



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၅၅ ခုနှစ် ၊ ဒုတိယထိဆွဲလဆန်း (၁၂) ရက်၊ စနေနေ့၊ (29-7-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၉၀)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဟိုပြုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော် အဂ္ဂိမိပတိသာသနာ့ပိမာန်တော်မင်္ဂလာမော်ကွန်းကမ္မည်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ဥက္ကလုံမွေးရှင်တော်စီသွင်းပူဇော်ခြင်းနှင့် ကျောက်စာရုံစေတီတွင် မော်ကွန်းကျောက်စာတော်တည်ထားပူဇော်ခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ရုလိုင် ၂၈
 ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဤကံတော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် ဒက္ခိကသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ဝတ္ထုကံတော် အဂ္ဂိမိပတိသာသနာ့ပိမာန်တော် မင်္ဂလာမော်ကွန်းကမ္မည်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ဥက္ကလုံမွေးရှင်တော်စီသွင်းပူဇော်ခြင်းနှင့် ကျောက်စာရုံစေတီတွင် မော်ကွန်းကျောက်စာတော်တည်ထားပူဇော်ခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနားများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သီးခြားစီကျင်းပပြုလုပ်ရာ



စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၃
 ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က အဂ္ဂိမိပတိသာသနာ့ပိမာန်တော်အတွင်းရှိ နောင်တော်ကြီးဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဥက္ကလုံမွေးရှင်တော်မြတ် စီသွင်းပူဇော်စဉ်။

Myanmar Mobile Money (MMM) မှ လက်ရှိရယူနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများအပြင် Digital Mobile Money-DMM(App) ကိုအသုံးပြု၍ ငွေအက်ဝါဝန်ဆောင်မှုများကိုထပ်မံရယူနိုင်ပါပြီ။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလှွဲ (ထိုင်း) မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ပြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်ငွေ အတွက် Customs Duty ငွေအောင်ခပေးအား
MMM Service အသုံးပြုပြီး လွယ်တူလျင်မြန်စွာငွေအောင်ခပေးနိုင်ပါပြီ။

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်

သစ်တောသစ်ပင်များဖြင့် တိုင်းပြည်ကိုအလှဆင်

သစ်တောသစ်ပင်များသည် လူသားနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ သက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောသစ်ပင်များ မပြုန်းတီးစေရေး တိုးပွားရှင်သန်စေရန် ယခုလို မုတ်သုံရာသီကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်များ နှစ်စဉ်ကျင်းပဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များဖြင့် တိုင်းပြည်ကို အလှဆင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

သစ်တောသစ်ပင်များ ပြုန်းတီးလာပါက နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ဆိုးရွားလာပြီး မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်များရှိ ရေချိုများ ညစ်ညမ်းလာကာ ခန်းခြောက်မှုတို့ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ စိုက်ပျိုးမြေများတွင် မြေဆီလွှာများ ပျက်စီးပြုန်းတီးခြင်း၊ လူသားအကျိုးပြု ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် မကြာခဏကျရောက်လာခြင်းတို့လည်းဖြစ်ပေါ်ကာ တိုင်းပြည်အလှပျက်စီးရသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောသစ်ပင်များ မပြုန်းတီးရေးအတွက် မိုးရွာသွန်းလျက်ရှိသော ယခုမုတ်သုံကာလတွင် သစ်ပင်များကို ပြန်လည်၍ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူသားတို့အပေါ် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် အကျိုးပြုနေသော သစ်ပင်များကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးအောင် ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ အလေးထားလုပ်ဆောင်မှုသာ သက်ရှိများအားလုံးအတွက် ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်းပျက်စီးမှုဘေးမှ ကင်းဝေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် သစ်တောသစ်ပင်များသည် သဘာဝလေကို သန့်စင်စေပြီး အအေးဓာတ်လွှမ်းခြုံပေးသည့်အတွက် မပြုန်းတီးစေရန် ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ရပေမည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု လျော့ချရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် သစ်တောများကို စုပေါင်းအားဖြင့် ထိန်းသိမ်းကြရပါမည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုမှအစပြုသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို အထိတ်တလန့်ရင်ဆိုင်ဆုံးရှုံးရခြင်းသည် တိုင်းပြည်အတွက် နစ်နာသည်။

သက်ရှိများတွင် အသိဉာဏ်အမြင့်ဆုံးသည် လူသားများပင်ဖြစ်သည်။ မိမိကျရောက်လာသည့် အန္တရာယ်အပေါင်းကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန် စနစ်တကျတွေးခေါ်မြော်မြင်ပြီး ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်နိုင်သူများဖြစ်ကြသည်။ လူသားများသည် သစ်တောသစ်ပင်များ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြန်လည်ကုစားနိုင်ပါသည်။ လူ၏စွမ်းအားသည် အတိုင်း အဆမရှိသည်ဖြစ်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို တကယ်လုပ်ဆောင်ပါက လူသားတို့စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် သစ်တောသစ်ပင်များက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို အကောင်းဆုံးခံတပ်ကြီးသဖွယ် ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်ရင်ဆိုင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောသယံဇာတကြွယ်ဝခြင်းနှင့်အတူ အပင်မျိုးစိတ်များစွာ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများစွာတို့ ရှင်သန်တည်ရှိလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံ၏ သစ်တောသယံဇာတများ သားစဉ်မြေးဆက် ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေရေးတို့အတွက် သစ်ပင်များရှင်သန်အောင် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများကို ပြုစုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းတို့ကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်၍ သစ်တောသစ်ပင်ဖြင့် တိုင်းပြည်ကို အလှဆင်နိုင်ပါရန် အလေးအနက်ထား တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

အောင်မြင်သောမြို့နယ် မရမ်းခြံဆိပ်ကမ်းအနီး ရှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀ သိန်း မျိုးစိုက်ထည့်



မန္တလေး ဇူလိုင် ၂၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြင်မြို့နယ် မရမ်းခြံ ဆိပ်ကမ်းအနီး ရှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀ သိန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းနောင်ဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်း၊ နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်း၊ ရေနံ့သာငါးလုပ်ငန်းစခန်းတို့ပူးပေါင်းပြီး နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ခုနစ်သိန်း၊ ရွှေဝါငါးကြင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ တစ်သိန်းနှင့် ငါးခုံးမကြီး ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀ သိန်းစီ မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ပြီး ငါးမျိုးကောင်းသိမ်းနိုင်စေပြီး ငါးမျိုးသန်များ ရေရှည်တည်တံ့ပြန့်ပွားစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရောဂါတစ်ထက်ကို ငါးမျိုးတွေ စိုက်ထည့်ပေးတာကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှာပါ။ ငါးမျိုးကောင်းမျိုးသန်တွေ ရေရှည်တည်တံ့ပြန့်ပွားစေရေးနဲ့ ငါးရိက္ခာတွေ ရေရှည်စားသုံးနိုင်စေရေး ရည်ရွယ်ပြီး တော့ သဘာဝရေပြင်၊ မြစ်၊ ချောင်းအင်း၊ အိုင်၊ ဆည်တွေအတွင်းကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကနေ ငါးသားပေါက်တွေကို နှစ်စဉ်စိုက်ထည့်ပေးနေပါတယ်။ ဒီနေ့မှာဆိုရင် ရောဂါတစ်ထက်ကို ငါးမျိုးတွေ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ဦးထွန်းနောင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ထိုသို့ စိုက်ထည့်နိုင်ခြင်းကြောင့် ငါးသယံဇာတများထိန်းသိမ်းနိုင်စေပြီး ငါးမျိုးကောင်းမျိုးသန်များ ရေရှည်တည်တံ့ပြန့်ပွားစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး မြေချေးကွက်

မန္တလေး ဇူလိုင် ၂၀

မန္တလေး မြေချေးကွက်သည် ပြန်လည်လှုပ်ရှားစပြုလာသောကြောင့် အစောပိုင်းကာလက ဈေးကွက်အားကောင်းလာနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြသော်လည်း ယနေ့အချိန်ထိ အရောင်းအဝယ် သိသိသာသာပြောင်းလဲခဲ့ခြင်းမျိုး မရှိသေးကြောင်း အိမ်ခြံမြေချေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။

အိမ်ခြံမြေချေးကွက်တစ်ခုလုံးအနေဖြင့် အရောင်းအဝယ်အေးနေဆဲဖြစ်ပြီး တိုက်ခန်းများတွင် အရစ်ကျရောင်းပေးသော တိုက်ခန်းများကိုသာ စိတ်ဝင်စားမှုရှိကြောင်း သိရသည်။

“အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေနဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအပါအဝင် အိမ်ခြံမြေနဲ့ဆက်စပ်နေတဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေ တော်တော်များများက ဒီနှစ်လယ်လောက်ကစပြီး အိမ်ခြံမြေချေးကွက် သိသိသာသာပြောင်းလဲသွားနိုင်တယ်လို့ မျှော်နေအိမ်များကို ငှားရမ်းမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ခြံမြေချေးကွက်များအနေဖြင့် မြို့သစ်ပိုင်း (မြို့သစ် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅) လမ်းမတန်းမြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အရှေ့ခြမ်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ နှင့်အထက်၊ အမရပူမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်အတွင်းပိုင်းရှိ လမ်းမတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ မှ သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ လမ်းမတန်းကြီးများတွင် လမ်းမတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေးထံမှ သိရသည်။

(၁၇၃)

မန္တလေးချေးကွက်တွင် အသင့်ရွေးချယ်ပြီး ရုတ်သီးအစို တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ပေါက်ချေးရှိနေ

မန္တလေး ဇူလိုင် ၂၀

မန္တလေးချေးကွက်တွင် အသင့်ရွေးချယ်ပြီး ရုတ်သီးအစို တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ပေါက်ချေးရှိနေကြောင်း ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ပေါက်ချေးရှိနေမှုတို့အားလုံးကို နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း (မန္တလေး) ပဏ္ဍိတ ဒေါ်ဥမ္မာကျော်က ပြောပြသည်။

“အခုချိန်ကတော့ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ အနီးနီး ရာသီကုန်ပိုင်းကို ရောက်ရှိနေပါပြီ။ ဒေသတော်တော်များများက ကုန်သလောက်ဖြစ်နေပါပြီ။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်ဘက်မှာ တော့ ရှိပါသေးတယ်။ လက်ရှိမှာ ငွေကျပ်သိန်းအစိုတွေကို Export ဈေးအနေနဲ့ ဝယ်နေတာဆိုရင် အသင့်ရွေးချယ်ပြီး တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဈေးပါ။ အခု Export အနေနဲ့ တင်ပို့နေရတာ ၁၂ ဘီးကား တစ်စီး၊ နှစ်စီးပဲရှိတော့တယ်။ ရာသီကုန်ချိန်ရောက်ရှိနေတဲ့အတွက်ကြောင့် တင်ပို့တဲ့ ကားအစီးရေ နည်းသွားတာပါ။ ဒီနှစ်မှာ ငွေကျပ်သိန်းအစိုတွေကို တောင်သူတွေ အဆင်ပြေကြပါတယ်” ဟု ဒေါ်ဥမ္မာကျော်က ပြောပြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် စိုက်ပျိုးကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

ကချင်ပြည်နယ် ကံပိုင်တည်နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ တစ်သျှူးငှက်ပျောတင်ပို့သည့် ကုန်တင်ကားအစီးရေ ပြန်လည်များပြားလာ

မြန်ကြီးနား ၇ ဇူလိုင် ၂၀
 ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် တစ်သျှူးငှက်ပျောများကို ကံပိုင်တည်နယ်စပ်ဂိတ်မှ တစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့သည့် ကုန်တင်ကားအစီးရေ ပြန်လည်များပြားလာကြောင်း ကချင်ပြည်နယ် အဝေးပြေးကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ငွေတီယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တူးထံမှ သိရသည်။
 ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း၌ အဓိကစိုက်ပျိုးထားသည့် တစ်သျှူး

ငှက်ပျောများကို ယခုလက်ရှိ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့မှုပြန်လည် အားကောင်းလာကြောင်း၊ ဇူလိုင်လ ပထမပတ်အတွင်းက တစ်သျှူးငှက်ပျော တင်ပို့သည့်ကုန်တင်ကား အစီးရေ အနည်းငယ်သာရှိခဲ့သော်လည်း ယခုလက်ရှိ တင်ပို့မည့် တစ်သျှူးငှက်ပျောများ ပြန်လည်များပြားလာခြင်းကြောင့် ကုန်တင်ကားအစီးရေလည်း များပြားလာကြောင်း သိရသည်။
 “အခု ကချင်ပြည်နယ်ဘက်က

ထွက်ရှိတဲ့ တစ်သျှူးငှက်ပျောတွေကို ၁၂ ဘီးကားနဲ့ ကံပိုင်တည်နယ် စပ်ဂိတ်ကနေ တရုတ်နိုင်ငံကို တင်ပို့တာနည်းတယ်။ ၂၂ ဘီးကားတွေနဲ့ တစ်သျှူးငှက်ပျောကို အဓိကထားတင်ပို့နေကြတယ်” ဟု ကချင်ပြည်နယ် အဝေးပြေးကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များ ပြောပြသည်။
 ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းမှထွက်ရှိသည့် တစ်သျှူးငှက်ပျောများကို

ကံပိုင်တည်နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တင်ပို့သည့် ကုန်တင်ကားအစီးရေ ဇူလိုင်လ ပထမပတ်က အစီးရေ ၁၀၀ ကျော်သာ ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုလက်ရှိ ဇူလိုင်လ နောက်ဆုံးပတ်မှစ၍ တစ်သျှူးငှက်ပျောသယ်ယူမည့် ကုန်တင်ကားအစီးရေ ၂၀၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း ကချင်ပြည်နယ် အဝေးပြေးကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းငွေတီယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တူးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)



မန္တလေး ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စိမိတဒါနသံဃာ့အသင်းကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၈၃ လမ်း၊ ၃၇-၃၈ လမ်းကြားနေ ဒေါ်ကြင်မေမတ်၊ ဒေါ်ရွှေရည်ဝင်းမိသားစုက ဒေါ်ခင်ညွန့်အားရည်စွာ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ နှင့် Wheel Chair တစ်စုံလှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်း ရေးဖူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ရုံးအဖွဲ့ဖူး ဦးသန့်စင်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အိမ်မဲ ၇ ဇူလိုင် ၂၀
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုး

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံလျာထား ၁၀၈၁ ဧကကို ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၈၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန် ပူးပေါင်းအားပေးကူညီပေးရန်၊ သဘာဝဘေးနှင့် အခြားအကြောင်းများကြောင့် ပျက်စီးလေလွင့်မှုမရှိစေရန် စိုက်ပျိုး

ရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ခင်းများအထိ ကွင်းဆင်းသွားရောက်ပြီး တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအသိပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 “အခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ လျာထား ၁၀၈၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ၁၀၈၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့သီးနှံ

တွေ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေလျာထားချက်ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့၊ ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံတွေဖြစ်စေဖို့၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို မိုးသီးနှံစိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီးရင်လဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးကွက်ဝင်တဲ့ သီးနှံနဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်တယ်” ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
 အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ကြက်သွန်နီ၊ နံနံ၊ မုန့်လာ၊ ဘူး၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ခရမ်း၊ သင်္ဘော၊ ကန်စွန်း၊ ရုံးပတီ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန် စသည့်သီးနှံများ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မလိုင်မြို့နယ် မြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလိုင် ၇ ဇူလိုင် ၂၀
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်မိုးဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)**

ပေါင်မြို့နယ် သာယာကုန်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့ စည်းခြင်းပြုလုပ်

ပေါင် ၇ ဇူလိုင် ၂၀
 မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုအထွာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် သာယာကုန်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၂၇ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။
 ရှေးဦးစွာ ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လတ်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဖူးပွင့်ခိုင်က ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များနှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ပြောကြားပြီး ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဒေါ်ခိုင်သခင်သင်းက ကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်

စည်းကမ်းချက်များကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်ခန့်အပ်မှုကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။
 ယခုအထွာနှစ်တွင် VDP စီမံကိန်းကို တောင်ပိုင်း၊ သာယာကုန်း၊ ရင်းငြိမ်(တောင်)၊ ညောင်ကုန်းစု၊ သဲကုန်းနှင့် မြလေးချောင်ကျေးရွာတို့၌ ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာလူထုထည်ဝင်ငွေများဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သုတ**



လက်တွေ့အသုံးချဆေးနည်းတို(ဆေးမြီးတို)များ (၁၈၅)

ကြည်လွင်မြင့်(မုန့်)

မေး ။ ။ ဆရာကြီးရှင် ကျွန်ုပ်တို့အဖေက အသက် ၅၀ ကျော် လေဖြတ်ထားတာ တစ်နှစ်ကျော်ရှိပြီ။ ဘယ်ဘက်အခြမ်းဖြစ်တာပါ။ CT စာတမ်းမှန်ရိတ်တော့ ဦးနှောက်ထဲမှာ သွေးခဲငယ်လေးတစ်ခု တွေ့ရှိပါတယ်။ သွေးခဲပျော်ဆေးသွင်းဖို့ ဆေးရုံတက်ကုသခဲ့ပါတယ်။ ဆေးရုံက ဆင်းပြီးတဲ့နောက် လေ့ကျင့်ခန်းတွေလုပ်လို့ နှစ်လလောက်ကြာတဲ့အခါမှာ လမ်းပြန်လျှောက်နိုင်ပါတယ်။ ရှိယွင်းချက်ရှိနေတာက ဘယ်ဘက်လက် လေဖြတ်တုန်းက ဆွဲထုမိလို့လားမသိဘူး။ ပန်းဆစ်လျှောနေပါတယ်။ လက်နှစ်ဖက်ချထားရင် ဘယ်ဘက်လက်က ညာဘက်လက်ထက် တစ်လက်မခွဲလောက် ပိုရှည်နေပါတယ်။ ဘယ်ဘက်က အဖျားမှကုပ်ပြီး ဆုပ်အားမရှိပါ။ ခြေထောက်ကတော့ ကောင်းပါတယ်ရှင်။ ဒါပေမဲ့ ဘယ်ဘက်လက် လေဖြတ်တဲ့ဘက် ပန်းဆစ်လျှောတာက ပြန်တက်မလာပါဘူး။ ပြန်ကောင်းအောင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ၊ ဘယ်လိုကုသရမလဲဆိုတာ သိလိုပါတယ်။ ပြန်ကောင်းနိုင်သေးလားဆိုတာလဲ သိလိုပါတယ်ရှင်။



လက်မောင်းဆစ်ကို လှည့်တင်ပေးပုံ။

ဖြေ ။ ။ လေဖြတ်တဲ့သူတွေ အသိစိတ်မရှိ။ မလှုပ်ရှားနိုင်သေးတဲ့အချိန်မှာ ထူပေး၊ တွဲပေးရင်း သူတို့မလှုပ်ရှားနိုင်တဲ့လက်ကို ဆွဲထုမိတတ်ပါတယ်။ အဲဒီအခါ ဦးနှောက်နဲ့ အဆက်အသွယ်မရှိတဲ့လက်က ပြန်တောင့်မထားတဲ့အတွက် ဆွဲကြိမ်များတဲ့အခါ အဆစ်အောက်ကို လျှောသွားတတ်ပါတယ်။ တချို့ဆိုရင် တအားဆွဲလို့ အဆစ်ပြတ်သွားတာမျိုးလဲ ရှိပါတယ်။ အဆစ်ပြတ်သွားလို့ တွဲလောင်းကျသွားတဲ့လက်ဆိုရင် ကုသလို့မရနိုင်တော့ပါ။ အဲဒီလက်တွေမှာ လက်ဖျားကလဲ အတွင်းကို ကုပ်သွားတတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လေဖြတ်တဲ့သူတွေကို ဖေးကူတဲ့ထုတဲ့အခါမှာ သူတို့လေဖြတ်တဲ့ဘက်



ပန်းဆစ်ကို အဝတ်ဖြင့်သိုင်းဆွဲတင်ပေးပုံ။

အခြမ်းက မဆွဲဖို့၊ မထုဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ဘယ်ခြမ်းလေဖြတ်တယ်ဆိုရင် ဘယ်ဘက်က ညာခြမ်းလေဖြတ်တယ်ဆိုရင် ညာဘက်ကို လက်သိုင်းပစ္စည်းနဲ့ ဒါမှမဟုတ် အဝတ်ပိုင်းနဲ့ လက်ကိုကွေးပြီး လည်ပင်းမှာ သိုင်းပေးထားရပါမယ်။ ဒါမှ ပွေ့ချီတဲ့အခါ လေဖြတ်တဲ့အခြမ်း၊ ကောင်းတဲ့ဘက်အခြမ်းကိုသာ တွဲထုဖို့ အသုံးပြုရပါမယ်။ လေဖြတ်တဲ့သူ လမ်း

တွဲလျှောက်တဲ့အချိန်၊ တုတ်ထောက်လျှောက်တဲ့အချိန်ထိ လေဖြတ်တဲ့လက်ကို တွဲလောင်းချထားဘဲ သိုင်းပေးထားရပါမယ်။ နောက်တဖြည်းဖြည်းလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်လို့ ပြန်ကောင်းလာတဲ့အခါမှာ လက်သိုင်းကိုဖြုတ်ရပါမယ်။ ပြန်ကောင်းနိုင်တဲ့အချိန်မှာ အပြည့်အဝဆိုရင် တစ်နှစ်ကနေ တစ်နှစ်ခွဲလောက်ထိ ကြာမြင့်တတ်ပါတယ်။ စိတ်ရှည်ရှည်ထားရပါတယ်။ လေဖြတ်ပြီးလမ်းပြန်လျှောက်နိုင်ပေမဲ့ ပန်းဆစ်လျှောနေတဲ့သူတွေကို ပန်းဆစ်ပြန်တက်အောင်ပြုလုပ်ပေးနိုင်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်း ငါးမျိုးရှိပါတယ်။

၁။ လျှောနေတဲ့ လက်ကို အလျားနှစ်ပေခွဲလောက်ရှိတဲ့ မျက်နှာသုတ်ပဝါ ဒါမှမဟုတ် ပိတ်စနဲ့ ချိုင်းအောက်ကို လျှိုထည့်ကာ အစွန်စက်ကို အညီအမျှစိုက်ပြီး အောက်ကိုလျှောနေတဲ့လက်ကို ချိုင်းကနေ အပေါ်ဆွဲမတင်ပေးပါ။ ဆွဲလိုက်၊ ချလိုက်နဲ့ ချိန်ခွင်ကြိုးသွယ်အပေါ်ပင့်တင်တာကို အကြိမ်၂၀ ပြုလုပ်ရပါမယ်။

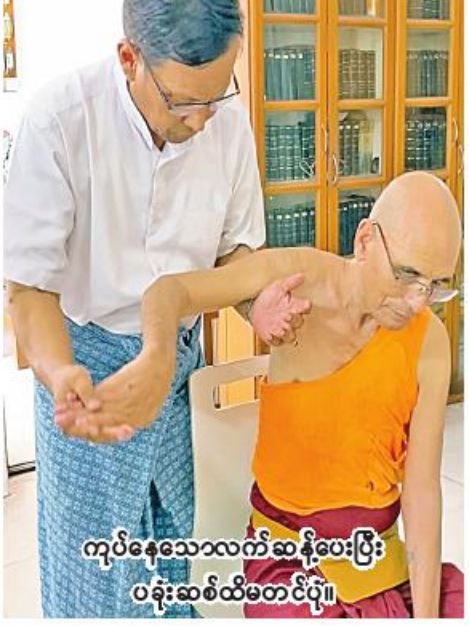
၂။ လျှောနေတဲ့ဘက်ကို ဘယ်လက်ဆိုရင် ကွေးပြီး လက်ဖဝါးကို ညာပန်းပေါ်တင်၊ လက်တစ်ဖက်ကနေ ထိန်းကိုင်ပေးထားပြီး ပြုပြင်ပေးသူက လျှောနေတဲ့ လက်တံတောင်ဆစ်ကို နောက်ကနေ သိုင်းဖက်ပြီး အထက်ကို ဆွဲတင်ပေးပါ။

၃။ လျှောနေတဲ့ ပန်းဆစ်ကို ရခိုင်သမျှ အထက်ကို လက်မြှောက်တင်ပြီး ကျန်လက်တစ်ဖက်နဲ့ ချိုင်းအောက်ကနေ အထက်ကို ပင့်တင်ပေးပါ။ လက်လျှောသူရဲ့ ချိုင်းအောက်အခွက်ထဲကို လက်သီးဆုပ်ထည့်ပြီး ပင့်တင်ပေးရင်လဲ ရပါတယ်။ အကြိမ်၂၀ ပြုလုပ်ပေးပါ။

၄။ လျှောနေတဲ့လက်ကို လက်ကုပ်နေရင် ဆန့်ပေးပြီး ပန်းဆစ်နဲ့ထိအောင်လုပ်ပေးပါ။ ပြီးရင် ပန်းဆစ်မှာ လက်ကို တင်ထား၊ တံတောင်ဆစ်ကနေကိုင်ပြီး လက်ကို စက်ပိုင်းပတ်ရွေ့နောက် ၁၀ ကြိမ်စီ ပေါင်းအကြိမ် ၂၀ လှည့်ပေးပါ။

