



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် (၆) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (11-3-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၃၁၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုတို့ဖြည့်ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့အဖြစ် သင်္ချာဘာသာရပ် ဆက်လက်ဖြေဆို



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့အဖြစ် သင်္ချာဘာသာရပ်ကို အေးချမ်းစွာဖြေဆိုပြီးနောက် ပြန်လည်ထွက်လာသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၀ တတိယနေ့အဖြစ် သင်္ချာဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။
 ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၈ ရက် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ဆရာ၊ ဆရာမများက တစတင်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁၆၆

(၅၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီကြီးမှူး၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၅၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ မတ် ၁၇ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် ပုလဲအတွဲ ၂၉၅ တွဲ၊ ကျောက်မျက်အတွဲ ၁၂၀ နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၂၁၅၀ တို့ကို ပြသရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြပွဲသို့ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာဥပဒေနှင့်အညီ ခွင့်ပြုမိန့်ရယူ၍ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံသားကျောက်မျက်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် လိုင်စင်ရယူ၍ ကျောက်မျက် အချောထည်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းနှင့် ဝယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံသားကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တက်ရောက်ဝယ်ယူခွင့်ပြုမည်ဖြစ်သည်။

ပြပွဲတွင်ရောင်းချမည့်ပုလဲအတွဲများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို မတ် ၁၇ ရက်နှင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချခြင်းကို မတ် ၁၈ ရက်မှ ၁၉ ရက် ထိလည်းကောင်း၊ ကျောက်မျက်အတွဲများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို မတ် ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်နှင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချခြင်းကို မတ် ၂၀ ရက် တွင်လည်းကောင်း၊ ကျောက်စိမ်းအတွဲများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို မတ် ၁၇ ရက်မှ ၂၀ ရက်နှင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချခြင်းကို မတ် ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၅၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲတက် ရောက်ဝယ်ယူခွင့်ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြန်မာ့ ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲဗဟိုကော်မတီ၊ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာရောင်း ဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရုံးချုပ်(နေပြည်တော်)၊ မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်း ဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရုံးချုပ်(နေပြည်တော်)တို့တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မှုပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက် သတ်မှတ်

စာမျက်နှာ - ၁၀

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး နည်းဥပဒေများ ထုတ်ပြန်

စာမျက်နှာ - ၂၂

ASEAN TOURISM AWARDS(2022)နှင့် ASEAN MICE Venue Standardနှင့် Exhibition Venue Award ရရှိခဲ့သော

မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် ရတနာပုံ ခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ
 ဖိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊
 ရှင်ပြု ရဟန်းခန်းစားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊
 အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊
 နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ်းပွဲ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊
 အလှူတော်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(၇၈)လမ်းနှင့် (၃၈)လမ်းထောင့်
 မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့
 ၇နန်း-၀၂-၄၀၃၀၄၃၊ ၀၂-၄၀၃၀၄၃၉
 ၇နန်း-၀၉-၆၆၇၉၉၉၉၁၊ ၀၉-၆၆၇၉၉၉၉၂



ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၁၁ ရက်

အယ်ဒီတာအဖော်



နွေရာသီတွင် ဖြစ်တတ်သောရောဂါများကို ကာကွယ်

ယခုအချိန်အခါသည် ဆောင်းရာသီမှ နွေရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိကိုယ်ကို ကျန်းမာသူတစ်ဦးဖြစ်ရန် နွေရာသီတွင် ဖြစ်တတ်သောရောဂါများကို ကာကွယ်နေထိုင် တတ်ရန်လိုအပ်သည်။ ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက် ပိုကောင်းသည်ဆိုသောစကားအတိုင်း မိမိခန္ဓာကိုယ်က ကျန်းမာနေသည်တိုင် ရောဂါများမဝင်ရောက်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်သင့်သည်။

နွေရာသီတွင်အဖြစ်များသော ရောဂါများမှာ အပူလျှပ်ခြင်း၊ အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း၊ နေလောင်ခြင်း၊ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း၊ တိုက်ဖျက်ဖြစ်ခြင်း၊ မျက်စိနာခြင်း၊ ရေကျောက်ပေါက်ခြင်း၊ ဝက်သက်ပေါက်ခြင်း၊ ရေပူတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ၊ ခြင်္သေ့ခြင်းမှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်သည်။

အာရောဂုံ ပရမံလာဘံ ဆိုသည့်စကားအရ ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်တစ်ပါးဖြစ်သည်။ လူသည် ကျန်းမာမှအလုပ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာလျှင် စိတ်သွားတိုင်းကိုယ်ပါ၍ မိမိအကျိုး၊ မိသားစုအကျိုး၊ တိုင်းပြည်အကျိုးများ သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူသည် ကျန်းမာနေရန် အထူးအရေးကြီးသည်။

နွေရာသီတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများမှကာကွယ်ရန် ရေများများသောက်ခြင်း၊ အိမ်တွင် ဖြစ်စေ၊ အပြင်သွား၍ဖြစ်စေ ခန္ဓာကိုယ်တွင် ရေဓာတ်ပြည့်ဝနေစေရန် အုန်းရည်၊ နို့၊ သံပရာရည် များသောက်သုံးပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တစ်နေ့လျှင် ရေဖန်ခွက် ရှစ်ခွက်ထက်မနည်း ၈ရုစိုက် သောက်သုံးသင့်သည်။ အရက်နှင့်အရက်ပါဝင်နေသောအရည်များကို ရှောင်ကြဉ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပွပ္ဖျော့ချော့ချော့နှင့် သက်သောင့်သက်သာရှိစေမည့် အရောင်ဖျော့ဖျော့ ချည်ထည် အဝတ်အစားများကို ရွေးချယ်ဝတ်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြင်းပြင်းထန်ထန်လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်း များ ရှောင်ကြဉ်ပြီး အရိပ်အောက်တွင် နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပူအိုက်သော နွေရာသီတွင် ကလေးငယ်များကို ကားထဲ၌ မထားခဲ့ရန်နှင့် ကားကိုလည်း အရိပ်ရသောနေရာတွင် ရပ်နားရ မည်ဖြစ်သည်။ နေရောင်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခံစားရသော နေလောင်ဒဏ်ရာများကို သက်သာစေရန် ရေခဲဝတ်ကပ်ပေးခြင်း၊ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးများ အသုံးပြုခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

နွေရာသီတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများကိုကာကွယ်ရန် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနည်း လမ်းများအတိုင်း လိုက်နာပြီး လက်များကို သန့်ရှင်းစင်ကြယ်အောင် ဆေးကြောပေးရမည်။ အစား အစာများကို မကိုင်းတွယ်မီ၊ မချက်ပြုတ်မီတွင် အစားအသောက်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ရောဂါများ မဖြစ်စေရန် လက်ကိုစင်ကြယ်စွာဆေးကြောရမည်။ သန့်စင်ခန်းဝင်ပြီးတိုင်းလည်း လက်ကိုစင်ကြယ် အောင် ဆေးကြောပေးရမည်ဖြစ်သည်။

နွေရာသီတွင် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအတွင်း နေရောင်နှင့်ထိတွေ့မှုကို အတတ်နိုင် ဆုံးရှောင်ခြင်း၊ အပြင်ထွက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ခရီးသွားလျှင်ဖြစ်စေ နေရောင်ထိတွေ့မှုကို ကာကွယ်ရန် ဦးထုပ်ဆောင်းခြင်း၊ နေကာမျက်မှန်တပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်၍ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ ထိတွေ့မှုမှ ကာကွယ်ပြီး လူထူထပ်သောနေရာများသွားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းဖြင့် နွေရာသီတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နွေရာသီသည် အခြားရာသီများနှင့်မတူဘဲ လူတို့၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်လွယ် သောကြောင့် ပူပြင်းသောနေရောင်ခြည်နှင့် နွေရာသီတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါများကို ကာကွယ်နေထိုင်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာသောလူမှုဘဝများ တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပေသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများ ကျင်းပရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



မန္တလေး မတ် ၁၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိ ပထမပြန်စာမေးပွဲများ ကျင်းပရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မစိုးရိမ်တိုက်သစ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ရုံး၊ ဓမ္မဂါရဝ ကျောင်းတိုက်တွင် မတ် ၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးသံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ (သုဓမ္မာ) မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ဓမ္မဂါရဝကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ တိက္ခိန္ဒြိယဘိဝံသ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ (ရွှေကျင်) ပတ္တမြားကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ပညာဇောတာဘိဝံသ အမှုပြု သော တိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က

ဆရာတော်များ၊ စာမေးပွဲကျင်းပ ရေးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော်များ ကြွရောက်တော် မူကြသည်။ ရှေးဦးစွာ နမောတဿ သုံး ကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အစည်းအဝေးကိုဖွင့်လှစ်ပြီး မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ(ရွှေကျင်) ပတ္တမြားကျောင်း တိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ပညာဇောတာဘိဝံသက ဩဝါဒ ကထာ ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ (သုဓမ္မာ) မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ဓမ္မဂါရဝကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ တိက္ခိန္ဒြိယဘိဝံသက အစိုးရဓမ္မာ စရိယ၊ ပထမပြန်စာမေးပွဲများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းမြှောက်ကြား တော်မူပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က

သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက် ထားခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ် ဝိုက်ပေါင်းစုံသံဃနာယက အဖွဲ့ဆရာတော်များ၊ အစိုးရဓမ္မာ စရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ကျင်းပရေးဥက္ကဋ္ဌ၊ အကျိုးတော် ဆောင် ဆရာတော်များနှင့် တာဝန် ရှိသူများက အထွေထွေဆွေးနွေးခဲ့ ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးသံဃနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ(ရွှေကျင်) ပတ္တမြား ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်က နိဂုံး ချုပ်ဩဝါဒကထာချီးမြှင့်ကာ ဗုဒ္ဓ သာသနံ စိရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ် ဆို ဆုတောင်း၍ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲများကို မတ် ၂၁ရက်မှ စတင်၍ လည်း ကောင်း၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများ ကို မတ် ၂၈ ရက်မှစတင်၍လည်း ကောင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးကျော်

တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး မြေဈေးကွက်

မန္တလေး မတ် ၁၀

မန္တလေး အိမ်ခြံမြေဈေးကွက် အတွင်း ရောင်းချလိုမှုများနေပြီး အဝယ်နည်းနေကြောင်း အိမ်ခြံ မြေဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။ ထိုသို့ အဝယ်နည်းလာခြင်း မှာ ဈေးကွက်အတွင်း လုပ်ငန်းကြီး သမားများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လျော့ကျလာခြင်းကြောင့် အရောင်း အဝယ်အေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အရောင်းအဝယ်ပိုင်းက ရပ် တန့်လှနိုးပါးဖြစ်နေတယ်။ အခုလို အချိန်မှာ ပိုင်ဆိုင်မှုမခိုင်မာတဲ့ မြေ၊ မြေကွက်အကျယ်မဟုတ်တာ၊ နေရာ ကအတွင်းပိုင်းကျပြီး လမ်းမသင့် တာ၊ လူနေအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ဖို့ အခက်အခဲရှိတဲ့ မြေအမျိုးအစားဖြစ်နေတာ အဲဒီလို မြေတွေ ဝယ်ယူထားမိတဲ့သူတွေ

ကတော့ အရှုံးပဲဖြစ်နေပါတယ်”ဟု ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်မှ အိမ်ခြံ မြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေး က ပြောပြသည်။

ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်း အဝယ်ဖြစ်မှု သိသိသာသာ မြင့် တက်လာမှု မရှိသေးသော်လည်း အကွက်ရိုက် ရောင်းချမှုများကို စိတ်ဝင်စားမှု မြင့်တက်နေပြီး အမှန်တကယ် နေထိုင်လိုသူများ အများဆုံးဝယ်ယူမှုရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေသည့် အကွက်ရိုက် မြေကွက်များမှာ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အရှေ့ခြမ်း ရှိ အကွက်ရိုက်မြေကွက်များ၊ အမရ ပူရမြို့နယ်ရှိ အကွက်ရိုက်မြေကွက် များ၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အရှေ့ ခြမ်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ကေး ရွာမြေများဖြစ်ကြောင်း၊ အကွက်

ရိုက်မြေကွက်များတွင် ပေ (၂၀× ၄၀)၊ ပေ (၃၀× ၄၀)၊ ပေ (၄၀× ၄၀)အကျယ်ရှိ မြေကွက်များကို အခြေခံလူတန်းစားများ ဝယ်ယူမှု အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများအနေ ဖြင့် စက်မှုဇုန်နှင့် အနီးဝန်းကျင် ရပ်ကွက်များမှ လမ်းတင်မြေကွက် များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ နှင့် အထက်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အရှေ့ခြမ်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ နှင့်အထက်၊ အမရပူရမြို့နယ် ရပ်ကွက်အတွင်း ပိုင်းရှိ လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ နှင့်အထက်၊ လမ်းမတန်းကြီးများတွင် လမ်းတင် မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ နှင့်အထက်ဈေးရှိကြောင်း ဦးဌေးဌေးထံမှ သိရသည်။

(၁၇၃)

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲယဉ်းနီ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပြီး သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၂၇၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိလာ

မန္တလေး မတ် ၁၀

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲယဉ်းနီ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာပြီး သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေ ကျပ် ၂၂၇၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိလာ ကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင် များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန) အတွင်းရေး များ ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုအခါ ပဲယဉ်းနီကို ပြည် တွင်းဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူမှု များပြားလာကြောင်း၊ လတ် တလောတွင် ပဲယဉ်းနီများ အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့်

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဈေး ကောင်းရရှိလာကြောင်း သိရသည်။ “အခုလက်ရှိ ပဲယဉ်းနီတွေ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဝင် ရောက်လာပါတယ်။ ပြည်ပနိုင်ငံ ဘက်ကို ပဲယဉ်းနီတင်ပို့မှုတွေလဲ အနည်းငယ်ရှိပါတယ်။ လတ် တလော ပြည်တွင်းမှာ ဝယ်ယူမှု များတာကြောင့် ဈေးကောင်းရလာ ပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် မတ်လ ပထမပတ်အတွင်းက ပဲယဉ်းနီ ဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၂၂၂၀၀၀ သာ ဈေး

နှုန်းရှိခဲ့သော်လည်း မတ် ၉ ရက် တွင် ပဲယဉ်းနီ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၂၂၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “မန္တလေး ကုန်စည်ဦးစီးဌာန မှာ ပဲယဉ်းနီအရောင်းအဝယ်လုပ်တဲ့ ကုန်သည်တွေ လတ်တလောပြန်ပြီး များလာတယ်။ ပဲယဉ်းနီအပြင် အချို့ကုန်စည်တွေလဲ အရောင်း အဝယ်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုကတော့ ပဲယဉ်းနီက အဝယ်လိုက်နေတာ ကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရနေပါ တယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မင်းလှမြို့နယ်၌ မင်းလှ-မင်းဘူးကားလမ်းမှ တွာတော်ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သောလမ်း ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မင်းလှ မတ် ၁၀
မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက် ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက မင်းလှ-မင်းဘူးကားလမ်းမှ ရွာတော်ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သောလမ်း ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး

ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်ဇော်လှိုင် သန်းနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မင်းလှမြို့နယ် မင်းလှ-မင်းဘူးကားလမ်းမှ ရွာတော်ကျေးရွာသို့ဆက်သွယ်သော လမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်ဇော်လှိုင်သန်းက လုပ်ငန်းများရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်း

သိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ မင်းလှမြို့နယ် မင်းလှ-မင်းဘူးကားလမ်းမှ ရွာတော်ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သော လမ်းပိုင်းအရှည် တစ်မိုင် သုံးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်လက်မရှိ ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၉ ဒသမ ၃၇ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာများက ၂၀၂၂

ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သောကြောင့် ရွာတော်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၇၀၊ လူ ၇၅၅ ဦးတို့အတွက် ရာသီမရွေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်ဇော်လှိုင်သန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ဦး

မိုးညှင်းမြို့နယ် အင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မိုးညှင်း မတ် ၁၀
မိုးညှင်းခရိုင် မိုးညှင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် စာရင်းဇယားများ ပြည့်သွင်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို မတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးညှင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးလင်း၊ မိုးညှင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက အင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ

ရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်သွင်းထားမှု ရှိ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၀၀ ကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၃၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သက်မာ

မိုင်းပန်မြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

မိုင်းပန် မတ် ၁၀
မိုင်းပန်မြို့နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆုပ်ကွပ်ကွေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို မတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းမြင့် နိုင်ထွန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်း

လင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ VDP စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ဒေသခံကျေးရွာပြည်သူများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့် အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေစပါးလျာထား ၂၆၈၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



လပွတ္တာ မတ် ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလပွတ္တာခရိုင် လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးလျာထား ၂၆၈၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးလျာထား ၂၆၈၀၈ ဧကကို ၂၀၂၂

ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နွေစပါးဧက အားလုံးစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါနွေစပါးများ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“လပွတ္တာမြို့နယ်မှာ နွေစပါးကို ဒီဇင်ဘာလလောက်က စတင်

စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီနှစ် နွေစပါးလျာထား ၂၆၈၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ နွေစပါးတွေ လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးတွေ အခက်အခဲမရှိရာနှုန်းပြည့်ပျိုးနိုင်ဖို့လိုအပ်တဲ့ သွင်းအားစုတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူတွေစိုက်ပျိုးတဲ့ နွေစပါးတွေ

အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးတွေ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းဌာနတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တာကြောင့်လဲ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်တာဖြစ်တယ်”ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေစပါးလျာထားဧက ၂၆၈၀၈ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီလွှာပြုပြင်ခြင်းကွင်းဆင်းသရုပ်ပြခြင်း၊ ရေငံတား တာများတည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ ရေစိမ့်ပေါက်၊ ရေထွက်ပေါက်များရှာဖွေပေးခြင်း၊ ရွှေခရုကွယ် နှိမ်နင်းသည့်နည်းပညာများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ဓာတ်မြေဩဇာအစားထိုး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျော်)များစိုက်ပျိုးမြေဩဇာအဖြစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုပေးခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းဧက ၉၅၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ရွှေဘို မတ် ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းဧက ၉၅၀၀ ကို ဧပြီလ ပထမပတ်တွင် လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ၁၃၁၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းဧက ၉၅၀၀ ကို ဧပြီလပထမပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။

“ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှု ကတော့ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလဲ ပဲတီစိမ်းဧက ၉၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းစိုက်ဧက လျာထားချက်မရှိသော်လည်း ၈၁ ဧကသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ၆၀၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



ရေယုန်ရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ

ကြည်လွင်မြင့် (မုန)

ရေယုန်ပေါက်ခြင်းသည် အနောက်တိုင်းဆေးပညာ အရ ပိုးကြောင့်ဖြစ်သည်။ ရေယုန်(Herpes)သည် ပိုင်းရပ် ခေါ် ပိုးကြောင့်ဖြစ်သည်။ သာမန်ရေယုန် (Herpes Simplex) နှင့် ရေယုန်ကြီး (Herpes Zoster) ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ ရေယုန်ကြီးကို မြန်မာ အခေါ် ဆင်ရေယုန်ဟုလည်းခေါ်သည်။ အရေပြား အောက်မှ ပြန်ရည်ကြောတစ်လျှောက်အမှီပြု၍ ပွားများပြီးအာရုံကြောကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သောပိုင်းရပ် ခေါ် ပိုးမျိုးဖြစ်သည်။

ရေယုန်သည် လေနှင့် နေရောင်ခြည်အထိအတွေ့ နည်းသောမျိုးအောက်၊ ရင်ဘတ် စသည်နေရာများ တွင် ပို၍ပွားလွယ်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် ခါးတွင်ရေယုန်ပတ်ပြီးပေါက်လျှင် သေတတ်သည်ဟု ရှေးလူကြီးများကပြောကြသည်။ ရေယုန်ဖြစ်လျှင် ပေါ့ပေါ့မနေရန်ပြောခြင်းဖြစ်သည်။ ခါးပတ်၍ ရေယုန်ပေါက်လျှင် အမှန်ပင်ပျောက်ခဲ့သည်။ ပျောက် ရန်ရက်ကြာသည်။

ယခုခေတ်တွင် ခန္ဓာကိုယ်ခုခံအားကျဆင်းသည့် ရောဂါ(AIDS) ဝေဒနာသည်များတွင် ရေယုန်ကြီး များပေါက်သည်ကို တွေ့ရှိလာရသဖြင့် ရေယုန်ကြီး ဖြစ်သူများကို ဆရာဝန်ကြီးများက HIV ပိုး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်သည်ကိုတွေ့ရသည်။

စာရေးသူကိုယ်တွေ့

စာရေးသူငယ်စဉ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ဘဝက ရေယုန်ပေါက်ဖူးသည်။ မှတ်မှတ်ရရ နှစ်ပတ် ခန့်ကြာသည်ဟုထင်သည်။ ကျောင်း Canteen ရှိ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် လက်ဖက်ရည်သောက်၊ စမူဆာကြော်စားပြီး နှုတ်ခမ်းထောင့်တွင် ဆီပေနေ သဖြင့် စားပွဲပေါ်၌ ချထားသော လက်သုတ်ပဝါ ခေါက်ကိုယူပြီး နှုတ်ခမ်းထောင့်ကို ခပ်ကြမ်းကြမ်းသုတ် လိုက်မိသည်။ နောက်တစ်နေ့တွင် စပ်သလိုဖြစ်နေပြီး နောက်တစ်ရက်တွင် အဖုလေးများထွက်လာကာ နာလာသည်။ ထို့နောက် အဖုလေးများ ပွားလာတော့ မှ ရေယုန်မှန်းသိသည်။

ကျောင်းစာမေးပွဲနီးချိန်တွင် ပါးစပ်ထောင့်၌ ရေယုန်ပေါက်သဖြင့် စာကိုအသံထွက်ပြီး မကျက်နိုင် ဖြစ်ရသည်။ တိုးတိုးရွတ်ပြီး စိတ်မှပင်ကျက်ရသည်။ အစားအသောက်စားလျှင်လည်း ပါးစပ် ကောင်း ကောင်း မဟုတ်၊ အစပ်ပါသောအရာ စားမရသဖြင့် အတော်ပင်ဒုက္ခရောက်ခဲ့သည်။

ထိုစဉ်က မှတ်မှတ်ရရရေယုန်ပျောက်စေရန်ကင်း ပုံရွက် အရည်ညှစ်လိမ်းရမည်ဆိုသဖြင့် လိုက်ရှာရသည်။ တောနယ်တွင်နေစဉ်က ခြံစည်းရိုးများတွင် အလွန် ပေါသော ကင်းပုံရွက်မှာရန်ကုန်တွင် အလွန်ရှားသည်။ နောက်ဆုံးထောက်ကြန့်ဘက်ရှိ ခြံတစ်ခြံမှရရှိသည်။ ထိုသို့မရရှိမိကြားကာလတွင် သွားတိုက်ဆေးသိပ်လျှင် ပျောက်သည်ဟုပြောသဖြင့် သိပ်လိုက်ရာရောင်သွား သဖြင့် ပို၍ခံရခက်သည်။ မီးသွေးကိုထောင်းပြီး သိပ်ရ သည်ဆိုသဖြင့်လည်း အဆောင်ရှိ မီးဖိုမှမီးသွေးထောင်း ပြီးလည်း ထောင်း၍ သိပ်ဖူးသည်။

ရေယုန်၏ဒဏ်ချက်မှာ အလွန်ဆိုးသည်။ အနာ ကျက်လိုက်၊ အနာဖေးခွာလိုက်၊ ပြန်နာလိုက်ဖြင့် အတော်ပင်ကြာသည်။ နောက်ဆုံးအမာရွတ်ကျန်ခဲ့ သည်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ်က ပေါက်ခဲ့သော ရေယုန်၏ အမာရွတ်မှာ ယခုအနှစ် ၄၀ ကျော်ထိ နှုတ်ခမ်းထောင့် တွင် အမည်းစက်ကဲ့သို့ကျန်နေသေးသည်။

စာရေးသူ၏ ဆေးခန်းသို့ တစ်နေ့တည်းမှာပင် ရေယုန်ပေါက်သူနှစ်ဦးလာပြသည်။ ရေယုန်ပြရန် လာခြင်းမဟုတ်။ ရေယုန်က အင်္ဂလိပ်ဆေးလိမ်း၍ ပျောက်ပြီဖြစ်သည်။ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် အကြော

များ နာနေသဖြင့် လာပြခြင်းဖြစ်သည်။

ပထမတစ်ဦးမှာအသက် ၅၀ ကျော်ယောက်ျားကြီး တစ်ဦးဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သောလက ရေယုန်ပေါက်သည်။ အင်္ဂလိပ်ဆေးခန်းပြသည်။ ဆရာဝန်က ဆေးထိုးပေး သည်။ ရေယုန်လိမ်းဆေး(ညှစ်ဆေးတောင့်)ပေးသည်။ နှစ်ပတ်ကြာတော့ လုံးဝပျောက်ကင်းသွားသည်။ သို့ သော် ရေယုန်ပေါက်သည် ညာဘက်ချိုင်းအောက်မှ ရှေ့ရင်ဘတ်တစ်လျှောက်မှာ အမာရွတ်များဖြင့် မည်း နေပြီး ပူနေသလိုခံစားနေရသည်။ ညတွင် ပို၍ပူသည်။ အိပ်မပျော်ဟုဆိုသည်။ ညာဘက်လက်မှာလည်း ချိုင်း အောက်၌ အနာပေါက်ခဲ့သောဒဏ်ဖြင့် ကောင်းစွာ မြောက်မရဟုဆိုသည်။

အခြားတစ်ဦးမှာ အသက် ၆၁ နှစ်အရွယ်ရှိ အငြိမ်းစားဆရာမကြီးတစ်ဦးဖြစ်သည်။ သူဖြစ်နေသည် မှာ ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခြမ်းပူ၊ တစ်ခြမ်းအေးဖြစ်နေသည်။



သေချာစွာပြောရလျှင် ခန္ဓာကိုယ်အပူအအေးမညီ။ ညာဘက်ခြမ်းမှာအေးနေပြီး ဘယ်ဘက်ခြမ်းမှာ ပူနေ သည်။ ညာဘက်ခြမ်းမှာချွေးထွက်သည်။ ဘယ်ဘက် ခြမ်းမှာ ချွေးမထွက်ဖြစ်နေသည်။ ထို ချွေးမထွက် သောအခြမ်းမှာ သူ၏အထင်အရ လွန်ခဲ့သော နှစ်နှစ်က ရေယုန်ပေါက်ပြီးနောက်မှဖြစ်လာသည် ဟု ယူဆကြောင်းပြောပြသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်နှစ် က ရေယုန်ဘယ်ဘက်ခြမ်း ခါးပတ်ပြီး ပေါက် သဖြင့် အင်္ဂလိပ်ဆေးဖြင့် တစ်လခန့်ကုခဲ့ရဖူးသည် ဟု ပြောပြသည်။

အာယုဗေဒဆေးပညာမှရေယုန်ရောဂါ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရှေးနှစ်ပေါင်းတစ်ထောင်ကျော် က ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော အာယုဗေဒဆေးပညာကျမ်းများ ကို လေ့လာကြည့်သောအခါ ရှေးကပင်ရေယုန်ရောဂါ နှင့် ကုထုံးများ ရေးသားမှတ်တမ်းတင်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

မြန်မာပညာရှင်များသည် အာယုဗေဒဆေးပညာ ကျမ်းများကို ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက်နှင့် မင်းတုန်း မင်းကြီးလက်ထက်တွင် သက္ကတစာပေမှမြန်မာစာ ပေသို့ပြန်ဆိုခဲ့ကြသည်။ တချို့တစ်ဝက်ကို ဘာသာပြန် နိုင်ခဲ့သော်လည်း အများအသုံးပြုနိုင်လောက်အောင် မပြည့်စုံခဲ့ပေ။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ အာယုဗေဒဆေးသိပ္ပံဆရာတော် ခေါ် သိမ်ဖြူဆရာ တော်နှင့် ဆရာကြီးဦးတင်ဦး(သီရိပရဝေဓမ္မာစရိယ) တို့က ဆက်၍ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့သည်။

အာယုဗေဒဆေးပညာ၏ မူလအခြေခံကျမ်းဖြစ် သော “အမြိတ္တသာဂရ” ဆေးကျမ်း (၁၉၆၂ ခုနှစ် ဆရာကြီးဦးတင်ဦးသက္ကတမှဘာသာပြန်)တွင် ရောဂါ နှင့်ကုထုံးဆိုင်ရာကဏ္ဍ ၇၀ ခုဖော်ပြထားရာ ရောဂါ

ကုထုံး(၆၇)တွင် ရေယုန်နာအကြောင်း ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

ထိုအာယုဗေဒကျမ်းတွင် ပိုးရောဂါအကြောင်းကို ဖော်ပြထားပြီး ပိုးမျိုး ၂၀ ရှိသည်ကိုပြထားသည်။

- ၁။ အညစ်အကြေးမှဖြစ်သောပိုး နှစ်မျိုး
- ၂။ သလိပ်မှဖြစ်သောပိုး ခုနစ်မျိုး
- ၃။ သွေးမှဖြစ်သောပိုး ခြောက်မျိုး
- ၄။ ကျင်ကြီးမှဖြစ်သောပိုး ငါးမျိုး
- ထိုအထဲတွင် သွေးမှဖြစ်သောပိုး ခြောက်မျိုး
- ၁။ သောရမည်သောပိုး(အရေပြားပိုး)
- ၂။ မာတုမည်သောပိုး(ပိုးမကြီး)
- ၃။ ကေသာဒမည်သောပိုး(ဆံစားပိုး)
- ၄။ ရောမဒ္ဒိပမည်သောပိုး(မွေးကွက်ပိုး)
- ၅။ ဥက္ကရမည်သောပိုး(ပိုးသဖန်း)
- ၆။ ရောမဝိဒ္ဓံသမည်သောပိုး(မွေးကွက်ပိုး)

အထက်ပါပိုးအမျိုးမျိုးတို့တွင် ရေယုန်သည် အရေ ပြားပိုးတွင် ပါဝင်မည်ဟုယူဆရသည်။ ထိုပိုးကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်၌ အဖျားရောဂါဖြစ်တတ်၏။ ခန္ဓာကိုယ် အရောင်အသွေးသည် အမျိုးမျိုးဖြစ်၏။ ဝမ်းဗိုက်၌ ထိုးကျင်၏။ နှလုံး၌နာကျင်၏။ ဖျို့အန်၏။ မူးဝေ၏။ အစားအစာမစားချင်သော ဝမ်းသက်ရောဂါဖြစ်၏။ စသည်ဖြင့် နောက်ဆက်တွဲရောဂါများကိုပါ ဖော်ပြ ထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ (ရှေးက ဆေးဆရာများ သည် ပိုးအကြောင်းကို မသိဆိုသည်မှာ မမှန်ကန်ပေ။) ကျမ်းတွင်ဖော်ပြထားသည်မှာ-

ဝိသပ္ပ ခေါ် ရေယုန်နာ

ဆားကို အစားများခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အချဉ်ကိုအစားများခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပူသော အစာအာဟာရကို အစားများခြင်းကြောင့်လည်း ကောင်း ဝိသပ္ပရောဂါ ခေါ် ရေယုန်နာဖြစ်ပွား၏။ မသင့်တင့်သောအစာတို့ကို စားခြင်းကြောင့် လေသည် ဖောက်ပြန်၍ ခန္ဓာကိုယ်၏ များစွာသောနေရာတို့၌ အလုံးများပေါက်၏။ ထို့နောက် အနာလုံးတို့သည် ပွားများပျံ့နှံ့လာ၏။ ထိုအနာတို့သည် နာကျင်ကိုက်ခဲ ၏။ အလွန်ယား၏။

ဒသဂံလိမ်းဆေး

သနပ်ခါး၊ ကတ္တီမြစ်၊ နွယ်ချို၊ နံ့သာနီ၊ ဖာလာစေ့၊ လင်းနေကြီး၊ နုနွင်း နှစ်မျိုး(နုနွင်းပါ၊ နုနွင်းနက်)၊ ရှဉ့်မတက်။ ဤအလုံးစုံတို့ကို ရေနှင့်သွေး၍ ထောပတ် နှင့် လိမ်းပေးခဲ့သော် အလုံးစုံသောဝိသပ္ပအနာတို့ ပျောက်ကင်း၏။

တန်နည်း

ရွမ်းဆေးခါး၊ မုရားကြီးရွက်၊ ကုလားဆောင်မေး ခါး၊ သင်္ဘောပုံလုံရွက်၊ ကြိဖလ၊ နံ့သာနီ၊ တမာခေါက်။

ဤအလုံးစုံသောဆေးတို့ကို ပြုတ်၍ သောက်ခဲ့သော် ဝိသပ္ပအနာ၊ ပူလောင်သောရောဂါ၊ ဖျားသောရောဂါ၊ ဖောရောင်သောအနာ၊ ယားသောအနာ၊ ဖျို့အန်ခြင်း တို့ ပျောက်ကင်း၏။ ထိုမှတစ်ပါး ကုက္ကိုခေါက်ကို ထောပတ်နှင့်ရော၍ လိမ်းခဲ့သော် ဝိသပ္ပအနာ ပျောက်ကင်း၏။

