

ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း (၆)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (21-4-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၅၀)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့်ကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းပြောကြား



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ ကို ယနေ့မှန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယသမ္မတများ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးတော် ပြည်ထောင်စု ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာ ဖြစ်ကြသည့်ဦးညိုစောနှင့်ဒေါ်နန်းနီအေး၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စကားပြောကြားသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်နေပြည်တော် များက စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ P

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက ပြည်တွင်းထုတ်ဒီဇယ်ဆီများကို တောင်သူများထံသို့ အထူးသက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အရောက် ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ သီးနှံထွက်စဉ်ကာလအတွက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ တောင်သူများကို စက်သုံးဆီအခက်အခဲလျော့နည်းသက်သာစေရေးနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါးနှင့် ဆီထွက်

သီးနှံထွက်စဉ်ကာလအတွက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ တောင်သူများကို စက်သုံးဆီအခက်အခဲလျော့နည်းသက်သာစေရေးနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါးနှင့် ဆီထွက်

ထိုသို့ တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ၀



ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းတုမ္မလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ) ဝါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(မဏ္ဍိုင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူလုပ်ငန်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း
ISO 9001:2015

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းမီစက္ကူလုပ်ငန်းများကို စိတ်တိုင်းကျကျယူဆနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၁ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

အပူဒဏ်ပြင်းထန်ချိန် ဖြစ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို သတိပြုကာကွယ်ပါ

အပူဒဏ်ပြင်းထန်ချိန် အပူချိန်မြင့်တက်နှုန်းလျင်မြန်နေပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသ အခြေအနေများသည် ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်သည့်ပုံစံမှ မခန့်မှန်းနိုင်သည့်အခြေအနေသို့ ပြောင်းလဲသွားကာ သဘာဝဘေးအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ အပူဒဏ်ပြင်းထန်သောကာလများတွင် လေထုမတည်ငြိမ်ဘဲ မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများဖြစ်တတ်သည်။ လတ်တလောအနေဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဒီးကုန်းမြို့နယ်နှင့် သာယာဝတီခရိုင်၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်တို့၌ ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် မိုးသက်လေပြင်းများတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သစ်ပင်များလဲကျခြင်း၊ နေအိမ်များ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများပြိုကျခြင်းနှင့် အမိုးပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ယခုကာလတွင် မိုးသက်လေပြင်းအန္တရာယ်ကို သတိပြုသင့်ပေသည်။

ထို့ပြင် မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့်အတူ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် လျှပ်စီးလက်ခြင်းတို့လည်း ဖြစ်ပွားတတ်သည်။ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် မိုးကြိုးဘေးသည် ပိုမိုဖြစ်ပွားလာလျက်ရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး မိမိနေထိုင်ရာဒေသအနီး မိုးခြိမ်းခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းတို့ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားနေပါက မိုးကြိုးအန္တရာယ်မြင့်မားနေပြီဖြစ်သည်ကို သတိပြုကြရမည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိုးကြိုးဘေးကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူခြောက်ဦး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထိ သေဆုံးသူ ၂၅ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၃ ဦး ရှိခဲ့သည့်အတွက် မိုးကြိုးဘေးသည်လည်း ယခုကာလ၌ သတိပြုသင့်သော သဘာဝဘေးတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

အပူချိန်အလွန်အကျွံမြင့်တက်နေချိန်တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် တောမီးလောင်ခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့်အပြင် ပြင်းထန်သောအပူချိန်ကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများစွာလည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အပူဒဏ်ပြင်းထန်ပါက လူ့ခန္ဓာကိုယ်သည် ချွေးထွက်ခြင်းဖြင့် ထိုအပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးရသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်လာသည့်အခါ ချွေးထွက်မှုများလာသောကြောင့် ကိုယ်တွင်းရှိ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားဓာတ်တို့ လျင်မြန်စွာဆုံးရှုံးသွားတတ်သည်။ ထိုဆုံးရှုံးသွားသော ရေနှင့် ဓာတ်ဆားဓာတ်တို့ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန် တစ်နေ့လျှင် ရေနှစ်လီတာမှ သုံးလီတာထိ သောက်သုံးပေးသင့်သည်။ ထို့ပြင် အပူချိန်မြင့်တက်ချိန်တွင် ကြွက်တက်ခြင်း၊ မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အပူလျှပ်ခြင်း စသည်တို့လည်း ဖြစ်တတ်သည်။

အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်အတူ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ပါဝင်မှုလည်း မြင့်မားလာခြင်းကြောင့် နေရောင်ခြည်နှင့် အချိန်ကြာမြင့်စွာထိတွေ့ရသည့်လူ့အရေပြားများသည် နေလောင်၍ အသားအရောင်များ မညီညာခြင်း၊ ညိုမည်းလာခြင်း၊ အရေပြားများ အရွယ်မတိုင်မီပျက်စီးခြင်းမှသည် အရေပြားကင်ဆာရောဂါထိဖြစ်ပွားစေသည်။ ထို့ကြောင့် အပူချိန်မြင့်မားမှုကို ပို၍ခံစားရသည့်နေ့ခင်းပိုင်းတွင် ပြည်သူများ အနေဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ ပြင်ပသို့သွားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။ မဖြစ်မနေ နေပူထဲသို့ သွားရမည်ဆိုပါက မိမိတို့၏ အသားအရေကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ပြီး မပျက်စီးစေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကို လုံခြုံသော အင်္ကျီအရောင်ဖျော့၊ ပွပွချောင်ချောင် ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ခြင်း၊ နေကာ မျက်မှန်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အပူဒဏ်အန္တရာယ်သည် လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အပြင် သဘာဝဘေးအမျိုးမျိုးကိုပါ ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် ပြည်သူအားလုံးက ယခုကဲ့သို့ အပူဒဏ်ပြင်းထန်ချိန်တွင် အသိ၊ သတိဖြင့် ဆင်ခြင်သတိပြု၍ ပြုမူနေထိုင်သွားကြရမည်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မြေထောက်ပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မော်လိုက် ဧပြီ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မြေထောက်ပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပဲ ၂၁၃၅ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ မြေထောက်ပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း တစ်ဧကလျှင် ၁၉ မြေထောက်ပဲစိုက် တောင်သူများ အနေဖြင့် စိုက်ကေများ တိုးချဲ့ အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း မြှင့်တင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မြေထောက်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေထောက်ပဲကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ပိန်းဥများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ကုန်စည် လိုသလောက်မရတဲ့ထိ ဖြစ်နေပါတယ်။ စားသုံးသူ များ လာတာကြောင့်လို့ ယူဆပါတယ်။ လက်ရှိရောင်းချနေတဲ့ ပိန်းဥတွေ ကလဲ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါတယ်။ ဒေသထွက်ပိန်းဥတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကလဲ ဝယ်ယူအားများနေလို့ တင်ပို့အားတက်နေပါတယ်"ဟု မြောင်းမြမြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူက ပြောပြသည်။
မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် လတ်တလောအနေဖြင့် ပိန်းဥ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ပိန်းဥများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင် ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလျက် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ညောင်ဝန်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

စဉ့်ကိုင် ဧပြီ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ဝန်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
ရှေးဦးစွာ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းအိဖြိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကြောင်းအရာကို မိတ်ဆက်ပြောကြားပြီး စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ညောင်ဝန်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများကို ချက်များနှင့်အညီ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

အရှေ့တောင်အာရှဒေသများ၌ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှုများပြောင်းလဲလာခြင်း အပိုင်း(၄)



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

အင်ဒိုနီးရှားသည် လူဦးရေ အလွန်များပြားပြီး ကျွန်းပေါင်း ၁၇၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သဘာဝအခြေအနေက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ထူးခြားစွာ ပုံဖော်ပေးထားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားသည် အာဆီယံဒေသတွင်း၌ လူဦးရေ အများဆုံးသောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသား ၂၈၇ ဒသမ ၉ သန်းရှိသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိနေသည်။ ပထဝီအနေအထားအရ ကျွန်းပေါင်း ၁၇၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အတွက် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကျွန်းအများဆုံးပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထိုကျွန်းစုများ၏ မြေပြင်အကျယ် အဝန်းက စတုရန်းကီလိုမီတာ ၁ ဒသမ ၉ သန်းရှိသည်။

ပင်လယ်ပြင်များခြားနေသည့် ကျွန်းများကြား အပြန်အလှန် ကူးလူးယှက်နှယ်ဆက်သွယ်ရေး အတွက် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးတို့ကို မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်။

နိုင်ငံလူဦးရေ၏ တစ်ဝက်ခန့်က ဂျပာဗဟိုကျွန်း၌ သာ နေထိုင်လျက်ရှိကြသဖြင့် ကျွန်းများကြား ရွေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်မှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင် ရေးလိုအပ်ချက်က မြင့်မားသည်။

ဂျပာဗဟိုကျွန်း၌ လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးမြို့တစ်မြို့ ဖြစ်ပြီး မြို့တွင်း ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုမြင့်မားသည့် အတွက် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုကို တိုးချဲ့ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများက အမြဲသဖြင့် ရှိနေသည်။

လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးသည် ကျွန်းများကြား အဓိကဆက်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းဖြစ်သည်။ လေဆိပ် ပေါင်း ၆၀၀ ကျော်ရှိပြီး အကြီးဆုံးမှာ ဂျပာဗဟိုကျွန်း Soekarno-Hatta International Airport နှင့် Halim Perdanakusuma International Airport၊ ဘာလီကျွန်း၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် Dan-pasar Airport တို့ဖြစ်ကြသည်။ Garuda လေကြောင်း လိုင်းသည် အင်ဒိုနီးရှား၏ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဓိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း ဖြစ်သည်။

ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၏ ထောင်နှင့်ချီသော ဖယ်ရီဇာယာဉ်များက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ကျွန်းများ ကြား ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အတွက် အလွန်အရေးပါသည်။

ကျွန်းများပေါ်ရှိ လမ်းမများပေါ်၌ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဘတ်စကားများ၊ စင်းလုံးငှား တက္ကစီများနှင့် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အငှားကား ခေါ်ယူခြင်းဝန်ဆောင်မှု Gojek၊ Grab တို့က ဒေသခံ တို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝများနှင့် ထပ်တူကျလျက် ရှိနေသည်။

ဂျပာဗဟိုကျွန်း၏ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးဖြစ်သည့် Trans-Jakarta Bus Rapid Transit (BRT)သည် ဒေသခံတို့ နှစ်သက်လက်ခံကြသည့် ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ဖြစ်သည်။

ဂျပာဗဟိုကျွန်းနှင့် ဆူမတြားကျွန်းတို့တွင် ရထား ပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းက အများပြည်သူ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးအတွက် အဓိကလည်ပတ်နေသည့်စနစ် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဂျပာဗဟိုကျွန်းရှိ KAI Commuter သည် ဂျပာဗဟိုကျွန်းမြို့ပြရေယာအတွင်း ပြေးဆွဲပေး သည့် အဓိကရထားလမ်းကြောင်းဖြစ်ပြီး လူဦးရေ သန်းပေါင်းများစွာကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေး လျက်ရှိသည်။

မြေအောက် အမြန်ရထားစီမံကိန်းများကလည်း အနာဂတ်တွင် တိုးပွားလာမည့် ခရီးသွားအများ ပြည်သူတို့အတွက် ကြိုတင်မျှော်မှန်းကာ လုပ်ဆောင် နေသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းများအနေဖြင့် ကျွန်းကြီး၊ ကျွန်းငယ်များကြား ဆက်သွယ်ရေးကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် ရထားလမ်းနှင့် ကားလမ်းများဖြင့် ပြည်နယ်အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်မှုမြှင့်တင်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြို့ပြအမြန်ရထားများ တိုးချဲ့ခြင်းအပိုင်းတွင် ဂျပာဗဟိုကျွန်းမြေအောက်ရထား MRT လိုင်းသစ်များကို တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆူမတြားဘာယာနှင့် ဘန်ဒွန်း ကဲ့သို့သော အခြားမြို့ကြီးများတွင် LRT စနစ်များကို စတင်မိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများ အနေဖြင့် ဘတ်စကားလက်မှတ်နှင့် ရထားလက်မှတ်များကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူနိုင်ခြင်းနှင့် Gojek၊ Grab ကဲ့သို့သော Super Apps များမှတစ်ဆင့် အမျိုးမျိုး သော ဝန်ဆောင်မှုများကို စုစည်းပေးထားသည်။

အင်ဒိုနီးရှား၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်သည် ၎င်း၏ကြီးမားကျယ်ပြန့်လှသော ပထဝီအနေအထား နှင့် လူဦးရေများပြားမှုကို လိုက်လျောညီထွေဖြေရှင်း ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအမျိုးမျိုးဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့်အတွက် လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးတို့၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပို၍အလေးပေးထားလျက်ရှိသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ

ကိုလိုနီခေတ်ကစစ်ပွဲဒဏ်ကြောင့် အလုံးစုံပျက်စီး ခဲ့ရသည့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ အများပြည်သူ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်သည် မကြာသေးမီ ဆယ်စုနှစ်များ အတွင်းက ခေတ်မီတိုးတက်လာခဲ့သည်။

၁၉ ရာစုနှောင်းပိုင်းတွင် ပြင်သစ်တို့က အင်ဒိုချိုင်း နားကျွန်းဆွယ်ကို ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် တရုတ်ဈေးကွက် သို့ ထိုးဖောက်ရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မီးရထားလမ်း များကို စတင်ဖောက်လုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါရထားလမ်း

များက ကုန်စည်နှင့်ခရီးသည်များ စီးဆင်းမှုအတွက် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍကပါဝင်ခဲ့သည်။

မျက်မှောက်ခေတ် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု၏ပြယုဂ် အဖြစ် မကြာသေးမီက ခေတ်မီရထားစနစ်များ စတင် ပေါ်ပေါက်လာသည်။ အထူးသဖြင့် လူဦးရေကိုးသန်း ခန့်ရှိသော ဟိုချိုမင်းမြို့တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်က ပထမဦးဆုံး မြေအောက်ရထားလိုင်း Ben Thanh-Suoi Tren Metro ကို စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါရထားလိုင်းသည် ခရိုင်(၁)ရှိ Ben Thanh ဈေးနှင့် Thu Duc City ရှိ Suoi Tien ပါကင်ကို ဆက်သွယ်ထားပြီး လမ်းကြောင်းပေါ်၌ ဘူတာရုံ ၁၄ ရုံရှိကာ စုစုပေါင်း ၁၉ ဒသမ ၇ ကီလိုမီတာ ရှည်လျားသည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကုန်ကျသည့် အဆိုပါစီမံကိန်းကို ဂျပန်နိုင်ငံ

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ အနေဖြင့်လည်း မြန်နှုန်းမြင့် ကားလမ်း(Expressway)များကို အရှိန် အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်လျက်ရှိရာ တောင်-မြောက် ကားလမ်းမကြီးအပါအဝင် စုစုပေါင်း လမ်းကွန်ရက် ကီလိုမီတာ ၃၃၄၅ ထိ ပြီးစီးခဲ့ပြီး မူလရည်မှန်းချက် ကီလိုမီတာ ၃၀၀၀ ကိုပင် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ ဖြင့် ကားလမ်း ကီလိုမီတာ ၅၀၀၀ ထိရောက်ရှိအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်နှုန်းမြင့်ရထားများဖြင့် တရုတ်-ဗီယက်နမ် ချိတ်ဆက်ရေးစီမံကိန်းများကိုလည်း ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဟနိုင်းနှင့် ဟိုချိုမင်းစီးတီးရှိ မြေအောက်ရထား လိုင်းများကို ဆက်လက်တည်ဆောက်နေပြီး လောင်သန်လေဆိပ်သို့ ဆက်သွယ်မည့်ရထားလမ်း များကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေသည်။

ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို စတင်ကျင့်သုံးခြင်း ဖြင့် ဆိပ်ကမ်းများ၏ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင် လျက်ရှိသည်။

ဂန်ရိုင် ပင်လယ်အော်(Ganh Rai Bay)၌ ဗီယက် နမ်၏ ပထမဦးဆုံးသော ရေကြောင်းသွားလာမှုခွဲခြား ရေးအစီအစဉ် (Traffic Separation Scheme) ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၏ နှစ်ဦးပိုင်းတွင် IMO စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ စတင်စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။

ကိုင်းမက်-သီဗိုင်(Cai Mep - Thi Vai) ဆိပ်ကမ်း ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက ကွန်တိန်နာတင်ပို့မှု ပမာဏ ကိုးရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်ခဲ့ပြီး ဥရောပနှင့် အမေရိကန်သို့ တိုက်ရိုက်ပြေးဆွဲသည့် နိုင်ငံတကာ ရေကြောင်းလိုင်း ၂၀ ကျော်ဖြင့် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။

ien Hoa - Vung Tau အမြန်လမ်းနှင့် Phuoc An တံတားတို့ပြီးစီးပါက ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး၌ အချိန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်များက သိသိသာသာ လျော့ကျလာမည်ဖြစ်သည်။

လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် လောင်သန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သစ်ကြီး ဖွင့်လှစ်ရန် အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နေပြီး အခြားလေဆိပ်များ ကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။

❖ ဂျပာဗဟိုကျွန်းနှင့် ဆူမတြားကျွန်းတို့တွင် ရထားပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်း က အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် အဓိကလည်ပတ်နေ သည့်စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဂျပာဗဟိုကျွန်းရှိ KAI Commuter သည် ဂျပာဗဟိုကျွန်းမြို့ပြရေယာအတွင်း ပြေးဆွဲပေးသည့် အဓိကရထားလမ်း ကြောင်းဖြစ်ပြီး လူဦးရေသန်းပေါင်းများစွာကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေး လျက်ရှိသည်။ မြေအောက်အမြန်ရထားစီမံကိန်းများကလည်း အနာဂတ် တွင် တိုးပွားလာမည့်ခရီးသွားအများပြည်သူတို့အတွက် ကြိုတင်မျှော်မှန်း ကာလုပ်ဆောင်နေသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များဖြစ်သည်။ ❖

၏ချေးငွေဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်က စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သော်လည်း နှောင့်နှေး မှုများစွာကို ကြုံတွေ့ရပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်သို့ ရောက်ရှိ မှသာ ပြီးစီးခဲ့သည်။

မြို့တော်၏ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းပိတ်ဆို့မှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရန်အတွက် အရေးကြီး သော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်သည် ပြင်သစ်ကိုလိုနီခေတ်၏ အမွေအနှစ်များပေါ်တွင် အခြေခံခဲ့ပြီးနောက် မျက်မှောက်ကာလတွင် ဂျပန် ကဲ့သို့သော ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံများ၏အကူအညီဖြင့် ခေတ်မီမြေအောက်ရထားလမ်းများကို တည်ဆောက် ကာ ပြောင်းလဲတိုးတက်လျက်ရှိသည်။

လောင်သန်လေဆိပ် (Long Thanh Interna-tional Airport) အဆင့်(၁)ပြီးစီးပါက တစ်နှစ်လျှင် ခရီးသည် ၂၅ သန်းကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးအဆင့်ပြီးစီးပါက ခရီးသည် သန်း ၁၀၀ အတွက် ဝန်ဆောင်မှုများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

အခြားလေဆိပ်များဖြစ်ကြသော Gia Binh လေဆိပ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် Phu Quoc လေဆိပ် တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။

ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း

လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အာလူးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်တူးဖော်ပြီးစီး



မုံရွာ ဧပြီ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အာလူးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် တူးဖော်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အာလူးကေ ၅၉၉၀ ထိ စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုး ထားသော အာလူးစိုက်ခင်းများ

ကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်တူးဖော်ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ၆၅၁ ဧက၊ တမူးခရိုင်တွင် ၈၃၇ ဧက၊ ကလေး ခရိုင်တွင် ၃၁၉ ဧက၊ ခန္တီးခရိုင်တွင် ၁၂၅ ဧက၊ ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ၃၅၀ ဧက၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသတွင် ၄၀၇ ဧက၊ ရွှေဘို ခရိုင်တွင် ၁၇၅၃ ဧက၊ ရေဦးခရိုင် တွင် ၂၅၀ ဧက၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ၂၀၂ ဧက၊ ကသာခရိုင်တွင် ၈၉၆ ဧက၊ ကောလင်းခရိုင်တွင် ၈၉၀

၁၉၀ စုစုပေါင်းဧက ၅၉၉၀ တူးဖော် ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၄၅၁၃ ဒဿမ ၅၃ ပိဿာထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ အာလူး ကေ ၅၉၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့အာလူး ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်တူးဖော် ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအနေနဲ့ အာလူးစိုက်ဧက

အများအပြားမဟုတ်ပေမဲ့ အများစု ကြိုက်နှစ်သက်တဲ့ သီးနှံဖြစ်တော့ စိုက်ဧကအနေနဲ့ ပုံမှန်ပါ" ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန် ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာ ဦးက ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အာလူးစိုက် တောင်သူများကို အာလူးစိုက်ခင်းများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် GAP နည်းစနစ် ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အာလူးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှု ကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိ ကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် အာလူးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦးက ပြောပြ ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ချိန်တန်ပြီ

- အမှားတွေ ချေ အဖြေကို ထုတ် ပြန်ပေါင်းထုတ်ချိန် တန်ပါပြီ။
- အပျက်ကို ပြင် အမြင်ကို ပြောင်း ကောင်းအောင်လုပ်ချိန် တန်ပါပြီ။
- အမှန်ကို ဖွေ အခြေကို မြှင့် အမြင့်တက်ချိန် တန်ပါပြီ။
- အို... ချစ်ဆွေ... သင်္ကြန်ရေသည်၊ အေးမြကြည်သို့ ပြည်သူ့ခပ်သိမ်း၊ သောကဗြိမ်းသည့် "စိမ်းလန်းသာယာ ပြည်မြန်မာ" ကြီး ရှေ့ခရီးကို အသီးတစ်ရာ၊ အညှာတစ်ခု ပြည်ထောင်စုပုံ၊ ပြီးပြည့်စုံအောင် ယုံကြည်လေးနက်၊ ခံယူချက်ဖြင့် လက်တွဲလုပ်ချိန် တန်ပါပြီ။ ပြည်သူများက မျှော်လင့်သည်။ နှစ်သစ်ဆုမွန် တောင်းပါသည်။ ။ မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မြင့်

အုတ်တွင်းမြို့နယ် လေးအိမ်စုကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

အုတ်တွင်း ဧပြီ ၂၀ အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ ခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေး ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှု လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လေးအိမ်စုကျေးရွာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

လေးအိမ်စုကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၆ ဒဿမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒဿမ ၅၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၇ ဦးကို မြစ်ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆ ဒဿမ ၈၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မာမြင့်နှင့် မြစ်ရောင် မြစ်ရောင် အဖွဲ့ဝင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ လေးအိမ်စုကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ချိလေး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရိုသွယ်မှုကို ဖိနပ်ချွန်ပိုင်းရန်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရိုသွယ်မှု အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

ရမည်းသင်းမြို့နယ် ချောင်းဖျားကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ရမည်းသင်း ဧပြီ ၂၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန က ချောင်းဖျားကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်း ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်အောင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းမူဘောင်များ၊ ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက် ၍ မိတ်ဆက်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာ

သည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များက ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လို သော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး တင်ပြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူ များ၏ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်း ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ချောင်းဖျားကျေးရွာ ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုး၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရမည်း သင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်အောင် ထံမှ သိရသည်။ သန်းလွင်(မကွေး)



လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးမော်တော်ယာဉ်များအတွက် အခွန်နှုန်း လျှော့ချမှုအစီအစဉ် ဗီယက်နမ်သက်တမ်းထပ်တိုးမည်

ဟန့်ရှင်း ဧပြီ ၂၀
လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးမော်တော်ယာဉ်များအတွက် သတ်မှတ်ပေးထားသော အခွန်နှုန်းလျှော့ချရေးအစီအစဉ်ကို သက်တမ်းထပ်တိုးရန် ဗီယက်နမ်အစိုးရက စီစဉ်ထားကြောင်း ဧပြီ ၁၉ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်များ ရောင်းအားကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချနိုင်ရန် လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်များအတွက် အခွန်နှုန်း လျှော့ချမှု အစီအစဉ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ကုန်ထိ လေးနှစ် နီးပါး သက်တမ်းထပ်တိုးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဗီယက်နမ်အစိုးရက ဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

လျှပ်စစ် မော်တော်ယာဉ်များ အတွက် အခွန်နှုန်းလျှော့ချမှု သက်တမ်းထပ်တိုးရေး အဆိုပြုချက်ကို ဗီယက်နမ်အစိုးရက အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ မကြာမီ ကာလအတွင်း တင်သွင်း၍ အတည်



လူဝစ်စီးယားနားပြည်နယ်၌ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကလေး ရှစ်ဦးသေဆုံး၍ ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရ

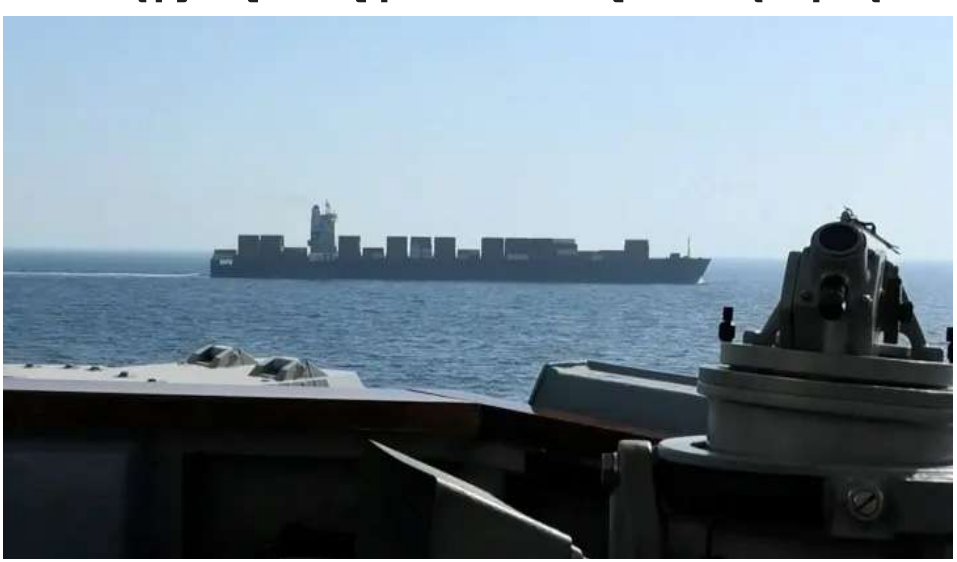
နယူးယောက် ဧပြီ ၂၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ လူဝစ်စီးယားနားပြည်နယ် ရှိ ဝစ်ဗီယာမြို့၌ ဧပြီ ၁၉ ရက်က သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကလေး ရှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကျူးလွန်သူ အမျိုးသားသည် ၎င်း၏ ကလေး ခုနစ်ဦးကို ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် အခြားကလေးငယ် တစ်ဦးကိုပါ ထပ်မံပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သေနတ်သမားအမျိုးသားသည် ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အီရန်မှတ်ပုံတင်ကုန်တင်သင်္ဘောကို အမေရိကန်ရေတပ် ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီး



ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၀
အီရန်နိုင်ငံမှတ်ပုံတင် ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီးကို အမေရိကန် ရေတပ် စစ်သင်္ဘောတစ်စီးက ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် ဟော်မုစ် ရေလက်ကြားအနီး၌ ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ အီရန်ကုန်တင်သင်္ဘောကို ယူအက်စ်အက်စ်

သည်။
အီရန် ကုန်တင်သင်္ဘောကို အမေရိကန်ရေတပ်က ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်နှင့် အီရန် တို့ကြား ရယူထားသည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ပျက်ပြားမည့်အရေးကို စိုးရိမ်ကြောင်း လေ့လာသူများက သတိပေးထားသည်။

အီရန် မှတ်ပုံတင်ကုန်တင်သင်္ဘောကို အမေရိကန်ရေတပ်က ဖမ်းဆီးခဲ့သည့်အတွက် တုံ့ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်အစိုးရက သတိပေးပြောကြားထားသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစ္စလာမ္မာဘတ်စ်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲများ မည်သည့် သဘောတူညီချက်မျှ မရဘဲ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်ရေတပ်က အီရန်ဆိပ်ကမ်းများကို စတင်ပိတ်ဆို့ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ဘလစ်စတစ်ဒုံးကျည် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုများကို ကိုယ်တိုင်ဦးဆောင်ကြီးကြပ်

ပြုယမ်း ဧပြီ ၂၀
ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော ဘလစ်စတစ် ဒုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုများကို မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ကိုယ်တိုင် ဦးဆောင်ကြီးကြပ်ခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်န်အေ သတင်းဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုတွင် ဗီယက်နမ်အစိုးရက ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုတွင် မြောက်ကိုရီးယားတပ်များက ဗီယက်နမ်အစိုးရက ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ဧပြီ ၁၉ ရက် ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ယခုခွဲကြောင်း ကေစီအင်န်အေ သတင်းလအတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စတုတ္ထ

လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း၌ အဝါရောင်နယ်စည်းမျဉ်း ခေါ် ကြားခံလုံခြုံရေးဇုန် အစွဲရောင်းတပ်မတော်ကြေညာ

ဂျေရုဆလင် ဧပြီ ၂၀
လက်ဘနွန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ အဝါရောင်နယ်စည်းမျဉ်း ခေါ် ကြားခံလုံခြုံရေးဇုန် သတ်မှတ်ထားကြောင်း အစွဲရောင်းတပ်မတော်က ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် အတည်ပြုသတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း အစွဲရောင်းတပ်များအနေဖြင့် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း အဝါရောင်နယ်စည်းမျဉ်း တောင်ဘက်ခြမ်း၌ လှုပ်ရှား၍ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် ချိုးဖောက်သူ အကြမ်းဖက်သမားများကို စောင့်ကြည့်ခဲ့ကြောင်း အစွဲရောင်းတပ်မတော် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အစွဲရောင်းနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကြားဝင်ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံနှင့် ၁၀ ရက်ကြာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ရယူပြီးနောက် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း၌ အဝါရောင်နယ်စည်းမျဉ်း ခေါ် ကြားခံလုံခြုံရေးဇုန် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစွဲရောင်းနိုင်ငံသည် ဂါဇာကမ်းခြေ၌ ဒေသတွင်းလည်း အဝါရောင်နယ်စပ်မျဉ်း ခေါ် လုံခြုံရေးဇုန်သတ်မှတ်၍ ဂါဇာကမ်းခြေ၌ အဝါရောင်နယ်စပ်မျဉ်း ထက်ဝက်ကျော်ကို ထိန်းချုပ်ထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း ဟားမတ်စ်အုပ်စုနှင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် ရယူခဲ့ပြီးနောက် ဂါဇာဒေသ၌ အဝါရောင်နယ်စည်းမျဉ်း ခေါ် ကြားခံလုံခြုံရေးဇုန်ကို သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် လက်ဘနွန်အခြေစိုက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုက မတ် ၂၇ ရက်တွင် အစွဲရောင်းတောင်ပိုင်းဒေသများကို ဒုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် အစွဲရောင်းနိုင်ငံကလည်း ဘိုလာပစ်မှတ်များကို ပြင်းထန်စွာ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ရိုဆလင်းဖရန်ကလင် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်ကို စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီးဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ပေးမည်



ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၀
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ ရိုဆလင်းဖရန်ကလင် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်ကို စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီး

ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ရိုဆလင်းဖရန်ကလင် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်ကို စပေအိတ်၏ ဖယ်လ်ကွန်

ဟဲဗီးဒုံးပျံဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်ကနေဒီအာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က

အတည်ပြုထားသည်။
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် ရိုဆလင်းဖရန်ကလင်ကို ရှာဖွေနိုင်ခဲ၏ ပရိုတိုနိုဒုံးပျံဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် လွှတ်တင်ရန်မူလက စီစဉ်ထားသော်လည်း ယူကရိန်းပဋိပက္ခကြောင့် အစီအစဉ်ပျက်ခဲ့ရသည်။
ရိုဆလင်းဖရန်ကလင်မစ်ရှင်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီအတွက် ပထမဆုံး အင်္ဂါဂြိုဟ်မစ်ရှင်ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။
စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီးဒုံးပျံကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပထမဆုံး အကြိမ်လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိကာလထိ မစ်ရှင်ပေါင်း ၁၁ ခုအတွက် လွှတ်တင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါဆေးဝါးသစ်များက လူနာများအတွက် အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ အကျိုးရှိ

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၀
အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါကို ကုသရာတွင် အကောင်းဆုံးကုထုံးများဖြစ်လာနိုင်သည့် ဆေးဝါးများအဖြစ် မှတ်ယူထားသည့် ဆေးဝါးသစ်များသည် လူနာများအတွက် အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ အကျိုးကျေးဇူးရှိနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဧပြီ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Donanemab နှင့် Lecanemab အပါအဝင် အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါဆေးသစ်များသည် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာသော ရလဒ်များအရ ရောဂါစတင်ခါစတွင် တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်မှု၊ စွမ်းရည်ကျဆင်းမှုအရှိန်ကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထားသည်။
သို့ဖြစ်ရာ အထက်ပါဆေးဝါး

သစ်များသည် ဖြစ်ပွားဆဲအယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည့် ပထမဆုံးဆေးဝါးသစ်များ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ဆေးပညာရှင်များက မှတ်ယူထားသည်။
သို့ရာတွင် အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အထက်ပါဆေးဝါးသစ်များသည် အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါအခြေအနေဆိုးလာမှုကို လျော့ချနိုင်သော်လည်း လူနာများအတွက် လုံလောက်သည့် အကျိုးကျေးဇူးမျိုး ပေးနိုင်ဖွယ်မရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အထက်ပါဆေးဝါးသစ်များသည် ဦးနှောက်ရောင်ရမ်းမှု၊ သွေးယိုမှုစသည့် ပြဿနာများနှင့် လည်း ဆက်စပ်နေကြောင်းအမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

စနေဂြိုဟ်၏ တိုက်တန်ဂြိုဟ်ရံလပေါ်ရှိ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်ပင်လယ်များ၌ လေပြည်တစ်ချက်တိုက်ခတ်ရုံမျှဖြင့် ရောမလှိုင်းများထကြွလာတတ်

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၀
စနေဂြိုဟ်၏ တိုက်တန်ဂြိုဟ်ရံလပေါ်ရှိ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်ပင်လယ်များ၌ လေပြည်တစ်ချက်တိုက်ခတ်ရုံမျှဖြင့် ဧရာမလှိုင်းများထကြွလာတတ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဧပြီ ၁၉ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
တိုက်တန်ဂြိုဟ်ရံလသည် စနေဂြိုဟ်၏ ဂြိုဟ်ရံလ ၁၉၂ စင်းအနက် အကြီးမားဆုံးဂြိုဟ်ရံလဖြစ်ပြီး ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်ရည် သမုဒ္ဒရာများ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။
တိုက်တန်ဂြိုဟ်ရံလပေါ်ရှိ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန် သမုဒ္ဒရာများထဲတွင် လှိုင်းများထနေတတ်ပြီး ကမ်းရိုးတန်းလှိုင်းများကို ဖန်တီး

ပေးနေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှေးယခင်ကပင် လက်ခံခဲ့ကြသော်လည်း လက်တွေ့အတည်ပြုရန် ခက်ခဲနေဆဲဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံတန်ဂြိုဟ်ရံလပေါ်တွင် လေပြည်တစ်ချက်တိုက်ရုံမျှဖြင့် ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်ပင်လယ်များ၌ အမြင့် ၁၀ ပေထိရှိသော လှိုင်းများပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် Planet Wave ခေါ် ကွန်ပျူတာစံပြုပုံစံတစ်မျိုးကို အသုံးပြု၍ တိုက်တန်ဂြိုဟ်ရံလ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်ပင်လယ်များ၌ လှိုင်းများပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ်တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။
တိုက်တန်ဂြိုဟ်ရံလသည် အရွယ်အစားအားဖြင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ဂြိုဟ်ရံလထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပိုကြီးမားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို ချွေတာနိုင်ရေးအတွက် စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်တစ်ခုကို နာဆာက ပိတ်ထားလိုက်ပြီဖြစ်

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၀
ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို ချွေတာနိုင်ရေးအတွက် ၎င်းအာကာသယာဉ်၌ တပ်ဆင်ထားသော စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်တစ်ခုကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က ပိတ်သိမ်းထားလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ

၁၉ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
နာဆာအဖွဲ့သည် ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်၏ LECP အမည်ရှိ အာကာသရုပ်မူန့်များ စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်ကို ပိတ်ထားလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်၏ စွမ်းအင်ပမာဏမှာ လျော့နည်းလာခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ၎င်းအာကာသ

ယာဉ် ဆက်လက်ပျံသန်းနိုင်ရေးအတွက် LECP စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်ကို လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုရပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
LECP စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်သည် ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်ကို စတင်လွှတ်တင်ခဲ့သော ၁၉၇၇ ခုနှစ်မှစ၍ စူးစမ်းလေ့လာမှုများ အဆက်မပြတ်ပြုလုပ်ခဲ့သည့်

စနစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ နှင့် ဗွိုင်ယေဂျာ-၂ အာကာသယာဉ်နှစ်စင်းလုံးသည် တစ်နှစ်လျှင်စွမ်းအင်ပမာဏလေးဝပ်ခန့်စီ ဆုံးရှုံးနေခဲ့ကြောင်း နာဆာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသည်းရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံခန့်ထိ ရှိလာနိုင်

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၀
တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ အသည်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာလျက်ရှိရာ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် အသည်းရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံခန့်ထိ ရှိလာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဧပြီ ၁၉ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
အသည်းရောဂါကို အရက်အလွန်အကျွံသောက်သုံးသူများ၌ ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ် ရှေးယခင်က လက်ခံထားသော်လည်း မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အရက်သောက်သုံးခြင်းမရှိသူများ၌လည်း အသည်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့သည်။
ထိုကဲ့သို့ အရက်မသောက်သူများကြား အသည်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာမှုသည် အလွန်ပိုမို ပုံစံ-၁ ဆီးချို၊ သွေးတိုး

ရောဂါတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည်ဟု ဆေးပညာရှင်များက ယူဆထားကြောင်း သိရသည်။
အသည်းရောဂါကို စစ်ဆေးကုသခြင်းမရှိပါက အသည်းခြောက်ရောဂါ၊ အသည်းပျက်စီးမှုနှင့် အသည်းကင်ဆာရောဂါများလည်း နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ အသည်းရောဂါဖြစ်ပွားနေသူ အရေအတွက်မှာ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံထိ ရှိခဲ့ရာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ကထက် ၁၄၃ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် လေးပွဲအလိုတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး



ဆုံးမီ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ဆုဖလားကို လက်လွှတ်ခဲ့ရသော်လည်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ပြန်လည် ရယူနိုင်ခဲ့ကာ ချန်ပီယံဆုကို ၃၅ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ပွဲစဉ် (၃၀) အပြီးတွင် သွင်းဂိုး ၁၀၉ ဂိုးထိ ရရှိထားပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအတွင်း ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ် ငါးခုတွင် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် တစ်သင်းတည်းသောအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခဲ့သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ်လည်း ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

ဘာလင် ဧပြီ ၂၀ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၃၀)အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် စတုဂတ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက လေးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် လေးပွဲအလိုတွင်ပင်

ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြသည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃၀)အပြီးတွင် ၂၅ ပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲသာရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ရမှတ်

၇၉မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂)နေရာမှ ဒေါ်မွန်အသင်းကို ရမှတ် ၁၅ မှတ်ထိဖြတ်တောက်ထားနိုင်ခဲ့ပြီး ဒေါ်မွန်အသင်းအနေဖြင့် လက်ကျန်ပွဲစဉ်လေးပွဲလုံး အနိုင်ရရှိလျှင်ပင် ရမှတ် ၂၂ မှတ်သာ ရရှိမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ပြိုင်ပွဲမပြီး

လီဗာပူးအသင်းက ဂိုးသမား မာမာဒက်ရှီဗီလီ ဒဏ်ရာရခဲ့သည့်အတွက် တတိယဦးစားပေးဂိုးသမားကိုသာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အသုံးပြုမည်

လန်ဒန် ဧပြီ ၂၀ အဲဗာတန်အသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်မာလ်ဆေးဆိုက်ဒါဘီပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူးအသင်းဂိုးသမား မာမာဒက်ရှီဗီလီ ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာ ရခဲ့သည့်အတွက် လီဗာပူးအသင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ တတိယဦးစားပေးဂိုးသမား ဝုဒ်မန်းကိုသာ အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း

Daily Mail သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ ဂိုးသမား မာမာဒက်ရှီဗီလီသည် ပြီးခဲ့သည့် လက အသင်းပထမဦးစားပေးဂိုးသမားအယ်လစ်ဆန် တံကောက်ကြော ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဦးစားပေး ဂိုးသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့သော်လည်း အဲဗာတန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန် ၅၈

မိနစ်၌ ပြိုင်ဘက်ကစားသမားနှင့် ထိခိုက်မိခဲ့ရာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာ ရရှိခဲ့သဖြင့် ကွင်းအတွင်းမှ ထမ်းစင်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် အသင်းဆေးအဖွဲ့က ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ရသည်။ လက်ရှိတွင် မာမာဒက်ရှီဗီလီ၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေကို လီဗာပူးအသင်းဆေးအဖွဲ့က လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဒဏ်ရာ

မှာပြင်းထန်နေသည့်အတွက် အချိန်ကာလတစ်ခုထိ အနားယူရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် အသင်းအနေဖြင့် အဓိကဂိုးသမား နှစ်ဦး ကစားနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များတွင် တတိယဦးစားပေးဂိုးသမား ဝုဒ်မန်းကိုသာ အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily Mail
Trs : ML

Barcelona Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို အာသာဖီးလ် ဆွတ်ခူး

ဘာစီလိုနာ ဧပြီ ၂၀ စပိန်နိုင်ငံ ဘာစီလိုနာမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Barcelona Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ် အဖြစ်ပြင်သစ်တင်းနစ်ကစားသမား အာသာဖီးလ်နှင့် ရှဂျားတင်းနစ်ကစားသမား ရူဘလက်ဖ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အာသာဖီးလ်က (၆-၂၊ ၇-၆)ဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Ubi Tennis သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အာသာဖီးလ် အနေဖြင့် ပထမပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အကြိတ်အနယ်ကစားခဲ့ရပြီး tie-break အဆင့်ထိ ကစားခဲ့ရသည်။ အာသာဖီးလ်သည် နောက်ကျောဒဏ်ရာ ပြဿနာကြောင့်

၂၀၂၅ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီတွင် လွှဲချော်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ပြိုင်ပွဲများတွင်ပြန်လည် ပါဝင်လာနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အာသာဖီးလ်က “အခုလို ပြိုင်ပွဲပြန်ဝင်လာနိုင်တဲ့နှစ်မှာ အောင်မြင်မှုရလာတာကို ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ အခုလို ချန်ပီယံဆုဖလား ကိုင်မြှောက်နိုင်ခဲ့တာဟာ ကျွန်တော့်ရဲ့ နည်းပြအဖွဲ့ကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီဟာ ကျွန်တော့်အတွက်တော့ အိပ်မက်ဆိုးကြီးပါ။ အခုအိပ်မက်ဆိုးကနေ ရုန်းထွက်လာနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ခက်ခဲတဲ့ကာလကို ကျော်ဖြတ်ပြီး အောင်မြင်မှုလမ်းစဉ်ပြန်တွေ့ခဲ့တာကို ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Ubi Tennis
Trs : AZL



နာပိုလီအသင်းက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် လူကာကူနှင့်လမ်းခွဲရန်ဆုံးဖြတ်

ရောမ ဧပြီ ၂၀ နာပိုလီအသင်းက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှ ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူး လူကာကူနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးကာ လမ်းခွဲရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ လူကာကူသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ချယ်ဆီးအသင်းမှ နာပိုလီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်၌ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်တွင် အသင်းအနေဖြင့်ထပ်မံ စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုမည်မဟုတ်ဘဲ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် လက်လွှတ်သွားမည် ဖြစ်သည်။

လူကာကူသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက နာပိုလီအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၈ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာများနှင့် ရုန်းကန်နေရပြီး ၇ မိနစ်သာ ပါဝင်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင်လူကာကူသည် ဒဏ်ရာရရှိနေသည့် ကာလအတွင်း အသင်း၏ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံသို့ သွားရောက်နေထိုင်နေသည့်အတွက် နာပိုလီအသင်းနှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများရှိလာခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် လမ်းခွဲရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

JM Eagle LA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဟန်နာဂရင်း ဆွတ်ခူး

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဧပြီ ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် လော့အိန်ဂျယ်လစ်ကောင်တီတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် JM Eagle LA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟန်နာဂရင်းက ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဟန်နာဂရင်းသည် နောက်ဆုံးနေ့အပြီးတွင် တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဖြစ်ကြသည့် ဂျင်မီဟီအင်း၊ ကင်မီစီယန်းတို့နှင့်အတူ စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၇ ချက်စီလျော့ချက်က အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲရပ်တည်ခဲ့ပြီး တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ်တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် ယွန်းအိုင်နာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်



ဟန်နာဂရင်းက အနိုင်ရကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ ဂျင်မီဟီအင်းနှင့် ကင်မီစီယန်းတို့က အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်ခဲ့ပြီး တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ်တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် ယွန်းအိုင်နာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်

ချက်ထက် ၁၆ ချက်လျော့ချက်က အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ဟန်နာဂရင်းက “အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့မှာ နောက်ဆုံးကျင်းထိ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပါတယ်။ ချန်ပီယံအဆုံး

အဖြစ်အတွက် Play-off အဆင့်ကို သုံးယောက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတာဟာ ပြိုင်ပွဲဘယ်လောက် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သလဲဆိုတာကို သက်သေပြနေပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : AZL

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီ၏ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို လမ်းပတ်နှင့် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဟက်နေးတို့ဆွတ်ခူး



လန်ဒန် ဧပြီ ၂၀ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီ၏ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ပြီးဆုံးရန် သုံးပွဲ အလိုတွင် အကောင်းဆုံးနည်းပြ ဆုနှင့် အကောင်းဆုံးကစားသမား ဆုကိုထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ အကောင်းဆုံး နည်းပြဆုကို ကိုဗင်ထရီအသင်း နည်းပြ လမ်းပတ်နှင့် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို မစ်ဒယ်စတီးယားလိဂ်သို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့သွားသည့် အသင်းမှ ဟက်နေးတို့က ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Goal.com သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

နည်းပြလမ်းပတ်သည် ကိုဗင်ထရီအသင်းကို ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ

ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ ပြန်လည်တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ကွင်းလယ်ကစားသမားဟက်နေးသည် မစ်ဒယ်စတီးယားအသင်းနှင့်အတူ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၃၈ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၄၁ ဂိုးနှင့် ခုနစ်ကြိမ်ပြုလုပ်၍ အသင်းကို အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၅) သို့ ရောက်ရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သည့်အတွက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီ၏ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ၏ အကောင်းဆုံးလူငယ်ကစားသမားဆုကို လက်စတာအသင်းမှ အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ လူးဝစ်ပေးချ်က ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးအသင်းတွင် ကိုဗင်ထရီအသင်းက ကစားသမားလေးဦးထိ အများဆုံး ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

RBC Heritage ဂေါ်ဖ်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဖစ်ဗက်ထရစ် ဆွတ်ခူး

ချာလက်စတန် ဧပြီ ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင်ကာရိုလိုင်းနားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် RBC Heritage ဂေါ်ဖ်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အင်္ဂလန်ဂေါ်ဖ်သီးရိုက် ကစားသမားဖစ်ဗက်ထရစ်က ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ဖစ်ဗက်ထရစ်က “ကျွန်တော့်အတွက်တော့ လုံးဝကို ထင်မှတ်မထားတဲ့ အခြေအနေမျိုးပါ။ စကော့တီလို ကစားသမားမျိုးနဲ့ ချန်ပီယံအတွက် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရတာဟာ ကျွန်တော့်အတွက်တော့ တကယ်ကို စိတ်လှုပ်ရှားစရာကောင်းပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : TSN
Trs : AZL



ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ မာကွင်ဟို ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်

ပဲရစ် ဧပြီ ၂၀ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဝါရင့်ခံစစ်ကစားသမား မာကွင်ဟိုက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

မာကွင်ဟိုသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်က ရိုးမားအသင်းမှ ပီအက်စ်ဂျီ

အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ အသင်းတွင် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော်ကြာ ကစားခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်သည့်အတွက် လမ်းခွဲရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၃၁ နှစ်ရှိ မာကွင်ဟိုသည် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့်အတူ အလားတူ မာကွင်ဟိုသည်

မန်ယူအသင်းမှ ဖာနန်ဒက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီဂိုးဖန်တီးမှု အများဆုံးစံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ရန်နိုးစပ်နေ

မန်ချက်စတာ ဧပြီ ၂၀ မန်ယူအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖာနန်ဒက်သည် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီအတွင်း ဂိုးဖန်တီးမှု အများဆုံးစံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ရန် နိုးစပ်နေကြောင်း Fotmob သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဖာနန်ဒက်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြဟောင်း အာမီရက်လက်အောက်တွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း လက်ရှိနည်းပြ ကာရစ်လက်အောက်တွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနေပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲ ၃၀ တွင် သွင်းဂိုး ၅ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၈ ကြိမ် ပြုလုပ်ထားကာ ဂိုးဖန်တီးမှုအများဆုံးကစားသမားစာရင်းတွင်လည်း ထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည်နေပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

ချဲလ်ဆီးအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်နှင့်လွဲချော်ပါက နည်းပြအပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီး နည်းပြသစ်အဖြစ် အေတီကိုအသင်းနည်းပြ ဆီမြွန်နီရေပန်းစားနေ

လန်ဒန် ဧပြီ ၂၀ သို့သော် နည်းပြရီစီနီယာ ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်မည်ဆိုပါက နည်းပြအပြောင်းအလဲ ထပ်မံလုပ်ဆောင်သွားရန်ပြင်ဆင်နေပြီး နည်းပြသစ်အဖြစ် အေတီကိုအသင်းနည်းပြ ဆီမြွန်နီက ရေပန်းစားနေကြောင်း Fotmob သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြမာရက်စ်ကာနှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများ ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကာ လမ်းခွဲခဲ့ပြီး နည်းပြသစ်အဖြစ် စထရာဘော့အသင်းနည်းပြ ရီစီနီယာကိုခန့်အပ်ခဲ့သည်။

အေတီကိုအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်၌ အသင်းမှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေသည့် အတွက် ချဲလ်ဆီးအသင်းက ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ပါက နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့် အပ်နိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA



နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့

ဒေါက်တာကျော်ထိန်



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျေးလက်ဒေသ မွေးမြူရေး တောင်သူများ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများထဲ တွင် မွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် မိသားစုဝင်ငွေရရှိနိုင် သည့် စဉ်ဆက်မပြတ် တည်ရှိနေသောလုပ်ငန်း အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ လူတို့၏ နေ့စဉ်အခြေခံ လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော အသား၊ နို့၊ ဥ၊ ငါးနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း သည် အမြဲတည်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်အတွင်း လူဦးရေတိုးတက်လာခြင်း၊ မြို့ပြတွင် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းနှင့် အာဟာရ လိုအပ်ချက် မြင့်တက်လာခြင်းတို့ကြောင့် မွေးမြူရေး ထုတ်လုပ်မှုသည် အခြေခံကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ နိုင်ငံသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု နှင့် စားဝတ်နေရေး လုံလောက်စေရန်အတွက် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အားပေး ကူညီရမည်ဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးခြင်း ဖြင့် အာဟာရလုံလောက်မှု တိုးတက်စေခြင်း၊ မွေးမြူရေးတောင်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်စေ ခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းမှပိုလျှံသည်များကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိစေခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် ဒေသတွင်း မိသားစု စီးပွားရေးအဆင့်အတန်းများကို မြှင့်တင်ပေး အတွက်ပါ အရေးကြီးသော လုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်သည်။

အာဟာရလုံလောက်မှု ပံ့ပိုးနိုင်ခြင်း အသား၊ နို့၊ ဥ၊ ငါး စသည်တို့သည် လူတို့၏ အာဟာရအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော ပရိုတင်း (Protein) အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်း မွေးမြူရေး ထုတ်လုပ်သည့် ကဏ္ဍတိုးတက်လာပါက ပြည်တွင်း အာဟာရလိုအပ်ချက်များ ပြည့်ဝလာပြီး ပြည်ပမှတင်သွင်းသုံးစွဲခြင်းများလည်း ကျဆင်းစေ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် သင့်တင့် သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်စတင်နိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းအသစ်များလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။ အရည်အသွေးမြင့် အသား၊ ဥ၊ နို့ထွက်ကုန်များကို ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုသာမက တင်ပို့လုပ်ငန်းများပါ ရည်မှန်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နည်းပညာပံ့ပိုးမှု မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးကူညီခြင်းအား ဖြင့် စားဝတ်နေရေးလုံလောက်မှု တိုးတက်စေပြီး ကျေးလက်နေ မွေးမြူရေးတောင်သူများ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များကိုပါ တိုးမြှင့်ပေးနိုင်သည့်အတွက် မွေးမြူရေး နည်းစနစ်ကောင်းများ၊ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် နည်းလမ်းများနှင့် အခြားအရင်းအမြစ်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းသုံးစွဲချေးကွက်နှင့် ပြည်ပတင်ပို့ ချေးကွက်အတွက်လည်း စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်သည်။

တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှု မွေးမြူရေးမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို တန်ဖိုး မြှင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဆိုပါက မွေးမြူသူများအတွက် များစွာအကျိုး အမြတ်ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အသင့်စားသုံးနိုင် သည့် အသားခြောက်များ၊ ဝက်အူတောင့်၊ ကြက်အူတောင့်၊ ဒိန်ချဉ်၊ ဒိန်ခဲ၊ အသင့်သောက်သုံး နိုင်သော နွားနို့ စသည်များကို ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ပိုမိုအကျိုး ဖြစ်ထွန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မွေးမြူရေးတောင်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်စေရန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အကျိုး အမြတ်ပိုမိုရရှိနိုင်စေရန်အတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရမည့် လိုအပ်ချက်အနေဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်တိုင်း ၏ ကုန်ကျစရိတ်များ လျှော့ချနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်အရည်အသွေးမြင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် များထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လည်းလိုအပ်သည်။ ဈေးကွက် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် တည်ငြိမ်သောဈေးကွက်ရရှိ နိုင်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်တိုင်း ၏ ကျွမ်းကျင်နည်းစနစ်များ၊ လုပ်ငန်းများကို

မွေးမြူရေးတောင်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်စေရန် အားပေးကူညီသင့်သည်။ သို့မှသာ မွေးမြူရေး တောင်သူများအနေဖြင့် အမြတ်အစွန်းများရရှိ ကာ ထုတ်လုပ်မှုကိုအားပေးရာရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်နှင့် ပြည်ပတင်ပို့ချေးကွက် တိုးချဲ့စေရန် ကုန်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးသည်။ ဈေးကွက်ရေရှည်တည်တံ့စေရန်အတွက် အရည် အသွေးသတ်မှတ်ချက် (Standardization) တည် ဆောက်ရန်လိုအပ်သည်။ အရည်အသွေးအာမခံ နိုင်လျှင် စားသုံးသူများ၏ ယုံကြည်မှုပေါ်ပေါက်လာ ပြီး မိမိ၏ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း နေရာရရတည်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်သည့်နေရာမှ စတင်ပြီး ဈေးကွက်ရောက် သည်ထိ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ ပြည်ပတင်ပို့ ဈေးကွက်တိုးချဲ့ရေးအတွက် မူဝါဒနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ ချိန်ညှိမှုလိုအပ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ အားပေးကူညီရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ပြည်ပ တင်ပို့ရာတွင်လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်

❖ **နိုင်ငံသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှင့် စားဝတ်နေရေး လုံလောက်စေရန်အတွက် မွေးမြူထုတ်လုပ် မှုကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အားပေးကူညီရမည်ဖြစ်သည်။ မွေးမြူ ရေးကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးခြင်းဖြင့် အာဟာရလုံလောက်မှု တိုးတက်စေခြင်း၊ မွေးမြူရေးတောင်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်စေ ခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းမှပိုလျှံသည်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ခြင်း ဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိစေခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် ဒေသ တွင်း မိသားစုစီးပွားရေးအဆင့်အတန်းများကို မြှင့်တင်ပေးအတွက်ပါ အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။** ❖

လေ့လာနိုင်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် တိုင်း အခြားနိုင်ငံများပါ တင်ပို့နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရ ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများမှ မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသား အတားအဆီးများကို ကူညီဖြေရှင်းခြင်းအားဖြင့် အပ်ပါသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီး

ကန့်ဘလူ ဧပြီ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူ ခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲကေ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၉၇၉၇၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုး ထားသောမြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်း

ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၃ ဒသမ ၀၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ကန့်ဘလူမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲ ၉၇၉၇၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲခင်းတွေ လက်ရှိမှာ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကော ဆီထွက် သီးနှံအနေနဲ့ပါ အောင်မြင်တဲ့အနေအထား မှာရှိပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက် လာပါတယ်"ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက် ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်၊ GAP နည်း စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ခင်း များအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြေပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို



ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပွားကာ ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ် ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မုသားဖြင့် စီရင်အပ်သော ဇာတ်လမ်းတွဲကို မေလပထမပတ်တွင် ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
Mahar Application က မုသားဖြင့် စီရင်အပ်သော ဇာတ်လမ်းတွဲကို မေလပထမပတ်တွင် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် နော်ဖောအယ်ထားက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မုသားဖြင့် စီရင်အပ်သော ဇာတ်လမ်းတွဲကို Mahar Application က HD Quality ဖြင့် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းဇာတ်လမ်းတွဲသည် ခရေဖြူ ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ခရမ်းပြာက စီစဉ်ပေးထားသည့်

ဇာတ်လမ်းတွဲ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲသည် စာရေးဆရာမ လမင်းမိမိ၏ ဝတ္ထုကို မင်းညီက ဇာတ်ညွှန်းရေးထားကာ ရိုက်ကွင်းဇာတ်ညွှန်းကို အောင်ချမ်းသာက ရေးထားပြီး ဒါရိုက်တာ နေပိုင်က တာဝန်ယူ

ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။
"မုသားဖြင့် စီရင်အပ်သော ဆိုတဲ့ဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ခင်လန်းဆန်းဆိုတဲ့ ကာရိုက်တာလေးနဲ့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ ဒီထဲမှာ ခင်လန်းဆန်းကကြတော့ ဟိုးလေးကို ချစ်နေတဲ့သူ ဖြစ်ပါတယ်။ ခင်လန်းဆန်းဆိုတဲ့ အတိုင်း ငယ်ရွယ်တဲ့မိန်းကလေး ဖြစ်ပြီး အချစ်နဲ့ပတ်သက်ရင် အတ္တလဲကြီးတဲ့သူပေါ့။ သူ့ရဲ့ အချစ်ဦး ဟိုးလေးကို သူ့ချစ်သလောက် ရာနှုန်းပြည့် ပြန်ချစ်စေချင်တဲ့ ကောင်မလေးနေရာကနေ ပါဝင်ထားတာပါ"ဟု သရုပ်ဆောင် နော်ဖောအယ်ထားက ပြောပြသည်။
မုသားဖြင့် စီရင်အပ်သော ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ရဲအောင်၊ ထွန်းကိုကို၊ ညိုမင်းသော်၊ ချောရတနာ၊ နော်ဖောအယ်ထားနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ယူနိုဗာဆယ်၏ The Caretaker ကို ဒေးဗစ်ဘရန်နာ တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၀
ယူနိုဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Caretaker ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဘရန်နာ တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
The Caretaker ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာ မားကပ်ကလီးဝါး၏ ခေါင်းစဉ်အမည်တူဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး The Caretaker ဝတ္ထုသည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တစ်နေရာရှိ အလုပ်ရရှိခဲ့သော အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦး ကြုံတွေ့ရမည့်အဖြစ် အပျက်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူး

မည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီးဆစ်ဒနီဆွင်းနေ့က အဓိကဇာတ်ကောင်ကလေးထိန်း အမျိုးသမီးအဖြစ် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကား၏ ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ကားဂါဂျူးဆက်နှင့် ဒရူးခရီဗယ်လိုတို့က တာဝန်ယူရေးသားထားသည်။
လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကားရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို ယူနိုဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



