



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ ထန်ဆောင်မုန်းလကွယ် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (22-11-2022) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၂၀၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- (၁) ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၂) လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- (၃) ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှနည်းလမ်းများဖြင့်

- အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- (၄) တစ်နိုင်လုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၅) အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် H.E. Mr. Vinay Mohan Kwatra ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် H.E. Mr. Vinay Mohan Kwatra ကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ ကာကွယ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးများ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ကုလားတန်မြစ်ကြောင်းစီမံကိန်း စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄ မှ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် H.E. Mr. Vinay Mohan Kwatra ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

တရည်တထွေးဖြင့် စားထောက်ထုန်များအပါအဝင် ထုတ်ထုန်ဝတ္ထုအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်စရှိ လတ်လီလတ်ထား၊ ဝယ်ထုရရှိနိုင်ပါသည်။

၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့် မန္တလေးမြို့၊ ရမ်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART MANDALAY Wholesale

ရတနာပုံ

၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်

အယ်ဒီတာအဖွဲ့



မွန်မြတ်သောစေတနာဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့ရှိ ဝေးလံခေါင်းပါး၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသည့်ဒေသများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရန်အတွက် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများပါဝင်သည့် တပ်မတော်သားဆရာဝန် ၁၈ ဦးသည် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်က စတင်ထွက်ခွာ၍ သွားရောက်ခဲ့ကြကြောင်း တွေ့ရသည်။

တပ်မတော်သားဆရာဝန်များအဖွဲ့တွင် မေ့ဆေးပါရဂူတစ်ဦး၊ ရောဂါဗေဒပါရဂူတစ်ဦး၊ ဇီဝဓာတုဗေဒပါရဂူတစ်ဦးနှင့် ဆေးမှူး ၁၅ ဦးတို့ပါဝင်ကာ ချင်းပြည်နယ်နှင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ မြို့နယ်၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း မြှင့်တင်မှုနှင့် ဆေးဝါးကုသမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြပြီဖြစ်သည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ်သိရှိရသည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ဝေးလံခေါင်းပါး၍ သွားလာရန်အခက်အခဲရှိပြီး ဆရာဝန်လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပြုနိုင်ရန်နှင့် ဆေးဝါးကုသနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တပ်မတော်သား ဆရာဝန် ၄၄ ဦးကို ပထမအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် တပ်မတော်သားဆရာဝန် ၄၄ ဦးဖြင့်လည်းကောင်း၊ တတိယအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တပ်မတော်သားဆရာဝန် ၄၆ ဦးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယခု စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် တပ်မတော်သားဆရာဝန် ၁၈ ဦးကိုလည်းကောင်း အလှည့်ကျတာဝန်ထမ်းဆောင်စေခဲ့ရာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ လက်ရှိအချိန်ထိ တပ်မတော်သား ဆရာဝန် ၁၅၂ ဦးဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။

ဝေးလံခေါင်းပါးသော လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသည့်ဒေသများသို့ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျသွားရောက်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကုသဆောင်ရွက်မှုများကို တပ်မတော်သားဆရာဝန်များက ထိုသို့ ကြည့်ဖြူထက်သန်စွာဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြရာတွင် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့ဖြင့် တပ်မတော်မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုအရာရှိများ၊ သူနာပြုစစ်သည်များနှင့် သူနာပြုရဲမေများလိုက်ပါသွားရောက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်နှင့် ပါလီပါလီကျွန်း၊ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဟိုင်းကြီးကျွန်းအပါအဝင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးတစ်လျှောက်ရှိ မြို့နယ်များဖြစ်သော ငပုတောမြို့နယ်၊ ပုသိမ်မြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြပြီဖြစ်ပြီး ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အရိုးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆေးဝါးကုသမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်မှာ ဒေသခံများအဖို့ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးရရှိခဲ့စားကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပေရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကို ဝေးလံခေါင်းပါးသော ဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသောဒေသများသို့ အရောက်သွား၍ ခက်ခဲပင်ပန်းမှုကိုမမူဘဲ မွန်မြတ်သောစေတနာဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ကုသမှုပေးခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်မှ ဆရာဝန်၊ ဆေးမှူး၊ သူနာပြုများ၏ စွမ်းဆောင်ချက်မှာ ၎င်းတို့သည် ပြည်သူတို့နှင့်တစ်သားတည်းရှိသည်ကိုဖော်ပြနေသည်။ ပြည်သူက ကြည်ဖြူသော၊ ပြည်သူကို လက်ငင်းအကျိုးပြုသော တပ်မတော်မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို လေးစားစွာ ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နေကြာစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကျပ် သန်း ၆၀ ကျော် ထုတ်ချေးပေးထားပြီးပြန်



မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နေကြာစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကျပ် သန်း ၆၀ ကျော် ထုတ်ချေးပေးထားပြီးပြန်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ တိုင်းဒေသကြီးမန်နေဂျာ ဦးစိုးကိုကိုဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေအဖြစ် ငွေကျပ်သန်း ၂၂၀ ကျော်လျာထားခွင့်ပြုပြီး အောက်တိုဘာလမှစ၍ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ထိ မြို့နယ် ၃၃ နှစ် မြို့နယ်မှ နေကြာစိုက်တောင်သူ ၉၅ ဦး၏ စိုက်ပျိုးမြေ ၄၀၆ ဧက အတွက် ငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၉ များကို ရာသီအလိုက် သီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နေကြာသည် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်၍ ဆီစားသုံးမှုလျှော့ချရေးအတွက် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးမှုများပြားလာစေရန် နေကြာစိုက်ပျိုးစရိတ်များ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ထုတ်ချေးပေးသည့် မြို့နယ်များမှာ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ မြင်းခြံမြို့နယ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး မရမ်းခြံဆိပ်ကမ်းတွင် ကုန်စည်ရရှိမှုများပြားလာသဖြင့် ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သား များပြားလာ

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၁
ပွင့်လင်းရာသီကာလ မန္တလေး မရမ်းခြံဆိပ်ကမ်းတွင် ကုန်စည်ရရှိမှုများပြားလာသဖြင့် ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားများပြားလာကြောင်း သိရသည်။
“အခု မရမ်းခြံဆိပ်ကမ်းကနေ ထီးချိုင့်၊ ကသာ၊ ဗန်းမော် စတဲ့ ပွင့်လင်းရာသီကာလ အစားအသောက်များ ပိုဝင်လာတာကြောင့် ကုန်စည်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားများ ပိုလာတာကြောင့် အခြားကုန်စည်အမျိုးမျိုးကို တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုလတ်တလောတွင် ချော်ဆိပ်ကမ်း၊ ရွှေကြက်ယက်ဆိပ်ကမ်းနှင့် ဂေါပိန်ဆိပ်ကမ်းတို့ထက် ကုန်စည်ရရှိမှုများပြားလာသဖြင့် ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားများ ပိုလာတာကြောင့် အခြားကုန်စည်အမျိုးမျိုးကို တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“အခု မရမ်းခြံဆိပ်ကမ်းကနေ ထီးချိုင့်၊ ကသာ၊ ဗန်းမော် စတဲ့ ပွင့်လင်းရာသီကာလ အစားအသောက်များ ပိုဝင်လာတာကြောင့် ကုန်စည်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားများ ပိုလာတာကြောင့် အခြားကုန်စည်အမျိုးမျိုးကို တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မရမ်းခြံဆိပ်ကမ်းမှ သပိတ်ကျင်း၊ ထီးချိုင့်၊ ကသာ၊ ရွှေကျ၊ ဗန်းမော်၊ မြစ်ကြီးနား စသည့်မြို့များသို့ ဆန်၊ ကြက်သွန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ငရုတ် စသည့်ကုန်စည်အမျိုးမျိုးကို တင်ပို့သည့် ကုန်တင်သင်္ဘောအစီးရေ ၁၀၀ ကျော်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်များ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီမှ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် မတ်ပဲနှင့် ပန်းနှမ်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိ

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၁
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် မတ်ပဲနှင့် ပန်းနှမ်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များမဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ပိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုအခါ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များထဲတွင် မတ်ပဲနှင့်ပန်းနှမ်းများ အဝယ်လိုက်နေကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်ပကလည်း မတ်ပဲနှင့် ပန်းနှမ်းကို အဝယ်လိုက်ခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
“နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်းမှာ မတ်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ပဲပေါက်ဈေးရှိခဲ့တယ်။ ဒီနေ့ပေါက်ဈေးအရ မတ်ပဲသုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၁၇၂၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိတယ်။ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မတ်ပဲအရောင်းအဝယ် ပြန်ကောင်းမွန်လာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရလာပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က ပန်းနှမ်း သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် (၁၈၄)

ဖယ်ခုံမြို့နယ် တဲနားကျေးရွာ၌ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

ဖယ်ခုံ နိုဝင်ဘာ ၂၁ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တွင် ဖယ်ခုံမြို့နယ် ကျေးလက် ကလေးခရိုင် ဖယ်ခုံမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ရီလုံ ရီကန်ကျေးရွာအုပ်စု တဲနားကျေး ရွာ၌ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

တဲနားကျေးရွာတွင် ကျေးလက် ရေရရှိရေးအတွက် အဆိုပါလုပ်ငန်း ကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည်ဝင် ငွေကျပ် သူညီ ဒသမ ၄၁ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏နည်းပညာ

ပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် တဲနား ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၅ အိမ်၊ လူ ၂၈၉ ဦးတို့အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်ရေသုံးစွဲရေးများ ဖူလုံမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာ ထံမှ သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**



မန္တလေး ရှမ်းမြို့နယ် နယ်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိတိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၇၆ လမ်း၊ ၉ လမ်း- ၁၀ လမ်းကြားနေ အလှူရှင် ဒေါ်လှလှညွန့် "လင်း"အရိုး၊ အကြော၊ အဆစ်အထူးကုဆေးခန်းမိသားစုက ဒေါ်ဆွေမွန်အေးအားရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ တာဝန်ကျ ဆရာဝန် ဒေါ်ခင်ဦးကြည်က လက်ခံရလေ့စဉ်။

ပုသိမ်မြို့နယ် ချောင်းသာနှင့် ငွေဆောင်ကမ်းခြေတို့တွင် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်လာသဖြင့် ဟိုတယ်ဝန်ထမ်းဦးရေ ၄၀၀ ခန့် အလုပ်အကိုင်ရရှိလာ



ပုသိမ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် မြို့နယ် ချောင်းသာနှင့် ငွေဆောင် ကမ်းခြေတို့တွင် ဟိုတယ်လုပ်ငန်း များ ပြန်လည်လည်ပတ်လာသဖြင့် ဟိုတယ်ဝန်ထမ်းဦးရေ ၄၀၀ ခန့် အလုပ်အကိုင် ပြန်လည်ရရှိလာ ကြောင်း ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးဇော်မင်းလတ် ထံမှ သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ချောင်းသာနှင့်

ငွေဆောင်ကမ်းခြေတို့မှ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခိုရိပ်သာလုပ်ငန်းများ သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များက ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ရပ်တန့်ခဲ့ရသဖြင့် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများမှ ဝန်ထမ်းများ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း၊ ယခု နှစ် ခရီးသွားရာသီတွင် ဟိုတယ် လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ် လုပ်ကိုင်လာသဖြင့် ဟိုတယ် ဝန်ထမ်းဦးရေ ၄၀၀ ခန့် အလုပ် အကိုင် ပြန်လည်ရရှိနေပြီဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။

“ချောင်းသာနဲ့ ငွေဆောင်ကမ်း ခြေတွေက ဟိုတယ်တွေအားလုံးရဲ့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက် လုပ်ငန်း ပြန်လည်လည်ပတ်လုပ်ကိုင်နေပါ တယ်။ ကမ်းခြေတွေမှာတော့ ပုံမှန် ရက်တွေလဲ ခရီးသွားဧည့်သည် တွေများနေတယ်။ ရုံးပိတ်ရက်ရှည် ရရှိတဲ့ကာလတွေမှာ ပြည်တွင်းခရီး သွားတွေ ပိုများပါတယ်။ ကမ်းခြေ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည် လည်ပတ်လုပ်ကိုင်လာတဲ့အတွက်

ဟိုတယ်လုပ်ငန်းမှာ အဓိကကျတဲ့ ဝန်ထမ်းအယောက် ၄၀၀ လောက် အလုပ်အကိုင်ပြန်လည်ရရှိနေပြီဖြစ် တယ်။ ကမ်းခြေတွေကို ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းကမ်းချက် တွေအညီ ပြင်ဆင်ပြန်ဖွင့်လှစ်နေ တာပါ”ဟု ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးဇော်မင်းလတ်က ပြောပြသည်။

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် မြို့နယ် ငွေဆောင်ကမ်းခြေတွင် လိုင်စင်ရဟိုတယ် ၃၅ လုံး၊ ချောင်းသာနှင့် ရွှေသောင်ယံ ကမ်းခြေတွင် လိုင်စင်ရဟိုတယ် ၃၉ လုံးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါကမ်းခြေများ ရှိ ဟိုတယ်များ၌ လာရောက်တည်းခို သည့် ဧည့်သည်များ၏လုံခြုံရေးကို ကမ်းခြေစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဟိုတယ် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဟိုတယ်ဝန်ထမ်း များ၊ ကမ်းခြေစည်းကမ်းထိန်းသိမ်း ရေးအဖွဲ့များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့များ၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နေကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ဖောင်တင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဇီးကုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ် တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေါ်နိုင်နိုင် ဝန်ထမ်းများက ဖောင်တင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင် ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့်

လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေ စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိကို စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ဖောင်တင် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းကို ၂၀၁၄- ၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခု အခါ နဝမအကြိမ်မြောက်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၄၀ ကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၀၆ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၆၉ သန်း စုစု ပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကိုဦး**

နတ်မောက်မြို့နယ် ငွေချောင်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နတ်မောက် နိုဝင်ဘာ ၂၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက နတ်မောက်မြို့နယ် ငွေချောင်း ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြီး၊ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသူရ နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံများနှင့်အတူ ငွေချောင်းကျေးရွာ တွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေး ရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၊ ပြည်သူများ အနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ပျက်စီးမှု မရှိအောင်နှင့်ရေရှည်သုံးစွဲနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ငွေချောင်းကျေးရွာတွင် အချည်ပေ ၅၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

လုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူထည်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာ ဒုတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ငွေချောင်း ကျေးရွာ၌ အိမ်ခြေ ၄၀၇ အိမ်၊ လူ ၃၉၂ ဦးတို့၏ လယ်ယာမြေများမှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာတင်ပို့နိုင်ပြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးလည်း ကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြီးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **မြို့လေး**



အနှစ် ၂၀ စီမံကိန်းကာလ၏ပြန်ဟုတ်မှုလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၁၇)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းနှင့် ဆူးလေဘုရားလမ်းထောင့်၌ တည်ရှိခဲ့သော ရဲရဲရုပ်ရှင်ရုံကို အနှစ် ၂၀ စီးပွားရေးစီမံကိန်းကာလနှောင်းပိုင်းက တွေ့မြင်ရပုံ။

ချမှတ်ထားသော အနှစ် ၂၀ ရေရှည်စီမံကိန်းကို ဒုတိယလေးနှစ်စီမံကိန်းကာလမှစတင်၍ အချိန်အဟုန် တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ပြည်သူပိုင် အခန်းကဏ္ဍမှစ၍ စားဝတ်နေရေးဆိုင်ရာ စက်ရုံများ၊ စက်နှင့် စက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာစက်ရုံများကို လေးနှစ်စီမံကိန်းကာလများအလိုက် ရည်မှန်းချက်နှင့်လျာထားချက်များချမှတ်ကာ တည်ဆောက်ခဲ့သကဲ့သို့ တိုးချဲ့ပြုပြင်သင့်သည်တို့ကိုလည်း တိုးချဲ့ပြုပြင်ခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို တတ်နိုင်သရွေ့ပြည့်ဆည်းရန်၊ ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးရန်၊ ပြည်ပပို့ကုန်အမျိုးအမည်နှင့် ပမာဏတိုးမြှင့်စေရန် ဦးတည်ချက်များဖြင့် စက်မှုကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကို ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယလေးနှစ်စီမံကိန်း၏ အခြေခံနှစ်ဖြစ်သော ၁၉၇၄-၁၉၇၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ လေးနှစ် စီမံကိန်းကာလပြီးဆုံးသည့် ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်ထိ ၁၂ နှစ်တာကာလအတွင်း စက်ရုံကြီးငယ် အရေအတွက် တိုးပွားခဲ့ပြီး စက်မှုကုန်ထုတ်စွမ်းအားက တိုးတက်ခဲ့သော်လည်း စီမံကိန်းလျာထားချက်နှင့် ရည်မှန်းချက်များအတိုင်း ပြည့်မီအောင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သဖြင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီအောင်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ စက်စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်ကာ အရှုံးနှင့်ပင် လည်ပတ်ထုတ်လုပ်ရသော စက်ရုံများလည်းရှိခဲ့သည်။ ပြည်ပကုန်ကြမ်းရရှိမှု အခက်အခဲ၊ စက်နှင့်စက်အရန်ပစ္စည်းရရှိမှု အခက်အခဲ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်အတွက် နိုင်ငံခြားငွေအပေါ် အားထားနေရသည့်အခက်အခဲ စသောအခက်အခဲအမျိုးမျိုးနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကို လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဘဝမှ လယ်ယာကိုအခြေခံသော စက်မှုလက်မှုနိုင်ငံ၊ ထိုမှတစ်ဆင့် စက်မှုနိုင်ငံအဖြစ်သို့ တဖြည်းဖြည်းကူးပြောင်း ထူထောင်သွားရေးကို ရှေးရှု၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရက စားဝတ်နေရေးဆိုင်ရာ၊ စက်နှင့် စက်အရန်ပစ္စည်းဆိုင်ရာစက်ရုံကြီးငယ်များကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများကို စားသောက်ရေး၊ ဝတ်ဆင်ရေး၊ နေထိုင်ရေး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ အိမ်သုံးကုန်ပစ္စည်း၊

ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေး၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ သတ္တုနှင့်ရေနံ၊ စိုက်ပျိုးရေးကိရိယာ၊ စက်နှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ အလုပ်ရုံနှင့် သင်္ဘောကျင်း၊ အထွေထွေစက်မှုလက်မှုတို့ ကဏ္ဍ ၁၃ ရပ် ခွဲထားခဲ့သည်။ ပြည်သူပိုင် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ စီမံခန့်ခွဲရေးကို ပထမလေးနှစ်စီမံကိန်းကာလအတွင်း စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူခဲ့သည်။ နှစ်တိုနှစ်ရှည် စီမံကိန်းလျာထားချက်များအတိုင်း ပြည့်မီအောင်မြင်တိုးတက်စေရန်နှင့် စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအရပ်ရပ်ကို ပိုမိုအဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနကို ပြန်လည်ပြုပြင်တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းလိုက်သဖြင့် ၁၉၇၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့်အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဟူ၍စက်မှုဝန်ကြီးဌာန နှစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက စားဝတ်နေရေးဆိုင်ရာ ပြည်သူပိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းကြီးငယ်များကို တာဝန်ယူခဲ့ရပြီး အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရေနံ၊ ဓာတုဗေဒနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ စက္ကူနှင့်ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း၊ ဗဟိုသုတေသနလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူခဲ့ရသည်။ အနှစ် ၂၀ စီမံကိန်းကာလအတွင်း အချို့သော စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်းများကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာန နှစ်ခု၏အတွင်းသို့လည်းကောင်း၊ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှိသည့် အခြားသောဝန်ကြီးဌာနများနှင့်ညှိနှိုင်း၍ လည်းကောင်း လွှဲပြောင်းခြင်းများကို လည်း ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ စတုတ္ထလေးနှစ်စီမံကိန်းကာလ၏ နောက်ဆုံးနှစ်ဖြစ်သော ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် စက်မှုကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးတို့ကို ရှေးရှု၍ ပြုပြင်မှုနှင့် တိုးချဲ့မှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြန်ရာ ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဆိုင်ရာကော်ပိုရေးရှင်းများမှာ ၁၉၈၅ ခုနှစ် ဧပြီလက သီးခြားအသစ်အောက်သို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။ အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှိသော အခြားဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့်

စက်မှုလက်မှုပစ္စည်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ကြရာ၌ စက်မှုကဏ္ဍကြီးတစ်ရပ်လုံး၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် လျာထားချက်များ ပြည့်မီအောင်မြင်စေရေးအတွက် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်မှုရရှိအောင် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍသည် လယ်ယာကိုအခြေခံသော စက်မှုနိုင်ငံထူထောင်ရေးအတွက် အဓိကတာဝန်ရှိသော စီးပွားရေးကဏ္ဍဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ အဓိကစက်မှုလုပ်ငန်းများမှာ လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ကြိတ်ခွဲမွမ်းမံခြင်းနှင့် ရေနံချက်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်သောစက်ရုံအလုပ်ရုံအရေအတွက်က အများဆုံးဖြစ်ပြီး စက်မှုကဏ္ဍတစ်ရပ်လုံး၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွင် ၇၁ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်နေခဲ့သည်။ ဝတ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာထုတ်လုပ်မှုက ခုနှစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုက ၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်မှုက ၅ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဓာတ်သတ္တုနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုက ၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အသီးသီးပါဝင်ခဲ့ကြရာ အဆိုပါစက်မှုလက်မှုကဏ္ဍငါးရပ်၏ ကုန်ထုတ်တန်ဖိုးက စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍကြီးတစ်ရပ်လုံးကုန်ထုတ်တန်ဖိုး၏ ၉၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိခဲ့သည်။

ပထမ လေးနှစ်စီမံကိန်းကာလပြီးဆုံးချိန် ၁၉၇၃-၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် စက်ရုံအလုပ်ရုံ စုစုပေါင်း ၂၉၁၈၄ ရုံရှိသည့်အနက် စက်ရုံပေါင်း ၁၄၅၈ ရုံက ပြည်သူပိုင်၊ ၃၀၅ ရုံက သမဝါယမပိုင်ဖြစ်ကာ ၂၇၃၉၃ ရုံက ပုဂ္ဂလိကပိုင်စက်ရုံများဖြစ်ကြသည်။ အနှစ် ၂၀ စီမံကိန်းကာလအတွင်း ချမှတ်ထားသော စက်မှုလက်မှုပစ္စည်းအရ စားဝတ်နေရေးဆိုင်ရာ စက်ရုံအလုပ်ရုံများကို တည်ဆောက်ခဲ့သဖြင့် စတုတ္ထ လေးနှစ်စီမံကိန်းကာလပြီးဆုံးချိန် ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် စက်ရုံအလုပ်ရုံအရေအတွက်က ၄၁၇၂၁ ရုံထိ တိုးတက်ခဲ့သည်။ ၎င်းစက်ရုံ

လုပ်ငန်းမှာ ခြောက်ခုသာလျှင်ရှိခဲ့သည်။ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းအများစုက စားသောက်ကုန်နှင့် အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်သော လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြပြီး အိမ်သုံးကုန်ပစ္စည်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သော စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများက အတန်အသင့်မျှသာ ပါဝင်ခဲ့သည်ကို ဆန်းစစ်တွေ့ရှိရသည်။

အလုပ်သမား ၁၀၀ အထက်ရှိသောစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများမှာ များသောအားဖြင့် ပြည်သူပိုင်လုပ်ငန်းများသာလျှင်ဖြစ်ကြသည်။ ၁၉၇၇-၁၉၇၈ ခုနှစ်က အလုပ်သမား ၁၀၀ အထက်ရှိသော ပြည်သူပိုင်စက်ရုံပေါင်း ၄၂၅ ရုံရှိခဲ့ပြီး ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ၄၄၆ ရုံရှိခဲ့သည်။ သမဝါယမပိုင်ကဏ္ဍတွင် အလုပ်သမား ၁၀၀ အထက် ပါဝင်လုပ်ကိုင်သော စက်ရုံအလုပ်ရုံပေါင်းမှာ ၁၉၇၈-၁၉၇၉ ခုနှစ်က ၄၀ ရှိခဲ့ပြီး ၁၉၈၃-၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် လေးရုံသာကျန်ရှိခဲ့သည်။ ၁၉၈၄-၁၉၈၅ ခုနှစ်မှစ၍ အလုပ်သမား ၁၀၀ အထက်ပါဝင်လုပ်ကိုင်သော သမဝါယမပိုင် စက်ရုံအလုပ်ရုံဟူ၍ မရှိတော့ပေ။

စက်မှုနိုင်ငံထူထောင်ရန် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများက ကြိုးပမ်းထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသော်လည်း စက်မှုလုပ်ငန်းအများစုက အလုပ်သမား ၁၀ ဦးအောက်သာရှိသော စက်ရုံအလုပ်ရုံများဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် စက်မှုလုပ်သားအင်အားက တစ်နိုင်လုံး အလုပ်လုပ်သူစုစုပေါင်းဦးရေ၏ ၈ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိခဲ့သည်။ အလားတူပင် စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍ၏ ကုန်ထုတ်တန်ဖိုးက နှစ်စဉ် ၉ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခြင်းဖြင့် အနှစ် ၂၀ နှစ်ရှည်စီမံကိန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်မျိုးသားလုံး၏ အသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးထဲတွင် ၂၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပါဝင်နိုင်ရန် ရည်မှန်းထားခဲ့သော်လည်း စတုတ္ထလေးနှစ်စီမံကိန်းကာလပြီးဆုံးချိန် ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်ထိ ပျမ်းမျှ ၁၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ပါဝင်နိုင်ခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံး၏ အသားတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးထဲတွင် စက်မှုလက်မှုကုန်ထုတ်တန်ဖိုးက အနည်းဆုံးအားဖြင့် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ စုစုပေါင်း အလုပ်လုပ်သူဦးရေထဲတွင်လည်း စက်မှုလက်မှုလုပ်သားအင်အားက အနည်းဆုံး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လယ်ယာကိုအခြေခံသောနိုင်ငံဘဝမှ စက်မှုနိုင်ငံအဖြစ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ရေးရည်မှန်းချက်နှင့် များစွာအလှမ်းဝေးခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်သာဖြစ်သည်။

❖ ပြည်သူပိုင် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ စီမံခန့်ခွဲရေးကို ပထမလေးနှစ်စီမံကိန်းကာလအတွင်း စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူခဲ့သည်။ နှစ်တိုနှစ်ရှည် စီမံကိန်းလျာထားချက်များအတိုင်း ပြည့်မီအောင်မြင်တိုးတက်စေရန်နှင့် စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအရပ်ရပ်ကို ပိုမိုအဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနကို ပြန်လည်ပြုပြင်တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းလိုက်သဖြင့် ၁၉၇၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဟူ၍ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန နှစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ❖

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဖြစ်ပေါ်တယ်။

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။

၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။

ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း စေပါဘူး။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ငွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၀၆၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ထီးချိုင့် နိုဝင်ဘာ ၂၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ငွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၀၆၂၁ ဧကစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ငွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ငွေစပါး စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး ရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း ပညာများပေးခြင်း၊ ငွေသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် နည်းပညာ ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ ငွေ စပါးဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုး ဖို့ လျာထားပါတယ်။ မနှစ်ကလဲ ငွေစပါးဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်ပဲ စိုက် ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ငွေစပါးစိုက်ပျိုးမှု ကို တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နေ ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီနှစ် ငွေ စပါးဧက လျာထားချက်ပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့လဲ ဆောင် ရွက်နေပါတယ်”ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံ ၄၀၆၄၁ ဧက၊ ဆီထွက်သီးနှံ ၃၆၃၄၃ ဧက၊ ကြံ ၅၁၁၇၄ ဧက၊

စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၃၀၆ ဧက၊ အခြားသီးနှံ ၁၂၅၂၈ ဧက စိုက်ပျိုး ရန်လျာထားပြီး အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိပဲမျိုးစုံ ဧက ၁၀၂၀၀၊ ဆီထွက်သီးနှံ ၁၂၈၈၂ ဧက၊ အခြားသီးနှံ ၄၇၁၅ ဧက စုစု ပေါင်း ၂၇၇၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက် ပျိုးရာသီ၌ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် သီးနှံစုံ ၄၀၂၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်

လျာထားခဲ့ရာ သီးနှံစုံ ၄၀၂၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သဖြင့် လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစုံ ၁၈၉၄၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့ နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

(၂၀၆)



ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရပ်စောက်မြို့နယ် လက်ပံပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရပ်စောက် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျောက်တောကျေးရွာ အုပ်စု လက်ပံပင်ကျေးရွာရှိ ကျေး လက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန် စသည်ရည်ရွယ်ချက်များ ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ များ ဆဋ္ဌမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်း

ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရှေး ရယ်က လက်ပံပင်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိ ရပ်မယများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူး

များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ နှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် တာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ပြန်လည်ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၈၉ သိန်းကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ရပ်စောက်မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရှေး ရယ်နှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက လက်ပံပင်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ စုစုပေါင်း ၈၆ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၈၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

မောင်နိုင်

စာဆိုစစ်သည် စိန္တကျော်သူသို့

- ချစ်၍ ခေါ်ရာ နှစ်၍ ပေါ်လာ ဟစ်၍ ကြော်ကာ ခေါ်သံသာနှင့် ကြိုးကြာရစ်ဝဲ ဝမ်းဘဲထူးလာ ဟင်္သာတုံလှယ် ရက်ကန်းရှယ်သို့ တင့်တယ်ကြွားရွား ပြည်သူ့အားဖြင့် ထင်ရှားပေါ်လာ မဟာနန္ဒာ ကန်တော်သာကို ပျောင်းပျာရင်နှစ် စွဲ၍ ချစ်အောင် ဖူးသစ်ငုံစီ စာပန်းချီဖြင့် ရေးသီချီးမြှောက် စံထားလောက်သည် ရောက်ခါမြင်တော်မူမည် တဲ့။ ခြောက်ရွာထင်တော်မူမည် တဲ့။ မြောက်မှာ ရွှင်တော်မူမည် တဲ့။
- ခေဖြူတွင် တစ်စုလူရှင် ယခု ပူပင် စစ်မှာရွှင်သည် နေဝင်မိုးသောက် နှင်ခြောက်မဆုတ် မှက်ခြင်ဖြုတ်တို့ ကိုက်စုပ်သွေးရဲ ဆုပ်၍ ကြဲလည်း ဆင်းရဲစားနေ စစ်သည်ဆွေတို့ စစ်မြေမှာသွန် ပြည့်တာဝန်ကို ကျေပွန်ဆော်ခိုး အားမာန်ကိုးဆဲ လေမိုးထန်လျှင် လှိုင်းဘောင်ဘင်နှင့် မမြင်ကမ်းစပ် လှေချင်းကပ်လျက် ရပ်တန့်မတည် ခက်ကြုံသည်ကို စာစီခြယ်သ ပြောင်မြောက်လှသည် ချုပ်ညှိုင်းဝေ ရိပေကြောင်း။ အောက်မိုးအောက်လေ ပီပေကြောင်း။ ကြားဖူးသည်နှင့် ညီပေကြောင်း။
- နှစ်ရှည်စွာပျို စစ်သည်စာဆို ချစ်ကြည်သာချို ဂုဏ်ပြုလိုသည် နုပျိုရွယ်သစ် ဆယ့်သုံးနှစ်က စစ်မှုထမ်းဆောင် ထွန်းပြောင်သတ္တိ နီဘိစွေးစွေး ဇာတိသွေးနှင့် ဝေးနီးမချန် ရန်သူမှန်လျှင် တွန်းလှန်နှိပ်နင်း မကြောက်လျှင်းသို့ ရင်တွင်းညင်သာ ဖူးပွင့်လာသည့် လင်္ကာရတု အစုစုဖြင့် လူမှုလူရေး စေ့စေ့တွေးကာ လေးနက်ကြံဆ ဖွဲ့သီပြသော် စိန္တကျော်သူ ဘွဲ့ပုညပု၍ ပြည်သူ့အံ့အဲ သည်းရင်စွဲသည် ခိုင်မြဲနှစ်ကြာ ရှည်တကား။ စာဆိုစစ်သည် ပီတကား။ ချစ်လေးမြတ်သင့်သည်တကား။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး



အလွတ်သဘောသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများပြုလုပ်မှုကို တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုး ရပ်ဆိုင်း



တာဝန်ရှိသူများနှင့်အင်အားစုသတင်းထောက်များ ပြဿနာဖြစ်ခဲ့ရပြီး သတင်းထောက်များအား ယဉ်ကျေးမှုမရှိသူများအဖြစ် သမ္မတရုံးတာဝန်ရှိသူများက ဝေဖန်ခဲ့သည်။

သို့သော် သတင်းမီဒီယာများနှင့် အလားတူပြဿနာမျိုးထပ်ဖြစ်မည်အရေးကိုရှောင်ရှားရေးအတွက် လုပ်ငန်းအစီအမံများချမှတ်နိုင်ချိန်ထိ အလွတ်သဘောပုံမှန်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများကို ရပ်ထားရန် သမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးက ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သမ္မတရုံးတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးသည် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုဖြင့်တင်ရန် ကြိုးစားသည့်အနေဖြင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရေးအစဉ်အလာများမှရှောင်လွှဲ၍ အလွတ်သဘောသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများကို နေ့စဉ်နီးပါးလောက် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၂၁
တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးသည် နေ့စဉ်လိုလို ကျင်းပနေသည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများကို ယနေ့မှစ၍ ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုပ်သံသတင်းဌာနတစ်ခုမှသတင်းထောက်များ သမ္မတ လေယာဉ်ပေါ်တက်ရောက်ခွင့် ပိတ်ပင်ခံရမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားမှုများရှိနေချိန်တွင် ပုံမှန်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများကို သမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးက ရပ်ဆိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုလအစောပိုင်းတွင် သွားရောက်ခဲ့သည့် အရှေ့တောင်အာရှ

ခရီးစဉ်အတွင်း တောင်ကိုရီးယား သမ္မတရုံး တာဝန်ရှိသူများသည် သတင်းဖော်ပြမှုဘက်လိုက်ကြောင်း စွပ်စွဲချက်ဖြင့် အင်အားစုအမည်ရှိ ရုပ်သံသတင်းဌာနမှသတင်းထောက်များကို သမ္မတလေယာဉ်ပေါ်တက်ရောက်ခွင့်ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။

ယင်းဖြစ်စဉ်အတွက် သမ္မတရုံး

သမ္မတရုံး တာဝန်ရှိသူများသည် သတင်းဖော်ပြမှုဘက်လိုက်ကြောင်း စွပ်စွဲချက်ဖြင့် အင်အားစုအမည်ရှိ ရုပ်သံသတင်းဌာနမှသတင်းထောက်များကို သမ္မတလေယာဉ်ပေါ်တက်ရောက်ခွင့်ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။

ယင်းဖြစ်စဉ်အတွက် သမ္မတရုံး

ဇင်ဘာဘွဲ့နိုင်ငံမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပြည်ပသို့အစုလိုက်အပြုံလိုက်ထွက်ခွာမှုဖြစ်ပွား

ဟာဂဲရား နိုဝင်ဘာ ၂၁
ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်းဇင်ဘာဘွဲ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည် အစုလိုက်အပြုံလိုက်ပြည်ပသို့ ထွက်ခွာသွားခဲ့ကြကြောင်း ဇင်ဘာဘွဲ့အစိုးရတာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစ၍ ဇင်ဘာဘွဲ့နိုင်ငံမှအစုလိုက်အပြုံလိုက်ထွက်ခွာသွားကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအရေအတွက်မှာ ဦးရေ ၄၀၀၀ ကျော်ထိရှိခဲ့ကြောင်း ဇင်ဘာဘွဲ့ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုဘဏ်အဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနက် သူနာပြု ဦးရေ ၁၇၀၀ ကျော်မှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ဇင်ဘာဘွဲ့မှ ထွက်ခွာသွားခြင်းဖြစ်ပြီး ဦးရေ ၉၀၀ ကျော်တို့မှာ

ယခုနှစ်အတွင်း ထွက်ခွာသွားခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်းဇင်ဘာဘွဲ့တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ငွေတန်ဖိုး ဖောင်းပွမှုကြောင့် ဇင်ဘာဘွဲ့ငွေကြေးစနစ်အားနည်းနေချိန်တွင် လုပ်ခလစာကို အမေရိကန်ဒေါ်လာဖြင့် ပေးချေရန် ဇင်ဘာဘွဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ယခုနှစ်ဇွန်လအတွင်းသပိတ်မှောက်တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။

ဇင်ဘာဘွဲ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည် အဓိကအားဖြင့် ဗြိတိန်သို့သွားရောက်၍ အလုပ်ရှာတတ်ကြကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ ပြည်ပသို့ထွက်ခွာနေမှုကြောင့် ဇင်ဘာဘွဲ့နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် အားနည်းလာပြီး ဆေးရုံများ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအင်အား မလုံမလောက် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ဇာပိုရစ်ဇီယာနယ်မြေအတွင်းသို့ အမြောက်ကျည်များ ပြန်လည်ကျရောက်မှု အိုင်အေအီးအေ သတိပေး

ကီယက်စ် နိုဝင်ဘာ ၂၁
ယူကရိန်းနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ ဇာပိုရစ်ဇီယာနယ်မြေအတွင်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနယ်မြေအတွင်း နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင်အမြောက်ကျည်ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဇာပိုရစ်ဇီယာ နယ်မြေအတွင်း အမြောက်ကျည် ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်များ ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာမှုကြောင့် နယ်လုံးလုံး ကပ်ဘေးကြီးတစ်ခုပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂနိုင်ငံတကာအကျဉ်းစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (အိုင်အေအီးအေ)က နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် သတိပေးထားသည်။