(ဤသည်မှာ ရှေးဟောင်းအာယုဗေဒဆေးကျမ်းပါ ရေယုန်ကုထုံးအကြောင်းပင်ဖြစ်သည်။)

ရေယုန်သည် အပူနာပင်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်အပူချိန် ငွေ့ငွေ့နှင့်ဖျားလာတတ်သည်။ သို့သော် ရေယုန်ပိုး သည် အဖျားပိုးတော့မဟုတ်ပေ။ အရေပြားနှင့် အာရုံ ကြောများကို ရောင်စေသောပိုးသာဖြစ်သည်။

ရေယုန်ဖြစ်လျှင် ရေမချိုးရ၊ ရေထိလျှင်ပွားတတ် သည်ဟုဆိုကြသည်။ အမှန်က ရေမချိုးလျှင် ကိုယ် အပူချိန် ပိုတက်လာပြီး ဖျားနိုင်သည်။ ရေချိုးပေးပြီး အနာပေါ်တွင် ရေမတင်အောင် ဝါဖွမ်းဖြင့် သုတ်ပေး ခြင်းသာအကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ အနာသန့်စင်သည့် ဆေးရည်များ ရေဖြောက်ပြီးနောက် သုတ်လိမ်းပေးပါ။ ရေယုန်အတွက် ဖြန့်မာရိုးရာဆေးနည်းတို့များ

- ကင်းပုံရွက်ကို သန့်စင်အောင်ရေဆေးပြီး သတ္တုရည်ညှစ်ယူ အနာပေါ်တွင် မကြာခဏ သုတ်လိမ်းပေးပါ။ အရည်ဆွတ်ပေးပါက ရေ ယုန်နာခြောက်ပြီး မပြန့်ပွားနိုင်။
- ကျွန်းသားမီးသွေးကို အမှုန့်ထောင်းခြေ အုန်းဆီဖြင့် ဖျော်ပြီးရေယုန်အနာတွင် သုတ် လိမ်းပေးပါ။
- လေးညှင်းပွင့်ကို အမှုန့်ထောင်းပြီး အနာပေါ် တွင်ဖြူးပေးပါ။ သို့မဟုတ် သွေးလိမ်းပါ။
- ပိစပ်ရွက်၊ ကုက္ကိုရွက်များပြုတ်၍ ရေယုန်အနာ ကို ဖန်ဆေးပေးနိုင်သည်။
- နှုတ်ခမ်းထောင့်တွင် ပေါက်သောရေယုန်နာ ကို ထမင်းအိုးတည်ပြီး ပွက်သောအခါရသည့် အမြှုပ်ဖြင့် ခံနိုင်သမျှ အပူခံပြီး တို့ပေးလျှင် ပျောက်ကင်းနိုင်သည်။
- ကြောင်ပန်းရွက် အရည်ညှစ်လိမ်းပါ။ သောက် လည်းသောက်ပါ။
- တွမ်းရွက်ကိုခြေပြီး အဖတ်လေးများဖြစ်အောင် ပြုလုပ်၍ ကပ်ပေးပါ။
- ကုက္ကိုခေါက်အမှုန့်ကို ထောပတ်နှင့် ဖျော် ၍ လိမ်းပါ။
- ငှက်မွှေးသော ငှက်သတ္တုရည်ကိုလိမ်းပေးပါ။
- ပူစိန်ရွက်(ပူစိန်နာ)ကိုအရည်ညှစ်ပြီး သုတ် လိမ်းပေးပါ။ ပူစိန်နာရွက်ကို စားပေးလျှင် ရေယုန်နာကိုက်ခဲခြင်းသက်သာပြီး အရောင် ကျစေသည်။
- သံပရာရည်နှင့် ပျားရည်ရောစပ်၍ သုတ် လိမ်းပေးလျှင် ရေယုန်နာပြန့်ပွားခြင်းကို တား ဆီးနိုင်သည်။
- ရေသဖန်းပင်ကို ဓားဖြင့်ထစ်ပါက အစေး အဖြူများထွက်လာမည်။ ထိုအစေးဖြင့် သုတ် လိမ်းပေးပါ။
- ခွေးတောက်ရွက်ကိုမီးကင်ပြီး အရည်ညှစ်၍ သုတ်လိမ်းပေးပါ။
- ရေသဖန်းရွက်ကို ပြာချပြီး အုန်းဆီဖြင့် လိမ်းပေးပါ။
- ညောင်ဖောမိအမြစ်ခေါက်ကို ရေဖြင့် ထက် ဝက်ခန်းအောင်ကျိ၍ သောက်လျှင် ရေယုန် ကြီးနာပျောက်၏။

ကိုးကား

- ရှေးဟောင်းပေစာနှင့်ဆေးကျမ်းများမှ

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို အပြည့်အဝအောင်မြင်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့အား တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်အဖြစ် ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် လမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ချိန်တိုင်းတွင် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- (ဃ) ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

ရွာရိပ်ခို၍ ချစ်တတ်ကြောင်း

- ရွာဝင်တံခါး ကင်းတဲနားတွင် ဝဲစား လိပ်ချပ် ပိန်ကပ်ကပ်နှင့် ဘယ်ရပ် ဘယ်ရွာ ဘယ်ကလာသည် မည်သူတိကျ မသိရချေ ခွေးမတစ်ကောင် ကင်းတဲနား ညစဉ်လာအိပ် သည်တကား။
- ကင်းသမားတို့ စားကြွင်းစားကျန် ထမင်းကျန်အား ကျွေးလျှင်စား၍ ရွာနားချပ်စပ် လှည့်ပတ်ဖွေရှာ စားသောက်ကာနှင့် ဤရွာနားမှာ နှစ်များကြာပြီ ရွာခွေးများနှင့်တည့်ရှုကာ ရန်လိုရန်စ ကင်းရှင်းစွာ။
- နေ့ခင်းညခါ လမောင်ပါစေ ဤရွာသူများ ဤရွာသားတို့ သွားလိုသွားကာ လာလိုလာရ ဘယ်ခါမှလျှင် သူမဟောင် ခွေး၏စိတ်ထား အဖြူဆောင်။
- တစ်ညသော်ကား ကင်းသမားတို့ ကင်းများလှည့်ကာ အေးချမ်းပါ၍ ရပ်ရွာစိတ်ချ အိပ်မောကျစဉ် ခွေးကထိုးဟောင် ကျယ်ကျယ်လောင်ဘိ ရွာတောင်က ကင်း ရွာမြောက် ကင်းတို့ ချက်ချင်းခေါ်နှိုး ကျားအော်ထိုး၍ ဆိုးသွမ်းဖက်ဆစ် ရှင်းလင်းပစ်နိုင် ထိုချစ်စရာ ခွေးပိန်တာအား တစ်ရွာလုံးက ချစ်ကြကြောင်း ရွာရိပ်ခို၍ ချစ်တတ်ကြောင်း။ ။

ခင်ဖုန်းကြည်(မိုင်းပွန်)

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးထွက် သီဟိုဠ်စေ့တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ပြင့် ဈေးကောင်းရပြီ

ပုသိမ် မတ် ၁၀
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဒေသထွက်ကုန်သီဟိုဠ်စေ့များ တစ်ပိဿာလျှင်ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ပြင့် ဈေးကောင်းရပြီ ဟု သိရသည်။ ပုသိမ် မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခင်နှစ် သီဟိုဠ်စေ့လှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန် မတ်လက တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ သာဈေးရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မတ်လ သီဟိုဠ်စေ့လှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန်တွင် တစ်ပိဿာလျှင်ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ပြင့် ဈေးကောင်းရကြောင်း သိရသည်။

“ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလက သီဟိုဠ်စေ့တွေ နည်းနည်းပဲ စတင်ပေါ်ပြီး ဈေးကွက်ထဲ ရောက်ပါတယ်။ အခု လှိုင်လှိုင်ပေါ်နေပါတယ်။ ဒီနှစ်က မနှစ်ကထက် ဈေးကောင်းရရှိနေပါတယ်။ သီဟိုဠ်စေ့

တွေကို ဝယ်ယူပြီး ပုသိမ်မြို့ပေါ်နဲ့ သာပေါင်းမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ သီဟိုဠ်ကုန်ချောတွေထုတ်လုပ်တဲ့ ခွဲစက်တွေမှာ ကုန်ချောအဖြစ်ပြုလုပ်ပါတယ်။ ဒီဘက်က ကုန်သည်တွေ အများစုကတော့ ကုန်ချောတွေကို ရန်ကုန်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချ

တာပါ။ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှာ သီဟိုဠ်စေ့တွေ မိုးမရွာခင်အချိန်ထိ ဈေးကွက်မှာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ် ပေါ်ဦးပေါ်ဖူး ဈေးကောင်းရတော့ စိုက်တဲ့သူတွေ အဆင်ပြေပါတယ်”ဟု ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးတွင် သီဟိုဠ်စေ့ကို မြောင်းမြခရိုင်၊ ဟင်္သာတခရိုင်၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပုသိမ်ခရိုင် စသည့်ခရိုင်တို့ရှိ ကျေးရွာများတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



နွားထိုးကြီးမြို့နယ် မြဝတီကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

နွားထိုးကြီး မတ် ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြဝတီကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) တာဝန်ခံတို့နှင့် အတူ မြဝတီကျေးရွာတွင် ရွာတွင်း လမ်းများ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လုပ်ငန်းမှတ်တမ်းဆိုင်းဘုတ်များစနစ်တကျ စိုက်ထူထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဆောင်

ရွက်ပြီးစီးပါကလည်း ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် မှာကြားသည်။ မြဝတီကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းအရှည် ၇၄၄ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ကျေးရွာလူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ အသုံးပြုပြီး ဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယပတ်က

စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၁၂ အိမ်၊ လူ ၁၇၂၃ ဦးတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်းထံမှ သိရသည်။

ချစ်ဦးကို

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဆွပ်ပလောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းဖြတ် မတ် ၁၀
ရှက်ကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်း ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆွပ်ပလောင်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်များ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နှဝမ အကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လက်ခွဲစာအုပ်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက် ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုး၊ အရင်းများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အချိန်မီပေး သွင်းနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်

ရွက်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆွပ်ပလောင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၁၇၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃၅ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၉၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

နီပေါလွတ်တော်က ရပ်ချာဒရာပါဒဲလ်ကို တတိယမြောက်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်

စန္ဒရမုနိ မတ် ၁၀ ဝန်ကြီးချုပ် ပွတ်ရိုပါးကမဲလ် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရအဖွဲ့အကျပ် အတည်းတွေ့နေစဉ် နီပေါ လွတ်တော်အမတ်များသည် မတ် ၉ ရက်တွင် ဆိုရှယ်ဒီမိုကရက်စီနိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးကို နီပေါ သမ္မတသစ်အဖြစ် မဲခွဲရွေးချယ်ခဲ့ ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

နီပေါလွတ်တော် မဲခွဲပွဲရလဒ် အရ ဆိုရှယ်ဒီမိုကရက်စီနိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင် အသက် ၇၈ နှစ် အရွယ် ရပ်ချာဒရာပါဒဲလ်က နီပေါ သမ္မတရာထူးကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရပ်ချာဒရာပါဒဲလ်သည် ဘုရင် စနစ်ဖျက်သိမ်း၍ သမ္မတနိုင်ငံ အဖြစ် ကူးပြောင်းခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း နီပေါနိုင်ငံ၏ တတိယမြောက် သမ္မတဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ပွတ်ရိုပါးကမဲလ် ဒါလ်လ်ဦးဆောင်သည့် လက်ရှိ အာဏာရ ညွန့်ပေါင်းအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်း သဘောထားကွဲလွဲမှုများ ပေါ်ထွက်လာချိန်တွင် ရပ်ချာဒရာ ပါဒဲလ်ကို နီပေါသမ္မတအဖြစ် လွတ်တော်အမတ်များက ရွေး ကောက် တင်မြှောက်ခဲ့ကြောင်း ဖြစ်သည်။

လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန် ယူခဲ့ဖူးသည့် ပါဒဲလ်ကို နီပေါ လွတ်တော်အမတ် ၅၆၆ ဦးအနက် အများစုက သမ္မတသစ်အဖြစ် ထောက်ခံပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နီပေါနိုင်ငံရေးစနစ်အရ သမ္မတ ရာထူးမှာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ရာထူးမျိုး ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံရေးအကျပ် အတည်း ပေါ်ထွက်လာချိန်များ၌ အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နိုင် ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်စစ်ပွဲမှ လက်ကျန်ခဲယမ်းများ ပြုလုပ်မှု ဖြစ်ပွားနေကြောင်း ဖော်ပြပေးခဲ့



ပြုလမ်း မတ် ၁၀ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြုလမ်း မြို့ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင် တစ်ခု၌ ကိုရီးယားစစ်ပွဲလက်ကျန် ခဲယမ်းမီးကျောက်များ တွေ့ရှိခဲ့ရ ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရ အာဘော် ကေစီအင်အေသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်ကို ကိုးကား၍ ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြုလမ်းမြို့ ဟာဆောင်နယ်မြေ အတွင်းရှိ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ခွင်တစ်ခု၌ ဗုံးနှင့်အမြောက်ကျည် များအပါအဝင် ကိုရီးယားစစ်ပွဲ လက်ကျန်ခဲယမ်းမီးကျောက် ၁၁၀ ကျော်ကို အလုပ်သမားများက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကေစီ အင်အေသတင်းဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယင်းခဲယမ်းမီးကျောက်များကို ပြုလမ်းမြို့ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဗျူရိုမှ ကျွမ်းကျင်သူများက သက်ပဲ့ပြုလုပ် ၍ ရှင်းလင်းပေးခဲ့ကြောင်း ကေစီ

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် သမ္မတရာထူး တတိယသက်တမ်း ထပ်မံရယူ



ပေကျင်း မတ် ၁၀ ယနေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက် (အင်န်ပီစီ)သည် လက်ရှိသမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်ကို သမ္မတရာထူးတတိယ သက်တမ်းအတွက် ထပ်မံမဲခွဲ ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်းရိုက်တာသတင်း ဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပေကျင်းမြို့ ပြည်သူ့မဟာခန်းမ ဆောင်၌ ကျင်းပခဲ့သော အင်န်ပီစီ ညီလာခံသို့ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ် ၂၉၅၂ ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါညီလာခံတွင် ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များက သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်ကို သမ္မတရာထူးတတိယ သက်တမ်းအတွက် ထပ်မံရွေးချယ် ရန် ကန့်ကွက်မဲမရှိ မဲခွဲအတည်ပြု ခဲ့သည်။

၎င်းအနေဖြင့် သမ္မတရာထူး တတိယသက်တမ်း၌ နိုင်ငံစီးပွားရေး ပြန်လည် ဦးမော့လာရေးအတွက် အာရုံစိုက်ရန်လိုကြောင်းလေ့လာသူ များက သုံးသပ်ထားသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ) ပြဿနာ၊ ယူကရိန်းပြဿနာနှင့်ကွန်သွယ်ရေး ပြဿနာများ အပါအဝင် ပြဿနာ အမျိုးမျိုးကို အကြောင်းပြု၍ အမေ ရိကန်နိုင်ငံဦးဆောင်သော အနောက် အုပ်စုနိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေး တင်းမာနေချိန်တွင် သမ္မတရာထူး တတိယသက်တမ်းကို သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ထပ်မံရယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက် ညီလာခံသည် မတ် ၁၃ ရက်တွင် ပြီးဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် ကိုယ်တိုင် ယင်းနေ့တွင် မိန့်ခွန်း ပြောကြားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

မူးယစ်ဂိုဏ်းများစစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ရန် အမေရိကန်အမတ်များတောင်းဆိုမှု မကြာမီကိုသမ္မတ လိုပင်အော်ဘရေဒေါ ဝေဖန်

မက္ကဆီကိုစီးတီး မတ် ၁၀ မက္ကဆီကို နိုင်ငံအတွင်း၌ စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်၍ မူးယစ်ဂိုဏ်း များကို ချေမှုန်းရန် အမေရိကန် လွတ်တော်အမတ်အချို့၏တောင်းဆို မှုများကို မက္ကဆီကိုသမ္မတလိုပင် အော်ဘရေဒေါက မတ် ၉ ရက် တွင် ဝေဖန်ရှုတ်ချခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်လွတ်တော်အမတ် အချို့၏ အဆိုပါတောင်းဆိုချက် သည် မက္ကဆီကို၏ အချုပ်အခြာ ပိုင်စိုးမှုကို ခြိမ်းခြောက်နေသည်

တောင်းဆိုချက်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ လိုပင်အော်ဘရေဒေါက ပုံမှန် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် မက္ကဆီကို ပိုင်နက်နယ်မြေအတွင်း ပြည်ပ အစိုးရအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၏ လက်နက် ကိုင်တပ်များ ဝင်ရောက်လှုပ်ရှားမှု ကို မည်သည့်အကြောင်းကြောင့်မျှ ခွင့်ပြုမည်မဟုတ်ကြောင်း သမ္မတ လိုပင်အော်ဘရေဒေါက ပြော ကြားခဲ့သည်။

မက္ကဆီကိုမြောက်ပိုင်းနယ်စပ် ပြည်နယ်တစ်ခု၌ အမေရိကန်နိုင်ငံ သား လေးဦး ပြန်ပေးဆွဲခဲ့ရပြီး ၎င်းတို့အနက် နှစ်ဦး အသတ်ခံခဲ့ရ ပြီးနောက် မက္ကဆီကို မူးယစ်ဂိုဏ်း များအား ပြတ်ပြတ်သားသားတုံ့ပြန် ရှင်းလင်းရန် ရီပတ်ဘလီကန် လွတ်တော်အမတ်အချို့က အမေ ရိကန်အစိုးရကို တောင်းဆိုထား ကြသည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံအား သတိထား ရမည့်အချိန်သို့ရောက်နေပြီဖြစ်ရာ မက္ကဆီကိုမူးယစ်ဂိုဏ်းအချို့အား ပြည်ပအကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်း များအဖြစ် သတ်မှတ်ရေးဥပဒေ တစ်ရပ်ရယူရန် လိုလားကြောင်း ရီပတ်ဘလီကန်အထက်လွတ်တော် အမတ် လင်ဆေးဂရေဟမ်က ပြော ကြားထားသည်။

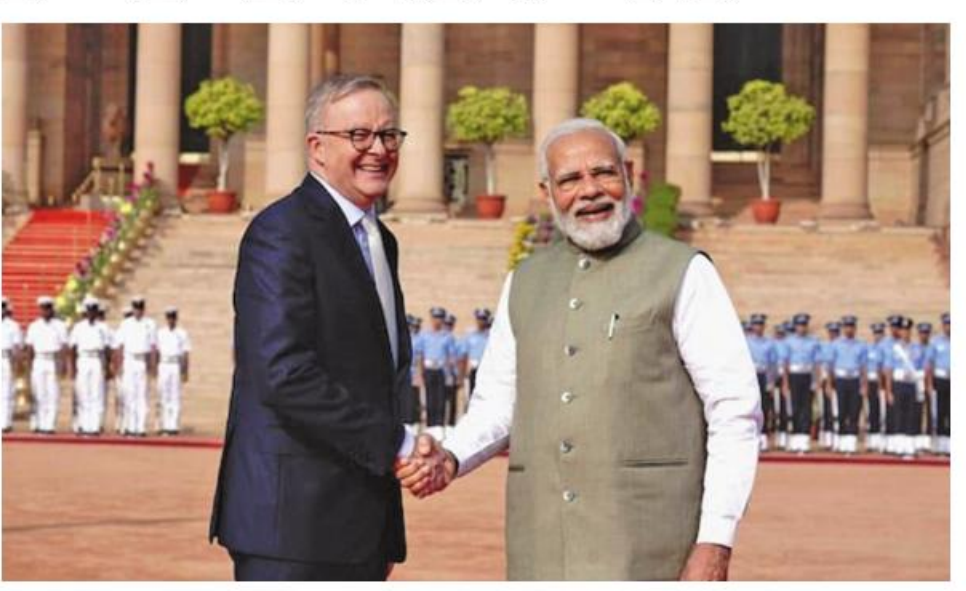
ရီပတ်ဘလီကန် ပါတီအမတ် များ၏ အထက်ပါ အဆိုပြုချက်နှင့် ပတ်သက်၍ အမေရိကန်နိုင်ငံ အတွင်းရှိ မက္ကဆီကိုလူမျိုးများကို မိမိတို့အနေဖြင့် စတင်အသိပေး သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု မက္ကဆီကို သမ္မတက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

အိန္ဒိယနှင့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် ပြောကြား

ဒေလီ မတ် ၁၀ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် လုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင် ရန် စီးပွားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအရ ဆက်ဆံရေးများချဲ့ထွင်ရန် ဩစတြေးလျနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆန္ဒရှိ ကြောင်း ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် အယ်လ်ဘာနီစီက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီနှင့် နယူးဒေလီမြို့၌ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ မကျင်းပမီ ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် က အဆိုပါအတိုင်းပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ် အယ်လ်ဘာနီစီသည် လေးရက်ကြာ ခရီးစဉ်အဖြစ် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ မတ် ၈ ရက်တွင် စတင်ရောက်ရှိ ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် နယူးဒေလီမြို့၌ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။



အိန္ဒိယနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ တို့သည် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ပိုမို ခိုင်မာလာစေရန်လည်း နေ့စဉ် တည်ဆောက်နေကြောင်း ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျနှင့် အိန္ဒိယတို့ အင်ဒို-ပစိဖိတ် ဒေသပင်လယ် ရေကြောင်း သွားလာမှုလွတ်လပ်ခွင့် ကို ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အိန္ဒိယ နှင့် ဩစတြေးလျပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ် အယ်လ် ဘာနီစီက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X ကုမ္ပဏီက ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် One Web အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုလုပ်တုအစင်း ၄၀ လွှတ်တင်



လန်ဒန် မတ် ၁၀ ဗြိတိန်နိုင်ငံအခြေစိုက် One Web ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီ၏ One Web အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုလုပ်တုအစင်း ၄၀ ကို Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် မတ် ၉ ရက်က လွှတ်တင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

One Web ပြုလုပ်တုများ သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဇာရယ်လ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၇ မိနစ်နှင့်စက္ကန့် ၅၀ အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပင်မခုံးယာဉ်သည် ကိပ်ကာနေဇာရယ်လ် အာကာသစခန်း

ရှိ ဆင်းသက်နယ်မြေပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၅၉ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့် ခုံးယာဉ်သည် One Web ပြုလုပ်တုများကို သက်ဆိုင်ရာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း Space-X ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

One Web ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်း အနိမ့်ပိုင်း၌ ပြုလုပ်တုအစင်း ၆၀၀ ကျော်ပါဝင်မည့် One Web အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုလုပ်တု ကွန်ရက်ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

မတ် ၉ ရက်မစီရင်အောင်မြင်မှုကြောင့် One Web ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်း အနိမ့်ပိုင်း၌ One Web ပြုလုပ်တု ၅၀၂ စင်းထိနေရာချထားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

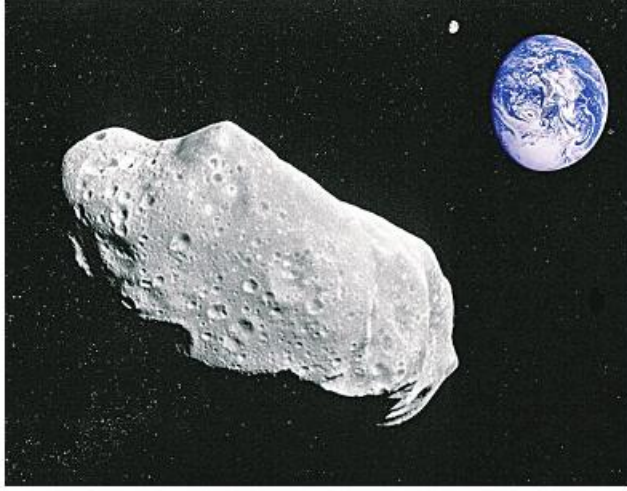
အီတလီနိုင်ငံ ပီဆာမျှော်စင်အရွယ်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းက ၂၀၄၆ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာကိုဝင်တိုက်နိုင်ဖွယ်ရှိ

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၀ အရွယ်အစားအားဖြင့် အီတလီနိုင်ငံ ပီဆာမျှော်စင်၏ အရွယ်တမျှ ရှိသည့် ဂြိုဟ်သိမ်တစ်ခုကို ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိသော ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းသည် ၂၀၄၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ကမ္ဘာကိုဝင်တိုက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက မတ် ၉ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

၂၀၂၃ DW ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါဂြိုဟ်သိမ်သည် ၂၀၄၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ကမ္ဘာနှင့်ဝင်တိုက်နိုင်ခြေ အပုံ ၅၆၀ ပုံ တစ်ပုံထိရှိကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ အဖွဲ့သားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင်များက ထွက်ချက်ထားသည်။

သို့ရာတွင် ကမ္ဘာကိုဝင်တိုက်ခဲ့မည်ဆိုပါက အဆိုပါဂြိုဟ်သိမ် ကျရောက်နိုင်မည်နေရာကို မသိရသေးကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ထွက်ချက်



မူအရ ၂၀၂၃ DW ဂြိုဟ်သိမ် ကျရောက်နိုင်သော နေရာများမှာ အနိမ့်သမုဒ္ဒရာဒေသမှသည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာဒေသထိ အမေရိကန်အရှေ့ဘက် ကမ်းရိုးတန်းမှသည် အနောက်ဘက် ကမ်းရိုးတန်းထိ ကျယ်ပြောသောနယ်မြေများ၌ရှိနေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အလျား ၁၆၅ ပေရှိ ၂၀၂၃ DW ဂြိုဟ်သိမ်ဝင်တိုက်ခဲ့ပါက ပေါ်ထွက်လာမည်ပေါက်ကွဲအားသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၀၄ နှစ်က ရုရှားနိုင်ငံ ဆိုက်ပေးရီးယားဒေသရှိ တန်ဂူစကော ၁၂ မီဂါတန် ဥက္ကာပျံပေါက်ကွဲမှုနှင့် ညီမျှနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ထွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်သိမ်ဝင်တိုက်ခဲ့ပါက ဂြိုဟ်ကြီးတစ်ခုလုံး ပျက်စီးသွားနိုင်သော နျူကလီးယားပေါက်ကွဲမှုမျိုးပေါ်လာနိုင်ပြီး သစ်တောမြေအတွင်းကျရောက်ခဲ့ပါက သစ်ပင်သန်း ၈၀ ကျော် ပြိုလဲသွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

နေအဖွဲ့ အစည်းအတွင်း ရေဓာတ်မည်သို့ပေါ်ထွက်လာသည်ဆိုသော ပြဿနာကိုဖြေရှင်းရာတွင် နေအဖွဲ့ အစည်းနှင့် မနီးမဝေးတွင် ရှိသော ကြယ်စနစ်တစ်ခုက အထောက်အကူ ပေးနိုင်ကြောင်း CNN သတင်းဌာနက မတ် ၉ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၀ နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ရေဓာတ်မည်သို့ပေါ်ထွက်လာသည်ဆိုသော ပြဿနာကိုဖြေရှင်းရာတွင် နေအဖွဲ့အစည်းနှင့် မနီးမဝေးတွင် ရှိသော ကြယ်စနစ်တစ်ခုက အထောက်အကူ ပေးနိုင်ကြောင်း CNN သတင်းဌာနက မတ် ၉ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ချီလီနိုင်ငံအခြေစိုက် အယ်လ်

မာအာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကိုအသုံးပြု၍ V883 Orionis အမည်ရှိ ကြယ်စနစ်တစ်ခုကိုစူးစမ်းလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာမြေနှင့်အလင်းနှစ် ၁၃၀၀ ခန့်တွင်ရှိသော အဆိုပါကြယ်ကို ဂြိုဟ်ဖွဲ့တိမ်တိုက်တစ်ခုက ပတ်ပတ်လည် ဝန်းရံထားကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက် ရလဒ်များအရ V883 Orionis ကြယ်၏ ကြယ်ဖွဲ့

တိမ်တိုက်နယ်မြေအတွင်း ရေငွေ့ မော်လီကျူးများ ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရေများသည် ကြယ်မွေးဖွားလာခဲ့ရာ ဓာတ်ငွေ့တိမ်တိုက်များအတွင်း စတင်ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ဂြိုဟ်များထံရောက်သွားခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကမ္ဘာပေါ်ရှိရေများသည် နေထက်ပင် သက်တမ်းပိုစွာခိုင်သည့် သဘောမျိုးရှိသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

V883 Orionis ကြယ်ပတ်လည်ရှိ ဂြိုဟ်ဖွဲ့တိမ်တိုက်သည် အဆိုပါကြယ် စတင်ပေါ်ထွက်ခဲ့ရာမှ ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် ကြယ်ဖွဲ့တိမ်တိုက်အကြွင်းအကျန်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

စိတ်ကျရောဂါလက္ခဏာ ရှိနေသူများ၌ လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် မတ် ၁၀ စိတ်ကျရောဂါလက္ခဏာများ ရှိနေသူများ၌ လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၉ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ ဂဲလ်ဝေး တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လေဖြတ်မီကာလများ၌ စိတ်ကျရောဂါလက္ခဏာ ပေါ်နေသူများသည် စိတ်ကျရောဂါလက္ခဏာ မပေါ်ခဲ့သူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လေဖြတ်နိုင်ခြေ ၄၆ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။

အိုင်ယာလန်သုတေသနပညာရှင်များသည် နိုင်ငံပေါင်း ၃၂ နိုင်ငံ တို့မှ အရွယ်ရောက်သူပေါင်း

၂၆၀၀၀ ကျော်တို့ကို လေ့လာပြီး နောက် ၄၄ နှစ်တို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ စိတ်ကျဝေဒနာနှင့်လေဖြတ်နိုင်ခြေမြင့်မားမှုတို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ စိတ်ကျရောဂါလက္ခဏာများ ပြင်းထန်လေလေ လေဖြတ်နိုင်ခြေလည်း ပိုမြင့်မားလေလေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် စိတ်ကျရောဂါလက္ခဏာ ရှိသူများသည် လေဖြတ်ပြီးနောက် တွင်လည်း ပြန်လည်နာလန်ထူရန် ရုန်းကန်ရတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

KKO

ညပိုင်းအိပ်ရေးဝဝ အိပ်ရသူများတွင် စိတ်ကျရောဂါလက္ခဏာများ ကင်းစင်နေတတ်

နယူးယောက် မတ် ၁၀ ညပိုင်း အိပ်ရေးဝဝအိပ်ရသူများတွင် စိတ်ကျရောဂါလက္ခဏာများ ကင်းစင်နေတတ်ကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၉ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များသည် အိပ်စက်မှုပုံစံ၏ စိတ်ကျန်းမာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပုံကို ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် နှစ်စဉ် စစ်တမ်းတစ်ရပ် ကောက်ခံလေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက် ရလဒ်များအရ ရက်သတ္တတစ်ပတ်လျှင် နှစ်ညမျှ အိပ်ရေးဝဝ အိပ်ရန် အခက်အခဲ ရှိနေသူများ၌ စိတ်ကျဝေဒနာဝင်ရောက်နိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်အိပ်ချိန်ရှိသူများထက် ပိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဆေးပညာရှင်များက

သတ်မှတ်ပေးထားသော လုံလောက်သည့်အိပ်စက်ချိန်ဖြစ်သော ၇ နာရီမှ ၉ နာရီထက်ပို၍ အိပ်ချိန်နည်းပါးသူများအနက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ စိတ်ကျဝေဒနာ အပျော့စားသို့မဟုတ် အပြင်းစားလက္ခဏာများကို ခံစားရတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အိပ်စက်ချိန်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျေနပ်မှုမရှိသော အရွယ်ရောက်သူများအနက် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာလည်း အပျော့စားသို့မဟုတ် အပြင်းစား စိတ်ကျဝေဒနာလက္ခဏာများနှင့် ရင်ဆိုင်ရတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