Top Gun-3 ဇာတ်ကားအတွက် Paramount ကုမ္ပဏီ ပြင်ဆင်

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၀
Top Gun: Maverick ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားသစ်အဖြစ် Top Gun-3 ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီပြင်ဆင်နေကြောင်း ဧပြီ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
လက်ရှိတွင် အထက်ပါ Top Gun-3 ဇာတ်ကားသစ်အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ အာရန်ခရူဂျာက စတင်ရေးသားနေပြီဖြစ်သည်ဟု Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လည်ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ မင်းသား တွမ်ခရူသည် မူလ Top Gun(1986) နှင့် Top Gun: Maverick(2022) တို့၌ ပိတ်မစ်ချဲ့အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ ကိုစင်စကီးရိုက်ကူးခဲ့သည့် Top Gun: Maverick ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄၅ ဘီလီယံထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးမည့် ဒါရိုက်တာတို့ကို ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Top Gun-3 ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား တွမ်ခရူသည် အဓိကဇာတ်ကောင် ပိတ်မစ်ချဲ့အဖြစ်

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ဇာတ်မင်းသား အောင်ဇေယျ၏ အမှိုက်စားနှစ်ပါးသွား ဇာတ်သဘင်ဖျော်ဖြေပွဲကို တာမောမြို့နယ် Hexagon Complex (ရွှေထွဋ်တင်) ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
ဇာတ်မင်းသား အောင်ဇေယျ၏ အမှိုက်စားနှစ်ပါးသွား ဇာတ်သဘင်ဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမောမြို့နယ်ရှိ Hexagon Complex (ရွှေထွဋ်တင်) ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အောင်ဇေယျ၏ အမှိုက်စားနှစ်ပါးသွားပွဲစီစဉ်သူ ကိုကျော်ဇေယျက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဇာတ်မင်းသား အောင်ဇေယျ၏ အမှိုက်စားနှစ်ပါးသွား ဇာတ်သဘင်ဖျော်ဖြေပွဲကို ဧပြီ ၂၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီမှစတင်ကာ ည ၁၂ နာရီထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကာ ၎င်းဇာတ်သဘင် ဖျော်ဖြေပွဲတွင် စတီတ်ရှိုး၊ နှစ်ပါးခွင်၊ အော်ပရာတို့ကို ဇာတ်သဘင်သမားစဉ် ဖျော်ဖြေမှုအတိုင်း

ထည့်သွင်း ဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "အောင်ဇေယျရဲ့ အမှိုက်စားနှစ်ပါးသွား ပွဲလက်မှတ်တွေကို



ရန်ကုန် Junction City Samsung Showroom မှာ ဧပြီ ၁၉ ရက်ကစပြီး ၂၃ ရက်ထိ ရောင်းချပေးမှာပါ။ ပွဲလက်မှတ်တွေကို အရေအတွက် ကန့်သတ်ရောင်းချပေးနေပါတယ်။ အမှိုက်စားနှစ်ပါးသွားပွဲရဲ့ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုအစီအစဉ်ကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထားပါတယ်"ဟု ပွဲစီစဉ်သူ ကိုကျော်ဇေယျက ပြောပြသည်။
ဇာတ်မင်းသား အောင်ဇေယျ၏ အမှိုက်စားနှစ်ပါးသွား ဇာတ်သဘင်ဖျော်ဖြေပွဲတွင် ဇာတ်သဘင်သမားစဉ်အတိုင်း သဘင်ဖျော်ဖြေမှုများနှင့်အတူ ပရိသတ်များအတွက် ပျော်ရွှင်ဖွယ် Activities များနှင့် ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားစရာအစီအစဉ်များလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိမ့်စမ်းခ(Home)ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဧပြီ ၂၆ရက်မှစတင်ကာ fortune-TV ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပေးမည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
Mee Mee Mway Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် စိမ့်စမ်းခ(Home) ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဧပြီ ၂၆ ရက်မှစတင်ကာ fortune-TV ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူရိုက်ကူးပုံဖော်ထားသည့် ဒါရိုက်တာ ထွဋ်တင်ထွဋ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
စိမ့်စမ်းခ(Home) ရုပ်သံ

ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ပိုင်စိုးသူမောင်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ထွဋ်တင်ထွဋ်က Mee Mee Mway Production အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။
"ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ကိုယ် နေတဲ့အိမ်က ဘယ်လိုအိမ်အမျိုးအစားလဲ။ အထီးကျန်ဆန်တဲ့အိမ်လား၊ မေတ္တာတွေနဲ့အိမ်လား၊ သောကတွေနဲ့အိမ်လား၊ မေတ္တာ

တွေနဲ့အတူ လိုချင်မှုအတ္တတွေကင်းပြီး ဒီလူလောကထဲမှာ ဖြစ်တည်လာသမျှ မေတ္တာတရားတိုင်းဟာ စိမ့်စမ်းခရေပမာ အေးချမ်းပါ့မလား ဆိုတဲ့အကြောင်းကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားတာပါ"ဟု ဒါရိုက်တာ ထွဋ်တင်ထွဋ်က ပြောပြသည်။
စိမ့်စမ်းခ (Home) ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ရဲရင့်မောင်မောင်၊ နေရှိုင်း၊ ပိုင်စိုးသူ၊ ဘုန်းလျှို၊ ရဲမွန်၊ သွန်းသက်ထူးစံ၊ သက်တန်ပိုင်၊ မြတ်ကေသီအောင်၊

စိုးမိုးကြည်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
စိမ့်စမ်းခ (Home) ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဧပြီ ၂၆ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ည ၈ နာရီ မိနစ် ၃၀ တိုင်းတွင် fortune-TV ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ထွဋ်တင်ထွဋ်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing addresses Union government meeting Discusses matters to be addressed by the government within 100 days starting today



President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing addresses the Union government meeting.

Nay Pyi Taw April 20

A Union government meeting of the Republic of the Union of Myanmar took place at the Union government meeting hall of the Presidential Palace in Nay Pyi Taw this afternoon, addressed by President U Min Aung Hlaing.

Also present at the meeting were Vice Presidents U Nyo Saw and Daw Nang Ni Ni Aye, union ministers, the Nay Pyi Taw Council chair. Region/state chief ministers attended the meeting through video conferencing.

The importance of the health and education sectors in socioeconomic development

In his keynote address, the President stated that this was the first meeting of the current government, during which the work to be done over the coming five years would be discussed. During an interview at the presidential inauguration ceremony, he told the media that national peace, stability, and progress would be prioritized. Regarding his message to the people, the President urged citizens to work hard and live in unity.

The government will place national peace, stability, and progress at the core of its functions. People in every country measure their government's achievements by weighing its accomplishments in serving their interests. The

President said the government he leads was chosen by members of Parliament elected in a free and fair multiparty democratic election, and its primary responsibility is national peace, stability, and progress. National development means the ability to improve the socioeconomic status, health, and education of the people. Achieving this goal requires the progress of both individual livelihoods and the national economy, alongside an increase in income. Health and education are vital for socioeconomic development.

A review of the country's education sector shows two distinct periods: the pre-independence and post-independence eras. Leading up to the loss of independence, the country suffered from a lack of an efficient education system. Meanwhile, other countries were practicing systematic education at that time. There were flaws in education during the pre-independence period due to the struggle to regain independence. The education sector then experienced hardships during the post-independence period due to political disagreements and ethnic conflicts.

Later, the country launched the "Three Rs" movement to end illiteracy. During the period when school attendance rates were low, the majority of the popu-

lation faced educational weaknesses. However, world-class professionals emerged from the minority who received a quality education. Today, the country has a number of doctorate degree holders skilled in their respective subjects; some obtained their PhDs from domestic universities rather than foreign ones. Likewise, there are individuals who were conferred D.Sc. degrees by foreign universities. Therefore, educational reforms are required to ensure educational development for the majority.

In the past, primary education was made compulsory, but it did not become an inclusive program. The 2024 population and housing census indicates continuing weaknesses in the country's education sector.

Therefore, in order to develop the country's education sector, during the tenure of responsibility the government has transformed the system into a compulsory education system up to KG+9. To ensure the continued development of the education sector, it is necessary to increase the State investment in education sector. In the 2026-2027 financial year, 6.92 per cent of the State budget has been allocated to the Ministry of Education, and when education-related expenditures of other ministries are included, a total of 9.22 per cent of the State budget

will be spent on the education sector. In the upcoming financial year, the budget allocation for the education sector will be increased to no less than 10 per cent of the national budget, and within the following year, it will be further raised to 15 per cent. Over the five-year term of the government, spending on education will be increased to up to 20 per cent of the national budget. Such investment in the education sector represents an investment in the country's future development.

Due to weaknesses in the education sector, a lack of knowledge has also led to poor health conditions. Similarly, deficiencies in skills have resulted in limited job opportunities, low income, and an inability to afford nutritious food. It is also found that the country's life expectancy remains lower compared to neighbouring and regional countries. When reviewing the causes of these conditions, it is evident that they are primarily rooted in weak economic development and a lack of peace and stability in the country. Therefore, it is necessary for all to work together to address and improve these issues.

It is necessary for improvement of the sports sector with the plans to provide aid for the youth to be able to take physical exercises and for the youth of learning age to sys-

tematically carry out physical exercises and sports activities at the basic education schools. Moreover, it is necessary to arrange supply of nutritious foods for them. Likewise, the President urged all to manage the improvement of morality, and disciplines and good perception of youth. In order to improve the education sector, efforts must be made to increase the school enrolment in regions and states and raise the grade changing rate.

Although schools have been opened across different periods, it is observed that some basic education schools do not meet the required standards according to their designated levels. It is necessary for basic education schools to have proper spaces for students to engage in sports activities. Therefore, all basic education schools must be upgraded to meet the established standards. Such improvements will help foster better foundational values among young people. As the saying goes, "Discipline of the nation begins at school," it is essential that basic education schools nurture young people who possess patriotism and good discipline. For the future of the country, reforms should begin from basic education schools. Since investment in education is the most valuable investment for a nation, relevant ministries, as well as regional and state governments, need to work together in a coordinated manner to carry out these improvements.

When educational weaknesses lead to a lack of knowledge, it can result in political problems, as seen in the 2020 election. After 2021, PDF terrorists emerged, and they chose the path of armed struggle due to dissatisfaction with the election results at that time. It is also stated that this situation arose because domestic and foreign political actors exploited the weaknesses in the country's education system and incited unrest for their own interests. Therefore, it is necessary to strengthen the country's education sector in order to raise the mindset of citizens and improve their way of thinking.

Similarly, in order to maintain good health, it is necessary for the public to be able to consume nutritious food. To enable such consumption, people need to have a stable daily income. Likewise, sufficient production of meat and fish at the local level is also required. To further develop the agriculture and livestock sectors, agricultural and livestock breeding institutes as well as universities are being established and offering education and training.

Everyone needs to carry out State's economic development with wider scope of knowledge

The economic development is of great importance for development of the nation. Myanmar operates the economic activities based on agriculture and livestock sectors. Some 31 per cent of the people are residing in the urban while some 70 per cent of population live in the rural areas. Of them, some 50 per cent of the population is engaging in agriculture, livestock, forest and fisheries businesses. Hence, it is necessary to have greater development in agriculture and livestock sectors. According to the press release, the poverty rate of Myanmar is higher among the regional countries. In this regard, rural people are suffering impacts of poverty. As such, only when the government strives to improve the economy of the rural people will they have increased income and enjoy improvement of socioeconomic lives. Consequently, the poverty rate will decline. Hence, it is necessary to encourage agricultural and livestock activities in order to improve the economy.

He stated that to develop human resources for the nation's agricultural and livestock sectors, basic vocational subjects in industrial, agricultural, and livestock farming will be taught at the middle school level, and technical, agricultural, and livestock high schools will be expanded. He emphasized that regions and states must also prioritize and work together to cultivate these essential human resources.

See Page 13

From Page 12

Then, he stated that for national economic development, it is essential to generate products. He noted that by working to increase production, domestic needs can be met and exports can be expanded. He emphasized that since increasing exports leads to significant foreign exchange earnings, it is imperative to boost production. Furthermore, he urged all regions and states to collaborate in improving local production according to their specific areas.

He also stated that the State is providing support as much as possible to ensure the availability of inputs required for agricultural and livestock production. Regarding these inputs, he emphasized the need to implement solar-powered river water pumping projects to ensure sufficient water supply. He noted the necessity of pursuing renewable energy projects, such as hydropower and solar energy production, within the country. Furthermore, he highlighted that the ongoing efforts to increase electricity generation are fundamentally aimed at national development. Also, he stated that if the public also cooperates in implementing these major projects for national interest, national development can be achieved with great momentum. He noted that Micro, Small, and Medium Enterprises (MSMEs) are very important in efforts to increase production. Similarly, he emphasized the need to improve production through a cooperative system. He added that MSME activities can be carried out either through the cooperative system or by individuals. He then stated that raw materials, capital, inputs, and human resources are essential for manufacturing operations. He noted that rather than purchasing raw materials from abroad, it would be far more beneficial to carry out production using locally available materials. He pointed out that an observation of current MSME operations reveals that those utilizing local raw materials are showing more significant progress. Furthermore, he mentioned that the State is providing the necessary initial capital loans and implementing required relaxations to support the advancement of

MSME businesses.

To support MSME development, efforts are underway to strengthen human resources by upgrading suitable science schools into universities and colleges, while expanding universities and polytechnic institutions. At the same time, quick-win initiatives are being implemented to deliver immediate benefits. Emphasis is placed on practical action, with Union Ministers and Region and State Chief Ministers urged to actively create job opportunities. Myanmar's cotton sector is identified as a key driver of industrial growth, as cotton-based manufacturing can generate continuous value chains and employment across multiple levels—from raw cotton to cottonfabrics, yarn and textile production. Similarly, developing manufacturing industries based on abundant natural resources such as bamboo and rubber could significantly contribute to economic growth. The production of high-quality horticultural crops, including mango, durian, pepper, and pomelo, is also being promoted as part of broader development efforts.

For sustainable economic progress, systematic agriculture and livestock farming are essential to ensure sufficient food supply across regions and states. Achieving self-sufficiency through local production and consumption can help stabilize and reduce the prices of meat and fish. Observations from remote areas indicate that high prices are largely due to reliance on externally sourced animal feed, which limits local livestock production. By producing animal feed locally—using corn, broken rice, and rice bran—and adopting more systematic livestock practices, communities can improve supply and reduce costs. Overall, high prices are driven by supply-demand imbalances and high production costs.

In today's digital era, relevant ministries must work to ensure the country keeps pace internationally. Strengthening grassroots education is essential, while those with higher education must strive to compete globally in IT and digital technology sectors.

As the country continues along the path of democracy, both support and criticism are inevitable. It is therefore

essential to remain committed to serving the interests of the nation and its people with integrity and without corruption.

Only when stability has been restored, can development be realized

In connection with peace, it can be seen that so-called PDF terrorist groups are committing various acts of sabotage in some areas of the country and most of them are serving their own interest by extorting money, collecting passage fees and illegally exploiting forest resources and regional above- and under-ground natural resources. They are the products of the results of resorting to armed terrorist means without solving political issues caused by the results of voting irregularities during the 2020 multi-party general election through political means. At present, a democratically elected government has been performing duties of the State and measures will be taken to invite so-called PDF terrorists to return to the legal fold.

Matters to be addressed by the government within 100 days starting today

Then, the President talked about tasks to be prioritized during the first 100-day of the government, saying " When we talk about a 100-day period, it is easy to remember because today is the 20th of April. It is easy to remember. The period of time until 31 July must be designated as the first 100-day of the government. I want to talk a little about the 100-day period, which will last until 31 July. In connection with the so-called PDFs I talked about, they have told us that they will return to the legal fold to engage in dialogue for peace. Currently, they are returning to the legal fold en masse. In areas under Central Command and Southern Command, they are returning to the legal fold en masse. Hundreds more PDFs are returning to the legal fold in areas under Central Command. This is because they are calling for their return to the legal fold. We have already welcomed them. As for PDFs, they must come for peace within the 100-day.

There are two parts in connection with EAOs. On one hand, there are signatories and non-signatories to the NCA among EAOs. So, we

will invite both groups. We will invite groups which are non-signatories to the NCA. We will invite them to hold talks before 31 July. It is an arrangement of non-signatories to the NCA. We will issue a statement tomorrow. I would like to talk about it in advance. On the other hand, there are signatories to the NCA, some of which have never held talks during the previous five-year period although they signed the agreement. For example, we will invite groups like the KNU, CNF and ABSDF. We will invite EAOs to talk about what they want to do. Then, there are some signatories to the NCA, which have reached further agreements, for example, the 43-point agreement. Among EAOs, which have continued to hold talks, some have reached agreements on the Union Accord. We will submit the agreement to the upcoming Pyidaungsu Hluttaw and necessary measures will be taken phase by phase. We will invite groups, which have not held talks, to engage in dialogue before 31 July. We cherish peace too. Without the stability of the country, we can't do anything about development. Only when efforts are made for peace and stability has been restored, can development tasks be carried out. If development measures are followed by acts of sabotage, this amounts to fawns born just to be devoured by tigers. In our opinion, therefore, it would be wrong for some groups to work for the survival of them by calling for impossible demands for peace. We will have to take necessary measures as a state actor. Among EAOs, therefore, we invite both signatories and non-signatories to the NCA for peace. We will hold talks before 31 July. In connection with PDFs, we invite them to return to legal fold during the period. They do not have reasonable political grounds and as I said in the introduction, they are just being exploited. So, I would like to tell them to lead lives without being exploited.

Subsequently, the President announced that within 100 days from today, the government, through the Ministry of Finance and Revenue, will implement a plan to increase loan rates for farmers by issuing more loans. For example,

loans for paddy, wheat, and long-staple cotton will be increased up to 300,000 kyats; for 18 other crops, up to 250,000 kyats; and for sesame, oilseed mustard, and jute, up to 150,000 kyats. Similarly, for agricultural machinery loans, up to 300 million kyats will be provided per sector, and amounts exceeding 300 million kyats will also be covered per sector. Regarding transportation, Anisakham airport will be upgraded to completion. To double exports, the Ministry of Transport and the Myanmar Port Authority will prioritize the construction of warehouses. Likewise, to improve railway lines, all railroads will be upgraded as much as possible, and currently, the Yangon-Mandalay, Yangon-Mawlamyine, and Yangon-Pyay routes will be upgraded. On the Myitkyina-Mogaung-Mohnyin railway line, bridge repairs and track maintenance will be carried out. In addition to railways, locomotives, carriages, and factories will also be upgraded. In the telecommunications sector, 27 new mobile towers will be expanded within the next 100 days, and 9 mobile towers will be upgraded to 4G LTE. The Ministry of Cooperatives and Rural Development will undertake rural water supply projects and provide drinking and irrigation water through solar-powered water pumping systems. The Ministry of Education will establish pilot universities to enhance research capacity, primarily designating Nay Pyi Taw State Academy, Yangon University, and Mandalay University as pilot universities for research and activation activities. Starting from the 2026-2027 academic year, industrial, agricultural, and livestock subjects will be introduced at the secondary education level. Civics and moral education will also be taught in basic education schools, primarily to instill high ethical standards in youth. To foster well-rounded schools with fivefold development, the Smart School and Football for School Program will be implemented in collaboration with the Ministry of Sports and Ministry Youth Affairs and the Myanmar Football Federation within 100 days as a pilot project in schools in Yangon Region, Mandalay Region, Ayeyawady Region, Bago

Region, and Shan State. Pre-schools will also be upgraded. The Ministry of Health will appoint deputy health directors in 50 states/regions, districts, and townships to carry out health promotion activities. In collaboration with China, heart disease prevention risk assessments and treatments will be provided for 100,000 patients at cardiology departments in Nay Pyi Taw, Yangon, and Mandalay. Nursing schools in regions and states will be upgraded to nursing institutes. The government will also work on the development of various other sectors.

The government stated that in working for the benefit of the country, it will combine individual experiences to achieve the best outcomes and strive for the nation and the people's welfare. The President urged everyone to work with the mindset of doing what is best for the country.

Afterward, during general discussions, Union Ministers and the Kachin State Chief Minister presented matters concerning written submissions to the Union Government, MoUs, MoA contracts, tender invitations, the implementation of on-site citizenship verification cards for children reaching age 10, the expansion of eID data collection activities, and public awareness issues regarding the Ayeyawady River confluence.

The President reviewed and discussed the presentations and concluded with remarks emphasizing the need for strong factual evidence in submissions. He stressed that tenders must meet specified quality standards and avoid delays, that work must be carried out correctly, and that development efforts should prioritize lagging regions and states for reconstruction and development projects.

In addition to education, health, and transportation sectors, the government will rehabilitate government buildings, roads, bridges, and communication infrastructure damaged by natural disasters and conflicts. Furthermore, efforts must be made to quickly complete civil servant housing complexes damaged by earthquakes. State funds must be used systematically, efficiently, and without waste for maximum benefit. The meeting was then concluded. 100

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဂျာမနီတပ်မတော်က အမြောက်တပ်ဖွဲ့များတွင် တာဝေးပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်မည့် လေဟနစီးဒရုန်းများ ဖြန့်ကြက်ရန်ပြင်ဆင်နေ



ဂျာမနီတပ်မတော်သည် တပ်မဟာ အဆင့် အမြောက်တပ်ဖွဲ့များတွင် ကီလိုမီတာ ၂၀၀ မှ ၃၀၀ အကွာအဝေးထိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်သော တာဝေးပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်မည့် လေဟနစီးဒရုန်း (Loitering Munitions) သို့မဟုတ် အသေခံတိုက်ခိုက်ရေး ဒရုန်းများကို အသေးစိတ်တိုက်ခိုက်ရေး ဒရုန်းများကို ဖြန့်ကြက်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘာလင်မြို့တွင် ဧပြီ ၁၄ ရက်က ကျင်းပခဲ့သော ဂျာမနီတပ်မတော် ထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့၏ ပါလီမန်ညစာ

စားပွဲအခမ်းအနား၌ ဂျာမနီကြည်းတပ် ဒုတိယစစ်ဆေးရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဟိုင်ကိုဟပ်ဘန်နာ (Lieutenant General Heico Hubner) က အဆိုပါ အစီအစဉ်ကို ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် သွယ်ဝိုက်ပစ်ခတ်မှုစွမ်းရည်သည် စစ်ဆင်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် တပ်ဖွဲ့များရွေ့လျားစစ်ဆင်နိုင်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အခြေခံအချက်ဖြစ်ကြောင်း ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဟိုင်ကိုဟပ်ဘန်နာက ပြောကြားခဲ့သည်။ ရှေ့တန်းတပ်ရင်းများ

မှသည် တပ်မဟာအဆင့်ထိ နည်းဗျူဟာ အမြောက် အကွာအဝေးမျိုးစုံကို လွှမ်းခြုံနိုင်သော လက်နက်စနစ်များ အဆက်မပြတ် ရှိနေရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ဤအစီအစဉ်သည် ဆယ်စုနှစ်များစွာ အတွင်း ဂျာမနီကြည်းတပ် အမြောက်တပ်ဖွဲ့၏အဘက်ဘက်မှ အဆင့်မြှင့်တင်မှု စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် အသေခံတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းတပ်ခွဲများသာမက ဘီးတပ်အမြောက်စနစ်များနှင့် မျိုးဆက်သစ်ဘက်စုံသုံး အတွဲလိုက် ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များလည်း ပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျာမနီတပ်မတော်သည် ၎င်းတို့၏ တပ်မဟာနှင့် တပ်မအဆင့် အမြောက်တပ်ရင်းတိုင်းတွင် သတ်မှတ်အကွာအဝေး အလိုက် ပစ်ခတ်နိုင်သော လေဟနစီးဒရုန်းတစ်ခုစီကို သီးသန့်ဖြန့်ကြက်ပေးရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်ကို လက်တွေ့စတင် အကောင်အထည်ဖော်နေပြီဖြစ်ပြီး ပထမဆုံးသော ဒရုန်းတပ်ခွဲကို အမှတ် (၄၅) သံချပ်ကာတပ်မဟာ (Panzerbrigade 45) တွင် စတင်ဖြန့်ကြက်နေပြီဖြစ်ကာ အမှတ် (၂၁) သံချပ်ကာတပ်မဟာ (Panzerbrigade 21) တွင် ဒုတိယမြောက် ဒရုန်းတပ်ခွဲတစ်ခုကို ထပ်မံဖြန့်ကြက်မည် ဖြစ်သည်။ ထူးခြားချက်မှာ တပ်မဟာ (၂၁) သည် အမည်အရ သံချပ်ကာ တပ်မဟာဟုဆိုသော်လည်း လက်တွေ့တွင် ခြေလျင်တပ်ရင်း သုံးခုဖြင့် အဓိက စုဖွဲ့ထားခြင်းဖြစ်သည်။

တပ်မဟာ (၂၁) တွင် ဖြန့်ကြက်မည့် ဒရုန်းတပ်ခွဲသည် စမ်းသပ်ယူနစ်အဖြစ် လည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ တပ်မတော်အနေဖြင့် လက်တွေ့မြေပြင် အခြေအနေတွင် ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေး နည်းဗျူဟာများကို မွမ်းမံခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို အကဲဖြတ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါတပ်ခွဲတစ်ခုအတွက် လိုအပ်သော ဒရုန်းများကို နာမည်ကျော်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည့် Helsing၊ Rheinmetall STARK ကုမ္ပဏီတို့နှင့် ဝယ်ယူရန် စာချုပ်ချုပ်ဆို ထားပြီးဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဝယ်ယူမည့် လက်နက်အမျိုးအစားမှာ ရန်သူ့နောက်တန်းရှိ အဓိက ပစ်မှတ်များကို ဝင်ရောက်စီးနင်းတိုက်ခိုက်နိုင်သည့် အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရှေ့တန်းတပ်ရင်းများအတွက် လည်း အနီးကပ်အသုံးပြုနိုင်မည့် တာတို ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်မည့် အသေခံဒရုန်းများကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်မကုန်မီ အပြီးသတ် ဖြန့်ကြက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အသေခံဒရုန်းများသည် သမားရိုးကျ အမြောက်ကျည်များ သို့မဟုတ် ခုံးကျည်များကဲ့သို့ သတ်မှတ်ထားသော လမ်းကြောင်းအတိုင်းသာ သွားခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပစ်မှတ်ဧရိယာအထက်တွင် လှည့်ပတ်ပျံသန်းနေနိုင်ပြီး ပစ်မှတ်ကို စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ကာ ထိုးဆင်းတိုက်ခိုက်နိုင်သည်။

တာဝေးလေဟနစီးဒရုန်းသည် ကီလိုမီတာ ၂၀၀ မှ ၃၀၀ အကွာအဝေးအတွင်းရှိ ရန်သူ့ထောက်ပံ့ရေးစခန်းများ၊ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်များနှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစခန်းများကို မိမိဘက်က လေယာဉ်များ သို့မဟုတ် တန်ဖိုးကြီးခုံးကျည်များ အသုံးမပြုရဘဲ တိုကျာတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် စစ်မြေပြင်တွင် နည်းဗျူဟာအမြောက်အသားစီးရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Germany fields kamikaze drone batteries in army artillery battalions ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်က တပ်မဟာအဆင့် ဝေဟင်ထောက်လှမ်းရေးစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရန် Vector AI ဒရုန်းကို ရွေးချယ်

အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် တပ်မဟာ အဆင့် ဝေဟင်ထောက်လှမ်းရေးစွမ်းရည် မြှင့်တင်ရန်အတွက် Quantum Systems ကုမ္ပဏီထုတ် Vector AI ဒရုန်းကိုရွေးချယ် လိုက်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Vector AI ဒရုန်းကို ရွေးချယ်ရာတွင် လေယာဉ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်၊ ကင်မရာနှင့် အာရုံခံကိရိယာများ တပ်ဆင်နိုင်မှု၊ ကြည်းတပ်၏ နောက်ဆုံးပေါ်ဆော့ဖ်ဝဲလ် စနစ်များနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်မှုတို့ကို အသေးစိတ် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဤရွေးချယ်မှုသည် မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားခဲ့သော စစ်ပွဲများတွင် ပေါ့ပါးသွက်လက်သည့် ဒရုန်းများက ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ပစ်မှတ်ရှာဖွေရေးတို့တွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ကြောင်း သက်သေပြခဲ့ပြီးနောက် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိကာ လျင်မြန်စွာ ဖြန့်ကြက်နိုင်သည့် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက် ဒရုန်းများကို ပိုမိုအသုံးပြုလာရန် ကြိုးပမ်းမှုကို ဖော်ပြနေခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Vector AI ဒရုန်းသည် ပုံသေတောင်ပံ

ပါရှိပြီး ဒေါင်လိုက်တက်ဆင်းနိုင်သော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ် သည်။ ၎င်းကို တာရှည်ပျံသန်းနိုင်သည့် ဝေဟင်ထောက်လှမ်းရေး၊ ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စုဆောင်းခြင်းများအတွက် အထူးရည်ရွယ်၍ ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Vector AI ဒရုန်းသည် အများဆုံး ပျံတက်နိုင်သည့် အလေးချိန်မှာ ၉ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ်သာရှိသဖြင့် သယ်ယူရ လွယ်ကူပြီး တစ်ကြိမ်ပျံသန်းလျှင် သုံး နာရီထိ ကြာရှည်စွာ ပျံသန်းနိုင်ကာ ကီလိုမီတာ ၆၀ ထက်မနည်းသော အကွာ အဝေးမှနေ၍ စေ့ခိုင်းထိန်းချုပ်နိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ဤဒရုန်း၏ ထူးခြားချက်မှာ AI စနစ် ပါဝင်သော Onboard Processing စနစ် ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရရှိလာသောအချက် အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကိုယ်တိုင် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်သဖြင့် စေ့ခိုင်းသူ၏ အလုပ်တာဝန်ကို လျော့ချ ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် GPS လှိုင်းများ နှောင့်ယှက်ခံထားရသော သို့မဟုတ်ခေတ်မီ စစ်လက်နက်များဖြင့် ခုခံထားသော ပတ်ဝန်းကျင်များတွင်လည်း ကောင်းမွန်



စွာ ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။

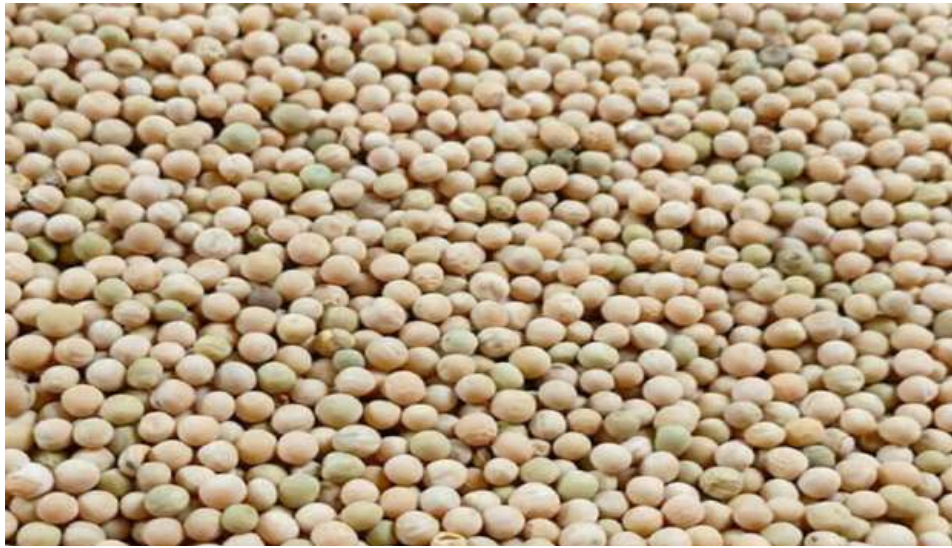
၎င်း၏အစိတ်အပိုင်းများကို လိုအပ် သလို လဲလှယ်တပ်ဆင်နိုင်သည့်ပုံစံကြောင့် ကင်မရာနှင့် အာရုံခံကိရိယာများကို လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်၏ Tactical Assault