၅။ လက်ဖဝါးကုပ်နေရင် ဆန့်ပေးပါ။ ပြီးရင် အပေါ်ကိုမြှောက်ပြီး ဦးခေါင်းပေါ်ကို လက်ကျော်ပြီး တင်ပေးပါ။ လက်ဖျားကို တစ်ဖက်ရှိ နားရွက်နဲ့ထိအောင် ဦးခေါင်းကျော်ပြီး ဖြည်းဖြည်းစွာ ဆွဲထုပေးပါ။ နားရွက်နဲ့ ထိတဲ့ထိ ချက်ချင်းမရရင်လဲ နောက်ပိုင်းမှာ လေ့ကျင့်ရင်း ရလာပါလိမ့်မည်။

အထက်ပါလေ့ကျင့်ခန်းအပြင် တိုင်းရင်းဆေးစည်းပေးတဲ့နည်းနဲ့လဲ လျှောနေတဲ့ ပန်းဆစ်ပြန်တက်အောင် ပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။ ပန်းဆစ်ဆေးစည်းရာမှာ ဆေးအပူတွေမစည်းရပါ။ သမပြီးနွေးတဲ့ဆေးတွေကိုပဲ အသုံးပြုရပါမယ်။ များသောအားဖြင့် အအေးနဲ့ အနွေးဓာတ်ပေးနိုင်တဲ့ ဆေးအမည်တွေဖြစ်တဲ့ စန္ဒကူးနီ၊ နံ့သာနီ၊ ကရမက်၊ တောင်တန်ကတိုး၊ တောင်တန်ကြီးစတာတွေကို အနွေးဓာတ်ရစေဖို့ တောရွှောက်မြစ်၊ ဝံအူမြစ်၊ သစ်ကြဲပိုး စတာတွေနဲ့တွဲဖက် အမှုန့်ကြိတ်ပြီး စေးပိုင်းနေအောင် ရေနွေးနွေးဖျော်အအေးခဲပြီးနောက် ပန်းဆစ်ပေါ်မှာအံ့က ဂွမ်းအုပ်စည်းပေးရပါမယ်။ ဆေးစည်းတဲ့အခါ ကြက်ခြေနီနည်းအတိုင်း ပန်းကို သိုင်းပြီးစည်းပေးရပါမယ်။ ဆေးစည်းထားရမဲ့အချိန်က သုံးနာရီကနေ ငါးနာရီထိဖြစ်ပါတယ်။ ယားလာရင် စည်းထားတဲ့ဆေးကို ဖြေပေးရပါမယ်။ ဆေးကို နေ့စဉ်ရက်ဆက် ၁၄ ရက်ထိ စည်းပါ။

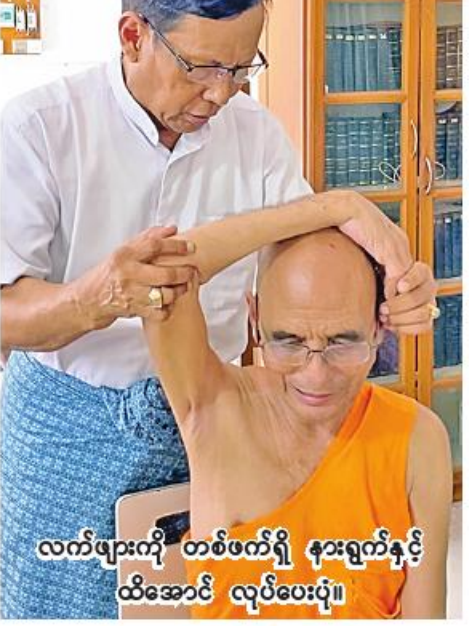


ကုပ်နေသောလက် ဆန့်ပေးပြီး ပန်းဆစ်ထိမတင်ပုံ။

ပြီးရင် တစ်ပတ်လောက် အနားပေးပါ။ နောက်ပိုင်းမှာ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ပြီး သုံးရက်တစ်ကြိမ် ဆေးစည်းပေးရင်ရပါတယ်။ ပန်းဆစ်လျှောတာကြောင့် လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်တာ၊ ဆေးစည်းတာကို လအတန်ကြာထိ စိတ်ရှည်ရှည်ပြုလုပ်ပေးမှပဲ လေဖြတ်တဲ့သူက ပြန်ကောင်းနိုင်ပါတယ်။

မေး ။ ။ ဆရာကြီးရှင် ကျွန်ုပ်တို့အဖေက အသက် ၇၀ ကျော် လေဖြတ်ထားတာ ၁၀ နှစ်လောက်ရှိပါပြီရှင်။ လမ်းကတော့ တွဲလျှောက်မှ လျှောက်နိုင်ပါတယ်ရှင်။ အမေက အထူးသဖြင့် လမ်းမလျှောက်ရင်ပါဘူး။ တစ်ခါတစ်ရံ ထိုင်နေ၊ တစ်ခါတစ်ရံ လှဲနေပုံနဲ့ အချိန်ကုန်ပါတယ်ရှင်။ လေဖြတ်သူကို လမ်းလျှောက်မပေးရင် နောက်ထပ်တစ်ကြိမ်လေဖြတ်တတ်တယ်ဆိုတာဟုတ်ပါသလားရှင်။ အမေက အဝပ်အလွန်ကြိုက်ပါတယ်။ အဝပ်နဲ့ လေဖြတ်သူ တညီပါသလားရှင်။ သွေးပေါင်ကတော့ များသောအားဖြင့် ပုံမှန်ရှိပါတယ်။ အစားကတည်းဖြည်းနည်းလာပါတယ်။ အဟာရမှန်တွေ ဖျော်တိုက်ရင်လဲ အမေက မကြိုက်ပါဘူးရှင်။ လေဖြတ်ထားသူအတွက် ဘယ်လိုအစားအသောက်မျိုးတွေ ကျွေးသင့်တယ်ဆိုတာ သိလိုပါတယ်ရှင်။

ဖြေ ။ ။ လေဖြတ်ထားသူတွေဟာ တွဲမှ လမ်းလျှောက်ရတာမို့ ကြာတော့ လမ်းမလျှောက်ချင်ဘူး ဖြစ်လာတတ်ပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံလဲ တွဲပေးသူတွေက ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ မြန်မြန်လျှောက်ခိုင်းတာမို့ မောပြီး မလိုက်နိုင်ဘဲ မလျှောက်ချင်တော့တာလဲရှိတတ်ပါတယ်။ လေဖြတ်သူဟာ လမ်းမလျှောက်ဘဲထားရင် တဖြည်းဖြည်း အာရုံကြောတွေထိုင်းမှိုင်းတာကတစ်မျိုး၊ အစာမခြေတဲ့ အဆီတိုးလာတာကတစ်မျိုးနဲ့ နောက်တစ်ကြိမ်ထပ်ပြီး လေဖြတ်တာတွေလဲ ရှိဖူးပါတယ်။ လူတိုင်းတော့မဟုတ်ပါ။ ဖြစ်နိုင်ရင်တော့ နေ့စဉ် တစ်နာရီလောက် လမ်းတွဲလျှောက်ပေးရင် အကောင်းဆုံးပါပဲ။ လေဖြတ်သူအပေါ် စိတ်ရှည်ဖို့ သူ့အလိုကိုသိဖို့အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ အစားအသောက်ကတော့ အဆီ၊ အငန်၊ အချိုလွန်ကဲတာနဲ့ အစပ်လွန်ကဲတာတွေ မစားဖို့လိုပါတယ်။ သွေးတိုးစေတဲ့၊ ပုပ်ငန်တဲ့အစားတွေကတော့ အဓိကရှောင်ရမှာပါ။ သွေးတိုးနဲ့ ဆီးချိုကြောင့် လေဖြတ်တာများလို့ သွေးတိုး၊ ဆီးချိုကို အမြဲစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနေဖို့ လိုပါတယ်။ အစပ်ကိုလဲ ထိုက်သင့်သလောက်စားနိုင်ပါတယ်။ အချဉ်ကိုလဲ နေ့စဉ်သင့်တင့်ရုံစားသင့်ပါတယ်။ အသားတွေစားရင် နီတဲ့အသားနဲ့ ဝမ်းတွင်းသားတွေကို ရှောင်ကြည့်သင့်ပါတယ်။ အစာကို အေးစက်စက်မကျွေးဘဲ ပူပူနွေးနွေးကျွေးရင် အစာကြေစေပါတယ်။ ငါးကို များများကျွေးပေးတာက လေဖြတ်သူအတွက် အာရုံကြောတွေ ပိုကောင်းလာစေနိုင်ပါတယ်။ လေကောင်းလေသန့်ရတဲ့နေရာမှာထားပေးရင် အသက်ရှူပူပြီး အာရုံကြောတွေလဲ လန်းဆန်းစေနိုင်ပါတယ်။ လေဖြတ်သူကို လေးဖက် အလုပ်ပိတ်လှောင်တဲ့အခန်းတွေမှာထားရင် ပြန်မကောင်းနိုင်ပါ။ လေဝင်၊ လေထွက်ကောင်းပြီး နေရောင်ခြည်ဝင်တဲ့အခန်းမှာထားရင် တိုးတက်ပျောက်ကင်းစေနိုင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မနက်ခင်း



လက်ဖျားကို တစ်ဖက်ရှိ နားရွက်နှင့် ထိအောင် လှည့်ပေးပုံ။

နေရောင်ခြည်ရအောင် တွဲလျှောက်ပြီး ဖြစ်ဖြစ်၊ စိုးချပေါ်ထိုင်ပြီးဖြစ်ဖြစ် မနက် ၇ နာရီကနေ ၈ နာရီအတွင်း နေရောင်ခြည်ပြပေးပါ။ နေရောင်ခြည်ဟာ အရိုးအဆစ်တွေအားကောင်းပြီး လေဖြတ်သူကို ပြန်ကောင်းစေနိုင်ပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ဖြစ်ပါတယ်။ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင်

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၅၀၁၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ရေဦး ရုလိုင် ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၅၀၁၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုး ထားသော နွေစပါးများကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၅၀၁၁ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၅ ဒဿမ ၁၁ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ နွေ စပါးဧက ၁၆၀၀၀ ကျော် စိုက် ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ လက်ရှိ ရိတ်သိမ်း နေကြတယ်။ နွေစပါးသီးနှံဧက ၅၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေစိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်တွေမှန်ကန်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေး

ခဲ့တယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့် ထွန်းက ပြောပြသည်။
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ဧက ၅၄၂၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျှာထား ပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ဧပြီလ ထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၆၉၅၆ ဧကသာ

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန် အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝ မြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာ ပေးခြင်း၊ နွေသီးနှံများ အချိန်မီ

စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း၊ ယခင်နှစ် နွေသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီက ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၁၉၆၁၅ ဧကသာ စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



စလင်းမြို့နယ် ကူတို(မ)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

စလင်း ရုလိုင် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်း မြို့နယ် မကျီးပင်ပူကျေးရွာအုပ်စု ကူတို(မ)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ရုလိုင် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်း ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင် နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ ကူတို(မ)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများ၊ လစဉ် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းယေးများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံ ကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊

စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ များကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများစံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီရေးပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြ ရန် မှာကြားသည်။
အဆိုပါ ကူတို(မ) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်းတွင် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် အပါအဝင် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူများကို စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်

၃၁ ဒဿမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေး ထားပြီး မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး၊ ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြ ကွာဟမှုလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိ ကြောင်း စလင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင် သွင်ထံမှ သိရသည်။

သန်းသန်းခို

သဘာဝတရားရဲ့ ဒဏ်ခတ်ချိန်

- သစ်တောသစ်ပင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တောင်ခွင်စိမ့်စမ်း စိမ်းလန်းစိုနေ မြစ်ရေတွေလည်း ထွေထွေစီးကျ ရေဝေလှစွာ တို့ကမ္ဘာက သာယာလှပ စိမ်းမြမြဖြင့်။
 - တောကိုမခင် တောင်ကိုကြည့်၍ မြစ်ပြင်ထွင်းဖောက် ရေလမ်းနှောင့်သော် ဖောက်ပြန်လာမည် ခါမမီသည် ရာသီစက်ဝန်း စွန်းထွက်လေစွ မိုးဝသလည်း တိုးဆလာကြ သဘာဝဟန် ပြောင်းချိန်တန်လတ် ဒဏ်ခတ်ငြားသော် လူသားအသင် ခံဖို့ပြင်လော့။ ။
- ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

လယ်ဝေးမြို့နယ် သက္ကယ်ချင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ရုလိုင် ၂၀
နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ကြို့ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သက္ကယ်ချင်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက် နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ် ထုတ်ချေး ခြင်းကို ရုလိုင် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စန္ဒာ ဝင်းက သက္ကယ်ချင်းကျေးရွာရှိ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်း သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် တာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်း ကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်း လင်းပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၀၅ သိန်းလွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သက္ကယ်ချင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦး၊ မွေး မြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၆၀ နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၄ ဦး ကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၇၀၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်



နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

အစိုးရဝန်ထမ်းများ ဖေတီနိုင်ငံမှထွက်ခွာရန် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြား

ဝါရှင်တန် ၇ ဇူလိုင် ၂၀ ဖေတီနိုင်ငံမှထွက်ခွာကြရန် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းထားသည်။ ဖေတီနိုင်ငံအတွင်း ပြန်ပေးဆွဲငွေညှစ်မှုများ များပြားလျက်ရှိရာ သားကောင်ဖြစ်ခဲ့ရသူများထဲတွင် အမေရိကန် နိုင်ငံသားများလည်း ပါဝင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဖေတီနိုင်ငံအတွင်း၌ ပြန်ပေးဆွဲငွေမှုများ ရာဇဝတ်မှုများ တိုင်းပြည် မငြိမ်သက်မှုများကြောင့် အရေးကြီးသည့် အစိုးရဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ ဖေတီနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာကြရန် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြားထားခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အစိုးရဝန်ထမ်းမဟုတ်သည့် အခြားအမေရိကန်နိုင်ငံသားများသည်လည်း ရရာနည်းလမ်းဖြင့်

ရုရှားသမ္မတပူတင်က အာဖရိကနိုင်ငံများသို့ ကောက်ပဲသီးနှံများ ပေးပို့လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုပြောကြား



ရန် အသင့်ရှိကြောင်း သမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ အာဖရိကတိုက်အတွက် စီးပွားရေးရာအပြင် အကူအညီပေးအပ်မှု နှစ်မျိုးစလုံးအတွက် အာဖရိကသို့ ကောက်ပဲသီးနှံများ တင်ပို့ရာတွင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်း၏ နေရာတွင် အစားထိုးဝင်ရောက်ရန် အသင့်ရှိနေကြောင်း သမ္မတပူတင်က ထပ်မံပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်နေသော နိုင်ငံများနှင့်ဒေသများကို ဆက်လက် ကူညီမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က အာဖရိကခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိကျင်းပနေသည့် ရုရှား-အာဖရိက ထိပ်သီးညီလာခံမှာ ဒုတိယမြောက် ညီလာခံဖြစ်ပြီး ပထမဆုံးညီလာခံကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိန့်ပီတာစဘတ် ၇ ဇူလိုင် ၂၀ အနောက်အာရှ နိုင်ငံများ၏ အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ရှိနေသော်လည်း အာဖရိကနိုင်ငံများသို့ ကောက်ပဲသီးနှံများ အသုံးပေးပို့လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ၇ ဇူလိုင်

တွင် ကတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

မိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ ကျင်းပနေသည့် နှစ်ရက်ကြာ ရုရှား-အာဖရိက ထိပ်သီးညီလာခံဖွင့်ပွဲ မိန့်ခွန်း၌ သမ္မတပူတင်က ထိုသို့ ကတိပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘာကီနာဖာဆို၊ ဇင်ဘာဘွေ၊ မာလီ၊ ဆိုမာလီယာ၊ ဗဟိုအာဖရိကသမ္မတနိုင်ငံနှင့် အီရစ်ထရီးယားနိုင်ငံတို့သို့ လာမည့် သုံးလမှ လေးလအတွင်း ကောက်ပဲသီးနှံ တန်ချိန် ၂၅၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀ ထိ အသုံးပေးဆောင်ပေး

ဖိလစ်ပိုင်၌ ခရီးသည်ပတ်သက်သော အရေးကြီးသည့် အခြေအနေအထားများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။

မနီလာ ၇ ဇူလိုင် ၂၀ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့အနီး ၇ ဇူလိုင် ၂၇ ရက်က ခရီးသည်တင်ရေယာဉ်တစ်စီး တိမ်းမှောက်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ၂၆ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါခရီးသည်တင်ရေယာဉ်သည် လေကြမ်းနေချိန်တွင် တိမ်းမှောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခရီးသည်များကိုလည်း တင်ဆောင်နိုင်သည့် အရေအတွက်ထက် ပို၍ တင်ဆောင်လာဖွယ်ရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ခရီးသည်များကို သတ်မှတ်အရေအတွက်ထက် ပို၍ တင်ဆောင်ထားသော ရေယာဉ်တစ်စီးကို အဘယ်ကြောင့် ထွက်ခွာခွင့်ပေးခဲ့သည်ကို စုံစမ်းစစ်ဆေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကမ်းခြေစောင့်တပ်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဖိလစ်ပိုင်တာဝန်ရှိသူများက ရေယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုအတွက် ရေယာဉ်မှူးနှင့် ရေယာဉ်ပိုင်ရှင်တို့ကို အမှုဖွင့်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

ရေယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် လိုက်ပါလာသူ ခရီးသည်များအနက် ဦးရေ ၄၀ ကို ဖိလစ်ပိုင်တာဝန်ရှိသူများက ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ အဆိုပါရေယာဉ်ပေါ်တွင် ခရီးသည်မည်မျှလိုက်ပါခဲ့သည်ကို တိတိကျကျ မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်စစ်ပွဲပြီးဆုံးမှု စစ်ရေးပြချီတက်ပွဲသို့ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်နှင့်အတူ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတက်ရောက်

ပြုလုပ် ၇ ဇူလိုင် ၂၀ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်စစ်ပွဲပြီးဆုံးမှု နှစ် ၇၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၇ ဇူလိုင် ၂၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် စစ်ရေးပြချီတက်ပွဲသို့ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျုံအန်နှင့်အတူ ရုရှားနှင့် တရုတ်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါစစ်ရေးပြချီတက်ပွဲတွင် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်ကင်ဂျုံအန်၊ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှိုဂျွန်နှင့် တရုတ်တွန်မြို့နယ်ပါတီ ပေါ်လစ်ဗျူရီအဖွဲ့ဝင် လီဟောင်ကျောင်းတို့လည်း တက်ရောက် ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရအဘော်ကေစီအင်န်အေ သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးသည် ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲခဲ့ပြီးနောက် မြောက်ကိုရီးယားသို့ ရောက်ရှိခဲ့သော ပထမဆုံးရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဖြစ်သည်။

၇ ဇူလိုင် ၂၇ ရက် စစ်ရေးပြချီတက်ပွဲတွင် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် နျူကလီးယားထိပ်ဖူး သယ်ဆောင်နိုင်သည့် ခုံးကျည်သစ်များနှင့် တိုက်ပွဲဝင်မောင်းသူပွဲ လေယာဉ်များအပြင် ဝါဆောင်-၁၇ နှင့် ဝါဆောင်-၁၈ တိုက်ချင်းပစ် ခုံးကျည်သစ်များကိုပါ ထုတ်ဖော် ပြသခဲ့သည်။

ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်စစ်ပွဲပြီးဆုံးမှု အထိမ်းအမှတ်နေ့ဖြစ်သည့် ၇ ဇူလိုင် ၂၇ ရက်ကို အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး နှစ်စဉ်စစ်ရေးပြချီတက်ပွဲများ ကျင်းပလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။



ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံ၌ ပို့ကုန်သွင်းကုန်ငွေပေးချေမှုများအတွက် တရုတ်ယွမ်ငွေစနစ် စတင်သုံးစွဲ

လာဟက်စ် ၇ ဇူလိုင် ၂၀ ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံသည် ပို့ကုန်နှင့်သွင်းကုန် ငွေပေးချေမှုများအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ယွမ်ငွေကြေးစနစ်ကို စတင်အသုံးပြုနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခုနှစ် မေလမှ ဇွန်လအတွင်း ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံသည် တရုတ်ယွမ်ငွေ ၂၇၈ သန်း(အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈ ဒသမ ၇ သန်း)ကို ကုန်သွယ်ရေး ငွေပေးချေမှုများအတွက် အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံကပြုလုပ်ခဲ့သည့် ယွမ်ငွေဖြင့်ငွေပေးချေမှု ပမာဏသည် ယခုနှစ် မေလနှင့် ၇ ဇူလိုင်လအတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သော ကုန်သွယ်ရေးငွေပေးချေမှုတန်ဖိုး စုစုပေါင်း၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပို့ကုန်သွင်းကုန် ငွေပေးချေမှုများအတွက် ယွမ်ငွေ အသုံးပြုမှု အထိုက်အလျောက် နည်းပါးနေဆဲဖြစ်သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဘိုလီဗီးယားစီးပွားရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားထားသည်။

ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံကဲ့သို့ တောင်အမေရိကဒေသနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဘရာဇီးနှင့် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတို့ကလည်း ပို့ကုန်သွင်းကုန်ငွေပေးချေမှုများအတွက် တရုတ်ယွမ်ငွေကို သုံးစွဲနေပြီဖြစ်သည်။

တောင်အမေရိကနိုင်ငံတကာဘဏ္ဍာရေးငွေပေးချေမှုများ၌ တရုတ်ယွမ်ငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာကို တဖြည်းဖြည်းစိန်ခေါ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။



SCIENCE AND TECHNOLOGY

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီးဒုံးပျံ လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို ထပ်မံဆိုင်းငံ့ထားရ



ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၂၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီးဒုံးပျံ လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို ထပ်မံ

ဆိုင်းငံ့ထားရကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။ Space-X အာကာသနည်း

ပညာကုမ္ပဏီသည် မူလက ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း လွှတ်တင်ရန် ၆၅ စက္ကန့်အလိုတွင် လွှတ်တင်ရေး

အစီအစဉ် ဖျက်သိမ်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီးဒုံးပျံကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် ထပ်မံကြိုးစားမည် ဖြစ်သည်ဟု Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်သည် ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီးဒုံးပျံ၏ သတ္တမမြောက် အာကာသမစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်တွင် ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီးဒုံးပျံသည် ဂျူပီတာ-၃ အမည်ရှိ ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်သို့ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ဂျူပီတာ-၃ ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုသည် ကမ္ဘာအကြီးဆုံး ပုဂ္ဂလိက ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုဖြစ်ပြီး အလေးချိန် ၁၀ ဒဿမ ၁ တန် ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

အိပ်နေချိန် လေပြန်ပိတ်ဆိုသွားတတ်မှုပြဿနာ နှလုံးသွေးကြောရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမြင့်မား

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၂၀

အိပ်မောကျနေချိန် လေပြန်ပိတ်ဆိုသွားတတ်မှုပြဿနာ (Sleep Apnea) သည် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားမှုနှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း ယူပီအိုင်သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Sleep Apnea ပြဿနာရှိသူများတွင် သွေးအတွင်းအောက်ဆီဂျင် ပါဝင်မှုအဆင့် ကျဆင်းသွားတတ်ပြီး နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် သက်လတ်ပိုင်းနှင့် သက်ကြီးပိုင်း Sleep Apnea လူနာ ၄၅၀၀ တို့ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာသည် ရလဒ်များအရ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပမာဏ ကျဆင်းမှုသည် အဓိကအားဖြင့် လေပြန်လမ်းကြောင်း ပိတ်ဆို့တတ်မှုပြဿနာနှင့် အဓိကဆက်စပ်နေသည်ကို သုတေသနပညာရှင်များက ဖော်ထုတ် တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Sleep Apnea လူနာများ၌ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှု ကျဆင်းခဲ့ပါက နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ ရာခိုင်နှုန်းပိုမြင့်မားကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Sleep Apnea ပြဿနာသည် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်ခြေ မြင့်မားမှုနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေတတ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး နေလေ့လာရေးရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်စနစ်ကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက စတင်စမ်းသပ်နေပြီဖြစ်

ပေကျင်း ဇူလိုင် ၂၀
ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး နေလေ့လာရေးရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်စနစ်ကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက စတင် စမ်းသပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။

အတွက် အမှားချို့ယွင်းချက်ပြင်ဆင် များကို ခြောက်လကြာအချိန်ယူ မှုများနှင့် စနစ်စမ်းသပ်လည်ပတ်မှု ပြုလုပ် ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အဆိုပါနေလေ့လာရေး ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ဇူလိုင် ၁၄ ရက်မှစ၍ လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုများ စတင်နေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။



တောက်ချန် နေလေ့လာရေး ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် (DSRT) အမည်ရှိ ၎င်းရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် ကို တစ်ခုလျှင် အချင်း ၁၉ ဒဿမ ၇ ပေရှိသည့် ဖြာထွက်ရောင်ခြည် လှိုင်းဖမ်း ဝန်းပေါင်း ၃၁၃ ခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် DSRT ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်စနစ်