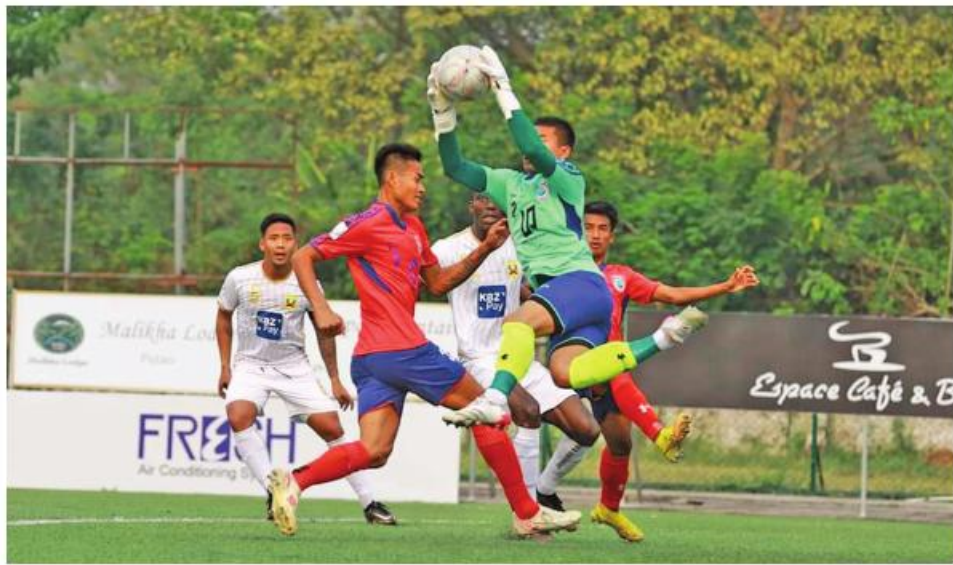
အိပ်စက်မှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများနှင့်စိတ်ကျဝေဒနာဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

KKO





မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၄) တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ဂျီအက်စ်အေအသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ



ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကပင် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသွယ် ခြေစွမ်းပိုင်းဖြင့် ဆက်လက်ပိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ တွင် တည်ငြိမ်မင်းက ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် တတိယဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် သန်းတိုးအောင်က ဂျီအက်စ်အေအသင်းအတွက် ချေပဂိုး တစ်ဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၉၂ မိနစ်တွင် ဂျီအက်စ်အေအသင်းမှ လော်လင်းက ကိုယ့်ဂိုးကိုယ် သွင်းယူခဲ့ပြီးနောက် ပွဲချိန် ၉၃ မိနစ်တွင် ခင်ကျော်ဝင်းက ရှမ်းယူနိုက်တက်အတွက် ပဉ္စမဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ဂျီအက်စ်အေအသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန် မတ် ၁၀
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄)အဖြစ် ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဂျီအက်စ်အေအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစတင်က ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် အားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဂျီအက်စ်အေအသင်းအနေဖြင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းကို ခက်ခက်ခဲခဲထိန်းချုပ်ခဲ့ရကာ ပွဲချိန် ၃၀ မိနစ်တွင် လင်းထက်စိုးက

လည်းကောင်း၊ ၄၅ မိနစ်တွင် ရဲမင်းသူကလည်းကောင်း ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ အသီးသီးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်းအပြီး တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက နှစ်ဂိုး ဝှစ်မရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

STA

အိတ်လီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၂၆) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဂျူပင်တပ် Vs ဆမိုဒိုးရီးယား
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၃-၃-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၂:၁၅နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဆမိုဒိုးရီးယား ၀ - ၀ ဂျူပင်တပ်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
ဂျူပင်တပ် - အိမ်(နိုင်) ၀း(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)
ဆမိုဒိုးရီးယား - အိမ်(ရှုံး) ၀း(ရှုံး) အိမ်(သရေ)

နောက်ဆုံးအမှတ်ပေးပွဲစဉ်မှာ ရှီးယားကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ ဂျူပင်တပ်အနေနဲ့ အခုပွဲကို နိုင်ပွဲရဖို့ ရေတုန်ရေခန်းကြိုးစားလာမှာပါ။ လက်ရှိ ငွေကြေးအောက်ဆုံးက ဆမိုဒိုးရီးယားအသင်းကတော့ ခံစစ်အဆိုးရွားဆုံးအသင်းဖြစ်တာကြောင့် ဂျူပင်တပ်ကို ခံကစားဖို့မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဂျူပင်တပ်ကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဂျူပင်တပ် ၂ - ၀ ဆမိုဒိုးရီးယား

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၇) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

ဝက်စ်ဟမ်း Vs အေပီလာ
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၂-၃-၂၀၂၃ (ည ၀၈:၃၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
အေပီလာ ၀ - ၁ ဝက်စ်ဟမ်း
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
ဝက်စ်ဟမ်း - ၀း(ရှုံး) ၀း(ရှုံး) ၀း(နိုင်)
အေပီလာ - အိမ်(ရှုံး) ၀း(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်ပွဲဆက် ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ တန်းဆင်းရန်နဲ့ နီးကပ်လာတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အိမ်တွင်းအားသာချက်နဲ့တိုက်စစ်မြှင့်နိုင်ပွဲရှာဖွေလာမှာပါ။ အေပီလာကတော့ တိုက်စစ်အားကောင်းတဲ့အသင်းတွေကို အမြဲပေးနေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဝက်စ်ဟမ်း ၂ - ၁ အေပီလာ

မန်ယူ Vs ဆောက်သမ်တန်
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၂-၃-၂၀၂၃ (ည ၀၈:၃၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဆောက်သမ်တန် ၀ - ၁ မန်ယူ
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
မန်ယူ - အိမ်(နိုင်) ၀း(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)
ဆောက်သမ်တန် - ၀း(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)

မန်ယူအသင်းဟာ လီတူယားကိုမထင်မှတ်ဘဲ ဝှစ်ပတ်ရှုံးခဲ့ရပေမယ့် ကြားရက်က ယူရိုပလီဂ်ပွဲစဉ်မှာ ဝှစ်ပတ်ရှုံးခဲ့ရသလို နောက်ဆုံးအိမ်တွင်း ၂၁ ပွဲဆက်ကိုလဲ ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေပါတယ်။ ဆောက်သမ်တန်ကတော့ တန်းဆင်းရန်ကလွတ်မြောက်ဖို့ ကြိုးစားနေရတာကြောင့် မန်ယူအသင်းရဲ့တိုက်စစ်ကစားပုံကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် မန်ယူအသင်းပဲ အနိုင်ရဖို့ သေချာပါတယ်။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - မန်ယူ ၃ - ၁ ဆောက်သမ်တန်

ပေဖော်ဝါရီလအတွက် ပရီးမီးယားလိဂ်အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆုကို မန်ယူဂိုးသမား ဒီဂီယာဆွတ်ခူး

လန်ဒန် မတ် ၁၀
ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲ၏ ပေဖော်ဝါရီလအတွက် တစ်လတာ အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆု (Castrol Save of the Month Award) ကို ကွာရာဘောင်းဖလား ဝိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဝှစ်မရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းဂိုးသမားဒီဂီယာက ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ၉၀Min.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဒီဂီယာသည် ပေဖော်ဝါရီလအတွင်းကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်များတွင် လက်စတာအသင်းကို သုံးဂိုး ဝှစ်မရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် လက်စတာတိုက်စစ်မှူး ဟာဗေးဘန်း၏ အပြင်းကန်သွင်းချက်ကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အီနာချိုတို့၏ ခေါင်းတိုက်သွင်းဂိုးကိုလည်း



ကာကွယ်မှုထပ်မံပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် တစ်လတာအကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ ဂိုးသမားဒီဂီယာသည် တစ်လတာ အကောင်းဆုံးဆုအတွက် လီတူယားဂိုးသမား အယ်လစ်ဆန်၊ အဲဗာတန်ဂိုးသမား ပစ်ဖို့ဒ်၊ အာဆင်နယ်ဂိုးသမား ရမ်ဒေးလ်၊ ချဲလ်ဆီးဂိုးသမား ကီပီတိုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် ပေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကစားခဲ့သည့်ပြိုင်ပွဲများတွင် လိဒ်အသင်း၊ လက်စတာအသင်းတို့နှင့် ကစားခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ၌ ပေးဂိုးမရှိခဲ့သည့်အပြင် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ကွာရာဘောင်းဖလား ဝိုလ်လုပွဲစဉ်တွင်လည်း ပေးဂိုးမရှိဘဲ ဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အဆိုပါကစားသမားများကို ကျော်ဖြတ်၍ တစ်လတာ

အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆုကို ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဒီဂီယာသည် မန်ယူအသင်းတွင် ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစဉ် ၅၂၅ ပွဲတွင် ဝှစ်မပေးရသည့် ပွဲစဉ်ပေါင်း ၁၈၂ ပွဲထိရှိခဲ့သောကြောင့်

အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ဝှစ်မပေးရသည့်ပွဲစဉ်ပေါင်း ၁၈၁ ကြိမ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေသည့် ဂိုးသမားဟောင်း ပီတာဂျွန်ကယ်၏စံချိန်ကိုလည်း ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- အင်တာမီလန်အသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းတိုက်စစ်မှူးစကာမက်ကာကိုခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း တိုက်စစ်မှူး ဒီဂီယာကိုအားနှစ်နှစ်သက်တမ်းရှိသည့် စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- နယူးကာဆယ်အသင်းက စပါးအသင်းကခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် ဝက်စ်ဟမ်းတိုက်စစ်မှူး ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။
- မာဆေးအသင်းက အာဆင်နယ်အသင်းမှ အငှားခေါ်ယူထားသည့် တာဗာရက်စ်ကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူမည်မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက မက်ဂွဲယားကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်း

ပဲရစ် မတ် ၁၀
ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်ကိုရှုံးနိမ့်၍ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းမှုကို ပြင်ဆင်ရန်အတွက် မန်ယူအသင်း ခံစစ်ကစားသမား မက်ဂွဲယားကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း Sportskeeda.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ခံစစ်ကစားသမား မက်ဂွဲယားသည် လက်ရှိနည်းပြတန်ဟတ်လက်အောက်တွင် ပုံစံကောင်း

ပျောက်ဆုံးနေသောကြောင့် အရန်ခံတွင်သာ အချိန်ကုန်နေရသဖြင့် လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်စီစဉ်နေပြီး အသင်းအနေဖြင့်လည်း ၎င်းကိုရောင်းချ၍ ကစားသမားဖြည့်တင်းမှုများ ထပ်မံပြုလုပ်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ခံစစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် မက်ဂွဲယားကို စတာလင်ပေါင်သန်း ၅၀ ဖြင့် ခေါ်ယူ၍ တစ်ပတ်လုပ်ခလစာ စတာလင်ပေါင် ၂၀၀၀၀၀ ထိ ပေးချေသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၀ ရှိ မက်ဂွဲယားသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က လက်စတာအသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၈၀ ဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပြောင်းရွှေ့ကြေး

ခံစစ်ကစားသမား ခံစစ်ကစားသမား တစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကာ နည်းပြ ဆိုလ်ရှားလက်ထက်တွင် ပုံစံကောင်းပြသနိုင်ခဲ့သဖြင့် မန်ယူအသင်း၏ အသင်းခေါင်းဆောင်တာဝန်ကို ရယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းလာခဲ့သဖြင့် ပွဲကစားချိန်လျော့နည်းခဲ့သကဲ့သို့ ဗဟိုခံစစ်ပိုင်းတွင် ဗဟိုခံစစ်ပိုင်းတွင် တို့၏ နောက်တွင်သာ ပါဝင်ကစားနေရသောကြောင့် လာမည့် နှစ်ရာသီတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် သေချာနေကြောင်း သိရသည်။

ML

Indian Wells Masters ပြိုင်ပွဲဒုတိယအဆင့်သို့ အင်ဒီယာရော့တက်ရောက်

ကယ်လီဖိုးနီးယား မတ် ၁၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Indian Wells Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ဗြိတိန်တင်းနစ်ကစားသမားအင်ဒီယာရော့နှင့် အာဂျင်တီးနား တင်းနစ်ကစားသမား အက်ချီတရီတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အင်ဒီယာရော့က (၆-၇၊ ၆-၀၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်ဟု Metro သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒီယာရော့သည် ပထမအဆင့် မှာကတည်းက ခက်ခက်ခဲခဲကစားခဲ့ရပြီး ဒုတိယအဆင့်တွင် ပိုမိုခက်ခဲသည့် အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်းလည်း ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။ အင်ဒီယာရော့က “ပထမပွဲငယ်မှာတော်တော်လေးကို ခက်ခက်ခဲခဲကစားခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အခွင့်အရေးကောင်းတွေကို ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ပေမဲ့လဲ ရလာတဲ့ အခွင့်အရေးတွေကို အပြည့်အဝ အသုံးမချနိုင်ခဲ့ပါဘူး။ တချို့ ရိုက်ချက်တွေမှာ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေ မှားယွင်းခဲ့တယ်။ အထူးသဖြင့် ပထမပွဲငယ်မှာ အမှားများခဲ့တယ်။ ဒုတိယပွဲငယ်နဲ့ တတိယပွဲငယ်မှာ တော့ ပထမပွဲငယ်ကအမှားတွေကို အကောင်းဆုံး ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလိုပွဲငယ်သုံးပွဲကစားရတဲ့ ပွဲစဉ်တိုင်းကိုအနိုင်



ကစားနိုင်ဖို့ဆိုတာ ခဲယဉ်းလိမ့်မယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ဒီနှစ်အတွင်း ပွဲငယ် သုံးပွဲဆက်ကစားခဲ့ရတဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာ အနိုင်ရလဒ်တွေရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် Indian Wells Masters တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲမှာယှဉ်ပြိုင်ကစားတိုင်း ပုံစံကောင်းရဖို့ ရုန်းကန်ရတဲ့ မှတ်တမ်းတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ ဒီလိုအခြေအနေတွေကနေရုန်းထွက်နိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်ဒီယာရော့သည် ဒုတိယအဆင့်တွင် စပိန်တင်းနစ်ကစားသမားကာရင်နိုနိုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ AZL

THE PLAYERS Championship ပြိုင်ပွဲအမှတ်ပေးလေးကို ချက်ရပ်ဆေးဦးဆောင်

ဖလော်ရီဒါ မတ် ၁၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် THE PLAYERS Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲပထမနေ့ အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ချက်ရပ်ဆေးက သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နေပြီး တစ်နိုင်ငံတည်း သားကစားသမားတစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် မိုရီကာဂါက သတ်မှတ်ရိုက်ချက်

ထက် ခုနစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း Sport Planet သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကနေဒါ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားပန်ဒရစ်၊ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ဂရစ်ပင်၊ ဂျက်စတင်ဆူတို့က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲ

ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ချက်ရပ်ဆေးက “ပထမနေ့ရဲ့ ရလဒ်ပိုင်းအပေါ် အားရကျေနပ်မှု ရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ လွယ်ကူတဲ့ နေ့တစ်နေ့တော့ မဟုတ်ဘူး။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဂေါက်သီးရိုက်လောကရဲ့ အထင်တရဂေါက်ကလပ်တစ်ခုမှာ အခုလိုရလဒ်မျိုးရယူနိုင်ခဲ့တာ ကစားသမားဘဝရဲ့ ပထမဆုံးအကြိမ်ပါပဲ။ ဒီထက်ပိုကောင်းတဲ့ အခြေအနေမျိုးကိုရဖို့ဆိုတာတော့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ပြိုင်ပွဲဝင်တွေကြား

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၂၇) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ



မိုနာကို Vs ရိုမ်း
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၂-၃-၂၀၂၃ (ည ၁၀:၃၅နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ရိုမ်း ၀ - ၃ မိုနာကို
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်
မိုနာကို - အိမ်(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(သရေ)
ရိုမ်း - ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

သုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးထားပြီး ရလဒ်ပိုင်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်နေတဲ့ မိုနာကိုအသင်းဟာ အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာတော့ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ရိုမ်းအသင်းကလဲ နောက်ပိုင်းပွဲတွေမှာရလဒ်တွေပြန်လည်ကောင်းမွန်နေတယ်ဆိုပေမဲ့ အဝေးကွင်းဆိုင်ရင်ခြေစွမ်းပိုင်းက စိတ်ချလို့မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲမှာ မိုနာကိုအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။

အင်တာနက်စန်မှန်း - မိုနာကို ၂ - ၀ ရိုမ်း
မာဆေး Vs စထရာဘော့
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၃-၃-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၂:၁၅နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
စထရာဘော့ ၂ - ၂ မာဆေး
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်
မာဆေး - အိမ်(ရှုံး) အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်)
စထရာဘော့ - အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ) အိမ်(ရှုံး)

လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းအရ မာဆေးအသင်းဟာ အိမ်ကွင်းမှာ စထရာဘော့အသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးနဲ့ ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ စထရာဘော့အသင်းရဲ့လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းကလဲတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရုန်းကန်နေရလို့ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ရုန်းကန်ရပါလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ မာဆေးအသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စန်မှန်း - မာဆေး ၂ - ၀ စထရာဘော့

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၂၄) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ



ဖရိုင်းဘတ် Vs ဟော်ဖန်ဟိမ်း
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၂-၃-၂၀၂၃ (ည ၀၉:၀၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဟော်ဖန်ဟိမ်း ၀ - ၀ ဖရိုင်းဘတ်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်
ဖရိုင်းဘတ် - အိမ်(သရေ) ဝေး(သရေ) ဝေး(ရှုံး)
ဟော်ဖန်ဟိမ်း - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)

သုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးထားတဲ့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိဖို့အတွက် ကြိုးစားလာမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်ရှုံးပွဲကြုံထားတဲ့ ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ အတော်လေးဆိုးရွားနေပြီး ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိတဲ့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းပဲ နိုင်ပွဲရှာဖွေသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စန်မှန်း - ဖရိုင်းဘတ် ၂ - ၀ ဟော်ဖန်ဟိမ်း
ဝါဒါဘရီမင် Vs လေဗာကူဆင်
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၂-၃-၂၀၂၃ (ည ၁၁:၀၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
လေဗာကူဆင် ၁ - ၁ ဝါဒါဘရီမင်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်
ဝါဒါဘရီမင် - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး)
လေဗာကူဆင် - ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းပြန်လည်ကောင်းမွန်နေတဲ့ လေဗာကူဆင်အသင်းဟာ အဝေးကွင်းဆိုင်ပေမဲ့ ဝါဒါဘရီမင်အသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ ဝါဒါဘရီမင်အသင်းကလဲ အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန်တယ်ဆိုပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းက စိတ်မချရပါဘူး။ ဒါကြောင့် လေဗာကူဆင်အသင်းကပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်စန်မှန်း - ဝါဒါဘရီမင် ၁ - ၂ လေဗာကူဆင်

19th ASIAN Games ပြိုင်ပွဲ Promotion အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ASIAN Games Fun Run ပြိုင်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် မတ် ၁၀
19th ASIAN Games ပြိုင်ပွဲ Promotion အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ASIAN Games Fun Run ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ တာမွေမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ကျိုက္ကဆံအားကစားကွင်း အတွင်းရှိပြေးခုန်ပစ်ကွင်း၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ ၁၃ နှစ်အထက် အမျိုးသား (၁ ဒဿမ ငှက်လုံမီတာ) အပြေးပြိုင်ပွဲကို သေနတ်ပစ်ဖောက်၍ စတင်တာလွှတ်ရာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးမှ ယဉ်ကျေးမှုသံမှူး Mr. Peng Fong၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား

ရေးရာချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦး၊ OCA Media Manager Mr. Zhou Jian၊ Hangzhou Asian Game Organizing Committee member Mr. Ding Jiong တို့က ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမားများနှင့် အတူ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး ၁၃ နှစ်အထက် အမျိုးသမီး(၁ ဒဿမ ငှက်လုံမီတာ) အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ ၁၃နှစ်အောက်

မီတာ(၄၀၀)အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အပြေးပြိုင်ပွဲနှင့် မီတာ(၁၀၀) မသန်စွမ်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အပြေးပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပခဲ့ပြီး ပန်းဝင်လာသော အားကစားသမားများအား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုအားပေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ပထမမှ ဒဿမအထိ ဆုရရှိသည့်အားကစားသမားများအားလုံးကို Hangzhou Asian Game Organizing Committee member Mr. Ding Jiong၊ OCA Media Manager Mr. Zhou Jian၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး နောက် အမှတ်တရစုပေါင်းဓာတ်ပုံ ရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ STA

နွေရာသီတွင် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု မဖြစ်ပေါ်စေလို

ရေမရှိလျှင် သက်ရှိအားလုံးရှင်သန်ကြွင်းကျန်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ လူတစ်ဦး၏ နေ့စဉ်လိုလောက်စွာ သောက်သုံးသည့်ရေပမာဏသည် ထိုသူ၏ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော ခန္ဓာကိုယ်ကိုထိန်းသိမ်းရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ နေ့စဉ်သောက်ရေဖန်ခွက် ရှစ်ခွက်မှ ၁၀ ခွက်ခန့်ထိ သောက်သုံးသူသည် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုထားသည်။ အထူးသဖြင့် အမျိုးသားများသည် ရေ ၁၃ ခွက်(သုံးလီတာခန့်)ထိ သောက်သုံးသင့်ပြီး အမျိုးသမီးများသည် ကိုးခွက်(၂ ဒသမ ၂လီတာခန့်)ထိ သောက်သင့်သည်ဟုလည်းဆိုထားသည်။ ရေသည် လူတစ်ဦး၏ကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိပါသည်။ ရေသည်လူ့ကိုယ်ခန္ဓာတွင်အဓိကကျသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပါဝင်နေသည်။ လူတစ်ဦး၏ ကိုယ်ခန္ဓာအရွယ်အစားပေါ်မူတည်၍ ရေ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပါဝင်သည်။ ဦးနှောက်နှင့်နှလုံးတွင် ရေ ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး အဆုတ်တွင် ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပါဝင်သည်ဟုဆိုသည်။

ထို့ပြင် “ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်၊ ရေအသက် တစ်မနက်” ဆိုသည့်အတိုင်း သက်ရှိများအတွက် အရေးပါဆုံးသောအရာသည်လည်း “ရေ”ပင်ဖြစ်နေသည်။ ဓာတုဗေဒပေါင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် ရေမော်လီကျူးတစ်ခုတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်အက်တမ်နှစ်ခုနှင့်အောက်ဆီဂျင်အက်တမ်တစ်ခု (H₂O)တို့ ပေါင်းစပ်ပါဝင်ကြောင်း ငယ်စဉ်ကတည်းက ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တွင်သင်ကြားခဲ့ရသည်။ ရေကိုသတ်မှတ် အပူချိန်နှင့် ဖိအားအောက်တွင် အရည်အဖြစ်တွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရေခဲ၊ ရေခိုးရေငွေ့၊ နှင်းခဲ၊ မြူငွေ့နှင့် တိမ်တိုက်အဖြစ်လည်းရပ်တည်နေသည်။ ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ရေထုဖြင့် ဖုံးလွှမ်းထားရှိပြီး ရေအများစုသည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများတွင် စုဖွဲ့တည်ရှိနေသည်။

လူတစ်ဦးသည် ရေကိုဖူလုံစွာသောက်သုံးထားပါက ဦးနှောက်၊ ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များ၊ အစာခြေစနစ်၊ နှလုံး၊ ကျောက်ကပ်နှင့် ကြွက်သားများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေရုံသာမက အသားအရေခြောက်ခန်းမှု၊ ပြင်ပရောဂါပိုးဝင်ရောက်မှုတို့ကိုကာကွယ်ပေးသည့်အပြင် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကိုလည်း ထိန်းညှိပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရေကိုလိုလောက်စွာ သောက်သုံးခြင်းကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှု လျော့ပါးသက်သာစေခြင်း၊ စိတ်ရွှင်လန်းစေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် မူးဝေအော့အန်သည့်ဝေဒနာမှ သက်သာစေခြင်း၊ အစာကြေလွယ်ပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်းမှ ကင်းဝေးခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်လျော့ကျစေခြင်း၊ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်ပွားနိုင်မှုမှ လျော့ပါးစေခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာအေးမြမှုကို ထိန်းချုပ်ပေးခြင်းစသည်အကျိုးကျေးဇူးပေါင်းများစွာကို ရရှိစေသည်။ အထူးသဖြင့် ရေသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ လူသားတို့ အသုံးပြုသည့်ရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။

ရေတွင် ကယ်လိုရီနှင့် အာဟာရများပါဝင်ခြင်း မရှိသော်လည်း ဘေးကင်းလုံခြုံသောသောက်သုံးရေသည် လူသားတို့နှင့် အခြားသက်ရှိသတ္တဝါများ အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိပါသည်။ လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ရေရရှိရေးအတွက် နည်းလမ်းကောင်းများ တိုးတက်လာသော်လည်း လူဦးရေ သန်း ၁၀၀၀ ခန့်သည် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေမရှိနိုင်သေးသည့်အပြင် ကျန် သန်း ၂၅၀၀ ခန့်သည်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောရေကို ဖူလုံစွာမရရှိကြ

သေးဟုဆိုသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရောက်ရှိချိန်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေထက်ဝက်ခန့်သည် ရေကိုအခြေခံသည့်ရောဂါများနှင့်ရင်ဆိုင်ရမည်ဟု လေ့လာသုံးသပ်သူများက ဆိုထားသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဖွံ့ဖြိုးဆဲဒေသများတွင် ရေလိုအပ်ချက်သည် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်လွန်မည်ဟု ဆိုသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ လေးဘီလီယံခန့်သည် တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်လခန့်ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ထို့ပြင် လူဦးရေ နှစ်ဘီလီယံခန့်မှာလည်း သောက်သုံးရေလိုလောက်မှု မရှိဟုဆိုသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေထက်ဝက်ခန့်သည် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရဖွယ်ရှိသည် ဟုဆိုသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့်



အနာဂတ်စစ်ပွဲသည် နိုင်ငံရေးကြောင့်မဟုတ်ဘဲ သောက်သုံးရေရရှိရေးကို အကြောင်းပြု၍ ဖြစ်ပွားလာမည်ဟုဆိုသည်။ လူဦးရေတိုးပွားလာမှုသည်လည်း ရေရှားပါးခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရေရှားပါးမှုကြုံတွေ့နေရပြီဖြစ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဦးရေ သန်း ၃၅၀၀ ခန့်သည် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရမည်ဟု ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ခန့်မှန်းထားရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို အချိန်မီ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုမရှိလျှင် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။

မြို့ပြများတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများထူထောင်ခြင်းနှင့် သဘာဝသစ်တောများကိုလွန်ကဲစွာ ခုတ်လှဲခြင်းသည် ရေရှားပါးခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းတရားများပင်ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းကြောင့် အပူလွန်ကဲခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ဆီးနှင်းများကျခြင်း၊ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထိုသို့ သဘာဝလွန်ဖြစ်ရပ်များ အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားမှုသည် သဘာဝရေအရင်းအမြစ်ကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စွမ်းနည်းပါးလာပြီး ရေရှားပါးခြင်းဆိုသော နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကိုသာ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ထို့ပြင် မြို့ပြများတွင် စက်ရေတွင်းများလွန်ကဲစွာ တူးဖော်ခြင်းသည်လည်း မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်ကို ဆုတ်ယုတ်စေသည်။ ရေသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍပါဝင်လျက်ရှိသည်။ စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ်သော စွန့်ပစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများကို မြစ်၊ ချောင်းများနှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်လေ့ရှိကြသည်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့ရာတွင်လည်း ရေလမ်းကို အသုံးပြုကြရသည်။ ထို့ပြင်

လတ်ဆတ်သောရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနေကြသည်။ ထို့ကြောင့် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှုများဖြင့်သာ အနာဂတ်ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုပြဿနာကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရေအရင်းအမြစ်ကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သည့်အပြင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်သွားရေးသည်လည်း လူသားအားလုံး၏တာဝန်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဓာတုစက်ရုံများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြစ်၊ ချောင်းများအတွင်းသို့ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော လက်နက်များကို ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများအတွင်းသို့ ပစ်ခတ်စမ်းသပ်မှုများသည် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဆိုးရွားစွာဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသည် နိုင်ငံ

တကာ ပဋိညာဉ်များနှင့် ကတိကဝတ်များကိုလိုက်နာစောင့်ထိန်းပြီး ရေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်သွားသင့်သည်။

မတ်လဆန်းကတည်းကပင် ညပိုင်းတွင် အအေးပေါလာပြီး နေ့ခင်းဘက်တွင် အပူချိန်သိသိသာသာ မြင့်တက်လာသည်။ ဧပြီလနှင့်မေလတွင် အပူချိန်ဆက်လက်မြင့်တက်နေဦးမည်ဟု မိုးလေဝသဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။ နွေရာသီရောက်ပြီဆိုသည်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အထူးသဖြင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်နှင့်ဝေးကွာသောဒေသများတွင် နေထိုင်သူများအတွက် ခေါင်းအခဲရဆုံးပြဿနာသည် သောက်သုံးရေရှားပါးမှုပင်ဖြစ်သည်။ နွေရာသီ၌ ရေရှားပါးမှုကြုံတွေ့ရသည့် အချို့သောဒေသများတွင် နေ့စဉ် သုံးရေရရှိရေးထက် သောက်ရေဖူလုံရေးကိုပင် များစွာခက်ခဲကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိကြသည်။ ထိုကျေးလက်နေပြည်သူများသည် နွေရာသီရောက်လျှင် သောက်သုံးရေတစ်ပုံး၊ တစ်အိုးရရှိရေးအတွက် မိုင်ပေါင်းများစွာဝေးကွာသော နေရာများသို့ ပင်ပန်းကြီးစွာသွားရောက်ကာ ခပ်ကြရလေ့ရှိသည်။ နွေရာသီတွင် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည့် ကျွဲ၊ နွားများနှင့်အတူ ရေရှိသည့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်နှင့် ရေကန်ရှိသောနေရာများသို့ သွားရောက်နေထိုင်ရလေ့ရှိသည်။ ထိုအခက်အခဲကို နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရသဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အနာဂတ်ကို မြှော်တွေးကာ သောက်သုံးရေဖူလုံရေးအတွက် ထိရောက်သော ရေရှည်စီမံချက်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် နွေရာသီတွင် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု ကြုံတွေ့ရသည့်ဒေသများသည် မိုးရာသီတွင် ရေ

အောက်ကြမ်းပြင် ဖြစ်သွားကြသည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူများသည် ထိုအခြေအနေမျိုးကို နှစ်စဉ် ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ လတ်တလောအခက်အခဲကို အလွယ်တကူ ဖြေရှင်းခြင်းသည် မှန်ကန်သော နည်းလမ်းတစ်ခုပင်မဟုတ်ချေ။ ထို့ကြောင့် ရေရှားပါးမှုနှင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ်မှ ကင်းဝေးရလေအောင် မဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ရေကိုဘယ်လိုရွေ့ကာမလဲ

လူတိုင်းသည် နေ့စဉ် မိုးလင်း၊ မိုးချုပ် ရေကိုသုံးစွဲနေရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ သုံးစွဲရာတွင် လူတစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်းစီမှ အပိုတန်ရေကိုချွေတာသုံးစွဲသွားမည်ဆိုလျှင် ရေရှားပါးသောဒေသရှိ ပြည်သူများကို ကူညီရာရောက်သည်။ ရေကိုအောက်ပါနည်းလမ်းများအတိုင်းသာ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲသွားသင့်သည်-

- (၁) သွားတိုက်နေစဉ် သို့မဟုတ် ခေါင်းလျှော်နေစဉ် ရေပိုက်ခေါင်းကိုပိတ်ထားခြင်း။
- (၂) ရေပိုက်ခေါင်းများကို မလိုအပ်လျှင် ပိတ်ထားခြင်း။
- (၃) နေအိမ်ရှိ ရေပိုက်ခေါင်းအားလုံးကို ပြုပြင်ထားခြင်း။
- (၄) ရေချိုးခန်းတွင် ရေပန်းခေါင်းတိုတိုကိုသာ အသုံးပြုခြင်း။
- (၅) ရေပန်းခေါင်းကို လိုအပ်သလောက်သာ ဖွင့်၍ ရေချိုးခြင်း။
- (၆) ပန်းဥယျာဉ်များကို မိုးရေနှင့်သာ ပက်ဖျန်းခြင်း။
- (၇) အိမ်သာရေစိမ့်မှုကို ပြုပြင်ထားခြင်း။
- (၈) ရေစိမ့်နေသည့်နေရာများကို စစ်ဆေးခြင်း။
- (၉) မိုးရေကို ခံထားခြင်း။
- (၁၀) ရေအိမ်ကို အမှိုက်ပုံးကဲ့သို့ အသုံးမပြုခြင်း။
- (၁၁) ရေချွေတာသည်စက်များ ဝယ်ထားခြင်း (ဥပမာ- ပန်းကန်ဆေးစက်၊ အဝတ်လျှော်စက်)။
- (၁၂) မည်သည့်အခါမျှ ရေကိုမသွန်ပစ်ခြင်း။

