



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလဆန်း (၄)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (21-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၂၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပ

နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြှောက်နိုင်ရန်အတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးများကို မတ် ၃၀ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်



နေပြည်တော် မတ် ၂၀

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက ဦးအောင်လင်းဒွေးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။ (ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက ၏ နှုတ်ခွန်းဆက်စကားအပြည့်အစုံကို စာမျက်နှာ ၁၈ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက က တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁-၂၀

တတိယအကြိမ်
ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်
ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့
ကျင်းပမည်။

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် စေတနာရှင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာသာမက အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပ **စာမျက်နှာ - ၁၇** တရုတ်ငွေကြေး ယွမ်နှင့်လည်း လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ **စာမျက်နှာ - ၁၉**

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတုမ္မလီမိတက်

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

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူလုပ်ငန်း ISO 9001:2015

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

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး ဖိနှိပ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် စိတ်တိုင်းကျကျမှုရှိနိုင်ပါသည်။

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၁ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



ဥပဒေဘောင်အတွင်းပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများကို လက်ကမ်းကြိုဆို

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင် လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများကို ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင် ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများကိုလည်း လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ ယာယီစိုးမိုးထားသည့်နေရာများကို တစ်ချိန်တစ်ရက် ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး မြို့ရွာများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို အပြည့်အဝထိန်းချုပ်ကာ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက တပ်မတော်ကို စိတ်အားထက်သန်စွာ တစ်ခဲနက် ကြိုဆိုထောက်ခံမှုများနှင့်အတူ ယုံကြည်စိတ်ချအားကိုးမှုများရှိလာကြသည်။

ပြည်သူထောက်ခံမှုမရရှိတော့သည့် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာခြင်း၊ ၎င်းအဖွဲ့များအတွင်း၌ပင် အထက်အောက်အဆင့်အတန်းခွဲခြား၍ အချင်းချင်းဗိုလ်ကျန့်ဝက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အဓမ္မမှုကျူးလွန် ခြင်း၊ အနေအစားဆင်းရဲ၍ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာနေထိုင်ရခြင်းနှင့် တပ်မတော်၏ တိုက်စစ်ကို ခုခံနိုင်မှုမရှိ တော့ဘဲ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းလာခြင်းတို့အပြင် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်၍ ၎င်းတို့ ကြောင့် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူလူထုအတွက် ပြန်လည်အကျိုးပြုလိုခြင်း တို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြ သည်ကို မကြာခဏပင်တွေ့လာရသည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာကြသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၄၅၃ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၅၃ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၅၀၆ ဦးတို့သည်လည်း လက်နက်မျိုးစုံ ၇၈ လက်၊ လက်ပစ်ဗုံး၊ ဗုံးသီး ၃၈ လုံး၊ စကားပြောစက် သုံးလုံး၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ အခု ၅၀၊ ကျည်မျိုးစုံ ၃၃၆၂ တောင့်၊ မိုင်းမျိုးစုံ ၁၄ လုံး၊ ကျည်ကာအင်္ကျီ တစ် ထည်၊ ကျည်ကာဦးထုပ် ငါးလုံးတို့နှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ယခုကဲ့သို့ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာ ကြသူများကို ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ မတ် ၁၉ ရက် က မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲအပ်ပေးခဲ့သည်။ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိ ရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများသည် နီးစပ်ရာခရိုင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံကာ လိုအပ် သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်းသည် ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာစေမည်ဖြစ်ရာ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်း များအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်က နိုင်ငံသားများအပေါ်ထားရှိသည့် စေတနာကို နားလည်ပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဝင်ရောက်ကြ၍ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ အပေါ် နိုင်ငံသားတစ်ဦး၏ တာဝန်ကျေပွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ရေးသား လိုက်ရပေသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျွဲတပ်ကျေးရွာ၌

မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း မတ် ၂၀ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ၁၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၅ လာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေး များနှင့်အတူ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ ၁၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၅ လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၆ လက်ဒေသ ၆ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အခြေအနေများကို မတ် ၁၉ ရက် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေ ၄၅ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ အနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့် ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၆ သန်း ကိုကိုဦးက လိုအပ်သည်များ ရှိကြောင်း ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ အဆိုပါ ကျွဲတပ်ကျေးရွာ၌ အောင်ရဲကျော်

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ထီးချိုင့် မတ် ၂၀ "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ မတ်ပဲ ဧက ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း ၁၀၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စာတံမြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲခင်းတွေ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ထီးချိုင့် မတ် ၂၀ "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ မတ်ပဲ ဧက ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း ၁၀၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စာတံမြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲခင်းတွေ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း ၁၀၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧက လျှင် ၁၈ ဒသမ ၅၄ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် သိရသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးလျာထားဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီး



သာပေါင်း မတ် ၂၀ ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ် စောင့်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စပါးဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးများ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၄၀၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထား စပါး ၉၄၀၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါသည်။ နွေစပါးတွေ စိုက်ပျိုး ဖို့အတွက် စပါးမစိုက်မီ အချိန် ကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ တွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးတဲ့နွေစပါးတွေ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့လိုအပ်တဲ့ ဓာတ်မြေ ဩဇာတွေပိုးပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံ မှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိ ကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ပင်မည့်သီး၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကောင်းကျိုးများ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

ပင်မည့်သီးကို အင်္ဂလိပ်လို Passion Fruit ဟုခေါ်ပြီး ရုက္ခဗေဒအားဖြင့် Passiflora Edulis ဟု ခေါ်သည်။ ပင်မည့်ပင်ကို ဖျော်ရည်လုပ်သော အသီး သီးသည့် နွယ်ပင်တစ်မျိုးဟု မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ထားပြီး ပင်မည့်သီးကို သုပ်၍ဖြစ်စေ၊ ဖျော်ရည်ပြုလုပ်၍ဖြစ်စေ၊ ရေခဲထုပ်ပြုလုပ်၍ဖြစ်စေ စားသုံးကြပါသည်။

ပင်မည့်သီးအမျိုးအစားများ
ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပေါက်ရောက်ရာဒေသအလိုက် ပင်မည့်သီးအမျိုးမျိုးရှိသည်။ ပထမအမျိုးအစား ခရမ်းရောင်ပင်မည့်သီးမှာ စက်ဝိုင်းပုံ သို့မဟုတ် ဘဲဥပုံစံရှိပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် အများဆုံးတွေ့ရသည့် အသီးတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် ပါရာဂွေးနိုင်ငံများ တွင်တွေ့ရများသောကြောင့် မူလပေါက်ရောက်ရာ ဒေသများဟုဆိုကြသည်။

ဒုတိယအမျိုးအစား အဝါရောင်ပင်မည့်သီးမှာ စက်လုံးပုံနှင့် ရှည်မျောမျောပုံစံရှိပြီး အသီးအခွံမှာ ချောမွေ့ပြီးမာကျောသည့် အဝါရောင်မျက်နှာပြင်ဖြစ် ကာ ခရမ်းရောင်ပင်မည့်သီးများလောက် အနံ့မမွှေး သကဲ့သို့ အက်စစ်ဓာတ်ပိုမိုပါဝင်သော်လည်း ခရမ်း ရောင်ပင်မည့်သီးထက်ပို၍ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ခွန်အားနှင့် စွမ်းအင်ပိုမိုပြည့်ဝစေသည်။

တတိယအမျိုးအစား Sweet Grannadilla ဟု လူသိများသည့် ချိုမြိန်သောပင်မည့်သီးကို မက္ကဆီကို နိုင်ငံ၊ ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံနှင့် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံတို့တွင် ကျယ်ပြန့်စွာတွေ့ရသည်။ စတုတ္ထအမျိုးအစား ပင်မည့်သီးအကြီးမျိုးသည် အနောက်အင်ဒီးစိဒေသ တွင် ပေါက်ရောက်ပြီး စိမ်းဝါရောင်သွင်ပြင်ရှိကာ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ပန်းရောင်သန်းသည့်အရောင်ရှိ သည်။ အသီးအနုမှာ အဖြူရောင်ဖျော့ဖျော့ သို့မဟုတ် လိမ္မော်ရောင်ရှိတတ်ပြီး အရသာမှာ ချိုချစ်ဖြစ်သည်။

ပဉ္စမအမျိုးအစား ငှက်ပျောပင်မည့်သီးမှာ ရှည်မျောမျောပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်ပြီး အသီးအခွံမှာ ချောမွတ်ပါးလွှာသည့်အဝါရောင် သို့မဟုတ် အစိမ်း ရောင်ရှိပြီး အသီးအနုမှာ ဆော်လမွန်ငါးကဲ့သို့ ပန်းရောင်မှ လိမ္မော်ရောင်ရင့်ရင့်ထိ အစားစားရှိပြီး အသီးအလေးချိန်၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိသည်။ ဤအသီးသည် အက်စစ်ဓာတ်ပါဝင်မှုနည်းပါးပြီး မွှေးကြိုင်သောရနံ့ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပင်မည့်သီးကို ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း တို့တွင် အဓိကစိုက်ပျိုးကြပြီး အေးမြသောတောင် ပေါ်ဒေသများတွင် ပိုမိုဖြစ်ထွန်းသည်။ ရွှင်မြို့နယ် တွင် ဒေသမျိုးရင်း အဝါသေး၊ အညိုသေးများအပြင် ထိုင်ဝမ်အညိုအကြီးမျိုးများကိုပါ စီးပွားဖြစ်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာကြသည်။ ကျေးလက်ဒေသများတွင် အလေ့ကျပေါက်ရောက်တတ်သည်။

ပင်မည့်သီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ
ပင်မည့်သီးတွင်ဗီတာမင်၊ သံဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ရေဓာတ်နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင် နေသည်။ ပုံမှန်အရွယ် ပင်မည့်သီးတစ်လုံးတွင် ဗီတာမင် A၊ ဗီတာမင် C၊ သံဓာတ် (Fe)၊ ပိုတက်စီယမ် (K)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg)၊ ကယ်လ်စီယမ် (Ca)၊ အမျှင် ဓာတ် (Fiber)နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants) ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။ ပင်မည့်သီး ဖျော်ရည်တစ်ခွက်တွင် အဆီ ၁ ဒဿမ ၆ ဂရမ်၊ ပရိုတင်း ၅ ဒဿမ ၇ ဂရမ်၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် ၅၅ ဂရမ်၊ ဗီတာမင် C၊ ဗီတာမင် A၊ ကယ်လ်စီယမ် (Ca) ၁၂ ဒဿမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ နှလုံးကြွက်သားများနှင့် သွေး ကြောများအတွက် လိုအပ်သည့်ပိုတက်စီယမ် (K)၊ သံဓာတ်(Fe)နှင့် အမျှင်ဓာတ်အများအပြား

ပါဝင်ကြသည်။ လူကိုလန်းဆန်းစေခြင်း

ပင်မည့်သီးတွင် ရေဓာတ်ကြွယ်ဝသောကြောင့် ပင်မည့်သီးဖျော်ရည်ကိုသောက်ပြီးနောက် အခြား ဖျော်ရည်များကဲ့သို့ ရေဆာခြင်းမဖြစ်စေဘဲ ချည်ချိအရသာကြောင့် သောက်လိုက်သည့်သူတိုင်းကို လန်းဆန်းစေသည်။ နှလုံးနှင့်နာတာရှည်ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း ပင်မည့်သီးတွင်ပါဝင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် ပစ္စည်းများ၊ ပိုတက်စီယမ်နှင့် အမျှင်ဓာတ်က သွေးလည်ပတ်မှုကောင်းမွန်စေပြီး သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းညှိပေးသောကြောင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသည်။ အသက်အရွယ်ရလာချိန်



တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့်နှလုံးရောဂါနှင့် အခြားနာတာ ရှည် ရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်း ပင်မည့်သီး၏ချိုမွှေးအရသာက ခံတွင်းရှင်းစေပြီး ဖျော်ရည်သောက်၍ကောင်းသကဲ့သို့ သကြားပါဝင်မှု ပမာဏလည်းနည်းသောကြောင့် ပင်မည့်သီးစားသုံး ပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ် အလွန်အမင်း မြင့်တက် လာမည်မဟုတ်ဟုဆိုကြသည်။

အရိုးအဆစ်များကို သန်မာစေခြင်း
ပင်မည့်သီးတွင်ပါဝင်သည့် သံဓာတ်၊ ပိုတက် စီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်၊ ကယ်လ်စီယမ် အစရှိသည့် အာဟာရဓာတ်များကြောင့် အရိုးအဆစ်များ သန်မာ စေရုံသာမက အဆစ်ရောင်ဝေဒနာကိုပါ သက်သာ စေနိုင်သည်။

ခုခံအားကိုတက်စေခြင်း
ပင်မည့်သီးတွင် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝစွာပါဝင်မှု ကြောင့် ကိုယ်တွင်းသို့ဝင်ရောက်လာမည့် ရောဂါ ပိုးများကို ကူညီတိုက်ခိုက်ပေးနိုင်သည်။

သွေးတိုးကျစေခြင်း
ပင်မည့်သီးဖျော်ရည် အဓိကအားဖြင့် ပင်မည့် ရွက်တွင် အယ်လ်ကာလိုက် (Alkaloid) များပါဝင်ပြီး သွေးတိုးကျသည့်အပြင် စိတ်ငြိမ်သက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်မှုလျော့ကျခြင်း အစရှိသည့်အာနိသင် များရှိသောကြောင့် ပင်မည့်ရွက်ကို နိုင်ငံအများစုတွင် ဆေးဝါးအဖြစ်အသုံးပြုကြသည်။

စိတ်တည်ငြိမ်စေခြင်း
ပင်မည့်ပင်ကပွင့်သည့်ပန်းသည် စိတ်ငြိမ်စေ သော အာနိသင်အနည်းငယ်ရှိပြီး အိပ်မောကျစေပါ သည်။ ပင်မည့်ပန်းသည် နှာခံကြောအလုပ်လုပ်လွန် သည့်ရောဂါကုသရာတွင် အသုံးဝင်ပြီး အလွယ်တကူ စိတ်လှုပ်ရှားလွယ်သည့်ကလေးများကို ကုသရာတွင် သုံးလေ့ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်း

ကြောင်း ဝေဒနာ၊ သွေးဆုံးဝေဒနာများကို ကုသရာ တွင် အသုံးဝင်သကဲ့သို့ စိတ်အာရုံခြောက်ခြားမှု ကိုလည်း အတန်အသင့်သက်သာစေနိုင်သည်။

ကင်ဆာဆဲလ်များကို သေစေနိုင်ခြင်း
ပင်မည့်သီးအဝါရောင်မှ ထုတ်ထားသည့်အနုစ သည် ကင်ဆာဆန့်ကျင်သည့် အာနိသင်များရှိသည့် ဖိုင်တိုကမ်မိကယ်များ (Phytochemicals) ဖြစ်သည့် ကာရိုတီနွိုက် (Carotenoid) နှင့် ပိုလီဖီနော (Poly-phenol) တို့ပါဝင်သောကြောင့် ကင်ဆာဆဲလ်များကို သေစေနိုင်သည်ဟု သုတေသီများက လေ့လာ တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါကို သက်သာစေခြင်း
ပင်မည့်သီးသည် ဓာတ်မတည့်ပစ္စည်းများ

ထွက်ခြင်း၊ ကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းခြင်းများကို သက်သာစေသောကြောင့် ပင်မည့်သီးသည် ပန်းနာ ရင်ကျပ်ရောဂါခံစားနေရသူများအတွက် လက်စွဲထား ရသည့်သစ်သီးဖြစ်သည်။ ခရမ်းရောင်ပင်မည့်သီး အနှစ်ကို စားပေးခြင်းဖြင့် ပန်းနာရင်ကျပ် လက္ခဏာများကို လျော့ကျစေသည်ဟု သိရှိရသည်။ **ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေခြင်း**
ပင်မည့်သီးတွင်ပါဝင်သည့် ဗီတာမင် C သည် ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး ထိခိုက် ဒဏ်ရာများရခဲ့လျှင် အနာကျက်နှုန်း မြန်ဆန် ကောင်းမွန်အောင် ကူညီပေးနိုင်သည်။ **အဆစ်ရောင်ဝေဒနာကို သက်သာစေခြင်း**
ပင်မည့်သီးတွင်ပါဝင်သည့် ပိုတက်စီယမ်က ကိုယ်တွင်းအရည်စနစ်ကို မျှတအောင်ထိန်းပေး နိုင်သည့် ဓာတ်ဆားတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး တစ်နေ့တာ လိုအပ်သည့် ပမာဏရရှိသည့်အတွက် သွေးတိုးကျစေ ပြီး ကြွက်သားများကို စွမ်းအင်တိုးစေကာ အဆစ် ရောင်ဝေဒနာကို သက်သာစေသည်။

သက်လုံကောင်းစေခြင်း
ပင်မည့်သီးတွင် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်နှင့် ရိုးရိုး သကြားဓာတ် ပါဝင်မှုမြင့်မားသောကြောင့် အားကစားသမားများ သက်လုံကောင်းစေရန် ကူညီ ပေးသည်။ ပင်မည့်သီးဖျော်ရည်ကို ပုံမှန်သောက်ပေး လျှင် ကိုယ်အလေးချိန်ကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ပြီး မျက်နှာကိုနုပျိုလှပစေသည်။ **နှစ်ခြိုက်စွာအိပ်ပျော်စေခြင်း**
ပင်မည့်သီးတွင်ပါဝင်သည့် သံဓာတ်သည် စွမ်းအင်အဆင့်ကိုတိုးစေပြီး ကောင်းမွန်စွာ အိပ်မော ကျစေကာ ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်ကို တိုးတက်စေ သည့်အပြင် သွေးထဲသို့အောက်ဆီဂျင်ရောက်ရှိမှု ကောင်းမွန်စေသည်။ ထို့ပြင် ပင်မည့်သီးအစေ့တွင် အမျှင်ဓာတ်များစွာ ပါဝင်သောကြောင့် အိပ်ရာမဝင်မီ

ပင်မည့်သီးဖျော်ရည်သောက်ပေးပါက နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်ပျော်စေနိုင်သည်။

ကိုယ်တွင်းအဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးခြင်း
ပင်မည့်သီးတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants) ပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်တွင်း အဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးသည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါမဖြစ်စေရန်လည်း ကာကွယ် ပေးနိုင်သည်။

အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေခြင်း
အမျှင်ဓာတ်နှင့် ရေဓာတ်ကြွယ်ဝသောကြောင့် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေပြီး ဝမ်းတစ်လုံးကောင်း ခေါင်းမခဲ ဆိုသကဲ့သို့ ဝမ်းမှန်ကာ အစာကြေစေသည့်အပြင် သွေးတွင်း မကောင်းသည့်ကိုလက်စထရောနှင့် သွေးတွင်းအဆီပိုများကို လျော့ကျစေနိုင်သည်။ ပင်မည့်သီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်က ဝမ်းမချုပ် အောင်ကာကွယ်ပေးပြီး အစာခြေစနစ်ကိုလည်း ပံ့ပိုး ကူညီပေးသည့်အတွက် အစာအိမ်သမားများ အထူး အားထားရသည့် အသီးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

အမြင်အာရုံကို ကောင်းမွန်စေခြင်း
ပင်မည့်သီးတွင် ဗီတာမင် A ဟုခေါ်သည့် Fla- vonoids ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် ကူးစက်ပိုး များကို တွန်းလှန်နိုင်သကဲ့သို့ မျက်လုံးအပေါ်သက် ရောက်သည့် ဓာတုပစ္စည်းမှန်သမျှကို ဖယ်ရှားပေး သောကြောင့် မျက်လုံးကျန်းမာရေးအတွက် အသုံးဝင်လှသည့်အသီးဖြစ်သည်။

သွေးအားနည်းခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း
ပင်မည့်သီးတွင်ပါဝင်သော အပင်ကရသည့် သံဓာတ် (Non-heme Iron) ကြောင့် သံဓာတ်ချို့တဲ့ သည့် သွေးအားနည်းရောဂါများကိုလည်း ကာကွယ် ပြီးသားဖြစ်စေသည်။

သတိထားရမည့်ပင်မည့်သီး
ပင်မည့်သီးသည် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည် ဆိုသော်လည်း အများကြီးစားမိပါက အစာအိမ် မအိမ်သာဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် အလွန်အကျွံစား မိဖို့သတိထားရပါမည်။ Latex Allergy ရှိသူများ ပင်မည့်သီးစားသုံးပါက ဓာတ်မတည့်ခြင်းမျိုးခံစား ရနိုင်သောကြောင့် ပင်မည့်သီးနှင့်ဓာတ်မတည့်မှုရှိ ပါက စားသုံးရန်မသင့်တော်ပေ။ အထူးသဖြင့် ရောဂါ အခံရှိသူများ၊ ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်ရပ်ရပ် ကြောင့် ဆေးသောက်သုံးနေရသူများအနေဖြင့် ပင်မည့်သီးကို ဆရာဝန်၏ညွှန်ကြားချက်ဖြင့်သာ စားသုံးသင့်သည်။

အနုစချုပ်
ပင်မည့်သီးတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ လုံလောက်စွာပါဝင်သည့်အတွက် ဆဲလ်များ ဓာတ်တိုးပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသဖြင့် အိုမင်း ရင့်ရော်ခြင်းကို နှေးကွေးစေပြီး ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝ သောကြောင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းစေကာ ပြင်ပ ရောဂါများဝင်ရောက်လာခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးမည် ဖြစ်သည်။ ခြံရှုပြောရလျှင် ပင်မည့်သီးသည် ခန္ဓာကိုယ်ခုခံအားကောင်းစေခြင်း၊ လူကိုလန်းဆန်း စေခြင်း၊ အမြင်အာရုံကောင်းမွန်စေခြင်း၊ အဆိပ် အတောက်များကိုဖယ်ရှားပေးခြင်း၊ အစာခြေစနစ် ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းညှိပေး ခြင်း၊ နှလုံးရောဂါကာကွယ်ပေးခြင်း၊ အူလမ်း ကြောင်း ကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းမွန်ခြင်း၊ စိတ် ဖိစီးမှုများမှပြေပျောက်စေခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ် ရောဂါကို သက်သာစေခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါများမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ သံဓာတ်ကြွယ်ဝခြင်း၊ နှစ်ခြိုက် စွာ အိပ်ပျော်စေခြင်းစသည့် ကောင်းကျိုးများစွာ ရရှိစေသောကြောင့် လူတိုင်းစားသုံးသင့်သောအသီး ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဓာတ်ပြား တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

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

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၈၁၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မြောင်းမြ မတ် ၂၀ ရာယနေ့တွင် စပါး ၁၂၈၁၃၉ ဧက ရာယနေ့တွင် စပါး ၁၂၈၁၃၉ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ စပါး ၁၂၈၁၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၈၁၃၉ ဧကကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့

ရာယနေ့တွင် စပါး ၁၂၈၁၃၉ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဝါးခယ်မြို့နယ်မှာ စပါး စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေး အသုံးပြုနိုင်ဖို့ နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်း လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အထွက် နှုန်းနဲ့ စပါးအရည်အသွေး ပြည့်မီ ရေးအတွက်ကိုလဲ ဆက်လက် ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေစပါးလျာထား ၁၂၉၂၀၇ဧကကို သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-11၊ ထိုင်းဘေးကျားစသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါ နွေစပါးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဌာနများက ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

လွိုင်လင်မြို့နယ် ခေါင်းနွဲ့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လွိုင်လင် မတ် ၂၀ ရှေးဦးစွာ လွိုင်လင်ခရိုင် ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ခေါင်းနွဲ့ လွိုင်လင်ခရိုင် လွိုင်လင်မြို့နယ် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၃၀ နှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူနှစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

လွိုင်လင်ခရိုင် ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ခေါင်းနွဲ့ လွိုင်လင်ခရိုင် လွိုင်လင်မြို့နယ် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၃၀ နှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူနှစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

စိန်မာန

- ငါတည်ရှိရာ မြေကျောက်လွှာကို ကြီးစွာလောဘ ကြိုးလှုံ့လှုံ့နှင့် တူးဆွယူအောင် မဆွဲဆောင်။
 - ရတီနှင့်စက် ရွှေနှင့်ဖက်ကာ ရှုမက်ငါ့အား တန်ဖိုးထားဟု စကားအပို ကြွားသလိုသာ တောင်းဆိုခြင်းတည့် လျဉ်းမရှိ။
 - အသိန်းအသန်း ကိန်းဂဏန်းဖြင့် ဆင့်တန်းမှုတည် ကုဋေချီတိုင် ရည်ညွှန်းသတ်မှတ် တန်ဖိုးဖြတ်ဟု ချဉ်းကပ်ဤနယ် ငါမဆွယ်။
 - လက်လက်ပြောင်ပြောင် ငါ့အရောင်ဖြင့် လှအောင်စီသွယ် ရွှေမြခြယ်လျက် ကိုယ်ဝယ်လျှမ်းလျှမ်း အမြင်ဆန်းဖို့ ဆင်မြန်းပါရန် မတောင်းပန်။
 - ကိုယ့်တာကိုယ့်ခန်း ကိုယ်ပြဋ္ဌာန်း၍ ကိုယ့်လမ်းကိုယ်မှု ကိုယ်ခံယူကာ ကိုယ်ထူကိုယ်ထ ကိုယ့်ဘဝဟု နှိမ့်ချသည်းခံ ဖိနှိပ်ခံရင်း ခံနိုင်ရည်သာ ရင်းပြုကာလျှင် မာကျောတောက်ပ လှဂုဏ်ဆင့် အချိန်တန်လင့် စိန်မာနဝင့် မြေလွှာအောက်မှာ ကိုယ်တိုင်မြှင့်။ ။
- ချစ်စုအောင်

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် အုန်းပင်ခြံကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပျော်ဘွယ် မတ် ၂၀ ကြရန်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အုန်းပင်ခြံကျေးရွာ၌ လမ်း ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် အရှည် ၁ ဒသမ ၆ မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း ရှာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ နှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျပ် ၂၂၆ ဒသမ ၆၆၃ သန်းဖြင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန များ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဟိန်းနှင့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး ကျေးရွာရှိ ဒေသခံ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာကုန် တောင်သူများ၏ လယ်ယာထွက် ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော် ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျ မတီဝင်များနှင့်အတူ အုန်းပင်ခြံ စရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူ ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ က လုပ်ငန်းများရေရှည်တည်တံ့စေ ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ပြီးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)



မြောက်ကိုရီးယားတပ်မတော် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ကင်ဂျူအန် ကိုယ်တိုင်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ



ပြီယမ်း မတ် ၂၀ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျူအန်သည် ပြီယမ်းမြို့၊ လေ့ကျင့်ရေးနယ်မြေ၌ မတ် ၁၉ ရက် တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ကိုယ်တိုင်ဦးဆောင်ကြီးကြပ်ခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်အေ သတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် မြောက်ကိုရီးယား တပ်မတော်သည် တိုက်ပွဲဝင်တင်ကားသစ် တစ်စီးမျိုးကိုလည်း ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့၏ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု၊ မြောက်ကိုရီးယား၏ ခိုးကျည် စမ်းသပ်မှုများကြောင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသ၌ အခြေအနေများ တင်းမာနေချိန်တွင် မြောက်ကိုရီးယား တပ်မတော်က သံချပ်ကာယန္တရားတပ်များပါဝင် သည့်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို မတ် ၁၉

ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မတ် ၁၉ ရက် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သော တိုက်ပွဲဝင်တင်ကားသစ်သည် စစ်ကစားနိုင်စွမ်းမြင့်မားပြီး ခိုးကျည်နှင့် မောင်းသွပ်ခရမ်းကာကွယ်ရေးစနစ်များ တပ်ဆင်ထားကြောင်း ကေစီအင်အေသတင်းဌာန၏အဆိုအရ သိရသည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျူအန်၏ သမီးဖြစ်သူ ဂျူအေးသည် ဖခင်နှင့်အတူ အဆိုပါ တိုက်ပွဲဝင်တင်ကားသစ်ကို မောင်းနှင်ပြခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်အေသတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် ဂျူအေးကို မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျူအန်၏နေရာ ဆက်ခံနိုင်သူအဖြစ် လေ့လာသူများက မှတ်ယူထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချိတို့ ဝါရှင်တန်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၀ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချိတို့သည် မတ် ၁၉ ရက်တွင် ဝါရှင်တန်မြို့ အိမ်ဖြူတော်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဟော်မစ် ရေလက်ကြားလုံခြုံရေးအတွက်ကူညီရန် အမေရိကန်အစိုးက ဂျပန်အပါအဝင် မဟာမိတ်များကို တောင်းဆိုထားပြီး ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာပင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အိမ်ဖြူတော် ဆွေးနွေးပွဲတွင် အမေရိကန်သမ္မတနှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် အမေရိကန်-ဂျပန်မဟာဗျူဟာဆက်ဆံရေး ပိုမိုခိုင်မာလာရေးနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းပြဿနာများကို အဓိကထားဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