ဇာပိုရစ်ဇီယာသည် ယခုနှစ် မေလမှစ၍ ရုရှားတပ်များက ထိန်းချုပ်ထားသော နေရာဖြစ်ပြီး ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတပ်များ

တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားနေသည့် ရှေ့တန်းမျဉ်းအနီး တည်ရှိသည်။

ဇာပိုရစ်ဇီယာ နယ်လုံးလုံးအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနယ်မြေအတွင်း အမြောက်ကျည်များပြန်လည်ကျရောက်လာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းတို့က နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အပြစ်တင်ခဲ့ကြသည်။

ဇာပိုရစ်ဇီယာသည် ဥရောပတိုက်၏ အကြီးမားဆုံး နယ်လုံးလုံးအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဖြစ်ရာ ယင်းစက်ရုံနယ်မြေအတွင်း အမြောက်ကျည်များ ကျရောက်မှုသည် နယ်လုံးလုံး ကပ်ဘေးတစ်ခုကို ဖိတ်ခေါ်ရာ ရောက်ကြောင်း အိုင်အေအီးအေက ဝေဖန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဇာပိုရစ်ဇီယာ၏ အကျဉ်းစွမ်းအင်ပိုင်းဆိုင်ရာကို လည်ပတ်မှုရပ်ဆိုင်းထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

မြောက်ကိုရီးယားတိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှု တုံ့ပြန်ရန် လုံခြုံရေးကောင်စီကို ဂျီ-၇ အုပ်စု တိုက်တွန်း

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၁
မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုကို တုံ့ပြန်ရေးအတွက် ထိရောက်သည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများ ချမှတ်ရန် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီကို ဂျီ-၇ အုပ်စုက နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် တောင်းဆိုခဲ့သည်ဟု ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

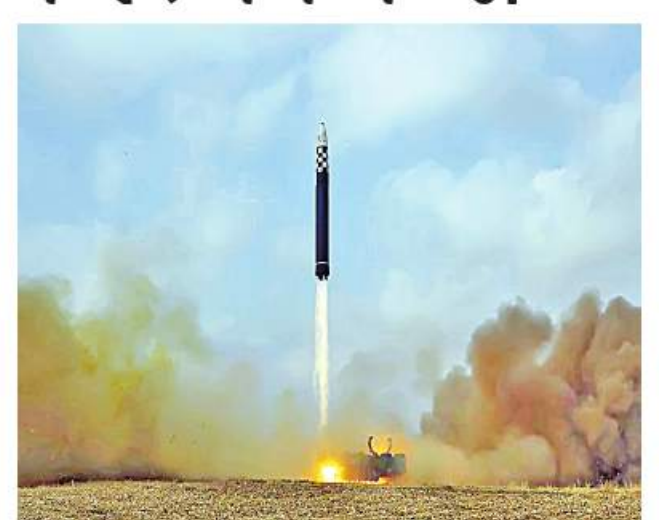
မြောက်ကိုရီးယား တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုကို တုံ့ပြန်ရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအနေဖြင့် ထိရောက်သည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများ ရှိထားရန် လိုကြောင်း ဂျီ-၇ အုပ်စုနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ ပူးတွဲကြေညာချက်၌

ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ မြောက်ကိုရီးယားဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုပြဿနာအတွက် ယနေ့တွင် ဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ လုပ်ရပ်များအတွက် နိုင်ငံတကာ၏ စုစုပေါင်းတုံ့ပြန်မှုလိုလားပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျီ-၇ အုပ်စုနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ ပူးတွဲကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံထိရောက်ရှိနိုင်သည့်တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်တစ်စင်းကို စမ်းသပ်



ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။

လိုက်သည်လုပ်ရပ်အဖြစ် ဂျီ-၇ အဆိုပါ ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုကို အုပ်စုက ဝေဖန်ထားကြောင်း ဆင်ခြင်ပုံသည်လုပ်ရပ်ကုလသမဂ္ဂ ဆုံးဖြတ်ချက်များအား ချိုးဖောက်

KKO



ဖိလစ်ပိုင်ရေတပ်ဆွဲယူလာသည့် ရေမျောဒုံးပျံအစိတ်အပိုင်းကို တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်တပ် ကြားဖြတ်သိမ်းယူ

မနီလာ နိုဝင်ဘာ ၂၁
ဖိလစ်ပိုင်ရေတပ် သင်္ဘောတစ်စီးက ၎င်းတို့ထိန်းချုပ်မှုအောက်ရှိ ကျွန်းတစ်ကျွန်းသို့ ချိတ်ဆွဲယူလာသော ရေမျောဒုံးပျံအပျက်အစီးတစ်ခုကို တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က ကြားဖြတ်သိမ်းယူခဲ့ကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်ရေတပ်သင်္ဘောဆွဲယူလာခဲ့သည့် ရေမျောအပျက်အစီးမှာ

အစိတ်အပိုင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်စစ်ဘက်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင် ရေတပ်သားများသည် အဆိုပါဒုံးပျံအစိတ်အပိုင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် သိတူအမည်ရှိ ကျွန်းနှင့် မီတာ ၅၄၀ အကွာ ရေပြင်အတွင်း တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် အဆိုပါဒုံးပျံအစိတ်

အပိုင်းကို သင်္ဘောတစ်စီးဖြင့် သိတူကျွန်းဆီသို့ဆွဲယူနေစဉ် တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်တပ်သင်္ဘောတစ်စီးက ကြားဖြတ်သိမ်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဖိလစ်ပိုင်စစ်ဘက်က ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားတောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ၌ပေါ်ထွက်ခဲ့သည့် တရုတ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်ကြား ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှု

ဖြစ်စဉ်သစ်ဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ၌တရုတ်နိုင်ငံပါဝင်ပတ်သက်နေသော ပြဿနာများအတွက် သံတမန်နည်းလမ်းအရ တရုတ်အစိုးရကို တန့်ကွက်ခဲ့ဖူးသော်လည်း နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်ဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ မည်သို့တုံ့ပြန်မည်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ် နောက်ဆုတ်



၀၂ရက်စာနံ နိုဝင်ဘာ ၂၁
Space-X အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ အာကာသကုန်တင်ယာဉ် လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်ထိ နောက်ဆုတ်ထားကြောင်း Space.com

သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင်ယာဉ်၌ အအေးပေးစာတ်ငွေ့ ယိုစိမ့်မှုတစ်ခုရှိနေမှုကြောင့် ၎င်းအာကာသယာဉ် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် နောက်ဆုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု Space-X ကုမ္ပဏီက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။
Space-X ကုမ္ပဏီသည် မူလက ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင်

လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် ဒရာဂွန် အာကာသ ကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း အာကာသယာဉ်များအတွက် စားရေရိက္ခာနှင့်သိပ္ပံပညာစမ်းသပ်ပစ္စည်း စုစုပေါင်းကိုလိုရပ် ၃၅၀၀ တင်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

HEALTH

ရင်သားကင်ဆာရောဂါ ရှေးဦးလက္ခဏာကို သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးက ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

၀၂ရက်စာနံ နိုဝင်ဘာ ၂၁
တစ်ကျော့ပြန် ပေါ်ထွက်မည့် ရင်သားကင်ဆာရောဂါ ရှေးဦးလက္ခဏာများကို သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးက ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ရေးသား တင်ပြထားသည်။
အဆိုပါ သွေးစစ်နည်းသည် ရင်သားကင်ဆာဆဲလ်များက ထုတ်လွှတ်သည့် မျိုးဗီဇလက္ခဏာများကို ရှာဖွေ၍ ရင်သားကင်ဆာရောဂါ တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်မလာမီ ကြိုတင်ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အဆိုပါသွေးစစ်နည်းကိုအသုံးပြု၍ ရင်သားကင်ဆာတစ်ကျော့ပြန်ပေါ်လာတော့မည့် လူနာများကို ဆရာဝန်များအနေဖြင့် သီးသန့်ကုထုံးများဖြင့် ကုသပေးလာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ သွေးစစ်နည်းကို Oestrogen Receptor (ER) Positive ရင်သားကင်ဆာလူနာ ၁၀၀၀ ကျော်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ရန် ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက စီစဉ်ထားသည်။
ရင်သားကင်ဆာ ရောဂါသည် ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း ငြိမ်သက်ခိုအောင်းနေပြီးနောက် ဦးနှောက်၊ အသည်းနှင့်အဆုတ်တို့သို့ အခြားကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ၌ ပြန့်ပေါ်ထွက်လာတတ်ရာ အဆိုပါအခြေအနေသို့ရောက်ခဲ့ပါက ကုသ၍ မရနိုင်တော့ကြောင်း သိရသည်။
ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ သွေးစစ်နည်းသည် အနိမ့်ဆုံးအဆင့်တွင်ရှိနေဆဲဖြစ်သော ကင်ဆာဆဲလ်မျိုးဗီဇမော်လီကျူးများကို ရှာဖွေပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

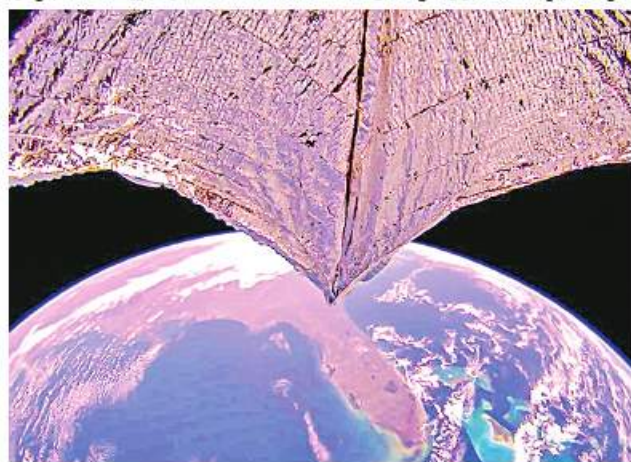
အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဂြိုဟ်ကြီးများလေ့လာရေးအသင်း၏

Lightsail - 2 အာကာသယာဉ် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့

၀၂ရက်စာနံ နိုဝင်ဘာ ၂၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ဂြိုဟ်ကြီးများလေ့လာရေးအသင်း၏ Lightsail - 2 အာကာသယာဉ်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ရေးသား တင်ပြထားသည်။
Lightsail - 2 အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ ၃ ဒသမ ၅ နှစ်ခန့်ကြာ ပျံသန်းပြီးနောက် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါ အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်မဝင်

မီ ကမ္ဘာကိုအပတ်ရေ ၁၈၀၀၀ လှည့်ပတ်ခဲ့ပြီး မိုင်ပေါင်း ငါးသန်းထိ ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Lightsail - 2 အာကာသယာဉ်သည် နေမှထုတ်လွှတ်လိုက်သည့် ဖိုတွန်အလင်းမူန်များ၏ အင်အား

ဖြင့် ပတ်လမ်းကိုထိန်းညှိနိုင်သော နေစွမ်းအင်ဖြင့် ရွက်လွှင့်မှုနည်းပညာကို စမ်းသပ်ရေးအတွက် လွှတ်တင်ခဲ့သော အာကာသယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန်လတွင်



Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်ဟ်ဗီးဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့သော Lightsail-2 အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့်မိုင် ၄၅၀ ခန့်တွင်ရှိသော ပတ်လမ်းပေါ်တွင် နေရာယူ၍ နေစွမ်းအင်ဖြင့် ရွက်လွှင့်မှုနည်းပညာကို စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Lightsail-2 ၏ မစ်ရှင်သက်တမ်းကို တစ်နှစ်တာသတ်မှတ်ထားသော်လည်း အဆိုပါအာကာသယာဉ်မှာ မစ်ရှင်သက်တမ်း ၃ ဒသမ ၅ နှစ်ထိ စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်ဟု ဂြိုဟ်ကြီးများလေ့လာရေးအသင်းက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

နေအိမ်တွင်းစိုထိုင်းဆက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှင့်စွမ်းအင်ပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိတတ်

၀၂ရက်စာနံ နိုဝင်ဘာ ၂၁
နေအိမ်တွင်း စိုထိုင်းဆသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားမှု၊ ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်မှုများနှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ လူအများစုသည် အိမ်တွင်း စိုထိုင်းဆ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကြားတွင် သက်သောင့်သက်သာရှိနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လူများသည် ၎င်းတို့၏တစ်နေ့တာကာလ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို အိမ်တွင်း အခန်းတွင်း၌ပင်နေထိုင်ကြရသည်ဖြစ်ရာ အိမ်တွင်းစိုထိုင်းဆနှင့်ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုနှုန်းကြား ဆက်စပ်မှုကို နားလည်ရန်လိုကြောင်းသုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့မဟုတ် လျော့ပါးနေမှုတို့သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားမှု၊ ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်မှုများနှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ လူအများစုသည် အိမ်တွင်း စိုထိုင်းဆ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကြားတွင် သက်သောင့်သက်သာရှိနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လူများသည် ၎င်းတို့၏တစ်နေ့တာကာလ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို အိမ်တွင်း အခန်းတွင်း၌ပင်နေထိုင်ကြရသည်ဖြစ်ရာ အိမ်တွင်းစိုထိုင်းဆနှင့်ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုနှုန်းကြား ဆက်စပ်မှုကို နားလည်ရန်လိုကြောင်းသုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

KKO



နာဆာ၏အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်က အားတီးမစ်-၁ မစ်ရှင်ပန်းတိုင်ပြစ်သော

လကိုပထမဆုံးအကြိမ်အပြစ် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးပေးခဲ့

၀၂ရက်စာနံ နိုဝင်ဘာ ၂၁
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်သည် အားတီးမစ်-၁ မစ်ရှင်၏ ပန်းတိုင်ဖြစ်သည့် လကို ပထမဆုံးအကြိမ်အပြစ် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူး ပေးခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ရေးသား

တင်ပြထားသည်။
အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်သည် ၎င်း၏ခရီးပန်းတိုင်ဖြစ်သည့် လကို နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်က ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နာဆာက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
လကမ္ဘာခရီးစဉ် ထက်ဝက်မျှ ကျီးချိန်တွင် အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်က လကိုဓာတ်ပုံရိုက်ကူးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု နာဆာ၏ သတင်း

ထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။
နာဆာသည် အားတီးမစ်-၁ မစ်ရှင်အရ အာကာသယာဉ်များ လိုက်ပါခြင်းမရှိသော အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်က SLS ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
လွှတ်တင်ပြီး နာရီအနည်းငယ်အကြာမှာပင် အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေကို ဝိုင်

၅၇၀၀၀ ခန့်အကွာမှ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။
၂၅ ရက်ကြာမြင့်မည့် အားတီးမစ်-၁ မစ်ရှင်အတွင်း အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်သည် လကမ္ဘာအလွန် မိုင် ၄၀၀၀၀ အကွာထိ ပျံသန်းပြီးနောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ကမ္ဘာမြေပေါ် ပြန်လည်ဆင်းသက်မည်ဖြစ်သည်။

KKO



ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် အဖွင့်ပွဲစဉ်ရုံးနိမ့်ခဲ့သည် ပထမဆုံးအိမ်ရှင်အဖြစ် ကာတာအသင်းမှတ်တမ်းဝင်

Nitto ATP Finals တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂျီကိုပစ် ဆွတ်ခူး

တူရင် ခိုဝင်ဘာ ၂၁
အီတလီနိုင်ငံ တူရင်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Nitto ATP Finals တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ဆားဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဂျီကိုပစ်က နော်ဝေတင်းနစ်ကစားသမား ကပ်စပါရ်အား အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Ubitennis သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျီကိုပစ်သည် ကပ်စပါရ်အား (၇-၅၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရကာ Nitto ATP Finals တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ခြောက်ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆွစ်ဇာလန် ဂန္ထဝင်တင်းနစ်ကစားသမား ရော်ဂျာဖက်ဒါရာ၏ဆုကို အမိလိုက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဂျီကိုပစ်က “ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့အတွက်ခက်ခဲပါတယ်။ လုံးဝအမှားခံလို့မရတဲ့ ပွဲစဉ်မျိုးဖြစ်သလို ရိုက်ချက်တွေကလဲ တိကျမှုရှိဖို့လိုအပ်တယ်။ နည်းနည်းလေးတောင် အတိမ်းအစောင်းမခံတဲ့အတွက် ပွဲအပေါ်မှာအာရုံအပြည့်စိုက်ခဲ့တယ်။ နှစ်ယောက်စလုံးက

လဲ စပေးဘောတွေ ကောင်းနေတဲ့အတွက် စပေးဘောတွေအပိုင်းမှာ တော်တော်လေးကို သတိထားခဲ့ရတယ်။ အမှားသေးသေးလေးက ပွဲရဲ့အဖြေကို ပြောင်းလဲပစ်နိုင်တဲ့အတွက် နှစ်ယောက်စလုံးက အမှားမခံကြဘူး။ ကျွန်တော်ရလာတဲ့အခွင့်အရေးများကို အပြည့်အဝအသုံးပြုခဲ့လို့ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျီကိုပစ်သည် ကပ်စပါရ်အား ပထမပွဲငယ်၌သာ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကပ်စပါရ်အနေဖြင့် လူငယ်ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး အတွေ့အကြုံပိုင်းလည်း အားနည်းချက်များရှိခဲ့သဖြင့် စိတ်လှုပ်ရှားနေသည့်အတွက်ကြောင့် အမှားများခဲ့ပြီး ဂျီကိုပစ်က ရလာသည့်အခွင့်အရေးများကို အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဒိုဟာ ခိုဝင်ဘာ ၂၁
၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အိမ်ရှင်ကာတာအသင်းနှင့် အီကွေဒေါအသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ကာတာအသင်းသည် အီကွေဒေါအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဝှိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက်အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအိမ်ရှင်အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်ဟု Bleacher Report

Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကာတာအသင်းသည် ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲထိ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် အသင်းများအနေဖြင့် အဖွင့်ပွဲစဉ်

များတွင် ရှုံးနိမ့်ထားခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ယခုအခါမှာသာ ကာတာအသင်းက ပထမဆုံးရှုံးနိမ့်မှု မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်က စတင်ပြီး ကျင်းပခဲ့သည့် အိမ်ရှင်အသင်း ၂၂ သင်း (၂၀၀၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် တောင်ကိုရီးယားအသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့ဖွဲ့အိမ်ရှင်) ရှိခဲ့ပြီး အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ၂၂ ပွဲတွင် သရေရလဒ် ခြောက်ပွဲသာ ထွက်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

