



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ နယုန်လပြည့်ကျော် (၁၁)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (10-6-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၄၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား မိမိတို့အနေဖြင့် ရွေးကောက်ခံအစိုးရဖြစ်ပြီး ပြည်သူများက ရွေးချယ်ထားသည့် ပြည်သူ့အစိုးရဖြစ်ကာ ပြည်သူများ၏ကိုယ်စား နိုင်ငံ့အကျိုးကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်၊ ပြည်သူတို့၏အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ကြရမည့် အစိုးရဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အချင်းချင်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုကောင်းစွာဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားကြရန်လို



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၉ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယသမ္မတများ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးတော် ပြည်ထောင်စု ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာ ဖြစ်ကြသည့်ဦးညိုစောနှင့်ဒေါ်နန်းနီအေး၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စကားပြောကြားသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် နေပြည်တော် များက စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၁

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပ စာမျက်နှာ - ၂၀

ချင်းပြည်နယ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ဆန်၊ စားသုံးဆီ အပါအဝင် ထောက်ပံ့ရေးနှင့်တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ ဆက်လက်ပို့ဆောင်



နေပြည်တော် ဇွန် ၉ တပ်မတော်က အလုံးစုံပြန် လည်ထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် ချင်း ပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့၊ တွန်းဇံမြို့တို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီး ခဲ့မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုအမြန် ဆုံးစီမံဆောင်ရွက်သွားရန် နိုင်ငံ တော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန် ချက်နှင့်အညီ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ ၀

မိုးဦးကာလ ရေယာဉ်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် ရေလမ်းသတိပေးနိုးဆော်ချက်ထုတ်ပြန်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြစ်များတွင် မုတ်သုံရာသီအစ မိုးဦးကာလတွင် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့နှင့်အတူ မြစ်ရေများမြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြစ်ရေတက်လာမှုအပေါ် မူတည်၍ ရေယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ခုတ်မောင်းသွားလာနိုင်ရန် လိုအပ်သော ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများကို ပြသထားမည်ဖြစ် သော်လည်း ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် ၎င်းရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသား များ တစ်ခါတစ်ရံပျက်စီးပျောက်ဆုံးနိုင်သဖြင့် ရေယာဉ်များအနေ ဖြင့် အထူးဂရုပြုခုတ်မောင်းကြရန် လိုအပ်ပါသည်။
၂။ ရေများကာလတွင် ရေလမ်းများအတွင်း ရေစီးသန်ခြင်းနှင့် ဝဲလှည့်ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အပြင် မြစ်ရေတက်လာမှုကြောင့် ရေနည်းကာလ၌ ပေါ်ထွန်းခဲ့သော စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၂ ၀

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၀ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ထာဝရအခွင့်ရည်ပါစေ

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသမိုင်းကြောင်းသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော် အေဒီ ၇ ရာစုနှစ်ကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံက ပျူမင်းဆက်များနှင့် တရုတ်နိုင်ငံက တန်မင်းဆက်မှစ၍ ကုန်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သံတမန်ရေးဆက်ဆံမှုများရှိခဲ့သည်ကို သမိုင်းအထောက်အထားများစွာအရ လေ့လာတွေ့ရှိရပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပျူမင်းသားဦးဆောင်သည့် အနုပညာသည်များက မိုင်ပေါင်းထောင်ချီဝေးကွာသည့် တရုတ်နိုင်ငံ ချန်အန်းမြို့သို့သွားရောက်ကာ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ခဲ့ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလာမှုအစပြုခြင်းဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခဲ့သည့် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်မှစတင်ပြီး ခေတ်အဆက်ဆက်နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၏ အပြန်အလှန်ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များက နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို တစ်စတစ်စပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေခဲ့သည်။ ထင်ရှားသည့်ခရီးစဉ်များကို ဖော်ပြရမည်ဆိုပါလျှင် ယခင်မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌကြီး ဦးနေဝင်းသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကို ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် ၁၂ ကြိမ် သွားရောက်ခဲ့သည်။ အလားတူ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ချူအင်လိုင်းသည်လည်း မြန်မာနိုင်ငံကို ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် ကိုးကြိမ် လာရောက်ခဲ့ဖူးသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကလည်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတရှီကျင့်ဖျင် လာရောက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း "မြန်မာ-တရုတ် အေးအတူပူအမျှအသိုက်အဝန်း"ကို အောင်မြင်စွာထူထောင်နိုင်ခဲ့ပြီး သမိုင်းမှတ်တိုင်သစ်စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး ငါးရပ်ကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါမူကြီးငါးရပ်သည် မျက်မှောက်ခေတ် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင် စံနမူနာတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကို ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်ရေးအတွက်လည်း အပြည့်အဝထောက်ခံကြိုးပမ်းပေးခဲ့သည့်အပြင် "တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်းမူဝါဒ"ကို အခြေခံကျသည့်မူဝါဒအဖြစ် လက်ရှိတွင် လက်ခံကျင့်သုံးနေသည့် သာမက အနာဂတ်တွင်လည်း ခိုင်မာစွာကျင့်သုံးသွားမည်ပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ၏ အေးအတူပူအမျှ မျှဝေခံစားသည့်စိတ်ဓာတ်နှင့် နက်ရှိုင်းသောချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကိုထင်ဟပ်စေသည်မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးမြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံမှ ရာဇဝတ်ဆယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ စေလွှတ်ပေးခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး ငလျင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှုများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက်အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် တရုတ်ယူမ် ၁ ဒသမ ၁၀၀၀၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအခက်အခဲဆုံးအချိန်တွင် ရရှိခဲ့သည့် ပထမဦးဆုံးပြည်ပအကူအညီဖြစ်ကာ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ထိုကဲ့သို့ အချိန်မီပံ့ပိုးကူညီမှုများသည် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအတွက် များစွာထိရောက်မှုရှိကာ ခွန်အားဖြစ်စေခဲ့သည်။

ယခုအခါ နှစ်နိုင်ငံအကြား "ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်"ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသည် ၇၆ နှစ် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး သံတမန်ဆက်ဆံရေး ၇၆ နှစ်ကြာကာလအတွင်း နှစ်နိုင်ငံအစိုးရများ၊ ပြည်သူများနှင့် အလွှာအသီးသီးတို့အကြားဆက်ဆံရေးသည် စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက်အဓိကကျသည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစရှိသည့်လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခန်းကဏ္ဍများတွင် အကူအညီများကိုစဉ်ဆက်မပြတ်ပေးအပ်လျက်ရှိသည့် အိမ်နီးချင်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်း၊ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်သိသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပါသောကြောင့် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် အနာဂတ်တွင်လည်း ထာဝရအခွင့်ရည်တည်တံ့နေမည်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ယုံကြည်ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

တံတားဦးမြို့နယ် မိုးနှံခြံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တံတားဦး ဇွန် ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုးနှံခြံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တံတားဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာစန်း၊

တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချောယဉ်စုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယား ပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ မိုးနှံခြံကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း တံတားဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာစန်းထံမှ သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ လူကုန်ကူးမှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ



မန္တလေး ဇွန် ၉ ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ အမှတ် (၁၁)လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့စု၊ ကလေးသူငယ်ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးရဲတပ်ဖွဲ့စုတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော လူကုန်ကူးမှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့ ရဲတပ်ဖွဲ့စုမှူး ရဲမှူးသူဇာလွင်က နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်ရှိ ပညာတန်ဆောင်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ မန္တလေးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ဝင်းသီရိကျော်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး အမှတ်(၁၁)လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ လူကုန်ကူးမှုခြားနားချက်၊ လူကုန်ကူးခံရသည့် အခြေအနေများနှင့် ကာကွယ်ရမည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကလေးသူငယ်ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးရဲတပ်ဖွဲ့စုမှူး ရဲမှူးသူဇာလွင်က ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် သက်ငယ်မှုဒိမ်းအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအကြောင်းကို ဟောပြောခဲ့ပြီး မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းဝင်းခိုင်က ကျေးဇူးတင်စကား ချမ်းမြေ့မောင်(ချမ်းစံ/ပြန်ဆက်)

မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၅၂၄ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



တော့ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၅၂၄ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာတွေနဲ့ သီးနှံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိစေဖို့ အသိပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု မြောင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူက ပြောပြသည်။

မြောင် ဇွန် ၉ မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၅၂၄ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မြောင်မြို့နယ် ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၂၇၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့စပါးခင်းတွေ လက်ရှိမှာ

တံတားဦးမြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီဆိုင်များတွင် QR CODE စနစ်ဖြင့် အသုံးပြုနေမှုကို စစ်ဆေး

တံတားဦး ဇွန် ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ရှိ စက်သုံးဆီဆိုင်များတွင် QR CODE စနစ်များအသုံးပြုနေမှုကို ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူအောင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့က စက်သုံးဆီဆိုင်များတွင် အသုံးပြုနေသော QR CODE စနစ်များနှင့် စက်သုံးဆီ

ရောင်းချမှုတွင် သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များမှ ဆိုင်တာဝန်ခံများကို စက်သုံးဆီ ပြတ်လပ်မှုမရှိရေး၊ စက်သုံးဆီများ ချိန်တွယ်ရာတွင် မှန်ကန်သော အချိန်အတွယ်များဖြင့် ချိန်တွယ်ပေးရေးနှင့် အစိုးရသတ်မှတ် ဈေးနှုန်းဖြင့်သာ ရောင်းချပေးရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးတို့အတွက် စက်သုံးဆီဆိုင်များတွင် ဆီဖြည့်နေစဉ် မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှုများမဖြစ်

ပွားရေး၊ စက်သုံးဆီသိုလှောင်ထား ရှိမှုများသည် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ၊ မတော်တဆ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက မီးသတ်ဆေးဘူးများ ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အမှန်တကယ် အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ စက်သုံးဆီဆိုင်များတွင် ပြည်သူများအတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေး ပညာပေးဆိုင်ဘုတ်များထားရှိရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေ

ရန် တံတားဦးမြို့နယ်ရှိ ဆီဆိုင်များအနေဖြင့် QR CODE ဖြင့် စက်သုံးဆီများ ရောင်းချလျက်ရှိသည့်အပြင် စာအုပ်တွင် ယာဉ်အချက်အလက်များ ဖြည့်သွင်း၍ လည်း ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် တံတားဦးမြို့နယ်အတွင်း မသမာသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူစေဆောင်ပြီး ဈေးတင်ကာ တရားမဝင် တစ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချသူများကို ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။ ရဲတင်

မြစ်သားမြို့နယ်၌ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေး

မြစ်သား ဇွန် ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ်တွင် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများကို ယခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေထုတ်ချေးပေးခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်ခွဲမှ မြို့နယ်မန်နေဂျာ ဒေါ်ချောစုလှိုင်က မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ချေးငွေညွှန်ကြားစာပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ယခင်နှစ် ချေးငွေအားလုံး ပြန်လည်ပေးဆပ်ပြီးသော တောင်သူများကိုသာ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်မန်နေဂျာက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ယခင်နှစ်က ချေးငွေများ ပြန်လည်အကျေပေးဆပ်ပြီးသော ကျေးရွာအုပ်စု ၁၆ အုပ်စုမှ တောင်သူ ၈၀၈ ဦး၏ လယ်ယာဧကပေါင်း ၃၇၈၇ ဧကအတွက် စပါးတစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သုံးသိန်းနှုန်းနှင့် အခြားသီးနှံတစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂၃၀၈၄၄ ၃၀၀၀ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း ကျန်ရှိသည့် ကျေးရွာအုပ်စုများမှ တောင်သူများကိုလည်း စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ဆက်လက် ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ သိရသည်။

ဝါဝါမြင့် (မြစ်သား)

ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဧက ၃၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယင်းမာပင် ဇွန် ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဧက ၃၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဧက ၃၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါ စပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်မြို့နယ်မှာ စပါး ဧက ၃၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်။ တောင်သူတွေ အနေနဲ့ စပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုး

နိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်"ဟု ယင်းမာပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုမိုမျှမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

သာစည်မြို့နယ် ဆူးပုတ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် ဇွန် ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအုပ်စု ဆူးပုတ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ

သည် ဆူးပုတ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ၃၀၀ ၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆူးပုတ်ကန်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်း ၁၁၊ အသင်းသူ ၁၃၇ ဦး ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ၃၀၀ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ဥပဒေပြုမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ဝလုံးကဏန်းပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဥပဒေပြု ဇွန် ၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေပြုမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ဝလုံးကဏန်းပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဥပဒေပြုမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ခိုင်က ပြောပြသည်။

ဥပဒေပြုမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်းက ဝလုံးကဏန်းပိဿာချိန် ၃၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ဝလုံးကဏန်းပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ဝလုံးကဏန်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေ

ကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသထွက်ရေထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဒီဘက်ကနေတင်ပို့တဲ့ရေထွက်ကုန် အဓိကဈေးကွက်တစ်ခုပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ဝလုံးကဏန်းပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ဝလုံးကဏန်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဒီဘက်က ဝလုံးကဏန်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကို ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။"ဟု ဥပဒေပြုမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်

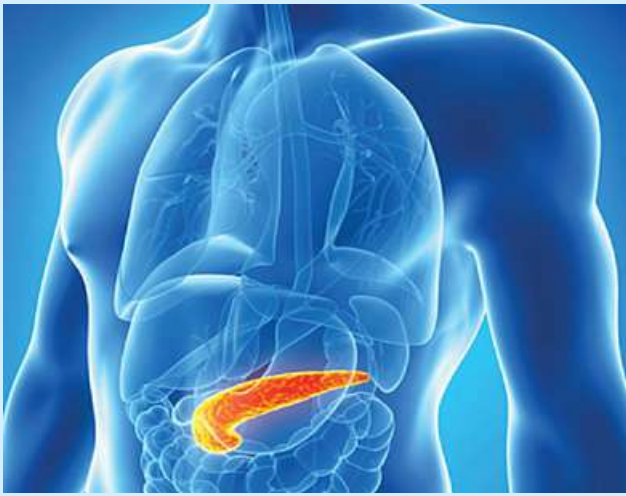
ဒေါ်မြင့်ခိုင်က ပြောပြသည်။

ဥပဒေပြုမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဝလုံးကဏန်းတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀မှ ၂၅၅၀၀ ထိ လတ်ဆတ်မှုနှင့် အရွယ်အစားပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲရှိကြောင်း၊ ဝလုံးကဏန်းများ တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်းလာခဲ့သောကြောင့် ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အဖွားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ဥပဒေပြုမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ခိုင်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် အနေတစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် ကူညီပေးပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို တွဲသူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းထမ်းဆောင်ပါတယ်။ လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့ သူ့မှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်း တယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာ သကြားဓာတ်ပမာဏကိုပိုင်ဆိုင် ခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေး ထားပါတယ်။ တွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ် ပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်း ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်း လျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်း က သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ပမာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေ ဆိုတာပါ။

ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၇၈၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက် ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင် ရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိ စေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန် အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်း ထောက်မှတ်တမ်းများ ယူခြင်း တို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဤဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေ မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချ နိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ရွှေဘို ဇွန် ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၇၈၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲဧက

၁၀၃၇၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၇၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ မြေပဲဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက

၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီ ထွက်သီးနှံ အနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါ တယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက် လာပါတယ်"ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ်

စေတုတ္တရာမြို့နယ် အောက်ပုံကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စေတုတ္တရာ ဇွန် ၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူး ခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အောက်ပုံကျေးရွာ၌ ၁၂ ကြိမ်မြောက် မြစ်ရေရောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ကို ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာစေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ထွန်းက မြစ်ရေရောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်း ထုတ်ချေးပေး ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ် အကြောင်း အရာများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း

တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက် ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ် မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေး ပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်း ကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ပြော ကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက အောက်ပုံကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၈၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၈၅

သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၄၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅၀၀ ဒသမ ၆ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ် ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၆ သန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၇ ဦးကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၅ သန်း ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော် ထွန်းထံမှ သိရသည်။
ကိုညို

ရလဒ်ကောင်းသော စာမျက်နှာ

- ဖြစ်လိုသမျှ ဖြစ်ခွင့်ရ၍ ဆန္ဒနှင့်ယှဉ် အရာထင်သော် ရင်ဝယ်ချမ်းမြ ကျေနပ်ကြ။
- ဖြစ်ခွင့်မရ မပြည့်ဝဘဲ ဆန္ဒလိုအင် ပြယ်လွင့်စဉ်သော် ရင်ဝယ်လှိုင်းထ ဇောရိပ်ကြ။
- အတ္တယုဉ်၍ ဖြစ်ချင်ဆန္ဒ ကိုယ့်လိုဘတွက် တောင့်တမျှော်လင့် ကောက်ကြောင်းဖွင့်ချိန် ချင့်တွေးကျိုးပြစ် ကြောင်းဇာစ်မြစ်မှ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ရာ ရောင့်ရဲကာဖြင့် ဖြစ်ခွင့်မသာ နှစ်သိမ့်ကာဖြင့် မှန်စွာညီထွေ မွေ့ကြစေ။
- မည်သို့ဆိုစေ... ရန်ဖြိုဖယ်ခွာ ရင့်ကျက်စွာဖြင့် တိုင်းတာပိုင်းခြား ဖြည့်ကျင့်သွားလျှင် ဆင့်ပွားရလဒ် နှိုင်းညှိတတ်လျှင် သုံးသပ်ပိုင်ပိုင် လမ်းဖြောင့်နိုင်လျှင် ပျံ့ကြိုင်ထုံမွမ်း မေတ္တာပန်းတို့ လန်းဆန်းရင်နဲ့ ကူးယှက်ပျံ့လျက် သန့်ကြည်နှလုံး ချစ်ရိပ်ဖုံးကာ နှောင်ထုံး သံသယ ကင်းစင်ပ၍ ဆန္ဒအားပြိုင် လမ်းထွင်နိုင်လိမ့် ရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်း ဖြောင့်ဖြောင့်လှမ်းရင်း မနှမ်းမညစ် ဖြူစင်စွာ ဖြစ်လေ့ကြုံလေ့ ဘဝမှာ ရလဒ်ကောင်းသော စာမျက်နှာ ကိုယ်စီခတ်နှိပ် တည်စေရာ။ ။

မင်းသွေးနွယ်(ဇီးကုန်း)

တိုဗီ-ခဏ္ဍ ချော့ကုမ္ပဏီမှစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များ



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့ဥပဒေပြင်ဆင်ချက် အင်ဒိုနီးရှားလွှတ်တော် အတည်ပြု



ဂျကာတာ ဇွန် ၉
အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့ ဥပဒေ ပြင်ဆင်ချက်များကို အင်ဒိုနီးရှား လွှတ်တော်က ယနေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့ ဥပဒေ ပြင်ဆင်ချက်များအရ အင်ဒိုနီးရှား ရဲတပ်ဖွဲ့အရာရှိများ အနေဖြင့် အရပ်သားအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို လက်ရှိ တပ်မတော်ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန် မလိုဘဲ ရယူခွင့်ရှိထားသည်။

အင်ဒိုနီးရှား လွှတ်တော်က ယနေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့သည့် အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့ဥပဒေပြင်ဆင်ချက်များအရလည်း ရဲတပ်ဖွဲ့အရာရှိများအနေဖြင့် လက်ရှိရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန်မလိုဘဲ ရယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သမ္မတရာထူး စတင်ရယူခဲ့သော သမ္မတပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့သည် အရပ်ဘက် အုပ်ချုပ်ရေးနယ်ပယ်၌ အင်ဒိုနီးရှား တပ်မတော်ပါဝင်မှုအခန်းကဏ္ဍကို တိုးချဲ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်နက်ကိုင်တပ်များဆိုင်ရာ ဥပဒေပြင်ဆင်ချက်များအရ အင်ဒို

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ အစ္စရေးနှင့် အီရန်တို့ တိုက်ခိုက်မှုများရပ်ဆိုင်းထား

နယူးယောက် ဇွန် ၉
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အပြန်အလှန် တိုက်ခိုက်မှုများကို ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း အီရန်နှင့်အစ္စရေးတို့က ဇွန် ၈ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လက်ဘနွန်အခြေစိုက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စု တိုက်ခိုက်မှုများကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အီရန်နိုင်ငံသည် ဇွန် ၇ ရက်တွင် အစ္စရေးနိုင်ငံကို ချီးကျင့်မှုများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

အီရန်၏ အဆိုပါချီးကျင့်မှုတို့ကို ခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အစ္စရေးနိုင်ငံကလည်း အီရန်စစ်ရေးပစ်ခတ်မှုများနှင့် ရေနံတရုတ်စက်ရုံတစ်ခုကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အစ္စရေးနှင့် အီရန်တို့ကြား

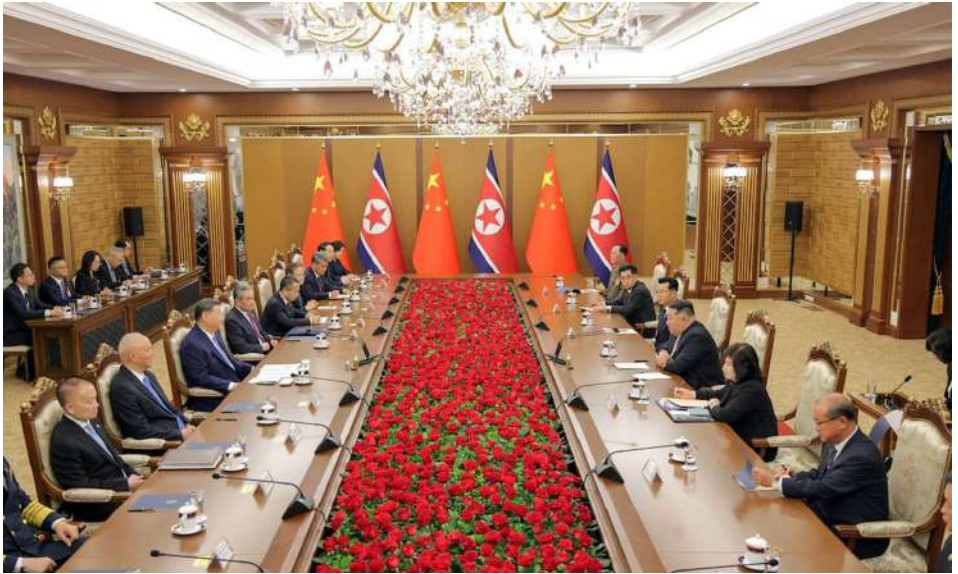
Ref : RT
Trs : KKO

တရုတ်သမ္မတနှင့် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်တို့ ပြုယမ်းမြို့၌ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ပြုယမ်း ဇွန် ၉
မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသော တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ပြုယမ်းမြို့၌ မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်နှင့် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်န်အေ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ဇွန် ၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတွင် သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်တို့သည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု နယ်ပယ်တို့၌ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရန် သဘောတူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ပြုယမ်းထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတွင် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်က တရုတ်တစ်ပြည်ထောင် မူဝါဒကို



အပြည့်အဝ ထောက်ခံကြောင်း သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်အတွက် ခုနစ် နှစ်တာနီးပါးကာလအတွင်း ပထမဆုံး မြောက်ကိုရီးယားခရီးစဉ် ဖြစ်သည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ကိုရီးယားခရီးစဉ်အဖြစ် ဇွန် ၈ ရက်တွင် ပြုယမ်းမြို့သို့ စတင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါ ခရီးစဉ်သည် တရုတ်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဗျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ရှင် ကိုးနိုင်ငံတို့၏ ဗျူကလီးယားလက်နက်အသုံးစရိတ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၉ ဘီလီယံထိရှိ

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၉
ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဗျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ရှင် နိုင်ငံ ကိုးနိုင်ငံတို့၏ ဗျူကလီးယားလက်နက်များ အတွက် အသုံးစရိတ်မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၉ ဘီလီယံထိ ရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသား တင်ပြခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ဗျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ရှင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ကိုးနိုင်ငံတို့က ဗျူကလီးယားလက်နက်များအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း သုံးစွဲခဲ့သော အသုံးစရိတ်ပမာဏမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ပိုမိုမြင့်တက်လာကြောင်း ဗျူကလီးယားလက်နက်ဖျက်သိမ်းရေး နိုင်ငံတကာလှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသော အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဗျူကလီးယားလက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာလှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့သည် ဗျူကလီးယားလက်နက်များအတွက် ၉၆ နိုင်ငံတို့၏ ဗျူကလီးယားလက်နက် အသုံးစရိတ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ စောင့်ကြည့်ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဗျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ရှင် ကိုးနိုင်ငံတို့မှာ အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ တရုတ်၊ ပြင်သစ်၊ ဗြိတိန်၊ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ မြောက်ကိုရီးယား၊ အစ္စရေးတို့ဖြစ်ကြသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဗျူကလီးယားလက်နက်များအတွက် ၉၆ နိုင်ငံတို့က ဗျူကလီးယားလက်နက်များအတွက် ၉၆ နိုင်ငံတို့၏ ဗျူကလီးယားလက်နက် အသုံးစရိတ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ စောင့်ကြည့်ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဗျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ရှင် ကိုးနိုင်ငံတို့မှာ အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ တရုတ်၊ ပြင်သစ်၊ ဗြိတိန်၊ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ မြောက်ကိုရီးယား၊ အစ္စရေးတို့ဖြစ်ကြသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဗျူကလီးယားလက်နက်များအတွက် ၉၆ နိုင်ငံတို့က ဗျူကလီးယားလက်နက်များအတွက် ၉၆ နိုင်ငံတို့၏ ဗျူကလီးယားလက်နက် အသုံးစရိတ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ စောင့်ကြည့်ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အိုမန်ကမ်းလွန်၌ ရေနံတင်သင်္ဘောတစ်စီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား အိန္ဒိယသင်္ဘောသား ၂၄ ဦးကို လေကြောင်းဖြင့် အိုမန်ကယ်တင်ပေးထား



မတ်စ်ကတ် ဇွန် ၉
အိုမန်နိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန်ရေပြင်အတွင်း ဇွန် ၈ ရက်တွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေနံတင်သင်္ဘော တစ်စီးပေါ်မှ အိန္ဒိယသင်္ဘောသား ၂၄ ဦးတို့ကို အိုမန်တာဝန်ရှိသူများက ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေနံတင်သင်္ဘောပေါ်မှ အိန္ဒိယသင်္ဘောသား ၂၄ ဦးတို့ကို အိုမန်

တာဝန်ရှိသူများက လေကြောင်းဖြင့် ကယ်ထုတ်ပေးထားသည်ဟု အိုမန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံရုံးက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

အမ်တီမာရီဗက်စ် ရေနံတင်သင်္ဘောပေါ်မှ အိန္ဒိယသင်္ဘောသားများကို ကယ်ဆယ်ပေးခဲ့သည့် အတွက် အိုမန်အစိုးရကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်း အိန္ဒိယသံရုံး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