သို့ရာတွင် မတ် ၁၉ ရက် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလ ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ဂျပန်ဒေါ်နယ်ထရမ်က အီရန်အား ခိုက်သကဲ့သို့ပင် မိမိအနေဖြင့် နိုင်ငံက ပုလဲဆိပ်ကမ်းကိုတိုက်ခိုက်ခဲ့မှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်သုံးသပ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလ ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ဂျပန်က ပုလဲဆိပ်ကမ်းကို တိုက်ခိုက်သကဲ့သို့ပင် မိမိအနေဖြင့် နိုင်ငံက ပုလဲဆိပ်ကမ်းကိုတိုက်ခိုက်ခဲ့မှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်သုံးသပ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တို့၏ ဆွေးနွေးပွဲမှာ မိနစ် ၉၀ ကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အစ္စရေးနှင့် အီရန်တို့ အပြန်အလှန်ဆက်လက်တိုက်ခိုက်

ဂျေရုဆလင် မတ် ၂၀ အစ္စရေးနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့သည် ယနေ့တွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အပြန်အလှန် ဆက်လက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အီရန်အစိုးရ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံ ပစ်မှတ်များကို ယနေ့တွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများဖြင့် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း အစ္စရေးတပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အစ္စရေး ရေနံချက်စက်ရုံကို အီရန်နိုင်ငံက တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး တစ်ရက်အကြာတွင် အစ္စရေးနိုင်ငံက အီရန်ပစ်မှတ်များကို ဆက်လက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အစ္စရေး၏ တိုက်ခိုက်မှုများကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အီရန်နိုင်ငံကလည်း အစ္စရေးနိုင်ငံ တံလ်အဖစ် မြို့ကို ခိုးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့က အီရန်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး နောက် စတင်ခဲ့သည့်အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်း တစ်ခွင်လုံးသို့ ကူးစက်ခဲ့သည်။

တတိယမြောက်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဝင်ရောက်နေပြီဖြစ်သော အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကာလအတွင်း အရှေ့အလယ်ပိုင်းရှိ စွမ်းအင်အခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရမှုကြောင့် နိုင်ငံတကာ စွမ်းအင်ဈေးကွက်များ တည်ငြိမ်မှု ပျက်ပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တောင်ကိုရီးယား ကားအစိတ်အပိုင်းထုတ်လုပ်မှု စက်ရုံ၌ မီးလောင်၊ လူဦးရေ ၅၀ ကျော်ဒဏ်ရာရ

ဆိုးလ် မတ် ၂၀ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဒေသနန်းမြို့ရှိ မော်တော်ယာဉ် အစိတ်အပိုင်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၌ ယနေ့ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၅၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ဒဏ်ရာရရှိသူများအနက် ၂၄ ဦးမှာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူအရေအတွက်မှာလည်း ထပ်မံမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဒေသနန်းမြို့ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် စက်ရုံအတွင်း လူ ၁၄ ဦးပိတ်မိနေပွယ်ရှိရာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်နေကြောင်း

ဒေသနန်းမြို့ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ မော်တော်ယာဉ် အစိတ်အပိုင်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်း အကြောင်းရင်းကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စက်ရုံမီးလောင်မှုကို မီးသတ်သမား ၅၅၀ ကျော်၊ မီးသတ်ယာဉ် အစီး ၁၀၀ ကျော်တို့က အချိန်ယူထိန်းချုပ်ခဲ့ရသည်။

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် စက်ရုံမှာ အချိန်မရွေးပြိုကျမည့် အခြေအနေတွင်ရှိသည်ဟု ဒေသနန်းမြို့ ရဲတပ်ဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဆွစ်လက်ပတ်နာရီများ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်၌ ရောင်းအားမြင့်တက်လာ



ဇူးရစ်ချ် မတ် ၂၀ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏ လက်ပတ်နာရီများ ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချမှုနှုန်းမှာ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပြန်လည်ရောင်းအားကောင်းလာကြောင်း ဆွစ်နာရီထုတ်လုပ်သူများအဖွဲ့ချုပ်က မတ်

လက်ပတ်နာရီများ တင်ပို့မှုတန်ဖိုးမှာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၇၇ ဘီလီယံ)ထိရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ရောင်းအားနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ၉ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဆွစ်လက်ပတ်နာရီများရောင်းအားကောင်းခဲ့ပြီး ယမန်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့သည်။

အလားတူ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ ဆွစ်လက်ပတ်နာရီဝယ်လိုအားမှာလည်း ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ဆွစ်လက်ပတ်နာရီများ၏ တတိယအကြီးဆုံးဈေးကွက် ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

SLS ခုံးပျံယာဉ်ကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်း ပစ်စင်အမှတ် ၃၉-ဘီ သို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်မည်



ဝါရှင်တန် မတ် ၂၀
အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် SLS ခုံးပျံယာဉ်ကို ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်း ပစ်စင်အမှတ် ၃၉-ဘီသို့ ပြန်လည် ချက်အရ သိရသည်။

ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေ အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က မတ် ၁၉ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ကို ဧပြီ ၁ ရက်နှင့် ၆ ရက် ကြားကာလအတွင်း တစ်ရက်ရက် တွင် လွှတ်တင်နိုင်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အရ

အာကာသယာဉ်များ လေးဦးလိုက် ပါမည့် အိုရီယွန်အာကာသယာဉ် ကို SLS ခုံးပျံယာဉ်ဖြင့် လွှတ်တင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၁၀ ရက် ကြာမြင့်မည့် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွင်း အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်သည် အာကာသ ယာဉ်များလေးဦးတို့ကို လကမ္ဘာ အနီးသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင် အောင်မြင်ပါက အားတီးမစ်-၃ မစ်ရှင်ဖြင့် လကမ္ဘာပတ်လမ်းအတွင်းသို့ အာကာသယာဉ်များ ထပ်မံစေလွှတ် ရန် နာဆာအဖွဲ့က စီစဉ်ထားသည်။

အားတီးမစ်-၃ မစ်ရှင် အောင်မြင်ပါက ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် အားတီးမစ်-၄ မစ်ရှင်ဖြင့် လမျက်နှာ ပြင်ပသို့ လူသားများကို စေ လွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို မက်ဖော်မင်ဆေးက လျော့ချပေးနိုင်

ကင်ဘာရာ မတ် ၂၀
ဆီးချိုရောဂါလူနာသန်းပေါင်း များစွာတို့ သုံးစွဲနေကြသည့် မက်ဖော်မင်ဆေးသည် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို သိသိသာသာ လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆို ကို ကိုးကား၍ မတ် ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီ တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ မက်ဖော်မင်ဆေးသည် ကင်ဆာ ဆန့်ကျင်ရေးဂုဏ်သတ္တိများ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချပေးနိုင်သည်။

ဩစတြေးလျ သုတေသန ပညာရှင်များသည် အမျိုးသား ဦးရေ ၉၅၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေး အချက်အလက်များကို လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ

သည့်ရလဒ်များအရ မက်ဖော်မင်ဆေး ပုံမှန်သုံးစွဲနေကြရသည့် အမျိုးသားများသည် မက်ဖော်မင်ဆေးမသုံးစွဲသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပို၍ နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း ဩစတြေးလျ သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါရလဒ်ကို ကျယ်ပြန့်သည့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများဖြင့် အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါက မက်ဖော်မင်ဆေးကို ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ရေး ဆေးတစ်မျိုးအဖြစ် အသုံးချ၍ ရလဒ်အကျိုး သိရသည်။

မက်ဖော်မင်ဆေးသည် သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှု အဆင့်ကို လျော့ချရေးအတွက် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာများ သုံးစွဲကြရ သည့် ဆေးဖြစ်သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက Starship ပုံစံ-၃ အာကာသခုံးပျံယာဉ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်နေ

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် Starship ပုံစံ-၃ အာကာသခုံးပျံယာဉ်ကို စမ်းသပ် လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း မတ် ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် Starship ပုံစံ- ၃ အာကာသခုံးပျံ ယာဉ်၏ ခုံးအင်ဂျင်များကို မတ် ၁၇ ရက်တွင် စက်နိုးစမ်းသပ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Starship ပုံစံ-၃ အာကာသ



ခုံးပျံယာဉ် ခုံးအင်ဂျင်များ စမ်းသပ် မှုကို ဆောက်သံတက္ကဆက်ဒေသ စတားဘော့စ် အာကာသစခန်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် Starship ပုံစံ-၃ အာကာသခုံးပျံယာဉ်၏

ခုံးအင်ဂျင်စနစ်များကို ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ်မောင်းနှင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် Starship ပုံစံ-၃ အာကာသခုံးပျံယာဉ် ကို လာမည့်ဧပြီလလယ်ပိုင်းတွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်သည် ၁၂ ကြိမ် မြောက် Starship အာကာသခုံးပျံ ယာဉ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှုဖြစ်လာ လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ပူနွေးသောရာသီဥတုက ဒူးခေါင်းအရိုးအဆစ် ရောင်ရမ်းမှုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်

ပေကျင်း မတ် ၂၀
ပူနွေးသော ရာသီဥတုသည် ရောင်ရမ်းမှုရောဂါ (Knee Arthritis) ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင် ကြောင်း မတ် ၁၉ ရက် သတင်းများ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

တရုတ် သုတေသနပညာရှင် များသည် နေအပူချိန်နှင့် ဒူးခေါင်း အရိုးအဆစ်ရောင်ရမ်းမှုရောဂါတို့ ကြား ဆက်စပ်မှုရှိမရှိ ဖော်ထုတ် ရေးအတွက် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဦးရေ ၃၅၀၀၀၀ တို့၏ ကျန်းမာရေး အချက်အလက်များကို လေ့လာ ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက် လာသည့်ရလဒ်များအရ ပူနွေး သည့်နေ့များကို အများဆုံးကြုံတွေ့

ခဲ့ရသူများသည် အနည်းဆုံး ကြုံတွေ့ခဲ့ရသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ် ပါက ဒူးခေါင်းအရိုးအဆစ် ရောင်ရမ်းမှုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၁၀ ရာခိုင် နှုန်း ပိုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။

ပူနွေးသည့် ရာသီဥတုသည် သွေးလည်ပတ် စီးဆင်းမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး အရိုးအဆစ် များကို ပျော့ပျောင်းစေနိုင်ကြောင်း၊ အေးမြသည့် ရာသီဥတုသည် ဒူးခေါင်းအရိုးအဆစ် ရောင်ရမ်းမှု အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဦးရေ ၃၅၀၀၀၀ တို့၏ ကျန်းမာရေး အချက်အလက်များကို လေ့လာ ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက် လာသည့်ရလဒ်များအရ ပူနွေး သည့်နေ့များကို အများဆုံးကြုံတွေ့

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

နာဆာ၏ ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ကြယ်တံခွန်တစ်စင်း ပြိုကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကို မှတ်တမ်းတင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၀
အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏



ဟက်ဘယ် အာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်သည် ကြယ်တံခွန် တစ်စင်း ပြိုကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကို မှတ် တမ်းတင်ခဲ့သည်ဟု မတ် ၁၉ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြ ထားကြောင်း သိရသည်။

ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်သည် C/2025 K1 အမည်ရှိ ကြယ်တံခွန်အစိတ်စိတ် ပြိုကွဲမှုကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ C/2025 K1 ကြယ်တံခွန် သည် နေကိုအနီးဆုံးမှတ်မှ ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းခဲ့ပြီးနောက် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်၏ နေပတ်လမ်း အတွင်း ပြိုကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် C/2025 K1

ကြယ်တံခွန်၏ အစိတ်အပိုင်းငါးခု တို့သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် ကီလိုမီတာ သန်း ၄၀၀ ခန့်အကွာတွင် တစ်စု တစ်စည်းတည်းရှိနေပြီး နေအဖွဲ့ အစည်းပြင်ပသို့ ဆက်လက်ထွက် ခွာနေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။

နေနှင့်အနီးဆုံးမှတ်သို့ ရောက် ရှိချိန်တွင် ကြယ်တံခွန်များသည် နေ၏အပူဒဏ်နှင့် ပြင်းထန်သည့် ဖိအားတို့ကြောင့် ပြိုကွဲသွားတတ် ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဟု နည်းပြဗယ်ဗာဒီက ပြောကြား

မတ် ၃ ရက် မတ် ၂၀ ဘီလ်ဘာအိုအသင်း နည်းပြ ဗယ်ဗာဒီသည် အသင်းကိုရလဒ် ပိုင်းတိုးတက်မှုရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဟု ပြောကြားထားကြောင်း ESPN သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အသက် ၆၂ နှစ်ရှိ နည်းပြဗယ်ဗာဒီသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဘီလ်ဘာအိုအသင်းကို စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ပြီးနောက် အသင်းအနေဖြင့် ရလဒ်ပိုင်းတိုးတက်လာခဲ့ကာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အသင်းကိုဆယ်စုနှစ်လေးခုကြာ ဝေးကွာနေသည့် ကိုပါဒယ်ရေးဆုဖလားကို ပထမဆုံးရယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကလည်း ယူရိုပါလိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ထိ ပို့ဆောင်၍ အသင်းကို ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း ဥရောပပြိုင်ပွဲ ပထမဆုံးကစားခွင့် ရရှိအောင်



Miami Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်ကို လင်နက်တီ တက်ရောက်

မီယာမီ မတ် ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် မီယာမီမြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် Miami Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ပိုလန်တင်းနစ်မယ်များဖြစ်ကြသည့် စပီယာတက်ခ်နှင့် လင်နက်တီတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ လင်နက်တီက (၆-၁၊ ၅-၇၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရပြီး တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း Tennis 365 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စပီယာတက်ခ်သည် ပထမပွဲငယ်ကို ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကာ tie-break အဆင့်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီး အဆုံးအဖြတ်

Ref : Tennis 365 Trs : AZL

ပရော်ဖက်ရှင်နယ်သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ဒုတိယမြောက် ကစားသမားအဖြစ် အင်တာမီယာမီအသင်းမှ မက်ဆီ မှတ်တမ်းဝင်



မီယာမီ မတ် ၂၀ အင်တာမီယာမီ အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား မက်ဆီသည် လက်ရှိဘောလုံးလောကတွင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ဒုတိယမြောက် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့

တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မက်ဆီသည် ကွန်ကာကပ်စ် (၁၆)သင်းရှုံးထွက် အဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အင်တာမီယာမီအသင်းနှင့် နက်ရှိုဖီးလ်အက်ဖ်စီ အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝတွင် သွင်းဂိုး

ထို့နောက် မက်ဆီသည် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၇၅ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၃၂ ဂိုး၊ လက်ရှိအင်တာမီယာမီ အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၅ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၈ ဂိုးထိသွင်းယူထားပြီး နိုင်ငံ့လက်ရွေးစင် အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၉၆ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၅၅ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝ သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်မြောက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိဘောလုံးလောကတွင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် အယ်လ်နာဆာအသင်း တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုက မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob Trs : STA

မန်ယူအသင်းက ခေါ်ယူရန်ပစ်မှတ်ထားနေသည့် ဘယ်ဒီကို ဘာစီလိုနာအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၉၀ သတ်မှတ်

ဘာစီလိုနာ မတ် ၂၀ မန်ယူအသင်းက ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည့် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား ဘယ်ဒီအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စတာလင်ပေါင်သန်း ၉၀ သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း Livescore.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၂ နှစ်သာရှိသေးသည့် ဘယ်ဒီသည် ဘာစီလိုနာအသင်း အကယ်ဒမီထွက် ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အသင်းနှင့် စတင်ပူးပေါင်းခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသခဲ့ပြီး အဓိကကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နေသူဖြစ်သည်။

လူရှောင်တစ်ဦးတည်းကိုသာ အားထားနေရသည့်အတွက် ယခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဘယ်ဒီကို ခေါ်ယူပြီး အင်အားဖြည့်တင်းရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဘယ်ဒီနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်း တို့စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ကျန်ရှိနေသေးသော်လည်း မန်ယူအသင်းက ယခုနှစ်နွေရာသီကစားသမား

စပါးအသင်းဂိုးသမား ဗီကာရီယိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၇ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူနိုင်ရန် အင်တာမီလန်အသင်းကြိုးပမ်းနေ

မီလန် မတ် ၂၀ အင်တာမီလန် အသင်းသည် အသင်းဂိုးသမား ဆွန်မာ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန် စပါးအသင်းမှ ဂိုးသမားဗီကာရီယိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၇ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း Daily Mail သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အင်တာမီလန် အသင်းအားကစားဒါရိုက်တာက အသင်းဂိုးသမားဆွန်မာ နေရာတွင် ဂိုးသမားသစ်တစ်ဦး အစားထိုးခေါ်ယူရန် ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း လန်ဒန်မြို့သို့သွားရောက် ခဲ့ပြီး စပါးအသင်းဂိုးသမား ဗီကာရီယို၏ အေးဂျင့်ဖြစ်သူနှင့် တွေ့ဆုံ



ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ဂိုးသမား အပြောင်းအလဲပြုလုပ်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ကစားသမားအနေဖြင့် အင်တာမီလန်

အသင်းသို့ရောက်ရှိရန် သေချာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily Mail Trs : ML

Valspar Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ

ပထမနေ့အပြီးတွင် ဆန်ဂျေအင်က အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင်



ဖလော်ရီဒါ မတ် ၂၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ
ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့်
Valspar Championship ဂေါက်သီး
ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင်
တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်
ကစားသမား ဆန်ဂျေအင်က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက်

လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား
ကို ဦးဆောင်နေကြောင်း Golf
Magic သတင်းဌာနကမတ်လ ၂၀
ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်
ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့်
စန်ဒီကာက သတ်မှတ်ရိုက်ချက်
ထက် ခြောက်ချက်လျော့ရိုက်ကာ

အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ
တွင်ရပ်တည်နေပြီး သွမ်ဆင်က
သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက်
လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား
၏ တတိယနေရာတွင်ရပ်တည်
လျက်ရှိသည်။
ဆန်ဂျေအင်သည် ပထမနေ့
တွင် Bogey-free ရလဒ်ရခဲ့ပြီး

ရလဒ်အကောင်းဆုံး ပြိုင်ပွဲဝင်
ဖြစ်ခဲ့သကဲ့သို့ စန်ဒီကာသည်လည်း
ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိခဲ့ပြီးနောက်
ဆန်ဂျေအင်အနေဖြင့် Game Plan
ကောင်းခဲ့သည့်အတွက် အမှတ်
ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း
ဖြစ်ကြောင်း ချီးကျူးခဲ့သည်။
စန်ဒီကာက "ပထမနေ့မှာ
ပြီးပြည့်စုံတဲ့ ကစားဟန်နဲ့ ကစား
နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဆန်ဂျေအင်
ကစားသွားတာ သိပ်ကိုကောင်းခဲ့
ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ Game Plan
တွေက သူ့စိတ်ထားတဲ့အတိုင်း
ဝင်အောင် ကစားသွားနိုင်တဲ့
သဘောမှာရှိပါတယ်။ Bogey-free
ရလဒ်နဲ့ ပထမနေ့ကိုစတင်နိုင်ခဲ့
တာဟာ သူ့အတွက်သိပ်ကို
ကောင်းတဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါ
တယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Golf Magic
Trs : AZL

အိတ်လီစီးရီးအေပွဲစဉ်(၃၀)

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ရိုးမား Vs **လက်ချီ**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၂-၃-၂၀၂၆ (ည ၁၁:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
လက်ချီ ၀ - ၂ ရိုးမား
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
ရိုးမား - ဝေး(သရေ) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး)
လက်ချီ - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး)

သုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက်
မရေမရာဖြစ်လာတဲ့ ရိုးမားအသင်းဟာ အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာတော့ နိုင်ပွဲ
အတွက် ပြင်ဆင်လာမှာပါ။ လက်ချီအသင်းကလဲ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့
အဝေးကွင်းနှစ်ပွဲဆက်ရှုံးပွဲကြုံထားပြီး အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေ
ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အိမ်ရှင် အားသာချက်နဲ့ဖိအားပေးပြီး နိုင်ပွဲပြန်လည်
ရှာဖွေလာမဲ့ ရိုးမားအသင်းကိုပဲအားပေးရမှာပါ။
ခန့်မှန်းရလဒ်- ရိုးမား ၁ - ၀ လက်ချီ

စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၉)

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဘာစီလိုနာ Vs **ဗယ်လ်ကာနို**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၂-၃-၂၀၂၆ (ည ၇:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဗယ်လ်ကာနို ၁ - ၁ ဘာစီလိုနာ
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
ဘာစီလိုနာ - ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်)
ဗယ်လ်ကာနို - ဝေး(နိုင်) အိမ်(သရေ) အိမ်(ရှုံး)

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ချန်ပီယံဆုအတွက် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
အသင်းနဲ့ အားပြိုင်နေရလို့ အခု အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရလဒ်အတွက်
အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဗယ်လ်ကာနိုအသင်းအတွက်ကလဲ အဝေး
ကွင်းမှာ ဘာစီလိုနာအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ဖို့အတွက်
ကတော့ ခက်ခဲနေမှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် လက်ရှိခြေစွမ်းအသာစီးမှာရှိတဲ့
ဘာစီလိုနာအသင်းပဲ အနိုင်ရယူမှာပါ။
ခန့်မှန်းရလဒ်- ဘာစီလိုနာ ၃ - ၀ ဗယ်လ်ကာနို

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃၁)

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

စပါး Vs **နော်တင်ဟမ်**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၂-၃-၂၀၂၆ (ည ၈:၄၅ နာရီ)
ပထမအကျော့ရလဒ်
နော်တင်ဟမ် ၃ - ၀ စပါး
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
စပါး - ဝေး(ရှုံး) ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်)
နော်တင်ဟမ် - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်)

စပါးအသင်းအတွက် တန်းဆင်းဇန်ဖီအားတွေပါရှိနေလို့ လက်ကျန်
ပွဲစဉ်တွေမှာ သေချာပြင်ဆင်လာပါလိမ့်မယ်။ နော်တင်ဟမ်အသင်းကလဲ
တန်းဆင်းဇန်ဖီအားတွေရှိနေလို့ သေချာပြင်ဆင်ကစားနေတယ်ဆိုပေမဲ့
ခြေစွမ်းပိုင်းကဆိုးရွားနေဆဲပါ။ ဒါ့ကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ခြေစွမ်းပိုင်း
ကွာခြားမှုမရှိဘူးဆိုပေမဲ့ အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ ရမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့
ကြိုးစားလာမဲ့ စပါးအသင်းကိုပဲအားပေးရမှာပါ။
ခန့်မှန်းရလဒ်- စပါး ၂ - ၁ နော်တင်ဟမ်

ပြင်သစ်လီဂူးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၇)

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

မာလ်ဆေး Vs **လိုင်လီ**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၂-၃-၂၀၂၆ (ည ၁၀:၄၅ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
လိုင်လီ ၁ - ၀ မာလ်ဆေး
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
မာလ်ဆေး - အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)
လိုင်လီ - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) ဝေး(ရှုံး)

မာလ်ဆေးအသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် ရမှတ်
လိုအပ်ချက်ရှိနေလို့ အိမ်ကွင်းမှာ ရမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်
လာမှာပါ။ လိုင်လီအသင်းကတော့ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်မတည်
မငြိမ်ဖြစ်နေပြီး ရုန်းကန်နေရလို့ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ရုန်းကန်ရမှာပါ။
ဒါ့ကြောင့် မာလ်ဆေးအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။
ခန့်မှန်းရလဒ်- မာလ်ဆေး ၂ - ၁ လိုင်လီ

စပိန်အသင်းနည်းပြက ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့်

နောက်ဆုံးကစားသမားစာရင်း ထုတ်ပြန်

မက်ဒရစ် မတ် ၂၀
အမေရိကန်၊ မက္ကဆီကို၊
ကနေဒါနိုင်ငံတို့က ပူးတွဲကျင်းပ
မည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံး
ပြိုင်ပွဲအတွက် စပိန်အသင်းနည်းပြ
ဒီလာဖူအန်တီက နောက်ဆုံး
ကစားသမားစာရင်း အတည်ပြု
ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း Goal.com
သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့
တွင် ဖော်ပြထားသည်။
စပိန်အသင်းသည် ၂၀၂၆
ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ မယှဉ်
ပြိုင်မီ ယခုလအတွင်း ကစားရမည့်

ခြေစမ်းပွဲစဉ်များအဖြစ် မတ် ၂၇
ရက်တွင် ဆားဘီးယားအသင်း၊
မတ် ၃၀ ရက်တွင် အီဂျစ်အသင်း
တို့နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး
အစောပိုင်းက မတ် ၂၇ ရက်တွင်
Finalissima ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ်
အာဂျင်တီးနား အသင်းနှင့်
ကာတာနိုင်ငံတွင် ယှဉ်ပြိုင်
ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ထားသော်
လည်း ဒေသတွင်းပဋိပက္ခများ
ကြောင့် အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို
ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
သို့သော် အသင်းနည်းပြ ဒီလာ

ဖူအန်တီက ကစားသမားများ၏
စွမ်းဆောင်ရည်ကို သိရှိလိုသော
ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားတွင်ပါဝင်
ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကစားသမား
စာရင်းကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်
ခဲ့ရာ မျက်နှာသစ်ဂိုးသမား
အဖြစ် ဂျီအန်ဂါစီယာ ပါဝင်
ခဲ့သည်။
၎င်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ၂၀၂၆
ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဝင်
ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကစားသမား
စာရင်းတွင် ဂိုးသမားများအဖြစ်
ဆိုင်မွန်၊ ရာယာ၊ ဂျီအန်ဂါစီယာ၊

ရိုမီရို၊ ခဲစစ်ပိုင်းတွင် ပိုရို၊ ကူဘာစီ၊
ဟိုက်ဆန်၊ လာပေါတီ၊ ကူကူ
ရယ်လာ၊ ဂရီမယ်ဒို၊ လောရန်တီ၊
မိုစ်ကီရာ၊ ကွင်းလယ်ပိုင်းတွင်
ရိုဒရီ ဇူဘီမန်ဒီ၊ ပက်ဒရို လိုပက်စ်၊
ကားလို့ဆိုလာ၊ ဖော်နယ်၊ အိုလ်မို၊
တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် လမိုင်းယာမယ်၊
အိုရာဇာဘယ်၊ ဖာရန်တောရက်စ်၊
အီဂလီစီးယက်စ်၊ ပီနို၊ ဘာရန်နက်
ရှာ၊ ဘောနာ၊ မူနိုဇ်တို့ပါဝင်ခဲ့ကြ
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Goal.com
Trs : ML

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဂိုးသမားကျော့တိုက် ပေါင်ဒဏ်ရာကြောင့်

ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ခန့် အနားယူရမည်

မက်ဒရစ် မတ် ၂၀
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း
ဂိုးသမား ကျော့တိုက်သည် မန်စီး
တီးအသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်
တွင်ရရှိခဲ့သည့် ပေါင်ဒဏ်ရာ
ကြောင့် ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ခန့်
အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း Fot-
mob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က
ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက
မန်စီးတီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုး
ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင်
ကျော့တိုက်သည် ပွဲချိန်ပထမပိုင်း
တွင် ပေါင်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်
အတွက်လူစားလဲထွက်ခဲ့ရသည်။
ထို့နောက် အသင်းဆေးအဖွဲ့



က ကျော့တိုက်၏ ပေါင်ဒဏ်ရာကို ဆောင်ခဲ့ရာ ဒဏ်ရာမှာပြင်းထန်
အသေးစိတ်စစ်ဆေးမှုများ လုပ် နေသောကြောင့် ကြိုခိုင်းမှုပြန်လည်

ပြည့်ဝရန် အနည်းဆုံးရက်သတ္တ
ခြောက်ပတ်ခန့် အနားယူရမည်
ဖြစ်သည့်အတွက် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
အသင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံး
ရာသီ လက်ကျန်ပွဲစဉ်များအတွက်
ထိုးနှက်ချက် ဖြစ်လာဖွယ်ရှိ
နေသည်။
ကျော့တိုက်သည် ပေါင်ဒဏ်ရာ
ကြောင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၏
ပွဲစဉ်အများစုကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်
သော်လည်း ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား
ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဘယ်လ်ဂျီယံ
အသင်းနှင့်အတူ ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Fotmob
Trs : STA

လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဆိုလာ အသုံးပြုကြစို့

ကျော်တင့် (ရွှေခမ်း)

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက် အတွက် သဘာဝရင်းမြစ်သယံဇာတများကို ထုတ်ယူ သုံးစွဲမှုနှုန်း အဆမတန်မြင့်တက်လာပြီး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်လာသည်။ နှစ်သန်း ပေါင်းရာချီကြာပြီးမှဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရေနံသိုက်ကြီး များ၊ ကျောက်မီးသွေးတွင်းများနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ သိုက်ကြီးများသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအရင်းအမြစ် များဖြစ်သည်။ ထိုရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အရင်းအမြစ် များကို ရေရှည်သုံးစွဲလာပါက မကြာမီတွင် ကုန်ဆုံး သွားပြီး လူသားတို့၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ကြီးမားစွာ ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ရုပ်ကြွင်းလောင် စာများအပေါ် မှီခိုမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် (Renewable Energy) ဖြစ်သည့် သဘာဝအလျောက် စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနေသော ရေစွမ်းအင်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်၊ ဇီဝ စွမ်းအင်နှင့် ဘူမိစွမ်းအင်တို့ကို ဦးစားပေး အသုံးပြု လာကြသည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဖြစ်သည့် နေစွမ်းအင် (Solar energy) သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အပေါများဆုံးစွမ်းအင်၊ ကုန်ဆုံးသွားခြင်းမရှိနိုင်သော စွမ်းအင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုအနည်းဆုံးသော သန့်ရှင်းသည့်စွမ်းအင်ဖြစ်သည်။

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သည် စွမ်းအင်အရင်း အမြစ်အားလုံးတွင် အပေါများဆုံးဖြစ်ပြီး တိမ်ထူထပ် သောရာသီဥတုတွင်ပင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် နေရာသီသို့ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ နေရောင် ခြည်ကို လုံလုံလောက်လောက် ရရှိလာပြီဖြစ်သည်။ နေစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုနိုင်သည့် နည်းလမ်းများစွာ ရှိသည့်အနက် အဓိကသုံးစွဲကြသည့် နည်းလမ်းနှစ်ခု မှာ photovoltaics နှင့် solar thermal collector တို့ဖြစ်သည်။ ပထမနည်းလမ်းဖြစ်သော photovol- taics (PV) စနစ်တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို ဆိုလာပြားများနှင့်ဖမ်းယူကာ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် အဖြစ်ပြောင်းလဲပြီး ဘက်ထရီများဖြင့် သိုလှောင် အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းသို့ ပေးပို့ခြင်း တို့ပြုလုပ်နိုင်သည်။ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အသုံး ပြုရန် ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ နေရောင်ခြည်မှအပူကို တိုက်ရိုက်ဖမ်းယူအသုံးပြုသည့် Solar Thermal collector နည်းလမ်းဖြစ်ပြီး အဆောက်အအုံများ အတွင်း အပူပေးခြင်း၊ အအေးပေးခြင်း၊ အခြောက်ခံ ခြင်း၊ အပူပေးထားသောအရည်ဖြင့် တာဘိုင်စက်များ မောင်းနှင်၍ လျှပ်စစ်ထုတ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြသည်။ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရာတွင် အဓိကပစ္စည်းမှာ ဆိုလာပြား (Solar panel) များ ဖြစ်ပြီး ဆိုလာပြားများကို ဆီလီကွန်ဒြပ်စင် (Silicon) ပေါ်အခြေခံပြီး တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်းဖြစ်ရန် ဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကို ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများမှရယူနေပြီး ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာအသုံးပြုမှုကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထက်ဝက်လျှော့ချနိုင်ရန်လိုပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင်

လုံးဝလျှော့ချနိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက အကြံပြုထားသည်။ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေသည့် နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက် ဆိုက်နှင့် အမှုန်အမွှားများသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ များလောင်ကျွမ်းခြင်းမှ ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန်နှင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာသက်ရှည်ရေးအတွက် အဓိကသော့ချက်တစ်ခုဖြစ်လာသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ပြန်လည်

❖ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု စီမံကိန်းများသည် အချိန်ရယူတည်ဆောက်ရပြီး ငွေကြေးများစွာ သုံးစွဲရသဖြင့် တည်ဆောက်ချိန်တိုတောင်းသည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ကိုယ်ပိုင်တစ်နိုင်တစ်ပိုင်သုံးစွဲသည်မှ လုပ်ငန်း များ၊ စက်ရုံများ လည်ပတ်နိုင်သည်ထိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ရက်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်ခန့်သည် အလင်းနှင့် နေရောင်ခြည်ကိုရရှိပြီး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၌ ဆိုလာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများဖြင့်အသုံးပြု၍ ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်ကို များစွာ လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သည့် ဆိုလာနည်းပညာကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြရာ နိုင်ငံတကာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (IRENA) ၏ အဆိုအရ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ အနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၂၅ ဂစ်ဂါဝပ်ထိ ထုတ် လုပ်နိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသည် ဆိုလာပြား များမှ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပမာဏသည် ၉၃ ဂစ်ဂါဝပ်ထိရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်၏ ငါးလတာကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်လုပ် အသုံးပြုလျက်ရှိသော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏသည် ၁၉၈ ဂစ်ဂါဝပ်ထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထိုပမာဏသည် ပြီးခဲ့ သည့်တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း အခြားနိုင်ငံများ တပ်ဆင်အသုံးပြုသော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏထက် များပြားကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ အမျိုးသားစွမ်းအင်အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဝယ်ယူတင်သွင်းနေရ သည့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအပေါ် မှီခိုနေမှုကို လျှော့ချရေးအတွက် စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံများ

နှင့် အစိုးရအဆောက်အအုံများ၌ ဆိုလာပြားများ တပ်ဆင်အသုံးပြုကြရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရက ညွှန်ကြားထားသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ နှစ်စဉ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှုပမာဏ စုစုပေါင်း ၏ ၅ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် နေစွမ်းအင်မှရရှိသည့် ပမာဏဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နေစွမ်းအင်မှ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် နေစွမ်းအင်မှ ၃၉ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် နေစွမ်းအင်မှ ၁၇ ဒသမ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြင့် နေစွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိအောင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိ နိုင်ငံတော်၏ ဓာတ်အားစနစ်တွင် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုအရင်းအမြစ် အမျိုးအစား (Generation Mix) အနေဖြင့် ရေအားမှ ၄၇ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ ၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ အပူစွမ်းအင် (သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ရေနံ ဓာတ်ငွေ့) ၅၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် ၏ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေခြင်း ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် အရေးကြီးသည့် အပြင် နိုင်ငံတော်၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးရည်မှန်း ချက်ကို ပြည့်မီစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အမျိုးသားအဆင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အတွက် ပြည်ပမှလောင်စာဆီများကို တင်သွင်းနေရ သည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်များမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးကို တွန်းအား ပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်းများသည် အချိန်ရယူ

တည်ဆောက်ရပြီး ငွေကြေးများစွာ သုံးစွဲရသဖြင့် တည်ဆောက်ချိန်တိုတောင်းသည့် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ကိုယ်ပိုင် တစ်နိုင် တစ်ပိုင်သုံးစွဲသည်မှ လုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံများ လည်ပတ်နိုင်သည်ထိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ရက်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်ခန့်သည် အလင်းနှင့် နေရောင်ခြည်ကိုရရှိပြီး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၌ ဆိုလာလျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ဖြင့်အသုံးပြု၍ ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဆိုပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်ကိုများစွာ လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသုံး များသော ဆိုလာပြားများကို တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဗီယက် နမ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ အများဆုံးတင်သွင်းလျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းတွင် လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သီးထပ်စွမ်းအားများ တိုးတက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးများ လုံလောက်စွာရရှိရန်လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတော်အနေ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေထိန်း ဆည်များတည်ဆောက်၍ ဆိုလာစနစ် တွဲဖက်ပြီး ရေတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကာ စိုက်ပျိုးရေးရှိ အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြောက်သွေ့သည့် နေရာသီ၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ် ရေတင်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးခြင်းကြောင့် စက်သုံးဆီ သုံးစွဲမှုများကို များစွာလျှော့ချနိုင်သဖြင့် အကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည်။ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် သုံးရေတင်လုပ်ငန်းများကို အသုံးပြုပြီး သီးထပ် စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဆိုပါက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိ လာသည့် အကျိုးအမြတ်များဖြင့် ဆိုလာစနစ်အသုံး ပြုခြင်းအတွက် ကုန်ကျမှုများကို ပြန်လည်ရရှိစေ မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံ လုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရာနှုန်းပြည့်သုံးစွဲရရှိရေး အတွက် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးမှ ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဆိုလာလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း သည် နိုင်ငံအတွက် များစွာအကျိုးရှိစေမည့် လုပ်ငန်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖူလုံပေးရေး စွာ ရရှိခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရန်နှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ တိုးတက် မြင့်မားလာစေရန်အတွက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ကိုယ်ပိုင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် သုံးစွဲ သည်မှလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံများ လည်ပတ်နိုင်သည်ထိ ပိုင်းဝန်းပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်း ကိုးကား

- www.un.org
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

SKYPREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ကိုယ့်မူပိုင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို မတ် ၂၂ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် မတ် ၂၀ SKYPREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ကိုယ့်မူပိုင်အမည်ရှိ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို မတ် ၂၂ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွင် အဓိကဇာတ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် မာန်ဟိန်းထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ ကိုယ့်မူပိုင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်း၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ မယ်မင်း ဘုံက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ မယ်မင်းဘုံကပင် သင်္ကေတ ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "အစ်ကိုဖြစ်သူရဲ့ အစောင့်

အရှောက်နဲ့ ဘဝကိုပျော်ရွှင်စွာ ဖြတ်သန်းခဲ့ပေမဲ့ ငွေလေးဆိုတဲ့ မိန်းမလှလေးတစ်ယောက် ချစ်မိ သွားတဲ့သူက သာမန်ဝန်ထမ်း တစ်ယောက် ဖြစ်နေတဲ့အခါ အစ်ကိုဖြစ်သူက လုံးဝမကြည်ဖြူ ဘဲ တားဆီးပိတ်ပင်မှုတွေ ကြားမှာ သူ ဘယ်လိုဆက်လုပ်မလဲ။ သံယောဇဉ်နဲ့အချစ် ဘယ်အရာက ငွေလေးအတွက် ပိုအရေးကြီးလာ မလဲဆိုတာ ဒီဇာတ်လမ်းလေးမှာ ကြည့်ရှုအဖြေထုတ်ပေးကြပါ။ ၅၂၈ နဲ့ ၁၅၀၀ လွန်ဆွဲပွဲဇာတ်ကားလေး ကို တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ကြည့်ရှု ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု သရုပ် ဆောင် မာန်ဟိန်းက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ကိုယ့်မူပိုင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် အောင်မင်းခန့်၊ မာန်ဟိန်း၊ ဆုအိမ်မိနှင့် အခြားသရုပ်ဆောင် များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Protecting Jared ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ဂျေးကုတ္တနေးနှင့် အိုင်းမီကာရီရိုတို့ ပါဝင်လာ

နယူးယောက် မတ် ၂၀ Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Protecting Jared အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ဂျေးကုတ္တနေးနှင့် မင်းသမီး အိုင်းမီကာရီရိုတို့ ပါဝင်လာကြောင်း မတ် ၁၉ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ Protecting Jared ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျေးကုတ္တနေးနှင့် မင်းသမီး အိုင်းမီကာရီရိုတို့သည် မင်းသား ဂျေးဆင်မိုမိုအာ၊ မင်းသမီး အန်ဒီဆမ်းဘာတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ Protecting Jared ဇာတ်ကားသည် ဟာသအက်ရှင်ဇာတ်ကား အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို Netflix ကုမ္ပဏီက လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Protecting Jared ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရူဘင်ဖလိုက်ချာက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ရော့ကလိန်းနှင့် ဂျွန်ဆော်လမွန်တို့က ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် Protecting Jared ဇာတ်ကားကို စတင်ထုတ်လုပ်နေပြီ ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကား ပြသမည့် ရက်ကို Netflix ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



Paramount ကုမ္ပဏီ၏ A Quiet Place Part III ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား စီလီယံမာဖီနှင့် မင်းသမီး အမ်မလီဘလန်တို့ ပြန်လည်ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၂၀ Paramount ကုမ္ပဏီ၏ A Quiet Place Part III ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား စီလီယံမာဖီနှင့် မင်းသမီး အမ်မလီဘလန်တို့ ပြန်လည် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ A Quiet Place Part III ဇာတ်ကားများသည် စီလီယံမာဖီနှင့်အမ်မလီဘလန် တို့သည် A Quiet Place Part III ဇာတ်ကား၌ ပြန်လည်ပါဝင်ရေးအတွက် Paramount ကုမ္ပဏီနှင့် အပြီးသတ်သဘောတူညီချက်ရယူထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို A Quiet Place ဇာတ်ကားနှစ်ကားကို ရိုက်ကူးပေးခဲ့သည့် ဒါရိုက်တာ ဂျွန်ကရာစင်စကီးကပင် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ A Quiet Place Part III ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို လည်း ဒါရိုက်တာ ဂျွန်ကရာစင်စကီးကပင် တာဝန်ယူရေးသားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Paramount ကုမ္ပဏီ၏ A Quiet Place ဇာတ်ကားများသည် စုစုပေါင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၉၀၀ ကျော်ထိ ရရှိခဲ့သည်။ A Quiet Place Part III ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၀ ရက် တွင် ရုံတင်ပြသရန် Paramount ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



တေးသံရှင် မျိုးကျော့မြိုင်၊ ဟဲလေးတို့၏ Summer 90's အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို တောင်ကြီးမြို့ရှိ Afterhours Bar တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၀ တေးသံရှင် မျိုးကျော့မြိုင်၊ ဟဲလေးတို့၏ Summer 90's အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဧပြီ ၁၁ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ Afterhours Bar ၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင်ဟဲလေးထံမှ သိရသည်။ တေးသံရှင် မျိုးကျော့မြိုင်၊ ဟဲလေးတို့၏ Summer 90's အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Afterhours Bar ၏ ပင်တိုင် တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုး တီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "လာမဲ့ ဧပြီ ၁၁ ရက် ရောက်ရင် Afterhours Bar မှာ



ကျွန်တော်နဲ့ ကိုမျိုးကျော့မြိုင် တို့က သီဆိုဖျော်ဖြေပေးကြမှာပါ။ 90's Born တွေအတွက် 90's ဝှမ်းတီတေးသီချင်းတွေကိုလဲသီဆို ဖျော်ဖြေပေးအုံးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သင်္ကြန်နန်းမြို့ဖြစ်တဲ့အတွက် သင်္ကြန် တေးတွေကိုလဲ တဝကြီးနားဆင် ခံစားချင်တဲ့ ပရိသတ်တွေအနေနဲ့ လာရောက်အားပေးကြဖို့ ဖိတ်ခေါ် လိုက်ရပါတယ်" ဟု တေးသံရှင် ဟဲလေးက ပြောပြသည်။ တေးသံရှင် ဟဲလေးသည် ဖေဖော်ဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ် အတွင်းက 90's ဝှမ်းတီ အမည်ရှိ တေးသီချင်း MV ထွက်ရှိထားကာ အဆိုပါ 90's ဝှမ်းတီ ဟု အမည်ပေး ထားသည့် တေးသီချင်းကို တေးသံ ရှင် ဟဲလေးက ရေးစပ်သီကုံးထား ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

သရုပ်ဆောင် ဝါရင့်လူရွှင်တော်ကြီး ဦးနေကျော် လူကြီးရောဂါဖြင့် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ နေအိမ်တွင် ကွယ်လွန်

ရန်ကုန် မတ် ၂၀ သရုပ်ဆောင် ဝါရင့်လူရွှင်တော်ကြီး ဦးနေကျော် လူကြီးရောဂါဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ နေအိမ်တွင် မတ် ၁၉ ရက် ညနေ ၃ နာရီက ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း လူရွှင်တော် ကောင်းကျော်ထံမှ သိရသည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၆၇ နှစ် ရှိပြီဖြစ်သည့် ဝါရင့်လူရွှင်

တော်ကြီး ဦးနေကျော်သည် ကျောက်ကပ်ဝေဒနာကို ခံစားနေ ရကာ ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူနေရသူ လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဆီးချို၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ ဖြစ်နေတာကြာပြီ။ ဆေးရုံ တက်လိုက်၊ ဆင်းလိုက်နဲ့ပဲ လုံးချာ လိုက်နေတာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်က ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ဆိုးလာ ပြီး မိသားစုလဲ မမှတ်မိတော့ဘူး။ အစ်ကိုတို့သွားတော့လဲ မမှတ်မိ

တော့ဘူး။ ဆေးရုံတင်ဖို့လုပ်ပေမဲ့ ဆရာဝန်က မတက်နဲ့တော့ မရနိုင် တော့ဘူးဆိုတာနဲ့ အိမ်မှာပဲထား လိုက်တာပါ။ အခုလို ပညာရှင် တစ်ယောက် ဆုံးရှုံးရတာနဲ့မြော တာပေါ့။ အသက်လဲကြီးတယ်။ ဝါလဲရင့်တယ်။ မြင်ဆရာလဲဖြစ် တယ်။ အစ်ကိုတို့ဆိုလဲ သူ့ပညာ တွေကို အတုခိုးခဲ့ရတယ်" ဟု လူရွှင်တော် ကောင်းကျော်က ပြောပြသည်။ လူရွှင်တော်ကြီး ဦးနေကျော် သည် သဘာဝနှင့် အငြိမ့်လောကသို့ လူကြမ်းသရုပ်ဆောင်အဖြစ် စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် လူရွှင်တော်အဖြစ် ဖျော်ဖြေတင် ဆက်ရာမှအောင်မြင်လာသူတစ်ဦး ဖြစ်ပြီး ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုများတွင် ဟာသ သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ထင်ရှား ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း လူရွှင်တော် ကောင်းကျော်က ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

Sixty-two illegal foreign trespassers detained in former garment factory on Kyuntaw St, Ward- 5, Myawaddy Township



Sixty-two foreign nationals who illegally crossed the border arrested in a former garment factory on Kyuntaw St, Ward- 5, Myawaddy Township.

Nay Pyi Taw March 20

As the government of Myanmar has been launching combats against illegal online gambling and scams not to take based in the country completely in active cooperation with domestic forces as well as with neighbouring governments, combined departmental teams in respective regions and states are closely supervising tasks to combat illegal online gambling and scams and to prevent foreigners from staying in Myanmar illegally.

In doing so, after a tip-off that illegal migrants crossed into Myanmar illegally and were hiding

near Kyuntaw Street in Ward-5, Myawaddy, Kayin State, combined teams including security forces, administrative bodies and departmental officials launched a search operation at a former garment factory in that area at about 1.30 pm this afternoon on 20 March, detaining 62 Chinese nationals including 61 males and one female, who were hiding in the factory. The Chinese national, who entered Myanmar illegally, are detained by relevant authorities and action is being taken under Section 3 (1)/13(1) of the 1947 Myanmar Immigration (Emergency Provisions) Act. 100

Online-scammers and related items seized in Muse, Shan State (North) and Laihka, Shan State (South)

Nay Pyi Taw March 20

The Myanmar government has been annihilating online scam and gambling, which is endangering the world and the international community, in all seriousness, as a national task, and cooperating and coordinating with governments of the neighboring countries, alongside the internal forces in energetically crushing and totally preventing the illegal business from taking foothold in Myanmar.

Acting on information provided by duty-conscious locals that online scam and gambling was conducted in Kaungmahun and Tawywet wards, Muse Township, security forces carrying out area security operations and online scam and gambling operations in Shan State (North) took synchronized action in searching and investigating the said area and exposing the suspects and related materials.

In carrying out these

operations, authorities uncovered and seized 85 Chinese nationals who were engaged in online fraud and gambling activities inside a house in Kaung Hmu Ton Ward, along with 286 mobile phones, 30 computers, 28 laptops, and 1 building. Additionally, in a house in Taw Ywat Ward, authorities seized 46 mobile phones and 18 computers used for online fraud and gambling. In a house in Swam Saw Ward, they seized 85 mobile

phones and 10 computers used for such activities.

Furthermore, security forces conducting area clearance operations around Kaung San Village in Laihka Township, southern Shan State, discovered in the evening today, approximately 3,000 meters west of the village, two buildings measuring 130 feet in length and 50 feet in width, three residential buildings measuring 90 feet in length and 30 feet in width, three

residential buildings measuring 60 feet in length and 30 feet in width, one warehouse measuring 150 feet in length and 50 feet in width, one building measuring 180 feet in length and 60 feet in width, along with 10 Starlink devices, 55 All-in-One computers, 10 power stations, and related equipment.

It is reported that those arrested for engaging in these online fraud and gambling activities, along with

the seized related equipment, will be processed in accordance with established procedures.

The State is actively continuing its efforts, in collaboration with neighbouring countries, regional nations, and international organizations, to eradicate online fraud and gambling operations and to prevent such activities from establishing a foothold within Myanmar.

100



A view of the building and related equipment used in the arrest of individuals engaged in illegal online fraud and gambling activities in Taw Ywat Ward, Muse Township.



A view of the building and related equipment used in the arrest of individuals engaged in illegal online fraud and gambling activities in Taw Ywat Ward, Muse Township.



A view of buildings used in illegal online fraud and gambling activities near Kaung San Village, Laihka Township.

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.

Pwintbyu Township finishes cultivation of summer sesame



A thriving summer sesame plantation.

Pwintbyu March 20 According to the township Agriculture Department, local farmers planted 5,120 acres of sesame with the irrigation water from Mezali diversion weir in Pwintbyu Township of Magway Region.

In Pwintbyu Township, a total of 33,737 acres of sesame has been targeted for cultivation during this year's summer cropping season. Planting began in March, and

as of today, 5,120 acres have been completed. Local farmers are continuing cultivation under the supervision of the Township Department of Agriculture to ensure that the target acreage is fully met.

"This year, in the summer cropping season, we have set a target of 33,737 acres of sesame cultivation in Pwintbyu Township. To meet this target, sesame is currently being cultivated

using water from the Mezali diversion dam. As of today, 5,120 acres have been planted. Regarding sesame cultivation, we are supervising and providing awareness activities to farmers, encouraging them to expand the cultivated acreage, select high-yield and quality seed varieties, apply GAP (Good Agricultural Practices) methods to ensure good crop quality, systematically use agricultural inputs,

and prevent pest and disease infestations," said Daw Moe Moe Wai, Township Officer of the Pwintbyu Township Department of Agriculture.

During this year's summer cropping season, the Township Department of Agriculture, in cooperation with relevant departments, is supporting and assisting sesame farmers in Pwintbyu Township by providing awareness and technical guidance on the use of high-yield seed varieties, correct cultivation methods, efficient water management, and pest and disease control.

If sesame can be cultivated successfully with improved yields, it will not only help ensure sufficient local edible oil consumption but also allow surplus production to be sold, generating income and contributing to socio-economic development. Therefore, efforts should be made to expand sesame cultivation across regions, the township officer added.

Ye Win Naing (NyaungU)

Netanyahu says Iran no longer able to enrich uranium, produce missiles

Jerusalem March 20 Israeli Prime Minister Benjamin Netanyahu said at a press conference on Thursday that Iran has lost its uranium enrichment and missile production capabilities.

Netanyahu said that these were two of the three goals of the joint U.S.-Israeli attack on Iran, and that the third goal, toppling the regime, now depends on the Iranian people.

"Revolutions do not happen from the air, and there are many ground options that I will not disclose," he said.

Regarding Israel's strike on an Iranian natural gas field in the Persian Gulf on Wednesday, Netanyahu confirmed earlier remarks by U.S. President Donald Trump that Israel had not

informed the United States before the attack.

"President Trump asked us to hold off on future attacks, and we're holding it," Netanyahu said.

He also said that the United States and Israel together had destroyed Iran's entire naval fleet in the Caspian Sea.

As for the duration of the ongoing war, Netanyahu said it would last "as long as necessary," adding that it would end "much faster than people think."

During the press conference, Iran launched missiles towards Israel, setting off air raid sirens across the country's north. Israel's emergency service reported no casualties.

Xinhua

More than 2,000 acres of sunflower harvested in Mawlaik Township

Mawlaik March 20 Statistics of Mawlaik District Agriculture Department stated that local farmers harvested more than 2,000 acres of sunflower in Mawlaik Township of Sagaing Region.

In Mawlaik Township, a total of 5,564 acres of sunflower were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of these sunflower fields began in

January this year, and as of today, 2,445 acres have been harvested, with an average yield of 30.57 baskets per acre.

"In Mawlaik Township, a total of 5,564 acres of sunflower were planted during the winter cropping season. At present, harvesting is underway, and more than 2,000 acres have been completed to date. To reduce reliance on imported palm oil, we have

been promoting the expansion of sunflower cultivation as an oil crop. Compared to other oil crops such as groundnut and sesame, sunflower produces a higher oil yield per acre," said Daw Kywe Kywe Hlaing, Head of the Mawlaik District Department of Agriculture.

To promote expanded sunflower cultivation in Mawlaik Township, the Township Department of

Agriculture has accelerated the implementation of training and awareness programs, as well as capacity-building activities for both staff and farmers.

Arrangements have been made to provide sunflower seeds to farmers, sell urea fertilizer at affordable prices, and distribute harvested sunflower seeds through farmer-to-farmer exchange systems.

206

U.S. may lift sanctions on Iranian oil already shipped: Bessent

New York March 20 U.S. Treasury Secretary Scott Bessent said Thursday that the United States may lift sanctions on Iranian oil that is already in transit amid surging energy prices as a result of the U.S.-Israeli military strikes on Iran.

In an interview with Fox Business, Bessent said the move may free up about 140 million barrels of oil.

"In essence, we will be using the Iranian barrels against the Iranians to keep the price down for the next 10 or 14 days as we continue

this campaign," he said.

Last week, the United States temporarily lifted sanctions on the sale of Russian oil that was already at sea, and the exemption will be in place until April 11.

The move has freed up 130 million barrels of oil for the global petroleum supply, Bessent said.

U.S. President Donald Trump has ordered the release of oil from the Strategic Petroleum Reserve and moved to boost oil production off the California coast.

Xinhua

Over 5,000 acres of cowbean reaped in Kyunhla Township

Kyunhla March 20 Local farmers have harvested more than 5,000 acres of cowbean in Kyunhla Township of Sagaing Region, according to the township Agriculture Department.

In Kyunhla Township, a total of 7,321 acres of cowbean were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of these cowbean fields began in January this year, and as of today, 5,310

acres have been harvested, with an average yield of 18.20 baskets per acre.

"During the winter cropping season in Kyunhla Township, 7,321 acres of cowbean were cultivated to increase pulse production and ensure food sufficiency. At present, harvesting of these fields is underway, and more than 5,000 acres have been completed to date. Cowbean is widely consumed domestically, so it has

a stable market, and farmers find it profitable," said Daw Myint Myint Yi, Head of the Kyunhla Township Department of Agriculture.

In Kyunhla Township, the Township Department of Agriculture has provided awareness and technical guidance to cowbean farmers to achieve better yields, access high-quality and regionally suitable seed varieties, apply correct cultivation techniques, prevent

pest infestations, and use fertilizers systematically.

During this year's winter cropping season, for the cultivation of various pulse crops, the relevant Township Department of Agriculture has worked in cooperation with farmers to provide necessary support, including quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technology, in order to ensure good yield and crop quality.