Kit (TAK) ကဲ့သို့သော စနစ်များနှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် ရှေ့တန်း တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ပစ်မှတ်ကိုထောက် လှမ်းခြင်း၊ ခြေရာခံခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ခြင်း တို့ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

US Army Picks Vector AI Drone to Boost Brigade-Level ISR Capabilities ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကသာ ဧပြီ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ကသာခရိုင် ဗန်းမောက်မြို့နယ်
တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက
စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲကေ
အားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း
ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင်
ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌

စားတော်ပဲ ၂၃၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်
ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုး
ထားသော စားတော်ပဲ စိုက်ခင်း
များကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ
စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့
တွင် ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့်
ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧက
လျှင် ၁၆ တင်းကျော် ထွက်ရှိ
ကြောင်း သိရသည်။
"ဗန်းမောက်မြို့နယ် ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားတော်ပဲ
၂၃၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။
အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စားတော်ပဲ
ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့
ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း
ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စားတော်ပဲ
ဟာ ပြည်တွင်းစားသုံးတာများတဲ့
အတွက် ဈေးကွက်ရှိပြီး စိုက်တဲ့
တောင်သူတွေ အဆင်ပြေပါတယ်။"
ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်
မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး
ရာသီ၌ စားတော်ပဲစိုက်ပျိုးရာတွင်
အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး
ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်
သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊
ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေး
ခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်
သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
စားတော်ပဲကို အထွက်နှုန်း
တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်
ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု
ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို
ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား
ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်
ဖြစ်သောကြောင့် စားတော်ပဲကို
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး
ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦး
က ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သာတာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ ဆန်းရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော
အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

သနပ်ပင်မြို့နယ် ငါးကြီးဝင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



သနပ်ပင် ဧပြီ ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင်
သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက
ငါးကြီးဝင်းကျေးရွာအုပ်စု ငါးကြီး
ဝင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ၁၂ ကြိမ်
မြောက်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့
နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌
ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ
ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်
စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို
ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်
ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ
စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၈၆ သိန်း
ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်ကေသီထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ
များ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုနှင့်
အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ငါးကြီးဝင်း
ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူ စာ ဦးကို ငွေကျပ်
၃၈၃၃၃၃၃ သိန်း၊ မွေးမြူရေး
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စာ ဦးကို
ငွေကျပ် ၃၀၂ ၃၃၃၃ သိန်း၊
စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ
၁၆၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၈၆ သိန်း
ကို ၁၂ ကြိမ်မြောက်အဖြစ်
ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သနပ်ပင်
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ
သိရသည်။
နွဲ့ယဉ်

ရှေးဦးစွာ သနပ်ပင်မြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်ကေသီထွန်းက ကျေးရွာရှိ
ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊
အသင်းသူများ၊ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်
များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်
များ၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၏
အကျိုးကျေးဇူးများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်
များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ သနပ်ပင်မြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံ
ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ကျားပျံဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် ဧပြီ ၂၀
ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ပို့ချသည့် မတ်လ
အတွင်း ကျားပျံဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်
အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်
မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး
ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွေးက
ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလက
ကျားပျံဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ
၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချ
နိုင်ခဲ့ပြီး မတ်လအတွင်း ကျားပျံ
ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၂၀၀၀
ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ကျားပျံ
ဆန်အိတ်ရေ ၆၂၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ
ပါတယ်။ ကျားပျံဆန်
အမျိုးအစားက အချောအပုံစံမှာ
ပါတဲ့ ဆန်ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဆန်
တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က
ဝယ်ယူအားများနေလို့ တင်ပို့အား
တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျားပျံ
ဆန်ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က
အလုပ်လုပ်မှာလဲ အများအပြား
ဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်တာတွေ

ရှိနေပါတယ်" ဟု ပန်းတနော်
မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး
ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွေးက
ပြောပြသည်။
ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း
တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကျားပျံဆန်
၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင်
ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး
ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များ
အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်
အတွက်တောင်သူများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်
များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊
ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ
အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း
အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း
သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



သာစည်မြို့နယ် မကျီးရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် ဧပြီ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ
ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်
အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ
များတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှု
လျော့ချစေရန် ရည်ရွယ်၍
မကျီးရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိ

သောလုပ်ငန်းများကို ဧပြီ ၂၀ ရက်
နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ
ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊
ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့်
စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက
မကျီးရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်

၄၃ ဒသမ ၆၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်
ထားသောစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး
နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ
များနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရ
မည့်စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု
ရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ်သည်
များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်
ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မကျီးရိုးကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုး
ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူဦးရေ

၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၄
သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်
သူ ၇၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၆၄
သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၁၀၀ ကို ငွေကျပ်
၁၅ ဒသမ ၆၁ သန်း စုစုပေါင်း
အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၇၉ ဦး
ကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃
ဒသမ ၆၅ သန်း ထုတ်ချေးပေး
ထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ
လည်ပတ်လျက် ရှိကြောင်း
သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်
ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်တို့၏
အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်
စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်
ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး
များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်
ပေးသည်။

ပညာရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် နိုင်ငံအတွက် တန်ဖိုးအရှိဆုံးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပင်ဖြစ် သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဝိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို . . .

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများရရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သကဲ့သို့ ပြည်ပပို့ကုန်များတိုးမြှင့်ရရှိစေနိုင် . . .

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အားလုံးက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မြှော်တွေးဆောင်ရွက် တိုင်းပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးကောင်းမွန် ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးကိုဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၃၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သည် မြို့ပြတွင်နေထိုင်ကြပြီး ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း နီးပါးခန့်သည် ကျေးလက်တွင်နေထိုင်ကြ ကြောင်း၊ ထိုအထဲတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေး၊ သစ်တောနှင့်ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်းများ ကိုလုပ်ဆောင်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေးဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဆင်းရဲမှုမှာ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် မြင့်မားသည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရှိရကြောင်း၊ ထိုအထဲတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဆင်းရဲမှုပိုမိုများပြားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ စီးပွားရေးကို မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ပေးမှသာ ၎င်းတို့၏ဝင်ငွေများတိုးတက် လာပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ ဆင်းရဲမှုရာခိုင်နှုန်းများ ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးကိုမြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင် ပေးသွားရန်လိုကြောင်း။

မည်ဖြစ်သဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကိုမဖြစ်မနေ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက်၌ လည်း ဒေသအလိုက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်အောင် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွား ကြစေလိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များအတွက် လိုအပ်သည့်သွင်းအားစုများရရှိ ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တတ်နိုင် သည့်ဘက်မှဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သွင်းအားစုများတွင် လိုအပ်သည့်ရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်သုံးမြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ် သည့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ် ခြင်းနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုတိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိခြင်းသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံအကျိုးအတွက်ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံ ကိန်းကြီးများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် လည်း ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား မည်ဆိုပါက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသေး စား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းများသည် များစွာအရေး ပါကြောင်း၊ အလားတူ သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကိုလည်း တိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများကို သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ရသကဲ့သို့ တစ်ဦးချင်းအနေ ဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကုန်ကြမ်း၊ အရင်းအနှီး၊ သွင်းအားစုများနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းများကို ပြည်ပမှဝယ်ယူ၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့်ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြု၍ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက များစွာအကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေနိုင်ကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင် ရွက်နေသည့် MSME လုပ်ငန်းများကို လေ့လာ ကြည့်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းကုန်ကြမ်း များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်သည့် MSME လုပ်ငန်းများသည် ပိုမိုတိုးတက်လျက်ရှိသည်

ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်း များ တိုးတက်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ရင်းနှီးမတည်ငွေများကို နိုင်ငံတော်က ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့်ဖြေ လျှော့မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း။

MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်လူသားအရင်း အမြစ်များရရှိစေရေးအတွက်လည်း သိပ္ပံ ကျောင်းများမှတစ်ဆင့် သင့်တော်သည့်သိပ္ပံ ကျောင်းများကို တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် တက္ကသိုလ်များ၊ Polytechnic သိပ္ပံများနှင့် တက္ကသိုလ်များကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အချိန်တို အတွင်း အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည့် Quick Win များကို မိမိတို့အနေဖြင့် ဖော်ဆောင်ပေး နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအရေးကြီး သည့်မှာ အလုပ်လုပ်ရန်ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက် ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့်လည်း

အဆင့်မြင့် ကုန်ထုတ်သီးနှံများအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း။

တိုင်းပြည် စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် စနစ်ကျသည့်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း နှင့် စနစ်ကျသည့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မိမိတို့ဒေသ အတွက် လိုအပ်သည့်စားသောက်ကုန်များ ဖူလုံစွာရရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဖြင့် အောင်မြင် အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံမှုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးဖူလုံရေးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင် မည်ဆိုပါက အသား၊ ငါးများ၏ ကုန်ဈေးနှုန်း များသည်လည်း ကျဆင်းလာနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် သွားလာရေးခက်ခဲ သည့်ဒေသများသို့ရောက်ရှိစဉ် ဒေသခံများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ အသား၊ ငါးဈေးနှုန်းကြီး မြင့်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး မေးမြန်းခဲ့ရာ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဒေသတွင်း၌ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို ပြင်ပမှတိရစ္ဆာန်အစာများ ဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ ရသဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု မရှိခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ကို သိရှိခဲ့ရကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များဖြစ်သည့် ပြောင်း၊ ဆန်ကွဲ၊ ဖွဲတို့ကိုအခြေခံသည့် တိရစ္ဆာန်အစာ များကိုထုတ်လုပ်၍ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုကို ဖူလုံစေမည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်ခြင်းများကိုလည်း လျှော့ချနိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယေဘုယျ

အကျိုးအတွက် အမှန်တကယ်ကြိုးပမ်း အလုပ်လုပ်ကြရန်၊ အဂတိကင်းစွာဖြင့် လုပ်ဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း။

တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိမှသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဖော်ဆောင်နိုင်မည် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံ ၏ အချို့သောနေရာဒေသများတွင် အဖျက် အမှောင့်လုပ်ရပ်မျိုးစုံကို ကျူးလွန်နေကြ သည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး အများစုအနေဖြင့် ဆက် ကြေးများ၊ ဂိတ်ကြေးများ တောင်းခံခြင်း၊ ဒေသအလိုက်မှထွက်ရှိသည့် သစ်တော သယ်ဇာတများ၊ မြေပေါ်မြေအောက် သယ်ဇာတများကို တရားမဝင်ထုတ်ယူ၍ ၎င်းတို့ကိုယ်ကျိုးအတွက် အသုံးပြုနေကြ ကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မဲမသမာမှုရလဒ်များအရ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် နိုင်ငံရေးပြဿနာကို နိုင်ငံရေးအရ ဖြေရှင်းခြင်းမပြုဘဲ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သည့်နည်းလမ်း ကိုရွေးချယ်ခဲ့ရာမှ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ဒီမိုကရေစီ နည်းလမ်းတကျ ပေါ်ပေါက်လာသည့် ရွေးချယ်ခံအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို တရား ဥပဒေအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာစေရေး ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၁၀၀အတွင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့်ကိစ္စရပ်များ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက အစိုးရ အဖွဲ့ရက်ပေါင်း ၁၀၀ နှင့်ပတ်သက်၍ ဦးစား

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မိမိတို့ဒေသအတွက် လိုအပ်သည့်စားသောက် ကုန်များ ဖူလုံစွာရရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို၊ ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံမှုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးဖူလုံရေးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက အသား၊ ငါးများ၏ ကုန်ဈေးနှုန်း များသည်လည်း ကျဆင်းလာနိုင်မည်ဖြစ် . . .

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး နှင့်ပတ်သက်၍ လူသားအရင်းအမြစ်များ ရရှိရေးအတွက် အခြေခံပညာအလယ်တန်း များတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံဘာသာရပ်များ သင်ကြားရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများကို လည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အလိုက်၌လည်း လူသားအရင်းအမြစ် ကောင်းများရရှိရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အလေး ထားပြီး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ရရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါ က ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်သကဲ့သို့ ပြည်ပပို့ကုန်များတိုးမြှင့်ရရှိ စေနိုင်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်များကို ပိုမိုတင်ပို့ နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပဝင်ငွေများစွာရရှိနိုင်

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီး ပေးသွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဝါစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး ဝါကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းသည် စဉ်ဆက်မပြတ် သည့် ကွင်းဆက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင် သည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဝါထွက်ကုန်များမှတစ်ဆင့် ဝါ၊ ဝါဂွမ်း၊ ချည်မျှင်၊ အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ အထိ အဆင့်ဆင့်သော အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ် စေနိုင်ကြောင်း၊ အလားတူသယ်ဇာတအများ အပြားရှိပြီးဖြစ်သည့် ဝါ၊ ရော်ဘာတို့ကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ သရက်၊ ဒူးရင်း၊ ကြက်မောက်၊ ငရုတ်ကောင်း၊ ကျွဲကောတို့အပါအဝင် ဥယျာဉ်ခြံမြေထွက် သီးနှံများကိုလည်း မိမိတို့အနေဖြင့်

အားဖြင့် ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအား မမျှတခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်မြင့်မား ခြင်းတို့ကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ခေတ်သည် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်း ပညာခေတ်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာ တွင် ခေတ်နောက်ကျမကျန်ခဲ့စေရေး သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အခြေခံလူတန်းစားများ ပညာရည်မြင့်မား စေရေး၊ ပညာရည်မြင့်မားသူများအနေဖြင့် အိုင်တီနည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာ နှင့် ရင်ပေါင်တန်းယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးမိမိတို့အနေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းနေခြင်းဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ်တွင် အားပေးထောက်ခံကြသူများရှိသကဲ့သို့ ဝေဖန် ထောက်ပြပြောဆိုမည့် အတိုက်အခံများသည် လည်းရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မိမိ တို့အနေဖြင့် တိုင်းပြည်နှင့် ပြည်သူလူထု

ပေးဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် “ရက် ၁၀၀ ဆိုတော့ ဒီနေ့က ၂၀ ရက်ပေါ့၊ မှတ်ရလွယ် ပါတယ်။ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်က ရက် ၁၀၀ လို့ သတ်မှတ်လိုက်ပေါ့။ ဇူလိုင် ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီးတော့ ရက် ၁၀၀ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်နည်းနည်းပြောချင် ပါတယ်။ ခုနကပြောတဲ့ PDF နဲ့ ပတ်သက် ပြီးတော့ PDF ကတော့ ကျွန်တော်တို့ ဒီတော့ ဆုံး ဆွေးနွေးခြင်းနဲ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အလင်း ဝင်ဖို့လဲ ပြောထားတာရှိပါတယ်။ အခုလဲ အလင်းဝင်တာတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ လပခနယ်မြေတို့၊ တပခနယ်မြေတို့ဆိုရင် အလင်းဝင်ကြတာတွေ အများကြီးပဲရှိတယ်။ လပခကတော့ပိုများတာပေါ့ ရာနဲ့ချီပြီးတော့ ဝင်ကြတယ်။ ဒါထက်လဲလာဖို့အတွက် သူတို့ တောင်းဆိုနေတာတွေလဲရှိပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့က ကြိုဆိုပါတယ်။ PDFနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တော့၊ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်းမှာလာပြီး တော့ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်လာကြပါ။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
 EAO နဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ နှစ်ပိုင်းရှိ ပါတယ်။ တစ်ပိုင်းကတော့ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းထဲမှာ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားတဲ့ အဖွဲ့တွေရှိ တယ်။ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားခြင်း မပြုတဲ့အဖွဲ့တွေရှိတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော် နှစ်ဖွဲ့လုံးကို ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ NCA နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး လက်မှတ်ရေးထိုးထားတဲ့ အဖွဲ့တွေကို လဲဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ဇူလိုင် ၃၁ ရက် မတိုင်မီမှာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ဒါလက်မှတ်ရေးထိုး ထားတဲ့အဖွဲ့ပေါ့။ မနက်ဖြန်ကျရင်လဲ ကျွန်တော်တို့ကြေညာချက်တွေထုတ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါလေးကြိုပြီး ကျွန်တော် ပြောပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက လက်မှတ် ရေးထိုးထားတာပေါ့ လက်မှတ်ရေးထိုး ထားပြီးတော့မှ ဒီ ငါးနှစ်အတွင်းမှာ တွေ့ဆုံခြင်းမပြုတဲ့ အဖွဲ့တွေရှိတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် KNU တို့၊ CNF တို့ ABSDF တို့အဖွဲ့တွေ ကျွန်တော်တို့ ဖိတ်ခေါ်ပါ တယ်။ ဘာလုပ်ချင်လဲ ဆွေးနွေးဖို့တော့ ကျွန်တော်တို့ EAO တွေကို ဖိတ်ခေါ်ပါ တယ်။ နောက်လက်မှတ်ရေးထိုးထားပြီး တော့မှ သဘောတူညီချက်ယူထားတာ တွေရှိတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ၄၃ ချက် သဘောတူညီထားတာရှိတယ်။ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးတော့မှ ဆွေးနွေးခဲ့တဲ့ အထဲမှာ Union Accord ရထားတဲ့သဘော တူညီချက်တွေရှိတယ်။ အဲဒါကိုလဲ လာမယ့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွေမှာ တင်ပြပြီးတော့ အပိုင်းလိုက်ဆောင်ရွက် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ခုနကပြောတဲ့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခြင်းမပြုရသေးတဲ့ အဖွဲ့တွေလဲ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးဖို့အတွက် ဇူလိုင် ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီးတော့ ဆွေးနွေးဖို့ အတွက် ကျွန်တော်တို့ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့လဲ ငြိမ်းချမ်းရေးလိုချင်ပါ တယ်။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိ ရင် ဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စဆိုတာ ဘာမှလုပ်လို့မရ ဘူး။ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်မှသာ၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုရှိမှသာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းက လုပ်လို့ရတယ်။ ရှေ့ကတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းလုပ်သွား နောက်ကအဖျက် လုပ်ငန်းတွေပါလာလို့ရှိရင် သမင်မွေးရင်း၊ ကျားစားရင်း ဆိုသလိုဖြစ်နေမှာပေါ့။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ငြိမ်းချမ်း ရေးမှာလဲ မဖြစ်နိုင်တာတွေ လျှောက်

ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများအပြင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပဋိပက္ခများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသော အစိုးရအဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား၊ ဆက်သွယ်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေး သွားမည်ဖြစ် . . .

တောင်းဆိုပြီးတော့မှ ကိုယ့်အဖွဲ့အစည်း တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လုပ်နေတယ် ဆိုလို့ရှိရင်တော့ မှားသွားမယ်။ ကျွန်တော် တို့အနေနဲ့လဲ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်တာတွေ ကိုတော့ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့လဲလုပ်ရမှာ တွေရှိလာပါလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် EAO တွေမှာလဲ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားတဲ့ အဖွဲ့တွေရော၊ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထား ခြင်းမပြုတဲ့အဖွဲ့တွေရော ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်မတိုင်မီမှာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး မှုတွေလုပ်ပါမယ်။ ဒီလိုပဲ PDF နဲ့ပတ်သက် လို့ရှိရင်လဲ ဒီကာလအတွင်းမှာ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းဝင်လာကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါ တယ်။ နိုင်ငံရေးအရလဲ ဘာမှခိုင်လုံတဲ့ အကြောင်းပြချက်မဟုတ်ပါဘူး။ အဖွဲ့မှ ပြောခဲ့သလိုပဲ အသုံးချခံနေရလို့သာဖြစ် နေကြတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်အသုံးချ မခံရအောင်နေကြဖို့ ပြောလိုပါတယ်”

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့်ယနေမှစ၍ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ ကို ချေးငွေနှုန်းထားတိုးမြှင့်ရေးစီမံချက် အနေဖြင့် ချေးငွေများတိုးမြှင့်ထုတ်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် စပါး၊ ဂျုံ၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ သုံးသိန်းထိလည်းကောင်း၊ အခြားသီးနှံ ၁၈ မျိုးကို နှစ်သိန်းခွဲအထိလည်းကောင်း၊ ပန်း နှမ်း၊ ဆီမုန်ညင်း၊ ဂုန်လျှော်တို့နှင့်ပတ်သက် ၍ တစ်သိန်းခွဲထိလည်းကောင်း တိုးမြှင့် ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာချေးငွေနှင့် ပတ်သက်၍ ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ထိ တစ် ကဏ္ဍပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထက်ဖြစ်ပါက တစ်ကဏ္ဍပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အနီးစခန်းလေဆိပ်အဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းကို ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပို့ကုန်နှစ်ဆတိုးမြှင့်

ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ဌာန မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်အနေဖြင့် သိုလှောင်ရုံများကို ဦးစားပေးအနေ ဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူရထားလမ်းများကောင်းမွန်ရေး အတွက် ရထားလမ်းများအားလုံးကိုတတ် နိုင်သရွေ့အဆင့်မြှင့်တင်ပေးသွားမည်ဖြစ် ပြီး လတ်တလောတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်း၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်း၊ ရန်ကုန်- ပြည်လမ်းတို့ကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်ကြီးနား-မိုးကောင်း- မိုးညှင်းရထားလမ်း၌လည်း တံတားပြင်ဆင် ခြင်းများ၊ လမ်းပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရထားလမ်းများအပြင် ရထားစက်ခေါင်းများ၊ တွဲများ၊ စက်ရုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများကိုလည်း ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်သွယ် ရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ မိုဘိုင်းစခန်း အသစ် ၂၇ ခုကို ယခုရက် ၁၀၀ အတွင်း တိုးချဲ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုဘိုင်း စခန်း ကိုးခု၌ 4 G LTE အဆင့်သို့မြှင့်တင် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း၊ ဆိုလာ ရေတင်စနစ်ဖြင့် သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုး ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် သုတေသနစွမ်းရည်မြှင့်တင် သည့် ရှေ့ပြေးတက္ကသိုလ်များကို တည် ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဓိကအား ဖြင့် Nay Pyi Taw State Academy ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် တို့တွင် Research and Activation များ ကို ရှေ့ပြေးတက္ကသိုလ်များအဖြစ် သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ အလယ် တန်းပညာအဆင့်တွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး နှင့် မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို ထည့်သွင်း သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့ နီတိနှင့် စာရိတ္တပညာရပ်များကိုလည်း

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် အဓိက အနေဖြင့် လူငယ်များ အကျင့်စာရိတ္တ မြှင့်မားစေရေးအတွက် ထည့်သွင်း သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗလ ငါးတန်နှင့်ပြည့်ဝသည့် ကျောင်းများဖြစ် စေရေးအတွက် အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် Smart School နှင့် Football for School Program ကိုလည်း အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့နှင့် ပေါင်းစပ်၍ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ အတွင်းရှိကျောင်းများ၌ Pilot Project အနေဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူကြိုကျောင်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ၅၀ တွင် ဒုတိယကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနများခန့်အပ်၍ ကျန်းမာရေးမြှင့်တင် မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး မြို့တို့ရှိ နှလုံးဆေးကုသရေးဌာနများတွင် လူနာတစ်သိန်းအတွက် နှလုံးရောဂါ ကာကွယ်ရေးအန္တရာယ် အကဲဖြတ်ပေး သည့် ဆေးကုသမှုများကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ ရှိ သူနာပြုကျောင်းများကိုလည်း သူနာပြု သိပ္ပံများအဖြစ်အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံတိုးတက် ရေးအတွက်လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းပြည် အတွက်ကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရာ တွင် တစ်ဦးချင်း၏ဖြတ်သန်းလာခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများဖြင့် ပေါင်းစပ်၍ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် ဖော်

ဆောင်ပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းပြည် အတွက် ကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်သွား ကြမည်ဟူသည့် စိတ်ဖြင့်ကြံစည်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် အထွေထွေဆွေးနွေးတင်ပြ ကြရာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ နှင့် ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သို့ တင်ပြသည့် အမှာစာများ၊ MoU၊ MoA စာချုပ်များ၊ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် ကလေး ငယ်များကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေ၊ eID စာရင်းအချက်အလက်ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေနှင့် ဧရာဝတီမြစ်ဆုံအသိပညာ ပေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို တင်ပြ ကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာ၌ အမှာ စာများတင်ပြရာတွင် အချက်အလက်များ ခိုင်ခိုင်မာမာတင်ပြကြရန် လိုကြောင်း၊ တင်ဒါများခေါ်ယူရာတွင်လည်း သတ်မှတ် ထားသည့် အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်း ကိုက်ညီရန်နှင့် အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရာတွင် မှန်မှန်ကန်ကန် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု နောက်ကျနေသည့်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသ ကြီးများကို ဦးစားပေးပြီး ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများအပြင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပဋိပက္ခများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသော အစိုးရအဆောက် အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား၊ ဆက်သွယ်ရေးအခြေခံ အဆောက်အအုံများကို ပြန်လည်ထူထောင် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ငလျင် ကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အိမ်ရာအဆောက်အအုံများအမြန်ဆုံးပြီးစီး အောင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာငွေများကိုအလေအလွင့် မရှိထိထိရောက်ရောက် အကျိုးရှိအောင် စနစ်တကျသုံးစွဲသွားကြရန် လိုကြောင်း မှာကြားခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလားပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ် အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်း နှမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ် သော အကျိုးဆက်များမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ် နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက် ကောင်းသော နေရာများတွင် နားနေပါ။
- (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်း နှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများ တွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။
- (၄) အလင်းပြန်သောအဖြူရောင် (သို့မဟုတ်) အရောင်ဖျော့သော ပွပွ ချောင်ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ (၅)နာရီအထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ် များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမို ခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင် သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်ပေါ် စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင်သောက်သုံးပါ။
- (၈) မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါး လိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၉) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားရည်များသောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ ခန္ဓာကိုယ်အပူ ချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြား(၂)ဖက်နှင့် ပေါင်ခြံ(၂)ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်း စသည်တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း/ကျန်းမာရေးဌာန သို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူစေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ မိခိုသူမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးနေမျိုး သင်တန်းသား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ မိခိုသူ မိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလများတွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်း

များ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး နေမျိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ သင်တန်း နည်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (၅၀၁)

❖ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုမှု

အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမအား စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများကို ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည်ခိုးပတ် အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး ဒုတိယတိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားကာ အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။



ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်စိုး အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုစဉ်။

ထို့နောက် ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများနှင့်အတူ အထူး

○ စက်သုံးဆီရောင်းချမှု

နေပြည်တော်ရှိ တပ်ကုန်းမြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့တွင် စက်သုံးဆီဂါလန် ၆၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ်တွင် စက်သုံးဆီဂါလန် ၁၁၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ အမရပူရ၊ ဝမ်းတွင်း၊ ပျော်ဘွယ်

မြို့နယ်တို့တွင် စက်သုံးဆီ ၂၂၇၇ ဂါလန် ကိုလည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ၄၅၇၈ ဂါလန်ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ၇၆၀၉ ဂါလန် ကို လုပ်ငန်းခွင်အရောက် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခဲ့သည်။

ပြည်နယ်များရှိ တောင်သူများထံသို့ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စက်သုံးဆီများကို လက်ငင်းငွေချေ စနစ်ဖြင့် ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်



၁။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်သည် ကော်မရှင်ဥပဒေပါ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာတွင် ကော်မရှင်၏ဆောင်ရွက်ချက်များကို အများပြည်သူသိရှိနိုင်ကြစေရန် အတွက် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာကို နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါ သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာကို မြန်မာဘာသာဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လတွင် ပုံနှိပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာကို မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်၏ Website ဖြစ်သည့် <http://mnhrc.org.mm> တွင် လွှင့်တင်ဖော်ပြထား ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့် အရေးကော်မရှင်၏ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း လူ့အခွင့်အရေးမြှင့်တင်ပညာပေးရေး လုပ်ငန်းများ၊ လူ့အခွင့်အရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လူ့အခွင့်အရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဥပဒေရေးရာ ဆောင် ရွက်ချက်များနှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှ ဌာန ခြောက်ခု၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ ပါဝင် ပါသည်။ ကော်မရှင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း လူ့အခွင့်အရေးမြှင့်တင်ပညာပေးရေး ဆောင်ရွက်ချက်များတွင် လူ့အခွင့်အရေးအသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ဟောပြောပွဲ ခြောက်ကြိမ်၊ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာပို့ချမှု ၇၄ ကြိမ်၊ သတင်း ထုတ်ပြန်ချက် ၁၇ ခုနှင့် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးစာအုပ်စာတမ်းများ၊ စာစောင်များ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်း၊ ကော်မရှင်၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို e-newsletter ထုတ်ဝေခြင်းများပါဝင်ပါသည်။ လူ့အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တိုင်စာများစုစည်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ရဲစခန်း၊ အချုပ်ခန်းနှင့် တရားရုံး အချုပ်ခန်းများအပါအဝင် အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ အကျဉ်းစခန်း ၂၁ ခု၊ လူငယ် သင်တန်းကျောင်း၊ မသန်စွမ်းကျောင်း၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာ ၁၀ ခုတို့သို့ သွားရောက်စစ်ဆေး ခဲ့ခြင်းနှင့် တွေ့ရှိချက်များအပေါ် အကြံပြုချက် စုစုပေါင်း ၃၂၆ ချက်ကို သက်ဆိုင်ရာဌာန များသို့ ပေးပို့ခြင်းတို့ပါဝင်ပါသည်။ လူ့အခွင့်အရေးဘာသာရပ်နှင့် သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဘာသာရပ်များကို သုတေသနပြုခြင်း၊ အသိပညာမျှဝေဆွေးနွေးခြင်းများလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ကော်မရှင်သည် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ လူ့အခွင့် အရေးမြှင့်တင်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထိရောက်စွာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နှစ်စဉ်လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ လုပ်ငန်းများကို ယခု ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ညွှန်းတင်ပြထားပါသည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်ပတ် လည်အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ဝေဖန်အကြံပြုလိုပါက ကော်မရှင်ရုံးအမှတ် (၂၇) ပြည်လမ်း ၆ မိုင်ခွဲ လှိုင်မြို့နယ် ရန်ကင်းမြို့သို့လည်းကောင်း၊ အီးမေးလ် [info@ mnhrc.org.mm](mailto:info@mnhrc.org.mm) သို့လည်းကောင်း ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၀ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၀၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂၀ - ၄ - ၂၀၂၆)							
မြင်းမူ	၄၃	ဒသမ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မန္တလေး	၄၂	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၄၃	ဒသမ ၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပခုက္ကူ	၄၂	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၄၃	ဒသမ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တောင်တွင်းကြီး	၄၂	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၄၃	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဂန့်ဂေါ	၄၂	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၄၃	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ညောင်ဦး	၄၁	ဒသမ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

