



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် (၅)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (7-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၁၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။



အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် (၁/၂၀၂၆)အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်(၁/၂၀၂၆)အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မတ် ၆
 အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်(၁/၂၀၂၆) အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးညိုစော၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ တိုင်းဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၀



တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးမြှင့် ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။





☎ 067-3417815, 09-421033067 ✉ inngagwasugarmail2018@gmail.com FDA No. 85/21337/cccc

မလိုင်မြို့နယ် စီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စစ်ဆေး

မလိုင် မတ် ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြောက်လည်ကျေးရွာ အုပ်စု စီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို မတ် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်

ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စီးကုန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၉ သန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၁ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၁ ဦးကို VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ရွှေနန်းမြင့်မဏ္ဍပ် ဆောက်လုပ်ရေးမိသားစုက ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံ ဆောက်လုပ်ရေးဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြသိန်းအား ရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၂၉၃၀၉ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး မတ် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲ ၂၉၃၀၉ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၃၅၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၉၃၀၉ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၅ ဒသမ ၅၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"တန့်ဆည်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲ ၃၃၅၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ နုတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၉၃၀၉ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုး

မှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျွန်းဦးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စဉ့်ကိုင် မတ် ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျွန်းဦးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို မတ် ၅ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မိမိအောင်နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး

လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မိမိအောင်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျွန်းဦးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၄ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၇ ဦးကို အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက် ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ မတ် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက် ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းဌေးက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက် ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်ပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသကထွက်တဲ့ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်

တွေကို စနစ်တကျထုတ်လုပ်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်တွေကတော့ ပြည်တွင်းမှာကို စားသုံးသူများလို အဝယ်လိုက်နေတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းဌေးက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များ အပါ

အဝင်ငါးခြောက်များကို စနစ်တကျ သန့်စင်ထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၈၀၀၀၀ မှ ၆၉၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



သံပရိုသီးစားသုံးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သောကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

သံပရိုသီး (Lemon)

သံပရိုသီးသည် ရှောက်သံပရို၊ ကျွဲကောသီးတို့နှင့် မျိုးရင်းတူပြီး သံပရိုသီးထက် အရွယ်အစားကြီးမားကာ အရောင်မှာစိမ်းဝါရောင်မှ တောက်ပသည့် အဝါရောင်ထိရှိတတ်သည်။ သံပရိုသီးကို အင်္ဂလိပ်လို Lemon ဟုခေါ်ပြီး မျိုးရင်း Rutaceae နှင့် ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Citrus Lemon ဖြစ်သည်။ ဗီတာမင် C နှင့် အခြားမရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များပြည့်စုံပြီး အရသာရှိသည့် သံပရိုသီး၏အမွှေးသောရနံ့သည် အမူးအမော် ပြေစေရုံမက ထုတ်ကုန်များတွင်ပါသည့် ဘက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကို သန့်စင်ပေးခြင်း၊ အသားအရေထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ အစာခြေဖျက်ပေးခြင်း၊ အအေးမိခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားမြှင့်တင်ပေးခြင်းတို့အပြင် အခြားကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာလည်း ရှိကြောင်း ဖော်ပြလိုပါသည်။

သံပရိုသီးစားသုံးမှုပုံစံ

သံပရိုသီးကို အချဉ်ပေါင်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ သံပရိုရည်၊ သံပရိုယိုအဖြစ် စားသုံးကြသည့်အပြင် အသုပ်အမျိုးမျိုးနှင့် ဟင်းလျာအမျိုးမျိုးတွင်လည်း သံပရိုသီးကို အသုံးပြုကြသည်။ မုန့်ဖုတ်ရာတွင်လည်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြသည်။ လင်မနစ်ကဲ့သို့သော လန်းဆန်းသော အဖျော်ယမကာများပြုလုပ်ရန် ပြီးပြည့်စုံသော ဖြည့်စွက်စာများဖြစ်ပြီး ကော့တေးများတွင် အလှဆင်ပစ္စည်းအဖြစ်လည်း လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။

သံပရိုသီးတွင်ပါဝင်သည့်အာဟာရဓာတ်များ

သံပရိုသီးတွင် ကယ်လိုရီ၊ ရေဓာတ်၊ ပရိုတင်း၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ သကြားဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ် အဆီဓာတ်၊ ဗီတာမင် C ပိုတက်စီယမ် (Ca)၊ ဖောလိတ် (Folate) နှင့် ကယ်လီစီယမ် (K) တို့ပါဝင်သည်။ သံပရိုသီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်နှင့် ဗီတာမင် C ပိုတက်စီယမ်တို့က ဆီးချိုရောဂါခံစားနေရသူများတွင် နှလုံးကျန်းမာစေရန် အကောင်းဆုံး ထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည့်အပြင် ဗီတာမင် C က သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကိုလည်း ထိန်းညှိပေးနိုင်ကာ အမျှင်ဓာတ်က ဝမ်းမှန်စေပြီး အစာခြေစနစ်ကိုလည်း ကျန်းမာစေနိုင်သည်။ သံပရိုသီးတစ်လုံးတွင် ဗီတာမင် C ၀ ဒသမ ၇ မီလီဂရမ်ပါဝင်ပြီး ၎င်းသည် နေ့စဉ်အကြံပြုထားသော တန်ဖိုး၏အနည်းဆုံး ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြစ်ပြီး စွမ်းအင် ၁၇ ကယ်လိုရီသာ ပါဝင်သောကြောင့် မည်သည့်အစားအစာနှင့်မဆို ပေါင်းစပ်စားသောက်နိုင်သည့် ကောင်းမွန်သောအသီးဖြစ်သည်။

သံပရိုသီး၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ သွေးတိုးကာကွယ်ပေးခြင်း

သံပရိုသီးတွင် ပိုတက်စီယမ်ကြွယ်ဝမှုကြောင့် သွေးပေါင်ချိန်ကိုထိန်းညှိပေးပြီး သွေးတိုးခြင်းကြောင့် ဖြစ်လာနိုင်သည့် လေဖြတ်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက် နှလုံးရပ်မှုဖြစ်နိုင်ခြေကို သိသာစွာ လျှော့ချပေးနိုင်သည့် အတွက် နေ့စဉ်စားသုံးမှုထဲတွင် သံပရိုသီးအနည်းငယ်ထည့်စားသုံးသင့်သည်။

ရောင်ရမ်းမှုကိုကာကွယ်ပေးခြင်း

သံပရိုသီးတွင်ပါဝင်သည့် Polyphenols နှင့် Antioxidants များသည် Oxidative Stress ကို တိုက်ဖျက်ရာတွင်ကူညီပေးပြီး နာတာရှည်ရောဂါများကိုဖြစ်စေနိုင်သည့် ရောင်ရမ်းမှုကိုကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

နှလုံးကျန်းမာစေခြင်း

သံပရိုသီးတွင် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝသောကြောင့် နှလုံးကိုကျန်းမာစေပြီး နှလုံးရောဂါခံစားရခြင်းနှင့် လေဖြတ်ခြင်းများမဖြစ်ပွားအောင် ကာကွယ်ပေးသည်။ သံပရိုသီးတွင်ပါဝင်သည့်အပင်မှရသော ခြပ်ပေါင်းများဖြစ်သည့် Hesperidin နှင့် Diosmin

တို့က သွေးတွင်းကိုလက်စထရောကို ကျဆင်းစေနိုင်သဖြင့် သံပရိုသီးကို ပုံမှန်စားသုံးပေးသင့်သည်။ ထို့ပြင် သံပရိုသီးအရွယ်တော်တစ်လုံးတွင် အမျှင်ဓာတ် ၂ ဒသမ ၄ ဂရမ်ထိပါဝင်နေပြီး ဆီးချိုရောဂါရှိသူများတွင် ဆီးချိုကြောင့်ဖြစ်သည့် နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးပြဿနာ နှလုံးရောဂါမဖြစ်အောင် အထိရောက်ဆုံး ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေနိုင်ခြင်း

သံပရိုသီးတွင် ပျော်ဝင်လွယ်သည့် အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်နေခြင်းကြောင့်လည်း ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေသည်။ သံပရိုသီးအရည်ကို သောက်သုံးခြင်းဖြင့် အဆာခံနိုင်စေသည့် သဘောမရှိသော်လည်း သံပရို



သီးကို ရေနွေးနွေးနှင့် စိမ်သောက်ခြင်းဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချနေသူများကို အထောက်အကူပြုပေးနိုင်သည်။

သွေးအားနည်းရောဂါမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးခြင်း သံပရိုသီးတွင် သံဓာတ်ပါဝင်နေသကဲ့သို့ အစားအစာထဲတွင်ပါဝင်သည့် သံဓာတ်ကိုအူနံရံများမှ စုပ်ယူနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သောကြောင့် သွေးအားနည်းရောဂါမဖြစ်အောင် အထိရောက်ဆုံး ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကျောက်ကပ် ကျောက်မတည်စေရန် ကာကွယ်ပေးခြင်း သံပရိုသီးတွင်ပါဝင်သည့် Citric Acid က ဆီးရွှင်စေနိုင်ပြီး ဆီးထဲမှ pH ပမာဏကို တိုးစေနိုင်သောကြောင့် ကျောက်ကပ်ကျောက်တည်ခြင်းမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးသည်။

သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်း

သံပရိုသီးတွင် အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်သောကြောင့် အင်ဆူလင်ထုတ်လွှတ်အောင် အကောင်းဆုံး လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်ပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိရာတွင် များစွာအထောက်အကူပြုသည်။ ဗီတာမင် C စားသုံးမှုနည်းခြင်းသည် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို များစေသောကြောင့် နေ့စဉ်စားသုံးမှုများတွင် ဗီတာမင် C ပါဝင်အောင် စားသုံးသင့်သည်။ ကိုယ်တွင်းက ဗီတာမင် C ကိုမြှင့်တင်ရန် အကောင်းဆုံးသော နည်းလမ်းမှာ သံပရိုသီးစားသုံးခြင်းတစ်ခုလည်း ပါဝင်သောကြောင့် ဆီးချိုရောဂါကို ကာကွယ်ရန် ဖြစ်စေ၊ ကုသထိန်းချုပ်ရန်ဖြစ်စေ သံပရိုသီးကိုစားသုံးပေးနိုင်သည်။

ထို့ပြင် သံပရိုသီးတွင်ပါဝင်သော အမျှင်ဓာတ်ကြောင့် ဆီးချိုရောဂါရှိသူများတွင် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်တက်မှုကို အကောင်းဆုံးကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ကျဆင်းစေပြီး

သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းညှိပေးကာ ကိုယ်ခံအားကို အားဖြည့်ပေးသကဲ့သို့ အနာကျက်စေရန်လည်း ကူညီပေးနိုင်သည်။ ဆီးချိုရောဂါရှိသူများအနေဖြင့် အစာခြေစနစ်ကျန်းမာပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို အကောင်းဆုံးထိန်းညှိနိုင်စေရန်အတွက် သံပရိုသီးစားသုံးပေးသင့်သည်။ ဆီးချိုရှိသူများ ဓာတ်စာတစ်ခုအနေဖြင့် ဟင်းခါးပူပူတွင် ငရုတ်ကောင်းဖြူးကာ သံပရိုရည်ညှစ်၍ သောက်သုံးပေးနိုင်သည်။

ကင်ဆာကာကွယ်ပေးခြင်း

သံပရိုသီးတွင်ပါဝင်သည့် ခြပ်ပေါင်းများသည် ကင်ဆာဆဲလ်များကို တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသကဲ့သို့ ကင်ဆာမဖြစ်အောင်လည်း ကာကွယ်ပေး

နိုင်သဖြင့် ကင်ဆာကာကွယ်ရန်နှင့် ကုသရန်အတွက် ပါ သံပရိုသီးကို စားသုံးပေးနိုင်သည်။ သံပရိုသီးကဲ့သို့ ချဉ်သည့်အသီးများကို စားသုံးသူများသည် ကင်ဆာရောဂါခံစားရနိုင်ခြေနည်းသည်ဟု လေ့လာမှုများအရ သိရှိရသည်။

အစာခြေစနစ်ကျန်းမာစေခြင်း

သံပရိုသီးတွင် ကယ်လိုရီပါဝင်သကဲ့သို့ ပျော်ဝင်နိုင်သည့် အမျှင်ဓာတ်များနှင့် သကြားဓာတ်များ ပါဝင်နေမှုက အစာခြေစနစ်ကို ကျန်းမာစေရန် အကောင်းဆုံးအားဖြည့်ပေးသည်။ ထို့ပြင် သံပရိုသီးသည် အစာခြေလုပ်ငန်းကို ကူညီရန်အတွက် သည်းခြေရည်ထွက်အား ကောင်းစေသောကြောင့် အစာခြေဖျက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်ပြီး အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်းမှ အဆိပ်အတောက်များကိုလည်း ဖယ်ရှားပေးနိုင်သည်။

ကိုယ်တွင်းမှအဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးခြင်း မနက်အစောပိုင်းတွင် သံပရိုရည်နွေးနွေး တစ်ခွက်သောက်ပေးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း သန့်စင်စေပြီး သံပရိုသီးတွင် ဆီးရွှင်စေသည့်အာနိသင် ရှိခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းမှ အဆိပ်အတောက်များကို ဆီးနှင့်အတူ စွန့်ထုတ်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကိုလည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေနိုင်သည်။

ကော်လာဂျင်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း

သံပရိုရည်တွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင် တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သောကြောင့် ကော်လာဂျင် (Collagen) ပမာဏကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်က ကော်လာဂျင်ကို အလိုအလျောက် ထုတ်ပေးနိုင်သော်လည်း အသက်အရွယ်ရလာသည့်အချိန်တွင် ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း ကျလာသကဲ့သို့ အရေးအကြောင်းများဖြစ်ခြင်းနှင့်

အသားအရေလျော့ရဲခြင်းများ ဖြစ်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အရေပြားကျန်းမာစေရန်အတွက် သံပရိုသီးကို အသုံးပြုပေးသင့်သည်။

ဝက်ခြံသက်သာစေနိုင်ခြင်း

သံပရိုသီးတွင် အက်စစ်ပါသော်လည်း pH ပမာဏလည်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေသောကြောင့် ချွေးပေါက်များ ပိတ်ဆို့မှုကိုကင်းစေပြီး နာကျင်ရောင်ရမ်းမှုကို သက်သာစေနိုင်သကဲ့သို့ ဝက်ခြံကို သက်သာစေရန် အထိရောက်ဆုံးအားဖြည့်ပေးနိုင်သည်။ ဆဲလ်သေများကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်သောကြောင့် ဆားဝက်ခြံများကိုလည်း သက်သာစေနိုင်သည်။ ဝက်ခြံအမာရွတ်များကို သက်သာစေရန် သံပရိုရည်ကို ရှားစောင်းလက်ပပ်နှင့်ရောစပ်ပြီး ပုံမှန်လိမ်းပေးနိုင်သည်။

ဘက်တီးရီးယားများကိုတိုက်ဖျက်ပေးခြင်း

သံပရိုသီးက ဘက်တီးရီးယားများကို တိုက်ဖျက်နိုင်သောကြောင့် အရေပြားချွေးပေါက်များမှ ပိုးဝင်ပြီး အရေပြားရောင်ရမ်းမှုများကို သက်သာစေနိုင်သည့်အပြင် ဝက်ခြံဖုများနီရဲရောင်ရမ်းခြင်းကို သက်သာစေရန်အတွက်လည်း အသုံးပြုပေးနိုင်သည်။

သံပရိုသီး၏အခြားသောအသုံးပြုမှုများ

သားငါးခုတ်ထစ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပလတ်စတစ်ပြား သို့မဟုတ် စဉ်းတီတုံးပေါ်သို့ သံပရိုသီးနှင့် ပွတ်တိုက်သန့်စင်ပေးပါက ကပ်တွယ်နေသော ပိုးမွှားများကို သေစေနိုင်သည်။ စိတ်ပိုင်းထားသော ပန်းသီးနှင့်ထောပတ်သီးပေါ်ကို သံပရိုသီးနှင့်ပွတ်တိုက်ပေးပါက အညိုဘက်သန်းမသွားအောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ တစ်ခြမ်းပိုင်းထားသည့် သံပရိုသီးခြမ်းပေါ်တွင် လေးညှင်းပွင့်လေးများ သိပ်ထည့်ထားပါက ခြင်ပြေးစေနိုင်သဖြင့် ခြင်ဆေးအဖြစ်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။

ဆေးဖက်ဝင်သော သံပရိုသီးခွံ

Citric Acid ဓာတ်ကြွယ်ဝသော သံပရိုသီးကို ဗီတာမင် C ဖြည့်စွက်စာအဖြစ်သာမက သံပရိုသီးခွံသည် အတွင်းအသားထက် ဗီတာမင်ဓာတ် ၅ ဆ မှ ၁၀ ဆထိ ပိုမိုပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ သံပရိုသီးခွံထဲတွင် ကယ်လီစီယမ် (Ca)၊ ပိုတက်စီယမ် (K)၊ ဗီတာမင် C ဓာတ်များပါရှိသဖြင့် အရိုးသန်မာစေပြီး အဆစ်အမျက်ရောင်ခြင်း၊ အရိုးအားနည်းခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

ထိုကဲ့သို့ ဗီတာမင်နှင့်သတ္တုဓာတ်များအပြင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝစွာပါရှိသဖြင့် သံပရိုသီးခွံကို စားသုံးပေးပါက အသားကျစ်လစ်ခြင်း၊ အဆိပ်အတောက်ကင်းခြင်း၊ သွေးသားသန့်စင်ခြင်း၊ ဆံသားကောင်းမွန်ခြင်း၊ အသားအရေဝင်းပကြည်လင်ခြင်းအကျိုးများကို ခံစားစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သံပရိုသီးခွံထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝအဆီဓာတ်က သွေးလေကြေစေခြင်း၊ အဆီကျစေခြင်း၊ မကောင်းသော ကိုလက်စထရောများကျစေခြင်း စသည့်အာနိသင်ရှိသောကြောင့် ထမင်းစားသည့် အခါတိုင်း အရည်ညှစ်ပြီးသား သံပရိုသီးခွံကို ပါးပါးလှီး၍ အတိုအမြှုပ်အဖြစ်စားသုံးနိုင်သည်။ သံပရိုသီးခွံထဲတွင် အင်ဇိုင်းများစွာပါရှိသဖြင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

သံပရိုသီးခွံတွင် အမျှင်ဓာတ်များစွာပါရှိသဖြင့် အစာခြေစနစ်ကိုအကျိုးပြုသည့်အပြင် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးယိုစိမ့်မှုမဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ပေးသည်။ နာတာရှည်သွေးတိုးရောဂါရှိသူများအတွက် သံပရိုသီးခွံက သက်စောင့်ဆေးတစ်လက်ဖြစ်သည်။ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးခြင်းအတွက် သံပရိုသီးခွံကို မီးဖုတ်၍ထွက်လာသော အနံ့ကို ရှူရှိုက်ပေးခြင်းဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။ ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုကိုင်ခြင်း၊ ခေါင်းကြောညှစ်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုများ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၆

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့် လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည် ၃ ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ကေ ၇၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ပွင့်ဖြူ မတ် ၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ကေ ၇၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲကေ ၆၂၁၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ

ယနေ့တွင် ကေ ၇၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ ၃၉ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲ ကေ ၆၂၁၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကုလားပဲစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၇၁၀ ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေအနေနဲ့ တိုးချဲ့

စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်မွန်ဖို့နဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲကြဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အခုရိတ်သိမ်းပြီးတဲ့ ကုလားပဲတွေ အရည်အသွေးရော အထွက်နှုန်းပါ ကောင်းမွန်ပါတယ်" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ကုလားပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်

ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးနှင့်ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး) များစွာရရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အရည်ညှစ်အသုံးပြုပြီးသော သံပရာသီးခွံများကို အလွယ်တကူ မစွန့်ပစ်ဘဲ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများစွာ ရရှိနိုင်သည်။

ဒါ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် ခြင်းအတွက် သံပရိုသီးခွံကို လက်သည်းဖြင့် ဆိတ်၍ထွက်လာသော သံပရိုသီးခွံအဆီကို ရှူရှိုက်ပေးခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။ ကားမူးခြင်း၊ ရထားမူးခြင်း၊ လေယာဉ်မူးခြင်းကြောင့် မူးဝေအော့အန်လေ့ရှိသူများအနေဖြင့် သံပရိုသီးခွံကိုထုတ်ထားပါက သက်သာစေနိုင်သည်။

ဆူပွက်ပြီးသော ရေနေ့ထည့်ထားသော ခွက်အတွင်းသို့ လတ်ဆတ်သောသံပရိုသီးကို အစိတ်လေးများစိတ်၍ အရည်ညှစ်ပြီး သံပရိုသီးခွံပါထည့်၍ သောက်သုံးခြင်း၊ တစ်ကြိမ်သောက်ပြီးတိုင်း ကြောဖန်ခွက်ထဲသို့ ရေနေ့ထည့်ထည့်၍ ရေဆာတိုင်းသောက်ခြင်း၊ နေ့စဉ်မှန်မှန်သောက်ပေးခြင်းဖြင့် သွေးထဲရှိအဆီခဲများကို ကြေပျက်စေခြင်း၊ သွေးတိုးကျခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းအရည်ဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းဘက်တီးရီးယားပိုးများ အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်းမှကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်ကျဆင်းစေခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါများမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူး

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

နေဦးပုံရိပ် လွမ်းပန်းချီ

- ရွက်ဝါတို့ကြွ လေရှူးမွေ မြူခြေ မြူခိုး လွင့်ပျံ့စိုး ထက်မိုးတိမ်ယံ ဆန်သလေ့။
 - ရွက်နုပြုလှစ် မြပုရစ် ဖူးသစ်ပွင့်လှိုင် ပွင့်ပန်းမြိုင် ဂနိုင်တောတန်း လွမ်းသလေ့။
 - လေရှူးစုန်ဆန် ဝေဝဲပျံ လက်ပံရဲရဲ ပေါက်နှင့်လဲ နွေပွဲသဘင် ဆင်သလေ့။
 - သရက်နှင့်ဆီး ပွင့်ညွတ်သီး မန်ကျည်းလည်းမြိုင် သီးကင်းပြိုင် သီးခိုင်ပင်လုံး ဖုံးသလေ့။
 - ကံ့ကော်ဝေဆာ ဖူးသစ်ဖြာ တမာရနံ့ ရှင်းကြည်သန့် ခင်းဖြန့်ရပ်တွင်း သင်းသလေ့။
 - ဥဩတွန်သံ လွမ်းဖွယ်ဖန် မြိုင်ယံတစ်ဝန်း ပွဲတင်လွမ်း ချမ်းမြတ်ဆန်း လန်းသလေ့။
 - ငှက်ကျေးစုံစွာ သံစုံဖြာ ညံစာ ကျီးနှိုး ချိုးသံစိုး နိုးထသီကျူး မြူးသလေ့။
 - တံလျှပ်ယှက်သန်း စုတ်ချက်ဖမ်း နွေပန်းချီကား ပုံရိပ်များ ညှို့စားနှောင်ချည် ဆွေးရိပ်တည် ခြယ်သီထုံမွမ်း ကျွမ်းရသလေ့ ဘယ်ဆီခြုံလွမ်း လွမ်းရပေ့။ ။
- မင်းသွေးနွယ်(ဇီးကုန်း)

တို့ဗီ-ခဏ္ဍရောင်ခြည်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထောက်အကူပြုရေး



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် နှစ်ဖက်တပ်များ နယ်စပ်တစ်လျှောက် အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်

အစ္စလာမာဘတ် မတ် ၆
 ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် နယ်စပ်တစ်လျှောက် နေရာ အများအပြား၌ ယနေ့ နှစ်နိုင်ငံ တပ်များကြား အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် ပါကစ္စတန် နယ်စပ်တစ်လျှောက် နေ့စဉ်နီးပါး ဖြစ်ပွားနေသော တိုက်ပွဲများကြောင့် အိုးအိမ်များစွန့်ခွာထွက်ပြေးခဲ့ကြရသည့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူ ဦးရေမှာ ၁၀၀၀၀၀ ကျော်ထိရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ကြေညာထားသည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် တို့ကြား လက်ရှိနယ်စပ်တိုက်ပွဲများမှာ ယုတ်လျော့မည့်လက္ခဏာ မျိုးမရှိသေးသည့်အတွက် အီရန် စစ်ရေးပညာပညာရှင်ကြောင့် မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေသော တောင်အာရှ

ဒေသ၏တည်ငြိမ်မှု ပိုမိုပျက်ပြား သွားနိုင်သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံနှင့်သာမက အီရန် နိုင်ငံနှင့်လည်း နယ်မြေချင်းထိစပ် နေသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။

နယ်စပ်တစ်လျှောက်ရှိ ပါကစ္စ တန်စစ်စခန်းများကို တာလီဘန် တပ်များက ယနေ့တွင် တိုက်ခိုက် ခဲ့ပြီး ကင်းစခန်းအများအပြားကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အာဖဂန် နစ္စတန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အလားတူ ပါကစ္စတန်လိုခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များကလည်း ကန်ဒါဟာ မြို့အပါအဝင် အာဖဂန်တာလီဘန် များအခြေစိုက်သည့် နေရာ များကို ဝေဟင်၊ မြေပြင်တိုက် ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တောင်ကိုရီးယားရှိ လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ်များကို အရှေ့အလယ်ပိုင်းသို့ အမေရိကန် ပို့ဆောင်ဖွယ်ရှိ



ဆိုးလ် မတ် ၆
 တောင်ကိုရီးယား၌ နေရာချ ထားသည့် အမေရိကန် ပက်ထရီ ယော့ ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် များကို အီရန်စစ်ရေးပညာပညာရှင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အမေရိ ကန်တပ်မတော်နှင့် တောင်ကိုရီး ယားတပ်မတော်တို့ကြား ဆွေးနွေး နေကြောင်း ယနေ့တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်ဟု Xinhua

သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

တောင် ကိုရီးယား၌ နေရာချ ထားသည့် ပက်ထရီယော့ခုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို အီရန် စစ်ရေးပညာပညာရှင် အသုံးပြုနိုင် ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော် တာဝန်ရှိသူများ ဆွေးနွေးလျက်ရှိ ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီး ချိုဟွန်းက ယနေ့တွင် အတည်ပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖြန့်ကြက်ထားသည့် ပက်ထရီ ယော့ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် များအနက် အချို့ကို အမေရိကန် အိုဆန်လေတပ် အိုဆန်လေတပ် စခန်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားကြောင်း တောင်ကိုရီးယား မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ယင်း ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး စနစ်များကို အီရန်စစ်ပွဲတွင်အသုံး