သည် စီချမ်ပြည်နယ် တောက်ချန် ခရိုင်၌တည်ရှိပြီး တရုတ်အာကာသ သိပ္ပံပညာဌာနက တည်ဆောက်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် သည် နေကိုအမြဲမပြတ်စောင့်ကြည့်၍ နေမျက်နှာပြင်စွမ်းအင် ပေါက်ကွဲမှုများကို လေ့လာစမ်း သပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ခွဲအားစနစ်ဖောက်ပြန်မှုရောဂါရှိသူ ထက်ဝက်ကျော် စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ခံစားနေကြရ

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၂၀

ခွဲအားစနစ် ဖောက်ပြန်မှု ရောဂါ ခံစားနေကြရသူလူနာများ အနက် ထက်ဝက်ကျော်တို့မှာ စိတ်ဖိအားဝင်ရောက်မှုနှင့်စိုးရိမ်သောက ဝင်ရောက်မှု ပြဿနာများကိုလည်း ခံစားနေကြရကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၇ ရက် တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

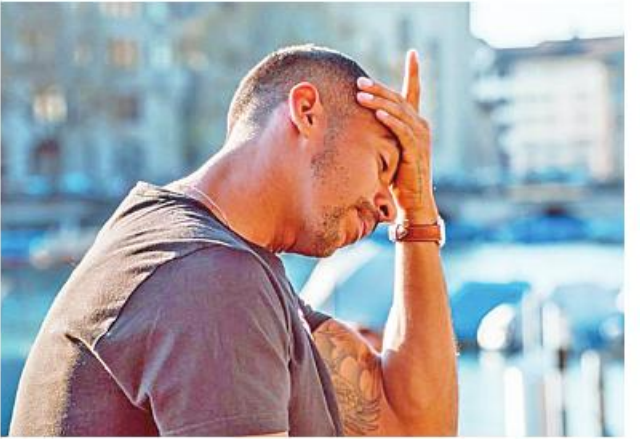
ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကိန်းဘရစ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များသည် ခွဲအားစနစ်ဖောက်ပြန် မှုရောဂါ လူနာ ၁၈၀၀ ကျော်တို့ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာ သောရလဒ်များအရ ခွဲအားစနစ် ဖောက်ပြန်မှုရောဂါ လူနာများ အနက် ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ စိတ်ဖိအားဝင်ရောက်မှုပြဿနာကို ရင်ဆိုင်နေရပြီး ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ စိုးရိမ်သောက ဝင်ရောက်မှုပြဿနာ နှင့် ကြုံနေရကြောင်း ဖော်ထုတ်

တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါလူနာများ ရင်ဆိုင်နေရသော စိတ်ကျန်းမာရေး ပြဿနာများကို ဆရာဝန်များကို ဖွင့်ဟတိုင်ပင်မှုသည်လည်း လွန်စွာ နည်းပါးကြောင်း သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ဗြိတိန်သုတေသနပညာ ရှင်များ၏အဆိုအရ ခွဲအားစနစ် ဖောက်ပြန်မှုရောဂါများ ခံစားနေ ကြရသူများအနက် ၈၉ ရာခိုင်နှုန်း မှာ အလွန်မောပန်းနွမ်းနယ်မှု ပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်ရတတ်ပြီး ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဦးနှောက်စွမ်းဆောင် ရည်ကျဆင်းမှု ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ ခွဲအားစနစ်ဖောက်ပြန်မှု ရောဂါများသည် လူနာများ၏စိတ် ကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက် ရောက်နိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ KKO



Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုလုပ် ၂၂ စင်း လွှတ်တင်

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၂၀
အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ယနေ့တွင် စတားလင့်ခ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင် မှုပြုလုပ် ၂၂ စင်းကို လွှတ်တင် ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ရေးသား တင်ပြထားသည်။

သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဇာရယ်အာကာသ စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒဿမ ၅ မိနစ် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံ ပင်မဒုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တစ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေ သော မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်

သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ထိပ်ဖူးအဆင့်ဒုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်သွားသည့် စတားလင့်ခ် ဂြိုဟ်တုများအား သတ်မှတ်ပတ် လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်ဟု Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားကြောင်း

သိရသည်။ Space-X အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါစတား လင့်ခ်ဂြိုဟ်တုများကို ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်မူလက စီစဉ် ထားသော်လည်း ရာသီဥတုအခြေ အနေကြောင့် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်မှသာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစား

အင်တာမီလန်အသင်းက ဂိုးသမားဆွန်မာကိုခေါ်ယူရန် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် သဘောတူညီမှုရရှိ

ရောမ ဇူလိုင် ၂၀ အင်တာမီလန်အသင်းသည် အသင်းမှ ဂိုးသမားအိုနာနာကို မန်ယူအသင်းသို့ ရောင်းချခဲ့ပြီး နောက် ၎င်း၏နေရာတွင်အစားထိုးရန်အတွက် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ဂိုးသမား ဆွန်မာကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ကလပ်အသင်းနှစ်ခုကြား သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်တာမီလန်အသင်းသည် ဂိုးသမား ဆွန်မာကိုခေါ်ယူရန် ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလကတည်းက ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကိုလက်ခံ၍ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သောကြောင့် လက်လျှော့ခဲ့ရပြီး ယခုအခါ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဂိုးသမားအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလာသဖြင့် ဆွန်မာကို ခုတ်ယူပေးစားပေး ဂိုးသမားအဖြစ် သာ အသုံးပြုမည်ဖြစ်သောကြောင့်



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၀ မြန်မာ့ဖူဆယ်အားကစားအဆင့်အတန်းတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များကို အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုများကို အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့်

ဒေသကြီးအသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ကိုးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီမှစတင်ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း ဖူဆယ်အားကစားရုံတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်အသင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

Evian Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ပေါလ်လာရီတို ဦးဆောင်



ပဲရစ် ဇူလိုင် ၂၀ ပြင်သစ်နိုင်ငံ အီပီယန်လက်စ်ဘီနိုစ်မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် Evian Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ပေါလ်လာရီတိုကသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက်လျော့အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း Arab News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဘောင်တီယာက သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာ၊ ထိုင်းဂေါက်သီးရိုက်မယ် မီချိုင်း၊ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အိန်ဂျယ်ရင်နှင့် ဂျာမနီဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟန်ဆယ်လိုတို့က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ပေါလ်လာရီတိုက “ပထမနေ့မှာကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ လက်စွမ်းပိုင်းအပေါ်မှာ အားရကျေနပ်မှုရှိသလို ကစားရတာလဲ ပျော်စရာကောင်းပါတယ်။ ပထမနေ့မှာ Birdies ရှစ်ကျင်းထိရရှိခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့် ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်မရဲ့ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ဒီလောက်ထိကောင်းအောင် တစ်ခါမှ မကစားနိုင်ခဲ့ပါဘူး။ ဒီလက်စွမ်းကိုနောက်ဆုံးနေ့ထိ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မယ်လို့မျှော်လင့်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒုတိယနေ့မှာတင် ဘာမဆိုဖြစ်သွားနိုင်တဲ့အတွက် အောင်မြင်မှုကိုမျှော်လင့်ပေမဲ့ ကျွင်းတစ်ကျင်းချင်းစီ တိုင်းကိုပဲ ကျွန်မအာရုံစိုက်သွားမှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ဘာစီလိုနာအသင်းက လူငယ်ကစားသမား နစ်ကိုဂွန်လာလက်စ်ကို ပေါ်တိုအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ရှစ်သန်းဖြင့်ရောင်းချခဲ့သော်လည်း သဘောတူစာချုပ်တွင် ပြန်လည်ခေါ်ယူမည့် အချက်ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(D) ဒုတိယပွဲစဉ်တွင် အင်တာမီလန်အသင်းက ဒီန်းမတ်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် နှစ်ပွဲနိုင် ရမှတ်ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုအဆင့်မှ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ယူရို ၂၀၂၂ ပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခွင့်ရရှိရန် အီတလီနိုင်ငံနှင့် တူရကီနိုင်ငံတို့က ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး လာမည့် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ယူအီးအက်စ်အေက မဲခွဲအတည်ပြုပေးမည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒင်ဘီလီ၏ လက်ရှိပြောင်းရွှေ့ကြေးမှာ ယူရို သန်း ၅၀ ဖြစ်သော်လည်း လာမည့် ဇူလိုင် ၃၁ ရက် နောက်ပိုင်းတွင် ယူရို သန်း ၁၀၀ ထိဖြစ်လာမည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ML

နာပိုလီအသင်းက တိုက်စစ်မှူးအိုစီမန်ကို စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ကနဦးသဘောတူညီမှုရရှိ

ရောမ ဇူလိုင် ၂၀ နာပိုလီအသင်းသည် အသင်းကို စီးရီးအေချန်ပီယံဆုဖလားရရှိအောင် အဓိကစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး အိုစီမန်ကို စာချုပ်သက်တမ်း တိုးပေးခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး အိုစီမန်သည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက နာပိုလီအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံတွင် သွင်းဂိုး ၃၁ ဂိုးသွင်းယူ၍ ဂိုးဖန်တီးမှုလေးကြိမ်ပြုလုပ်ကာ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး စီးရီးအေချန်ပီယံဆုဖလားရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် အပြင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အသင်းကို ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ထိရောက်ရုံအောင် ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဥရောပထိပ်သီးကလပ်များဖြစ်သည့် မန်ယူအသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ကခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

နာပိုလီအသင်းသည် အိုစီမန်နှင့် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ စာချုပ်သက်တမ်း တိုးဆောင်မည်ဖြစ်သော်လည်း ဥရောပကလပ်အသင်းကြီးများ၏ခေါ်ယူမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် စာချုပ်သက်တမ်း ချုပ်ဆိုနိုင်ရေး အကြိမ်ကြိမ်ဆွေးနွေးခဲ့ရာ ယနေ့ကနဦးသဘောတူညီမှု ရယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း လုပ်ငန်စာနှင့် ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး အိုစီမန်သည် နာပိုလီအသင်းသို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ရောက်ရှိခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀၀ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၅၉



ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် နိုင်ငံခြား စီးရီးအေပြိုင်ပွဲ၏ ဘောလုံးရာသီက ကြွက်သား ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားဆု ဒဏ်ရာကြောင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀ ထိ လွှဲချော်ခဲ့သော်လည်း အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၂၆ ဂိုးထိသွင်းယူရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၃)တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းကို လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ

ရန်ကင်း ၂၀

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၃)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကင်းမြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းကပင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းခံစစ်ကစားသမားများ အမှားအယွင်းမရှိတုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးမရှိ သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၏ ပိုမိုဖိအားပေးတိုက်စစ်



ဆင်မှုများကြောင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်း အခက်တွေ့ခဲ့ရပြီး ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် ဇွဲခန့်မင်း၊ ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် မက်ဆာကီ၊ ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် ဇာနေရထွန်းနှင့် ပွဲချိန် ၉၂ မိနစ်တွင် ရဲရင့်အောင်တို့က ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းအတွက်

ဦးဆောင်ဂိုးများ ဆက်တိုက်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းကို လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အလားတူ YUSC အားကစား

ကွင်းတွင်ကစားခဲ့သည့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာလည်း အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

အဆင်နယ်အသင်းက ဂန္ဓဝင်နည်းပြကြီး အဆင်ဝင်းဂါးရုပ်တုကို ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင်ပွင့်လှစ်မည်

လန်ဒန် ၂၀

အဆင်နယ်အသင်းက အသင်းဂန္ဓဝင်နည်းပြကြီးဖြစ်သည့် အဆင်ဝင်းဂါးကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အသင်းအိမ်ကွင်း အမ်းမရိတ်ကွင်း ရွှေတွင် ရုပ်တုထားရှိကာဂုဏ်ပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါရုပ်တုကို ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် ပွင့်လှစ်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။

အသက် ၇၃ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သည့် နည်းပြဟောင်း အဆင်ဝင်းဂါးသည် အဆင်နယ်အသင်းကို ပြီးခဲ့သည့် ၁၉၉၆ ခုနှစ်က စတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ကာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့သည့် သက်တမ်းတစ်လျှောက်တွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ဖလား၊ အက်ဖ်အေဖလား၊ ကွာရာဘောင်းဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ၂၀၀၃-၂၀၀၄ ဘောလုံးရာသီကလည်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်

တစ်ရာသီလုံးရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးကာ ရွှေဖလားပါဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် တစ်ဦးတည်းသော နည်းပြအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အဆင်ဝင်းဂါးသည် အဆင်နယ်အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့သည့် သက်တမ်းတစ်လျှောက် ကစားသမားကောင်းများစွာကိုလည်း မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်ကာ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် မန်ယူအသင်း နည်းပြဟောင်း ဖာဂူဆန်ပြီးလျှင် သက်တမ်းအရှည်ဆုံး နည်းပြအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

အဆင်ဝင်းဂါးသည် အဆင်နယ်အသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အကြီးအကဲအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

STA

အတ္တလန်တာအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် တေလာဖရစ်စ်နှင့် နီရိုခိုရီတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ



ဝါရင်တန် ၂၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ် အတ္တလန်တာမြို့တွင်



ကျင်းပနေသည့် အတ္တလန်တာအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်တွင် နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြ

သည် ဂျပန်တင်းနစ်ကစားသမား နီရိုခိုရီနှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား တေလာဖရစ်စ်တို့ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း Tennis-X သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဒုတိယအဆင့်တွင် နီရိုခိုရီသည် တရုတ်တင်းနစ် ကစားသမား ရှန်းကျန်ချန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ (၆-၄၊ ၇-၆)ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး တေလာဖရစ်စ်က တရုတ်တင်းနစ်ကစားသမားဖြစ်သည့် ဂူယီဘင်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး (၆-၄၊ ၇-၆)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

နီရိုခိုရီက “ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရပြီး တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ပြန်လည်ပါဝင်လာနိုင်တာ သိပ်မကြာသေးပါဘူး။ အခုလို အတ္တလန်တာအိုးပင်းမှာ ဒုတိယအဆင့်ထိ အကောင်းဆုံးကစားထားနိုင်တာကို အားရကျေနပ်မိပါတယ်။ တေလာနဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ပြန်လည်တွေ့ဆုံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ယောက်အကြောင်း တစ်ယောက်သိနေလို့ ခက်ခဲပွဲစဉ်တစ်ပွဲ ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

မန်စီးစီးကစားသမားဟောင်း ဒေးဗစ်ဆေးဗားကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်းပြောကြား

လန်ဒန် ၂၀

မန်စီးစီးအသင်း ကစားသမားဟောင်း ဒေးဗစ်ဆေးဗားသည် ဒူးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဒဏ်ရာအခြေအနေ ဆိုးရွားလာသောကြောင့် ကစားသမားဘဝမှအနားယူရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တွင်းလယ်ကစားသမား ဒေးဗစ်ဆေးဗားသည် မန်စီးစီးအသင်းမှ ဆိုစီဒက်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့်ကာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်း၌ ပါဝင်ကစားရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်မတ်လက ရရှိခဲ့သည့် ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ ဒဏ်ရာသက်သာ

ပါ။ ကျွန်တော်တစ်ဘဝလုံးကို ဘောလုံးကစားခြင်းမှာ နှစ်မြှုပ်ထားခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ လက်ရှိဒူးဒဏ်ရာက ဘောလုံးဆက်ကစားဖို့ မဖြစ်နိုင်တော့တာကြောင့် အနားယူဖို့ဆုံးဖြတ်လိုက်ရတာပါ။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက်တွင် ဝီဒီယိုမက်ဆေ့ချ်ဖြင့် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

တွင်းလယ်ကစားသမား ဒေးဗစ်ဆေးဗားသည် ကစားသမားဘဝကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဗလင်တီယာအသင်းနှင့်စတင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၅၇ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၂၉ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် မန်စီးစီးအသင်းသို့ရောက်ရှိခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၃၆ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၇၇ ဂိုးသွင်းယူ၍ ပရီးမီးယားလိဂ်ဆုဖလားသုံးကြိမ် ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကာ အသင်းနှင့်အတူ မှတ်တမ်းကောင်းလာခြင်းမရှိသဖြင့် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အသက် ၃၇ နှစ်ရှိ ဒေးဗစ်ဆေးဗားက “ဒီနေ့ဟာ ကျွန်တော်အတွက် ဝမ်းနည်းစရာကောင်းတဲ့နေ့တစ်နေ့

ML



မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပွဲစဉ်(၅)တွင် ISPE အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ရန်ကင်း ၂၀

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ISPE အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့က နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့သည်။

ဦးစွာ ညနေ ၃ နာရီက ရန်ကင်းမြို့ စလင်းအားကစားကွင်းတွင် ကစားခဲ့သည့် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန်လေးမိနစ်တွင် ခင်မိုမိုထွန်းက သစ္စာအားမာန် အသင်းအတွက်

ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်တွင် နန့်မေသလင်နှင့် ပွဲချိန် ၂၈ မိနစ်တွင် လင်းမြင့်မိုမိုတို့က ISPE အသင်းအတွက် ချေပဂိုးနှင့်အနိုင်ဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ISPEအသင်းက နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်တွင် ခင်မိုးဝေနှင့် ပွဲချိန် ၅၈ မိနစ်တွင် ဝင်းဝင်းတို့က သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး

များ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၄၆ မိနစ်တွင် ဆုပြည့်ပြည့်ကျော်နှင့် ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်တွင် လင်းမြင့်မိုမိုတို့က ISPE အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးတွင် ISPE အသင်းက သစ္စာအားမာန်အသင်းကို လေးဂိုး သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အလားတူ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသည့် မြဝတီအသင်းနှင့် Sports & Education အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင်လည်း ခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှု မရှိခဲ့ဘဲ

အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ Sports & Education အသင်းက ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်တွင် ကြည်ပြာလင်းက ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ခိုင်သလင်နှင့် ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် စန်းသော်သော်တို့က မြဝတီအသင်းအတွက် ချေပဂိုးနှင့်အနိုင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မြဝတီအသင်းက Sports & Education အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

ရေငုပ်သင်္ဘောတင် နျူကလီးယားလက်နက် တပ်ဖြန့်ချိသွားရန်ပြင်ဆင်နေသော အမေရိကန်



အမေရိကန်သည် တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့၏ နျူကလီးယားလက်နက်များ တိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ ၎င်း၏ သမားရိုးကျ ဟန့်တားနိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များ ကျဆင်းလာလျက်ရှိသောကြောင့် ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှပစ်ခတ်နိုင်သည့် နျူကလီးယားဗုံးကျည်များ တပ်ဖြန့်ချိသွားရန် စဉ်းစားသုံးသပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် တပ်မတော်ရေးရာကော်မတီရှိ ရီပတ်ဘလစ်ကန်လွှတ်တော်အမတ်များသည် ပင်လယ်ပြင်တွင် ပစ်ခတ်နိုင်သော ခရုဇာဗုံးကျည် (SLCM-N) အစီအစဉ်ကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုမိန့် အက်ဥပဒေကိုပြင်ဆင်သွားရန် မဲပေးခဲ့ကြောင်း ယခုလထုတ် ကာကွယ်ရေးသတင်း အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။ လွှတ်တော်၏ ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ပိုင်ခွင့်ဥပဒေသည် SLCM-N ဆက်လက် တပ်ဖြန့်ချိထားမှုအတွက် အမေရိကန်ပေါ်လာ ၁၉၆ သန်းခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဂူလိုင်လအစောပိုင်းတွင် လွှတ်တော်၌ဆွေးနွေးကာ မဲခွဲအတည်ပြု ဆုံးဖြတ်သွားရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။

အမေရိကန် မဟာဗျူဟာမြောက်တပ်ဖွဲ့များ ဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် လွှတ်တော်အမတ် ဒေါ့လ်မာ့နွန်းက နျူကလီးယားဒီမိုကရေစီမူဝါဒပတ်ဝန်းကျင်သည် အလျင်အမြန်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာလျက်ရှိကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားလက်နက်များသည် သိသိသာသာတိုးတက်လာလျက်ရှိသည့်အပြင် ရုရှားအနေဖြင့်လည်း ဆက်လက်တိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့၏ နျူကလီးယားပိုင်ဆိုင်မှုအနေအထားကို ပြန်လည်သုံးသပ်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် နျူကလီးယားကို အကန့်အသတ်ဖြင့်အသုံးပြုပြီး ဟန့်တားနိုင်သည့် နည်းလမ်းများရှိထားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် SLCM-N မလိုအပ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းအစီအစဉ်ကိုဖျက်သိမ်းသွားဖွယ်ရာရှိကြောင်း ဘိုင်ဒင်အစိုးရအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့ဖူးသည်။ SLCM-N တပ်ဖြန့်ချိထားသွားမည့်အစီအစဉ် ဖျက်သိမ်းသွားမည်ဆိုလျှင် အမေရိကန်၏ ဟန့်တားနိုင်မှုအနေအထားကို ချည်နှံလာစေမည်အပြင် တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့ကလည်း အမေရိကန်အပေါ် အထင်မြင်သေးလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝေဖန်မှုများရှိခဲ့သည်။

လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် နျူကလီးယားမပြန့်ပွားရေးစင်တာမှ SLCM-N သည် အမေရိကန်ရေတပ်၏ သမားရိုးကျ တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များကို ကျဆင်းလာစေပြီး နျူကလီးယားဟန့်တားမှု အခန်းကဏ္ဍများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီဖြစ်သည့် အမေရိကန် ရေငုပ်သင်္ဘောများ၏ ဦးတည်ချက်ကိုလည်း လမ်းကြောင်းလွဲချော်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း

ဘိုင်ဒင်အစိုးရအဖွဲ့၏ ရပ်တည်ချက်နှင့်အညီ တောက်ချ ပြောဆိုခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။

နိုင်ငံ၏ပိုင်နက်နယ်မြေများပေါ်တွင် နျူကလီးယားလက်နက် တပ်ဖြန့်ချိထားမှုတားမြစ်ထားသည့် ဂျပန်နှင့်နယူးဇီလန် တို့ကဲ့သို့သော အမေရိကန်၏ မဟာမိတ်အချို့သည် ၎င်းတို့ဆိပ်ကမ်းများသို့ နျူကလီးယားလက်နက်တပ်ဆင်ထားသည့် စစ်ရေယာဉ်များဆိုင်ကပ်ခွင့်နှင့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ လုပ်ဆောင်နေမှုကို တားမြစ်သွားဖွယ်ရာရှိသဖြင့် အမေရိကန်အနေဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်များကို အခြားသော မဟာမိတ်နိုင်ငံများတွင် ပြန်လည်တပ်ဖြန့်ချိထားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ မဟာမိတ်နိုင်ငံများသည် နျူကလီးယားလက်နက်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် တပ်ဖြန့်ချိထားရေးအတွက် အမေရိကန်နှင့် သဘောတူညီချက်လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းမရှိသေးကြောင်း လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်နျူကလီးယားမပြန့်ပွားရေးစင်တာ၏ အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားရှိသည်။

အမေရိကန်သည် B61 ဝိုး၊ W80 တပ်ဆင်ထားသော ဝေဟင်ပစ်ခရုဇာနှင့် W76-2 အမျိုးအစား ပင်လယ်ပြင်မှပစ်ခတ်နိုင်သော ဗုံးကျည်များ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသောကြောင့် SLCM-N သည် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းဆိုင်ရာတွင် အပိုပင်ဖြစ်နေကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။ သို့သော် SLCM-N ထောက်ခံသူများက အမေရိကန်နှင့်၎င်း၏ ဒေသတွင်း ရန်သူများ၊ အဆင့်မြင့်တိုက်ခိုက်မှုကြား ဟန့်တားနိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကွာဟချက်ကို ထောက်ပြလျက်ရှိသောကြောင့် အငြင်းပွားဖွယ်ရာအစီအစဉ်ကို ပြန်လည်သုံးသပ်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရသည်။

အမေရိကန်သည် ရေပြင်သွားသင်္ဘောများနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောများပေါ်တွင် SLCM-N ကို တပ်ဖြန့်ချိထားခဲ့သော်လည်း စစ်အေးတိုက်ပွဲကာလပြီးဆုံးသည့်အချိန်၌ SLCM-N ကို အငြိမ်းစားပေးခဲ့သည်။ သို့သော် အမေရိကန်၏ပြိုင်ဘက်များဖြစ်သည့် တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့သည် ၎င်းတို့၏ နျူကလီးယားလက်နက်များကို ခေတ်မီအောင်အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပင်လယ်ပြင်၌ တပ်ဖြန့်ချိထားသည့် နျူကလီးယားလက်နက်သည် နျူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှပစ်ခတ်သည့် မဟာဗျူဟာမြောက်ပဲ့ထိန်းဗုံးကျည် (SLBM)သာ ပါရှိသည်။ သို့သော် တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့သည် စွမ်းဆောင်ရည်နိမ့်သော နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များကို ဆက်လက်သုတေသနပြု တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းလက်နက်သည် မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များလောက် စွမ်းဆောင်ရည်မမြင့်မားသော်လည်း သမားရိုးကျစစ်ဆင်ရေးများတွင်မူ များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