ရေဖူလုံစွာရရှိသူများအနေဖြင့် ရေကိုချွေတာသုံးစွဲသင့်သည်။ ရေချိုးခန်းများ၊ အများသုံးအိမ်သာများတွင် ရေပိုက်ခေါင်းများပွင့်နေလျှင် ပိတ်ထားသင့်သည်။ ပန်းပင်များနှင့်မြက်ခင်းများကို ရေပိုက်ကြိုးများဖြင့် ရေဖျန်းသည်ထက် ခွက်ဖြင့်လိုအပ်သလောက်သာ ချိန်ဆလောင်းသင့်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီကသာ တတ်နိုင်သမျှ ရေကိုချွေတာသုံးစွဲခဲ့မည်ဆိုလျှင် နွေရာသီတွင် ရေပြတ်လပ်မှုကို သက်သာနိုင်သည်။ ဆိုရလျှင် ယခုနှစ်နွေရာသီတွင် အပူချိန်ပိုမို ပြင်းထန်မည်ဟု မိုးလေဝသပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြသည်။ အပူချိန်မြင့်မားမှုနှင့်အတူ နွေရာသီတွင် ကြုံတွေ့ရသည့်ပြဿနာသည် သောက်သုံးရေရှားပါးမှုပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကျေးလက်နေပြည်သူများဖြစ်ကြသည်။ ထိုကျေးလက်နေ ပြည်သူအများစုသည် နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေရှားပါးမှုဒဏ်ကို ခါးစည်းခံရလေ့ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် ရေကိုစည်းကမ်းရှိစွာဖြင့် စနစ်တကျ ချွေတာသုံးစွဲသွားသင့်သည်။ အနာဂတ်တွင် ကြုံတွေ့လာရနိုင်သည့် ရေရှားပါးမှုပြဿနာ၊ အထူးသဖြင့် နွေရာသီတွင်ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး ကြိုတင်မြှော်တွေးကာ ကိုယ်ချင်းစာတရား လက်ကိုင်ထားလျက် တန်ဖိုးရှိသောရေကို စနစ်တကျ ချွေတာသုံးစွဲသွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းအကြံပြုလိုပါသည်။

မောင်စိန်အိ (နာဂဲမြေ)

၂၀၂၃ ခုနှစ် ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်အတွက် ရေကစားမဏ္ဍပ်များတည်ဆောက်နိုင်ရန် စတင်လျှောက်ထားနိုင်ပြီဖြစ်



ယခင်နှစ်က ရန်ကုန်မြို့တော်မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် မတ် ၁၀
၂၀၂၃ ခုနှစ် မဟာသင်္ကြန် ကာလအတွင်း ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်အတွက် ရေကစားမဏ္ဍပ်များ တည်ဆောက်နိုင်ရန် စတင်လျှောက်ထားနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်း၊ တံတား)မှ လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ ဦးဆွေဆက်က ပြောပြခဲ့သည်။

ထိုသို့ ရေကစားမဏ္ဍပ်များ တည်ဆောက်ကာ ရေကစားနိုင်ရန်အတွက် လျှောက်ထားလိုသူများ အနေဖြင့် မဏ္ဍပ်အမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြား၍ သတ်မှတ်လျှောက်လွှာပုံစံများဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတို့၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်း၊ တံတား)သို့ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“၂၀၂၃ ခုနှစ် ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်မှာ ရေကစားမဏ္ဍပ်တွေ တည်ဆောက်ပြီး ရေကစားလိုသူတွေအတွက် ရေကစားမဏ္ဍပ်တွေကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းတွေနဲ့အညီ ရေရရှိမှုအခြေအနေပေါ် မူတည်ပြီး မိသားစု

မဏ္ဍပ်တွေ၊ ဖျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ်တွေကို ခွင့်ပြုပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှု အခြေအနေပေါ် မူတည်ပြီး မဏ္ဍပ်အကြီးနဲ့ အလတ်တွေကို ခွင့်ပြုနေရာချထားပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခွင့်ပြုချက်ရပြီးလို့ တည်ဆောက်ထားတဲ့မဏ္ဍပ်တွေကို မဏ္ဍပ်နေရာချထားရေးနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီရဲ့ စိစစ်ချက်နဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရဲ့ အတည်ပြုချက်ရရှိမှသာ မဏ္ဍပ်ဆောက်လုပ်ခွင့်ကို စတင်ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးဆွေဆက်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ရေကစားမဏ္ဍပ်များ လျှောက်ထားခွင့်ကို မတ် ၉ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး လျှောက်လွှာများကို ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်း၊ တံတား) တွင် ရယူနိုင်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်ရက်ထက် နောက်ကျလျှောက်ထားလာသည့် လျှောက်လွှာများကို လက်ခံပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Paris Paramount ဇာတ်ကား အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ နှင့်စီမံယော ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် မတ် ၁၀
Paris Paramount အမည်ရှိ အချစ်ဟာသဇာတ်ကားကို နာမည်ကျော် အမေရိကန်အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ နှစ်စီမံယောက တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း Hollywood Reporter သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၉ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို နှစ်စီမံယောက တာဝန်ယူရေးသားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Paris Paramount ဇာတ်ကားသည် အမျိုးသမီးစာရေးဆရာ

ဒါရိုက်တာတစ်ဦးနှင့် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်သူတစ်ဦးတို့ကြား အချစ်ဇာတ်လမ်းကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး စကားလက်ဂျီဟန်ဆင်၊ ပင်းနလော့ခရစ်၊ မင်းသား မိုက်ကယ်ဖက်ဘန်ဒါနှင့် အိုဝင်ဝီဆင်တို့ ပါဝင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Paris Paramount ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၃၀ နှင့် သန်း ၁၅၀ ကြားသုံးစွဲရန် Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



မြန်မာသံအဆိုတော် တွဲတေးစိုးအောင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကွယ်လွန်

ရန်ကုန် မတ် ၁၀
မြန်မာသံအဆိုတော် တွဲတေးစိုးအောင်သည် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် မတ် ၉ ရက် နံနက် ၂ နာရီက ဦးနှောက်သွေးကြောပေါက်ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုတော် တွဲတေးစိုးအောင်၏သားဖြစ်သူ အဆိုတော် တွဲတေးဟိန်းကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြန်မာသံအဆိုတော် တွဲတေးစိုးအောင်သည် ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၆၁ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာသံတေးသီချင်းအများအပြားကို မယ်ဒလင်တူရိယာတစ်မျိုးတည်းဖြင့် သီဆိုခဲ့သူဖြစ်ပြီး နယ်ပရိသတ်အများအပြား၏အားပေးမှုကို ရရှိခဲ့သူလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျန်းမာရေးကောင်းတယ်။

အလုပ်တွေလုပ်နေရင်း ခေါင်းမူးလာတဲ့အတွက် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးမှာ ဆေးကုသမှုခံယူနေရင်း ရုတ်တရက် ဦးနှောက်သွေးကြောပေါက်



ပြီး ကွယ်လွန်သွားတာပါ”ဟု သားဖြစ်သူ တွဲတေးဟိန်းကျော်က ပြောပြသည်။

အရင်ရည်းစားထက် ပိုချစ်တယ် တေးစိုးရီးအပါအဝင် သီချင်းအများအပြားသည် ပရိသတ်များကြားတွင် ထင်ထင်ရှားရှား ရှိခဲ့ပြီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းများတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မှုရှိခဲ့ကြောင်း၊ တွဲတေးစိုးအောင်၏ ပထမဆုံး တစ်ကိုယ်တော်စီးရီးဖြစ်သည့် ကိုကိုလို့ခေါ်ပါ တေးစီးရီးနောက်ပိုင်းတွင် စီးရီးခွေများ ဆက်တိုက်ထွက်ရှိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ အနုပညာသက်တမ်း ၂၉ နှစ်အတွင်း တေးသီချင်းပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်နှင့် တေးစီးရီးခွေပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Project K ဇာတ်ကားရိုက်ကူးစဉ် မင်းသားကြီး အမိတာဘာချန်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့

နယူးယောက် မတ် ၁၀
အိန္ဒိယဘောလိဝုဒ် ရုပ်ရှင်လောက၏ အထင်ရှားဆုံးမင်းသားတစ်လက်ဖြစ်သော မင်းသားကြီး Project K အက်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်ဝင်ခန်းများကို ဟိုက်ဒရာဘတ်မြို့၌ ရိုက်ကူးနေစဉ် ရိုက်မတော်တဆရရှိခဲ့ကြောင်း CNN သတင်းဌာနက မတ် ၉ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Project K အမည်ရှိ အက်ရှင်ဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ဝင်ခန်းတစ်ခန်း ရိုက်ကူးနေစဉ် မတော်တဆမှုတစ်ခုကြောင့် နိမ့်ကြွက်သားနှင့် အရိုးနုများ ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း အသက် ၈၀ အရွယ် အမိတာဘာချန်းက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် မင်းသားကြီး အမိတာဘာချန်းသည် မွမ်ဘိုင်းမြို့ ခရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ရန်ကုန်တီရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် ကလေးများအတွက် အနုပညာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၀
ရန်ကုန်တီရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် Children Party အဖြစ် ကလေးများအတွက် အနုပညာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်တီရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းမြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

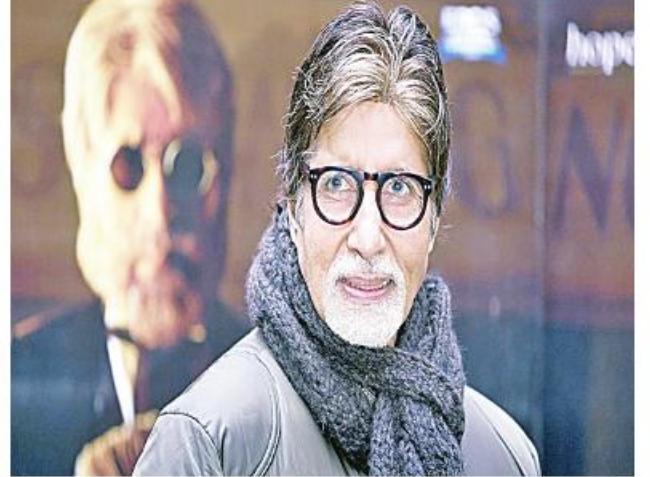
ရန်ကုန်တီရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် အဆိုပါ အနုပညာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့မှ မတ် ၁၂ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အနုပညာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲသို့

အသက် ၁၅ နှစ်အောက်ကလေးများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပထမဆု ငွေကျပ်သုံးသိန်း၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ် နှစ်သိန်း၊ တတိယဆု ငွေကျပ် တစ်သိန်းအပြင် Best Costume Award ဆုအဖြစ် ငွေကျပ် ငါးသောင်း၊ Best Talent Award ဆုအဖြစ် ငွေကျပ် ငါးသောင်းအပါအဝင် လက်ဆောင်များစွာကိုလည်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရန်ကုန်တီရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်မှာ Children Party အနေနဲ့ ကလေးတွေရဲ့ အနုပညာစွမ်းရည်ဖြစ်တဲ့ သီချင်းဆိုတာ၊ အကအလှမော်ဒယ် Catwalk လျှောက်တာနဲ့ အခြားယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်မှုများစွာကို ဒီနေ့ကနေ မတ် ၁၂ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Children Party မှာ Magic Show၊ Animal Show၊ Kids Talent Show တို့နဲ့အတူ တီရစ္ဆာန်အလိမ္မာလေးတွေနဲ့ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်တဲ့အစီအစဉ်တွေလဲ ပါဝင်ပါတယ်။” ဤပြင် Black Diamond Dance Group ရဲ့ အကတွေ၊

တေးဂီတဖျော်ဖြေမှုတွေနဲ့ MoMo Play က သားသားမီးမီးတို့အကြိုက် ခုန်ပေါက်ဆော့ကစားလို့ရမဲ့ ကစားကွင်းတွေလဲပါတယ်”ဟု ဦးသန်းမြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရန်ကုန်တီရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်သို့ နေ့စဉ်လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေသူအရေအတွက် များပြားလျက်ရှိပြီး အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များတွင် လူဦးရေ ၅၀၀၀ ခန့် လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH



Minerals, mining products earn US\$237.47 million till 28 February 2023



Photo shows an aerial view of a mining industry.

“Myanmar exports minerals to China. These are tin, tungsten, antimony, copper and bronze. This fiscal year, earnings from the exportation of minerals increased more than that of the previous year, and Myanmar could stretch its wings. Mostly, tin and tungsten are produced from Kayah State and Taninthayi Region as well as Mandalay and Sagaing regions,” said U Nanda. Myanmar also exports gold, jade, jewellery, pearl, diamond, lead, tin, tungsten, silver, copper, zinc, coal and other minerals to foreign countries. ASH

Nay Pyi Taw March 10 2023 of the 2022-23 fiscal year, said director U Nanda of the Trade Policy Branch of the Trade Department. During the period, the State own industries earned US\$25.43 million in export of minerals and mining products and the private sector US\$237.47 million.

Xi Jinping begins historic third term as China's president

Beijing March 10 Central Military Commission (CMC). China's leader Xi Jinping has secured a historic third term as president from the country's rubber-stamp parliament. He was handed both posts at a party congress last October. Confirmation of his third term as president had been widely expected. The naming of a new premier and various ministers in the coming days is considered more important. The new appointees are mostly expected to be Xi Jinping loyalists. This includes Li Qiang, who is tipped to serve as Mr Xi's number two. BBC

Myanmar earns some US\$4.739 billion from export of CMP garment products within 11 months

Yangon March 10 Myanmar exports garment products on a cutting, making and packaging basis to foreign countries. Within 11 months, Myanmar has earned some US\$4,739 million, said CEC member Daw Khaing Zargyi Win of Myanmar Garment Entrepreneurs Association. At present, China puts the largest amount of investments in Myanmar's CMP industries together with China Taipei, Thailand, Korea and Japan. So, Myanmar sells CMP garment products to Thailand, China, Singapore and European countries. “From April 2022 to February 2023 in the 2022-23 fiscal year, Myanmar pocketed some US\$4,739 million from export of CMP products.

In this regard, exportation of CMP garment products earned US\$185 million in April 2022, US\$384 million in May, more than US\$610 million in June, US\$636 million in July, more than US\$662 million in August, US\$500 million in September, US\$364 million in October, US\$336 million in November and US\$360 million in December 2022, US\$360 million in January 2023 and some US\$360 million in February 2023,” said Daw Khaing Zargyi Win. With regard to the CMP garment industries, there are 505 clothes garment factories, 48 shoe factories, eight synthetic hair factories and other factories, totaling 177, and they are being operated under the rules and regulations. ASH



Mexico cartel turns in own men over US kidnappings

Mexico March 10 Reports from the Mexican border city of Matamoros say a splinter group of the Gulf Cartel, called the Scorpions Group, has apologised for kidnapping four US citizens last week, killing two of them, and has turned over the men it says are responsible. On their front pages, many of Mexico's newspapers published a photograph that appears to show five men lying face down on the ground, their hands tied, and their T-shirts pulled up above their heads. It was apparently taken as police arrived on the scene. A letter from the Scorpions Group was allegedly left with the men which apologised to the people of Matamoros, to the US victims and their families, and to a Mexican woman killed last week when the gang fired on a white minivan the Americans were travelling in. The Associated Press says it has obtained a copy of the letter from a law enforcement official in the state of Tamaulipas. “We have decided to turn over those who were directly involved and responsible for the events”, the letter reads, saying the five had “acted under their own decision-making and lack of discipline”. The letter also accuses the men of breaking the cartel's rules over “protecting the lives of the innocent”. Meanwhile, a health clinic in Matamoros where the cartel members allegedly took the injured US citizens for treatment has been cordoned off by police. Reports suggest the four Americans were taken there by the gang but the two with the worst injuries - Shaeed Woodard and Zindell Brown - died soon after. BBC

EV-electric vehicles made in China imported via Muse 105th-mile trade zone

Muse March 10 EV-electric vehicles made in China are imported via Muse 105th-mile trade zone in northern Shan State of Myanmar-China border region, said director U Nanda of Trade Policy Branch of the Trade Department under the Ministry of Commerce. These EVs are being imported as from January this year, and at present, each vehicle is sold at US\$7,800 which is equal to more than K16.3 million. “EVs are being imported from China in order to reduce consumption of fuel in Myanmar. These BYD vehicles are manufactured by Dongfeng Motor Corporation (DFM) based in Wuhan. The local authorities exempted import of these EV vehicles for development of using electric vehicles,” said U Nanda. Importation of EVs started in January this year. Businesspersons imported 40 E2 EVs from BYD AutoCo of China for the first time. Up to the second week of March, more than 110 electric vehicles have arrived in Myanmar. First MG recharging station NPT was built by NPK motor in Nay Pyi Taw. Recharging charge for EV taxi is set at K900 per kilometre. Likewise, recharging stations will be built in Nay Pyi Taw, Yangon and Mandalay along Yangon-Mandalay expressway as the pilot project. ASH



Newly imported electric cars.

Board of Trustees plans to lease the businesses in the compound of Botahtaung Pagoda through a competitive bidding system



The Botahtaung Pagoda in Yangon.

Yangon March 10 The activities in the compound of Botahtaung Kyaik De Att Pagoda will be leased through a competitive bidding system, according to reports from the Board of Trustees of Botahtaung Kyaik De Att Pagoda released on March 5, 2023. The pagoda located in Botahtaung Township is

one of Yangon's historical and ancient pagodas, and it is also a pagoda that can be easily visited because it is located in downtown area of Yangon.

Therefore, every day, it is a pagoda that is crowded with pilgrims and visitors from all over the world.

Therefore, Board of Trustees of the pagoda has been allowing coconut and banana stalls to be set up in the pagoda's grounds so that visitors from both domestic and foreign countries can conveniently receive their merits and donations.

Also, in order to make it convenient for pilgrims to buy and eat, restaurants are also allowed to open and sell according to the rules.

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.

Kayin plans to upgrade a thousand acres of agricultural land to proper agricultural land in 2023-2024 FY

Hpa-an March 10 A total of one thousand acres of farmland in Kayin State are targeted to be systematically upgraded to farmland in 2023-2024 FY, according to the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation.

The Department of Agricultural Mechanization under the ministry has been working on a nationwide basis to ensure the rapid and speedy development of systematic farmland, which

is key basic information in the transition from the manual farming system to the mechanized farming system. According to these activities, up to 4,952 acres of farmland were implemented in the period from 2012-2013 FY to 2021-2022 FY.

In this fiscal year, the state is implementing 900 acres of farmland systematically. These systematic farmlands are being implemented on 100 acres in Yatheypan

Village, Hpa-an Township, and 300 acres in Kawtmyatgyi Village, Hlaingbwe Township, totaling 400 acres of land.

The implementation of these systematic agricultural lands started on January 1 and will be completed by the end of this March.



Land upgrading process in progress.

49 traditional medicine hospitals give healthcare services to people across the nation

Nay Pyi Taw March 10 The Ministry of Health recently stated that it has established 49 traditional medicine hospitals across the nation to provide healthcare services to the people.

The Department of Traditional Medicine under the Ministry of Health operates 49 traditional medicine hospitals in major cities of the

nation. These facilities are at the levels of 100-bed hospitals, 50-bed ones, 25-bed ones and 16-bed ones.

Three 100-bed hospitals are allotted in Yangon, Mandalay and Nay Pyi Taw, nine 50-bed hospitals in Myitkyina, Monywa, Magway, Ayethaya, Bago, Mawlaikine, Loikaw, Sittway and

Hpa-an, thirteen 25-bed ones in Bawlahe, Shwebo, Kalyay, Myeik, Pyay, Pakokku, Kyaukse, NyaungU, Yamethin, Thaton, Kengtung, Lashio and Loilem, and twenty-four 16-bed ones in Mogaung, Mansi, Demawhso, Haka, Mingun, Myinmu, YeU, Kanbalu, Htigyaing, Dawei, Yedashe, Nyaungglebin, Pyu, Gyobingauk,

Paungde, Yenangyoung, Pauk, Mogok, Pyawbwe, Dawei, Mawlamyinegyun, Pathein, Kyonpyaw and Kehsi.

These hospitals are giving treatment for joint, knee, neck, waist, bone, injuries, nerve, paralyze, stroke, neuro, cough, skin and other diseases to the people.

Indian traditional practitioners to give lectures to students in Myanmar

Nay Pyi Taw March 10 Under the exchange of traditional medicine practitioners attended the traditional medicine practitioners' conference, symposiums and paper-reading sessions in Myanmar annually. Now, in Myanmar, said assistant director U Lin Kyaw Oo of Department of Traditional Medicine under the Ministry of Health.

Those Indian traditional medicine practitioners will give lectures at the University of Traditional Medicine in Mandalay, and at present, both governments hold coordination meetings to do so. "In order to develop traditional medicines between

the two countries, Indian traditional medicine practitioners attended the traditional medicine practitioners' conference, symposiums and paper-reading sessions in Myanmar annually. Now, in Myanmar, said assistant director U Lin Kyaw Oo of Department of Traditional Medicine under the Ministry of Health.

Moreover, both sides agreed to exchange goodwill visits of traditional medicine practitioners, conducting research on traditional medicines in a systematic manner to apply it on a wider scale and export of quality raw materials. ASH



The University of Traditional Medicine.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ယူကရိန်းသို့ ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း Leopard 2 တင့်ကား ၁၀ စီး ပေးပို့သွားမည်ဟု ပိုလန်ကကွယ်ရေးဝန်ကြီးပြော



ပိုလန်နိုင်ငံသည် ယခုသီတင်းပတ် အတွင်း ယူကရိန်းသို့ Leopard 2 တင့်ကား ၁၀ စီး ထပ်ပေးပို့သွားမည်ဟု ပိုလန်နိုင်ငံ ကကွယ်ရေးဝန်ကြီး Mariuszt Blaszczak က မတ် ၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုအရ ပိုလန်နိုင်ငံက ယူကရိန်းသို့ပေးပို့ရန် ကတိပြုထားသည့် တင့်ကား ၁၄ စီးအနက် လေးစီးသည် ယူကရိန်းတွင်ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီတစ်ပတ်မှာ နောက်ထပ် ၁၀ စီး ယူကရိန်းကို ထပ်ရောက်လိမ့်မယ်”ဟု Blaszczak က ပြောသည်။ ဂျာမနီကကွယ်ရေးဝန်ကြီး Boris Pistorius နှင့်ချုပ်ဆိုခဲ့သော သဘောတူညီချက်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ပိုလန်ဘက်တွင် Leopard 2A4 တင့်ကားများနှင့်အတူ ယူကရိန်းသို့ ပံ့ပိုးမည့်နိုင်ငံများပေါင်းပြီး မဟာမိတ်ဖွဲ့စည်းပေးရန် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ ယခုမဟာမိတ်ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့ထားပြီးကြောင်း၊ နော်ဝေမှ တင့်ကားရှစ်စီး၊ ကနေဒါမှ ရှစ်စီး၊ စပိန်မှ

ခြောက်စီးနှင့် ဖင်လန်နိုင်ငံမှ တင့်ကားတစ်စင်း ထောက်ပံ့ရေးယာဉ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ “တပ်ရင်းဖွဲ့ပြီးပါပြီ။ ဂျာမနီကကွယ်ရေးဝန်ကြီး Pistorius ကို စောင့်နေပါတယ်”ဟု Blaszczak က ပြောသည်။ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ဂျာမနီအစိုးရက ယူကရိန်းတွင် Leopard 2 တင့်ကား ၁၄ စီးကို ပံ့ပိုးပေးရန်စီစဉ်ထားပြီး အခြားနိုင်ငံများက အဆိုပါတင့်ကားများကို ပြန်လည်တင်ပို့ခွင့်ပြုရန် သဘောတူညီကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ဗြိတိန်၊ နော်ဝေ၊ ပိုလန်၊ စလိုဗက်ကီးယား၊ ပြင်သစ်နှင့် အခြားနိုင်ငံများမှ တင့်ကားများပေးပို့မည့်အစီအစဉ်များကိုလည်း အသီးသီးထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ပိုလန်သည် ယူကရိန်းသို့ တင့်ကား

၁၄ စီးပေးပို့ရန် အစီအစဉ်ရှိကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ပထမဆုံးတင့်ကားလေးစီးကို ပိုလန်နိုင်ငံက ယူကရိန်းထံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင်ပင် ရုရှားသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ အနောက်နိုင်ငံများက လက်နက်များပံ့ပိုးနေမှုကို ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် အနောက်နိုင်ငံများ၏ပါဝင်ပတ်သက်မှု ပိုမိုများပြားလာသည် အထောက်အထားအဖြစ်ယူဆကြောင်း ရုရှားသမ္မတ၏ သတင်းထောက် Dmitry Peskov က ပြောကြားခဲ့သည်။ **Warsaw to send 10 more Leopard 2 tanks to Ukraine this week — defense minister ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

အမေရိကန်ထုတ် HIMARS ဒုံးကျည်စနစ်များ၊ Abrams တင့်ကားများအပါအဝင် လေထိုးလက်နက်(ပုံစံတူ)များ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်

အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် HIMARS ဒုံးကျည်စနစ်များနှင့် Abrams တင့်ကားများအပါအဝင် လေထိုးလက်နက်(ပုံစံတူ)များ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်ပြီး ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာစစ်ဘက်လေ့လာအကဲခတ်သူများက သုံးသပ်ရေးသားထားကြသည်။ အဆိုပါလေထိုးလက်နက်(ပုံစံတူ)များ ထုတ်လုပ်သည့် ချက်ကုမ္ပဏီတစ်ခုက လက်ရှိအချိန်တွင် ဝယ်ယူလိုသူအမှာစာများ သိသိသာသာ များပြားလာခဲ့ကြောင်း မတ် ၆ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ပကတိအရွယ်အစားအတိုင်း လေထိုးထားသော Military Decoys အမျိုးအစား ၃၀ ကျော်ကို ထုတ်လုပ်သည့် Inflatelch ၏အဆိုအရ အဆိုပါစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသည် ယခင်နှစ်တွင် ဝယ်လိုအား ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာကြောင်း သိရသည်။ Inflatelch ကုမ္ပဏီ၏တိုးတက်မှုနှုန်း

သည် အနည်းဆုံး နောက်ထပ်သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်ထိ ဝင်ရောက်လုပ်ငန်းဖြစ် မြင့်တက်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း အဆိုပါကုမ္ပဏီ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Wojtech Fresser က Associated Press သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။ ကုမ္ပဏီ၏ Military Decoys လေထိုးလက်နက်(ပုံစံတူ)များကို ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များက အသုံးပြုခြင်းရှိ၊ မရှိ Fresser က မှတ်ချက်ပေးရန်ငြင်းဆိုခဲ့သည်။ “ဒုက္ခကြုံနေတဲ့ မိတ်ဖက်နိုင်ငံကို ထောက်ပံ့ချင်တယ်ဆိုရင် Military Decoys ပိုပေးရင်ကောင်းမလားလို့ စိတ်ကူးကြည့်နိုင်ပါတယ်။ ဒါမှမဟုတ် အဲဒါတွေ ရှိပြီးသားလား မဟုတ်မှလွဲရော အဲဒါတွေ ရှိမှပေးသွားပါလား”ဟု Fresser က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သေးသည်။ Inflatelch သည် ၎င်း၏ Military Decoys လှည့်စားမှုလက်နက်အတွက် (လေ

ထိုးလက်နက်)များကို ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ပိုးတုတ်သို့သော ပေါ့ပါးသောပစ္စည်းများကို အသုံးပြုသည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် တင့်ကားအတူတစ်စီးသည် အလေးချိန်ကိုလိုဂရမ် ၁၀၀ ထိရှိနိုင်သည်။ ထုပ်ပိုးပြီးဖောင်းကားရန် ၁၀ မိနစ် လိုအပ်ကာ Military Decoys လှည့်စားမှုလက်နက်အတွက်(လေထိုးလက်နက်)ကို လုပ်ဆောင်ရန် လူလေးဦးခန့်ဖြင့် အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရကြောင်း သိရသည်။ ကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ တင့်ကားများ၊ သံချပ်ကာယာဉ်များနှင့် ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များကို စစ်မြေပြင်ရှိရန်သူကို လှည့်စားရန်အတွက် အသုံးပြုတာ စစ်မှန်သောလက်နက်များအစား လှည့်စားမှုများကို ရန်သူက အာရုံပြောင်း၍ စစ်မှန်ထားတိုက်ခိုက်နိုင်ရန် အသုံးပြုထားသည်။ “ရန်သူကို ကုန်ကျစရိတ် လေးဆ လောက်သုံးခိုင်းပြီး လေထိုးလက်နက်



(ပုံစံတူ)ကို ဖျက်ဆီးခိုင်းရင် ရန်သူအများကြီးနစ်နာနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လက်တွေ့ ဈေးနှုန်းတွေအရတော့ အဆ ၂၀ လောက် ကုန်ကျစရိတ် ရင်းနှီးသွားရနိုင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ စီးပွားရေးအရ

တွက်ခြေတိုက်လုပ်ပါတယ်” ဟု Fresser က Associated Press သို့ ရှင်းပြသည်။ **Inflatable arms maker reports soaring demand ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

ယူကရိန်း၏အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ရုရှားက အကြီးစားဒုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့



ရုရှားနိုင်ငံ Bryansk ဒေသတွင် ယူကရိန်းတို့၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အကြီးစားဒုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုလအစောပိုင်းတွင် ယူကရိန်း၏ Bryansk နယ်စပ်ဒေသ၌ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုအတွက် လက်တုံ့ပြန်သည့်

အနေဖြင့် ယူကရိန်းစစ်ဘက်၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အကြီးစားဒုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခု ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်ထားသော ပစ်မှတ်များအားလုံးကို ထိမှန်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုတွင် Kinzhal

Hypersonic ဒုံးကျည်စနစ်အပါအဝင် တိုက်ခိုက်သော တာဝေးပစ်ပစ်တင်၊ ရေကြောင်းနှင့် မြေပြင်အခြေစိုက်လက်နက်များပါဝင်သည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ Kinzhal Hypersonic ဒုံးကျည်သည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ ကျော်ထိ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ကြီးမားသောလက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုသည် ယူကရိန်း၏စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းများအပြင် ၎င်းတို့၏စစ်ဆင်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်။ “ရည်မှန်းချက်အားလုံး တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ပစ်မှတ်အားလုံးကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ယခုဒုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုသည် တိုက်

ခိုက်ရေးဒုံးရုန်း အခြေစိုက်စခန်းများကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ပြီး အရန်လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများက တင်ပို့ပေးနေသည့် လက်နက်များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရွှေ့ပြောင်းရေးကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုတွင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်းနှင့် ခဲယမ်းမီးကျောက်များထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် အသုံးပြုသည့် စက်ရုံ၊ အဆောက်အအုံများကိုလည်း တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ မတ် ၂ ရက်က ရုရှား-ယူကရိန်းနယ်စပ်ရှိ Bryansk ဒေသသို့ ယူကရိန်းက ဝင်ရောက်စီးနင်းမှုကြောင့် ဒေသခံနှစ်ဦး သေဆုံးကာ ဆယ်နှစ်အရွယ်ကလေးငယ်တစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိသွားပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ အကြီးစားဒုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုတွင် ပေါ်လာခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမာပူတင်က အဆိုပါဖြစ်ရပ်ကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုအဖြစ် ရှုတ်ချခဲ့ပြီး

အဖျက်သမားများကို နာဇီလက်သစ်များ တံဆိပ်များကပ်ခဲ့သည်။ ယူကရိန်းအခြေစိုက် ရုရှားစေတနာ့ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ (RDK) က အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။ ယူကရိန်းအရာရှိများက အဆိုပါကျူးကျော်မှုအတွက် တာဝန်ရှိကြောင်း ငြင်းဆိုထားကာ ရုရှား၏ရန်စမှုသက်သက်သာဖြစ်သည်ဟု ပယ်ချခဲ့သော်လည်း ဖြစ်ရပ်တွင်ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် နာဇီလက်သစ်တိုက်ခိုက်ရေးသမား Denis Nikitin က စီးနင်းမှုတွင် ယူကရိန်းက သဘောတူခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်ဟု ပြီးခဲ့သည့်အပတ်က Financial Times သို့ ပြောကြားခဲ့သည်။ **Moscow conducts Major 'retaliation strike' on Ukraine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေနှမ်းကေ ၃၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမို ကောင်းမွန်လာပါတယ်။ နွေနှမ်းကေ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်” ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ်တွင် ချောင်းဦးမြို့နယ် နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးမှုများ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သည့်မျိုးများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းနှမ်းစိုက်ပျိုးမှု အနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၅၃၅၇ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ချောင်းဦး မတ် ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် နွေနှမ်းကေ ၃၀၀၀ ကျော်ကို ယခုနှစ် ဧပြီလ ပထမပတ်အတွင်း စတင် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် နွေနှမ်း ၁၃၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် နွေနှမ်းကေ ၃၀၇၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။

“မနှစ်က ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ နွေနှမ်းကေ ၁၀၀၀ ကျော်လောက်ပဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ နွေနှမ်းကေ ၃၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနှစ် နွေနှမ်းကေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်နေတယ်။ နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးမှုကတော့

မန်တုံမြို့နယ် နှစ်ပိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မန်တုံ မတ် ၁၀
ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မန်တုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နှစ်ပိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တက်စမေပညာအပြင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေး

ငွေကာလတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံသို့ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃၄ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မန်တုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနဝမအကြိမ်အဖြစ် နှစ်ပိုင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ဦး နှင့်အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူရစ်ဦးတို့အတွက် စုစုပေါင်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃၄ သိန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး (မောရမ်းမြေ)



ချေးဦးစွာ မန်တုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းအောင် ကျော်လှိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများနှင့် အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုးတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်လာနိုင်ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး

ဒေးဒရဲမြို့နယ် ဓနုံးချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဒေးဒရဲ မတ် ၁၀
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဓနုံးချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ဓနုံးချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို မတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဓနုံးချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းအမှန်တကယ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုရှိ၊ မရှိ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ

ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
အဆိုပါ ဓနုံးချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆဌမအကြိမ်မြောက်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသော အသင်းသား၊ အသင်းသူ

၁၀၈ ဦးအတွက် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ သိန်းထုတ်ချေးပေးထားပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ မိသားစုဝင်ငွေပိုမိုတိုးပွားလာစေရေးအတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာမြင့်ထံမှ သိရသည်။ **သန်းသန်းခိုး**

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပျက်အောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁၀-၃-၂၀၂၃

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၉၀၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၆၆၈၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မလှမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားဆီ	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၅၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၆၀၀/၆၀၀၀
စက်သုံးဆီ	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၂၀
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၃၀၀
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၉၀
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၉၅
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၈၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘိလပ်မြေ	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
	AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
	Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
	Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
	ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်	(၆၇၈၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
			(၁၈၅)

မာရဝီဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း



မာရဝီဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦးထံ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေနှင့်မိသားစုတို့က အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

မာရဝီဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက အလှူငွေများ လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ ရွှေလီညော်ခန်းမဆောင်၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေနှင့် မိသားစုတို့က လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ကို တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက် သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၈/၂၀၂၃ ၁၃၈၄ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၅ ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ ၁၀ ရက်)

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက် သတ်မှတ်ခြင်း

၂၀၁၉ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၃ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက် (၁၃၈၄ ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း ၁၂ ရက်)နေ့တွင် စတင်အာဏာတည်ကြောင်း ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ သတ်မှတ်လိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၉ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် ကွန်ဟိန်းမြို့တို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ

မြစ်ကြီးနား မတ် ၁၀

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုမောင်က တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဝလမင်းထင်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် သုတ၊ ရသစာအုပ်၊ စာစောင်များ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် စစ်မှုထမ်း



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုမောင် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို နယ်မြေခံဆေးအဖွဲ့က လိုအပ်သည် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးရာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များကို အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းက နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်ရုံနှင့်အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးတင်ကိုကိုအား အစမ်းခန့်ကာလ တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

အင်းစိန်အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ သုံးမြွာပူးကလေးငယ်များ အောင်မြင်စွာမွေးဖွား

ရန်ကုန် မတ် ၁၀

အင်းစိန် အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိခင်ဒေါ်ဝင်းသိမ့်သိမ့်အေးက သုံးမြွာပူးကလေးငယ်များ အောင်မြင်စွာမွေးဖွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေပြည်သာနေ ဦးဇာနည်မြင့်အောင်၏ ဇနီး ဒေါ်ဝင်းသိမ့်သိမ့်အေး အသက် ၃၀ နှစ်သည် အင်းစိန်အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးတွင် ၎င်း၏တတိယကိုယ်ဝန်ကို မီးမဖွားမီ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စောင့်ရှောက်မှု ခံယူခဲ့ပြီး ဆေးရုံကြီး၏ သားပွားမီးယပ်ဌာနက စနစ်တကျကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခဲ့ကာ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၃ မိနစ်တွင် ကိုယ်ဝန်ကို အောင်မြင်စွာခွဲစိတ်၍ သုံးမြွာပူးကလေးငယ်များ အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သုံးမြွာပူးကလေးငယ်များမှာ မိန်းကလေးများဖြစ်ကြပြီး မွေးကင်းစ ပေါင်ချိန် ၃ ပေါင် ၁၄ အောင်စီရှိကြ၍ မိခင်ရောကလေးပါ ကျန်းမာလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



မတ် ၁၀ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် လေးဦး တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

မတ် ၉ ရက် ည ၈ နာရီမှ မတ် ၉ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၄၇၄၂ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် လေးဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၃၉၅၄ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၀ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၄၄၃၉ ဦး



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သင်္ချာဘာသာရပ်ဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်း များနှင့် လိုအပ်သည်စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြသည်။ ယင်းသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ

စိတ်အေးချမ်းသာစွာ အတွက် ကျောင်းဝင်းအတွင်းနှင့် အပြင်များ၌ သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပေးလျက် ရှိသည်။

လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၆၁၆၃၃ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်း ၈၉ ဒသမ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ ထိုသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုများကို ပညာရေး

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကျောပိုးမှအဆက် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ်ကိုကိုဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ အားကစား ဝါသနာရှင်များ၊ တံခွန်စိုက်ဆေးလျော့ရရှိခဲ့ သော အောင်ပွဲရအားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တံခွန်စိုက်ဆေးလျော့ရရှိခဲ့သည့် အားကစား သမားများကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ် ၁၄၆၇ သိန်းနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အောင်ပွဲရ အားကစားအသင်းများကိုယ်စား အုပ်ချုပ် သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က တံခွန်စိုက် ဆေးလျော့ရရှိခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ အားကစား သမားများ၊ နည်းပြများနှင့်အတူ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ဂုဏ်ပြု နေ့လယ်စာကိုအတူတကွသုံးဆောင်ကြသည်။ အားကစားသမားများသည်အားကစား ပြိုင်ပွဲများဖြစ်သော အလေးမအားကစား၊

ရိုးရာခြင်းလုံး ရွေးရာခြင်းလုံး တိုက်ကွမ်ဒိုအားကစား၊ ဘော်လီဘောအားကစား၊ သေနတ်ပစ် အားကစား၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစား၊ U-19 ဘောလုံးအားကစား၊ U-18 ဘောလုံး(အမျိုးသမီး)၊ U-25 ပြေးခုန်ပစ် အားကစား၊ မြန်မာ့သိုင်းအားကစား၊ ဂျူဒိုအားကစား၊ ကြက်တောင်အားကစား၊ ဘတ်စကက်ဘောအားကစား၊ စစ်တူရင် အားကစား၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်အားကစား၊ ဘီလီယက်အားကစား၊ ဂူရူအားကစား၊ ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားတို့တွင် စုစုပေါင်း ရွှေတံဆိပ် ၆၆ ဆု၊ ငွေတံဆိပ် ၄၈ ဆု၊ ကြေးတံဆိပ်ဆု အခု ၅၀ တို့ အသီးသီးရရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရတနာဆင်ဖြူတော် ထိန်းသိမ်းစောင့် ရွောက်ရေးဥယျာဉ် နေပြည်တော်ရှိ ရတနာဆင်ဖြူတော်ဆောင်တွင် မိခင် ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆင်ဖြူတော်လေး “ရဒဒနန္ဒက”မှာ ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် လူနှင့်ယဉ်ပါးသည် ဆင်ဖြူတော်လေးဖြစ်ပြီး ပိုမိုယဉ်ပါးလာစေရန် ဆင်နှင့် လူသားတို့ အကြား ကောင်းမွန်စွာဆက်ဆံတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းစနစ် "Peace Human and Elephant Interaction Training" ဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတတိယနေ့တွင် သင်္ချာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၁၆၁၆၃၃ ဦးရှိ

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတတိယနေ့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သင်္ချာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၁၆၁၆၃၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၄၆ခုနှင့် ပြည်တွင်း၌စာစစ်ဌာန ၈၅၈ ခု စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၈၆၃ ခု

ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၇၉၈၄၃ ရှိပြီး စာမေးပွဲတတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၆၁၆၃၃ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ၈၉ ဒသမ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်) မူးတွဲ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေ အတွက်	မြို့နယ် အရေ အတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိဦးရေ			ဖြေဆိုသူဦးရေ			ပျက်ကွက်သူဦးရေ			ဖြေဆို ရာနှုန်း	ပျက်ကွက် ရာနှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျောင်း ဖြေ	ပြင်ပ ဖြေ	ပေါင်း	ကျောင်း ဖြေ	ပြင်ပ ဖြေ	ပေါင်း	ကျောင်း ဖြေ	ပြင်ပ ဖြေ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၅	၃၂	၁၄၀၈	၈၉၁၉	၁၀၃၂၇	၁၃၆၄	၈၁၆၅	၉၅၂၉	၄၄	၇၅၄	၇၉၈	၉၂.၂၇%	၇.၇၃%	
၂	ကယား	၃	၄	၄	၂၅၉	၇၃၆	၉၉၅	၂၅၁	၆၇၀	၉၂၁	၈	၆၆	၇၄	၉၂.၅၆%	၇.၄၄%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၃	၆၇၈	၂၁၇၃	၂၈၅၁	၆၂၁	၁၉၁၉	၂၅၄၀	၅၇	၂၅၄	၃၁၁	၈၉.၀၉%	၁၀.၉၁%	
၄	ချင်း	၆	၈	၁၃	၆၅၁	၂၈၁၀	၃၄၆၁	၅၈၀	၂၂၃၆	၂၈၁၆	၇၁	၅၇၄	၆၄၅	၈၁.၃၆%	၁၈.၆၄%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၄	၃၁	၅၂	၁၆၆၄	၉၈၀၂	၁၁၄၆၆	၁၅၆၇	၈၃၆၃	၉၉၃၀	၉၇	၁၄၃၉	၁၅၃၆	၈၆.၆၀%	၁၃.၄၀%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၁၀	၁၉	၁၁၀၀	၃၂၀၃	၄၃၀၃	၁၀၄၂	၂၈၆၃	၃၉၀၅	၅၈	၃၄၀	၃၉၈	၉၀.၇၅%	၉.၂၅%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၂	၁၂၇၃	၅၇၀၈	၆၉၈၁	၁၂၂၆	၅၀၉၃	၆၃၁၉	၄၇	၆၁၅	၆၆၂	၉၀.၅၂%	၉.၄၈%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၃	၁၂၀၉	၅၄၄၀	၆၆၄၉	၁၁၆၃	၄၉၀၅	၆၀၆၈	၄၆	၅၃၅	၅၈၁	၉၁.၂၆%	၈.၇၄%	
၉	မကွေး	၇	၂၄	၅၃	၇၇၆	၁၂၈၈၃	၁၃၆၅၉	၇၅၉	၁၁၆၅၅	၁၂၄၁၄	၁၇	၁၂၂၈	၁၂၄၅	၉၀.၈၉%	၉.၁၁%	
၁၀	မန္တလေး	၁၁	၂၈	၉၇	၃၉၄၈	၂၀၀၆၄	၂၄၀၁၂	၃၈၄၃	၁၈၁၉၁	၂၂၀၃၄	၁၀၅	၁၈၇၃	၁၉၇၈	၉၁.၇၆%	၈.၂၄%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၃	၁၅၇၇	၄၆၄၃	၆၂၂၀	၁၄၉၃	၄၂၇၅	၅၇၆၈	၈၄	၃၆၈	၄၅၂	၉၂.၇၃%	၇.၂၇%	
၁၂	ရခိုင်	၇	၁၇	၆၀	၄၀၈	၁၈၈၈၂	၁၉၂၉၀	၃၉၁	၁၆၄၅၉	၁၆၈၅၀	၁၇	၂၄၂၃	၂၄၄၀	၈၇.၃၅%	၁၂.၆၅%	
၁၃	ရန်ကင်း	၁၄	၄၅	၈၃	၁၈၉၆	၂၄၉၁၈	၂၆၈၁၄	၁၈၆၂	၂၁၉၀၂	၂၃၇၆၄	၃၄	၃၀၁၆	၃၀၅၀	၈၈.၆၃%	၁၁.၃၇%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၁	၅၆	၁၈၉၇	၆၇၀၈	၈၆၀၅	၁၈၄၃	၅၉၇၄	၇၈၁၇	၅၄	၇၃၄	၇၈၈	၉၀.၈၄%	၉.၁၆%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၉	၁၇	၂၀	၁၀၂၁	၂၆၂၄	၃၆၄၅	၉၆၆	၂၃၄၂	၃၃၀၈	၅၅	၂၈၂	၃၃၇	၉၀.၇၅%	၉.၂၅%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၇	၁၀	၁၂	၁၅၅	၁၁၆၆	၁၃၂၁	၁၄၉	၁၀၁၂	၁၁၆၁	၆	၁၅၄	၁၆၀	၈၇.၈၉%	၁၂.၁၁%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၀၇	၇၈၀၆	၁၄၃၀၉	၂၂၁၁၅	၇၃၇၂	၁၂၆၈၆	၂၀၀၅၈	၄၃၄	၁၆၂၃	၂၀၅၇	၉၀.၇၀%	၉.၃၀%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၃၉	၂၀၂	၆၉၁၆	၇၁၁၈	၂၀၀	၆၂၂၀	၆၄၂၀	၂	၆၉၆	၆၉၈	၉၀.၁၉%	၉.၈၁%	
၁၉	နိုင်ငံခြား			၅		၁၁	၁၁		၁၁			၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
ပြည်ထောင်စုချုပ်		၁၂၄	၃၀၉	၈၆၃	၂၇၉၂၈	၁၅၁၉၁၅	၁၇၉၈၄၃	၂၆၆၉၂	၁၃၄၉၄၁	၁၆၁၆၃၃	၁၂၃၆	၁၆၉၇၄	၁၈၂၁၀	၈၉.၈၇%	၁၀.၁၃%	

မှတ်ချက် - စာမေးပွဲကျင်းပသည့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးရေနှင့် စာစစ်ဌာနဦးရေသာ ဖော်ပြထားပါသည်။

အလယ်ပိုင်းတိုင်း
စစ်ဌာနချုပ်မှ
နယ်မြေခံ
ဆေးကုသရေး
အဖွဲ့က
မကွေးမြို့နယ်
ပုထိုးစမ်းကျေးရွာရှိ
ဒေသခံပြည်သူများကို
ကျန်းမာရေး
စောင့်ရှောက်မှု
လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်း။



မကွေးမြို့နယ် ပုထိုးစမ်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၁၇၈ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အပျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မကွေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခိုင်နိုင်ဦး တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေသော ကိုရင်တစ်ပါးအား အာဟာရပြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း။

နေပြည်တော် မတ် ၁၀ သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောင်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုး ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးကုသပေးထားမှုနှင့် မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မွန်ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှုအခြေအနေများကို မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ ပြောကြားပြီး ဆေးရုံတက်လူနာများကို တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ကုသမှု အာဟာရပြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ပေးအပ်သည်။ မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် တို့နေရာ တိုင်းမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် များသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရရှိသည်။

ဥပဒေအောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော PDF အဖွဲ့ဝင်များကို ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မြတ်သက်ဦး ဥပဒေအောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်း။

နေပြည်တော် မတ် ၁၀ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ နယ်မြေအတွင်း သင်တန်းများတက်ရောက် ခဲ့ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် ဥပဒေအောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသော PDF အဖွဲ့ဝင်များကို ပြန်လည်ကြိုဆို လက်ခံ၍ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ ထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ဆန်းခန်းမနှင့် အနောက်မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်ခန်းမများ၌ ပြန်လည်ကြိုဆို လက်ခံခြင်းကို အသီးသီးပြုလုပ်ကြရာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေ အောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် အသိ ပညာပေးစကားများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ပုဂ္ဂိုလ်ကျွန်ုပ်တို့မှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုး သားနှစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့ကို ဝန်ခံကတိ လက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ပြီး ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံ ပေးကြသည်။

PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး တို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ရွေ့လုပ်ငန်းစဉ် များတွင် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ဥပဒေအောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံပြီး ပြည်သူ့ဘဝသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း ပြုမည်ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထုတ်ပြန် ထားပြီးဖြစ်ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ဥပဒေအောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက် ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ၎င်းတို့၏ မိဘ အုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေး လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဥပဒေအောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်များကို ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း။



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်း တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို အာဟာရပြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခြင်း။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

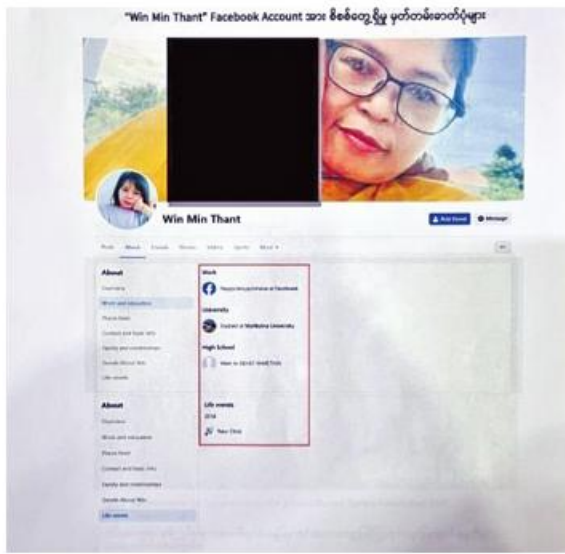
- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း၊ ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ အခကြေးငွေယူ၍ Passport ပြုလုပ်ပေးသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၇ ရက်တွင် “နေပြည်တော်အသိုင်းအဝိုင်း” Facebook Group “Win Min Thant” Facebook Account ပိုင်ရှင်က “နေပြည်တော် ရှစ်မြို့နယ်အိမ်ထောင်စုဖြင့် ပတ်စပို့ အမျိုးမျိုးကို ယုံကြည်စွာဖြင့် အပ်နှံနိုင်ပါပြီ။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် 09-422116161” ဟု ရေးသားဖော်ပြထားခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဥပဒေနှင့်အညီ ဖော်ထုတ်အရေးယူနိုင်ရေး စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက Facebook Page တွင်ဖော်ပြထားရှိသည့် ဖုန်းနံပါတ် 09-422116161 သို့ မတ် ၈ ရက် ည ၇ နာရီတွင် ဆက်သွယ် စုံစမ်းခဲ့ရာ သာမန် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် အသစ်(သို့မဟုတ်) သက်တမ်းတိုး

လျှောက်ထားမည်ဆိုပါက ၎င်းအား ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀ ပေးချေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှောက်ထားသူအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ နှစ်စုံ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း မိတ္တူနှစ်စုံ ယူဆောင်လာ၍ ပျဉ်းမနားတရားရုံးအရှေ့ရှိ ၎င်း၏နေအိမ်ဖြစ်သော “ရွှေလဝန်းမိတ္တူ” သို့ စရန်ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ နှင့်အတူ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ လာရောက်အပ်နှံနိုင်ကြောင်း၊ PJ အမျိုးအစားဖြင့် လျှောက်ထားမည်ဆိုပါက မြို့နယ်အလုပ်သမားရုံးမှ လောဘကတ် ယူဆောင်လာရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လောဘကတ်ယူဆောင်ရန် အခက်အခဲရှိပါက ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ထပ်မံပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်အပ်မည်ဆိုပါက စရန်ငွေနှင့်အတူ ၎င်း၏နေအိမ်သို့ လာရောက်အပ်နှံနိုင်ကြောင်း၊ အလုပ်အပ်နှံသည့်နေ့မှစတင်၍ တစ်ပတ်အတွင်း သာမန်မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး



လျှောက်ထားပြီးပါက နှစ်ပတ်အတွင်း စာအုပ်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ချက်အရ ၎င်းချိန်းဆိုသည့် ပျဉ်းမနားမြို့ ပေါင်းလောင်း



(၂)ရပ်ကွက်ရှိ “ရွှေလဝန်းမိတ္တူ” ဆိုင်သို့ သွားရောက်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ အခကြေးငွေယူ၍ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် တစ်ဆင့်ခံပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ပေးသူ ဝင်းမင်းသန့် ၄၂ နှစ်၊ (ဘ)ဦးတင်ညွန့်ကို မတ် ၉ ရက် ည

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ပြည်ပသို့သယ်ဆောင်မည့် ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၃၀ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၁ ဒဿမ ၅ တန် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ပြည်ပသို့သယ်ဆောင်မည့် ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၃၀ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) ၁ ဒဿမ ၅ တန် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ ဆီဘောက် ဆာယာဉ်ဖြင့် အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) များ သယ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်းသတင်း အရ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၄ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ကွဲတပ်ဆုံရွာဖွဲ့စစ်ဆေးရေးစခန်းတွင် ကလောမြို့နယ်ဘက်မှ

သာစည်မြို့နယ်ဘက်သို့ သိန်းဝင်းဆွေ(ခ) မဲကြီးမောင်းနှင့်ပြီး ကျော်ခိုင်ထွေးလိုက်ပါ လာသည့် သတင်းရရှိထားသော ဆီဘောက် ဆာယာဉ်တစ်စီးကို ရှာဖွေရာ ယာဉ်၏ ကိုယ်ထည်အတွင်း သို့ဝှက်သယ်ဆောင် လာသည့် ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၃၀ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ် အဖက်တမင်း) ၁ ဒဿမ ၅ တန် သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ဖမ်းဆီးရမိအိုက်စ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) များသယ်ဆောင်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ကိုဘုန်း (ခ) ဘုန်းနိုင်ဝင်းအား မတ် ၅ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် တောင်ကြီးမြို့ ကျောင်းကြီးစုရပ်ကွက် နယ်မြေ(၁၂) နေအိမ်တွင် FOR D ယာဉ် တစ်စီးနှင့် အတူ ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ယခင်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် အိုက်စ်(မက်သ်

အဖက်တမင်း)များမှာ လက်ဖက်ခြောက် အိတ်ခွဲအမျိုးမျိုးဖြင့် ထုပ်ပိုးခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် အိုက်စ်(မက်သ် အဖက်တမင်း)များမှာ လက်ဖက်ခြောက် အိတ်ထုပ်ပိုးခွဲ အမှတ်တံဆိပ်အသစ်ဖြင့် ထုပ်ပိုးထားကြောင်း၊ စစ်ဆေးပေါ်ပေါက် ချက်အရ ဖမ်းဆီးရမိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက် တမင်း)များကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးသို့သယ်ဆောင်ပြီး ယင်းမှ တစ်ဆင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းအသုံးပြု ၍ ပြည်ပသို့ ဆက်လက်သယ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ ကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ များ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင် ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂

ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ် မြဝတီရပ်ကွက်နေ ရာမျိုးမောင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Yar Myo Maung” Facebook အကောင့်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် အမှတ်(၁၇)ရပ်ကွက်နေ သင်းသင်းခိုင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thin Thin Khaing” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင် ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနည်းဥပဒေများ ထုတ်ပြန်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

(ခ) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြို့ပြလေကြောင်းအား ဥပဒေမဲ့အဖျက်အမှောင့် ပြုလုပ်မှုများအား ကာကွယ်ရေးအတွက် လုံခြုံမှုဆိုင်ရာနောက်ဆက်တွဲအမှတ် ၁၇ ပြဋ္ဌာန်းချက်တို့နှင့်အညီ အောက်ဖော်ပြပါ မြို့ပြလေကြောင်း လုံခြုံရေးအစီအစဉ်များကို ရေးဆွဲတင်ပြစေရန်နှင့် ထိုအစီအစဉ်များတွင် ဥပဒေမဲ့အဖျက်အမှောင့်ပြုလုပ်မှုများအား ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ပြုလုပ်လာပါက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း စံသတ်မှတ်ချက်များ (Standard Operating Procedure-SOP)နှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရေးနှင့် အနီးကပ်ကြီးကြပ်ရေးတို့အတွက် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအား တာဝန်ပေးရမည် -

- (၁) အမျိုးသားမြို့ပြလေကြောင်းလုံခြုံရေး အစီအစဉ်၊
 - (၂) အမျိုးသားမြို့ပြလေကြောင်းအရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှု အစီအစဉ်၊
 - (၃) အမျိုးသားမြို့ပြလေကြောင်းလုံခြုံရေးလေ့ကျင့်မှု အစီအစဉ်။
- (ဂ) နည်းဥပဒေခွဲ(က)နှင့် (ခ)တို့အရ ရေးဆွဲချမှတ်ထားသော မြို့ပြလေကြောင်းနှင့် လေဆိပ်များ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လေကြောင်းလိုင်း ပိုင်ရှင်များ၊ လေဆိပ်နှင့် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ အော်ပရေတာများ၊ လေဆိပ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်နေသူများ၊ လေဆိပ်အာဏာပိုင်များ၊ လေဆိပ်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ကိုလည်းကောင်း၊ လိုအပ်ပါက တပ်မတော်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လည်းကောင်း တာဝန်ပေးခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်းတို့ ပြုရမည်။

၂၉။ သက်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းပိုင်ရှင်များ၊ လေဆိပ်နှင့် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ အော်ပရေတာများ၊ လေဆိပ်အာဏာပိုင်များနှင့် လေဆိပ်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ချမှတ်ထားသော မြို့ပြလေကြောင်းနှင့် လေဆိပ်များလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များနှင့်အညီ အောက်ပါလုပ်ငန်းတာဝန်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည် -

- (က) လေဆိပ်နှင့် လေဆိပ်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကန့်သတ်နယ်မြေများ သတ်မှတ်၍ အထူးလုံခြုံရေး အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ခ) လေဆိပ်ကန့်သတ်နယ်မြေအတွင်း ဝင်ခွင့်ထွက်ခွင့် ကတ်ပြားစနစ်နှင့် လေဆိပ်သို့ ဝင်ထွက် သည့် ဧည့်ကတ်ပြားစနစ်ထားရှိခြင်း၊
- (ဂ) လေကြောင်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကို ၂၄ နာရီပတ်လုံး စနစ်တကျ အလှည့်ကျဂရုစိုက်၍ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊
- (ဃ) လေဆိပ်နှင့် လေကြောင်းဝန်ဆောင်မှုပေးသူများအား လုံခြုံရေးကတ်ပြားစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် စေခြင်း၊
- (င) လေဆိပ်ပရိဝုဏ်အတွင်း လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်၍ ကြီးကြပ်ထိန်းချုပ်ခြင်း၊
- (စ) လေကြောင်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မည့် အောက်ဖော်ပြပါ လူနှင့်ကုန်စည်များကို စစ်ဆေး ရှာဖွေရေးကိရိယာများဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေခြင်း -
 - (၁) လေယာဉ်ပေါ်တက်ခွင့်လက်မှတ်နှင့်အတူ ခရီးသည်များ၊
 - (၂) စိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့်အတူ လေယာဉ်ဝန်ထမ်းများ၊
 - (၃) ခရီးသည်နှင့်အတူပါသော ဝန်စည်စလယ်နှင့် လက်ဆွဲအိတ်များ၊
 - (၄) ခရီးသည်နှင့်အတူပါသော ပစ္စည်းများ၊ ချောထုတ်များ။
- (ဆ) လေယာဉ်တင် အစားအသောက်များကို အသိအမှတ်ပြုအော်ပရေတာ၏ လုံခြုံရေးအစီအစဉ် ဖြင့် ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊
- (ဇ) လေယာဉ်တင် ကုန်စည်၊ ဝန်ဆောင်မှုပစ္စည်း၊ အထူးပါဆယ်နှင့် ချောစာများကို အသိအမှတ်ပြု ကုန်စည်ပို့ဆောင်သူက တာဝန်ယူ၍ တင်ပို့စေခြင်း၊
- (ဈ) လေဆိပ်နှင့် လေကြောင်းလုံခြုံရေး အရာရှိများ၊ စစ်ဆေးရှာဖွေရေး အရာရှိများကို ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်သင်တန်းများပေးပြီးမှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ထိုအရာရှိများက လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်ပါက ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အကူအညီတောင်းခံ၍ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ည) စစ်ဆေးရှာဖွေခြင်းကို ငြင်းဆန်သူအား လေဆိပ်အတွင်းဝင်ရောက်ခြင်းကို တားမြစ်ခြင်း၊ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ဝင်ရောက်သူအား ဝင်ခွင့်ပြုရန် ငြင်းပယ်ခြင်းနှင့် ငြင်းပယ်ခံရသူက အတင်း အကျပ်ဝင်ရောက်ရန် ကြိုးစားပါက လိုအပ်သလို အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊
- (ဋ) တားမြစ်ကန့်သတ်ထားသော ပစ္စည်းများ စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ အရ အရေးယူနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာရဲတပ်ဖွဲ့သို့ အကြောင်းကြားပြီး ထိုပစ္စည်းများကို အပ်နှံခြင်း၊
- (ဌ) တရားဝင်ကိုင်ဆောင်ခွင့်ရှိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများကို ခရီးသည်နှင့်အတူ သယ်ဆောင် ခွင့်မပြုဘဲ လေယာဉ်ဝန်ထမ်းက တာဝန်ယူထိန်းသိမ်းထားခြင်း၊
- (ဍ) တားမြစ်ထားသော လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများနှင့် မီးလောင် လွယ်သောပစ္စည်းများတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ထံ ချက်ချင်းအကြောင်းကြား ပြီး အပ်နှံခြင်း၊
- (ဎ) နိုင်ငံတော်အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်မပြုသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဝင်ခွင့်မပြုဘဲ ပြန်လည်ထွက်ခွာ စေခြင်း၊
- (ဏ) နည်းဥပဒေခွဲ (၃)နှင့် (၅)တို့ပါ ကိစ္စများကို တာဝန်အရဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းအော်ပရေတာ၊ လေဆိပ်အော်ပရေတာနှင့် လေဆိပ်အာဏာပိုင်တို့ မပါရှိလျှင် ထိုကိစ္စကို ယင်းတို့ထံသို့ ချက်ချင်းအကြောင်းကြားခြင်း၊
- (တ) လေယာဉ်ပေါ်တွင် အနှောင့်အယှက်ပြုမှု၊ စည်းကမ်းမဲ့မှုများအား တားဆီးအရေးယူခြင်း၊
- (ထ) လေယာဉ်ပေါ်တွင် ပျံသန်းရေးပစ္စည်းကိရိယာတစ်ခုခုအား ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဖျက်စီးခြင်းတို့ကို တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခြင်း၊
- (ဒ) မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းနှင့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သည့်ပစ္စည်း၊ အရည်၊ ဓာတ်ငွေ့ရည်နှင့် ဂျယ်များ၊ အခါအားလျော်စွာ လေဆိပ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့က တားမြစ်ကန့်သတ်ထားသော ပစ္စည်းများအား လေယာဉ်ပေါ်တွင် သယ်ဆောင်ခြင်းမပြုရန် တားမြစ်ခြင်း၊

(ခ) လေဆိပ်နှင့် မြို့ပြလေကြောင်းလုံခြုံရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အကူအညီတောင်းခံခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက တပ်မတော်၏အကူအညီ ရယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(န) လေဆိပ်နှင့် မြို့ပြလေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုံခြုံရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြို့ပြလေကြောင်းကို ဥပဒေမဲ့ အနှောင့်အယှက်ပြုလုပ်မှုများအား ကာကွယ်ရေးအတွက် လုံခြုံမှုဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲအမှတ် ၁၇ နှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပါ အခြားပြဋ္ဌာန်း ချက်များကိုလည်းကောင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း။

၃၀။ အမျိုးသားမြို့ပြလေကြောင်းလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် လေဆိပ်လုံခြုံရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်အာဏာပိုင်များ၊ လေကြောင်းနှင့် လေဆိပ်လုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည် -

- (က) လေယာဉ်ဝန်ဆောင်မှုပေးချိန်၌ သူတစ်ဦးဦးကို သေစေခြင်း၊ အပြင်းအထန်နာကျင်စေခြင်း ဖြစ်စေသည့် သို့မဟုတ် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံ၊ ယာဉ်၊ စက်ကိရိယာနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်ပျက်စီးစေသည့် ဇီဝ၊ ဓာတု နှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းကဲ့သို့ အလားတူ ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အရာဝတ္ထု များ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လေဆိပ်နှင့် လေယာဉ်ပျံသန်းချိန်တွင် အသုံးပြုမှု၊ သယ်ဆောင်မှု၊ လေယာဉ်ပေါ်မှစွန့်ပစ်မှု သို့မဟုတ် ပစ်ချမှုမရှိစေရေးအတွက် ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ဒြပ်ပစ္စည်းများ စသည့် အဆိုပါပစ္စည်းကိရိယာ များ၊ အရာဝတ္ထုများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို စုံစမ်းထောက်လှမ်းသည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာ များ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း၊ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း၊ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများအား နည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်သင်တန်းပို့ချပေးခြင်း၊
- (ခ) ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများ စသည့် အဆိုပါ ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် အရာဝတ္ထုများအား ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေဘဲ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း စံသတ်မှတ်ချက်များ (Standard Operating Procedure-SOP)ကို သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းပို့ချလေ့ကျင့်ခြင်း၊
- (ဂ) လေယာဉ်ဝန်ဆောင်မှုပေးချိန်၌ လေဆိပ်နှင့် လေယာဉ်အား ထိခိုက်ပျက်စီးစေမှု ဖြစ်ပွားသည့် အခါ ကူညီကယ်ဆယ်ကုသရန် ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ဒြပ်ပစ္စည်းများ စသည့် အဆိုပါပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် အရာဝတ္ထုများအား ညစ်ညမ်းမှု သန့်စင်ရေး(Decontamination)အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း စံသတ်မှတ်ချက် များအား သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများအား နားလည်တတ်ကျွမ်း လိုက်နာစေရန် သင်ကြားပို့ချလေ့ကျင့်ခြင်း၊
- (ဃ) ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများ စသည့် အဆိုပါ ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် အရာဝတ္ထုများအား ထုတ်လုပ်ရန် အရင်းအမြစ်ပစ္စည်းများ၊ ပုံစံထုတ် ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေးအပ်ခြင်းပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်သည့်ဆော့ဝဲလ်များ သို့မဟုတ် အလားတူပစ္စည်းကိရိယာ သို့မဟုတ် အရာဝတ္ထုကို လေယာဉ်ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်စေမှု သို့မဟုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုအတွက် ဖြည့်ဆည်းစီမံဆောင်ရွက်ပေးမှုများအား တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာသဘောတူညီ ချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ လေဆိပ်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များအား ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ် ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ အခြေခံသဘောတရားများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် လိုအပ်သောကိရိယာများ၊ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများအား ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း စသည့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဌာနများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပေါင်းစပ်ခြင်း၊ သတင်း အချက်အလက်ဖလှယ်ခြင်းနှင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၃၁။ နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးအတွက်ဖြစ်စေ၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြုရေးအတွက်ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ပင်းရှင်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များတွင် အသုံးပြုခြင်း၊ နည်းပညာနှင့်ဆော့ဝဲလ်များ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် ယင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ရန် ဖြည့်ဆည်းစီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း သည် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၇၊ ၈၊ ၉ နှင့် ၁၀ တို့ပါ မြို့ပြလေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် လေဆိပ်တို့ကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်မှုဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှုများနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိစေရ။