206



Gas prices are displayed at a gas station in Los Angeles, California, the United States, on March 9, 2026.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဘောလ်တစ်ဒေသ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဂျာမနီနှင့် လတ်ဗီးယားကုမ္ပဏီတို့ ဖက်စပ်လုပ်ကိုင်မည်



ဂျာမနီအခြေစိုက် Diehl Defence ကုမ္ပဏီသည်ဘောလ်တစ်ဒေသတစ်ခုလုံးရှိ မြေပြင်အခြေစိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ပံ့ပိုးကူညီနိုင်ရန်အတွက် လတ်ဗီးယားနိုင်ငံမှ Ripo Remonta Centrs ကုမ္ပဏီနှင့် ဖက်စပ်လုပ်ကိုင်မည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက မတ် ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤဘောလ်တစ်ဒေသတစ်ခုလုံးရှိ ကုမ္ပဏီ၏ အဆင့်မြင့် IRIS-T SLM လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်များအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုများ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက်ဖြစ်သည်။ လတ်ဗီးယားနှင့် အက်စတိုးနီးယားနိုင်ငံတို့သည် အဆိုပါစနစ်များကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကတည်းကမှာယူထားခဲ့ပြီး ယခုနှစ်အတွင်း

စတင်လက်ခံရရှိတော့မည်ဖြစ်သည်။ ယခု ဖက်စပ်လုပ်ငန်းသည် လတ်ဗီးယားနိုင်ငံတွင်အခြေစိုက်မည့် ဒေသတွင်း ဝန်ဆောင်မှုဗဟိုချက် (Regional Service Hub) တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကြောင့် ဘောလ်တစ်နိုင်ငံများနှင့် အနီးနားရှိ ဥရောပတိုက်မှ အသုံးပြုမည့်နိုင်ငံများအတွက်လိုအပ်သော နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်

လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ဤဘောလ်တစ်ဒေသတစ်ခုလုံးကို ယခုနှစ် မတ် ၁၁ ရက်က လတ်ဗီးယားကားကွယ်ရေးဝန်ကြီး Andris Spruds နှင့် ဂျာမနီကားကွယ်ရေးဝန်ကြီး Boris Pistorius တို့ တွေ့ဆုံစဉ်အတွင်း အပြီးသတ်ညှိနှိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဤဖက်စပ်လုပ်ငန်းသည် ဒေသတွင်းရှိ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို အသုံးပြု၍ စက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးမြှင့်ရုံသာမက ဂျာမနီနိုင်ငံပြင်ပတွင် Diehl Defence ကုမ္ပဏီ၏ လက်နက်ပစ္စည်းသက်တမ်းတစ်လျှောက် စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဗဟိုအကောင်အထည် ဖော်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ Diehl ကုမ္ပဏီ၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Oliver Haas က ဒေသတွင်း မိတ်ဖက်နှင့် ပူးပေါင်းခြင်းဖြင့် ဝယ်ယူသူများအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် အချိန်နှင့် နေရာတွင် ချက်ချင်း ဝန်ဆောင်မှုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကာ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို အမြဲတမ်း အသင့်အနေအထားဖြစ်အောင် ကူညီပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

လတ်ဗီးယား ကားကွယ်ရေးဝန်ကြီး Andris Spruds ကလည်း ယခုဘောလ်တစ်ဒေသတစ်ခုလုံးရှိ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်နှင့် ပြည့်စုံစက်မှုကဏ္ဍအတွက် အရေးကြီးသောလုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းသည် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ၏ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ရှိမှုကို

ပိုမိုခိုင်မာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် Ripo Remonta Centrs ကုမ္ပဏီ၏ ဘုတ်အဖွဲ့ဝင် Ivo Rubins ကလည်း ဤစီမံခန့်ခွဲမှုတစ်ခုခုကုမ္ပဏီအနေဖြင့် နည်းပညာအသစ်များ လေ့လာခွင့်ရခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းချဲ့ထွင်နိုင်ခြင်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံအသစ်များ တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြည့်စွက်ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိ ယူကရိန်းပဋိပက္ခအခြေအနေအရ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးသည် ဥရောပနိုင်ငံများအတွက် ထိပ်တန်းဦးစားပေးဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဂျာမနီ၏ IRIS-T SLM စနစ်သည် ယူကရိန်းတွင် ရုရှား၏ ဦးကျည်နှင့် ဒရုန်းများကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရာ၌ ထိရောက်မှု အလွန်မြင့်မားကြောင်း သက်သေပြပြီးဖြစ်သည်။ လတ်ဗီးယားတွင် ယခုကဲ့သို့ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဗဟိုချက်တည်ဆောက်ခြင်းသည် ပဋိပက္ခဖြစ်လာပါက လက်နက်များကို ဂျာမနီထံ ပြန်ပို့စရာမလိုဘဲ ဒေသတွင်းမှာ တင် အမြန်ပြင်ဆင်နိုင်မည့် စစ်ဆင်ရေးအရှိန်အဟုန်ကို မြှင့်တင်လိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါတော့သည်။

Diehl, Latvian Ink Joint Venture to Support Baltic Ground-Based Air Defense Systems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်လေတပ်က U-2 ထောက်လှမ်းရေးလေယာဉ်၏ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်မည်

အမေရိကန်လေတပ်သည် ၎င်းတို့၏ နာမည်ကျော် U-2 Dragon Lady အဆင့်မြင့် ထောက်လှမ်းရေးလေယာဉ်တွင် တပ်ဆင်ထားသော AN/ALQ-221 ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ခေတ်မီအောင် အဆင့်မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက မတ် ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ၊ စနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှုများနှင့် ဆော့ဖ်ဝဲအဆင့်မြှင့်တင်မှုများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ အဆင့်မြှင့်တင်လိုက်ခြင်းဖြင့် AN/ALQ-221 စနစ်သည် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာနေသော ရန်သူ့ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြိုတင်ထောက်လှမ်းကာ တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ပိုမိုအားကောင်းလာမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ်အတွင်း အမြဲတမ်း အသင့်အနေအထားဖြစ်အောင် ကူညီပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

AN/ALQ-221 စနစ်သည် ပေါင်းစပ်ရေဒါကြိုတင်သတိပေးစနစ်နှင့် အီလက်ထရွန်နစ် တုံ့ပြန်မှုစနစ်များကို ပံ့ပိုးပေးထားသဖြင့် လေယာဉ်မောင်းသူများအနေဖြင့် ရန်သူ့၏ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ကာ မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ U-2 Dragon Lady လေယာဉ်သည် အလွန်မြင့်မားသော အမြင့်ပေတွင် ပျံသန်းနိုင်သော်လည်း ခေတ်မီ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို ရင်ဆိုင်ရနိုင်ခြေရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် AN/ALQ-221 စနစ်သည် ရန်သူ့ရေဒါများမှ ထုတ်လွှတ်သော လှိုင်းများကို ကြိုတင်ဖမ်းယူကာ လေယာဉ်မောင်းကို အချက်ပေးခြင်း၊ ရေဒါလမ်းကြောင်းကို နှောင့်ယှက်ခြင်းနှင့် လှည့်ဖြားခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် ရန်သူ့ပစ်မှတ်အတွင်းမှ ဘေးကင်းစွာပျံသန်းနိုင်ရန် ကူညီပေးနိုင်သည်။

ခေတ်သစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ U-2 Dragon Lady လေယာဉ်၏ထိရောက်မှုကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ဆော့ဖ်ဝဲ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာသည်။ ရန်သူ့ရေဒါများ၏ အချက်ပြမှုအသစ်များကို ခွဲခြားသိရှိနိုင်ရန် ခြိမ်းခြောက်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက် မှတ်တမ်းချုပ်များနှင့် အချက်ပြတွက်ချက်မှုစနစ် (Algorithms) များကို အစဉ်တစိုက်အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ရန်သူ့မဟာဗျူဟာကို လိုက်လျောညီထွေ တုံ့ပြန်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။



U-2 Dragon Lady လေယာဉ်၏ ထူးခြားချက်မှာ ၎င်း၏ဒီဇိုင်းကို အလုံးစုံ ပြန်လည်ပြင်ဆင်စရာမလိုဘဲ နည်းပညာအသစ်များကို လျင်မြန်စွာ ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းနိုင်သည့် ခေတ်မီလေယာဉ်မောင်းနှင့် မူစနစ် (Open Avionics Architecture) ကျင့်သုံးထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ BAE Systems အနေဖြင့် ဆယ်စုနှစ်များစွာ တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သော

အဆင့်မြင့် ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် U-2 Dragon Lady လေယာဉ်ကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်ဆုံး ထောက်လှမ်းရေးလေယာဉ်အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေစေရန် အထောက်အကူပြုနေသည်။ အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးစနစ်များကြောင့် U-2 Dragon Lady လေယာဉ်သည် အလွန်မြင့်မားသော အမြင့်ပေမှနေ၍ ပုံရိပ်နှင့် အချက်ပြ ထောက်လှမ်းရေးလုပ်ငန်းများ

ကို ရန်သူ့နယ်မြေအတွင်း ဘေးကင်းလုံခြုံစွာဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါတော့သည်။

U.S. Air Force upgrades U-2 electronic warfare system ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး မော်လမြိုင်မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် မတ် ၂၀
 ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု
 ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးသည်
 အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး
 ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင် လိုက်ပါလျက်

**ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
 ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး
 မော်လမြိုင်မြို့
 တပ်မတော်ဆေးရုံ၌
 ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို
 ချီးမြှင့်ငွေနှင့် အာဟာရပြည့်
 စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။**

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်
 မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်
 ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊
 စစ်သည်၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ ပြည်သူ့စစ်
 (ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို သွားရောက်
 ကြည့်ရှုသည်။
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ
 များက တစ်ဦးချင်း၏ဒဏ်ရာရရှိမှု၊ ရောဂါ
 ဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့်
 ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေ
 အနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း၍ အားပေး
 စကားပြောကြားပြီး ဆေးရုံတက်လူနာများ
 အတွက် ချီးမြှင့်ငွေနှင့် အာဟာရပြည့်အစား
 အသောက်များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း
 ရရှိသည်။ (၅၀၁)

၂၆ ရှေ့မှအဆက်
 ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်
 ဦးရေစုစုပေါင်း ၅၈၆ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့
 အစည်းအဝေးသို့ ၅၈၅ ဦး တက်ရောက်သဖြင့်
 တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၉ ဒသမ ၈၃ ရှိပြီး
 ထက်ဝက် ကျော်တက်ရောက်သည့်အတွက်
 အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့်စတင်
 ကျင်းပကြောင်းကြေညာကာ အစည်းအဝေး
 တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏
 အတည်ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြုမှတ်တမ်း
 တင်သည်။

အစုအဖွဲ့နှင့် တပ်မတော်သားလွှတ်တော်
 ကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့သုံးဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း
 ပြီး တစ်ဖွဲ့စီက ဒုတိယသမ္မတ တစ်ဦးစီကို
 ရွေးချယ်တင်မြှောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။
 ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်
 နာယက က အစုအဖွဲ့အလိုက်အစည်းအဝေး
 များကို ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော်
 ကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့က ပြည်သူ့
 လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌
 လည်းကောင်း၊ ရွေးကောက်ခံအမျိုးသား

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့က
 အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌
 လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်သားလွှတ်တော်
 ကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့က တပ်မတော်
 ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က သတ်မှတ်
 ပေးသည့် နေရာ၌လည်းကောင်း ကျင်းပ
 ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး
 ကြေညာသည်။
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်
 နာယက က သက်ဆိုင်ရာ အစုအဖွဲ့အလိုက်

ဒုတိယသမ္မတတစ်ဦးစီ ရွေးချယ်တင်မြှောက်
 ပြီးပါက သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက
 ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံရသည့် ဒုတိယသမ္မတ
 အမည်စာရင်းကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်
 နာယကထံသို့ပေးပို့တင်ပြရန်၊ အလားတူ
 တပ်မတော်သားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်
 များအစုအဖွဲ့က တာဝန်ပေးအပ်သည့်
 တပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်
 တစ်ဦးကလည်း ၎င်းတို့အစုအဖွဲ့က ရွေးချယ်
 တင်မြှောက်ထားသည့် ဒုတိယသမ္မတအမည်

စာရင်းကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက
 ထံသို့ပေးပို့တင်ပြရန်၊ တစ်ဆက်တည်းတွင်
 နိုင်ငံတော်သမ္မတ စိစစ်ရေးအဖွဲ့တွင်
 လွှတ်တော်နှစ်ရပ်၏ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
 များနှင့်အတူပါဝင်ရန်အတွက် ရွေးကောက်ခံ
 ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး၊
 ရွေးကောက်ခံအမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စား
 လှယ်တစ်ဦးနှင့် တပ်မတော်သားအစုအဖွဲ့
 က လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးတို့ကို
 လည်း တစ်ပါတည်းရွေးချယ်ပြီး အမည်
 စာရင်းပေးပို့သွားကြရန်၊ အမည်စာရင်းများ
 ရရှိပြီးသည့်အခါ နိုင်ငံတော်သမ္မတအရည်
 အချင်းနှင့် ပြည့်စုံမှုရှိမရှိကို စိစစ်ခြင်း၊
 နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ
 ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းတို့ကိုပြည်ထောင်စု
 လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊
 နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ
 ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊
 နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်
 ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့
 အသိပေးကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်
 နာယက က နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ
 ပုဒ်မ ၆၀ နှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယ
 သမ္မတများရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ
 ဥပဒေပုဒ်မ ၄ တို့အရ လွှတ်တော်ကိုယ်စား
 လှယ်များအစုအဖွဲ့အလိုက် ဒုတိယသမ္မတ
 တစ်ဦးစီကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်နိုင်ရန်
 အတွက် ဒုတိယသမ္မတလောင်းများ အဆိုပြု
 ရမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ
 အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေးကို မတ် ၃၀ ရက်
 တွင် စတင်ကျင်းပရန် သတ်မှတ်ကြေညာ
 သည်။



တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့တက်ရောက်လာကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်
များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်
 ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးပထမနေ့ကို နံနက်
 ပိုင်းတွင်ရပ်နားလိုက်ပြီး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ
 မည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန်ကို ကြိုတင်အသိပေး
 ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း
 ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့တက်ရောက်လာကြသည့်
လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။



တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့တက်ရောက်လာကြသည့်
တပ်မတော်သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပ



တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်းထံ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
 ၈၁ နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြု
 ကြိုဆိုသောအားဖြင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်
 များက ဂုဏ်ပြုအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း
 ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်
 စစ်ကြောင်းရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်းရှိ ဆင်ဖြူ
 ရှင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။
 အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့
 နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး
 ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး
 (ကြည်း၊ ရေလေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း၊
 စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်း၊
 တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ
 ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ်
 ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း၊ တပ်မတော်နေ့ကျင်းပ
 ရေးစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်
 တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်၊
 ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိ

ကြီးများ၊ တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြမှူးကြီး
 ဗိုလ်ချုပ်မင်းမင်းစိုးနှင့် စစ်ကြောင်းမှူးများ၊
 စေတနာရှင် အလှူရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ
 များ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ ၈၁ နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ကို
 ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် စေတနာရှင်
 အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုအလှူငွေစုစုပေါင်း
 ငွေကျပ် ၄၅၈၁၉၃၀၀၀ (ကျပ်သိန်း လေး
 သောင်းငါးထောင်ရှစ်ရာတစ်ဆယ့်ကိုးသိန်း
 သုံးသောင်းတိတိ)ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ
 တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ
 ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ်
 ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း၊ တပ်မတော်နေ့ကျင်းပ
 ရေးစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်
 တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်
 ကြည်သိုက်၊ တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေး
 စစ်ရေးပြလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ
 တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ်

စန်းယုနိုင်၊ တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြမှူးကြီး
 ဗိုလ်ချုပ်မင်းမင်းစိုးတို့က လက်ခံရယူပြီး
 ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်
 ကြသည်။
 ထို့နောက် အလှူရှင်များကိုယ်စား အလှူ
 ရှင်တစ်ဦးက လှူဒါန်းရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍
 ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တပ်မတော်နေ့ကျင်းပ
 ရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်လေ့ကျင့်
 ရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်းက
 ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။
 ဂုဏ်ပြုအလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအပြီး
 တွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ
 ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး
 (ကြည်း၊ ရေလေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း
 နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက တက်ရောက်လာကြ
 သူများကို ရင်းရင်း နီးနီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်
 ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 (၅၀၁)



တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြမှူးကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းမင်းစိုးထံ စေတနာရှင် အလှူရှင်တစ်ဦးက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
 တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား
 ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု
 လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ
 တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှု
 များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသ
 ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်
 ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊
 ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း
 အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊
 ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင်
 သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်
 များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို
 လည်း လက်ခံဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်
 ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့
 တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်း
 မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်
 ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊
 စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ
 များကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေး
 ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
 ကိုကိုဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှု
 ပြီး လူနာတစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊
 ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုဦး သပိတ်ကျင်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ရင်းရင်းနီးနီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို
 ရင်းရင်းနီးနီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြော
 ကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာ
 များပေးအပ်သည်။
 ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး
 (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုဦးနှင့်
 အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံအတွင်း လိုက်လံ
 ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ
 ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံ
 အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)
 ခိုလှမ်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်း
 ဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်
 အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)
 နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)
 ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ တပ်မတော်
 ဆေးရုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ
 တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်
 ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊
 စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များမြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူနေသူများကို ရင်းရင်းနီးနီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊
 ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံ
 တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို တိုင်းစစ်ဌာန
 ချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ
 က သွားရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။
 ဦးစွာ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ
 က ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့်
 လူနာတစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊
 ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး
 တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို

ရင်းရင်းနီးနီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြော
 ကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာ
 များနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။
 ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ
 တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံ
 အသီးသီးအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု
 စစ်ဆေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်
 ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း
 ရရှိသည်။
 (၅၀၁)

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့၌ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက ပြောကြားသည့် နှုတ်ခွန်းဆက်စကား

ယနေ့ကျင်းပတဲ့ တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနဲ့ ဧည့်သည်တော်များအားလုံးကိုယ်စားလှယ်များနဲ့ စိတ်၏ချမ်းသာခြင်းနဲ့ ပြည့်စုံပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း မင်္ဂလာပါလို့ ဦးစွာနှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

ကျွန်တော့်ကို တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခဲ့တဲ့အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပုဒ်မ ၇၆၊ ပုဒ်မ ၇၇ (က)အရ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက တာဝန်ကို လွှတ်တော်သက်တမ်းကာလ နှစ်နှစ်ခွဲ၊ လပေါင်း ၃၀ ပူးတွဲတာဝန်ထမ်းဆောင်ရမှာဖြစ်လို့ များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

ဒီနေ့ဟာဆိုရင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကနေ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ ဆန္ဒအညီ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံထားရတဲ့ ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများနဲ့ တပ်မတော်သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ စုံစုံလင်လင် စုစည်းတက်ရောက်လာကြတဲ့ တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့အဖြစ်ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ သမိုင်းကြောင်းဖြစ်စဉ်နဲ့ ခေတ်ကာလရဲ့ တောင်းဆိုချက်အရ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူ့အများစုရဲ့ လိုအပ်ချက်အရ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းရေးဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပန်းတိုင်ကို အမြန်ဆုံးရောက်ရှိဖို့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ရှင်သန်ရေးဟာ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။

ဒီမိုကရေစီခရီးလမ်းလျှောက်လမ်းနိုင်ဖို့အတွက် အခက်အခဲတွေ၊ စိန်ခေါ်မှုတွေကြားကပင် လက်ရှိနိုင်ငံတော်အစိုးရက မဆုတ်မနစ်တဲ့ ဇွဲလုံ့လတို့နဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို လွတ်လပ်သန့်ရှင်းစွာ၊ တရားမျှတပြီး သိက္ခာရှိစွာနဲ့ နိုင်ငံတကာလေ့လာသူများ ရှေ့မှောက်မှာ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့ရွေးကောက်တင်မြှောက်လိုက်တဲ့ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်တော်ကြီးများဟာလဲ ဥပဒေပြုရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နိုင်ဖို့ အခုလို လွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွေကို ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

တတိယအကြိမ် လွှတ်တော်အသီးသီးရဲ့ ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှာ နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသားများအတွက် အရေးကြီးကိစ္စရပ်များဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနဲ့ ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြှောက်တဲ့ ကိစ္စရပ်တွေ၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ



ရွေးကောက်တင်မြှောက်တာတွေ၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ ဖွဲ့စည်းတာ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းဝင်တွေကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အလိုက် ဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတာတွေ၊ လွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီ၊ ပူးပေါင်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းတာတွေနဲ့ စပ်လျဉ်းပြီး လွှတ်တော်တွေရဲ့ အဆုံးအဖြတ်ရယူကာ အတည်ပြုရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်မှာဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ မန္တလေး ငလျင်ကြီးရဲ့ လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတွေကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့လို့ အခုလို လွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွေကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အခြေအနေနဲ့ လိုက်လျောညီထွေစွာ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ ဂုဏ်တွေနဲ့ လိုက်လျောညီထွေစွာ ဒီလိုခုံညားထည်ဝါတဲ့ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံကြီးတွေကို ပြုပြင်တည်ဆောက်ပေးတာ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ရောက်ရှိလာတဲ့အခါမှာ အစစအရာရာလိုလေသေးမရှိအောင် ကြိုတင်မြှော်တွေးပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တာတွေအတွက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီကို ကျေးဇူးဥပကာရအထူးတင်ရှိပါကြောင်း လေးစားစွာပြောကြားလိုပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကြီးဟာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှာ တင်သွင်းဆွေးနွေးကြတဲ့ ဥပဒေကြမ်းတွေကို အတည်ပြုပေးရတဲ့ လွှတ်တော်ကြီးဖြစ်တဲ့အပြင် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးတဲ့ကိစ္စရပ်တွေကို အဆုံးအဖြတ်ပေးရတဲ့ လွှတ်တော်ကြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရဲ့ အခန်းကဏ္ဍဂုဏ်ဒြပ်ဟာ မြင့်မားပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေ

ရဲ့ အခန်းကဏ္ဍဟာလဲ အရေးပါပါတယ်။ ဒါကြောင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေအနေနဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတွေကို လေးစားလိုက်နာပြီး စံပြုဖြစ်အောင် နေထိုင်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ပုဂ္ဂိုလ်စွာ ပါတီစွဲမထားဘဲ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား၊ နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသားတို့ရဲ့ အကျိုးစီးပွားကိုသာ ဦးထိပ်ထားပြီး မတူကွဲပြားခြားနားတဲ့အမြင်တွေအပေါ်မှာ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေ ထွက်ပေါ်လာစေဖို့ အပြန်အလှန်လေးစားမှုနဲ့ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ခါတစ်ရံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့ သဘောထားကွဲလွဲတဲ့ ဥပဒေကြမ်းတွေကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်မှာ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ကြတဲ့အခါမှာလဲ လွှတ်တော်စွဲ၊ ဝါဒစွဲ၊ ပါတီစွဲ စတာတွေ မထားရှိဘဲ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ဥပဒေပြုငြိမ်းချမ်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးကိုသာ ဦးတည်ပြီး နားလည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ကို အခြေခံပြီး ဆွေးနွေးသွားကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေချင်တာ၊ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိဖို့ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးကို တည်ဆောက်လိုတာ ကျွန်တော်တို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အားလုံးရဲ့ တူညီတဲ့ဆန္ဒဖြစ်ပြီး ဘုံ့ချစ်မြတ်နိုးလှစွာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသားများ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမယ့် ကိစ္စရပ်တွေကို အပြန်အလှန်နားလည်မှုနဲ့ စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ဆွေးနွေးကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရဲ့ အဓိကတာဝန်ကတော့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနဲ့အညီ နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာရဲ့ ခက်မသုံးပြောဖြစ်တဲ့ ဥပဒေပြုရေးအာဏာ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာနဲ့ တရားစီရင်ရေးအာဏာတွေကို တတ်နိုင်သမျှ ပိုင်းခြားသုံးစွဲခြင်း

နဲ့ အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းခြင်းတို့ကို ပြုရာမှာ ဥပဒေပြုခြင်းနဲ့ ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်ခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းလိုက်တဲ့ ဥပဒေတိုင်းဟာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုရဲ့ အကျိုးစီးပွား၊ ပုဂ္ဂလိက အကျိုးစီးပွားထက် နိုင်ငံတော်ရဲ့ အကျိုးစီးပွား၊ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများရဲ့ အကျိုးစီးပွားကို အဓိကဖော်ဆောင်ပေးတဲ့ ဥပဒေများဖြစ်ရပါမယ်။ လက်ရှိမျက်မှောက်ကာလမှာ ခေတ်စနစ်နဲ့မကိုက်ညီတော့တဲ့ ဥပဒေတွေကို ပြန်လည်လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး လိုအပ်သလို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတွေအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေတဲ့ ဥပဒေအသစ်များ တင်သွင်းခြင်း၊ ဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်းများအပြင် လက်ရှိတည်ဆဲဥပဒေများရဲ့ အာဏာသက်ရောက်မှု ရှိ၊ မရှိ ပြန်လည်ဆန်းစစ်ပြီး လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေဟာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတွေမှာပါဝင်တဲ့ ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်တွေကို ကျေညက်အောင်လေ့လာထားပြီး တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပဒေပြုလွှတ်တော်ကြီးအတွင်းကို ရောက်ရှိလာတဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူများရဲ့ အကျိုးကို အုပ်ချုပ်ရေးမထူထောင်၊ တရားစီရင်ရေးမထူထောင်များ ပူးပေါင်းပြီး လွှတ်တော်အတွင်းမှာ ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်မှာဖြစ်လို့ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အရင်းခံနဲ့ ပူးပေါင်းဆွေးနွေးလုပ်ဆောင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ပြောကြားလိုတာကတော့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရတဲ့ ကာလအတွင်း ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်ပြီး သစ္စာရှိစွာနဲ့ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများလိုလားတဲ့ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာရေးကို အလေးထားကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီအလေ့အထများနဲ့ အညီကျင်းပတဲ့ လွှတ်တော်မှာ ကျွန်တော်တို့အားလုံးလိုက်နာကျင့်သုံးရမယ့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းတွေဟာ နောင်လာနောက်သားတွေအတွက် စံနမူနာပြုစရာ အစဉ်အလာကောင်းတွေဖြစ်အောင် အားလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းနဲ့ ပြည်သူများ ယုံကြည်အားထားရတဲ့ လွှတ်တော်တစ်ရပ် ဖော်ဆောင်နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားရင်း နိဂုံးချုပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ

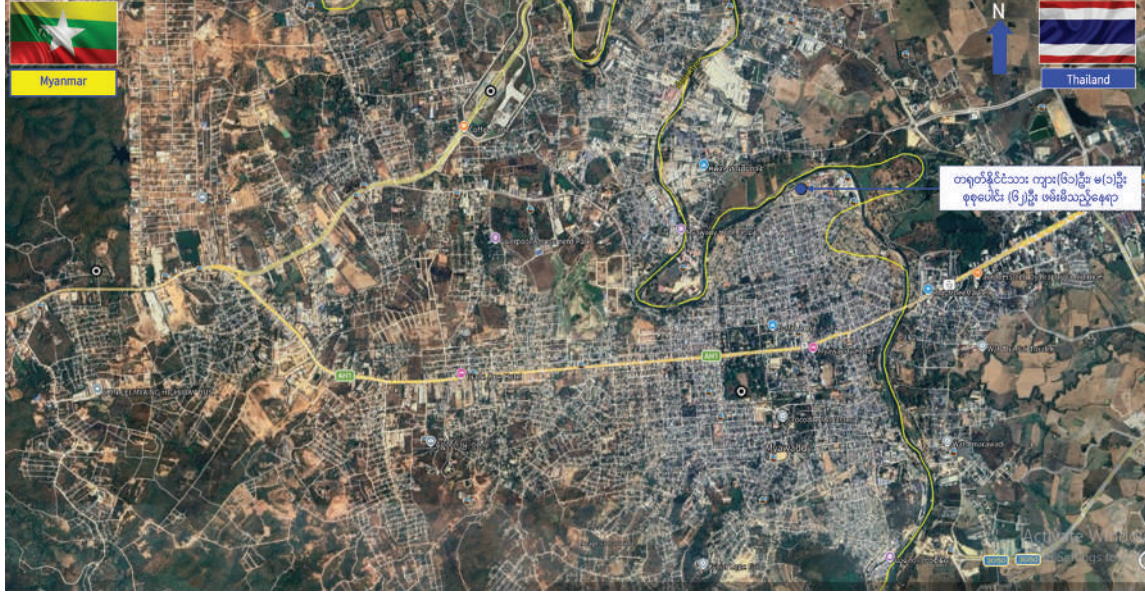
၁။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင်ယာဉ်များအဖြစ် တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးဖြစ်သည့် 1980 Model နှင့် ၎င်းမတိုင်မီယာဉ်များကို ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံကြေးဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သော ယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကို ရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်

မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။
၃။ ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ၁-၁၂-၂၀၂၂ ရက်မှ ၃၁-၃-၂၀၂၆ ရက်ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို www.motc.gov.mm, www.myanmartrad.com တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၂ ဦးကို မြဝတီမြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ကျွန်းတောလမ်းရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံဟောင်းအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိ

မြဝတီမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ ကျွန်းတောလမ်းရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံဟောင်းအတွင်း တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား(၆၂)ဦး ဖမ်းဆီးရမိမှုနေရာပြပုံ