ပြီး ကျန် ၁၆ပွဲတွင် အိမ်ရှင်အသင်းများက အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် စတင်ကျင်းပခဲ့သည့်ပြိုင်ပွဲမှစတင်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၈ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲထိ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် အသင်းများမှ တောင်အာဖရိကအသင်းတစ်သင်းသာ အုပ်စုအဆင့်မှပင် ထွက်ခွာခဲ့ရပြီး ကျန် ၂၁ သင်းအနေဖြင့် အုပ်စုအဆင့်မှ ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ အသီးသီး တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ ယခုအခါ ကာတာအသင်းမှ ဒုတိယမြောက်အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာရမည့်အိမ်ရှင်အသင်း ဖြစ်လာဖွယ်ရှိနေသည်။

အလားတူ ကာတာအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ဖူးခြင်းမရှိဘဲ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပပြီး ပြိုင်ပွဲကို ပထမဆုံးအကြိမ် ကစားခွင့်ရရှိခဲ့သည့် ၁၉၃၄ ခုနှစ်က အီတလီအသင်းပြီးလျှင် ဒုတိယမြောက် အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

LPGA Tour Championship ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆု လိုင်ဒီယာကို ဆွတ်ခူး

ဝါရှင်တန် ခိုဝင်ဘာ ၂၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် LPGA Tour Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် နယူးဇီလန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် လိုင်ဒီယာကိုက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

လိုင်ဒီယာကိုက “အကောင်းဆုံးပုံစံနဲ့ချန်ပီယံဆုကို ပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့လဲ လုပ်နိုင်သလောက် အကောင်းဆုံးလုပ်ခဲ့တယ်။ ဒီထက်လဲ ပိုကောင်းအောင်တော့ မကစားနိုင်တော့ပါဘူး။ ပုံစံကောင်းပြန်ရပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ အောင်မြင်မှုတွေရဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရတဲ့ကာလမှာ စိတ်ဓာတ်တွေလဲ ကျခဲ့ရတယ်။ အလုပ်ကို ပိုကြိုးစားလာတဲ့အချိန်မှာ ရလဒ်ပိုင်းကလဲ သိသိသာသာ တိုးတက်လာခဲ့တယ်။ ပြိုင်ပွဲထဲမှာလဲ ပိုပြီးတော့အာရုံစိုက်

ရိုက်မယ် နေ့ကွက်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

လိုင်ဒီယာကိုက “အကောင်းဆုံးပုံစံနဲ့ချန်ပီယံဆုကို ပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့လဲ လုပ်နိုင်သလောက် အကောင်းဆုံးလုပ်ခဲ့တယ်။ ဒီထက်လဲ ပိုကောင်းအောင်တော့ မကစားနိုင်တော့ပါဘူး။ ပုံစံကောင်းပြန်ရပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ အောင်မြင်မှုတွေရဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရတဲ့ကာလမှာ စိတ်ဓာတ်တွေလဲ ကျခဲ့ရတယ်။ အလုပ်ကို ပိုကြိုးစားလာတဲ့အချိန်မှာ ရလဒ်ပိုင်းကလဲ သိသိသာသာ တိုးတက်လာခဲ့တယ်။ ပြိုင်ပွဲထဲမှာလဲ ပိုပြီးတော့အာရုံစိုက်

လာနိုင်တယ်။ ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှုအပိုင်းမှာ ပိုပြီးတော့ အချိန်ပေးခဲ့တာဟာ အောင်မြင်မှုအတွက် အများကြီး အထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မက်ဂွယားသည် ချန်ပီယံဆု

အတွက် လိုင်ဒီယာကိုအား ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးနေ့တွင် အမှားများခဲ့သည့်အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် ရိုက်ချက်အတိုင်းသာ ရိုက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံဆုဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ရသည်။



ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ဆီပီလာတိုက်စစ်မှူး အန်ညက်ဆီရီကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်း

လန်ဒန် ခိုဝင်ဘာ ၂၁
ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ကျဆင်းသွားသည့် တိုက်စစ်ကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန်အတွက် ဆီပီလာအသင်းတိုက်စစ်မှူး အန်ညက်ဆီရီကို လာမည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလကတည်းက အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ အန်ညက်ဆီရီကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ဆီပီလာအသင်းကပယ်ချခဲ့သဖြင့် ဆက်ဆံအံ့လိုတိုက်စစ်မှူး စကာမတ်ကာကိုသာ ခေါ်ယူခဲ့ရပြီး ၎င်းသည် ရာသီအစပွဲစဉ်များတွင် အသင်းအတွက် အဓိက သွင်းဂိုးများသွင်းယူနိုင်ခဲ့

သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ဝှိုးရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသောကြောင့် နည်းပြမိုယက်စ်က တိုက်စစ်ပိုင်းထပ်မံဖြည့်တင်းရန်အတွက် ဆီပီလာအသင်းမှ ထွက်ခွာရန်ဆန္ဒရှိနေသည့် အန်ညက်ဆီရီကို ထပ်မံခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး အန်ညက်ဆီရီသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဆီပီလာအသင်းတွင် ပြိုင်ပွဲစဉ်၌ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပုံစံကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသည့်အတွက် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက အသင်းမှထွက်ခွာခွင့်ပြုခဲ့သောကြောင့် ၎င်းကိုခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းအနေဖြင့် လာမည့်အပြောင်းအရွှေ့တွင် ခေါ်ယူနိုင်ရန်သေချာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ချဲလ်ဆီးအသင်းက အနာဂတ်အစီအစဉ်ကို ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး နောက် အင်တာမီလန်အသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး လူကာကူကို ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီကုန်တွင် အသင်းသို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူမည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- လိဒ်အသင်းနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့က စိတ်ဝင်စားနေသည့် ခဲစစ်ကစားသမား ဝါရီရိုကို လာမည့်အပြောင်းအရွှေ့တွင် ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း ဒေါ့မွန်အသင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရိန်းဂျားအသင်းက နည်းပြ ဂျီယိုပန်နီကို အသင်းနည်းပြရာထူးမှ ထုတ်ပယ်

အိဒင်ဘာဂ် ခိုဝင်ဘာ ၂၁
စကော့တလန် ထိပ်သီးကလပ် ရိန်းဂျားအသင်းက အသင်းနည်းပြ ဂျီယိုပန်နီကို အသင်းနည်းပြရာထူးမှ ထုတ်ပယ်လိုက်ပြီဟု အတည်ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၄၇ နှစ်ရှိ ဂျီယိုပန်နီသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ရိန်းဂျားအသင်းမှ နည်းပြ ဂျရတ်ထွက်ခွာခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနည်းပြ

သစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခံခဲ့ရပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်များဆိုးရွားခဲ့သည့်အတွက် နှစ်ရာသီမပြီးဆုံးမီမှာပင် အသင်းနည်းပြရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျီယိုပန်နီသည် အသင်းကို စတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီးနောက် ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီက ဒုတိယနေရာတွင်သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆု လက်လွှတ်ခဲ့ရသကဲ့သို့ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ

တွင်လည်း စကော့တလန် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် ၁၅ အပြီးတွင် ရမှတ် ၃၃ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယနေရာ၌ ရပ်တည်နေသော်လည်း အမှတ်ပေးလေးထိပ်ဆုံးမှ ဆဲလ်တစ်အသင်းနှင့် ကိုးမှတ်ထိ ကွာဟလျက်ရှိနေသည်။

ဂျီယိုပန်နီသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက အသင်းကိုစတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက်နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်

ချန်ပီယံလိဂ် ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ်များဆိုးရွားခဲ့ပြီး အုပ်စုပွဲစဉ် ခြောက်ပွဲကစားခဲ့ရာ တစ်ပွဲမျှ နိုင်ပွဲမရရှိခဲ့ဘဲ ခြောက်ပွဲစလုံးရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် အုပ်စုပွဲစဉ်များတွင် စွမ်းဆောင်ရည်အညံ့ဆုံးအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

DP World Tour Championship ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံအဖြစ် ဂျွန်ဂျွန် ဆွတ်ခူး

ဒုတိယ နိုဝင်ဘာ ၂၁

စပိန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျွန်ဂျွန်သည် ယူအေအီးနိုင်ငံ ဂျွန်ဂျွန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် DP World Tour Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် အချက် ၂၀ လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံအဖြစ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း CBS Sports သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက် ရာသီတွင် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံး ကာ အောင်မြင်မှုရရှိရန် ရုန်းကန် ခဲ့ရသည့် ဂျွန်ဂျွန်အတွက် အောင်မြင်မှုပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး DP World Tour Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံအဖြစ်လည်း ကစား သမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် သုံးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

DP World Tour Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံအဖြစ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ဂျွန်ဂျွန်က “ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းက



DP World Tour Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲရဲ့လက်ရှိ ချန်ပီယံအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကတော့ DP World Tour Championship ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ စဉ်းစားသေးတယ်။ စိတ်ဓာတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာမှာ အဆင်သင့်မဖြစ်သေး လို့ ဒီနှစ်မှပဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖြစ်ခဲ့ တယ်။ ဒီနှစ်ထဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ပုံစံကောင်းရဖို့

ရုန်းကန်ခဲ့ရပေမဲ့ ဒီပြိုင်ပွဲမှာတော့ စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၈ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ် ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ အဆင့် (၁) ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား မက်အီလ်ရှိုင်းက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၆ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ T4 နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

ရိုက်ကစားသမား ဟက်တန်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၈ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ် ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ အဆင့် (၁) ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား မက်အီလ်ရှိုင်းက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၆ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ T4 နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

တိုက်စစ်မှူး ပလင်စီယာ နယ်သာလန်နှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်နိုင်မည်ဟု နည်းပြအယ်ဖာရိုပြောကြား



ကိုတို နိုဝင်ဘာ ၂၁

ကမ္ဘာ့ဖလား အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကာတာအသင်းနှင့် အီကွေဒေါ အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာတွင် အီကွေဒေါအသင်းအတွက် ဦးဆောင်

ဂိုးနှစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့သည့် တိုက် စစ်မှူး ပလင်စီယာသည် ဒဏ်ရာ ကြောင့် လူစားလဲခဲ့ရသော်လည်း နယ်သာလန်နှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပြန်လည် ပါဝင်မည်ဟု နည်းပြအယ်ဖာရိုက

ပြောကြားခဲ့ကြောင်း 90Min.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အီကွေဒေါ အသင်းသည် အိမ်ရှင်ကာတာ အသင်းကို ပထမပိုင်းသွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးများကို တိုက်စစ်မှူး ပလင်စီယာက ပွဲချိန် ၁၆ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၃၁ မိနစ်တို့ တွင် သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၅၅ မိနစ် အရောက်တွင် ဒူးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သဖြင့် အသင်းဖော်စီဖန်တက်စ်နှင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

အီကွေဒေါနည်းပြ အယ်ဖာရို က “ပလင်စီယာအနေနဲ့ အီကွေဒေါ အတွက် ဘယ်လောက်လုပ်ပေးနိုင် မလဲဆိုတာ မေးခွန်းတွေရှိပါတယ်။ အခုချိန်မှာတော့ သူဟာအသင်းကို နိုင်ပွဲရှာပေးခဲ့တာ အားလုံးတွေ့မြင် ရမှာပါ။ သူ့ရဲ့ဒဏ်ရာအခြေအနေ ကတော့ ပြင်းထန်မှုမရှိတာကြောင့် စိုးရိမ်စရာမရှိပါဘူး။ လာမဲ့ သောကြာနေ့မှာကစားမဲ့ နယ်သာ လန်နဲ့ပွဲစဉ်မှာ ပါဝင်ကစားနိုင်မှာ ပါ” ဟု ကာတာအသင်းနှင့်ပွဲစဉ် အပြီးတွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အီကွေဒေါအသင်း သည် အုပ်စု (A) ၌ ကာတာ အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သဖြင့် ရမှတ် သုံးမှတ် ရရှိထားသောကြောင့် နယ်သာလန်နှင့် ဆီနီဂေါအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် အနည်းဆုံးရမှတ်နှစ်မှတ် ရရှိရမည် နောက်တစ်ဆင့် တက် ရောက်ရန် အခွင့်အရေးရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။ ML

ကမ္ဘာ့ဖလားအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဟာရာနီနေရာ၌ ဆာလီဘာပါဝင်ကစားမည်ဟု ပြင်သစ်အသင်းပြောကြား

ဝဲရစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ပြင်သစ်အသင်း လူစားရင်းတွင် ရွေးချယ် ခံထားရသော်လည်း ပွဲထွက်ခွင့်ရရန် မသေချာသည့် ခံစစ်ကစားသမား ဆာလီဘာသည် အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဗာရာနီပါဝင်ကစား နိုင်မည်မဟုတ်သောကြောင့် ပွဲထွက် ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်လာမည် ဟု နည်းပြဒက်ချမ်က ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း Dailycannon.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆာလီဘာသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ပြင်သစ်လီဂူး ပြိုင်ပွဲတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့ သဖြင့် နည်းပြဒက်ချမ်၏ အသင်း လူစားရင်းတွင် ယခုနှစ် မတ်လမှ စတင်ရွေးချယ်ခံရပြီး လက်ရှိအချိန် ထိ ပြိုင်ပွဲစဉ်ပွဲစဉ် ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိထားသကဲ့သို့ ယခုအခါ ဗဟို ခံစစ်ပိုင်းမှ ဗာရာနီသည် ကြိုခိုင်းမှု မပြည့်ဝသေးသဖြင့် ဩစတြေးလျ အသင်းနှင့်အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဆာလီ

ဘာကို ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် အသုံးပြုမည်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ လူငယ် ကစားသမား ဆာလီဘာသည် ပြင်သစ်လက်ရွေးစင်အသင်းတွင် ခွန်ဒီနှင့်ဗာရာနီတို့ဒဏ်ရာပြဿနာ ကြုံသည့်အချိန်များတွင် ပါဝင်၍ အကောင်းဆုံးပုံစံ ပြသနိုင်ခဲ့သော် လည်း ၎င်းသည် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲ အတွေ့အကြုံ မရှိသောကြောင့် နည်းပြဒက်ချမ်အတွက် စွန့်စားမှု

တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းများ ထွက်ပေါ်နေသည်။ ထို့ပြင် ပြင်သစ်အသင်းသည် ယခုကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အဓိက ကစားသမားများ ဒဏ်ရာရရှိနေမှု ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားအတွေ့အကြုံ နည်းပါးသည့် ကစားသမားများကို သာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်၍ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံအဖြစ်ကွယ် နိုင်ရန် စိုးရိမ်မှုများရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ML

အုပ်စု (F) အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ခရိုအေးရှားကို အားပေးရမှာပါ

ဖော်ဂိုကို Vs ခရိုအေးရှား

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၃-၁၁-၂၀၂၂ (ညနေ ၀၄:၃၀နာရီ)

ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စု (F) မှာတော့ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ကနေဒါ၊ မော်ရိုကို၊ ခရိုအေးရှားတို့ပါဝင်နေပြီး အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ မော်ရိုကိုနဲ့ ခရိုအေးရှားတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေတာဖြစ်ပါတယ်။ မော်ရိုကိုအသင်းဟာ နောက်ပိုင်းနှစ် တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်လာတာကြောင့် အားပေးရမယ့်ကနေ့ ကမ္ဘာ့ ဖလားဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး တိုက်စစ်ကစားအားကောင်းတဲ့အသင်း တစ်သင်းဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ သူတို့အသင်းတိုက်စစ်ကိုတော့ အန်ညက် ဆီရို၊ ဝီရက်ချီတို့ ဦးဆောင်နေပေမဲ့ အဲဒီကစားသမားတွေအနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာကလပ်တွေမှာ ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့်မရခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ မော်ရိုကိုဟာ တိုက်စစ်အားသန်တဲ့ အသင်းဖြစ်တာကြောင့် ပြိုင်ပွဲတိုင်း ဝိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်တဲ့အသင်းတွေကိုတော့ ပေးပိုး တွေ ပြန်လည်ခွင့်ပြုခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ကမ္ဘာ့ဖလား သမိုင်းမှာလဲ ခြောက်ကြိမ်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပေမဲ့ တစ်ကြိမ်သာအုပ်စု အဆင့်ကတက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် အခုအုပ်စုမှာ ကမ္ဘာ့ဖလားအတွေ့ အကြုံအနည်းဆုံးအသင်းဖြစ်တယ်လို့ဆိုရမှာပါ။

နည်းပြဂါလစ်ရဲ့ ခရိုအေးရှားအသင်းဟာ ၂၀၁၈ ကမ္ဘာ့ဖလားမှာ ပိုလ်လုပွဲထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တဲ့ အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ခံစစ်အသားပေးကစားတယ်ဆိုပေမဲ့ အသင်းလိုက်ကစားပုံ ကျစ်လစ်မှုရှိပြီး ဘယ်လိုပြိုင်ဘက်ကိုမဆို အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်ကစားနိုင်တာကို တွေ့ရမှာ ပါ။ ခရိုအေးရှားအသင်းရဲ့ ကစားသမားတွေကလဲ ဥရောပထိပ်သီးကလပ် တွေမှာ ခြေစွမ်းပြနေတဲ့ ကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့အပြင် ကမ္ဘာ့ဖလားမှာ အတွေ့အကြုံရှိတဲ့ သူတွေဖြစ်တာကြောင့် ပြိုင်ဘက်ကို ဘယ်လိုချဉ်းကပ်ရ မယ်ဆိုတာ အားသာချက်ဖြစ်နေတာပါ။ ဒါ့ပြင် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲဟာလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းသာ အဓိကမဟုတ်ဘဲ အတွေ့အကြုံပိုင်းကလဲ တစ်စိတ်တစ် ပိုင်း ပါဝင်နေတာကြောင့် ခရိုအေးရှားအသင်းအတွက် နိုင်ပွဲရှာဖို့ မခက် လောက်ဘူးထင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အစဉ်အလာနဲ့ အတွေ့အကြုံပိုင်း အားနည်းတဲ့ မော်ရိုကိုအသင်းရလဒ်မကောင်းနိုင်ပါဘူး။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - မော်ရိုကို ၀ - ၁ ခရိုအေးရှား

ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနှင့်အတူ ကစားရမည့် အုပ်စုပွဲစဉ် နှစ်ပွဲကို လူကာကူလွဲချော်မည်

ဘရပ်ဆဲလ် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်း တိုက်စစ် အနေဖြင့် ဒဏ်ရာကြုံခိုင်းမှုမပြည့်ဝ သေးသည့်အတွက် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ကစားမည့် ကနေဒါ အသင်းနှင့်အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်၊ နိုဝင် ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကစားမည့် မော်ရိုကိုအသင်းနှင့် အုပ်စုဒုတိယ ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို လွဲချော်မည်ဖြစ်တာ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ကစားမည့် ခရိုအေးရှားအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်မှသာ ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။ လူကာကူသည် ဒဏ်ရာ ပြဿနာများကြောင့် အင်တာမီလန် အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံလေးပွဲသာ ပါဝင် ကစားထားရသော်လည်း နည်းပြ မာတီနက်စ်၏ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်မည့် ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်း ကစားသမားစာရင်းတွင် ရပ်တည် ပါဝင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ STA