၃၂။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မြို့ပြလေကြောင်းလုံခြုံရေးအတွက် အမျိုးသားမြို့ပြလေကြောင်း လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ၎င်းတို့၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာများကို ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါလုပ်ငန်းတာဝန်များကိုပါ ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) မြို့ပြလေကြောင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအပေါ် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းများအား တားဆီးကာကွယ်ခြင်းနှင့် စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခြင်း၊
- (ခ) လေဆိပ်အဆောက်အအုံနေရာများအား ပုံမှန်စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ကင်းလှည့်စစ်ဆေးခြင်း၊
- (ဂ) လေယာဉ်ဆိုင်ရာကော်မတီ ခရီးသည်များနှင့် ထွက်ခွာသည့်ခရီးသည်များတွင် မြို့ပြ လေကြောင်းနှင့် လေဆိပ်ကို ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်ပြုနိုင်မည့်သူများအား စောင့်ကြည့်ခြင်း၊
- (ဃ) လေယာဉ်အပိုင်စီးခြင်း၊ အဖျက်အမှောင့်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဗုံး သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေသော ပစ္စည်း ဖြင့် အခြားခြိမ်းခြောက်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ မြေပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် တိုက်ခိုက်ခြင်းများနှင့် လူစုလူဝေးဆူပူအုံကြွခြင်းများအား သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ထိန်းချုပ် ခြင်း၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်

- (င) အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၊ ဓားစာခံညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့နှင့် ဗုံးရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့ စသည့် အထူးလုံခြုံရေးအဖွဲ့များဖြင့် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (စ) နိုင်ငံတော်၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များတွင် လုံခြုံရေးအရေးပေါ် ဖြစ်စဉ်များ၌ လျှပ်တစ်ပြက်ဝင်ရောက်စီးနင်းမှုပြု၍ အကြမ်းဖက်သမားများအား ချေမှုန်းခြင်း၊
 - (ဆ) လေဆိပ်နှင့်လေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့က တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊
 - (ဇ) လေယာဉ်ပျံသန်းစဉ် လုံခြုံရေးလိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၃၃။ အမျိုးသားမြို့ပြလေကြောင်းလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက လိုအပ်၍ အကူအညီတောင်းခံလာခဲ့လျှင် တပ်မတော်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အောက်ပါလုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ရမည်-
- (က) လေဆိပ်များတွင် လက်နက်အင်အားသုံး၍ ကင်းလှည့်ခြင်း၊ ချေမှုန်းခြင်း၊ အခြားလက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့အား အကူအညီပေးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် တားဆီးချေမှုန်းခြင်းဆိုင်ရာ အထူးပြုသင်တန်းများ လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်း၊
 - (ခ) တပ်မတော်အနေဖြင့် မြို့ပြလေကြောင်းလေဆိပ်၏ လေကြောင်းသွားလာမှုဆိုင်ရာများအား ပူးတွဲအသုံးပြုနေခဲ့လျှင် သို့မဟုတ် တပ်မတော်၏ နယ်နိမိတ်တွင် အထက်ဖော်ပြပါ လေကြောင်းသွားလာမှုဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်စပ်တည်ရှိနေလျှင် ဝင်ထွက်သွားလာမှုထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် အခြားလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဂ) မြို့ပြလေကြောင်းအပေါ် ကျရောက်လာနိုင်သည့် ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ် တွက်ဆခြင်းနှင့် ရရှိလာသောသတင်းအား လိုအပ်သလိုဖြန့်ဝေခြင်း၊
 - (ဃ) ဗုံးရှာဖွေခြင်းနှင့် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (င) လေဆိပ်ပရိဝုဏ်နှင့် အခြားလေဆိပ်အဆောက်အအုံ နယ်မြေများအား ကင်းလှည့်စောင့်ကြပ်ခြင်း၊ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးခြင်း၊
 - (စ) လေယာဉ်အပိုင်စီးခြင်းနှင့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ၊ ဗုံး သို့မဟုတ် ပေါက်ကွဲစေသော ပစ္စည်းဖြင့် အခြားခြိမ်းခြောက်မှု အန္တရာယ်များကိုလည်းကောင်း၊ မြေပြင်တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် လူစုလူဝေးဖြင့် ဆူပူအုံ့ကြွမှုများနှင့်ပတ်သက်သည့် အရေးပေါ်လုံခြုံရေး အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအား သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဆ) လေဆိပ်များတွင်ဖြစ်ပေါ်သည့် အရေးပေါ်လုံခြုံရေး အခြေအနေများတွင် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းနှင့် အင်အားသုံးချေမှုန်းခြင်း စသည့်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခြင်း။

အခန်း (၆)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အကာအကွယ်ပေးရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်များအပေါ် ကျူးလွန်မှုများကို တားဆီးနှိမ်နင်းခြင်း

- ၃၄။ နိုင်ငံတော်အတွင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအကာအကွယ်ပေးရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်များအား အကြမ်းဖက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် ဗဟိုအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ-
- (က) အကြမ်းဖက်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးတို့အတွက် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ခ) စာချုပ်ဝင်နိုင်ငံများနှင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်၍ အဆိုပါအကြမ်းဖက်မှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးအတွက် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြုရမည်။
 - (ဂ) နည်းဥပဒေခွဲ (က)နှင့် (ခ)တို့အရ ဆောင်ရွက်မှုများကို ဗဟိုအဖွဲ့သို့ အစီရင်ခံရမည်။
- ၃၅။ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် သံတမန်ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ ဗီယင်နာကွန်ဗင်းရှင်းပါ သံတမန်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် သံတမန်အဖွဲ့အမှုထမ်းစုတွင် ပါဝင်သူများ၊ သံတမန်အမှုထမ်းစုတွင် ပါဝင်သူများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် ကင်းလွတ်ခွင့်များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရေးနှင့် ၎င်းတို့အား အကြမ်းဖက်မှုများမရှိစေရန် အကာအကွယ်ပေးရေးအတွက် တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အသိပညာပေးရန်နှင့် လေ့ကျင့်သင်တန်းများပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃၆။ (က) နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအကာအကွယ်ပေးရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ နိုင်ငံတော်သို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်ဖြင့် လာရောက်ခြင်းနှင့် ဖြတ်သန်းခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပါက ၎င်းတို့အပေါ် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ ပါ အကြမ်းဖက်သည့် ပြစ်မှုတစ်ခုခုကို ကျူးလွန်ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သို့ တင်ပြလျက် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသို့ ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း၍ အောက်ပါအချက်များ ဖော်ပြပြီး အကြောင်းကြားရမည်-
- (၁) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအကာအကွယ်ပေးရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်အမည်နှင့် နိုင်ငံသား၊
 - (၂) နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်နှင့် ထုတ်ပေးသည့်ရက်စွဲ၊
 - (၃) နိုင်ငံတော်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နေထိုင်မည့် သို့မဟုတ် ဖြတ်သန်းမည့် ဒေသနှင့် အချိန်ကာလ၊
 - (၄) နိုင်ငံတော်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြတ်သန်းခြင်းပြုမည့်အကြောင်း ကိစ္စများ။
 - (ခ) အခြားပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အကာအကွယ်ပေးရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ လာရောက်သည့် အခါ အလားတူဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၃၇။ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအကာအကွယ်ပေးရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ နိုင်ငံတော်အတွင်းသို့ဝင်ရောက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြတ်သန်းခြင်း ပြုကြောင်း နည်းဥပဒေ ၃၆ အရ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အကြောင်းကြားချက်အရ သိရှိလျှင်ဖြစ်စေ၊ အခြားတစ်နည်းနည်းဖြင့်သိရှိလျှင်ဖြစ်စေ ၎င်းတို့အား အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ ပါ အကြမ်းဖက်သည့် ပြစ်မှုတစ်ခုခုကိုကျူးလွန်ခြင်းမရှိစေရေး၊ လိုအပ်သော အကာအကွယ်ပေးရေး၊ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်ပွားလာပါက တားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများအား အရေးယူရေးတို့

- အတွက် ဗဟိုအဖွဲ့သို့တင်ပြ၍ အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တာဝန်ပေးရမည်။
- ၃၈။ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည်-
- (က) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအကာအကွယ်ပေးရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်များအား အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ ပါ အကြမ်းဖက်သည့်ပြစ်မှုတစ်ခုခုကို ကျူးလွန်လာပါက လိုအပ်သော လက်နက်အင်အားနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကိုအသုံးပြု၍ တားဆီးနှိမ်နင်းခြင်းနှင့် ချေမှုန်းခြင်းတို့ပြုပြီး အကြမ်းဖက်သမားများအား လိုအပ်သော အရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ခ) နည်းဥပဒေခွဲ(က)ပါ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီများသို့ အစီရင်ခံရမည်။
- ၃၉။ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီတို့သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အကာအကွယ်ပေးရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား အကြမ်းဖက်မှုမခံရစေရန် အကာအကွယ်ပေးခြင်း၊ တားဆီးနှိမ်နင်းခြင်း၊ ချေမှုန်းခြင်း၊ အရေးယူခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်မှုများကို ဗဟိုအဖွဲ့သို့ ဆောင်ရွက်စွာ တင်ပြရမည်။

အခန်း (၇)

ဓားစာခံအဖြစ်ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုများကို တားဆီးနှိမ်နင်းခြင်း

- ၄၀။ အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် -
- (က) အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ ပါ ဓားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းသည့် အကြမ်းဖက်ကျူးလွန်မှုများမဖြစ်ပွားစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းအစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ခ) နည်းဥပဒေခွဲ(က)အရ ချမှတ်ထားသော လုပ်ငန်းအစီအမံများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တာဝန်ပေးပြီး ၎င်းတို့၏ ဆောင်ရွက်မှုကို ကြီးကြပ်ရမည်။
 - (ဂ) စာချုပ်ဝင်နိုင်ငံများနှင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်၍ အဆိုပါ အကြမ်းဖက်မှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးအတွက် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြုရမည်။
 - (ဃ) နည်းဥပဒေခွဲ(က)၊ (ခ)နှင့် (ဂ)တို့အရ ဆောင်ရွက်မှုများကို ဗဟိုအဖွဲ့သို့ဆောင်ရွက်စွာ အစီရင်ခံရမည်။
- ၄၁။ အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် -
- (က) အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ တွင် ပါရှိသော ဓားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းသည့် ပြစ်မှုများအပါအဝင် အကြမ်းဖက်သည့် ပြစ်မှုများအား တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ တားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ သတ်မှတ်ထားသည့်ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးနှင့်ကလေးသူငယ်များ အပါအဝင် ပြည်သူလူထု သိရှိနားလည်စေရေးအတွက် စာသင်ကျောင်းများတွင်လည်းကောင်း၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများတွင်လည်းကောင်း လှည့်လည်၍အသိပညာပေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်းတို့ပြုနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းတို့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ခ) အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် ပြည်သူများနားလည်မှုမလွှဲမရှားစေရန် သတင်းအချက်အလက်အမှန်များကို ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယို၊ အင်တာနက်သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်နှင့် လူမှုကွန်ရက်များ၊ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်နှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များမှတစ်ဆင့် အများပြည်သူ သို့ ထုတ်ပြန်ပေးရန် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းတို့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ဂ) ဓားစာခံအဖြစ်ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းသည့် ပြစ်မှုများအပါအဝင် အကြမ်းဖက်သည့် ပြစ်မှုတစ်ခုခု ကျူးလွန်ကြောင်း သို့မဟုတ် ကျူးလွန်ဖွယ်ရာရှိကြောင်း မိမိအမာခံများမှတစ်ဆင့် သိလိုသော သတင်းရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ ကြိုတင်တားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ ဓားစာခံများလွတ်မြောက်ရေးနှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးတို့ ပြုလုပ်စေရမည်။
 - (ဃ) အကြမ်းဖက်မှုကို စီးနင်းတိုက်ခိုက်ခြင်းမပြုမီ ဓားစာခံများလွတ်မြောက်ရေးအတွက် သင့်လျော်သောကျွမ်းကျင်သူများပါဝင်သည့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပြီး ဓားစာခံထိန်းသိမ်းထားသူများနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသမျှ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်စေရမည်။
- ၄၂။ နည်းဥပဒေ ၄၀၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ခ) အရ တာဝန်ပေးအပ်လာသည့်အခါ တားဆီးနှိမ်နင်းရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အောက်ပါလုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ရမည် -
- (က) အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်သူများ၏ ဓလေ့စရိုက်များ၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်မှုများ၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသောပစ္စည်းများ၊ လက်နက်များအပေါ် ပြည်သူများ နားလည်သတင်းပေးနိုင်စေရန် ဆွေးနွေးခြင်း၊
 - (ခ) အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်သူများအား နောက်ကွယ်မှ ငွေကြေးနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းထောက်ပံ့ပေးသူများ၊ အားပေးကူညီသူများကို အဓိက စုံစမ်းဖော်ထုတ်၍ အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်သူများနှင့် ဆက်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းနှင့် နည်းလမ်းများအား ဖြတ်တောက်ခြင်း၊
 - (ဂ) လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ သို့မဟုတ် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ လုံခြုံရေးတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဃ) အထူးလေ့ကျင့်ထားသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ကြိုတင်နေရာချထားခြင်း၊ ဓားစာခံများ ရှိရာ အဆောက်အအုံ၏ စနစ်ပုံများကို လေ့လာခြင်း၊
 - (င) အကြမ်းဖက်မှု ကျူးလွန်သူများ၏ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခြင်းခံရသော ဓားစာခံများလွတ်မြောက်ရေးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှု၊ သေဆုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် အတတ်နိုင်ဆုံးဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (စ) အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဒဏ်ရာရရှိသူများအား ကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း၊
 - (ဆ) အကြမ်းဖက်မှုတွင် ပါဝင်ကျူးလွန်သူများအား စုံစမ်းဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ နောက်ကွယ်မှ ထောက်ပံ့သူများ၊ အားပေးကူညီသူများ စီစဉ်ညွှန်ကြားသူများအား ဖော်ထုတ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်သောအရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်

၄၃။ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် -

- (က) အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ တွင်ပါရှိသော ဓားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဝရမ်းမပါဘဲ ရှာဖွေဖမ်းဆီးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းပြုနိုင်သည်။
- (ခ) လူတစ်ဦး သို့မဟုတ် လူအများအား အကြမ်းဖက်သမားများမှ ဓားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း သို့မဟုတ် မတရားဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည့်အခါ ထိုနေရာ သို့မဟုတ် အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ အတားအဆီးမရှိဝင်ရောက်၍ ဓားစာခံများကို ကယ်တင်နိုင်သည်။ ထိုသို့ဝင်ရောက်ရာတွင် အတားအဆီးဖြစ်သော တံခါး၊ ပြတင်းပေါက် စသည့်အတားအဆီးများကိုဖျက်ဆီး၍ ဝင်ရောက်နိုင်သကဲ့သို့ ဓားစာခံများကို ကယ်တင်ပြီး အဆိုပါအတားအဆီးများရှိပါက ဖျက်ဆီး၍ ထွက်နိုင်သည်။
- (ဂ) ဓားစာခံများအား ထိုသို့ဝင်ရောက်ကယ်တင်ရာတွင် အကြမ်းဖက်သမားများက အင်အားသုံး၍ အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ခုခံလာလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်အောင် ကြိုးပမ်းလျှင်သော်လည်းကောင်း အကြမ်းဖက်သမားအား သေစေသည်အထိ ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးနိုင်သည်။
- (ဃ) ဓားစာခံများကို ဝင်ရောက်ကယ်တင်ရာတွင် လူ့ကိုယ်ခန္ဓာနှင့်ပစ္စည်းအပေါ် ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေရေးအတွက် မိမိကိုယ်ကိုလည်းကောင်း၊ အခြားသူ၏ ကိုယ်ကိုလည်းကောင်း ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၉၆ မှ ၁၀၆ အထိပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ကာကွယ်ခံခိုင်ခွင့် ရှိစေရမည်။
- (င) အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ တွင်ပါရှိသော ဓားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူအကြမ်းဖက်သမားများအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူရမည်။

အခန်း (၈)

နျူကလီးယားအဆောက်အအုံများနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ပြစ်မှုများနှင့် ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများကို တားဆီးနှိမ်နင်းခြင်း

၄၄။ ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်ဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် -

- (က) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနျူကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅၊ ပုဒ်မခွဲ(က) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်ညီညွတ်၍ ပြည်တွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ညှိနှိုင်းပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားအင်အဖွဲ့အစည်းမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ လိုအပ်သလို ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) နျူကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းနှင့် နည်းပညာများတင်သွင်းခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ သိုလှောင်ထားခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်း၊ နျူကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်းများနှင့်သက်ဆိုင်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားအင်အဖွဲ့အစည်းနှင့်အညီ လုံခြုံမှုအဆင့်သတ်မှတ်၍ လိုအပ်သော အစီအမံများချမှတ်ပြီးဆောင်ရွက်စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့်ပုဂ္ဂိုလ်အား သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေရမည်။
- (ဂ) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနျူကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်း သယ်ယူပို့ဆောင်မှုပြုနေစဉ်ကာလအတွင်း နည်းဥပဒေခွဲ(ခ) အရ သတ်မှတ်ထားသောအမျိုးအစားနှင့် အဆင့်အလိုက် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုအစီအမံများပြုလုပ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်သူ သို့မဟုတ် တာဝန်ယူ၍ သယ်ယူပို့ဆောင်သူထံမှ အာမခံချက်များရယူထားရမည်။ ထိုသို့အာမခံချက်များ ရယူထားခြင်းမရှိလျှင် နျူကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းနှင့် နျူကလီးယားအဆောက်အအုံများကို တည်ဆဲဥပဒေအရ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ-
 - (၁) ပြည်တွင်းသို့ဖြစ်စေ၊ ပြည်ပသို့ဖြစ်စေ သယ်ဆောင်ခြင်း၊ ပေးပို့ခြင်း သို့မဟုတ် ရွှေ့ပြောင်းခြင်း မပြုစေရ။
 - (၂) နိုင်ငံတော်၏နယ်နိမိတ်အတွင်း ကုန်းကြောင်း၊ ရေကြောင်း သို့မဟုတ် လေကြောင်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းကိုသော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ လေဆိပ်၊ သင်္ဘောဆိပ်နှင့် ကုန်းလမ်းဝင်ပေါက်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် ဖြတ်သန်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်းကို သော်လည်းကောင်း ခွင့်မပြုရ။
- (ဃ) အောက်ပါဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် သတင်းအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်အဆင့်သတ်မှတ်၍ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရမည် -
 - (၁) အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အခန်း(၇)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများ၊
 - (၂) နည်းဥပဒေခွဲ (က) နှင့် (ခ) တို့အရ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊
 - (၃) ပြည်ပနိုင်ငံများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ပေးပို့ရာ၌ ရရှိသောသတင်းအချက်အလက်များ၊ ယင်းတို့နှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း၍ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ။

၄၅။ ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်ဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် -

- (က) ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားလက်နက်များအား တစ်နည်းနည်းဖြင့် လက်ခံမှု၊ လက်ဝယ်ထားရှိမှု၊ အသုံးပြုမှု၊ ပြုလုပ်မှု၊ လွှဲပြောင်းမှု၊ ပြောင်းလဲမှု၊ စွန့်ပစ်မှု၊ ပျံ့လွင့်စေမှု သို့မဟုတ် ဖြန့်ကျက်ချထားမှုများ မပြုရေးနှင့် တားဆီးရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ အဆိုပါ ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် လုပ်ဆောင်မှုများအား စောင့်ကြပ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက်လည်းကောင်း လိုအပ်သောအစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်းတို့ ပြုရမည်။
- (ခ) ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများ ခိုးယူမှု၊ လုယက်မှု၊ အလှဲသုံးစားပြုမှု၊ လိမ်လည်အတုပြုလုပ်မှုများမှ ကာကွယ်ရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ ဇီဝနှင့် ဓာတုပစ္စည်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းနှင့် နျူကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်းများအား

ငြိမ်းချမ်းသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တရားဝင်အသုံးပြုလျက်ရှိသော အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများအား ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လည်းကောင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန်အလို့ငှာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးခြင်း သို့မဟုတ် ထိုသို့စစ်ဆေးစေခြင်း ပြုရမည်။

(ဂ) ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပြည်တွင်းသို့ဖြစ်စေ၊ ပြည်ပသို့ဖြစ်စေ သယ်ဆောင်မှု၊ ပေးပို့မှု သို့မဟုတ် ရွှေ့ပြောင်းမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့်နျူကလီးယားလက်နက်များကို ပြည်တွင်းသို့ဖြစ်စေ၊ ပြည်ပသို့ဖြစ်စေ သယ်ဆောင်မှု၊ ပေးပို့မှု သို့မဟုတ် ရွှေ့ပြောင်းမှုများကို လည်းကောင်း ထိန်းချုပ်နိုင်စေရန် နိုင်ငံတော်၏ဝင်ပေါက်နေရာများတွင် အဆိုပါ ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများအား စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသည့် စက်ကိရိယာများတပ်ဆင်ခြင်း၊ နယ်စပ်ဒေသများ၌ သက်ဆိုင်ရာတရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေး စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ပေးခြင်းတို့ ပြုရမည်။

(ဃ) နျူကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ နျူကလီးယား အဆောက်အအုံများအား အသုံးပြု၍ဖြစ်စေ၊ ဖျက်ဆီး၍ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းထုတ်လွှင့်မှုများနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်များ ပျံ့လွင့်စေမှုများ မဖြစ်ပွားစေရန် နျူကလီးယားအဆောက်အအုံများအား လုံခြုံရေးအစီအမံများ စနစ်တကျ ထားရှိခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်စေရန် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနအား တာဝန်ပေးရမည်။

(င) ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများကိုအသုံးပြု၍ တစ်နည်းနည်းဖြင့် အခြားသူတစ်ဦးဦးကိုသေစေရန် သို့မဟုတ် အပြင်းအထန် နာကျင်စေရန်သော်လည်းကောင်း၊ ပစ္စည်းဥစ္စာကိုဖြစ်စေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုဖြစ်စေ ဆိုးရွားစွာ ပျက်စီးစေရန်သော်လည်းကောင်းရည်ရွယ်၍ ကျူးလွန်မှု သို့မဟုတ် ထိုပစ္စည်းတစ်ခုခုကို အသုံးပြုမှု၊ လက်ဝယ်ထားမှု သို့မဟုတ် ပြုလုပ်မှုကိုတားဆီးရန် ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျမှတ်ပုံတင်ထားရှိခြင်း၊ မှတ်ပုံတင်ထားသော ယင်းပစ္စည်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် နေရာဒေသရွှေ့ပြောင်းမှုအားလုံးကို မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ခိုးယူခြင်းခံရသည့်အခါ ယင်းတို့ကို ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် ပြည်တွင်းရှိ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားအင်အဖွဲ့အစည်းမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ လိုအပ်သလိုညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေရန် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနအား တာဝန်ပေးရမည်။

(စ) ဗဟိုအဖွဲ့၏လမ်းညွှန်ချက်အရ ဇီဝ၊ ဓာတုနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်ပစ္စည်းများကိုအသုံးပြု၍ အကြမ်းဖက်မှုများပြန့်ပွားစေရေးအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု ကျူးလွန်သည့် ပြည်ပနိုင်ငံမှပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဖွဲ့အစည်းများက ပိုင်ဆိုင်ပြီး မိမိနိုင်ငံ၏ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများတွင်ရှိသော ငွေကြေးနှင့်ပစ္စည်းများကို ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ထိုနိုင်ငံများတွင်မှတ်ပုံတင်ထားသော သင်္ဘောများအား မိမိနိုင်ငံ၏ဆိပ်ကမ်းတွင် ဝင်ရောက်ဆိုက်ကပ်ခြင်းတို့ကို ငြင်းပယ်ခြင်းပြုနိုင်သည်။

(ဆ) နျူကလီးယားအဆောက်အအုံများ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှုဖြစ်ပွားပါက မှုခင်းများဖြစ်ပွားပြီး နောက်ပိုင်း စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ပြုလုပ်စေရန် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနအား တာဝန်ပေးရမည်။

အခန်း (၉)

ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဗွေရေးအဆောက်အအုံကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းခြင်း

၄၆။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဗွေရေးအဆောက်အအုံများအား အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် -

- (က) နိုင်ငံတော်တွင်မှတ်ပုံတင်ထားသောသင်္ဘောများအား ပြည်တွင်းပြည်ပဆိပ်ကမ်းများတွင် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကိုလည်းကောင်း၊ ရေအောက်သယ်ဇာတရာဗွေရေး အဆောက်အအုံကိုလည်းကောင်း ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်မှုများ ဖြစ်ပွားလာပါက ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မည့်အစီအမံများကို ကြိုတင်ချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၇ ပါ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်သော အကြမ်းဖက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သင်္ဘောများ၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် သင်္ဘောဆိုက်ကပ်ရပ်နားရေးအတွက် လွယ်ကူအဆင်ပြေရန် စီမံထားရှိသော အထောက်အကူပြုပစ္စည်းကိရိယာများအား ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေမည့်ဟု ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ထိပါးတိုက်ခိုက်မှုများအား တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ တားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးတို့အတွက် အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့်ညှိနှိုင်းပြီး ရေကြောင်းကာကွယ်ရေး လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တာဝန်ပေးရမည်။
- (ဂ) အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ ပါ ရေအောက်သယ်ဇာတရာဗွေရေး အဆောက်အအုံနှင့် ထိုအဆောက်အအုံပေါ်ရှိလူများကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အကြမ်းဖက်မှုများကိုလည်းကောင်း၊ ထိုဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ ပါ ပြစ်မှုတစ်ခုခုကို နိုင်ငံတော်၏ပိုင်နက်ပင်လယ်နယ်နိမိတ်တွင်ဖြစ်စေ၊ ကမ်းလွန်ရေတိမ်ပိုင်းတွင်ဖြစ်စေ ပြစ်မှုကျူးလွန်သည့် အကြမ်းဖက်မှုများကိုလည်းကောင်း ကာကွယ်ရေး၊ တားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးတို့အတွက် အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး ရေကြောင်းကာကွယ်ရေး လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့အား တာဝန်ပေးရမည်။
- (ဃ) နည်းဥပဒေခွဲ (ခ) နှင့် (ဂ) တို့အရ အကြမ်းဖက်မှုများအား ကာကွယ်ရေး၊ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် တိုက်ဖျက်ရေးတို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်ပါက တပ်မတော်(ရေ)ကို အကူအညီတောင်းခံနိုင်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

- (င) အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၇ ပါ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကို လည်းကောင်း၊ ထိုဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ ပါ ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေးအဆောက်အအုံနှင့် ထိုအဆောက်အအုံပေါ်ရှိ လူများကိုလည်းကောင်း ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်သည့် အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတင်းအချက်အလက်များ ပေးပို့ဖလှယ်ကြရန် သက်ဆိုင်ရာ သဘောပိုင်ရှင်များ၊ ရေယာဉ်မှူးများနှင့် သင်္ဘောကုမ္ပဏီများ၊ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် ဆိပ်ကမ်းကိုယ်စားလှယ်များအား ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ရမည်။
- (စ) အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်ပါက သင်္ဘောအား တားဆီးထိန်းသိမ်းရန် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအား တာဝန်ပေးနိုင်သည်။
- (ဆ) နည်းဥပဒေခွဲ(က)၊ (ခ)၊ (ဂ)၊ (ဃ)၊ (င)နှင့်(စ)တို့အရ ဆောင်ရွက်မှုများကို ဗဟိုအဖွဲ့သို့ အစီရင်ခံရမည်။

၄၇။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေး အဆောက်အအုံများအား အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်မှုများနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေးအဆောက်အအုံကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် အရေးယူရေးတို့အတွက် အောက်ပါလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ရေကြောင်းဘက်ဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု ပေါ်ပေါက်လာပါက ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် အဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ခံများအား သတ်မှတ်တာဝန်ပေးခြင်းနှင့် ထိုအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ခံများအား ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် တယ်လီဖုန်း၊ ဖက်(စ်)၊ အီးမေးလ်နှင့် လိပ်စာများကို သတ်မှတ်ကြေညာထားခြင်း၊
- (ခ) နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများ၊ ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေးအဆောက်အအုံများ၏ ဆက်သွယ်ရမည့် တာဝန်ခံပုဂ္ဂိုလ်၊ လိပ်စာ၊ ဖက်(စ်)၊ အီးမေးလ်၊ ဖုန်းနံပါတ်များကို ပြုစုထားရှိခြင်း၊
- (ဂ) မိမိလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့် အခြားလုပ်ငန်းကော်မတီများ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များအတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းပေးခြင်း၊ လမ်းညွှန်ခြင်းနှင့် ဆောင်ရွက်မှုကို ကြီးကြပ်ခြင်း၊
- (ဃ) ဗဟိုအဖွဲ့၏လမ်းညွှန်ချက်အရ အခြားလုပ်ငန်းကော်မတီများ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များနှင့်လည်းကောင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်းကောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီချက်အရ လည်းကောင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (င) အကြမ်းဖက်မှုများဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်သော ပုဂ္ဂိုလ်များခန့်ထားခြင်းနှင့် အထူးလေ့ကျင့်ထားသည့် တပ်ဖွဲ့များဖွဲ့စည်း၍ ဆောင်ရွက်စေခြင်းနှင့် ဆောင်ရွက်မှုကိုကြီးကြပ်ခြင်း၊
- (စ) အကြမ်းဖက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အခါ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် ဗဟိုအဖွဲ့သို့ ဆောလျင်စွာ တင်ပြအစီရင်ခံစေခြင်း။

၄၈။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေး အဆောက်အအုံများအား အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် နိုင်ငံတော်အတွင်းဖြစ်ပေါ်သော ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်မှုများနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေး အဆောက်အအုံကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့အကြမ်းဖက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးအတွက် အောက်ပါလုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်ပြီး အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) အကြမ်းဖက်မှုများအား တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးတို့အတွက် စီမံချက်များချမှတ်ခြင်းနှင့် စီမံချက်ပါအတိုင်း တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့ဝင်များအား ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်သင်တန်းများပေးပြီး လက်တွေ့ကျကျ ကြိုတင်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ခ) ဆိပ်ကမ်းများ၊ ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေးအဆောက်အအုံ၊ သင်္ဘောများပေါ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သင်္ဘောနှင့် ဆိပ်ကမ်းများလုံခြုံရေးဥပဒေ [International Ships and Ports Facility Security Code (ISPS Code)]အရ သတ်မှတ်ထားသော လုံခြုံရေးအဆင့်အတန်း အစီအမံများကို ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဂ) သင်္ဘောပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုခုတွင်လည်းကောင်း၊ ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေးအဆောက်အအုံတွင်လည်းကောင်း အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်၊ ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားပါက ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမည့် အစီအမံများအားရေးဆွဲပြီး လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း၊
- (ဃ) နိုင်ငံတော်ပိုင်နက်ပင်လယ်အတွင်း သွားလာနေသော သင်္ဘောများမှ အကူအညီတောင်းခံလာလျှင် လိုအပ်သော အကူအညီများပေးခြင်း၊ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သောအစီအမံများချမှတ်၍ သင်္ဘောပိုင်ရှင်များ၊ ရေယာဉ်မှူးများ၊ သင်္ဘောသားများအား အသိပညာပေးခြင်း၊
- (င) နိုင်ငံတော်ပိုင်နက်ပင်လယ်အတွင်း သွားလာနေသော သင်္ဘော၊ ရေယာဉ်များမှ အကူအညီတောင်းခံလာလျှင် လိုအပ်သောအကူအညီများပေးခြင်း၊ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောအစီအမံများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ သင်္ဘောပိုင်ရှင်၊ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် သင်္ဘောကုမ္ပဏီများ၊ ရေယာဉ်မှူးများနှင့် ဆိပ်ကမ်းကိုယ်စားလှယ်များအား သတင်းအချက်အလက်များ ပေးပို့ဖလှယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (စ) ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေရန် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း(Convention for the Suppression of Unlawful Acts Against the Safety of Maritime Navigation-SUA Convention)နှင့် ကမ်းလွန်ရေတိမ်ပိုင်းရှိ ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေးအဆောက်အအုံများအား ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာ ပရိုတိုကောလ် [Protocol for the Suppression of Unlawful Acts Against the Safety of Fixed Platforms Located on the Continental