၂၀-၄-၂၀၂၆ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၃.၂ ~ ၃၆၆၆	၅၅၇.၅ ~ ၅၅၈.၂	၁၂၅.၅ ~ ၁၂၅.၆	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၀,၈၃၇,၀၂၄.၅၉	၂,၂၆၀,၀၉၆.၂၁	၁၆,၈၂၀,၇၇၈.၄၈	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ			၃,၈၆၁,၅၂၉.၃၈	

- ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ စက်မှု ကုန်ကြမ်း၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် စားသုံးကုန်စည်များတင်သွင်းခြင်း အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍ သို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၄၈ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ ဗဟိုဘဏ်က စက်မှု ကုန်ကြမ်းကဏ္ဍ၊ ကားအပိုပစ္စည်းကဏ္ဍ၊ လယ်ယာသုံးပစ္စည်းကဏ္ဍနှင့် ဆောက်လုပ် ရေးကဏ္ဍတို့သို့ ထိုင်းဘတ် ၃ ဒသမ ၈၆ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

☆ ကျောပိုးမှအဆက်

PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင်များသည် မိသားစုဝင်အဖွဲ့များနှင့် အကြပ်ကိုင်၍ အတင်းအဓမ္မ စုဆောင်းခံကြရခြင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို ခြိမ်းခြောက်၊ ဖမ်းဆီး၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်လုပ်ဆောင်နေမှုများကို လက်မခံနိုင်တော့ခြင်း၊ ၎င်းအဖွဲ့များအတွင်း၌ပင် အထက်အောက် အဆင့်အတန်းခွဲခြား၍ အချင်းချင်း ဗိုလ်ကျန်ပစ်စက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အဓမ္မကျူးလွန်ခြင်း၊ အနေအစားဆင်းရဲ၍ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာနေထိုင်ရခြင်းနှင့်တပ်မတော်၏တိုက်စစ်ကို ခုခံနိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းလာခြင်းတို့အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ယုံကြည်လက်ခံပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်၍ ၎င်းတို့ကြောင့် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် ပြန်လည်အကျိုးပြုလိုခြင်းတို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကိုစွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်းပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့မှ အမျိုးသား နှစ်ဦး၊ နတ်တလင်းမြို့မှ အမျိုးသား တစ်ဦး၊ မင်းလှမြို့မှ အမျိုးသား နှစ်ဦး၊ ညောင်လေးပင်မြို့မှ အမျိုးသား ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း အမျိုးသား ၁၁ ဦးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုလက်ခံ၍ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုးနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသူများ၊ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထား



သော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများကို အသိပညာပေး အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများက ၎င်းတို့နှင့်အတူ ပါရှိလာသည့် MA1 သေနတ်တစ်လက်၊ MA3 သေနတ် နှစ်လက်၊ BA63 သေနတ် တစ်လက်၊ M79 လက်လုပ်သေနတ် တစ်လက်၊ ကျည်မျိုးစုံ ၂၅ တောင့်၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ ရှစ်ချ၊ ၄၀မမဗုံးသီး တစ်လုံးတို့ကို လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများကို မောင်းပြန်ရိုင်းဖယ်သေနတ်တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၅၀ နှုန်းဖြင့် လေးလက်အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၊ လက်လုပ်သေနတ် တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်းဖြင့် ၁၁ ဦး အတွက် ၃၃ သိန်းကျပ်နှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခံဝန်ကတိ လက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်

လွှဲပြောင်း အပ်နှံပေးအပ်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများကို ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲအပ်ပေးလျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်းသိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံကာ လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ စကားသံများ နှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘများထံမှ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်။ “ PDF ထဲကို ရောက်ရှိလာတာ ရွာအနီးက လူတွေက ကျေးရွာကိုကာကွယ်ဖို့ အဲဒီလိုမျိုး ဖွဲ့စည်းခြင်းမျိုး ဖွဲ့စည်းမယ်ဆိုပြီး သွားရောက်ခြင်းဖြစ်တယ်။ ဆင့်ကဲဆင့်ကဲ အဲဒီမျိုးသူတို့က ခိုင်းတယ်။

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရဇော်လွင်စိုး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အမည်ခံ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ဆုကြေးငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

လုပ်ခဲ့တာကို ခွင့်လွှတ်ပေးပြီးတော့ နွေးထွေးစွာ ပြန်လည်ကြိုဆိုခွင့်လွှတ်ပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးအများကြီး တင်ပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ အမြင်မှန်အမြန်ဆုံးရပြီးတော့ ဝင်စေချင်တယ်။ သူတို့လဲ ဝင်ဖို့ဆန္ဒတွေတော့ ရှိတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့က အကြောက်တရားလေး နည်းနည်းရှိနေသေးတယ်။ မေးလာခဲ့ရင် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းပဲပြောမှာ ဒီဘက်က ဘယ်လိုထားတယ်။ ဘယ်လိုအဆင်ပြေအောင် လုပ်ပေးခဲ့တဲ့ အကြောင်းတွေ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ပြောပြပြီးတော့ခေါ်ချင်တယ်”ဟု ပြောသည်။

“ရွာမှာ အဲဒီလို ကိုယ့်ကိုစည်းရုံးတဲ့ အချိန်မှာ သူတို့ရဲ့ ပြောတဲ့စကားတွေကို ယုံပြီးတော့ ကျွန်တော်ပါသွားခဲ့တာ။ ပြန်ဝင်လာဖြစ်တဲ့ အကြောင်းရင်းကတော့ ကျွန်တော်တို့လူငယ်တွေ မြေစာပင်ဖြစ်နေတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ကတော့ အလကားနေ အလကားအသေမခံနိုင်ဘူး။ သူတို့ကောင်းစားဖို့ အတွက်တော့ ကျွန်တော်တို့ မလုပ်နိုင်ဘူး ဆိုတဲ့အနေနဲ့ပဲ ကျွန်တော်တို့ ပြန်ဝင်လာခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော်တို့ ဒီဘက်ကို ရောက်လာတော့ သူတို့ပြောတဲ့ဟာတွေနဲ့ အရမ်းကွာခြားလွန်းတယ်။ ဒီဘက်မှာဆို ညီအစ်ကိုလိုသွားလာတယ်။ တော်တော် လဲပျော်ပါတယ်။ နောက်ထပ်လာမယ့် ညီအစ်ကိုတွေကို လာခဲ့ပါလို့ပဲဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒီမှာမိသားစုလို နွေးနွေးထွေးထွေးနဲ့ မိသားစုနဲ့ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် နေရပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

(၅၀၁)



“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ဒီမိုကရေစီအစိုးရသစ်နဲ့အတူ ရိုးရာမပျက်ခဲ့သောသင်္ကြန်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၂-၄-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၂၉-၄-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ပြောင်းလဲခဲ့ပေမယ့် အဖျက်အမှောင့်နဲ့ အပြစ်မဲ့ပြည်သူကို ခြိမ်းခြောက်သတ်ဖြတ်ရေးအလုပ်တွေကိုသာ အရှိန်မပျက်လုပ်နေဆဲ အကြမ်းဖက်သမားများ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ အစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း နှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
 ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကိုအားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
 ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၄ နာရီ Helpline ဝန်ဆောင်မှု

တိုင်ကြားနိုင်သည့်ဖြစ်ရပ်များ

- ပဋိပက္ခဖြစ်စဉ်အတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု
- လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်အန္တရာယ်ရှိမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ
- အိမ်တွင်း အကြမ်းဖက်မှု
- သက်ငယ်မုဒိမ်းမှု
- ကျားမ အခြေပြအကြမ်းဖက်မှု
- ကလေးသူငယ်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို ကိစ္စရပ်များ

တိုင်ကြားမှုများအား ဥပဒေအရ စိစစ်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတူအညီပေးသွားမည်

တိုင်ကြားသူ၏ သတင်းအချက်အလက် မပေါက်ကြားစေရန် အထူးအလေးထား ကာကွယ်ပေးသွားပါမည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြင်ဦးလွင်လူရည်ချွန်အပန်းဖြေခန်း လူရည်ချွန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်

မန္တလေး ဧပြီ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် Grade(9) လူရည်ချွန်အပန်းဖြေခန်း လူရည်ချွန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ် Grade(9)၊ Grade(10)၊ Grade(11)၊



Grade(12)တို့မှ လူရည်ချွန်မောင်မယ် နေပြည်တော်တို့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် မည် လူရည်ချွန် ၉၆ ဦးမှာ ဒေသန္တရ လူရည်ချွန်အပန်းဖြေခန်းများသို့ သွား ဗဟုသုတများရရှိစေရန် ကြီးကြပ် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်အတူ လေ့လာရေးခရီးစဉ် ဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ Grade(9) များသွားရောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မန္တလေးစုရပ်ကို အမှတ်(၁၆)အခြေခံ

ပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဒေသန္တရဗဟုသုတများရရှိစေရန်နှင့် အပန်းဖြေနေထိုင်နိုင်စေရန် အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင်ကဏ္ဍများအလိုက် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး အားလုံးပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြင်ဦးလွင်လူရည်ချွန်အပန်းဖြေခန်း လူရည်ချွန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၅၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၇
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။ မတ်လ၊ ၂၀၂၆

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိရေနှင့်ခါတ်ဆားခါတ်များဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သောအကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- တတ်နိုင်သမျှအရိပ်ရသော နေရာများတွင်သာ နေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိ တွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပွ ချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- မဖြစ်မနေအပြင်သွားရပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- နေပူထဲမှ ပြန်လာပြီး ချက်ချင်း ရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်း ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမို ပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Exhaustion)

- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
- ကြွက်တက်ခြင်း၊ နုံးချိပျော့ခြင်း၊
- အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း၊
- ဂနာမငြိမ်ခြင်း၊
- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း။

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Stroke)

- အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း၊
- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း၊
- ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊
- တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း။

အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားရပါက -

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာတွင် အနားယူပါ။
- အရည်များများသောက်ခြင်း စသည့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကိုလိုက်နာပါ။



အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကလေးသူငယ်များ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ (ဆီးချို၊ နှလုံးသွေးတိုး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ အလွန်သူများ
- အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားနေရသည့် လူနာအား အရေးပေါ် ရွေးချီးပြုရခြင်း

- လူနာကို အရိပ်ရအေးမြသော နေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ဖယ်ရှားပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး သို့မဟုတ် ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ကျွေးပါ။



အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသပါ။

အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

ဆာဘာဟ်ပြည်နယ် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူနေအိမ် ၁၀၀၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဒေသခံအမြောက်အမြား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ



ကွာလာလမ်ပူ ဧပြီ ၂၀
မလေးရှားနိုင်ငံ ဆာဘာဟ်
ပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်
ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး တောမီး
ကူးစက် လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့်
လူနေအိမ် ၁၀၀၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့ပြီး
ဒေသခံ အမြောက်အမြား ဘေး
လွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း
မလေးရှား အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး

အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွား
ခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်
ပြထားသည်။
တောမီးသည် ဆာဘာဟ်
ပြည်နယ် ဘော်နီယိုကျွန်းတွင်
လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီ
ဥတု ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့်
တောမီး ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှု
မြန်ဆန်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊

တောမီး ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့
သည့် လူနေအိမ်များ ပျက်စီးသွား
ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုလူနေအိမ်များမှ
ဒေသခံများကို ယာယီကယ်ဆယ်
ရေးစခန်းများတွင် နေရာချပေး
ထားပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု
ကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်
သတ်မှတ်ကြောင်း၊ လေတိုက်နှုန်း
မြင့်တက်မှုကြောင့်လည်း တောမီး

ကူးစက်မှုနှုန်း မြန်ဆန်ကာ
မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့်
တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း
မရှိဘဲ လူနေအိမ်များ တောမီး
ကူးစက်လောင်ကျွမ်းကာ ပျက်စီး
မှု များပြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း
မလေးရှား ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးက
ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်ဟု
သိရသည်။

"ဘော်နီယိုကျွန်းမှာ တောမီး
လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးတော့
တောမီးဟာ အချိန်တိုအတွင်း
ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့ အဆင့်ကို
ရောက်ရှိခဲ့တယ်။ လေတိုက်နှုန်း
မြင့်မားခဲ့တဲ့ အတွက်ကြောင့်လဲ
တောမီးဟာ အချိန်တိုအတွင်း
လူနေအိမ်ခြေတွေဆီကို ကူးစက်
လောင်ကျွမ်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်"ဟု
မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်
ရှိသူ ဂျင်မီက ပြောကြားသွား
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ဝယ်လင်တန်မြို့ကို ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေသတ်မှတ်

ဝယ်လင်တန် ဧပြီ ၂၀
နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ဝယ်လင်
တန်မြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ
ရွာသွန်းကာ မြစ်ရေလျှံတက်မှု
ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု အရေး
ပေါ် အခြေအနေအဖြစ်သတ်မှတ်
ကြောင်း Civil Defence Emer-
gency Management (WCEM)
က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု
ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြ
ထားသည်။

ဝယ်လင်တန်မြို့တွင် ပြီးခဲ့
သော ရက်သတ္တပတ်ကလည်း
ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီး
ဆုံးရှုံးမှုများပြားခဲ့သဖြင့် ဧပြီ ၁၉
ရက်တွင် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်း
များစတင်နေကြောင်း၊ သို့သော်
လည်း ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်နေစဉ် မိုးပြန်လည်
ရွာသွန်းလာကာ ရေကြီးရေလျှံမှု
ပြန်လည် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက်
ကြောင့် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ
ရပ်ဆိုင်းကာ ရေဘေးအန္တရာယ်
အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ်

သတ်မှတ်ကြောင်း Metservice က
ထုတ်ပြန် ကြေညာသွားခဲ့သည်။
"ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ်က
ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှု
ကြောင့် လူနေအိမ်ခြေတချို့
ပျက်စီးခဲ့သလို အခြေခံအဆောက်
အအုံတချို့ ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။
ဧပြီ ၁၉ ရက်မှာ ရှင်းလင်းရေး
လုပ်ငန်းတွေစတင်ခဲ့တယ်။ ဒါပေ
မဲ့လဲ မိုးရေချိန်မြင့်မားစွာ ပြန်
လည်ရွာသွန်းခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့်
မြစ်ရေလျှံတက်ပြီးတော့ ရေကြီး
ရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒေသခံ
တချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနေ
ရပြီး အန္တရာယ်ရှိတဲ့ ရေကြီးရေလျှံ
မှုဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် အရေး
ပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်
လိုက်ပါတယ်"ဟု Civil Defence
Emergency Management
(WCEM)မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး
က ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တွန်ဂါနိုင်ငံတွင် ပြင်းအား ၆ ဒဿ ၁ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် လမ်း၊ တံတားများပျက်စီးခဲ့

နျူကူအလိုဖာ ဧပြီ ၂၀
တွန်ဂါနိုင်ငံတွင် ပြင်းအား ၆
ဒဿ ၁ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်
လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် လမ်း၊ တံတား
များပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ယနေ့
သတင်းများအရ သိရသည်။
တွန်ဂါနိုင်ငံ ဘူမိဗေဒတိုင်းတာ
ရေးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ
တွန်ဂါနိုင်ငံတွင် ယနေ့ ဒေသ
စံတော်ချိန် ၅ နာရီ ၃၄ မိနစ်ခန့်က
ပြင်းအား ၆ ဒဿ ၁ မဂ္ဂနီကျု
အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့
ကြောင်း၊ ငလျင်၏တည်နေရာ
မှာ တောင်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒဿ
၁၄ ဒီဂရီနှင့် အနောက်လောင်ဂျီ
တွဒ် ၁၇၃ ဒဿ ၁၃ ဒီဂရီတွင်
တည်ရှိပြီး အဆိုပါ ငလျင်သည်
ဟီဟီဖိုမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက်
၁၁၄ ကီလိုမီတာ အကွာတွင်

ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြေအောက်
အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု
လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
ဘူမိဗေဒပညာရှင်များ၏
ခန့်မှန်းချက်အရ ယခုကဲ့သို့



မြေအောက် အနက်နည်းသော
ငလျင်ကြောင့် မြေပြင်ပေါ်တွင်
ထိခိုက်မှု ပိုမိုခံစားရနိုင်ကြောင်း၊
ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတွင်းရှိ လမ်း၊
တံတား၊ လူနေအိမ်များ ထိခိုက်ခဲ့
ကြောင်း၊ အပျက်အစီးစာရင်း
အတိအကျကို စစ်တမ်းကောက်ယူ
ဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် ဒေသဆိုင်ရာ
အာဏာပိုင်များနှင့် ကယ်ဆယ်
ရေးအဖွဲ့များက အခြေအနေကို
ဆက်လက်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး
လိုအပ်ပါက အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်
ပြင်ဆင်ထားကြောင်း၊ ငလျင်
ကြောင့် ဆူနာမီဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ
မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အန္တာတိကတိုက်တွင် ရေခဲပြင်အရည်ပျော်မှုကြောင့် အင်ပါယာပင်ဂွင်နှင့် အမွေးထူဖျံများ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိသတ္တဝါများအဖြစ် တရားဝင်သတ်မှတ်

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၀
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အပူချိန်
မြင့်တက်မှုကြောင့် အန္တာတိက
တိုက်တွင် ရေခဲပြင်များ လျင်မြန်
စွာ ပျောက်ကွယ်လာနေခြင်း၏
သက်ရောက်မှုအဖြစ် အင်ပါယာ
ပင်ဂွင်နှင့် အမွေးထူဖျံများ လုံးဝ
မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိသတ္တဝါ
များအဖြစ် တရားဝင် သတ်မှတ်
ရေးသားသော အဖွဲ့၏ ယနေ့
ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
အန္တာတိကတိုက်မှ အမေရိကန်
သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး သုတေသန
အဖွဲ့၏ သုတေသနအချက်အလက်
များအရ ရေခဲပြင်များသည် အင်ပါ
ယာပင်ဂွင်များ မျိုးပွားရေးနှင့်
နေထိုင်ရာအတွက် အရေးကြီး
သော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခု
ဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ်များအတွင်း
ရေခဲပြင်အရွယ်အစား ကျဆင်း

လာမှုကြောင့် ၎င်းတို့၏ အသက်
ရှင်နိုင်မှုအခြေအနေ ထိခိုက်လျက်
ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အမွေးထူဖျံများ
အတွက်လည်း အစာရှာဖွေရေးနှင့်
နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်များ
ပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် မျိုးသုဉ်း
မှုအန္တရာယ် တိုးပွားလာနေ
ကြောင်း သိရသည်။
သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေး
သုတေသနအဖွဲ့၏ ပညာရှင်များ
က ယခုကဲ့သို့ မျိုးသုဉ်းအန္တရာယ်
တိုးလာခြင်းသည် ရာသီဥတု
ပြောင်းလဲမှု၏ တိုက်ရိုက်အကျိုး
သက်ရောက်မှု ဖြစ်ကြောင်း
ထောက်ပြထားပြီး အချိန်မီ
ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ မလုပ်
ဆောင်ပါက အနာဂတ်တွင်
မျိုးစိတ်များ ပိုမိုလျော့နည်းသွား
နိုင်သည်ဟု သတိပေးထားကြောင်း
သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဒ္ဒရာပရာဒက်ရှ်၊ ရာဂျက်စတန်နှင့် ဥတ္တရာပရာဒက်ရှ်ပြည်နယ်တို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်လာနိုင်

နယူးဒေလီ ဧပြီ ၂၀
အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဒ္ဒရာပရာဒက်ရှ်
ပြည်နယ်၊ ရာဂျက်စတန်ပြည်နယ်
နှင့် ဥတ္တရာပရာဒက်ရှ်ပြည်နယ်
တို့တွင် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း
အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်
မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း India
Meteorological Department (IMD)
က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့
သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။
အပူလှိုင်းသည် ဧပြီ ၂၅ ရက်

တွင် စတင်ဖြတ်သန်းနိုင်ပြီး အပူ
ချိန်ပမာဏမှာ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီ
ဂရိတ်မှ ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ
မြင့်တက်သွားနိုင်ကြောင်း၊ ပုံမှန်
ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့်အပူချိန်ပမာဏ
ထက် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်
တက်သွားနိုင်ကြောင်း၊ အပူချိန်
မြင့်တက်မှုကြောင့် ကျန်းမာရေး
လုံခြုံမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး
ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်
ထားရန် IMD က ညွှန်ကြားသွားခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။
"ဧပြီ ၂၅ ရက်လောက်က
စတင်ပြီးတော့ မဒ္ဒရာပရာဒက်ရှ်
ပြည်နယ်၊ ရာဂျက်စတန်ပြည်နယ်
နဲ့ ဥတ္တရာပရာဒက်ရှ်ပြည်နယ်တို့
မှာ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှာဖြစ်ပါ
တယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု
ကြောင့် အပူချိန်ဟာ ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်
လေ့ရှိတဲ့ အပူချိန်ပမာဏထက် ၅
ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်
သွားနိုင်တယ်။ ဧပြီ ၂၅ ရက်မှာ

စတင်မယ်လို့သိရပေမဲ့လဲ ဒီထက်
လဲပိုစောသွားနိုင်တယ်။ ကျန်းမာ
ရေးလုံခြုံမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့
အတွက်ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာ
အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေဆီကို
အသိပေးစာ ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်ပါ
တယ်"ဟု India Meteorological
Department (IMD) မှ တာဝန်ရှိသူ
တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

တံငါလိပ်ဖမ်း ထူးဆန်းတွေလာ

မောင်ခြံမြို့



ယမန်နေ့မှ အဆက်
 "လူကလေး ထထ"ဟု အဘ၏အရေးတကြီး
 ခေါ်သံကို ကြားသလိုလို မကြားသလိုလိုရှိ၏။ လှေကို
 ဘယ်ညာလှုပ်ယမ်း၍ "ထစမ်း ထစမ်း မြန်မြန်" ဟု
 အဘ၏ အော်ပြောသံကြောင့် ဖိုးနီဖျတ်ခနဲထထိုင်
 ၏။ "ဘာလဲ အဘ ဘာလဲ ဘာလဲ" ဟု အိပ်ချင်မူးတူး
 အသံကြီးဖြင့် မေး၏။

"လက်ထွန်ကြိုးမှာ အကောင်တစ်ကောင် မိနေပြီ
 ကွ။ တအားဆွဲနေပြီ။ ငါထင်တာ မှန်၊ မမှန် မကြာခင်
 သိရတော့မှာပေါ့ကွာ"ဟု ပြောပြောဆိုဆို လှေဦးက
 ကြိုးကို ဖြုတ်လိုက်၏။ လှေကြိုးဖြုတ်လိုက်သည်နှင့်
 ရေအောက်မှ သတ္တဝါ၏ဆွဲအားကြောင့် လှေကလေး
 သည် ရေလယ်ဘက်သို့ တရွေ့ရွေ့ပါသွားတော့၏။
 အဘဦးတော့ကျော်သည် လက်ထွန်ကြိုးကို အသာ
 တံ့၍ဆွဲယူကြည့်သည်။ မရ။ လှေကလေးသာ
 ရေအောက်မှ ဆွဲအားကြောင့် တရိပ်ရိပ်လိုက်ပါနေရာ
 လှေပဲ့မှဖိုးနီသည် ကြောက်ကြောက်နှင့် ပဲ့ကိုင်၍
 လိုက်နေရသည်။

ဤသို့ဖြင့် လက်လံ ၅၀ ခန့်အရောက်တွင် လှေကို
 ဆွဲသည့်အရှိန်သည် နှေးလာကာ ရပ်သွားတော့၏။
 ဦးတော့ကျော်သည် အသာဆွဲ၍ ဆွဲ၍ကြည့်သည်။
 ပါမလာ။ လှေကသာ ရွေ့သွား၏။ မတော်ကြီးပြတ်
 သွားမှဖြင့် ဟူသည့်အသံကြောင့် အဆွဲရပ်ထားရ၏။
 လှေကလေးသည် ရေစုန်တွင် ကျောက်ပစ်ထားသော
 သမ္ဗန်များ၊ သင်္ဘောများကဲ့သို့ တန့်၍နေတော့၏။
 စီးနေသောရေသည် လှေဦးကို တဟ်ဟ်ဖြင့် တွန်း
 တိုက်နေ၏။ နောက်တစ်ခါထပ်၍ ဆွဲကြည့်ပြန်၏။
 အောက်ကမရွေ့။ လှေသာ ရွေ့သို့တိုးသွား၏။

ဦးတော့ကျော် မျက်မှောင်ကြုတ်လိုက်မိ၏။
 ပြီးလျှင် တစ်ခုခုကို ယတိပြတ်ဆုံးဖြတ်ဟန်ဖြင့်
 လက်ထွန်ကြိုးကို လှေဦးတွင် လေးငါးပတ်ပတ်၍
 အသေချည်၏။ ထို့နောက် "သားရေ ပညာပြိုင်ကြ
 တာပေါ့ကွာ။ ရေဆန်တော့ ရေဆန်ပဲ။ တအားလှော်ပေ
 တော့"ဟု ပြောရင်းလှေဝမ်းထဲမှ လှော်တက်ကို
 ဆတ်ခနဲကောက်ယူကာ အားထည့်၍ တဖွမ်းဖွမ်း
 လှော်တော့သည်။ လှေပဲ့မှ ဖိုးနီကလည်း ဘုမသိ
 ဘမသိဖြင့် အားကုန်ကျိုး၍ ကျိုး၍လှော်၏။ သူတို့၏
 ဆယ်တောင်ရှိ ဘောက်တူလှေကလေးသည် တရိပ်
 ရိပ်နှင့် ရေဆန်ကို ဆန်၍ ဆန်၍ တက်၏။ လက်လံ
 ၁၀၀ ခန့်လှော်ပြီးနောက် လှေကလေးသည် တံ့ခနဲ
 ဖြစ်ကာ လှေဦးသည် ရေထဲသို့ နှစ်ဝင်မတက်စိုက်၍
 ယမ်းခါသွား၏။ "လူကလေး ဆက်လှော် ဆက်လှော်

မရပ်နဲ့ မရပ်နဲ့ ပါလာပြီ ပါလာပြီ"ဟု ဦးတော့ကျော်
 က မောသံကြီးဖြင့် ကုန်း၍အော်သည်။

ဖိုးနီသည် လှေကို တအားဆက်၍ လှော်လေ၏။
 လက်ထွန်ကြိုး၏အဆုံး ငါးမျှားချိတ်တွင် တစ်စုံ
 တစ်ခု၊ ဒါမှမဟုတ် အကောင်တစ်ကောင်ပါလာသည်
 မှာ သေချာသည်။ လှေသည် လှော်သလောက်မပြေး၊
 ဝန်လေးကိုဆွဲရသည့်သဖွယ် လေးကန်လှတော့၏။
 ထိုအချိန်မှပင် "လှေကို ကမ်းဘက်ကိုကပ်၊
 မြန်မြန်ကပ်ပါကွ။ မြစ်ကြောင်းအတိုင်း ဆွဲပြေးလို့
 ဘယ်ဖြစ်မလဲ၊ ကမ်းကိုကပ် ကပ်"ဟု အဘက အသံ
 ကုန်အော်ပြန်၏။ ဖိုးနီသည် မြစ်ကိုအလျားလိုက်
 ရေဆန် ဆန်တက်ရာမှ ကမ်းစပ်ဘက် လှေဦးလှည့်
 ကာ တအားကျိုး၍ လှော်၏။ လက်ထွန်ကြိုးသည်
 လှေနောက်မှ လေးလံစွာ ပါလာလျက်။

လှေဦးသည် ကမ်းစပ်က လတာပြင်ကို လျှောခနဲ
 ထိုးကပ်၏။ အဘသည် လှေဦးမှာ ချည်နှောင်ထား
 သော လက်ထွန်ကြိုးကို ဆောင်စားဖြင့် တိခနဲဖြတ်
 ၏။ ဖိုးနီအံ့အားသင့်သွား၏။ ဘာမှမမေးလိုက်နိုင်မီ
 မှာပင် အဘသည်အရွယ်နှင့်မလိုက် လှေပေါ်မှခုန်
 ဆင်းကာ လက်ထွန်ကြိုးကို ကိုင်ဆွဲရင်း ကမ်းစပ်ရှိ
 လမုပင်ကြီးဆီ နံ့ထဲတွင် ရုန်း၍ ရုန်း၍ ပြေးတော့
 သည်။ ကမ်းစပ်ရှိ လမုပင်ကြီးတွင် ကြိုးကို သေချာစွာ
 ချည်နှောင်ပြီးချိန်တွင် မောမောနှင့် သောင်ပြင်
 ရွံ့ညွန်ထဲတွင် ထိုင်ချလိုက်ပြီး "လူကလေး မြန်မြန်
 လာပြီး ဆွဲတင်ပါကွ"ဟု ကုန်း၍ အော်၏။

လှေပေါ်တွင် အံ့အားသင့်ကာရပ်ကြည့်နေသော
 ဖိုးနီသည် စွတ်ခနဲသောင်ပြင်ပေါ် ခုန်ဆင်းပြီး
 အဘဆီပြေးသွား၏။ သူတို့နှစ်ယောက် မြေစုံကန်ကာ
 ကြိုးကို ဆွဲတင်တော့၏။

လေးတော့လေး၏။ သို့သော် တစ်လံပြီးတစ်လံ
 သူတို့ဆွဲရာသို့ပါလာ၏။ မြန်မြန်ဆွဲ၏။ မကြာမီ
 မှေးမှိန်သော လရောင်အောက်တွင် မည်းမည်းလုံးလုံး
 ဝိုင်းဝိုင်းကြီးသည် သောင်စပ်ကို မေးတင်၍
 ပေါ်လာခဲ့ပြီ။