လက်ရှိအချိန်ထိ လူကာကူ အနေဖြင့် ဒဏ်ရာကြုံခိုင်းမှုမပြည့်ဝ သေးသည့်အတွက် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ကစားမည့် ကနေဒါ အသင်းနှင့်အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်၊ နိုဝင် ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကစားမည့် မော်ရိုကိုအသင်းနှင့် အုပ်စုဒုတိယ ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို လွဲချော်မည်ဖြစ်တာ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ကစားမည့် ခရိုအေးရှားအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်မှသာ ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။ လူကာကူသည် ဒဏ်ရာ ပြဿနာများကြောင့် အင်တာမီလန် အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံလေးပွဲသာ ပါဝင် ကစားထားရသော်လည်း နည်းပြ မာတီနက်စ်၏ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်မည့် ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်း ကစားသမားစာရင်းတွင် ရပ်တည် ပါဝင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ STA



ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စုပွဲစဉ် ရလဒ်		
အင်္ဂလန်	၆ - ၂	အီရန်
ဆီနီဂေါ	၀ - ၂	နယ်သာလန်

(၀၄၀)

ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စုပွဲစဉ် ပွဲကြိုခန့်မှန်းရလဒ်		
ဣတလီ	၂ - ၁	ဂျပန်
စပိန်	၃ - ၀	ကော်စတာရီကာ
ဘယ်လ်ဂျီယံ	၂ - ၁	ကနေဒါ

STA

ကမ္ဘာကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအခက်အခဲနှင့် ကျန်းမာရေးအကျပ်အတည်း



လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် ဒီဇယ်လောင်စာဖြင့် မောင်းနှင်သည့်မီးစက်များက နိုင်ငံ၏ပြယုဂ်တစ်ခုကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည်။ မီးစက်ဟုဆိုလိုက်သည်နှင့် သင်္ဘောတင် ကွန်တိန်နာအရွယ်မှသည် ဖိနပ်ထည်သည် ဘူးအရွယ်ထိ အရွယ်အစားမျိုးစုံရှိသည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံရှိ ဆေးရုံများ၊ အဆောက်အအုံများ၏ အတွင်းပိုင်းမှသည် ခေါင်မိုးများထိ ဒီဇယ်အင်ဂျင်သုံးမီးစက်များကို တပ်ဆင်ထားကြသည်။ အိမ်၌၊ လုပ်ငန်းခွင်၌ မီးစက်ရှိမှု အဆင်ပြေသည်။ အလုပ်လုပ်နိုင်ရန် အာမခံချက်ရှိသည်။

စွမ်းအင်နှင့်ပတ်သက်လာလျှင် ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်သည့် အဓိကအရင်းအမြစ်ကြီး နှစ်ခုရှိသည်။ တစ်ခုက ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဟုခေါ်ရမည့် Fossil Fuels များဖြစ်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများက သက်ရှိသတ္တဝါများ သို့မဟုတ် အပင်များ၏ရုပ်ကြွင်းများ နှစ်ကာလကြာရှည်စွာ မြေအောက်အတွင်းတည်ရှိနေပြီးမှ လောင်စာအဖြစ် ပြန်လည်ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရရှိသည်။ ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့စသည်တို့သည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ ဖြစ်ကြသည်။

နောက်ထပ် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်တစ်ခုက ယနေ့အချိန်တွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အဖြစ် နာမည်ကြီးနေသည့် သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်အရင်းအမြစ် (Clean energy) များဖြစ်သည်။ နေစွမ်းအင်၊ ရေစွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်နှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်တို့ ပါဝင်သည်။ ရေစွမ်းအင်မှ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်ယူခြင်း၊ နေစွမ်းအင်ကိုရယူရန် ဆိုလာပြားများတပ်ဆင်ခြင်းတို့ကို နမူနာပြရမည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးပေါ်တွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ ထုတ်ယူခြင်းကိုလျှော့ချပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုကြရန် တိုက်တွန်းနေကြသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရင်းအနှီးလိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတွင်း၌ မြစ်ချောင်းများပေါက်ကြွယ်ဝပြီး သဘာဝတရားကြီးမှ ပေးအပ်ထားသည့် ဆူလာဘ်များလည်းရှိရန်လိုသည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံသည် ထိုသို့သော အခြေအနေအထားများမရှိပါ။ နိုင်ငံအခြေအနေအရ သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ရယူနိုင်ရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်စွမ်းမရှိပါ။ ထို့အတွက်ကြောင့် အခြေခံအဆင့် လုပ်ငန်းခွင်များလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဒီဇယ်အင်ဂျင်မီးစက်များကိုသာ မှီခိုနေရသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးက ဒီဇယ်မီးစက်များကို တစ်နေ့ကုန် ခုတ်မောင်းနေရသည့်အတွက် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်နွမ်းမှုဖြစ်လာသည်။ နိုင်ငံသားများ၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်လာတော့သည်။ ၁၉၇၅-၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ကာလများတွင်

လက်ဘနွန်နိုင်ငံအတွင်း ပြည်တွင်းစစ်များ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ထိုအချိန်များဆီကစ၍ ယနေ့ထိ နိုင်ငံအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ် တစ်နေ့တာလုံး အပြည့်အဝပေးနိုင်ခြင်း မရှိတော့ချေ။

၂၀၁၉ ခုနှစ် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းများ ကြုံလာရသည့်အခါ နိုင်ငံပိုင်လျှပ်စစ်စွမ်းအားဌာန အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏မြို့တော် ဘေရွတ်မြို့၌ပင် တစ်ရက်လျှင် နှစ်နာရီအောက်လျော့နည်းပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်ပေးနေရသည့်အနေအထားသို့ ရောက်ရှိသွားတော့သည်။ နိုင်ငံ၏ ကျန်နေရာအနှံ့အပြားသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်ပေးနိုင်သည့်အနေအထားမှာ တွေးရဲဖွယ်ပင်မရှိတော့သည့်အခြေအနေဖြစ်သည်။

ထိုသို့သောအနေအထားများကြောင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဒီဇယ်အင်ဂျင်မီးစက်များကို မှီခိုလာရတော့သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး ဒီဇယ်မီးစက် မည်မျှသုံးစွဲနေသလဲဆိုသည် အရေအတွက်ကိုမူ လက်ဘနွန် အာဏာပိုင်များဆီတွင် မရှိပေ။ အကြောင်းမှာ လက်ဘနွန်တွင် ဒီဇယ်မီးစက်သုံးစွဲခြင်းကို တရားဝင်ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိသည့်အတွက်ဖြစ်သည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ဒီဇယ်မီးစက်များက ထုတ်လွှတ်နေသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်နွမ်းမှုကို မခန့်မှန်းနိုင်တော့ပေ။

၂၀၁၉ ခုနှစ် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းကာလ မှစတင်လျက် ဒီဇယ်မီးစက်များမှ ထုတ်လွှတ်သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုက မူလထက် ၃၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တက်လာခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ တစ်ဖက်ကလည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လှုပ်ရှားတက်ကြွသူများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်တချို့ ရှိနေပြန်သည်။ မီးစက်များကို ပုံမှန်သုံးစွဲသည့်အတွက် ကင်ဆာဖြစ်စေတတ်သည့် PM_{2.5} ကဲ့သို့သော အမှုန်များထွက်လာသည်။ ရှေ့ဆက်ပြီးလည်း ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေတတ်သည့် အမှုန်အမွှားမျိုးစုံ ထွက်ပေါ်လာရန်ရှိနေသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုက လက်ဘနွန်ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို များစွာခြိမ်းခြောက်နေလျက်ရှိသည်။ နာတာရှည်ရောဂါများဖြစ်သည့် နှလုံးသွေးကြောရောဂါများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အဆုတ်ပွရောဂါများအပြင် ကြောက်မက်ဖွယ် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါများပါ ခံစားကြရသည်။ ဒီဇယ်အင်ဂျင်မီးစက်များမှ ထွက်လာသည့် မီးခိုးငွေ့များကို ပုံမှန်ရှူရှိုက်မိနေရာမှ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပြဿနာများ ကြုံတွေ့ရပြီး ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ ရောက်ရှိလာသည့် လက်ဘနွန်ပြည်သူ များစွာရှိနေသည်။

လက်ရှိ လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၄ သန်းခန့် ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။ အရှေ့ဘက်နှင့်မြောက်ဘက်တွင် ဆီးရီးယားနိုင်ငံနှင့် တောင်ဘက်တွင် အစွဲရေး

နိုင်ငံရှိပြီး နိုင်ငံအနောက်ဘက်က မြေထဲပင်လယ်ကို မျက်နှာမူထားသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လောင်စာဆီနှင့်ဆေးလိပ်တို့အပေါ် အခွန်တိုးမြှင့်ခြင်းမှစတင်လျက် တိုင်းပြည်မငြိမ်မသက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လကလည်း ဘေရွတ်ဆိပ်ကမ်းပေါက်ကွဲမှုကြီးဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၂၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရသည့်ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့သေးသည်။

တိုင်းပြည်က စီးပွားရေးကျပ်တည်းလွန်းသဖြင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံသားများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆင်းရဲသားစာရင်းဝင်များဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ကြေညာထားသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ထဲတွင် ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခု ပြန်လည်ပြုလုပ်ထားပြီး နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေကြသည်။

လက်ဘနွန်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဆေးရုံများတွင် ကွယ်လွန်သူများ၏ ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးရောဂါ ၁၀ မျိုးမှာ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါ ၄ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ သုံးရာခိုင်နှုန်း၊ အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဓာတ်မတည့်ရောဂါ ၂ ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရုတ်တရက်ကျောက်ကပ်ဒဏ်ရာရခြင်း ၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဦးနှောက်တွင်းသွေးယိုစီးခြင်း ၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ အူမကြီးကင်ဆာ ၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ မုန့်ချိုအိတ်ကင်ဆာရောဂါ ၀ ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါ ၀ ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်ဆီးအိတ်ကင်ဆာရောဂါ သုည ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းတို့ ဖြစ်ကြသည်။

အထက်ပါ အချက်အလက်များကို လေ့လာကြည့်ပါက လက်ဘနွန်နိုင်ငံသားများကို အဓိက သေဆုံးစေသည့် ရောဂါကြီးများထဲတွင် ကင်ဆာရောဂါ

မီးစက်များကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်မီးစက်များနှင့် အချိန်ကာလအတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ကြာမြင့်စွာ နီးနီးကပ်ကပ်နေထိုင်ခြင်းက အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမြင့်မားလာကြောင်း သုတေသနအထောက်အထားများလည်း ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုအတွက် အစိုးရကိုယ်တိုင်က ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို အသုံးပြုနေရသည်။ နိုင်ငံပိုင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်စက်ရုံကြီးနှစ်ရုံကို ဒီဇယ်ဆီဖြင့် လည်ပတ်နေရပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က ဒီဇယ်ဆီ ပြတ်လပ်သွားသဖြင့် ယာယီရပ်ဆိုင်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သေးသည်။ ၎င်းစက်ရုံကြီးများမှ မီးခိုးမည်းမည်းများ နေ့စဉ်ထုတ်လွှတ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အားပြည့်နေသကဲ့သို့ရှိသည်။

ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများက နေရာသီတွင် ပိုမိုများပြားပြီး ဒီဇယ်အင်ဂျင်မှထွက်သည့် မီးခိုးမည်းမည်းကြီးများဖြင့် လက်ဘနွန်မြို့ကြီးများမှာ ပိတ်မှောင်လျက်ရှိသည်။ မိမိအိမ်ခန်းအတွင်း နေထိုင်လျက်က မီးခိုးလုံးကြီးများ ဝင်ရောက်လာသဖြင့် ရုတ်တရက် အသက်ရှူကျပ်ပြီး ဆေးရုံရောက်လာသူများ ဘေရွတ်မြို့တွင် မရှားချေ။ ရေတိုရေရှည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါများဖြစ်ပွားမှုက မီးစက်အသုံးပြုမှုများသည် ပူပြင်းသည့်ရာသီများတွင် ပုံမှန်လူနေမှုဘဝ တစ်ခုကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည်။

လက်ဘနွန်ဆရာဝန်များကတော့ မိမိအသက်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ် သင်ကြိုက်ရာရွေးဟု လူနာများကိုပြောနေကြသည်။ သို့သော်လည်း ထိုရွေးချယ်စေမှုက တကယ်တမ်းလက်တွေ့မကျပေ။ အချို့မကောင်းသည့် အရာများက မိမိရွေးချယ်ထားသည်မဟုတ်ဘဲ သူ

❖ လေထုညစ်ညမ်းမှုက လက်ဘနွန်ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို များစွာခြိမ်းခြောက်နေလျက်ရှိသည်။ နာတာရှည်ရောဂါများဖြစ်သည့် နှလုံးသွေးကြောရောဂါများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အဆုတ်ပွရောဂါများအပြင် ကြောက်မက်ဖွယ် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါများပါ ခံစားကြရသည်။ ဒီဇယ်အင်ဂျင်မီးစက်များမှထွက်လာသည့် မီးခိုးငွေ့များကို ပုံမှန်ရှူရှိုက်မိနေရာမှ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပြဿနာများကြုံတွေ့ရပြီး ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ ရောက်ရှိလာသည့် လက်ဘနွန်ပြည်သူ များစွာရှိနေသည်။ ❖

ငါးမျိုးပါဝင်နေပြီး မုန့်ချိုအိတ်ကင်ဆာကဲ့သို့ အဖြစ်မများလှသည့် ကင်ဆာရောဂါများသည်ပင် လက်ဘနွန်နိုင်ငံသား အများအပြားကို သေဆုံးစေနိုင်ကြောင်း မှတ်သားဖွယ်တွေ့ရသည်။ ထို့ပြင် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်ဆက်နွှယ်နေသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါများနှင့် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါများကြောင့် သေဆုံးသူ များပြားနေကြောင်းကိုလည်း သတိပြုမိနိုင်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တည်းမှာပင် လက်ဘနွန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆုတ်ကင်ဆာလူနာသစ်ဦးရေ ၅၅၀ ကျော် တိုးလာခဲ့သည်။ နှလုံးသွေးကြောရောဂါများကြောင့် ဆေးရုံတက်ရသူ ဦးရေ ၅၀၀ ကျော်ရှိသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါများကြောင့် တစ်နှစ်လျှင် လူနာ ၃၀၀၀ ခန့် လာရောက်ပြသနေကြသည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံအတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုများ၏ အဓိက နောက်ခံအကြောင်းရင်းမှာ လူနေအိမ်များအနီး နီးကပ်စွာရှိနေကြသည့် ဒီဇယ်အင်ဂျင်သုံး

အလိုလို ရောက်လာတတ်သည်။ ရှောင်လွှဲချင်၍လည်း မရပေ။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံသားများသည် ကိုယ်တိုင်က ဒီဇယ်အင်ဂျင်မီးစက်မသုံးသော်လည်း အခြားသူများ အသုံးပြုနေသောကြောင့် လေထုထဲမှအဆိပ်အတောက် ဓာတ်ငွေ့များ၏အန္တရာယ်ကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ခက်ခဲပါလိမ့်မည်။

ကမ္ဘာမြေပေါ်မှ ဆိုးဆိုးရွားရွား လျှပ်စစ်မီးပြတ်နေသည့်နိုင်ငံ သို့မဟုတ် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၏အနာဂတ် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု၊ ကိုင်တွယ်သုံးစွဲမှုအခြေအနေများကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့် သင်ခန်းစာယူကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား
- Electricity crisis in Lebanon exposes more to health hazards by Shawn Yuan from Lancet 2022, Nov

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ပန်းချီဆရာငါးဦး၏ Deep အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲ ပြသသွားမည်



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်း မြို့နယ်ရှိ ဈာန်ပန်းချီပြခန်းတွင် ပန်းချီဆရာငါးဦး၏ Deep အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲ ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဈာန်ပန်းချီပြခန်း တာဝန်ခံ ဦးအောင်မြင့်စောက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ Deep အွန်လိုင်း ပန်းချီပြပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိ ပြသထား မည်ဖြစ်ပြီး ပြခန်းသို့ လူတိုက်တိုင် လည်း လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း၊ ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီသန်းဝင်းထွန်း၊ ပန်းချီ

အောင်သန်းညို၊ ပန်းချီမြင့်စိုး၊ ပန်းချီသူရိန်မြိုင်၊ ပန်းချီအောင်ဇော် ဝင်းတို့၏ ရေဆေး၊ ဆီဆေး အပါ အဝင် လက်ရာစုံဖြင့် ဖန်တီးထား သည့် ပန်းချီကား ၃၅ ကား ပြသ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ပြပွဲမှာတော့ Deep လို့ အမည်ပေးထားတဲ့အတိုင်း ပြသ

ထားတဲ့ ပန်းချီကားတွေကလဲ အနု ပညာရသကို နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းပေး စွမ်းမယ်လို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ ပန်းချီဆရာတွေကလဲ ပန်းချီ လောကမှာ ထင်ရှားပြီးသားဖြစ်တဲ့ အတွက် လက်ရာကောင်းတွေချည်း ပါပဲ။ သူတို့ကိုယ်တိုင် စိတ်ကြိုက် ရွေးချယ်ပြီးတော့ ပြသပေးတာဖြစ် ပါတယ်”ဟု ဈာန်ပန်းချီပြခန်း တာဝန်ခံ ဦးအောင်မြင့်စောက ပြောပြသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြခန်းတွင် ပြသ ထားမည့် ပန်းချီကားများ၏အရွယ် အစားများမှာ (၁၁x၁၅) လက်မ၊ (၁၅x၂၂) လက်မ၊ (၁၈x၃၆) လက်မ၊ (၂၀x၃၀) လက်မ၊ (၂၄x ၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၃၀) လက်မ စသည့်အရွယ်အစားအစုံ ပန်းချီ ကားများပါဝင်ပြီး ပန်းချီကား ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံးငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံးငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။
ASH

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာစင်တာတွင် နီးဒေါင်းလန်းများ အရောင်းသွက်နေ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက် ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့လက်မှု အနုပညာစင်တာတွင် နီးဒေါင်းလန်း များ အရောင်းသွက်နေကြောင်း Myanmar San မြန်မာမှုအနု ပညာထုတ်ကုန် အရောင်းပြခန်း မန်နေဂျာ ဒေါ်နဒီပွင့်လွှာက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာ စင်တာတွင် မြန်မာပန်းပုထည်များ နှင့်မြန်မာ့ယွန်းထည်များကို အဓိက ရောင်းချလျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ်အတွင်း သစ်စေးသုတ် ထားသည့် နီးဒေါင်းလန်းချောများ နှင့် ယွန်းကလပ်များမှာ အရောင်း သွက်နေကြောင်း၊ အဓိကအား ပြင် သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူ သည့် အကျယ် ရှစ်လက်မ၊ အမြင့် ကိုးလက်မအရွယ်အစားရှိ နီးဒေါင်း လန်းငယ်များမှာ ပြည်ပသို့ သွားရောက်ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သားများက လက်ဆောင်ပေးရန်