မီးလောင်မှုကြောင့် အမ်တီမာရီဗက်စ် ရေနံတင်သင်္ဘောပေါ်၌ အပျက်အစီး မည်မျှရှိသည်ကို အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုမစ်ရှင်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်ကို ၃၅ ကြိမ်မြောက် အသုံးပြုနိုင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၉ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုမစ်ရှင်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်ကို ၃၅ ကြိမ်မြောက် အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီသည် ဇွန် ၈ ရက်တွင် စတားလင်းဒ်အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပြုဟ်တု ၂၉ စင်းကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေ ဗာရယ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။

သိရသည်။ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့် ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့တွဲ ရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇွန် ၈ ရက် စတားလင်းဒ်မစ်ရှင် သည် Booster 1067 အမည်ရှိ အထက်ပါ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ပထမ အဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်အတွက် ၃၅ ကြိမ်မြောက် အာကာသမစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်သည် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ယခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့သော ၆၆ ကြိမ် မြောက် ဖယ်လ်ကွန်-၉ မစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်များသည် အနာဂတ်လကမ္ဘာ စူးစမ်းလေ့လာရေးမစ်ရှင်များအတွက် ပြဿနာဖြစ်လာနိုင်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၉ ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်များ သည် အနာဂတ်လကမ္ဘာစူးစမ်း လေ့လာရေး မစ်ရှင်များအတွက် ပြဿနာဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ ဇွန် ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ကမ္ဘာလေထုလွှာ အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ဥက္ကာမိုးအစုအဝေးမှာ ၄၈ ဒသမ ၅ တန်ထိရှိသည်။

ကမ္ဘာလေထုလွှာအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ဥက္ကာမိုးအစုအဝေးများကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ

လူသားများအတွက် အန္တရာယ် မရှိသော်လည်း လေထုလွှာအကာအကွယ်မရှိသည့် နေရာများမှ အာကာသယာဉ်များအတွက် အန္တရာယ်ရှိကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဥက္ကာမိုးအစုအဝေး၏ အမြန်နှုန်းမှာ တစ်နာရီ ၂၂၀၀၀ မိုင်ထိရှိရာ ၎င်းအမြန်နှုန်းအရ ပျက်စီးရန် မလွယ်သည့်အရွယ်အစားရှိဥက္ကာမိုးအစုများသည်ပင် အာကာသယာဉ်များကို ပျက်စီးစေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဥက္ကာမိုးအစုအဝေးများ၏ အမြန်နှုန်းမှာ တစ်နာရီ ၂၂၀၀၀ မိုင်ထိရှိရာ ၎င်းအမြန်နှုန်းအရ ပျက်စီးရန် မလွယ်သည့်အရွယ်အစားရှိဥက္ကာမိုးအစုများသည်ပင် အာကာသယာဉ်များကို ပျက်စီးစေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လနှင့်ကမ္ဘာတို့အကြား ပျံသန်းနေသည့် အာကာသယာဉ်တစ်စင်းကို ဥက္ကာမိုးအစုအဝေး ထိမှန်ခဲ့ပါက ကြီးမားသည့်ဆိုးကျိုးများပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်များသည် အနာဂတ်လကမ္ဘာ စူးစမ်းလေ့လာရေးမစ်ရှင်များအတွက် ပြဿနာဖြစ်လာနိုင်



ဂျိမ်းဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ငြိမ်သက်နေသော မဟာအာကာသတွင်းနက်တစ်ခု၏ဒြပ်ထုကို တိုင်းတာပေးနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၉ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က လွှတ်တင်ထားသည့် ဂျိမ်းဝက်ဘ် အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် သည် ငြိမ်သက်နေသော မဟာအာကာသ တွင်းနက်တစ်ခု၏ ဒြပ်ထုကို တိုင်းတာပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ မဟာအာကာသတွင်း နက်သည် ကမ္ဘာပြုဟ်နှင့် အလင်းနှစ် ၁၀ ဘီလီယံအကွာတွင် တည်ရှိသော MRG-M0138 အမည်ရှိ ကြယ်စုတစ်ခု၏ ဗဟိုချက်၌ တည်ရှိသည်။

ဂျိမ်းဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ တိုင်းတာချက်များအရ MRG-M0138 မဟာအာကာသတွင်းနက်၏ ဒြပ်ထုမှာ နေ၏ဒြပ်ထုထက် အဆပေါင်း

ခြောက်ဘီလီယံ ပိုကြီးမားအရောက်တွင် ပေါ်ထွက်လာသော မဟာအာကာသ တွင်းနက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုစဟိုချက်ရှိ ဆာဂျီတေးရီးယပ်စ်အေ စတားမဟာအာကာသတွင်းနက်၏ဒြပ်ထုမှာ နေ၏ဒြပ်ထုထက် အဆပေါင်း ၄ ဒသမ ၃ သန်း ပိုများကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

အဆပေါင်း သက်တမ်းနှစ်ပေါင်း လေးဘီလီယံ

HEALTH

အိပ်ရေးဝဝအိပ်စက်ရန်ခက်ခဲမှုပြဿနာကြောင့် နှလုံးခုန်နှုန်းမူမမှန်မှုပြဿနာ မြင့်တက်လာနိုင်

တိုကျို ဇွန် ၉ အိပ်ရေးဝဝအိပ်စက်ရန် ခက်ခဲမှုပြဿနာ (Insomnia)ကြောင့် နှလုံးခုန်နှုန်း မူမမှန်မှုပြဿနာ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဇွန် ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂျပန်သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၄၉ နှစ်နှင့် ၆၈ နှစ်ကြား လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၈ သန်း နီးပါးတို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ Insomnia ပြဿနာမရှိသူများကြားတွင် နှလုံးခုန်နှုန်းမူမမှန်မှုပြဿနာပေါ်ထွက်မှုနှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိသာရှိပြီး Insomnia ပြဿနာရှိနေသူများကြား အထက်ပါ ပြဿနာဖြစ်ပွားနှုန်းမှာ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း ဂျပန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြော

ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Insomnia ပြဿနာရှိနေသူများ၌ နှလုံးခုန်နှုန်း မူမမှန်မှုပြဿနာပေါ်လာနိုင်ခြေ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။

Insomnia ပြဿနာနှင့်နှလုံးခုန်နှုန်း မူမမှန်မှုပြဿနာတို့ကြား ဆက်စပ်မှုကို အသက် ၆၅ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးများတွင် အဓိကတွေ့ရှိရကြောင်း၊ အထက်ပါ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Insomnia ပြဿနာသည် နှလုံးခုန်နှုန်း မူမမှန်မှုပြဿနာ၏ နောက်ခံအကြောင်းတရားတစ်ရပ် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

DCCBS ခေါ် သွေးတိုးကျဆေးက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာများ၌ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးမှုနှင့်ဆက်စပ်နိုင်

ဂျေရုဆလင် ဇွန် ၉ DCCBS ခေါ် သွေးတိုးကျဆေး တစ်မျိုးသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာများ၌ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးမှုနှင့် ဆက်စပ်နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဇွန် ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အစွမ်းသုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Dihydropyridine Calcium-channel blockers (DCCBS) ဆေးများမှာ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာများ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးမှုနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သိရသည်။

DCCBS ဆေးများသည် သွေးကြောများကို ပြေလျော့စေခြင်းဖြင့် သွေးဖိအားကို လျှော့ချပေးနိုင်သည့်ဆေးဖြစ်ပြီး ဆီးချိုရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါကို ကုသရာ

တွင်လည်း အသုံးပြုသည်။ သို့ရာတွင် DCCBSဆေးများ သုံးစွဲနေရသည့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာများ၌ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြေပုံမှန်ထက် ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားတတ်ကြောင်း အစွမ်းသုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါလူနာများ အနေဖြင့် ကျောက်ကပ်ကျန်းမာရေးကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် အခြားဆေးဝါးများ သုံးစွဲခဲ့လျှင်ပင် DCCBS ဆေးများကြောင့် ကျောက်ကပ်ပျက်စီးနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း အစွမ်းသုတေသနပညာရှင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





စိန်ခေါ်မှုကိုလက်မခံပါက ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို လက်လွှတ်ရမည်ဟု ဂျက်ကက်တာက ရိုမီရိုကို ပြောကြား

နယူးယောက် ဇွန် ၉ WBA ဝယ်သတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ရိုမီရိုကို စိန်ခေါ်ခွင့်ရရှိထားသည့် အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့သမား ဂျက်ကက်တာက ရိုမီရိုကို စိန်ခေါ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ စိန်ခေါ်မှုကို လက်မခံပါက ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ် လက်လွှတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Matchroom သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရိုမီရိုသည် အခြားပြိုင်ဘက်ကိုသာ ထိုးသတ်ရန်ဆန္ဒရှိသော်လည်း ဂျက်ကက်တာက ချန်ပီယံကို စိန်ခေါ်ခွင့် ရရှိထားသည့် အတွက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအရ ၎င်းအနေဖြင့် ဂျက်ကက်တာ၏ စိန်ခေါ်မှုကို မဖြစ်မနေလက်ခံရမည်ဖြစ်သည်။

စိန်ခေါ်မှုကို လက်မခံပါက ရိုမီရိုအနေဖြင့် လက်ရှိချန်ပီယံခါးပတ်ကို လက်လွှတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်အတွက် ဂျက်ကက်တာက အခြားပြိုင်ဘက်နှင့်ပွဲစဉ်ကာ ချန်ပီယံခါးပတ်လုပ် ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျက်ကက်တာက "ရိုမီရိုဟာ လက်ရှိချန်ပီယံ တစ်ယောက်ဖြစ်သလို ကျွန်တော်ကလဲ ချန်ပီယံကို စိန်ခေါ်ခွင့်ရထားသူဖြစ်ပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ ကျွန်တော်နဲ့ မဖြစ်မနေ ထိုးသတ်သွားရပါလိမ့်မယ်။ တကယ်လို့ သူငြင်းမယ်ဆိုရင်တော့ လက်ရှိချန်ပီယံဆိုတဲ့ ဂုဏ်ပုဒ်ကို လက်လွှတ်ရပါမယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Matchroom
Trs : AZL



ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဗယ်ဟဒီကို ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းက ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေ

မန်ချက်စတာ ဇွန် ၉ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက လက်ရှိ နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဗယ်ဟဒီကို ရောင်းချရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းက ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဗယ်ဟဒီသည် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတွင် အဓိကကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ်ခြေစွမ်းပြသနေသော်လည်း အသင်းဖော်ချူအာမန်ဒီနှင့် ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ချူအာမန်ဒီကိုအသင်းတွင် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားပြီး ဗယ်ဟဒီကို လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန်

ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းကလည်း လက်ရှိကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်း၌ ကက်စ်မဲရီးထွက်ခွာခဲ့သကဲ့သို့ အူဂါတေးကိုလည်းရောင်းချမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကစားသမားနှစ်ဦး ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေရာမှ ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက အတ္တလန်တာအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား အီဒါဆန်ကိုခေါ်ယူခဲ့ပြီးနောက် ဒုတိယမြောက်ကစားသမားခေါ်ယူမှုအဖြစ် ဗယ်ဟဒီကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်ပြီး ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ကစားသမား ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၀၀ ခန့် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

သုံးနိုင်ငံအမျိုးသမီးဖိတ်ခေါ်ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ထိုင်းအသင်းဆုဖလားဆွတ်ခူး



ရန်ကုန် ဇွန် ၉ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် သုံးနိုင်ငံအမျိုးသမီး ဖိတ်ခေါ်ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် အိမ်ရှင်မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ထိုင်းအသင်းက ဆုဖလားဆွတ်ခူးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်၏ ခြေစမ်းပွဲကာဖြစ်သည့် ယခုလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပပြီး နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်ကို သုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲအဖြစ် မြန်မာအသင်း၊ ထိုင်းအသင်း၊ ဥဇဘက်ကစားခဲ့ကြ

ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိမည်ဆိုပါက ဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုင်းအသင်းက သရေရလဒ်ရရှိလျှင်ပင် ဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဆုဖလားအဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့ရခြင်း

ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဆုဖလားအဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့်အညီ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် မိနစ် ၅၀ တွင် မေထက်လူက မြန်မာအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် Promthongmee က ထိုင်းအသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်လည်သွင်းယူခဲ့သည့်အတွက် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းက တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေရမှတ်လေးမှတ်ဖြင့် ဆုဖလားဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ဥဇဘက်ကစားသမားက တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးရမှတ် သုံးမှတ်၊ မြန်မာအသင်းက တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရမှတ် တစ်မှတ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

RBC Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း လက်ရှိချန်ပီယံရှိုင်ယန်ဖောက်စ် ပြောကြား

တိုရွန်တို ဇွန် ၉ ကနေဒါနိုင်ငံ တိုရွန်တိုမြို့တွင် ကျင်းပမည့် RBC Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ နယူးဇီလန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ရှိုင်ယန်ဖောက်စ်က ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Golf Today သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရှိုင်ယန်ဖောက်စ်သည် RBC Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၉၆၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ဒုတိယမြောက် နယူးဇီလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ထားသူဖြစ်သည်။ RBC Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲသည် ကနေဒါဂေါက်သီးရိုက်လောကတွင် အရှိန်

အဝါအရှိဆုံး ပြိုင်ပွဲဖြစ်သကဲ့သို့ ကနေဒါ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အများအပြားဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်ကစားသမားအများစုလည်း ပြိုင်ပွဲဝင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ရှိုင်ယန်ဖောက်စ်က "RBC Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲဟာ ကနေဒါတိုင်းနစ်လောကအတွက် ဘယ်လောက်ထိ

အရှိန်အဝါရှိတယ်ဆိုတာ အားလုံးသိကြပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ မနှစ်တုန်းက ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ရခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ရင်တော့ အကောင်းဆုံးပေါ့။ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့လဲ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထားပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Golf Today
Trs : AZL

သုံးနိုင်ငံအမျိုးသားဖိတ်ခေါ်ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက အိမ်ရှင်ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်ရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် ဇွန် ၉ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် သုံးနိုင်ငံအမျိုးသားဖိတ်ခေါ်ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက အိမ်ရှင်ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်အပြီး အချိန်ပို နှစ်မိနစ်တွင် တာဘီနက်က ဖိလစ်ပိုင်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့်အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်း ပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် မြန်မာအသင်း ခံစစ်ကစားသမားများ အမှားအယွင်း ရှိလာခဲ့သည်ကို အခွင့်ကောင်းယူပြီး ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက ဖိအားပေးကစားခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် တာဘီနက်၊ ပွဲချိန် ၈၀ နှင့် မိနစ် ၉၀ အပြီး အချိန်ပို တစ်မိနစ်တွင် ရက်မူဆန်၊ ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် လိုင်ပေါ့တို့က ဖိလစ်ပိုင်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများသွင်းယူခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၈၂ မိနစ်တွင် ဝင်းနိုင်ထွန်းက သွင်းယူခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် နှစ်ပွဲကစားခဲ့ရာ ဂူအိမ်အသင်းကို ခြောက်ဂိုး



တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် မြန်မာအသင်းက ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး နေရာတွင်သာ ရပ်တည်ခဲ့ကာ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက ဂူအိမ်အသင်း

ကို ငါးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာအသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဆုဖလား ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ လာကီ-လာကီမီးတောင် ထပ်မံပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် မီးတောင်သတိပေးချက် ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ထား



ဂျကာတာ ဇွန် ၉ - အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ပိုင်းရှိ လာကီ-လာကီ မီးတောင်သည် ယနေ့ နံနက် အစောပိုင်းတွင် ထပ်မံပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား မီးတောင် ဗေဒနှင့် ဘူမိအန္တရာယ်လျှော့ချရေးဌာန (PVMBG) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါမီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ပြာမှန်များသည် မီးတောင်ထိပ် အထက် မီတာ ၂၂၀၀ ခန့်ထိ မြင့်တက်သွားခဲ့ပြီး အနီးပတ်ဝန်းကျင် ဒေသများတွင် ပြာမှန်များ ပျံ့နှံ့နေကြောင်း မီးတောင်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

PVMBG ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ လာကီ-လာကီ မီးတောင်သည် မေလစတုတ္ထပတ်မှ ယနေ့ထိ အနည်းဆုံး ၁၁ ကြိမ်ခန့် ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး မီးတောင်အတွင်း လှုပ်ရှားမှုများ ဆက်လက်မြင့်မားနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မီးတောင်အန္တရာယ်သတိပေးချက်ကို ဆက်လက်ထားရှိပြီး ဒေသခံများနှင့်

ခရီးသွား ပြည်သူများအနေဖြင့် မီးတောင်ဗဟိုမှ အနည်းဆုံး ငါးကီလိုမီတာ အကွာအဝေး အတွင်းမဝင်ရောက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများက တားမြစ်ထားသည်။

လာကီ-လာကီ မီးတောင်သည် ဖလောရက်ကျွန်း၏ အတက်ကြွဆုံးမီးတောင်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပြီး အဆိုပါမီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် အာဏာပိုင်များက စောင့်ကြည့်ရေး လုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ လက်ရှိအချိန်ထိ လူထုခိုက်သေဆုံးမှု သို့မဟုတ် အဆောက်အအုံ ပျက်စီးမှုသတင်းများ မရရှိသေးသော်လည်း မီးတောင်လှုပ်ရှားမှု ဆက်လက်မြင့်မားနေသည့် အတွက် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများကို အထူးသတိထား စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ကျူးဘားနိုင်ငံ အနောက်မြောက် ကမ်းရိုးတန်းအနီးတွင် ပြင်းအား ၆ ဒဿ ၁ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့

၀ါရှင်တန် ဇွန် ၉ - ကျူးဘားနိုင်ငံ အနောက်မြောက် ကမ်းရိုးတန်းအနီးတွင် ပြင်းအား ၆ ဒဿ ၁ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခု ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငလျင်၏ တုန်ခါမှုများကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ယူကာတန်ကျွန်းဆွယ်ရှိ ကန်ကွန်း၊ ပလာယာဒယ်ကာမင်နှင့် တူလမ်မြို့တို့တွင် နယ်ထိ တုန်ခါမှုများကို ခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ အမေရိကန် ဘူမိဗေဒစစ်တမ်း (USGS) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ငလျင်သည် ကျူးဘားနိုင်ငံ မန်တူအာမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၁၀၄ ကီလိုမီတာခန့်အကွာကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံ အနောက်မြောက် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် လက်ရှိအချိန်ထိ ငလျင်ကြောင့် သေဆုံးဒဏ်ရာရမှုများ၊ အကြီးစား ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို အာဏာပိုင်

များက ထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိသေးသော်လည်း လှုပ်ခတ်ခတ်အား ပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများလည်း အခက်အခဲများကြုံတွေ့နေရကြောင်း သိရသည်။

ငလျင်၏ တုန်ခါမှုများကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ယူကာတန်ကျွန်းဆွယ်ရှိ ကန်ကွန်း၊ ပလာယာဒယ်ကာမင်နှင့် တူလမ်မြို့တို့တွင် နယ်ထိ တုန်ခါမှုများကို ခံစားခဲ့ရပြီး ဒေသခံများကို အလျင်အမြန် ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြောင်း၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ယူကာတန်ကျွန်းနှင့်ကင်တာနာရူးပြည်နယ်တို့တွင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးကို အတိအကျမသိရသေးကြောင်း ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း မင်ဒါနာအိုကျွန်းတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သောငလျင်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၂ ဦးထိရှိလာ

မနီလာ ဇွန် ၉ - ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း မင်ဒါနာအိုကျွန်းတွင် ဇွန် ၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ပြင်းအား ၇ ဒဿ ၈ မဂ္ဂနီကျုရှိ ငလျင်ကြောင့် ယနေ့တွင် သေဆုံးသူ အနည်းဆုံး ၃၂ ဦးထိ ရှိလာပြီး လူ ၁၃၄ ဦး ထက်မနည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အရပ်ဘက်ကာကွယ်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ငလျင်သည် ဆာရန်ဂါနီပြည်နယ် ကမ်းရိုးတန်းအနီးတွင် ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး မင်ဒါနာအိုဒေသ အများအပြား၌ အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပြီး မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ လူနေအိမ်များနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုးဆုံးဆုံးရှုံးမှုများက အပျက်အစီးဆက်လက်ရှာဖွေလျက်ရှိနေသဖြင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် ထပ်မံမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။

အခြေအနေတည်ငြိမ်လာသဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်တောင်ပိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား မြောက်ပိုင်းနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံ

ဆာဘာပြည်နယ်တို့တွင် ဆူနာမီသတိပေးချက်များကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ဖန်လုံအိမ်စာတံငွေထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချနိုင်ရန်၊ လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန် EV ယာဉ်အသုံးပြုမှု မြှင့်တင်နေ

ဖန္ဒမ်းပင် ဇွန် ၉ - ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ဖန်လုံအိမ်စာတံငွေ ထုတ်လွှတ်မှုများ လျှော့ချနိုင်ရန်၊ လေထုအရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် EV ယာဉ်အသုံးပြုမှု မြှင့်တင်နေကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီး Eang Sophalleth က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့စေရန်နှင့် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများအပေါ် မှီခိုနေမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ယာဉ် (EV) များ ပိုမိုအသုံးပြုကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် အမျိုးသားအဆင့် ဆုံးဖြတ်ထားသော ရည်မှန်းချက်များအရ ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင် ဖန်လုံအိမ်စာတံငွေ ထုတ်လွှတ်မှုကို ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချရန်နှင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ကင်းစင်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရောက်ရှိရန်

ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ သို့သော် အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်များကို အစိုးရတစ်ခုတည်း၏ အားထုတ်မှုဖြင့်မအောင်မြင်နိုင်ဘဲ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုကဏ္ဍများ၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုလိုအပ်သည်ဟု ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီး Eang Sophalleth က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ယာဉ် (EV) ကဲ့သို့ သန့်ရှင်းသောနည်းပညာများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြရန်၊ စက်မှုကဏ္ဍများအနေဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များကို လက်ခံကျင့်သုံးကြရန်၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများက ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုရှိသော အလေ့အကျင့်များကို ကျင့်သုံးကြရန် အစိုးရအာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏မြို့တော် ဝယ်လင်တန်တွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လေယာဉ်နှင့်သင်္ဘောခရီးစဉ်များပျက်သိမ်းခဲ့

ဝယ်လင်တန် ဇွန် ၉ - နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဝယ်လင်တန်တွင် ယနေ့နံနက် အစောပိုင်းက လေပြင်းများနှင့် လှိုင်းလုံးကြီးများ တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များနှင့် သင်္ဘောခရီးစဉ်များ ပျက်သိမ်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုကြောင့် လေပြင်းများနှင့် လှိုင်းလုံးကြီးများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ဝယ်လင်

တန်မြို့တောင်ဘက် ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက် နေထိုင်သူရာပေါင်း များစွာကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားကြောင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဝယ်လင်တန်လေဆိပ်တွင် လေယာဉ်ငယ် တစ်စင်း တောင်ပံထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါလေယာဉ်ငယ်တွင် လိုက်ပါသူခရီးသည်များ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိကြောင်း

သိရသည်။

အချို့ဒေသများတွင် အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာထားပြီး ဝယ်လင်တန်မြို့တော်ကောင်စီက ဒေသခံပြည်သူများကို ရွှေ့ပြောင်းရန် သတ်မှတ်ထားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်း ဇုန်များအတွင်း အမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းကြရန် သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

မျှစ်စားသုံးခြင်းနှင့်ကျန်းမာရေး

ကိုကျော်စွာ(ကျိုက်ပိ)



မျှစ်၏ဂုဏ်သတ္တိ

မျှစ်ဟူသည် စားသုံးရသော ဝါးပင်အစိုဖြစ်သည်။ မျှစ်သည်ရာသီမရွေးစားသုံးနိုင်သော ဟင်းလျားတစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။ မျှစ်ကို အမျိုးအစားအားဖြင့် မျှစ်ချို၊ မျှစ်ချဉ်နှင့် မျှစ်ခြောက်ဟူ၍ ရှိသည်။ မျှစ်၏ အရသာနှင့်ဂုဏ်သတ္တိမှာမျှစ်ချိုသည်။ ဖန်သည်။ ပူသည်။ စပ်သည်။ မျှစ်ကို အချဉ်ပြုလုပ်လိုက်လျှင်မူ အချိုဓာတ်ပျောက်သွားပြီး အချဉ်ဓာတ်ဝင်လာကာ အရသာနှင့်ဂုဏ်သတ္တိမှာမူ ချဉ်ခြင်း၊ ပူခြင်း၊ ဖန်ခြင်း အရသာဖြစ်သွားသည်။ မျှစ်စားသုံးမည်ဆိုလျှင် အနီရောင်ဆိုးဆေးများ ဆိုးထားသောမျှစ်ကို မစားသုံးသင့်ပါ။ ဆိုးဆေးမပါဘဲ သဘာဝအတိုင်း ပြုလုပ်ထားသော မျှစ်မျိုးကိုသာ စားသုံးသင့်သည်။

မျှစ်စားသင့်သူနှင့်မစားသင့်သူ
အဆီချလိုသူများနှင့် ဝမ်းချုပ်တတ်သူများ မျှစ်စားသုံးသင့်သည်။ အဆီချလိုသူများအနေဖြင့် မျှစ်တွင် အဆီဓာတ်မပါသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဝမ်းချုပ်တတ်သူများ စားသုံးသင့်သည်မှာ အမျှင်ဓာတ်ပါသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ မျှစ်သည် ဟင်းလျာ တစ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း လူတချို့သည် မျှစ်နှင့် မတည့်ပေ။ မျှစ်ကို အကြောက်တတ်သူများက မစားသင့်ပေ။

မျှစ်၏အာဟာရဓာတ်များ
မျှစ်၌ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များမှာ ရေဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်၊ သံဓာတ်၊ ပရိုတင်းဓာတ်၊ ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ်ဓာတ်၊ ဂလူးကိုစ်ဓာတ်တို့အပြင် ဗီတာမင်ဘီ၊ မီးစုန်းဓာတ်၊ ခယ်လီယမ်ဓာတ်၊ နှစ်ကိုတင်းနစ်အက်စစ်ဓာတ်တို့ ပါဝင်နေသည်။ ထို့ပြင် ဗီတာမင်အေ၊ ဗီတာမင်အီး၊ မဂ္ဂနီစီယမ်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ ဆီလီနီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီ၊ ဇင့်ဓာတ်၊ ဆိုဒီယမ်ဓာတ် စသည်တို့ပါဝင်သည်။

မျှစ်စားသုံးပုံများ
မျှစ်ကို အမျိုးမျိုးပြုလုပ် စားသုံးကြသည်။ ချဉ်ပေါင်ရွက်နှင့်မျှစ်ရော၍လည်းကောင်း၊ မျှစ်ကို ကြော်၍လည်းကောင်း၊ မျှစ်ကိုပြုတ်၍ တို့စရာ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အသားနှင့်ရော၍လည်းကောင်း၊ မျှစ်ကို စားတော်ပဲပြုတ်နှင့်ရော၍လည်းကောင်း၊ ချက်ပြုတ်စားသုံးကြသကဲ့သို့ မျှစ်ချိုကို ငါး၊ ပုစွန်တို့ နှင့်လည်း ရောနှောချက်ပြုတ် စားကြသည်။ မျှစ်ချဉ်ကိုဝက်သားဖြင့် ရောချက်၍စားသုံးကြသည်။ ထို့ပြင် မျှစ်ချိုကို ငါးကြင်းခေါင်းနှင့်လည်း ရောချက် စားကြသည်။ မျှစ်နှင့်ငါးကြင်းခေါင်းသည် အလွန် လိုက်ဖက်သော ဟင်းလျာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