ချနိုင်ရေးအတွက် အရှေ့အလယ် ပိုင်းဒေသသို့ အမေရိကန် တပ်မတော်က ပြန်လည်ဖြန့်ကြက် ဖွယ်ရှိကြောင်း တောင်ကိုရီးယား မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် စတင် ခဲ့သည့် အီရန်စစ်ရေးပညာပညာ ခုနှစ် ရက်တာကာလအတွင်း ဝင်ရောက် လာချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားရှိ ပက်ထရီယော့ ခုံးကျည်ကာကွယ် ရေးစနစ်များကို အရှေ့အလယ်ပိုင်း သို့ အမေရိကန်တပ်မတော်က ရွှေ့ပြောင်းထားနိုင်သည်ဆိုသော သတင်းများ ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၈၅၀၀ ထိတပ်စွဲထားပြီး ပက်ထရီ ယော့ ခုံးကျည်စနစ်များအပါအဝင် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး စနစ်များ ဖြန့်ကြက်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အသက် ၁၆ နှစ်အောက်ကလေးများ လူမှုမီဒီယာသုံးစွဲခွင့်ပိတ်ပင်ရန် အင်ဒိုနီးရှားစီစဉ်

ဂျကာတာ မတ် ၆
 အသက် ၁၆ နှစ်အောက်ကလေး များ လူမှုမီဒီယာသုံးစွဲမှုကို ပိတ် ပင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား အစိုးရ ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး မိုဒြာဟာဖစ်ဒ်က ယနေ့တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။

အွန်လိုင်း ရာဇဝတ်မှုများ အန္တရာယ်မှ ကလေးသူငယ်များကို ကာကွယ်ရေးအတွက် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်ကလေးများ လူမှုမီဒီ ယာသုံးစွဲခွင့်ကို ပိတ်ပင်မည်ဖြစ် ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီး မိုဒြာဟာဖစ်ဒ်က ပြောကြားသည်။

၁၆ နှစ်အောက် ကလေးများ သုံးစွဲခွင့် ပိတ်ပင်မည့်လူမှုမီဒီယာ များထဲတွင် ယူကျူ၊ တစ်ခဲတော့ခဲ၊ ဖေ့စ်ဘွတ်ခ်၊ အင်စတာဂရမ်၊ အိတ်စ်တို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး

၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အသက် ၁၆ နှစ်အောက်ကလေး များ လူမှုမီဒီယာသုံးစွဲမှုပိတ်ပင် ရေးစည်းမျဉ်းကို လာမည့် မတ် ၂၈ ရက်တွင် စတင်အကောင်အထည် ဖော်မည်ဖြစ်ကြောင်း မိုဒြာဟာဖစ်ဒ် က ပြောကြားထားသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံက အသက် ၁၆ နှစ်အောက် ကလေးများ လူမှု မီဒီယာသုံးစွဲမှုကို စတင်ပိတ်ပင်ခဲ့ ပြီးနောက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက လည်း အဆိုပါစည်းမျဉ်းများကို ကျင့်သုံးရန် ပြင်ဆင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

အွန်လိုင်း ရာဇဝတ်မှုများ ပြဿနာကြောင့် ပြင်သစ်၊ ဒိန်းမတ်၊ ဂရိ၊ စပိန်နိုင်ငံတို့က လည်း အသက် ၁၆ နှစ်အောက် ကလေးများ လူမှုမီဒီယာသုံးစွဲမှု ကိုပိတ်ပင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အီရန်မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို အမေရိကန်ရေတပ် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီး



ဝါရှင်တန် မတ် ၆
 အီရန်စစ်ရေးပညာပညာရှင် မိုဒြာဟာဖစ်ဒ်က အမေရိကန် တပ်မတော်က ပင်လယ်ကွေ့ဒေသ ၌ အီရန်ရေတပ်၏ မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်တင် သင်္ဘောတစ်စီးကို ယနေ့တွင် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့ ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အိုင်းရစ်ရှာဟစ်ဒ် ဘာဟီရီ အီရန်မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်တင် သင်္ဘော တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အဖြူအမည်းဓာတ်ပုံများကို အမေ ရိကန်တပ်မတော်က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အိုင်းရစ်ရှာဟစ်ဒ် ဘာဟီရီ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တိုက်ခိုက်ခံရမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အီရန်တပ်မတော်က တစ်စုံတစ်ရာ တုံ့ပြန်မှု မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အိုင်းရစ်ရှာဟစ်ဒ် ဘာဟီရီ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် တင်သင်္ဘောမှာ မီးလောင်ကျွမ်းနေ ဆဲဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် တပ်မတော် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အိုင်းရစ်ရှာဟစ်ဒ် ဘာဟီရီ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည် ဆိပ်ကမ်းများ၌ ပြန်လည်တည် လောင်စာဆီဖြည့်တင်းရန်မလိုဘဲ ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး မောင်း သူမဲ့ လေယာဉ်များအတွက် မိတာ ၁၈၀ ရှည်သော ပြေးလမ်း တစ်ခု ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်တင်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အိန္ဒိယလေတပ်မှ တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်း လေ့ကျင့်ပျံသန်းစဉ် ပျက်ကျ

လေယာဉ်မှူးနှစ်ဦး သေဆုံး

ဒေလီ မတ် ၆
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဒေသ ၌ အိန္ဒိယလေတပ်မှ တိုက်လေ ယာဉ်တစ်စင်း လေ့ကျင့်ပျံသန်းစဉ် ပျက်ကျခဲ့ရာ လေယာဉ်မှူးနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်း များတွင်ရေးသားတင်ပြထားသည် ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။

အဆိုပါ တိုက်လေယာဉ်သည် မတ် ၅ ရက်တွင် လေ့ကျင့်ပျံသန်း မှုပြုလုပ်နေစဉ် အာသံပြည်နယ် ကာဘီအန်းလောင်းဒေသ၌ ပျက် ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပျက်ကျခဲ့သည့် တိုက်လေ ယာဉ်မှာ အက်စ်ယူ-၃၀ ကေအိုင် တိုက်လေယာဉ် ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယလေတပ်က သတင်းထုတ်

ပြန်ထားပြီး လက်ရှိတွင် အဆိုပါ တိုက်လေယာဉ် ပျက်ကျရခြင်း အကြောင်းရင်းကို အိန္ဒိယလေတပ် က စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံက ပုံစံထုတ်ထား သည့် အက်စ်ယူ-၃၀ ကေအိုင် တိုက်လေယာဉ်များသည် ရုရှား၏ ခွင့်ပြုချက်လိုင်စင်ဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပိုင် ဟိန္ဒူစတန်လေကြောင်းစက်မှု လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီက တည်ဆောက် ပေးထားသော တိုက်လေယာဉ်များ ဖြစ်ကြသည်။

အိန္ဒိယလေတပ်သည် လက်ရှိ တွင် အက်စ်ယူ-၃၀ ကေအိုင်တိုက် လေယာဉ် အစင်း ၂၆၀ ကျော် ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာက SLS ဒုံးပျံယာဉ်ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းထားပြီးဖြစ်သောကြောင့် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ကို ပြေလအတွင်း လွှတ်တင်နိုင်မည့်အခြေအနေတွင်ရှိ



ဝါရှင်တန် မတ် ၆
အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က
SLS ဒုံးပျံယာဉ် ပြဿနာများကို
ဖြေရှင်းထားပြီး ဖြစ်သောကြောင့်
အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ကို လာမည့်
ဧပြီလအတွင်း လွှတ်တင်နိုင်မည်

အခြေအနေတွင်ရှိကြောင်း မတ် ၅
ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
နာဆာအဖွဲ့သည် SLS ဒုံးပျံ
ယာဉ် ထိပ်ဖူးအဆင့်ဒုံးယာဉ်၌ ပေါ်
ထွက်နေသော ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့
စီးဆင်းမှုပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့်
၎င်းဒုံးပျံယာဉ်ကို ဒုံးပျံယာဉ်တပ်
ဆင်ရေးအလုပ်ရုံသို့ ပြန်လည်ပို့

ဆောင်ရွက် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် SLS
ဒုံးပျံယာဉ်၏ ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့
ပြဿနာကို ဖြေရှင်းထားပြီးဖြစ်ရာ
ယခုလကုန်ပိုင်းတွင် ပစ်ခတ်အမှတ်
- ၃၉ ဘီသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရန်
စီစဉ်ထားကြောင်း နာဆာက

သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
နာဆာအဖွဲ့သည် မူလက
အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ကို မတ် ၆
ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား
သော်လည်း SLS ဒုံးပျံယာဉ်
ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့ ပြဿနာ
ကြောင့် လွှတ်တင်ချိန်ကို ဧပြီလ
အတွင်းသို့ ရွှေ့ဆိုင်းထားရကြောင်း
သိရသည်။
နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်
-၂ မစ်ရှင်အရ အာကာသယာဉ်မှူး
လေးဦးလိုက်ပါမည့် အိုရီယွန် အာ
ကာသယာဉ်ကို SLS ဒုံးပျံဖြင့်
ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီအာ
ကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်
ရန် စီစဉ်ထားသည်။
၁၀ ရက်ကြာမြင့်မည့် အား
တီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွင်း အိုရီယွန်
အာကာသယာဉ်သည် အာကာသ
ယာဉ်မှူး လေးဦးကို လကမ္ဘာအနီး
သို့ ခေါ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

လူအများသုံးစွဲနေသည့် ရေအမျိုးအစားများက ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာမှုနှင့်ဆက်စပ်နေနိုင်

နယူးယောက် မတ် ၆
လူအများ သုံးစွဲနေသည့်
ရေအမျိုးအစားများသည် ပါကင်
ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မား
လာမှုနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း
သုတေသန ပညာရှင်များ၏
အဆိုကိုကိုးကား၍ မတ် ၅ ရက်
သတင်းများတွင် ရေးသား
ဖော်ပြထားသည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာ
ရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ
ပြီးခဲ့သည့် ၇၅ နှစ်အတွင်း ဖော်
ထုတ်ထားသည့် မြေအောက်ရေ
များကို သုံးစွဲနေကြသူများသည်
သက်တမ်းရှည် မြေအောက်ရေ
အရင်းအမြစ်များကို သုံးစွဲနေကြရ
အရင်းအမြစ်များကို သုံးစွဲနေကြရ
အရင်းအမြစ်များကို သုံးစွဲနေကြရ
အရင်းအမြစ်များကို သုံးစွဲနေကြရ

များမှရေများကို သုံးစွဲနေကြသူ
များမှာလည်း ရေခဲပြင်ဒေသ
ရေအရင်းအမြစ် သုံးစွဲသူများထက်
ပါကင်ဆန်ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ ၆၂
ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားလာနိုင်
ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန
ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
သက်တမ်းရှည် မြေအောက်ရေ
အရင်းအမြစ်များသည် သက်တမ်း
နု မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်များ
နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ဓာတုညစ်ညမ်း
မှု ပိုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။
သို့ရာတွင် လွန်ခဲ့သောနှစ်
ပေါင်း ၇၀ နှင့် ၇၅ နှစ်ကြားကာလ
အတွင်း ရရှိခဲ့သော မိုးရေချိန်
ကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့် သက်
တမ်းနု ရေအရင်းအမြစ်များမှာ
ဓာတုညစ်ညမ်းမှု မြင့်မားနိုင်
ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် Carbonate Aquifers
ခေါ် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးထိုးဆေးများက ခေါင်းကိုက်လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးကိုအကျိုးပြုနိုင်

ဘရာဇီးလီးယား မတ် ၆
ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေး
ဆေးများသည် နာတာရှည်ခေါင်း
ကိုက်ရောဂါ ခံစားနေရသူများ၏
ကျန်းမာရေးကိုအထောက်အကူပြု
နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်
များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ မတ်
၅ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသား
ဖော်ပြထားသည်။
ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဆော်ပေါလို
တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်
များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ
ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေး
သုံးစွဲနေကြရသော ခေါင်းကိုက်
ရောဂါ ဝေဒနာရှင်များ၌ အရေး
ပေါ် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရနိုင်ခြေ
ပိုမိုနက်ထက် နည်းပါးနေတတ်
ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် ဘရာဇီး သုတေသန
ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိ
ချက်အရ GLP-1 အုပ်စုဝင်ဆေး
များသည် ခေါင်းကိုက်ရောဂါလူနာ
များ ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချ
ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
Ozempic နှင့် Wegory ကဲ့သို့
GLP-1 အုပ်စုဝင် ကိုယ်အလေးချိန်
လျှော့ချရေးဆေးများသည် သွေး

တွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှု၊ အစာ
စားလိုစိတ်နှင့် အစာချေစနစ်တို့
ကို ထိန်းညှိပေးသည့် သဘာဝ
ဟော်မုန်းတစ်မျိုးကို တုပထား
သော ဆေးများဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
GLP-1 အုပ်စုဝင်ထိုးဆေးများ
သည် အဝလွန်မှုပြဿနာနှင့် ပုံစံ-
၂ ဆီးချိုရောဂါတို့ကို ကုသပေးနိုင်
သည့်အပြင် နှလုံးကျန်းမာရေးနှင့်
ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးတို့ကိုလည်း
အကာအကွယ် ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ
ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် ဘရာဇီး သုတေသန
ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိ
ချက်အရ GLP-1 အုပ်စုဝင်ဆေး
များသည် ခေါင်းကိုက်ရောဂါလူနာ
များ ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချ
ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ပုဂ္ဂလိကအာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ရရှိထားသည့် ပထမဆုံးသတင်းအချက်အလက်များကို ပြန်လည်ပေးပို့ထား

လန်ဒန် မတ် ၆
ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ပုဂ္ဂလိက
အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်
သည် ၎င်းရရှိထားသည့် ပထမဆုံး
သတင်း အချက်အလက်များကို
ပြန်လည်ပေးပို့ထားကြောင်း မတ်
၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
Maive အမည်ရှိ အဆိုပါ
အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီ
စကုပ်ကို ဗြိတိန်နိုင်ငံအခြေစိုက်
ဘလူးစကိုင်းစပေ ကုမ္ပဏီနှင့်
လန်ဒန်ကောလိပ်တက္ကသိုလ်တို့
က ပူးတွဲတည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
လက်ဆွဲသေတ္တာတစ်လုံး
အရွယ်အစားရှိ ၎င်းအာကာသ
ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ပြီးခဲ့



သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် စပေ
အိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉
ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
Maive အာကာသရေဒီယို

တယ်လီစကုပ်သည် ကြားကာလ
အတွင်း စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်
စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက်
အက်တာအာလ်ဆာ မေဂျာရစ်
အမည်ရှိကြယ်တစ်စင်းကို စတင်

စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ပြီး ရရှိသည့်
အချက်အလက်များကို ပြန်လည်
ပေးပို့ထားကြောင်း၊ အဆိုပါ
အက်တာအာလ်ဆာ မေဂျာရစ်
ကြယ်မှာ ကမ္ဘာပြိုဟန်နှင့် အလင်း
နှစ် ၁၀၄ နှစ် အကွာတွင် တည်ရှိ
ကြောင်း ဘလူးစကိုင်းစပေကုမ္ပဏီ
က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီ
စကုပ်များကို အစိုးရအေဂျင်စီများ
နှင့်အဖွဲ့အစည်းများကသာ လွှတ်
တင်ထားသည်ဖြစ်ရာ Maive မှာ
ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ပုဂ္ဂလိက အာကာ
သ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

၂၀၂၅ ခုနှစ်က လွှတ်တင်ခဲ့သော နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမစ်ရှင်အတွင်း ပျက်စီးခဲ့သော ဘိုင်ကိုနောအာကာသစခန်း ဒုံးပစ်စင်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထား

မော်စကို မတ် ၆
၂၀၂၅ ခုနှစ်က လွှတ်တင်
ခဲ့သော နိုင်ငံတကာ အာကာသ
စခန်းမစ်ရှင်အတွင်း ပျက်စီးခဲ့
သော ဘိုင်ကိုနောအာကာသစခန်း
ဒုံးပစ်စင်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထား
ပြီးဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအာကာသ
အေဂျင်စီက မတ် ၅ ရက်တွင်
သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီ

သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၇
ရက်တွင်အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦး
လိုက်ပါသည့် ဆိုယုဇ်အာကာသ
ယာဉ်ကို ကာဏေစတန်နိုင်ငံ ဘိုင်
ကိုနောအာကာသစခန်း ဆိုက်-၃၁
ပစ်ခတ်မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့
ရာ မစ်ရှင်အောင်မြင်မှုရှိခဲ့သော်
လည်း ဆိုက် - ၃၁ ဒုံးပစ်စင်မှာ
အကြီးအကျယ် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရ
ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်၌
ဘိုင်ကိုနော အာကာသစခန်း
ဆိုက်-၃၁ ပစ်ခတ်ကို ပြန်လည်ပြင်
ဆင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ မကြာမီကာလ
အတွင်း နိုင်ငံတကာ အာကာသ
စခန်းမစ်ရှင်များ ပြန်လည်လွှတ်
တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
ဘိုင်ကိုနော အာကာသစခန်း
ဆိုက်-၃၁ ဒုံးပစ်စင်သည် ရုရှား
အာကာသအေဂျင်စီက နိုင်ငံ

တကာအာကာသစခန်း ပုံပိုးရေး
မစ်ရှင်များအတွက် အသုံးပြုနေ
သည့် တစ်ခုတည်းသော ဒုံးပစ်စင်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဘိုင်ကိုနော အာကာသစခန်း
ဆိုက်-၃၁ ပစ်ခတ်ကို ရုရှားကျွမ်း
ကျင်သူ ဦးရေ ၁၅၀ ကျော်တို့က
ပြင်ဆင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ် လူရည်ချွန် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၏ အမည်စာရင်းကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
ကြေညာချက်

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ် လူရည်ချွန် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၏
အမည်စာရင်း ကြေညာခြင်း

Table with 5 columns: No., Name, School, Address, and Remarks. It lists students from various schools across Myanmar, including Naypyitaw State Academy, and their names in Burmese script.

စာမျက်နှာ ၈ မှအဆက်

၇၇	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	လားရှိုးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်	မပိုင်းစုစုခိုင်	ပညာရေး	၁၁၁	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	သတင်းအချက်အလက်	မနှင်းသန့်ရတီ	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၇၈	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ကျိုင်းတုံပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်	မသူသူထက်	ပညာရေး	၁၁၂	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	မန္တလေးကွန်ပျူတာ	မဝေဖြိုးအိ	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၇၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ပုသိမ်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်	မနှင်းအိဖြိုး	ပညာရေး	၁၁၃	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မဇင်နှင်းစန္ဒာ	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၈၀	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မြောင်းမြပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်	မောင်မင်းထက်ဦး	ပညာရေး	၁၁၄	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မယွန်းမိမိဦး	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၈၁	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဘိုကလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်	မခင်မြတ်နိုး	ပညာရေး	၁၁၅	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မမေမြတ်နိုး	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၈၂	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	မြန်မာသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်	မောင်ဝဏ္ဏအောင်	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံအင်ဂျင်နီယာ	၁၁၆	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မောင်ဇင်မျိုးထက်	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၈၃	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်	မောင်လမင်းထွန်း	မက္ကာထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာ	၁၁၇	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မောင်ဟန်ထူးသွင်	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၈၄	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်	မောင်လှိုင်မင်းဦး	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၁၈	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မမြင့်မြတ်ခိုင်	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၈၅	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ရတနာပုံဆိုင်ကံဘာစီးတီး)	မောင်သန့်ထွဋ်ဝင်း	သတင်းအချက်အလက်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	၁၁၉	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မရတနာခိုင်	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၈၆	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့်အာကာသပညာတက္ကသိုလ်	မောင်ရှင်းခန့်ကိုကို	လေကြောင်း	၁၂၀	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မယွန်းဝတီဦး	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၈၇	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)	မောင်မင်းသူကျော်	လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာ	၁၂၁	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မဂျူးဂျူးမိုးသူ	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၈၈	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မုံရွာ)	မောင်ကောင်းသန့်ကျော်	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၂၂	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မမျိုးသန္တာခင်	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၈၉	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ကလေး)	မောင်ကျော်ဇင်ဝင်းထက်	အီလက်ထရွန်နစ်အင်ဂျင်နီယာ	၁၂၃	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မောင်မျိုးသီဟကျော်	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၉၀	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း)	မဝင်းလှဟန်	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၂၄	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မောင်စစ်ခိုင်ချို	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၉၁	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ကျောက်ဆည်)	မမြတ်နိုးကို	ကွန်ပျူတာအင်ဂျင်နီယာနှင့်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ	၁၂၅	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မနှင်းပွင့်ဖြူ	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၉၂	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မိတ္ထီလာ)	မတင်ရွှန်းပြည့်ပြည့်နိုင်	အီလက်ထရွန်နစ်အင်ဂျင်နီယာ	၁၂၆	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	နန်းစပယ်သင်း	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၉၃	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ရမည်းသင်း)	မောင်ရှင်းသန့်မောင်မောင်	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၂၇	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Polytechnic University (မြစ်ကြီးနား)	မောင်ဇွဲထက်တံခွန်ကျော်	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၉၄	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မကွေး)	မောင်ဟိန်းထက်ဇော်	စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ	၁၂၈	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Polytechnic University (ထားဝယ်)	မောင်ဇေယျာလင်းထွဋ်	စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ
၉၅	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ပခုက္ကူ)	မညိမ်းရတီဦး	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၂၉	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Polytechnic University (မြိတ်)	မောင်ဟိန်းဝေအောင်	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ
၉၆	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး)	မောင်မင်းခန့်နိုင်	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၃၀	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Polytechnic University (ပင်လုံ)	မဆုမြတ်ညွှန်းဆင့်	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ
၉၇	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လွိုင်ကော်)	မခိုင်ခိုင်ကျော်	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၃၁	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Polytechnic University (ကျိုင်းတုံ)	မဆုမင်းမင်းထက်	အီလက်ထရွန်နစ်အင်ဂျင်နီယာ
၉၈	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (တောင်ငူ)	မောင်ကိုကိုကျော်	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၃၂	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Polytechnic University (မအူပင်)	မောင်ငြိမ်းချမ်းအောင်	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ
၉၉	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (စစ်တွေ)	မခင်စန္ဒာချစ်	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၃၃	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Naypyitaw State Polytechnic University	မအလိမ္မာစုဇော်	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ
၁၀၀	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	ပြည်နည်းပညာတက္ကသိုလ်	မဆုမြတ်နိုင်	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၃၄	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန်	မောင်အောင်မျိုးခန့်	ဆေးပညာ
၁၀၁	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်	မောင်ထွဋ်အောင်ဝေ	လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာ	၁၃၅	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး	မသက်ထားအိမ်စည်	ဆေးပညာ
၁၀၂	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မော်ဘီ)	မသွန်းဟန်နီချို	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၃၆	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မကွေး	မောင်စွမ်းထက်	ဆေးပညာ
၁၀၃	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)	မဖူးမြတ်သော်တာထွန်း	မက္ကာထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာ	၁၃၇	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဆေးတက္ကသိုလ်၊ တောင်ကြီး	မောင်ညီရဲထူး	ဆေးပညာ
၁၀၄	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ပုသိမ်)	မောင်စိုးသီဟသူ	ကွန်ပျူတာအင်ဂျင်နီယာနှင့်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ	၁၃၈	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်	မသင်းသဇင်ဦး	သွားဆေးပညာ
၁၀၅	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ဟင်္သာတ)	မဖူးပြည့်စုံအောင်	အီလက်ထရွန်နစ်အင်ဂျင်နီယာ	၁၃၉	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး	မောင်ဝဏ္ဏသော်တာဝင်း	သွားဆေးပညာ
၁၀၆	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ဘားအံ)	နန်းကြည်စင်သူ	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၄၀	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်	မမြတ်နိုးရတီ	ဆေးဝါး
၁၀၇	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မော်လမြိုင်)	မောင်နေကိုထူး	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၄၁	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး	မခိုင်ပြည့်ပြည့်ကို	ဆေးဝါး
၁၀၈	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (မန္တလေး)	မောင်ပြည့်ဖြိုးကျော်	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ	၁၄၂	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်	မသင်းနန္ဒာဆု	ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာ
၁၀၉	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (တောင်ဒဂုံ)	မဖူးဝင်းအောင်	လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာ	၁၄၃	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး	မောင်ခန့်သူထက်	ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာ
၁၁၀	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	မောင်သန့်ဇင်အောင်	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	၁၄၄	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	သုနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်	မောင်ပိုင်ဖြိုးအောင်	သုနာပြု
					၁၄၅	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	သုနာပြုတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး	မရွှန်းလှိုင်	သုနာပြု
					၁၄၆	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ မကွေး	မောင်လင်းလင်းထွန်း	အခြေခံကျန်းမာရေး
					၁၄၇	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)	မောင်ရှင်းသန့်ဇော်မင်း	တိုင်းရင်းဆေး

ယနေ့မှစ၍ ပြောင်းလဲလိုက်ပါ

နီလင်းနွယ်

မိမိကိုယ်ကိုပြောင်းလဲခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးကို ပြောင်းလဲခြင်းမည်၏။ လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝများသည် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများနှင့် ခွဲခြား၍ မရပေ။ လူများတွင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ အခက်အခဲများ၊ အဆင်မပြေမှုများရှိနေတတ်သည်။ ပြဿနာများတွင် စစ်မှန်သည့် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုကို ဖန်တီးလိုပါက ပြစ်တင်ဝေဖန်ခြင်းများ ပြုလုပ်နေမည့်အစား မိမိကိုယ်ကိုယ်မိမိ စတင်ပြောင်းလဲခြင်းများ ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ မိမိကိုယ်ကို စည်းကမ်းလိုက်နာသူ၊ စာရိတ္တကောင်းမွန်သူ၊ သစ္စာရှိသူ၊ တာဝန်ကျေပွန်သူ၊ အလိုက်သိသူအဖြစ် တည်ဆောက်လိုက်ခြင်းသည် မိမိအကျိုး၊ အများအကျိုးအတွက် အသုံးဝင်သူ တစ်ဦးဖြစ်လာစေမည့် တစ်ခုတည်းသော သော့ချက်ပင်ဖြစ်သည်။

ပြစ်တင်ဝေဖန်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားခြင်းနှင့် ပြောင်းလဲမှု၏မဏ္ဍိုင်