ဝယ်ယူနေသည်အတွက် အရောင်း သွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီစင်တာမှာတော့ ပန်းပု၊ ယွန်း စတဲ့ မြန်မာမှုထုတ်ကုန်တွေ ကို တစ်စုတစ်စည်းတည်း ရွေးချယ် ဝယ်ယူနိုင်တဲ့အတွက် လာရောက် ဝယ်ယူသူတွေ များပါတယ်။ လတ်

တလောကတော့ ပြည်ပသွားတဲ့သူ တွေက လက်ဆောင်ပေးဖို့ အိမ်မှာ အလှထားဖို့ဆိုပြီးတော့ ယွန်းထည် တွေထဲမှာမှ ရွေးယွန်းကလပ်နဲ့ နီးဒေါင်းလန်းအရွယ်အစားအသေး ဆုံးတွေကို ဝယ်ကြပါတယ်။ နီးဒေါင်းလန်း အရွယ်အစားအသေး

ဆုံးကတော့ အကျယ် ရှစ်လက်မ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ အရွယ်အစားက အရောင်းသွက်ပါတယ်။ သူက ဈေး နှုန်းအနေနဲ့ ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ ဆိုတော့ အဝယ်များပါတယ်။ ဒီလ ထဲမှာဆိုရင် နိုဝင်ဘာလပထမပတ် ကနေ နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ် လောက်ထိ နီးဒေါင်းလန်းအခုရေ ၅၀ လောက် ရောင်းချပြီးပါပြီ”ဟု ဒေါ်နဒီပွင့်လွှာက ပြောပြသည်။
နီးဒေါင်းလန်းချောများမှာ အရွယ်အစားအနေဖြင့် အကျယ် ရှစ်လက်မ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ၊ အကျယ် ၁၂ လက်မ၊ အမြင့် ကိုး လက်မ၊ အကျယ် ၁၄ လက်မ၊ အမြင့် ၁၀ လက်မ၊ အကျယ် ၁၈ လက်မ၊ အမြင့် ၁၀ လက်မ၊ အကျယ် ၂၄ လက်မ၊ အမြင့် ၁၂ လက်မထိရှိပြီး ဈေးနှုန်းများမှာ လည်း အရွယ်အစားကို မူတည် ၍ ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ မှ ငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။
ASH



မြောက်ဦးမြို့နယ် လက်ပြတ်ကျေးရွာ၌ အုတ်ရေလှောင်ကန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြောက်ဦး နိုဝင်ဘာ ၂၁
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ လက်ပြတ်ကျေးရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အုတ်ရေလှောင်ကန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်း

ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြောက်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ထွန်းလှ၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ က ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လက်ပြတ် ကျေးရွာ၌ အလျား ကိုးပေ၊ အနံ ခြောက်ပေ၊ အမြင့်ငါးပေ အုတ်ရေ လှောင်ကန် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ

အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရေရရှိ ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများကို ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေး ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ အားလုံး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းရန် မှာကြားခဲ့သည်။
မြောက်ဦးမြို့နယ် လက်ပြတ် ကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၁၅၀၀ ဆံ့ အုတ် ရေလှောင်ကန်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံ

ငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် တာရာလင်း လက်ထွန်းကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန် ၂၇ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သဖြင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၈၅ အိမ်၊ လူ ၅၆၁ ဦးတို့ သန့်ရှင်းသောသောက် သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိတော့မည်ဖြစ် ကြောင်း မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ထွန်း လှက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကိုသန်း**

Escape From New Yorkကို ဒါရိုက်တာ မက်ဘက်တီနယ်လီအော်ပင်နှင့် တေလာဂျီးလက်တို့ ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၁
Escape From New York ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မက်ဘက် တီနယ်လီအော်ပင်နှင့် တေလာ ဂျီးလက်တို့က တာဝန်ယူရိုက်ကူး မည်ဖြစ်ကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာ ကျော် ဝတ္ထုဝင်အက်ရှင်ဇာတ်ကား တစ်ကားဖြစ်သည့် Escape From New York (1981) ကို ပြန်လည် ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးမည် ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး Escape From New York (1981) ကို ကမ္ဘာ

ကျော် ဒါရိုက်တာ ဝျွန်ကာပင်ဆာ က ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား ပြန်လည်ဆန်းသစ် ရိုက်ကူးရေး အတွက် ၂၀ ရာစုရုပ်ရှင်စတူဒီယို သည် ဒါရိုက်တာ မက်ဘက်တီ နယ်လီအော်ပင်နှင့် တေလာဂျီး လက်တို့ကို ခေါ်ယူထားသည်။
မူလ Escape From New York ဒါရိုက်တာ ဝျွန်ကာပင်ဆာ သည် ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူး မည့်ဇာတ်ကားအတွက် အမှုဆောင် ထုတ်လုပ်သူအဖြစ် တာဝန်ယူပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
KKO



Black Adam ဇာတ်ကား ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆၆ သန်းကျော်ရှိလာ

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၁
ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ ၏ Black Adam ဇာတ်ကားရရှိ ထားသော ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ သည် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆၆ သန်း ကျော်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။
Black Adam ဇာတ်ကားသည် ရုံတင်ပြီး ပဉ္စမသီတင်းပတ်ကုန် တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆၆ သန်းကျော် ထိရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါဇာတ်ကား၏ လက်ရှိ ပြည်တွင်းဝင်ငွေ စုစုပေါင်းမှာမူ

အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၆၀ ထိရှိသည်။
ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ သည် Black Adam ဇာတ်ကား အတွက် ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်ကို အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၅ သန်းနှင့် သန်း ၂၀၀ ကြားထိ သုံးစွဲခဲ့ရသည်။
Black Adam ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျူမက်ကောလက်ဆာရာ က ရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသား ခွင်းဇွန်ဆင်၊ ပီးရက်ဘရော့နန် နှင့် မင်းသမီး ဆာရာရွာဟီတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် စတင် ရုံတင်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
KKO



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing receives H.E. Mr. Vinay Mohan Kwatra, Foreign Secretary of Ministry of External Affairs of India



Senior General Min Aung Hlaing receives H.E. Mr. Vinay Mohan Kwatra, Foreign Secretary of Ministry of External Affairs of India.

Nay Pyi Taw November 21 Minister Senior General Chairman of State Administration Council Prime

Min Aung Hlaing received H.E. Mr. Vinay Mohan Kwatra, Foreign Secretary of Ministry of External Affairs of India, at his office

here this afternoon. At the meeting, both sides cordially exchanged views on promotion of cooperation in the ongoing joint undertakings to ensure peace and stability at the common border, defence cooperation, further strengthening of bilateral relations, cementing of cooperation in agro-technology, increase in trade and investment, Kaladan River Project and development of direct maritime trade, border area development project, enhancement of border area development project, acceptance of rupee and kyat for settling trade transactions, SAC's assumption of State duties in accordance with the 2008 Constitution due to vote rigging in 2020 election, progress made in accord with five-point road-map, Myanmar's endeavours to maintain good relations with the international community including the neighbours. After the meeting, the Senior General and the Indian Foreign Secretary exchanged commemorative gifts. Also present at the meeting together with the Senior General was SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo. The Foreign Secretary was accompanied by Ambassador of India H.E. Mr. Shri Saurabh Kumar.

Water taps and meters installed in over 3,500 villages across Myanmar from 2012 to 2022

Nay Pyi Taw November 21 UNICEF adopting model plans in every township Starting projects in 110 villages in dry zones in 2012, the department implemented them in 62 villages of six townships in 2016 and 144 villages of 13 townships in 2018. Then, the continued implementation led to the installation of water taps and meters in 3,531 villages in 213 townships from 2012 to 2022, benefiting 618,345 households with 1,905,989 people. It is part of rural water supplies across the country. For ensuring enough rural water supply, regional and state funds are being used to implement projects in order of priority.

Kyaukpyu November 21 Commercial operation of Kyaukpyu natural gas and recycle power plant projects will commence in December 2022 and January 2023, according to the Ministry of Electric Power. These projects started in Kyaukpyu Township of Rakhine State in 2020. Powerchina Resources Ltd (powerchina Group) and Myanmar ethnic owned technological leading company put investments in implementation of the projects. At present, more than 200 foreign engineers and over 300 Myanmar engineers and labour are implementing the projects in day and night shifts. The test-running of the project was launched on 14 July 2022, and the pipelines of natural gas to the pro-

Kyaukpyu natural gas and recycle power plant projects slated to commence in December 2022, January 2023



Kyaukphyu power plant project.

ject were connected with the natural gas supply station of Myanma Oil and Gas Enterprise in August 2022. The project used the high capacity turbines made in Germany in October 2022. The first test-running of the turbines was launched on 10 October 2022. The project is scheduled to complete in May 2023 for operation of commercial electrification. But, the progress of tasks expected to complete the project in December 2022 or January 2023. Upon completion, it will supply electricity to the national grid. Due to use of Germany made turbines, lesser consumption of natural gas will decline the price of electricity at US\$8.59 per unit.

Myanmar plans to advertise in Russia's URAL Airline In-Flight magazine for tourism promotion



The beauty of the Myeik archipelago in Taninthayi Region.

Nay Pyi Taw November 21 Myanmar is preparing commercial advertising in the URAL Airline In-Flight magazine of Russia to promote its tourist destinations for Russian people, said U

Zeyar, assistant director of the Directorate of Hotels and Tourism (Nay Pyi Taw). The Ministry of Hotels and Tourism is taking measures to ensure more Russian tourists come to Myanmar

and give better services in order to promote tourism between the two countries. "Despite a geographical distance between the two countries, if we can launch more airlines, it will help

Russian travellers to come to Myanmar. This is why our ministry is planning to put advertisements in the URAL Airline In-Flight magazine of Russia. Particularly, we have one advantage that our country has a lot of beaches and islands that attract Russian tourists," U Zeyar said.

Moreover, the ministry is coordinating private organizations for bilateral goodwill visits to promote tourism with Russia. Plans are underway to participate in tourism fairs to be hosted in Russia.

Currently, Russian citizens enjoy free visas while plans are being made to launch a direct flight between the two countries. Russian language courses are also being conducted. **ASH**

Chinese ship accused of seizing suspected rocket debris from Philippines

Beijing November 21

A Chinese coast guard ship has been accused of "forcefully retrieving" a floating object, believed to be rocket debris, from a Philippine vessel in the South China Sea.

Vice Admiral Alberto Carlos of the Philippine Navy said a Chinese vessel blocked their course twice, before finally seizing the object.

Chinese officials have yet to respond to the allegations.

It comes as US Vice President Kamala Harris visits the Philippines.

The debris was first spotted on Sunday at 06:45 local time (22:45 GMT Saturday), near the Philippine-controlled Pagasa Island, also known as Thitu Island, said Vice Adm Carlos.

He added that officers proceeded to the site and found a "metallic" unidentified floating object.

As they were towing the object back, a Chinese coast guard vessel with the bow number 5203 approached their location and "subsequently blocked their pre-plotted course twice".

BBC

Service rates from labours depending on countries set for overseas employment agencies

Yangon November 21

The Ministry of Labour stated that the service charges rates were released for overseas employment agencies to collect such charges from labours wishing to seek job abroad depending on countries.

The ministry issues licences to overseas employment agencies for operating job opportunities for Myanmar migrant workers abroad.

Hence, local migrant workers wishing to seek jobs abroad can contact these

agencies to go abroad. As such, those migrant workers can stay away from exploitation and loss of entitlements for labours.

Up to 4 November 2022, 366 overseas employment agencies have registered at the ministry and four of them were halted.

Hence, the ministry issued an announcement not to collect over charges for service from the labours.

According to the service charge rates, US\$1,500 service charges must be collected from technical

labour leading to Japan, US\$1,600 from the three-year experienced worker to new agency of Japan and US\$200 from three-year experienced worker to original agency in Japan.

At the same time, S\$1,880 service charge must be collected from high level, S\$2,300 from low level and S\$4,400 for s-pass.

Likewise, US\$850 and K25,500 must be collected from Myanmar workers leading to Malaysia. For Thailand, the worker related to Thai SSB must

pay K300,000 and 5,390 baht and those not related to Thai SSB K300,000 and 7,600 baht.

Except these countries, the agencies must collect the money not more than four folds of basic salaries from the workers of respective countries.

Those who arrange own plan with direct connection with employers must pay service charge US\$100 and 5 per cent commercial tax to the Internal Revenue Department.

336

Indonesia: Java quake kills 56 and injures hundreds



A collapsed school building in Cianjur.

Jakarta November 21

An earthquake has struck the main Indonesian island of Java, leaving at least 56 people dead and hundreds injured, local officials say.

The 5.6 magnitude quake struck Cianjur town in West Java, at a shallow depth of 10km (six miles), according to US Geological Survey data.

Scores of people were rushed to hospital, with many treated outside.

Rescuers were working into the night to try to rescue others thought to still be trapped under collapsed buildings.

The area where the quake struck is densely populated and prone to landslides, with poorly built houses reduced to rubble in many areas.

West Java governor Rid-

wan Kamil confirmed to local media that 56 people had died and more than 700 were injured.

He said the numbers of injuries and fatalities are likely to increase because there are "a lot of people" still trapped at the scene, with some areas cut off by landslides.

Earlier Herman Suherman, the head of administration in Cianjur town, said most injuries were bone fractures sustained from people being trapped by debris in buildings.

"The ambulances keep on coming from the villages to the hospital," he was quoted by AFP news agency as saying. "There are many families in villages that have not been evacuated."

BBC

Undisciplined companies will be announced on website: DICA

Nay Pyi Taw November 21

The Directorate of Investment and Company Administration stated that it will announce the companies which do not follow the disciplines and directives on the website for public

notification. The companies which took registration at the online registration system of the DICA must abide by the provisions of the Myanmar Companies Law and follow other existing laws, bylaws

and directives. As many of them fail to abide by the laws and directives adopted by ministries are mentioned on the black lists.

If the companies do not follow the existing laws

and bylaws in addition to the Myanmar Companies Law, the registration officer of the DICA will announce them on the website of the department for public notification.

336

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားစစ်ဘက်က Tornado-G နှင့် Tornado-S MLRS အတွဲလိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များ လက်ခံရရှိ



ရုရှားနိုင်ငံ Motovilikhinskie ZABDODONER ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းသည် Tornado-G နှင့် Tornado-S အတွဲလိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များ (MLRS) ကို ရုရှားကြည်းတပ်သို့လွှဲပြောင်း

ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် Rostec ကော်ပိုရေးရှင်းက နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ Tornado-G နှင့် Tornado-S အတွဲလိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များ (MLRS)

ကို စာချုပ်တွင်မှာယူထားသည် အရ အတွက်အတိုင်း အချိန်မီအပြည့်အဝ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းစုအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် သုံးဆိုင်ခဲ့ပြီး ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

စက်ရုံအနေဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ်များဖန်တီးပေးခြင်း၊ လုပ်ခလစာများတိုးမြှင့်ပေးခြင်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းများလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း Rostec က ပြောကြားခဲ့သည်။

Rostec က ပြောကြားရာတွင် Motovilikhinskie ZABDODONER လုပ်ငန်းမှ MLRS ထုတ်လုပ်မှုသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကထက် အဆပေါင်းများစွာ ကြီးထွားလာပြီး ဆယ်စုနှစ်အတွင်း မကြုံဖူးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ 122 MM Tornado-G MLRS သည် စစ်မြေပြင်ရှိ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၊ သံချပ်ကာယာဉ်များ၊ အမြောက်တပ်ခွဲများနှင့် ကွပ်ကဲကြီးကြပ်မှုဌာနများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။ အဖျက်စွမ်းအားပိုမိုကောင်းသောခဲယမ်းမီးကျောက်များကြောင့် Grad MLRS နှစ်ဆခွဲ၊ သုံးဆခန့်စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည်။ အတွဲလိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်မှုများသည် Orlan မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များဖြင့်ကင်းထောက်၍ ပစ်မှတ်ထောက်လှမ်း

ခြင်းနှင့်တိုက်ခိုက်ခြင်းတို့ကို ဟန်ချက်ညီလှင်ဆောင်နိုင်စွမ်းရရှိစေသည်။ အဆိုပါ MLRS စနစ်သည်ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန် -40 ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ + 50 ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် စိုထိုင်းဆ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လေထုအပူချိန်တွင် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

Tornado-S တစ်စီးလျှင် Salvos နှင့် Solo ပစ်ခတ်မှုနည်းစနစ်များအသုံးပြု၍ ၃၀၀ မီလီမီတာခုံးကျည်များကို ပစ်ခတ်နိုင်သည့် ခုံးပြွန် ၁၂ ခုပါရှိသည်။ ခုံးကျည်သည် အကွာအဝေး ၁၂၀ ကီလိုမီတာထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ပြီး ဧရိယာအားဖြင့် ဟက်တာ ၆၀ ခန့် ထိရောက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။

Tornado-S သည် Smerch MLRS နေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုခဲ့သည်။ တိုက်ပွဲဝင်ပစ်ခတ်ရန် မိနစ်အနည်းငယ်သာ လိုမည်ဖြစ်ပြီး လက်နက်စနစ်ကို တိုက်ပွဲဝင်တပ်ဖြန့်ရန်နှင့် ရန်သူတို့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများမှရှောင်ကွင်း၍ နေရာပြောင်းတပ်ဖြန့်ရန် တစ်မိနစ်သာကြာမည်ဖြစ်သည်။

Russian army receives Tornado-G and Tornado-S MLRS multiple launch rocket systems ကို အာသာဖြန့်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်က ယူကရိန်းကို ခေတ်မီဆန်းသစ်သောစနစ်များနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက်များ ဆက်လက်ပံ့ပိုးရန်နည်းပါးနေ

အမေရိကန်သည် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ယူကရိန်းကို ခေတ်မီဆန်းသစ်သောစနစ်များနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက်များ ဆက်လက်ပံ့ပိုးရန် နည်းပါးနေသည်အတွက် စိုးရိမ်နေကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်များကို ကိုးကား၍ CNN သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်သည် ၎င်း၏ အမြောက်ကျည်များ သိုလှောင်ထားရှိမှု အပြင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး၊ တင့်ကားဖျက်ခုံးကျည်များ သိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်နေကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းကိုပံ့ပိုးရာတွင် အမေရိကန်ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုအချို့တွင် ၎င်း၏ လက်နက်တိုက်သိုလှောင်မှုနည်းပါးလာခြင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း၏ လိုအပ်ချက်ကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မှုတို့ ပါဝင်သည်။ ယူကရိန်းသို့ အမေရိကန်က ပေးပို့နိုင်သည့် ပိုလျှံစစ်လက်နက်ပစ္စည်း၊ စနစ်များမှာ ကန့်သတ်ပမာဏရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက CNN သို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