မျှစ်နှင့်တွဲဖက်စားသင့်သောအစားအစာ။
မျှစ်နှင့်အတူ တွဲဖက်စားသုံးသင့်သော အစား အစာများရှိသကဲ့သို့ မျှစ်နှင့်တွဲဖက် မစားသုံးသင့် သော အစားအစာများလည်းရှိသည်။ တွဲဖက် စားသင့်သောအစားအစာများနှင့် တွဲဖက်စားသုံးပေး

ပါက လူတို့၏ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုသကဲ့သို့ တွဲဖက်မစားသင့်သော အစားအစာများနှင့် တွဲဖက် စားသုံးမိပါက ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်နိုင်သည်။ မျှစ်နှင့်တို့ဟူးကို တွဲဖက်စားသုံးပါက အသက် ကို အန္တရာယ်ပြုသည်ထိ မဖြစ်နိုင်သော်လည်း ထိုနှစ်မျိုးတွဲစားပါက ထိုနှစ်မျိုးတွင် ပါဝင်နေသော အာဟာရဓာတ်များ ပျက်ပြယ်သွားပြီး စားသုံးသူမှာ အာဟာရမဖြစ်နိုင်ပေ။

မျှစ်နှင့်သကြား တွဲဖက်စားပါက အဆိပ်ဖြစ် တတ်သည်။ မျှစ်နှင့်နွားနို့ တွဲဖက်စားရဟုလည်း ရှေးဆေးကျမ်းများက ဆိုထားသည်။ ထို့ပြင် မျှစ်၊ မျှစ်ချဉ်၊ တညင်းသီး စသည့်အစားအစာများသည် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများရှိတတ်သဖြင့် တွဲဖက်၍ မစားသင့်ပါ။

မျှစ်ဟင်းချက်နည်းနှင့်ဟင်း၏ကောင်းကျိုးများ
မျှစ်ကိုအမျိုးမျိုးပြုလုပ်၍ ချက်ပြုတ်စားသောက် လေ့ရှိကြသည်။ အသားအမျိုးမျိုးနှင့်ရောချက်စား ကြသကဲ့သို့ အသီးအရွက်၊ ပဲအမျိုးမျိုးနှင့်လည်းရော ချက်စားကြသည်။ ထိုသို့ ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်း ဖြင့်လည်း ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများကို ရရှိစေ နိုင်ပါသည်။

မျှစ်နှင့်ဝက်သားချက်ရာတွင် မျှစ်ချိုသို့မဟုတ် မျှစ်ချဉ်ကို ဝက်သားနှင့်ရောနှောချက်ပြုတ် စားသုံး လေ့ရှိကြသည်။ အများအားဖြင့် မျှစ်ချဉ်ဖြင့် ချက်စားလေ့ရှိကြသည်။ မျှစ်နှင့်ဝက်သားရောချက် ထားသောဟင်းကိုစားသုံးပေးပါက သွေးလေအားကို ကောင်းစေသည်။ ဆီးသွားခြင်းကိုအကျိုးပြုပြီး ဆီးသွားရလွယ်ကူစေသည်။ အစာခြေပေးနိုင်သဖြင့် အစာအိမ်ကိုအကျိုးပြုသည်။ အဆိပ်အတောက်ကို ဖယ်ရှားပေးသည်။ အူမကြီးကို စိုစွတ်စေသည်။

မျှစ်နှင့်ကျောက်ဖရုံဟင်းချိုချက်ရာတွင် မျှစ် ကျောက်ဖရုံသီးဟင်းချိုပြုလုပ်ရန် ပါဝင်ပစ္စည်းများ မှာ မျှစ်ဂရမ် ၁၅၀၊ ကျောက်ဖရုံသီးနှင့် မှိုအနည်းငယ်၊ ဆား၊ ဆီနှင့် ရေအနည်းငယ်တို့ဖြစ်သည်။ မျှစ်နှင့် ကျောက်ဖရုံကိုချက်ပြုတ်စားပါက သလိပ်ကိုပျော်စေ သည်။ ရေငတ်ပြေစေသည်။ ဆီးလမ်းကြောင်း ရောင်ရမ်းခြင်းကို ပျောက်ကင်းစေသကဲ့သို့ အဆုတ် ကိုလည်းသန့်ရှင်းစေသည်။ အပူကိုကာကွယ်ပေးပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ အဆိပ်နှင့်ပြည်များကို ဖယ်ရှားပေးသည်။

မျှစ်နှင့်ငါးကွမ်းရုပ်ကို ဟင်းချိုချက်စားပါက သရက်ရွက်ကိုအကျိုးပြုသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေသည်ဟု သိရသည်။

မျှစ်စားသုံးခြင်းနှင့်ကျန်းမာရေး
မျှစ်သည် အမျှင်ဓာတ်ပါသောကြောင့် အစာခြေ စနစ်ကို အကျိုးပြုသည့်အတွက် ဝမ်းမချုပ်စေဘဲ ဝမ်းမှန်စေသည်။ မျှစ်အစိမ်းကို ဟင်းချိုပြုလုပ် သောက်သုံးခြင်း၊ စားပေးခြင်းဖြင့် ခံတွင်းပျက်ခြင်း

ကိုပြန်ကောင်းစေသည်။ အထူးသဖြင့်မျှစ်ကိုပါးပါး လှီးဖြတ်၍လည်းကောင်း၊ ခြစ်၍လည်းကောင်း သုပ်စားပါက ခံတွင်းကောင်းစေသည်။ မျှစ်သည် ဝါယောဓာတ်များသော အစားအစာဖြစ်သဖြင့် လေစာဟုဆိုကြသည်။ လေစာသည် သွေးတိုးစေ တတ်သည်။ သွေးဖိအားနှင့် သွေးပေါင်ချိန်ကိုတက် စေနိုင်သည်။ သွေးတိုးရှိသူများ သတိပြုစားသုံးသင့် သည်။ လေးဖက်နာရှိသူများ မစားသင့်ပါ။ ခြေမအဆစ်၊ ခြေမျက်စိရောင်သူများ၊ ဂေါက်ရောဂါ ရှိသူများမစားသင့်ပါ။ မျှစ်ကိုသင့်သလောက် စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် အောက်ပါအကျိုးကျေးဇူးများ ကိုရရှိစေနိုင်သည်။

- အစာချေဖျက်မှုကိုကောင်းစေခြင်း
- အူလမ်းကြောင်းရှိသန်ကောင်များကိုကျစေခြင်း
- အမျိုးသမီးများဓမ္မတာမှန်စေခြင်း
- သည်းခြေအိတ်ကိုကျန်းမာစေခြင်း
- မှိုနှင့်ဘတ်တီးရီးယားများကိုသေစေခြင်း
- မကောင်းသောကိုလက်စထရောကိုကျစေခြင်း
- အဆီဓာတ်နှင့် ကယ်လိုရီပါဝင်မှု နည်းပြီး အမျှင်ဓာတ်ပါသဖြင့် ဝိတ်ကျခြင်းနှင့်အဝလွန် ခြင်းကိုကာကွယ်ပေးခြင်း
- ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်းကိုသက်သာစေခြင်း
- ရောင်ရမ်းမှုကိုသက်သာစေခြင်း
- ကူးစက်ရောဂါများကိုခုခံကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း
- နှလုံးကျန်းမာရေးကိုကောင်းမွန်စေခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေပါသည်။

မျှစ်တွင် ကယ်လိုရီ၊ ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ်နှင့် သကြားဓာတ်ပါဝင်မှု နည်းသည့်အတွက် ဝိတ်တက် ခြင်းမဖြစ်ပါ။ အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝသည့်အတွက်

❖ မျှစ်သည် အမျှင်ဓာတ်ပါသောကြောင့် အစာခြေစနစ်ကို အကျိုးပြုသည့်အတွက် ဝမ်းမချုပ်စေဘဲ ဝမ်းမှန်စေသည်။ မျှစ် အစိမ်းကို ဟင်းချိုပြုလုပ်သောက်သုံးခြင်း၊ စားပေးခြင်းဖြင့် ခံတွင်း ပျက်ခြင်းကို ပြန်ကောင်းစေသည်။ အထူးသဖြင့် မျှစ်ကိုပါးပါး လှီးဖြတ်၍လည်းကောင်း၊ ခြစ်၍လည်းကောင်း သုပ်စားပါက ခံတွင်း ကောင်းစေသည်။ မျှစ်သည် ဝါယောဓာတ်များသော အစားအစာဖြစ် သဖြင့် လေစာဟုဆိုကြသည်။ လေစာသည်သွေးတိုးစေတတ်သည်။ သွေးဖိအားနှင့် သွေးပေါင်ချိန်ကိုတက်စေနိုင်သည်။ သွေးတိုးရှိသူများ သတိပြုစားသုံးသင့်သည်။ ❖

အဆာလည်းခံသည်။ မျှစ်တွင် သွေးတွင်းအကျိုးမပြု သည့် LDL ကိုလက်စထရော ပါဝင်သောကြောင့် သွေးတွင်း သကြားဓာတ်ကိုကျဆင်းစေပြီး သွေးစီး ဆင်းမှုကိုကောင်းစေသည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင် သွေးစီး ဆင်းမှုကောင်းနေလျှင် နှလုံးကိုကျန်းမာစေသကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးကိုလည်း ကျန်းမာစေသည်။ သုတေသနပြုချက်တွေအရ ကိုလက်စထရောကို ကျဆင်းစေပြီး ကိုယ်တွင်းကအဆီတွေကိုလည်း ချေဖျက်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မျှစ်တွင်ပါဝင်နေသော Phytosterols သည် ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် အာနီသင်ရှိပြီး အဆုတ်ကင်ဆာ၊ အစာအိမ်ကင်ဆာ၊ သားအိမ်ကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ စသည့်ကင်ဆာ တွေမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ အမျှင် ဓာတ်ကြွယ်ဝပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်းကိုလည်းကာကွယ် ပေးသည့်အတွက် ဝမ်းချုပ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်တတ် သည့် အစာအိမ်ကင်ဆာကိုပါ ကာကွယ်ပေး

ကြောင်းသိရသည်။ မျှစ်သည် အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးသည်။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ခုခု ဖြစ်ပါက မျှစ်ကိုပြုတ်၍ မျှစ်ပြုတ်ရည်ကိုသောက်သုံး ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင်လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်ချိုးထား သောမျှစ်ကို ရေစင်အောင်ဆေးပြီး ရေအသင့်အတင့် ထည့်ကာ ၅ မိနစ်ခန့်ပြုတ်ပါ။ ထို့နောက်အအေးခံ၍ ၁၀ မိနစ်ခန့်ထပ်ပြုတ်ပါ။ ရလာသောပြုတ်ရည်ကို ပျားရည်နှင့်ရောပြီးလည်း သောက်သုံးနိုင်ပါသည်။ မျှစ်သည် အဆိပ်အတောက်ကိုပြေစေသည်ဟုလည်း သိရသည်။ မျှစ်ကိုကြိတ်ပြီးရရှိသည့်ကြိတ်ရည်သည် အသက်အန္တရာယ်မဖြစ်နိုင်သော အဆိပ်ရှိသတ္တဝါ များကိုကင်းသည့်နေရာကိုလိမ်းပေးနိုင်သည်။ မျှစ်သည် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါကိုလည်းကာကွယ်ပေး သည်။ အိန္ဒိယဆေးကျမ်းအရ မျှစ်ကို မြွေကိုက်ခြင်း နှင့်အဆိပ်ရှိသတ္တဝါများကိုကင်းလျှင် ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်ဟု မှတ်သားရသည်။ သို့သော် လည်း မြွေကိုက်ခံရပါကနီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း သို့သာသွားသင့်သည်။ မျှစ်သည်နာတာရှည်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့နည်းစေသည့်အပြင် ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောရောဂါကိုလည်းသက်သာစေသည်။

မျှစ်စားသုံးရာတွင်သတိပြုရမည့်အချက်
မျှစ်သည် ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုသည် မှန်သော်လည်း ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအနေဖြင့် မျှစ်စားသုံးမည်ဆိုပါက ဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်ပြီးမှ စားသုံးသင့်သည်။ မျှစ်အစိမ်းကို မစားသင့်ပါ။ မျှစ်အစိမ်းမှာ Cyanide Taxiphyllin အဆိပ်ပါဝင် သည့်အတွက် မျှစ်ကိုပြုတ်ပြီးမှသာ စားသုံးသင့် ပါသည်။ မျှစ်သည်သိုင်းရွိုက်ဟော်မုန်းအထွက်များ

စေသည့်အတွက် အလွန်အကျွံစားသုံးမည် ဆိုပါက သိုင်းရွိုက်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေများသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် မျှစ်သည်ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုသည့် အစွမ်းထက် အစားအစာတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ သို့သော်တွဲဖက်၍မစားသင့်သောအစား အစာများနှင့်တွဲဖက်မစားဘဲ တွဲဖက်စားသုံးနိုင်သော အစားအစာများနှင့် တွဲဖက်စားသုံးပေးခြင်းအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- ကျန်းမာရေးအတွက် အစွမ်းထက်အစား အစာများ- ယမုံအေး(စမ်းချောင်း)။
- ကျန်းမာရေးအတွက်ဆေးနည်းများ အောင်မျိုးမြတ်(မန္တလေး)။
- မျှစ်ကြိုက်လျှင်ဘယ်လိုစားမလဲ ကြည်လွင်မြင့်(မုဒြာ)။
- <https://hellosayarwon.com>။

Chairman of National Water Resources Committee President U Min Aung Hlaing delivers speech at National Water Resource Committee meeting



President U Min Aung Hlaing delivers a speech at the National Water Resource Committee meeting.

Nay Pyi Taw June 9

The National Water Resources Committee held its meeting at the meeting hall of the President's Office this afternoon, with an address by Chairman of National Water Resource Committee President U Min Aung Hlaing.

Also present at the meeting were Vice Chairman of the committee Union Minister for Transport U Mya Tun Oo, Committee member Union Ministers, the Nay Pyi Taw Council Chairman, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the committee secretary, chairmen of City Development Committees in Yangon and Mandalay regions and officials together with chief ministers of regions and states through video conferencing.

In his opening speech, the President said that the "National Water Resources Committee" was reconstituted on 20 April 2026 with the President serving as its Chairman to ensure the effective and efficient utilization of the country's water resources, to carry out comprehensive nationwide management, and to support

the development of the water sector, as well as to facilitate cooperation in regional and international water-related sectors,

The National Water Resources Committee is implementing 12 assigned functions. In particular, the committee is implementing the plans to ensure the efficient use of water resources and to address river water shortages caused by dry-season water scarcity and climate change. It is also working toward the drafting and enactment of a National Water Law. In addition, emphasis is being placed on implementing measures to reduce potential damage caused by water-related natural disasters, as well as on collecting water resource data necessary for the formulation of water resource development plans.

As part of its activities, the National Water Resources Committee has been able to widely and meaningfully organize the commemorative ceremony for "World Water Day", which falls on 22 March each year, as well as related thematic discussions. Water is one of the most essential natural resources

for human beings and is directly linked to all aspects of social life. Therefore, in today's world, where water resources are being depleted and degraded due to the impacts of climate change, the conservation of water resources is crucial for sustainable development.

In Myanmar, including the four major rivers as well as other rivers and streams, large natural lakes, and wetlands, more than 800 million acre-feet of freshwater flow annually. However, only a small percentage of this flowing freshwater is being utilized for sectors such as agriculture, livestock, industry, and household water use. Therefore, there is significant potential for implementing water-related investments in order to make more efficient and effective use of water resources and to support national economic development. Accordingly, it is necessary to explore opportunities for conserving and utilizing freshwater resources through the construction of low dams, hydropower generation, urban and rural water supply systems, irrigation water supply, and the commercial

production of water-related products.

The hydropower generation potential from the country's rivers and streams exceeds 100,000 megawatts. However, the currently generated hydropower capacity is only about 3,500 megawatts, meaning that only around 3.5 per cent has been developed so far. Therefore, as hydropower is a renewable energy source that can provide significant benefits, efforts should be made to attract more investment in hydropower generation.

In agriculture, there are nearly 15 million acres of paddy cultivation across the country. While about 15 million acres can be cultivated during the monsoon season, only around 2.71 million acres are cultivated during the summer season. It is found that expanding cultivated acreage is not the main priority; rather, efforts should be focused on achieving successful cultivation within the existing cultivated areas. In some regions of the country, up to tripple cropping activities per year can be achieved, while in some areas double cropping ones are possible. In contrast,

there are also areas where no multiple cropping is practised at all. In order to secure the necessary water resources for summer cultivation, food security for the country can be achieved if measures such as constructing check dams and small reservoirs, building underground dams in sandy streambeds, implementing solar-powered river pumping systems, and sinking tube-wells combined with solar pumping systems are carried out.

It is necessary to regularly inspect the structural integrity of dams constructed across the country, the condition of sedimentation, the state of catchment areas where water flows in, as well as spillways and drainage systems, and to continuously carry out necessary maintenance and repairs. In order to mitigate environmental impacts and conserve water resources, relevant ministries and regional and state governments must coordinate and cooperate in their implementation. Forest fires and slash-and-burn cultivation fires can also adversely affect the environment, including watershed areas. Therefore, awareness-raising, prevention, and protective measures should be implemented through region- and state-level action plans.

It is necessary to accelerate the implementation of annual plans to ensure water availability in villages in the Sagaing, Mandalay and Magway regions, where drinking water and irrigation water are scarce during the summer season. In some areas of certain regions and states, drinking water shortages still occur before the arrival of the summer rains. In view of this, households in all regions and states, including lower Myanmar and coastal areas where rainfall is abundant, should collect and store rainwater on a small scale at the household level. Preparations must be made in advance at the ward and village levels to ensure

year-round water sufficiency. Furthermore, the water supply challenges and proposed solutions in each respective region and state must be discussed in this meeting.

At present, due to the impacts of global climate change processes, natural disasters such as rising temperatures, irregular rainfall patterns, storms, floods, landslides, droughts, water scarcity, and earthquakes are being experienced in various parts of the world. In addition, since there is a high possibility of an El Niño event occurring this year, from mid-2026 to mid-2027 there may be extreme heat and drought conditions. Therefore, preparations must be made in advance starting now to prevent and mitigate these impacts.

Between 1950 and 2026, there have been years in which strong El Niño events and even very intense El Niño events occurred. During those periods, most regions in the country experienced new record-high temperatures, as well as droughts and drinking water shortages.

Due to the moderate El Niño event that occurred in 2009-2010, twenty meteorological stations recorded new all-time high temperatures in May 2010. A record high temperature of 47.2°C was recorded in Myinmu Township, Sagaing Region, which at that time also became the highest temperature ever recorded in Myanmar. In 2024, in line with the fact that it was the hottest year globally, Myanmar also experienced new record-high temperatures in April. Temperatures rose to between 45°C and 48.2°C, setting new records in Chauk, Mandalay, and NyaungU areas. Notably, the residual cloud systems of Typhoon "Yagi" crossed central Myanmar as a low-pressure disturbance, resulting in heavy rainfall on 11 and 12 September, with some localized areas experiencing record-breaking rainfall.

See Page 13

President of the Republic of the Union of Myanmar

U Min Aung Hlaing addresses Union government meeting

As the government is the people's government chosen by the people, it must serve the national and public interest on behalf of the people and must do its job well through coordination



President U Min Aung Hlaing addresses the Union government meeting.

Nay Pyi Taw June 9

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

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

National economic development brings wealth to the people

In his keynote address, the President said the main task of the government is national development. It must also strive to ensure peace and stability. National economic development generates wealth for the people. While the government, the relevant ministries and region/state governments are striving for increasing prosperity, the collective participation of the people is also a requisite. The government

has many challenges and requirements. It must always overcome the weak points.

Recently, I went on an inspection tour of the areas in and around Toungoo, witnessing the development undertakings, harvesting of summer paddy at the model fields, a demonstration on the use of low-cost user-friendly liquid natural pesticides and nutrients, land preparations and paddy husk charcoal production, said the President. He said he saw with his own eyes the requirements of farmers in extending their agriculture businesses. The basic education and mechanical, agriculture and livestock high schools have been opened district wise for producing human resources for the fields. Students should be encouraged to attend the schools with keen interest.

He said if the agricultural sector and livestock sector of the country are compared, we can see that the latter is weaker. People will be able to consume meat, fish, milk and eggs fully at reasonable prices only if the livestock

sector can be developed. People must consume the required amounts of meat, fish, eggs, fruits and vegetables in a proper ration to be healthy and fit. Awareness campaigns must be conducted for the people to have the knowledge of the health benefits meat and fish can provide for them and healthy eating habits. Systematic efforts should be made for the success of agriculture and livestock businesses, domestic food sufficiency and exporting meat and fish.

Collective efforts to send all school age children to schools

Now, a new academic year has started, and over 6.7 million students enrolled at schools including monastic education schools. Regions and states saw an increase in the enrollment percentage. Collective efforts must be made to enable all school age children to attend classes. Efforts must be made to reopen the schools that were closed for certain reasons to further increase the population of school students.

Basic education schools

must meet their criteria for the convenience of teaching and learning process. School buildings must be built in accord with the standard procedures, and master plans are needed for their durability. It is the duty of region/state governments to systematize the schools. The standard education system requires proper external features and efficient teaching methods. Only through the correct and effective investments for educational development, the country will be able to enjoy the fruits in the coming ten years, and the new generation with good foundations will emerge.

In education, there are three parts, which are, the people with primary education, middle school education and high school education, and their work qualifications can be categorized. Generally, people with minimal formal education will have to earn their living through low-skilled jobs, and their population is about half the country's total population. These people need occupational training. Persons

with middle school level education can have limited job opportunities. Persons with high level education will have a lot of job opportunities, and based on their efforts, they will enjoy success in their relevant fields. Hence, the government is improving the education level of the State without fail. As a measure to support the education promotion activity, law and economic subjects are taught in all universities. In this way, students will have legal and economic perspectives. By generating a large number of legal experts and economic experts, the country will be able to enjoy a lot of benefits. The government is also working to bring about experts in other fields.

MSMEs meet the country's objective conditions

MSMEs are the businesses that are aligned with objective conditions for national economic development. so, regions and states must strive for MSME development. MSMEs must rely on local raw materials. Raw materials, capital and human resources are the essential requirements of MSMEs. The country started to see the continuous development of MSMEs in the previous years. As the endeavours are required for agriculture and livestock development, MSMEs must be turned into one of the country's main economic driving forces. According to the country's situation, economic development must be centred on MSMEs. Likewise, heavy industries such as iron and steel, textiles, electronic and technological, car production industries, that are production businesses based on technology must also be carried out, with the persons who have completed their higher education.

Only when industrial manufacturing sectors develop will the country's GDP also increase

He stated that it is re-

quired for all private and state-owned factories in the country to operate continuously and to work toward meeting production capacities, as having factories shut down without operating results in losses for the state, that only when industrial manufacturing sectors develop will the country's GDP also increase, and that therefore, it is necessary for respective ministries to strive and work toward further developing industrial enterprises and enhancing operational capabilities.

Land and water must be utilized beneficially for agricultural and livestock farming activities

He stated that it is necessary to systematically and beneficially utilize water in agricultural and livestock farming activities, that obtaining farm water and maturity water is crucial in agricultural activities, and that it is required to beneficially and correctly utilize the country's existing natural resources of land and water. He further expressed that in carrying out such tasks, it is necessary to operate systematically with experts, that agricultural activities must be carried out with the same level of care and consideration given to a person—just as a person requires continuous provisions of water, food, and health care to survive and stay healthy, agriculture requires the same—and that land must be utilized valuably, with soil conditioning performed to improve fertility. He also noted that even in countries where rich soil and water resources are difficult to obtain, agricultural activities are being successfully carried out using modern technologies, and that therefore, it is necessary to strive and work toward the progress and development of agricultural and livestock farming activities across respective regions and states. *See Page 14*

Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo receives delegation led by deputy chief of general staff Maj-Gen Vanhthong BOUDTAVONG of Lao People's Army



Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo receives the delegation led by deputy chief of general staff Maj-Gen Vanhthong BOUDTAVONG of Lao People's Army.

Nay Pyi Taw June 9

Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo received a delegation led by Deputy Chief of General staff of Lao People's Army Major General

Vanhthong BOUDTAVONG at the parlour of Zeyarthiri Beikman in Nay Pyi Taw this morning.

Also president together with the Commander-in-Chief of Defence Services

were Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win and senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and the Deputy Chief of General staff of the LPA was accompanied

by deputy director Col Mixay PHENGSAVATH of the international relations department of the LPA, Lao military attaché to Myanmar Col Viphaxy CHANTHAMATH and officials.

During the call, they frankly discussed potentials for further strengthening of friendly relations and cooperation between Myanmar and Laos and the two armed forces, development of bilateral diplomatic and military ties and relations with members of the ASEAN, close cooperation in regional development as members of four CLMV countries including Cambodia, Laos, Myanmar and Vietnam, Greater Mekong Subregion, Ayeyawady-Chao Phara-Mekong Economic Cooperation Strategy, good will visit between the two armed forces, exchange of visits of cultural troupes, sports teams and trainees, boosting security and stability in border areas of the two countries including the Mekong, thanks for sending aids and relief teams by Laos to

Myanmar on the humanitarian ground for damage caused by the Mandalay Earthquake on 28 March, 2025, Myanmar's good neighbourliness and abidance of the five principles peaceful coexistence, latest developments in Myanmar or realization of the will of the people by the democratically elected government, positive measures and progress, balanced relations with the international community including good neighbors and the ASAEN in accordance with the active and non-align foreign policy and safeguarding "Our Three Main National Causes" by the Tatmadaw as a national responsibility under the leadership of the government before exchanging gifts and posing for documentary photographs with attendees.

100

From Page 11

Developing nations like ours face heightened vulnerability to climate change, making it essential to plan and implement adaptation strategies ahead of time.

Ministries, regions, states, and organizations must proactively account for the potential impacts of natural disasters when constructing infrastructure such as roads, bridges, and residential buildings. We further call on the relevant ministries to strengthen research aimed at reducing the effects of water-related disasters and to provide support for effective disaster management.

Efforts must be directed toward the effective use of freshwater resources across key sectors, including agriculture, drinking water, and industry. He expressed hope that committee members would address issues such as reducing water pollution and environmental damage, overcoming water-related challenges, and preparing for natural disasters linked to water during today's meeting. He urged the National Water Resources Committee to continue advancing the

water sector for the benefit of the state and its people, and to implement comprehensive water resource management in a systematic manner.

The Vice Chairman of the National Water Resources Committee then presented an overview of the Committee's establishment, objectives, responsibilities, and implementation activities. Following this, the Committee Secretary briefed participants on the Committee's water-related initiatives, progress in improving water access, and plans for future implementation.