လူသဘာဝအရ မိမိကိုယ်တိုင်၏ အားနည်းချက်များကို ရှောင်လွှဲလိုစိတ်၊ မိမိ၏အမှားများကို အခြားသူများထံ လွှဲချလိုစိတ်ရှိတတ်ကြသည်။ လုပ်ငန်းခွင်တွင် စည်းလုံးမှုပျက်ပြားခြင်း၊ တာဝန်ပျက်ကွက်ခြင်းများနှင့် အခြားမနှစ်မျိုးဖွယ် အကြောင်းအရာများကို မြင်တွေ့ရသည့်အခါ "သူတို့ကြောင့်၊ ဒါမှမဟုတ် စနစ်ကြောင့်" ဟု ပြစ်တင်ဝေဖန်ခြင်းသည် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယာယီဖြေရှင်းမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုဝေဖန်မှုများသည် အပြုသဘောဆောင်သည့် အဖြေတစ်ခုကို ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုမိုတင်းမာ၍ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည်။ စိတ်ပညာရှင်များ၏အဆိုအရ ပြစ်တင်ဝေဖန်ခြင်းသည် အခြားသူများ၏ အားနည်းချက်များကို ထောက်ပြခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်ကို ပြောဆိုမတ်သူဟု ခံစားစေရန် ကြိုးပမ်းခြင်းသာဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ရပ်သည် မည်သည့်ကောင်းကျိုးမှမဖြစ်ထွန်းစေဘဲ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကို အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေနိုင်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးမားဆုံး လူထုလှုပ်ရှားမှုကို အစပြုခဲ့သည့် မဟာတ္ထမဂန္ဒီ၏ ထင်ရှားသော လမ်းညွှန်ချက်သည် လူတို့၏ အတွေးအမြင်ကို ပြောင်းလဲစေခဲ့သည်။ **"Be the change that you wish to see in the world."** "သင်သည် ကမ္ဘာကြီးတွင် မြင်တွေ့လိုသော ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပါစေ" ဂန္ဒီ၏ အဆိုအရ ပြောင်းလဲမှုသည် ပြင်ပမှစတင်ရမည် မဟုတ် မိမိကိုယ်တိုင်သာဖြစ်ကြောင်းကို တိကျစွာ ညွှန်ပြထားသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြစ်တင်ဝေဖန်နေမည့်အစား မိမိကိုယ်တိုင်ကလိုချင်သော စံပြုပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် စတင်နေထိုင်ခြင်းဖြင့် ပြောင်းလဲမှုကို စတင်ဖန်တီးပါဟု တိုက်တွန်းလိုသည့်သဘောဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်၏ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်မရှိမှု၊ စည်းကမ်းမဲ့မှုများကို အပြစ်တင်နေမည့်အစား မိမိကိုယ်ကို ကိုယ်ချင်းစာတတ်သူ၊ စည်းကမ်းလိုက်နာသူအဖြစ် စတင်တည်ဆောက်လိုက်ခြင်းသည် ပြင်ပကမ္ဘာကို ပြောင်းလဲခြင်း၏ အစဖြစ်သည်။ ဤနည်းဖြင့်သာ စစ်မှန်သည့်တာဝန်ယူမှု၊ အသိစိတ်ဖြင့်ဦးဆောင်မှုကို ပြသနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မိမိကိုယ်ကိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ အနစ်နာခံ၍ တာဝန်ယူခြင်း

မိမိအကျိုး၊ အများအကျိုးအတွက် အသုံးဝင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်လာစေရန် မိမိကိုယ်ကို ကျင့်ဝတ်သိက္ခာများဖြင့် စတင်တည်ဆောက်ရမည်။ လောကတွင် တွေ့နေရသောဆိုးယုတ်မှုအများစုသည် တစ်ဦးချင်းစီ၏ စိတ်နှလုံးထဲမှစတင်သည်။ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတို့သည် လူတစ်ဦးချင်းစီထံမှ ထွက်ပေါ်လာပြီး စုပေါင်းကာ ကြီးမားသည့်ပြဿနာကြီးများအဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ လူသားတို့သည် မိမိ၏မကောင်းမှုကို မမြင်ချင်ယောင်ဆောင်၍ အခြားသူများ၏ မကောင်းမှုကိုသာ ကြီးမားစွာမြင်

တတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပြစ်တင်ဝေဖန်ခြင်းဖြင့် အချိန်ကုန်လာပြီး ပြဿနာများသည် ပိုမိုဆိုးရွားလာသည်။ ပြင်ပကမ္ဘာကို ပြောင်းလဲလိုသူ၏ ပထမဆုံးအလုပ်သည် မိမိ၏စိတ်နှလုံးသားကို ပြောင်းလဲရန်ဖြစ်သည်။ မိမိကိုယ်ကိုစူးစမ်းခြင်း၊ ဝေဖန်ပိုင်းခြားခြင်းသည် ပြောင်းလဲခြင်း၏ ပထမဆုံးသော အလုပ်ဖြစ်သည်။

စည်းကမ်းလိုက်နာမှုနှင့် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်မှု
စည်းကမ်းလိုက်နာခြင်းသည် အသက်ရှူခြင်းကဲ့သို့ပင် အခြေခံကျသည်။ နေ့စဉ်ဘဝတွင် မိမိချမှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းငယ်များကို လိုက်နာခြင်းဖြင့်စတင်နိုင်သည်။ ဥပမာ- အချိန်မှန်ထခြင်း၊ ကတိပြုထားသည်ကို ကျေပွန်ခြင်း၊ မိမိ၏ ကိုယ်ကျင့်

❖ ကမ္ဘာကြီးကိုပြောင်းလဲခြင်းသည် ကြီးမားလွန်းသဖြင့် ဘယ်နေရာက စတင်ရမည်ကိုမသိခြင်းသည် လူသားအများစု၏ ပြဿနာဖြစ်သည်။ အဖြေမှားရှင်းစွာပင် "မိမိကိုယ်တိုင်ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့်" စတင်ရန်ဖြစ်သည်။ မိမိသည် စည်းကမ်းလိုက်နာသူ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းသူ၊ သစ္စာရှိသူ၊ အနစ်နာခံသူ၊ တာဝန်ဝတ္တရားကျေပွန်သူ၊ အလိုက်သိသူဖြစ်အောင်ကြိုးစားခြင်းသည် မိမိအတွက်သာမက မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကမ္ဘာကြီးအတွက်ပါ အကျိုးရှိသည်။ ပြစ်တင်ဝေဖန်ခြင်းသည် အချိန်ဖြုန်းခြင်းသာဖြစ်ပြီး မိမိကိုယ်ကိုပြုပြင်ခြင်းသည် အမှန်တကယ်အကျိုးရှိသော လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်သည်။ ❖

တရားကိုမြှင့်တင်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။ စည်းကမ်းသည် မိမိ၏ရည်မှန်းချက်များနှင့် တန်ဖိုးထားမှုများအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရန် မိမိကိုယ်ကို ထိန်းချုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ အောင်မြင်မှုတိုင်း၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုရှိမှသာ မိမိ၏လုပ်ငန်းခွင်တွင်လည်းကောင်း၊ မိသားစုဘဝတွင်လည်းကောင်း တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်စွာ စနစ်တကျလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်မှုဆိုသည်မှာ မိမိ၏အတွင်းစိတ်၌ ယုံကြည်ထားသည့် တရားမျှတမှု၊ ရိုးသားမှုတို့ကို မည်သူမျှ မမြင်နိုင်သည့်အချိန်၌ပင် လျှင် မပြောင်းလဲဘဲ လုပ်ဆောင်ခြင်းကိုဆိုလိုသည်။ စိတ်ပညာရှင်များက အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်မှုသည် ခေါင်းဆောင်မှု၏ အဓိက အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ မိမိသည် စည်းကမ်းလိုက်နာသူ၊ စာရိတ္တကောင်းသူ ဖြစ်သည့်အခါ မိမိ၏အပြောအဆိုနှင့်အပြုအမူတို့သည် တစ်သားတည်းကျနေပြီး ပတ်ဝန်းကျင်၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုကို အလွယ်တကူ ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အကျင့်ပျက်မှုများကို တိုက်ဖျက်ရာ၌ မိမိ၏ကိုယ်ကျင့်တရားဖြင့် စံနမူနာပြဦးဆောင်သူတစ်ဦးဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

သစ္စာရှိမှုနှင့် အနစ်နာခံမှု
သစ္စာရှိခြင်းသည် မိမိ၏ ကတိကဝတ်များဖြင့် အဖွဲ့အစည်းနှင့် ဆက်ဆံရေးများအပေါ် မြဲမြံစွာ ရပ်တည်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်တွင်ဝန်ထမ်းတစ်ဦး၏သစ္စာရှိမှုသည် အဖွဲ့အစည်း၏တည်ငြိမ်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုသည်။ ပြင်ပ၌ အခက်အခဲများ၊ သွေးဆောင်မှုများ မည်မျှပင်ရှိစေကာမူ မိမိ၏တာဝန်နှင့် ကျင့်ဝတ်အပေါ်သစ္စာမပျက်တည်ကြည်ခြင်းသည် လေးစားအားကျဖွယ်ရာ အရည်အချင်းဖြစ်သည်။
အနစ်နာခံခြင်းသည် မိမိ၏ကိုယ်ကျိုးစီးပွား၊

အချိန်၊ အင်အားတို့ကို အများအကျိုးအတွက် စွန့်လွှတ်ပေးဆပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်မရှိမှုများကို ပြစ်တင်ဝေဖန်နေမည့်အစား မိမိကိုယ်တိုင်က အခြားသူတစ်ဦး၏ ဒုက္ခ၊ အခက်အခဲကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဝင်ရောက်အနစ်နာခံ ပေးဆပ်ခြင်းသည် လက်တွေ့ကိုယ်ချင်းစာတရားကို ပြသခြင်းဖြစ်သည်။ အနစ်နာခံခြင်းသည် အများအကျိုးဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံးသော စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည်။

တာဝန်ဝတ္တရား ကျေပွန်မှုနှင့် အလိုက်သိမှု
တာဝန်ဝတ္တရား ကျေပွန်ခြင်းသည် မိမိ၏အလုပ်၊ မိသားစု သို့မဟုတ် လူ့ဘောင်အတွက်ပေးအပ်ထားသည့် တာဝန်များကိုပျက်ကွက်ခြင်းမရှိဘဲ စွမ်းစွမ်း

တစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တာဝန်ပျက်ကွက်မှုများကို မြင်တွေ့နေရသည့် ခေတ်ကာလတွင် မိမိကိုယ်တိုင် အားကြီးမာန်တက်တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံ၍ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အခြားသူများကို အားကျအတုယူစေမည့် စံပြုပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

အလိုက်သိမှုနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဉာဏ်ရည်သည် အလွန်အရေးကြီးသည့် လူမှုဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်ဖြစ်သည်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဉာဏ်ရည်သည် အခြားသူများ၏ ခံစားချက်ကို နားလည်နိုင်စွမ်းနှင့် မိမိ၏ စိတ်ခံစားချက်များကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်စွမ်းရှိခြင်းကိုဆိုလိုသည်။ အလိုက်သိသူဖြစ်ခြင်းသည် အခြားသူများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ မှန်ကန်သောအကြောင်းအရာများကို သင့်လျော်သည့်အချိန် သင့်လျော်သည့်စကားလုံးများဖြင့် ပြောဆိုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း စည်းလုံးမှုကို ပျက်ယွင်းစေသော မလိုအပ်သည့် ပဋိပက္ခများကို လျော့ပါးစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြောင်းလဲမှု၏ ရောင်ပြန်ဟပ်ခြင်း၊ အများအကျိုးဆောင်ရွက်ခြင်း

မိမိကိုယ်ကို အထက်ပါ ကျင့်ဝတ်များ၊ စည်းကမ်းများဖြင့် တည်ဆောက်လိုက်သည့်အခါ မိမိစိတ်အတွင်းပိုင်းပြောင်းလဲမှုသည် ပြင်ပကမ္ဘာသို့ မလွဲမသွေ ရောင်ပြန်ဟပ်လာမည်ဖြစ်သည်။ မိမိကိုယ်ကို ပြောင်းလဲခြင်းသည် ရေကန်ထဲသို့ ခဲတစ်လုံးပစ်ချသကဲ့သို့ဖြစ်သည်။ ခဲတစ်လုံး၏ သက်ရောက်မှုသည် ကန်တစ်ခုလုံးသို့ လှိုင်းများအဖြစ် ပျံ့နှံ့သွားတတ်သည်။

စံပြုပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်လာခြင်း
မိမိ၏စည်းကမ်းလိုက်နာမှု၊ သစ္စာရှိမှုနှင့် တာဝန်ကျေပွန်မှုများသည် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူသားများအတွက် လှုံ့ဆော်မှုတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ စကားလုံးများဖြင့် သွန်သင်ဆုံးမနေခြင်းထက် မိမိကိုယ်တိုင်ကောင်းမွန်သည့်အပြုအမူများကို ပြသနေခြင်းသည်

အတုယူစရာ စွမ်းအားတစ်ခုဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လူငယ်များ၊ နောက်လိုက်များသည် ခေါင်းဆောင်များ၏ စကားထက် လုပ်ဆောင်မှုများကို ပိုမို အတုယူလေ့ရှိသည်။ ဤသို့ဖြင့် မိမိ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များသည် အခြားသူများကို ကောင်းမွန်သည့်လမ်းကြောင်းသို့ ညွှန်ပြပေးနိုင်သည့် စံပြုပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ မိမိသည် စည်းကမ်းရှိသူ၊ တာဝန်ယူမှုရှိသူအဖြစ် နေထိုင်ပါက မိမိ၏ အပြုအမူသည် အခြားသူများအတွက် စံနမူနာတစ်ရပ် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

အများအကျိုးနှင့် လောကအကျိုးအတွက် အသုံးဝင်သူ

မိမိသည် မိမိအလုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဂုဏ်ယူတတ်သူ၊ စည်းကမ်းရှိသူဖြစ်လာသည့်အခါ မိမိ၏ လုပ်ငန်းရလဒ်သည် အရည်အသွေးမြင့်မားလာပြီး အမှားအယွင်း နည်းပါးလာမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦးသည် စည်းကမ်းနှင့် သစ္စာရှိမှုဖြင့် တာဝန်ကျေပွန်စွာ တည်ဆောက်ထားသည့် အဆောက်အအုံသည် သုံးစွဲသူများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရသော ဘဝကို ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ မိမိ၏အလုပ်အားဖြင့် လောကအကျိုးနှင့် အများအကျိုးကို အမှန်တကယ် အသုံးဝင်စေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

လူမှုရေးဆိုင်ရာပညာရှင်များ၏အဆိုအရ တစ်ဦးချင်းစီ၏ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာမြင့်မားခြင်းသည် စုပေါင်းအားဖြင့် လူမှုအရင်းအနှီးကို တည်ဆောက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ လူမှုအရင်းအနှီးသည် အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ယုံကြည်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စည်းလုံးမှုကို တိုးတက်စေသောကြောင့် မိမိတစ်ဦးတည်း၏ ပြောင်းလဲမှုသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးကို အေးချမ်းသာယာသော လူ့ဘောင်အဖြစ်သို့ ဦးတည်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးကို ပြောင်းလဲခြင်းသည် ကြီးမားလွန်းသဖြင့် ဘယ်နေရာက စတင်ရမည်ကို မသိခြင်းသည် လူသားအများစု၏ ပြဿနာဖြစ်သည်။ အဖြေမှား ရှင်းစွာပင် "မိမိကိုယ်တိုင်ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့်" စတင်ရန်ဖြစ်သည်။ မိမိသည် စည်းကမ်းလိုက်နာသူ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းသူ၊ သစ္စာရှိသူ၊ အနစ်နာခံသူ၊ တာဝန်ဝတ္တရားကျေပွန်သူ၊ အလိုက်သိသူဖြစ်အောင်ကြိုးစားခြင်းသည် မိမိအတွက်သာမက မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကမ္ဘာကြီးအတွက်ပါ အကျိုးရှိသည်။ ပြစ်တင်ဝေဖန်ခြင်းသည် အချိန်ဖြုန်းခြင်းသာဖြစ်ပြီး မိမိကိုယ်ကိုပြုပြင်ခြင်းသည် အမှန်တကယ်အကျိုးရှိသော လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိအတွက် သေးငယ်သည့်ပြောင်းလဲမှုတစ်ခုသည် ကမ္ဘာကြီးအတွက် ကြီးမားသော ပြောင်းလဲမှုဖြစ်သည့်အတွက် အချိန်ဆွဲနေခြင်းမပြုဘဲ "ယနေ့မှစ၍ ပြောင်းလဲလိုက်ပါ" မိမိ၏ပြောင်းလဲမှုသည် အခြားသူများအတွက် လှုံ့ဆော်ပေးသည့် ရောင်ပြန်ဟပ်မှုတစ်ခု ဖြစ်လာပြီး မိမိအကျိုး၊ အများအကျိုး၊ လောကအကျိုးကို တကယ်တမ်း အသုံးဝင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အပြင်ပန်းပြောင်းလဲမှုများသည် အချိန်ယူရသော်လည်း အတွင်းစိတ်၏ ပြောင်းလဲမှုသည် ယခုချက်ချင်းပင် စတင်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိကိုယ်ကိုပြောင်းလဲခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးကို ပြောင်းလဲခြင်း၏အစဖြစ်ကြောင်းကို ခိုင်မာစွာယုံကြည်ပြီး ယနေ့မှစ၍ မိမိကိုယ်ကိုပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း ရည်ရွယ်ရေးသားလိုက်ရသည်။

ကိုးကား-
- စွမ်းရည်မြင့်မားအကျင့်(၇)ပါး (Stephen Covey, The 7 Habits of Highly Effective People)
- ဗုဒ္ဓ၏တရားတော်များ
- www.hellosayarwon.com

ဘိုဘိုရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ဂေါ်သင်ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားပြုလုပ်



ရန်ကုန် မတ် ၆

ဘိုဘိုရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ဂေါ်သင်ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ မိတ်ဆက်ပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၅ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်း မြို့နယ်ရှိ Strand Hotel ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဂေါ်သင်ဇာတ်လမ်း

တွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို စာရေးဆရာမ မယ်ခိုင်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ရာဇဝင်ကိုက ဘိုဘိုရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဂေါ်သင်ဆိုတဲ့ ဇာတ်ကား

မှာ သင်ဆိုင်တဲ့ကရိုက်တာကနေ ပါဝင်ထားပါတယ်။ သူ့အသက် လေးနှစ်ကနေ အသက် ၄၀ ထိ ဘဝတစ်လျှောက်လုံးကို ခက်ခဲကြမ်းတမ်းမှုလေးတွေလဲ ပါပါတယ်။ ကောင်မကလေးနာမည်က သင်ဆိုင်သူ့ကို ကိုယ်စားပြုပြီးတော့

ဂေါ်သင်ဆိုတာ ဖြစ်လာတာပါ။ မိဘမဲ့ကောင်မကလေးပါ။ ဒီကားမှာလဲ ပရိသတ်တွေ နည်းနည်းလောင်ရမှာလေးတွေ ပါပါတယ်။ အခုဇာတ်လမ်းတွဲက အပိုင်း ၂၅ ပိုင်းထိ ပါဝင်ပါတယ်" ဟု အဆိုပါ ဂေါ်သင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် မေမြင့်မိုးရဲ့ က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ဂေါ်သင်ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ကျော်ကျော်မိုး၊ စည်သူဝင်း၊ ဘုန်းရီခန့်၊ ရဲလွင်ဦး၊ သတ္တိ၊ မေမြင့်မိုးရဲ့ ချိုမဒီသွင်၊ လှမျိုးသဇ္ဇာနွယ်၊ ဝါဝါအောင်၊ လှနုထွန်း၊ ဝါဝါမေမောင်၊ အေးသီတာ၊ ဆုရှိုင်း၊ သာသာအောင်၊ သီရိကျော်၊ မေသရဝဏ်၊ မေသွယ်၊ သင်းနန္ဒီဇော်၊ ဝမ်းဝမ်း၊ ကျော့ကျော့၊ ချစ်မမမိုး၊ နှင်းဇော်ရီ၊ Alice နှင့် အခြားသရုပ်ဆောင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

Empire City အက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသားလေးဦး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား

နယူးယောက် မတ် ၆
Empire City အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား မိုက်ကယ်အမ်ပါရီယိုလီ၊ ဒန်နီဟပ်ဆန်၊ ပါဘန်ဗစ်တာနှင့် အီဗန်ဟန်ဒလာတို့လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း မတ် ၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါအမျိုးသားသရုပ်ဆောင်များသည် Empire City ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျရတ်ဘတ္တလာ၊ အိုမာရီဟာ့ဝစ်၊ မင်းသမီး ဟေလီအတ်ဝဲတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ထားသည်။

Empire City ဇာတ်ကားသည် နယူးယောက်မြို့ ကလိုင်းဘွန် အဆောက်အအုံ၌ စားစာခံဖမ်းဆီးမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျရတ်ဘတ္တလာက စားစာခံဖမ်းဆီးမှုပြဿနာကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော မီးသတ်သမားတစ်ဦးအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Empire City ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းမှာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်မက်သရူးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးထားကာ ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဘရိုင်ယန်တပ်ကာက ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်း၏ Timeless အမည်ရှိ

တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၌ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၆

တေးသံရှင် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်း၏ Timeless အမည်ရှိ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ Eastern Yangon Event Park Bar ၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ တေးသံရှင် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်း၏ Timeless အမည်ရှိ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Eastern Yangon Event Park Bar ၌ ဧပြီ ၃ ရက် ည ၇ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီ မိနစ် ၃၀ ထိ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ညနေ ၅ နာရီမှစတင်ကာ တေးသံသာများဖြင့် ဧည့်ခံဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဧပြီ ၃ ရက်မှာဆိုရင် ဝိုင်းစုရဲ့ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ပရိသတ်ရှေ့ကို ထပ်မံရောက်ရှိ



လာပါပြီ။ ဝိုင်းစုနဲ့အတူ သီချင်းတိုင်းကို ပြန်လည်အသက်ဝင်ကြရမဲ့ ညတစ်ညမှာ ပရိသတ်အသည်းစွဲ

နာမည်ကြီး သီချင်းပေါင်းများစွာကို Live Band နဲ့ အပြည့်အဝ တင်ဆက်သွားမှာဖြစ်လို့ သံစဉ်တိုင်းက မှတ်ဉာဏ်ဟောင်းတွေကို ပြန်လည်အသက်ဝင်စေမှာပါ။ ချစ်ခြင်း၊ အမှတ်တရ စိတ်ခံစားချက်တွေအပြည့်နဲ့ ညတစ်ည ဖြစ်မှာမို့ လာရောက်အားပေးကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်း၏ Timeless အမည်ရှိ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲတွင် DJ Artist များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများနှင့်အတူ နာမည်ကျော် Dancer များကလည်း ကကွက်စုံလင်စွာဖြင့် အားဖြည့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

The Exorcist ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ဂျွန်လီဝီဇာမိုလည်း ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၆
ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Exorcist ထိတ်လန့်သည့်ဖို ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ဂျွန်လီဝီဇာမိုလည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

The Exorcist ဇာတ်ကားသစ် မင်းသား ဂျွန်လီဝီဇာမိုသည် မင်းသမီး စကားလက်ဂျီဟန်ဆင်၊ မင်းသား လောရင့်ဖစ်ဘန်၊ ချီဝီတယ် အက်ဂျီယိုဖော်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

The Exorcist ဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ဖလာနာဂန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကိုယ်တိုင် ရေးသားထားသည်။

လက်ရှိတွင် The Exorcist ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းသား ဂျွန်လီဝီဇာမိုသည် ဒါရိုက်တာ ခရစ္စတိုဖာနီလန် ရိုက်ကူးထားပြီး ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ရုံတင်မည့် The Odyssey ဇာတ်ကားတွင်လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ယူနီဗာဆယ် ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် The Exorcist ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် မတ် ၁၂ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အမျိုးကိုချစ်ပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ်

CANAL+ZAT LENN Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

ရန်ကုန် မတ် ၆

အမျိုးကိုချစ်ပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် CANAL+ ZAT LENN Channel မှ မတ် ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အမျိုးကိုချစ်ပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် တိုင်ရွန်ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏

ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို မောင်သူရ (ဇာဂနာ)က ရေးသားထားပြီး ရိုက်ကွင်းဇာတ်ညွှန်းကို ညာလက်တေ့နှင့် မင်းကိုစိုး (နတ်သံကွင်း)တို့က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ မီးပွားနှင့် တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ အောင်ကျော်သန့်တို့က မာတာမြတ်မိခင် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်ကားလေးကတော့

အချစ်ဟာသ ဇာတ်မြူးလေးပါ။ အမျိုးတွေကို ချစ်ဖို့၊ စောင့်ရှောက်ဖို့ နှစ်ဖက်မိဘတွေရဲ့ စကားကို လိုက်နာတတ်တဲ့ ဇနီးမောင်နှံ နှစ်ယောက်ဆီ ရောက်လာတဲ့ အမျိုးတွေရဲ့ ပြဿနာပေါင်းစုံကို သူတို့ဇနီးမောင်နှံ ဘယ်လိုခါးစည်းခံကြသလဲဆိုတာ မြင်ရမှာပါ။ ဒီဇာတ်ကားကို CANAL+ ZAT LENN Channel ကနေ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ထုတ်လွှင့်ပေးသွား

မှာပါ"ဟု သရုပ်ဆောင် တိုင်ရွန်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် တိုင်ရွန်၊ အရိုင်း၊ ခင်လှိုင်၊ ထက်ထက်ထွန်း၊ စိုးမြတ်သူဇာ၊ မိုခမ်း၊ လင်းလင်း၊ သံသာညို၊ မျိုးသန္တာဇော်၊ မိုးပြည့်သက်ခြယ်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Chairman of the Financial Commission Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of the State Security and Peace Commission, Senior General Min Aung Hlaing addresses Financial Commission meeting (1/2026)



Senior General Min Aung Hlaing addresses the Financial Commission meeting (1/2026).

Nay Pyi Taw March 6

The Financial Commission held meeting (1/2026) at the meeting hall of Office of the Chairman of National Defence and Security Council in Nay Pyi Taw this afternoon, addressed by Chairman of the Commission Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of the State Security and Peace Commission, Senior General Min Aung Hlaing.

Also present were Vice Chairman of the Commission SSPC member Prime Minister U Nyo Saw, Secretary of the Commission Union Minister for Finance and Revenue Dr Kan Zaw, invited union ministers, Union Attorney-General and Union Minister for Legal Affairs Dr Thida Oo, Union Auditor-General Dr Khin Naing Oo, the Nay Pyi Taw Council chair, and deputy ministers. Region/state chief ministers attended the meeting through video conferencing.

In his keynote address, the Senior General said the meeting will have to discuss and approve the Union budget and Union budget bill for financial year 2026-2027.

The NDSC had already held the multiparty democracy general election in accord with its four objectives beginning 28 December 2025. The State duties will be transferred to the government elected and appointed by the relevant parliamentary sessions. The government in office has already laid the

foundation of good practices and success. Hence, the next administration will have to earmark priority expenses sector wise.

As usual, the State is annually allowing necessary expenses for the priority sector, the agriculture and livestock sector, development of MS-MEs for national economic promotion and import substitution, education and health sectors for human resources development, for mandatory expenses of other sectors, for maintaining, substituting the State infrastructure destroyed by natural and other disasters, and rehabilitation undertakings. In this year, requirements must be scrutinized and allocated.