မဟာဗျူဟာမြောက် ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည် တစ်ခုတည်းကိုသာ သုံးသပ်ကြည့်မည်ဆိုလျှင် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏ပြိုင်ဘက်များကြား ဟန့်တားနိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် ကွာဟလျက်ရှိသောကြောင့် SLCM-N သည် တရုတ်နှင့်ရုရှား၏ နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များကို အမီလိုက်နိုင်ရန် နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

SLCM-N ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်တွန်းအားပေးခြင်းသည် အမေရိကန်၏ သမားရိုးကျဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်တွင် ပိုမိုအားနည်းမှုရှိလာကြောင်းကိုလည်း ညွှန်ပြလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ထက် ပေါက်ကွဲအားပြင်းသည့် စစ်ရေးဆိုင်ရာလက်နက်များ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် CL-20 ကို ပထမဆုံး သုတေသနပြုတည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၎င်းလက်နက်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကတည်းက အမေရိကန်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော RDX၊ သို့တည်းမဟုတ် HMX တို့ထက် စွမ်းဆောင်ရည် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် သာလွန်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် CL-20 ကို စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ထိုအချိန်မှစ၍ အစုလိုက်အပြုံလိုက်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက နည်းလမ်းများအတိုင်း လက်နက်များ ဆက်လက်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါနည်းလမ်းများဖြင့် CL-20 လက်နက် ထုတ်လုပ်နိုင်မည် မဟုတ်ချေ။ စင်စစ်အားဖြင့် ဓာတုဓာတ်ပေါင်းဖိုများတွင် ပေါက်ကွဲအားပြင်းထန်သော CL-20 လက်နက် ထုတ်ခြင်းကို ပမာဏအနည်းငယ်လောက်သာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်သည် ၎င်း၏အစီအစဉ်ပြုစာတပ်ပစ္စည်း

Zumwalt အတန်းအစား ဖျက်သင်္ဘောအစီအစဉ်များအပေါ် သက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် ရိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့်အပြင် အဖွဲ့အစည်းပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများကိုလည်း နက်ရှိုင်းစွာဖြစ်ပေါ်လာစေမည်ဖြစ်သည်။

ဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များရှင်းလင်းရာတွင် နှေးကွေးမှုများ၊ အဆင့်မြင့်ခြားနိုင်သည့် သတင်းနည်းပညာဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံလိုအပ်ချက်များနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာတိုးတက်မှုတို့တွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာကို ရင်ဆိုင်လျက်ရှိသောကြောင့် LGM-35A Sentinel အစီအစဉ်သည် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အသံလွန် နည်းပညာဆိုင်ရာတိုးတက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများသည် Zumwalt အတန်းအစား ဖျက်သင်္ဘောများတွင် သမားရိုးကျတိုက်ခိုက်ရေးလက်နက် (CPS)စနစ် ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ရေးအတွက် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာလျက်ရှိသဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်လောက်မှသာ တပ်ဖြန့်ချိထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ SLCM-N ကဲ့သို့သော နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များသည် သမားရိုးကျလက်နက်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ကျဆင်းစေနိုင်သည့်အပြင် ဘေးအန္တရာယ်အတွက်လည်း စိတ်မချရနိုင်ပေ။ သို့သော် နှစ်ဖက်စလုံးသည် အဖျက်အမှောင့်သမားများက တိုက်ခိုက်လာမှုအန္တရာယ်ကို ဟန့်တားကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များကို ဆက်လက် အသုံးပြုသွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

အင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် နျူကလီးယားလက်နက်များကို အရွယ်အစားပိုမိုသေးငယ်စေရန်နှင့် ပစ်မှတ်ကို ပိုမိုတိကျစွာထိမှန်စေရန် သုတေသနပြုတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ နည်းဗျူဟာမြောက် နျူ

❖ လက်ရှိအချိန်တွင် ပင်လယ်ပြင်၌ တပ်ဖြန့်ချိထားသည့် နျူကလီးယားလက်နက်သည် နျူကလီးယား ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှပစ်ခတ်သည့် မဟာဗျူဟာမြောက် ပဲ့ထိန်းဗုံးကျည်(SLBM)သာပါရှိသည်။ သို့သော် တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့သည် စွမ်းဆောင်ရည်နိမ့်သော နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များကို ဆက်လက်သုတေသနပြု တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းလက်နက်သည် မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များလောက် စွမ်းဆောင်ရည်မမြင့်မားသော်လည်း သမားရိုးကျစစ်ဆင်ရေးများတွင်မူ များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ ❖

များ စုပုံထားရာတွင် CL-20 ၁၀ တန်ခန့်သာ ပြုလုပ်နိုင်သေးသည်။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်သည် တစ်နှစ်လျှင် တန် ၁၀၀၀ ခန့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ၅ နှစ်ခန့် အချိန်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်သည် တရုတ်၏အရေးအတွက်ပမာဏ များပြားသော နျူကလီးယားလက်နက်များကို ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။ တရုတ်၏လက်နက်များသည် အမေရိကန်၏ သမားရိုးကျလက်နက်များထက် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ပစ်ခတ်ရောက်ရှိနိုင်မှုအကွာအဝေးတို့ ပိုမိုသာလွန်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်၏ လက်နက်အစီအစဉ်များနှေးကွေးခြင်းသည် SLCM-N ပြန်လည်တပ်ဖြန့်ချိထားရေးအတွက်သုံးသပ်ရန် ရီပတ်ဘလစ်ကန်အမတ်များကို တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာနေခြင်းသည် LGM-35A Sentinel အမျိုးအစား တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်ဗုံးကျည် (ICBM) နှင့်

ကလီးယားလက်နက်ကို တားဆီးဟန့်တားမှုနှင့်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးတို့အတွက် အသုံးပြုသွားရန်အပြင် လက်ဦးပစ်ရန်ရေးအတွက်လည်း အသုံးပြုသွားရန် စဉ်းစားဆောင်ရွက်လာပြီဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အကန့်အသတ်ဖြင့် အသုံးပြုနေသော နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များသည် ကြီးမားစွာ ဖျက်ခတ်ခြင်း၊ လူသားများ သေကျေထိခိုက်မှုများပြားခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရေရှည်ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းအပြင် နျူကလီးယားစစ်ပွဲကိုပင်လျှင် အလျင်အမြန်ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

ကိုးကား
- US may need sub-launched nuclear missiles after all Asia Times.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်မောင်)

ကျောက်တံတားမြို့နယ် The Collector Art Gallery တွင် ပန်းချီဆရာကိုးဦး၏ ဘဝစာမျက်နှာများ အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲပြသမည်



အခရိုင်းလစ်၊ ခဲခြစ် အရောင် အသွေးစုံ ပန်းချီလက်ရာများကို ရှုမြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီပြပွဲကတော့ ကျွန်မတို့စုစည်းထားတဲ့၊ ဝယ်ယူစုဆောင်းထားတဲ့ ပန်းချီကားတွေထဲက ရှုန်းကန်လှုပ်ရှားရတဲ့ လူ့ဘဝမြင်ကွင်းတချို့ကို ထင်ဟပ်စေတဲ့ပန်းချီကား ၁၅၀ စုစည်းပြသပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ အများစုကတော့ ကွယ်လွန်ထင်ရှား ပန်းချီဆရာကြီးတွေဖြစ်ကြတဲ့ ပန်းချီ တင်လှဝင်းထင်၊ ပန်းချီ စတားမြသန်း၊ ပန်းချီ ကြည်သိန်း၊ ပန်းချီ မောင်မောင်လှမြင့်တို့ရဲ့ ပန်းချီကားတွေများပါတယ်”ဟု ဒေါ်ကေလဦးက ပြောပြသည်။

အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x ၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ငါးသိန်းမှ ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ထိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ The Collector Art Gallery တွင် ပန်းချီဆရာကိုးဦး၏ ဘဝစာမျက်နှာများ အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၇ ရက်ထိ ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ The

Collector Art Gallery ပန်းချီပြပန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်ကေလဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ဘဝစာမျက်နှာများ အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲတွင် ထင်ရှားသည့် ပန်းချီဆရာများဖြစ်ကြသည့် ပန်းချီ သက်မွန်၊ ပန်းချီ မွန်သက်၊ ပန်းချီ တင်ကိုဇော်၊ ပန်းချီ မောင်မောင်မြင့်သိန်း၊ ပန်းချီ မောင်မောင်လှမြင့်၊ ပန်းချီ နီပိုဦး၊ ပန်းချီ ကြည်သိန်း၊ ပန်းချီ စတားမြသန်း၊ ပန်းချီ တင်လှဝင်းထင်တို့၏ စိတ်ကြိုက်ရေးဆွဲထားသည့် ပန်းချီကား ၁၅၀ ကို ပြသရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပန်းချီကားအမျိုးအစားများမှာလည်း ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊

အောင်မြင်သာနှင့်ဝေမာနိကပြိတ္တာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို Channel K နှင့် Shwe Stream You Tube Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၀
အောင်မြင်သာနှင့် ဝေမာနိကပြိတ္တာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို Channel K နှင့် Shwe Stream You Tube Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အောင်မြင်သာနှင့် ဝေမာနိကပြိတ္တာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို ထက်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စာရေးဆရာ ဝေယန(ရာမည)၏ ဝတ္ထုကို မိုးကျော်(သန်လျင်)က ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားကာ ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်လမ်းကလဲ အောင်မြင်သာစီးရီးထဲက ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ပါပဲ။ အောင်မြင်သာနဲ့အစွမ်းရှိတဲ့ ဝေမာနိကပြိတ္တာတွေကြား ဘယ်လို

ထူးထူးဆန်းဆန်း အကြောင်းအရာတွေဖြစ်လာမလဲဆိုတာ အောင်မြင်သာနှင့် ဝေမာနိကပြိတ္တာမှာ ကြည့်ရှုခံစားရမှာပါ။ အောင်မြင်သာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွေကတော့ မေ ၃၁ ရက်ကတည်းက Shwe



Stream You Tube Channel နဲ့ Channel K ရုပ်သံလိုင်းကနေ တစ်ပိုင်းချင်း ထုတ်လွှင့်နေပါတယ်။ ပရိသတ်အားပေးကြတဲ့အတွက် ဇာတ်လမ်းတွဲလို ကြည့်နိုင်အောင် ဆက်တိုက် ထုတ်လွှင့်ပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းကိုတော့ ဩဂုတ်လပထမပတ်ထဲမှာ Shwe Stream You Tube Channel နဲ့ Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှာ ပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင် စစ်နိုင်၊ လင်းအောင်၊ မျိုးကို၊ ယွန်းရွှေရည်၊ ကျော်လွင်ဦး၊ သန်းသန်းဆင့်၊ မိုးမခ၊ ဆုဇော်၊ စသည် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

7 Day (၇ ရက်)ဇာတ်လမ်းတွဲကို Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၀
7 Day (၇ ရက်) ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဩဂုတ် ၂ ရက်မှ စတင်ကာ အပတ်စဉ် Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ Star က ပြောပြ၍ သိရသည်။

7 Day (၇ ရက်) ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇာတ်ညွှန်း စာရေးဆရာ မိုးနိုင်(ရေနံချောင်း)၏

ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဒါရိုက်တာ Star က ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်လမ်းကတော့ ရွှေစင်နဲ့ မိုးထက်တို့က တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် သံယောဇဉ်ရှိသူတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ တစ်နေ့မှာတော့ မိုးထက်ကဖွင့်ပြောလို့ ရွှေစင်က အဖြေပေးဖို့ ချိန်းလိုက်ပါတယ်။ အဲဒီနေ့မှာ အမြဲနောက်ကျတတ်တဲ့

မိုးထက်က ရွှေစင် ရောက်မလာခဲ့တာကြောင့် ရွှေစင်ရဲ့အိမ်ကိုလိုက်သွားဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါတယ်။ ရွှေစင် အိမ်မှာမရှိတာကြောင့် အိမ်ပြန်လာတဲ့ မိုးထက်တစ်ယောက် သူ့အိမ်ထဲမှာ အသက်မဲ့နေတဲ့ ရွှေစင်ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ကို မြင်လိုက်ရတဲ့အခါ ရွှေစင်သေခဲ့တဲ့အမှုကို စုံစမ်းခဲ့တယ်။ ဒီလိုစုံစမ်းဖို့အတွက် 7 Day (၇ ရက်)အချိန်ရခဲ့တယ်။ ဒီ

ခုနှစ်ရက်အတွင်း လူသတ်သမားကို ဘယ်လိုဖော်ထုတ်သွားမလဲဆိုတာ စောင့်မျှော်ကြည့်ဖော်ပြပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ Star က ပြောပြသည်။

7 Day (၇ ရက်) ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် စစ်နိုင်၊ မျိုးကို၊ လင်းအောင်၊ ရဲရင့်၊ မင်းဇော်၊ ဟန်ဆက်လူ၊ ခိုင်သလင် စသည်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Mattel ကုမ္ပဏီ၏ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ပင်ဒီဆယ် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၂၀
ကမ္ဘာကျော် Mattel ကစားစရာအရုပ်ကုမ္ပဏီ၏ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ကမ္ဘာကျော် အက်ရှင် မင်းသား ပင်ဒီဆယ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Variety သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Mattel ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို Rock 'EM Sock 'EM Robots အမည်ရှိ အရုပ်များကိုအခြေခံရိုက်ကူးရန် စီစဉ်ထားသည်။

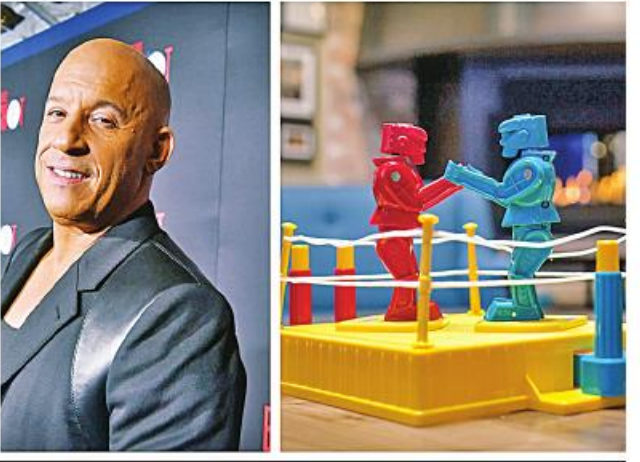
Barbie ဇာတ်ကားအောင်မြင်မှုရခဲ့ပြီးနောက် Mattel ကုမ္ပဏီသည် Rock 'EM Sock 'EM Robots ဇာတ်ကားဖြင့် ဟောလိဝုဒ်

ရုပ်ရှင်လောကအတွင်း ထပ်မံတိုးဝင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Barbie ဇာတ်ကားသည်လည်း Mattel ကုမ္ပဏီ၏ ကမ္ဘာကျော် အရုပ်ကို အခြေခံရိုက်ကူးထားသောဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Rock 'EM Sock 'EM Robots ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ရိုင်ယန်အင်းဂဲက တာဝန်ယူရေးသားမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် Rock 'EM Sock 'EM Robots ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးမည့်ဒါရိုက်တာနှင့် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှု စတင်မည်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ KKO



The Exorcist: Believer

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၂၀
Blumhouse ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် The Exorcist: Believer နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကား၏ တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည်ကို ကြေညာလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

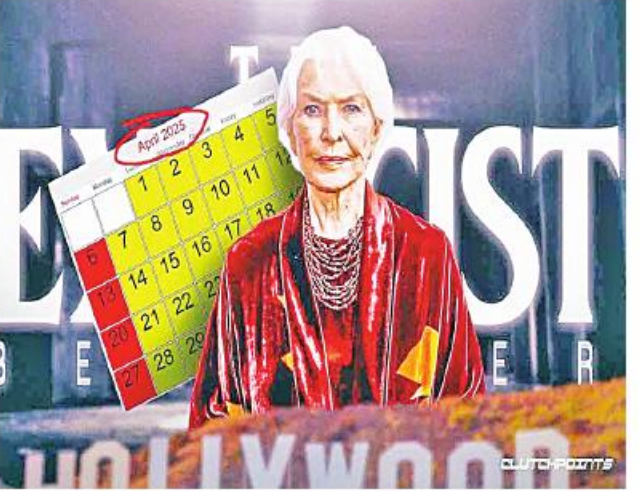
The Exorcist: Believer နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကား၏တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည်မှာ The Exorcist: Deceiver ဟူ၍ဖြစ်ကြောင်း Blumhouse ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် Blumhouse ရုပ်ရှင်

ကုမ္ပဏီသည် The Exorcist: Deceiver ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထားသည်။

The Exorcist: Deceiver ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဂေါ်ဒန်ဂရင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးထားပြီး ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဂေါ်ဒန်ဂရင်းသည် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ရုံတင်မည့် The Exorcist: Believer ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Exorcist: Believer ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား လက်စကီ အိုဗွန်ဂျူနီယာ၊ မင်းသမီး လင်းဒါလဲနှင့် အယ်လင်ဘာ့စတင်းတို့ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



Ceremonies to unveil the plaque of Aggadipati Sasana Beikmandaw in Maravijaya Buddha Park, install holy single hair of the Buddha images, place archival tablet for stone tablet pagodas held



Senior General Min Aung Hlaing arranges the umbrella over the Buddha image.



Senior General Min Aung Hlaing sprinkles scented water on the Buddha image.

Nay Pyi Taw July 28

Ceremonies to unveil the plaque of Aggadipati Sasana Beikmandaw in Maravijaya Buddha Park, Dekkhinathiri Township, Nay Pyi Taw, Union Territory, where Maravijaya Buddha Image, which will become the tallest stone Buddha Statue in seated posture in the world, is under construction, to install a holy single hair between eyebrows the Buddha images, to place archival tablets for stone tablet pagodas were held separately this morning, attended by the main donor Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present were Daw Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, the SAC Vice Chairman Deputy PM Vice-Senior General Soe



Senior General Min Aung Hlaing installs the hair relics on the eyebrow of the Buddha image.



Senior General Min Aung Hlaing sprinkles scented water on the Buddha image.

Win and wife Daw Than Than Nwe, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye and wife, senior military officers from Office of Commander-in-Chief and wives, union ministers and wives, the Nay Pyi Taw

Council chair, the Nay Pyi Taw Command commander and officials.

Master of ceremonies read out letter on Mingala Mawgun at the ceremony to unveil the plaque of Aggadipati Sasana Beikmandaw. At the auspicious time, the main

donor Senior General unveiled the bronze plaque by pushing a button and sprinkled scented water on it.

Then, the ceremony to install a holy single hair between eyebrows of Naundaw Gyi Buddha Image in the Beikmandaw was opened

by reciting namotassa three times. The congregation led by the Senior General and wife recited religious verses in chorus.

When the Senior General took position to install the hair relic, the MC read out the paper on the holiness of

ceremony. At the auspicious time, the Senior General installed the hair relic and sprinkled scented paritta water on the image.

The Vice-Senior General and the chief of general staff sprinkled scented paritta water on the image. **See Page 13**



Senior General Min Aung Hlaing places a stone tablet with inscriptions.



Senior General Min Aung Hlaing sprinkles scented water on the Buddha image.



Senior General Min Aung Hlaing unveils the bronze plaque by pushing a button.



The ceremonies came to an end by reciting Buddha sasanam cirantithu three times. Confetti was thrown to mark the success of the ceremonies.

Ceremonies to consecrate the Maravijaya Buddha Image, hoist the sacred umbrellas of the stone tablet pagodas and share the merits will be held on the full-moon day (Dhamma Sakka Day) of second Waso, 1385 ME (1 August 2023) on a national scale. 100

From Page 12

Ceremony to install the holy hair relic of the Buddha Image in Mucalinda Nagayon Temple was opened by reciting namotassa three times.

The Senior General took the respective position, installed the holy hair relic and sprinkled scented paritta water on the image.

The Vice-Senior General and the chief of general staff

sprinkled scented paritta water on the image.

At the ceremony to install the holy hair relic of the Buddha Image in Maravijaya Temple, the Senior General installed the holy hair relic and sprinkled scented paritta water on the image.

The Vice-Senior General and the chief of general staff sprinkled scented paritta water on the image.

Ceremony to place archi-

val tablets for stone tablet pagodas was opened by reciting namotassa three times. At the auspicious time, the Senior General placed the stone tablets with inscriptions in Pali and Romanize Language and sprinkled scented paritta water on them.

The Vice-Senior General and the chief of general staff sprinkled scented paritta water on the tablets.



Senior General Min Aung Hlaing, Daw Kyu Kyu Hla and party pay homage to the stone tablet pagodas.

Delegation led by Mr Deng Xijun, special envoy for Asian Affairs of Ministry of Foreign Affairs of China pays courtesy call on Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing



Senior General Min Aung Hlaing receives the delegation led by Mr Deng Xijun, special envoy for Asian Affairs of Ministry of Foreign Affairs of China.

General were Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo and Member Lt-Gen Yar Pyae Swe and officials while the special envoy was accompanied by the members of the delegation and officials of the for Foreign Affairs U Than Chinese Embassy. 100

Nay Pyi Taw July 28
A delegation led by Mr Deng Xijun, special envoy for Asian Affairs of the Ministry of Foreign Affairs paid a courtesy call on Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing at the palour of the Office of

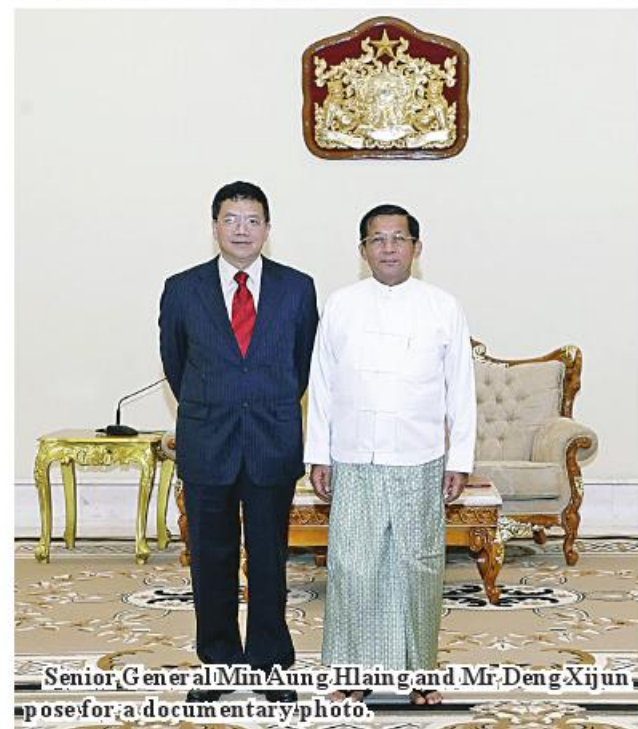
the Chairman of the State Administration Council in Nay Pyi Taw this morning.

During the call, they frankly exchanged views on development of friendship and cooperation between Myanmar and China, efforts made by the government and assistance offered by China

for internal peace, political situation of Myanmar and measures taken for stability and development of the country, efforts made for stability of border areas and region, assistance offered by China after damage caused by Cyclone Mocha, measures taken for repatriation of displaced

persons in Rakhine State and cooperation between Myanmar and China to eradicate online gambling and scams. After the discussions, the Senior General and the special envoy posed for documentary photographs.

Also present at the call together with the Senior



Senior General Min Aung Hlaing and Mr Deng Xijun pose for a documentary photo.

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.

SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing plants Linlun (*Buchanania latifolia*) sapling at second national level monsoon tree growing ceremony for 2023



Senior General Min Aung Hlaing encourages those participating in the tree planting ceremony.

Nay Pyi Taw July 28

The second national level monsoon tree growing ceremony for 2023 took place at the precinct of Maravijaya Buddha image which would be the world tallest sitting marble image built in Dekkhinathiri Township of Union Territory Nay Pyi Taw this morning, attended by Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing who planted a Linlun (*Buchanania latifolia*) sapling.

Also present at the ceremony were Daw Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, SAC Vice Chairman, Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win and wife Daw Than Than Nwe, the secretary and wife, the joint secretary and wife,

council members and wives, Union level officials, Union ministers and their wives, the chairman of Nay Pyi Taw Council Area, the Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) and wife, high ranking senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Nay Pyi Taw Command, deputy ministers, officers and staff of relevant ministries, students from the Forestry and Environmental Science University, basic education schools and officials.

Speaking on the occasion, the Senior General said that the tree growing ceremony aims to green the Maravijaya Buddha Park, create peaceful mindedness of pilgrims and people to the image, ensure long term existence of forest resources with plentiful biodiversity, and beautify the environment in fine weather.

Maravijaya Buddha Image would be the world tallest sitting marble Buddha image. At today's ceremony will arrange cultivation of 2,181 plants from 17 species of trees including Linlun (*Buchanania latifolia*), Lumbini sal and Gangaw (*Mesua ferrea*) plants in the park where the Buddha Image honorable for Myanmar is located.