ကြောက်နေသော ဖိုးနီသည် ပါးစပ်ကို ဟ၍
 အော်မည်ကြံ၏။ အသံကား မထွက်။ "ဆွဲပါဟ
 လူလေးရ မြန်မြန်ဆွဲတင်ပါ" အဘက အော်၏။
 ထိုမှသတိဝင်ကာ တအားဆွဲ၏။ ထိုမည်းမည်းလုံးလုံး
 ကြီးသည် သောင်ပြင်ပေါ်သို့တရွတ်တိုက်၍ ပါလာ၏။
 ၎င်း၏ နောက်ဘက် ရွံ့ပြင်ပေါ်တွင် ထင်ရှားသော
 စွတ်ကြောင်းကြီး . . . ။

သောင်ပြင်တစ်ဝက်သို့ အရောက်တွင် အဘက

"ရပ် ရပ်တော့"ဟု ပြော၏။
 "ဘာကောင်ကြီးလဲ အဘ . . . ဟင် ဘာကောင်ကြီး
 လဲဗျ" ဖိုးနီက အမောတကောမေး၏။ "အခုတော့
 ဘာတတ်နိုင်သေးလဲကွဟင်။ နေ့တိုင်း နေ့တိုင်း ငါတို့
 လက်ထွန်ကြိုးတွေကို ကိုက်ဖြတ်စားနေတဲ့
 ကောင်ကြီးပေါ့ကွာ။ လိပ်ကြီးဟေ့၊ လိပ်ကြီး
 လိပ်ကြီးကွ"

အဘပြောမှ ဖိုးနီအကြောက်ပြေ၏။ သို့မှ
 သေသေချာချာကြည့်မိတော့သည်။ ဟုတ်လိုက်လေ။
 လူခြောက်ယောက်ခန့် ထမင်းဝိုင်းထိုင်စားနိုင်သော
 ဘုန်းကြီးကျောင်းက ထမင်းစားပွဲခွဲလောက်ရှိပေလိမ့်
 မည်။ ဧရာမလိပ်ကြီးပင်။ အမောဖြေနေသော
 အဘက "လာ လူကလေး" ဟု ခေါ်၍ လှေဆီသို့
 သွား၏။ လှေဝမ်းထဲချထားသော ငှက်ကြီးတောင်စား
 ကိုယူ၏။ ဖိုးနီက ငါးထိုးမှိန်ကို ဆွဲ၏။ "မင်းရဲ့မှိန်ကို
 အသာထားပါကွာ၊ လိပ်ခွံကို ပေါက်အောင် မင်းထိုး
 နိုင်လို့လား"ဟု ပြော၏။ ပြီးမှ သောင်ပြင်ပေါ်တွင်
 ပက်လက်လန်နေသော လိပ်ကြီးနား အသာကပ်၍
 သွား၏။ ဒူးဆစ်အထိမြုပ်သော နံ့ကြောင့် မနည်းပင်
 ရုန်း၍ သွားရ၏။

လိပ်ကြီးသည် လှေကိုဆွဲပြေးသော အရှိန်ကြောင့်
 မောနေပြီ။ အားကုန်နေပါပြီ။ နောက်ပြီး ဝမ်းတွင်း
 ကလီစာထဲထိ မျိုချထားသော ငါးမျှားချိတ်၏ ဆွဲယူမှု
 ကြောင့် အတွင်းကလီစာတို့ ပြတ်ထွက်ကုန်ပြီ။
 ၎င်း၏ခေါင်းကို ဖြတ်ပြီးချိန်တွင်တော့ ဖိုးနီတို့
 လိပ်ကြီးကို ပိုင်ပါပြီ။

နောက်တစ်နေ့နံနက်ပိုင်း အဘဦးတော့ကျော်၏
 အိမ်ရှေ့ဘူးစင်အောက်ရှိ ကွပ်ပျစ်ပေါ်တွင် လူစုံနေပြီ။
 သူတို့တစ်ခါမှ မမြင်ဖူးလောက်အောင် ကြီးသော
 လိပ်ကြီးသတင်းကြောင့် ရွာနီးချုပ်စပ်ကပါလာကြည့်
 ကြသည်မှာ ပွဲကလေးတမျှပင်။ အဘဦးတော့ကျော်
 က ရေနှေးကြမ်းခွက်ကို ပြန်ချရင်း "အစက ကျုပ်
 ထောင်ထားတဲ့ လက်ထွန်ကြိုးတွေ ပြတ်ပြတ်ကုန်တာ
 တွေးလို့ကိုမရဘူးဗျ။ နောက်မှကြိုးကို ငါးမျှားချိတ်
 အရင်းကနေ တစ်ထွာလောက်မှာ အထုံးကလေးထုံး
 ပြီး ချကြည့်တော့ ကြိုးကိုအဖြတ်ခံရတာဟာ ငါးမျှား
 ချိတ်အရင်းနားက မဟုတ်ဘဲ ငါးမျှားချိတ်နဲ့ တစ်ထွာ
 ကျော်ကျော် တစ်တောင်မရှိတရီလောက်မှာ ဖြစ်နေ
 တာ တွေ့ရတယ်။ ဒါနဲ့ ကြိုးကိုအကြီးစားနဲ့ ချကြည့်
 တယ်၊ ပြတ်တာပဲ။ ကြိုး ဒီလောက်ကြီးကြီးကို
 ပြတ်အောင်ရုန်းနိုင်တာ၊ ကိုက်နိုင်တာ ငါးမဖြစ်နိုင်ဘူး။
 ပြီးတော့ ရုန်းတယ်ဆိုရင် ကြိုးအရင်းက ခလောက်က

အသံမြည်ရမယ်။ အခုဟာ အသံမမြည်ဘဲကို
 ကြိုးပြတ်တာ။

အဲဒီတော့ ဒါဟာ လိပ်ပဲဖြစ်ရမယ်လို့ ကျုပ်တွေ
 တယ်။ လိပ်ဆိုရင်လဲ ကျုပ်တို့အရပ်မှာ တစ်ခါမှ
 မတွေ့ဖူးအောင်ကို ကြီးတဲ့လိပ်။ ဥပမာ - ပင်လယ်က
 လမ်းမှားပြီးရောက်လာတတ်တဲ့ ပင်လယ်လိပ်ကြီးမျိုး
 ဖြစ်ရမယ်လို့ ကျုပ်ခန့်မှန်းမိတယ်။ လိပ်ဆိုတာမျိုးက
 ငါးတွေလို အစာကိုဟပ်ရင်း၊ မျိုရင်းဆွဲပြေးတာ
 မဟုတ်ဘူး။ မြစ်အောက်ခြေမှာကပ်ပြီး အစာကော
 ချိတ်ပါ ဝမ်းထဲရောက်အောင်မျိုချတာမျိုး။ ပြီးမှ
 နည်းနည်းရုန်းကြည့်တယ်။ မရမှန်းလဲသိရော
 ကိုက်ဖြတ်တာပဲ။

ဒါနဲ့ဖိုးနီကို မြို့မှာ ဖဲထီးရိုးဝယ်ခိုင်းတယ်။
 သူကိုက်ဖြတ်လေ့ရှိတဲ့ တစ်တောင်လောက်ထိ ကြိုး
 မှာ စွပ်တယ်။ ပြီးမှမပြေးအောင် ထိပ်နှစ်ဖက်ဘုထုံး
 ချည်ထားလိုက်တာပဲ။ အဲဒီတော့စားနေကျလိပ်က
 အစာကော ချိတ်ပါ ဝမ်းထဲထိမျိုချ။ ပြီးတော့ ကိုက်
 အဖြတ်မှာ ဖဲထီးသံပိုက်စွပ်ထားတော့ဖြတ်လို့မရ
 ဘူး။ သူ့သွားတွေ ကျိုးပဲ့ပြီး သွေးထွက်နေတာ
 တွေ့တယ်မဟုတ်လား။ ပြီးတော့ သူ့ဗိုက်ထဲကလဲ
 အရင်က ငါးမျှားချိတ် လေး၊ ငါး၊ ဆယ်ချောင်း
 တွေ့ရသေးတယ်"

"နောက်ပြီး ဆွဲယူလို့မရတာကတော့ လိပ်
 ဒီလောက်ကြီးတာကို မပြောနဲ့ဆန်ကောလောက်
 မရှိတရီအကောင်ကိုတောင် လူနှစ်ယောက်၊ သုံး
 ယောက်ဆွဲလို့မရဘူး။ မြစ်အောက်ကြမ်းပြင်မှာ ကျင်း
 ဖြစ်ဖြစ်၊ ကလိုင်ဖြစ်ဖြစ် သူတို့စိတ်ကြိုက်နေရာမှာ
 ခြေနှစ်ဖက်၊ လက်နှစ်ဖက်နဲ့ ကုပ်မိတွယ်မိပြီဆိုရင်
 ဘယ်လိုဆွဲဆွဲ မရနိုင်ဘူး။ သိပ်ခိုင်တယ်"ဟု ပြောကာ
 မောသွားဟန်ဖြင့် ရေနှေးကိုမော့လိုက်ပြန်၏။

"ဒါဆိုရင် ဒီကောင်ကြီးကို အဘဘယ်လိုရအောင်
 ဆွဲသလဲ" ရွာသားတစ်ယောက်က မေး၏။ ဟုတ်တယ်
 ဗျို့ ကျုပ်တို့သိချင်တာ အဲဒါကျန်သေးတယ် ရှင်းပြ
 ပါအုံး" ဟု ဝိုင်း၍တောင်းဆိုကြ၏။

"ဒါကတော့ လိပ်အကြောင်းနားလည်တဲ့ ကျုပ်တို့
 လို ဝါရင့်သမ္ဘာရင့် တံငါကြီးတွေအဖို့တော့ သိပ်မခက်
 ပါဘူး။ ရေစုန်မှာဆွဲကြည့်တယ်မရဘူး။ သူက ခြေကုပ်
 ယူပြီးတော့ခံထားတယ်။ ဒီတော့ ကျုပ်က ရေဆန်ကို
 ပြန်ဆန်တက်ပြီး ဆွဲတော့ နောက်ပြန်ဆွဲအလှန်ခံရပြီး
 ပက်လက်လန် ပါလာတော့တာပဲဗျို့"

"တကယ်တော်တဲ့ အဘတော့ကျော်ပဲဗျို့" ဟု
 ကာလသားများက ချီးမွမ်းလေရာ ဦးတော့ကျော်တစ်
 ယောက်ပြီးပြီးကြီးဖြစ်သွားတော့၏။ ပြီးမှ "သတ္တဝါ
 ဆိုတာ ဘယ်လောက်ဉာဏ်များများ ကျုပ်တို့လို
 လူတွေကိုတော့ ဘယ်ယှဉ်နိုင်ပါ့မလဲဗျာ။ ခင်ဗျားတို့
 သင်္ဘောတွေ၊ လှေကြီးတွေ ကျောက်ချထားရာက
 ဖြုတ်တော့မယ်ဆိုရင် ဘယ်လိုလုပ်သလဲ။ အဆန်
 တက်ပြီး မောင်းမှကျောက်လန်သွားမှ ဖြုတ်လို့ရ
 တယ်မဟုတ်လား။ အဲဒီလိုပေါ့ဗျာ"ဟု စကား
 အဆုံးသတ်၏။

"ဟုတ်တယ်နော်၊ ဘယ်အရာမဆိုအတွေ့အကြုံနဲ့
 သမ္ဘာကစကားပြောတာပဲ။ အတွေ့အကြုံများတဲ့
 အသက်ကြီးသူတွေဟာ လူငယ်တွေထက်သာတာ
 အဲဒီအချက်ပဲဗျ" ဟု လူကြီးတစ်ယောက်က
 ဝင်၍ပြော၏။

"ဟုတ်မယ် ဟုတ်မယ်၊ အသက်ကြီးတော့၊
 အသက်ကြီးတော့ အင်း . . . ကြီးတာပေါ့ကွာ"
 ဟု ဦးတော့ကျော်၏ သူငယ်ချင်း အဘိုးကြီးက
 ဝင်၍နောက်၏။

"ဟေ့ကောင် အသက်ကြီးတော့ဘာကြီးတာလဲ၊
 ရှင်းရှင်းပြော" ဟု ဦးတော့ကျော်က ပြောလေရာ-
 "အင်း . . . အသက်ကြီးတော့ အသိဉာဏ်ကြီး
 တာပေါ့ကွာ"ဟု ဆက်လိုက်လေရာ အတွေးပေါက်
 သွားသော လူငယ်တစ်စုက ဝါးခနဲထ၍ ရယ်လိုက်သံ
 သည် ဇုတ္တန်တစ်ရွာလုံး ပျံ့လွင့်သွားလေ
 တော့သတည်း။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၂ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မုံရွာ ဧပြီ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၂ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၉၅ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထား

ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၇၇ ကေ၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၃၂၉ ကေ၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၅၈၀၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၈၆ ကေ စုစုပေါင်း ၁၂၂ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ စပါး ၁၄၉၅

ကေလျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့ထိ ၁၂၂ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးလျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၉၅ ကေ၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၄၀၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၄၅၀၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၃၅၀ စုစုပေါင်း ၁၄၉၅ ကေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါကဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၂၉၅၀၃ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

မြောင်းမြ ဧပြီ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၂၉၅၀၃ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၃၀၄၇၇ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲတီစိမ်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပဲတီစိမ်း ၂၉၅၀၃ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး ပဲတီစိမ်းတစ်ကေလျှင် ၂၂ ဒဿ ၃၈ တင်းထိ ထွက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၃၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ပဲတီစိမ်း ဧက ၂၉၅၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းတွေ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်တာတွေကို စနစ်တကျ စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီး ပဲတီစိမ်းတွေ အောင်

မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ဇီးဖြူခင်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ညောင်လေးပင် ဧပြီ ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဇီးဖြူခင်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဧပြီ ၁၉ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ

ကျေးရွာခန္ဓာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိမိအောင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ကော်မတီဝင် ရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရန်

စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ သားများက အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်ခန့်အပ်မှုကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇီးဖြူခင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

ကျော်ကျော်လင်း

စက်မှုလယ်ယာ သဘာဝမြေဩဇာ

- လယ် ယာ ခြံ မြေဆီနှစ် နုပျိုမျှစ် ကျန်းမာရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာ အခြေပြု သုံးစွဲမှုမှန်၊ ဇီဝရုပ်ကြွင်း အရင်းခံ မွမ်းမံလို့ အသုံးချ၊ စက်မှုလယ်ယာ သည်မြေကြီး ရွှေသီးမည်ပ။
- ကြက် ဝက်နှင့် ကျွဲ နွားများ စွန့်ပစ်ထား ညစ်ကြေးတွေ၊ ရွက်ဆွေးပင်စည် ကြွင်းကျန်နော ရောလို့သိမ်းလေ၊ သဘာဝရဲ့ ဩဇာမြေ စရိတ်ငွေ ချွေတာပေး၊ မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ထိန်းလို့ ရွှေပြည်သာ နယုတ်ကိန်းမယ် မြစ်မ်းရောင်အသွေး။
- ပြည့်ဘဏ္ဍာ အခြေတိုး စိုက်ပျိုးမှု လုပ်ငန်းခွင်၊ အသီးတင် အပင်ဖြစ် စွမ်းအားသစ်လွင်၊ ဓာတုဓာတ် ကင်းပစင် မြေလွှာပင် ကျန်းမာကောင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ ရင်းမြစ်နှင့် စနစ်သစ် တီထွင်လို့ ကြည်ရွှင်စွာ အနာဂတ်လမ်းကို ဖောက်လှမ်းစေကြောင်း။ ။

ကိုမျိုး(ပွင့်ဦး)

ရေကြည်မြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရေကြည် ဧပြီ ၂၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလိန်းကွီးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဦးစီးဌာနက မြစ်မ်းရောင် တည်တံ့အောင် ဝန်းထိန်းသိမ်း သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအရည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးလိန်းကွီးနှင့် သားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မတ် ၂၁ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ

လောကဗျာ

မောင်ထူးချွန်

လောကကြီးမှာ လူဖြစ်လာကြတဲ့သူမှန်သမျှဟာ ဘဝတစ်ခုကိုတော့ ပါဝင်လှုပ်ရှားပြီး မိမိဘဝကို တစ်စုံတစ်ရာပြောင်းလဲအောင် ကြိုးစားရုန်းကန်နေကြရတာချည်းပဲ။ စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေး သာမက စိတ်ချမ်းသာရေး၊ ပျော်ရွှင်ရေး၊ မိမိလိုချင်တဲ့ တစ်စုံတစ်ခုရရှိ အောင်မြင်ရေးဆိုတဲ့ ဇောဆန္ဒနဲ့ ရွေ့လျားနေဆဲမှာပဲ ပတ်ဝန်းကျင်အဖြစ်အပျက်တွေကို လှည့်ကြည့်မိတဲ့အခါ စိတ်ဝင်စားစရာ၊ အံ့အားသင့်စရာ၊ စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ရာ တွေမြင်ရလိမ့်မယ်။ မထင်မှတ်ခဲ့တာ၊ မယုံနိုင်စရာ၊ အံ့ဩစရာအပြောင်းအလဲတွေက မြန်လွန်းလို့၊ ထူးခြားလွန်းလို့ မျက်လှည့်ပြလိုက်သလား၊ ထင်မှတ်မှားစရာပဲနော်။

တကယ်တော့ အမှန်ဖြစ်ခဲ့တဲ့ ဖြစ်ရပ်မှန်အဖြစ် အပျက်တွေပါပဲ။ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းဖန်တီးမှုလည်း မဟုတ်ဘူး။ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းလည်းမဟုတ်ဘူး။ စိတ်ကူးယဉ်ဒဏ္ဍာရီလည်းမဟုတ်ခဲ့ပါဘူး။ လူသားအချို့ တကယ်ပဲကြုံတွေ့ဖြစ်သွားခဲ့တဲ့ဘဝ အဖြစ်မှန်။ စိတ်ကူးယဉ်တာထက်တောင် ဆန်းကြယ်တာမို့ မျက်လှည့်လိုပင် ထင်စရာကောင်းတဲ့ တကယ့်အဖြစ်မှန်အတွေ့အကြုံအဖြစ်အပျက်အချို့ကို ဖော်ပြပါရစေ။ စာဖတ်သူအချို့တော့ ဖတ်ဖူး၊ တွေ့ဖူးနိုင်ပါတယ်။

ဘီစီလေးရာစု ရှေးခေတ်ဂရိနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ခဲ့တာပါ။ ဇီနိုဆိုတဲ့လူရွယ်တစ်ယောက်ရှိခဲ့ဖူးတယ်။ သူဟာ လူချမ်းသာသူဌေးကုန်သည်တစ်ယောက်၊ အဲလီယာ (Elea) မြို့သားဖြစ်လို့မို့ အယ်လီယာမြို့ကဇီနို (Zeno of Elea) လို့လည်း အချို့ကရေးခဲ့ကြတယ်။ ဇီနိုဆိုတဲ့ အမည်တူတွေ ရှိခဲ့ပုံရပါတယ်။ တစ်နေ့မှာတော့ ဇီနိုပိုင်တဲ့ ပင်လယ်ကူးရွက်သင်္ဘောကြီးဟာ မုန်တိုင်းမိပြီး ကုန်ပစ္စည်းအများအပြားနဲ့ နှစ်မြှုပ်သွားခဲ့တယ်။ သူ့မှာသင်္ဘောတစ်စင်းလုံးနဲ့ သူ့ရဲ့ကုန်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးပျောက်ပျက်သွားရုံသာမက အခကြေးငွေနဲ့ သယ်ဆောင်လာတဲ့ အခြားကုန်သည် ပစ္စည်းရှင်တွေကိုလည်း ဆုံးရှုံးခပေးလျော်ရသေးလေတော့ ငွေကြေး၊ အိုးအိမ်၊ မြေယာ၊ ဘာမှမကျန်အောင် ဆင်းရဲသွားပါလေရော။

ဟိုတစ်နေ့က လူချမ်းသာသူဌေးဇီနိုဟာ အခုတော့ အဝတ်တစ်စုံကိုယ်တစ်ခုနဲ့ လမ်းပေါ်မှာ ကုန်းကောက်စရာတောင်မရှိတော့တဲ့ လူမွဲဖြစ်သွားပါရောလား။ လောကဗျာလှည့်နှိပ်စက်ပုံ ပြင်းထန်လိုက်ပုံများ။ သို့ပေမယ့် ဇီနိုဟာ စိတ်ညစ်မနေပါဘူး။ တွေ့ကြုံရတဲ့လောကဓံတရားကို စိတ်တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်နဲ့ပဲ ကျော်လွှားတယ်။ သူဌေးဘဝစွန့်လွှတ်ခဲ့ရပေမယ့် မြို့သူ၊ မြို့သားအများက ကြည့်ညှိလေးစားတဲ့ပညာရှိအတွေးအခေါ်ပညာရှင်တစ်ယောက်တော့ ဖြစ်ခဲ့ပါသေးတယ်။ ရွှေ၊ ငွေ၊ ရတနာ၊ ဥစ္စာပစ္စည်းဆိုတာက မမြဲဘူး။ ချက်ချင်းပင်လယ်ထဲကျပျောက်ပျက်စီးနိုင်တယ်။ မုန်တိုင်းနဲ့ဆုံတွေ့မယ်ဆိုတာကလည်း ကြိုမမြင်နိုင်ခဲ့ဘူးလေ။

လောကမှာ ကြုံတွေ့ရတာတို့ ဝိရောဓိတွေကို တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ပဲ ရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းနိုင်ရမယ်လို့ သူကဆိုမိနဲ့ခဲ့ပါတယ်။ ရှုပေဗဒ၊ ကပ်ကူးလပ်စံသင်္ချာ၊ ယုတ္တိဗေဒ၊ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ စိတ်နေသဘောထားစတဲ့ သူဟောပြောခဲ့တဲ့ ပိုချချက်တွေဟာ ယနေ့ထက်တိုင် တန်ဖိုးရှိအသုံးဝင်လို့ ဘီစီလေးရာစုက ဇီနိုဟာ စတိုးအစ်အတွေးအခေါ်ရဲ့ ရှေးဦးထူထောင်တဲ့အတွေးအခေါ်ပညာရှင်လို့တောင်ဆိုခဲ့ကြပါတယ်။

"ပြောစရာပါးစပ်တစ်ပေါက်သာပါပြီး နားထောင်စရာနှစ်ပေါက်ပါတဲ့ လူသားဟာ နည်းနည်းသာပြောပြီး များများနားထောင်ရမယ်" လို့ပြောခဲ့တာ။ "ဘဝပန်းတိုင်ဟာ လောကနဲ့အလိုက်သင့်အလျားသင့်ဖြစ်စေရမယ်" လို့ လမ်းညွှန်ခဲ့တာ။ "လွဲချော်မှုတွေ၊ မရောရာမှုတွေနဲ့ သူဖြစ်ချင်ရာဖြစ်နေတဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းချင်တာထက် မိမိကိုယ်ကို အောင်နိုင်ဖို့ကသာပြီးအရေးကြီးတယ်" လို့ သတိပေးခဲ့တာ။ "တစ်ဖက်သားရဲ့အားနည်းချက် အာခိုလိရဲ့ ဖနောင့်လိုမျိုး အားအပျော့ဆုံးကိုရှာပြီး ရွေးချယ်ချေမှုန်းရပါမယ်" ဆိုတဲ့စကားတွေဟာ လူသိများတဲ့ဇီနို

ရဲ့ ဩဝါဒတွေပါပဲ။ သင်္ချာ၊ ရှုပေဗဒ၊ ယုတ္တိဗေဒ၊ ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုရာ သူ့ရဲ့သင်ကြားချက်များကြောင့် ဂရိအတွေးအခေါ်ပညာရှိ ကဝိတစ်ဦးအဖြစ်ထင်ရှားခဲ့သူပါ။

မုန်တိုင်းမိလို့ သင်္ဘောတစ်စင်းလုံးမှောက်ပြီး သူဌေးတစ်ယောက်မှ လူမွဲဖြစ်ခဲ့တာတောင် စိတ်မပျက်ခဲ့သူဇီနိုပါ။

ဘဝမှာ အကျနာလှတဲ့ လောကဓံရဲ့ တွန်းချခြင်းကို ဘာမသိညာမသိခံခဲ့ရသူတစ်ယောက်လည်းရှိခဲ့ဖူးပါသေးရဲ့။ ဆန်းကြယ်လှပါတယ်ဆိုတဲ့ ဝတ္ထုတွေ၊ ရုပ်ရှင်တွေ၊ ဇာတ်ကောင်တွေတောင် တကယ့်ဖြစ်ရပ်

❖ လောကကြီးမှာ လူဖြစ်လာကြတဲ့သူမှန်သမျှဟာ ဘဝတစ်ခုကို တော့ ပါဝင်လှုပ်ရှားပြီး မိမိဘဝကို တစ်စုံတစ်ရာပြောင်းလဲအောင် ကြိုးစားရုန်းကန် နေကြရတာချည်းပဲ။ စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေး သာမက စိတ်ချမ်းသာရေး၊ ပျော်ရွှင်ရေး၊ မိမိလိုချင်တဲ့ တစ်စုံတစ်ခု ရရှိအောင်မြင်ရေးဆိုတဲ့ ဇောဆန္ဒနဲ့ ရွေ့လျားနေဆဲမှာပဲ ပတ်ဝန်းကျင် အဖြစ်အပျက်တွေကို လှည့်ကြည့်မိတဲ့အခါ စိတ်ဝင်စားစရာ၊ အံ့အားသင့်စရာ၊ စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ရာ တွေမြင်ရလိမ့်မယ်။ မထင်မှတ်ခဲ့တာ၊ မယုံနိုင်စရာ၊ အံ့ဩစရာအပြောင်းအလဲတွေက မြန်လွန်းလို့၊ ထူးခြားလွန်းလို့ မျက်လှည့်ပြလိုက်သလား၊ ထင်မှတ်မှားစရာပဲနော်။ ❖

မုန် ပုယီ(၁၉၀၆-၁၉၆၇)၊ တရုတ်နိုင်ငံကြီးရဲ့ နောက်ဆုံးဧကရာဇ်ဘုရင် ဘဝဇာတ်ကြောင်းလောက် ထူးခြားဆန်းကြယ်အောင် မရေးနိုင်၊ မပြနိုင်၊ မပြောနိုင်လောက်ပါဘူး။

အကျယ်မပြောတော့ပါ။ ချင်မင်းဆက်(၁၁)ဆက် မြောက်ဘုရင် ဧကရာဇ်အဖြစ် နှစ်နှစ်သားအရွယ်က ထီးနန်းစိုးစံခွင့်ရခဲ့ (၁၉၀၈-၁၉၁၂)ပေမယ့်လည်း ၁၉၁၇ မှာတော့ အာဏာဖယ်ရှားခြင်းခံရပြီး ဆိုးရွားလှတဲ့ လောကဓံတရားက ထောင် ၁၀ နှစ်လောက် အကျဉ်းကျခံခဲ့ရတယ်။ ပီကင်း(ယခု ပေကျင်း)မြို့မှာပဲ ဥပျာဉ်ရေလောင်းအလုပ်ကြမ်းသမားဘဝနဲ့ လေးနှစ်ကြာအလုပ်လုပ်ခဲ့ရသေးတယ်။ အသက် ၆၁ နှစ်မှာ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ရတယ်။

ရွှေဘိုရွှေနန်းတော်ကြီးမှာ ဖဲမွေ့ရာရွှေကော်ဇောပေါ်မွေးဖွားခဲ့ရပေမယ့် မမြင်နိုင်တဲ့ လောကဓံတရားက မျက်လှည့်ပြသလို ဆန်းဆန်းကြယ်ကြယ်သူဘဝကို (သူကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်မရှိခဲ့ဘဲ)ပြောင်းလဲရွေ့လျားခဲ့ရတယ်။ သူ့အတ္ထုပ္ပတ္တိကို မန္တလေးတက္ကသိုလ်သမိုင်းပါမောက္ခဒေါက်တာသန်းထွန်းက ဘာသာပြန်ခဲ့ပါတယ်။ မှတ်တမ်းအခြေပြုတဲ့ သူ့ဘဝဇာတ်ကြောင်း တရုတ်နောက်ဆုံးဧကရာဇ်ဆိုတဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွေလည်း ရိုက်ခဲ့ကြပါတယ်။

နောက်တစ်ခု ဖော်ပြချင်တာကတော့ မျက်မှောက်ကာလ၊ ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ သတင်းစာ၊ ဓာတ်ပုံနဲ့ပါဖော်ပြခဲ့တဲ့ တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း ခရီးလှည့်လည်သွားလာနေရာသူ တစ်ဦးအကြောင်းပါ။ သူ့အမည်က ကျန်းကျယ်တို့။

သူ့မှာသားတစ်ယောက်၊ ချွေးမတစ်ယောက် သူတို့ကမွေးတဲ့ မြေးယောက်ျားလေးတစ်ယောက်နဲ့ ငယ်လင်ငယ်မယား ဇနီးအမျိုးသမီးတို့ရှိခဲ့ပါတယ်။ သူတို့မိသားစုငါးယောက်ဟာ ချမ်းသာကြွယ်ဝသူများ မဟုတ်ပါ။ ကံဆိုးမိုးမှောင်ကျခြင်းတစ်ခုဟာ သူနဲ့ မိသားစုအပေါ် ရုတ်တရက် ကျရောက်လာခဲ့ပါတယ်။ သူကအခုအသက် ၉၄ နှစ်အရွယ်ရှိနေပါပြီ။ လွန်ခဲ့တဲ့ ၃၁ နှစ်ကျော်ကာလလောက်မှာ မတော်တဆကားတိုက်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး သူ့ရဲ့သားရယ်၊ သူ့ရဲ့ချွေးမ(သားရဲ့ဇနီး)ရယ်၊ သူ့ရဲ့တစ်ဦးတည်းသော မြေးယောက်ျားလေးရယ် သုံးဦးစလုံးတုံးလုံးပက်လက် ရုတ်တရက်

သေဆုံးသွားခဲ့ကြပါတယ်။ စိတ်ဆင်းရဲစရာဒီဖြစ်စဉ်ရဲ့ နောက်ဆက်တွဲစိတ်ဝေဒနာဒဏ်ရာဒဏ်ချက်တွေကြောင့် သူ့ရဲ့ဇနီးဟာလည်း မကြာခင်နုလုံးကြေကွဲသေပွဲဝင်သွားခဲ့ရပါပြီ။

အသက် ၆၀ ထိအောင် မိသားစု ငါးယောက် ချစ်ချစ်ခင်ခင်ကြင်ကြင်နာနာ နေထိုင်လာခဲ့တဲ့ အိမ်လေးမှာ သူတစ်ယောက်တည်း ဘယ်လိုမှ ဆက်နေချင်စိတ်လည်းမရှိတော့ပါ။ ဒီတော့ ရှိစုမဲ့စုပိုင်ဆိုင်သူပစ္စည်းလေးများကို ထုပ်ပိုးစုစည်းပြီး စက်ဘီးပေါ်တင်ကာ ခရီးရှည်ထွက်ခဲ့ပါတော့တယ်။ ဘယ်မြို့ဆီသို့ ဘယ်အချိန်ရောက်အောင်သွားမယ်