The union level institutions, organizations and region/state governments must use the allocated funds in the interest of the State. Hence, supervision is required for timely completion of the planned tasks, striking a balance between work completion and expense, meeting the set quality and preventing financial waste.

Portions of the mandatory functions of the budget for FY 2026-2027 that can be completed within the FY for State's policy, goals and work programs must be scrutinized and earmarked, and it is an important task.

The GDP for FY 2026-2027 is set to reach Ks 195,032 billion and economic development rate at 3.4 percent. The Senior Gen-

eral invited discussions and approval.

In his discussion, the Prime Minister said budgets for FY 2026-2027 have already been submitted by the union level institutions and regions and states and they have already been passed through the relevant departments, organizations and committees. Revenue projects, expenses and current expenditures, capital expenditures and debt repayments have already been approved. Expenditures for the matters that occurred due to unforeseen events and natural disasters, allowances for civil servants and technological development undertakings have already been earmarked. The Union budget for FY 2026-2027 and the Union budget bill that is based on the Union budget is submitted for review, approval and recommendation of the Financial Commission.

Then, Secretary of the Financial Commission Union Minister Dr Kan Zaw reported to the meeting on the Union Budget Bill for 2026-2027 Fiscal Year and the Union Taxation Bill for 2026 Fiscal Year.

Afterward, Union Attorney General Union Minister for Legal Affairs Dr Thida Oo and Union Auditor General Dr Khin Naing Oo made suggestions on the union budget bill and measures that should be taken in the future based on findings over budgets of union-level organizations,

ministries and state and regional governments respectively.

Then, the chairman of Nay Pyi Taw Council, chief ministers of regions and states submitted reports.

Concerning the reports, the Senior General made additional remarks, saying the government needs to make continued efforts for GDP growth while it is necessary to take measures for development of agriculture and livestock industries, which are major sectors of the economy of the country. By doing so, other manufacturing sectors and services sectors will make progress. Essentially, it is necessary to work really hard. Union-level organizations, state and regional governments are urged to place emphasis on economic development of the country and to take detailed systematic measures to enable the upcoming government to spend allocated budgets actually.

In his concluding remarks, the Senior General said discussions about the Union Budget Bill for 2026-2027 Fiscal Year and the union budget and the Union Taxation Bill for 2026 Fiscal Year have been made today and measures must be taken in accordance with the rules and regulations.

The government has been exerting efforts for prosperity of the country, security of food, water and basic needs and development of MSMEs. In doing so, priority must be

given to development of agro-based industries, the main driving force of the economic development of the country, and to achieve sustainable development goals for the future.

To boost the economy of the country, actual GDP growth is an important outcome. Moreover, it is necessary to take steps for development of manufacturing industries, export promotion, import substitutes, domestic and foreign trade and services and creating job opportunities.

He stated that a robust and high-quality education system is a vital component for achieving a strong economy, noting that a nation's progress is directly dependent on the educational standards of its citizens. He added that education enhances the analytical skills of the ethnic populace and fosters national unity, emphasizing that the country must prioritize the development of knowledge-based human resources and elevate the education sector to ensure a prosperous future for the nation.

Also, he stated that ethnic unity is crucial for national stability and the rule of law, urging all ethnic citizens to maintain wisdom and mindfulness while standing firmly on the NCA path to collectively strive for eternal peace. He added that only through peace can the nation and the socio-economic lives of its people flourish, emphasizing the need to continue efforts

toward achieving peace for the development of both the public and the state.

He then stated that the government is prioritizing the development of rural infrastructure, including roads, bridges, irrigation, and electricity, to improve the socio-economic lives of rural residents. He added that enhanced transportation networks will allow rural populations to transport their products more efficiently, thereby increasing family incomes and reducing poverty.

Also, he stated that Union Ministries and region and state governments must establish time-bound targets and provide close supervision to ensure that projected revenues are fully realized. He added that these entities must strictly adhere to financial regulations, rules, and directives when utilizing state-allocated expenditures to ensure funds are used effectively and beneficially without any wastage.

Then, the Senior General stated that Union Ministries and region and state governments must fully and effectively implement the objectives and mottos established by the National Administration Council during their tenure. He urged all sectors to work together in harmony to ensure the country's future economic development and to systematically pave a successful path of progress for the incoming government.

National Planning Commission Chairman, Acting President of the Republic of the Union of Myanmar SSPC Chairman Senior General Min Aung Hlaing delivers speech at National Planning Commission Meeting 1/2026



Senior General Min Aung Hlaing addresses the National Planning Commission Meeting 1/2026.

Nay Pyi Taw March 6

The National Planning Commission held meeting 1/2026 at the meeting hall of the Office of the National Defence and Security Council in Nay Pyi Taw this morning, with an address by National Planning Commission Chairman, Acting President of the Republic of the Union of Myanmar State Security and Peace Commission Chairman Senior General Min Aung Hlaing. Also present at the meeting were Vice Chairman of the National Planning Commission SSPC member Prime Minister U Nyo Saw, National Planning Commission member Union ministers, the Unon Auditor-General, the Chairman of the Union Civil Service Board, the Governor of the Central Bank of Myanmar, the Nay Pyi Taw Council Chairman and deputy ministers together with chief ministers of regions and states and chairmen of self-administered zones/division leading bodies through the video conferencing.

First and foremost, the Senior General said that at today's National Planning Commission meet-

ing 1/2026, the National Planning Law (draft) will be discussed, coordinated, and approved to enable the enactment of the National Planning Law for the 2026-2027 financial year.

Since February 2021, the government has been carrying out our duties in accordance with the state of emergency provisions, striving through various means to advance the country's economic and social development. Step by step, the government has implemented the state's established development objectives and planned programmes, which has enabled us to successfully conduct and complete the recent election.

When the government assumed responsibility for the state, the country's economy was in decline, facing various difficulties. The government prioritized national interests, focusing on the national vision of a prosperous nation and ensuring food security. Efforts were concentrated on boosting the country's production and service sectors, while giving priority to the development of rural economies, which

account for about 70 per cent

of the population.

During its tenure, the government focused on promoting and supporting micro, small, and medium enterprises (MSMEs), which are key to the country's economic development. Currently, MSME products have shown considerable improvement in quality and packaging compared to the past. It is necessary to continue working with relevant ministries and business operators to further enhance these products to international standards and expand their reach to the level of exports.

If domestic production can exceed the level needed for local consumption, the surplus can be exported abroad. This would also help reduce imports, making it necessary to continue supporting and promoting production. Since there are still needs to increase crop yields by type, the economy is experiencing losses instead of achieving the potential growth. Therefore, it is essential to continue emphasizing the development of quality seeds, land, water, and proper agricultural techniques.

Since production and service operations require both human and mechanical resources, it is crucial to focus on developing human capital and the effective use of technology. Therefore, the current status of production and service sectors should be reviewed, and future improvements should be implemented in a modern, forward-looking manner rather than following only traditional practices.

When formulating policies, the necessary baseline data must be obtained, analyzed, and utilized from relevant sections of the 2024 Population and Housing Census results. Since population policy is important, plans must be developed and implemented in the Union, regions, and states based on projected population changes, age distribution, labour force, education, health, and other related data.

The government is implementing three main objectives to guide the country's production, education, and environmental conservation. To enhance production, develop human resources through education, and protect the environment,

relevant departments must coordinate according to their respective sectors and work together with the full participation of the people to achieve progress.

Economic development, education, health, and peace and stability are the aspirations of all citizens. As the government will emerge based on the election results, it must fulfill the needs of the people. To enable this, the current plan must lay the groundwork and provide a smooth transition for implementation.

Since the new government will soon assume the responsibilities of the State, it is necessary to ensure that the projects and plans carried out under our tenure from 2021, according to each financial year, are completed properly. Moreover, ongoing projects from previous periods must be systematically documented and handed over. Everyone must strive to ensure that these projects are completed within the designated timeframes.

Foundations have been laid to establish a modern and high-quality education system for the country's better future. These foundations must be maintained and further strengthened to advance the education sector. In healthcare, efforts are being made to ensure access to quality services, improve necessary infrastructure, provide adequate medicines and equipment, and deliver basic health care.

In the future, efforts are being made to train and develop young generations so that they can meaningfully and effectively participate in nation-building, while also enhancing youth engagement in development sectors. Currently, environmental degradation is occurring repeatedly, making it essential to give special attention to environmental conservation. Continuous

implementation of necessary preventive measures is also required to protect against droughts and floods.

In building the socio-economic structures of the State to be developed, good, and strong, it will be necessary for Regions and States to undertake the systematic, clean, beautiful, and long-term development of towns and villages, including rural areas. I also wish to instruct the sector-wise responsible ministries and the region and state governments responsible for their respective localities to endeavour to the best of their abilities with a broad vision in accordance with the policies laid down by the Union for the development of their regions.

Efforts will also continue to be made for the development of all regions so that infrastructure damaged by terrorist incidents and natural disasters in various localities can be rebuilt as quickly as possible.

In managing limited resources for the development of the country, the diverse resources available within the country must be utilized efficiently and effectively without wastage. Therefore, care must be taken to avoid unnecessary expenditures of the State. It is not only about economic growth but also about all relevant responsible persons needing to lead and strive for the long-term emergence of a resilient Myanmar society in the future.

The National Plan for the 2026-2027 fiscal year, which will be approved at this meeting, will be implemented by the government that will take over the State's responsibilities with the consent of the respective parliaments. The government and parliaments will coordinate to achieve the sectoral and regional plan targets included in the plan. As future parliaments, governments,

See Page 14

From Page 13

and departments will have to carry out their work with mutual checks and balances, government departments must take responsibility and supervise at all levels to achieve the goals and collectively work for the development of the State.

I wish to instruct that people-centered tasks continue to be carried out in partnership with the public for the successful achievement of the goals envisioned by the State, the peace and prosperity of the great Union, and the well-being and prosperity of the people.

Following that, when the Vice Chairman of the National Planning Commission, the Prime Minister, clarified and reported, he said that the National Plan for the 2026-2027 fiscal year, which is to be approved at today's meeting of the National Planning Commission, has been drafted with the aim of developing the people's socio-economic lives for the prosperity of the country and food security, and to achieve inclusive, long-term development centered on the people. It is intended to be implemented in accordance with the State's directives and guidelines for the development of infrastructure, the development of agriculture and livestock breeding—which are the main livelihood of rural people and the lifeblood of the national economy—the development of manufacturing based on agriculture and livestock, and the development of micro, small, and medium enterprises, thereby increasing exports, improving education for human resource development, creating an education system accessible to all, improving health services, developing the electricity and energy sectors, and ensuring environmental conservation.

Similarly, provisions

have also been made for reconstruction work for damages caused by natural disasters, new road and bridge construction projects, disaster prevention, and environmental conservation activities. Allocations are also being made for the development of the agriculture sector, industrial sector, electricity sector, education sector, and health sector.

Continued efforts must be made for further economic development and to meet the needs of the people. Moreover, project expenditures linked to production and service activities must be utilized systematically and effectively. In implementing project activities, measures are being taken to prevent wastage, support economic growth, and promote social well-being that the people can actually enjoy. Arrangements have also been made to ensure a systematic transition when handing over responsibilities to the next government.

Following that, the Secretary of the National Planning Commission, Union Minister for Finance and Revenue Dr. Kan Zaw, clarified and reported on the status of drafting the 2026 National Plan (Draft) and the National Planning Law (Draft) for the 2026-2027 fiscal year.

After that, Union Ministers respectively clarified and reported on the status of national plan allocations and achievements by fiscal year.

In relation to the presentations, the Senior General added comments, stating that regarding achievements over the 5-year period, concerning exports, agricultural, livestock, and fishery products are mainly exported. There are many other potential exports, but the low production capacity results in weak exports. Only when there are products will there be goods to sell and export.

Our country faces weaknesses in production and a failure to meet target goals, which leads to weak export performance.

If we look back at our country's history, we can see weaknesses regarding academic education and vocational training. Weakness in academic education can also lead to weaknesses in vocational training. To be able to learn advanced technical skills, a high level of academic education is necessary. There is still a great need for experts in agriculture and livestock breeding, which are the main occupations of our country. This is a factor that must be considered when drafting national plans.

We are opening and teaching in agriculture, livestock breeding, and industry-based high schools to ensure that future young people gain knowledge related to agriculture, livestock, and industry. Currently, more than half of the country's population resides in rural areas and primarily engages in agriculture and livestock breeding. Therefore, various methods are being implemented to improve the socio-economic life of rural people and reduce poverty. It is not only about creating job opportunities but also about ensuring that people actually work.

The imbalance between production and consumption, along with high production costs, can lead to rising prices. If regions strive to achieve self-sufficiency in local staple foods, vegetables, meat, fish and eggs, prices can be reduced. Surplus products can also be sold to other regions, helping improve the socio-economic conditions of the area. To achieve this, local administrative officials need to effectively manage, implement and create opportunities. When each region

works toward food security—from the village and township levels to regions and states—the national economy will gradually develop and strengthen.

Regarding oilseed crops, since the government assumed its responsibilities, efforts have been made to achieve national self-sufficiency in cooking oil. However, due to various reasons, this goal has not yet been fully realized, and continued efforts are required to achieve domestic self-sufficiency in cooking oil. The National Planning Commission should also take oilseed crop security into consideration when formulating development projects.

Regarding electricity self-sufficiency, hydropower and solar power projects will continue to be implemented to achieve success. However, due to various reasons, previously planned hydropower projects could not proceed, resulting in an inadequate electricity supply at present. Therefore, the National Planning Commission must also take measures to ensure the security of the electricity and energy sectors.

Since assuming office, we have implemented the replacement of conventional cars and trains with electric vehicles and electric trains. Currently, EV cars and electric train locomotives are being used to operate transport and rail services. In the present situation, where fuel shortages may occur due to global political developments, the role of electric vehicles and electric trains is expected to become increasingly important. Therefore, the National Planning Commission should also take into consideration possible developments in politics, economics, administration and defense, and formulate both short-term and long-term plans for the country's

development from a broad perspective.

Then, the Senior General delivered a concluding speech, stating that the national plan for the 2026–2027 fiscal year had been discussed and coordinated at the meeting. The implementation of the approved national plan must be carried out with the consent of each parliament. In implementing the approved national plan, the government and relevant departments must act in accordance with the project features and carry out systematic supervision step by step.

In implementing the projects, lessons must be drawn from the strengths and weaknesses encountered over time and applied in practice, so that the development goals needed by the people can be achieved and systematically handed over to the government that will assume responsibility in the future.

During the five years we have been in charge, significant progress has been achieved. Improvements have been made in areas such as enhancing road connectivity, conserving the environment, keeping cities and villages clean and attractive, maintaining harmony with urban characteristics, and systematically managing waste. In the economic sector, the necessary technical and financial support is being provided to ensure the survival and long-term sustainability of small, medium and large enterprises—from the time they are established until they reach the market.

Efforts are being made to promote vocational training, education, health, sports, youth development, and the effective participation of young people in future nation-building activities. During our term of office, we have worked to the best of our ability for the country and have strived to fulfill

the aspirations of the people with the resources available domestically.

We have worked to strengthen the economy in order to build a good and sustainable future. Despite various challenges, we have taken responsibility and achieved our objectives in the areas where we operate, while coordinating and working together to address the issues that need to be resolved. It is necessary to build strong trust between the government and the people and to continue striving in unity with firm determination, diligence and hard work to promote politics, the economy, defense, national identity and national spirit.

In accordance with the saying, "Unity is strength, and strength lies within the country," we call on everyone to work together with unity, full effort, and intelligence in the task of building and restoring the nation without leaving anyone behind. We must also continue to advance in the evolving global geopolitical and economic landscape, while keeping the national interests of the country in mind.

We would like to acknowledge and honor the Union Ministries, Region and State Governments, dedicated employees, and people from all walks of life who have devoted their utmost efforts to the development of the country and diligently fulfilled their responsibilities in every corner of the nation.

The meeting came to an end with the remark that the government, which will assume responsibility for the country, must strive to achieve the goals longed for and expected by the people, as the 2026–2027 National Plan, which will now be approved and enacted into law, will be implemented in accordance with the agreements of the parliaments. 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.

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ဘုတလင် မတ် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ကေလျှင် ၆၅ ဒဿမ ၁၇ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်" ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြေပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

ပြည်မြို့နယ် တီတွက် (ရွာမ) ကျေးရွာ၌ မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး



ပြည် မတ် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ထမ္မကောက်ကျေးရွာအုပ်စု တီတွက်(ရွာမ) ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူ့လူထု ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မတ် ၅ ရက်နေ့က ဦးစီးဌာနမှူး ဦးမြိုးဝေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံဆွဲနစ်တကျ အခြောက်ခံကာ ရန်ကုန်ကျေးရွာကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန်ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ မှ ၅၈၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း
များ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များကို ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်မြို့နယ် တီတွက် (ရွာမ) ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၂၀၇၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၉ လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ အချင်းတစ်ဒဿမ ၅ ပေ၊ အရှည်ပေ ၂၀ ရှိ Pipe Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာ ပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂ ဒဿမ ၄၇ သန်း၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၇ ဒဿမ ၄၇ သန်းဖြင့် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်နေ့မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူ ချိုလေး

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကင်းမွန်ခြောက်ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဒေးဒရဲ မတ် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းကင်းမွန်ခြောက် ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ကင်းမွန်ခြောက် ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းကင်းမွန်ခြောက်ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန်ခြောက်များကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်က ဝယ်ယူအား ကောင်းလာခြင်း

ကြောင့် တင်ပို့အားတက်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒေးဒရဲမြို့နယ်ကနေ ငါးခြောက်တွေအပြင် ကင်းမွန်ခြောက်တွေ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချအား ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ကင်းမွန်ခြောက်



ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ အရွယ်စုံ ကင်းမွန်အစိမ်းတွေကို အခြောက်ခံပြီး ဒီဘက်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တာပါ။ အခုလို ကင်းမွန်ခြောက်တွေ တင်ပို့အား တက်လာတော့

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ထန်းတပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မတ် ၆
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးခရိုင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြာပင်ကျေးရွာအုပ်စုထန်းတပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၅ ရက်နေ့က ဝန်ထမ်းများက တာဝန်ရှိသူများ ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။

ရေးဦးစွာ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှဝါက ထန်းတပင်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသူ၊ အသင်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ထန်းတပင်ကျေးရွာရှိ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံသို့ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၃ သိန်းကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ထန်းတပင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၅ ဦးကို လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

၉ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပသည့် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)တွင် လာမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေ(မူကြမ်း)ကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းအတည်ပြုကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစပြီး ယနေ့ထိ နိုင်ငံတော်ကို အရေးပေါ်ကာလပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ တာဝန်ယူခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ချမှတ်ထားသည့်ဦးတည်ချက်များ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်မှာ ယခုအခါရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်ပြီးမြောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ထိန်းသိမ်းရယူခဲ့သည့်အချိန်တွင် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကျဆင်းနေပြီး အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ နိုင်ငံအရေးကို ဦးစားပေးပြီး အမျိုးသားရေးမျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကို ဦးတည်ပြီးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အဓိကအားပေးမြှင့်တင်ပေးသည့်အပြင် လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည့် ကျေးလက်ဒေသစီးပွားရေးတိုးတက်စေရန်အတွက် ဦးစားပေးအလေးထားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း။

မိမိတို့တာဝန်ယူသည့်ကာလတွင် နိုင်ငံတော် စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME)များ မြှင့်တင်မှုကို အဓိကတွန်းအားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ MSME လုပ်ငန်းများသည် ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးနှင့် ထုပ်ပိုးမှုပုံစံများသည် ယခင်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အတော်အသင့်တိုးတက်မှုရှိလာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတန်းဝင် အရည်အသွေးမြင့်ကုန်ပစ္စည်းများ အဆင့်တိုးတက်ရောက်ရှိစေရေးနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်အဆင့်ထိရောက်ရှိအောင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့်လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံသည်ထက် ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပကိုတင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်ပကတင်သွင်းမှုများကိုလည်း လျော့နည်းစေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ထုတ်လုပ်မှုကို ဆက်လက်အားပေးမြှင့်တင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံအလိုက်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းတိုးတက်ထွက်ရှိရေး လိုအပ်ချက်များရှိနေသေးသည့်အတွက် နိုင်ငံ့စီးပွားရေးတွင် တိုးတက်သင့်သလောက်မတိုး

တက်ဘဲ ဆုံးရှုံးနစ်နာနေမှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးတွင် အဓိကလိုအပ်သည့်မျိုး၊ မြေ၊ ရေနှင့် နည်းစနစ်ကောင်းမွန်ရေးကိုလည်း ဆက်လက်တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လူနှင့် စက်အင်အားအသုံးပြုရသည့်များရှိသည့်အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နည်းပညာတိုးတက်သုံးစွဲနိုင်ရေးကို အဓိကတွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန်လည်း အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လက်ရှိထုတ်လုပ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ပကတိအခြေအနေကိုသုံးသပ်ပြီး အနာဂတ်တွင် တိုးတက်ရန် သမားရိုးကျဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ခေတ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မူဝါဒချမှတ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အခြေခံအချက်အလက်များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေ

ဖြစ်သဖြင့် ထိုသို့ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ယခုစီမံကိန်းတွင် လမ်းခင်းဆောင်ရွက်ပြီး လွှဲပြောင်းပေးသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မကြာမီကာလတွင် အစိုးရသစ်က နိုင်ငံ့တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းယူမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့တာဝန်ယူခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစပြီး ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စီမံကိန်းများကို ပြီးပြတ်မှုရှိအောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ယခင်ကာလအဆက်ဆက်က ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းများ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်နေသည်များကိုလည်း စနစ်တကျ မှတ်တမ်းများနှင့် လွှဲပြောင်းပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်ကာလများအတိုင်း လုပ်ငန်းပြီးမြောက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို အားလုံးက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံ့အနာဂတ်ကောင်းမွန်ရန် ပညာရေးတွင်

နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ကောင်းမွန်ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ရာတွင် ကျေးလက်ဒေသများအပါအဝင် မြို့ရွာများစနစ်တကျနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရေရှည်တိုးတက်စေရေးကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ် . . .

ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူထားကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဒေသအလိုက် တာဝန်ယူထားကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများကလည်း မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုကချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများနှင့်အညီ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းကြရန်မှာကြားလို့ . . .

နှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၏ ရလဒ်များမှ မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် စာရင်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို ရယူရှာဖွေသုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေမူဝါဒသည် အရေးကြီးသည့်အတွက် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည့် လူဦးရေ ပမာဏ၊ အသက်အရွယ်အလိုက် အချိုးအစား၊ လုပ်သားအင်အား၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့်အချက်အလက်များပေါ်မူတည်ပြီး ပြည်ထောင်စု၊ တိုင်းဒေသကြီးများနှင့်ပြည်နယ်များတွင် လိုအပ်သည့် အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ပညာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆောင်ပုဒ်သုံးရပ်ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရန်၊ ပညာရေးဖြင့် လူသားအရင်းအမြစ်တိုးတက်စေရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူထားသည့် ဌာနများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု၊ ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းပြီး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးသည် ပြည်သူ့အားလုံး၏လိုလားချက်များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အရ ပေါ်ပေါက်လာမည့် အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့်လည်း ပြည်သူများ၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရမည်

ခေတ်မီပြီး အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် ပညာရေးစနစ်ဖြစ်စေရန် အခြေခံကောင်းများချမှတ်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေခံကောင်းများကို လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းပြီး ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက်ရန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးတွင်လည်း ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများရရှိစေရန်နှင့် လိုအပ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများတိုးတက်စေရေး၊ ဆေးဝါးနှင့် စက်ကိရိယာများ ပြည့်စုံစွာရရှိစေရေးနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုရရှိရန်ကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

အနာဂတ်တွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရေးတွင် အကျိုးရှိရှိ ထိထိရောက်ရောက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူငယ်များပါဝင်မှုအခန်းကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးတို့ကိုလည်း လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိကာလတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းမှုများသည် ကြိမ်ဖန်များစွာဖြစ်ပွားလာသည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ ရေတိုက်စားမှုနှင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဖြစ်စဉ်များမှကာကွယ်နိုင်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည့် ကြိုတင်စီမံမှုများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ကောင်းမွန်ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ရာတွင် ကျေးလက်ဒေသများ

အပါအဝင် မြို့ရွာများစနစ်တကျနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရေရှည်တိုးတက်စေရေးကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကဏ္ဍအလိုက်တာဝန်ယူထားကြသည့်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဒေသအလိုက် တာဝန်ယူထားကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများကလည်း မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုကချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများနှင့်အညီ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ဒေသအသီးသီးတွင် အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်နှင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရန် ဒေသအနှံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်လည်းဖြစ်ကြောင်း။

အကန့်အသတ်ရှိနေသည့် အရင်းအမြစ်များကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် စီမံခန့်ခွဲရာ၌ ပြည်တွင်း၌ရှိသည့် အရင်းအမြစ်မျိုးစုံကို အလေအလွင့်မရှိစေဘဲ အကျိုးရှိရှိ ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ အသုံးစရိတ်များကို မလိုအပ်ဘဲသုံးစွဲခြင်းမျိုးမဖြစ်စေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးတိုးတက်ရုံသာမက အနာဂတ်တွင် ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်သည့် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရေရှည်ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူအားလုံးက ဦးဆောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ယခုအစည်းအဝေးက အတည်ပြုမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အမျိုးသားစီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲပြောင်းရယူမည့် အစိုးရအဖွဲ့က သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်များ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ကြမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သည့် ကဏ္ဍအလိုက်နှင့် ဒေသအလိုက် စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များကို အောင်မြင်စေရန် အစိုးရနှင့် လွှတ်တော်များအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်ပေါ်ပေါက်လာမည့် လွှတ်တော်များ၊ အစိုးရနှင့် ဌာနများအကြား အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းမှုများနှင့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်ရန်အတွက် အဆင့်ဆင့်တာဝန်ယူကြီးကြပ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်

ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတော်က မျှော်မှန်းထားသည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ ပြီးမြောက်အောင်မြင်ရေး၊ ပြည်ထောင်စုကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာရေး၊ တိုင်းသူပြည်သားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများသာယာပြောရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့ဗဟိုပြုလုပ်ငန်းများကို လူထုနှင့်လက်တွဲပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြရာတွင် ယနေ့ကျင်းပသည့် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုချက်ရယူမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းကို တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် ပြည်သူ့ကိုဗဟိုပြု၍ အားလုံးပါဝင်နိုင်သော ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ရေးဆွဲထားပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏လမ်းညွှန်ချက် ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အဓိကအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းနှင့် နိုင်ငံ့စီးပွားရေး၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်နိုင်ရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပညာရေးအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသင်ယူနိုင်သည့် ပညာရေးစနစ်တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုတိုးတက်ရေး၊ လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပါကြောင်း။

အလားတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ အသစ်တည်ဆောက်မည့် လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကာကွယ်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက်လည်း ခွင့်ပြုပေးထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လယ်ယာကဏ္ဍ၊ စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

စီးပွားရေးပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူများ၏လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ထုတ်လုပ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်နေသည့် စီမံကိန်းအသုံးစရိတ်များကိုလည်း စနစ်တကျထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လေလွင့်မှုများမဖြစ်စေရေးနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုပြီး ပြည်သူများရရှိခံစားနိုင်မည့် လူမှုအကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် နောင်တာဝန်ယူမည့်အစိုးရသို့ တာဝန်လွှဲပြောင်းရာ

တွင် စနစ်တကျဖြစ်စေရေးစိစစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်က ၂၀၂၆ ခုနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်း(မူကြမ်း)ရေးဆွဲထားမှုအခြေအနေများနှင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေ(မူကြမ်း)ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် အမျိုးသားစီမံကိန်းလျာထားမှုနှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဖြည့်စွက်ပြောကြားရာတွင် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပို့ကုန်နှင့်ပတ်သက်၍ လယ်ယာသားငါးထုတ်ကုန်များကို အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ အခြားတင်ပို့နိုင်သည်များလည်း များစွာရှိပြီး လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းလျော့နည်းနေသည့်အတွက် ပို့ကုန်အားနည်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းရှိမှသာလျှင် ရောင်းကုန်၊ ပို့ကုန်ပစ္စည်းများ ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုအားနည်းချက်များရှိခြင်း၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီမှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများ အားနည်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံဖြတ်ကျော်ခဲ့ရသည့် သမိုင်း

စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ခေတ်ကာလအလိုက် တွေ့ကြုံရသည့် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို သင်ခန်းစာယူပြီး လက်တွေ့ကျကျ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ပြည်သူများ၏ လိုအပ်နေသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရန်နှင့် နောင်တာဝန်ယူကြမည့်အစိုးရထံ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် . . .