များသည်လည်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်မှုမရှိစေရေးတို့ကို အသေးစိတ်စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ ကျွန်းတောလမ်း အနီးတစ်ဝိုက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ဝင်ရောက်ပုန်းအောင်း နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းများအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲခန့်တွင် အဆိုပါလမ်းရှိ အထည်ချုပ် စက်ရုံဟောင်းအတွင်း ပုန်းအောင်းနေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၆၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၆၂ ဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့သည်။

ထိုသို့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်၍ ဝင်ရောက်လာသော တရုတ်နိုင်ငံသားကို သက်ဆိုင်ရာဌာန ထိန်းသိမ်းထားရှိပြီး ၁၉၄၇ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော ပြဋ္ဌာန်းချက်များ) အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/ ၁၃(၁)အရ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၅၀)

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုံးဝအခြေမပြုနိုင်စေရေးအတွက် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့

မြဝတီမြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ကျွန်းတောလမ်းရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံဟောင်းအတွင်း တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၂ ဦး ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာသာမက တရုတ်ငွေကြေး ယွမ်နှင့်လည်း လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာသာမက တရုတ်ငွေကြေး ယွမ်နှင့်လည်း လက်ခံ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကော်မရှင်၏ မတ် ၁၆ ရက်က မြှုပ်နှံမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် (၁/၂၀၂၆)ထုတ်ပြန်ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ရုံးသို့ အဆိုပြုချက်နှင့် အတည်ပြုချက် လျှောက်ထားလွှာများ တင်ပြလျှောက်ထားရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်းကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ(USD) အပြင် တရုတ်ငွေကြေးယွမ်(CNY) ဖြင့်ပါ

လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူသည် ယူဆောင်လာသည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ(USD) ဖြစ်စေ၊ တရုတ်ငွေကြေး ယွမ်(CNY) ဖြစ်စေ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်းကို နိုင်ငံခြားသုံးငွေများ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသည့်လုပ်ငန်း(AD) လိုင်စင်ရ ဘဏ်များမှတစ်ဆင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် ပြောင်းလဲပေးချေမှုများကို

ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ သိရသည်။ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလကုန်ထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် နိုင်ငံ၊ ဒေသပေါင်း ၅၃ ခုအနက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံးပြုလုပ်သောနိုင်ငံ၊ ဒေသများမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခုအနက် အများဆုံးရင်းနှီး

မြှုပ်နှံထားသည့်ကဏ္ဍများမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၈ ဒသမ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၄ ဒသမ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ စက်မှုကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၁၄ ဒသမ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

- နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများရေငွေ့ပျံပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျှော့ချပေးရန်။
- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နေောက်ကျသောရက်တို့တွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများကို ရေတွင်ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသောရေသစ်များဖြည့်သွင်းပေးရန်။
- ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျော့ချမွေးမြူရန်။
- အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
- ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်ထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေမြင်ရသောအခြေအနေရှိရပါမည်)။
- ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစော်ဖတ်၊ ဝါးစော်ဖတ်များကျွေးခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးရန်။
- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိ မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။
- မွေးမြူရေးကန်ကို လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သို့လှောင်ထားရန်။
- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။
- ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သောအခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

☆ ကျော့ဖုံးမှအဆက် မိသားစုဝင်ဆွေမျိုးများနှင့် အကျပ်ကိုင်၍ အတင်းအဓမ္မ စုဆောင်းခံကြရခြင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ အကျိုးစီးပွား အတွက် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းများကို ခြိမ်းခြောက်၊ ဖမ်းဆီး၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ် သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် လုပ်ဆောင်နေမှုများကို လက်မခံနိုင်တော့ ခြင်း၊ ၎င်းအဖွဲ့များအတွင်း၌ပင် အထက် အောက် အဆင့်အတန်းခွဲခြား၍ အချင်း ချင်း ဗိုလ်ကျန်ပုံစံ၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အဓမ္မမှုကျူးလွန်ခြင်း၊ အနေအစားဆင်းရဲ ၍ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာနေထိုင်ရခြင်းနှင့် တပ်မတော်၏တိုက်စစ်ကို ခုခံနိုင်ခြင်းမရှိ တော့ဘဲ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းလာခြင်းတို့ အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ယုံကြည် လက်ခံပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ငြိမ်းချမ်း စွာနေထိုင်၍ ၎င်းတို့ကြောင့် နစ်နာဆုံးရှုံး မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအတွက် ပြန်လည်အကျိုးပြု လိုခြင်းတို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ် ကို စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်ရောက်လာကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား သော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက ဥပဒေဘောင် အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများကို အသိ ပညာပေး အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများက ၎င်းတို့ နှင့်အတူ ပါရှိလာသည့် M4 သေနတ် နှစ် လက်၊ MA1 သေနတ် သုံးလက်၊ MA3 နှစ်လက်၊ MA4သေနတ် တစ်လက်၊ AK47 သေနတ် တစ်လက်၊ T-81 သေနတ် တစ် လက်၊ ပစ္စတိုနှစ်လက်၊ လေသေနတ် တစ် လက်၊ ကျည်မျိုးစုံ ၅၆၉ တောင့်၊ ကျည်အိမ် ၁၆ ခု၊ လက်ပစ်ဗုံး လေးလုံး၊ ၄၀မမဗုံးသီး ခုနစ်လုံး၊ ခဲပွဲ ၈၈ ခုတို့ကို လွှဲပြောင်း အပ်နှံရာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူ များကို မောင်းပြန်ရိုင်းဖယ်သေနတ် တစ် လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၅၀ နှုန်းဖြင့် ၁၀ လက်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀၊ ပစ္စတို တစ်လက်အတွက် ဆုကြေး ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ နှုန်းဖြင့် နှစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၆၀၊ လေသေနတ် တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း၊ လက်ပစ်ဗုံးတစ်လုံးစီအတွက် ဆုကြေးငွေ ကျပ်သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် လက်ပစ်ဗုံးလေးလုံး အတွက် ငွေကျပ် ၁၂ သိန်းနှင့် ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများကို ထပ်မံထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူများကိုယ်စား ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ခံဝန်ကတိလက်မှတ်ရေး ထိုးစေပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန် လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးအပ်ခဲ့ကာ တက် ရောက်လာသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာကြသူများကို ပြန်လည် ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှု များဆောင်ရွက်ပေးကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူ များထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲအပ်ပေး

လျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန် လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိ နေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများ အနေဖြင့် နီးစပ်ရာခရိုင်၊မြို့နယ် အုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်း များသို့ အမြန်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့ လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံကာ လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ အတွက် ဆုကြေးငွေများပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန် လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ စကားသံ များနှင့် ၎င်းတို့၏မိဘများထံမှ စကားသံ များကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါ သည်-

“BPLA မှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပါ တယ်။ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်းနဲ့နစ်ယောက် လားရှိုးကို သွားရင်းနဲ့ လားရှိုးမှာ အဖမ်း ခံရတာပါ။ အရပ်သားအစိုးရပေါ်လာရင် တော့ လက်နက်ချပြီး လက်နက်ပြန်အပ် ကြမယ်။ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ နေပါများလာ တော့လဲ သိလာတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်းကို ဝင်ရောက်လာပြီး တဲ့ အချိန်ကစပြီးတော့ ကျွန်တော့်သူငယ် ချင်းတွေအားလုံး စရောက်ကတည်းက လွတ်လွတ်လပ်လပ်ထားတယ်။ လိုလေ သေးမရှိအောင်ထားပေးတယ်။ အဆက် အသွယ်မရှိတဲ့ လူတွေအားလုံးကိုလဲ မိဘတွေနဲ့ အဆက်အသွယ်ရအောင်လို့ ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြတယ်။ စားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပံ့တာကတော့ AAက ထောက်ပံ့ပါ တယ်။ ကျွန်တော်ဆိုရင် ရှေ့တန်းစစ်မြေ ပြင်ရောက်လာတဲ့အချိန်မှာ ကြိုသလိုစား



ရတယ်။ တချို့ရက်တွေမှာကျတော့လဲ အန္တရာယ်အရမ်းများတဲ့ ရက်တွေမှာလဲ အချိန်ကုန်သွားတော့ မစားရတဲ့ ရက်တွေ

လဲ ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကျန်တဲ့ သူငယ်ချင်းတွေအားလုံးကိုလဲ အချိတ် ဆက်လုပ်ဖို့လဲရှိပါတယ်။ သူတို့လဲ ပထမ တုန်းက ကျွန်တော်နဲ့အတူတူ ထွက်လာ ဖို့ပဲ။ ဒါပေမဲ့ အခက်အခဲတွေက အများကြီး ရှိတယ်။CAMPAING လုပ်တာတွေ ဘာတွေ ကျတော့ ဝင်ပြီးကူညီပေးရတယ်။ အထက် ပိုင်းကလူတွေပဲ စီစဉ်ကြတယ်။ ကျွန်တော် တို့ဆိုမှာ အောက်ခြေရဲဘော်တွေက အဲ့ဒီ အကြောင်းတွေကို ဘာမှမသိရဘူး”ဟု ပြောသည်။

“FIRE DRAGON တပ်ဖွဲ့မှာ ပါဝင်ခဲ့ပါ တယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ၉ လပိုင်းလောက်က ရောက်တာပါ။ ကျောင်းမတက်နဲ့ ဘာမှ မဖြစ်ဘူး။သူတို့မြို့ဆွယ်တာပေါ့။ သင်တန်း တက်ခဲ့ရတဲ့ ကာလအခြေအနေကတော့ ၉ လပိုင်းလောက်က တက်ခဲ့ရတာပေါ့။ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းခဲ့တာပေါ့။ ကျဆုံးမှုက တော့ ပွဲတိုင်းလိုလိုရှိပါတယ်။ ကျဆုံးသွား တဲ့ ရဲဘော်တစ်ယောက်ကို အချိန်မပေး ဘူး။ ဖြစ်သလိုပဲ သပြိုဟ်လိုက်တယ်။ ခါးသီးတဲ့ အမှတ်တရတွေကတော့ အများ ကြီးပါ။ အထက်အောက်ငယ်သား တအား ဖိတယ်ပေါ့။ ဖိနှိပ်မှုတအားများတယ်။



သူတို့စိတ်နဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ဖြစ်နေတဲ့ ပုံစံဖြစ် နေတာပေါ့။ ကိုယ့်စိတ်ကို မပိုင်ဘူး။ ကိုယ့် ကိုယ်ကိုယ်မပိုင်ဘူး။ အဲ့ဒီလိုဖြစ်နေတဲ့ပုံစံ ပေါ့။ မနေချင်တော့ဘူး။ ပထမတစ်ခေါက် ကြိုးပမ်းခဲ့သေးတယ်။ မအောင်မြင်ဘူး။ ထပ်စဉ်းစားပြီးတော့ တပ်မတော်နဲ့ ချိတ် ဆက်မှုရပြီးတော့ တပ်မတော်ထဲ ဝင်ခဲ့တာ ပါ။ ညီလေးနဲ့အတူ နှစ်ဦးပါတယ်။ အမျိုး သမီးကိုယ်ဝန်ဆောင်တစ်ယောက်နဲ့သုံးဦး ပေါ့။ ကျွန်တော်ဆိုရင် တစ်လလောက် အိပ်ရာထဲမှာပဲ လဲနေတာ။ လမ်းကောင်း ကောင်းမလျှောက်နိုင်ဘူး။ ပထမတစ် ခေါက်မိသွားတော့ ကျွန်တော့်ကို ထုထောင်းရိုက်နှက်တာတွေ လုပ်တယ်။

တစ်လလောက် ဆေးခန်းမှာ ဆေးကု လိုက်ရတယ်။ တစ်လလောက် လမ်း မလျှောက်နိုင်ဘူး။ ကျွန်တော် လမ်း လျှောက်နိုင်တဲ့ အချိန်ရောက်တော့ ကျွန်တော့်မိသားစုနဲ့ ဆက်သွယ်တယ်။ ကျွန်တော့်အမျိုးသမီးနဲ့ ဆက်သွယ်ပြီး တော့ ဖုန်းလေးတစ်လုံးလောက် ကျွန်တော် ခိုးပြီးတော့ ယူထားတယ်။ အဲ့ဒီကနေမှ တပ်မတော်နဲ့ ချိတ်ဆက်လိုရအောင် ကျွန်တော့်အမျိုးသမီးကို ပို့ခိုင်းတယ်။ ကျွန်တော့်အမျိုးသမီးကနေမှ တစ်ဆင့် တပ်မတော်နဲ့ ချိတ်ဆက်ပေးတယ်။ ချိတ် ဆက်ပြီးတော့ အဲ့ဒီကမှတစ်ဆင့် ကျွန်တော် တို့ ရဲဘော်သုံးယောက် တိုင်ပင်ပြီးတော့ လာခဲ့တာပါ။ အဖွဲ့ဝင်နာမည်တွေသုံး တယ်။ ပြီးတော့ အဖွဲ့အစည်းအပေါ် အသုံး ချပြီးတော့ ကိုယ်ကျိုးအတွက် အသုံးချ တယ်။သူတို့ကြောင့်ဆိုပြီးတော့ တော်တော် များများ အိမ်တွေပျက်စီးတာတွေရှိတော့ ပြည်သူတွေကနေ ပြိုင်ပြိုင်လာတာတွေ အများဆုံးတွေ နေရတာပေါ့။ အတတ်နိုင် ဆုံးကျန်နေခဲ့တဲ့ ကျွန်တော့်ရဲ့ညီလေးတွေ၊ အစ်ကိုတွေပေါ့။ ကျွန်တော်ပြန်ပြီးတော့ ရအောင် ပြန်ဆွဲထုတ်ပေးမယ်။ ကျွန်တော် လဲ ပထမတုန်းက တွေဝေနေတာပဲ။ ပြတ်ပြတ်သားသား ဆုံးဖြတ်သင့်တယ်။ အလင်းဝင်လာတယ်ဆိုတာတော့ အခုလို မျိုး နွေးနွေးထွေးထွေးကြိုဆိုတဲ့အတွက် လဲ တော်တော်လဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ပထမကတော့ ဒီလိုမျိုးမထင်ခဲ့ဘူး။ သူတို့ရဲ့ပါဒ်မိုင်းတွေကြောင့် အလင်းဝင်တဲ့ သူတွေ၊ ဒီလိုထွက်ပြေးလာတဲ့သူတွေကို သူတို့က တပ်မတော်ဘက်ကမိရင် သတ် ဖြတ်တာတွေရိုက်နှက်တာတွေထုထောင်း တာတွေ၊ မေးမြန်းပြီးတော့ သတ်ဖြတ် တယ်ဆိုပြီး သူတို့က အဲ့ဒီလိုမိုင်းတွေ တိုက် ထားတော့ ကျွန်တော်တို့ အခုပြေးမယ့် လူငယ်တွေ၊ အလင်းဝင်မယ့် လူငယ်တွေ၊ ထွက်ချင်တဲ့ လူငယ်တွေကျတော့ အဲ့ဒါ တွေကို ကြောက်ပြီးတော့ သူတို့မလာရ ကြဘူး။ အဓိကကတော့ မကြောက်ပါနဲ့လို့ ပြောတာ။ ဒီဘက်မှာ လက်နက်ပါပါ။ မပါပါ နွေးနွေးထွေးထွေး ဆက်ဆံပါတယ်။ အကောင်းဆုံးကတော့ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် တပ်မတော်ကို ကိုယ့်ရဲ့ကိုင်ဆောင်ထားတဲ့ လက်နက်တွေကို ပြန်အပ်နှံတာအကောင်း ဆုံးပါပဲ”ဟု ပြောပြသည်။

(၅၀၁)

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် ဝက်များတွင် ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်မြန်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် လူသို့ လုံးဝ (လုံးဝ)ကူးစက် ခြင်းမရှိပါ။ မိမိတို့မွေးမြူထားသောဝက်များကို အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွား ကျရောက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (၁) ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြု မြှင့်တင်ရန်၊
 - (၂) ဝက်ခြံများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၃) ဝက်များကို စားသောက်ဆိုင်နှင့် အိမ်များမှ စားကြွင်း စားကျန်များ ကျွေးမွေးခြင်း မပြုရန်၊
 - (၄) အခြားခြံမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း

- မပြုရန်နှင့် လူအဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- (၅) အသက်အရွယ်တူဝက်များကိုသာ အတူတူမွေးမြူရန်၊
- (၆) ဝက်ခြံများ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ဝက်များကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊
- (၈) ဝယ်ယူသည့် ဝက်များကို မိမိခြံရှိဝက်များနှင့်အတူ ထည့်သွင်းမွေးမြူခြင်းမပြုမီ သီးသန့်ခွဲခြားထား၍ ရောဂါ ကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊
- (၉) ပြည်ပမှတရားမဝင် တင်သွင်းလာသော ဝက်အရှင်နှင့် ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သား၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်အူချောင်းနှင့် အခြားဝက်ထွက် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ စားသုံးခြင်း

- မပြုရန်၊
 - (၁၀) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ရောနှောထိတွေ့ခြင်း မရှိ စေရန် အိမ်မွေးဝက်များအား ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူရန်၊
 - (၁၁) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူ ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
 - (၁၂) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေ ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ညွှန်ကြားချက် များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။
- မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



မူဆယ်မြို့၊ စွမ်းစော်ရပ်ကွက်အတွင်း တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။



လဲချားမြို့နယ် ကောင်းစံကျေးရွာအနီး၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများကို တွေ့ရစဉ်။



မူဆယ်မြို့၊ ကောင်းမှုတုံရပ်ကွက်အတွင်း တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။

□ ဖမ်းဆီးရမိမှုအဆက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း၍ အဆိုပါဒုစရိုက်မှုနှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းများကို တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

၂၈ လုံး၊ အဆောက်အအုံ တစ်လုံးတို့ကို လည်းကောင်း၊ တော်ရွက်ရပ်ကွက် အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်လုံးအတွင်းမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ဖုန်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံး၊ ကွန်ပျူတာ ၁၈ လုံးတို့ကိုလည်း ကောင်း၊ စွမ်းစော်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်လုံးအတွင်းမှ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာ တွင်အသုံးပြုသည့် ဖုန်းမျိုးစုံ ၈၅ လုံး၊ ကွန်ပျူတာ ၁၀ လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သည်။

ထိုသို့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မူဆယ်မြို့၊ ကောင်းမှုတုံရပ်ကွက်၊ တော်ရွက်ရပ်ကွက်၊ စွမ်းစော်ရပ်ကွက်တို့အတွင်း အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ အခြေပြုလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း ဒေသခံ တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှု အရ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါနေရာများသို့ သွားရောက်၍ လိုအပ်သည့်စုံစမ်းစစ်ဆေး ခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းများကို တစ်ချိန်တည်းတစ်ပြိုင်တည်း ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက် နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ် ကောင်းစံကျေးရွာ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နယ်မြေရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် ယနေ့ညနေပိုင်း၌ အဆိုပါ ကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက် မီတာ ၃၀၀၀ ခန့်အကွာတွင် အလျား ပေ ၁၃၀၊ အနံ ပေ ၅၀ ရှိ အဆောက်အအုံ နှစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၉၀၊ အနံ ပေ ၃၀ ရှိ လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ အလျား ပေ ၆၀၊ အနံ ပေ ၃၀ ရှိ လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ အလျား ပေ ၁၅၀၊ အနံ ပေ ၅၀ ရှိ ဂိုဒေါင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၁၈၀၊ အနံ ပေ ၆၀ ရှိ အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ Starlink ၁၀



လဲချားမြို့နယ် ကောင်းစံကျေးရွာအနီး၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကောင်းမှုတုံ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်လုံး အတွင်းမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် တရုတ် နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၈၅ ဦးကို ဖုန်းမျိုးစုံ ၂၈၆ လုံး၊ ကွန်ပျူတာ အလုံး ၃၀၊ Laptop

၁၀ လုံး၊ All in One ကွန်ပျူတာ ၅၅ လုံး၊ Power Station ၁၀ လုံးနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများကို ထပ်မံဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်း နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုများ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီး ရမိသူများနှင့် သိမ်းဆည်းရမိ ဆက်စပ်

ပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခြင်း များပပျောက်စေရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း အခြေချလုပ်ကိုင်နိုင်မှုမရှိစေရေး

အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့်ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို တက်ကြွစွာဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပုံစံ(၇)ရရှိသူ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ

- (က) ဤဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း လယ်ယာမြေကို လုပ်ကိုင်ရမည်။
- (ခ) လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ စည်းကြပ်သောမြေခွန်နှင့် အခြားအခွန်အခများကို ပေးဆောင်ရမည်။
- (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းနှင့် ပေးကမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည့်အခါ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က သတ်မှတ်သည့်တန်ဖိုးနှင့်အညီ တည်ဆဲဥပဒေအရ သတ်မှတ်သော တံဆိပ်ခေါင်းခွန်နှင့် ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ခံတို့ကိုပေးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
- (ဃ) တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ အမွေဆက်ခံခြင်းဖြင့် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုရရှိသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
- (င) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအရင်းအနှီးအတွက်သာ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုပေါင်နှံခွင့်ရှိပြီး အစိုးရဘဏ် သို့မဟုတ် အစိုးရက အသိအမှတ် ပြုသောဘဏ်တွင်သာ ပေါင်နှံရမည်။
- (စ) လယ်ယာမြေကို ခွင့်ပြုမိန့်မရရှိဘဲ အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရ။
- (ဆ) လယ်ယာမြေကို ရာသီသီးနှံအမျိုးအစားမှ အခြားသီးနှံအမျိုးအစားသို့ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းမပြုရ။
- (ဇ) ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားခြင်းမပြုရ။ သို့ရာတွင် လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားရန် အကြောင်းတစ်စုံ တစ်ရာပေါ်ပေါက်ပါက မြေတည်ရှိရာရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြရမည်။ ယင်းသို့လုပ်ထားခြင်းသည်လည်း ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာမြေမှအပ နှစ်နှစ်ဆက်တိုက်ထက် မပိုစေရ။
- (ဈ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်မရမီကာလအတွင်း သို့မဟုတ် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုဖြစ်ပေါ်နေသောကာလ အတွင်း လယ်ယာမြေကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းမပြုရ။

ထို့ပြင် လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်သူမည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်က ဥပဒေနှင့်အညီ ချမှတ်ထားသောအမိန့်ကို လိုက်နာရမည်။

(လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ၁၃)

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ရရှိသူ၏ အခွင့်အရေးများ

- (က) လယ်ယာမြေကို လက်ရှိထားပိုင်ခွင့်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရာသီသီးနှံကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခွင့်၊ ယင်းသို့လုပ်ပိုင်ခွင့်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားပိုင်ခွင့်၊
- (ခ) လယ်ယာမြေကိုအားလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ၊ လုပ်ပိုင် ခွင့်အားသတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်း ချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့် ပေးကမ်းခွင့်၊
- (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမွေဆက်ခံခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုပေါ်ပေါက်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊
- (ဃ) သတ်မှတ်သည့်စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိ သရွေ့ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊
- (င) လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အစိုးရ သို့မဟုတ် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထားသည့် အဖွဲ့ အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်လည်းကောင်း အကျိုးတူ လုပ်ကိုင်ခွင့်၊
- (စ) လယ်ယာမြေတွင် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသားပါဝင် သောအဖွဲ့အစည်းနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူ လုပ်ကိုင်ခွင့်။

(လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၉) ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့



ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၆
WORLD WATER DAY 2026
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်

“ရေကဏ္ဍစုံ စီမံရေး ကျားမတန်းတူ ပါဝင်ပေး”
“Water and Gender”

အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ





(၆၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ရေနေ့လေ့လာရေး
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၃ ရက်

“သဘာဝဘေး ကာကွယ်ဖို့ နေ့စဉ်တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ဖို့”
“Observing Today, Protecting Tomorrow”

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့် ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများစာရင်း