Shelf (SUA PROT)]ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်နာ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၄၉။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေး အဆောက်အအုံများအား အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် နိုင်ငံတော်အတွင်းဖြစ်ပေါ်သော ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်မှုများနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေး အဆောက်အအုံကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့အကြမ်းဖက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သင်္ဘောအား ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုကို ဆောင်ရွက်သည့်အခါ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ကနဦးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ချက်အား ဆောလျင်စွာပြုလုပ်ခြင်း၊
- (ခ) နိုင်ငံခြားသားဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းသို့ ကနဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များနှင့်အတူ အကြောင်းကြားခြင်း၊
- (ဂ) နိုင်ငံမဲ့ဖြစ်ပါက အစဉ်အမြဲနေထိုင်လေ့ရှိသောနိုင်ငံသို့ ကနဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များနှင့်အတူ အကြောင်းကြားခြင်း။

၅၀။ ရေကြောင်းကာကွယ်ရေးလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့သည် -

- (က) နိုင်ငံတော်၏ ပိုင်နက်ပင်လယ်ရေပြင်တွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်မှုများနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေးအဆောက်အအုံကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရေးအတွက်လည်းကောင်း တာဝန်ရှိသည်။
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏ ပိုင်နက်ပင်လယ်ရေပြင်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့အကြမ်းဖက်မှုများအား လိုအပ်သောတပ်ဖွဲ့အင်အားကိုအသုံးပြု၍ တားဆီးချေမှုန်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်-
 - (၁) လိုအပ်သောတပ်ဖွဲ့အင်အားကို အသုံးပြုနိုင်သည်။
 - (၂) ရရှိသည့်အချိန်လုံလောက်ပါက ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေး အဆောက်အအုံများအား အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် အထက်ဌာနသို့ သတင်းပို့ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (၃) ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျှင် ရေယာဉ်မှူး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် အချိန်မီဆောင်ရွက်နိုင်သည်။
 - (၄) အတင်းအဓမ္မ အင်အားသုံးခြိမ်းခြောက်ခြင်းခံရ၍ဖြစ်စေ၊ အန္တရာယ်ရတ်တရက် ကြုံတွေ့ရသည့်အခါတွင်ဖြစ်စေ ရေယာဉ်မှူးသည် ကာကွယ်ခံနိုင်သည့် အခွင့်အရေးရှိသည်။
 - (၅) မိမိကိုယ်ကိုကာကွယ်ခံခြင်းအပြင် အခြားသူတစ်ဦးဦးကို အပြင်းအထန်နာကျင်စေမည့် ဘေး သို့မဟုတ် အသက်အန္တရာယ်ဘေးမှ အကာအကွယ်ပေးရန် အကျိုးအကြောင်း ခိုင်လုံပါက လိုအပ်သော တပ်ဖွဲ့အင်အားကို အသုံးပြုနိုင်သည်။
 - (၆) ရေယာဉ်မှူးဖြစ်စေ၊ အခြားသူတစ်ဦးဦးဖြစ်စေ သေစေရန် သို့မဟုတ် အပြင်းအထန်နာကျင်စေရန် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မည့် အခြေအနေကြုံတွေ့ပါက ရေယာဉ်မှူး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် လိုအပ်သော တပ်ဖွဲ့အင်အားကို အသုံးပြုနိုင်သည်။

၅၁။ ရေကြောင်းကာကွယ်ရေးလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့သည် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်မှုများနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေးအဆောက်အအုံကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့အကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးနှိမ်နင်းရန် သံသယဖြစ်ဖွယ်ရှိသော ပစ်မှတ်ရေယာဉ်အား ရှာဖွေစစ်ဆေးရေး၊ ရပ်တန့်ခြင်းမရှိသော သို့မဟုတ် လိုက်နာရန်ခြင်းဆန်သော ပစ်မှတ်ရေယာဉ်များနှင့် လက်နက်ဖြင့်ပြန်လည်ခုခံလာသော ပစ်မှတ်ရေယာဉ်များအား လိုအပ်သလို တားဆီးနှိမ်နင်းရေးအတွက် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသည့်အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၅၂။ ရေကြောင်းကာကွယ်ရေးလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့သည် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေးအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေမည့် အကြမ်းဖက်မှုများအတွက် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေး အဆောက်အအုံများအား အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ ၎င်းတို့၏လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာများကို ကျင့်သုံးလျက် အောက်ပါလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်သောအကြမ်းဖက်မှုများအား တားဆီးကာကွယ်ခြင်းနှင့် စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခြင်း၊
- (ခ) မြန်မာ့ပင်လယ်ရေပြင်နှင့် ဆိပ်ကမ်းများ၊ ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေး အဆောက်အအုံများကို ပုံမှန်စောင့်ကြပ်ခြင်း၊ ကင်းလှည့်စစ်ဆေးခြင်း၊
- (ဂ) ရေယာဉ်အပိုင်စီးခြင်း၊ အဖျက်အမှောင့်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဗုံး သို့မဟုတ် အခြားပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ပြုမှုများအား သက်ဆိုင်ရာ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့များ၊ ချေမှုန်းရေးတပ်ဖွဲ့များနှင့် ဗုံးရှင်းလင်းရေးအထူးတပ်ဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဃ) ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လေ့ကျင့်ထားရှိခြင်း၊
- (င) လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် သင်္ဘောပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ သင်္ဘောနှင့်အတူလိုက်ပါ၍ လည်းကောင်း လုံခြုံရေးလိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်း။

၅၃။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်အတွင်း ခွင့်ပြုချက် သို့မဟုတ် လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေးအဆောက်အအုံများ၏ တည်နေရာနှင့် အချက်အလက်များကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေကြောင်းအဖွဲ့ (International Maritime Organization - IMO) သို့ ပေးပို့အကြောင်းကြားရမည်။

၅၄။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်အတွင်းဖြစ်ပေါ်သော ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်မှုများနှင့် ရေအောက်သယ်ဇာတရာဇာပွေးရေးအဆောက်အအုံကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဥပဒေမဲ့ပြုလုပ်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေကြောင်းအဖွဲ့သို့ အောက်ပါအချက်များဖော်ပြ၍ အကြောင်းကြားရမည်-

- (က) အကြမ်းဖက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်စဉ်အကျဉ်း၊
- (ခ) အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုအမည် (သိရှိလျှင်)၊
- (ဂ) အကြမ်းဖက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တားဆီးနှိမ်နင်းရန် ခရီးသည်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းများကို မလိုအပ်ဘဲ အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အခြေအနေ၊
- (ဃ) ဥပဒေကြောင်းအရ ဆက်လက်၍ အရေးယူဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။)

မြန်မာဘီလုံးငှက်နှင့် ပွတ်ချွဲငှက်

မန်းတင့်မော်



ဘီလုံးငှက်

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလတို့တွင် နှစ်လဆက်တိုက် မြန်မာဒေသရင်းငှက်နှစ်မျိုးဖြစ်သော မြန်မာဘီလုံးငှက်နှင့် ပွတ်ချွဲငှက်ပုံများပါ ၂၀၀ ကျပ်တန် စာပို့ဆက်သွင်းနှစ်မျိုး ထုတ်ဝေရောင်းချခဲ့သော သတင်းများကို ဖတ်ရှုရသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းကလည်း မြန်မာ့ငှက်မင်းသား ဝမ်းဖြူပုံပုံဆိပ်ခေါင်းကို ထုတ်ဝေခဲ့သေးရာ ငှက်ပုံဆိပ်ခေါင်းများ ဆက်တိုက်ဆိုသလို ထုတ်ဝေလာခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာတံဆိပ်ခေါင်းထုတ်ဝေမှုသမိုင်းတွင် မြန်မာငှက်များကို ဂုဏ်ပြုထုတ်ဝေခဲ့သော တံဆိပ်ခေါင်းများစွာရှိခဲ့သည်။ ဥဒေါင်း၊ အောင်စာ၊ ငှက်ခါးနှင့် အောက်ချင်းငှက်များပါဝင်ခဲ့ကြောင်း မှတ်သားမိသည်။ ၁၅ ပြားတန် ငှက်ခါးပုံပုံဆိပ်ခေါင်းက တာလကြာမြင့်စွာ အသုံးပြုတွင်ကျယ်ခဲ့ဖူးသည်။ အဆိုတော်မျိုးမြင့်လေးသီဆိုခဲ့သည့် “ငှက်ခါးလေးတွေ အစါစါနားလို့ သက်ထားလေးဆီ စာလွှာပါးဖို့” ဆိုသော တေးသွားကလည်း တေးချစ်သူများ၏ နှုတ်ဖျားတွင် ရေပန်းစားခဲ့ဖူးသည်။ အထက်ပါမြန်မာငှက်များကို တံဆိပ်ခေါင်းထုတ်ဝေနိုင်ခြင်းက ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍအတွက် မှတ်တိုင်ကောင်းများဖြစ်သကဲ့သို့ ငှက်ချစ်သူများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မြှုပ်နှံသူများအတွက်လည်း အလေးထားရမည့် မှတ်တမ်းများ ဖြစ်နေသည်။

မြန်မာဘီလုံးငှက်ကို မျိုးခွဲပညာအရ စာကလေးမျိုးများဖြစ်သော မျိုးစဉ် Passeriformes တွင် ပါဝင်၍ မျိုးရင်း Alaudidae (ဘီလုံးမျိုးများ)အောက်တွင် ထည့်သွင်းထားသည်။ မြန်မာဘီလုံး၏ အများသိအင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Burmese Bushlark ဖြစ်သည်။ သိပ္ပံအမည်အားဖြင့် Mirafra Microptera ဟု မှည့်ခေါ်ထားသည်။

မြန်မာဒေသရင်း (ဌာနေ)ငှက်ဘီလုံးများမှာ သဲကန္တာရဆန်သော အပူပိုင်းဒေသတွင်းဖြစ်၊ မြေပြင်များတွင် နေထိုင်ကျက်စားကြသည်။ ခန္ဓာကိုယ်၏ ကျောကုန်းပိုင်း၊ အတောင်ပံနှင့် အမြီးတို့တွင် အညို

ရင့်ရောင် အစက်အပြောက်များပါရှိသည်။ ရင်ပိုင်းအပေါ်ဘက်တွင် အနက်ရောင်အပြောက်များပါရှိ၍ ဝမ်းပိုက်ပိုင်း ဝါဖျော့ဖျော့အရောင်ရှိသည်။ နှုတ်သီးတို၍ ချွန်ထက်သည်။ မျက်လုံးထင်ရှား၍ ရှေးရှည်။ သာမန်ကြည့်လျှင် စာကလေးနှင့် ဆင်တူသည်။ ကိုယ်အလျား ခြောက်လက်မခန့်သာရှိသည်။ ချုံပင်၊ ဆူးချုံပင်နှင့် စိုက်ခင်းများတွင် တွေ့ရတတ်သည်။ မြန်မာဘီလုံးငှက်များ၏ အဓိကနေထိုင်ရာမှာ မြေပြင်တွင် ဖြစ်သော်လည်း သစ်ပင်ထိပ်ဖျားများနှင့် ဓာတ်တိုင်၊ တယ်လီဖုန်းတိုင်များတွင်လည်း နားနေလေ့ရှိသည်။ ၎င်းငှက်တို့၏အစာမှာ သစ်စေ့များနှင့် ပိုးမွှားငယ်လေးများဖြစ်ကြသည်။ အဖိုနှင့်အမ အရွယ်အစားနှင့် အရောင်အသွေးဆင်တူသည်။

မြန်မာဘီလုံးငှက်၏အသံမှာ သာယာသည်။ နံနက်ခင်းတွင် “ဘီ-ဘီ-ဘီ၊ စပ-စပ-စပ၊ ဇီ-ဇီ-ဇီ” ဟူ၍ အသံထွက်သည်။ မြေပြင် သို့မဟုတ် ပျံသန်းရင်း သို့မဟုတ် နားနေရာ သစ်ကိုင်းထက်များတွင် သာယာသော အသံပြုတတ်ကြသည်။ မျိုးပွားရာသီမှာ နှစ်စဉ် ဇွန်လမှ အောက်တိုဘာလအတွင်းဖြစ်၍ အသိုက်ကို မြေပြင်တွင် မြက်ခြောက်များဖြင့် ခွက်ပုံသဏ္ဍာန် တည်ဆောက်လေ့ရှိသည်။ တစ်ကြိမ်ဥချလျှင် နှစ်လုံးမှ လေးလုံးထိ ရှိတတ်သည်။ ဥများချောမွတ်၍ အဖြူရောင် သို့မဟုတ် အညိုရောင်အစက်အပြောက်များ ပါရှိတတ်သည်။ ဥအလျား သူည ၁၃၅ လက်မခန့်ရှိသည်။

မြန်မာဘီလုံးငှက်တို့၏ ထူးခြားသောစွမ်းရည်တစ်ရပ်မှာ မိုးရွာမည်ကို ကြိုတင်သိခြင်းဖြစ်သည်။ မိုးရွာတော့မည်ဆိုပါက ဘီလုံးငှက်များ သိသာစွာ မြူးထူးလေ့ရှိပြီး သာယာသောတေးသံများ သီဆိုနေလေ့ရှိကြောင်း မြင်ရ၊ ကြားရနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အချို့သောဒေသများတွင် ဘီလုံးကို မိုးခေါ်ငှက် သို့မဟုတ် မိုးရွေ့ငှက်ဟူ၍လည်း ခေါ်ဝေါ်လေ့ရှိကြသည်။

မြန်မာဘီလုံးငှက်များကို မြန်မာ့ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ပုဂံညောင်ဦးတစ်ဝိုက်တွင် ပေါများစွာ တွေ့ရသည်။ အဆိုပါဒေသတွင် မြန်မာဒေသရင်းငှက်

မျိုးစိတ် ခြောက်မျိုးကို တွေ့ရှိနိုင်ရာ မြန်မာဘီလုံးငှက်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ပုဂံဒေသရှိ တစ်ခုတည်းသော လောကနန္ဒာဘေးမဲ့တောဥယျာဉ်အတွင်းတွင် မြန်မာဘီလုံးငှက်များ တစ်နှစ်ပတ်လုံးအမြဲနေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသော သတင်းမှတ်တမ်းကိုလည်း ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ကြားသိရသည်။ မြန်မာဘီလုံးငှက်များကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ်ရှိ မင်းစုံတောင်ဘေးမဲ့တောနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်ရှိ ချပ်သင်းဘေးမဲ့တောများတွင်လည်း တွေ့ရှိရသည်။ အပူပိုင်းဒေသနှင့်ခြောက်သွေ့သော အခြားဒေသများတွင်လည်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသေးသည်။

ပွတ်ချွဲငှက်ကို ပွတ်စာမဲ့ သို့မဟုတ် ဗျူဟာ၍လည်း ခေါ်ကြသေးသည်။ ပွတ်ကလုံ၊ ပွတ်ဖင်နီ စသော ပွတ်ငှက်မျိုးတွင် ပါဝင်သည်။ မြန်မာဘီလုံးနှင့်အတူ စာကလေးမျိုးစဉ်အောက်တွင်ပါဝင်၍ မျိုးရင်း Pycnonotidae တွင် ထည့်သွင်းထားသည်။ မြန်မာဒေသရင်းဖြစ်သည့်အတွက် အများသိအင်္ဂလိပ်အမည်တွင် ရောဝတီမြစ်ဝှမ်းတွင်တွေ့နိုင်သည်ဟူသောအချက်ကို အခြေပြုလျက် Ayeeyarwaddy Bul Bul ဟု ဂုဏ်ပြုမှည့်ခေါ်ထားသည်။ Bul Bul ဟူသော အနက်မှာ အာရပ်စကားဖြင့် “နီတင်ငေး” ငှက်ဟု ဆိုလိုသည်။ သိပ္ပံအမည် Pycnonotus Blandfordi ဖြစ်သည်။

ပွတ်ချွဲငှက်၏ ခန္ဓာကိုယ်အရောင်မှာ မီးခိုးရောင်မွဲခြောက်ခြောက်ဖြစ်၍ ထူးခြားသော သွင်ပြင်လက္ခဏာပေါ်လွင်မှုမရှိပေ။ ခန္ဓာကိုယ်အလျား ရှစ်လက်မခန့်ရှည်လျားသည်။ အမြီးရှည်သည်။ အတောင်ပံများတို၍ ပိုင်းသည်။ အမောက်ငယ်ပါရှိသော်လည်း မထင်ရှားပေ။ ဖြူညိုညိုအရောင်ရှိသော နားကို ပိုးထားသည့်အမေ့များကို သေချာစွာအနီးကပ်ကြည့်မှ မြင်နိုင်သည်။ နှုတ်သီးအနည်းငယ်ရှည်သည်။ ပွတ်ချွဲ၏အော်သံမှာ သာယာမှုမရှိပေ။ လည်ချောင်းသံဖြင့် “ဝု-ဝု-ဝု” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပလွေသံကဲ့သို့ “ဆရင့်-ဆရင့်-ဆရင့်” ဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်သံပေးလေ့ရှိသည်။

ပွတ်ချွဲငှက်များကျက်စားရာနေရာများမှာ အပူပိုင်းဒေသ ကုန်းမြင့်ငယ်များ၊ ဆူးချုံများ၊ စိုက်ပျိုးခင်းများနှင့် ဥယျာဉ်ခြံမြေများဖြစ်ကြသည်။ လူနေများသော မြို့ပြဧရိယာတွင်လည်း တွေ့နိုင်သည်။ ရွက်ကြွေတောများတွင်လည်း အစာရှာလေ့ရှိသည်။ အမြင့်ပေ မီတာ ၁၀၀၀ နီးပါးထိ ပွတ်ချွဲများကိုတွေ့နိုင်ကြောင်း မှတ်တမ်းများလည်းရှိသည်။ လူမြင်ကွင်းတွင် ပွတ်ချွဲငှက်များကို တွေ့ရလေ့မရှိသဖြင့် လူသိနည်းငှက်တစ်မျိုးလည်းဖြစ်နေပြန်သည်။ ပွတ်ချွဲငှက်တို့၏ မျိုးပွားရာသီမှာ နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းဖြစ်သည်။ အသိုက်များကို ချုံပုတ်၊ အပင်ငယ်နှင့် မြက်တော၊ ကိုင်းတောများတွင် တည်ဆောက်လေ့ရှိသည်။ အသိုက်ဆောက်ရာတွင် သစ်ခက်၊ သစ်ရွက်ခြောက်နှင့် မြက်ပင်များကိုအသုံးပြု၍ ခွက်ပုံသဏ္ဍာန် တည်ဆောက်လေ့ရှိသည်။ တစ်ကြိမ်ဥချလျှင် နှစ်လုံးမှ သုံးလုံးထိ အသိုက်တွင်ရှိပြီး ဥအရောင်မှာ ပန်းရောင်ဖျော့ဖျော့မှ ပန်းရောင်ရင့်ထိရှိသည်။ ပွတ်ချွဲအမ၏ ဥပင်ချိန်မှာ သီတင်းပတ်သုံးပတ်ခန့် ကြာမြင့်

သည်။ မြန်မာဒေသရင်း (ဌာနေ)ငှက် ပွတ်ချွဲကို မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ အပ ကျန်ဒေသအားလုံးတွင် တွေ့ရှိရသည်။

မြန်မာဘီလုံးငှက်နှင့် ပွတ်ချွဲငှက်တို့ကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုမှ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုအခြေအနေ IUCN Global Threat Status အရ မျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ်နည်းသေးသည့် မျိုးစိတ် Least Concern (LC) အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထည့်သွင်းထားသည်။ ၎င်းအဆင့်ဆိုသည်မှာ စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်၍ သုတေသနမှတ်တမ်းယူရာတွင် မတိုးမလျော့သော အကောင်ရေကို ဆိုလိုသည်။ မြန်မာဘီလုံးငှက်နှင့် ပွတ်ချွဲငှက်တို့အတွက် ခိုလှုံ့ရန်နေရာဒေသနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် လိုက်လျောညီထွေရှိခြင်း၊ အစာရေစာပေါများခြင်း၊ ဥချသားပေါက်မှုအချိန်မှန်ခြင်းနှင့် ရန်သူများဘေးမှ ကင်းလွတ်စေခြင်းတို့က မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်နည်းပါးစေခြင်းကို အထောက်အကူပြုသည်။

အဆိုပါငှက်နှစ်မျိုးမှာ ပေါများသေးသည့်ဆိုသော်လည်း စာကလေးငှက်များနှင့်အတူ ရောနှောဖမ်းဆီး



ပွတ်ချွဲငှက်

ခြင်းခံရသည်များရှိလာသည်။ မြန်မာတို့၏ငှက်ဘေးမဲ့လွတ်သော အလေ့အထရှိရာ မြန်မာဘီလုံးနှင့်ပွတ်ချွဲငှက်များ ပါဝင်လာသည်ကို ငှက်အရှင်ရောင်းသူများ၏ ငှက်လောင်အိမ်များတွင် တွေ့ရှိလာရသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်းလာမှုနှင့်အတူ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲလာမှုဒဏ်ကိုလည်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနည်းတူ ခံစားရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာဒေသရင်းမျိုးစိတ်နှစ်ခုဖြစ်သော မြန်မာဘီလုံးငှက်နှင့် ပွတ်ချွဲငှက်တို့ကိုလည်း ရေရှည်တည်တံ့လျက်ရှိရန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား**
- Birds of South East Asia
 - မြန်မာဘီလုံးငှက်ပုံကို မြန်မာနိုင်ငံငှက်များ (၂၀၁၄) စာအုပ်မှ ရယူပါသည်။
 - ပွတ်ချွဲငှက်ပုံကို ရွှေမိုးခေါင်ဂျာနယ် (၂၀၁၉ ဇွန်လ)ထုတ်မှ သူစာရိတ်ကျူးသောစာတတ်ပုံကို ယူပါသည်။

သိန်းနီမြို့နယ် ရောင်အွန်ကျေးရွာ၌ မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သိန်းနီ မတ် ၁၀
ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သိန်းနီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစိုးရဌေးဖြင့် ကောင်းတော်ကျေးရွာအုပ်စု နောင်အွန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းမြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မတ် ၉ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမြင့်ထွန်း၊ သိန်းနီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရာဇာအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နောင်အွန်ကျေးရွာ၌ အလျား ၂၃၅ ပေ၊ အနံ တစ်ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေရှိ ကျေးရွာတွင်း

လမ်းမြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစိုးရဌေးကွပ် ၃ ဒသမ ၆ သန်း၊ ကျေးရွာလူထုထည့်ဝင်ငွေကွပ် ၂ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကွပ် ၆ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးပြီး အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်

ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် နောင်အွန်ကျေးရွာနေ ပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပိုမိုကောင်းမွန်၍ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိန်းနီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရာဇာအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြို့ထက်အောင်(ပျော်သွယ်)

ကုန်ပစ္စည်းစမ်းသပ်စစ်ဆေးရေးနှင့် အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန(လှည်းကူး)က ပေဖော်ဝါရီလအတွင်း စာတံခွဲခန်းအလိုက် စာတံခွဲစမ်းသပ်မှု ၁၈၀ ထိ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် မတ် ၁၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ကုန်ပစ္စည်း စမ်းသပ်စစ်ဆေးရေးနှင့် အရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန(လှည်းကူး)က ပေဖော်ဝါရီလအတွင်း စာတံခွဲခန်းအလိုက် စာတံခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု ၁၈၀ ထိ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စာသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ မတ် ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စာသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနက ကုန်ပစ္စည်းစမ်းသပ်စစ်ဆေးရေးနှင့် အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန(Commodity Testing and Quality Management Center Hlegu -CTQM)သည် အဓိကလုပ်ငန်းကြီး နှစ်ရပ်ဖြစ်သည့် ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်များကို စာတံခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် အမျိုးသား အရည်အသွေး အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အဓိကထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ရာ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်များကို စာတံခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် CTQM တွင် ဆီနှင့်

ဆီထွက်သီးနှံစာတံခွဲခန်း၊ ပိုးသတ်ဆေးကြွင်းစာတံခွဲခန်း၊ သီးနှံ(ဓာတ်)စာတံခွဲခန်း၊ သီးနှံ(ရူပ)စာတံခွဲခန်း၊ မှိုဆီစာတံခွဲခန်း၊ ပိုးမွှားစာတံခွဲခန်း၊ အဏုဇီဝပိုးမွှားစာတံခွဲခန်း စသည့် စာတံခွဲခန်းများအပြင် မြန်မာ့သဘာဝ ရော်ဘာအရည်အသွေး စမ်းသပ်စစ်ဆေးရေးစာတံခွဲခန်းအပါအဝင် စုစုပေါင်း စာတံခွဲခန်းရှစ်ခု ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စာတံခွဲခန်းများမှ ပေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လုပ်ငန်းရှင် ၂၈ ဦးက အပ်နှံလာသောသီးနှံများကို စမ်းသပ်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ပိုးသတ်ဆေးကြွင်းဆိုင်ရာ စာတံခွဲခန်းမှစာတံခွဲစမ်းသပ်မှု ၁၈ ခု၊ မှိုဆီဆိုင်ရာစာတံခွဲခန်းမှ စာတံခွဲစမ်းသပ်မှု ၁၆ ခု၊ ဆီနှင့်ဆီထွက်သီးနှံစာတံခွဲခန်းမှ စာတံခွဲစမ်းသပ်မှု ၁၁၄ ခုနှင့်သီးနှံ(ဓာတ်)စာတံခွဲခန်းမှစာတံခွဲစမ်းသပ်မှု ၂၃ ခု၊ သီးနှံ(ရူပ)စာတံခွဲခန်းမှအခု ၂၀ စုစုပေါင်းစာတံခွဲစမ်းသပ်မှု အခု ၁၈၀ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စာသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ SKL

နမ့်ခမ်းမြို့နယ် နမ့်စိတ်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်မှု စစ်ဆေး

နမ့်ခမ်း မတ် ၁၀

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ့်ခမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မန်စပ်ကျေးရွာအုပ်စု နမ့်စိတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နမ့်ခမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်နိုင်မိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာမြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နမ့်စိတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက

လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခံချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ပြည့်မီရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ နမ့်ခမ်းမြို့နယ် နမ့်စိတ်ကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၇၀၊ အနံ ၃၅ ပေ၊ အမြင့် ၂၃ပေ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ Steel Structure တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေ များအနက် ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၇ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၈၉ ဒသမ ၉၉၉ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ပေဖော်ဝါရီလ တတိယပတ်က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး

ဖြူးမြို့နယ် ဝဲဒေါင့်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဖြူး မတ် ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားကာ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဝဲဒေါင့်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ တတ်ယအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာရှိ စုရပ်ဆောင်၌ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဝဲဒေါင့်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဝဲဒေါင့်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်ရောင်ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်

များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းညွန့်က စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဝဲဒေါင့်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဝဲဒေါင့်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်ရောင်ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်

ကိုနိုင်

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

မြောက်ဦးမြို့နယ် ကဒဝကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြောက်ဦး မတ် ၁၀

ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရွာတွင်းလမ်းများ ရေရှည်ပိုမို ကောင်းမွန် ခိုင်ခံ့စေရန်အတွက် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ကဒဝကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဦးဘစောနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကဒဝကျေးရွာ၌

ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဦးဘစောက ကွန်ကရစ်လမ်း ရေရှည်

အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တန်ပိုယာဥ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းကို စနစ်တကျ စီစစ်ပေးရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းရန် မှာကြားသည်။

ကဒဝကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ

၉၀၀၊ အကျယ် ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းပံ့ပိုးငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် နှစ်သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၂ သန်းဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၏ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာများပံ့ပိုးကာ အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်အတွင်း စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၂၀၊ လူ ၁၀၈၂ ဦးတို့ သွားလာရေးအဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဦးဘစောက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုသန်း



ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ပရဲသီးအလုံး ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ

ကျိုက်လတ် မတ် ၁၀

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဒေသထွက်ပရဲသီး အလုံး ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် မြို့မဈေးရှိ သစ်သီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဦးကိုကိုဇော်က ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် လက်ရှိ ဒေသထွက်ပရဲသီး သောင်းပြောင်း အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ်

၂၉၀၀၀ ထိရရှိပြီး ယခင်နှစ် ဖရဲသီးပေါ်သည်ကာလ ဖရဲသီးအလုံး ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀ မှ ၁၇၀၀၀ ထိသာ ဈေးရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်ပရဲသီးများ ယခုနှစ်တွင် ယခင်နှစ်ထက်လည်း အရည်အသွေးကောင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ်က အရင်နှစ်ထက်စာရင် ဖရဲသီးစိုက်သူတွေ အဆင်ပြေပါတယ်။ ဒီနှစ် ရာသီဥတုကမှန်တော့ အသီးတွေကောင်းပြီး အထွက်နှုန်း

လဲ ကောင်းနေပါတယ်။ ပြီးတော့ ဒီနှစ်မှာ ဈေးကောင်းလေးလဲရတော့ ပိုပြီးအဆင်ပြေပါတယ်။ ဒေသထွက် ပရဲသီးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ နွေရာသီရောက်လာတာနဲ့အမျှ ဝယ်ယူမှုများလာဖို့ပဲ ရှိပါတယ်။ အခုအခြားဒေသထွက် ဖရဲသီးတွေရန်ကုန်ကို အဝင်နည်းနေလို့ ဒေသထွက် ဖရဲသီးက ဈေးကောင်းရနေတာပါ”ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် မြို့မ

ဈေးရှိ သစ်သီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဦးကိုကိုဇော်က ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဖရဲကို ပတ်တန်း၊ ရွာသစ်စု၊ လေးအိမ်တန်း၊ ရုံးဒေါင့်၊ တောင်ပိုကြီး၊ ရွာသာကြီး၊ ရောကြီးတာပေါက်၊ ဖောင်ရိုးချောင်း၊ တာတန်း၊ ညောင်ပင်ပိုင်း၊ လှိုင်းတာ၊ ချွန်းဒိတ် စသည့် ကျေးရွာများတွင် တစ်ကေမှင်းကေထိ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုစာမူပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအမည်စာရင်း