မိမိတို့အနေဖြင့် အနာဂတ်လူငယ်လူရွယ်များ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုဆိုင်ရာအသိပညာများရရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုအခြေခံအထက်တန်းကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်ခန့်သည် ကျေးလက်နေသူများဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်နေကြသူများဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆင်းရဲမှုလျော့ချရေးတို့အတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသာမက အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ကြရန်လည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထုတ်လုပ်မှုနှင့်သုံးစွဲမှုမမျှတခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်ခြင်းတို့ကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းဒေသအလိုက် ဒေသတွင်း

မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဆီထွက်သီးနှံနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံမှုရှိစေရေး စတင်တာဝန်ယူစဉ်ကတည်းကပင် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ယခုအချိန်အထိ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီမှုရှိရန်နှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုရှိရန်လိုအပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း စီမံကိန်းရေးဆွဲရာတွင် ဆီထွက်သီးနှံဖူလုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ထည့်သွင်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားလိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖူလုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ၊ ဆိုလာလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်က ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင်

ပြေးဆွဲပေးနိုင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းများကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် စက်သုံးဆီရှားပါးမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့်အခြေအနေတွင် လျှပ်စစ်ကားနှင့် ရထားများ၏အခန်းကဏ္ဍသည် များစွာ တိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရေတိုရေရှည် စီမံကိန်းရေးဆွဲရာတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့်အခြေအနေများကို နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ကာကွယ်ရေးတို့နှင့် ချိန်ထိုးသုံးသပ်စဉ်းစားတွက်ချက်၍ အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် ရေးဆွဲချမှတ်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့အစည်းအဝေး၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအတည်ပြုခဲ့သည့် အမျိုးသားစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လွှတ်တော်အသီးသီး၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်အသီးသီး၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အစိုးရ ဌာနများအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာအင်အားစုများနှင့် ညီညွတ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး အဆင့်ဆင့်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ခေတ်ကာလအလိုက် တွေ့ကြုံရသည့် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို သင်ခန်းစာယူပြီး လက်တွေ့ကျကျပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ပြည်သူများ၏ လိုအပ်နေသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရန်နှင့် နောင်တာဝန်ယူကြမည့် အစိုးရထံစနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့တာဝန်ယူခဲ့သည့် ငါးနှစ်ကာလတွင် ထင်သာမြင်သာရှိသည့် တိုးတက်မှုများ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန်စေရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ မြို့ရွာများသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ မြို့ပြအင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်မှုရှိစေရေး၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးစသည့် နယ်ပယ်များတွင် ပြောင်းလဲတိုးတက်စေရန်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းငယ်များရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အစဉ်ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစတင်ချိန်မှစပြီး ဈေးကွက်သို့ ရောက်ရှိချိန်ထိ လိုအပ်သည့်နည်းပညာနှင့် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုများကိုလည်း ဖြည့်ဆည်း

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

သက်မွေးပညာရပ်များ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အားကစား၊ လူငယ်များ၏ ဘဝမြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လူငယ်များ အကျိုးရှိစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ယူခဲ့သည့်ကာလအတွင်း မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ဘက်ပေါင်းစုံတွင် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများ၏လိုလားတောင့်တချက်များကို ပြည့်တွင်း၌ရှိသည့် အင်အားဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးပမ်းဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြကြောင်း။

ကောင်းမွန်ပြီး အစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်အနာဂတ်ကိုဖန်တီးနိုင်ရေး စီးပွားရေးအင်အားကောင်းမွန်ရန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကြားမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်များရှိသကဲ့သို့ ပြည့်မီရန်လိုအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ အစိုးရနှင့်ပြည်သူလူထုများအကြား ယုံကြည်မှုအခိုင်အမာတည်ဆောက်ပြီး နိုင်ငံရေးစီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာနှင့် အမျိုးသားစိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် ခိုင်မာသည့် ဇွဲလုံ့လ၊ ဝီရိယများနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

“စည်းလုံးခြင်းသည် အင်အားပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်”ဆိုသည့် ဆိုရိုးစကားများနှင့်အညီ တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အချင်းချင်းဥမကျ သိုက်မပျက်စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ပြောင်းလဲလာသည့် ကမ္ဘာ့ပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုရှေးရှုပြီး ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းသွားရန်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကြားမှ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ရှေ့တန်းတင်ပြီး တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ မိမိတို့ကျရာတာဝန်များကို အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိကြသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် အလွှာအသီးသီးမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ပြည်သူလူထုများကိုလည်း မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ယခုအတည်ပြုပြီး ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းပါလုပ်ငန်းများကို လွှတ်တော်များ၏ သဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ ရှေ့ဆက်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူ့အားလုံးတောင့်တပြီး မျှော်မှန်းထားသည့် ရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်စေရေး နိုင်ငံတာဝန်ကို ပံ့ပိုးပြောင်းတာဝန်ယူမည့်အစိုးရအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့်ပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကြားမှ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ရှေ့တန်းတင်ပြီး တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ မိမိတို့ကျရာတာဝန်များကို အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိကြသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် အလွှာအသီးသီးမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ပြည်သူလူထုများကိုလည်း မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြု . . .

ယခုအတည်ပြုပြီး ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းပါ လုပ်ငန်းများကို လွှတ်တော်များ၏သဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ ရှေ့ဆက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူ့အားလုံးတောင့်တပြီး မျှော်မှန်းထားသည့် ရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်စေရေး နိုင်ငံတာဝန်ကို ပံ့ပိုးပြောင်းတာဝန်ယူမည့် အစိုးရအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် . . .

ကြောင်းကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုပါက အတန်းပညာရေး၊ အတတ်ပညာ သင်ကြားရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အားနည်းချက်များရှိခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ အတန်းပညာအားနည်းပါက အတတ်ပညာသင်ကြားရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အားနည်းချက်များဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်အတတ်ပညာများကို သင်ယူရရှိနိုင်ရေးအတန်းပညာမြင့်မားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အတတ်ပညာရှင်များသည်လည်း များစွာလိုအပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအချက်သည် အမျိုးသားစီမံကိန်းရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့်အချက်ဖြစ်ကြောင်း။

အခြေခံစားကုန်များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သားငါးနှင့် ဥအမျိုးမျိုးတို့ကို ဖူလုံအောင် အားထုတ်ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများကို လျော့ချစေနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပိုလျှံသည်များကို ပြင်ပသို့ ရောင်းချခြင်းဖြင့် ဒေသ၏လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဒေသတွင်း အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ စီမံခန့်ခွဲပေးခြင်း၊ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတစ်ခုချင်းစီမှစ၍ မြို့နယ်အလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် အဆင့်ဆင့် ဝမ်းစာဖူလုံမှုမြှင့်တက်လာပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်လာစေ

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင်မှုမရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက်လည်း အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် အနေဖြင့်ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် စတင်တာဝန်ယူပြီး ကာလနောက်ပိုင်းတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စက်သုံးဆီကားများ၊ ရထားများအစား လျှပ်စစ်ကားများနှင့် လျှပ်စစ်ရထားများပြေးဆွဲနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် EV ကားများအသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သကဲ့သို့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးရထားစက်ခေါင်းများအသုံးပြု၍လည်း ရထားခရီးစဉ်များ

☆ ကျောပုံးမှအဆက် ဒုတိယဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပသည့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၆)တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက်ရေးဆွဲထားသည့် ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံး ခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းနှင့် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းတို့ကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုကြရန်ဖြစ်ကြောင်း။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအနေဖြင့် ဦးတည်ချက် လေးရပ်နှင့်အညီ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ စ၍ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲများအပြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများမှ ရွေးချယ်တာဝန်ပေးလာသည့်အစိုးရကို နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် ကောင်းမွန်သည့်ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် အောင်မြင်မှုများကို မျိုးစေ့ချပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဆက်လက်တာဝန်ယူသွားမည့် အစိုးရအနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းများအရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကဏ္ဍအလိုက် ဦးစားပေးအသုံးစရိတ်များကို လျာထားသတ်မှတ်ပေးခဲ့ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ဦးစားပေးကဏ္ဍဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ အသုံးစရိတ်များ၊ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးနိုင်ရေးအတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အသုံးစရိတ်များ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍဆိုင်ရာအသုံးစရိတ်များ၊ အခြားကဏ္ဍများတွင် မဖြစ်မနေသုံးစွဲရမည့် အသုံးစရိတ်များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် အခြားဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်ပိုင်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်၊ အသစ်ဆောက်လုပ်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အသုံးစရိတ်များကို လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်က နှစ်စဉ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့သကဲ့သို့ ယခုတွင်လည်း လိုအပ်ချက်များကို စိစစ်လျာထားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများအနေဖြင့် ခွဲဝေချထားပေးသည့်ရန်ပုံငွေများကို နိုင်ငံတော်အတွက်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ သုံးစွဲကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း လျာထားလုပ်ငန်းများကို အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုနှင့် ငွေကြေးသုံးစွဲမှု ဟန်ချက်ညီစေရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး၊ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများကို

လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အရအသုံး ခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းများအတွက် ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြီးစီးနိုင်မည့် ပမာဏကိုသာ သေချာစွာစိစစ်တွက်ချက်ပြီး လျာထားကြရန် အရေးကြီးကြောင်း။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တစ်မျိုးသားလုံး၏ ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး (GDP) ကို ငွေကျပ် ၁၉၅၀၂၇ ဘီလီယံရရှိရန် မျှော်မှန်းထားပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှုန်းကိုလည်း ၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအတည်ပြုပေးကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်

ယင်းနောက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်း၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက် ဥပဒေကြမ်းတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်နှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသီတာဦးက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံး ခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းနှင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းတို့နှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးက ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စစ်ဆေး

အတွက် အသေးစိတ်စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အစည်းအဝေးတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းနှင့် ပြည်ထောင်စု၏ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းတို့ကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ MSMEs လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် လျာထားချက်ပါရငွေများကို အပြည့်အဝရရှိစေရေး အချိန်ကာလပိုင်းခြားသတ်မှတ်ပြီး ရည်မှန်းချက်များချမှတ်ကာ တွန်းအားပေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လို၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်က ခွဲဝေချထားပေးသည့် အသုံးစရိတ်များကိုသုံးစွဲရာတွင် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာပြီး လေလွင့်မှုမရှိစေဘဲ အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာသုံးစွဲကြရန်လိုအပ် . . .

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက ပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အရအသုံး ခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများကို ပြည်ထောင်စုအဆင့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက်မှ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရေးဆွဲတင်ပြခဲ့ကြပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း၊ ကော်မတီများမှ အဆင့်ဆင့် စိစစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရေငွေပိုင်းလျာထားချက်များ၊ အသုံးစရိတ်များ၊ သာမန်အသုံးစရိတ်များ၊ ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်များ၊ ကြေးမြီအသုံးစရိတ်များကိုလည်း စနစ်တကျဖြင့် စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ကြိုတင်မမျှော်မှန်းနိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးများချီးမြှင့်ခြင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အတွက် အသုံးစရိတ်များကိုလည်း လျာထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ထောက်ပံ့ငွေအပါအဝင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းနှင့် ၎င်းကိုအခြေပြု၍ ရေးဆွဲထားသည့် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းတို့ကို ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင်ကသုံးသပ်ပြီး အတည်ပြုထောက်ခံပေးနိုင်ပါရန် တင်ပြအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တွေ့ရှိချက်အရ အနာဂတ်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အချက်များကိုလည်းကောင်း အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

၎င်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက အသီးသီးတင်ပြကြသည်။

တင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်စေရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အခြားစက်မှု ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ကြရန်လိုအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ့စီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ လျာထားခွင့်ပြုငွေများကို လာမည့်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် အမှန်တကယ် အသုံးပြုနိုင်ရန်

တိုးတက်မှု၏ အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသော စက်မှုလုပ်ငန်းများ (Agro-based Industries) ကိုတိုးတက်အောင် အဓိကဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု (Sustainable Development) ပန်းတိုင်များအထိ ရရှိစေရန်အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးတွင် စုစုပေါင်းပြည်တွင်းထုတ်ကုန် အမှန်တကယ် တိုးတက်ရေးက အဓိကအရေးပါသည့် လုပ်ဆောင်ချက်ရလဒ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေး၊ သွင်းကုန်အစားထိုးနိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှု အလုပ်အကိုင်များ တိုးမြှင့်နိုင်ရန်အတွက်ကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ခိုင်မာတောင့်တင်းသည့် စီးပွားရေးကို ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန် ကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ပညာရေးစနစ်သည် အလွန်အရေးကြီးသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှုသည် အဆိုပါနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် နိုင်ငံသားများ၏ ပညာအရည်အသွေးပေါ်တွင် တိုက်ရိုက်မူတည်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးသည် မိမိတို့တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းကို

မြှင့်တင်ပေးပြီး စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ပညာကိုအခြေခံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏အနာဂတ် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အလွန်ပင်အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် အသိဉာဏ်ပညာဖြင့် သတိတရားကို လက်ကိုင်ထားပြီး NCA လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် အတူတကွကြိုးပမ်းကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိမှသာ တိုင်းပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူလူထုနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုရရှိအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် လမ်း၊ တံတားများကောင်းမွန်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးတို့ကိုလည်း ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ထုတ်ကုန်များကို အချိန်တိုအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိပြီး ဆင်းရဲမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် လျာထားချက်ပါရငွေများကို အပြည့်အဝရရှိစေရေး အချိန်ကာလပိုင်းခြားသတ်မှတ်ပြီး ရည်မှန်းချက်များချမှတ်ကာ တွန်းအားပေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်က ခွဲဝေချထားပေးသည့် အသုံးစရိတ်များကို သုံးစွဲရာတွင် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာပြီး လေလွင့်မှုမရှိစေဘဲ အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ သုံးစွဲကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ယူသည့်ကာလအတွင်း အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီက ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဦးတည်ချက်နှင့်ဆောင်ပုဒ်များကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ပြည့်ပြည့်ဝဝ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မိမိတို့ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ညီလက်ညီဖြင့် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ ပေါ်ပေါက်လာမည့် အစိုးရသစ်အတွက် အောင်မြင်သည့်ဖွံ့ဖြိုးမှုလမ်းကို စနစ်တကျ ခင်းပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မုံရွာမြို့၌ မော်တော်ယာဉ်ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာဖွင့်လှစ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်သူရနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မော်တော်ယာဉ်ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၆

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ဘုန်းစိုးရပ်ကွက်၌ မော်တော်ယာဉ် ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာ ဖွင့်ပွဲ ပထမပိုင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်

မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်သူရနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ စက်မှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်

ပေးကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက မော်တော်ယာဉ် ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာ အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အရောင်း ပြခန်းများနှင့် ရောင်းချမည့် မော်တော် ယာဉ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်သူရတို့ မော်တော်ယာဉ်ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာ အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အရောင်းပြခန်းများ၊ ရောင်းချမည့် မော်တော် ယာဉ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

များသည် မုံရွာမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ မော်တော်ယာဉ် ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာ တည်ဆောက်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တက်ရောက် က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မုံရွာမြို့နယ် စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက

ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာ တည်ဆောက်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တက်ရောက် လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ တတိယနေ့နှင့် ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် မတ် ၆

၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်-၇၀၀) တပ်နယ်အားကစားခန်းမ၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့်ကင်ဆာကုသဆောင် ၌ ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆေး ဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုလွင်၊ တပ်မတော်

အရာရှိကြီးများ၊ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ အလုပ်သင်ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြု ကျွမ်းကျင်သူ(အရာရှိ)များ၊ သူနာပြု ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ဆေးပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံတကာ တပ်မတော်နှင့် အရပ်ဘက်မှ ဆေး ပညာရှင်များ၊ အငြိမ်းစား အရာရှိကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် စိတ်ပါဝင်စား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ယနေ့တွင် Major Symposium အဖြစ် “ မျက်မှောက်ကာလတွင် တွေ့ကြုံရမည့် စစ်ဘက်ဆေးပညာဆိုင်ရာ ပြန်လည်

၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ် ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ တတိယနေ့နှင့် ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

တပ်မတော်ဆေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုလွင် ဆရာရှိသူတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက အကောင်းဆုံးသုတေသန စာတမ်းနှင့် ပိုစတာများအတွက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယရရှိသူများ၊ Young Re-searcher Award ရရှိခဲ့သည့် သုတေသန စာတမ်း၊ ပိုစတာဆုရှင်များကို ဆုများ ပေးအပ်ပြီး နီးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပရေး ဆပ်ကော်မတီများနှင့် သုတေသန စာတမ်း၊ ပိုစတာတင်သွင်းဖတ်ကြားခဲ့သူ များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်ဆေး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးက နီးနှော ဖလှယ်ပွဲပိတ်ပွဲအမှာစကား ပြောကြားပြီး ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေး ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက စက်သုံးဆီတင်သွင်းဖြန့်ဖြူးမှုကွင်းဆက်(Supply Chain)ကို စိစစ်ကြပ်မတ်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် မတ် ၆

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ပြည်တွင်းတွင် စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိ စေရေးအတွက် ပြည်ပမှစက်သုံးဆီများ စဉ်ဆက်မပြတ် ရောက်ရှိစေရေးနှင့် စက်သုံးဆီဆိုင်များတွင် ဆီပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေး ဖြည့်တင်းစီမံဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း၊ ဖြည့်တင်းပေးသည့် စက်သုံးဆီ များကို သုံးစွဲသူများသို့ ရောက်ရှိစေရေး အတွက် ဖြည့်တင်းမှုကွင်းဆက် တစ်လျှောက် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်း၊ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၏ လက်ကျန်

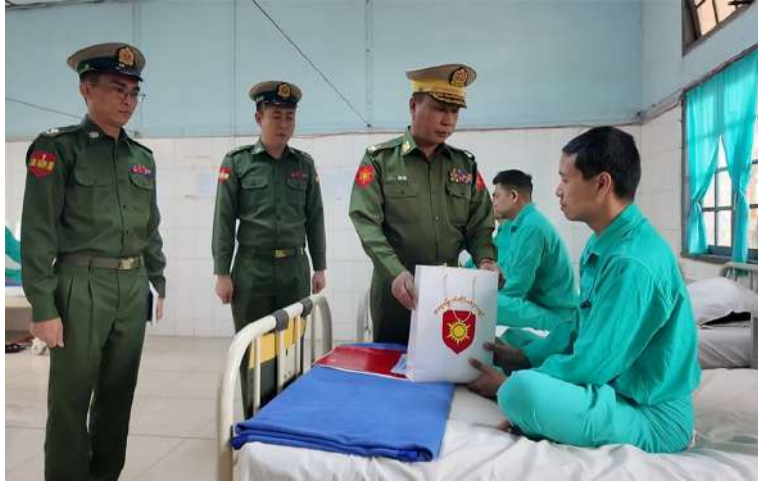
ဆီအခြေအနေကို ရှောင်တခင်ဝင်ရောက် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သီလဝါရီ Terminal များ မှ စက်သုံးဆီများထုတ်ယူ ရောက်ရှိမှု အခြေအနေများအားစိစစ်ကြပ်မတ်စစ်ဆေး ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ တန်းစီဝယ်ယူခြင်း မပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များကလည်း စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များသို့ စစ်ဆေး ကြပ်မတ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် ယနေ့

ညနေပိုင်းမှစတင်၍ စက်သုံးဆီအရောင်း ဆိုင်များတွင် ဆီတန်းစီဝယ်ယူသည့် ယာဉ်အရေအတွက်များ လျော့နည်းလာ ကြောင်း တွေ့ရသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မလိုအပ်ဘဲတန်းစီဝယ်ယူခြင်း မပြုလုပ် ကြရန်နှင့် တန်းစီဝယ်ယူခြင်းကြောင့် အချိန် ကုန်ပြီး မလိုလားအပ်သော အခက်အခဲ များဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောကြောင့် ပူးပေါင်း ကူညီဆောင်ရွက်ကြရန် မေတ္တာရပ်ခံ ထားကြောင်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် လူနာတစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည်

နေပြည်တော် မတ် ၆
တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကိုလည်း လက်ခံဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ရှိ



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဌေး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော် အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံ

တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊

ဆေးရုံအသီးသီးအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ဓာနမြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၆
၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ဓာနမြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့်

စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက

ဓာနမြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၆
၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်

က အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်အဆင့် ရေးဖြေဖြေဆိုနေမှုနှင့် တပ်သားအဆင့်နှုတ်ဖြေဖြေဆိုနေမှုများကိုကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲတွင် အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ တပ်သားစုစုပေါင်း ၁၀၆ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲဖြေဆိုနေသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် ကျင်းပတတ်နယ်၊ တာချီလိတ်တပ်နယ်၊ မိုင်းဆတ်တပ်နယ်အပါအဝင် တပ်နယ် ၁၃ ခုမှ အရာရှိ၊ စစ်သည် ၁၀၈ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲဖြေဆိုနေသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်အဆင့်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ရေးဖြေဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

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

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၂၀ ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၅၄ ဦးကို အပြစ်ပေးအရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို ပြည်နှင့်နိုင်ရေးနှင့် အပြစ်ပေးအရေးယူနိုင်ရေး စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၆ - နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်ကျင်ရှိ ဆိုက်များအတွင်းသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသားဦးရေ ၂၀ ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး နေပြည်တော် မတ် ၆ ရက်ထိ မြဝတီမြို့နယ် အဆိုပါ တရုတ်နိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်သည့်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများစာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်း၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မတ် ၅ ရက် ည ၆ နာရီတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၆ ရက်ထိ မြဝတီမြို့နယ်

အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၃၈၅ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၂၆၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၂၃ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

လွှဲပြောင်းရန်ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၂၃ ဦးအနက် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၅၄ ဦးကို မြို့မရဲစခန်း၌ ချုပ်နှောင်ထားရှိပြီး မတ် ၅ ရက်တွင် ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ တရားဆွဲဆိုအရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြောင်းလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အသိပေးကြေညာချက်


၁။ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပြောင်းတင်ပို့မည့်လုပ်ငန်းရှင်များ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ပြောင်းတင်ပို့နိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်အစိုးရချင်း အသိအမှတ်ပြုမည့် “မီးခိုးမြူကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းအဖွဲ့”ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ အဆိုပါလုပ်ငန်းအဖွဲ့အနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့တင်ပို့မည့် ပြောင်းများအတွက် မီးခိုးမြူကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ကို ၃-၃-၂၀၂၆ ရက်မှစတင်၍ စိစစ်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	ဖုန်းနံပါတ်များ
(က) ဒေါ်နီလာစိုး၊ လက်ထောက်အတွင်းဝန် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး)	၀၉ ၅၀၇၀၇၉၂၊ ၀၆၇ ၃၄၀၈၂၄၇
(ခ) ဒေါ်ချိုသက်မူ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန)	၀၉ ၅၀၇၀၇၀၈၊ ၀၆၇ ၃၄၀၈၃၁၉

မီးခိုးမြူကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း	အမှတ်	လိပ်စာ
၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mod.gov.mm)
၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	၄။ Myawady Webportal	(https://www.mlis.gov.mm)
၅။ Myanmar National Portal		(https://www.moi.gov.mm)
		(https://myawady.net.mm)
		(https://myanmar.gov.mm)



၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့

"Rights. Justice. Action. For ALL Women and Girls."