Linlun (*Buchanania latifolia*) plant is a symbol for the past event in which the Lord Buddha delivered a first-ever sermon to Taphusa and Bhallika and gave His sacred hair as well as the origin of launching two kinds of Sarana Gamana. Likewise, Lumbini sal plant is a symbol of the birthplace of the Lord Buddha.

A total of 28 Lord Buddhas attained Enlightenment under the shade of Bodi banyan trees at forests and parks. As such, growing trees and nurturing forests

can contribute to flourishing and propagation of Buddhism in line with the fire traditions.

Growing trees and conserving forest is one of six perpetual meritorious deeds preached by the Lord Bud-

dha. Such kind of meritorious deeds is similar to construction of the public-rest houses, caves, monasteries and roofed buildings and other meritorious deeds. It can bring longevity and good health conditions.

Hence, the park conserves Bodi banyan trees, Kye, Linlun and Lumbini sal plants concerning the Buddhism and other various species of trees. In line with the saying that pagodas, monasteries and lakes are pleasant with trees, the government will cooperate with people in growing the trees so as to green the park.

As thriving trees is based on heritages of past events, benefit of present era and development in the future, it is important for systematic conservation of the trees. It is necessary to nurture and

conserve the saplings to be thrived. All need to grow trees and conserve forests for long term existence. The Senior General stressed the need to strive for forming 30 per cent of the State area as the forest reserves and protected public forests in 2023 and 10 per cent of the areas as the natural conservation areas under the long term plans.

The role of forest is of importance for long term development of the State and food sufficiency of the people with healthiness and happiness. Forest conservation must be done on the various points of views for greening the Buddha Park and ensuring the long term thriving of trees. Today's tree growing ceremony must be a sample for greening all parts of the nation including

urban and rural areas and ensuring peace and tranquility of their environments and the whole planet Earth as part of performing meritorious deeds.

The Senior General and wife planted a Linlun plant at the designated place.

The Vice-Senior General and wife, the secretary and wife, the joint secretary and wife, council members and wives, Union level officials, Union ministers, officers and staff from relevant ministries, students from the University of Forestry and Environmental Science and basic education schools as well as officials planted saplings at the designated places.

The Senior General and wife viewed round participation of the attendees in growing the saplings. 100



Senior General Min Aung Hlaing waters a sapling.



Daw Kyu Kyu Hla waters a sapling.



Vice-Senior General Soe Win waters a sapling.



Daw Than Than Nwe waters a sapling.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန်ကြည်းတပ်က နာနိုဒရုန်းများထပ်မံဝယ်ယူရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၃ သန်းကျော်တန်စာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး



အမေရိကန်နိုင်ငံ Teledyne FLIR သည် အမေရိကန် ကြည်းတပ်အတွက် သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော Personal Reconnaissance Systems Black Hornet 3 နာနိုဒရုန်းများ ထပ်မံဝယ်ယူရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၃ ဒသမ ၉ သန်း တန်စာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း

ရုလိုင် ၂၆ ရက်က The Defense Post တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အချိန်ကာလအားဖြင့် ငါးနှစ်တာ လုပ်ဆောင်မည့် သဘောတူညီချက်တွင် နာနိုဒရုန်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ထိန်းချုပ် ကိရိယာများ၊ အပိုပစ္စည်းများနှင့် လေ့ကျင့် သင်တန်းပေးရေးများ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဝယ်ယူရေးစာချုပ်သည် စစ်သည်တစ်ဦးချင်းတွင် အသုံးပြုနိုင်မည့် အာရုံခံစနစ်ဆိုင်ရာ 2018 Soldier Borne Sensor System စီမံကိန်း အစပျိုးမှု အပေါ်တွင် အခြေခံထားပြီး ကြည်းတပ်မှ လှုပ်ရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို Black Hornet 3 တပ်ဆင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍

FLIR သည် ဒရုန်းဝယ်ယူရေး အမှာစာ များအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၅ သန်း ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ Black Hornet 3 နာနိုဒရုန်းသည် လျှို့ဝှက်စစ်ဆင်ရေးများနှင့် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွား နေသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ တွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာ၌ စစ်သည်များကို ပိုမိုသောကင်းလုံခြုံပြီး ထိရောက်မှု ရှိစေနိုင်သည်။ နာနိုဒရုန်းသည် အလေးချိန် ၃၃ ဂရမ် (၀ ဒသမ ၁၉ အောင်စ)သာရှိပြီး လေထဲ တွင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ပျံသန်းချိန် ၂၅ မိနစ်အတွင်း အသံတိတ်ပျံသန်းနိုင်စွမ်း ရှိသည်။ ထို့ပြင် အိတ်ဆောင်အရွယ် ဒရုန်း သည် ကင်းထောက်နှင့် ထောက်လှမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် ဝီဒီယိုနှင့် ကြည်လင် ပြတ်သားသောရုပ်ငြိမ်ပုံများကို တိုက်ရိုက် ပေးပို့နိုင်သည်။ Black Hornet 3 သည် တိုက်ပွဲဝင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်မှန်းချက်တာဝန် များ မထမ်းဆောင်မီနှင့်ထမ်းဆောင်နေစဉ် အချိန်တွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်း အချက်အလက်များကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင် စွမ်းရှိသည်ဟု FLIR Defense မှ စီမံ ခန့်ခွဲရေးမှူးအရာရှိတို့က ဖော်ပြသည်။ FLIR Defense အနေဖြင့် ကမ္ဘာ

တစ်ဝန်းရှိ စစ်နယ်ဝန်းများတွင် အသုံးပြု သင့်ကြောင်း သက်သေပြနေသော ဒရုန်းများနှင့် အဆင့်မြင့်အာရုံခံကိရိယာ များ တီထွင်ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဆက်လက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤနည်း ပညာများက ခေတ်မီစစ်မြေပြင်ကိုပြန်လည် ပုံဖော်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဒေါက်တာ Jih Fen Lei က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များက ရုရှားနှင့်စစ်ဆင်ရေးများတွင် Black Hornet ဒရုန်းများကို လက်ရှိအသုံးပြု လျက်ရှိသည်။ ၎င်းနာနိုဒရုန်းစနစ်အများစု ကို နော်ဝေနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့က ထောက် ပံ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုလအစောပိုင်းက နော်ဝေ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခတွင် ဒရုန်းများ၏ တိုက်ပွဲဝင်စွမ်းဆောင်ရည် ကြောင့် ယူကရိန်းအတွက် နောက်ထပ် Black Hornets ဒရုန်းအစင်း ၁၀၀၀ ကို ဝယ်ယူခဲ့ပြီး အနာဂတ်တွင် မိတ်ဖက်နိုင်ငံ များက ထောက်ပံ့ပေးနေသည့် အခြားသော စွမ်းရည်များနှင့်အတူ ထပ်ဆောင်းအားဖြည့် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေါက်တာ Jih Fen Lei က ပြောကြားခဲ့သည်။ US Army Buys More Nano Drones in \$93M Deal ကို တာသာ ပြန်ဆိုထားပါသည်။

ရုရှားက အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိကအားသာချက်များပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း ယူကရိန်းပြော

ရုရှားနိုင်ငံသည် အီလက်ထရွန်နစ်စစ် ဆင်ရေးစနစ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိက အားသာချက်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်ဟု ယူကရိန်းလေတပ်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Yury Lgnat က ဝန်ခံပြောကြားခဲ့ကြောင်း ရုလိုင် ၂၅ ရက်က Azabaycan 24.com သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။ ယူကရိန်းသည် ၎င်း၏ ကာလရှည်ကြာ မှုန်မှန်းထားသည့် တန်ပြန်ထိုးစစ်တွင် ရုန်းကန်နေရသည့် အကြောင်းရင်းများစွာ ထဲမှ နှစ်ဖက်စစ်ဘက် ကွာဟချက်ကို ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်းထုတ် ဒရုန်းများကို Disable လုပ်၍ အသက်ပဲ့ သွားစေရန် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး တန်ပြန်အစီအမံများကို အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံဘက်ကလည်း ၎င်းနည်းလမ်း များအတိုင်း တုံ့ပြန်ကျင့်သုံးရန် ဆန္ဒရှိနေ ကြောင်း Lgnat က ရုလိုင် ၂၄ ရက်၌ တီပီ အင်တာဗျူးတစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ “ဒရုန်းကို ခုံးကျည်တွေ၊ သေနတ်တွေ နဲ့ပစ်ချဖို့ မလိုအပ်ပါဘူး။ မြေပြင်ကို ပြန်လည်ဆင်းသက်ဖို့၊ အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေး စနစ်တွေနဲ့ ကြားဖြတ်ပစ်ချရုံ ပါပဲ။ ရုရှားမှာ ကျွန်တော်တို့ကားကွယ်ရေး တပ်တွေရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို အနှောင့်အယှက်ပေးနိုင်စွမ်းရှိတဲ့၊ အား ကောင်းတဲ့ EW စနစ်တွေ ရှိပါတယ်။ သူတို့မှာ အဲဒီစနစ်တွေအများကြီးပိုင်ဆိုင် ထားပါတယ်။ ယူကရိန်းမှာ EW စနစ်နဲ့

ပတ်သက်ပြီး တိုးတက်မှုတချို့ရှိခဲ့ပေမဲ့ ကျွန်တော်တို့ တော်တော်နောက်ကျနေ ပြီ”ဟု အဆိုပါတာဝန်ရှိသူက ပြောပြသည်။ သေနတ်တစ်ချက်မျှ ပစ်လွှတ်ခြင်း မရှိဘဲ ယူကရိန်းဒရုန်းများ ဖယ်ရှားပစ်ချ နေခြင်းကို ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပုံမှန်အစီရင်ခံတင်ပြလျက်ရှိသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရုလိုင် ၂၄ ရက်က ကရိုင်း ဇီးယားကို ယူကရိန်းတို့ ဒရုန်းများဖြင့်စီးနင်း တိုက်ခိုက်ရာတွင် ဒရုန်း ၁၇ စင်းပါဝင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ ၁၄ စင်းသည် အီလက်ထရွန် နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များဖြင့် Jamming ပြုလုပ်မှုကြောင့် ပျက်ကျသွားခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ရုရှားစစ်ဘက်က အခိုင်အမာ ပြောကြားထားသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ၏ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ပွဲ ဆင်ခွဲနိုင်စွမ်းတွင် သာလွန်ကောင်းမွန်မှု ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ သည်မှာ ယူကရိန်းနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း မဟုတ်ပေ။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့အခြေ စိုက် Royal United Services Insti- tute က ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် လေ့လာမှုတစ်ခုအရ ထိုနှစ်နေရာသီတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် အထူးစစ်ဆင်ရေးစတင်ခဲ့ကတည်းက ၎င်း တို့ပိုင်ဆိုင်သော ထောင်ပေါင်းများစွာသော ဒရုန်းများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဆုံးရှုံးခဲ့သည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခဲ့ကြသည်။ ရုရှားနိုင်ငံဘက်က အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ ဖြန့်ကြက်ချထား ပြီးသည်နှင့် စစ်မြေပြင်တွင် ယူကရိန်း



ဒရုန်းများ၏ သက်တမ်းသည် Quadcopters များအတွက် ပျံသန်းမှုသုံးကြိမ်နှင့် တောင်ပံပုံသေတပ် ဒရုန်းများအတွက် ပျံသန်းမှုခြောက်ကြိမ်ထိ လျော့နည်းသွား ကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာတွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။ ဆက်လက်ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ New York Times သတင်းစာကလည်း ယူကရိန်း အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး တပ်ဖွဲ့များသည် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Lancet

တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ အော်ပရေတာ များနှင့် မည်သို့ဆက်သွယ်သည်ကို အတိ အကျ မသိရှိသောကြောင့် ပိတ်ဆို့ထားဆီး ရန် အခက်အခဲရှိနေကြောင်း ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် မိုဘိုင်းလ် ဖုန်းအချက်ပြမှုများကို ထောက်လှမ်းသိရှိ နိုင်ပြီး GPS ပထဝီဝင်၊ မြေမျက်နှာပြင် အနေအထားကို အနှောင့်အယှက်ပေးနိုင် စွမ်းရှိကာ ယူကရိန်းနိုင်ငံ ဆက်သွယ်ရေး

အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော Starlink Routers အခြေစိုက်စခန်းများကို အမြောက် များဖြင့် တိုက်ခိုက်ပျက်ဆီးခဲ့ကြကြောင်း အစီရင်ခံ တင်ပြထားသည်။ Russia has major electronic warfare advantage - Ukraine ကို တာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းအောင်လှိုင်က ပါဠိအက္ခရာနှင့် Romanize Language တို့ဖြင့် ရိုက်နှိပ်ပုံနှိပ်ထားသည့် ကျောက်စာချုပ်များကို တည်ထားပူဇော်ခဲ့။



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းအောင်လှိုင်က ပါဠိအက္ခရာနှင့် Romanize Language တို့ဖြင့် ရိုက်နှိပ်ပုံနှိပ်ထားသည့်ကျောက်စာချုပ်များကို ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်ခဲ့။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဝိုင်းအောင်လှိုင်က ကျောက်စာချုပ်များအား ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်ခဲ့။



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဓနုဒေါ်ကြူကြူလှတို့က မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော် အဂ္ဂါမိပတိသာသနာ့ဗိမာန်တော်မင်္ဂလာမော်ကွန်းကမ္ဘည်းပွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ဥက္ကဋ္ဌလှံမွေးရှင်တော်စီသွင်းပူဇော်ခြင်းနှင့်ကျောက်စာရံစေတီတွင် မော်ကွန်းကျောက်စာတော်တည်ထားပူဇော်ခြင်းမဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများအောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရတနာရွှေမိုးငွေမိုးများ ရွာသွန်းပေးခဲ့။



ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဝိုင်းအောင်လှိုင်က ကျောက်စာချုပ်များအား ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်ခဲ့။

စာမျက်နှာ ၁၇၅အဆက် ဆက်လက်၍ ကျောက်စာရံစေတီတွင် ထိုနေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး မော်ကွန်းကျောက်စာတော်တည်ထားပူဇော်ကောင်စီဥတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တို့က ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်သည်။

ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မော်ကွန်းကျောက်စာတော် တည်ထားပူဇော်မည့် မင်္ဂလာနေရာတွင် နေရာယူပြီး မင်္ဂလာအချိန်တွင် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပါဠိအက္ခရာနှင့် Romanize Language တို့ဖြင့် ရိုက်နှိပ်ပုံနှိပ်ထားသည့်ကျောက်စာချုပ်များကို တည်ထားပူဇော်ပြီး ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်သည်။ ထိုနေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်

ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တို့က ကျောက်စာချုပ်များအား ပရိတ်နံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပူဇော်သည်။ ယင်းနောက် ဗုဒ္ဓသာသနာ့စိရံတိဂ္ဂတသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော် အဂ္ဂါမိပတိသာသနာ့ဗိမာန်တော်မင်္ဂလာမော်ကွန်းကမ္ဘည်းပွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ဥက္ကဋ္ဌလှံမွေးရှင်တော်စီသွင်းပူဇော်ခြင်းနှင့်ကျောက်စာရံစေတီတွင် မော်ကွန်းကျောက်စာတော်တည်ထားပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများအောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရတနာရွှေမိုးငွေမိုးများ ရွာသွန်းပေးခဲ့။

များ အောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရတနာရွှေမိုးငွေမိုးများရွာသွန်းပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနက်ကတင်လှူခြင်း၊ ကျောက်စာရံစေတီများ ထီးတော်တင်လှူခြင်းနှင့် ရေစက်ချမဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများကို မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၇၅ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်(ဓမ္မစကြာနေ့) ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အဆင့် ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
မင်းအောင်လှိုင်
၂၀၂၃ ခုနှစ်
ဒုတိယအကြိမ်
နိုင်ငံအဆင့်
မိုးရာသီ
သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ
အခမ်းအနားတွင်
အမှာစကား
ပြောကြားစဉ်။

ကျေးဇူးတင်အထက်
 ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး

အမှာစကားပြောကြားရာတွင် **မာရဝိဇယ** ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ညက်တော် အမြင့်ဆုံး ကျောက်သားစစ်စစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်တစ်ဆူပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု ကျင်းပပြုလုပ်သည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင်

ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ညက်တော် အမြင့်ဆုံး ကျောက်သားစစ်စစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်တစ်ဆူပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု ကျင်းပပြုလုပ်သည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင်

ကုန်သည်နိုင်ငံကို ပထမဆုံးသော အနု မောဒနာတရားဟောကြားပြီး ပထမဦးဆုံး ဆံတော်ပေးအပ်သည့် နေရာဖြစ်သကဲ့သို့ သရဏဂုံနှစ်ပါးစတင်ရာနေရာ၏ အထိမ်း အမှတ်အပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အလားတူ လှူဒါန်းအင်ကြင်းပင်သည်လည်း မြတ်ဗုဒ္ဓ ဖွားတော်မူရာနေရာ၏ အထိမ်းအမှတ်အပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အလာနှင့် အထောက်အပံ့ကောင်းတစ်ခုဖြစ် ပါကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်စနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် နိုင်ငံအဆင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပျိုးပင်များအား တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ပွင့်တော်မူပြီးသည့် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူကုန် သော မြတ်စွာဘုရားရှင်များသည် ဥယျာဉ်၊ သစ်တောများရှိ ဖောဗိပင်ရင်းများ၌ ဘုရား အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သစ်တောသစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း သည် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းပွင့်လန်း စေရေး ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် အစဉ်

ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရားတော်၌ ထာဝရ ကုသိုလ် ခြောက်ပါးရှိသည့်အနက် **သစ်ပင် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်း သည် ထာဝရကုသိုလ်တစ်ပါးဖြစ်ပါကြောင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် စရပ်တန်ဆောင်း၊ ပူ၊ ကျောင်း၊ ပြာသာဒ် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်း ခြင်းနှင့် အခြားထာဝရကုသိုလ်များကဲ့သို့ပင် တူညီသည့်ကုသိုလ်ကို ရရှိစေနိုင်ပြီး အသက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကုသိုလ်အကျိုး ထူးတို့ကိုလည်းရရှိနိုင်ပါကြောင်း။**

ထို့ကြောင့်လည်း မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အတွင်း၌ ဖောဗိညောင်ပင်၊ ကျည်းပင်၊ လင်းလွန်းပင်၊ လှူဒါန်းအင်ကြင်းပင် အစရှိ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက လင်းလွန်းပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏စနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် နိုင်ငံအဆင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် လင်းလွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

များနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်နှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က

သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စီမံမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပေါများကြွယ်ဝစေရေး၊ ရာသီဥတုသာယာမျှတစေရေးနှင့် ပတ်ဝန်း ကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ယခုသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်ကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်တည်ရှိသည့် ဥယျာဉ်ဝင်းအတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် လင်းလွန်း ပင်၊ လှူဒါန်းအင်ကြင်းပင်နှင့် ကံကော်ပင် စသည့် သစ်မျိုး ၁၇ မျိုး၊ အပင်ပေါင်း ၂၁၈၁ ပင်ကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့စိုက်ပျိုးရာတွင် ပါဝင်သည့် လင်းလွန်းပင်သည် တဖုသနနှင့် ဘလွိုက



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၏စနိုး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်က လင်းလွန်းပင်ကို စိုက်ပျိုး ပေးစဉ်။

သည် ဗုဒ္ဓသာသနာနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် အပင်မျိုးများအပါအဝင် သစ်ပင်မျိုးများစွာ ကို စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းထားပါကြောင်း။

“ဘုရားကျောင်းကန် စေတီရံလည်း သစ်ပင် ရှိမှ ပန်ရလိမ့်” ဟုဆိုသည့်အတိုင်း မြန်မာ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် တည်ရှိသည့် ဥယျာဉ်ဝင်းအတွင်း စိမ်းလန်း သာယာစေရေး ယခုကဲ့သို့ ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး သစ်ပင်များဆက်လက်စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သစ်တောများ တည်ရှိရှင်သန်နေခြင်း သည် **“အတိတ်ကာလ၏ အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် အနာဂတ်၏ ဖွံ့ဖြိုးမှု”** ဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျပြုစု ထိန်းသိမ်းရန် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်သန်ပြီး စိုက်ပျိုးသမျှ အောင်မြင်အောင် **စာမျက်နှာ ၂၀ သို့**



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက်ပရဲဒါရှင်းနှင့် အထွေထွေ အဖွဲ့အစည်းတို့က နေပြည်တော် အစိုးရတက္ကသိုလ် နယ်မြေအတွင်း၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် နိုင်ငံအဆင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

ပြုစုထိန်းသိမ်းကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောများကို စိုက်ပျိုးပြုစုခြင်း သာမက သဘာဝသစ်တောသယံဇာတများ ကိုလည်း ရေရှည်တည်တံ့စေရေး ထိန်းသိမ်း

ကဏ္ဍစုံမှရှာမြင်သုံးသပ်ပြီး သစ်တော ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော်မှသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျေးလက်မြို့ပြများအားလုံး စိမ်းလန်းစိုပြည်

သာယာစေရေး၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကမ္ဘာ မြေငြိမ်းချမ်းသာယာစေရေး၊ ထာဝရကုသိုလ် ရယူနိုင်ရေး သစ်ပင်သစ်တောများကိုစိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းကိုတိုက်တွန်း ပြောကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းလှိုင်၊ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇော်ကြာကြာလှတို့က လင်းလွန်းပင်ကို သတ်မှတ်နေရာတွင် ဦးဆောင်စိုက်ပျိုး

ပေးသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက် လာကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဇော်ကြာကြာလှတို့က လင်းလွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အောင်လင်းဒွေးက ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ပါသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးမြထွန်းဦးက ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ပါသည်။

ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် တွင် နိုင်ငံရေးယာဇာန် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သစ်တောကြီးပိုင်းများ၊ ကြီးပြင်ကာတွယ် တောများအဖြစ် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးနှင့် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေများအဖြစ် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း မှာကြားလို ပါကြောင်း။

နိုင်ငံရေးရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ များ စားရေရိက္ခာဖူလုံပြီး ကျန်းမာပျော်ရွှင် ရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ကြီး စိမ်းလန်း သာယာစိုပြည်ရေး၊ သစ်ပင်သစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ဘက်စုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးတင်အောင်စန်းက ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ပါသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးစိုးထွန်းက ပျိုးပင် ကို စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အာရှရေးရာအထူးကိုယ်စားလှယ် Mr. Deng Xijun ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အာရှရေးရာအထူးကိုယ်စားလှယ် Mr. Deng Xijun ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က လာရောက်ဂါရဝပြု တွေ့ဆုံစဉ်။

နေပြည်တော် ရုလိုင် ၂၀
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန အာရှရေးရာအထူးကိုယ်စား လှယ် Mr. Deng Xijun ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ညော်ခန်းမ၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။
ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိမှု အခြေအနေ များ၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးအခြေအနေများနှင့် နိုင်ငံတော်ပြန်လည်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု

အခြေအနေများ၊ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေ အနေများ၊ မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက် မှုများဖြစ်ပွားချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံက အကူ အညီများပေးခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည် လက်ခံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများနှင့် အွန်လိုင်း မှလိမ်လည်မှုများ လျော့နည်းပျောက်ရေး နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။
တွေ့ဆုံအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန အာရှရေးရာအထူးကိုယ်စားလှယ် တို့သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီထွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အာရှရေးရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့်အတူ အဖွဲ့ဝင်များ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အာရှရေးရာ အထူးကိုယ်စားလှယ် Mr. Deng Xijun တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်စဉ်။



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကျောက်ဖြူမြို့ အစိုးရရပ်ကွက်ရှိ ပင်လယ်ကမ်းခြေပွိုင့်အရှေ့ကားလမ်းမ ဝဲယာတစ်လျှောက်၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

နေပြည်တော် ရုလိုင် ၂၀
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ် မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသ များတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း

များဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသအလိုက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ် တာဝန်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း



ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်မိုး အာဆီယံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့က ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးသည့်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

များဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးအပ်ထားရှိရာ ယနေ့တွင် ရခိုင် ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့သို့ရောက်ရှိနေ သော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလူအေးသည် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အစိုးရ ရပ်ကွက်ရှိ ပင်လယ်ကမ်းခြေပွိုင့်အရှေ့ ကားလမ်းမ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်၌

ပေါက်ရောက်နေသည့် ချို့နယ်၊ ပေါင်းပင်၊ မြက်ပင်များနှင့် အမြိုက်များ၊ သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်နေမှုအား ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။
အလားတူ စစ်တွေမြို့သို့ရောက်ရှိနေ သော ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်မိုးသည် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ်အဆင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ထားသည့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တွေ့ဆုံ ကြသည်။
ယင်းနောက် မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးတွင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးအတွက် အာဆီယံနှင့် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံတို့က ကူညီထောက်ပံ့ပေးသည့် ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အဝတ်အထည်များကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု များသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီ(Digital Economy Development Committee -DEDC)ကို

စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၃)ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၀

ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီ ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၃)ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ညီလာခံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီနာယက ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးနှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆက်ကော်မတီ ငါးခုမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ၊ DEDC Task Force မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသော ညွှန်ကြားရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းက ယနေ့ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ရှိသည့် နိုင်ငံအသီးသီး၌ Digital Transformation ဟုခေါ်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဦးစားပေးပြီးအချိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အကျိုးရှိအသုံးပြုပြီး အုပ်ချုပ်ရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ကုန်သွယ်ရေးပညာရေး၊ လူမှုရေး အစရှိသည့်နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကို ဟန်ချက်ညီညီ ကူးပြောင်း ဆောင်ရွက်ကြခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံ၏ Digital Economy ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး The Global Value Chain ဟုခေါ်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတန်ဖိုးကွင်းဆက်ကို ချိတ်ဆက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်နိုင်ရန် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊



ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီနာယက ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီ ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုဘိုင်းစနစ်သုံးမြန်နှုန်းမြင့်အင်တာနက်အနေဖြင့် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လွှမ်းမိုးနိုင်ပြီဖြစ်သော်လည်း Fixed Broadband တွင် သုံးစွဲသူ ၁ သေ ၆ သန်းခန့်သာ ရှိနေသေးသည့်အတွက် မြန်နှုန်းမြင့်ဖိုင်ဘာအင်တာနက်ကို မြို့ကြီးများသာမက ကျေးလက်ဒေသအထိပါ လက်လှမ်းမီအသုံးပြုသွားနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများလိုအပ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် နည်းပညာအသစ်များရရှိစေရန်နှင့် အင်တာနက်ကို လူမှုကွန်ရက်နှင့်ဖော်ပြရေးအဆင့်များ ထက်ကျော်လွန်ပြီး စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများတွင် အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲနိုင်ရန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အင်တာနက်ကိုအကျိုးရှိအသုံးပြုပြီး မိမိတို့၏ဝန်ဆောင်မှု၊ ထုတ်ကုန်များကို ဝက်ဘ်ဆိုက်များမှ တစ်ဆင့် ကြော်ငြာမှုပြုလုပ်၍ ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်းနှင့် ငွေပေးချေမှုတွင်လည်း လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဆိုပါက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်လာ

မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ e-Government ကိုကျော်လွန်သွားပြီးနောက် Digital Government ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Digital Economy ၏အဓိကကျသည့်မဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး Digital Trade နှင့် e-Commerce ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်သွားနိုင်ရန်၊ မလိုလားအပ်သည့်ဖြစ်ရပ်များကို တားဆီးနိုင်ရန်အတွက် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းများနှင့် ထိန်းကျောင်းရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် e-Commerce Law ကိုပြဌာန်းသွားနိုင်ရေးအတွက် e-Commerce Law ရေးဆွဲရေးကော်မတီကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ပထမအကြိမ်ကျင်းပသော အစည်းအဝေးဖြစ်သည့်အညီ ဆက်ကော်မတီအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အခြေအနေများ၊ ရွေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အခြားအကြံပြုလိုသည်များကို ပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးတင်ပြပေးစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးက လုပ်ငန်းတာဝန်များကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၁၂) ရပ်ပါ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်(၄)ရပ်နှင့် အညီဖြစ်စေရေး လိုအပ်သလိုပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်သွားရန်၊ ဆက်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ

ကို လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန်၊ မြန်မာဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလမ်းပြမြေပုံ(Myanmar Digital Economy Roadmap)ကို ခေတ်ကာလနှင့်အညီဖြစ်စေရေး၊ Action Plan များ၊ Action Matrix များကို လက်တွေ့တွင် အမှန်တကယ်ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအဖြစ် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲရန်နှင့် ယင်းလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ရေး DEDC Task Force ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ကိစ္စတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီ လက်အောက်ရှိ ဆက်ကော်မတီ ငါးခုတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာဆက်ကော်မတီအလိုက် ယခင်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ လက်ရှိအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆက်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ပိုမိုဆွေးနွေး၍ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းက တက်ရောက်လာကြသည့်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်ကြရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သတင်းအချက်အလက်များ ချိတ်ဆက်၊ ဖလှယ်အသုံးပြုရေးအတွက် Standard Format စံသတ်မှတ်ချက် (Standardization)ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး သတ်မှတ်တင်ပညာပေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကွတ်ခိုင်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၀

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ဇူလိုင် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့မှ ပါရဂူများပါဝင်သောဆေးအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ကွတ်ခိုင်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းရုံး၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG စက်၊ အက်ထရာဆောင်းစက်တို့ဖြင့်ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကွတ်ခိုင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကွတ်ခိုင်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



သင်(FM) အသံလွှင့် အစီအစဉ်

၂၀၂၃-၇-၂၀ (နေ့စနေ)

- ၁။ ၀၆:၃၀ ခံစားနားဆင် မြန်မာသံစဉ်
- ၂။ ၀၈:၀၀ စစ်သည်ကဏ္ဍ
- ၃။ ၀၉:၃၀ လေ့လာမှတ်သား ရိုးရာစကားပုံများ
- ၄။ ၀၆:၀၀ ကမ္ဘာကျော်တို့ အနုပညာခရီး
- ၅။ ၀၈:၂၀ Thazin Request Song

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ



အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦး မန္တလေးတပ်နယ် အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၀
အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု များ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစား သမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက ၅၁ ကီလို အလွတ်တန်းပွဲစဉ် ဖြစ်သည့် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်နှင့် ရမည်းသင်းတပ်နယ်တို့မှ အားကစားသမား များ၏ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကိုဆက်လက်ပြုလုပ် ရာ ဆုရရှိသူများအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ် နှင့် ငွေသားဆုများကို တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး ခိုင်းဆု

ရရှိသော မန္တလေးတပ်နယ်အသင်းအား တိုင်းမှူးက ခိုင်းဆုနှင့် ငွေသားဆုများကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၃ သင်းဖြင့် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၀
ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ် မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမ ပန်းခြံ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ နှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာ စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ် သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အပဲသားဘူး၊ ပျစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူး စသည့်စားသောက် ကုန်များ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်အများနှင့်



မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။

သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်အရောင်း ဆိုင်များ၏ စားကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ် ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေး လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဒေသခံ

ပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း မိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူအားပေး ကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက် အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများအား အထူးပင်ကျေးဇူးတင် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဇူလိုင် ၂၀ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၄ ဦး တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၀
ဇူလိုင် ၂၇ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၄၈၈၅ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၄ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၄၁၀၃၉ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၉၈၀၃ ဦး

ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလို သော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် IDA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အိလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြု လုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ် နံပါတ်အားရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay၊ OK Si၊ UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ကိုရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်း နိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လဲ့လဲ့အေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၀၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၂၃၈၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစာချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ Gold Luck Co., Ltd Myanmar က တည်ဆောက်ပြီးစီးသော 120 KW နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်ကို ဖွင့်ပွဲကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ Gold Luck Co., Ltd Myanmar က တည်ဆောက်ပြီးစီးသော 120KW နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Lashio Water Boom ရေကစားဥယျာဉ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဖွင့်ပွဲကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပန်းပွားအက၊ ဘင်ခရာတီးဝိုင်းတို့ဖြင့် သရုပ်ပြဖော်ပြကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက 120 KW နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးသည့် စက်ရုံကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဆောင်၌ 120KW နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး ဖွင့်ပွဲအတွက် အထိမ်းအမှတ်အမှာစကားပြောကြားကြပြီး Gold Luck Co., Ltd Myanmar မှ အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦးက 120KW နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ် တည်ဆောက်ခဲ့မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် Gold Luck Co., Ltd Myanmar ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်က ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် လားရှိုးမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဆီလျင် Concentrator စက် အလုံး ၁၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးလက်ခံရယူကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများကို ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက တေးသံသာများဖြင့် ဖော်ပြကြသည်။

အဆိုပါ Gold Luck Co., Ltd Myanmar က တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် 120 KW နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်သည် ဆိုလာ 550 W ၃၁၅ ချပ်၊ အင်တတာ 120 KW နှင့် ဘက်ထရီ 150 KWh တို့ကို တပ်ဆင်အသုံးပြုထားကာ တစ်ရက်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား 120 KW ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စက်ရုံတည်ဆောက်မှုကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် သိန်း ၃၇၈၀ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်းစစ်တရားပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၂၀ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော နယ်မြေခံထောက်ပံ့မှုနှင့် ပို့ဆောင်ရေးတပ်ရင်းအသင်းတို့ကို ဆုတံဆိပ်များ၊ ဂုဏ်ပြုဆုငွေများနှင့် ခိုင်းဆုတို့ကို အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းစစ်တရားပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ရူလိုင် ၂၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်နိုင် နယ်မြေခံထောက်ပံ့မှုနှင့်ပို့ဆောင်ရေးတပ်ရင်းအသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၂၀ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော နယ်မြေခံထောက်ပံ့မှုနှင့် ပို့ဆောင်ရေးတပ်ရင်းအသင်းတို့ကို ဆုတံဆိပ်များ၊ ဂုဏ်ပြုဆုငွေများနှင့် ခိုင်းဆုတို့ကို အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းစစ်တရားပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ရူလိုင် ၂၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်း ပလိပ်ဘူတာနှင့် စဉ့်ကိုင်ဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၁/၁ မှ ၃)အတွင်း ရထားသံလမ်းဆက်ပြားများနှင့် သံလမ်းဆက်မူလီများအား ဖြတ်ခိုးခဲ့သူများကို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၂၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်း ပလိပ်ဘူတာနှင့် စဉ့်ကိုင်ဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ်(၃၇၁/၁ မှ ၃) အတွင်း ရထားသံလမ်းဆက်ပြားများနှင့် သံလမ်းဆက်မူလီများကို အဖျက်သမားများက ယုတ်မာပက်စက်သော အကြံဖြင့် ဖြတ်ယူဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် မြစ်ဝယ်မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွာသာကြီးခရီးစဉ် ထွက်ခွာလာသည့် အမှတ်(၉၂၄)အစုန် ရထားလမ်းချော်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည် သတင်းကို ရူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက သတင်းစုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ မိုင်တိုင်(၃၇၈/၂)အနီးရှိ ကျေးကျော်တဲများအတွင်း မီးရထားသံလမ်းများ ဖြတ်ခိုးခဲ့သူများ နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်းသိရှိရသဖြင့် ရူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် သွားရောက်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ ချမ်းငြိမ်းအောင်(ဘ)ဦးသန်းညွန့်၊ ရန်အောင်(ဘ)ဦးမြလွင်၊ ဖော်ထက်(ဘ)ဦးချိုနှင့် နုနုဝင်း(ဘ)ဦးထွန်းအောင်တို့ လေးဦးကို မီးရထားသံလမ်းမူလီနှင့် ဂျိုင်းဆက်များဖြတ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ပိုက်ဂိုက် တစ်ချောင်း၊ မော်တော်

ဆိုင်ကယ် နှစ်စီးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးမေးမြန်းချက်များအရ ၎င်းတို့ ခိုးဖြတ်ခဲ့သောပစ္စည်းများကို ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ဆ)ရပ်ကွက် စက်မှုပန်းခြံလမ်းရှိ ထိပ်တန်း(၁)နံ၊ သတ္တု၊ သံ၊ ပုလင်း) ရောင်းဝယ်ရေးဆိုင်၌ ရောင်းချခဲ့ကြောင်းသိရှိရသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက သွားရောက်ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ ဆိုင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ တင်တင်ချို(ဘ)ဦးစံသိုက်နှင့် ကြွယ်မောင်(ဘ)ဦးအောင်ညွန့်တို့နှစ်ဦးကို မီးရထား



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်း ပလိပ်ဘူတာနှင့် စဉ့်ကိုင်ဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၁/၁ မှ ၃)အတွင်း ရထားသံလမ်းဆက်ပြားများနှင့် သံလမ်းဆက်မူလီများအား ဖြတ်ခိုးခဲ့သူများကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စာပေမီးရှူးတန်ဆောင် ဆရာတော်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ

မြန်မာစာပေသမိုင်းကို ကြည့်ပါက ပုဂံခေတ် (၁၀၄၄-၁၃၆၈)သည် မြန်မာစာပေ၏ ပေါ်ပေါက်လာချိန်ဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် မြန်မာစာပေ တဖြည်းဖြည်း ထွန်းကားလာရာမှ အင်းဝခေတ် (အေဒီ ၁၃၆၄-၁၅၅၅) ရောက်သောအခါ ပညာရှင်တို့က စာပေအထွန်းကားဆုံးခေတ်ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုမျှမက စာပေအဆင့်အတန်း အလွန်မြင့်မားသောခေတ်ဟု ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြသည်။ အင်းဝခေတ်တွင် ကဗျာလင်္ကာစာပေအမျိုးမျိုး ထွန်းကားခဲ့သည့်အနက် ပျို့နှင့်မော်ကွန်း စာပေတို့လွင်လွင်ထူထူခိုင်ခိုင်ပေသည်။ စာပေ၏ အရည်အသွေးဟု ယနေ့တိုင် ပြိုင်ဘက်ကင်း၍ အထူးလေးစားခြင်း ခံရခြင်းကြောင့် မြန်မာစာပေသမိုင်း၏ ရွှေခေတ်ပင် ဖြစ်သည်ဟု တင်စားခဲ့ကြသည်။

အင်းဝခေတ် စာဆိုပညာရှင်တို့ကို လေ့လာကြည့်သော် ထင်ရှားကျော်ကြားသော စာဆိုရဟန်းတော် ရှစ်ပါးကို တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။ ထိုဆရာတော်ကြီးများမှာ-

- (၁) ကန်တော်မင်းကျောင်းဆရာတော်၊
- (၂) ရှင်ခေမာ၊
- (၃) ရှင်တေဇောသာရ၊
- (၄) ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၊
- (၅) ရှင်မဟာသီလဝံသ၊
- (၆) ရှင်အဂ္ဂသမာဓိ၊
- (၇) ရှင်အုန်းညို၊
- (၈) ရှင်ဥတ္တမကျော် တို့ဖြစ်ကြသည်။

အဆိုပါ ဆရာတော်ကြီးများသည် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ပိုမိုစည်ပင်ပွင့်လင်းလာစေရေးအတွက် ခေတ်စမ်းစာပေများ ဖြစ်ကြသော စာပေလင်္ကာများ၊ ပျို့ကဗျာများကို တရားလက်နက်အဖြစ် အသုံးပြုလျက် ပြည်သူတို့ကို ဟောပြောဆုံးမခဲ့ကြသည်။ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကို မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် လူငယ်လူရွယ်များကို ကဗျာလင်္ကာများဖြင့် ဆိုဆုံးမရာတွင် ပိုမိုထိရောက်သည်သာမက အာဂုံဆောင်ရသောခေတ်၌ ပျို့လင်္ကာများဖြင့် နှုတ်တက်ဆောင်ကြရသည်မှာ ပိုမိုထိရောက်လေသည်။ ဤသည်မှာပျို့ကဗျာလင်္ကာများ သီကုံးလျက် ခေတ်ကိုစမ်းကြည့်ကြသော ခေတ်စမ်းစာပေသမားတို့၏ ကြိုးပမ်းချက်အစဟု ဆိုရချေမည်။ အကြောင်းမှာ ထိုမှစ၍ ယနေ့ထိတိုင် ပျို့၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာများဖြင့် ရေးဖွဲ့လာသောကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။ အချို့သော အရှင်ထေရ်မြတ်တို့က ပျို့၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာများသည် ဝိတနှင့်နွယ်သောကြောင့် ရဟန်းတို့နှင့် လားလားမျှ မအပ်စပ်၊ သာချင်းသည်(သီချင်းသည်)တို့အလုပ်သာဖြစ်၍ ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် စာကြောင်းတို့သည် ကံ၊ ကတ္တားအပြည့်အစုံ မပါသည့်အတွက် မလိုလားအပ်ဟူ၍ လည်းကောင်း ကဲ့ရဲ့ရှုတ်ချပြစ်တင်ခြင်းကို ပျို့စာဆိုအရှင်ထေရ်

မြတ်တို့ ခံခဲ့ကြရကြောင်း ဆရာတော်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ပျို့တစ်စောင်တွင် ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဤတွင် ဆရာတော် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက-

“သာကြည်ရွှင်လန်း၊ ကဗျာညွှန်းသော်၊ ရဟန်းသူတော်၊ ခပ်မလျော်ဟု၊ သိမြော်ကျမ်းဂန်၊ ငါ့နောက်ကျန်သည်၊ နှုတ်လွန်သူများ၊ အပါယ်လားလိမ့်၊ ဘုရားလူ့ဘာ၊ မှန်နွယ်က၊ မိန်းမယောက်ျား၊ လူစကားဖြင့်၊ မကြားစကောင်း၊ မဆိုတောင်းကို၊ အကြောင်းဆောင်သွေး၊ ဆိုတုံတေးရှင်၊ ဆိုရေးရှိက၊ ဆိုအပ်လှ၏။ ဆိုစများလား၊ ထားပချေဘိ၊ ငါ့ဝန်ရှိခဲ့”ဟု ဘုရိဒတ်ဇာတ်ပေါင်းတွင် ပြန်လည်ချေပလျက် စာပေတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆရာတော်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ ဦးဆောင်ခဲ့သည့် အထောက်အထားပင်ဖြစ်သည်။ တောက်မည့်မီးခဲ တရဲရဲကဲ့သို့ ဆရာတော်သည် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ပြတ်ပြတ်သားသား ပြောရဲ ဆိုရဲ သတ္တိခဲဖြင့် ခေတ်စမ်းစာပေရှေ့မှ ရပ်တည်လာခဲ့သည်။ အကယ်၍ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရကဲ့သို့သော စာပေသူရဲကောင်းများက တီထွင်ခဲ့သည့် ခေတ်စမ်းစာပေရှေ့မှ မားမားမတ်မတ် မရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပါက ယနေ့အချိန်တွင် ပျို့၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာများကို တွေ့ရမည် မဟုတ်တော့ချေ။ ဆရာတော်များ၏ စာပေကျေးဇူး အထူးကြီးမားလှချေသည်။ ထို့ကြောင့် ခေတ်စမ်းစာပေအစ အင်းဝခေတ် ဆရာတော်ကြီးများကဟု ဆိုရချေမည်။ ဤမှစ၍ အင်းဝခေတ် စာပေရွှေခေတ်ကို ဦးဆောင်သူများထဲတွင် ဆရာတော်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ အခန်းကဏ္ဍ အစပြုခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

ဆရာတော် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် ငယ်ရွယ်စဉ်အခါကပင် ငယ်မည်မောင်မောက်ဟု ဆိုသည့်အတိုင်း ပညာအရာတွင် ယှဉ်လာသူတို့ထက် ကဲမောက်သော သတ္တိထူးဖြင့် ပြည့်ဝသည့်အပြင် သူတစ်ပါးတို့ထက် ထူးကဲသောဂုဏ်၊ ထူးကဲသော ဉာဏ်ရည်နှင့် ပြည့်စုံသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဤသည်ကို ဆရာတော် ၁၀ နှစ်သားအရွယ်ကပင် ဖခင်ဖြစ်သူ ဓမ္မပါလအမတ်နှင့်အတူ နန်းတော်တွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခစားရာတွင် ဘုရင့်သမီးတော် သုံးပါး နားသမင်လာအတွက် သုတိဿဘာ မင်္ဂလာရှိသော ပျို့ကဗျာများကို ဖခင်ကိုယ်စား စပ်ဆိုခဲ့ခြင်းအား ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သိသာနိုင်ပေသည်။ ပါရမီရှင်လောင်းလျာဟု ငယ်စဉ်အခါကပင် ပြသနိုင်ခဲ့ပေသည်။

ဆရာတော်သည် လူဝတ်ဘဝနှင့်ပင် အသက် ၁၂ နှစ်အရွယ် အေဒီ ၁၄၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒုတိယမင်းခေါင် ရွှေနန်းတက်ဘိသိက်မင်္ဂလာခံယူစဉ် ရွှေနန်းတက်မင်္ဂလာကို ရုတ်ခြည်းစပ်ဆိုလျှောက်တင်ခဲ့ခြင်း၊ ယင်းနှစ်တွင်ပင် ဘုရင်မင်းခေါင်၏

ကောင်းမှုတော် အင်းဝ တန်တားဦးတည် မင်္ဂလာစေတီတော် မော်ကွန်းကို ဖွဲ့ဆိုခဲ့ခြင်းတို့ဖြင့် ပညာဉာဏ် ကြီးမားမှုကို ဖော်ပြနေသကဲ့သို့ ရှိပေသည်။ အသက် ၁၄ နှစ်အရွယ် လူငယ်တို့ဘဝအတိုင်း “ဝဏ္ဏပဟာ”အမည်ရှိ မိန်းကလေးနှင့် မေတ္တာရည်မျှခဲ့သည့်အကြောင်းကို စာဖွဲ့ခဲ့သော “တောင့်တဲတွန်ရတု”မှာ ထင်ရှားလှပေသည်။

အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ် ရောက်သောအခါ သာသနာ့ဘောင်သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဘွဲ့တော်မှာ ရှင်ရဋ္ဌသာရ ဖြစ်လေသည်။ ယင်းနှစ်တွင်ပင် ဘုရိဒတ်ဇာတ်ကြီးကို သီကုံးဖွဲ့ဆိုနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုမှစ၍ လူအမည် မောင်မောက်အစား နောင်တွင် မြန်မာစာပေလောက၌ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရဟူသော ရဟန်းဘွဲ့ဖြင့် ကျော်ကြားထင်ရှားလှပြီး နှောင်းလူတို့ စံထားရသည့် စာဆိုရှင် ဖြစ်လာလေတော့သည်။

သက်တော် ၂၀ သို့ရောက်တော်မူသောအခါ ရဟန်းဘောင်သို့ တက်လှမ်းခဲ့သည်။ ထို့နောက် “နမလက်လျှော့နေလေတော့” ပိုမိုစုံရတုကို ရေးသားခဲ့ရာ စာပေလောကတွင် အထူးထင်ရှားပေသည်။ သက်တော် ၂၆ နှစ်တွင် ဘုရိဒတ်ဇာတ်ပေါင်းပျို့ကို စီကုံးခဲ့သည်။ သက်တော် ၂၈ နှစ်တွင် တန်တားဦးတည်မော်ကွန်းကို ရေးသားခဲ့သည်။ သက်တော် ၃၇ နှစ်တွင် ပုံတောင် နိုင်မော်ကွန်းကို စီကုံးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဘုရင်နရပတိ ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသော ဝတ်ရုံတော်ဘုရားအနီး တဲကျောင်းကို ခိုမြှင့်သည့် ဝတ်ရုံကျောင်းဘွဲ့မော်ကွန်းကို သီကုံးခဲ့သည်။ သက်တော် ၅၅ နှစ်တွင် အထင်ရှားဆုံးဖြစ်သော အမည်သုံးမျိုးဖြင့် ကျော်ကြားခဲ့သည့် ဟတ္ထိပါလပျို့၊ စတုဓမ္မသာရပျို့၊ ကိုးခန်းပျို့ကို ဖွဲ့ဆိုခဲ့သည်။ ယင်းကိုးခန်းပျို့ နိဂုံးတွင် ကြည့်ပါက ဆရာတော်သည် မွန်-မြန်မာ-ရှမ်းသုံးမျိုး၏ ရာဇသွေးပါသောသူ ဖြစ်သည်။ ဖခင်မှာ မွန်ဘုရင်မကြီး ရှင်စောပု၏ တူ-သမက် ဗညားအိမ်၏မြေးတော် ဓမ္မပါလအမတ်ကြီး ဖြစ်သည်။ မိခင်ဖြစ်သူမှာ သတိုးမင်းဖျား၏ သမီး စောနန်း၏မြစ်တော်ဖြစ်သည်ဟု တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကိုးခန်းပျို့ကို ကျေလည်လျှင် ကဗျာလင်္ကာကို ကောင်းစွာ စီကုံးနိုင်သည်ဟု မြန်မာစာပေပညာရှင်များက ဆိုရသည်အထိ အရှိန်အဝါ ကြီးမားလှပေသည်။ သက်တော် ၆၁ နှစ်တွင် ပြည်ဘုရင်ထွေးအား ဆုံးမလိုသည့် စေတနာဖြင့် သံဝရပျို့ကို ရေးသားဖွဲ့ဆိုတော်မူသည်။ ထိုထင်ရှားကျော်ကြားလှသော ပျို့ကဗျာလင်္ကာများသာမက အခြားသော ပျို့ကဗျာလင်္ကာများလည်း များစွာရှိသေးပေသည်။ ဆရာတော်ရေးသားခဲ့သော စာပေအမျိုးအစားများကိုကြည့်လျှင် ရတု၊ ပျို့၊ မော်ကွန်း၊ လင်္ကာ၊ မေတ္တာစာနှင့် တောလားများ ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုသို့ ဆရာတော်၏ သီကုံးစပ်ဆိုဖွဲ့ဆိုသည့် စာပေဉာဏ်ရည်