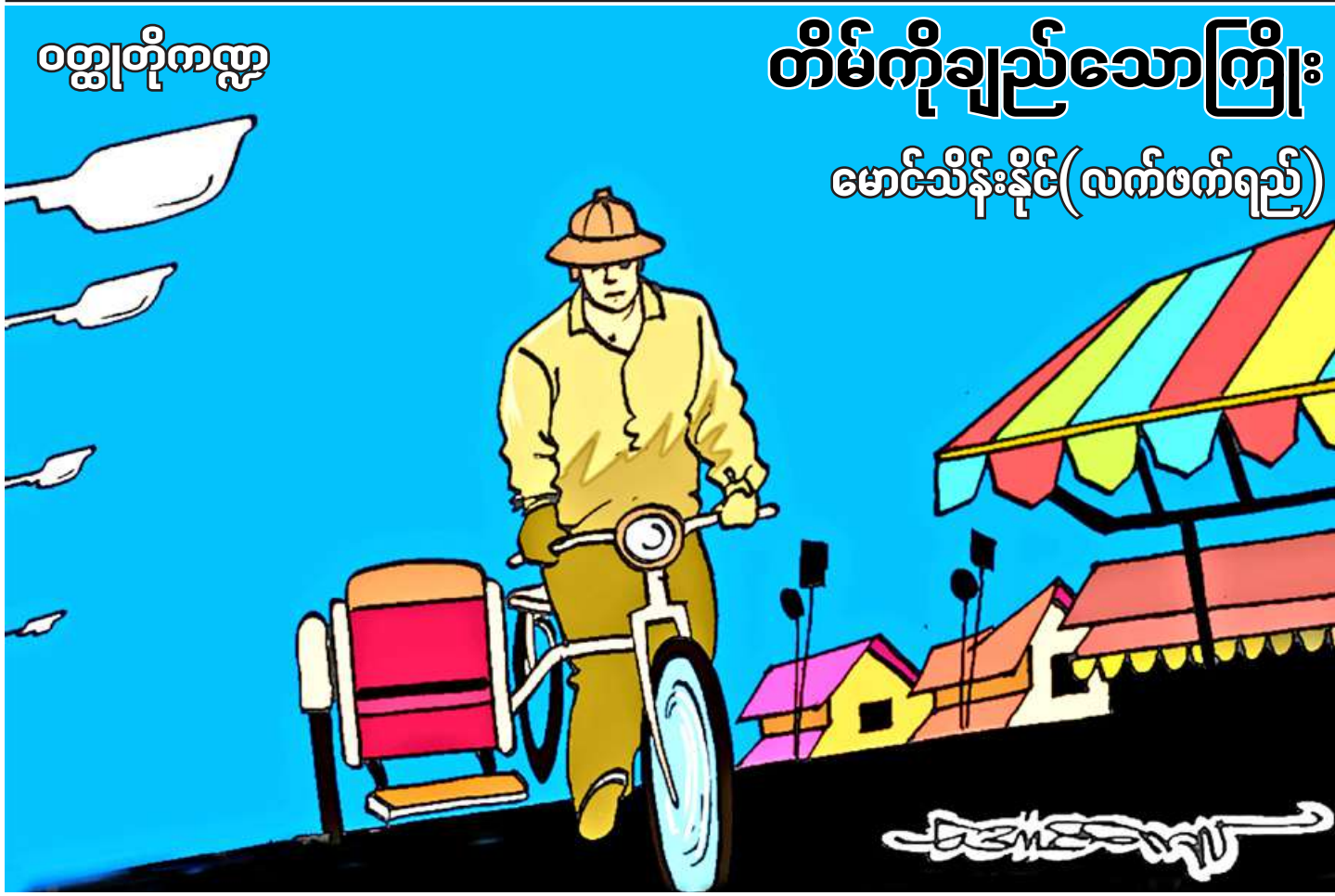
စဉ်	ကလောင်အမည်	စာမူအမည်	မှတ်ချက်	စဉ်	ကလောင်အမည်	စာမူအမည်	မှတ်ချက်
စစ်ချီသီချင်း				ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲ (ဝါသနာရှင်)			
၁။	အောင်ဇော်ဦး(ရဲတီးဝိုင်း)	ကြည်း၊ ရေ၊ လေ သည် ထာဝရညီ	ပထမ	၁။	မနောဖြူ	ကျွန်တော့်သားမှာ ကိုယ်ပိုင်အမှတ်ရှိပါတယ်	ပထမ
၂။	မိုးမြင့်ဦး(လုပ်သား-ရူပ)	တပ်မတော်သားပီပီ	ဒုတိယ	၂။	မနောသစ်(ပခုက္ကူ)	မုန်းမုန်း ချစ်ချစ်	ဒုတိယ
၃။	ခန့်ငြား(ကေတုမတီ)	ကြည်း၊ ရေ၊ လေ ညီနောင်တပ်မတော်	တတိယ	၃။	ရဲမွန်ကျော်	သူရဲကောင်းတို့၏ ခိုင်ယာရီ	တတိယ
၄။	ဇော်မျိုးထွန်း (အုပ်ခွဲတပ်ကြပ်ကြီး)	ပြည်သူ့အတွက် ဒို့တပ်မတော်	စတုတ္ထ	၄။	မောင်အေးချမ်း(ဓနုဖြူ)	အလေးပြုပါသည် ဆရာဖိုးနီ	စတုတ္ထ
၅။	ဗိုလ်ထိန်(မီးသတ်)	မျိုးချစ်ဒို့စစ်သည်	ပဉ္စမ	၅။	ကိုစော (ပထဝီဝင်)	အမေဂုဏ်ယူနေပါတော့	ပဉ္စမ
စစ်သည်တေးသီချင်း				ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲ (အလွတ်တန်း)			
၁။	စုစုဇော် (သီရိခေတ္တရာ)	သူရဲကောင်းစစ်သည်	ပထမ	၁။	ကျော်တေဇ(ဥက္ကလာ)	ဝတ်မှုန်ကူးသော နှလုံးသားများ၏ ဝီရအလင်္ကာ	ပထမ
၂။	ခင်ငြိမ်းချမ်းစိုး(သဇင် FM)	ဂုဏ်ပြုလျက်ပါအဖေ	ဒုတိယ	၂။	မုန်းမောင်မောင်	ပစ်မှတ်ရက်ခဲ့ပါ	ဒုတိယ
၃။	ကျော်ဆွေအောင်	ကျွန်တော်စစ်သားပါ	တတိယ	၃။	နွေးထက်လှိုင်	မအေးမြရဲ့ သတ္တိသွေး ပျံ့နှံ့လို့နေပါပြီ	တတိယ
၄။	ကေသီအောင်	မေ့စစ်သားမောင်	စတုတ္ထ	၄။	မင်းလပြည့်(ဟားခါး)	စစ်ကိုမုန်းခဲ့သော်လည်း	စတုတ္ထ
၅။	လှိုင်ဝင်းထွန်း	တုနိုင်းမဲ့စစ်သည်တွေ	ပဉ္စမ	၅။	မောင်မောင်လွင်(ရွှေဘိုသား)	သစ္စာပန်းခက်ခြောက်တို့၏ ရင်တွင်းစကား	ပဉ္စမ
ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)				ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲ (အလွတ်တန်း)			
၁။	ထွန်းထွန်း(လားရှိုး)	ညီညာပေါင်းစည်း ရှေ့ခရီး၊ ကောင်းချီးမြတ်မော် တပ်မတော်	ပထမ	၁။	အမောင်	တိမ်တိုက်တွေရဲ့ အဖြူရောင်သက်တံ	ပထမ
၂။	မြတ်မင်းသန့်	နိုင်ငံတော်သစ် သမိုင်းတစ်ခေတ်၊ ထုဆစ်ပုံဖော် မြန်မာ့တပ်မတော်	ဒုတိယ	၂။	ရှားမိန်း	အလွမ်းတွေဝေးလို့ ပန်းတွေဝေစေ	ဒုတိယ
၃။	ရဲကျော်	ရှစ်ဆယ့်တစ်နှစ်မြောက် ကမ္ဘာ့မော်ကွန်း	တတိယ	၃။	ကျော်စိုး(ဒိုက်ဦး)	စစ်သားဂုဏ်ရည်	တတိယ
၄။	ကြေးမုံဖြိုးသန့်(ရွှေရတု)	စွမ်းအားထိန်ခေ နေ့သစ်နေ ပြည်သူ့သားဆွေ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ	စတုတ္ထ	၄။	ဟန်ညွန့်(ယဉ်ကျေးမှု)	စိန်ပန်းနီနီနှလုံးသား	စတုတ္ထ
၅။	ထာဝရမွန် (ဂုဏ်ထူးတန်း)	ပြည်မြန်မာရွှေတစ်ခေတ် ထွန်းသစ်စို့လေး	ပဉ္စမ	၅။	တင်ဦး (ရန်ကင်း)	လှိုင်းကြီးလို့လေထန် ရေဆန်ကိုလှော်ခတ်ကြမည်	ပဉ္စမ
ကဗျာ(အလွတ်တန်း)				ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲ (အလွတ်တန်း)			
၁။	ရဲမင်းစိုး	ကျည်ခွဲများကပြောသော တာဝန်ကျေသူတို့အကြောင်း	ပထမ	၁။	ပိုင်ဇင်ဇော်(သတ္တု)	သစ္စာစမ်းမှာ ပန်းစုံလန်းသည်	ပထမ
၂။	မြတ်ထွန်းနောင်	ပြည်ထောင်စုရဲ့ တို့တပ်မတော် နိုင်ငံရွှေခေတ် ပြန်ထုတ်ဖော်	ဒုတိယ	၂။	ခန့်ပိုင်	လက်ဆင့်ကမ်းအမွေ	ဒုတိယ
၃။	မျိုးစစ်သည်	ဗန်းမော်၊ တောင်ခမ်း စစ်ဆင်စွမ်း အောင်ပန်း ဂုဏ်ကျော် ပြည့်တပ်မတော်	တတိယ	၃။	ဘုန်းရဲနိုင်(ဂန့်ဂေါ)	မလေးမောင်ချစ်မငြီးနိုင်	တတိယ
				၄။	မောင်စူးရှ(အနောက်ရိုးမ)	မမေ့ဟယ်ခါ နှလုံးသားထဲကကြည်ပြာ	စတုတ္ထ
				၅။	ရဲခေါင်	ရွံ့ကြောက်မဲ့တွန် နိုင်ငံဝန်၌	ပဉ္စမ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀ ရောက်တွေ့ဆုံသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်စဉ်(၂၃)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ နိုင်ငံ့ သားကောင်းရတနာများကို ယနေ့ စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)သို့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ရတနာများကို အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက များပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး အားပေး မြတ်မြို့ နယ်မြေခံတပ်ခန်းမ၌ သွား စကားပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။





ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

တိမ်ကိုချည်သောကြိုး မောင်သိန်းနိုင်(လက်ဖက်ရည်)

(၁)

ထိုနေ့မျိုးသည် ဦးဘရှင်အတွက် အခက်ခဲဆုံးနေ့ ဖြစ်သည်။ နေ့ရက်တိုင်းအတွက် ရုန်းကန်ရသော သူ့ခြေလှမ်းတိုင်းသည် ထိုနေ့မျိုးရောက်လျှင် ပို၍ လေးလံသွားတော့သည်။ ခြေချင်းခတ်ခံထားရသော သူ့ကဲ့သို့ပင် သူ၏ခြေလှမ်းတိုင်းသည် နာကျင်မှု များစွာဖြင့် ဘဝအဓိပ္ပာယ်ကို သီကုံးနေရတော့သည်။

"ကိုဘရှင်ရေ ဒီနေ့တော့ အခြေအနေသိပ်မဟန် ဘူးနဲ့တူတယ်ဗျာ"

ဦးဘရှင် ဆိုက်ကားဂိတ်ရောက်သည်နှင့် ဘဝတူ ဦးထူးအောင်က စတင်နှုတ်ဆက်လိုက်တော့သည်။ ဆိုက်ကားနင်းသည့်အလုပ်က မလွယ်ကူ၊ ဥဏအား ထက် ကာယအားကို ပိုစိုက်ထုတ်ရသည်။ နေပူ မရှောင်မိုးရွာမရှောင်ဘဲ ဖောက်သည်လာရင်လာသလို ဆိုက်ကားဆွဲရသည်။ နေပူတယ်၊ မိုးရွာတယ်ဆိုပြီး ငြင်းဆန်လိုက်လျှင်လဲ ငွေဝင်ပေါက်လျော့နည်းသွား မည်ဖြစ်သောကြောင့် နေပူလည်းနင်းရသည်။ မိုးရွာ လည်း နင်းရသည်။

"ဟုတ်တယ်ဗျာ နောက်နေ့အတွက် ထမင်းဖိုး ဟင်းဖိုးရအောင် မနည်းရှာရမဲ့နေ့ပဲဗျာ"

ဆိုက်ကားဆရာနှစ်ဦး ပြောဆိုနေကြသော စကားသည် တခြားမဟုတ်၊ ဈေးဂိတ်တွင် ဆိုက်ကား ဆွဲနေကြသောသူတို့အတွက် သည်နေ့သည် လပြည့် နေ့ဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ လပြည့်နေ့ဆိုလျှင် ဈေးရုံပိတ်သည်။ ဈေးပိတ်သောကြောင့် ဈေးအဝယ် ကျသည်။ ဈေးအဝယ်ကျသောကြောင့် ဈေးသွား ဈေးလာ ဖောက်သည်ရှားသည်။ ထို့ကြောင့် ဈေးဂိတ်ရှိ ဆိုက်ကားသမားများ ထိုနေ့မျိုးဆိုလျှင် ငွေဝင်နည်းကြသည်။ တစ်ခါတစ်ခါ ဈေးရုံအပြင် တန်းတွင် ဖွင့်ထားသော ဆိုင်ကလေးများသို့ ဈေးဝယ်လာသူများကိုသာ အလှည့်ကျဆွဲရသဖြင့် ဈေးဖွင့်ရက်ကဲ့သို့ ငွေဝင်မများခြင်းဖြစ်သည်။

"ကိုထူးအောင်ရေ ကျုပ်တော့ ခဏနားပြီး မြို့ထဲ ပတ်ရအုံးမယ်ဗျာ။ ခရီးသည်လေးဘာလေး ရတော့လဲ ဟန်ကျတာပေါ့ဗျာ"

ဦးဘရှင်သည် ဇွဲကြီးသည်။ ဘဝကိုအရှုံးမပေး။ ကံတရား၏မျက်နှာသာမပေးမူကြောင့်သာ အခုလို ဆင်းဆင်းရဲရဲ နေနေရခြင်းဖြစ်သည်။ သူ၏စိတ်ကူး ထဲတွင်တော့ ဘဝကိုအရှုံးမပေးသော စိတ်အပြည့်ရှိ သည်။ တချို့ဆိုက်ကားဆရာများသည် လပြည့် လကွယ်ဈေးရုံပိတ်သောရက်မျိုးဆိုလျှင် အုပ်စုဖွဲ့၍ ကျားထိုးသည်။ ကြွေပြစ်သည်။ နှစ်လုံးသုံးလုံးတွက်

သည်။ ဦးဘရှင်ကတော့ ထိုအလုပ်မျိုးမလုပ်၊ မြို့ထဲ ပတ်နင်းပြီး ဖောက်သည်ရှာသည်။ ကြုံရာကျပန်း များပင် လုပ်တတ်သေးသည်။

"ကိုဘရှင်ရယ် ခင်ဗျားမလဲ ဆင်းရဲဇာတာပါလိုက် တာဗျာ။ အလုပ်နဲ့လက်ကို အပျက်မခံဘူး၊ ကျုပ်က တော့ ခြေညောင်းခံပြီးမရှာတော့ဘူးဗျို့။ လေးနာရီခွဲ ဂဏန်းလေးရှာလိုက်အုံးမယ်ဗျို့။"

ဦးထူးအောင်သည် ကွမ်းစားထားသဖြင့် မည်းနက် နေသောသူ၏သွားများပေါ်အောင် ဟားတိုက်၍ ရယ် မောကာ ဦးဘရှင်အားလှောင်ရယ်ပြနေတော့သည်။

"ကျုပ်ကတော့ နေ့တွက်ကိုက်အောင် ရှာဖွေရ အုံးမယ် ကိုထူးအောင်ရေမြို့ထဲသွားပြီဗျို့။"

(၂)

နွေကာလရောက်သည်နှင့် လောကတစ်ခွင်ကို ပို၍ ပူလောင်စေတော့သည်။ ထိုအပူထက်ပို၍ ပူလောင်သော တေဇောဓာတ်များက ဦးဘရှင်၏ ဘဝစာမျက်နှာထဲတွင် တိုးဝင်နေတော့သည်။ ဦးဘရှင်တွင် သားသမီးသုံးယောက်ရှိသည်။ အသက် သုံးဆယ်ကျော်မှ အိမ်ထောင်ကျသောကြောင့် အကြီး ဆုံးသားသည်ပင် နဝမတန်းတက်စဖြစ်သည်။ အလတ် ကောင်ကလေးမှာ ဒုတိယတန်းတက်နေသည်။ အငယ်ဆုံးသမီးကလေးကတော့ အခုမှလမ်းလျှောက် တက်စရှိသေးသည်။ အသက် ၃ဝ ဆယ်ကျော်မှ အိမ်ထောင်ကျသောသူအတွက် ထိုသားသမီး သုံးယောက်၏ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးသည် မဟာပထဝီ မြေကြီးထက်ပင် ပို၍လေးသည်။ သို့ပါသော်လည်း သူ၏သွေးသားများဖြစ်လေသောကြောင့် ဦးဘရှင် ခဗျာ ထိုလေးလံသော မဟာပထဝီမြေကြီးကို ခေါင်းပေါ်တင်၍ ရွက်ထားရသည်ကိုပင် ရွက်ထားရ မှန်းမသိဘဲ သားသမီးသုံးယောက်အတွက် ဘဝကို ရုန်းကန်နေလေတော့သည်။

"ဦးဘရှင်ရေ ဒီတစ်ခါတော့ အပြည့်ပေးပါနော်၊ ကျွန်မလဲ အမေ့ဆေးဖိုးလေးလိုနေလို့ပါရင်"

မြကြည်သည် ဦးဘရှင်အား ငွေကိုအကျေပေးရန် ပြောဆိုလိုက်သည်။ ဦးဘရှင်နင်းနေသော ဆိုက်ကား မှာ မြကြည်၏ဆိုက်ကားဖြစ်သည်။ တစ်ရက် ၁၅၀၀ ဖြင့် ငှားရမ်းထားချင်းလဲဖြစ်သည်။ တစ်ပတ်တစ်ခါ ငွေရှင်းဖြစ်သော်လည်း ဦးဘရှင်တို့မိသားစုဘဝကို ကိုယ်ချင်းစာသောကြောင့် ဦးဘရှင်ပေးသလောက် သာ အမြဲယူတတ်သည်။ အခုတစ်ခါတော့ မိခင်ဖြစ်သူ ဆေးဖိုးအတွက် ငွေလိုသောကြောင့် အားနာနာဖြင့် တောင်းရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

"မပူပါနဲ့ မြကြည်ရယ် ဦးလေးပေးမှာပါ။ ဒီမှာ အပြည့်ပါ ပါတယ်ဟ"

ဦးဘရှင်သည် သူ၏ပိုက်ဆံအိတ်ကိုပုတ်ပြကာ ပိုက်ဆံအိတ်ထဲမှ ငွေကိုထုတ်၍ မမြကြည်အား ပေးလိုက်သည်။ ကျန်သောပိုငွေများကို အိမ်သူ သက်ထားကိုပေးအပ်ရန် ရေတွက်နေလေတော့ သည်။ မြို့ထဲပတ်နင်းရင်း ဖောက်သည်သုံးဦး ရလိုက်လို့တော်သေးသည်။ ဒီပြင်ဆိုလျှင် ဦးဘရှင်၏ အိမ်အပြန်ခရီးသည် မြင်းမိုရ်တောင်နှင့်ဝေရက်တောင် လို ကွာခြားနေပေတော့မည်။

(၃)

မနေ့ကအပြည့်ပေးလိုက်ရသော ဆိုက်ကားအုံနာ ခကြောင့် ဒီနေ့မနက် ဦးဘရှင်တို့မိသားစု ပဲပြင် ဝယ်စားဖို့ပင် အနိုင်နိုင်ဖြစ်သွားတော့သည်။ အသက် ၄ဝ ကျော်မှ နောက်ဆုံးကလေးမွေးထားသော ဇနီး ဖြစ်သူသည် နို့ချောင်းပိတ်ရောဂါဖြစ်နေသောကြောင့် ကလေးကို နို့ကောင်းကောင်းမတိုက်နိုင်သဖြင့် နို့မှုန့်ကိုပင် ယ်တိုက်နေရသည်။ သို့သော် နို့မှုန့်ဖိုး အတွက် မနည်းရုန်းကန်နေရသော ဖခင်တစ်ယောက် ၏မေတ္တာတရားသည် တုနှိုင်းစရာပင် ရှိမည် မထင်တော့ပေ။

"အဖေ သားဒီလကုန်ရင် စာမေးပွဲဖြေရမှာ၊ လကလဲကုန်တော့မှာဆိုတော့ ကျူရှင်ခလဲပေး ရတော့မယ်"

လကုန်ရက်ရောက်တိုင်း ဦးဘရှင်ခေါင်းကိုက်ရ သည်။ သားကြီးကျူရှင်ခ၊ သားငယ်ကျူရှင်ခ၊ သမီး ငယ်နို့မှုန့်ဖိုးတို့ဖြင့် ပတ်ချာရုန်းပြီး တိုင်ပတ်နေတတ် သည်။ ဆိုက်ကားနင်းကောင်းသောလဆိုလျှင် ထိုကိစ္စကို အေးအေးလူလူကျော်ဖြတ်နိုင်ပေမဲ့၊ ဆိုက်ကား ဆွဲမကောင်းသောလဆိုလျှင် ထိုကိစ္စသည် ဦးဘရှင်အား ခေါင်းအလွန်ကိုက်စေတော့သည်။

"အေးပါကွာ အဖေ မနက်ဖြန်ပေးမယ်နော်"

"ဆရာမကို ဒီနေ့တစ်ရက်တော့ ကြည့်ပြော ပေးထားကွာ"

သားဖြစ်သူသည် ဦးဘရှင်အားစိတ်မကြည်၊ ကျူရှင်ခခ နောက်ဆုတ်ရသဖြင့် မကျေနပ်ဟန်လဲရှိ သည်။ သို့သော် ဘာမျှတော့ မပြောရ၊ နှုတ်ခမ်းဆူ၍ သာ လွယ်အိတ်ကိုလွယ်၍ အိမ်မှထွက်သွား လိုက်တော့သည်။

(၄)

သားကြီးပြောလိုက်သောစကားက ဦးဘရှင်၏ ခေါင်းထဲသို့ အတင်းတိုးဝင်နေတော့သည်။ သားကြီး

ကျူရှင်ခအတွက် အပူတစ်ပျင်းငွေရှာနေပါ သော်လည်း ထိုနေ့သည် ဦးဘရှင်အတွက် ဘူကျသော နေ့ဟုပင်ဆိုရပေတော့မည်။ နေ့မွန်းတည့်လာသည့် အချိန်ထိ ဆိုက်ကားတစ်ခေါက်မှ မဆွဲရသေးသော ကြောင့် ဦးဘရှင်ခေါင်းမီးပင် တောက်စပြု လာပေသည်။

"ဗျို့ ကိုဘရှင်"

ဦးဘရှင်သည် သူ့ကိုလှမ်းခေါ်နေသော အသံကို ပင် သတိမထားမိတော့ဘဲ အတွေးများရစ်နေတော့ သည်။ ထပ်ခါထပ်ခါခေါ်လိုက်ပါမှ သတိရ သွားတော့သည်။

"တောင်းပန်ပါတယ်ဗျာ၊ ကျွန်တော်အတွေး များသွားလို့၊ ခင်ဗျားခေါ်နေတာ မသိလိုက်ဘူး ဖြစ်သွားတယ်"

"ရပါတယ်ဗျာ သိတာတွေမသိတာတွေခဏထား ဗျာ၊ ၅ လမ်းထိပ်ကအိမ်က ခြံသန့်ရှင်းရေးလုပ်ချင်လို့ တဲ့၊ ခင်ဗျားလုပ်မလား"

ဦးဘရှင်ပျော်သွားသည်။ မနက်ကထဲက အိမ်က ထွက်လာတာ၊ ဆိုက်ကားတစ်ခေါက်မှ မဆွဲရသေး ဘူး၊ အခုလိုအလုပ်မျိုးရတော့ပျော်သွားသည်။

"အလုပ်ရတာပဲကျေးဇူးတင်တယ်ဗျာ၊ ကျုပ် လုပ်မယ်ဗျာ"

ဦးဘရှင် ထိုလူခေါ်ရာနောက်သို့ လိုက်သွားလေ တော့သည်။ အိမ်ရှင်နဲ့တွေ့သည်။ အလုပ်ကိစ္စစကား ပြောသည်။ အလုပ်တည့်သွားသဖြင့် အလုပ်လက်ခံ လိုက်သည်။ ညနေ ၄ နာရီလောက်အရောက်တွင် ခြံသန့်ရှင်းရေးပြီးသွားသည်။ လုပ်အားခတောင်းရန် အတွက် အိမ်ရှင်ထံသို့သွားလိုက်သည်။

"ကိုဘရှင် ခင်ဗျားကိုကျွန်တော်သဘောကျတယ် ဗျာ၊ ခြံလဲအကုန်ရှင်းလင်းသွားတာပဲ၊ စေတနာပါပါနဲ့ လုပ်ပေးလို့ ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်ဗျာ"

အိမ်ရှင်ဖြစ်သူသည် ဦးဘရှင်စေတနာပါပါဖြင့် လုပ်ကိုင်ပေးသောကြောင့် ချီးကျူးစကားပြောဆို နေတော့သည်။ ထို့နောက်-

"ကျုပ်အားလဲနာတယ်ဗျာ၊ ပြောရမှာလဲ ပြော မထွက်တော့"

အိမ်ရှင်သည် ဦးဘရှင်ကို အားနာဟန်ဖြစ်သော ကြောင့် ပြောလက်စ စကားကို ရပ်တန့်လိုက်သည်။

"ပြောမှာသာပြောပါဗျာ၊ ကျွန်တော်ဘာကူညီပေး ရမလဲ"

"ဒီလိုဗျာ၊ ကျုပ်အိမ်က မိလ္လာကပြည့်နေတော့၊ အဲ့ဒါ ခင်ဗျားမိလ္လာဆယ်ပေးနိုင်မလားလို့ပါဗျာ"

ဦးဘရှင်တွေဝေသွားသည်။ သူ့အလုပ်က ဆိုက်ကားနင်းသည့်အလုပ်ပင်ပန်းသည်။ ထိုထက်ပို၍ အောက်ကျသောအလုပ်ကို လုပ်ရမည်ဆိုတော့ ပို၍ တွေဝေသွားသည်။

အတန်ကြာစဉ်းစားပြီးနောက် ဖြတ်၍ဝင်ရောက် လာသော သားဖြစ်သူ၏ ကျူရှင်ခအတွေးကြောင့် ဦးဘရှင် ခေါင်းကိုညှိမ့်၍ လက်ခံလိုက်လေတော့ သည်။ ထိုအနိမ့်ကျဆုံးအလုပ်အတွက် အိမ်ရှင်ဖြစ်သူမှ ဦးဘရှင်ကို အဖိုးအခများများစားစား ပို၍ပေးလိုက် လေတော့သည်။

(၅)

"သားကြီးရေ ဒီမှာမင်းကျူရှင်ခ"

"ဆရာမကို သေချာပေးလိုက်နော်"

ဦးဘရှင်သည် သူ၏ပိုက်ဆံအိတ်ထဲမှ ငွေကို ထုတ်၍ သားဖြစ်သူကိုပေးလိုက်သည်။ ပြီး၍ခွာဖြင့် အိမ်မှထွက်သွားသော သားဖြစ်သူ၏ကျောပြင်ကို ကြည့်ကာ သူပြုလုပ်ခဲ့သော အလုပ်များကိုပင် မေ့ပျောက် သွားလေတော့သည်။

ဦးဘရှင် ဆိုက်ကားဂိတ်တွင်ထိုင်ပြီး ခရီးသည် စောင့်နေသည်။ နံနက် ၉ နာရီကျော်လောက်တွင် အခေါက်ကြီးနှစ်ခေါက် ဆွဲမိထားသောကြောင့် နေ့ဝက်ပိုင်းအတွက် တွက်ခြေကိုက်နေသည်။

"ကိုဘရှင်ကိုတွေ့တာနဲ့အတော်ပဲဗျာ၊ အားရင် စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ၁

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း မတ် ၂၀ ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၅၆၀၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား ထွန်းအောင်မြင်အောင်၊ ပိုးမွှားသော ပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ရောဂါကျရောက်မှု မရှိအောင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းရေ ၂၃၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာမှာ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၂၂၅၂၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ထားဝယ်မြို့နယ် ဇဟာကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ထားဝယ် မတ် ၂၀ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် တာနင်တိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင် ထားဝယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဇဟာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ ထားဝယ်မြို့နယ် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းနှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရန် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို RBF စီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဇဟာကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့က စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ် အထွေး

ဖြူစင်စိတ်ထားပါ

- စိတ်ထားတွေ ဖြူစင်မှ လူတိုင်းက ချစ်ခင်မည်။ စိတ်သန္တာန် မညစ်နွမ်းဖို့ ကြိုးပမ်းအတည်။ ဖြူစင်သော စိတ်ထားသည် သန့်ရှင်းကြည် အမှန်မနေ့၊ စိတ်ဓာတ်ကို ကောင်းအောင်မြှင့် ဂုဏ်တင့်စေလေး။
 - မေတ္တာကို ရင်မှာမွှေးလို့ ဘဝအရေး လှစေအမှန်၊ မုဒိတာ ရင်မှာလွှမ်း အေးချမ်းကောင်း၊ ကိုယ့်တန်ဖိုး မြင့်မားရန် လူသားဆန် နေထိုင်သွား၊ စာနာကွယ် လူသားချင်းကို ရိုင်းပင်းစို့လား။
 - ဖြူစင်ဖွယ် မြတ်စိတ်ထားနဲ့ နှလုံးသား လှပါစေ၊ လူတိုင်းပေါ် အမုန်းကင်း အပြုံးနှင်းလေ၊ တန်ဖိုးရှိ လူသားအခြေ ကောင်းမှုတွေ လက်ကိုင်ရင်း၊ မကောင်းမှုကို အစွယ်ဖြတ်လို့ ပယ်သတ်ပါမင်း။ ။
- လမ်းခန့်(ပညာရေး)

၁။ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက် အိမ်လိုက်ခဲ့အုံး၊ ကျုပ်အိမ်အတက်အဆင်းက ဖိနပ်ချွတ်နေရာကလေး ပြင်ချင်လိုဗျာ"

"ဟုတ်ကဲ့အားတယ်ခင်ဗျာ၊ လိုက်ခဲ့မယ်လေ"

မနေ့ကသူ့ခြံရင်းပေးခဲ့သောအိမ်က၊ ဈေးဝယ်ထွက်လာရင်း ဦးဘရှင်ကိုတွေ့သဖြင့် ဖိနပ်ချွတ်နေရာပြင်ရန် ခေါ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးဘရှင်လဲမဆိုင်းမတူ ခေါ်ရာသို့လိုက်သွားသည်။ အိမ်ရောက်သည်နှင့် ဖိနပ်ချွတ်ကိုပြင်သည်။ အခုအိမ်သည် စာသင်သောအိမ်ဖြစ်သောကြောင့် ကျောင်းသားအဝင်အထွက်များသည်။ ထို့ကြောင့် ဖိနပ်ချွတ်နေရာကျိုး ရခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးဘရှင်သံရိုက်နေတုန်း အသံသဲ့သဲ့ကြားလိုက် ရသည်။ သူကြားနေကျအသံဖြစ်သောကြောင့် အာရုံစိုက်၍ နားထောင်လိုက်သည်။

"ဆရာမ မင်းကိုသေသောချာချာမှာလိုက်တယ်လေကွာ။ မင်းက ရက်စောင့်ပါဆိုလို့လဲ ဆရာမစောင့်ပေးတယ်။ အခုမင်းက ကျူရှင်ခ ပါမလာပြန်ဘူး။ အိမ်မှာဘာအခက်အခဲဖြစ်လို့လဲသား။ ဆရာမကိုပွင့်ပွင့် လင်းလင်းပြောနော်"

"သားမေ့ကျန်ခဲ့လို့ပါဆရာမ၊ သားမနက်ဖြန်ယူလာပါမယ်"

ဦးဘရှင်သံရိုက်နေရာမှထ၍ကြည့်လိုက်သည်။ ထိုအသံကိုသူကောင်း ကောင်းသိသည်။ သူ့သားမှသူ့သားအသံဖြစ်နေတော့သည်။ သူ့ပို၍အံ့ဩ သွားသည်။ သူ့သား ဒီအိမ်တွင်စာသင်နေသည်ကိုသူမသိ၊ သားသမီးဂုဏ် ငယ်မည်စိုးသောကြောင့် သူ့ဆိုက်ကားနင်သည်ကို သားဖြစ်သူ၏ သူငယ်ချင်းများအသိမခံပဲ အမြဲသိုက်ထားသည်။ မိခင်ဖြစ်သူနှင့်သာ ကျောင်းကိစ္စမှန်သမျှ ယုံကြည်စွာအပ်နှံထားသည်။ အခုတော့သူစိုးရိမ် သွားသည်။ ကျူရှင်ခပေးလိုက်သည့်ပိုက်ဆံကို ဘာလုပ်လိုက်လဲဆိုတာ ပို၍သိချင်လာသည်။ မတော်တာတွေသုံးလိုက်လေးသလားဟုတွေးကာ စိုးရိမ်သွားရပြန်သည်။ ဦးဘရှင်ထိုနေရာမှထလိုက်ပြီး သားရှိရာသို့ လျှောက်သွားလိုက်လေတော့သည်။

"သိန်းနိုင်"

ဦးဘရှင် နာမည်ကိုခေါ်လိုက်သည်နှင့် သိန်းနိုင်လှည့်၍ ကြည့်လိုက်သည်။

"ဪ ဒီကလေးက ဦးလေးသားလား" ဆရာမသည် ဦးဘရှင် ကိုမေးလိုက်သည်။

"ဟုတ်ကဲ့ဆရာမ"

"ကျွန်မသူ့ကိုကျူရှင်ခ တောင်းခိုင်းထားတာ၊ နောက်ထပ်လဲရက် ဆုတ်ပေးထားသေးတယ်။ အဲဒါကို..."