ဆိုတဲ့ ပန်းတိုင်လည်းမရှိပါဘူး။ စိမ်ချက်လည်းမရှိပါဘူး။ တွယ်ငြိစရာ သံယောဇဉ်တစ်မျှင်လေးတောင် မကျန်တော့အောင် ပျောက်ဆုံးသွားခဲ့တာကို ခါးသီးရက်စက်လွန်းလို့ သူ့မှာရှိတဲ့စက်ဘီးလေးကို တရွေ့ရွေ့နင်းရင်းနဲ့ ဘဝခရီးကို ရွေ့လျားနေရတာပဲ။ လမ်းပေါ်မှာပဲ နှစ် ၃၀ ကျော်နေခဲ့ပြီ။ သူ့ရဲ့အထုပ်အပိုးနဲ့ နှစ်ဘီးစက်ဘီးအနေနဲ့က မနိုင်မနင်းမိုသနားသူ စက်ဘီးပြင်ဆရာတစ်ယောက်က သုံးဘီးစက်ဘီးဖြစ်အောင် တပ်ဆင်ကူညီပေးလိုက်ပါရဲ့။ နေပူပူ၊ မိုးရွာရွာ၊ နှင်းကျကျ၊ မြို့တစ်မြို့မှ အခြားမြို့သို့ အသက် ၉၀ ကျော် တစ်ကိုယ်တော်အဘိုးအိုတစ်ယောက်ကတော့ လေလွင့်ရွက်ဝါလို လွင့်မျောနေဆဲပါပဲလေ။ ဦးတည်ရာမဲ့ခရီးနှင့်နေပေမယ့် သေချာပေါက် သူ့ဆိုက်ရောက်ရမယ့် နေရာကတော့ (မွေးခြင်း၊ ရင့်ရော်အိုမင်းခြင်းများကို ကျော်လွန်လာခဲ့ပြီမို့) သေခြင်းဆိုတာပဲရှိတော့တာ မဟုတ်လား။ ဖြစ်ပေါ်၊ ဟောင်းနွမ်း၊ ပျက်စီး၊ မမြဲတဲ့ သဘော အသက် ၆၀ တရုတ်အဘိုးအိုမှာ သူ့မိသားစုဝင်ဇနီး၊ သားနဲ့မြေးရယ်၊ ချွေးမရယ်၊ လေးယောက် သေလွန် ပျောက်ဆုံးခဲ့ရတယ်နော်။ သူ့ထက်ပိုမို ပြင်းထန်တဲ့ ထိုးနှက်ချက်တွေကို ပိုမိုခါးသီးနာကျင်စွာ ရှုလေ့လာအောင်ခံခဲ့ရသူ သူဌေးသမီး။ အမျိုးသမီး ရှိခဲ့ဖူးပါသေးတယ်။

သေမင်းက သူ့မျက်စိအောက်မှာတင် သူ့မိသားစုဝင်တွေကို သူ့ရင်ခွင် သူ့လက်တွင်းမှ ဇွတ်အတင်း ဆွဲယူသယ်ဆောင်သွားခြင်းခံရသူကတော့ မြတ်စွာဘုရားလက်ထက်တော်က သူ့ချစ်ခင်ရတဲ့ လင်သားရယ်၊ လူမမည်သားနှစ်ယောက်ရယ်၊ မိခင်ဖခင်ရယ်၊ အစ်ကို(မောင်)အရင်းတစ်ယောက်ရယ် စုစုပေါင်း ခြောက်ယောက်တိတိ၊ တစ်ယောက် ပြီးတစ်ယောက် တစ်မျိုးပြီးတစ်မျိုး အသေဆုံးနဲ့သေဆုံး ကွယ်လွန်ကြတာကို မြင်ရသူ။

မြတ်စွာဘုရား တရားဟောနေရာ တရားပွဲသို့ အဝတ်မပါ၊ ကိုယ်တုံးလုံးနဲ့ ဆံပင်ရှုပ်ပွ၊ ဖားလျားချပြီး ဝင်ရောက်လာလို့ အမြင်မတော်တဲ့ တရားနာ ပရိသတ်များက တဘက်၊ ပါ။ ခြုံစရာအဝတ်များနဲ့ အရှက်လှအောင် စည်းနှောင်ဝတ်ဆင်ပေးခြင်းခံရရာ တဲ့ မပဋိပက္ခ၊ အိန္ဒိယမြောက်ပိုင်းဒေသမှာ။ နောင်သော

အခါ "ပဋိပက္ခရီ" အမည်နဲ့ထင်ရှားတဲ့ထေရီမတစ်ပါး ဖြစ်လာသူပေါ့။ လူမှန်းမသိ၊ သူမှန်းမသိ။ ဘယ်ရောက်လို့ရောက်မှန်းလည်းမသိ။ ဘယ်သူဘယ်ဝါ တော့ ဘာလုပ်နေကြတာဆိုတာလည်းမသိ(Totally Disorientation) စိတ်ကစဉ့်ကလျားဖြစ်နေတဲ့ ဒီလို စိတ္တဇဝေဒနာသည်ကိုတောင် သတိကပ်၊ ရှုမှတ်စေခြင်းဖြင့် လောကဓမ္မသင်္ခါရတွေနဲ့ အနိစ္စသဘောကို နားဝင်သိမြင်အောင် မြတ်စွာဘုရားက ဟောကြားလမ်းညွှန်ပြနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သက်တော် ၃၅ နှစ်ကျော်ပြီး အရွယ်တော် ၃၆ နှစ်မှ သက်တော် ၈၀ တိုင်အောင် ၄၅ ဝါ(၄၅နှစ်)ကာလပတ်လုံး ဟောကြားတော်မူခဲ့တဲ့ တရားတော်ပဋိပက္ခသုံးပုံအကုန်မဖတ်ဖူး၊ မနာဖူးစေကာမူ ပရမတ္ထသစ္စာလေးပါး၊ တရားဦးဓမ္မစကြာနဲ့ အနတ္တလက္ခဏာသတ္တန်တို့ကို သေသေချာချာပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် သဘောပေါက်သိမြင်နိုင်ရင်ပဲ ဒီဘဝမှာတော့ လူဖြစ်လာရကျိုးနပ်လောက်ပါပေရဲ့။ အနတ္တ၊ ငါမပိုင်၊ ငါမဟုတ်၊ ငါမရှိပါ။

ပဋိပက္ခရီဖြစ်လာသူ သူဌေးသမီးလေးဟာ သူဖြစ်ချင်တာကိုတော့ မရမနေစွဲစွဲလမ်းလမ်းထက် ထက်သန်သန်လှုပ်တတ်သူဖြစ်ပုံရပါတယ်။ မိဘနှစ်ပါးနဲ့မောင်ဖြစ်သူက အတန်တန်တားတဲ့ကြားက အိမ်မှာအခိုင်းအစေဖြစ်တဲ့ မောင်ဒါသနောက်ကိုအထုပ်အပိုးနဲ့ ခိုးရာလိုက်ပြေးခဲ့ရဲ့။

မိုက်လိုက်တာ၊ စိတ်ထင်ရာလုပ်တဲ့အရွယ်။

လင့်မျက်နှာတစ်ရွာထင်ပြီး လိုက်လာခဲ့ပေမယ့် သူ့လိုရွှေပေါ်မြတင်သူဌေးသမီးလေးဟာ ကျေးလက်တောရွာဆင်းရဲသားဘဝ ဘယ်ပျော်ပိုက်နိုင်မှာလဲ။ သားကြီးသုံးနှစ်သား၊ သားငယ်လသားအရွယ်လေးရှိလာတော့ အမိ၊ အဖတွေလည်း သမီးကတောင်းပန်ဝပ်လျှိုးရင်ဖြင့် စိတ်ဆိုးပြေလောက်ပါပြီ။ အမေ့ရင်ခွင်မှ ထွက်ခွာခဲ့တာ လေးငါးနှစ်ကြာတော့ အဖေနဲ့အမေ့ကို လွမ်းလှပြီ။ သားနှစ်ယောက်ရမှ မိဘရဲ့ မေတ္တာကြီးမားပုံများကို ကိုယ်တွေ့နားလည်သိမြင်ပါပြီ။ မြို့တော်ကိုပြန်အလာ။ တောခရီး လင်ဖြစ်သူကိုဒါသ တောထဲခြုံထဲမြွေခဲလို့သေ။ တစ်ကိုယ်လုံးမြွေဆိပ်သင့်လို့ ညှိမည်းနေတဲ့အလောင်း။ သားငယ်ကို ရင်မှာပွေ့၊ သားကြီးကိုကျောမှာပိုး။ အမေ့အိမ်ဆီပြန်လာတဲ့ခရီးဟာဖြင့် သူ့ဘဝမှာ ငိုစရာမျက်ရည်တောင် မရှိတော့ပါဘူး။ ရင်ထဲမှာ မီးတောက်သလို ပူလောင်ဆူဝေ။

မြစ်ချောင်းတစ်ခုခြားနေလို့ "သားကြီးဒီဘက်မှာ စောင့်နေရစ်ဦးနော်။ နောင်တစ်ခေါက်အမေလာပြန်ခေါ်မယ်" သားငယ်ကိုပွေ့ပိုက် ချောင်းကိုကူး ဟိုဘက်ကမ်းမှာထားရစ်စဉ်လေးမှာ သားငယ်ကိုစွန့်ကသူတ်ချီ။ နီနီတွေးတွေးကို သားကောင်အဖြစ်ကိုကံ့ချီသွား။ ဖြစ်ရလေကွယ်။ အလန့်တကြားနဲ့ ချောင်းရေပြင်အလယ်မှ စွန့်ရဲကိုလက်မြောက်ကာ ခြောက်လှန့်အော်ဟစ်နေတာကို မသိနားမလည်တဲ့ သုံးနှစ်အရွယ်သားက သူ့ကို အမေခေါ်တယ်ထင်လို့ ရေထဲဆင်း။ ရေစီးနဲ့မျောပါ။ မပဋိပက္ခကျိုးပြီးလိုက်လို့ ဆယ်ဖို့ကြိုးစားပေမယ့် ကူးရင်းကူးရင်းဝေးကွာသွား။ သားကြီးငိုရာမှ ရေနစ်သေဆုံး၊ ကောင်းကင်မှာ သားငယ်ငိုသံသဲ့သဲ့ ဝေးသွားပြီ မကြားရတော့။

လင်သေ၊ သားဆုံး၊ လူလုံးမလှ၊ ရှုရမလောက် ပူလောင်နေသူ အဖေအမေရီရာ မြို့အခြေရောက်တော့ အောင့်အည်းမနေနိုင်။ "အစ်ကိုတို့အစ်မတို့ရယ်၊ ဒီမြို့က သူဌေးကြီးဦးဘယ်သူ၊ သူဌေးကတော်ဒေါ်ဘယ်ဝါတို့သိကြပါသလား၊ ကျန်းမာကြပါရဲ့လား၊ မေးကြည့်လိုက်တော့ "သုသာန်တစ်ပြင်မှာ မီးခိုးတွေ တလူလူမြင်ရလား ကလေးမ၊ အဲဒါသူတို့ တိုက်ပြိုကျ၊ အိမ်ပိ၊ မီးလောင်လို့ ကွယ်လွန်ကြတဲ့ သူတို့မိသားစု သုံးယောက်သားကို မီးသင်္ဂြိုဟ်နေတဲ့ထင်းပုံက မီးခိုးငွေ့တွေပဲကွယ်" လို့ ဖြေကြတယ်။

အဖေသေပြီ၊ အမေသေပြီ၊ မောင်ကြီးလည်းသေပြီ။ မပဋိပက္ခတစ်ကိုယ်တည်း အရူးမကြီးဖြစ်သွားရာ လေသတည်း။ လောကဗျာလှည့်ဟာ အချို့အတွက် ရူးသွပ်လောက်ပေတာပဲ။ သိမြင်နားလည်အောင် ဆင်ခြင်သင့်ကြပေတာပေါ့။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မြေပဲကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်နှုတ်သိမ်းပြီးစီး



မြောင်းမြ ဧပြီ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မြေပဲ ၆၂၃၂ ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့် နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၆၂၃၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသည့် မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်နှုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နှုတ်သိမ်းခဲ့သည့် မြေပဲတစ်ဧကလျှင် ၇၀ ဒသမ ၃၅ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။
"ဝါးခယ်မြို့နယ်အတွင်းမှာ အခုနှစ် မြေပဲ ဧက ၆၀၀၀ ကျော် ထိစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့မြေပဲတွေ အရည်အသွေးကောင်းစေရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ မြေပဲတွေ

က မြေအမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး အထွက်နှုန်းတွေ ကွာခြားတဲ့ အခြေအနေတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အထွက်နှုန်းနည်းတဲ့ မြေယာတွေကို ပိုထွက်အောင် လုပ်ဖို့ တစ်မြို့နယ်လုံးအနေနဲ့ အထွက်တိုးအောင် ခရိုင်၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။
မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကောင်းမှုလုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မချမ်းဘော့ ဧပြီ ၂၀
ကချင်ပြည်နယ် ပုတာအိုခရိုင် မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကောင်းမှုလုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်နိုင်မင်းနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေ

အနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်နိုင်မင်းမှ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ကောင်းမှုလုံကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၉ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန် ပုံငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၃၅၅၄၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်နိုင်မင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အောင်ရဲကျော်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၁၂၂၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ပွင့်ဖြူ ဧပြီ ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၁၂၂၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၃၂၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မတ်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စပါး ဧက ၁၂၂၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ စပါး ၃၃၂၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ စပါး ဧက ၁၂၂၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဆောင်

ရွက်သွားမှာပါ။ စပါးစိုက်ပျိုးတာ နဲ့ပတ်သက်ပြီး စိုက်ဧကတွေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့နဲ့ အထွက်နှုန်း တွေ ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာပေးတာတွေ ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများ ရရှိရေး

အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲရေးနှင့် ပိုးမွှားရောဂါ ကင်းရှင်းရေးတို့အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍သိရသည်။
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



ကဝမြို့နယ် သမဲချောင်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ကဝ ဧပြီ ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သမဲချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ခြင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရေးဦးစွာ ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ရွှေဇင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများကို မိတ်ဆက်ခြင်းလင်းခြင်း ပြောကြားပြီးနောက် စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသေးစိတ် ဆက်လက်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီ အလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား ရပ်မိရပ်ဖများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်အဖွဲ့ဝင်များကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ သမဲချောင်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
သုတ

စေတုတ္တရာမြို့နယ် မကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စေတုတ္တရာ ဧပြီ ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးညိုဝင်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မကြီးကျေးရွာ၌ စားတော်ပဲ၊ ထောပတ်ပဲနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ဝက်မွေးမြူရေးနှင့် အသားစားကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ကုန်စုံဆိုင်ဖွင့်

လှစ်ရောင်းချနေမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီးနောက် ဦးစီးအရာရှိက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စေတုတ္တရာမြို့နယ် မကြီးကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦးကို

ငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦးကို ငွေကျပ်သုံးသန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကိုညို

ခရိုင်စစ် - ခရိုင် ရောဂါကူးစက်မှုကုသရေးဌာနတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ဂါရဝတရားနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး

နီလင်းနွယ်

မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ကိန်းအောင်းနေသည့် ဂါရဝတရားသည် ရိုးရှင်းသော အရိအသေပေးမှု သက်သက်ထက် များစွာနက်ရှိုင်းသည့် အနစ်သာရကို ဆောင်ကြဉ်းပေးသည်။ ဂါရဝတရားသည် လေးစားထိုက်သည့် ဂုဏ်ကျေးဇူးရှိသူများကို လေးစားခြင်းနှင့် တန်ဖိုးထားထိုက်သောပုဂ္ဂိုလ်များကို မှန်ကန်စွာ တန်ဖိုးထားတတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည် ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်တွင် ဂါရဝဝါစာ နိပါတောစဟူ၍ ရှိသော်လည်း ရှိသော်လည်း မိမိကိုယ်ကိုနှိမ့်ချခြင်းကို မင်္ဂလာတစ်ပါးအဖြစ် ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်က အဓိကထားဟောကြားထားသည်။ ဤသည်မှာ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အခြေခံကျဆုံးသော အုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့သည် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့သော ဓလေ့ထုံးတမ်းများကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားကြသူများဖြစ်ရာ လူအချင်းချင်း ဆက်ဆံရာတွင် ဤဂါရဝတရားကိုအခြေခံ၍ ပြုမူနေထိုင်ကြသည်မှာ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို ထင်ဟပ်နေသည့် ခိုင်မာသော မှတ်ကျောက်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

မင်္ဂလာတရားတော်များသည် လူအချင်းချင်း ဆက်ဆံရာတွင် အတ္တနှင့် မာန်မာနများကို လျော့ချပေးရုံသာမက တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦးမေတ္တာဖြင့် နူးညံ့စွာ ဆက်ဆံနိုင်ရန် လမ်းပြပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကန်တော့ခြင်း၊ အရိအသေပေးခြင်းတို့သည် တစ်ဖက်လူထံ မိမိကိုယ်ကို နိမ့်ကျစေခြင်းမဟုတ်ဘဲ မိမိ၏ စိတ်နှလုံးကိုယဉ်ကျေးစေကာ အမုန်းတရားများကို ချေဖျက်ပေးသည့်အတွက် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်၌ အဆူအပူဒုက္ခများ ကင်းဝေးစေနိုင်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ဤသို့ မိမိကိုယ်ကိုနှိမ့်ချ၍ ရှိသော်လည်း ပူဇော်တတ်သည့်အလေ့အထသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကိုတိုးပွားစေပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အခြေခံကျဆုံးသော မဏ္ဍိုင်တစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိနေသည်။

လောကီတို့နှင့် မြန်မာ့လူမှုဆက်ဆံရေး စံနှုန်းများ မြန်မာတို့သည် လူအချင်းချင်းဆက်ဆံရာတွင် တွင်ဂါရဝတရားကိုခိုင်မာသော အခြေခံတစ်ခုအဖြစ် ထားရှိကာ ပြုမူနေထိုင်ကြသူများဖြစ်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု၏ အနစ်သာရဖြစ်သော လောကီတို့အဆုံးအမများကို စာအုပ်ထဲ၌သာ ထားရှိခြင်းမဟုတ်ဘဲ လက်တွေ့လူမှုဘဝ နယ်ပယ်တွင် အစဉ်တစိုက်ကျင့်သုံးနေထိုင်ကြသည်။ ထိုသို့ကျင့်သုံးရာတွင် ကြီးသူကိုရိုသေ၊ ရွယ်တူကို လေးစား၊ ငယ်သူကိုသနားကြရမည်။

ပထမဦးစွာ ကြီးသူကိုရိုသေခြင်းဆိုသည့်အချက်တွင် မိမိထက် အသက်အရွယ်အားဖြင့် တစ်နေ့၊ တစ်ရက်၊ တစ်မနက်မျှပင် ကြီးရင့်သူဖြစ်ပါစေ ရိုရိုသေသေလေးလေးစားစားဆက်ဆံတတ်သည့်အပြင် အလေးအမြတ်ထားကာ ပူဇော်ကန်တော့တတ်ကြသည်။ မြန်မာ့ဓလေ့တွင် သက်ကြီးရွယ်အိုများကို သက်တမ်းရင့် ကျောက်မျက်ရတနာများကဲ့သို့ တန်ဖိုးထားကြသည်။ ၎င်းတို့သည် လူ့လောက၏ လောကဓံမန်တိုင်းများကို ကြံကြံခံ ဖြတ်သန်းလာခဲ့ကြသူများဖြစ်ရာ အတွေ့အကြုံနှင့် ဗဟုသုတများ အတိုင်းအဆမရှိ ကြွယ်ဝလှသည်။ ထို့ကြောင့် မိဘဘိုးဘွားများကို "အဖိုးတန် လူသားရတနာများ" အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုကာ ရိုသေလေးမြတ်စွာ ပူဇော်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ မြန်မာတို့၏ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ဝိသေသတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယအနေဖြင့် ရွယ်တူကို လေးစားခြင်းအားဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အပြန်အလှန်အသိအမှတ်ပြုကာ နားလည်မှုရှိရှိဆက်ဆံခြင်းဖြင့် ခိုင်မာသော

လူမှုစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်ကြသည်။ နောက်ဆုံးတွင် ငယ်သူကို သနားခြင်းဟူသော မေတ္တာတရားကိုအခြေခံကာ နူးညံ့သောစိတ်ထားဖြင့် ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်တတ်ကြသည်။ ဤကဲ့သို့သော ဂါရဝတရားကိုအခြေခံသည့် ဆက်ဆံရေးပုံစံသည် လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း ရန်လိုမှုကင်းစင်စေပြီး စိတ်၏ငြိမ်းချမ်းမှုကို ရရှိစေကာရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို လည်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရာရောက်စေသည်။

ကန်တော့ခြင်း ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနစ်သာရ "ကန်တော့ခြင်း"ဆိုသည်မှာ ရှိသောစွာရှိခိုးခြင်းနှင့် လက်အုပ်ချိမ်း၍ ပူဇော်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤဓလေ့သည် နိမ့်ကျစေခြင်းမဟုတ်ဘဲ မိမိ၏မာန်မာနကို

❖ ဂါရဝတရားထွန်းကားသော လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် လူအချင်းချင်းဆက်ဆံရာ၌ ရိုင်းစိုင်းကြမ်းတမ်းမှုများ နည်းပါးသွားလေ့ရှိသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မိမိထက်အသက်၊ ဂုဏ်၊ ဝါ ကြီးမြတ်သူကို ဦးချလိုက်ခြင်းဖြင့် မိမိ၏မာန်မာနသည် အလိုအလျောက်ကျဆင်းသွားကာ တစ်ဖက်လူအပေါ် နူးညံ့သော စိတ်ထား၊ အပြန်အလှန် လေးစားသောစိတ်ထားများ ကိန်းအောင်းလာသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ အပြန်အလှန်လေးစားမှုမရှိမလာသည့်နှင့်အမျှ အငြင်းပွားမှုများ လျော့နည်းလာပြီး လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးသည် အတင်းအကျပ် ဖော်ဆောင်စရာမလိုဘဲ အလိုအလျောက် ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။

လျော့ချကာ မေတ္တာဖြင့် ဆက်ဆံခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် သီတင်းကျွတ်လသည် ကန်တော့ခြင်း၏ အထွတ်အထိပ်ကာလဖြစ်ပြီး ဝါကျွတ်သည့်အခါ မိမိတို့ ပြုခဲ့မိသောအပြစ်များကို ဝန်ချတောင်းပန်ကာ အမုန်းတရားများကို ချေဖျက်ကြသည်။ ရိုးရာဓလေ့အရ ကန်တော့ခြင်းဖြင့် အောက်ပါအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

- (၁) မိဘဘိုးဘွားနှင့် အကြီးအကဲများ၏ ကောင်းချီးမင်္ဂလာများကိုရရှိခြင်း၊
- (၂) အပူဒုက္ခကင်းဝေးပြီး စိတ်၏ငြိမ်းချမ်းမှုကို ရရှိခြင်း၊
- (၃) မိသားစုနှင့် ခွေမျိုးသားချင်းအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးပွားလာခြင်း၊
- (၄) ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရာရောက်ခြင်း၊
- (၅) လူကြီးများ၏ အဖိုးတန်သော အတွေ့အကြုံနှင့် အဆုံးအမများကိုရရှိခြင်း၊

ထမင်းဝိုင်းမှ စတင်သော ဂါရဝတရား

မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ထမင်းဝိုင်းသည် အာဟာရဖြည့်တင်းရုံသာမဟုတ်ဘဲ မိသားစုဝင်များ၏ စိတ်နှလုံးချင်းညီညွတ်မှု၊ အဆင့်အတန်းနှင့် ရိုသေလေးစားမှုတို့ကို ထင်ဟပ်စေသည့် အရေးပါသော ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထမင်းဝိုင်းအတွင်း၌ပင် ဦးဦးဖျားဖျားဟူသော လှပသည့် ဓလေ့တစ်ခုရှိနေပြီး အကောင်းဆုံးသော ထမင်းဦး၊ ဟင်းဦးများကို လူကြီးမိဘများအတွက် သီးသန့်ဖယ်၍ဦးချပေးခြင်းသည် နေ့စဉ်မပျက် ကျင့်သုံးကြသော ဂါရဝတရားတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ ပြုလုပ်ခြင်းသည် လူကြီးမိဘများ၏ အသက်အရွယ်

အတွေ့အကြုံနှင့် မိသားစုအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ကျေးဇူးတရားများကို အသိအမှတ်ပြုခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လူကြီးမိဘများကို ဦးချပြီးမှစားခြင်းနှင့် လူကြီးမိဘများမစားမီ လူငယ်များက ဦးဦးဖျားဖျားမစားရဟူသည့်စည်းကမ်းသည် မိသားစုအတွင်း စည်းစနစ်ကျနမှုနှင့် အဆင့်ဆင့်ရှိသောမူကို ငယ်စဉ်ကတည်းက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ဤအလေ့အထသည် တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အပြန်အလှန် ဂရုစိုက်မှုအပေါ် အခြေခံထားသဖြင့် မိသားစုဝင်များ ကြား ရန်လိုမှုကင်းစင်ကာ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနွေးထွေးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ယနေ့နည်းပညာခေတ်ကာလတွင် အလုပ်အကိုင်အချိန်ဇယားများ ရှုပ်ထွေးလာသည့်နှင့်အမျှ တစ်ချိန်က အလေးအမြတ်ထားခဲ့သည့် ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာများသည် တဖြည်းဖြည်း လျော့ရဲလာတတ်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာမိသားစုများ၏ ချစ်စရာကောင်းသည့် ဦးဦးဖျားဖျား ဓလေ့များကို ခေတ်နောက်ကျသည့် အလေ့အထတစ်ခုအဖြစ် မှတ်ယူလာကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ သို့သော် ဤဓလေ့၏ စစ်မှန်သောအနစ်သာရမှာ ရှိသော်လည်း စေတနာနှင့် တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အပြန်အလှန် ဂရုစိုက်မှုတို့အပေါ် အခြေခံထားခြင်းဖြစ်၍ မပျောက်ပျက်အောင် ဆက်လက်တန်ဖိုးထားလိုက်နာသင့်သည်။ ခေတ်ကာလပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ ကန်တော့ခြင်းဓလေ့သည်လည်း ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြောင်းလဲလာသည်။ မိဘများထံ ကိုယ်တိုင်သွားရောက်ရန် အချိန်မပေးနိုင်သည့်အခါ ဖုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Video Call ဖြင့်ဖြစ်စေ ကန်တော့လာကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ နည်းပညာ၏ အကူအညီဖြင့် ဤသို့ဂါရဝပြုနိုင်ခြင်းမှာ ကောင်းမွန်သည့် ပြောင်းလဲမှုဖြစ်သော်လည်း လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံ၍ ရိုသေလေးစားစွာဖြင့် ကန်တော့ခြင်းသည် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနွေးထွေးမှုကို ပိုမိုပေးစွမ်းနိုင်ပြီး ခိုင်မာသော မေတ္တာတံတားကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အကောင်းဆုံးလက်နက်ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဖြစ်ပွားနေသော စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့် လူမျိုးရေးပဋိပက္ခများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံ၊ မူဝါဒမျိုးစုံကို အသုံးပြုနေကြသော်လည်း မြန်မာတို့၏ "ကန်တော့ခြင်း ယဉ်ကျေးမှု"သည် အေးချမ်း၍ ထိရောက်မှုအရှိဆုံး

သော ငြိမ်းချမ်းရေးလက်နက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤယဉ်ကျေးမှုသည် ရိုးရှင်းသော ရှိခိုးပူဇော်ခြင်း ထက်ကျော်လွန်၍ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးကြားရှိ အာဇာတများကို ချေဖျက်ပေးသည့်ခွင့်လွှတ်ခြင်း တရားအပေါ် အခြေခံထားသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ဂါရဝတရားထွန်းကားသော လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် လူအချင်းချင်းဆက်ဆံရာတွင် ဦးဦးစိုင်းကြမ်းတမ်းမှုများ နည်းပါးသွားလေ့ရှိသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မိမိထက် အသက်၊ ဂုဏ်၊ ဝါ ကြီးမြတ်သူကို ဦးချလိုက်ခြင်းဖြင့် မိမိ၏မာန်မာနသည် အလိုအလျောက်ကျဆင်းသွားကာ တစ်ဖက်လူအပေါ် နူးညံ့သောစိတ်ထား၊ အပြန်အလှန် လေးစားသောစိတ်ထားများ ကိန်းအောင်းလာသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ အပြန်အလှန်လေးစားမှုမရှိမလာသည့်နှင့်အမျှ အငြင်းပွားမှုများ လျော့နည်းလာပြီး လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးသည် အတင်းအကျပ် ဖော်ဆောင်စရာမလိုဘဲ အလိုအလျောက် ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကန်တော့ခြင်းနှင့် ဂါရဝပြုခြင်း ဓလေ့သည် မြန်မာတို့၏ ဘာသာရေးအခမ်းအနား တစ်ခုမျှသာမဟုတ်ဘဲ လူသားအချင်းချင်း မေတ္တာတံတားခင်းပေးသည့် နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဂါရဝတရား၏ အနစ်သာရကို လူတိုင်းက နားလည်သဘောပေါက်ပြီး လက်တွေ့ကျင့်သုံးကြမည်ဆိုပါက ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မပြေလည်မှုများကို အေးချမ်းစွာ ဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်သည်။

မြန်မာတို့၏ ဂါရဝတရားနှင့် ကန်တော့ခြင်း ယဉ်ကျေးမှုသည် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနား တစ်ခု သို့မဟုတ် ရိုးရာထုံးတမ်းစဉ်လာတစ်ခုမျှသာ မဟုတ်ဘဲ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ရေရှည်အေးချမ်းသာယာစေမည့် မေတ္တာတံတားတစ်စင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိထက် အသက်၊ ဂုဏ်၊ ဝါ ကြီးရင့်သူများကို ရိုသေလေးမြတ်စွာ ပူဇော်ခြင်းဖြင့် အတိတ်နှင့် မျက်မှောက်ကာလ၌ ကျူးလွန်မိခဲ့သည့် အပြစ်များကို ချေဖျက်ခွင့်ရသကဲ့သို့ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးကြား နားလည်ခွင့်လွှတ်မှုဟူသည့် ငြိမ်းချမ်းမှုကိုလည်း ဖန်တီးပေးသည်။