Following this, Union Ministers, the Chairman of the Nay Pyi Taw Council and other officials, Chief Ministers of Regions and States, and Mayors presented reports and held discussions on water-related initiatives, water resource development projects, international cooperation in the water sector, water quality monitoring and testing activities, river water pumping operations, and the current status of drinking water and irrigation water supply. They also outlined the conditions, challenges, and requirements necessary for the continued imple-

mentation of water resource development activities.

In response to the presentations, the President emphasized the importance of instilling an understanding of the value of water from an early age. He noted that water pollution is often caused by the improper disposal of waste and stressed the need for teachers to guide and educate students and young people on proper waste management practices. He further urged educators to cultivate a sense of responsibility among students and youth so that they develop the habit and mindset of disposing of waste properly.

The country must ensure an adequate supply of water, particularly for agricultural activities, which are vital to national development. To achieve this, sufficient water resources should be secured through river water diversion projects utilizing major rivers such as the Ayeyawady, Sittaung, Thanlwin, and Chindwin. It is essential to guarantee adequate water for both drinking and agricultural purposes. Efforts must also be made to conserve and efficiently utilize water from rivers, streams, irriga-

tion systems, and rainfall. A culture of systematic and effective water use should be fostered among the public. In addition, relevant ministries should conduct research and implement measures to ensure the availability, conservation, and sustainable management of clean water resources.

In implementing rural development activities through cooperatives, it is essential to ensure that all villages have adequate access to both drinking water and water for agricultural purposes. Existing water resources should be utilized efficiently, systematically, and for the greatest benefit of local communities. It is also a national responsibility to conserve and protect Indawgyi Lake and Inle Lake, which are recognized as valuable natural heritage sites of Myanmar and the world. In addition, watershed forests and dams must be systematically conserved and maintained to ensure long-term water security. In water-scarce areas, efforts should be made to harvest and store rainwater and to make effective use of groundwater resources.

As tree planting requires considerable time, effort, and investment, priority should be given to planting suitable tree species that contribute to the conservation and sustainability of water resources.

During the general discussion session, the Vice Chairman of the National Water Resources Committee elaborated on matters related to the systematic management and utilization of water resources, as well as measures for the prevention and mitigation of natural disasters.

The President, who also serves as Chairman of the National Water Resources Committee, stated that a clear distinction must be made between issues related to water resources and those concerning natural disasters. He emphasized that, in the context of water resources, priority should be given to ensuring adequate access to water. He also noted the need to distinguish between matters that require action at the Union level and those that fall under the responsibility of state and regional governments, stressing that state and regional administrations should take prompt

and decisive action on issues within their jurisdiction. Furthermore, he highlighted the importance of reviewing, revising, and drafting the National Water Resources Law to ensure that it is aligned with the country's current needs and circumstances.

In his concluding remarks, the President stated that the issues presented at the meeting had been thoroughly discussed and that the key decisions and recommendations should be effectively implemented. He noted that weather-related challenges continue to pose difficulties and emphasized the need to carry out relevant tasks in a timely manner. He further stressed that the respective working committees and leading committees should continue implementing established policies and make necessary preparations to respond to potential weather-related situations that may arise in the country. In addition, he underscored the importance of paying close attention to matters requiring action at both the Union and regional levels. Following his remarks, the meeting was adjourned.

MNA

From Page 12

Regarding the beneficial utilization of water, he stated that data shows that only about 20% of the water flowing from rivers and streams across our country can be reused, while the remaining 80% is not yet utilized. He expressed that it is necessary to utilize this water in agricultural sectors and other beneficial areas, and that water storage and conservation sites are required to fully utilize it. He further mentioned that in some regions where there are limitations to full stability and rule of law, excessive illegal gold mining operations near rivers and streams are causing them to become shallow, resulting in high siltation and the destruction of water currents. Therefore, he added that it is necessary for local administrative officials to effectively crack down on illegal gold mining operations to prevent the destruction of the country's valuable water resources, conserve the natural environment, and prevent flooding. He also stated that it is necessary for local residents to cooperate in protecting the country's interest by reporting illegal gold mining activities in their respective areas to the authorities to prevent such operations, and that silt dredging and water resource conservation activities must be carried out in the country's rivers and streams to manage and utilize water resources beneficially. He expressed that constructing underground dams in rivers and streams can conserve water resources and maintain soil moisture, which

will provide adequate water resources needed for agricultural activities. He further mentioned that it is necessary to teach systematic water usage practices to avoid wasteful utilization in schools, including basic education schools and industrial, agricultural, and livestock breeding high schools, and that everyone needs to understand that it is a loss for the state when water resources flow from high to low areas into rivers and streams and eventually into the sea without being beneficially managed and utilized.

He stated that hydropower generation projects can be successfully implemented in the country's rivers and streams to meet electricity demands, but due to objections caused by listening to the instigations of domestic and foreign agitators who do not wish to see the country develop and lack understanding of long-term benefits, major hydropower generation projects that should have been realized in the state are still delayed until now. He expressed that if there had been no objections, our country would have a sufficient supply of electricity by now, and that therefore, everyone needs to consider and act with a view toward the long term.

To work toward developing livestock breeding activities in respective regions

Regarding livestock breeding, he stated that livestock breeding zones are being established in respective regions and states, and that

if breeding and production can be carried out according to the designations of each zone, the prices of meat and fish in the region will decrease reasonably. He expressed that although livestock breeding is a capital-intensive business, it is an enterprise that can yield substantial profits if managed systematically, and that he wants everyone to work toward genuine success in their endeavors. He further mentioned that the government annually releases fish fingerlings into rivers and streams, that everyone needs to truly work, and that on the other hand, those capable of operating businesses need to implement livestock breeding zones. Therefore, he added that it is necessary to strive and work across respective regions and states to develop livestock breeding activities.

Take action to know the true situations occurring on the ground accurately and in a timely manner

He stated that since schools are currently open and teaching, it is necessary for teaching staff and students to be able to study literature safely and securely, and that security matters must be prioritized especially in regions where destructive activities have occurred. He expressed that security officials and administrative officials must cooperate to carry out security operations, and that action must be taken to know the true situations occurring on the ground accurately and in a timely manner, as well as to report them to higher

departments in real time. He further mentioned that only when they know the true situations in a timely manner will they be able to resolve them most quickly and correctly, and that union ministers, and regional and state chief ministers must also supervise by conducting field inspections and engagements to understand the true situations occurring on the ground in their respective ministries and regions.

Union ministers present and clarify

Following that, Union ministers discussed and presented matters according to their respective sectors.

Necessary to supervise hierarchically through unity and fairness among staff while maintaining good public relations

Then, President delivered concluding remarks, saying the government is an elected one and the people's government elected by the people. As the government that will serve the interest of the country and the people on behalf of the people, it is necessary to perform duties by coordinating well with each other. It is necessary maintain good public relations while supervising hierarchically through unity and fairness among staff. Although hardship faced by the people must be addressed in accordance with the law, rules and regulations, care must be taken not to place burden on the people unnecessarily. Staff are required to be well versed in the law, rules and regulations and to make concerted efforts to implement them.

As for research works, which mean conducting prior assessments for the success of a task, research must be conducted on practical implementation and used beneficially. It is necessary to always conduct research on what is practically applicable concerning education including industries, agriculture and livestock and manufacturing. All ministries are required to place emphasis on research.

In connection with spending budget allocation, it is important to spend allocated budgets for relevant sectors correctly and beneficially. Returning allocated budgets to surplus fund accounts amounts to losses for the country. If allocated budgets for various reasons cannot be spent within the allowed period, they must be returned early and only then, can they be transferred to other cases necessary for the country. It is necessary to mobilize funds beneficially to improve infrastructure, transportation and education and Healthcare services needed by the people. It is also important to take measures to prevent the abuse of allocated budget funds.

Security measures are being taken in respective regions and states. Doing so intends to monitor security situations and does not aim to place burden on the people. Although it is acceptable that inspection is conducted for security reasons, the flow of illegal goods and combat against narcotic drug, it is necessary to prevent illegally collecting fees. Responsible officials are

required to supervise such action systematically.

Reasonable pay rates and benefits have been provided for government staff and security staff. Therefore, abuses of funds and collecting money by usurpation of authority must be eschewed. Businessmen are also required not to spoil security personnel and government employees by bribing them for personal interests. Accepting bribes, abusing funds and usurpation of authority can undermine not only the image of a strong government but also stability and peace of the country. Therefore, responsible officials are required to supervise all government staff to ensure that they are free from any wrongdoing.

It is important for a country to thrive economically and only then will its currency be strong. The government is required to take measures to strengthen the currency of the country and efforts must be made for strengthening the economy, improving the socioeconomic lives of the people and stability and peace. At present, the government has taken the democratic path speedily and firmly. It is not fumbling with everything uncertainly but exerting efforts by applying its experience as best as possible and by adopting firm and precise objectives and visions. In conclusion, the President urged all responsible officials including the government to make concerted efforts for the success of tasks they are responsible for.

MNA

Roundup: Netanyahu says Israel halting Iran strikes; 15 injured in Iran

Jerusalem June 9

Israeli Prime Minister Benjamin Netanyahu said Monday that the fire against Iran is currently "on hold," but warned that Israel will respond force-

fully if Iran resumes its attacks. "At the moment, the fire is on hold because after we struck ... it (Iran) stopped attacking us," Netanyahu said in his first televised statement more

than 20 hours after Iran first launched missiles at Israel on Sunday night.

If Iran "makes the mistake of attacking us again, we will respond with force," he added.

Earlier, Israeli Defense Minister Israel Katz said that Israel would continue to carry out attacks against Hezbollah and would strike the Dahieh district, south of the Lebanese

capital Beirut, in response to any attack on communities in northern Israel.

Following Netanyahu's statement, Israel's Home Front Command said it will lift

most civil defense restrictions across the country on Tuesday morning, while restrictions will remain in place in several northern communities near the Lebanese border. Xinhua

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.

Military columns eliminate so-called PDF terrorists using Ngalonetin village as base to carry out terrorist acts on Monywa-Sagaing and ChaungU-Yesagyoy communication routes



Military columns' recapture of Sin Myay Monastery, where terrorists had set up defensive positions.

Nay Pyi Taw June 9
Military columns today completely eliminated the so-called PDF terrorists who had forcibly entered Ngalonetin village, located south of ChaungU town in Sagaing Region, beside the ChaungU-Yesagyoy motor road, using armed force. They had been using residents' homes

and religious buildings as a military base and employing local villagers as human shields to carry out terrorist acts by various means on the Monywa-Sagaing and ChaungU-Yesagyoy communication routes. The so-called PDF terrorists had forcibly entered Ngalonetin village in ChaungU

Township, Sagaing Region, using armed force. They built bunkers with sandbags in residents' homes, religious buildings, and schools, using them as a military base. While stationed there, they exploited local villagers as human shields and unlawfully arrested, tortured, and killed local residents from

surrounding villages who did not support them, as well as monks and civil servants diligently performing their national duties.

Furthermore, the so-called PDF terrorists had been extorting tolls and arbitrarily arresting cargo trucks and passenger vehicles traveling on the Monywa-Sagaing and ChaungU-Yesagyoy communication routes. These vehicles were transporting goods to facilitate the basic social and economic livelihoods of local residents. As a result, the flow of goods was disrupted, forcing locals to buy goods at high prices and live in insecurity and without peace of mind.

In accordance with its role as an institution that protects the lives, property, and wealth of the people, the military columns, with the cooperation of responsible local residents, carried out preparations and assembled necessary forces in ChaungU

town. They launched a counter-terrorism operation to attack and eliminate the so-called PDF terrorists who had entered Ngalonetin village, using it as a base. Starting from June 5, military columns conducted attacks. On June 6, they recaptured Hman Cho village, which had been temporarily controlled by the terrorists. On June 8, they recaptured Gu Gyi Monastery and Sin Myay village. Today, in the afternoon, they recaptured Ngalonetin village and its surrounding areas. The so-called PDF terrorists fled in disarray with heavy casualties. From the terrorists, two bodies, four various weapons, one homemade fixed-wing drone, and related equipment were seized.

During the time the terrorists used Ngalonetin village as a base, they built defensive bunkers with sandbags in religious buildings, schools, and homes, fired at military columns, planted

mines on public communication routes, arrested local residents, and used human shields for protection while firing. Consequently, security forces acted with restraint and in accordance with the issued rules of engagement (ROE) to minimize damage to the public's property, homes, and religious buildings.

Local residents are grateful, happy, and proud that military columns have completely driven out the terrorists who had been using Ngalonetin village as a base. The military columns are now making arrangements, together with local residents, to carry out rehabilitation work as quickly as possible, including clearing debris and mines left by the terrorists. Additionally, they are increasing security operations to ensure the public can live peacefully and with peace of mind.



The destruction caused by terrorists who used residents' homes, religious buildings, and schools as military bases.



The destruction caused by terrorists who used residents' homes, religious buildings, and schools as military bases.



Terrorists using residents' homes, religious buildings, and schools as military bases by constructing firing ranges and sandbag bunkers.



Terrorists using residents' homes, religious buildings, and schools as military bases by constructing firing ranges and sandbag bunkers.



Terrorists using residents' homes, religious buildings, and schools as military bases by constructing firing ranges and sandbag bunkers.



Terrorists using residents' homes, religious buildings, and schools as military bases by constructing firing ranges and sandbag bunkers.

၂၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းသည် ပြည်သူများတွင် ဥစ္စာဓနများပေါများခြင်းပင်ဖြစ်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့၏ အဓိကလုပ်ငန်းမှာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိစေရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းသည် ပြည်သူများတွင် ဥစ္စာဓနများ ပေါများစေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဥစ္စာဓနများ ပေါများစေရေးအတွက် အစိုးရနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက ဆောင်ရွက်ပေးရမည်များရှိသကဲ့သို့ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျ ပိုင်းဝန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိနေပြီး လိုအပ်ချက်များလည်းရှိကြောင်း၊ အစိုးရ၏အားနည်းချက်များကို အမြဲမြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်းက မိမိအနေဖြင့် တောင်ငူဒေသသို့သွားရောက်၍ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး နေ့စပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ သီးနှံပင်များအတွက် အလွယ်တကူသုံးစွဲနိုင်သည့် တန်ဖိုးနည်း သဘာဝပိုင်းသတ်ဆေးနှင့် အာဟာရဗျော်ရည်များထည့်သွင်းမြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စပါးခွဲမီးသွေးထုတ်လုပ်မှုသရုပ်ပြသခြင်းတို့ကိုသွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး လိုအပ်ချက်များရှိနေသေးသည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ခရိုင်များအလိုက်ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေခြင်းဖြစ်သဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများစိတ်ပါဝင်စားစွာ တက်ရောက်ပညာသင်ယူကြစေရေး အားပေးတိုက်တွန်းဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတို့ကို နှိုင်းယှဉ်ပါက မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုအားနည်းလျက်ရှိနေသည်ကိုတွေ့မြင်ရကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှသာလျှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အသား၊ ငါး၊ နို့နှင့် ဥအမျိုးမျိုးတို့ကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ပြည့်ပြည့်ဝဝဝယ်ယူစားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသား၊ ငါး၊ ဥအမျိုးမျိုးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို လိုအပ်သည့်ပမာဏအလိုက် မျှမျှတတစားသုံးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ စားသုံးနိုင်မှသာလျှင် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းမည့် ကိုယ်ခန္ဓာနှင့် ကျန်းမာရေးညီညွတ်မှုတို့ကိုရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသား၊ ငါးတို့ကို စားသုံးခြင်းမှရှိလာမည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း မှန်မှန်ကန်ကန်သိရှိနိုင်ရေးနှင့် ပြည့်ပြည့်ဝဝစားသုံးတတ်စေရေး

အဆင့်မီသည့် ပညာရေးစနစ်ကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ စနစ်တကျဖြစ်ရန်လိုသကဲ့သို့ သင်ကြားရေးပိုင်းဆိုင်ရာများကိုလည်း စနစ်တကျဖြင့် ထိထိရောက်ရောက် သင်ကြားပြသပေးနိုင်ရန်လို၊ မှန်ကန်ထိရောက်သည့် ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ထားရှိမှသာ နောင် ၁၀ နှစ်ခန့်တွင် နိုင်ငံအတွက် အသီးအပွင့်များကိုခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အခြေခံကောင်းများရှိပြီးဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ်များထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ် . . .

အသိပညာပေးခြင်းများလည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်မှုရှိစေရေးနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံမှုရှိစေရေး၊ အသား၊ ငါးများကို ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရေး စနစ်တကျ ကြိုးစားအားထုတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ် အားလုံးကျောင်းနေနိုင်ရေး အားလုံးကပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေလို

ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ယခုအခါ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပြီး ယနေ့အချိန်ထိ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများအပါအဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၆ ဒသမ ၇ သန်းကျော် ကျောင်းအပ်နှံခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကျောင်းအပ်ရာခိုင်နှုန်းများတိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးငယ်အားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေး အားလုံးကပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ခေတ္တပိတ်ထားရသည့် ကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပြီး ကျောင်းနေရာခိုင်နှုန်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သတ်မှတ်ထားသည့် စံကိုကျောင်းများဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ ပညာသင်ကြားမှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းအဆောက်အအုံများတည်ဆောက်ရာတွင် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တည်ဆောက်ရန်နှင့် ရေရရှိအတွက် Master Plan များ စနစ်တကျရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများစနစ်တကျဖြစ်စေရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အဆင့်မီသည့် ပညာရေးစနစ်ကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ စနစ်တကျဖြစ်ရန်လိုသကဲ့သို့ သင်ကြားရေးပိုင်းဆိုင်ရာများကိုလည်း စနစ်တကျဖြင့် ထိထိရောက်ရောက်သင်ကြားပြသပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ မှန်ကန်ထိရောက်သည့် ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ထားရှိမှသာ နောင် ၁၀ နှစ်ခန့်တွင် နိုင်ငံအတွက် အသီးအပွင့်များကို ခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အခြေခံကောင်းများရှိပြီးဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ်များ ထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာရေးတွင် မူလတန်းအဆင့်ပညာရေးရှိသူ၊ အလယ်တန်းအဆင့်ပညာရေးရှိသူ၊ အထက်တန်းအဆင့်ပညာရေးရှိသူဟူ၍ သုံးပိုင်းတွေ့ရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အဆင့်

အလိုက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုသည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း ခွဲခြမ်း၍ရနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယေဘုယျအားဖြင့် ပညာရေးအားနည်းသူများသည် သာမန်အလုပ်အကိုင်ဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုကြရပြီး မိမိတို့နိုင်ငံလူဦးရေ၏ထက်ဝက်ခန့်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာသင်တန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အလယ်တန်းအဆင့်ရှိသူများသည်လည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်သတ်ချက်များရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးအရ အဆင့်မြင့်တန်းအဆင့်တွင်ရှိသူများအနေဖြင့် အလုပ်အကိုင်များစွာရှိမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ကြိုးစားအားထုတ်မှုများ အလိုက် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အောင်မြင်သူများဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် တိုင်းပြည်၏ပညာရေးကိုမဖြစ်မနေ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးအဆင့်မြှင့်တင်မှုကို

ဒေသအလိုက်မှ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏အဖိုးတန် ရေသယံဇာတများ ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးတို့အတွက် တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက်နှိမ်နင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လို . . .

ခွင့်ပြုပေးထားသည့်ဘဏ္ဍာငွေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့် အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရန်လို၊ အသုံးချနိုင်မှုမရှိဘဲ ပိုလျှံရန်ပုံငွေစာရင်းသို့ ပြန်လည်အပ်နှံခြင်းသည် နိုင်ငံအတွက် နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုပင်ဖြစ် . . .

အထောက်အကူပြုရန်အတွက် တက္ကသိုလ်များအားလုံးတွင် ဥပဒေဘွဲ့နှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာဘွဲ့များကို သင်ကြားစေခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် ဥပဒေအမြင်နှင့် စီးပွားရေးအမြင်များရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဥပဒေပညာနှင့် စီးပွားရေးပညာတတ်ကျွမ်းသူများ ပေါကြွယ်ဝစွာမွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားဘာသာရပ်များအလိုက်လည်း ထူးချွန်သည့်သူများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး မိမိတို့အနေဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

MSME လုပ်ငန်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်

နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပကတိအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်

MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများဖြင့် MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအားစု၊ အရင်းအနှီးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များသည် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များမှစတင်၍ MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကိုလည်း နိုင်ငံ၏အဓိကစီးပွားရေး မောင်းနှင်အားတစ်ခုဖြစ်လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အခြေအနေအရ MSMEကို ဗဟိုပြု၍ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူအကြီးစားစီးပွားရေး

စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာမှသာ နိုင်ငံ၏ GDP လည်း တိုးတက်လာမည်

နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပုဂ္ဂလိကပိုင်စက်ရုံများ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ်လည်ပတ်နေရန်လိုပြီး ကုန်ထုတ်စွမ်းအားများပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ စက်ရုံများလည်ပတ်မှုမရှိဘဲရပ်နားထားရခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတိုးတက်လာမှသာ နိုင်ငံ၏

GDP လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစွမ်းပကားများ မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ အလိုက်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မြေနှင့်ရေကို အကျိုးရှိစွာအသုံးချ

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရေကိုအကျိုးရှိစွာဖြင့် စနစ်တကျအသုံးချရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အောင်ရေရရှိရေးသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တွင် ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်သည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြစ်သောမြေနှင့် ရေတို့ကို အကျိုးရှိရှိနှင့် မှန်မှန်ကန်ကန်အသုံးချနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရှင်များဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လူတစ်ဦးကဲ့သို့စဉ်းစား၍ ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုပြီး လူတစ်ဦးရှင်သန်ရေး၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည့် ရေ၊ အစားအစာနှင့် ကျန်းမာရေးဂရုပြုမှုများ အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုသကဲ့သို့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း ထိုနည်းအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြေကိုတန်ဖိုးရှိစွာဖြင့် အသုံးချရန်လိုပြီး မြေဆီမြေဩဇာများကောင်းမွန်အောင် မြေကိုပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်းများပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေဆီဩဇာကောင်းနှင့် ရေအရင်းအမြစ်ရရှိနိုင်ရန် ခက်ခဲသည့် နိုင်ငံများ၌ပင် ခေတ်မီနည်းပညာများ

ကိုအသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

ရေကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချရန်နှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မြစ်ချောင်းများမှစီးဆင်းလာသည့်ရေများ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကိုသာ ပြန်လည်အသုံးချနိုင်ပြီး ကျန်ရှိသည့် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ အသုံးပြုနိုင်မှုမရှိသေးသည်ကို အချက်အလက်များအရ သိရှိရကြောင်း၊ အဆိုပါရေများကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားအကျိုးရှိသည့် နေရာများတွင် အသုံးချနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အပြည့်အဝအသုံးချနိုင်ရန်အတွက် ရေသိုလှောင်ထိန်းသိမ်းရန် နေရာများလိုအပ်ကြောင်း၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုအပြည့်အဝဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကန့်သတ်ချက်များရှိနေသည့် အချို့ဒေသများ၌ဖြစ်ချောင်းများအနီး တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်

သည့်လုပ်ငန်းများကို အလွန်အကြူးလုပ်ဆောင်လာမှုများကြောင့် မြစ်ချောင်းများ တိမ်ကောခြင်း၊ နန်းပို့ချမှုများပြားခြင်းနှင့် ရေစီးကြောင်း ပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသအလိုက်မှ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ အဖိုးတန် ရေသယံဇာတများ ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး တို့အတွက် တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် နှိမ်နင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသခံ

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ဒေသအလိုက် တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်မှုမရှိစေရေး သက်ဆိုင်ရာသို့ သတင်းပေးပို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားကို ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိမြစ်ချောင်းများ၌ နန်းဆယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရေအရင်းအမြစ် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး ရေသယံဇာတကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချသွားနိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်ချောင်းများ၌ မြေအောက်တံမံများ တည်ဆောက်၍ ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီး မြေဆီ၏အစိတ်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အတွက်လိုအပ်သည့်ရေအရင်းအမြစ်များကို လုံလောက်စွာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေသုံးစွဲရာတွင် အဟောသိက်အသုံးပြုခြင်းမဖြစ်စေဘဲ ရေသုံးစွဲမှုများကို စနစ်တကျဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်တတ်သည့် ပညာရပ်များကို အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများ အပါအဝင် စာသင်ကျောင်းများ၌ သင်ကြားပေးသွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိရှိစီမံအသုံးချနိုင်မှုမရှိဘဲ အထက်မှ အောက်သို့စီးဆင်းကာ မြစ်ချောင်းများ အတွင်း စီးဝင်ခြင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ပင်လယ်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိသွားခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက်နစ်နာ ဆုံးရှုံးမှုတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်ကိုသိရှိနားလည်ကြရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတွင်းရှိမြစ်များ၊ ချောင်းများအတွင်း ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ရေရှည်ဖြစ်ပေါ်လာမည့်အကျိုးရလဒ်ကို သိရှိနားလည်ခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည့်အရေးကို မလိုလားကြသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှသွေးထိုးလှူဆောင်နေကြသူများ၏ စကားများကို နားယောင်ကာ ကန့်ကွက်ခဲ့မှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းကြီးများသည် ယခုအချိန်အထိ နှောင့်နှေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ကန့်ကွက်မှုများမရှိခဲ့ပါက ယခုအချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ လုံလောက်စွာဖြင့်ရရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အရှည်ကို မြော်တွေး၍ အားလုံးကစဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

ဒေသအလိုက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လို
မွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက်တွင် မွေးမြူရေးဇုန်များကို ဖော်

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကိုလည်း နိုင်ငံ၏အဓိကစီးပွားရေးမောင်းနှင်အားတစ်ခု ဖြစ်လာအောင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို၊ အကြီးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် သံနှင့် သံမဏိလုပ်ငန်းများ၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်ခြင်းများစသည့် နည်းပညာကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် . . .

ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဇုန်များအလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသအတွင်း အသား၊ ငါးများ၏ဈေးနှုန်းများမှာ ထိုက်သင့်သလောက် ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် အရင်းအနှီးကြီးမားသည်ဖြစ်သော်လည်း စနစ်တကျဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိစေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်ကို အမှန်တကယ်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ ငါးသယံဇာတများကို နှစ်စဉ်ထည့်သွင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အားလုံး အမှန်တကယ်အလုပ်လုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ တစ်ဖက်မှလည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်သူများက မွေးမြူရေးဇုန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာစေရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

မြေပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေမှန်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မှန်မှန်ကန်ကန်သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်
လက်ရှိအချိန်တွင် ကျောင်းများဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိနေပြီဖြစ်သဖြင့် သင်ကြားရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာဖြင့် စာပေသင်ကြားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မြေပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေမှန်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မှန်မှန်ကန်ကန်သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် အထက်ဌာနများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပြဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အခြေအနေမှန်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသိရှိမှသာလျှင် အမြန်ဆုံးနှင့် အမှန်ကန်ဆုံးဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအလိုက်၊ ဒေသများအလိုက် မြေပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေမှန်များကို သိရှိနားလည်အောင် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းများဖြင့် ကွပ်ကဲကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ရှင်းလင်းတင်ပြ
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက

သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ဝန်ထမ်းများအချင်းချင်း ညီညွတ်မျှတစွာဖြင့် အထက်အောက် ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်သွားရန်လို
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အနေဖြင့်ရွေးကောက်ခံအစိုးရဖြစ်ပြီး ပြည်သူများကရွေးချယ်ထားသည့် ပြည်သူ့အစိုးရဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ၏ကိုယ်စား နိုင်ငံအကျိုးကိုထမ်းဆောင်ကြရမည့် ပြည်သူတို့၏အကျိုးကိုဖော်ဆောင်ကြရမည့်အစိုးရဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အချင်းချင်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုကောင်းစွာဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဝန်ထမ်းများအချင်းချင်း ညီညွတ်မျှတစွာဖြင့် အထက်အောက်ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်

ကြောင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဝန်ကြီးဌာနများအားလုံးက အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

ဘဏ္ဍာငွေများ အသုံးချမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း ခွင့်ပြုပေးထားသည့်ဘဏ္ဍာငွေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့် အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အသုံးချနိုင်မှုမရှိဘဲ ပိုလျှံရန်ပုံငွေစာရင်းသို့ ပြန်လည်အပ်နှံခြင်းသည် နိုင်ငံအတွက် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ခွင့်ပြုပေးထားသည့်ဘဏ္ဍာငွေများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သုံးစွဲနိုင်မှုမရှိပါကလည်း ဆောလျင်စွာပြန်လည်အပ်နှံသွားရန်လိုပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှသာ အခြားနိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့်နေရာများ၌ လွှဲပြောင်းအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွက် လိုအပ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ကောင်းမွန်စေရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု

သွားကြရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် လစာနှုန်းထားနှင့် ထောက်ပံ့ကြေးများကိုပေးထားကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ငွေကြေးအလွဲသုံးစားခြင်း၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာများကို မလျော်မညီအသုံးချ၍ ငွေကြေးရယူခြင်း၊ ကောက်ခံခြင်းများ လုပ်ဆောင်ခြင်းမပြုကြရန်လိုကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့တစ်ဦးတစ်ယောက်၏အကျိုးစီးပွားကို လိုလားမှုဖြင့် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသူများ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများကို ငွေကြေးပေးလာဘဲထိုးခြင်းများဖြင့် မဖျက်ဆီးကြရန်လိုကြောင်း၊ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူခြင်း၊ ငွေကြေးအလွဲသုံးစားခြင်း၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာကို မလျော်ညီစွာအသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် အားကောင်းသော နိုင်ငံတော်အစိုးရတစ်ရပ်၏ပုံရိပ်ကို ထိခိုက်ကျဆင်းစေပြီး နိုင်ငံ၏တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုလည်း ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအားလုံး အဂတိတရားကင်းရှင်းမှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း စနစ်တကျ ကွပ်ကဲကြပ်မတ်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် အဓိကအားဖြင့် စီးပွားရေးအားကောင်းရန်လိုပြီး စီးပွားရေးအားကောင်းမှသာလျှင် ငွေကြေးခိုင်မာမှုရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်၏ ငွေကြေးကိုခိုင်မာအောင်လုပ်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးအရ

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ခွင့်ပြုပေးထားသည့်ဘဏ္ဍာငွေများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သုံးစွဲနိုင်မှုမရှိပါကလည်း ဆောလျင်စွာပြန်လည်အပ်နှံသွားရန်လိုပြီး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှသာ အခြားနိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့်နေရာများ၌ လွှဲပြောင်းအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်၊ ပြည်သူလူထုအတွက် လိုအပ်သည့်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ကောင်းမွန်စေရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများကောင်းမွန်စေရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများတွင် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေများကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချသွားကြရန်လို . . .

သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်သူများကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကိုထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သော်လည်း မလိုလားအပ်ဘဲ ပြည်သူတို့အပေါ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး မဖြစ်စေရန်လည်း ဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ကောင်းစွာသိရှိနားလည်နေရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်းလိုကြောင်း။

သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသနလုပ်ငန်းသည် လုပ်ငန်းတစ်ခုအောင်မြင်မှုရှိစေရေးအတွက် ကြိုတင်လေ့လာဆန်းစစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်သည်များကို သုတေသနပြုဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ စက်မှုလက်မှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအပါအဝင် ပညာရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သည်များကို အမြဲဆန်းစစ်သုတေသနပြုလုပ်နေရန်လို

များကောင်းမွန်စေရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများတွင် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချသွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ခွင့်ပြုပေးထားသည့်ဘဏ္ဍာငွေများကို အလွဲသုံးစားခြင်းများမရှိစေရေးအတွက်လည်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် လုံခြုံရေးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေသည်များရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာအရ စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်းသာဖြစ်ရန် လိုပြီး ပြည်သူများအတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေရန်လိုကြောင်း၊ လုံခြုံရေးအရ တရားမဝင်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးတို့အရ စစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်သည်ကိုလက်ခံ၍ရသော်လည်း တရားမဝင်ငွေကြေးကောက်ခံခြင်းများ မဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း စနစ်တကျဖြင့် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်

အားကောင်းလာစေရေး၊ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် အရှိန်အဟုန်ကောင်းကောင်းဖြင့် ခိုင်ခိုင်မာမာလျှောက်လှမ်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ဆောင်ချက်များအားလုံးကို မရေမရာဖြင့် စမ်းတဝါးဝါးဆောင်ရွက်နေခြင်းမဟုတ်ဘဲ တိကျခိုင်မာသည့် ဦးတည်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်များထားရှိပြီး မိမိတို့ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့်အတွေ့အကြုံများဖြင့် အကောင်းဆုံးအသုံးချ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အစိုးရအဖွဲ့အပါအဝင် တာဝန်ရှိသူများအားလုံးအနေဖြင့် မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ယူထားရသည့် လုပ်ငန်းများအားလုံးအောင်မြင်မှုရှိစေရေး အားလုံးကပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၉
အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးတော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသား အဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ ကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ ရေအရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိစွာ ဖြင့် ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ တစ်နိုင်ငံ လုံးလွှမ်းခြုံသည့် ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ရေကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်၊ ရေနှင့်ဆက်သွယ်သည့် ဒေသ တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ ရေကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် “အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီ”ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၀ ရက် တွင် မိမိအနေဖြင့် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန် ၁၂ ရပ်

ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ရေအရင်း အမြစ်များကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုရေး၊ နွေကာလ ရေရှားပါးမှုနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် မြစ်ရေနည်းပါးမှုပြဿနာ ဖြေရှင်းပေးနိုင် ရေးအတွက် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲချမှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ အမျိုးသားရေဥပဒေ ရေးဆွဲ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက် နေကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရေနှင့်ပတ်သက်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်မှု ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များ လျော့နည်းစေရေး အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲရန် လိုအပ်သည့် ရေအရင်းအမြစ် ဆိုင်ရာအချက်အလက် စုဆောင်းခြင်းများ ကိုလည်း အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီအနေဖြင့် ကော်မတီ၏လှုပ်ရှားမှု အဖြစ် နှစ်စဉ် မတ် ၂၂ ရက်တွင် ကျရောက် သည့် “ကမ္ဘာ့ရေနေ့” အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြင့် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ပြည့်ဝဝ ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ရေသည် လူသားများ၏ အလိုအပ် ဆုံး သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူမှုဘဝကဏ္ဍအားလုံးနှင့် တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်နေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ၏ အကျိုးဆက်များကြောင့် လျော့နည်း ပျက်စီးလာသည့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရေးသည် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုအတွက် အရေးကြီးကြောင်း။

မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးဆင်းနေသည့် အဓိကမြစ်ကြီး လေးသွယ်အပါအဝင် မြစ်ချောင်းများ၊ သဘာဝရေကန်ကြီးများ၊ စိမ့်တောများမှ နှစ်စဉ်ရေချိန်ကပေ သန်း ၈၀၀ ကျော် စီးဆင်းလျက်ရှိနေကြောင်း၊

သို့သော်လည်း အဆိုပါစီးဆင်းနေသည့် ရေချိမ့်မာဏ၏ ရာခိုင်နှုန်းအနည်းငယ်ခန့် ကိုသာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှု လုပ်ငန်းသုံးနှင့် အိမ်သုံးရေ စသည့်ကဏ္ဍ များတွင် သုံးစွဲနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုပြီး ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆောင်ရွက်ရန် ရေဆိုင်ရာရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများဆောင်ရွက်ရန် အလားအလာ ကောင်းများရှိနေသည်ကို တွေ့ရမည်ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေချိမ့်အရင်းအမြစ် များ ထိန်းသိမ်းအသုံးပြုရန် အနိမ့်တမံများ တည်ဆောက်ရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်ရေး၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် သောက်သုံးရေပေးစေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး ပေးစေရေးနှင့် ရေဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အလား အလာများ ရှာဖွေကြရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ရှိသည့် မြစ်ချောင်းများ မှ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ရေအားလျှပ်စစ် ပမာဏသည် မဂ္ဂါဝပ် တစ်သိန်းကျော်ရှိ သည်ဟု လေ့လာသိရှိရကြောင်း၊ လက်ရှိ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ရေအားလျှပ်စစ်ပမာဏ သည် မဂ္ဂါဝပ် ၃၅၀၀ ခန့်သာရှိသည့်အတွက် ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ထုတ်လုပ် နိုင်သေးသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြှုပ်နှံအင် ဖြစ်ပြီး ထိထိရောက်ရောက်အကျိုးရှိနိုင် မည့် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုရရှိအောင် ဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးတွင်ဆိုပါက တစ်နိုင်ငံလုံး စပါးစိုက်ဧက ၁၅ သန်းနီးပါးရှိရာတွင် မိုးရာသီ၌ ဧက ၁၅ သန်းခန့် စိုက်ပျိုးနိုင် သော်လည်း နွေရာသီတွင် စိုက်ဧကမှာ ၂ ဒသမ ၇ သန်းခန့်သာ စိုက်ပျိုးနိုင် ကြောင်းကို တွေ့ရကြောင်း၊ စိုက်ဧက တိုးချဲ့ခြင်းသည် အဓိကမဟုတ်ဘဲ ရှိသည့် စိုက်ဧကအတွင်း အောင်မြင်အောင် စိုက်ပျိုးကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏

အချို့ဒေသများ၌ တစ်နှစ်အတွင်း သီးထပ် သုံးကြိမ်အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်ကိုတွေ့ရပြီး အချို့ဒေသများတွင် သီးထပ် နှစ်ကြိမ်ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အချို့ ဒေသများ၌မူ သီးထပ်လုံးဝမစိုက်ပျိုးနိုင် သည်ကိုလည်း တွေ့ရကြောင်း၊ နွေရာသီ ကာလတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ရေအရင်းအမြစ်ကိုရရှိရန်အတွက် ချောင်း ပိတ်၊ မြောင်းပိတ်ရေလျှောင့်ကန်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ သဲချောင်းများတွင် မြေအောက်တမံများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဆိုလာမြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်၍ ဆိုလာ ရေတင်စနစ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါ က နိုင်ငံ၏စားရေရိက္ခာဖူလုံစေနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်းကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း တည်ဆောက်ပြီးဖြစ် သည့် ဆည်တမံများ၏ ကြံ့ခိုင်ရေး၊ သဲနုန်း ပိုချမှုအခြေအနေ၊ ရေဝင်ရောက်မည့် ရေဝေရေလဲဒေသအခြေအနေ၊ ရေပိုလွှဲများ နှင့် ရေမြောင်းစနစ် စသည်တို့ကို ပုံမှန် စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို အစဉ်အမြဲ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး နှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီးရှို့ခြင်းများ၊ တောင်ယာ မီးရှို့ခြင်းများသည်လည်း ရေဝေရေလဲဒေသ များအပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အတွက် အသိပညာ ပေးမှုနှင့် ကာကွယ်တားဆီးမှုများ ဆောင် ရွက်နိုင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အလိုက် စီမံချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရေပေးသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ကျေးရွာများတွင် ရေရရှိရေးအတွက် နှစ်အလိုက်စီမံချက်ချ

ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အရှိန်မြှင့်တင်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ အချို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ အချို့နေရာများတွင်လည်း နွေရာသီ မိုးမကျမီကာလ၌ သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်မှုများရှိနေဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း၊ မိုးများသည့်ဒေသများဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်း ဒေသများအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် အိမ်တိုင်းတွင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မိုးရေကို စုဆောင်းသိုလှောင် ကြရန်နှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအလိုက် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေဖူလုံစေရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ရေရရှိ ရေးဆိုင်ရာအခက်အခဲများ၊ ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ပေးမည့် အစီအမံများကိုလည်း ယခု အစည်းအဝေးတွင် တင်ပြဆွေးနွေးသွား စေလိုကြောင်း။

ယခုအခါ တစ်ကမ္ဘာလုံးနှင့်ဆိုင်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း ဖြစ်စဉ်များ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကြောင့် အပူချိန် မြင့်မားလာခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု ပုံစံမမှန်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြောက်သွေ့ခြင်း၊ ရေရှားပါးခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကလည်း ကမ္ဘာ့ နေရာအနှံ့အပြားတွင် ဖြစ်ပေါ်ခံစားနေကြ ရကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် အယ်လ်နီညီ ပေါ်ပေါက်ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားနေသည့် အတွက် ၂၀၂၆ နှစ်လယ်ပိုင်းမှ ၂၀၂၇ နှစ်လယ်ပိုင်းထိ အပူဒဏ်လွန်ကဲခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း ဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ် သဖြင့် ယင်းကိုကာကွယ်နိုင်ရန် ယခု ကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း အားကောင်းသည့် အယ်လ်နီညီဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည့်နှစ်များနှင့် အင်အားပြင်းထန်သည့် အယ်လ်နီညီဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောနှစ်များ ရှိခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းဒေသ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်
 အများစု၌ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်တင်ခြင်းများနှင့် မိုးခေါင်မှုနှင့် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ကြကြောင်း။

၂၀၀၉-၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အားအသင့်အတင့်ရှိသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် မေလအတွင်း မိုးလေဝသစခန်းပေါင်း ၂၀ သည် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်တင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြင်းမူမြို့၌ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၄၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ဖြင့် စံချိန်သစ်တင်ခဲ့ပြီး ၎င်းစံချိန်သစ်သည် ယင်းအချိန်က မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး၏ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်လည်းဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အပူဆုံးနှစ်ဖြစ်ခဲ့သည်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဧပြီလအတွင်း ချောက်၊ မန္တလေးနှင့် ညောင်ဦးဒေသတို့၌ အပူချိန် ၄၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်မှ ၄၈ ဒီဂရီ ၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ထိ စံချိန်သစ်တင်မြှင့်တင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထူးခြားချက်အနေဖြင့် တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်း “ရာဂီ”၏ အကြွင်းအကျန် တိမ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများကို လေပေ့လှိုင်းအဖြစ် ဖြတ်ကျော်ခဲ့ခြင်းကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ ဒေသအလိုက် နေရာကွက်ပြီး မိုးကြီးကာ စံချိန်သစ်တင်ရွာသွန်းခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

မိမိတို့ကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအနေဖြင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်စဉ်များတွင် အခြားနိုင်ငံများထက် ပိုမိုပြင်းထန်စွာခံစားရနိုင်သောကြောင့် လိုက်လျောညီထွေနေနိုင်ရေး ကြိုတင်သုံးသပ်စိစစ်ထားရန်လိုကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် လမ်း၊ တံတား စသည့်အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လူနေအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်သည့်အခါတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်မှုတို့ကို ကြိုတင်တွေးဆ ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ရေနှင့် ဆက်သွယ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းသက်သာစေရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး သုတေသနလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများက အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

သမဝါယမလုပ်ငန်းဖြင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးရွာများအားလုံး သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးများ လုံလောက်စွာ ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို၊ ရှိပြီးဖြစ်သည့်ရေများကိုလည်း အကျိုးရှိရှိ စနစ်တကျအသုံးချနိုင်ရန်လို၊ သဘာဝကပေးထားသည့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်၊ မြန်မာ့အမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် အင်းတော်ကြီးကန်နှင့် အင်းလေးကန်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို...

ရေချိုအရင်းအမြစ်များကို စိုက်ပျိုးရေး၊ သောက်သုံးရေ စက်မှုသုံးရေများ အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံ၌ အသုံးချနိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့ချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ရေဆိုင်ရာအခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများနှင့် ရေဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရန် ကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကော်မတီဝင်များက ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများအတွက် အကျိုးရှိစေမည့် ရေကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးစေရေး၊ ရေအရင်းအမြစ် ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်စေရေး တို့ကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှု၊ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မတီအတွင်းရေးမှူးက ကော်မတီ၏ ရေဆိုင်ရာလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု၊ ရေရရှိရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ မြို့တော်ဝန်များက ရေနှင့်ဆက်သွယ်သည့် လုပ်ငန်းဆောင်

ရွက်ချက်များ၊ ရေအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ရေအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ သောက်သုံးရေနှင့်၊ စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေလျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ရေအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ရှင်းတင်ပြမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ကျောင်းနေအရွယ်မှစ၍ ရေ၏တန်ဖိုးကို သိရှိနေရန်လိုကြောင်း၊ အမှိုက်များ စနစ်တကျစွန့်ပစ်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ရေများညစ်ညမ်းမှုဖြစ်သည်ကို သိရှိရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် အမှိုက်များ စနစ်တကျစွန့်ပစ်စေရေး ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ ကြီးကြပ်မှုများဖြင့် ပညာပေးသင်ကြားဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်များအနေဖြင့် အမှိုက်ကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်သည့် Mind Set ကိုရရှိသည်ထိ ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန် လိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အဓိကအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ရေများ လုံလောက်စွာရရှိရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဧရာဝတီ၊ စစ်တောင်း၊ သံလွင်၊ ချင်းတွင်း စသည့်မြစ်ကြီးများမှ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးများ လုံလောက်စွာ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးများ လုံလောက်စွာရရှိရန်လိုကြောင်း၊ မြစ်ရေချောင်းရေ ဆည်မြောင်းရေ၊ မိုးရေများမှ ရေများထိန်းသိမ်း၍ အကျိုးရှိစွာ ပြန်လည်အသုံးချနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ရေကိုစနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာအသုံးချသည့် အကျင့်များကို မွေးမြူနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ သန့်ရှင်းသည့် ရေများရရှိစေရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း။

သမဝါယမလုပ်ငန်းဖြင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးရွာများအားလုံး သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ရှိပြီးဖြစ်သည့် ရေများကိုလည်း အကျိုးရှိရှိ စနစ်တကျ အသုံးချနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ သဘာဝကပေးထားသည့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်၊ မြန်မာ့အမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် အင်းတော်ကြီးကန်နှင့် အင်းလေးကန် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ရေဝေရေလဲသစ်တောများ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဆည်တာဝန်များ ထိန်းသိမ်းရေးကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရေရှားပါးသည့် ဒေသများတွင် မိုးရေကိုသိုလှောင်ပြီး သုံးစွဲသွားကြရန်နှင့် မြေအောက်ရေယူသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရာတွင် အချိန်နှင့် ငွေကြေးကုန်ကျမှုများရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် သစ်ပင်များကိုလည်း ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ဖြည့်စွက်

မှာကြားသည်။

ထို့နောက် အထွေထွေဆွေးနွေးမှုအဖြစ် အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ရေအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျသုံးစွဲရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာကာကွယ်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတက မိမိတို့အနေဖြင့် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ခွဲခြားရန်လိုကြောင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်ဆိုသည်မှာ ရေရရှိရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်က ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် အုပ်ချုပ်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ခွဲခြားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် ရဲရဲတင်းတင်းဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ဥပဒေကို မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့်အခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲသွားရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ဆွေးနွေးမှုတွင် အချက်အလက်များကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံဖြင့်ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုအထဲမှ အဓိကကျသည့် အချက်အလက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ရာသီဥတုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် ပြဿနာများလည်းရှိသဖြင့် အချိန်ကာလအလိုက် လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မူဝါဒများချမှတ်၍ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ဦးစီးကော်မတီများက ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုအလိုက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်အလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်အလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

☆ **ကျောပုံးမှအဆက်**
 ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး Colonel Mixay PHENGSAVATH၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုစစ်သံမှူး Colonel Viphaxay CHANTHAMATH နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-လာအို နှစ်နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာအောင် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေး၊ စစ်ဘက်ဆက်ဆံရေး၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတို့တွင် တိုးတက်

ကောင်းမွန်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ် တို့ပါဝင်သော CLMV အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံလေးနိုင်ငံ၊ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲအဖွဲ့၊ ဧရာဝတီ-ကျောက်ဖရား-မဲခေါင်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာဗျူဟာအဖွဲ့ တို့တွင်လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအဖြစ် ဒေသတွင်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စရပ်များတွင် နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရေး ခရီးစဉ်များ၊ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ အားကစားအဖွဲ့များနှင့် သင်တန်းသားများ အပြန်အလှန်စေလွှတ်နေသည့်အခြေအနေ

များ၊ မဲခေါင်မြစ်လုံခြုံရေးအပါအဝင် နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှုများအပေါ် လာအိုနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ စေလွှတ်ပေးအပ်သည့်အတွက် များစွာ ကျေးဇူးတင်ရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ချစ်ကြည်ရေးကောင်းမွန်အောင် နေထိုင်လျက်ရှိပြီး

ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး ၅ ရပ်နှင့်အညီ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံ၏ လက်ရှိဖြစ်ပေါ် တိုးတက်မှုများဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီနည်းကျ ရွေးချယ်ခံထားရသည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ပြည်သူ့ဆန္ဒကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ အပြုသဘောဆောင်သည့် လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုအခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သည့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ အိမ်နီးချင်းကောင်းနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံ

နိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာနှင့် ဟန်ချက်ညီ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်လဲလှယ်ခဲ့ကြကာ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင်
တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက ဦးအောင်လင်းဒွေးက တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်းဦးရေ ၅၅၀ ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၅၅၈ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာကာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက ဂျပန်-မြန်မာ ယဉ်ကျေးမှုမြှင့်တင်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဖူမိအို အုဆုအိနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး မစ္စတာ နာအိုဟိကိုတာက ဂျပန်-မြန်မာ ပါလီမန်ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဂျပန်နိုင်ငံအောက်လွှတ်တော်အမတ် မစ္စတာ ဟိရိုမိချိုပါတာနာဘေး၊ ဗီယက်နမ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ကြူကုန်းဖုန်၊ ရုရှား-အာဆီယံစီးပွားရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ အီဗန်ပိုလီယာကော့ဗစ်၊ ဘင်းမဲစတင်အတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ အင်ဒရာမာနီပန်ဒေး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိုက်စလန်နိုင်ငံဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စီဝန် ဦးကိုကိုလတ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံနာဂိုယာမြို့ မြန်မာဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စီဝန် မစ္စတာ တိုရိုအိုနိုရိုမုရ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ ကိုဘေးမြို့ မြန်မာဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စီဝန် မစ္စတာ နိုရိုအဆုအိုတိုမိုရို၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံ မြန်မာဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စီဝန် မစ္စတာရီကာဒိုစီကာရီ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ စစ်တကောင်းမြို့ မြန်မာဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စီဝန် မစ္စတာ အိတ်ဟ်အမ်ဟာကန်အလီ၊ ကနေဒါနိုင်ငံ မြန်မာလူငယ်များအသင်းတို့က နိုင်ငံတော်သမ္မတထံသို့ ပေးပို့လာသော ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး မှတ်တမ်းတင်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့ထားသော တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများနှင့် မြို့တော်ဝန်များ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းတို့ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ဥပဒေကဲ့သို့ အာဏာတည်သော အမိန့်အမှတ် (၁/၂၀၂၆) အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခြင်းနှင့် အမိန့်အမှတ် (၂/၂၀၂၆) စစ်အုပ်ချုပ်ရေး အမိန့်ထုတ်ပြန်ခြင်းတို့ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က အတည်ပြုပေးသင့်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ငါးနန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှမင်းက ဥပဒေကဲ့သို့ အာဏာတည်သော အမိန့်အမှတ် ၁/၂၀၂၆ အရ ငါးနန်းမြို့နယ်ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စဉ့်ကူး၊ မိုးကုတ်မြို့နယ်များနှင့် အတူ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာကာ စစ်အုပ်ချုပ်ရေး အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ သက်တမ်း လေးကြိမ်တိုင်ခံပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ငါးနန်းမြို့နယ် လုံခြုံရေးကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် မြစ်မြောက်ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်ရှိ စစ်ကိုင်း၊ မြင်းမူ၊ မြောင်၊ မြင်းခြံ၊ နွားထိုးကြီး၊ တံတားဦးနှင့် လေယာဉ်ကွင်း လုံခြုံရေးတို့ အတွက်ပါ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးနှင့် နီးကပ်ပြီး အတွင်းပိုင်းကျသော ငါးနန်းမြို့နယ်ကို စစ်အုပ်ချုပ်ရေးသက်တမ်း မကုန်ခင်အတွင်း အပြီးသတ်စိုးမိုးလုံခြုံမှုရရှိစေရန် တာဝန်ရှိ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ငါးနန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ မူလအခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရန် စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့်ထုတ်ပြန်ထားသည့်အတိုင်း ဖိစီးစီး လုံခြုံရေးကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်ပေးပါရန် ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် တောင်တွင်းကြီး မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာကျော်ဆွေက ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် အစားအသောက်နှင့် အခြေခံလိုအပ်ချက်များ လုံလောက်စေရေး၊

ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးဝန်ဆောင်မှုများ ပုံမှန်ပြန်လည်ပေးနိုင်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဲ့သို့ အခြေခံအဆောက်အအုံများ အမြန်ဆုံးပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပုံမှန်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်ဘဝ ပုံမှန်ပြန်လည်တည်ငြိမ်ရေးကို အဓိကဦးတည်ချက်အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနှင့် ပြည်သူများ၏ ဘဝလုံခြုံရေးကို ရှေးရှု၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ထားသော အမိန့်အမှတ်(၁/၂၀၂၆)နှင့် အမိန့်အမှတ်(၂/၂၀၂၆)တို့ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က အတည်ပြုပေးသင့်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)မှ ဦးထိန်လင်းက ယခုကဲ့သို့ လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်း၍ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်းသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်၏ ဥပဒေပြုရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်အကြား အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းမှုကို ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