ဦးဘရှင်ဆရာမပြောမည့်စကားကိုသိသွားသည်။ သားဖြစ်သူကို ဆရာမထံမှခွင့်တောင်းပြီး အပြင်ဘက်သို့ခေါ်ထုတ်သွားလိုက်သည်။ သားဖနှစ်ဦး အိမ်ရှေ့တွင် တီးတိုးစွာစကားပြောဆိုနေကြတော့သည်။

"ကိုဘရှင်ရေ မနေ့ကခင်ဗျား မိလ္လာကန်လှယ်ပေးလိုက်တာ အရမ်း ကျေးဇူးတင်တယ်ဗျာ၊ အိမ်မှာအတော်ကို အဆင်ပြေသွားကြတယ်ဗျာ၊ နောက်တစ်ခါခင်ဗျားအဆင်ပြေရင် ထက်လုပ်ပေးပါအုံးဗျာ"

အိမ်ရှင်အဘိုးကြီးသည် ဦးဘရှင်တို့ သားအဖနှစ်ယောက်စကား ပြောနေပုံကိုမသိလေသောကြောင့်၊ မနေ့ကကိစ္စကို ရေပက်မဝင်အောင် ပြောနေတော့သည်။

ထိုအိမ်ရှင်အဘိုးကြီး၏စကားကိုကြားလိုက်ရသဖြင့် သိန်းနိုင်၏ ရင်ဘက်ထဲသို့ မြားတစ်ချောင်းစူးစူးစူးစူးစိုက်စိုက်ဝင်သွားသည်။ ထိန်းသိမ်း မထားနိုင်သောမျက်ရည်ဆများသည်လည်း ပါးပြင်ပေါ်သို့စီးကျလာလေ တော့သည်။ သူမနေ့က ဖခင်ဖြစ်သူပေးလိုက်သောငွေကို စလော့ဂိမ်း အတွက် ငွေထည့်လိုက်သည့်အဖြစ်ကို ပြန်တွေးမိတိုင်းပို၍မျက်ရည်ကျ ရလေတော့သည်။

"အဖေဒီလိုအလုပ်တွေလုပ်ပြီး ရှာခဲ့တဲ့ငွေမှန်းမသိလို့ သားလုပ်လိုက် မိတာ၊ သားကိုခွင့်မလွှတ်ပါနဲ့ဗျာ"

မောင်သိန်းနိုင်သည် ဖခင်ဖြစ်သူဦးဘရှင်ကို ပြေးဖက်၍ ငိုချ လိုက်တော့သည်။ ထိုနေ့တွင် ကောင်းကင်ယံမှတိမ်းသားများသည်လဲ ဦးဘရှင်တို့သားအဖနှစ်ယောက်နှင့်အတူ ကကြိုးရှုပ်သော ရုပ်သေး ကဲ့သို့ပင် ကြိုးဆွဲရာသို့လိုက်ပါရင်း ငိုချင်းဖွင့်နေလေတော့သည်။

ဖားကန်မြို့နယ် နန်စီအင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စစ်ဆေး

ဖားကန် မတ် ၂၀ ချေးငွေစာချုပ်ပါအတိုင်း အမှန် ကျင့်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် တကယ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ဖားကန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ရှိ၊ မရှိကိုလည်းကောင်း၊ စာရင်း ဖွဲ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဇယား ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရှိ၊ နန်စီအင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် မတ် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းကတာဝန် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နန်စီအင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦး၊ အရောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆိုင်အောင်နှင့် အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈၃ သိန်းထုတ်ချေး ပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊

နွဲ့ယဉ်

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းပေး

မေဇင်ထွန်း

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက ပြည်သူများကြား သစ်ပင်သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားစေရန်၊ သစ်တောများ၏အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုနားလည်လာစေရန်၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန်နှင့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများကို ပိုမိုချစ်ခင်မြတ်နိုးတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် A/C.2/67/L.4 ဖြင့် မတ် ၂၁ ရက်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ Forests and Economies ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာများ ပိုမိုတိုးပွားလာနေသည့်အတွက် သစ်တောများ၏အရေးပါမှုကို ပိုမိုလေးနက်စွာ စဉ်းစားရမည့်အချိန်ဖြစ်လာနေပြီဖြစ်သည်။ သစ်တောများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ သစ်ပင်များသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုစုပ်ယူကာ အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သစ်တောများသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည့် သဘာဝကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ရေဒီယိုများလည်း ဖြစ်ကြသည်။

ထို့ပြင် သစ်တောများသည် ရာသီဥတုစက်ဝန်းတည်ငြိမ်စေရေးအတွက်လည်း အထောက်အကူပြုသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ သစ်ပင်၊ သစ်တောများရှိသည့် ဒေသများတွင် မိုးရွာသွန်းမှု ပိုမိုတည်ငြိမ်ပြီး မိုးခေါင်မှုလျော့နည်းတတ်သည်။ သို့သော် သစ်တောဖုံးလွှမ်းနေရိယာများ ပြုန်းတီးလျော့နည်းလာပါက မိုးရွာသွန်းမှုမတည်ငြိမ်ခြင်း၊ အပူချိန်တက်လာခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်၊ သစ်တောများသည် မြေဆီလွှာကို ကာကွယ်ပေးရာတွင်လည်း အရေးပါသည်။ သစ်ပင်အမြစ်များသည် မြေဆီလွှာကို ထိန်းထားပေးသောကြောင့် မြေပြုမှုများ ဖြစ်ပွားခြင်းကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မိုးရွာသွန်းချိန်တွင် မိုးရေကိုစုပ်ယူကာ မြေအောက်ရေအဖြစ် သိုလှောင်ထားပေးနိုင်သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကိုလည်း လျော့ချနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်ပေးသည့် သဘာဝကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ခုခု ဆိုနိုင်သည်။

သစ်တောများသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအတွက် အရေးကြီးသော နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ တစ်ဝက်ကျော်သည် သစ်တောများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ၎င်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတို့သည် သဘာဝစနစ်အတွင်း အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍများကို ထမ်းဆောင်နေပြီး သဘာဝအလှအပနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ် သဟဇာတဖြစ်မှုကိုထိန်းညှိပေးသည်။ သစ်တောများ ပျက်စီးသွားပါက အဆိုပါဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာများ ပျက်စီးသွားပြီး ထိုမျိုးစိတ်များ ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည်။

ယနေ့ခေတ်ကာလ၌ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လူဦးရေ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ သစ်ပင်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းလိုအပ်ချက်များ များပြားလာခြင်း၊ သစ်တောအပေါ်မှီခိုမှုများ တိုးပွားလာခြင်း၊ သစ်တောမြေမှ စိုက်ပျိုးခြင်းအပါအဝင် အခြားမြေအသုံးချမှုများသို့ ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ သစ်တောများအတွင်း သတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ ဆည်၊ တာတမံများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ လမ်းနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံစီမံကိန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြို့ပြကျေးရွာများ တိုးချဲ့လာခြင်း စသည်တို့ကြောင့် သစ်တောများ ပျက်စီးဆုံးရှုံး ပြုန်းတီးလာလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင်

တောမီးလောင်မှုများ၊ လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုများ စသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် တရားမဝင်သစ်ခိုးယူမှုများကြောင့်လည်း သစ်တောများမှာ ပိုမိုပျက်စီးလာရသည်။

သစ်တောများ ပျက်စီးဆုံးရှုံး ပြုန်းတီးလာပါက ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မုန်တိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံးခြင်း၊ မြေဆီလွှာခန်းခြောက်ခြင်း၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းနိုင်ခြင်းတို့အပါအဝင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ မျိုးသုဉ်းခြင်း စသောဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်စေသည်။ သစ်တောများပျက်စီးခြင်း၊ ပြုန်းတီးခြင်းသည်



လူသားတို့၏ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စသည့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များအပေါ်တွင်ပါ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းသည် သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများရရှိနိုင်မှု ဆုံးရှုံးသွားသည်သာမက ငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် သက်ရှိများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ်များ၊ လူသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကိုပါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးသွားစေနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် သစ်တောများကို ရေရှည်တည်တံ့စေသော သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် သစ်တောသယံဇာတစနစ်တကျအသုံးပြုခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုလျော့ချရာရာကို အနာဂတ်မျိုးဆက်များ၏ ကောင်းကျိုးချမ်းသာများ တိုးပွားစေရေးအတွက် အဓိကသော့ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ သစ်တောသယံဇာတများကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့စေသော နည်းလမ်းများကိုကိုင်သုံးရန် အထူးအရေးကြီးသည်။

သစ်တောများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းမရှိလျှင် သစ်တောသယံဇာတများ အချိန်တိုအတွင်း ပျက်စီးပျောက်ကွယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပျက်စီးပြုန်းတီးသွားသော သဘာဝသစ်တောများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် သဘာဝသစ်တောများ၏ မူလဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကြွယ်ဝမှုအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရန် နှစ်ပေါင်းရာချီကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

သစ်တောသယံဇာတများနှင့် စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်ခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်စေသော အလုပ်အကိုင်များနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သောဘဝနေထိုင်မှုပုံစံများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် လူသားတိုင်းက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သိပ္ပံပညာနှင့် နည်းပညာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ အစားအစာ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်း၊ အလှကုန်များ၊ ဇီဝဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဇီဝပလတ်စတစ်၊ ဆေးဝါးများအပါအဝင် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ထုတ်ကုန်အသစ်များကို သစ်သားနှင့် သစ်ပင်များကို အခြေခံထုတ်လုပ်လာနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောများနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကြားရှိ နက်ရှိုင်းသော ဆက်နွယ်မှုကို မီးမောင်းထိုးပြထားခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အားပေးရန် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုရသော်လည်း ထိုအရင်း

အမြစ်များထဲတွင် သစ်တောများသည် အရေးပါဆုံးအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေကြသည်။ သစ်တောများသည် လူသားတို့၏ စီးပွားရေးအတွက် တိုက်ရိုက်အကျိုးကျေးဇူးများ ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ သစ်တောများမှ သစ်သား၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းများ၊ ဆေးဝါးအတွက်အပင်များ၊ ရော်ဘာနှင့်သဘာဝထုတ်ကုန်များသည် စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အခြေခံအရင်းအမြစ်များဖြစ်ကြသည်။ ထိုအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ကြွယ်ဝခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းအခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ပေါက်လာပြီး လူအများအတွက် ဝင်ငွေရရှိစေနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများသည် သစ်တောအပေါ် မူတည်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ကိုင်နေကြသူများများပြားသည်။

ထို့ပြင် သစ်တောများသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက်လည်း အရေးပါသည်။ သဘာဝအလှအပများ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်မှုများကြောင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှခရီးသွားများကို လာရောက်လည်ပတ်စေရန် ဆွဲဆောင်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ဝင်ငွေများ တိုးတက်လာပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးကို အားဖြည့်ပေးနိုင်သည်။

ထို့ပြင် သစ်တောများသည် သွယ်ဝိုက်သော အားဖြင့် စီးပွားရေးအကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် သစ်တောများသည် ရေစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော ရေအရင်းအမြစ်ကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မြေဩဇာထိန်းသိမ်းမှု၊ လေထုသန့်ရှင်းမှုနှင့် ရာသီဥတုတည်ငြိမ်မှုတို့သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေးအတွက် အရေးကြီးသော အခြေခံအချက်များဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အဖိုးတန်သစ်တောများကို မထိန်းသိမ်းဘဲ အလွန်အကျွံအသုံးပြုပါက စီးပွားရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်လာပြီး စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ လျော့နည်းလာနိုင်သည်။ ထို့ပြင်

ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ မြေပြုမှုများကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးနိုင်ပြီး စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် ယခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်ကို Forests and Economies ဟုသတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို လိုလားလျှင် သစ်တောများကို ရေရှည်တည်တံ့စွာ စီမံခန့်ခွဲကြရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သဘာဝနှင့်လိုက်လျောညီထွေသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးခြင်းတို့သည် အနာဂတ်စီးပွားရေးတည်တံ့မှုအတွက် အရေးပါသည်။ သစ်တောများသည် လူသားတို့၏ အသက်ရှင်မှု၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တည်တံ့ရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောများကို ချစ်မြတ်နိုးကာ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် လူတိုင်း၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုအရေးကြီးပါသည်။

သစ်တောများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများလည်း ရှိသည်။ သစ်ပင်များကို မလိုအပ်ဘဲ မခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သစ်ပင်အသစ်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေများကို လိုက်နာခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းလိုစိတ်ကို မြှင့်တင်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လူငယ်များနှင့် ကလေးများအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအသိပညာများ ပိုမိုဖြန့်ဝေသင့်သည်။ သစ်တောများသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံတစ်ခုဖြစ်ပြီး သစ်တောမရှိလျှင် တည်တံ့သော စီးပွားရေးတည်ဆောက်မှုမဖြစ်နိုင်ပေ။

သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောအခြေခံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို စနစ်တကျ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၊ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို သဟဇာတမျှတစွာ တစ်ပြိုင်နက်တည်း အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက် သဘာဝသစ်တောများကို ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ တောကျွဲပေးနေရာများတွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးတွင် သစ်တောစိုက်ခင်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောနယ်မြေပြင်ပသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သစ်ပင်၊ သစ်တော စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပိုမိုအထောက်အကူပြုလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူတိုင်းသည် သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တည်တံ့မှုတို့ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသင့်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ လူတိုင်းသည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ရေးတွင် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသော သစ်တောများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပြီး အခြေခံအမြစ်ကြီးစွာဖြင့် စနစ်တကျထုတ်ယူသုံးစွဲသွားရေးကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်သွားကြမှသာ ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် သစ်တောများ၏ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုအကျိုးကျေးဇူးများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား
- <https://www.unep.org/events/un-day/international-day-forests>

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ပွင့်ဖြူ မတ် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ကေ ၉၅၈၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခု နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ် သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ

ဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၂၇ ဒသမ ၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ထောပတ်ပဲ ကေ ၉၅၈၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲစိုက် ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာ ကေ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း

ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်" ဟု ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ထောပတ် ပဲစိုက်တောင်သူများကို ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ် တကျသုံးစွဲရေးတို့အတွက် အသိ ပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုကို ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ထော ပတ်ပဲကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက် ပျိုးသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

လွန်မြို့နယ် သဖန်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လွန် မတ် ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက သဖန်းကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု သဖန်းကုန်း ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
ရေးဦးစွာ လွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်လင်းထက်က ကျေးလက် နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာ သောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာ တွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များ ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း များ ထုတ်ချေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုး နှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး သဖန်းကုန်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံသို့ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် လွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၏ ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက သဖန်းကုန်း ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၇၃ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးနှင့် အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၃၀၀ ကို အရင်းမပျောက် ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကဏန်းပျော့ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ငပုတော မတ် ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်း ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေးက ပြောပြသည်။
ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကဏန်း ပျော့ ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ကဏန်းပျော့တွေကို ရန်ကုန်

ဈေးကွက်က အရင်ကထက် ပိုမို ဝယ်ယူခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်းက ကဏန်း ပျော့ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်

ဈေးကွက်ကို တင်ပို့အားကောင်း ခဲ့တဲ့ ကဏန်းပျော့တွေက အရည် အသွေး ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေထွက်ရှိတဲ့ ကဏန်း ပျော့တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို

အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်" ဟု ငပုတောမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေးက ပြောပြသည်။
ငပုတောမြို့နယ်မှ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့် ကဏန်းပျော့ တစ်ပိဿာလျှင် အရည်အသွေး အလိုက် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ မှ ၃၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကဏန်းပျော့များ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေသော ကြောင့် ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည် များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သား များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



ဖာပွန်မြို့နယ် ကမမောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဖာပွန် မတ် ၂၀
ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်ခရိုင် ဖာပွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကမမောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို မတ် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်း က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဖာပွန်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဦးကိုကို နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ကမမောင်းကျေးရွာ၌ စီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်း

အဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယား ပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့သည်။
ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကမ မောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၇၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ သန်း ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း သိရသည်။
ဆက်လူ

ရေကြည်မြို့နယ် အုန်းပင်စုကျေးရွာ၌ ကျောက်ရောမြေလမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရေကြည် မတ် ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ရောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ(VDP)ဖြင့် ကွင်းလျား ကျေးရွာအုပ်စု အုန်းပင်စုကျေးရွာ တွင် ကျောက်ရောမြေ လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကို မတ် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ တို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ ဝင်များနှင့်အတူ အုန်းပင်စု ကျေးရွာ၌ ကျောက်ရောမြေ လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ

က ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ရေကြည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး ကျေးရွာ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ အုန်းပင်စုကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၂၁၀၀၊ အကျယ် ၁၃ ပေ၊ အမြင့် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ ရှိ ကျောက်ရောမြေ လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူ

ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၂၉၀၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၄၄၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဇင်မာ

ကျွန်ုပ်တို့ - ခရစ်ယာန်တို့၏ အကျိုးအမြတ်ကို အထောက်အကူပြုပေးရန်

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

အီရန်စစ်ပွဲနှင့် ပင်လယ်ကွေ့ဒေသရှိ အမေရိကန်၏ လွှမ်းမိုးမှုအနာဂတ်အလားအလာ

နေ့ရှား(သုတေသန)

အမေရိကန်၊ အစ္စရေးနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ကြား ပဋိပက္ခသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်း၏ မဟာဗျူဟာ မြောက်မြောက်ပိုင်းကို ပြန်လည်ပုံဖော်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အီရန်ကို အားနည်းစေရန်ရည်ရွယ်သည့် စစ်ရေး ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုအဖြစ်စတင်ခဲ့ခြင်းသည် ယခုအခါ ဒေသတွင်းအမေရိကန်ဩဇာအာဏာ၏ အခြေခံ အုတ်မြစ်များကို ထိခိုက်စေမည့် ကွင်းဆက်တုံ့ပြန်မှု ကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ အီရန်၏ လက်စားချေမှုသည် စစ်ရေးပစ်မှတ်များမှ စီးပွားရေးအခြေခံအဆောက် အအုံများနှင့် အရေးကြီးသောရေလမ်းကြောင်းများထိ တိုးချဲ့လာသည်နှင့်အမျှ လေ့လာစောင့်ကြည့်သူများ ကြားတွင် အရေးကြီးသောမေးခွန်းတစ်ခုပေါ်ပေါက် လာသည်။ ၎င်းမှာ ပဋိပက္ခ၏မမျှော်လင့်ထားသော ရလဒ်သည် ပင်လယ်ကွေ့တွင် အမေရိကန်ရှိနေခြင်း ကို တဖြည်းဖြည်းထိခိုက်ယိုယွင်းစေခြင်း သို့မဟုတ် နောက်ဆုံးတွင် နှင်ထုတ်ခြင်းပင်ဖြစ်နိုင်ပါသလား ဟူသောအချက်ပင်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်သည် ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့တွင် အဓိက ပြင်ပအင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ဆယ်စုနှစ်များ စွာတည်ရှိခဲ့သည်။ စစ်အေးကာလနှောင်းပိုင်းမှစ၍ အမေရိကန်စစ်စခန်းများ၊ ရေတပ်သင်္ဘောများနှင့် လုံခြုံရေးအာမခံချက်များသည် ဒေသတွင်းအခင်း အကျင်းကိုအခြေခံအုတ်မြစ်ချပေးခဲ့သည်။ ကူဝိတ်၊ ဘာရိန်း၊ ကာတာ၊ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (UAE)နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျထိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ သည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး၏ အဓိကကျသော စွမ်းအင် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် သင်္ဘောလမ်းကြောင်း များအတွက် တားဆီးမှုနှင့်လုံခြုံရေးအကာအကွယ် ပေးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သို့သော် လက်ရှိ ပဋိပက္ခသည် ယခင်က မြင်တွေ့ဖူးခြင်းမရှိသောနည်း လမ်းများဖြင့် ထိုတည်ဆောက်မှု၏ အားနည်းချက် များကို ဖော်ထုတ်နေသည်။ ဤပြောင်းလဲမှု၏အထင် ရှားဆုံးလက္ခဏာများအနက်မှတစ်ခုမှာ အီရန်၏ သမားရိုးကျစစ်ရေးပစ်မှတ်များထက် စစ်မြေပြင်ကို ချဲ့ထွင်ရန် မဟာဗျူဟာဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အခြေစိုက်စခန်းများ သို့မဟုတ် အစ္စရေးအဆောက်အအုံများအပေါ် ၎င်း၏လက်စား ချေမှုကိုကန့်သတ်မည့်အစား အီရန်က ဘဏ်များ၊ ငွေကြေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နည်းပညာကုမ္ပဏီများ အပါအဝင် အမေရိကန်စီးပွားရေးပိုင်ဆိုင်မှုများသည် လည်း ပစ်မှတ်များဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ပွင့်ပွင့် လင်းလင်းသတိပေးခဲ့သည်။ ပင်လယ်ကွေ့ရှိ အမေ ရိကန်စီးပွားရေးနှင့် နည်းပညာအကျိုးစီးပွားများသည် ယခုအခါ မဟာဗျူဟာမြောက်စစ်မြေပြင်၏ အစိတ် အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်နေသည်။

အမေရိကန်ရေတပ်လွှမ်းမိုးမှုကို စမ်းသပ်လာသည့် ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားနှင့် ဆက်စပ်နေသောပဋိပက္ခသည် နောက်ထပ်ဖွဲ့စည်းပုံ ဆိုင်ရာအားနည်းချက်တစ်ခုကို ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ရေနံပုံပိုင်းမှု၏ ငါးပုံတစ်ပုံခန့်သည် အီရန်နှင့် UAE ကြားရှိ ကျဉ်းမြောင်းသောရေကြောင်းစင်္ကြံ မှတစ်ဆင့် ဖြတ်သန်းသွားသည်။ မကြာသေးမီရက် သတ္တပတ်များအတွင်း အီရန်နိုင်ငံသည် ရေလက်ကြား မှတစ်ဆင့် ယာဉ်ကြော်ပိတ်ဆို့မှုကို ကန့်သတ်ရန်၊ သို့မဟုတ် အနေနှင့်အယုတ်ပေးရန် ခြိမ်းခြောက်မှု များကြောင့် သင်္ဘောတင်ပို့မှုနှင့်နှေးနှေးမှုများ၊ အာမခံ လုပ်ငန်းများမြင့်တက်လာခြင်းနှင့် ကမ္ဘာ့စွမ်းအင် ဈေးကွက်များတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စိုးရိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။

ဒေသတွင်း ကမ္ဘာ့အင်အားအကြီးဆုံးရေတပ်များ အနက်မှတစ်ခုကို ထိန်းသိမ်းထားသော်လည်း အမေ ရိကန်နိုင်ငံသည် ခြိမ်းခြောက်မှုကို လျင်မြန်စွာ

ပျက်ပြယ်စေရန် ရုန်းကန်နေရသည်။ အီရန်၏ရေတပ် မိုင်းများ၊ အမြန်တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်ငယ်များ၊ ဒရုန်းများနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်စင်များ အပါအဝင် ဘက်မညီနည်းဗျူဟာများကို အသုံးပြု ခြင်းသည် အကန့်အသတ်ရှိသော အနှောင့်အယှက် တစ်ခုပင်လျှင် ရေနံတင်သင်္ဘောများသွားလာမှုကို ရပ်တန့်စေပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တုန့်လှုပ်ချောက်ချား မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

ဤအခြေအနေသည် အမေရိကန်ကို ပုံမှန်မဟုတ် သောအနေအထားတစ်ခုသို့ တွန်းပို့ခဲ့သည်။ တစ်ဖက်သတ်လုပ်ဆောင်မည့်အစား အမေရိကန်

❖ အီရန်နှင့်လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသောပဋိပက္ခတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ခံစားခဲ့ရသောဆုံးရှုံးမှုများ၏ ပမာဏနှင့် ပြင်းထန်မှုသည် ပင်လယ် ကွေ့နှင့်ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောအရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်ရှိနေ ခြင်း၏ ကြာရှည်ခံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်းထန်သောမေးခွန်းများကို ပေါ်ပေါက်စေသည်။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များသည် သိသာထင်ရှားသော ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ဘာရိန်း၊ ကူဝိတ်၊ အီရတ်၊ ဆော်ဒီ အာရေဗျနှင့် UAE တို့ရှိစခန်းများကိုတိုက်ခိုက်မှုများတွင် အနည်းဆုံး ခုနစ်ဦးသေဆုံးပြီး ဦးရေ ၁၄၀ ခန့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ❖

နိုင်ငံသည် မဟာမိတ်များနှင့် မိတ်ဖက်များကို ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားလုံခြုံစေရေးကူညီရန် တိုက် တွန်းခဲ့သည်။ NATO အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အပါအဝင် အာရှစွမ်းအင်တင်သွင်းသူများကို ရေလမ်း ကြောင်းပွင့်လင်းနေစေရန် ရေတပ်အရင်းအမြစ် များ သို့မဟုတ် သံတမန်ရေးဖိအားများပေးရန် တောင်းဆိုထားသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေကြောင်းလုံခြုံရေးအတွက် အာမခံသူအဖြစ် ကြာမြင့်စွာရပ်တည်ခဲ့သော နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအတွက် အခြားနိုင်ငံများအပေါ် ဤနိမ့်မှု သည် သိသာထင်ရှားသောအပြောင်းအလဲတစ်ခုကို အမှတ်အသားပြုသည်။ ၎င်းသည် စိန်ခေါ်မှု၏ အတိုင်းအတာကိုသာမက ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာသော ဒေသတွင်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် အမေရိကန်စွမ်းအား ၏ အကန့်အသတ်များကိုလည်း ထင်ဟပ်စေသည်။ ပင်လယ်ကွေ့မဟာမိတ်များ လမ်းဆုံအတွင်းလုံခြုံ ရေးနှင့် ထိတွေ့မှု

အီရန်အနေဖြင့်မူ ဤပြောင်းလဲမှုကို ကောင်းစွာ သတိပြုမိပုံရသည်။ ၎င်း၏ခေါင်းဆောင်များသည် စစ်ပွဲကို အစ္စရေးနှင့်ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုတစ်ခုအဖြစ် သာမက အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်စစ်ရေး တည်ရှိမှုကိုဆန့်ကျင်သည့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော တိုက်ပွဲတစ်ခုအဖြစ် ပုံဖော်ခဲ့ကြသည်။ အီရန် အရာရှိများက ဒေသတွင်းရှိ အမေရိကန်အခြေစိုက် စခန်းများသည် မတည်ငြိမ်မှု၏ အဓိကအကြောင်း ရင်းဖြစ်ကြောင်း အကြိမ်ကြိမ်ဖော်ပြခဲ့ပြီး အီရန်ကို တိုက်ခိုက်မှုအတွက်အသုံးပြုသည့် အဆောက် အအုံများကိုလက်ခံသည့် မည်သည့်နိုင်ငံမဆို လက်တုံ့ပြန်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သတိ ပေးခဲ့သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အီရန်က ၎င်း၏ပဋိပက္ခ သည် ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများကိုယ်တိုင်နှင့် မသက် ဆိုင်ကြောင်း အချက်ပြခဲ့သည်။ အီရန်ခေါင်းဆောင် များက ၎င်းတို့၏နယ်မြေကို အီရန်ကို တိုက်ခိုက်သည့် စစ်ဆင်ရေးများအတွက် ပစ်လွှတ်ရာနေရာအဖြစ် အသုံးမပြုပါက အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပေါ် တိုက်ခိုက်