ယနေ့ကဲ့သို့ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် ခေတ်ကာလတွင် နည်းပညာများ မည်မျှပင် အဆင့်မြင့်လာသည်ဖြစ်စေ မိမိတို့၏ အနစ်သာရရှိလှသည့် ဂါရဝတရားကို လက်ကိုင်ထားခြင်းဖြင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ရိုင်းစိုင်းကြမ်းတမ်းမှုများကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်အုပ်ချိမ်း ပူဇော်ကန်တော့ခြင်းဖြင့် အပြစ်ကြီးငယ်များ ပပျောက်နိုင်သည့် အစဉ်အလာကို မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်တွင် အစဉ်ထွန်းကားအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ နှလုံးသားထဲ၌ ဂါရဝတရား ကိန်းအောင်းနေသရွေ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းသည် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့သော အသိုက်အဝန်းအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် တင့်တယ်နေမည်ဖြစ်ပြီး ဂါရဝတရားမှ ဆင်းသက်လာသည့် မေတ္တာရိပ်သည်သာလျှင် စစ်မှန်သောငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- ကြီးသူကိုပြုစောင့်ရှောက်သည့် မြတ်နိုးဖွယ်ဓလေ့ | Ministry Of Information
- "ဂါရဝဝါစာ နိပါတောစ" မင်္ဂလာတရားနှင့် အညီ | Myanmar Digital News
- သီတင်းကျွတ်လပြည့် အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့ | Ministry Of Information
- တရားတော်များ

နိမိတ်ပုံစုံလင် ကဗျာပန်းဥယျာဉ်

ပြေအေးသက်

နိမိတ်ပုံ (Imagery) ဆိုသည်မှာ စာဖတ်သူ၏ အာရုံငါးပါးကိုနှိုးကြားစေရန် ဖန်တီးထားသော စာပေ ဆိုင်ရာ ကိရိယာတစ်ခုဖြစ်သည်။ နိမိတ်ပုံအမျိုးအစား များကို အာရုံခံစားမှုအလိုက် အောက်ပါအတိုင်းခွဲခြား နိုင်သည်။ မြင်ရသောနိမိတ်ပုံ (Visual Imagery) မြင်ရသောအရာဝတ္ထုများ၊ အရောင်များ၊ ပုံသဏ္ဍာန် များနှင့်ပတ်သက်သော နိမိတ်ပုံမျိုးဖြစ်သည်။ ကြားရ သောနိမိတ်ပုံ (Auditory Imagery) အသံများနှင့် ပတ်သက်သော နိမိတ်ပုံဖြစ်သည်။ အနံ့ရသောနိမိတ် ပုံ (Olfactory Imagery) အနံ့အသက်များနှင့် ပတ်သက်သော နိမိတ်ပုံဖြစ်သည်။ အရသာခံရသော နိမိတ်ပုံ (Gustatory Imagery) အရသာများနှင့် ပတ်သက်သော နိမိတ်ပုံဖြစ်သည်။ အထိအတွေ့ နိမိတ်ပုံ (Tactile Imagery) ထိတွေ့မှု၊ အပူအအေး၊ အချောအကြမ်းစသည်တို့နှင့်ပတ်သက်သောနိမိတ်ပုံ ဖြစ်သည်။ လှုပ်ရှားမှုနိမိတ်ပုံ (Kinesthetic Imagery) လူတစ်ဦး၏လှုပ်ရှားမှုနှင့်ကိုယ်ခန္ဓာဆိုင်ရာခံစားချက် များကိုဖော်ပြသော နိမိတ်ပုံဖြစ်သည်။ ကိုယ်တွင်း အာရုံနိမိတ်ပုံ (Organic Imagery) ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း မှ ခံစားချက်များကိုဖော်ပြသော နိမိတ်ပုံဖြစ်သည်။

နိမိတ်ပုံဟူသည် ဆရာမြင်ကပင် နိမိတ်ပုံဆိုတာ စာဖြင့်ဖွဲ့ထား သော ရုပ်ပုံကလေးတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ထိုရုပ်ပုံကလေးဆိုသည်ကို နားလည်နိုင်အောင် ဘဝဗေဒ ခုနစ် ဧကလီယံ တာရာမဂ္ဂဇင်းပါ ဆရာဇော်ကျော် ၏ "ဤနေရာ" ဆိုသည့်ကဗျာ၌ "ဤနေရာတွင်၊ ပိန္နဲ ပင်ဝယ်၊ ရှဉ့်ရှင်ပေါ့ပါး၊ မြီးဖားဖားသည်၊ ရွက်ကြား ခက်လက်၊ လျှပ်သို့လက်၏" ဆိုသည်တွင် ရှဉ့်ကလေး အား ခဏမြင်လိုက်ရသည်ကို လျှပ်လက်သလိုဖြင့် နှိုင်းယှဉ်၍ထားသည့် ရုပ်ပုံကလေးတွေ့ရသည်။ နောက်ထပ်ရုပ်ပုံကလေးတစ်ခုမှာ ဆရာဇော်ကျော် ရေး သည့် တာရာမဂ္ဂဇင်းပါ "ကျူပင်" ဆိုသည့် ကဗျာတွင် "ဟိုဖက်ရွာနေတန်းနှင့်၊ တို့ကမ်းက အုန်းညီနောင်၊ ချောင်းရေကဖောင်၊ ရေလယ်ခေါင်သောင်ပေါ်လို့ ထွန်း။ ရေပြင်မှာပတ်လက်ကလေး၊ မှေးရှာတဲ့ကျွန်း" ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ကျွန်းပေါ်နေပုံကို ပတ်လက်လေးနှင့် အဖော်မဲ့ကျွန်း ရုပ်ပုံလေးတစ်ခုဖွဲ့ထားရာ ကြင်နာ သနားစိတ်ဖြစ်ပေါ်ကာ ရသခေါ်သည့် ကြည့်နူးစိတ် ကို ဖြစ်စေသည်။

ဥပမာအလင်္ကာ၊ ရူပကအလင်္ကာ၊ သင်္ကေတနှင့် သရုပ်ဖော်မှု

အထက်ဖော်ပြပါ ဆရာဇော်ကျော်၏ ကဗျာနှစ်ပုဒ် တွင် "ဤနေရာ" ဆိုသည့်ကဗျာ၌ ရှဉ့်ကလေး၏ ပေါ့ပေါ့ပါးပါးပြေးလွှား၍သစ်ခက်ကြား လျှပ်တပြက် မြင်လိုက်ရပုံ အနှိုင်းခံနှင့်လျှပ်စီးလက်ပုံ အနှိုင်းတို့ဖြင့် ဥပမာအလင်္ကာပြု ခိုင်းနှိုင်းထားပေးသည်။ ထို့အတူ ဆရာဇော်ကျော်၏ ဒုတိယကဗျာတစ်ပုဒ်ဖြစ်သည့် "ကျူပင်" ကဗျာတွင် "သောင်ထွန်း" ဆိုသည့်အနှိုင်းခံ နှင့် ကျွန်းဆိုသည့် အနှိုင်းတို့သည်ဂုဏ်ရည်တူခြင်း ထပ်တူပြုခိုင်းနှိုင်းထားသဖြင့် ရူပကအလင်္ကာ မြောက်ပေသည်။ သို့ဆိုလျှင် နိမိတ်ပုံသည် ဥပမာ အလင်္ကာ၊ ရူပကအလင်္ကာတို့နှင့် စပ်ဆိုင်သကဲ့သို့ သင်္ကေတနှင့် သရုပ်ဖော်မှုတို့နှင့်လည်း စပ်ဆိုင်ပေ သည်။ ပုံစံအားဖြင့် ဆရာဇော်ကျော်၏ ဘဝဗေဒ နှစ် တက္ကသိုလ် အိုးဝေမဂ္ဂဇင်းတွင်ပါသော ဗေဒလမ်း ကဗျာ၌ "ပေါ်ပြန်လဲ မသက်သာ၊ ချောင်းအဆွယ် မြောင်းငယ်ထဲက၊ ဘဲထွက်လို့လာ။ ဘဲအုပ်မှာ

တစ်ရာနှစ်ရာ၊ ဗေဒါက တစ်ပင်ထဲ။ အယက် အကန်ခံလို့၊ ဗေဒါပျံ အံကိုခဲ၊ ပန်းပန်လျက်ပဲ" ဟူသည့်အဖွဲ့တွင် ဗေဒါသည် လူတို့ကိုကိုယ်စားပြု၍ သင်္ကေတဖြင့် နိမိတ်ပုံပြုထားပေးသည်။ သရုပ်ဖော်မှုမှာ ပုံစံအားဖြင့် ဆရာဇော်ကျော်၏ ဗေဒါလမ်း (၄) ကဗျာ၌ "ဗျိုင်းညီနောင်၊ အတောင်က ဖြူဖွေး။ ကမ်းစပ်ကိုကြည့်၊ ကွင်းပြင်ကို စားကျက် ပြောင်းကြပေါ့၊ ချောင်းအောက်ခွင် ပင်လယ်ဝမှာ၊ ဒီကြွပြီလေး။ ဟူသည့်အဖွဲ့တွင် ရုပ်ပုံလေးကို ပန်းချီ ကားချပ်သဖွယ် စာခြယ်သထားသည်ကို တွေ့ရ သည်။ ရုပ်ပုံလေးသည် ငြိမ်မနေဘဲ လှုပ်ရှားသက်ဝင်

❖ နိမိတ်ပုံကိုဖွင့်ဆိုပုံအမျိုးမျိုးရှိကြရာ ဆရာဇော်ကျော်က ရသ စာပေအဖွင့်နှင့် နိဒါန်းစာအုပ်တွင် "စိတ်လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုခုဖြင့် သိမြင် ခဲ့သော လောကအမှုအရာ (ဝါ) လူ့အမှုအရာတို့သည် စာရေးဆရာတို့ မှာ ကုန်ကြမ်းသဘောဖြစ်သည်ဟု ဆိုထိုက်သည်" ဟု ဆိုသည်။ ဆရာမြင်က ကဗျာနရီနှင့်နိမိတ်ပုံစာအုပ်တွင် "နိမိတ်ပုံသည် လွန်စွာထက်မြက်သော အားအင်၊ တောင့်တင်းသော ကဗျာလက်နက်၊ ကဗျာစက်ကိရိယာပစ္စည်းဖြစ်သည်" ဟု ဆိုသည်။ ❖

နေသည်။ ဗျိုင်းက တစ်ကောင်တည်းမဟုတ်ဘဲ နှစ်ကောင်ဖြစ်နေသည်။ ဗျိုင်းနှစ်ကောင်သည် ကတွတ်ပေါက်ကနေပြီး ငါးစောင့်နေသည်မဟုတ်ဘဲ ကမ်းစပ်ကိုကြည့်ခွာ၍ လယ်ကွင်းဆီသို့ ပျံသန်း ပြောင်းရွှေ့နေသော ဗျိုင်းများဖြစ်နေကြသည်။ ဒီရေ ကလည်း ချောင်းအောက်ဘက် ပင်လယ်ဝတွင် ဒီကြွ နေပြီဖြစ်သည်။ ပြောရမည်ဆိုလျှင် ဤကဗျာ၏ ရုပ်ပုံ လေးလှုပ်ရှားသက်ဝင်နေအောင် သရုပ်ဖော်မှုနိမိတ်ပုံ ဖြင့် ပုံဖော်ရေးဖွဲ့ထားပေးသည်။ ထို့ကြောင့်နိမိတ်ပုံတို့ တွင် ဥပမာ၊ ရူပကအလင်္ကာများသာမက သင်္ကေတနှင့် သရုပ်ဖော်မှုတို့ ပါဝင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ နိမိတ်ပုံ ကို ယခုလို ရှုပါရုံအဆင်းသဏ္ဍာန်အမြင် (Visual Im- agery) သာမက အသံ၊ အနံ့၊ အရသာ၊ အထိအတွေ့ တို့ဖြင့်လည်း နိမိတ်ပုံပြုကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကြားရသော နိမိတ်ပုံ (Auditory Imagery)

ကြားရသောနိမိတ်ပုံသုံးသည့် ကဗျာအချို့ကို ဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင် လက်ဝဲသုန္ဒရီအမတ်ကြီး၏ မဲဇာတောင်ခြေရတု၏ တတိယအပိုဒ်တွင် "လေလည်းရော့ရော့၊ မိုးမပါဘဲ၊ သံဝါဖြောက်ဖြောက်၊ ဆီးနှင်းပေါက်လည်း၊ မိုးလောက်ပြင်းထန်၊ သွန်းချ ပြန်သော်" ကို ညွှန်းရပေမည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ထိုအပိုဒ်များတွင် လေတိုက်သံ၊ ဆီးနှင်းကျသံတို့ကို ကြားလိုက်ရ၍ ဖြစ်ပေသည်။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ရွှေစက်တော်သွားတော်လား တတိယပိုဒ်တွင် တိရစ္ဆာန်တို့၏အသံစုံကို ကြားလိုက်ရသည်။ "တော ကြက်တွန်မြူး၊ ကျေးငှက်ကူး၍ သံကျူးပြိုင်စည်၊ စက်ရိပ်လည်၍၊ နေခြည်ဝင်မြောက်၊ ဆည်းဆာ ရောက်သော်၊ မျောက်ကကြီးခွေ၊ ဒေါင်းအိုးဝေနှင့်၊ သံခြေကြေးကြော်၊ ဖိုမ ခေါ်လျက်၊ တောက်ကျော် တွန်သွား၊ ငှက်ငွန်းလည်း၊ တောဖျားမြိုင်ချောက်၊ ပင်ရိပ်အောက်တွင်၊ သေသောက်ကြူးငှက်၊ သေတ လျက်တည့်၊ တောင်ထက်ကျူးမြည်၊ ဝန်တင်သည် လည်း၊ ထိုးမည်စောင်စောင်၊ တောကောင်ပျော်မွေ့၊

လေ့ဖိုးခေါင်၊ ခေါ်ယောင်ဖန်များ၊ တောလုံးကြား အောင်" ဟု ဖွဲ့ဆိုထားသည်။ အနံ့ရသော နိမိတ်ပုံ (Olfactory Imagery) အနံ့ရသော နိမိတ်ပုံနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်အုန်းညီ ၏ ဂါထာ ၆၀ ပျို့ ပိုဒ်ရေ ၃၇ တွင် "ယခုကာလ၊ ဝသန္တ၌၊ ဌာနမိုးမြေ၊ ရှစ်သောင်းဆွေသို့၊ ပရမေတွင်၊ ဧမြပျံပျံ၊ ပန်းအနံ့တိ၊ အလွဲမခန်း၊ တောထက်ဝန်းတုံ၊ ငုံသွန်းရွှေသား၊ စကားထင်ရှား၊ ဆိပ်ဖလူးနှင့်၊ ကွမ်းဖူး ကဲ့ကော်၊ စွယ်တော်ပရဝါ၊ ရင်းမာဖက်ဆွတ်၊ ရင်ခတ် သရဖီ၊ ကတ္တရီမြစ်ကိုင်း၊ ရွှေနှိုင်းပိတောက်၊ လဲနှင့် ပေါက်လည်း၊ တောက်သည်မီးရောင်၊ ပြောင်ပြောင်

ညီးညီး၊ ပန်းတောင်ကြီးသို့၊ ခရီးတောဝယ်၊ မြိုင် အလယ်နှိုက်၊ အံ့ဘွယ်သရဲ၊ မဖြစ်မြဲတည့်၊ လွန်ကဲ ဆထက်၊ စောကြံတက်ကို၊ အသက်ရှိဟန်၊ ခါမတန် နှင့်၊ ခါတန်မွှေးကြူ၊ အတူတူလျှင်၊ လူလူဆိုင်းဆိုင်း၊ အားလုံးဝိုင်း၍၊ ပင်တိုင်းကင်းငုံ၊ ကြိုင်နဲ့ထုံသည်၊ ပင်စုံအပွင့်အပွင့်တည်း" ဟူ၍ စပ်ဆိုခဲ့သည်။ အရသာခံရသော နိမိတ်ပုံ (Gustatory Imagery) အရသာခံရသော နိမိတ်ပုံအနေဖြင့် စာကဗျာတို့ တွင် ဖွဲ့ဆိုထားရာမှ အချို့ကိုပုံစံအနေဖြင့် ဖော်ပြရ မည်ဆိုလျှင် ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၏ တျာချင်းများထဲ က ဝသန္တကာလ မိုးကျတည့်လျှင်ချီ တျာချင်းတွင် "ဖားပေါင်စင်းငယ်၊ ခြင်းပလိုင်းဝယ်၊ ခရုပီလော၊ ရောနှော၍သာလွယ်၊ ဟင်းရွယ်ကယ်နုနယ်၊ တသွယ် ကန်စွန်း၊ ဆူးပုတ်ကယ်ကင်းပုံ၊ အလုံးစုံ၊ ဖူးငုံသာရော ၍ပြမ်းသည်နှင့်လေး။ ချိုလည်းချိုလွန်း၊ ရည်ရွမ်း များစွာ ကြဲဟင်းကြက်နားပေါင်း၊ သောင်းပြောင်း ရော၍သာ၊ အိမ်သို့ရောက်ခါ၊ လျင်စွာချက်ပြုတ်၊ ထမင်းကပူ၊ ဟင်းကပူ၊ ရှူရှူသာရှမ်းငရုတ်ကယ်နှင့် လေး" ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိန်းကောလော့ဘွဲ့တျာချင်း တွင် "အငွေ့နှင့် ချောင်းချောင်း၊ စလောင်းနှင့်ငပိကင်၊ လှေဆိုက်တည့်လျှင်၊ ကြေးလင်နှင့်ကျင်း၊ ရိုးရွက် ကယ်ဖူးခေါင်၊ အာပါးကိုလောင်၊ ချဉ်ပေါင်ပူသည့် ဟင်းငယ်နှင့်လေး။ တယောက်ချင်းသည်၊ ထမင်းခူး သော်၊ တဆုပ်ကယ်နေတိုင်း" ဟူ၍ လည်းကောင်း အရသာခံသော နိမိတ်ပုံဖြင့် ဖွဲ့ဆိုထားသည်။

အထိအတွေ့ နိမိတ်ပုံ (Tactile Imagery)

အထိအတွေ့ နိမိတ်ပုံအနေဖြင့် မန်လည်ဆရာ တော်ဘုရား စပ်ဆိုထားသည့် "တဏှာကျေးကျွန်၊ ကာမဝန်သား၊ သည်းဝန်ထပ်ထပ်၊ ရှုတိုင်းကြပ်၏။ ကြီးကြပ်ညှင်းပန်း၊ သက်ကုန်ကြမ်းအောင်၊ မလန်း မကြည့်၊ ပွတ်နယ်နည်၍၊ ဆုံကျည်ပွေ့ကြိတ်၊ တကျိတ် ကျိတ်သို့၊ မဆိတ်ဘန်ဘန်၊ အလွန်ကျဉ်းမြောင်း၊ ဒုက္ခဆောင်း၏" ဆိုသည်တွင် "သည်းဝန်ထပ်ထပ်၊

ရှုတိုင်းကြပ်၏" ဆိုသည့် အထိအတွေ့ နိမိတ်ကို ဖွဲ့ဆို ထားသည်။ ထို့ပြင် မောင်းထောင်ဦးကျော်လှ၏ သံချို တစ်ပုဒ်ဖြစ်သည့် ကဗျာတွင် "အရိပ်ကယ် အရောင် မည်း၊ မှောင်ထဲမှာ မမြင်ကန်းတာမို့၊ ပင်ပန်းစွာ လမ်းသာသွားရ၊ စမ်းတားစမ်းတီ ဖြစ်ချေပေါ့၊ ဤနှစ်လွန် ခုနစ်ဆယ်သာခွဲ၊ ကိုယ်ခန္ဓာအိုကာ ထိုင်းပြီမို့" ဆိုသည်တွင် အမြင်မကောင်း ကိုယ်ခန္ဓာ အိုကာထိုင်းသည့်အကြောင်း အထိအတွေ့ နိမိတ်ပုံကို ဖွဲ့ဆိုထားသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

လှုပ်ရှားမှုနိမိတ်ပုံ (Kinesthetic Imagery) နှင့် ကိုယ်တွင်းအာရုံနိမိတ်ပုံ (Organic Imagery)

လှုပ်ရှားမှုနိမိတ်ပုံအနေဖြင့် လှုပ်ရှားမှု၏အား၊ လမ်းကြောင်းနှင့် အရှိန်ကို ဖော်ပြသည်။ ပုံစံအားဖြင့် ထိုအကသမားသည် ကပွဲကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် ပေါ့ပါး စွာ လည်ပတ်လှုပ်ရှားနေသည်ဟူသော ဖော်ပြ ချက်သည် ကနေသောပုံစံ၊ လှုပ်ရှားမှုတို့ကို ခံစားမိစေသည်။ ကိုယ်တွင်းအာရုံနိမိတ်ပုံ (Organic Imagery) အနေဖြင့် ဗိုက်ဆာခြင်း၊ မောပန်းခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်း မြန်ခြင်း စသည့်ခံစားမှု များပါဝင်သည်။ ပုံစံအားဖြင့် သူသည် ခဏတာ မောဟိုက်သွားပြီး နှလုံးခုန်သံက တဒုတ်ဒုတ်နှင့် နားထဲတွင်ပါ ပဲ့တင်ရိုက်ခတ်နေသည်ဟူသော ဖော်ပြချက်သည် မောပန်းမှုနှင့် နှလုံးခုန်နှုန်း မြန်ဆန်နေသောခံစားချက်ကို ဖော်ပြသည်။

နိမိတ်ပုံဖွင့်ဆိုပုံ

နိမိတ်ပုံကို ဖွင့်ဆိုပုံအမျိုးမျိုးရှိကြရာ ဆရာ ဇော်ကျော်က ရသစာပေအဖွင့်နှင့် နိဒါန်းစာအုပ်တွင် "စိတ်လှုပ်ရှားမှု တစ်ခုခုဖြင့် သိမြင်ခဲ့သော လောက အမှုအရာ (ဝါ) လူ့အမှုအရာတို့သည် စာရေးဆရာတို့ မှာ ကုန်ကြမ်းသဘောဖြစ်သည်ဟု ဆိုထိုက်သည်" ဟု ဆိုသည်။ ဆရာမြင်က ကဗျာနရီနှင့်နိမိတ်ပုံ စာအုပ်တွင် "နိမိတ်ပုံသည် လွန်စွာထက်မြက်သော အားအင်၊ တောင့်တင်းသော ကဗျာလက်နက်၊ ကဗျာစက်ကိရိယာပစ္စည်းဖြစ်သည်" ဟု ဆိုသည်။ မောင်ခင်မင် (မနုဖြူ) က ရေးဟန်ပညာနိဒါန်း စာအုပ်တွင် "ဒိဋ္ဌလောကကို စိတ်လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုခု ဖြင့်ရှုမြင်ကာ သရုပ်ဖော်အဖွဲ့များ၊ အလင်္ကာများ၊ သင်္ကေတအဖွဲ့များသည် နိမိတ်ပုံဖြစ်ပေါ်နိုင်သော အဖွဲ့များဖြစ်သည်ဟု နားလည်ရပါသည်" ဟု ဆိုသည်။ ဆရာမြင်ကလည်း ရသပညာနိဒါန်းနှင့် ဒဿနစာတမ်းစာအုပ်တွင် "နိမိတ်ပုံဆိုသည်မှာ ဒိဋ္ဌလောကနှင့်လည်း မကင်း၊ ဒိဋ္ဌလောကပေါ်၌ လည်း လုံးလုံးလျားလျား အခြေမတည်၊ ဒိဋ္ဌလောက နှင့်ကြုံတွေ့ရာမှ စာရေးဆရာ၏ စိတ်လှုပ်ရှားမှု တစ်ခုခုဖြစ်လာပြီးသည့်နောက် ထိုစိတ်လှုပ်ရှားမှု ဖြင့်မြင်သော သိသောစိတ် မြင်စိတ်သိပုံသဏ္ဍာန် ပင် ဖြစ်သည်" ဟု ဆိုသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိမိတ်ပုံ ဖွင့်ဆိုပုံများနှင့်ပတ်သက်၍ စာရေးသူ အနေဖြင့် မှတ်သားမိသမျှကို ရေးသားဖော်ပြလိုက် ရပေသည်။

- ကိုးကား
- မြင်၏ ကဗျာနရီနှင့် နိမိတ်ပုံ
 - မမိုးမြေ၏ ကဗျာဖန်တီးသူနှင့် ကဗျာခံစားသူ
 - မြန်မာ့ကဗျာစာတမ်းများ (ဒုတိယတွဲ)
 - ဒေါက်တာအေးဝင်း၏ ဒေါင်းနွယ်ဆွေ၏ ကဗျာ ၁၀ ပုဒ်မှ သင်္ကေတနိမိတ်ပုံ ဖန်တီးမှု စာတမ်း

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မင်းကင်း ဧပြီ ၂၀ ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား တယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို လက်ရှိ ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင် ဝတ်စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ဧက ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် ၁၄ ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း "မင်းကင်းမြို့နယ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲတီစိမ်း ၅၆၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက် လာပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေ ရှိပါတယ်"ဟု

မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန် ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း စိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက် နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ် မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့်ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝေါမြို့နယ် လက်ပန်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

ဝေါ ဧပြီ ၂၀ ၌ ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းအလိုက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လက်ပန် ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းအိနှင့် တာဝန်ရှိသူ ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် များက တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ခုနှစ်ဦး ကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝေါမြို့နယ် လက်ပန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး စီမံကိန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း ရည်ရွယ်ချက်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း စဉ်အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်း သိန်း ၁၅၀၀ ကျေးရွာပြည်သူလူထု လုပ်ငန်း စာရင်းဇယားများ၊ ထည့်ငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်း များကို အကောင်အထည်ဖော် ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်သက် သိရသည်။

ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

■ ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူ့သက်တမ်းပျက်စီး ချက်စားစီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။

■ ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေ့ကို ရှူရှိုက်ရ ခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေ့များနှင့် ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ဖိအားပေးမှု (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။

■ တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေ့ကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောင်ခြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါပေးခြင်း စသည့်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

■ ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းပြန်တာ တွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။

■ နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေ့တွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏပြန်တက်လာပါမယ်။

■ နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း၊ သွေးလည်ပတ်မှု စနစ်နဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

■ ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင် ခြေ (၂၂) ဆိုများ ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

မီးငြိမ်းပြီးပါက ပြုလုပ်ရန်အချက်များ။

- ၁။ မိသားစုဝင်များကို စုံမစုံစစ်ဆေးပါ။
- ၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
- ၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိမှသာ မီးလောင်ပြီးသောအဆောက်အအုံအတွင်းသို့ဝင်ပါ။
- ၄။ လုံခြုံရေးအစီအမံများအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပါ။

သဘာဝအစစ်ဖို့ အရသာထူး မိတ်ချွန်ကြည်နူး ရွှေဖီဦး

Plus Vitamin C

FDA အမှတ် ၈၄/၁၄၀၉၁/၀၀၀

Lemon Tea

Tea mix

Black Tea

SHWE PHE OO Lemon Tea

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

ပင်ရင်းအရောင်း- ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၁၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀ ၂၁၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရယူနိုင်ပါပြီ။

Myanmar MOBILE MONEY anywhere anytime anyone

- ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊
- Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊
- ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊
- လျှပ်စစ်မီတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း
- မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊
- E-Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊
- E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း
- ဈေးဝယ်ခြင်း
- အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို
- Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊
- ဘက်သို့သွားရန်မလိုဘဲ မိဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ်- အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော်- STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး- STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

၁။ ကွန်ပျူတာစာရင်းကိုင် အမျိုးသမီး (၂)ဦး
 Excel ကျွမ်းကျင်၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိရမည်။

၂။ အရောင်း အမျိုးသမီး (၂)ဦး

၃။ ဆိုင်ကူ အမျိုးသား (၃)ဦး

၄။ သန့်ရှင်းရေး အမျိုးသမီး (၁)ဦး

၅။ Security (ညစောင့်) အမျိုးသား (၁)ဦး

လစာ + ရက်မှန်ကြေး

လိုအပ်သောစာရွက်စာတမ်းများယူဆောင်၍ လူကိုယ် တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်သည်။

Kedia Lights လျှပ်စစ်
 အမှတ်(၂၈၃)၊ ၈၁ လမ်း (၂၆ x ၂၇) လမ်းကြား၊
 မန္တလေးမြို့။

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ်၊ မြောက်ဥယျာဉ်နေ ဦးထွန်းဝေ + ဒေါ်တင်တင်မော်တို့၏သား မောင်အောင်မျိုးခန့် (၉/ပကခ(နိုင်)၀၃၃၉၈၅)သည် မိဘစကား နားမထောင်ဘဲစိတ်ဆင်းရဲအောင်အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ် နေပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက် ပါသည်။ နောက်နောင်ငင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စ အဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးထွန်းဝေ(၅/မမန(နိုင်)၀၀၂၉၈၅)
 ဒေါ်တင်တင်မော်(၅/မမန(နိုင်)၀၀၃၃၃၁)

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါ အဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၃။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရ ယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်း ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Pro- gramme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ် လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူး ပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြ အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

"အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ " 1111 " ကိုဖြေကြားရန်"

"ဝန်ဆောင်မှုပေးကောင်းစေရေး " 1111 " ကိုဖြေကြားပေး"

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို
အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် PDFအမည်ခံအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၁၁ ဦး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းအပ်နှံ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက် ကိုင်ဆွဲကျင့်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်း များအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများကို ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်

လည် ဝင်ရောက်လာကြသူများကိုလည်း လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော် ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို နားလည်သဘောပေါက်လာသည့် PDF အမည်ခံ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၁၁ ဦးသည် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုလက်ခံ၍ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲ ပြောင်းအပ်နှံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်းဖြိုး ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။
အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသည့် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
တိုင်းမှူး
ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုးထံ
ဥပဒေဘောင်အတွင်း
ဝင်ရောက်လာသူ
PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးက
လက်နက်အပ်နှံစဉ်။

JM Eagle LA
Championship
ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ
ချန်ပီယံဆုကို
ဟန်နာဂရင်း ဆွတ်ခူး
စာမျက်နှာ - ၈

Barcelona Open
တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ
ချန်ပီယံဆုကို
အာသာဖီးလ် ဆွတ်ခူး
စာမျက်နှာ - ၈

နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု
အားပေးစို့
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၀

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့်နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေ အေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ရှမ်းပြည် နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ဒေသ တစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ သော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကြိုဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက်ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုကြသည်။
တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်း သာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက် နိုင်ရေးနှင့် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ❖



ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ဒေသတစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို အောင်သပြေခက်များဖြင့် သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

ဟဒါယ်ကျောက်ပြားဝက်ရုံ (ပန္နလေး)

အိတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြုကာ အိတလီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . .

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

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁ ၂၃၁၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉ ၂၅၉၉၅၅