၁၅၅ မီလီမီတာ အမြောက်ကျည်များနှင့် Stinger လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ခုံးကျည်များ သိုလှောင်ထားရှိမှုအပေါ်

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် အထူးစိုးရိမ်နေကြောင်း အစီရင်ခံစာက ဆိုသည်။ အချို့အရာရှိများသည် HARMs ရေဒါဖျက်ခုံးကျည်များ၊ GMLRS မြေပြင်မှ မြေပြင်ပစ်ခုံးကျည်များနှင့် Javelin တင့်ဖျက်ခုံးကျည်စနစ်များကဲ့သို့သော လက်နက်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ပြတ်လပ်သွားမည်ကို စိုးရိမ်ပူပန်နေကြသည် ဟု ဆိုသည်။

CNN ၏ သတင်းရင်းမြစ်များတွင် အမေရိကန် လက်နက်သိုလှောင်ရုံများ၌ လက်နက်များ နည်းပါးသွားခြင်းသည် ယူကရိန်းကိုပံ့ပိုးနေသော လက်နက်များ ပြတ်လပ်နိုင်သည်။ အရေးပေါ်ဖြစ်နိုင်ခြေအခြေအနေအတွက် ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ် အရန်စွမ်းအားများထဲမှ ထုတ်နုတ်ပေးနေခြင်းမဟုတ်ဘဲအတွက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးကိုထိခိုက်ခြင်းမရှိကြောင်း အခိုင်အမာ ပြောကြားထားသည်။ ပင်တဂွန်ကအန္တရာယ်မည်မျှတွေ့ကြုံရန် ပြင်ဆင်ထားသည့် အပေါ်တွင်မူတည်သောကြောင့် အမေရိကန်သည် လက်နက်တိုက်များတွင် လက်နက်များ နည်းပါးနေသည်ဟူသော အကဲဖြတ်မှုမှာ ထင်မြင်ယူဆချက်တစ်ရပ်သာ ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းသို့ ပေးပို့သော စစ်လက်နက်



ပစ္စည်းများကို အစားထိုးရန်အတွက် ဥရောပနိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့၏ကိုယ်ပိုင် လက်နက်တိုက်များကို အပြည့်အဝပြန်၍ မဖြည့်နိုင်ကြသော်လည်း အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းသည် ဝယ်လိုအားကို အမီလိုက်ရန်ရုန်းကန်နေကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အခြေအနေကိုကုစားရန်အတွက် အမေရိကန်သည် အချို့သော လက်နက်အမျိုးအစားများ ထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်မြှင့်ရန်ကြိုးစားနေသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလနှောင်းပိုင်း ယူကရိန်းတွင် ရုရှား၏အထူးစစ်ဆင်ရေးစတင်ချိန်မှစ၍ အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏အနောက် မဟာမိတ်များက ယူကရိန်းကို လုံခြုံရေးအကူအညီ ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး လက်နက်များတင်ပို့မှုသည် ပဋိပက္ခကိုရည်ကြာစေမည်သာဖြစ်ကြောင်း ရုရှားက အကြိမ်ကြိမ်သတိပေးခဲ့သည်။ အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏အဆိုအရ နိုဝင်ဘာလအစောပိုင်းတွင် အမေရိကန်သည် ယူကရိန်းသို့

Stingers အလက် ၁၄၀၀၊ Javelins အလက် ၈၅၀၊ 155mm Howitzers ၁၄၂ စီးနှင့် 155mm အမြောက်ကျည် ၉၀၃၀၀၀ ထိ ပေးပို့သွားရန်ကတိပြုထားကြောင်း သိရသည်။

US running low on arms to give to Ukraine - CNN ကို အာသာဖြန့်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကျိုပျော်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲမျိုးစုံ ၁၁၁၃၃၈ ဧကစိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ကျိုပျော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၁၁၁၃၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဘိုကိတ်၊ ပဲယဉ်၊ ပဲပုပ်၊

ပဲနောက်၊ ပဲကြီး စသည့်ပဲသီးနှံ အမျိုးအစား ၁၁၁၃၃၈ ဧကကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာလပထမပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြေထွန်ယက်ပြုပြင် သည့်လုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့ ရာသီမှာ ပဲမျိုးစုံ ၁၁၁၃၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ

ပဲသီးနှံတွေစိုက်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မြေယာပြုပြင်တဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမဲ့ပဲသီးနှံတွေ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းဖို့နဲ့ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ လဲဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးတဲ့သီးနှံတွေ မှန်းသလောက် ထွက်ရှိစေဖို့၊ မျိုးစေ့တွေအသုံးပြုတာမှန်ကန်စေဖို့ အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ပေး

နေပါတယ်။ ပဲသီးနှံတွေထဲမှာ မတ်ပဲသီးနှံကို ကေအများဆုံးစိုက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ကျိုပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၀၃၂၃၁ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၅၂၄၉ ဧက၊ ဘိုကိတ်ပဲ ၅၁၇၀၊ ပဲနောက် ၃၀၊ ပဲကြီး ၂၈ ဧက၊ ပဲယဉ် ၄၅ ဧက၊ ပဲပုပ် ၅၈၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၁၁၃၃၈ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမည့်ပဲသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးနှင့် အခြားအကြောင်းများကြောင့် ပျက်စီးလေလွင့်မှုမရှိစေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများထိ ကွင်းဆင်းသွားရောက်ပြီး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မိုင်းပြတ်မြို့နယ် တာကျောက်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းပြတ် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းပြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံး ရေဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ တာကျောက်ကျေးရွာတွင် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းပြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက တာကျောက်ကျေးရွာတွင် စိမ့်စမ်း ရေသွယ်တန်းခြင်းနှင့် အုတ်ရေကန် တည်ဆောက်နေမှုကို ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော ငွေဘူးသီးကုမ္ပဏီက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် မိုင်းပြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က သတ်မှတ်ချိန်ထည့်နှင်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မိုင်းပြတ်မြို့နယ် တာကျောက်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၆၉၇ သန်းဖြင့် အရည်သုံးမိုင်ရှိ စိမ့်စမ်းရေသွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆံ့ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ငွေဘူးသီးကုမ္ပဏီက ဂုဏ်ထူးတတ်ယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အိမ်ခြေ ၁၈ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၄၈ ဦးအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မိုင်းပြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

စင်မာ

ပေါင်းတည်မြို့နယ် ညောင်လှကျေးရွာ၌ မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပေါင်းတည် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ညောင်လှကျေးရွာ၌ မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ညောင်လှကျေးရွာ၌ မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပြည့်စွက်

မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ညောင်လှကျေးရွာတွင် လမ်းအရည်ပေ ၂၄၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ တင်ပို့နိုင်တော့မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာသုံးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၉၄ အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၄၁ ဦးအတွက် အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သုတ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၁-၁၁-၂၀၂၂

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၅၄၀၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၅၀၀၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားဆီ	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၆၀၀၀/၆၃၀၀
စက်သုံးဆီ	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၅၅
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၃၀
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၀၀
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၈၅
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၉၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ			
ဘိလပ်မြေ	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
	AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
	Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
	Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
	ကြုံနှစ်တောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်	(၆၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
			(၁၈၅)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ခိုဝင်ဘာ ၂၁
 နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည်သည် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် မစ္စတာပီနေးမိုဟန် ကွာထရာ ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် (၄၁) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည်နှင့် နိုင်ငံခြား ရေးအတွင်းဝန် မစ္စတာပီနေးမိုဟန် ကွာထရာတို့သည် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဆက်ဆံရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများ အပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်း စွာ ဆွေးနွေးကြပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်း များ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရက သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရသို့ လှူဒါန်းသည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ခိုဝင်ဘာ ၂၁
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရက သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရသို့ လှူဒါန်း သည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. J.M.J.P. Bandara၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ၁၅၀ သန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ အိမ်သုံး ဆေးဝါးများ၊ ခွေးရူးပြန်ရောဂါကာကွယ် ဆေးများ၊ ပဋိဇီဝဆေးများ၊ နာတာရှည် ရောဂါဆိုင်ရာ ဆေးဝါးများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင် ပစ္စည်းများ စသည်တို့လှူဒါန်းရသည့် အကြောင်းရင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာသံအမတ်ကြီးက ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံက ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း သည့်အတွက် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိ ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လှူဒါန်းပစ္စည်းများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို သီရိလင်္ကာ သံအမတ်ကြီးထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ ပြီး သီရိလင်္ကာသံအမတ်ကြီးက ကျေးဇူးတင် ဂုဏ်ပြုလွှာကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံအစိုးရမှ သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရသို့ လှူဒါန်းသည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား Handover Ceremony of Medicines and Medical Supplies donated from the Government of the Republic of the Union of Myanmar to the Government of the Republic of Sri Lanka

နေပြည်တော်၊ ခိုဝင်ဘာ ၂၁၊ ၂၀၂၂
 ၂၁-၁၁-၂၀၂၂
 21-11-2022

ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သူများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို ကျောင်းဝတ်စုံများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

မန္တလေး ခိုဝင်ဘာ ၂၁
 ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စက်ဘီးလှူဒါန်းခြင်း ငါးပါးသီလဓမ္မဒါနစာအုပ် လှူဒါန်းခြင်းနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမ များအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံများ ပေးအပ် ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ညောင်ဦးမြို့နယ် ယွန်းပညာကောလိပ် တွင်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဂုဏ်ပြု သီချင်းဖြင့် သီဆိုပွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က



ညောင်ဦးမြို့၊ ဆရာ/ဆရာမများအားလှူဒါန်းပေးအပ်ခြင်း၊ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား ဝတ်ဘီးပေးအပ်ခြင်း

ဂုဏ်ပြုအဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၀၈ ဦးကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများ ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် မိသားစုကလေးများကို ဂုဏ်ပြု ဆုငွေနှင့် မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းကျောင်းတို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများထံသို့ ကျောင်းဝတ်စုံများ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်း များမှ ဆရာ၊ ဆရာမ ၁၆၂၉ ဦးအတွက် ကျောင်းစိမ်းဝတ်စုံများကို ကျောင်းအုပ်များ ထံသို့လည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာကြ သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ချီးမြှင့် ငွေကျပ် ၇၈၅၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ သီဆို ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအတွက် ချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မိသားစုကလေးများသည် အခြေခံပညာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ငါးပါး သီလဓမ္မဒါနစာအုပ် ၁၈၀၀ ကျော်တို့ကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဂုဏ်ပြု သီဆိုမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စက်ဘီး များစီးနင်း၍ ထွက်ခွာသွားကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်း နှီးနှေးအားပေးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

မျိုးကျော်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် နည်းပညာဆိုင်ရာသုတေသနစာတမ်းပတ်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းပတ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးဝဏ္ဏဇော်၊ ညွှန်ကြားရေး များချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးများချုပ် များ၊ အင်ဂျင်နီယာချုပ်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးများ၊ စာတမ်းရှင်များ၊ တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးများက ဝိဒီယို တွန့်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကို အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား၊ မြို့ပြ နှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနများနှင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့်အညီ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ် သော တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အတွေ့အကြုံကောင်းများစွာ ရရှိပြီးသော



အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်း ခွင်အသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက်နေကြသော ဝန်ထမ်းများအတွက် အတွေ့အကြုံကောင်း များကို မျှဝေပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သကဲ့သို့ ဆန်းသစ်တီထွင် ဖန်တီးတွေ့ရှိကြဆီ များကို ပြုစုပေးဆောင်ပေးပြီး တွေ့ရှိလာ သည့် တိုးတက်လာသောနည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရပ်များ၊ အတွေ့အကြုံများ၊ သတင်း အချက်အလက်နှင့် သုတေသနတွေ့ရှိချက်

များကို ဆွေးနွေးနှိုးနှောဖလှယ်ရန်ရည်ရွယ် ပြီး နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်း ပတ်ပွဲကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ယနေ့စာတမ်းပတ်ပွဲအတွက် အကြိုတင် ပြုလုပ်သော စာတမ်းများအနက် ပထမ ဦးစားပေးအဖြစ် စာတမ်းကိုးစောင်ကိုသာ ဖတ်ကြားရန်ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် စာတမ်းများအတွက် နောက်ထပ်ပြုလုပ်မည့် စာတမ်းပတ်ပွဲတွင် စာတမ်းရှင်များအနေဖြင့်

ဆက်လက်ကြိုးစားပေးစေလိုပါကြောင်း။ ယနေ့ဖတ်ကြားမည့် စာတမ်းများသည် ဝန်ကြီးဌာန၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးပြု မည့်စာတမ်းများဖြစ်သကဲ့သို့ တည်ဆောက် ရေးကဏ္ဍအတွက် မှီခြမ်းအသုံးပြုနိုင်သော အားထားစရာစာတမ်းများအဖြစ် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်စွာတွေ့ရှိရပါကြောင်း။ နည်းပညာဆိုင်ရာ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရေးအတွက် သုတေသနပြုစာတမ်း

များ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာဖတ်ကြားလာနိုင်စေ ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ယခုစာတမ်း ပတ်ပွဲ၏ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ဝန်ကြီး ဌာန၏ ဝန်ထမ်းကောင်းများ၊ ပညာရှင်များ ပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေးပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အကျိုးပြုလုပ်ငန်း များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် Moderator အဖြစ်ဆောင် ရွက်သည့် လမ်းဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးကြည်သွင်ဦးက နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းပတ်ပွဲတွင် စာတမ်းရှင် များလိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတားနှင့် မြို့ပြ နှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ စာတမ်း ရှင်များက ၎င်းတို့၏ နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်အလိုက် ရှင်းလင်းဖတ်ကြား ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များက သိရှိလိုသည်များကို အပြန်အလှန် မေးမြန်းဆွေးနွေးကြခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ငါးဖယ်ချောင်းကျေးရွာ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေး ခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂-

၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ဆောက်လုပ်ခဲ့ သောအိမ်ခြေ ၁၃၉ လုံး၊ လူဦးရေ ၇၁၉ ဦး အတွက် အကျိုးပြုစေမည့် လူကူးတံတား

တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် သမဝါယမ နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် တာဝန်ရှိသူ

များနှင့်အတူ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ သည် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ငါးဖယ်ချောင်း ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဗေဒါ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နေသော အားမန်သစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ လုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း၏ အင်းပါဝါ ဗေဒါ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် အရင်းအနှီး၊ နည်းပညာ၊ စက်ကိရိယာများအတွက် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်ပြီး ဖဲယာရွာမကျေးရွာ

အုပ်စု ကလေးကြီးကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၉ လုံး လူဦးရေ ၄၂၄ ဦးအတွက် မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးများနှင့် ကျေးရွာသားများက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျေးရွာမှ တင်ပြလာ သော ဖဲယာရွာမလမ်းအရှည် (၃/၇)မိုင် ကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ညောင်ရွှေမြို့ရှိ ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းစုချုပ်က ဆောင်ရွက်နေ သော ဗေဒါသဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသို့ရောက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရေး တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ထိုင်းနိုင်ငံ ပန်ကောက်မြို့တွင်ကျင်းပမည့် ငှက်ဖျားရောဂါဆိုင်ရာဒေသတွင်း ဦးဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေးနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဒေသတွင်း ငှက်ဖျားရောဂါဆိုင်ရာအစည်းအဝေးများသို့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ထိုင်းနိုင်ငံ ပန်ကောက်မြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၉ ရက်အတွင်းကျင်းပ မည့် ငှက်ဖျားရောဂါဆိုင်ရာ ဒေသတွင်း ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဒေသတွင်း ငှက်ဖျားရောဂါဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးများ သို့တက်ရောက်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေး

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မှ ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦးသည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ လေကြောင်း ခရီးဖြင့်ထွက်ခွာကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်း အဝေးသည် ခြောက်လတစ်ကြိမ် ကျင်းပ လေ့ရှိပြီး အစည်းအဝေး၌ မြန်မာနိုင်ငံအပါ အဝင် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ဝီယက်နမ်၊

ထိုင်းနိုင်ငံတို့နှင့် ဒေသတွင်း သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါနိုင်ငံ များအတွင်း ဆေးယဉ်ပါးငှက်ဖျားရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုကို ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



လင်းခေးမြို့နယ် နားကုန်းကျေးရွာ၌ ၂၁၁၇ ခုနှစ် ရှမ်းနှစ်သစ်ကူးကြိုဆိုပွဲနှင့် ဓမ္မစကူးလ်သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ



ဆရာတော်ထံ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း ဓမ္မစကူးလ်ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁ - စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၊ ဓမ္မစကူးလ် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေး ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် နားကုန်းကျေးရွာ၌ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ပြုလုပ်သည့် ၂၁၁၇ ခုနှစ် ရှမ်းနှစ်သစ်ကူး ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုပွဲနှင့် ဓမ္မစကူးလ်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ၂၁၁၇ ခုနှစ် ရှမ်းနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဆိုင်းဘုတ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး နားကုန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဘုန်းကြီး ဓမ္မစကူးလ် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်း၌ပြုလုပ်ရာ ဓမ္မစကူးလ်ဥက္ကဋ္ဌ ပရဟိတ မကျိုင်းမွန်းကျောင်းတိုက် သို့ဆီကြကာ နှစ်ဦးစွာ ကျောင်းသား၊ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုမ္မာစာရ အမျိုးမျိုးသော လူငယ်လူရွယ်များကို ယှဉ်ကျေးလိမ္မာပြီး ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဗဟိုဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် မြို့မိမြို့မများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ၊ ရှင်းလင်းမိန့်ကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ၂၁၁၇ ခုနှစ် ရှမ်းနှစ်သစ်ကူးကြိုဆိုပွဲနှင့် ဓမ္မစကူးလ် သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာ စကားပြောကြားပြီး ဓမ္မစကူးလ် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကိုပေးအပ် ရာ ဓမ္မစကူးလ်ဥက္ကဋ္ဌ ပရဟိတ မကျိုင်းမွန်း ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်က လက်ခံရယူ သည်။ ဆက်လက်၍ ဓမ္မစကူးလ်ဥက္ကဋ္ဌ ပရဟိတ မကျိုင်းမွန်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဓမ္မစကူးလ်သင်တန်းတက်ရောက်အောင်မြင် ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်နှင့် ချီးမြှင့်ငွေများကို အသီးသီးပေးအပ်ကြပြီး ဒေသခံရှမ်းတိုင်းရင်းသားများက ၎င်းတို့၏ ရိုးရာအိုးစည်ပုံမောင်းများဖြင့် တီးခတ်၍ ရိုးရာအကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက သံယာဇာတများကို နေ့ဆန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး နားကုန်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဘုန်းကြီးကျောင်း အတွင်းရှိ သုံးထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ပရဟိတဆေးခန်း တို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုကာ သုံးထပ်ကျောင်း ဆောင်သစ် တည်ဆောက်နေမှုအတွက် အလှူငွေများ၊ ဘိလပ်မြေအိတ်များနှင့် ပရဟိတဆေးခန်းအတွက် ဆေးပဒေသာ ပင်မတည်ငွေများကို လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သံတွဲမြို့နယ် ငပလီမြို့ရှိ ငပလီကမ်းခြေ ဆောင်းဦးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် ငပလီမြို့ရှိ ငပလီကမ်းခြေ ဆောင်းဦးပွဲတော်ကို တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁ - ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် ငပလီမြို့ ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး တာဝန်ရှိသူ များက ငပလီကမ်းခြေဆောင်းဦးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲကျင်းပခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန် ရှိသူများနှင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့ဝင်များကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် ငပလီ ကမ်းခြေဆောင်းဦးပွဲတော်ကို တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး ပြီး ရခိုင်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၏ ယိမ်း အကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါငပလီကမ်းခြေ ဆောင်းဦး ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စက်ဘီး စီးပြိုင်ပွဲ၊ ချောတိုင်တက်ပြိုင်ပွဲ၊ လွန်ဆွဲပွဲ၊ တော်လီဘောပြိုင်ပွဲများနှင့် သဲပန်းပု အလှပြိုင်ပွဲများကို စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာဖြင့် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ်တွင် ကျောက္ကာအနောက်ကျွန်း ဒီရေတော ကြီးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်