ဉာဏ်သွေးကို စာပေသမားများက နှစ်သက် မြတ်နိုးကြည်ညိုကြသဖြင့် ဘွဲ့အမည်တွင် မဟာတပ်၍ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရဟု ခေါ်ဆိုခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာတော်၏ ဘွဲ့အမည်ကိုကြည့်ပါက လူဝတ်ဘဝတွင် မောင်မောက်၊ ရဟန်းဘဝတွင် ရှင်ရဋ္ဌသာရ ရဟန်းဘဝ ခေတ်စမ်းစာပေ ဦးဆောင်သူ အဖြစ် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရဟူ၍ တွေ့မြင်ရမည် ဖြစ်ပေသည်။

အင်းဝခေတ်စာဆိုတော်များအနက် ဆရာတော် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် စာပေအရှိန်အဝါအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ ဆရာတော် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရထက် သက်တော် ဝါတော်ကြီးကြသော ကန်တော်မင်းကျောင်း ဆရာတော်၊ ရှင်မဟာသီလဝံသ၊ ရှင်အုန်းညိုတို့ ရှိကြသော်လည်း ကဗျာလင်္ကာအဆိုအဖွဲ့တွင်မူ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရထက် စောသည့်အထောက်အထားကို မတွေ့ရသေးချေ။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ စာပေများတွင် လောကရေးရာဆိုင်ရာများ၊ ရာဇရေးရာဆိုင်ရာများ၊ ဓမ္မရေးရာဆိုင်ရာများ သုံးမျိုးစလုံး ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

ထို့ပြင် ဆရာတော်၏ စာပေဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးများကို အင်းဝခေတ်နှောင်းတွင် ရှင်တေဇောသာရနှင့် ရှင်ကုန္ဒဂုတ္တ စသည်တို့ကလည်းကောင်း၊ တောင်ငူခေတ် နဝဒေး၊ နတ်သျှင်နောင်တို့ကလည်းကောင်း၊ ပညောင်ရမ်းခေတ်တွင် ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ

ကလည်းကောင်း၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် စိန္တကျော်သူဦးဩ၊ မင်းလက်ဝဲသူနွရ မြဝတီ မင်းကြီး ဦးစ စသည်တို့ကလည်းကောင်း ကြည်ညိုလေးစားရုံသာမက စာပေအမွေကိုလည်း ရယူသုံးစွဲခဲ့ကြသည်အထိ စာပေအရှိန်အဝါ ကြီးမားလှသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဤသည်ကို ပညောင်ရမ်းခေတ် ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၏ ယိုးဒယားသံရောက်ပျို့တွင်လည်းကောင်း၊ ကုန်းဘောင်ခေတ် စိန္တကျော်သူဦးဩ၏ ပက်ဏ္ဍာစာစုတွင်လည်းကောင်း၊ ရကန်ဆရာကြီး ဦးတိုး၏ ရာမရကန်တွင်လည်းကောင်း အထင်အရှားတွေ့နိုင်ပေသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်တို့၏ ပျို့၊ ကဗျာများသည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပညာရှင်တို့၏ နှုတ်ဖျားတွင် ရေပန်းစားခဲ့သည်။ ကျောင်းကန်ဘုရား အလှူမဏ္ဍပ်အစရှိသည်တို့တွင် တရားစကား၊ စာပေစကား ဆွေးနွေးကြရာတွင် အဆိုပါပျို့ကဗျာများကို အကိုးအကားပြု ပြောဆိုလေ့ရှိကြသည်။ အနုစာပေသမားတို့ကလည်း သတ်ပုံသတ်ညွှန်းနှင့် အလင်္ကာနည်းတို့တွင် အားကိုးအားထားပြုခဲ့ကြရသည်။ ယင်းသို့ ဆရာတော်၏ စာပေအရှိန်အဝါ ကြီးမားခြင်းမှာ စာဆိုဂုဏ်မြောက်မှု သက်သက်မျှသာမကဘဲ မြန်မာစာပေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မဆုတ်မနစ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဖြစ်သည်။

တန်ဖိုးရှိတဲ့လူ

ကိုယ့်ချစ်(မန္တလေး)

တန်ဖိုးဆိုတာ ပစ္စည်းတစ်ခုခုကိုရောင်းဝယ်ရန် သတ်မှတ်ထားသောငွေ၊ ကျသင့်သောအခလို့ မြန်မာ အတိတ်ဘဝမှာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ကျေးဇူးဂုဏ်၊ အဖိုးတန်မှုလို့လဲ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ပစ္စည်းတစ်ခုရောင်းကြ၊ ဝယ်ကြ၊ ဖလှယ်ကြရင် အဲဒီ ပစ္စည်းကိုတန်ဖိုးသတ်မှတ်ပြီး ရောင်းကြ၊ ဝယ်ကြ၊ ဖလှယ်ကြပါတယ်။

ပစ္စည်းမဟုတ်တဲ့ သက်ရှိလူသားတစ်ယောက်ကို တော့ သူ့ရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်တွေ၊ လုပ်ဆောင်ချက်တွေ၊ အရည်အချင်းတွေကိုကြည့်ပြီး လူတန်ဖိုးကိုသတ်မှတ် ကြပါတယ်။ တန်ဖိုးသတ်မှတ်မှုကိုတော့ ကာယကံရှင် ကိုယ်တိုင် သတ်မှတ်လို့မရဘဲ သူ့နဲ့ဆက်စပ်နေတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်တွေက အသိအမှတ်ပြုရွေးချယ်သတ်မှတ် ပေးကြပါတယ်။

လူတစ်ယောက်ဟာ သာမန်လုပ်ဆောင်ချက် တစ်ခုလုပ်ကိုင်ရုံနဲ့ တန်ဖိုးကို သတ်မှတ်ပေးလို့မရနိုင် သလို အခုရေတွင်းတူး အခုရေကြည်သောက်ဆိုသလို အချိန်တိုအတွင်းမှာလဲ ဖန်တီးယူလို့မရနိုင်ပါဘူး။ ပညာတွေဘယ်လောက်တတ်ရမယ်၊ အသက်အရွယ်က ဘယ်လောက်ရှိရမယ်၊ ငွေကြေးမနုဉ္ဇူတွေက ဘယ်လောက်ချမ်းသာရမယ်ဆိုတဲ့ သတ်မှတ်ချက်တွေ ကန့်သတ်လုပ်ကိုင်ရုံနဲ့လဲ တန်ဖိုးကိုသတ်မှတ်ပေးလို့ မရနိုင်ပါ။

တန်ဖိုးကြီးမားတဲ့ရတနာပစ္စည်းတွေကို ပစ္စည်းရဲ့ အရည်အသွေးကြည့်ပြီး တန်ဖိုးပြတ်တယ်။ တန်ဖိုးနည်း တဲ့ဟင်းရွက်ကန်စွန်းဆိုရင်လဲ သူတန်ဖိုးနဲ့သူရှိတယ်။ စိန်တုံးတစ်တုံးနဲ့ လမ်းခင်းကျောက်ခဲတစ်လုံးရဲ့ တန်ဖိုးကိုတော့ တန်းညီလို့မရနိုင်ပါ။ အလားတူပဲ တန်ဖိုးရှိတဲ့သူ၊ တန်ဖိုးမရှိတဲ့၊ တန်ဖိုးမဲ့တဲ့သူဆိုပြီး အလုပ်၊ ကျင့်ကြံအားထုတ်မှု၊ လုပ်ရည်ကိုင်ရည်၊ အစွမ်းအစတွေအလိုက် ကွဲပြားခြားနားသွားကြပါ တယ်။ တန်ဖိုးရှိတဲ့လူ၊ သာမန်လူ၊ တန်ဖိုးမရှိတဲ့လူ ဆိုတာတွေကို ကာယကံရှင်တွေရဲ့လုပ်ဆောင်ချက် တွေက ခွဲခြားပေးသွားပါတယ်။

တန်ဖိုးရှိတဲ့လူတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ပညာ အရည်အချင်းက ဘယ်လောက်ရှိရမှာလဲ၊ ဘယ် လောက်ချမ်းသာရမှာလဲ၊ ဘယ်လိုရုပ်ဆင်းအင်္ဂါတွေ ရှိရမှာလဲဆိုတာမျိုးတွေနဲ့ တိုင်းတာသတ်မှတ်လို့မရပါ။ တန်ဖိုးရှိတဲ့လူတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ကိုယ်တိုင် ကျင့်ကြံအားထုတ်နိုင်ဖို့သာ လိုအပ်ပါတယ်။

ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်မှု

ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုတာ လူတိုင်းမှာရှိသင့်ရှိထိုက် တဲ့အရည်အချင်းတစ်ခုပါ။ ရိုးသားတယ်၊ ကိုယ်ကျင့် တရားကောင်းတယ်ဆိုတဲ့ နာမည်ကောင်းတစ်လုံး ကြောင့် မိမိတစ်သက်တာမကဘဲ သားစဉ်မြေးဆက် အထိပါ မိမိရဲ့ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင် ပါတယ်။ ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုတာ ကိုယ်တိုင်ကျင့်ကြံ အားထုတ်ယူရသလို လူတစ်ယောက်ရဲ့ ကိုယ်၊ နှုတ်၊ နှလုံးစောင့်စည်းမှု၊ အကျင့်သိက္ခာဖြစ်ပါတယ်။ လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်မှာ လူတွေရဲ့အဆင့်အတန်းကို ရာထူး၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာ၊ နေရာဒေသ၊ သင်ကြားတဲ့ပညာတွေ အပေါ်မူတည်ပြီး ခွဲခြားကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကိုယ်ကျင့် တရားကိုတော့ ကာယကံရှင်ရဲ့ကျင့်ကြံအားထုတ်မှုနဲ့ သာ သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။

လူရယ်လို့ ဘဝတစ်ခုရလာတာနဲ့ မိမိနဲ့ မိမိ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ် အောင် ကြိုးစားဖို့လိုပါတယ်။ မိမိဘဝရပ်တည်ဖို့ မိမိ ကောင်းကျိုးတွေကို ရှာဖွေလုပ်ကိုင်ရမှာဖြစ်သလို တစ်ပါးသူတွေရဲ့အကျိုးကိုလဲ ဆောင်ရွက်ကြရပါ မယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ရင်း အခြေအနေကောင်းတွေ ကိုဖန်တီးရယူနိုင်သလို အခြေအနေဆိုးတွေကိုလဲ ဖယ်ရှားပစ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခြေအနေကောင်းရင် ချမ်းသာသုခကိုခံစားခွင့်ရမယ်။ လုပ်သင့်တာကို လုပ်မယ်။ မလုပ်သင့်တာကိုမလုပ်ဘူး။ ကောင်းတဲ့

အလုပ်ရွေးချယ်လုပ်မယ်။ မကောင်းတဲ့အလုပ်ကို ရှောင်ကြဉ်မယ်။ မလုပ်ဘူးဆိုရင် အခြေအနေကောင်း တွေကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အခြေအနေ ကောင်းကိုလုပ်ရမှန်း၊ မလုပ်ရမှန်းသိပါလျက်နဲ့ မလိုက်နာတဲ့သူတွေဟာ အခြေအနေကောင်းတွေခံစား ခွင့်မရလို့ ချမ်းသာသုခနဲ့လဲ ဝေးကွာနေမှာဖြစ်ပါတယ်။

လူတွေမှာ သူတော်ကောင်းနဲ့ သူယုတ်မာဆိုပြီး ခွဲခြားသိမြင်နိုင်တယ်။ သူတော်ကောင်းတွေဟာ ပါဏာတိပါတာ ဝေရမဏီ- သူ့အသက်ကိုသတ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အဒိန္နာဒါနာ ဝေရမဏီ- သူ့ဥစ္စာကို ခိုးခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ ကာမေသုမိစ္ဆာစာရာ ဝေရ မဏီ-သူသားမယားကိုကျူးလွန်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ မုသာဝါဒါ ဝေရမဏီ-မဟုတ်မမှန်ပြောခြင်းမှ ရှောင် ကြဉ်ခြင်း၊ ပိသုဏဝါစာ ဝေရမဏီ-ကုန်းတိုက်စကား ပြောခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ ဖရသဝါစာ ဝေရမဏီ-

❖ တန်ဖိုးရှိတဲ့သူ၊ တန်ဖိုးမရှိတဲ့၊ တန်ဖိုးမဲ့တဲ့သူဆိုပြီး အလုပ်၊ ကျင့်ကြံအားထုတ်မှု၊ လုပ်ရည်ကိုင်ရည်၊ အစွမ်းအစတွေအလိုက် ကွဲပြား ခြားနားသွားကြပါတယ်။ တန်ဖိုးရှိတဲ့လူ၊ သာမန်လူ၊ တန်ဖိုးမရှိတဲ့လူ ဆိုတာတွေကို ကာယကံရှင်တွေရဲ့လုပ်ဆောင်ချက်တွေက ခွဲခြားပေးသွား ပါတယ်။ တန်ဖိုးရှိတဲ့လူတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ပညာအရည်အချင်းက ဘယ်လောက်ရှိရမှာလဲ၊ ဘယ်လောက်ချမ်းသာရမှာလဲ၊ ဘယ်လိုရုပ်ဆင်း အင်္ဂါတွေရှိရမှာလဲဆိုတာမျိုးတွေနဲ့ တိုင်းတာသတ်မှတ်လို့မရပါ။ တန်ဖိုး ရှိတဲ့လူတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ကိုယ်တိုင်ကျင့်ကြံအားထုတ်နိုင်ဖို့သာ လိုအပ်ပါတယ်။ ❖

ကြမ်းတမ်းသောစကားကိုပြောခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ သမ္မုလ္လာပဝါစာ ဝေရမဏီ-ပြန်ဖျင်းသောစကားကို ပြောခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အနတ်ရွာ-သူ့စည်းစိမ်ကို ရှေးရှုမကြခြင်း၊ အဗျာပါဒ-သူတစ်ပါးကိုပျက်စီးစေလို သောစိတ်မရှိခြင်း၊ သမ္မာဒိဋ္ဌိ-မှန်ကန်သောအယူကို ယူခြင်းဆိုတဲ့ သုစရိုက်တရား ၁၀ ပါးကို ကျင့်ကြံ အားထုတ်သူတွေဖြစ်ပါတယ်။

သူတော်ကောင်းဆိုတာ ပညာလဲတတ်၊ အကျင့် သီလလဲကောင်းသူလို့ဆိုပါတယ်။ တော်လဲတော်၊ ကောင်းလဲကောင်းသူတွေပါ။ တော်တယ်ဆိုတာက ပညာတတ်တာ၊ အရည်အချင်းရှိတာဖြစ်ပြီး ကောင်း တယ်ဆိုတာက စိတ်ထားကောင်းတာ၊ ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းတာဖြစ်ပါတယ်။ တချို့ကတော့ ပညာတတ် ပေမဲ့ ကိုယ်ကျင့်တရားကမကောင်း၊ တချို့က ပညာ မတတ်ပေမဲ့ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းသူတွေရှိကြပါ တယ်။ အဲဒီနှစ်မျိုးထဲက တစ်မျိုးကိုသာ ရွေးချယ်ပေးပါ ဆိုရင်တော့ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းတဲ့သူကိုသာ ရွေးချယ်သင့်ပါတယ်။ ပညာတွေတတ်နေပေမဲ့ ကိုယ် ကျင့်တရားမကောင်းရင် လူပတ်ဝန်းကျင်မှာ အနည်းနဲ့ အများ အန္တရာယ်ရှိတတ်ပါတယ်။

သူယုတ်မာတွေကတော့ သူတော်ကောင်းတွေ ကျင့်ကြံအားထုတ်တဲ့အလုပ်တွေရဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ် တဲ့ သူ့အသက်ကိုသတ်ခြင်း၊ သူ့ဥစ္စာကိုခိုးယူခြင်း၊ သူ့အိမ်ရာကိုပြစ်မှားခြင်းဆိုတဲ့ ကာယကံသုံးပါး၊ မဟုတ်မမှန်ပြောဆိုခြင်း၊ ကုန်းချောခြင်း၊ ကြမ်းတမ်း သောစကားပြောဆိုခြင်း၊ အကျိုးမရှိသောစကားကို ဆိုခြင်းဆိုတဲ့ ဝစီကံလေးပါး၊ သူတစ်ပါးစည်းစိမ်ကို ရှေးရှုကြခြင်း၊ သူတစ်ပါးပျက်စီးအောင် ကြံစည် တောင့်တခြင်း၊ မှားသောအယူကိုယူခြင်းဆိုတဲ့ မနောကံသုံးပါးတို့ကို ကျူးလွန်သူတွေဖြစ်ပါတယ်။

ပညာလဲမတတ်၊ အရည်အချင်းလဲမရှိ၊ သီလလဲ မစောင့်၊ ကိုယ်ကျင့်တရားလဲမကောင်းသူတွေက တော့ သူယုတ်မာတွေသာဖြစ်ကြပါတယ်။

ဒီအချက်တွေနဲ့ ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး သူတော် ကောင်းနဲ့ သူယုတ်မာခွဲခြားနိုင်သလို သူတော်ကောင်း နဲ့ တန်ဖိုးရှိတဲ့လူဖြစ်ဖို့၊ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုတာ ထင်ရှားပါတယ်။

စည်းကမ်းရှိမှု

စည်းကမ်းသည် လူ၏တန်ဖိုးဆိုတာကို လူတိုင်း ကြားဖူးသိဖူးပြီးသားပါ။ ကြားဖူးသိဖူးကြပေမဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကိုသိရှိနားလည်ပြီး တိတိကျကျလိုက်နာ ဖို့ကျတော့ ခက်ခဲနေတတ်ကြပါတယ်။ လူတိုင်းကို တိုးတက်ချင်သလားလို့မေးကြည့်ရင် တိုးတက်ချင်ကြ တဲ့သူတွေချည်းဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ တိုးတက်ချင်ရင် စည်း ကမ်းတွေကို တိတိကျကျလိုက်နာနိုင်လားလို့မေးရင်

ပါတယ်။ လမ်းတွေလဲရှင်းနေပြီး မီးပွိုင့်တွေက အချိန်ပြည့်အလုပ်လုပ်နေပါတယ်။ မိမိတို့စီးလာတဲ့ ကားက မီးပွိုင့်မှာ မီးနီတော့ ကားကိုရပ်လိုက်ပါတယ်။ မနက်အစောကြီး အရေးယူပဲ့သူလဲမရှိပေမဲ့ မီးနီနေချိန် မှာ ကားကိုစည်းကမ်းလိုက်နာပြီး ရပ်လိုက်ပါတယ်။ ဒီလိုအသေးအဖွဲ့လေးတွေကစပြီး ချမှတ်ထားတဲ့စည်း ကမ်းတွေကို တိတိကျကျလိုက်နာတာကို သဘောကျ မိပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ သူတို့ဆီမှာ တိုးတက်မှုတွေ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနေတာပါလားလို့ တွေးမိပါတယ်။ စည်းကမ်းဆိုတာ လိုက်နာစောင့်ထိန်းအပ်သော ကျင့်ဝတ်၊ ကျင့်ဝတ်ဆိုတာ လိုက်နာစောင့်ထိန်းအပ် တဲ့ဝတ္တရားလို့ဆိုပါတယ်။ လူတိုင်းဟာ မိသားစု၊ အသင်းအပင်း၊ အဖွဲ့အစည်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုတဲ့ပတ်ဝန်း ကျင်တွေနဲ့ နေ့စဉ်ထိတွေ့ဆက်ဆံနေကြရတယ်။ လူတစ်ယောက်ချင်းစီလိုက်နာရမဲ့စည်းကမ်း၊ လိုက်နာ သင့်တဲ့စည်းကမ်းတွေရှိသလို ဆက်ဆံရတဲ့ပတ်ဝန်းကျင် အမျိုးမျိုးမှာလဲ စည်းကမ်းတွေရှိပြီးသားပါ။

တိုးတက်မှု၊ ဆုတ်ယုတ်မှုဆိုတဲ့သတ်မှတ်ချက်တွေ ကို စည်းကမ်းဆိုတဲ့စည်းတစ်ခုနဲ့ ပိုင်းခြားသတ်မှတ်ပေး ပါတယ်။ စည်းကမ်းကောင်းရင် အောင်မြင်မယ်၊ တိုးတက်မယ်၊ စည်းကမ်းမရှိရင် ရလာတဲ့လုပ်ငန်းတွေ ပြီးစီးသွားမယ်။ အရည်အချင်းမပြည့်မီတဲ့ လုပ်ငန်း ရလဒ်ကိုသာ ပိုင်ဆိုင်ကြရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဘယ် လူအဖွဲ့အစည်းပဲဖြစ်ပါစေ စည်းကမ်းရှိမှု၊ စည်းကမ်း လိုက်နာမှုဟာ လူတွေရဲ့အသက်သွေးကြောလို အရေး ကြီးပါတယ်။ စည်းကမ်းရှိမှု လူရာဝင်နိုင်ပါတယ်။ စည်းကမ်းလိုက်နာသူတွေဟာ ဘယ်ဒေသ၊ ဘယ် အလုပ်၊ ဘယ်လိုအခြေအနေမျိုးတွေနဲ့ ဆက်ဆံရပါစေ စည်းကမ်းနဲ့သွားလာနေထိုင်လုပ်ကိုင်တတ်တဲ့ အလေ့ အကျင့်ကရှိနေတာမို့ အခက်အခဲမရှိကြပါဘူး။ စည်းကမ်းနဲ့ စနစ်တကျနေထိုင်သူတွေများလာလေ လေ အဲဒီလူအဖွဲ့အစည်းတိုးတက်မှုရလေလေဖြစ်မှာ ပါ။ စည်းကမ်းသည် လူ၏တန်ဖိုးဆိုတာမို့ တန်ဖိုးရှိတဲ့ လူတစ်ယောက်ဟာ ဧကန်မုချစည်းကမ်းရှိသူဖြစ်မှာ သေချာပါတယ်။

တန်ဖိုးရှိတဲ့လူတစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့အတွက် တင်ပြခဲ့ တဲ့အကြောင်းအရာတွေဟာ ယေဘုယျသဘောသာဖြစ် ပါတယ်။ တန်ဖိုးရှိတဲ့သူတွေမှာ ဒီထက်မကတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို ကျင့်ကြံအားထုတ်ခဲ့ကြသူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ လူသားတိုင်းဟာ လူမှုဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်ကလူတွေအချင်းချင်း ဆက်ဆံရေးကရလာတဲ့ အတွေ့အကြုံအသိတရားတွေနဲ့ လူ့ဘဝကိုရပ်တည်နေ ကြရတာဖြစ်ပါတယ်။ တင်ပြခဲ့တဲ့အချက်တွေကို အတတ်နိုင်ဆုံး လိုက်နာကျင့်သုံးရင်တန်ဖိုးရှိတဲ့လူဖြစ် နိုင်ခြေကို အထောက်အကူဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ အထူး သဖြင့် ဒီနေ့မျက်မှောက်ခေတ်ကာလမှာ လူငယ် အများစုဟာ နိုင်ငံရဲ့အနာဂတ်ဖန်တီးရှင်တွေဖြစ်ပါ တယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့အနာဂတ်ကို ဖန်တီးကြမဲ့လူငယ် တွေကို တန်ဖိုးရှိတဲ့လူတွေဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပျိုး ထောင်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။ လူငယ်တွေကိုယ်တိုင်ကလဲ လူတော်လူကောင်းတွေဖြစ်အောင်၊ တန်ဖိုးရှိတဲ့လူ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြဖို့လိုပါတယ်။ တန်ဖိုးရှိတဲ့လူငယ် တွေများလာလေ နိုင်ငံတော်အတွက်လဲ အကျိုးရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်နဲ့ အများအတွက် အကျိုးပြု နိုင်မဲ့ တန်ဖိုးရှိတဲ့လူတွေ အများကြီးပေါ်ထွန်းလာပါ စေလို့ စေတနာထားရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

ကိုးကား-

- ၁။ မုတ်အပ်၊ မုတ်ရာ မုတ်စုပဒေသာ သုစ မုတ်စု (ဆဋ္ဌမအကြိမ်)
- ၂။ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ဘုရားကြီး ဘဒ္ဒန္တ ဒေါက်တာနန္ဒမာလာဘိဝံသ၏ ကိုယ်ကျင့် တရားသည့်သာ လူ့အဆင့်အတန်းတရား တော်နှင့် သူတော်ကောင်းတို့၏ စိတ်နေ သဘောထားတရားတော်

တိကျတဲ့အဖြေမှန်ကိုဖြေဖို့ ခက်ခဲကြပါလိမ့်မယ်။ လူတွေဟာ ကိုယ့်လူမျိုး၊ ကိုယ့်နိုင်ငံကို တိုးတက် ချင်ကြပါတယ်။ တိုးတက်တဲ့နိုင်ငံတွေကို အားကျကြ တယ်။ ဒါပေမဲ့ တိုးတက်နေတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ စည်းကမ်း တွေ တိတိကျကျလိုက်နာကြလို့ တိုးတက်တယ်ဆိုတာ တာကိုတော့ မေ့ထားကြပါတယ်။ လစ်ရင်လစ်သလို အမှိုက်ပစ်ချင်တဲ့စိတ်၊ မီးနီ၊ မီးဝါကိုဖြတ်မောင်းချင်တဲ့ စိတ်၊ ကွမ်းသွေးတွေ စည်းကမ်းမဲ့ထွေးတတ်တဲ့အကျင့် တွေက မဖျောက်နိုင်ကြသေးပါ။