စစ်ချီသီချင်း					
၁။ ရဲဝံ့ဇာနည် အောင်စစ်သည် အောင်ဇော်ဦး(ရဲတီးဝိုင်း)	ပထမဆု	၅။ ပန်းမွှေးသုံးထွေ ကြည်း၊ ရေ လေ သဗ္ဗညိုသင်း(လားရှိုး)	ပဉ္စမဆု	၄။ ဂုဏ်ယူနေပါ ဖေဖေ ပင်မြင့်စံ(ရွှေဘို)	စတုတ္ထဆု
၂။ ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံသစ်ဆီ ဒုတိယတပ်ကြပ်လှိုင်ဝင်းထွန်း	ဒုတိယဆု	၆။ နိုင်ငံ့အုတ်မြစ် မထွိုင်အစစ် မျိုးချစ်ပြည်သူ့တပ်မတော် ကျော်ဝင်း(မိုးညှင်း)	အထူးဆု(၁)	၅။ ရေထက်ပို၍ ချိုပါသည် မျိုးမြင့်ရန်နောင်	ပဉ္စမဆု
၃။ အောင်လံရွှေသို့ချီ ဖုန်းမြင့်(MMC)	တတိယဆု	၇။ မရိုင်းတဲ့သမိုင်း ရဲမွန်ကျော်	အထူးဆု(၂)	၆။ ရဲရော်ရော်သော် ယိမ်းနွဲ့လှ	အထူးဆု(၁)
၄။ နိုင်ငံ့တပ်မတော်ရွှေသို့ချီ ဇော်မျိုးထွန်း	စတုတ္ထဆု	၈။ သူရဲကောင်းများအစဉ်ထွန်းကားရာ သားကောင်းတို့ပျော် တပ်မတော် သောင်းဌေး(တောင်တွင်း)	အထူးဆု(၃)	၇။ မြူတိမ်ကင်းလို့ ဝင်းပစေ အမောင်	အထူးဆု(၂)
၅။ တပ်မတော်သားတို့တာဝန် မြင့်မိုရ်ဦး(သလင်)	ပဉ္စမဆု	ကဗျာ(အလွတ်တန်း)		၈။ သားကောင်းရင်ခွင် မသန်းလွင်(ဟဲဟိုး)	အထူးဆု(၃)
စစ်သည်တေးသီချင်း		၁။ သူရဲကောင်းသစ္စာ ပုလောစိုးနဲ့သာ	ပထမဆု	ဝတ္ထုရှည်	
၁။ ရွှေသို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ ဇာမဏီ	ပထမဆု	၂။ တပ်မတော်ဟူသည် မြတ်ထွန်းနောင်	ဒုတိယဆု	၁။ ငါတို့သည် နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားတို့၏ သစ္စာကို စောင့်သိရှိသေပါမည် ရဲဘော်ထွန်းထွန်း(တနင်္ဂနွေ)	ပထမဆု
၂။ တို့ရဲ့မြန်မာ့တပ်မတော် ကျော်ဆွေအောင်	ဒုတိယဆု	၃။ ကောင်းမြတ်စွမ်းရည် သန္ဓေတည်သည် မြန်ပြည်မျက်နှာပြည်သူ့တပ်မတော် ညောင်ရွှေခင်မောင်မြ	တတိယဆု	၂။ နေတစ်စင်း လတစ်စင်းရဲ့ကောင်းကင် နွေကဲ့ကော်(မြို့လှ)	ဒုတိယဆု
၃။ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ မြင့်မိုရ်ဦး(သလင်)	တတိယဆု	၄။ မင်္ဂလာအဆင့်ဆင့်မြင့်မြတ်သောတပ်မတော် အမောင်	စတုတ္ထဆု	၃။ နှလုံးသားကမ္ဘာလှည့်ထက်က အနုညာတတို့၏ ပါဒလေးများ မောင်မောင်လွင်(ရွှေဘိုသား)	တတိယဆု
၄။ ဗိုလ်မှူးဂုဏ်ရည် သမိုင်းတွင်မည် မြင့်မြတ်ဦး(မြဝတီ)	စတုတ္ထဆု	၅။ မြင့်မြတ်ရွှေပြည်အောင်လံတည်၍ အောင်စည်အောင်နိမိတ် အောင်ရိပ်ထွန်းပေါ် အောင်တပ်မတော် ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဖျာပုံ)	ပဉ္စမဆု	၄။ တောပျော်ငှက်တို့ အိမ်အပြန် မောင်လူစိမ်း(ကျိုပျော်)	စတုတ္ထဆု
၅။ အလွမ်းရက်နေ အပြုံးပန်းဝေ ရိုန်မြင့်ထက်(ဝါးကြီးအိုင်)	ပဉ္စမဆု	ဝတ္ထုတို		၅။ နှစ်နှစ်ကာကာ ချစ်ခဲ့ရပါသည် သန်းဝင်းထွန်း(ဆွာ)	ပဉ္စမဆု
ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)		၁။ သစ္စာစစ်သွေး လွယ်လင်လေးမော်ကွန်း တက္ကသိုလ်မြမဇူ	ပထမဆု	ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပမည့်အစီအစဉ်	
၁။ သားကောင်းသွေးသစ် ထုဆစ်ပုံနှိုင်း သမိုင်းလက်ဆင့်ကမ်း ပြည်ချစ်ပန်း သက်ဝေ	ပထမဆု	၂။ မြင့်မြတ်သောဂုဏ်ခြံတို့ လွမ်းပတ်ဖွဲ့တည်ရာ နေလင်(ပေါက်ခေါင်း)	ဒုတိယဆု	-ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပမည့်နေ့ရက် ၂၇-၃-၂၀၂၃ ရက် (တနင်္လာနေ့)။	
၂။ သမိုင်းထင်ပေါ် တပ်မတော် လုလင်(မှော်ဝန်းမြေ)	ဒုတိယဆု	၃။ ဝီတိလွမ်းတဲ့နှလုံးသား နိုင်ဆွေ(ခရမ်း)	တတိယဆု	မှတ်ချက်။ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန်တို့ကို ထပ်မံအသိပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၀၃၆-၃၀၅၁၆၊ ၀၃၆-၃၀၅၁၈ တို့ထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။	
၃။ ဖိုးမောင်တမ်းချင်း အန်ကယ်ပညာ	တတိယဆု				
၄။ နေသို့ထွန်းသည့်မော်ကွန်းလွှာ ရိုန်မြင့်ထက်(ဝါးကြီးအိုင်)	စတုတ္ထဆု				

မိုင်းရယ်မြို့နယ် နားမွန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး



မိုင်းရယ် မတ် ၁၀
ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းခရိုင် မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် နောင်မိုင်းကျေးရွာအုပ်စု နားမွန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်

ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းခိုင်ဦးက လမ်းရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
နားမွန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လမ်းအရှည် ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၄၀ အသုံးပြုပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းခိုင်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် လာလျှပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောက်ရိတ် မတ် ၁၀
ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘားဘုတ်ကျေးရွာအုပ်စု လာလျှပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လာလျှပ်ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဆားဒေါက်ဟေ့က မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေထဲက တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ နယူးကာဆယ်၊ ဆက်ဆူအိုလို၊ ဆိုစီဒက်အသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ ကစားမဲ့ ဥရောပအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေမှာ အသင်းကြီးထိပ်တိုက်တွေဆုံမို့တွေ့ မရှိပေမဲ့ ခြေရည်တူအသင်းတွေ တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့ ပွဲစဉ်တွေကို ထပ်မံကြည့်ရှုရအံ့မှာပါ။ ကြားရက်မှာတော့ ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေရှိနေတာကြောင့် အဲဒီပွဲတွေကစားထားရတဲ့အသင်းတွေဟာ ဒဏ်ရာရ ပွဲပယ်ကစားသမားတွေရှိနေတာကို သတိထားရမှာပါ။ ဒါကြောင့် တနင်္ဂနွေနေ့ ညမှာကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေထဲက အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းတဲ့ အသင်းတွေနဲ့ အဝေးကွင်းတိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်တဲ့ အသင်းတွေကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နယူးကာဆယ်ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ ညမှာကစားမဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ နယူးကာဆယ်နဲ့ ဝက်စ်ဟမ်းပွဲဖြစ်ပါတယ်။ နယူးကာဆယ်အသင်းဟာ နည်းပြဟိုဝီလက်ထက်မှာ ကစားပုံတိုးတက်လာခဲ့တာကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ် ၂၄ ပွဲ ကစားအပြီးမှာ ၁၀ ပွဲနိုင်၊ ၁၁ ပွဲသရေ၊ သုံးပွဲရှုံးနဲ့ အဆင့်(၆)မှာရောက်ရှိနေတာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ပိုင်းမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းက အယ်မီရှန်၊ ဂျီလင်တန်၊ ဝယ်လ်ဆင်တို့ ရိုးသွင်းခြေစွမ်းကျလာတာကြောင့် သရေပွဲစဉ်တွေများခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစဉ် ငါးပွဲမှာလဲ နိုင်ပွဲမရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီငါးပွဲမှာတော့ လီဗာပူး၊ မန်ယူ၊ မန်စီးစီးအသင်းတို့နဲ့ ပွဲကျပ်ကစားခဲ့ရတာကြောင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့တယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာလဲ ဒဏ်ရာရ တိုက်စစ်မှူး များပြားနေတာကြောင့် တိုက်စစ်မှူး ဂေါ်ဒွန်ကို ခေါ်ယူအားပြည့်ခဲ့သလို လက်ရှိမှာလဲ တိုက်စစ်မှူး အစ်ဆက်ခါ၊ စိန့်မက်ဆီမန်တို့ ဒဏ်ရာက ပြန်ကောင်းလာတာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ လက်ရှိအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ Clean Sheet ၁၂ ကြိမ်နဲ့ ခံစစ်အကောင်းဆုံးအသင်းဖြစ်နေပြီး ခံစစ်ပိုင်းက ပေးရိုး ၁၇ ရိုးသာရှိခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာ အဓိကတိုက်စစ်မှူးတွေနဲ့ ရိုးသမားနှစ်ပုံ ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်တာကြောင့် ကစားကွက်ပိုင်းတိုးတက်လာမှာ သေချာနေသလို ငါးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေမှုကို အဆုံးသတ်ရမဲ့ပွဲဖြစ်တာကြောင့် တိုက်စစ်မြင့်တက်လာမှာ သေချာပါတယ်။

ဝက်စ်ဟမ်းဟာ နည်းပြလိုပက်တီဂျ် ကိုင်တွယ်ပြီးနောက်ပိုင်း ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်လာတာကြောင့် ခြေရည်တူအသင်းတွေဆုံ နိုင်ပွဲရခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာ ဆောက်သမ်တန်၊ စပါးတို့ကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့မှာ တိုက်စစ်မှူး ကန်ဟာ၊ ဆာရာဘီးယားတို့ကို ခေါ်ယူအားပြည့်ခဲ့ပေမဲ့ အဲဒီကစားသမားတွေဟာ ပရီးမီးယားလိဂ်နဲ့ အသားကျဖို့အချိန်လို့အပ်နေတာကြောင့် နောက်ဆုံးလေးပွဲမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းက နှစ်ရိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ စပါးအသင်းကို နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် စိတ်ဓာတ်ပိုင်းအသာစီးမှာ ရှိနေပေမဲ့ နယူးကာဆယ်လို ကစားပုံမကျောတဲ့အသင်းကိုတော့ ပွဲချိန်ပြည့်ကစားနိုင်ဖို့တော့ လွယ်မယ်ထင်ပါဘူး။ ဒါ့ပြင် နယူးကာဆယ်အသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်ကိုရှုံးခဲ့ရင် ဥရောပယှဉ်ပြိုင်ပွဲခွင့်နဲ့ လွဲချော်နိုင်မှာဖြစ်လို့ အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ မဖြစ်မနေအနိုင်ရဖို့

ကြိုးပမ်းလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းနောက်ဆုံး တွေ့ဆုံမှုခုနစ်ကြိမ်မှာ သရေရလဒ်တွေများခဲ့ပေမဲ့ နယူးကာဆယ်ရဲ့ လက်ရှိ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းက ဝက်စ်ဟမ်းထက် သာလွန်နေတာကြောင့် နယူးကာဆယ်ကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

နယူးကာဆယ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နယူးကာဆယ်	၁	-	၁	ဝက်စ်ဟမ်း
ဘုန်းမောက်	၁	-	၁	နယူးကာဆယ်
နယူးကာဆယ်	၀	-	၂	လီဗာပူး
မန်ယူ	၂	-	၀	နယူးကာဆယ်
မန်စီးစီး	၂	-	၀	နယူးကာဆယ်

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆောက်သမ်တန်	၁	-	၂	ဝက်စ်ဟမ်း
ဝက်စ်ဟမ်း	၀	-	၁	ဘုန်းမောက်
ဖူလ်ဟမ်	၁	-	၁	ဝက်စ်ဟမ်း
လီဗာပူး	၂	-	၀	ဝက်စ်ဟမ်း
ဝက်စ်ဟမ်း	၁	-	၀	စပါး

ဆက်ဆူအိုလိုနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ ညမှာကစားမဲ့ အိတ်ဘလီစီးရီးအေပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ရိုးမားနဲ့ ဆက်ဆူအိုလိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ရိုးမားအသင်းဟာ နောက်ဆုံးအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ ဂျူဗင်တပ်ကို အနိုင်ရခဲ့ပေမဲ့ တစ်ပွဲလုံးခံစစ်အသားပေးပြီး အမြင့်ဘောတွေကနေ ဦးဆောင်ရိုးရရှိခဲ့တာကြောင့် နိုင်ပွဲရခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ကြားရက်မှာလဲ ဆိုစီဒက်အသင်းနဲ့ ယူရိုပီဂျက်ဖရင့်လိဂ်ကစားခဲ့ရတာကြောင့် အဓိကကစားသမားတွေ ပွဲပန်းမှုရှိနေမှာသေချာပါတယ်။ နည်းပြမော်ရင်ဟိုရဲ့ ၃-၄-၂-၁ ကစားကွက်မှာ တိုက်စစ်ပိုင်းကို ဒိုင်ဘာလာ၊ ဘယ်လော့တီ၊ ပယ်လီဂရီနိုတို့က ဦးဆောင်နေပေမဲ့ အဲဒီကစားသမားတွေအနေနဲ့ ပုံမှန်ခြေစွမ်းမရှိတာကြောင့် ရိုးမားအသင်းကွင်းထဲမှာ ရလဒ်ကောင်းဖို့ ရှမ်းကန်နဲ့ ခွဲတာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ခရီစတီနိုလို့ အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲမရှိတဲ့အသင်းကို နှစ်ရိုးတစ်ရိုးနဲ့ ရှမ်းကန်နဲ့ ပွဲစဉ်က သူတို့အသင်းမေးခွန်းထုတ်စရာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းနောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုလေးပွဲမှာ အပြန်အလှန်ရိုးတွေနဲ့ သရေသုံးပွဲရှိနေတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ရိုးမားတိုက်စစ်ပိုင်း ရိုးမားရဲ့အသင်းအများဆုံးသရေရလဒ်သာ မျှော်လင့်ရမှာပါ။

ဆက်ဆူအိုလိုအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းက သွင်းရိုး ခုနစ်ရိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ နည်းပြဒီအိုနိုစီရဲ့ လက်အောက်မှာ ဆက်ဆူအိုလိုအသင်းဟာ ပုံစံကောင်းပြသနေပြီး ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်နောက်ပိုင်းကစလို့ ပြိုင်ပွဲမှာ နာပိုလီတစ်သင်းကိုသာ ရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အဝေးကွင်းလေးပွဲဆက်မှာလဲ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ အေစီမီလန်လိုအသင်းကိုတောင် ငါးရိုးနှစ်ရိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိအောင် ကစားထားခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ တိုက်စစ်ပိုင်းကလဲ အဲဒီလေးပွဲမှာ ပွဲတိုင်းရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သလို သွင်းရိုး ကိုးရိုးထိရရှိခဲ့တာကြောင့် ဆက်ဆူအိုလိုရဲ့ အဝေးကွင်းကစားပုံဟာ အခုနှစ်အတွင်းမှာ

အကောင်းဆုံးဖြစ်နေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဆက်ဆူအိုလိုအသင်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ တိုက်စစ်ပိုင်း ပြိုင်ဘက်မရွေး ရိုးသွင်းယူနိုင်စွမ်းရှိတာကြောင့် လက်ရှိခံစစ်ပိုင်းအားနည်းသလို ပွဲပန်းနေတဲ့ ရိုးမားအသင်း ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာ နှစ်သင်းလုံးအဓိက ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာကင်းစင်နေတာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိလာနိုင်ပေမဲ့ ကြားရက်မှာ ဥရောပပွဲကစားထားရတဲ့ ရိုးမားတိုက်စစ်မှူးတွေ ဆက်ဆူအိုလိုကို ရိုးမားအသင်းရဲ့အင်တော့ ဧည့်သည်ပွဲ ရမှတ်အပြည့်ရသွားနိုင်တာကြောင့် ဆက်ဆူအိုလိုနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ။

ရိုးမားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆဲလ်ဘတ်	၁	-	၀	ရိုးမား
ရိုးမား	၁	-	၀	ဝီရိုနာ
ရိုးမား	၂	-	၀	ဆဲလ်ဘတ်
ခရီစတီနို	၂	-	၁	ရိုးမား
ရိုးမား	၁	-	၀	ဂျူဗင်တပ်

ဆက်ဆူအိုလိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆက်ဆူအိုလို	၁	-	၀	အတ္တလန်တာ
အူဒီးနီးစ်	၂	-	၂	ဆက်ဆူအိုလို
ဆက်ဆူအိုလို	၀	-	၂	နာပိုလီ
လက်ဆီ	၀	-	၁	ဆက်ဆူအိုလို
ဆက်ဆူအိုလို	၃	-	၂	ခရီစတီနို

ဆိုစီဒက်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ ညမှာကစားမဲ့ လာလီဂါပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ မာယော့ကာနဲ့ ဆိုစီဒက်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ မာယော့ကာအသင်းဟာ အိမ်ကွင်းကစားပုံမကျောတဲ့ အသင်းဖြစ်ပေမဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းမှာတော့ အယ်ချီအသင်းကို တစ်ရိုးရိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရတာတွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ သူတို့အသင်းဟာ ပြိုင်ဘက်အသင်းရဲ့ ခံစစ်ကစားပုံကို တုံ့ပြန်နိုင်ခြင်းမရှိသလို တိုက်စစ်မှူးတွေဖြစ်တဲ့ မူရီနိုနဲ့ ကာဒီဝဲလ်တို့လဲ ရိုးရဖို့ ရှမ်းကန်နဲ့ရတာကြောင့် ရှုံးပွဲကြုံခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိသူတို့အသင်းကတော့ ၂၄ ပွဲအပြီးမှာ ကိုးပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေ၊ ၁၁ ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၃၁ မှတ်ရရှိထားပြီး အဆင့်(၁၀) ရောက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာတော့ အသင်းခံစစ်ပိုင်းက ပေးရိုး ၂၅ ရိုးထိရှိခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ သူတို့ နှစ်သင်းနောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှု ခုနစ်ကြိမ်မှာလဲ ဆိုစီဒက်အသင်းက ခုနစ်ကြိမ်စလုံး အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဆိုစီဒက်အသင်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိခဲ့တာကြောင့် နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၄ ပွဲအပြီးမှာတော့ ၁၃ ပွဲနိုင်၊ ငါးပွဲသရေ၊ ခြောက်ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ ရမှတ် ၄၄ မှတ်ထိ ရရှိခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၄)နေရာမှာ ရောက်ရှိနေတာဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် အခြေအနေကောင်းတွေ ပိုင်ဆိုင်နေတာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ သူတို့အသင်းဟာ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ အဝေးကွင်း ၁၂ ပွဲမှာ ရှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ သုံးပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် လာလီဂါမှာ အဝေးကွင်းအကောင်းဆုံးအသင်းတွေထဲမှာ ပါဝင်နေတာလဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ကြားရက်မှာ ယူရိုပီလိဂ်ကစားခဲ့ရပေမဲ့ အရန်ကစားသမား အင်အားသာလွန်နေတာကြောင့် မာယော့ကာအသင်း ခြေစွမ်းကျဆင်းချိန်မှာ ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ နိုင်ပွဲရသဖြင့် ဥရောပဝင်ခွင့်သေချာဖို့ ကြိုးစားလာမဲ့ ဆိုစီဒက်အသင်းရဲ့ ရှမ်းကန်အားကြောင့် မာယော့ကာအသင်း ခံစစ်ပိုင်းထိန်းချုပ်ဖို့ ခက်ခဲသွားနိုင်လို့ ဧည့်သည်ဆိုစီဒက်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။

မာယော့ကာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မာယော့ကာ	၁	-	၀	ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်
ဆီဗီလာ	၂	-	၀	မာယော့ကာ
မာယော့ကာ	၄	-	၂	ဝီလာရီယို
အက်စ်ပန်ညို	၂	-	၁	မာယော့ကာ
မာယော့ကာ	၀	-	၁	အယ်ချီ

ဆိုစီဒက်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆိုစီဒက်	၀	-	၁	ဗယ်လာဒိုးလစ်
အက်စ်ပန်ညို	၂	-	၃	ဆိုစီဒက်
ဆိုစီဒက်	၁	-	၁	ဆယ်တာဗီဂို
ဗလင်စီယာ	၁	-	၀	ဆိုစီဒက်
ဆိုစီဒက်	၀	-	၀	ကာဒီလက်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပင်လယ်ပြင်တွင် ရေခူအများအပြားဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် လက်လုပ်လက်စားအလုပ်သမားများ အဆင်ပြေ



အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေ တွက်ခြေကိုက်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

ရေခူများကို ဒေသတွင်း အဝယ်ခိုင်များကဝယ်ယူ၍ ရေခူဆားနယ်ပြုလုပ်ကာ မောတောင်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ တစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးကြောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသတင်းများအရ မတ် ၁ ရက်မှ ၇ ရက်ထိ မောတောင်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရေခူဆားနယ်ကီလိုဂရမ် ၁၆၅၀၀ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထားဝယ် မတ် ၁၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပင်လယ်ပြင်တွင် ရေခူအများအပြား ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် လက်လုပ်လက်စားအလုပ်သမားများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေနေကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုအခါ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်း၊ မြိတ်၊ ဘုတ်ပြင်းနှင့် ထားဝယ်မြို့တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ပင်လယ်ပြင်ဒေသများတွင် ရေခူဖမ်းဆီးသည့် ကာလဖြစ်နေသဖြင့် ရေခူများကို ပေါများစွာ ဖမ်းဆီးရမိလျက်ရှိသည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ရေခူများသည် ထိုင်းနိုင်ငံဈေးကွက်တွင် ရေခူဆားနယ်တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ၆၄ ဒသမ ၃၀ ဘတ်ထိ ရရှိနေသည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရေခူများကို ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအတွင်း အများအပြား ဖမ်းဆီးရမိလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုကာလသည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၏ ရေခူများ ဖမ်းဆီးရမိနေချိန်ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ လက်လုပ်လက်စား အလုပ်သမားများပါ

မြို့သစ်မြို့နယ် လှေဝန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြို့သစ် မတ် ၁၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လုပ်အားထည့်ဝင်မှုတို့ဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ် လှေဝန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(ရှေးဥျှင်) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်ဝင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတင်လွင်ဦး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်မှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လှေဝန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လုပ်အားထည့်ဝင်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်ဝင်းက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် လမ်းရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးပွားကြားသည်။

လှေဝန်းကျေးရွာ၌ အရှည် ၆၁၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ကျေးရွာနေ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၆ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၃၆ ဒသမ ၆ သိန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတင်လွင်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မပေနှင့်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝဓာတ်တိုးဆန်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် နှစ်ပတ်လည်စာမူဆုရရှိသူများကြေညာ

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် မြဝတီမဂ္ဂဇင်း၊ ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်းနှင့်သုတအလင်းမဂ္ဂဇင်းနှစ်ပတ်လည် အကောင်းဆုံးစာမူဆုရရှိသူများစာရင်းကို သက်ဆိုင်ရာစီစစ်ရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

မြဝတီမဂ္ဂဇင်း
၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် မြဝတီမဂ္ဂဇင်းနှစ်ပတ်လည် အကောင်းဆုံးကာတွန်းဆုကို ကာတွန်း Ko Htut ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးကဗျာဆုကို မြတ်သွေးညို(ဖောင်းပြင်)၏ “သွေးချင်းကဗျာ”ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးဆောင်းပါးဆုကို ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)၏ “မာန်မာန်”ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးရသစာတမ်းဆုကို ဥဥ(ချယ်ရီမြေ)၏ “ကြယ်တွေစုံတဲ့ည”ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးဝတ္ထုတိုဆုကို လူဆောင်ငယ်၏ “ဆယ်လမ္မန်မျိုး ဟုတ်ပါရိုးလား”ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးဝတ္ထုရှည်ဆုကို မောင်ငြိမ်းသူ(ကြို့ပင်ကောက်)၏ “အပူလှိုင်း”ကလည်းကောင်း၊ ကလောင်သစ်ဝတ္ထုတိုဆုကို နောင်ယံ၏ “နွေလွန်မိုး”ကလည်းကောင်း အသီးသီးရရှိကြသည်။

ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်း
၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်းနှစ်ပတ်လည် အကောင်းဆုံးကာတွန်းဆုကို ကာတွန်းဦးကြယ်ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးကဗျာဆုကို သန်းထွန်းဦး(စလေ)၏ “တောဘုရားပွဲ”ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးဆောင်းပါးဆုကို နွေကံကော်(မြို့လှ)၏ “တမ်းတမိသည်၊ သတိရမိသည် တီရိဩတ္တပ္ပများနှင့်

အတိတ်ဟိုဆီ”ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးရသစာတမ်းဆုကို မြခြူးအိမ်၏ “မြို့ပတ်ရထားပေါ်က စိတ်ကူးတိမ်တိုက်များ”ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးဝတ္ထုတိုဆုကို မောင်မြိန်၏ “လိပ်ပိန်ပိန် နွေချိန်ရောက်မှဖြင့်”ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးဝတ္ထုရှည်ဆုကို တက္ကသိုလ်စိုးစံ၏ “ခေါက်ထီးလေးတစ်လက်”ကလည်းကောင်း၊ ကလောင်သစ်ဝတ္ထုတိုဆုကို မောင်ညိုလှ(အညာမြေ)၏ “ငယ်ကချစ်ပန်း နွမ်းရှာလေတော့”ကလည်းကောင်း အသီးသီးရရှိကြသည်။

သုတအလင်းမဂ္ဂဇင်း
၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် သုတအလင်းမဂ္ဂဇင်းနှစ်ပတ်လည် အကောင်းဆုံးကာတွန်းဆုကို ကာတွန်းစောဟန်ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးကဗျာဆုကို နီဦးဇော်၏ “ခတ်ထောင့်”ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးဆောင်းပါးဆုကို မာန်သစ်ငြိမ်း(ရှေးဟောင်းသုတေသန)၏ “ပျူနိုင်ငံနှင့်အရှေ့တောင်အာရှဒေသများ ဆက်ဆံရေး”ကလည်းကောင်း အသီးသီးရရှိကြသည်။

ဆုရရှိသူများအနေဖြင့် မြဝတီစာပေတိုက်၊ မြဝတီမဂ္ဂဇင်းစာတည်းအဖွဲ့ ဖုန်း-၀၉-၈၉၅၀၇၁၉၂၊ ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်းစာတည်းအဖွဲ့ ဖုန်း-၀၉-၄၀၃၂၅၈၄၅၁၊ သုတအလင်းမဂ္ဂဇင်းစာတည်းအဖွဲ့ ဖုန်း-၀၉-၆၈၆၆၅၁၅၂ တို့သို့ ကြိုတင်ဆက်သွယ်ကြရန်ဖြစ်ပြီး ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပမည့်နေရာနှင့်ရက်ကို ထပ်မံကြေညာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး"မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံချောမွေ့စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်စေဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုစိတ်ဝင်စား၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပိုမိုကုန်မြှုပ်နှံနိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အားပေးချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်စေဆောင်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်...

❖ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံဖြစ်စေ၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်စေ SME လုပ်ငန်းများကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ကြ...

❖ ထို့ကြောင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI) နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်လေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀ အလေးချိန်ပေါင် ၁၈၀ ခန့်ရှိသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ်ရှိ ဆင်ဖြူတော်လေး၏ ဘွဲ့နာမံတော် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းဆင်ဝိုင်းမှ ဆင်မ မှာ “ရဋ္ဌနန္ဒက”ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဆင်ဖြူ ဇာနည်လှ အသက် ၃၃ နှစ်က ဆင်ဖြူ တော်အထီးလေးတစ်စီးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် များ၏ ကြန်အင်လက္ခဏာ ရှစ်ချက် ဂူလိုင် ၂၃ ရက်နံနက် မင်္ဂလာအချိန် ၆ အနက် မျက်လုံးပုလဲအရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ နာရီခွဲတွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး အဆိုပါဆင်ဖြူ ကျောကုန်းမှာ ငှက်ပျောကိုင်သဏ္ဍာန် ဖြစ်ခြင်း၊ အမွေးအဖြူရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ တော်လေးမှာ မွေးဖွားစတွင် အရပ် ဖြစ်ခြင်း၊ အမွေးအဖြူရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ အမြင့် နှစ်ပေ ၆၆လက်မ၊ ကိုယ်လုံး အမြီးတံခါးပိတ်ဖြစ်ခြင်း၊ အမြီးတံခါးပိတ်ဖြစ်ခြင်း၊ လုံးပတ် သုံးပေ တစ်လက်မ၊ ကိုယ်



၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်လေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိစဉ်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌပေး အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် တံခွန်စိုက်ဆုပေးရရှိခဲ့သော အားကစားသမားများကို ဂုဏ်ပြု



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်ထံ အားကစားသမားများက တံခွန်စိုက်ဆုပေးလာ အပ်နှံစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၀ လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံ ၇၅-နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အတွက် ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲ စိုက်ဆုပေးရရှိခဲ့သော မန္တလေးတိုင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တွင် မန္တလေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော တိုင်းဒေသကြီး ဖလားအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် တံခွန် ပြုလုပ်ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး များနှင့် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ဒေသကြီးမှ အားကစားသမားများအား

မြန်မာလင်း(န်)အင်(န်)စစ်လော့(ပ်)ပင့်(တ်)လိမိတက်

အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ပစ္စည်းအစစ်အမှန်သုံးကာ မြန်-ကောင်း-သက်သာ စိတ်တိုင်းကျစွာဖြင့် ဆောက်လုပ်ပေးမှာ MLDL/ပါ

ဆက်သွယ်ရန်

Myanmar Land and Development Limited ကုမ္ပဏီ(ပ/ပ)၊ ဗဟိုရုံးလမ်း၊ နေပြည်တော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး၊ နေပြည်တော်။

ဖုန်း-၀၉၅ ၃၃၅၅၁၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၁၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၁၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၁၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၁၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၁၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၁၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၁၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၁၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၂၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၂၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၂၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၂၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၂၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၂၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၂၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၂၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၂၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၂၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၃၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၃၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၃၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၃၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၃၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၃၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၃၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၃၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၃၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၃၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၄၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၄၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၄၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၄၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၄၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၄၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၄၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၄၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၄၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၄၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၅၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၅၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၅၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၅၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၅၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၅၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၅၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၅၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၅၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၅၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၆၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၆၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၆၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၆၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၆၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၆၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၆၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၆၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၆၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၆၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၇၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၇၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၇၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၇၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၇၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၇၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၇၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၇၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၇၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၇၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၈၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၈၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၈၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၈၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၈၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၈၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၈၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၈၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၈၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၈၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၉၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၉၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၉၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၉၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၉၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၉၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၉၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၉၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၉၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၅၉၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၀၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၀၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၀၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၀၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၀၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၀၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၀၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၀၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၀၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၀၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၁၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၁၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၁၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၁၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၁၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၁၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၁၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၁၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၁၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၁၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၂၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၂၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၂၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၂၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၂၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၂၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၂၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၂၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၂၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၂၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၃၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၃၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၃၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၃၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၃၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၃၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၃၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၃၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၃၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၃၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၄၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၄၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၄၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၄၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၄၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၄၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၄၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၄၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၄၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၄၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၅၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၅၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၅၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၅၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၅၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၅၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၅၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၅၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၅၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၅၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၆၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၆၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၆၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၆၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၆၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၆၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၆၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၆၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၆၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၆၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၇၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၇၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၇၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၇၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၇၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၇၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၇၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၇၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၇၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၇၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၈၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၈၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၈၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၈၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၈၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၈၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၈၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၈၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၈၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၈၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၉၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၉၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၉၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၉၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၉၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၉၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၉၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၉၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၉၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၆၉၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၀၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၀၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၀၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၀၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၀၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၀၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၀၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၀၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၀၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၀၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၁၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၁၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၁၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၁၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၁၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၁၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၁၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၁၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၁၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၁၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၂၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၂၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၂၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၂၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၂၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၂၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၂၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၂၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၂၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၂၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၃၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၃၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၃၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၃၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၃၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၃၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၃၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၃၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၃၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၃၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၄၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၄၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၄၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၄၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၄၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၄၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၄၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၄၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၄၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၄၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၅၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၅၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၅၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၅၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၅၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၅၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၅၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၅၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၅၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၅၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၆၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၆၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၆၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၆၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၆၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၆၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၆၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၆၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၆၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၆၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၇၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၇၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၇၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၇၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၇၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၇၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၇၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၇၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၇၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၇၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၈၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၈၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၈၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၈၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၈၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၈၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၈၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၈၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၈၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၈၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၉၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၉၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၉၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၉၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၉၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၉၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၉၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၉၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၉၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၇၉၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၀၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၀၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၀၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၀၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၀၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၀၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၀၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၀၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၀၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၀၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၁၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၁၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၁၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၁၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၁၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၁၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၁၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၁၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၁၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၁၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၂၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၂၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၂၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၂၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၂၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၂၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၂၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၂၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၂၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၂၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၃၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၃၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၃၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၃၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၃၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၃၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၃၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၃၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၃၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၃၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၄၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၄၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၄၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၄၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၄၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၄၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၄၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၄၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၄၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၄၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၅၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၅၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၅၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၅၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၅၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၅၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၅၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၅၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၅၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၅၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၆၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၆၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၆၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၆၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၆၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၆၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၆၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၆၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၆၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၆၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၇၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၇၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၇၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၇၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၇၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၇၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၇၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၇၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၇၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၇၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၈၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၈၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၈၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၈၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၈၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၈၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၈၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၈၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၈၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၈၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၉၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၉၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၉၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၉၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၉၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၉၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၉၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၉၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၉၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၈၉၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၀၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၀၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၀၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၀၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၀၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၀၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၀၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၀၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၀၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၀၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၁၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၁၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၁၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၁၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၁၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၁၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၁၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၁၇၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၁၈၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၁၉၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၂၀၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၂၁၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၂၂၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၂၃၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၂၄၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၂၅၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၂၆၊ ၀၉၅ ၃၃၅၉၂