"တရားမျှတမှုနှင့် အခွင့်အရေးများရရှိရေး အမျိုးသမီးများအားလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး"

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၈)ရက်

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကြည်ဇင်ထွန်းအား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ တစ်နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးရာထူး၊ ဌာန
(၁) ဒေါက်တာသန့်စင်အေး	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဒေါက်တာမြသန္တာ	ပါမောက္ခချုပ် မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ တင်သွင်းခွင့်ပြုချက်နှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတို့တွင် အခွန်များပေးဆောင်၍ တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ နံပါတ်ပြားအတုများ၊ အလှဆင်နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်၍ အသုံးပြုနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်များသည် တည်ဆဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုက်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၀-၄-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုက်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုက်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်ပါက ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့်မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၆ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

“စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ခွဲခြား၍ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သည့်စနစ် (Odd-Even Rationing)အကြောင်း သိကောင်းစရာ

အဖြူရောင်မြင်ကွင်း



အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီမြို့၌ “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ခွဲခြားမောင်းနှင်သည့် မြင်ကွင်း။



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့၌ “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ခွဲခြားမောင်းနှင်သည့် မြင်ကွင်း။



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ခွဲခြားမောင်းနှင်သည့် မြင်ကွင်း။



“စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ခွဲခြားမောင်းနှင်ရန် လှုံ့ဆော်သည့်မြင်ကွင်း။

အခုအရှေ့အလယ်ပိုင်းမှာ အီရန်ကို အစွဲရော့နဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ကျူးကျော်လို့ စစ်ဖြစ်နေပါတယ်။ အီရန်က ဟော်မုဇ်ရေလက်ကြားကို ပိတ်ပစ်တဲ့အခါ ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်ဈေးကွက်ဟာ အကြီးအကျယ်ထိခိုက် ပျက်ယွင်းသွားပါတယ်။ နိုင်ငံကြီးတွေတောင် စက်သုံးဆီကိစ္စ ခေါင်းခဲနေရတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာလဲ စက်သုံးဆီ မပြတ်လပ်စေရေးနဲ့ နိုင်ငံအရေးကြီး အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားလုပ်ငန်းစဉ်များ မထိခိုက်စေရေး စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်လာခဲ့ပါတယ်။

သမိုင်းကြောင်းအရ စက်သုံးဆီလိုအပ်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက်ခွဲခြား၍ မော်တော်ယာဉ် ကန့်သတ်မောင်းနှင်တဲ့လုပ်ငန်းစဉ်ကို ၁၉၇၃၊ ၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တို့တွင် Oil Crisis ကြောင့် အာရပ်နိုင်ငံများက ရေနံတင်ပို့မှုကို ပိတ်ဆို့ခဲ့တဲ့ အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံက စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်လိုဏ်ခံပိတ်ပြား၏ နောက်ဆုံးဂဏန်းကိုကြည့်၍ လစဉ် စုံရက်၊ မရက်များ နှင့်ကိုက်ညီပြီး မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ခွင့်ကန့်သတ်ခြင်းဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်၊ နယူးဂျာစီ၊ ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်များ၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မက္ကဆီကိုမြို့၊ အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့၊ မီလန်မြို့၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့၊ တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီမြို့၊ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ ဘိုဂိုတာမြို့တို့မှာလဲ ကျင့်သုံးခဲ့ကြပါတယ်။

အခြားလုပ်ငန်းအနေဖြင့် မော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်မှု ကန့်သတ်ခြင်းသာမဟုတ်ဘဲ “စုံ”ရက်၊

“မ”ရက်ကန့်သတ်ပြီး စက်သုံးဆီရောင်းချသည့်စနစ်ကိုလဲ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတို့တွင် ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ လုပ်ဆောင်မှုအနေဖြင့် လိုင်စင်နံပါတ်ပြား နောက်ဆုံးဂဏန်း ၁၊ ၃၊ ၅၊ ၇၊ ၉ ဖြစ်ပါက လစဉ် “မ”ရက်များတွင်သာ စက်သုံးဆီဝယ်ယူခွင့်ပြုခြင်းနှင့် လိုင်စင်နံပါတ်ပြား နောက်ဆုံးဂဏန်း ၀၊ ၂၊ ၄၊ ၆၊ ၈ ဖြစ်ပါက “စုံ”ရက်များတွင်သာ စက်သုံးဆီဝယ်ယူခွင့်ကန့်သတ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ထားသော ပြည်နယ်ဒေသအတွင်း သာ သွားလာစေခြင်း စသည့်စနစ်များသတ်မှတ်ကျင့်သုံးခြင်းကြောင့်လဲ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုမာဏကို တစ်ရက်လျှင် ယခင်ကာလထက် ထက်ဝက်ခန့် လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ထို့ပြင် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ခွဲခြားကာ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းသာမက မော်တော်ယာဉ်မသုံးစွဲရနေ့ (Dry Day) သတ်မှတ်ပြီး မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်မှုကန့်သတ်ခြင်းကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ အိုက်စလန်နိုင်ငံ၊ ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတို့တွင်လဲ တနင်္ဂနွေနေ့တစ်ရက်ကို (Car-Free Sunday) ကားမသုံးစွဲရ တနင်္ဂနွေနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသလို နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ ၂၂ရက်ကို (World Car-Free Day) ကားမသုံးစွဲရနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကျင့်သုံးခဲ့ကြပါတယ်။ မော်တော်ယာဉ် မသုံးစွဲရအစီအမံများကို စက်သုံးဆီလိုအပ်မှုပြဿနာ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာ၊ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုပြဿနာတို့ကို လျှော့ချရန်အတွက်သာမက ပြည်သူများအတွက် စိမ်းလန်းသန့်ရှင်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ရေရှည်

တည်တံ့သော မြို့ပြဘဝကို ဖန်တီးနိုင်ရန်အတွက် ကိုလဲ မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

စက်သုံးဆီလိုအပ်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက်သာမက ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက်ကန့်သတ်၍ မော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်စေသည့်စနစ်ကိုလဲ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီမြို့၌ လေထုညစ်ညမ်းမှု (Air Pollution) ကို လျှော့ချနိုင်ရန် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ရလဒ်အနေဖြင့် လမ်းပေါ်မှာ ကားအစီးရေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပြီး မီးခိုးထွက်ရှိမှုကို ကန့်သတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာ “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ရာရှင်စနစ် (Odd-Even Rationing) ကျင့်သုံးခြင်းရဲ့ အဓိကကာလ သုံးခုကတော့-

- (က) စစ်ပွဲဖြစ်ပွားစဉ် သို့မဟုတ် ရေနံတင်သွင်းမှုပိတ်ဆို့ရပ်ဆိုင်းသွားချိန်။
- (ခ) နိုင်ငံခြားငွေပြတ်လပ်၍ စက်သုံးဆီအလုံအလောက် မဝယ်နိုင်ချိန်။
- (ဂ) မြို့ကြီးများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကို လျှော့ချရန်လိုအပ်သည့်အချိန်တို့ဖြစ်ပါတယ်။

စက်သုံးဆီလိုအပ်တဲ့ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက်ခွဲခြားပြီး မော်တော်ယာဉ် ကန့်သတ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ ကန့်သတ်စက်သုံးဆီ ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဒိန်းမတ်၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ နယ်သာလန်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတို့မှာ ကျင့်သုံးခဲ့ကြပါတယ်။ အလားတူ လေထု

ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရန်အတွက် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက်ခွဲခြားကာ ကန့်သတ်ခြင်းကို မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၊ အီတလီနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အိုက်စလန်နိုင်ငံ၊ ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတို့မှာ ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့နဲ့ တရုတ်(တိုင်ပေ)တို့မှာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံအခြေအနေနဲ့ လျော်ကန်ကိုက်ညီအောင် စီစဉ်အသုံးပြုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ဖော်ဆောင်မှုများအနေဖြင့် အာဆီယံဒေသတွင်းရှိ နိုင်ငံအချို့နှင့် မြို့ကြီးများတွင် လိုင်စင်နံပါတ်အပေါ်မူတည်၍ ယာဉ်ကန့်သတ်မှုစနစ်များကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိပါတယ်။ သို့သော် ကျင့်သုံးသည့်ပုံစံ၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှုအသေးစိတ်အစီအစဉ်များသည် မိမိနိုင်ငံ၏ လူဦးရေသိပ်သည်းမှု၊ မော်တော်ယာဉ်ပေါများမှုနဲ့ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုအပေါ်မူတည်ပြီး လိုအပ်သလိုစီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏မြို့တော် ဂျကာတာတွင် အာဏာပိုင်များဟာ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကို လျှော့ချရန်အတွက် (အထူးသဖြင့် နံနက်နှင့်ညနေ ယာဉ်ကြောအရှုပ်ဆုံးအချိန်များတွင်) သတ်မှတ်ထားသော လမ်းမကြီးများပေါ်၌ လိုင်စင်နံပါတ်အလိုက် ကန့်သတ်သည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကို လျှော့ချရန်အတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ “စုံ-မ”စနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်

သတ်မှတ်ပုံအနေနဲ့ လိုင်စင်နံပါတ်အဆုံးသတ်ဂဏန်းမှာ မ-နံပါတ်(Ganjil) ဂဏန်းဖြစ်သော ကားများဟာ ပြက္ခဒိန်ရက်စွဲ “မ” ရက်များတွင်သာ သတ်မှတ်ထားသော လမ်းမကြီးများပေါ်၌ မောင်းနှင်နိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ- မတ် ၃ ရက်ဖြစ်ပါက လိုင်စင်နံပါတ်၏ နောက်ဆုံးဂဏန်းသည် “မ” ဂဏန်း (၁၊ ၃၊ ၅၊ ၇၊ ၉) ဖြစ်သောကားများသာ သတ်မှတ်ထားသော လမ်းများပေါ်တွင် မောင်းနှင်ခွင့်ရှိပါတယ်။ စုံ-နံပါတ် (Genap) ကားများသည် “စုံ” ရက်များတွင်သာ မောင်းနှင်နိုင်ပါတယ်။ ဂျကာတာ၏ စည်းမျဉ်းသည် မြို့တစ်မြို့လုံးတွင်မဟုတ်ဘဲ အဓိကကျသော လမ်းမကြီးများတွင်သာ ကျင့်သုံးပြီး ယာဉ်ကြောအရှုပ်ဆုံးအချိန်များဖြစ်သည့် နံနက် ၀၆:၀၀ အချိန်မှ ၁၀:၀၀ အချိန်ထိနှင့် ညနေ ၁၆:၀၀ အချိန်မှ ၂၀:၀၀ အချိန်ထိအတွင်းသာ အကျိုးဝင်ပြီး ၎င်းအချိန်ပြင်ပတွင် မည်သည့်ကားမဆို မောင်းနှင်နိုင်ပါတယ်။

၎င်းကို လမ်းပေါ်ရှိ အလိုအလျောက်ဖမ်းယူနိုင်သော အီလက်ထရောနစ်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး(Electronic Traffic Law Enforcement- ETLE) ကင်မရာများဖြင့် စောင့်ကြည့်ပြီး စည်းကမ်းချိုးဖောက်ပါက SMS နှင့် အီလက်ထရောနစ် ငွေပေးချေမှုစနစ်မှတစ်ဆင့် တစ်ကြိမ်ချိုးဖောက်လျှင် အင်ဒိုနီးရှားရူပိယာ ၁၆ သိန်းခန့် ဒဏ်ရိုက်ခြင်းကို ပြုလုပ်ပါတယ်။

အများပြည်သူသုံးဘတ်စကားများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ အရေးပေါ်ယာဉ်များ၊ လျှပ်စစ်ကားများ(EV)၊ သံတမန်ကားများ၊ (ကြိုတင်မှတ်ပုံတင်ထားသော) မသန်စွမ်းသူသုံးယာဉ်များသည် ဤကန့်သတ်ချက်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိပါသည်။ ဂျကာတာ၏စနစ်သည် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာမဟုတ်ဘဲ သတ်မှတ်ထားသောနေရာနှင့် အချိန်အတွင်းသာဖြစ်ပြီး စက်သုံးဆီခွဲတမ်းစနစ်ထက် ယာဉ်ကြောစီမံခန့်ခွဲမှုအပေါ် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကအားဖြင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုလျှော့ချရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ စက်သုံးဆီခွဲတမ်းစနစ် သို့မဟုတ် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရန် တိုက်ရိုက်ရည်ရွယ်ခြင်းမဟုတ်သော်လည်း ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုလျော့နည်းခြင်းကြောင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ကျစေနိုင်သကဲ့သို့ စက်သုံးဆီခွဲမှုကိုလဲ လျော့ကျစေခဲ့ပါတယ်။ ထိုကဲ့သို့စနစ်မျိုး အသုံးပြုသည့်ကာလသည် ယခုကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီ အကျပ်အတည်းကာလမျိုးမဟုတ်ဘဲ သာမန်အခြေအနေ တစ်ရပ်အတွက်သာ ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ယခုကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီ အကျပ်အတည်း ရှိသည့်အချိန်ကာလမျိုးဖြစ်ပါက အချိန်ကန့်သတ်ဖော်ဆောင်ရုံသာမကဘဲ အချိန်ပြည့်ဆောင်ရွက်သည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးသင့် ကျင့်သုံးရပါမယ်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့နဲ့ မြို့အချို့မှာ "Number Coding" သို့မဟုတ် "Color Coding" ဟု လူသိများသော ယာဉ်ပမာဏလျှော့ချရေးအစီအစဉ် (Unified Vehicular Volume Reduction Program-UVVRP) ကို ကျင့်သုံးပြီး လိုင်စင်နံပါတ် အဆုံးသတ်ဂဏန်းအလိုက် ယာဉ်များကိုကန့်သတ်ပါတယ်။ မနီလာမြို့

၏ ယာဉ်ပမာဏလျှော့ချရေးအစီအစဉ်(UVVRP)သည် ဒေသတွင်း၌ သက်တမ်းအရှည်ဆုံးစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။

"မ-စုံ"(၅၀/၅၀)ပုံစံအစား မနီလာမြို့မှာ လိုင်စင်နံပါတ် အဆုံးသတ်ဂဏန်းအလိုက် တစ်ပတ်လျှင် တစ်ရက်နှုန်းဖြင့် ကားများကိုကန့်သတ်ထားပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားသောနေ့ရက်များတွင် လမ်းမကြီးများကို အသုံးမပြုရန်ဖြစ်သည်။ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် မကျင့်သုံးဘဲ ရုံးဖွင့်ရက် ယာဉ်ကြောအရှုပ်ဆုံးအချိန်များတွင် ကျင့်သုံးပါသည်။ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းစည်းမျဉ်းဟုလဲ ခေါ်ဆိုကြပြီး နေ့ရက်အလိုက်ကန့်သတ်ထားမှုများမှာ-

- (က) တနင်္လာနေ့- အဆုံးသတ်ဂဏန်း ၁ နှင့် ၂။
- (ခ) အင်္ဂါနေ့- အဆုံးသတ်ဂဏန်း ၃ နှင့် ၄။
- (ဂ) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့- အဆုံးသတ်ဂဏန်း ၅ နှင့် ၆။
- (ဃ) ကြာသပတေးနေ့- အဆုံးသတ်ဂဏန်း ၇ နှင့် ၈။
- (င) သောကြာနေ့-အဆုံးသတ်ဂဏန်း ၉ နှင့် ၀။

❖ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအသီးသီး၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍများ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဈေးကွက်တည်ဆောက်ပုံတို့ ကွာခြားမှုကြောင့် စက်သုံးဆီခွဲတမ်းစနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံအတွင်း လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်မှုမှာ အနည်းငယ်ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။ သို့သော် မော်တော်ယာဉ်ကန့်သတ်မောင်းနှင်စေခြင်းကြောင့် စက်သုံးဆီလိုအပ်မှုပြဿနာများသာမက အခြားလူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ရပ်ကိုလဲ ဖော်ဆောင်နိုင်သည့်အတွက် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ကန့်သတ်ကာ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သည့်စနစ်ကို စက်သုံးဆီ အကျပ်အတည်းကာလအတွင်း အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုသတ်မှတ်ကာ မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်သင့် ❖

ရည်ရွယ်ချက်မှာ မြို့တော်အတွင်း ယာဉ်ကြောအလွန်အမင်းကျပ်တည်းမှုကို စီမံခန့်ခွဲရန်နှင့် ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် လမ်းပေါ်ရှိ ကားအရေအတွက်၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖယ်ရှားရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း လူနေထုထပ်သော မြို့ပြဇုန်များတွင် လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချခြင်း၊ စက်သုံးဆီခွဲမှု လျော့ချခြင်း စသည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။ ယခုကဲ့သို့ စက်သုံးဆီရှားပါးသည့်ဖြစ်စဉ်များအတွက်မူ နေရာကန့်သတ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာထိ အချိန်ကာလတစ်ခု သတ်မှတ်ဖော်ဆောင်ရန်လိုအပ်ပါမယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံမြို့တော် နယူးဒေလီမြို့တွင်လဲ "စုံ-မ"စနစ်ကို ကျင့်သုံးလေ့ရှိပါတယ်။ စက်သုံးဆီကြောင့်ဆိုသည်ထက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက်သာ ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ လိုင်စင်နံပါတ်၏ နောက်ဆုံးဂဏန်းကိုကြည့်၍ ကန့်သတ်ပါတယ်။ ၎င်းကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး ကျင့်သုံးခြင်းမဟုတ်ဘဲ လေထုညစ်ညမ်းမှု အလွန်ဆိုးရွားသည့် ဆောင်းရာသီကာလ (နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ)လတွင်တင်သာ ရက်တို(၁၀ ရက်မှ ၁၅ ရက်ခန့်) အရေးပေါ်ထုတ်ပြန်လေ့ရှိပါတယ်။ သို့ရာတွင် ယခုကဲ့သို့ စက်သုံးဆီကျပ်တည်းမှုကာလ

မျိုးဖြစ်လာသည့်အခါ ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံး စာရင်းဝင် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုတစ်ခုတည်းအတွက်သာမဟုတ်ဘဲ စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာနိုင်ရေးအတွက်ကိုလဲ အလေးထားဖော်ဆောင်လာမည်မှာ မလွဲကောက်ဖြစ်ပါတယ်။ အာရှနိုင်ငံများရှိ Odd-Even စနစ်ကျင့်သုံးမှု အကျိုးရလဒ်အနှစ်ချုပ်အနေဖြင့်-

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ အီလက်ထရောနစ် လမ်းမကြေးကောက်ခံမှုစနစ်(ERP)ကို စတင်ခဲ့ပြီး ယာဉ်ကြောအသွားအလာ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချနိုင်ခဲ့ကာ အများပြည်သူသုံး ယာဉ်စီးနင်းမှုကိုလဲ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံ (ပေကျင်းမြို့)တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီက စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ပြီး ယာဉ်သွားလာမှု ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ချနိုင်ခဲ့ကာ ယနေ့ထိ ဆက်လက်ကျင့်သုံးလျက်ရှိပါတယ်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းကစတင်ခဲ့ပြီး ယာဉ်မောင်းနှင်နိုင်သည့်အချိန် ၂၅ ကီလိုမီတာ၊ ၂၈ ဒေသ ၅ ကီလိုမီတာထိ တိုးတက်

လာခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လဲ ပါပူဝါပြည်နယ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အတွင်း ယာဉ်ကြောပြဿနာဖြေရှင်းရန် ယာယီကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီမြို့တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စတင်အသုံးပြုခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၏ မူဝါဒကို အတုယူဖော်ဆောင်ထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် စုံ-မရက် ကန့်သတ်မောင်းနှင်သည့်စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် စီမံခန့်ခွဲမှုများလဲ ရှိပါတယ်။ ဂျကာတာမြို့တွင် စတင်ချိန်၌ လူထု၏ မကျေနပ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ချမ်းသာသူများက ကားနံပါတ်၏ စုံ-မ နံပါတ်နှစ်ခုအတွက် ကားနှစ်စီး မဖြစ်မနေပိုင်ဆိုင်ရမည်ဟူသော စိုးရိမ်မှုများရှိခဲ့ပါတယ်။ ပါလမ်ဘန်မြို့တွင် အများပြည်သူသုံးယာဉ်ဝန်ဆောင်မှု မလုံလောက်သေးသည့်အတွက် ထိုစနစ်ကို ကျင့်သုံးရန်မသင့်သေးကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ထောက်ပြခဲ့ကြပါတယ်။ သို့သော် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ချိန်မှာ တဖြည်းဖြည်း နေသားတကျဖြစ်လာပြီး ဒေသတွင်းပြည်သူများ၏ အမြင်သည်လဲ တဖြည်းဖြည်းပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ကောင်းမွန်သည့် တိုးတက်မှုများအပေါ် အလေးထားလက်ခံကျင့်သုံးလာသည်မှာ ယနေ့

ကာလထိဖြစ်ပါတယ်။ အာဆီယံဒေသတွင်း စက်သုံးဆီခွဲမှုလျော့ချရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အာဆီယံ စက်သုံးဆီခွဲတမ်းစနစ်လမ်းပြမြေပုံ(၂၀၁၈-၂၀၂၅)ကို ပြဋ္ဌာန်းပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် စက်သုံးဆီခွဲမှုနှင့် ယာဉ်များမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချရန် လမ်းညွှန်ပေးသည့် ဒေသတွင်း အဓိကမူဘောင်တစ်ခုအဖြစ် ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ ၎င်းကိုဖော်ဆောင်ရာတွင်-

- (က) ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အပေါ့စား ယာဉ်အသစ်များ(Light-Duty Vehicles-LDVs)၏ ကီလိုမီတာ ၁၀၀ လျှင် ပျမ်းမျှ စက်သုံးဆီခွဲမှုကို ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချရန် ရည်ရွယ်လမ်းညွှန်ထားပါသည်။
- (ခ) ဤလမ်းပြမြေပုံသည် ယာဉ်အသစ်များ အနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော စက်သုံးဆီ ခွဲတမ်းစနစ် သို့မဟုတ် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (CO2) ထုတ်လွှတ်မှု စွမ်းဆောင်ရည်စံနှုန်းများနှင့် တိုက်ညီစေရန် အမျိုးသားအဆင့် “စုံ”သတ်မှတ်ချက်များချမှတ်ရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။
- (ဂ) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီခွဲမှု သို့မဟုတ် CO2 ထုတ်လွှတ်မှုအပေါ် အခြေခံသည့် ယာဉ်အခွန်စနစ်ကို ကျင့်သုံးရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။ ထိုစနစ်တွင် သန့်စင်သော (စွမ်းအင်ချွေတာသော) ယာဉ်များအတွက် အခွန်လျော့ပေါ့ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်အမ်းငွေပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပြီး စက်သုံးဆီစားနှုန်းများသော ယာဉ်များကိုမူ အခွန်ပိုမိုကောက်ခံခြင်းဖြင့် စက်သုံးဆီခွဲမှုလျော့ချရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။
- (ဃ) နှစ်စဉ် စက်သုံးဆီခွဲမှုနှင့် CO2 ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို မဖြစ်မနေအစီရင်ခံစာ တင်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုအချက်အလက်များကို ကိုးကား၍ အညွှန်းတံဆိပ်ကပ်ခြင်း (Labelling)၊ အခွန်ကောက်ခံခြင်းနှင့် စံနှုန်းသတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းစက်သုံးဆီခွဲမှုလျော့နည်းအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီး၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍများ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဈေးကွက်တည်ဆောက်ပုံတို့ ကွာခြားမှုကြောင့် စက်သုံးဆီခွဲတမ်းစနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံအတွင်း လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်မှုမှာ အနည်းငယ်ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။ သို့သော် မော်တော်ယာဉ်ကန့်သတ်မောင်းနှင်စေခြင်းကြောင့် စက်သုံးဆီလိုအပ်မှုပြဿနာများသာမက အခြားလူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ရပ်ကိုလဲ ဖော်ဆောင်နိုင်သည့်အတွက် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ကန့်သတ်ကာ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သည့်စနစ်ကို စက်သုံးဆီ အကျပ်အတည်းကာလအတွင်း အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုသတ်မှတ်ကာ မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အသိပေးကြေညာချက်

မော်တော်ယာဉ်များတွင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် မော်တော်ယာဉ်နံပါတ်ပြား မဟုတ်ဘဲ အခြားနံပါတ်ပြားတပ်ဆင်ခြင်း၊ မူလနံပါတ်ပြားကို အလှဆင်ပြုပြင်ထားသည့် နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်ခြင်း၊ အလှဆင်နံပါတ်ပြားများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်

မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များတွင် အသံပိုမိုကျယ်လောင်စေရန် အသံထိန်းကိရိယာများ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း၊ အသံထိန်းကိရိယာဖြုတ်၍ မောင်းနှင်ခြင်း၊ ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်စေသည့် ကိရိယာတပ်ဆင်အသုံးမပြုကြရန်နှင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုသော မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်လုံခြုံရေးနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို တိုက်ဖျက်ပေးမည့် နိုင်ငံတော်၏ ခံစစ်တံတိုင်း CEIR စနစ်

ဝေယံလူ

မျက်မှောက်ခေတ်ကမ္ဘာကြီးမှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ စွမ်းအားနဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုဟာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နယ်နိမိတ်တွေကို ကာကွယ်ရုံတင်သာမကပါဘူး။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နယ်ပယ်ရဲ့ လုံခြုံရေးအပေါ်မှာပါ များစွာ မူတည်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပညာတွေအလျင် အမြန်တိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ ဆိုက်ဘာရာဇဝတ် မှုတွေဟာလဲ နည်းမျိုးစုံနဲ့ အသွင်ပြောင်းလဲကာ ပြည်သူတွေရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝထဲကို ထိုးဖောက်ဝင် ရောက်လာခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေနဲ့ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်လုံခြုံစေဖို့ SIM Card မှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်ပေးနေသော်လည်း တစ်ဖက်မှာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Online Scams) တွေ၊ Call Center အယောင်ဆောင် ငွေကြေးလိမ် လည်မှုတွေနဲ့ ခေတ်မီ Video Clone နည်းပညာသုံး လိမ်လည်မှုတွေက ပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိတာကို စိတ်မကောင်းဖွယ်ရာ တွေ့မြင်နေရပါတယ်။

ပြည်သူတွေအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ချွေးနှံစာနဲ့ ရှာဖွေထားတဲ့ပိုင်ဆိုင်မှုတွေဆုံးရှုံးခြင်း၊ စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာထိခိုက်နစ်နာခြင်းတွေကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ က အလေးအနက်ထားစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး ဒီလို ခြိမ်းခြောက်မှုတွေကို အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းဖို့ နည်း လမ်းတွေကိုလဲ အစဉ်တစိုက်ရှာဖွေလျက်ရှိပါ တယ်။ ဒီလိုအခြေအနေမျိုးမှာ CEIR (Central Equipment Identity Register) လို့ခေါ်တဲ့ ဗဟိုစက် ပစ္စည်းမှတ်ပုံတင်စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ခြင်းဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာနဲ့ လုံခြုံ ရေးအတွက်သာမက ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ပိုင်ဆိုင်မှု၊ ဂုဏ်သိက္ခာနဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို အပြည့်အဝကာကွယ်ပေးဖို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ် တဲ့ ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။