မှုများရပ်တန့်သွားမည်ဟု ပြောကြားထားသည်။ ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာသည်ထိ ပင်လယ်ကွေ့ တွင်အမေရိကန်စစ်ရေးတည်ရှိမှုကို ဒေသတွင်းအစိုးရ များက အီရန်ထံမှ ပြင်ပခြိမ်းခြောက်မှုများကို အာမခံ ချက်တစ်ခုအနေနဲ့ ရှုမြင်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော် လက်ရှိစစ်ပွဲသည် ထိုအစိုးရများအတွက် ခက်ခဲသော မေးခွန်းတစ်ခုကိုပေါ်ပေါက်စေသည်။ အမေရိကန် အခြေစိုက်စခန်းများကို လက်ခံထားခြင်းသည် ၎င်း တို့ကို ပိုမိုလုံခြုံစေမည့်အစား ပိုမိုထိခိုက်လွယ်စေ သလားဟူသည့် မေးခွန်းပင်ဖြစ်သည်။

ထိုပြဿနာသည် ရေရှည်သက်ရောက်မှုများ

နက်ရှိုင်းနိုင်သည်။ ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများက အမေ ရိကန်စစ်စခန်းများသည် တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် ဆွဲငင်မှုများဖြစ်သည်ဟုယုံကြည်လာပါက ဤစခန်း များကိုဝန်းရံထားသော နိုင်ငံရေးတွက်ချက်မှုများ သည် တဖြည်းဖြည်းပြောင်းလဲသွားနိုင်သည်။ အမေရိကန်စစ်ဆင်ရေးများ၏ အတိုင်းအတာကို ကန့်သတ်ခြင်း သို့မဟုတ် လုံခြုံရေးမိတ်ဖက်များကို ကွဲပြားစေခြင်းကဲ့သို့သော သိမ်မွေ့သည့်ပြန်လည် ချိန်ညှိမှုပင်လျှင် ဒေသတွင်း၏အစဉ်အလာအရ လုံခြုံ ရေးတည်ဆောက်မှုမှခွဲထွက်ခြင်းကို ကိုယ်စားပြုလိုမိ မည်ဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ပထဝီ နိုင်ငံရေးလမ်းကြောင်းများသည် အရှေ့အလယ် ပိုင်းကို ပြန်လည်ပုံဖော်နေပြီဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများစွာအတွက် အကြီးဆုံးကုန်သွယ်ဖက်နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း စွမ်းအင်ကို အဓိကသုံးစွဲသူအဖြစ် ပေါ်ထွက် လာခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဒေသတွင်းပဋိပက္ခများတွင် တိုက်ရိုက်စစ်ရေးပါဝင်ပတ်သက်မှုကို ရှောင်ရှားခဲ့ပြီး သံတမန်ရေးကြားဝင်စေ့စပ်ပေးသူနှင့် စီးပွားရေး မိတ်ဖက်အဖြစ်သာ ရပ်တည်ခဲ့သည်။ သို့သော် ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားတစ်ပိုက်ရှိ လက်ရှိ အကျပ် အတည်းသည်တရုတ်နိုင်ငံကိုထူးခြားသောအာရုံစိုက် မှုတွင် ထားရှိခဲ့သည်။ ရေလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ရေနံအမြောက်အမြားတင်သွင်းသောကြောင့် ရေ ကြောင်းသွားလာမှုလွတ်လပ်ခွင့်ကို ထိန်းသိမ်းရန် ခိုင်မာသော စိတ်ဝင်စားမှုရှိသည်။

အမေရိကန်က ရေလက်ကြားကိုပွင့်လင်းစွာထား ရှိရန်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံကိုကူညီရန် တိုက်တွန်း နေခြင်းသည် အင်အားမျှခြေ မည်သို့ပြောင်းလဲနေ သည်ကို ပြသနေသည်။ တစ်ချိန်က အမေရိကန် လွှမ်းမိုးမှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသောဒေသတွင် အခြား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်သူများသည် ၎င်း၏ လုံခြုံရေးနှင့်တည်ငြိမ်မှုတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ ပိုမိုများပြားလာသည်။

အမေရိကန်စခန်းများ စွန့်ပစ်ခံရမှုနှင့်ပိုင်ဆိုင်မှုများ ပျက်စီးခြင်း

အီရန်နှင့် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသောပဋိပက္ခတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံခံစားခဲ့ရသော ဆုံးရှုံးမှုများ၏ပမာဏ နှင့်ပြင်းထန်မှုသည် ပင်လယ်ကွေ့နှင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့် သော အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်ရှိနေခြင်း၏ ကြာရှည်ခံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်းထန်သောမေးခွန်း များကိုပေါ်ပေါက်စေသည်။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ သည် သိသာထင်ရှားသော ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ဘာရိန်း၊ ကူဝိတ်၊ အီရတ်၊ ဆော်ဒီ အာရေဗျနှင့် UAE တို့ရှိ စခန်းများကို တိုက်ခိုက်မှုများ တွင် အနည်းဆုံး ခုနစ်ဦးသေဆုံးပြီး ဦးရေ ၁၄၀ ခန့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာ ကြီးမားစွာဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ကူဝိတ်တွင် F-15E တိုက် လေယာဉ်သုံးစင်းဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်း၊ ဆော်ဒီလေတပ် စခန်းများတွင် လောင်စာဖြည့်လေယာဉ် အနည်းဆုံး ငါးစင်း ပစ်ခတ်ခံရခြင်း၊ ဘာရိန်းရှိ အမှတ်(၅)ရေတပ် ဌာနချုပ်တွင် ဒုံးကျည်နှင့်ဒရုန်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များနှင့် ကူဝိတ်ရှိ အမေရိကန်တပ်စခန်းများတွင် ပြင်းထန်သောပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အီရန်၏တိုက်ခိုက်မှုများသည် ဒေသတွင်း ဖြန့်ကြက်ထားသော THAAD ဒုံးကျည်စနစ်များကိုပင် ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်း ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးလွှမ်းမိုးမှုအနည်းဆုံးပြန်လည် ရရှိစေရန် တောင်ကိုရီးယားမှ THAAD စနစ်များကို အရေးပေါ်ပြန်လည်ချထားရန် ဖိအားပေးခဲ့သည်။

ယခုအပတ်အစောပိုင်းတွင် အီရတ်နိုင်ငံရှိ အမေ ရိကန်သံရုံးကို ဒုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် အီရန်နှင့်မဟာ မိတ်စစ်သွေးကြွများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများတိုးလာပြီး နောက် အမေရိကန်သည် ၎င်း၏နိုင်ငံသားအားလုံး အီရတ်မှထွက်ခွာရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများနှင့် အနီးတစ်ပိုက်နိုင်ငံ များမှ အမေရိကန်များထွက်ခွာရန် တိုက်တွန်းသည့် နိုင်ငံခြားရေးဌာန၏ အကြံပြုချက်များတွင် မှတ်တမ်း တင်ထားသည့်အတိုင်း ပင်လယ်ကွေ့တစ်ဝန်းရှိ အခြား အမေရိကန်အခြေစိုက်စခန်းအများစုသည် ယခုအခါ ဆုတ်ခွာသွားခြင်း သို့မဟုတ် အနည်းဆုံး စွမ်းရည်ဖြင့်လည်ပတ်နေပြီး သံရုံးများစွာနှင့် အရပ် ဘက်လုပ်ငန်းများကိုလျှော့ချခြင်း သို့မဟုတ် အပြီး တိုင်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သတင်းများက ဖော်ပြ လျက်ရှိသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် အရေးကြီးသောပိုင်ဆိုင် မှုများပျက်စီးခြင်း၊ တပ်ဖွဲ့များနှင့်ဝန်ထမ်းများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းခြင်းနှင့် ဒုံးကျည် ကာကွယ်ရေးများ အားနည်းလာခြင်းတို့ကြောင့် အမေရိကန်သည် ပင်လယ်ကွေ့တစ်လွှား ၎င်း၏ရှိနေ ခြင်းကို လျှော့ချရန်၊ ကာကွယ်ရေးနေရာနည်းပါးပြီး ပိုမိုခိုင်မာသောနေရာများတွင် တပ်ဖွဲ့များကိုစုစည်း ရန် ဖိအားပေးခံရနိုင်သည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်၏လွှမ်းမိုးမှုသည် မပြောင်းလဲနိုင်ကြောင်း နှင့် အီရန်၏ဘက်မညီနည်းဗျူဟာများ၊ ဒေသတွင်း ရန်လိုမှုများနှင့်ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအားနည်းချက် များပေါင်းစပ်ခြင်းသည် ဒေသတွင်းရှိ အမေရိကန်၏ မဟာဗျူဟာမြောက်ရပ်တည်ချက်ကိုပြန်လည်ချိန်ညှိ ရန်ဖိအားပေးနိုင်ကြောင်း ပဋိပက္ခကသက်သေပြနေ သည်။ သို့ဖြစ်၍ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွင်း အမေ ရိကန်၏လွှမ်းမိုးမှုများသည် မသေချာမရောမမှုများ နှင့်ရင်ဆိုင်ရလာနိုင်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- How the Iran war could accelerate the end of US hegemony in the Gulf, CGTN.

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ပွဲစဉ်တွေထဲက နိုင်ပွဲရှာဖို့လိုအပ်နေတဲ့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း၊ လာဇီယိုအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာတော့ ခြေရည်တူအသင်းတွေနဲ့ အသင်းကြီး ထိပ်တိုက်တွေ ဆုံမှုတွေများနေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့ ပွဲစဉ်တွေကိုကြည့်ရှုရအုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကြားရက်မှာတော့ အသင်းကြီး တချို့ ဥရောပပြိုင်ပွဲကစားထားရတာကြောင့် ပွဲပန်းမှုရှိနေမှာဖြစ်လို့ အသင်းကြီးတွေကိုရွေးချယ်တဲ့အခါ ကစားသမားစုပွဲမှုကိုကြည့်ပြီး သတိထားချဉ်းကပ်သွားရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ်တနင်္ဂနွေနေ့ည မှာတော့ အသင်းကြီးတွေအများစုရလဒ်ကောင်းခဲ့ပြီး ပရိသတ်အားပေးမှု များတဲ့အသင်းတွေပဲ နိုင်ပွဲရသွားတာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိအမှတ်ပေးပွဲ တွေဟာ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးဖို့ ရှစ်ပွဲလောက်သာ လိုတော့တာဖြစ်လို့ တန်းဆင်း ဇုန်ကအသင်းငယ်တွေကလဲ ရမှတ်မဆုံးရှုံးဖို့အပြင် အထန်ကြိုးပမ်းလာ တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် လက်ရှိအချိန်ထိ ထိပ်သီးလိဂ်ငါးခုမှာ ချန်ပီယံ ဆုဖလားရမဲ့အသင်းနဲ့ တန်းဆင်းရဖို့အသင်းတွေ ထွက်ပေါ်လာခြင်း မရှိသေးတာကလဲ ပြိုင်ပွဲတွေကို စိတ်ဝင်စားမှုဖြင့်တက်စေတာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေထဲက ရမှတ်လိုအပ် ချက်ရှိနေတဲ့အသင်းတွေကိုပဲ အားပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနိုင်ပွဲရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၉) မှာအကြိုက်တွေ့တာ ကတော့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ အေတီကိုအသင်းတို့ရဲ့ မက်ဒရစ် ဒါဘီပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ ဒီနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ အမှတ်ပေးပွဲနဲ့ဖလားပွဲမှာထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံထားပြီး အမှတ်ပေးပွဲမှာ တော့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်ရိုးပြတ်ရှုံးခဲ့ပေမဲ့ ဖလားပြိုင်ပွဲမှာတော့နိုင်ပွဲရခဲ့ တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ အခုရာသီမှာ ခံစစ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်ကိုပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့သလို နည်းပြအလွန်ဆိုကိုလဲ ခန့်အပ်နိုင်ခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နည်းပြအလွန်ဆိုကိုလဲထက်မှာခြေစွမ်းပိုင်း တည်ငြိမ်မှုမရှိခဲ့သလို အဓိကကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာမကြာခဏရှိ နေမှုကလဲ အသင်းကိုရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းစေခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူတွေက အလွန်ဆိုကိုထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီး လူငယ်အသင်း နည်းပြအာဘီလိုအာကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြသစ်လက်ထက်မှာတော့ အသင်းငယ်တွေနဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာရမှတ် ဆုံးရှုံးခဲ့ပေမဲ့ အသင်းကြီးတွေနဲ့ဆိုနိုင်ပွဲရခဲ့တဲ့အပြင် အဆုံးအဖြတ်ပွဲ တွေမှာ ရမှတ်ရှာဖွေနိုင်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်ဟာ အေတီကိုနဲ့ကစားခဲ့တဲ့မက်ဒရစ်ဒါဘီပွဲတွေမှာ အသာရခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့် အိမ်ကွင်းတွေမှာ ရလဒ်ပိုင်းပိုကောင်းခဲ့တာဖြစ်လို့ အခုအိမ်ကွင်းပွဲမှာ အေတီကိုအသင်းကို ဖိအားပေးနိုင်မှာသေချာပါတယ်။

အေတီကိုအသင်းဟာ နည်းပြဆီဒြစ်နီလက်အောက် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီမှာ လာလီဂါဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်နှစ်တွေမှာလဲ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဆက်တိုက်ကစားခဲ့တာတွေ့ ရမှာပါ။ အခုနှစ် မှာလဲ တိုက်စစ်ပိုင်းနဲ့ခံစစ်ပိုင်းမှာ ခြေစွမ်းပြကစားသမားတွေထိပ်မံ ဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့ပြီး နည်းပြအနေနဲ့တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ ကစားသမား အလှည့်ကျအသုံးပြုနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အခုနှစ် အိမ်ကွင်းပွဲတွေမှာ ရှုံးပွဲတစ်ပွဲသာရှိခဲ့ပေမဲ့ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာတော့ လေးပွဲသာအနိုင်ရထားတဲ့ရလဒ်က အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းအားနည်း

နေတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အဝေးကွင်းငါးပွဲဆက် မှာလဲ အိုဗီဒိုလိုယားအောက်ဆုံးက အသင်းကိုသာနိုင်ပွဲရခဲ့တာကလွဲ ရင် ကျန်အသင်းတွေအားလုံးကို အနိုင်မရခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲမှာ အဘက်ဘက်ကသာလွန်နေတဲ့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့် ယှဉ်ကစားဖို့မလွယ်ပါဘူး။ ဒါ့ပြင် ကစားသမားတွေရဲ့ယုံကြည်မှုပိုင်း မှာလဲ မန်စီးတီးအသင်းကို နှစ်ကျောစလုံးအနိုင်ကစားထားတဲ့ ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းကပိုကောင်းနေလို့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းပဲ နိုင်ပွဲ ရမှာပါ။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၀	-	၁	ဂီတာဖေး
ဆဲလ်တာဗီဂို	၁	-	၂	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၃	-	၀	မန်စီးတီး
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၄	-	၁	အယ်ချီ
မန်စီးတီး	၁	-	၂	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်

အေတီကိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘာစီလိုနာ	၃	-	၀	အေတီကို
အေတီကို	၃	-	၂	ဆိုဗီဒက်
အေတီကို	၅	-	၂	စပါး
အေတီကို	၁	-	၀	ဂီတာဖေး
စပါး	၃	-	၂	အေတီကို

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို အားပေးရမှာပါ

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၁) မှာအကြိုက်တွေ့တာကတော့ အေဗီလာ အသင်းနဲ့ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အေဗီလာ အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့အမှတ်ပေးပွဲမှာ မန်ယူအသင်းကို သုံးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ရှုံးခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ရမှတ်ရှာဖွေဖို့ကြိုးစားလာ နိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ ကြားရက်မှာ လိုင်လီအသင်းနဲ့ ယူရိုပါလိဂ်ရှုံးထွက်အဆင့် ကစားထားရလို့ ပွဲပန်းမှုရှိနေမှာကိုသတိပြု ရမှာပါ။ လက်ရှိအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၃၀ အပြီးမှာ ရမှတ် ၅၁ မှတ်ရခဲ့တာ ကြောင့် အဆင့်(၄) နေရာမှာရောက်နေပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်တစ်နေ ရာအတွက် အခွင့်အရေးရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဆင့်(၅) က လီဗာပူးနဲ့ ရမှတ်နှစ်မှတ်၊ အဆင့်(၆)ကချဲလ်ဆီးအသင်းနဲ့ ရမှတ်သုံးမှတ် သာကွာဟနေလို့အခုပွဲကိုရှုံးခဲ့ရင် အဆင့်(၄) နေရာက ဖယ်ပေးရဖို့များနေ လို့ အခုပွဲဟာ သူတို့အသင်းအတွက် အရေးကြီးနေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ အေဗီလာအသင်းဟာ အခုရာသီအိမ်ကွင်း ၁၅ ပွဲမှာ ကိုးပွဲထိအနိုင်ရခဲ့တာ ကြောင့် အိမ်ကွင်းကောင်းတဲ့အသင်းတွေထဲမှာပါဝင်နေပေမဲ့ ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းရဲ့တန်းဆင်းဇုန်ရုန်းအားကိုမထိန်းနိုင်ရင်တော့ ရမှတ်ခွဲပေးရဖို့ များပါတယ်။

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းဟာ အခုရာသီမှာ အသင်းရဲ့အဓိက ကစားသမား တွေကိုရောင်းချခဲ့တာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းသွားတာကို တွေ့ရ မှာပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ခြေစွမ်းပြကစားသမားသစ်တွေ ထိပ်မံ ဖြည့်တင်းခဲ့ပေမဲ့ ကစားသမားသစ်တွေ အသင်းနဲ့အထိုင်မကျနိုင်သေး တာကြောင့် လက်ရှိအချိန်မှာ တန်းဆင်းဇုန်ထဲရောက်နေတာဖြစ်ပါ

တယ်။ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၃၀ အပြီးမှာ ရမှတ် ၂၉ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁၈) မှာရောက်နေပေမဲ့ အခုပွဲမှာရမှတ်ရှာနိုင်မယ်ဆိုရင် တန်းဆင်းဇုန်က လွတ်မြောက်ဖို့သေချာပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နည်းပြသစ်ဆန်းတိုက်ကလဲ ခံစစ် ကစားပုံကောင်းခဲ့သူဖြစ်ပြီး အဝေးကွင်းပွဲတွေမှာဆို တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့ အသင်းတွေကိုတောင် ထိန်းချုပ်ကစားခဲ့တာဖြစ်လို့ အခုပွဲမှာ တိုက်စစ် ပိုင်းကဂိုးရဖို့ရုန်းကန်နေရတဲ့အေဗီလာအသင်း အနိုင်ရဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲမှာ ဝက်စ်ဟမ်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အေဗီလာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပုဗ်	၂	-	၀	အေဗီလာ
အေဗီလာ	၁	-	၄	ချဲလ်ဆီး
လိုင်လီ	၀	-	၁	အေဗီလာ
မန်ယူ	၃	-	၁	အေဗီလာ
အေဗီလာ	၂	-	၀	လိုင်လီ

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဝက်စ်ဟမ်း	၀	-	၀	ဘုန်းမောက်
လီဗာပူး	၅	-	၂	ဝက်စ်ဟမ်း
ဖူလ်ဟမ်	၀	-	၁	ဝက်စ်ဟမ်း
ဝက်စ်ဟမ်း	၂	-	၂	ဘရန်ဖိုဒ်
ဝက်စ်ဟမ်း	၁	-	၁	မန်စီးတီး

လာဇီယိုအသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

စီးရီးအေပွဲစဉ် (၃၀)မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဘိုလော့ဂ်နာနဲ့ လာဇီယိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းဟာ နည်းပြအီတာလီယာနီတာဝန်ယူပြီးနောက်ပိုင်း အသင်းလိုက်ကစားအား ကောင်းခဲ့တာကြောင့်ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီမှာကိုပါအီတာလီယာဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ လက်ရှိမှာတော့ ၂၉ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၄၂ မှတ်ရထားပေမဲ့ ဥရောပဝင်ခွင့်ရဖို့အတွက် အဆင့် (၆) က ရိုးမားအသင်းနဲ့ ရမှတ်ကိုးမှတ်ကွာဟနေလို့ မျှော်လင့်ချက်နည်း နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ကြားရက်မှာ ရိုးမားနဲ့ ယူရိုပါလိဂ်ကစားခဲ့ရပေမဲ့ အချိန်ပိုင်းတွေနဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်သွား တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီပွဲမှာ ဘိုလော့ဂ်နာအသင်း ပွဲပန်းမှုဒဏ် ခံစားခဲ့တာကြောင့် လက်ရှိအမှတ်ပေးပွဲမှာ ကစားသမားအစုံအလင်နဲ့ ပွဲထွက်ဖို့တော့ ခက်ခဲမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အခုနှစ်အတွင်း လာဇီယိုနဲ့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာလဲ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲမှာ လာဇီယိုကိုထိန်းချုပ်ဖို့ခက်ခဲမှာသေချာပါတယ်။

လာဇီယိုအသင်းကလဲ နည်းပြဆာရီလက်ထက်မှာ ပုံစံကောင်းပြန် လည်ရရှိနေတဲ့အသင်းဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အေဗီလာအသင်း နဲ့ပွဲစဉ်မှာလဲ အေဗီလာအသင်းကို နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လာဇီယိုအသင်းဟာ ယုံကြည်မှုပိုင်းပိုကောင်းနေတာဖြစ်လို့ အခုပွဲမှာလဲ ဘိုလော့ဂ်နာကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့များပါတယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်မှာတော့ တိုရီနိုအသင်းကိုသာရှုံးခဲ့ပြီး ကက်ဂလီယာရီနဲ့ အတ္တလန်တာကိုသရေ ဆက်ဆူအိုလိုနဲ့ အေဗီလာအသင်းအနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြဆာရီဟာ ၄-၃-၃ ကစားကွက်ကို အထိုင်ချ ကစားနေပြီး ခြေစွမ်းပိုင်းမာကျောတဲ့အသင်းတွေနဲ့ဆို ဘောလုံးပိုင်ဆိုင် မှုအသာရယူကာ ပြိုင်ဘက်ရဲ့အားနည်းချက်ကိုရှာဖွေကစားတတ်တာ ကြောင့် အခုပွဲမှာလဲ ဘိုလော့ဂ်နာကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ပြင်ဆင်လာမှာပါ။ လာဇီယိုဟာ အခုပွဲကိုအနိုင်ရရင် ဘိုလော့ဂ်နာရဲ့ အဆင့်(၈) နေရာကို တက်ရောက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု အစဉ်အလာမှာလဲ လာဇီယိုအသာရနေသလို လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းမှာလဲ လာဇီယိုပိုကောင်းနေတာကြောင့် အခုပွဲမှာ လာဇီယိုအသင်းနဲ့လက်တွဲ ရမှာပါ။

ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပီဆာ	၀	-	၁	ဘိုလော့ဂ်နာ
ဘိုလော့ဂ်နာ	၁	-	၂	ဗီရီနာ
ဘိုလော့ဂ်နာ	၁	-	၁	ရိုးမား
ဆက်ဆူအိုလို	၀	-	၁	ဘိုလော့ဂ်နာ
ရိုးမား	၃	-	၄	ဘိုလော့ဂ်နာ

လာဇီယိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ကက်ဂလီယာရီ	၀	-	၀	လာဇီယို
တိုရီနို	၂	-	၀	လာဇီယို
လာဇီယို	၂	-	၂	အတ္တလန်တာ
လာဇီယို	၂	-	၁	ဆက်ဆူအိုလို
လာဇီယို	၁	-	၀	အေဗီလာ

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၄၄၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ပုသိမ် မတ် ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၄၄၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ပဲတီစိမ်း ၅၈၃၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ တတိယပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပဲတီစိမ်း ၄၄၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၀ ဒသမ ၁၃ တင်းထိထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ တတိယပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပဲတီစိမ်း ၄၄၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၀ ဒသမ ၁၃ တင်းထိထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၅၈၃၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ပဲတီစိမ်း ၄၄၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေနဲ့ အခြားလိုအပ်တာတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ကျော်ကျော်လင်း

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ တတိယပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပဲတီစိမ်း ၄၄၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၀ ဒသမ ၁၃ တင်းထိထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၅၈၃၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ပဲတီစိမ်း ၄၄၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေနဲ့ အခြားလိုအပ်တာတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ကျော်ကျော်လင်း

မိုးညိုမြို့နယ် ဆင်မနိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးညို မတ် ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မိုးညိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆင်မနိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်

ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၂၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆင်မနိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၂၅ သန်း၊ စက်ချုပ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၉ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၂၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ မြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ ဖျက်စီးကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းစတုရန်းရသ် စောစီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။

ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ခွေကို ရှုရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ဓာတ်များနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သူများ ရှုထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ပါအစိပ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှုရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။

တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ခွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး၊ မွေးစွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောင်ဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကွပ်ရောဂါစားခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

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

နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ဓာတ်တွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်လျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏမြန်တက်လာပါမယ်။

နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဝန်ဆောင်သည့် သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

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

လျှင်လျှင်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

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

ဝပ် = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။
ကာ = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ ခုတင်အောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။
ကိုင်း = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ ခုတင်များကို မြဲမြံစွာကိုင်းထားပါ။

- ၃။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် (သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြီး၊ ဓါတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ ဖြိုကျနိုင်သော အရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။
- ၄။ လျှင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက တုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာယာခင်မိ ချော့စီး ဝါးဖြူကြည်နူး

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင်
BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေပိဋိး



ပင်ရင်းအရောင်း-ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြဲလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

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



ဖာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်းထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနိုင်းပညာဖြင့်
ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊
အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ



CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများအသုံးပြု၍
ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊
ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လှေသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား
ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်း-ဇုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၁၀၆၃၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြဲလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်ကြားချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နှစ်စေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ဖျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးရုံ “1111” ကိုဖြေကြားရုံ”



“ဝန်ဆောင်မှုပေးကောင်းစေရေး “1111” ကိုဖြေကြားပေး”

- ❖ ဘာသာစကားတစ်ခု၏တန်ဖိုးကို မိမိမွေးရပ်ဇာတိတိုင်းပြည်မဟုတ်သည့် နိုင်ငံရပ်ခြားဒေသတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိချိန်မှ ပိုမိုနားလည်သိရှိတတ်ကြ...
- ❖ ထိုအခါမှ မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ဘာသာစကား၊ ကိုယ်ပိုင်စာပေသည် ပိုမိုလေးနက်သည်ကို သိရှိလာကြ...
- ❖ ဒီမြေမှာမွေး ဒီမြေမှာ ကြီးပြင်းသူတိုင်းသည် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စာပေနှင့် ဘာသာစကားကို အလေးအနက်ထားကြရန်လို...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း ရာသက်ပန်နာယကကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို)၏ ၇၅ ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်သည့် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ အမျိုးသားဦးရေ ၂၀ နှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ AA အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ၂၂ ဦးတို့ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် PDF အပါအဝင်အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရောက်ရှိနေသူများ ဥပဒေဘောင်အတွင်းလက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမှုအား အထောက်အပံ့ပေးခြင်းအခမ်းအနား

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
 နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများကို ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာကြသူများကို လည်း လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူတစ်ဦးကို ဆုကြေးငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို နားလည်သဘောပေါက်လာသည့် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ အမျိုးသားဦးရေ ၂၀ နှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ AA အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၂ ဦးတို့သည် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုလက်ခံ၍ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသည့် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ အဖွဲ့ဝင်များသည် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၂ ဦးကို မြဝတီမြို့နယ် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် ကျွန်းတောလမ်းရှိ အထည်ချုပ် စက်ရုံဟောင်းအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိ စာမျက်နှာ - ၁၉

၁၃၈၇ ခုနှစ် ရန်ကုန် မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်၌ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာအက၊ ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲများ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည် စာမျက်နှာ - ၂၁

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ်တို့အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်နေသူများကို ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
 မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားတိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ □

မူဆယ်မြို့ ကောင်းမှုတုံ့ရပ်ကွက်အတွင်း တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



အို နှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ...

ပင်ရင်းအစုရောင်း- ဖုန်း - ၀၁ ၆၅၁၀၁၇၇၊ ၀၉ ၆၉၄၉၆၅၀၀၀

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