စာရေးသူအနေနဲ့ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှာ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်နဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်ရှီးပြည်နယ် နန်နင်းမြို့မှာကျင်းပတဲ့ 2006 3rd Focusing on Guangxi International TV Co-op program ကို တက်ရောက်ခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ ကွမ်ရှီးပြည်နယ်ဟာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံထဲက ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး တရုတ်ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသ ဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ ၁၂ မြို့နဲ့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ၁၁ မျိုးနေထိုင်ပြီး လူဦးရေသန်း ၅၀ ကျော်နေထိုင်ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုစတင်ခင်က ကျေးရွာကြီး အဆင့်သာရှိခဲ့ပေမဲ့ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီမြို့တော်ကြီး တွေအဖြစ် တိုးတက်နေပါတယ်။ များပြားလှတဲ့လူဦးရေ နဲ့ အချိန်တိုအတွင်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေကို ဘယ်လိုဆောင်ရွက်ခဲ့သလဲဆိုတာ လေ့လာတဲ့အခါ စည်းကမ်းအောင်နေတတ်ကြဖို့နဲ့ နိုင်ငံကြီးသားပီသ တဲ့စိတ်ဓာတ်တွေကိုနားအောင်းလာအောင် လုပ်ဆောင် ခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။

ပြည်နယ်မြို့တော် နန်နင်းမြို့မှာ လမ်းတွေ၊ ဈေး တွေ၊ ပန်းခြံတွေ၊ ယာဉ်တွေ၊ လူတွေအားလုံးဟာ စည်းကမ်းတကျရှိနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ တစ်ရက် မှာ ခရီးစဉ်တစ်ခုက မနက် ၂ နာရီလောက်မှပြန်ခဲ့ရ

တနင်္ဂနွေနေ့မှာကစားမဲ့ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား အုပ်စုပွဲစဉ်တွေထဲက တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ ဆွစ်ဇာလန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျာမနီအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့မှာလဲ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်တွေ ဆက်လက်ကစားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအုပ်စုပွဲစဉ် နှစ်ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ စပိန်နဲ့ဂျပန်အသင်းတို့သာ အုပ်စုအဆင့်ကကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်အုပ်စုတွေကတော့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ရအံ့မှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပြိုင်ပွဲမှာရိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားကတော့ ဘရာဇီးတိုက်စစ်မှူး ဘော်ဂက်စ်ကသုံးဂိုးနဲ့ဦးဆောင်နေပြီး ရိုးဖန်တီးမှုအများဆုံးကတော့ ဂျပန်အသင်းတိုက်စစ်မှူး တန်နာကာက သုံးကြိမ် ဖန်တီးနိုင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လာမဲ့ တနင်္ဂနွေနေ့မှာတော့ ကမ္ဘာ့ဖလားသမိုင်းမှာ အုပ်စုအဆင့်က ကျော်ဖြတ်နိုင်တဲ့ အစဉ်အလာကောင်းတွေပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ အသင်းတွေနဲ့ တိုက်စစ်ထက်မြက်တဲ့အသင်းတွေကိုသာ ဆက်လက်အားပေးရမှာပါ။

ဆွစ်ဇာလန်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့မှာကစားမဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်မှာ အကြိတ်တွေ့မိတာကတော့ ဆွစ်ဇာလန်အမျိုးသမီးအသင်းနဲ့ နယူးဇီလန်အမျိုးသမီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂၀) ရပ်တည်နေတဲ့ ဆွစ်ဇာလန်အမျိုးသမီးအသင်းဟာ ဥရောပရန်အသင်းတွေထဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်တဲ့ အသင်းတစ်သင်းဖြစ်တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ရိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု ၁၇ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်မှာ တိုက်စစ်မှူးဘက်ဟ်မန်းက ဦးဆောင်ဂိုးနဲ့ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ပြူးဘဲလ်တို့က အနိုင်ဂိုးတွေသွင်းယူခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်မှာတော့ ဆွစ်ဇာလန်ဟာအုပ်စုအတွင်းကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းတဲ့ နော်ဝေနဲ့တွေ့ဆုံခဲ့ပေမယ့် ပြိုင်ပွဲကိုထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့လို့ သရေတစ်မှတ်ရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိသူတို့ အသင်းမှာလဲ ဥရောပထိပ်သီးလိဂ်တွေဖြစ်တဲ့ အင်္ဂလန်၊ စပိန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီလိဂ်တွေက ကစားသမားနဲ့ စုဖွဲ့ထားတာကြောင့် ကစားသမားအင်အားကောင်းဆုံးဖြစ်နေပြီး အုပ်စုကကျော်ဖြတ်နိုင်ဖို့ အလားအလာကောင်းနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ နယူးဇီလန်အသင်းဟာ အခုပြိုင်ပွဲမှာ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားတာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုသာလွန်တဲ့ နော်ဝေအသင်းကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဂိုး ရိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ ဒုတိယပွဲစဉ်မှာ အရှေ့တောင်အာရှ အသင်းဖြစ်တဲ့ ဖိလစ်ပိုင်လို ခြေစွမ်းပိုင်းအားနည်းတဲ့အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးကစားနိုင်ပေမယ့် မထင်မှတ်ဘဲ တစ်ဂိုးရိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ အခုပွဲစဉ်မှာ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာ နှစ်သင်းစလုံးရှုံးလို့မရတဲ့ ပွဲဖြစ်နေသလို နယူးဇီလန်က အနိုင်ရမှသာ အုပ်စုအဆင့်က ကျော်ဖြတ်နိုင်မှာဖြစ်တာကြောင့် တိုက်စစ်မြှင့်ကစားလာဖို့သေချာပါတယ်။ လက်ရှိ နယူးဇီလန်

အသင်းကိုလဲ နိုင်ငံတွင်းကစားသမားအများစုနဲ့ စုဖွဲ့ထားပေမယ့် ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်ပြီး ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းတဲ့ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

ဆွစ်ဇာလန်အမျိုးသမီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆွစ်ဇာလန်	၁၅	-	၀	အန်ဒီရာ
ဆွစ်ဇာလန်	၂	-	၁	ဝေးလ်
ဆွစ်ဇာလန်	၁	-	၂	ဒိန်းမတ်
ဖိလစ်ပိုင်	၀	-	၂	ဆွစ်ဇာလန်
ဆွစ်ဇာလန်	၀	-	၀	နော်ဝေ

နယူးဇီလန်အမျိုးသမီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နော်ဝေ	၂	-	၀	နယူးဇီလန်
နယူးဇီလန်	၀	-	၄	အမေရိကန်
နယူးဇီလန်	၀	-	၅	အမေရိကန်
နယူးဇီလန်	၁	-	၀	နော်ဝေ
နယူးဇီလန်	၀	-	၁	ဖိလစ်ပိုင်

တောင်ကိုရီးယားအသင်း အနိုင်ရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့မှာကစားမဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စု ဒုတိယပွဲစဉ်မှာအကြိတ်တွေ့မိတာကတော့ တောင်ကိုရီးယားအမျိုးသမီးအသင်းနဲ့ မော်ရိုကိုအမျိုးသမီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နိုင်ငံတွင်းကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားတာကြောင့် အတွေ့အကြုံပိုင်းအားနည်းချက်တွေရှိနေသလို ကိုလံဘီယာအသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ဆင်မှုကိုခံခဲ့ရပြီး ပထမပိုင်းမှာပဲ ဦးဆောင်ဂိုးနှစ်ဂိုး ပေးလိုက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယပိုင်းမှာတော့ အပြန်အလှန်တိုက်စစ်ဆင်မှုတွေရှိခဲ့ပေမယ့် တောင်ကိုရီးယားအသင်းရဲ့ တိုက်စစ်မှူးတွေ အဆုံးသတ်ပိုင်းမသေချာတာကြောင့် ချေပရိုးမရခဲ့ဘဲ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ အုပ်စုတွင်းအင်အားအနည်းဆုံးဖြစ်တဲ့ မော်ရိုကိုအသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် နိုင်ပွဲရှာဖွေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်ကိုလဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်က ကစားကွက်တိုင်းပွဲထွက် လာမယ်ဆိုရင် မော်ရိုကိုအသင်းခံစစ်ပိုင်း ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့မလွယ်ကူသလို အခုပွဲစဉ်ဟာ တောင်ကိုရီးယားအသင်းအတွက် အုပ်စုကကျော်ဖြတ်ဖို့ အဆုံးအဖြတ်ပွဲဖြစ်နေတာကြောင့် တိုက်စစ်မြှင့်ကစားလာမှာ သေချာပါတယ်။

ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတဲ့ မော်ရိုကိုအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲခွဲ ခြောက်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲမရသေးဘဲ ခံစစ်ပိုင်းက ပေးဂိုး ၁၀ ရိုးထိ ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ဂျာမနီအသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့တာကြောင့် ယှဉ်ကစားနိုင်ခြင်းမရှိလို့ ခြောက်ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ပြည်တွင်းပြိုင်ပွဲက ကစားသမားတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားအတွေ့အကြုံနဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအားလဲနည်းပါးနေတဲ့ အသင်းဖြစ်တာကြောင့် ဂျာမနီအသင်းကို ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်နဲ့ ၃၉ မိနစ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ပေါ့ပ်၊ ပွဲချိန် ၄၆ မိနစ်မှာ ကလာရာ၊ ပွဲချိန်

၅၄ နဲ့ ၇၉ မိနစ်မှာ ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်သွင်းယူခဲ့သလို ပွဲချိန်မိနစ် ၉၀ မှာ ရက်အူလာတို့ကို ဦးဆောင်ဂိုးတွေ ခွင့်ပြုလိုက်ရပြီး ရိုးပြတ်အရေးနိမ့်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိတောင်ကိုရီးယားအသင်းကလဲ အခုပွဲစဉ်ဟာ သူတို့အသင်းအတွက် နောက်ဆုံးမျှော်လင့်ချက်ဖြစ်နေလို့ ပွဲချိန်ပြည့်တိုက်စစ်မြှင့်ကစားလာမဲ့ တောင်ကိုရီးယားအသင်းပဲအနိုင်ရသွားမှာပါ။

တောင်ကိုရီးယားအမျိုးသမီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အမေရိကန်	၁	-	၁	တောင်ကိုရီးယား
အမေရိကန်	၀	-	၀	တောင်ကိုရီးယား
အင်္ဂလန်	၄	-	၀	တောင်ကိုရီးယား
ကိုလံဘီယာ	၂	-	၀	တောင်ကိုရီးယား
အမေရိကန်	၆	-	၀	တောင်ကိုရီးယား

မော်ရိုကိုအမျိုးသမီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ရိုမေးနီးယား	၁	-	၀	မော်ရိုကို
အီတလီ	၀	-	၀	မော်ရိုကို
ဆွစ်ဇာလန်	၀	-	၀	မော်ရိုကို
မော်ရိုကို	၀	-	၁	ဂျပန်
ဂျာမနီ	၆	-	၀	မော်ရိုကို

ဂျာမနီအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့မှာကစားမဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စု(H) ဒုတိယပွဲစဉ်တွေထဲက နောက်ထပ်အကြိတ်တွေ့မိတာကတော့ ဂျာမနီအသင်းနဲ့ ကိုလံဘီယာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဂျာမနီအသင်းဟာ လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့်(၂)မှာရပ်တည်နေတဲ့ အသင်းဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသမိုင်းမှာလဲ အောင်မြင်မှုရထားတဲ့ အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ကမ္ဘာ့ဖလားမှာ ချန်ပီယံဆု နှစ်ကြိမ်၊ စတုတ္ထနေရာနှစ်ကြိမ်နဲ့ အနိမ့်ဆုံးကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သလို ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတိုင်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်တဲ့အသင်းလဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ မော်ရိုကိုလို ခြေစွမ်းပိုင်းအားနည်းတဲ့ အသင်းကိုသက်သေသင့်သက်သာနဲ့ ကစားပြီး ရိုးပြတ်အနိုင်ယူခဲ့တဲ့အသင်းလဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်ကိုသရေတစ်မှတ်ရရှိနဲ့ အုပ်စုအဆင့်က ကျော်ဖြတ်နိုင်ပွဲ အခြေအနေကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းကိုတော့ ဥရောပထိပ်သီးကလပ်က ခြေစွမ်းပြကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားတာကြောင့် အခုပြိုင်ပွဲရဲ့ ကစားသမားအင်အားကောင်းတဲ့ အသင်းတွေထဲမှာ ပါဝင်နေတာလဲဖြစ်ပါတယ်။

ကိုလံဘီယာအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစုံငါးပွဲမှာ ပြီးခဲ့တဲ့ အဖွင့်ပွဲစဉ်က ကိုရီးယားအသင်းတစ်သင်းကိုသာ အနိုင်ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အဲဒီပွဲစဉ်ငါးပွဲမှာ ခံစစ်ပိုင်းက ပေးဂိုး ၁၁ ရိုးထိ ရှိခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းက သွင်းဂိုး လေးဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ဂျာမနီလိုတိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်တဲ့အသင်းကိုတော့ ရိုးပေးရဖို့များပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲရခဲ့လို့ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ဖို့အတွက် အခွင့်အရေးတွေရှိနေပေမယ့် ခံစစ်ပိုင်းက ဂျာမနီအသင်းတိုက်စစ်ကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်မလားဆိုတာ စောင့်ကြည့်သွားရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ကမ္ဘာ့ဖလားသမိုင်းမှာ အခုတစ်ကြိမ်အပါအဝင် ခြေစစ်ပွဲသုံးကြိမ်သာအောင်မြင်ခဲ့တဲ့ သူတို့အသင်းအတွက် အတွေ့အကြုံပိုင်းလိုအပ်ချက်တွေကြောင့် ရုန်းကန်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့်ရပ်တည်မှုမှာလဲ ဂျာမနီအသင်းကအဆင့်(၂)မှာရှိနေပြီး ကိုလံဘီယာအသင်းကတော့ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅)မှာရောက်ရှိ နေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာတိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေပြီး အဘက်ဘက်က သာလွန်နေတဲ့ ဂျာမနီအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

ဂျာမနီအမျိုးသမီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နယ်သာလန်	၀	-	၁	ဂျာမနီ
ဂျာမနီ	၁	-	၂	ဘရာဇီး
ဂျာမနီ	၂	-	၁	ဗီယက်နမ်
ဂျာမနီ	၂	-	၃	ဗင်ဘီယာ
ဂျာမနီ	၆	-	၀	မော်ရိုကို

ကိုလံဘီယာအမျိုးသမီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အမေရိကန်	၆	-	၀	ကိုလံဘီယာ
အမေရိကန်	၃	-	၀	ကိုလံဘီယာ
အမေရိကန်	၂	-	၀	ကိုလံဘီယာ
နယ်သာလန်	၅	-	၂	ကိုလံဘီယာ
ကိုလံဘီယာ	၂	-	၀	တောင်ကိုရီးယား

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းအား ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်အမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းကို ၃၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့ (အစား) ၁၂-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ဆက်လက်ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

**စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

ထိုစေ့-ဓဇ္ဇ ရောဂါကူးစက်မှုမှကာကွယ်ရန် အထောက်အကူပြုရေးရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီတူးသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ရန်ကုန်စည်ပင်နယ်နိမိတ်အတွင်း Online ဖြင့် လျှောက်ထားလာသည့် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားမှု ၇၄၄၁ ခုထိရှိနေ



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၀

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးနယ်နိမိတ်အတွင်း Online ဖြင့် လျှောက်ထားလာသည့် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားမှု ၇၄၄၁ ခုထိ ရှိနေကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုအခါ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ အနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး နယ်နိမိတ်အတွင်း အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့် ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရပ်များတွင် လိုအပ်သည့်အချက်အလက်များ၊ တင်ပြရမည့်အချက်အလက်များ၊ အဆောက်အအုံပုံစံအားလုံးကို Paperless စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး

စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ စီမံဆောင်ရွက်မှုများအရ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုခြင်း လျှောက်ထားမှု မှ အဆောက်အအုံပြီးစီးကြောင်း လက်မှတ်ထုတ်ပေးသည်ထိ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလမှစ၍ Online စနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့် ပြုပေးထားသော စာရင်းမှ အဆောက်အအုံပြီးစီးကြောင်း လက်မှတ်ထုတ်ပေးမှုများနှင့် ပတ်သက်သည့်စာရင်းများကို ybps.ycdc.gov.mm က ဖော်ပြပေးခဲ့သဖြင့် မည်သူမဆို Smart Phone နှင့် အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြ

ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်လိုသူများအနေဖြင့် Online စနစ်ဖြင့် လျှောက်ထားလာခဲ့ကြရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလမှစ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်ထိ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားမှု ၇၄၄၁ ခုထိ ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့် လျှောက်ထားမှုများမှ ဆောက်လုပ်ခွင့် ပြုပေးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၄၆၀၈ ခု၊ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး မြေရှင်က မဆောက်လုပ်လို၍ ပယ်ဖျက်ပေးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၄၃၃ ခု၊ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့် လျှောက်ထားနေစဉ်အတွင်း ပိတ်သိမ်းပေးခဲ့ရသည့် အဆောက်

အအုံ ၄၀၈ ခု၊ ခွင့်ပြုပေး၍မရနိုင်သဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခွင့်မရသည့်အဆောက်အအုံ အရ ၂၆၀၊ သာသနာ့မြေအဖြစ်လျှောက်ထားခဲ့ဖြစ်နေသဖြင့် မှတ်တမ်းအဖြစ်ထားရှိသည့် အဆောက်အအုံ တစ်ခု၊ ဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားသူများက လိုအပ်ချက်ရှိနေသဖြင့် ပြန်လည်အကြောင်းကြား ဆောင်ရွက်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၇၀၃ ခုနှင့် ဌာနက စိစစ်ဆောင်ရွက်နေဆဲဆောက်လုပ်ခွင့်အဆောက်အအုံ ၁၄၁၈ ခု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ)တွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့် ရရှိထားသည့် လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာ၊ တိုင်းတာရေးအင်ဂျင်နီယာ၊ မြေသားစမ်းသပ်မှု(Soil Test)ကုမ္ပဏီနှင့် Pile ကုမ္ပဏီတို့ကို သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ခြင်း လွယ်ကူအဆင်ပြေမှုရှိစေရန်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၃ ရက်မှစ၍ Online စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီ ဖြစ်သဖြင့် ybps.ycdc.gov.mm ၏ Home Page မှတစ်ဆင့် Create Account သို့ဝင်ရောက်ကာ လိုအပ်သော အချက်အလက်များကို ဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (၃၃၆)

မိုင်းရယ်မြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့ စည်းခြင်းပြုလုပ်

မိုင်းရယ် ဇူလိုင် ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းခရိုင် မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လက်ခံကော်မတီများ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်း ခိုင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာ

သော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လိုသော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြသည်။

မိုင်းရယ်မြို့နယ် လက်ခံကော်မတီ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၄၀၄)

ထိုစေ့-ဓဇ္ဇ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရန်



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

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ

TRISTAR TYRE

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြေလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၅၁၀၉၀၇

TBB, TBR, PCR တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

THE BEST QUALITY TYRE

CYCLE TYRES CAR TYRES

အိတ်လန်ဒိုင်း International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .

ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၅၁၀၉၀၇၇
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြေလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

Grand Royal Group International Co.,Ltd မှ ပြည်တွင်းဖြစ် အဖျော်ယမကာထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။ ထိုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးရန်အတွက် တင်ဒါခေါ်ယူပါမည်။ Grand Royal Group International Co.,Ltd ၏ထုတ်ကုန်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့ ရှိ စက်ရုံရိုဒေါင်းများမှတစ်ဆင့် ကုမ္ပဏီနှင့်အကျိုးတူလက်တွဲလုပ်ဆောင်နေသော ကုန်သည်ကြီးများ၏ ဝိုဒေါင်းအရောက် အလုပ်သမားခေပီအဝင် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရပါမည်။ ထိုသို့ ပို့ဆောင်ရာတွင် စိတ်ပါဝင်စားသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီများသည် (၄-၈-၂၀၂၃)ထက်နောက်မကျဘဲ အောက်ဖော်ပြပါ တာဝန်ရှိသူထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်စုလှိုင်ထက်
 ၀၉-၄၂၁၁၂၄၈၄၀ (တနင်္လာ မှ သောကြာ- ၈း၃၀ မှ ၅း၃၀ ထိသာ)
 Email Address: khinsuhlainghtet@grandroyal-group.com

ဒေါ်ခင်မာဝင်း
 ၀၉-၇၉၉၉၆၇၂၉၄ (တနင်္လာ မှ သောကြာ- ၈း၃၀ မှ ၅း၃၀ ထိသာ)
 Email Address: zinmarwin@grandroyal-group.com

ဖခင်အမည်မှန်
 မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ELC ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-8 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ဘိရှားနီ (၁/ရတန(နိုင်)၀၈၆၂၀၃)၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးဂိုကျားဗဟာဒူး ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးဂိုကျားဗဟာဒူး (၁/ဗမန(နိုင်)၀၀၀၉၉၂)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၃) အောင်ဇေယျလမ်း၊ အမှတ်(၁၆၇/D)နေ အေးဆူပြည့်အောင် (ဘ) ဦးအောင်မင်း (၉/ပဥလ(နိုင်)၀၃၆၅၆၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်အမှတ် (MD-608070)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၂၅၆၃၀၂၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မိုးကုတ်မြို့နေ မောင်အောင်မြင့်ထွန်း (ဘ) ဦးသိုဝမ်းဆင်(၉/မာန(နိုင်)၁၂၆၃၄၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်အမှတ် (MB-046128)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၇၃၅၀၀၃၀၉

စာအုပ် စာပေ လှူမိတ်ဆွေ

ကိုလံ-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးလဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝဓာတ်တိုးဆန်ကိုင်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

ကြိုတင်ကာကွယ် ပီးဘေးအန္တရာယ်

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် 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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမှတစ်ဆင့်အပြည့်အဝကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ" ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းပေးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပေးမြှူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသေတိန်နည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဟော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုစိတ်ဝင်စား၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပျော့များကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အားပေးချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကုမ္ပဏီဖွဲ့စည်းမှုအတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဝေလှထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုဆိုင်ရာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- ❖ ဒေသတစ်ခုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် များဆောင်ရွက်ပေးရန်မှာ အစိုးရ၏ တာဝန်ဖြစ်ပြီး လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်သည် တစ်ဦးချင်း၏ကြိုးစားအားထုတ်မှုဖြင့်သာ သက်ဆိုင်သည်ဖြစ်သဖြင့် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလို...
- ❖ ပညာရေးကို အားပေးမှသာလျှင် ဒေသနှင့် နိုင်ငံ၏ လူသားအရင်းအမြစ်များသည်လည်း ပေါကြွယ်ဝလာမည်ဖြစ်...
- ❖ ထို့ကြောင့် တစ်ယောက်ချင်းမှစ၍ ပညာရေးကို အလေးထားအားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME)လုပ်ငန်းရှင်များကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်ချက်ချက်)

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူခြင်းအခမ်းအနား၊ ကျောက်စာရုံစေတီများ ထီးတော်တင်လှူခြင်းအခမ်းအနား၊ ရေစက်ချမဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်ပူဇော်နိုင်ရေး အသိပေးနိုးဆော်ခြင်း

နေပြည်တော် ရုလိုင် ၂၀	တင်လှူခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်သာသနိကအဆောက်အဦများလှူဒါန်းခြင်း ရေစက်ချမဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများကို မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်နေ့(ဓမ္မစကြာနေ့) ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့(အင်္ဂါနေ့)နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် တက်ရောက်ပူဇော်လိုသည့် အလှူရှင်များအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်/တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်စာရင်းပေးပို့ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း	နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနိုးဆော်အပ်ပါသည်။
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်လျက်ရှိသည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူခြင်းအခမ်းအနား၊ ကျောက်စာရုံစေတီများထီးတော်		

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် နိုင်ငံအဆင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ လင်းလွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး

နေပြည်တော် ရုလိုင် ၂၀
၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် နိုင်ငံအဆင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်လျက်ရှိသည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်တော်အတွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ လင်းလွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း)၊ ရေလေ)နှင့် ဇနီး၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် နိုင်ငံအဆင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် လင်းလွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

Central Hotel
YANGON

အမှတ် - (၃၅၃ ~ ၃၅၇)၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - (၉၅-၁) ၈၂၄၁၀၀၁ ~ ၈၂၄၁၀၀၇

- ▷ ကုမ္ပဏီအခမ်းအနားများ
- ▷ ငြိမ်သက်ရေးအခမ်းအနားများ
- ▷ ကုန်ပစ္စည်းဖိတ်ခေါ်ခွင့်များ
- ▷ နှစ်ပတ်လည် အခမ်းအနားအခမ်းအနားများ
- ▷ ကျန်းမာရေးစံနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ
- ▷ နှစ်ပတ်လည် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျှောက်ခွင့်ပါသည်။