CEIR ဆိုတာဘာလဲ? ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ? CEIR ဆိုတာ မိုဘိုင်းဖုန်းတစ်လုံးချင်းစီရဲ့ သီးသန့်မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ဖြစ်တဲ့ IMEI (International Mobile Equipment Identity) ကို ဗဟို ဒေတာဘေ့စ်တစ်ခုမှာ စနစ်တကျမှတ်တမ်းတင် ချိတ်ဆက်ထားတဲ့ အဆင့်မြင့်နည်းပညာစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကဏန်း ၁၅ လုံးပါဝင်တဲ့ IMEI နံပါတ်ကို သိရှိလိုတယ်ဆိုရင် မိမိတို့မိုဘိုင်းဖုန်းတွေ မှာ *#06# ကို ရိုက်နှိပ်၍ဖြစ်စေ၊ ဖုန်း၏ Setting အတွင်းမှာ ဝင်ရောက်၍ဖြစ်စေ အလွယ်တကူစစ်ဆေး နိုင်ပါတယ်။ အရင်က SIM Card တွေကိုသာ မှတ်ပုံ တင်ခဲ့ရာက အခုအခါမှာ ဖုန်းစက်ပစ္စည်း (Handset) တွေကိုပါ မှတ်ပုံတင်လိုက်ခြင်းဖြင့် ကွန်ရက်လုံခြုံ ရေးကို အလွန်ထပ်ဆင့် ကာကွယ်ပေးနိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကတော့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းတွေက ဝင်ရောက်လာတဲ့ ဖုန်းတွေပြည်သူတွေထံက ခိုးယူခံထားရတဲ့ဖုန်းတွေ နဲ့ ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ရာမှာ အသုံးပြုမယ့်ဖုန်းတွေ ကို နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဘယ်ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် (Telecom Network) မှာမဆို အသုံးမပြုနိုင်အောင်လို့ အလိုအလျောက်ပိတ်ဆို့ (Block) ထားနိုင်ဖို့ပဲဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါဟာ ပြည်သူတွေရဲ့ ဆက်သွယ်ရေးလမ်း ကြောင်းကို သန့်စင်ပေးပြီး ရာဇဝတ်ကောင်တွေ အသုံးပြုနိုင်မယ့် လက်နက်(စက်ပစ္စည်း)ကို ဖျက်ဆီး ပစ်လိုက်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူတွေရဲ့ မျက်ရည်ကို ရပ်တန့်ပေးနိုင်ဖို့ Online Scams နဲ့ Love Scams တွေကို အဟန့် အတားပြုလုပ်ပေးခြင်း

လက်ရှိအချိန် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွေပေါ် မှာ အကောင်အထည်ဖော်ပြီး ယုံကြည်မှုနဲ့ အချစ်ကို အလှူသုံးစားလုပ်ကာ ငွေကြေးလိမ်လည်တဲ့ Love Scams တွေကြောင့် ပြည်သူအများအပြား အထူး သဖြင့် အမျိုးသမီးတွေနဲ့ သက်ကြီးရွယ်တွေ များစွာ နစ်နာလျက်ရှိပါတယ်။ လိမ်လည်သူတွေဟာ ဖုန်း စက်ပစ္စည်းအမြောက်အမြားနဲ့ SIM Card တွေကို တစ်ခါသုံးအဖြစ် စိတ်ကြိုက်အသုံးပြုပြီး ဥပဒေ လက်တွင်းကနေလွတ်ကင်းအောင် သဲလွန်စေဖျောက် လေ့ရှိကြပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက CEIR စနစ် ကို အသက်သွင်းလိုက်မယ်ဆိုရင် လိမ်လည်သူတွေ အသုံးပြုနေတဲ့ဖုန်းစက်ပစ္စည်း (Device) ကို ခြေရာခံ ထိန်းချုပ်နိုင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လူလိမ်တွေအနေ နဲ့ SIM Card အသစ်လဲလှယ်ရုံနဲ့ လွတ်မြောက်နိုင် တော့မှာမဟုတ်ဘဲ သူတို့အသုံးပြုခဲ့တဲ့ ဖုန်းစက် ပစ္စည်းကိုပါ Blacklist (အမည်ပျက်စာရင်း) သွင်း ကာ အပြီးတိုင်ပိတ်ဆို့ပစ်နိုင်မှာဖြစ်လို့ လိမ်လည်မှု ကွင်းဆက်တွေကို အရင်းအမြစ်ကစလို့ ဖြတ်တောက် နိုင်တော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် အလွန်ထိရောက်တဲ့ ပြည်သူ့အကာအကွယ်စနစ်ကြီးဖြစ်လာတော့မှာပါ။ ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု (KPay / Wave) အယောင် ဆောင်မှုတွေက ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာကို ကာကွယ်ပေးခြင်း

ပြည်သူတွေနေ့စဉ်အသုံးပြုနေတဲ့ KPay၊ Wave

❖ အပြောင်းအလဲတစ်ခု စတင်ချိန်မှာ အချို့သောပြည်သူတွေဟာ မိမိတို့ရဲ့ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်(Privacy) တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်ပူပန်မှု တွေရှိနိုင်တာကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်ပါ တယ်။ တကယ်တော့ CEIR စနစ်ဆိုတာ သုံးစွဲသူတွေရဲ့ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတွေ၊ မက်ဆေ့ချ်တွေ သို့မဟုတ် အင်တာနက်အသုံးပြုမှုတွေကို ထောက်လှမ်းတာမျိုး လုံးဝ(လုံးဝ) မဟုတ်ပါဘူး။ “စက်ပစ္စည်း(Device) ၏ မှန်ကန်တရားဝင်မှု” ကိုသာ အဓိကစစ်ဆေးတဲ့စနစ်ဖြစ်ကြောင်းကို ပြည်သူလူထုကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိမြင် စေလိုပါတယ်။ ❖

Money စတဲ့ မိုဘိုင်းငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုတွေရဲ့ Call Center ဝန်ထမ်းအဖြစ် အယောင်ဆောင်ပြီး ငွေလွှဲ ယူခြင်း၊ ဆုပေးပေးတာပေးလို့ မက်လုံးပေး လိမ်လည် ခြင်းတွေဟာ ပြည်သူရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝကို အကြီးအကျယ် ဒုက္ခပေးနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုပြဿနာတွေကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဖို့အတွက် CEIR စနစ်ဟာ အဓိက အခန်းကဏ္ဍကနေပြီး ပါဝင်လာတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ CEIR စနစ်မှာဆိုရင် ဖုန်းစက်ပစ္စည်းတွေကို စနစ် တကျ မှတ်ပုံတင်ထားတော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် လိမ်လည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ ဖုန်းတစ် လုံးကို အသုံးပြုပြီး ရာဇဝတ်မှုတစ်ခုကျူးလွန်လိုက် တာနဲ့ တစ်ပြိုင်နက် သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့ အစည်းတွေက အဲဒီစက်ပစ္စည်းရဲ့ IMEI ကို ခြေရာခံ နိုင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီခြေရာခံလိုရတဲ့ ဖုန်း စက်ပစ္စည်းကို အမည်ပျက်စာရင်းသွင်းလိုက်တာနဲ့ အခြားပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကို ထပ်မံလိမ်



လည်ဖို့ ကြိုးစားခွင့်မရနိုင်တော့အောင် အမြစ်ပြတ် တားဆီးပေးမှာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ပြည်သူ တွေရဲ့ ဘဏ္ဍာငွေကို ခေတ်မီနည်းပညာနဲ့ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ခေတ်သစ် AI / Video Clone လိမ်လည်မှုများကို တုံ့ပြန်ခြင်း

ယနေ့ခေတ်မှာ ရိုးရှင်းတဲ့လိမ်လည်မှုတွေကို သာမက AI နည်းပညာကို အလှူသုံးစားလုပ်ပြီး ရင်းနှီးသူမိသားစုဝင်တွေ၊ မိတ်ဆွေတွေရဲ့ မျက်နှာနဲ့

အသံကိုတုပကာ ငွေလိမ်တဲ့ Deepfake သို့မဟုတ် Video Clone တွေဟာ အကြီးအကျယ်ယုံနဲ့လာပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ထိတ်လန့်စရာအနေအထားကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအဆင့်မြင့်နည်း ပညာသုံးကျူးလွန်သူတွေဟာ အများသောအားဖြင့် တရားမဝင် ခိုးသွင်းလာတဲ့ သို့မဟုတ် ဘယ်သူဘယ်ဝါ ဖြစ်ကြောင်းကို အလွယ်တကူမသိနိုင်စေမယ့် မှတ်ပုံ တင်မထားတဲ့ဖုန်းတွေကို အသုံးပြုနေကြပါတယ်။ CEIR စနစ်ဟာဆိုရင် တရားဝင်တင်သွင်းလာပြီး ပိုင်ရှင်ဘယ်သူဘယ်ဝါဖြစ်ကြောင်းကို တိကျစွာသိရှိ နိုင်မယ့် ဖုန်းတွေကိုသာ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် အတွင်း အသုံးပြုခွင့်ပေးတော့မှာဖြစ်လို့ ပြည်တွင်း မှာ ဒီလိုမျိုး အဆင့်မြင့်ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုတွေ ကျူးလွန်ဖို့ အလွန်ခက်ခဲသွားစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်တွေ အတွက် လုံခြုံတဲ့ဆိုက်ဘာဂေဟစနစ်တစ်ခုကို



ဖန်တီးပေးတာလဲဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်တွေရဲ့ အနာဂတ်နဲ့ ယဉ်ကျေးမှုကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးခြင်း

အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတွေဟာ လူငယ်တွေ ရဲ့ အနာဂတ်အချိန်နဲ့ ခွန်အားတွေကို ဖျက်ဆီးနေတဲ့ ကြီးမားသောခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အမည်ဝှက်(Anonymous) ဖုန်းစက်ပစ္စည်းတွေကို အကာအကွယ်ယူပြီး လူမှုကွန်ရက်တွေပေါ်မှာ ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေးနဲ့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု တွေကို စော်ကားတဲ့အကြောင်းအရာတွေ လွှင့်တင် ကာ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း သွေးခွဲမှုတွေပြုလုပ်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေသူတွေလဲ ရှိနေပါတယ်။ CEIR စနစ် ဟာ အဲဒီယဉ်ကျေးမှုဖျက်ဆီးသူတွေနဲ့ လောင်း ကစားခိုင်းတွေကို ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်စနစ် အတွင်းကနေ အပြီးတိုင်ဖယ်ထုတ်ဖို့နဲ့ သူတို့ကျူး လွန်ခဲ့တဲ့ သဲလွန်စေတွေကို တိကျစွာဖော်ထုတ် အရေးယူနိုင်ဖို့ အကောင်းဆုံးသော ဥပဒေစိုးမိုးရေး လက်နက်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့နီတိနဲ့ကိုက်ညီ ပြီး ကျန်းမာတက်ကြွတဲ့ အွန်လိုင်းလူ့အဖွဲ့အစည်း ကို တည်ဆောက်နိုင်ဖို့ နိုင်ငံတော်ကနေ မားမား မတ်မတ်ရပ်တည်ပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနဲ့အညီ နိုင်ငံစီးပွားကို အကာ အကွယ်ပေးခြင်း

CEIR စနစ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်သာ သီးသန့် တီထွင်ထားတဲ့စနစ်မဟုတ်ပါဘူး။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများ အပြားမှာကျင့်သုံးနေတဲ့ နိုင်ငံတကာစံချိန်မီ လုံခြုံ ရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အိန္ဒိယ၊ တူရကီ၊ အင်ဒိုနီး ရားနဲ့ ဥရောပနိုင်ငံအချို့မှာ ဒီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ကို ကျင့်သုံးတဲ့ အတွက်ကြောင့်ပဲ အဲဒီနိုင်ငံတွေမှာ ဖုန်းခိုးယူမှု၊ လူယက်မှုတွေ သိသိသာသာလျော့ကျသွားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တရားမဝင်ဖုန်းမှောင်ခိုတင် သွင်းမှုတွေကို တားဆီးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် နိုင်ငံတော် အတွက် ရသင့်ရထိုက်တဲ့ အခွန်အခတွေဆုံးရှုံးမသွား အောင် ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရရှိလာတဲ့ အခွန် ဘဏ္ဍာတွေကိုလဲ ပြည်သူလူထုရဲ့ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်လို့ နိုင်ငံစီးပွားရေးယန္တရားအတွက် အလွန်အရေးပါတဲ့ စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့

ဖိဂျီနိုင်ငံ ကျွန်းစုဒေသတွင် ပြင်းအား ၅ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့



ဆူဗာ မတ် ၆ ဖိဂျီနိုင်ငံ ကျွန်းစုဒေသတွင် ပြင်းအား ၅ မဂ္ဂနီကျုရှိ ငလျင် တစ်ခု မတ် ၅ ရက် ည ၉ နာရီ ၅၆ မိနစ်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့မှု ကြောင့် နေအိမ်များနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့

ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါလှုပ်ခတ်ခဲ့သောငလျင် သည် မြေမျက်နှာပြင်အောက် အနက် ၅၈၉ ဒဿမ ၆ ကီလိုမီတာ ခန့်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တောင် လတ္တီတွဒ် ၂၁ ဒဿမ ၉၇ ဒီဂရီနှင့်

အနောက်လောင်ဂျီတွဒ် ၁၇၉ ဒဿမ ၄၇ ဒီဂရီတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါငလျင်ကြောင့် နေအိမ် များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့တွင် ပျက်စီးမှု

လူသေဆုံးမှု၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု နှင့်ပတ်သက်သည့်သတင်းအချက် အလက်များကို စစ်တမ်းများ ကောက်ယူနေကြောင်း သက်ဆိုင် ရာ အာဏာပိုင်များက ပြော ကြားထားသည်။

ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ ကျွန်းစုဒေသများတွင် ဖြစ်ပွား သည့်ငလျင်များအနက် အချို့ သည် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အောက် တွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး ထိုသို့သော ငလျင်များသည် မြေပြင်ပေါ်တွင် ခံစားရမှု နည်းပါးနိုင်သော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် သက်ဆိုင်ရာ ဘူမိဗေဒနှင့် ငလျင်စောင့်ကြည့် ရေးအဖွဲ့အစည်းများက ဒေသ တွင်း ငလျင်လှုပ်ရှားမှုအခြေအနေ များကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်နေ ပြီး ဒေသခံများကို ငလျင်ဘေး သတိပြုနေထိုင်ကြရန် သတိပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ဝေရာရာပါဒေသခံများက ရေကြီးရေလျှံမှုကာကွယ်ရေး အတားအဆီးများ ပြုလုပ်ပေးရန် တောင်းဆို

ဝယ်လင်တန် မတ် ၆ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ဝေရာရာပါ ဒေသသည် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်တိုင်း ရေဘေး အန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ကြီးမားသည့် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှု များ ဖြစ်ပွားနေသောကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ကာကွယ်ရေး အတားအဆီးများ တည်ဆောက် ပေးရန် တောင်းဆိုမှုများပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ သည့်အပြင် နေအိမ်ပျက်စီးမှုများ ရှိသည့်အတွက် ဒေသခံများ အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုသည် အဆိုးရွားဆုံး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်နေကြောင်း၊ ရေဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအဆောက် အဆောက်များ တည်ဆောက်ပေးတာ အန္တရာယ်ဖြစ်နေကြောင်း၊ ရေဘေး ဒဏ်သင့်ပြီးမှ ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း ထက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီ အစဉ်များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက် ပေးစေလိုသည့်အတွက် ဝေရာ ရာပါဒေသခံများစုရုံးကာ တာဝန်

ရှိသူများကို တောင်းဆိုပြုလုပ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားပါက လျှပ်စစ်မီးပြတ် တောက်မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်သည့် အတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို လည်း ကြီးမားသည့်ရိုက်ခတ်မှုမျိုး ဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများလည်ပတ်မှုကိုလည်း အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေကြောင်း သိရသည်။

"ဝေရာရာပါဒေသမှာ ရေကြီး ရေလျှံမှုကို ကာကွယ်နိုင်မယ်ဆိုရင် ပြည်သူတွေရဲ့ စားဝတ်နေရေး ကိစ္စကို တော်တော်လေးထိထိ ရောက်ရောက် အကူအညီဖြစ်စေ လိမ့်မယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအဆောက် အအုံတွေ တည်ဆောက်ပေးတာ ဟာ ပြည်သူတွေအတွက် အရေးပါ တဲ့ကိစ္စ ဖြစ်လာလိမ့်မယ်"ဟု တောင်းဆိုမှုများ ပြုလုပ်နေသည့် လူအုပ်တွင် ပါဝင်နေသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ကင်ညာနိုင်ငံ ကာဂျီယာဒီဒေသခံများကို ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာအမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းရန် ကင်ညာအစိုးရ သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

နိုင်ရိုဘီ မတ် ၆ ကင်ညာနိုင်ငံ ကာဂျီယာဒီ ကောင်တီတွင် မတ် ၅ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေ ကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် အတွက် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ် ရာ အမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းရန် ကင်ညာအစိုးရက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဓိက ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဧရိယာမှာ ကာဂျီယာဒီကောင်တီ ကီတန်ဂီ လာမြို့ဖြစ်ပြီး မြို့ခံများကို နေရပ် ကို ချက်ချင်းစွန့်ခွာရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်မှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း၊ ကုန်းနိမ့်ပိုင်း၊ မြစ်ချောင်းများနှင့် နီးကပ်သည့် ဧရိယာတွင်နေထိုင်

သည့်ဒေသခံများကို ကယ်ဆယ် ရေးခန့်ထမ်းများက ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန် ကူညီပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ရေလွှမ်းမှုကြောင့် လမ်းတချို့ပျက်စီးခဲ့ပြီး လမ်းပိတ် ထားရသည့် အခြေအနေကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲနေ ကြောင်း၊ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း နေသူများကို ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းများက ကူညီပေးနေ ကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု ကြောင့် ကာဂျီယာဒီကောင်တီမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါ တယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့အဓိက ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ဧရိယာကတော့ ကီတန်ဂီလာမြို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်းနိမ့်ပိုင်း၊ မြစ်ချောင်းနဲ့နီးတဲ့ မှုတွေ ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်"ဟု



နေရာတွေမှာနေထိုင်တဲ့ ဒေသခံ တွေအနေနဲ့ ဘေးလွတ်ရာကို အမြန်ဆုံး ရွှေ့ပြောင်းသင့်ပါတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်မားစွာ ရွာသွန်းနေ ဆဲဖြစ်တဲ့အတွက် မြစ်ရေလျှံတက် မှုတွေ ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်"ဟု

ကာဂျီယာဒီကောင်တီအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ဗီရာခရစ်ပြည်နယ်တွင် ရေနံယိုစိမ့်မှုကြောင့် ဒေသခံများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်

မက္ကဆီကိုစီးတီး မတ် ၆ အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်နေ ကြောင်း သိရသည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ဗီရာခရစ်ပြည်နယ်သည် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ ရေနံထုတ် လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါ သောဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အဖွဲ့အစည်း Cemda ၏ အစီရင်ခံစာအရ မတ် ၁ ရက်မှ စတင်၍ ဗီရာခရစ်ပြည်နယ် ကမ်း ခြေများနှင့် တာဘာစကိုပြည်နယ် ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်တွင် ရေနံယိုစိမ့်မှုသည့်နေရာ ဆယ်နေရာ ကျော်ကို တွေ့ရှိထားကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယခုဖြစ်ရပ်ကြောင့် ဒေသခံ များ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ထိခိုက်နေကြောင်း၊ အာဏာပိုင်များက ရေနံယိုစိမ့်မှု ဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းကို ယခုအချိန်ထိ စုံစမ်းစစ်ဆေးဆဲ ဖြစ်ပြီး အကြောင်းရင်းအတိအကျ ကိုသိရပါက တရားဝင်ထုတ်ပြန် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေနံယိုစိမ့်ပြီးနောက် မက္ကဆီကို ပင်လယ်ကွေ့ ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်တွင် အဆိုပါစေးကပ် သောရေနံအညစ်အကြေးများ ယူနို နေသဖြင့် ဒေသခံများက ၎င်းတို့ကို တတ်နိုင်သမျှ ဖယ်ရှားသန့်ရှင်း ရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း၊ ဒေသခံ များ၏ပြောကြားချက်အရ ယိုစိမ့် နေသည့်ရေနံသည် ကမ်းရိုးတန်း ပုစွန်မွေးမြူရေးကန် များကိုညစ်ညမ်းစေပြီး ငါးဖမ်း အကြီး လုပ်ငန်းများကိုလည်း အကြီး အကျယ် ထိခိုက်စေသည့်အပြင် ခရီးသွား လုပ်ငန်းများလည်း ထိခိုက်နေသဖြင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ

Ref : Russia Today
Trs : KZ

တရုတ်နိုင်ငံက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်များအရ ကာဗွန်နည်းပါးသည့်စီးပွားရေးကဏ္ဍကို အကောင်အထည်ဖော်မည်

ပေကျင်း မတ် ၆ တရုတ်နိုင်ငံသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စီမံ ချက်များအရ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ် မှုနည်းပါးသည့် စီးပွားရေးကဏ္ဍ ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Na-tional Development and Re-form Commission(NDRC) က ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများတွင်

ဖော်ပြထားသည်။ စီမံချက်အရ ကာဗွန်ထုတ် လွှတ်မှုနည်းပါးသည့် စီးပွားရေး ကဏ္ဍကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့် နှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျောက်မီးသွေး သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်မီးသွေးသုံးစွဲ မှုကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ သုံးစွဲ သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျောက်မီးသွေး

လောင်စာနေရာတွင် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြင့် အစားထိုး ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း၊ လာမည့် ငါးနှစ်စီမံကိန်းတွင် ရည်မှန်းချက် အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စတင် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

"၂၀၂၆ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၃၀ ပြည့် နှစ်အတွင်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု နည်းတဲ့စီးပွားရေးကဏ္ဍကို စီမံ ချက်တွေနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမယ်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၃၇၂၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦးမတ် ၆ သိရသည်။ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၃၇၂၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောမတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်း

တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့မတ်ပဲခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧက ၃၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ် နည်းလမ်းတွေကိုလဲ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တယ်။"ဟု ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျေးနီကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လက်ပံတန်း မတ် ၆ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်စိုးက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ကျေးနီကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၄ သန်းနှင့် စက်ချုပ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ လက်ပံတန်း သိရသည်။ အေးမြတ်

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးခေါင်းပွပ်ဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် မတ် ၆ ကြောင်းသိရသည်။ "ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ငါးခေါင်းပွပ် တွေ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလ

ပန်းတနော် မတ် ၆ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးခေါင်းပွပ်ဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာဝင်းက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ငါးခေါင်းပွပ် ဝိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးခေါင်းပွပ် ဝိဿာချိန် ၆၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးခေါင်းပွပ် တစ်ဝိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၆၉၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေ



မှာ ငါးခေါင်းပွပ်တွေ တင်ပို့အားကောင်းပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာကို ငါးခေါင်းပွပ်က ဝယ်လိုအားများနေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ။ ဒါကြောင့် ငါးလုပ်ငန်းနယ်ပယ်

အသီးသီးကသူတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာဝင်းက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ငါးခေါင်းပွပ်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပြီး ရန်ကုန်မှတစ်ဆင့် နေပြည်တော်နှင့် အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးခေါင်းပွပ်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မိုင်းပန်မြို့နယ် ညောင်ခမ်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

မိုင်းပန် မတ် ၆ မိုင်းပန်မြို့နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ခမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မတ် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းမြင့်နိုင်ထွန်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ညောင်ခမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်

ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်နှင့် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ညောင်ခမ်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ စတင်ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်

မင်းမြင့်မိုရ်

ဘားအံမြို့နယ် ခွေးလှော်ဖော်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ မတ် ၆ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် နတ်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ခွေးလှော်ဖော်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မတ် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များ၊ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ခွေးလှော်ဖော်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး

ရေရှည် တည်တံ့အောင် ကျေးရွာမှ ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ခွေးလှော်ဖော်ကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မခွဲ၊ အနက်ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစင်အောက်ခန်း ဖွဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရ

ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၉၅ သန်း အသုံးပြု၍ တိမ်းယံမြင့်မိုရ်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်က စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်

ဆက်လူ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယရေတပ်က ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Shtil လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ဝယ်ယူ



အိန္ဒိယရေတပ်၏ ရှေ့တန်းကျကျ တိုက်ခိုက်ရေး စစ်ရေယာဉ်များတွင် တပ်ဆင်ရန်အတွက် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Shtil ဒေါင်လိုက်ပစ် (Vertical-launch) လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၇ သန်းခန့်ဖြင့် ဝယ်ယူ ရန် သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာန ကမတ် ၄ ရက်တွင်ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီချက်ကို ရုရှား နိုင်ငံပိုင်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း တင်ပို့ ရောင်းချရေးအေဂျင်စီဖြစ်သော Rosobronexport နှင့် ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုဝယ်ယူမှုသည် ရေပြင်ပိုင်နက်အတွင်း ရင်ဆိုင်လာရနိုင်သည့် လေကြောင်း အန္တရာယ်မျိုးစုံကို ထိရောက်စွာတုံ့ပြန် နိုင်ရန်နှင့် ရှေ့တန်းကျကျ စစ်ရေယာဉ်

များ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်း ရည်ကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ Almaz-Antey ကော်ပိုရေးရှင်းက ထုတ်လုပ်သည့် အဆိုပါ Shtil လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ၄၅ ကီလိုမီတာ အကွာအဝေးအတွင်းရှိ ပစ်မှတ်မျိုးစုံကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ အသံထက်မြန်သော Mach 2.5 အရှိန်ထိ ပျံသန်းနိုင်သည့် ရန်သူလေယာဉ်များနှင့် သင်္ဘောပျက်စီးကျည်များကို ကြားဖြတ် ဟန့်တားနိုင်ရန်အတွက် 9M317 နှင့် 9M317M အမျိုးအစား ခုံးကျည် ၁၂ စင်း ထိ တပ်ဆင်ပစ်ခတ်နိုင်သည့်စနစ် ဖြစ်သည်။ ဤစနစ်ကို အိန္ဒိယရေတပ်တွင် ၂၀၀၃ ခုနှစ်ကတည်းက INS Talwar ဖရီးဂိတ်စစ်ရေယာဉ်တွင် စတင်အသုံးပြု ခဲ့ပြီး ယခုချုပ်ဆိုခဲ့သည့် စာချုပ်သည် အိန္ဒိယနှင့် ရုရှားတို့ကြား ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲသော အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှုအပေါ် အခြေခံသော မဟာဗျူဟာမြောက် ကာကွယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ထပ်မံ အတည်ပြုလိုက်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန သည် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ (Coast Guard) အတွက်လည်း ပြည်တွင်းဖြစ် အတည်ပြုလိုက်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အင်ဂျင်နီယာလုံးတပ် အဆင့်မြင့် ဟယ်လီကောပတာများသည် ကမ်းခြေအခြေစိုက် လေယာဉ်ကွင်းများမှ သာမက ပင်လယ်ပြင်ရှိ စစ်ရေယာဉ်များ ပေါ်မှလည်း ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိပြီး ပင်လယ်ပြင်လုံခြုံရေး၊ ကျွန်းစုများ ကာကွယ်ရေးနှင့် တံငါသည်များ၏ ဘေးကင်း လုံခြုံရေးတို့အတွက် အဓိကအသုံးပြုသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