အဆိုတွင်ပါဝင်သည့် ဒေသများတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ယိုယွင်းပျက်ပြားစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားများ ပုံမှန်မလည်ပတ်နိုင်စေရန် နှောင့်ယှက်မှုများနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ပြုလုပ်နေသည်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သာမန်အုပ်ချုပ်ရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ထိန်းကျောင်းရန် ခက်ခဲသောကြောင့် ယခုကဲ့သို့ အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့် စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့်ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြင့်သာ ထိရောက်မြန်ဆန်သော လုံခြုံရေးတုံ့ပြန်မှုများကို ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အခြေအနေများကို မူလအတိုင်း ပြန်လည်တည်ငြိမ်လာအောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ဥပဒေကဲ့သို့ အာဏာတည်သော အမိန့်အမှတ် (၁/၂၀၂၆) အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခြင်းနှင့် အမိန့်အမှတ်(၂/၂၀၂၆) စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့် ထုတ်ပြန်ခြင်းတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုပေးရန် ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေးတတိယနေ့ကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရေးအဆိုကို အပြည့်အဝ ထောက်ခံပါကြောင်းနှင့် Fuel Neutral Policy ကိုထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် Premium Diesel (50ppm) ကိုလည်း Diesel Fuel Category အတွင်း ထည့်သွင်း၍ အလားတူ ယာယီအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသင့်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

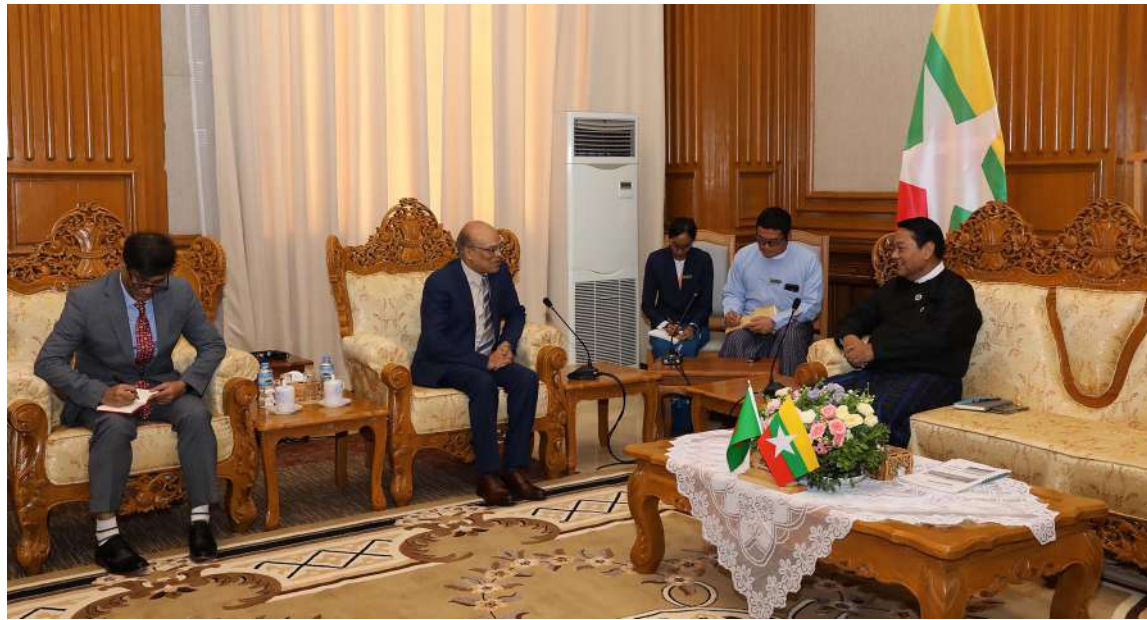
ယင်းနောက် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်က နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့ထားသော ဒီဇယ်ဆီ HSD(500ppm) အပေါ်ကျသင့်သည့် အထူးကုန်စည်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာတွင် လက်ရှိအခြေအနေတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများတွင် အဓိကအသုံးပြုရသည့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စေရန်၊ ကုန်ကျစရိတ် လျော့ချနိုင်ရန်နှင့် အခြေခံပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးကို အဓိကဦးတည်၍ ဒီဇယ်ဆီ HSD(500 ppm) ကို ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေနှင့် ကမ္ဘာ့လောင်စာဆီဈေးနှုန်းအခြေအနေ၊ ပြည်တွင်း ဒီဇယ်ဆီဈေးနှုန်းနှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်၊ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းအခြေအနေ၊ အခြားဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၏ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို လစဉ်စိစစ်သုံးသပ်လျက် ရှိပြီး လိုအပ်ပါက ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) အပေါ် အထူးကုန်စည်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်တို့ကို ထပ်မံကင်းလွတ်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ တင်ပြဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်၍ ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) အပေါ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ အထူးကုန်စည်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၇ နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူပေးနိုင်ပါရန် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့ထားသော ဒီဇယ်ဆီ HSD (500ppm) အပေါ်ကျသင့်သည့် အထူးကုန်စည်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စက်ခလုတ်အသုံးပြု၍ မဲခွဲဆုံးဖြတ်ရာကန့်ကွက်ဆန္ဒမဲ ၁၀ မဲ၊ ကြားနေဆန္ဒမဲ ခုနစ်မဲ၊ ထောက်ခံဆန္ဒမဲ ၄၉၇ မဲဖြစ်သဖြင့် ထောက်ခံမဲများသည့်အတွက် လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Md. Monwar Hossain အား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဇွန် ၉
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Md. Monwar Hossain အား ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက် အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌခန်းမဆောင် ဌာန လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က ရွေးကောက်ပွဲအပြီး မထိုင်ကြီးသုံးရပ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး လွှတ်တော်၏ အဓိက တာဝန်ဖြစ်သော ဥပဒေပြုရေးလုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ လွှတ်တော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများ လူမှု စီးပွားဘဝ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ခေတ် နှင့်လျော်ညီသည့် ဥပဒေများပေါ်ထွန်းလာ စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ကြမ်းကို လွှတ်တော်တွင် စတင်ဆွေးနွေး လျက်ရှိပြီး ဥပဒေအဖြစ်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ လွှတ်တော်ချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိုလည်း သံအမတ် ကြီးမှတစ်ဆင့် ကူညီပေးစေလိုပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် သံအမတ်ကြီးက မြန်မာ လွှတ်တော်များ၏ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ရွေးကောက် ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို မေးမြန်းခြင်း၊ လက်ရှိ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ လွှတ်တော် ဖွဲ့စည်းမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း နှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးမေးမြန်း ခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အတူ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ရုံးမှတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ (NCA-S EAOs) ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့တို့ အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၉
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်း ချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဟိုတော်မတီသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ဦးတည်၍ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လွတ်လပ်ပြီး ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်များ မထားသည့် ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ကြေညာချက် အမှတ် ၁/၂၀၂၆ ဖြင့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငြိမ်းချမ်း ရေးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ် ခဲ့သည်။



များ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ယန္တရားများကို အဆင့်ဆင့် ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကြိုတင် သတ်မှတ်ချက်များမပါသော အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးနှင့် သက်ဆိုင်သူများအကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဖော်ဆောင်ရေး၊ နိုင်ငံရေးသဘောထား ကွဲလွဲမှုကို နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့် ဆွေးနွေး အဖြေရှာရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူများကို တိုက်တွန်းရေး၊ ယုံကြည်မှုတည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ NCA အနှစ်သာရကို အခြေခံသော အားလုံးပါဝင်နိုင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဖော်ထုတ်ရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ ပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားရာ ဒေသများရှိ ဒေသခံပြည်သူ များအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေး အသီးအပွင့် များခံစားနိုင်ရန်အတွက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် နိုင်ငံတကာအကူအညီများရရှိနိုင်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သူများအားလုံး ပါဝင်နိုင်မည့် အစည်းအဝေးကျင်းပရာနေရာ (ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ)ကိုလည်း ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထိုသို့ဖိတ်ခေါ်ချက်အရ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်း သားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများ (NCA-S EAOs) ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း ရေးအဖွဲ့တို့ အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ M Gallery ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော် ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ အတွင်း ရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်နှင့် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဝင်များ၊ ရှမ်းပြည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ (RCSS) အတွင်းရေးမှူး(၁) စဝ်စိုင်းငင်၊ KNU/ KNLA ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီ အတွင်းရေး မှူး(၁) စောကျော်ညွန့်၊ မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင် နိုင်အောင်မင်း၊ လားဟူဒီမို ကရက်တစ်အစည်းအရုံး (LDU) အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ကျာယာကုတ်၊ ဒီမိုကရေစီ အကျိုးပြုကရင်တပ်မတော် (DKBA)

စစ်ရေးချုပ် စောစိန်ဝင်း၊ ရခိုင်ပြည် လွတ်မြောက်ရေးပါတီ (ALP) အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး စောမြသန္တာ၊ NCA-S EAOs အဖွဲ့များ၏ ညှိနှိုင်းရေးမှူးများဖြစ်ကြ သော ဦးမျိုးဝင်းနှင့် နန်းယဉ်ယဉ်စိုးတို့ ပါဝင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်က ငြိမ်းချမ်း ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ကြေညာချက်အမှတ် ၁/၂၀၂၆ ဖြင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း၊ အလွတ်သဘော တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ နှင့် တရားဝင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင် ရေးဆိုင်ရာ ၄၃ ချက်ကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊

တက်ရောက်လာသည့် NCA-S EAOs ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေး ပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထား သည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်းများ (NCA-S EAOs) ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ရှမ်းပြည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ (RCSS) အတွင်းရေးမှူး(၁) စဝ်စိုင်းငင်က အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီ ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး ဖိတ်ခေါ်ချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ ပြီး ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီကလည်း တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း များ၏ ခေါင်းဆောင်များကို တစ်ဖွဲ့ချင်း အလိုက် စာဖြင့်ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းမှုအပေါ် ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်း စဉ်ဖော်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ NCA-S EAOs ၏ ရည်မှန်းချက်များဖြစ်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို လက်ရှိအခြေအနေ များနှင့်အညီ ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်သင့် သောအဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်လာနိုင်စေ

ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းမှု တည်ဆောက်နိုင်ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့ပြီး ယခုဆွေးနွေး ပွဲသည် ကောင်းမွန်သည့် ရလဒ်များ ရမည်ဟုမျှော်လင့်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင် မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်က အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ် များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်း သားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများ (NCA-S EAOs) ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ က ၎င်းတို့၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ဖော်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ သဘောထားများကို အဆိုပြုတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ NCA-S EAOs ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့၏ အဆိုပြုတင်ပြချက် များအပေါ်မူတည်၍ တက်ရောက်လာ သူများက ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဖြေလျှော့မှု

များအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေး အသီးအပွင့် များခံစားနိုင်ရန်အတွက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် နိုင်ငံတကာအကူအညီများရရှိနိုင်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သူများအားလုံး ပါဝင်နိုင်မည့် အစည်းအဝေးကျင်းပရာနေရာ (ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ)ကိုလည်း ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် NCA-S EAOs ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့က အစိုးရသစ် ရက် ၁၀၀ အတွင်း ငြိမ်းချမ်း ရေးဖိတ်ခေါ်သည့် ကာလသတ်မှတ်ချက်၊ အစိုးရ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ လုပ်ငန်းစဉ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ မေးမြန်း ဆွေးနွေးမှုအပေါ် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ဆွေးနွေးပွဲသဘောထား စုစည်းချက်များကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ရေး အတွက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြပြီး တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲ ပထမနေ့ကိုရပ်နားကာ ဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ ကျင်းပ



မန္တလေး ဇွန် ၉ တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မန္တလေး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်၊

ပြန်လည်ဖြေကြားကြပြီး ငါးနန်းမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးမြတ်သူ တင်သွင်းခဲ့သည့် “စစ်ဘေးကြောင့် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ ထိခိုက်သေဆုံး၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအပေါ် ပြန်လည်ပြုစုပေးဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသန္တရစီမံကိန်းတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး” အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လေးဦးက ဆွေးနွေးကာသက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် အဆိုရှင်က မှတ်တမ်းအဖြစ်ထားရှိရန် သဘောတူသဖြင့် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်၏ သဘောထားကိုရယူရာ သဘောတူသည့်အတွက် ယင်းအဆိုကို မှတ်တမ်းတင်ကြောင်းကြေညာပြီး အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြင့်မော်ထွန်း

၉-၆-၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၆ ~ ၃၆၆၉	၅၅၇.၉ - ၅၅၈.၇	၁၂၅.၅ ~ ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၂.၉၄၉.၀၄၇.၀၆	၂.၇၂၂.၄၂၉.၁၀	၂၂.၄၁၆.၇၀၁.၇၈	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ကားအပိုပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုတ်ပိုးမှုပစ္စည်း တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၆၁ သန်းကို ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)
- ၄။ Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)
- ၅။ Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၉ - ၆ - ၂၀၂၆)

ချောက်	၃၈	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မကွေး	၃၅	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၇	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	စစ်ကိုင်း	၃၅	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တောင်တွင်းကြီး	၃၄	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မုံရွာ	၃၄	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၅	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ကလေးဝ	၃၄	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ် လူထုအဖွဲ့များကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်းကြေညာချက်

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန သည် မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်သုံးရာသီအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ တည်နေရာများ၌ရာသီဥတု ခိုလှုံနိုင်ပါကြောင်းကို (၉-၆-၂၀၂၆) ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်၊ ၂/၂၀၂၆ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားပြီးဖြစ်ပါသည် -

- (က) ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ် မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊
 - (ခ) ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ် ဖရုံဂါကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊
 - (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ငလပွေချောင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်၊
 - (ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
 - (င) ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် သပြေချိုင့် (ANDREW BAY) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
 - (စ) ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ် သင်္ဘောဆိပ် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
 - (ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ် ဝှံမြို့နယ် တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု အမော်ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊
 - (ဇ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်း (HAINGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
 - (ဈ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ပြင်ခရိုင် ချောင်းဝကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄ ဒသမ ၄၀ မိနစ်၊
 - (ည) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် ကဒုံကန်ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်၊
 - (ဋ) မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် ဝါးကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၁ ဒသမ ၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်၊
 - (ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံမြို့နယ် မောင်းမကန်ဘုတ်ကျွန်း (MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊
 - (ဍ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံမြို့နယ် လောင်းလုံဘုတ်ကျွန်း (SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်၊
 - (ဎ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် တနင်္သာရီကျွန်း (TANINTHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်၊
 - (ဏ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ပြင်စတုကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက်ရေပြင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်။
- ၂။ နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များကို ရာသီဥတုခိုလှုံခွင့်ပြုရာနေရာသတ်မှတ်ပေးထားခြင်းမှာ မှတ်သုံးရာသီ ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ရေလုပ်သားများ အန္တရာယ် ကင်းရှင်းလိုခြင်းကြောင့် ကျွန်းစုရပ်နားနိုင်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုခိုလှုံသည်ကို အကြောင်းပြု၍ ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး၊ ပုစွန်ဖမ်းဆီး နေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။
- စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၉ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ



တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ ခံစစ်ဆင်ထားသည့် ဂူကြီးတောရ ကျောင်းတိုက်ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက် ရရှိမှုမှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ပြည်သူလူထု၏နေအိမ်များ၊ ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများတွင် စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုပြီး ဖျက်ဆီးခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

◆ တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းမှုအဆက် ရဟန်း၊ သံဃာများနှင့် နိုင်ငံ့တာဝန် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ဖမ်းဆီး၊ နှိပ်စက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းများကို တရားဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည်။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ပြည်သူလူထု၏နေအိမ်များ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများတွင် စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုပြီး ဖျက်ဆီးခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ပြည်သူလူထု၏နေအိမ်များ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများတွင် စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုပြီး ဖျက်ဆီးခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ထို့ပြင် မုံရွာ-စစ်ကိုင်း ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းနှင့် ချောင်းဦး-ရေစကြို ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတို့ကို အသုံးပြု၍ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အခြေခံ လူမှု စီးပွားဘဝများ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက် ရှိသော ကုန်တင်ကားများ၊ ခရီးသွား မော်တော်ယာဉ်များကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်း၊ အကြောင်းမဲ့ ဖမ်းဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သဖြင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ နှောင့်နှေး ခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများသည် ကုန်စည် ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်စွာ ဝယ်ယူ စားသုံးရခြင်း၊ လုံခြုံအေးချမ်းမှုမရှိဘဲ နေထိုင်ရခြင်းများ ကြုံတွေ့ခံစားနေကြရ ကြောင်း သိရသည်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရသည့် အဖွဲ့ အစည်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ ငါးလုံးတင် ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြင့် ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် တာဝန်သိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု နှင့်အတူ ငါးလုံးတင်ကျေးရွာတွင် ဝင်ရောက်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြု၍ အခြေချနေထိုင်လျက်ရှိသော PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ကို အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation) ဖြင့် တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရန်အတွက် ချောင်းဦး မြို့၌ လိုအပ်သည့်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး စစ်ကြောင်းများခွဲကာ ဇွန် ၅ ရက်မှစတင်၍ တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခဲ့ရာ ဇွန် ၆ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများ ယာယီစိုးမိုးထားသော မှန်ချို ကျေးရွာကိုလည်းကောင်း၊ ဇွန် ၈ ရက်တွင် ဂူကြီးဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် ဆင်မြေကျေးရွာတို့ကို လည်းကောင်း၊ ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးလုံးတင် ကျေးရွာနှင့် ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်ကိုလည်း ကောင်း အသီးသီးပြန်လည်တိုက်ခိုက် သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပြီး PDF အမည်ခံ



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ပြည်သူလူထု၏နေအိမ်များ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများတွင် ပစ်ကျင်းများ၊ သဲအိတ်များဖြင့် ဘန်ကာများတည်ဆောက်၍ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများသည် အကျအဆုံးများစွာဖြင့် ဖရိုဖရဲဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများထံမှ အလောင်း နှစ်လောင်း၊ လက်နက်မျိုးစုံ လေးလက်၊ လက်လုပ် Fixed Wing တစ်စင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့်

ငါးလုံးတင်ကျေးရွာကို စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြု၍ အခြေချဝင်ရောက်နေထိုင်စဉ် အတွင်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက် အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ လူနေအိမ် များတွင် သဲအိတ်များစီ၍ ခံစစ်ဘန်ကာ များဆောက်လုပ်ပြီး တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အများပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုသည့် ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းများပေါ်၌ မိုင်းထောင်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခြင်း၊ လူသားတိုင်းအဖြစ် အကာအကွယ်ရယူ၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ထိတွေ့တိုက်ခိုက်မှုစည်းမျဉ်း (Rules of Engagement-ROE)နှင့်အညီ ပြည်သူ လူထု၏ တိုက်တာ၊ အိုးအိမ်များ၊ ဘာသာ ရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရသည်။ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ငါးလုံးတင်ကျေးရွာအား စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြု၍ အခြေချဝင်ရောက်နေထိုင် လျက်ရှိသော အကြမ်းဖက်သမားများကို အပြီးတိုင် တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် စာမျက်နှာ ၂၄ သို့



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက် ဒေသခံပြည်သူများက တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများကို ကျေးဇူးတင် ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူလျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သမားများကြောင့် ယိုယွင်းပျက်စီးခဲ့ရသည့် အပျက်အစီးများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးခြင်း၊ မိုင်းရှင်းလင်း

ပေးခြင်းစသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့် အတူ အမြန်ဆုံးဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နှင့် ပြည်သူများစိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်နိုင်ရေး လိုအပ်သောလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)

ချင်းပြည်နယ်မှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သည့် ချင်းပြည်နယ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီ အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေဒေသ များသို့ အရောက်ကွင်းဆင်းကာ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တွင် တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် သွပ် ၁၀ တန်၊ ဘီလပ်မြေ ၅ ဒဿမ ၅ တန်၊ သွပ်ရိုက်သံ ၁၂၃ ပီဿာ၊ ရော်ဘာဝါဂျာ တစ်ဖာတို့ကို မန္တလေးမြို့မှ ကလေးမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် များသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ခွဲထောက်ပံ့နိုင်ရေး၊ ဒေသ၏လိုအပ်ချက်များအပေါ်မူတည်၍ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စဉ်ဆက် မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၄ ရက်မှ ဇွန် ၉ ရက် ထိ ပေးပို့ထောက်ပံ့ပြီးစီးမှု စုစုပေါင်းသည် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ကျပ်သန်း ၃၀၀၀၊ စားသုံးဆီ ၁၀ တန်၊ ဆန်တန်ချိန် ၅၀၊ မိသားစုသုံးပစ္စည်းစုံ၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ပစ္စည်းစုံ အိမ်ထောင်စု ၆၀၀ စာ၊ ဘီလပ်မြေ တန် ၂၀၊ အမိုးသွပ်တန် ၂၀၊ သွပ်ရိုက်သံ ၂၄၆ ပီဿာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပို့ဆောင်ပေးထားကြောင်း အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နောင်ချိုမြို့တွင် ငွေကျပ် ၅၇၀၃ ဒဿမ ၇၅ သိန်းတန်ဖိုးနှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၃၂၅ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၉ နောင်ချိုမြို့တွင် ငွေကျပ် ၅၇၀၃ ဒဿမ ၇၅ သိန်းတန်ဖိုးနှင့် တပ်ကုန်း မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၃၂၅ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၇ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နောင်ချိုမြို့ ပါဟက် ရပ်ကွက်အနီး မန္တလေး-လားရှိုးသွားကား လမ်းတွင် သီပေါမြို့နယ် ဆောင်ကြ ကျေးရွာနေ စိုင်းလှဝင်း ၂၉ နှစ် မောင်းနှင် ပြီး သီပေါမြို့နယ် ကုန်းမုံကျေးရွာနေ စိုင်းဆိုင်ခေး ၂၄ နှစ် လိုက်ပါလာသော LINCOLN NAVICATOR အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ၎င်းတို့ နှစ်ဦး သယ်ဆောင်လာ သော စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၁၄၀၇၅၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၇၀၃ ဒဿမ ၇၅ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် စိုင်းလှဝင်းနှင့် စိုင်းဆိုင်ခေးတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။ ထို့နောက် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန်

၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် တပ်ကုန်း မြို့နယ် မရိုးကုန်းကျေးရွာနေ ဇော်ကြီး ၄၇ နှစ်၏နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ တပ်ကုန်းမြို့နယ် အောင်မြေရိပ်သာ ကျေးရွာနေ ကိုထက်၂၇ နှစ်ကို တွေ့ရှိရပြီး နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်း ဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိပြီး ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော် ထုတ်ချက်အရ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တွင် တစ်ရွာတည်းနေ တင့်ဇော် ခေါ်

ဇော်ကြီး ၄၅ နှစ်၏ နေအိမ်ကိုဆက်လက် ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂၀၀၀ (တစ်ပြား လျှင်ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀)ကို ထပ်မံ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ဇော်ကြီး၊ ကိုထက်၊ တင့်ဇော် ခေါ် ဇော်ကြီးတို့ကို မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



စိုင်းလှဝင်း၊ စိုင်းဆိုင်ခေးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ရေလမ်းသတိပေးနှိုးဆော်ချက်မှ သောင်နှင့်ကျွန်းများရေမြုပ်၍ ရေမြှောပေါက်ဖြတ်လမ်းများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေအနက်မလုံလောက် သော ရေမြှောပေါက်ဖြတ်လမ်းများကို ဖြတ်သန်းခုတ်မောင်းခြင်း မပြုကြရန်နှင့် မိမိရေယာဉ်၏ စက်စွမ်းအားနှင့် ရေစီးနှုန်းကို ချင့်ချိန်၍ သတ်မှတ်ရေလမ်းအတိုင်းသာ သတ်ပြုခုတ်မောင်းရ ပါမည်။ ၃။ မြစ်ကူးတံတား ရေလမ်းများတွင် ရေယာဉ်များဝင်ရောက် ရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါ အစိမ်းရောင် ကြိုခံအမှတ်အသား ပြသထားပြီး ညအခါမီးစိမ်းထွန်း၍ ပြသထားပါသည်။ ရေယာဉ်များဝင်ရောက်ဖြတ်သန်းခြင်းမပြုရမည့် ရေလမ်း တွင် နေ့အခါ အနီရောင် ကြက်ခြေခတ်အမှတ်အသားပြသ ထားပြီး ညအခါ မီးနီထွန်း၍ ပြသထားပါသည်။ ၄။ ရေများကာလတွင် မြစ်ကူးတံတားကြီးများ၏ ရေလယ် တိုင်အုတ်ခုံများမှာ ရေမြုပ်နေတတ်ပြီး တံတားတိုင်များအကြား တွင် ရေစီးသန်သောကြောင့် ရေယာဉ်များ မြစ်ကူးတံတား

ရေလမ်းကို ဖြတ်သန်းရာတွင် စက်နှင့် တက်မစနစ်တို့ကို ကြိုတင်စစ်ဆေးပြီး လုံလောက်သော အကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ် လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ဖြတ်သန်းခုတ်မောင်းကြရပါမည်။ တံတားရေလမ်းကို ဖြတ်သန်းရာတွင် ရေယာဉ်နှစ်စီး ယှဉ်ပြိုင် ခုတ်မောင်းခြင်းမပြုကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် သယ်ဆောင်သည့် ဝန်နှင့် စက်အားကို ချင့်ချိန်တွက်ဆ၍ ဂရုပြုခုတ်မောင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မနိုင်ဝန်ကိုသယ်ဆောင်ခြင်း မပြုကြရန်နှင့် မြစ်ကူးတံတားကြီးများကို ဖြတ်သန်းရာတွင် တွဲတစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲဖြတ်သန်းကြရပါမည်။ ၅။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရုတ်တရက်လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုနှင့် မိုးမှောင်ကျမှုဖြစ်ပေါ်လာပါက ရေယာဉ်များ ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေရေးအတွက် သတ်ပြုခုတ်မောင်းကြရန် နှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် ရေယာဉ်များလိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ရေလမ်းသတိပေးနှိုးဆော်ချက် ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

ရေလမ်းကို ဖြတ်သန်းရာတွင် စက်နှင့် တက်မစနစ်တို့ကို ကြိုတင်စစ်ဆေးပြီး လုံလောက်သော အကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ် လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ဖြတ်သန်းခုတ်မောင်းကြရပါမည်။ တံတားရေလမ်းကို ဖြတ်သန်းရာတွင် ရေယာဉ်နှစ်စီး ယှဉ်ပြိုင် ခုတ်မောင်းခြင်းမပြုကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် သယ်ဆောင်သည့် ဝန်နှင့် စက်အားကို ချင့်ချိန်တွက်ဆ၍ ဂရုပြုခုတ်မောင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မနိုင်ဝန်ကိုသယ်ဆောင်ခြင်း မပြုကြရန်နှင့် မြစ်ကူးတံတားကြီးများကို ဖြတ်သန်းရာတွင် တွဲတစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲဖြတ်သန်းကြရပါမည်။ ၅။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရုတ်တရက်လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုနှင့် မိုးမှောင်ကျမှုဖြစ်ပေါ်လာပါက ရေယာဉ်များ ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေရေးအတွက် သတ်ပြုခုတ်မောင်းကြရန် နှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် ရေယာဉ်များလိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ရေလမ်းသတိပေးနှိုးဆော်ချက် ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို ၁၆ ဇူလိုင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့လုပ်ရပ်တွေ၊ အကြမ်းဖက်ပစ္စည်းတွေကို အားပေးလက်ခံ ကူညီလုပ်ဆောင်နေသည့်အတွက် ပြည်သူ တွေရင်ဆိုင်နေတဲ့ဆိုးကျိုးများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၀-၆-၂၀၂၆ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့် အပတ် ၁၇-၆-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် “အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကျူးလွန်နေတဲ့ ပြည်ပျက်အစိုးရလက်ပါးစေ အကြမ်းဖက် PDF များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၈၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- | | | |
|--|--|---|
| ကင်းလွတ်ခွင့် | ဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ | မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။ |
| ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်- | (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြား ခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။ | (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။ |
| (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။ | (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူ ဖြစ်ခြင်း(သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေကပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်းသတ်မှတ်ခံရသူများ။ | (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ် တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။ |
| (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော် လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။ | (ဂ) နိုင်ငံ့အတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ် ပညာရှင်များ။ | (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။ |
| (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။ | (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သား သမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစား သားသမီးများမပါ)။ | (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။ |
| (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။ | | |
| (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့် ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။ | | |
| ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း | | |

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် သုံးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၄၈ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၆ - အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများကို အပြီးတိုင် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုပြမြေပုံ။

ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ၌ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့်ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျထပ်မံ

ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၄၈ လုံးကို စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၂၉ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၉ ဦးကို မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၉ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၆ - ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ-ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေတွင် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်(တိုင်ပေ)မှ ၁၂ ဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား ၁ ဦးနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသား ၆ ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၉ ဦးတို့ကို မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂)

ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရေးနှိုးမှုတို့ကိုရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးသည်။ အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားများမှ လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရိုစေရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စာရင်းဇယား၊ အချက်

အလက်များကိုကညီမှုရှိရေးနှင့် ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားများအပေါ် ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသံရုံးမှ Consular Mr. David Leonard Hatumena နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံရုံးမှ First Secretary Mr. Fahd

Saleem နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ Taipei Economic and Cultural Office in Myanmar မှ Deputy Director Mr. Leonid Cheng- Yu Chang နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ခံရခိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများ ထံသို့ပြည်ပနိုင်ငံသားလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက်ထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၇၀၃ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ဦးရေ ၁၃၅၄၀ ကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံသားများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၆၃ ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော)

ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁)နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၆၂ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့်ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၀၁ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်ပနိုင်ငံသားလွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အမွေဆက်ခံခြင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ

စိန်လှိုင်ဗိုလ်



လူတစ်စု ပုဂ္ဂိုလ်တို့ ဆယ်ကုဋေဟူသော ဆိုစကား ပြည်သူလူထုကြားတွင်ဆိုနေ ပြောနေကြ သည်။ အသက်တစ်ရာမနေရသော်လည်း အမှုတစ်ရာ ကြုံတွေ့ရသည်ဆိုသည်ကိုလည်း လူထုနှုတ်ဖျားတွင် တွင်ကျယ်နေသောစကားဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရဲစခန်းများ၊ တရားရုံးများသို့ မသွားချင်ပါဘဲလျက် သွားနေကြရသည်။ မရောက်ချင်ပါဘဲလျက် မလွှဲမရှောင်သာ ရောက်ရှိနေကြရသည်။ ဆေးရုံများ၊ တရားရုံးများ သုသာန်များသည် မစည်ကားအပ် သောနေရာဖြစ်သည်ဟု အဆိုရှိသည်။

စာရေးသူသည် ပြည်သူလူထု ဥပဒေဗဟုသုတ ရရှိကြစေရန်အလို့ငှာ ဥပဒေပညာပေး ဆောင်းပါး များကို အကိုးအကား အထောက်အထားများကို ရည်ညွှန်းကိုးကား၍ ရေးသားခဲ့သည်မှာ ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုကျော်လွန်ခဲ့ပါပြီ။ သတင်းစာ ဂျာနယ်များတွင် သာမက ဆောင်းပါးများကို စာအုပ်ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခဲ့ သည်ကိုလည်း စာဖတ်သူများ တွေ့မြင်သိရှိနိုင်ကြ မည်ထင်သည်။

ယခုလည်း ပြည်သူများကြား အဖြစ်များသော အငြင်းပွားမှုများထဲမှ အမွေဆက်ခံခြင်းဆိုင်ရာ အမှုတစ်ခုအကြောင်းကို ရေးသားတင်ပြပါဦးမည်။ သားရင်း သမီးရင်း မကျန်ရစ်သူ ကွယ်လွန်ကြသူများ ၏ ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းကို မည်သူများက အမွေ ဆက်ခံခွင့်ရှိသည့်အကြောင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ ဓလေ့ထုံးတမ်းဥပဒေနှင့်သက်ဆိုင်သည်။ အမွေခန်း တရားဥပဒေအရ "မျိုးဆက်နီးသူက မျိုးဆက်ဝေးသူ အား အမွေမှထုတ်ပယ်နိုင်သည်။ မျိုးဆက်နီးဝေး တူညီနေလျှင် သွေးရင်းဆွေမျိုးက သွေးထက်ဝက် ဆွေမျိုးကို အမွေမှပယ်ထုတ်နိုင်ကြောင်း" ပြည်သူ များသိရှိနိုင်ကြစေရန်ဖြစ်သည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နေ ဒေါ်သိန်းကြည်သည် ၁၉၇၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

ဒေါ်သိန်းကြည် ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းအရပ်ရပ်ကို ပြည်မြို့နယ် လုံခြုံရေးနှင့်အုပ်ချုပ်မှုကော်မတီက ထိန်းသိမ်းထားပြီး ၁၉၇၃ ခုနှစ် ဇွန် ၂ ရက် နေ့စွဲပါ လက်ကမ်းကြော်ငြာများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၉၇၃ ခုနှစ် စက်တင် ဘာ ၁၁ ရက်စွဲပါ ဗိုလ်တထောင်သတင်းစာကြော်ငြာ များအရလည်းကောင်း၊ ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်သိန်းကြည် ၏ တရားဝင် အမွေစားအမွေခံများရှိလျှင် လာရောက် တင်ပြရန် ကြော်ငြာခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် မောင်ထွန်းထွန်းအောင်၊ မနှစ်နှစ် ထွေး၊ မငြိမ်းငြိမ်းထွေး၊ မနီနီထွေး၊ မစုစု၊ မောင်အေး မောင်နှင့် တရားပြိုင်အမှတ်(၃) မမြင့်မြင့်ဌေးတို့ သည် ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်သိန်းကြည်၏ မောင်အရင်း ဖြစ်သော ဦးမောင်ရွှေ၏ သားသမီးများဖြစ်ကြသော

ကြောင့် ဒေါ်သိန်းကြည်၏ သွေးရင်းတူ၊ တူမများ ဖြစ်ကြသည်။ အယူခံတရားပြိုင်အမှတ်(၁) ဒေါ်ပြုံးရီ သည် ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်သိန်းကြည်၏ မအေတူ ဖအေကွဲမောင်တော်စပ်သူ ဦးတင်ဦး၏ သမီးဖြစ် သောကြောင့် ဒေါ်သိန်းကြည်၏ သွေးထက်ဝက်တူမ ဖြစ်သည်။ အယူခံတရားပြိုင်အမှတ်(၂) ဒေါ်ခင်စိန် သည် ဒေါ်သိန်းကြည်၏ ညီမဝမ်းကွဲဖြစ်သည်။

ပြည်မြို့ရုံးတိုင်ပဲခူးတိုင်းတရားရုံးတွင် အထက်ပါ မူလရုံးတရားလိုခြောက်ဦးတို့က မိမိတို့နှင့် အယူခံ တရားပြိုင်အမှတ်(၃) မမြင့်မြင့်ဌေးသာလျှင် ကွယ် လွန်သူ ဒေါ်သိန်းကြည်၏ အမွေစားအမွေခံများဖြစ် ကြောင်း၊ မြက်ဟကြေညာပေးရန် တရားစွဲဆိုသည်။ အယူခံတရားပြိုင်အမှတ်(၁) ဒေါ်ပြုံးရီနှင့် ဒေါ်ခင်စိန် တို့က မိမိတို့သည်လည်း ဒေါ်သိန်းကြည်၏ အမွေစား အမွေခံများဖြစ်ကြောင်း ချေပလျှောက်ထားသည်။

ညီမဝမ်းကွဲတော်သူ ဒေါ်ခင်စိန်မှာ ဆွေမျိုးဆက် ဝေးသည့်အပြင် တရားရုံးသို့ လာရောက်ပြိုင်ဆိုင်ရန် ပျက်ကွက်သောကြောင့် ၎င်းအပေါ် တစ်ဖက်သတ် ကြားနာဆုံးဖြတ်သည်။ ဒေါ်သိန်းကြည်၏ အမွေကို သွေးရင်းတူ၊ တူမများသာမက သွေးထက်ဝက် တူမ ဖြစ်သော ဒေါ်ပြုံးရီလည်း ဆက်ခံထိုက်ကြောင်း အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မူလရုံးတရားလိုများ က ၎င်းအမိန့်ကို ပယ်ဖျက်၍ မိမိတို့သွေးရင်း တူမ များသာလျှင် ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်သိန်းကြည်၏အမွေစား အမွေခံများဖြစ်ကြောင်း မြက်ဟကြေညာပေးပါရန် ဗဟိုတရားရုံးသို့ အယူခံဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဗဟိုတရားရုံး၏ စိစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက် ဒေါ်သိန်းကြည်၏ သွေးရင်း တူ၊ တူမများသည် ဒေါ်သိန်းကြည် ၏ အမွေစား အမွေခံများဖြစ်ကြောင်း အငြင်းမထွက်ချေ။ ညီမဝမ်းကွဲတော်သူ ဒေါ်ခင်စိန်မှာ လည်း အမွေစားအမွေခံအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ခွင့်ရှိသူမဟုတ် ကြောင်း အငြင်းမထွက်ချေ။ စဉ်းစားရန်ပြဿနာမှာ သွေးထက်ဝက်တူမဖြစ်သော ဒေါ်ပြုံးရီလည်း သွေးရင်း တူ၊ တူမများနှင့်တန်းတူ အမွေဆက်ခံနိုင်ခွင့်ရှိမရှိဖြစ် ကြောင်း ဗဟိုတရားရုံးက စိစစ်ဝေဖန်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့ဓလေ့ထုံးတမ်းအမွေခန်း ဥပဒေအရ မျိုးဆက်နီးသူက မျိုးဆက်ဝေးသူကို အမွေမှထုတ် ပယ်နိုင်သည်။ မျိုးဆက်နီးဝေး တူညီလျှင် သွေးရင်း ဆွေမျိုးက သွေးထက်ဝက် ဆွေမျိုးကို အမွေမှထုတ် ပယ်နိုင်သည်။ ယခုအမှုတွင် သွေးထက်ဝက်တူမဖြစ် သော ဒေါ်ပြုံးရီက သွေးရင်းတူ၊ တူမများနှင့်အတူ အမွေဆက်ခံနိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ပဲခူးတိုင်းတရားရုံးက ဆုံးဖြတ်ခြင်းသည် မြန်မာ့ဓလေ့ထုံးတမ်းဥပဒေနှင့် လျော်ညီခြင်းမရှိကြောင်း ဗဟိုတရားရုံးက ဆင်ခြင် သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်မြို့ရုံးတိုင် ပဲခူးတိုင်းတရားရုံးက

ချမှတ်ခဲ့သော အမိန့်နှင့် ဒီကရီကိုပြင်ဆင်၍ အယူခံ တရားလိုများနှင့် (၃)အယူခံတရားပြိုင်(မူလရုံးတရား လိုများနှင့် (၃)တရားပြိုင်)တို့က ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်သိန်း ကြည်၏အမွေကို ဆက်ခံထိုက်သူများဖြစ်ကြောင်း မြက်ဟကြေညာသည့် အမိန့်နှင့်ဒီကရီကို စရိတ်နှင့် တကွ ချမှတ်လိုက်သည်။ မောင်ထွန်းထွန်းအောင်၊ မနှစ်နှစ်ထွေး၊ မငြိမ်းငြိမ်းထွေး၊ မနီနီထွေး၊ မစုစု၊ မောင်အေးမောင်နှင့် ဒေါ်ပြုံးရီ၊ ဒေါ်ခင်စိန်၊ မမြင့်မြင့် ဌေး ၁၉၇၅ ခုနှစ်၊ တရားမပထမ အယူခံမှုအမှတ်(၁၄) စီရင်ထုံးကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသားတင်ပြသည်။

စာမျက်နှာအခြေအနေပေး၍ အိမ်ရှင်အိမ်ငှား အငြင်းပွားမှုတစ်ခု ဖြစ်စဉ်တစ်ခုကို ရေးသားတင်ပြပါ ဦးမည်။ အိမ်ရှင် အိမ်ငှားအမှုများသည်လည်း အိုးပိုင် အိမ်ပိုင်မရှိကြသော အိမ်ငှားများနှင့် အိမ်ရှင်တို့ ကြား ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိကြသော တရားမမှုသဘော ဖြစ်သော အမှုများဖြစ်သည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် မြို့ပြဆိုင်ရာဌာနရမ်းခ ကြီးကြပ် ရေးဥပဒေသည်လည်း စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဖြစ်သည်။ ပုဒ်မ ၁၂(၁)(စ)သည် အိမ်ရှင်ကို ထိန်းချုပ်ကန့်သတ် ထားသောဥပဒေဟု ဆိုနိုင်မည်ထင်သည်။ ထိုခေတ် ထိုအခါက အခြေအနေအရဖြစ်နိုင်သည်။

အိမ်ငှားဖယ်ရှားပေးစေလိုမှုတွင် အိမ်ရှင်သည် မိမိကိုယ်တိုင်နေထိုင်ရန်အတွက်သာ သဘောရိုးဖြင့် တောင်းဆိုခြင်းမှန်ကန်မှုသာလျှင် အိမ်ငှားအား ပုဒ်မ ၁၂(၁)(စ)အရ ဖယ်ရှားစေနိုင်သည်ဟူသော ပြဋ္ဌာန်း ချက်ဖြစ်သည်။ ၎င်းပုဒ်မအရ အိမ်ရှင်က အိမ်ငှားကို အခြားသောအကြောင်းပြချက်တစ်ခုခုဖြင့် ဖယ်ရှား ပေးစေလိုမှု မစွဲဆိုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

❖ ယခုလည်း ပြည်သူများကြား အဖြစ်များသော အငြင်းပွားမှုများ ထဲမှ အမွေဆက်ခံခြင်းဆိုင်ရာအမှုတစ်ခုအကြောင်းကို ရေးသား တင်ပြပါဦးမည်။ သားရင်း သမီးရင်းမကျန်ရစ်သူ ကွယ်လွန်ကြသူများ ၏ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းကို မည်သူများက အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိသည့် အကြောင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဓလေ့ထုံးတမ်းဥပဒေနှင့်သက်ဆိုင်သည်။ အမွေခန်းတရားဥပဒေအရ "မျိုးဆက်နီးသူက မျိုးဆက်ဝေးသူအား အမွေမှထုတ်ပယ်နိုင်သည်။ မျိုးဆက်နီးဝေးတူညီနေလျှင် သွေးရင်း ဆွေမျိုးက သွေးထက်ဝက်ဆွေမျိုးကို အမွေမှပယ်ထုတ်နိုင်ကြောင်း" ပြည်သူများသိရှိနိုင်ကြစေရန်ဖြစ်သည်။ ❖

သထုံမြို့နယ်တရားရုံးတွင် အိမ်ရှင် ဒေါ်ကြည် က အိမ်ငှား ဦးဘတင် အပေါ် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် မြို့ပြ ဆိုင်ရာဌာနရမ်းခကြီးကြပ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၂(၁)(စ) အရ မိမိကိုယ်တိုင် ပြန်လည်နေထိုင်ရန်လိုအပ်ခြင်း ဖြင့် အိမ်ငှားကို ဖယ်ရှားပေးစေလိုမှုစွဲဆိုခဲ့သည်။ မူလမြို့နယ် တရားရုံးက အိမ်ရှင် ဒေါ်ကြည်စွဲဆိုသည့် အတိုင်း အနိုင်ဒီကရီချမှတ်ပေးလိုက်သည်။ အိမ်ငှား ဦးဘတင်က မူလမြို့နယ်တရားရုံး၏ အမိန့်ကို မကျေနပ်၍ မွန်ပြည်နယ်တရားရုံးသို့ ပထမအယူခံမှု တင်သွင်းသောအခါ ပြည်နယ်တရားရုံးက မူလ မြို့နယ်တရားရုံးအမိန့်ကို ပယ်ဖျက်လိုက်ပြီး အယူခံ မှုကို ပယ်လိုက်သောကြောင့် အိမ်ရှင် ဒေါ်ကြည်က ဗဟိုတရားရုံးသို့ တရားမဒုတိယအယူခံမှု တင်သွင်း လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗဟိုတရားရုံး၏ စိစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက် ဤအယူခံမှုတွင် ဆုံးဖြတ်ရန် အဓိကအချက်မှာ

အယူခံတရားလို ဒေါ်ကြည်သည် အခင်းဖြစ် အဆောက်အအုံကို မိမိကိုယ်တိုင် နေထိုင်ရန်အတွက် သဘောရိုးဖြင့် တောင်းဆိုခြင်းဟုတ်၊ မဟုတ်ဟူသော အချက်ဖြစ်သည်။ အခင်းဖြစ်အဆောက်အအုံကို အယူခံတရားလိုနှင့် ၎င်း၏ခင်ပွန်းဖြစ်သူတို့က ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးမဖြစ်မီကတည်းက ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ ကြောင်းမှာ အငြင်းမထွက်ချေ။ အယူခံတရားလို ဒေါ်ကြည်သည် သမီး၊ သမက်တို့နှင့်အတူ ရန်ကုန် မြို့တွင် နေထိုင်လာရာမှ မကြာမီက သမီးသေဆုံး သွားသည့်အတွက် သထုံသို့ပြန်လာခဲ့ကြောင်းမှာ လည်း အငြင်းမထွက်ချေ။ မွန်ပြည်နယ်တရားရုံးက အယူခံတရားလိုသည် သထုံသို့အပြီးအပိုင် ပြန်လည် ပြောင်းလာခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်သေ အထောက်အထား မတင်ပြနိုင်ခြင်းကြောင့် အမှု ပယ်လည်ဟု ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း ဗဟိုတရား ရုံးက စိစစ်ခဲ့သည်။

အယူခံတရားလိုသည် ၎င်းပိုင် အခြားအဆောက် အအုံမရှိကြောင်းပေါ်လွင်သည်။ သထုံမြို့၌ ရန်ကုန်မှ ရောက်လာပြီး သူတစ်ပါးအိမ်တွင် တည်းခိုနေရ ကြောင်းမှာလည်း ပေါ်လွင်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ တွင် သမက်နှင့်အတူတကွ မနေထိုင်လိုကြောင်း လည်း ထွက်ဆိုထားသည်။ အသက်အရွယ် ၇၂ နှစ် ကျော်လွန်ပြီဖြစ်၍ သထုံမြို့၌ပင် ဆွေမျိုးများနှင့် တစ်မြို့တည်း အတူလာနေထိုင်လိုကြောင်းလည်း ထွက်ဆိုထားသည်။ ထိုအချက်များအရပင် ဒေါ်ကြည်သည် မိမိပိုင်အိမ်ကို မိမိကိုယ်တိုင် အသုံးပြုရန်အတွက် သဘောရိုးဖြင့် ပြန်ရလို ကြောင်း ပေါ်လွင်သည်ဟု ဗဟိုတရားရုံးက

ထောက်ရှုဝေဖန်သုံးသပ်ခဲ့သည်။ ဒေါ်ကြည်စွဲဆိုသည့်အတိုင်း အနိုင်ဒီကရီရရှိပါက မြို့ပြဆိုင်ရာဌာနရမ်းခကြီးကြပ်ရေးအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂(၁)(စ)အရ အခင်းဖြစ်အိမ်မှ အိမ်ငှားရွှေ့ပြောင်း ပေးသည့်နေ့ရက်ကစ၍ (၃)လအတွင်း မိမိကိုယ်တိုင် နေထိုင်ပါမည်ဟု ခံဝန်ချုပ်ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ဒေါ်ကြည်သည် သထုံမြို့သို့ အပြီးအပိုင်ပြန်လည် ပြောင်းရွှေ့လာခြင်းဟုတ်၊ မဟုတ်ကို ဤအမှုတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် မလိုကြောင်း အယူခံရုံးတော် က ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်၍ မွန်ပြည်နယ်တရားရုံး၏အမိန့်ကို ပယ်ဖျက်၍ မူလမြို့နယ်တရားရုံး၏အမိန့်ကို ပြန်လည်အတည်ပြုသည့် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း ဒေါ်ကြည်နှင့် ဦးဘတင် ၁၉၇၅ ခုနှစ် တရားမဒုတိယ အယူခံမှုအမှတ် ၂၀ စီရင်ထုံးကို ရည်ညွှန်းကိုးကား ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၂၅၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဝက်လက် ဇွန် ၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၂၅၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း

၃၈၄၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ ၁၂၅၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၃၈၄၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၂၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။"

လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ စတဲ့ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်ကြင်စန်းက

ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်မှုအပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြခဲ့သည်။ (၂၀၆)

ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကွမ်သဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ချောင်းဆုံ ဇွန် ၉ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာပြီး ကွမ်သဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မွန်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်ခိုင်၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကွမ်သဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ငွေစာရင်းဇယားများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူခုနစ်ဦး၊ အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၄ ဦးကို အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၁၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အိပိုးပိုး

ဗျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ပန်းခရုပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဗျာပုံ ဇွန် ၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဗျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်း ပန်းခရုပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဗျာပုံမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးသူက ပြောပြသည်။

ဗျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်းက ပန်းခရုပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ပန်းခရုပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဘက်က ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိက

တင်ပို့ ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ မေလထဲမှာ ပန်းခရုပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။

တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ပန်းခရုတွေရဲ့ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ သန့်ရှင်းမှုအပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲ ရှိပါတယ်။ ပန်းခရုတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ဗျာပုံမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးသူက ပြောပြသည်။

ဗျာပုံမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပန်းခရုတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ ဗျာပုံမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ပန်းခရုများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာခြင်းကြောင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ပုသိမ်မြို့နယ် ပိုလောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပုသိမ် ဇွန် ၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သဲကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ပိုလောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်သီတာမြင့်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေပြီး ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပိုလောင်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၃ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ပိုလောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်



စလင်းမြို့နယ် ကူတို(မ) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း ဇွန် ၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မကျီးပင်ပုကျေးရွာအုပ်စု ကူတို(မ)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးမောင်မောင်သွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကူတို(မ)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေး

မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကူတို(မ)ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

ညိုကီတိုရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Red Carpet Show ကို ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သမ္မတအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ပြုလုပ်



ရန်ကုန် ဇွန် ၉
ဇွန် ၁၂ ရက်မှ စတင်ကာ နိုင်ငံ တစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ တွင် ရုံတင်ပြသသွားမည့် ညိုကီတို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Red Carpet Show ကို ဇွန် ၈ ရက် ညနေပိုင်းက

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် ရှိ သမ္မတအဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ညိုကီတို ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို သက်ဦးမောင်က

ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက် တာ ဝင်းလွင်ထက်က TMW Flim Production အတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ကျွန်တော်တို့နှစ်ယောက်နဲ့

ခင်ဝင်းဝင်းတို့ ပထမဆုံး ဆုံဖြစ်တဲ့ ဇာတ်ကားမို့ အမှတ်တရရှိနေမှာ ပါ။ သုံးပွင့်ဆိုင် အချစ်ဒရာမာတွေ ရိုက်ဖူးသမျှတွေထဲမှာ ထူးထူး ခြားခြားကွဲထွက်နေတဲ့ ကားတစ် ကားပါ။ ဟာသဇာတ်မြူးဆို ပေမဲ့ ထူးခြားတဲ့လှည့်ကွက် ကလေးတွေပါတဲ့ ဇာတ်ကား ကောင်းလေး တစ်ကားပါ"ဟု အဆိုပါ ညိုကီတို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်က ပြောပြသည်။ ညိုကီတို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် နေတိုး၊ မြင့်မြတ်၊ ခင်လှိုင်၊ သိန်းလင်းစိုး၊ ထူးအောင်၊ ခင်ဝင်းဝင်း၊ မယ်လှိုင်၊ စိုးမြတ်သူဇာ၊ သင်းသဲမိုး၊ ပက်စီစိုး၊ ဝါဆိုမိုးဦး၊ အမ်ဆိုင်လူ နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင် ထားကြောင်း သိရသည်။

Netflix ၏ သူလျှိုလောကနောက်ခံဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဟင်နရီကာပေး ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၉
Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ သူလျှိုလောကနောက်ခံ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသားဟင် နရီကာပေး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၈ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် တွင် ဟင်နရီကာပေးသည် မင်းသား ကီဗင်ဟာ့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျိုးဆက်မက်ဂျင်တီနစ် ခိုးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ရှောင်လူးဝစ်၏ ဝတ္ထုတိုတစ်ပုဒ်ကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ် ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ အဒမ်နီးနှင့် အေဂျင်စီတို့က ရေး သားပေးထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အထက်ပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၏ တရားဝင် ဇာတ်ကားနာမည်ကို Netflix ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားခြင်းမရှိ သေးကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် ပြိုင်ဘက် သူလျှိုနှစ်ဦးကြား အားပြိုင်ပွဲကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် ချမ်းမြေ့မောင်ချို၊ ဂေးဂေးတို့၏ Two Ladies Pride Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ Chez Mandalay Bar & Social Space တွင် ပြုလုပ်မည်

မန္တလေး ဇွန် ၉
တေးသံရှင် ချမ်းမြေ့မောင်ချို၊ ဂေးဂေးတို့၏ Two Ladies Pride Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ်ရှိ Chez Mandalay Bar & Social Space ၌ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ချမ်းမြေ့မောင်ချိုထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ Two Ladies Pride Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင် ဆက်မှုများကို Spectrum တေးဂီတ အဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးတီး ခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး Chez Mandalay Bar & Social Space မှ ပင်တိုင်တေးသံရှင်များက တေးသံရှင် ချမ်းမြေ့မောင်ချို၊

ဂေးဂေးတို့ကို အားဖြည့်ပါဝင် သီဆိုဖျော်ဖြေပေးသွားမည် ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ချမ်းမြေ့မောင်ချိုနဲ့ ဂေးဂေးတို့

ထပ်မံတွေ့ဆုံကြမဲ့ Two Ladies Pride Night ဂီတဖျော်ဖြေပွဲလေး Chez Mandalay Bar & Social Space မှာရှိပါမယ်။ မန်းမြေက

ပရိသတ်တွေအတွက် ချမ်းမြေ့ မောင်ချိုတို့နဲ့အတူ Spectrum တေးဂီတအဖွဲ့ကလဲ အားဖြည့်ပေး မှာပါ။ ချမ်းမြေ့မောင်ချိုနဲ့ ဂေးဂေး တို့ရဲ့ အလန်းစားဖျော်ဖြေမှုတွေ နဲ့အတူ ဖြတ်သန်းရမဲ့ Two Ladies Pride Night ဂီတညွှာ လာရောက်အားပေးကြပါအုံး"ဟု တေးသံရှင် ချမ်းမြေ့မောင်ချိုက ပြောပြသည်။ တေးသံရှင် ချမ်းမြေ့မောင်ချို၊ ဂေးဂေးတို့၏ Two Ladies Pride Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Chez Mandalay Bar & Social Space တွင် ဇွန် ၂၈ ရက် ညနေ ၆ နာရီမှ စတင်ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Brine လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်ဇာတ်ကား၌ ဒေအန်နာဘဲနှင့် ဂျန်နီဟာဟော်လန်းတို့ပါဝင်ထား