India Signs \$237M Deal for Russian Shtil Ship-Based Air Defense System ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်ထုတ် မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်များတွင် Bullfrog လက်နက်စနစ်ကို တပ်ဆင်ရန်စီစဉ်နေ

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Red Cat Holdings ကုမ္ပဏီသည် ၎င်းတို့၏ Blue Ops အမျိုးအစား မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေး ရေယာဉ်(USV)များတွင် AI နည်းပညာသုံး Bullfrog လက်နက်စနစ်ကို တပ်ဆင်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း Next Gen Defense သတင်းဌာနက မတ် ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ နည်းပညာအဆင့်မြင့်တင်မှု ကြောင့် Blue Ops မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်များ သည်ရန်သူဒရုန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေး ညီ ရှာဖွေဖျက်ဆီးနိုင်သည့် ဒရုန်းမုဆိုးများ အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားတော့မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလုပ်ဆောင်မှုသည် Bullfrog လက်နက်စနစ်ကို Red Cat Holdings ကုမ္ပဏီထုတ်ထောက်လှမ်းရေးနှင့်ကွပ်ကဲ မှုကွန်ရက်အတွင်း မည်သို့ပေါင်းစပ်အသုံး ပြုနိုင်မည်ကို စမ်းသပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ဘက်စုံစစ်မြေပြင် များတွင် အလိုအလျောက် ဒရုန်းတန်ပြန် စနစ်နှင့် တိကျစွာပစ်ခတ်နိုင်မှု စွမ်းရည် များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်သည့် Futures Initiative အစီအစဉ်၏ အစိတ် အပိုင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ Bullfrog သည် မော်တော်ယာဉ်များ ပေါ်တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည့် အလိုအလျောက် ပစ်ခတ်နိုင်သော လက်နက်စနစ်ဖြစ်ပြီး ရန်သူဒရုန်းများကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ပစ်ချဖျက်ဆီး ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ အဆိုပါ စနစ်တွင် ကွန်ပျူတာအမြင်အာရုံနှင့် AI နည်းပညာကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထား သောကြောင့် အကွာအဝေး မီတာ ၈၀၀ အတွင်း အရှိန်ပြင်းစွာ ပျံသန်းနေသည့် ပစ်မှတ်များကိုပင် တိကျစွာပစ်ခတ်နိုင်စွမ်း ရှိပြီး ပစ်မှတ်လွှဲချော်မှုနှုန်းမှာ နှစ်ရာခိုင် နှုန်းအောက်သာရှိကြောင်း သိရသည်။ စက်မှုဒီဇိုင်းပိုင်းတွင်လည်း စုစုပေါင်း အလေးချိန် ၁၆၅ ပေါင် (၇၅ ကီလိုဂရမ်) သာရှိသဖြင့် အလွန်ပေါ့ပါးကျစ်လျစ်ကာ တွင် လွယ်ကူစွာ တပ်ဆင်နိုင်သည့်အပြင် ၎င်းတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် M240 စက် သေနတ်ဖြင့် ၇ ဒသမ ၆၂ မမ ကျည်များ ကို အသုံးပြု၍ ပစ်မှတ်များကို တိကျ ပြတ်သားစွာချေမှုန်းနိုင်သော စွမ်းဆောင် ရည်မြင့် လက်နက်စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ Red Cat Holdings ကုမ္ပဏီ၏ နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဆိုင်ရာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Jason Gunterက "အခုလို ဆန်းသစ်တဲ့ အလိုအလျောက် တိကျ ပစ်ခတ်မှုနည်းပညာဟာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စနစ်တွေအတွက် အားဖြည့်မှုတစ်ခုဖြစ်ပါ တယ်။ အမေရိကန်ထုတ် နည်းပညာတွေ ကို ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့ တွေရဲ့ စစ်မြေပြင်ရှင်သန်နိုင်စွမ်းနဲ့ မစ်ရှင်



အောင်မြင်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာစေမှာပါ"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဒရုန်းများကို အဓိကအသုံးပြုလာသည့် ခေတ်သစ်စစ်မြေပြင်တွင် အမေရိကန် တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြိုင်ဘက်များထက် သာလွန်နေစေရန် ယခုကဲ့သို့ ပြည်တွင်း ဖြစ် အလိုအလျောက်စနစ်များကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ထုတ်လုပ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ယခင်က ဒရုန်းများကို လူကထိန်းချုပ် ပစ်ခတ်ခဲ့သော်လည်း ယခု Bullfrog လက်နက်စနစ်က AI ကို အသုံးပြုပြီး စက်အချင်းချင်း အမဲလိုက်သည့်ခေတ်သို့ ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ ဒရုန်းများကို ဖျက်ဆီးရန် ဈေးကြီးသောခုံးကျည်များကို အသုံးမပြုတော့ဘဲ သာမန်စက်သေနတ် ကျည် ၇ ဒသမ ၆၂ မမကို AI ဖြင့် တိကျစွာ ပစ်ခတ်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ရေးစရိတ်ကို များစွာ လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရေယာဉ်များတွင်သာမက ကုန်းမြေပေါ်ရှိ ပစ်ကပ်ကားများပေါ်တွင်ပါ တပ်ဆင်နိုင် ခြင်းကြောင့် နယ်စပ်လုံခြုံရေးနှင့် ရှေ့တန်း စစ်မျက်နှာများအတွက် အလွန်ထိရောက် သော ခံစစ်လက်နက်တစ်ခုဖြစ်လာနိုင် ကြောင်း သုံးသပ်ရသည်။

Bullfrog Turns Red Cat's USVs Into AI-Powered Drone Hunters ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေထဲက တန်းဆင်းဇုန်ဖိအားရှိနေတဲ့ ဖီအိုရင်တီးနား၊ ဝါဒါဘရီမင်နဲ့ ဥရောပဝင်ခွင့်ရဖို့ကြိုးပမ်းနေတဲ့ ဘက်တစ်အသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညပွဲစဉ်တွေမှာတော့ အသင်းကြီးတွေဆိုတော့ မရှိတော့ပေမဲ့ ခြေရည်တူအသင်းတွေနဲ့တန်းဆင်းဇုန်ဖိအားအတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့အသင်းတွေ တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်အုံးမှာပါ။ အခုကာလဟာ ကစားသမားအများစုပွဲပန်းမှုတွေ အပြင် ဒဏ်ရာပြဿနာကြုံတွေ့မှုတွေများလာတာကြောင့် အရန်ကစား သမားစုပွဲမှုကောင်းတဲ့အသင်းတွေက ရမှတ်ရှာဖွေနိုင်တာကို တွေ့ရမှာ ပါ။ လက်ရှိစီးရီးအေမှာဆိုရင် တန်းဆင်းဇုန်ပြိုင်ဆိုင်မှုက ပိုမိုပြင်းထန် နေပြီ လက်ချို၊ ခရီမိုနန်စီ၊ ဖီအိုရင်တီးနား၊ ဂျီနီအာအသင်းတို့ဟာ ရမှတ် ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဘွန်ဒက်လီဂါမှာဆိုရင်လဲ အဆင့် (၁၇)က ဝတ်ဘတ်၊ အဆင့်(၁၆)က ဝါဒါဘရီမင်၊ အဆင့်(၁၅)က စိန်ပေါ့လီ၊ အဆင့်(၁၄)က မိန့်စ်၊ အဆင့်(၁၃)က ကိုလုံးတို့ဟာ တန်းဆင်းဇုန် ဖိအားရှိနေတာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် တနင်္ဂနွေနေ့ည ကစားမဲ့ပွဲစဉ် တွေမှာ မဖြစ်မနေရမှတ်ရရှိဖို့ ဖိအားအောက်ကလွတ်မြောက်လာမဲ့ အသင်းတွေဖြစ်တဲ့ ဖီအိုရင်တီးနား၊ ဝါဒါဘရီမင်နဲ့ ဘက်တစ်အသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ။

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းကို ရွေးရမှာပါ

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် (၂၈)မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဖီအိုရင် တီးနားနဲ့ ပါးမားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဖီအိုရင်တီးနား အသင်းဟာ စီးရီးအေရဲ့ဖြတ်မျဉ်းအသင်းတစ်သင်းဖြစ်ပေမဲ့ ဒီနှစ်မှာ တော့ နည်းစနစ်ပိုင်းအားနည်းချက်တွေရှိခဲ့တာကြောင့် လက်ရှိမှာ တန်းဆင်းဇုန်အန္တရာယ်ရှိနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အူဒီးနီးစ်နဲ့ ပွဲစဉ်မှာလဲ သုံးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ ကြောင့် ၂၇ ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၂၄ မှတ်သာရရှိခဲ့ပြီး တန်းဆင်းဇုန်က အသင်းတွေနဲ့ ရမှတ်တူဂိုးကွာခြားချက်နဲ့ အဆင့်(၁၆)မှာ ရောက်ရှိ ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုအိမ်ကွင်းမှာ ပါးမားလိုခြေရည်တူ အသင်းနဲ့တွေ့ဆုံရမှတ်ရှာဖွေရမှာဖြစ်လို့ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားလာမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ တိုက်စစ်မှာ မြို့ကံကိန်း၊ ဟာရစ်ဆန်၊ ဂတ်မန်ဆန် တို့လို ကစားသမားတွေရှိနေပေမဲ့ ဒီကစားသမားတွေအနေနဲ့ ဂိုးရဖို့ ရုန်းကန်နေရတာဖြစ်လို့ အသင်းရဲ့ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းနေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဖီအိုရင်တီးနားဟာ အခုပွဲမှာ တိုက်စစ်ကစားပုံကို ပြင်ဆင်လာမှာဖြစ်လို့ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိတဲ့ ပါးမားကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ပါးမားအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်မှာ သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်တွေကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းကောင်းနေတဲ့ အသင်းတွေထဲမှာပါဝင်နေပါတယ်။ သူတို့အသင်းနည်းပြဟာ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်တဲ့အသင်းတွေနဲ့ဆို ခံစစ်အားပြုကစားလေ့ရှိပြီး တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေ ဂိုးတွေသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ ၂၇ ပွဲကစားအပြီးမှာတော့ ရမှတ် ၃၃ မှတ်ထိရရှိခဲ့တာကြောင့် အမှတ် ပေးဇယား အဆင့်(၁၂) ထိရောက်ရှိနေပြီး တန်းဆင်းဇုန်ကလွတ်မြောက် ဖို့ အခွင့်အရေးများနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဖီအိုရင်တီးနားနဲ့ယှဉ်ရင် ကစားသမားတစ်ယောက်ချင်း စွမ်းဆောင်ရည်ကွာဟချက်ရှိသလို နောက်ဆုံးထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုကိုကြိမ်မှာတော့ ပါးမားအသင်းနိုင်ပွဲမရခဲ့ တာကိုကြည့်ရင် အခုပွဲမှာရလဒ်ကောင်းဖို့မလွယ်ပါဘူး။ နည်းပြ

နှစ်ယောက်ရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်မှာလဲ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းနည်းပြက အတွေ့အကြုံပိုင်းအသာရနေတာကြောင့် အခုပွဲမှာ တန်းဆင်းဇုန်က ရုန်းထွက်ဖို့နိုင်ပွဲရှာရမဲ့ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းကိုပဲ ရွေးရမှာပါ။

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ကိုမို	၁	-	၂	ဖီအိုရင်တီးနား
ဂျာဂျီလိုနီးယား	၀	-	၃	ဖီအိုရင်တီးနား
ဖီအိုရင်တီးနား	၁	-	၀	ပီဆာ
ဖီအိုရင်တီးနား	၂	-	၄	ဂျာဂျီလိုနီးယား
အူဒီးနီးစ်	၃	-	၀	ဖီအိုရင်တီးနား

ပါးမားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပါးမား	၁	-	၄	ဂျူဗင်တပ်
ဘိုလော့နာ	၀	-	၁	ပါးမား
ပါးမား	၂	-	၁	ဗီရီနာ
အေစီမီလန်	၀	-	၁	ပါးမား
ပါးမား	၁	-	၁	ကက်ဂလီယာရီ

ဝါဒါဘရီမင်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်(၂၇)မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ယူနိုယ် ဘာလင်နဲ့ ဝါဒါဘရီမင်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ယူနိုယ် ဘာလင်အသင်းဟာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီမှာ တန်းတက်ခွင့်ရပြီး နောက်ပိုင်းခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်ခဲ့တာကြောင့် ဥရောပယှဉ်ပြိုင်ခွင့်တွေ ရခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ နောက်ပိုင်းနှစ်တွေမှာ ကစားသမား ဖြည့်တင်းနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပြိုင်ပွဲတွေဆက်တိုက်ကစားခဲ့ရတာကြောင့် ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပွဲမှာ ရုန်းကန်ခဲ့ရလို့ သူတို့အသင်းရဲ့ နည်းပြချုပ် ဖစ်ရှာကို ထုတ်ပယ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြဖစ်ရှာ ထွက်ခွာပြီးနောက်ပိုင်းမှာတော့ ကစားကွက်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိတော့ဘဲ ရမှတ်တွေ ဆုံးရှုံးခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာတော့ ၂၄ ပွဲကစား အပြီးမှာ ရမှတ် ၂၈ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁၀) ထိရောက်ရှိနေပေမဲ့ တန်းဆင်းဇုန် ကအသင်းနဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုခြောက်မှတ်သာရှိလို့ တန်းဆင်းဇုန် ယှဉ်ပြိုင်မှုမှာ ပါဝင်နေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ခြေရည်တူအသင်းတွေနဲ့ဆို တိုက်စစ်အားပြုကစားလေ့ရှိတာကြောင့် အခုပွဲမှာ ဝါဒါဘရီမင်ကိုဖွင့်ကစားမယ်ဆိုရင်တော့က ဂိုးပေးရဖို့သေချာ နေပြီ ရမှတ်ဆုံးရှုံးဖို့များသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဝါဒါဘရီမင်အသင်းဟာ အရင်ကဘွန်ဒက်လီဂါရဲ့ ဖြတ်မျဉ်းအသင်း ဖြစ်ပြီး အသင်းကြီးတွေကတောင် သတိထားနေရတဲ့အသင်းဖြစ်ပေမဲ့ နောက်ပိုင်းမှာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ မလုပ်နိုင်တာကြောင့် တန်းမဆင်း ရဖို့သာ ကြိုးစားနေခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ ၂၄ ပွဲကစားအပြီး မှာတော့ ရမှတ် ၂၂ မှတ်သာရခဲ့လို့ အဆင့်(၁၆)နဲ့ တန်းဆင်းဇုန်ထိ ရောက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းနောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ဟီဒန်ဟိမ်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာတော့ ပြိုင်ဘက်ကိုပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားနိုင် ခဲ့ပြီး နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဟီဒန်ဟိမ်းအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်း ထိရောက်တဲ့ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ကြိမ် မှလုပ်မရအောင် ဟန်တားမှုပြုလုပ်ခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ အခုပွဲမှာလဲ အရင်ပွဲစဉ်ကခြေစွမ်းမျိုးပြသနိုင်မယ်ဆိုရင်တော့

ယူနိုယ်ဘာလင်လိုခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိတဲ့အသင်းကို ဖိအားပေး နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းနောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုငါးကြိမ်မှာ ဝါဒါဘရီမင်က သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ အသာရထားတာကြောင့် အခုပွဲမှာ ဝါဒါဘရီမင်ပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

ယူနိုယ်ဘာလင်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဟော်ဖန်ဟိမ်း	၃	-	၁	ယူနိုယ်ဘာလင်
ယူနိုယ်ဘာလင်	၁	-	၁	ဖရန့်ဖတ်
ဟမ်းဘတ်	၃	-	၂	ယူနိုယ်ဘာလင်
ယူနိုယ်ဘာလင်	၁	-	၀	လေဗာကူဆင်
ဂလာဘတ်	၁	-	၀	ယူနိုယ်ဘာလင်

ဝါဒါဘရီမင်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဝါဒါဘရီမင်	၁	-	၁	ဂလာဘတ်
ဖရိုင်းဘတ်	၁	-	၀	ဝါဒါဘရီမင်
ဝါဒါဘရီမင်	၀	-	၃	ဘိုင်ယန်မြူးနစ်
စိန်ပေါ့လီ	၂	-	၁	ဝါဒါဘရီမင်
ဝါဒါဘရီမင်	၂	-	၀	ဟီဒန်ဟိမ်း

ဘက်တစ်အသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၇)မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဂီတာဖေးအသင်း နဲ့ ဘက်တစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းပထမ အကျော့တွေ့ဆုံမှုမှာတော့ ဘက်တစ်အသင်းက အိမ်ကွင်းမှာ လေးဂိုးပြတ်နဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိမှာတော့ ဂီတာဖေး အသင်းဟာ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းနေပြီး နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ ဆီဗီလာတစ်သင်းထဲကိုပဲ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လာလီဂါ ၂၆ ပွဲ ကစားအပြီးမှာလဲ ကိုးပွဲနိုင်၊ ငါးပွဲသရေ၊ ၁၂ ပွဲရှုံးခဲ့ပြီး ရမှတ် ၃၂ မှတ် ရထားတာကြောင့် အဆင့်(၁၁)မှာ ရပ်တည်နေတာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် တန်းဆင်းဇုန်ကလွတ်မြောက်ဖို့ သေချာနေပြီး နောက်ဆုံး ကစားခဲ့တဲ့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်နဲ့ပွဲစဉ်မှာလဲ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်ကို အဝေးကွင်း ကနေ တစ်ဂိုးပေးရဖို့နဲ့ပွဲရရှိအောင် ကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြဘော်ဒါလက်စ်ကတော့ ခံစစ်အားပြုကစားတဲ့ နည်းပြဖြစ်ပေမဲ့ ပြိုင်ဘက်ကိုထိန်းချုပ်ရာမှာ ကြမ်းတမ်းမှုတွေရှိနေတာကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ပွဲဆက် အနီကတ်ပြသခံရတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲမှာ နည်းဗျူဟာပိုင်းမပြောင်းလဲနိုင်ရင်တော့ ဘက်တစ်ရဲ့တိုက်စစ် ကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။

ဘက်တစ်အသင်းဟာ နည်းပြပယ်လီဂရီနီ လက်အောက်မှာ ပုံစံကောင်းရရှိနေတဲ့အသင်းဖြစ်ပြီး အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၅)၊ ရမှတ် ၄၃ မှတ်နဲ့ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းကတော့ ၄-၃-၃ ကစားကွက်ကို အထိုင်ချကစားနေပေမဲ့ ပွဲချိန်အတွင်းမှာ နည်းပြရဲ့ လူစားလဲမှန်ကန်မှုနဲ့ ကစားကွက်ပိုင်းပြောင်းလဲမှုက ပြိုင်ဘက်အသင်း တွေကို ထိန်းချုပ်ရခက်ခဲတာတွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ဆီဗီလာနဲ့ပွဲမှာတော့ ပြိုင်ဘက်ကို နှစ်ဂိုးပြတ်ဦးဆောင်နိုင်ရာကနေ ဒုတိယပိုင်းမှာ ခံစစ်ကစားပုံကျဆင်းသွားတာကြောင့် နှစ်ဂိုးပြန်ပေး လိုက်ရလို့ ရမှတ်ပေးခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဥရောပဝင်ခွင့် အတွက် အဆင့်(၄)က ဗီလာရီးရဲလ်နဲ့ ရမှတ်ရှစ်မှတ်ကွာဟနေသလို အဆင့်(၆)က ဆဲလ်တာဗီဂီနဲ့လဲ ရမှတ်သုံးမှတ်သာကွာဟနေတာကြောင့် အခုပွဲကိုရမှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရင် ဥရောပဝင်ခွင့်တစ်နေရာအတွက် ရုန်းကန် ရမဲ့အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲမှာ အဓိကကစားသမားအစွဲကို ကလွဲရင် ကျန်ကစားသမားတွေပါဝင်နိုင်မှာဖြစ်လို့ ဂီတာဖေးလိုအသင်း ကို ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးနိုင်မှာသေချာပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဘက်တစ် အသင်းဟာ ဂီတာဖေးနဲ့တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ငါးကြိမ်မှာ သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေနဲ့ အသာရခဲ့တာဖြစ်လို့ အခုပွဲမှာ ဘက်တစ်အသင်းနဲ့လက်တွဲရမှာပါ။

ဂီတာဖေးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂီတာဖေး	၀	-	၀	ဆဲလ်တာဗီဂီ
အလာဗက်	၀	-	၂	ဂီတာဖေး
ဂီတာဖေး	၂	-	၁	ဗီလာရီးရဲလ်
ဂီတာဖေး	၀	-	၁	ဆီဗီလာ
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	၀	-	၁	ဂီတာဖေး

ဘက်တစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘက်တစ်	၀	-	၅	အေတီကို
အေတီကို	၀	-	၁	ဘက်တစ်
မာယော့ကာ	၁	-	၂	ဘက်တစ်
ဘက်တစ်	၁	-	၁	ဗယ်လ်ကန်နီ
ဘက်တစ်	၂	-	၂	ဆီဗီလာ

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်ပြောင်း ၃၉၈၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မင်းကင်း မတ် ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပြောင်း ၃၉၈၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၁၄၇ ဧကနှင့် ဖူးစား

ပြောင်း ၆၂၆၃ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၇၄၁၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၇၅၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၅၅ ဒဿမ ၂၉ တင်း ထွက်ရှိကာ ဖူးစားပြောင်း ၃၄၁၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၉၀၀၀ ကျော်

ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မင်းကင်းမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၇၄၁၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ပြောင်းတွေဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင်အသိ

ပညာပေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု မင်းကင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ငါးမြေ့ထိုးခြောက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

မအူပင် မတ် ၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ် ဒေသတွင်း ငါးမြေ့ထိုးခြောက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းသူက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဖေဖော်ဝါရီလစတင်ပတ်မှ ယနေ့ထိ ဒေသတွင်း ငါးမြေ့ထိုးခြောက်များ ဝယ်ယူအားကောင်းနေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှထွက်ရှိသည့် ငါးမြေ့ထိုးခြောက်များကို ဒေသတွင်းဈေးကွက်အပြင် ပုသိမ်၊ ရန်ကုန် စသည့်မြို့များကဝယ်ယူမှုများပြားနေကြောင်း သိရသည်။

"မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဖေဖော်ဝါရီလစတင်ပတ် လောက်က တည်းက ငါးမြေ့ထိုးခြောက်များ အရောင်းသွက်ခဲ့တာပါ။ လက်ရှိမှာ တော့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါး

မြေ့ထိုးခြောက်များ အဝယ်လိုက်နေလို့တော်တော်လေးကို အရောင်းသွက်နေပါတယ်။ ငါးမြေ့ထိုးခြောက်လုပ်ငန်းက ဒေသခံတွေရဲ့ ဒေသစီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုငါးမြေ့ထိုးခြောက်တွေ အဝယ်များလာတာကြောင့် ငါးမြေ့ထိုးခြောက်လုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့သူတွေလဲ အဆင်ပြေလာပါတယ်" ဟု မအူပင်မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းသူက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင်ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသတွင်း ငါးမြေ့ထိုးအစိမ်းများကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ အခြောက်လှန်းကာ ဝယ်ယူသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးမြေ့ထိုးခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀ မှ ၄၅၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းပိုမိုကျတတ်စေရမည်။

ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ထွက်ရ ရှိရုံမက ခြေခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ဓာတ်များနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှုထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှုထုတ်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။

တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ထွက်ကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာတွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။

နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ဓာတ်တွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာ ဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏ မြန်တက်လာပါမယ်။

နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ နှော့ကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှုအသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂) ဆပိုများ ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

လျင်လျင်နေစဉ်တွင် လိုက်နာရန်အချက်များ

- ၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- ၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါက ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (လိပ် ကာ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။

လိပ် = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝင်နေပါ။

ကာ = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ စတင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။

ကိုင် = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ စတင် မျက်နှာကို မြေထဲကိုင်ထားပါ။

၃။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် (သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ ဓါတ်တိုင်းများ၊ သစ်ပင်များ ပြိုကျနိုင်သော အရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။

၄။ လျင်လျင် ဆုနားမိလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းခြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။

၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် လျင်လျင်ပါက မီးတောက်ကြိမ်းပါ။ မီးလုတ်များကို ပိတ်ပါ။

- ❖ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုများ၏ဆိုးကျိုးကို လက်တွေ့ခံစားနေရသည်မှာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများပင်ဖြစ်...
- ❖ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှန်သမျှမှာလည်း နိုင်ငံတော်၏အရင်းအမြစ်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများပင်ဖြစ်...
- ❖ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်အဟုန်ရရှိနေသည့်အခြေအနေတွင် ယခုကဲ့သို့ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးရခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်၏အင်အားကို လျော့ပါးစေပြီး မူလအခြေအနေပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် အကုန်အကျများစွာနှင့် အချိန်ယူတည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ကျရောက်သော ၇၈ နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံစို့။

ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၆
 ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
 အစည်းအဝေးသို့ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးညိုစော၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်၊ သီးခြားဖိတ်ကြားထားသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုရေနေချုပ်နှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသီတာဦး၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင်းဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် လတ်တလောဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လွန်စွာစိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိပါသည်။
 ၂။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး ငါးရပ်ကို အခြေခံပြီး အပြုသဘောဆောင်သည့် ဆွေးနွေးမှုနှင့် သံတမန်ရေးကြိုးပမ်းမှုသည်သာ ပဋိပက္ခကို

ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။
 ၃။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခနှင့် တိုက်ခိုက်မှုများတွင် ပါဝင်နေသည့် နိုင်ငံများအနေဖြင့် နိုင်ငံတိုင်း၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုကို အပြန်အလှန် လေးစားလိုက်နာရန်လိုအပ်ပြီး ပဋိပက္ခနှင့် တိုက်ခိုက်မှုများကို လျော့ချကာ ငြိမ်းချမ်းစွာညှိနှိုင်းဆွေးနွေးအဖြေရှာရန် တိုက်တွန်းပါသည်။
 နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၆ ရက်

“စုံ”ရက်၊ “မ”ရက်ခွဲခြား၍ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သည့်စနစ် (Odd-Even Rationing) အကြောင်း သိကောင်းစရာ

ဆောင်းပါး: စာမျက်နှာ - ၂၂

ဒစ်ဂျစ်တယ်လုံခြုံရေးနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို တိုက်ဖျက်ပေးမည့် နိုင်ငံတော်၏ ခံစစ်တံတိုင်း CEIR စနစ်

ဆောင်းပါး: စာမျက်နှာ - ၂၄

အို နှင့်အတူ ဝုဏ်ယုလိုက်ပါ...

ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၀၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART NINE MILE Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ငြိမ်းမင်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၁၀၉၀၇၇