နယူးယောက် ဇွန် ၉
Brine အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားသစ်၌ မင်းသားဒေအန်နာဘဲ နှင့် မင်းသမီး ဂျန်နီဟာဟော်လန်းတို့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ Brine ဇာတ်ကားသည် ရွှေ ဇွန် ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Brine ဇာတ်ကားသည် အမေ ရိကန် ပြည်တွင်းစစ်နောက်ခံ သဘာဝလွန် လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Brine ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းမှာ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည် ဟု ထုတ်လုပ်သူများက ပြောကြား ထားကြောင်း သိရသည်။

တာ ဘီဂျေဂိုးနစ်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးထားပြီး ဝတ္ထုဇာတ် ညွှန်းကို ဘီဂျေဂိုးနစ်နှင့် ဂျရမီမီ လာတို့က ရေးသားပေးထားသည်။ Brine ဇာတ်ကားသည် ရွှေ များစွာနှင့်အတူ ဂျော်ဂျီယာပြည် နယ် စိမ့်မြေတောများအတွင်း ပျောက်ဆုံးခဲ့သော ကွန်ဖက်ဒရိတ် အုပ်စုဝင် မိသားစုတစ်စု၏ အကြောင်းကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက် ကူးထားသည်။ Brine ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသ မည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ဇွန် ၁၂ ရက်မှစတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည့် အငြိုးအတေးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၉
ဇွန် ၁၂ ရက်မှ စတင်ကာ နိုင်ငံ တစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည့် အငြိုးအတေး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ကို ဇွန် ၈ ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သမ္မတအဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အငြိုးအတေး ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့်

ဇာတ်ညွှန်းကို ဖြိုးသဇ္ဇာကျော်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရုဏ်ဦး)က ဖူးဖူးရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော် ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ "ကျွန်တော်က ဒီအငြိုးအတေး ဇာတ်ကားမှာ ၁၅၀၀ နဲ့ ၅၂၈ အားပြိုင်တဲ့ကြား နှလုံးသားကို အလိုလိုကံပြီး မေတ္တာကို ရှေ့တန်းတင်မိတဲ့ အချစ်ကြီးတဲ့ မင်းခန့်ကာရိုက်တာနဲ့ ပါဝင်

ထားပါတယ်။ ကိုဇော်(အရုဏ်ဦး) ရဲ့ သင်ကြားပြသပေးမှုတွေ ကြောင့်မို့ ပထမဦးဆုံးရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားမှာ ကျွန်တော် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားထားပါ တယ်။ မင်းခန့်ဖြစ်မဖြစ်ဆိုတာ ကိုတော့ ပရိသတ်တွေ ဝေဖန် ထောက်ပြပေးပါအုံးလို ပြောချင် ပါတယ်။ ဒီကားက ပရိသတ်တွေ အတွက် Message ကောင်းတွေရ မှာပါ"ဟု သရုပ်ဆောင် အောင်ဇေယျ က ပြောပြသည်။

အငြိုးအတေး ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် အောင်ဇေယျ၊ မောင်ကင်း၊ ရွှေမိုး၊ သန်းထိုက်အောင်၊ ကျော်မင်းခန့်၊ သက်ဖြိုးဝေ၊ မေမြင့်မိုးရီ၊ မျိုးသန္တာ ထွန်း၊ မြတ်သူသူ၊ ဘောဘေး၊ စိုးမိုး ကြည်၊ ဖူးဖူးနန်းတော်၊ သိင်္ဂီမြင့်၊ စုရှိုင်း၊ အေးမမမျိုး၊ အဲလ်လစ်၊ ရတီနှင့်အဖွဲ့ စသည့်သရုပ်ဆောင် များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ခြိမ်းခြောက်လာသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

ယနေ့ကာလတွင် နည်းပညာများတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ လူသားတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့လာသော်လည်း တစ်ဖက်တွင် နည်းပညာတိုးတက်မှုကိုအသုံးပြုပြီး ပြည်သူများ၏ ငွေကြေးနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို မတရားရယူရန် ကြိုးစားနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများသည်လည်း များပြားလာလျက်ရှိသည်။ မသိနားမလည်သော ပြည်သူများကို အဆင့်မြင့်နည်းပညာများအသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းပေါ်တွင် ငွေကြေးလိမ်လည်မှု၊ ဒုစရိုက်မှုမျိုးစုံ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည်။ ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ၏ လှည့်ဖြားခြင်းခံရသည့်သူများသည် ငွေကြေးချမ်းသာကြွယ်ဝသူများသာမက ဆင်းရဲသားများပါ လိမ်လည်လှည့်ဖြားခြင်းခံရသည်ကို တွေ့ရသည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများတွင် ပြည်သူများ၏ အွန်လိုင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင်နှင့် ဆင်ခြင်တုံတရား အားနည်းခြင်း၊ လိမ်လည်မှုများအနေဖြင့် ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် အိုင်တီပစ္စည်းအထောက်အပံ့များကို အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၏နောက်ကွယ်တွင် တရားမဝင် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုလမ်းကြောင်းများ အားကောင်းခြင်းတို့ကြောင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ပိုမိုအားကောင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။

အကြောင်းပြချက်အမျိုးမျိုးဖြင့် ငွေလွှဲခိုင်းခြင်း စသည့် နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် လိမ်လည်လျက်ရှိသည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်ရန် အဓိကကျသည့် လုံခြုံရေးစနစ်၊ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်၊ ငွေကြေးစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းဖုန်းဝန်ဆောင်မှုစနစ်များ လုံခြုံရေးသည် အရေးကြီးသော အချက်များဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိ၏ လုပ်အားခဖြင့် စုဆောင်းထားသည့် ချွေးနှုတ်ငွေကြေးများ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်အတွက် လွယ်ကူစွာရသည့် ငွေကြေးမက်လုံးများကို သံသယဖြင့်သတိထားရမည်ဖြစ်သည်။ ဘဏ်ဝန်ထမ်းပဲဖြစ်စေ၊ ဘယ်

နှင့် အခြားသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်၊ အခြားသူ၏အမည်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားသော ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်ဖွင့်ထားသော ငွေပေးငွေယူအကောင့်များကို အသုံးပြု၍ လိမ်လည်ရယူလေ့ရှိသဖြင့် မိမိ၏နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ မိမိအမည်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားသောဖုန်းနံပါတ် မိမိအမည်ဖြင့် ဖွင့်ထားသောအကောင့်များ၏ လုံခြုံရေးကိုဂရုပြု ထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်ပေသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် အရှိန်

နိုင်ငံများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံတကာအပေါ် ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်မှုများကို လက်ခံမည်မဟုတ်ဘဲ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်တိုက်ဖျက်နှိမ်နင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီက မြန်မာနိုင်ငံတွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲပြီး အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် နှိမ်နင်းရန်ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။ ဥပဒေကြမ်းတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များနှင့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ထိထိရောက်ရောက်ရေးဆွဲ ဖော်ပြထားသောကြောင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ယခုထက်ပိုမို ထိရောက်စွာတိုက်ဖျက် နှိမ်နင်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကို နိုင်ငံအတွင်း အခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် ပြည်ပနိုင်ငံအစိုးရများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင်ဝင်ရောက်ပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ဆိုင်ရာမှူးဝင်းများကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ထိခိုက်စေခြင်းမှကာကွယ်ရေး၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဆိုင်ရာမှူးဝင်းများကို အမြစ်ပြတ်ဖော်ထုတ်ရေး ယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကြောင့် အများပြည်သူ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုကို တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် ဘဏ်နှင့်ငွေကြေးရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ ကြား သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်နိုင်ရေး စသည့်နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်မည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းပါ ရည်ရွယ်ချက်များက ပြည်သူများကို အလွန်ထိရောက်စေမည်ဖြစ်သည်။

❖ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်နေသော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန်အရေးယူနိုင်ရေးနှင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးတို့ကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ❖

လောက်ပဲရင်းနှီးသူဖြစ်စေ မိမိဖုန်းထဲသို့ ရောက်ရှိလာသော ကုတ်နံပါတ်များကို လုံးဝမျှဝေခြင်း မပြုရန်နှင့် အတည်မပြုနိုင်သည့် ဖုန်းနံပါတ်များ၊ လူမှုကွန်ရက် မီဒီယာအကောင့်များမှတစ်ဆင့်ပေးပို့လာသည့်လင့်ခ်များကို ရှောင်ရှားခြင်းတို့ဖြင့် သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လူမှုကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် သူငယ်ချင်းမိတ်ဆွေ တစ်ယောက်ယောက်က ပိုက်ဆံချေးငှားလျှင် အဆိုပါမိတ်ဆွေထံ ဖုန်းဆက်ပြီး မိမိ၏မိတ်ဆွေဟုတ်၊ မဟုတ် အရင်ဆုံးအတည်ပြုစစ်ဆေးသင့်သည်။ အွန်လိုင်းတွင် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းတို့အတွက် ငွေပေးချေရာတွင် ငွေလက်ခံရယူမည့်သူနှင့် ပတ်သက်၍ စိစစ်သတိပြုရမည်ဖြစ်ပြီး ငွေလက်ခံရယူမည့်သူသည် အမှန်တကယ် အရောင်းအဝယ်လုပ်သူ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူအစစ်အမှန်မဟုတ်ပါက လွှဲပြောင်းသော ငွေများဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများသည် အခြားသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားသောဖုန်းနံပါတ်

အဟုန်ဖြင့်တင် တိုက်ဖျက်နှိမ်နင်းလျက်ရှိသည်။ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စတင် အခြေပြုဖြစ်ပေါ်လာခြင်းမဟုတ်ဘဲဒေသတွင်း နိုင်ငံတစ်ချို့မှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်နေသော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန်အရေးယူနိုင်ရေးနှင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးတို့ကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများနှင့် ဒုစရိုက်လုပ်ငန်းများကို မည်သည့်အခါမျှ ခွင့်ပြုပေးခြင်းမရှိသလို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပိုင်နက်နယ်မြေကိုအသုံးပြုပြီး မိတ်ဆွေ

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုသည် တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို ပျက်စီးစေရုံသာမက နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများက ဥပဒေကြောင်းအရ နည်းပညာအရ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့်လည်း သတိကို ကိုင်စွဲပြီး အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားအောင် လေ့လာကာ မိမိဘဝကို အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများမှ ကာကွယ်ကြရန်လိုကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ပါသည်။

ကိုးကား - ၁၅. ၅. ၂၀၂၆ ရက်ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ။

မြို့သစ်မြို့နယ် ကိုရံတောင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြို့သစ် ဇွန် ၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကိုရံတောင် ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း

လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဦးကျော်ဆန်းဌေး၊ မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေသူ အောင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကိုရံတောင် ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု

အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုရံတောင်ကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက် လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူလူထု ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၅ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သန်း ၃၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေ ၁၅ ရက်က စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချိုလေး

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၃၂၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဟုမ္မလင်း ဇွန် ၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ စပါး ၆၃၂၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ၆၃၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ၌ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် စပါး ၆၃၂၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

အဆိုပါစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇူလိုင်လပထမပတ် မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၆၃၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ၌ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် စပါး ၆၃၂၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာ ပြုလုပ် သုံးစွဲရေး၊ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် စပါး စိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုး ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ် ရေး အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါး ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဟုမ္မလင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြခဲ့သည်။ (၂၀၆)

အစားအသောက်လုပ်ငန်းများအား ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေအရ နမူနာကောက်ယူ စစ်ဆေးခြင်းကို ဇွန်လလယ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၉ အစားအသောက်လုပ်ငန်းများအား ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ အရ နမူနာကောက်ယူစစ်ဆေးခြင်းကို ဇွန်လလယ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစား အသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (FDA) မှ ကြေညာထား သည်။

FDA အနေဖြင့် ပြည်တွင်းအစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း ထောက်ခံချက် (လုပ်ငန်းသစ်/သက်တမ်းတိုး) လျှောက်ထားလာသော လုပ်ငန်းများကို ညွှန်ကြားချက် (၆/ ၂၀၂၅) နှင့်အညီ ထောက်ခံချက် များ ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် နမူနာကောက်ယူစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ဇွန် ၁၅ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အစားအသောက် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

MT

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။

မေလ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (ဒုတိယအကြိမ်)

အသည်းရောင်အသားဝါ(စိ) ရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ

- အသည်းရောင်အသားဝါ(စိ) ရောဂါသည် အသည်းရောင်အသားဝါ(စိ) ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားသော ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူ ၁၀၀ ဦးလျှင် ၃ ဦးခန့်သည် အသည်းရောင်အသားဝါ(စိ) ရောဂါခံစားနေရပါသည်။
- နာတာရှည်အသည်းရောင်အသားဝါ(စိ) ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် အသည်း ခြောက်ခြင်းနှင့် အသည်းကင်ဆာတို့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားရာမှ အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်သည်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ဖျားခြင်း၊
- မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊
- အစားအသောက်ပျက်ခြင်း၊
- ပျို့အန်ခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်း၊
- ဆီးအရောင်ရင့်ခြင်း၊ ဝမ်းအရောင်ဖျော့ခြင်း၊
- မျက်လုံးဝါခြင်း၊ အသားဝါခြင်း၊
- အဆစ်အမြစ်များ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း။

အသည်းရောင်အသားဝါ(စိ)ရောဂါပိုး ကူးစက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ

- ရောဂါပိုးဝါဝင်သည့် သွေးသွင်းမိခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အစိတ် အပိုင်းများ အစားထိုးကုသမှုခံယူခြင်း၊
- ပိုးသတ်မထားသော အိမ်အစရှိသည့် ချွန်ထက်သော ပစ္စည်းများ ကို အသုံးပြုခြင်း (ဥပမာ - တက်တူးထိုးခြင်း၊ နားဖောက်ခြင်း)၊
- ရောဂါပိုးရှိသူ အသုံးပြုပြီးသော ဆေးထိုးအိမ်များဖြင့် ဆေးထိုး ခြင်း၊ ဆေးထိုးအိမ်နှင့် ဆေးထိုးပြန်များကို မျှဝေသုံးစွဲခြင်း၊
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်း၊
- ရောဂါပိုးရှိသောပိခင်မှတစ်ဆင့်ကလေးသို့ကူးစက်ခြင်း။

မိခင်နို့ရည်မှသော်လည်းကောင်း အစားအစာ၊ ရေ၊ သာမန်ဗေဒနာဖြင့် နမ်းရှို့ ခြင်းတို့မှသော်လည်းကောင်း မကူးနိုင်ပါ။

အသည်းရောင်အသားဝါ(စိ)ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ

အသည်းရောင်အသားဝါ(စိ) ပိုးအတွက် ကာကွယ်ဆေးမရှိပါ သဖြင့် ကူးစက် ခံရခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အောက်ပါနည်းလမ်းများကို အသုံးပြုပါ။

- တစ်ခါသုံးဆေးထိုးအိမ်၊ ဆေးထိုးပြန်နှင့် ဆေးထိုး ကိရိယာများကို သာသုံးစွဲပါ။
- ဆေးထိုးအိမ်၊ ဆေးထိုးပြန်စသည့် ချွန်ထက် ပစ္စည်း များအား စနစ်တကျကိုင်တွယ်၊ စွန့်ပစ်ပါ။
- ရောဂါပိုး ကင်းစင်ကြောင်း စစ်ဆေးထားပြီး ဖြစ်သော သွေးကိုသွင်းပါ။
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အသည်းရောင်အသားဝါ(စိ)ပိုးရှိ/မရှိ ဘယ်လိုသိနိုင်မလဲ

- သွေးစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် သိရှိနိုင်ပါသည်။
- နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင် သွေး စစ်ဆေးမှု ခံယူနိုင်ပါသည်။

အသည်းရောင်အသားဝါ(စိ)ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရနိုင်ခြေ မြင့်မားသူများ

- မူးယစ်ဆေးဝါး သွေးကြောအတွင်းသို့ ထိုးသွင်းသူများ၊
- ရောဂါပိုးရှိသူအသုံးပြုပြီးသော ဆေးထိုးအိမ်၊ ဆေးထိုးပြန် နှင့် ဆေးထိုး ကိရိယာ များကို မျှဝေသုံးစွဲသူများ
 - သွေးသွင်းကုသမှုခံယူသူများ
 - ဆေးမင်ကြောင်ထိုးလေ့ရှိသူများ
 - နားဖောက်လေ့ရှိသူများ
- လူနာများ၏ သွေး သို့မဟုတ် သွေးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်ရလေ့ရှိသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊
- လိင်ဆက်ဆံဖက်များသူများ၊ အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံသူများ၊
- ရောဂါပိုးရှိသူ မိခင်မှ မွေးဖွားလာသောကလေးများ။

အသည်းရောင်အသားဝါ(စိ)ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ

- အသည်းရောင်ရောဂါ(စိ) ရောဂါဖြစ်ပွားပါက ခေတ်မီ ထိရောက်သော ကုထုံး များဖြင့် ရက်သတ္တပတ် (၁၂) ပတ်မှ (၂၄) ပတ်အတွင်း ပျောက်ကင်းအောင် ကုသနိုင်ပါသည်။
- အသည်းကို အနားပေးခြင်းဖြင့် (လုံလောက်စွာအနားယူခြင်း၊ အရက် သောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားခြင်း) ကိုယ်ခံအား ကောင်းအောင်ပြုမှု နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အသည်းရောင်အသားဝါ(စိ)ရောဂါပိုးရှိသူများ ကိုရောဂါပျောက်ကင်းသည်အထိ အခွဲ ဆေးကုသပေးနေပါသည်။

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော သာကဝေစစ်ဖို့ အရသာထူး စိမ်းဖြူကြည်နူး



STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄



ရွှေစိစီး BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

(ASEAN-OSHNET AWARD) ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး BEST Practices Award ရရှိခဲ့ပါသည်။



KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းထောင့်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၅၁၀၉၀၇၇



STARMART အကုန်အစုံများတွင် အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ဂရပ်ပို့ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART nine mile Showroom - ၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART Mandalay Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့် မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းထောင့်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၅၁၀၉၀၇၇

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဖောင်တော်ဦးဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးအထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မသန့်စင်သစ္စာ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမင်းအောင်ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမင်းအောင်(၉/မနတ(နိုင်)၁၀၃၉၄၈)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ အထကစဉ့်ကိုင်ကျောင်း၊ Grade-9 တွင်ပညာသင်ကြားနေသော မငြိမ်းအိလင်း၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကိုကိုလှိုင်ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကိုကိုလှိုင်(၉/စကတ(နိုင်)၀၉၇၉၅၇)

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဖောင်တော်ဦးဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးအထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-8 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မသုနေနွယ်ထိုက်(၉/မဟမ(နိုင်)၀၈၈၆၆၂) (ဘ) ဦးသိန်းထိုက်အောင်(၉/မနတ(နိုင်)၀၀၄၅၈၀)၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ (၃-၈-၂၀၁၂) ဖြစ်ပါကြောင်း။ မသုနေနွယ်ထိုက်၊ ၃-၈-၂၀၁၂

အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ တောင်ပြန်းကျေးရွာအထက၊ Grade-8 တွင် ပညာသင်ကြား နေသော (ဘ) ဦးသန်းတိုးအောင်၏သား မောင်ရှိုင်းအောင်ကို၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မောင်ရှိုင်းကိုဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်ရှိုင်းကို

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကချင်ပြည်နယ်၊ မိုးညှင်းမြို့နယ်၊ ဟိုပင်မြို့၊ တကွင်းရွာနေ မရွှေ (ဘ) ဦးလောအေ(၁/ဟပန(နိုင်)၀၂၂၁၀၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-759526138

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ဆ ၅/၁၂၅ (68B၊ 109 လမ်းထောင့်)နေ ဦးအောင်ဆင့် (ဘ) ဦးဖိုးတုတ်(၈/မမန(နိုင်)၀၇၁၇၉၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-775050807

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁၂)နယ်မြေ(၇)နေ မရီရီချို (ဘ) ဦးဝမ်းဖူးမင် (ခ) လှတင်(၁၃/လရန(နိုင်)၂၅၁၂၄၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI-415823)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-960538555

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မူဆယ်မြို့၊ ဟိုမွန်ရပ်ကွက်နေ ဦးနှင်းလှိုင် (ဘ) ဦးဘလူ(၉/သပက(နိုင်)၀၀၁၇၄၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-444047551

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ရန်လျာထားသော အောက်ဖော်ပြပါ မြို့ရေပေးရေးလုပ်ငန်း Lot(1)ခုအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	အတိုင်းအတာ
(က)	ဆင်လမ်းဆည်မှ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမီးပျံ့အထိ ၁၂" HDPG ပိုက် (၃၀၂၀၀) ပေ သွယ်တန်းခြင်း	(၃၀၂၀၀)ပေ
(ခ)	BOC အပိုင်းမှ Ruby Mart ထောင့်ထိ (၂)ဖက် ပေါင်း ၁၀" PVC ပိုက် (၂၃၀၀၀)ပေ သွယ်တန်းခြင်း	(၂၃၀၀၀)ပေ
(ဂ)	ရကက(၇)ရထားလမ်းမှ ရကက (၁၀) ဧမ္မာဒီပလမ်း အထိ ၁၀" PVC ပိုက် (၁၁၂၀၀) ပေ သွယ်တန်းခြင်း	(၁၁၂၀၀)ပေ

လျှောက်လွှာစတင်ရောင်းချရက် - ၂၉-၅-၂၀၂၆
တင်ဒါခေါ်ယူဆုံးတင်သွင်းရက် - ၁၂-၆-၂၀၂၆
တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက် - ထပ်မံအသိပေးသွားပါမည်
လျှောက်လွှာဝယ်ယူရမည့်နေရာ - ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၊ ဖုန်း 09-5037699၊ 09-2023124၊ 09-2174324၊ 09-43070460

သစ်တောနဲ့သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့လူမျိုး သစ်ပင်ကိုနှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။

၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတို၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်ခုစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဧပယျာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

စာမျက်နှာ - ၁၈

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး လာအိုပြည်သူ့တပ်မတော်စစ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယအကြီးအကဲဖြစ်သူ Major General Vanhthong BOUDTAVONG ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၉
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးသည် လာအိုပြည်သူ့ တပ်မတော်စစ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယအကြီး အကဲဖြစ်သူ Major General Vanhthong BOUDTAVONG ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

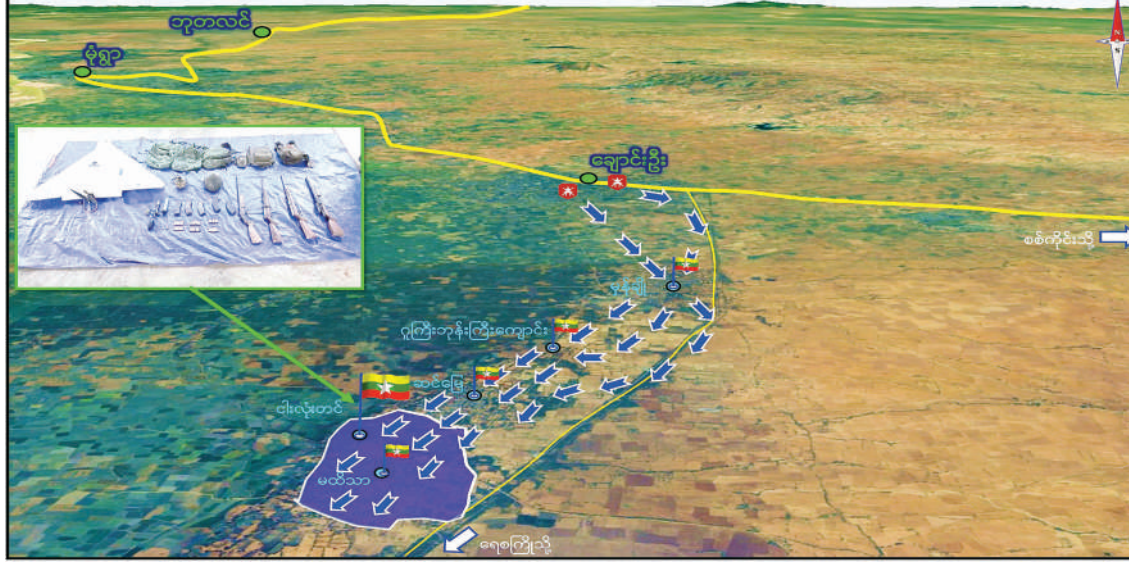
တွေ့ဆုံပွဲသို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ တက်ရောက်ကြပြီး လာအိုပြည်သူ့ တပ်မတော်စစ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယအကြီး အကဲနှင့်အတူ လာအိုပြည်သူ့တပ်မတော် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးဌာန စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး လာအိုပြည်သူ့တပ်မတော်စစ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယအကြီးအကဲဖြစ်သူ Major General Vanhthong BOUDTAVONG ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မုံရွာ-စစ်ကိုင်းနှင့် ချောင်းဦး-ရေစကြိုဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများပေါ်၌ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန် ငါးလုံးတင်ကျေးရွာကို စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြုနေကာ အခြေပြုနေသော PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို အပြီးတိုင်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အပိုင်အမာခံစစ်စခန်းတည်ဆောက်ကာ နေထိုင်လျက်ရှိသော ငါးလုံးတင်ကျေးရွာရှိ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများကို အပြီးတိုင်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း



နေပြည်တော် ဇွန် ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့ ယနေ့တွင် အပြီးတိုင် တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၏တောင်ဘက်၊ ချောင်းဦး-ရေစကြိုသွား ကားလမ်းဘေးရှိ ငါးလုံးတင်ကျေးရွာ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်း ကားလမ်းဘေးရှိ ငါးလုံးတင်ကျေးရွာ ကျန်းသူများသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကားလမ်းဘေးရှိ ငါးလုံးတင်ကျေးရွာ အတွင်းသို့ လက်နက်အားကိုးဖြင့် အတင်း ကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ငါးလုံးတင်ကျေးရွာ အတွင်းသို့ လက်နက်အားကိုးဖြင့် အတင်း အဓမ္မဝင်ရောက်၍ ပြည်သူလူထု၏နေအိမ် များ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ များကို စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြုပြီး အခြေ များကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုကာ ပြုကာ အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ များကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုကာ မုံရွာ-စစ်ကိုင်းနှင့် ချောင်းဦး-ရေစကြို ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းများပေါ်၌ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများကို နည်းလမ်း မျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ သော ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံ များကို တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြည်သူများ၊ စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ◆

မိုးတိမ်တောင်များရွှေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွှေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို စနစ်တကျထပ်မံ ဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၄၈ လုံး ဖြိုချ ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

စာမျက်နှာ - ၂၅