ကျောက္ကာအနောက်ကျွန်း ဒီရေတောကြီးပြင်ကာကွယ်တောကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁ - ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သစ်တော ဥပဒေပုဒ်မ(၆)၊ ပုဒ်မခွဲ (င)အရ အပ်နှံထားသော အခွင့်အာဏာများကို ကျင့်သုံး၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ပုလောမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၇၁၇ ဧက ရှိသော နယ်မြေကို “ကျောက္ကာအနောက်ကျွန်း ဒီရေတောကြီးပြင်ကာကွယ်တော” အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၆၅/၂၀၂၂) အရ ၁၃၈၄ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ ကျောက္ကာအနောက်ကျွန်း ဒီရေတောကြီးပြင်ကာကွယ်တော ဧရိယာကို သဘာဝဒီရေတောများ ပျက်စီးပြုန်းတီးခြင်းမှကာကွယ်ရန်၊ ဒီရေတောများသည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၏ မြေပြိုတိုက်စားမှုကာကွယ်ရန်နှင့် ဒီရေတောများသည် လှိုင်းဒဏ်၊ လေမုန်တိုင်းဒဏ်ခံစားရမှုများကို သဘာဝတံတိုင်းကြီးများသဖွယ် ကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဒီရေတောကြီးပြင်ကာကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက် ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျောက္ကာအနောက်ကျွန်း ဒီရေတောကြီးပြင်ကာကွယ်တောသတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် ပြုစုခြင်းထောက်၊ ငြူးအုပ်ဆောင်း၊ လမု၊ ကန့်ပလာ၊ ကနစို၊ ပင်လယ်အုန်း၊ မမေ စသည့် ဒီရေတောသစ်မျိုးများ၊ ငါးမျိုးစုံ၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းစသည့်ရေနေသတ္တဝါများ၊ တောကူးကန်း၊ ချိုး၊ ဘုတ်၊ ရေကြက်၊ ဗျိုင်း စသည့်ငှက်မျိုးများနှင့် မျောက်၊ ဖွတ်၊ ဖျံ၊ မြွေ၊ အင်းကျား စသည့်တိရစ္ဆာန်များ၏ နေထိုင်ကျက်စားပေါက်ရောက်ရာဒေသကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းနှင့် ဒီရေတောများသည် အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်ကို တည်ငြိမ်မှု အတွက် အရေးပါသည့် ဂေဟစနစ်တစ်ခုဖြစ်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရေတွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သလင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် မှ “ဘယ်လိုဖျက်ဖျက် မပျက်တဲ့တန်ဆောင်တိုင်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၃-၁၁-၂၀၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့် အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပေသောင်ရွာ လူသတ်မှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေ ဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ် ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက် အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်ဒုတိယအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ရော့တတီခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချုပ်ကြည်ခိုင် ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

ကျောင်းသူများကို ဒုတိယအကြိမ် များအတွက် ဒုတိယအကြိမ် ကျောင်းကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများအား အသီးသီးထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ မူလတန်းအဆင့် ပါမောက္ခမှူး ဦးကျော်စွာ၊ ဒုတိယအကြိမ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် တွက်ကမ္ဘာအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

ဦးစွာတိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အခြေခံပညာအထက် တန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများကိုပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွင်ကမ္ဘာ အောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များတွင်လည်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်သင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)မှ အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်ရောဂါရှိနေသည့် တပ်မတော် ပင်လယ်သွားဆေးရုံ ရေယာဉ်(သံလွင်) သည် ယနေ့တွင် ပုသိမ်မြို့နယ် ငွေဆောင် မြို့ရှိ ပြည်သူဆေးရုံတွင် အခြေပြု၍ ဒေသခံပြည်သူ ၄၆၂ ဦးကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)မှ အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၁၉၆ ဦး၊ ခွဲစိတ် ရောဂါ ၃၅ ဦး၊ သားဖွား၊ မီးယပ်ရောဂါ ၃၂ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၂၈ ဦး၊ အရိုးရောဂါ

၈၈ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၂၇ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခွဲစိတ်ရောဂါ ၅၆ ဦး စုစုပေါင်း ၄၆၂ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သူ မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၁၁ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ် ကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးပြီး အာထရာ ဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၂၇ ဦး၊ ECG ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၇၇ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ သုံးဦးတို့ကို ရောဂါ ရှာဖွေစမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင် ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရန်လိုအပ်သည့် လူနာများကို နီးစပ် ရာ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ပြည်သူဆေးရုံ များသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို အင်တိုက် အားတိုက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူဦးရေ ၁၁၀၊ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၉၅ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင်နှင့် မိတ္ထီလာခရိုင်တို့မှ ဒေသခံပြည်သူ ဦးရေ ၄၀၀၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ မြို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၂ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ကျောင်းသူ ၃၆၂ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေ ရန်အတွက် Mask များကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက အခမဲ့ ပေးဝေလျှော့ဒါနုလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့တို့ရှိ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ လမ်းများ၊ မြို့အဝင်ဝိတ်များနှင့် လူစည်ကားရာနေရာများတွင် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ Mask များ တပ်ဆင်ပြီး သွားလာကြရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းနှင့် Mask များကို ဒေသခံပြည်သူများ လက်ဝယ် အရောက် အခမဲ့ပေးဝေလျှော့ဒါနုခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင်နှင့် မိတ္ထီလာခရိုင်တို့၌ ကျောင်းသား၊



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့ မြို့မဈေးအနီး သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးရှေ့၌ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသခံပြည်သူများကို Mask များ အခမဲ့ပေးဝေလျှော့ဒါနုစဉ်။

နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ်ဦးရေ ၄၀ တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၃၀၄၅ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၈၇ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၇၄၁၂ ဦး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁
နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် ည ၈ နာရီမှ ၉ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၈၂၀၇ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီး

ခဲရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ်ဦးရေ ၄၀ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းခွဲ)

တရားမဝင်ကျွန်းသစ်၊ လူသုံးကုန်၊ တိရစ္ဆာန်၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် ဖော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာစက်မှုဆိပ်ကမ်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်

ရွက်ခဲ့ရာ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ကြေညာ ထားခြင်းမရှိသော DR.Face အမှတ် တံဆိပ်ပါ အလှကုန်ပစ္စည်းများ ၁၃၉၅ ကီလိုဂရမ် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၈၅၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ကရိတ်(တံတားကျိုး) စုပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာ လွှာ(ID)တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော Coat Rack High Quality Stainless Steel ၂၅ ဖာ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်

ရှိသည်။ ထို့အတူ ချင်းပြည်နယ်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က ရှောင်တခင်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တီးတိန်မြို့နယ် စကော လမ်းရပ်ကွက်အနီး၌ ကလေးမြို့မှ တွန်းခံ မြို့ဘက်သို့မောင်းနှင်လာသော ဖော်တော် ယာဉ် တစ်စီးပေါ်၌ တရားမဝင်သယ်ဆောင် လာသော ခိုင်းနွား ၁၇ ကောင် ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှု ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် ၁၆ မိုင်ကျောက်ချောစစ်ဆေး ရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်၌ တရားဝင် တင်သွင်းခွင့်အထောက်အထား တစ်စုံ တစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဓာတု ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ

ကျပ် ၆၉၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Cheng Long Dump Truck အမျိုးအစားဖော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၉၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ယနေ့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သောပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် သူညီ ဒသမ ၃၀၉၆ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၂၀၄၃၃၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ ယနေ့ထိ ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ ရှစ်မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၈၀၀၄၃၃၆ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

Generation Z Power (PDF) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

နိုင်ငံတော်အတွင်း ရပ်ရွာအေးချမ်း သာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများကအပြစ်မဲ့ ပြည်သူများအား အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခြင်း နှင့် အများပြည်သူပိုင်နေရာများကို ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရတနာဘုမ္မိအနောက်ရပ်ကွက် ၃၅လမ်း ၈၅-၈၆လမ်းကြား၌ ညောင်ပင်ရင်းမှ ဗုံးတစ်လုံးပေါက်ကွဲကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက် စစ်ဆေးရာ Generation Z Power (PDF) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် ဗုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လမ်းမြောက်ဘက်ခြမ်း COFFEE KING ရုံ ဦးဝင်းကိုကို အသက် ၆၀ နှစ် ၈၁ လမ်းနှင့် ၃၆ လမ်းထောင့်နေသူ၏ ဝဲနားထင်ပေါက်ကွဲ အစထိမှန်(သေဆုံး)နှင့် လမ်းတောင်ဘက် ခြမ်းတွင်ရပ်ထားသော 2L/ 3086(maz-

Da Demio)ကားအဖြူရောင်တစ်စီးတို့ ရှေ့ဘန်ပါ ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် သံလျက်မော် အနောက်ရပ်ကွက် ရာအိမ်ဖျား ဦးထွန်းမြင့်အေးအား 42-A လမ်း၊ 91-C လမ်း သိန်းသန်းဝေခေါက်ဆွဲ ဆိုင်ရှေ့တွင် ဧည့်စာရင်းစာအုပ်သွားရောက် ပို့ဆောင်နေစဉ် Generation Z Power (PDF) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသွားခဲ့သည်။

အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၂၀ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ရေထွက် ကျေးရွာသွား ကားလမ်းမဘေးရှိ ကြယ်စင် လင်း ဆိုင်ကယ်ပြင်ဆိုင်တွင် ရေထွက် ကျေးရွာ ရာအိမ်ဖျား ဦးမြင့်ဆွေသည် ၎င်း၏ဆိုင်ကယ်အား ပြုပြင်ရန်စောင့်ဆိုင်း နေစဉ် ရေထွက်သွားကားလမ်းမအနောက် မှ အရှေ့ဘက်သို့မောင်းနှင်လာသော ကလစ်ဘီးလီမော်ရောင်ဖြင့် လူငယ်နှစ်ဦး ရောက်ရှိလာပြီး လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဦးမြင့်ဆွေ၏ လည်ပင်း ဝဲဘက်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာ တစ်ချက်ရရှိခဲ့ပြီး

အချင်းဖြစ်နေရာတွင် သေဆုံးသွားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ဟေမာလာမြောက်ရပ်ကွက် အတွက် (၆၅၀)၇၆ လမ်း ၃၇-၃၈ လမ်းကြားရှိ ရှမ်းခေါက်ဆွဲဆိုင်တွင် လူတစ်ဦး သေနတ် ပစ်ခတ်ကြောင်းသတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးမေးမြန်းရာ ၇၆ လမ်းအတိုင်း မြောက်မှတောင်သို့ CZI (အနက်/နံပါတ်ပြားမပါ) ဆိုင်ကယ်ဖြင့် လူနှစ်ဦး Mask များ တပ်လျက်ရောက်ရှိ လာပြီး ရှမ်းခေါက်ဆွဲဆိုင်အတွင်းရှိ ဦးကျော်လင်ထက်၊ ၇၆-၇၇လမ်းနှင့် ၃၆-၃၇ လမ်းကြား ဟေမာလာမြောက်ရပ်ကွက် နေသူအား သေနတ်ဖြင့် နှစ်ချက်ပစ်ခတ် ပြီး ၎င်းတို့စီးနင်းလာသော ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ၇၆ လမ်းအတိုင်း မြောက်ဘက်သို့ထွက်ပြေး သွားခဲ့သည်။

ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဦးကျော်လင်ထက်၏ ဝဲပါး တစ်ချက်၊ လည်ပင်းဝဲဘက်ခြမ်း တစ်ချက် ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာများရရှိပြီး ရရှိ ဒဏ်ရာဖြင့်သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများကို ဖမ်းဆီးရမိရေးလုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ခြေရာခံ၍ လိုက်လံပိတ် ဆို့ရှာဖွေစဉ် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် မြို့မရပ်ကွက် ၁၉ လမ်း တွင် Generation Z Power (PDF) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များရောက်ရှိ နေကြောင်း သတင်းအရ သွားရောက်ရှာဖွေ စဉ် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ၁၉ လမ်းပေါ်ရှိ အဆုတ်ရောဂါကုသရေး ဆေးရုံအနီးသို့ အရောက်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့ဝင် လေးဦးတို့က လမ်းပေါ်တွင် မောင်းနှင်လာသော မောင်ဝင်းပြည့်စိုး ဆိုင်ကယ်ဝပ်ရွှေ့ အောင်မင်္ဂလာ (၁) ရပ်ကွက် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်နေသူအား သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်၍ သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး ၎င်း၏ဆိုင်ကယ်အား လူယူမောင်းနှင် ထွက်ပြေးစဉ် လုံခြုံရေးအဖွဲ့များကလိုက်လံ ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် Generation Z Power (PDF)အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ ၃တို့ပါ

အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ကျွဲကြီး(ခ)သက်နိုင်ထွန်း (ခ)သက်နိုင်၊ Generation Z Power (PDF)အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် ဘဏ္ဍာရေးတာဝန်ခံ အကြီးကောင်(ခ) မိုးကို၊ အဖွဲ့ဝင် ဇေယျာနှင့် ကျော်စွာလင်း တို့ လေးဦးအား အသေဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့နှင့်အတူ ပစ္စုပ္ပန်နှစ်လက်၊ ၎င်း ကျည်အိမ်နှစ်ခု၊ လက်ပစ်ဗုံးနှစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

မြို့နယ်ကျေးရွာများအတွင်း အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်သူလူထုများကို ငါနှင့်မတူ ငါရန်သူဟူသည့် တစ်ဖက်သတ် အစွန်းရောက် ဝိုက်ဝံ့အပေါ်အခြေခံ ကာ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ကျူးလွန် လျက်ရှိသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများ ပုန်းခိုရာနေရာများ၊ လှုပ်ရှား သွားလာနေထိုင်မှု သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်းနှင့် မြို့ရွာများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ပျံ့ဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်

အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင် ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြန်တန်ဆာမြို့ စံခွန်းကုန်းကျေးရွာနေ ကျင့်စိုးနှင့် ၎င်း၏ သားဖြစ်သူ ဘိုရဲ(ခ)ဘိုလင်းစိုးတို့သည်

၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Kyin Soe” Face- book အကောင့်နှင့် “Bo Ye” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၁၉)ရပ်ကွက် နေ အောင်မင်းထက်ဝေသည် ၎င်းအသုံးပြု သည့် “Ro Meo” Facebook အကောင့် တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက် အပေါ် မျက်ကွယ်မြဲ၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်အတွက် တရားဥပဒေ နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUGနှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

လူချစ်ဆေး

ဖိုးတမတ

မြတ်စွာဘုရားဟောကြားတော်မူခဲ့တဲ့ တရားတွေ အနက် နတ်ဒေဝါများချစ်စေသော တရားတော် တစ်ပုဒ်လည်းရှိခဲ့တယ်။ နတ်ချစ်ဂါထာဆိုတာမျိုး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ထည့်သွင်းဟောကြား တာလည်း နာဖူးပါရဲ့။ ကြာခဲ့ပြီဆိုတော့ အကြောင်း အရာအချက်အလက်ကို မမှတ်မိတော့ပါ။ နတ်ချစ်စေ မယ့်ဂါထာထက် လူချစ်လူခင်များစေမယ့် အကြောင်း ရင်းတရားမျိုးကို ငယ်စဉ်ကပင် စိတ်ဝင်စားခဲ့ပါတယ်။

အပေါင်းအသင်းဝင်ဆုံချင်တာလား။ ဟုတ်ပါတယ်။ လူဆိုတာ အပေါင်းအသင်း လူ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ နေတတ်ရတယ်။ လူအများနဲ့ ခင်ခင် မင်မင် ကောင်းမွန်တဲ့ဆက်ဆံရေးရှိနေအောင် ကိုယ် က ဘာတွေဆောင်ရွက်မလဲ။ ဘာတွေရှောင်ရမှာလဲ။ အဲဒီအချက်မျိုးတွေကို သိချင်တယ်။ လေ့လာပါတယ်။

Initiative = ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စ၊
ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်၊ ပင်ကိုအရည်အချင်း၊ လက်ဦးမှု၊ ပဏာမခြေလှမ်း။

Proactive = မန်တီးရလူသည့်
စာရေးသူဟာ ပင်ကိုပီအေရ အတွင်းစွဲကိုယ် ရည်ကိုယ်သွေးရှိသူလို့ခေါ်ရမယ့် အပေါင်းအသင်း နည်းသူ၊ စကားနည်းသူ၊ လူတောသူတောထဲ မဝင် ချင်သူ၊ ပန်းချီဆွဲတာ၊ စာဖတ်တာ စသဖြင့် ကိုယ် တစ်ယောက်တည်းနေရတာမျိုးကို ပိုပြီးသဘောကျ တတ်တဲ့လူစားမျိုးပါ။ ဒါပေမဲ့ မိသားစုထဲမှာဖြစ်ဖြစ်၊ ဆွေမျိုးသားချင်းတွေထဲမှာပဲဖြစ်ဖြစ် လူဝင်မဆုံတဲ့ အေးတိအေးစက်လူများစွာ ရှိနေတာကို ရောက်နေ သလိုမျိုး မဖြစ်ချင်ပါဘူး။ သတိထားတယ်။

ကိုယ်ကစတင်ပြီး ခင်ခင်မင်မင်ပြောဆိုမယ်။ လေးလေးစားစားဆက်ဆံမယ်။ ချိုချိုသာသာဆွေးနွေး တိုင်ပင်မယ် ဒီလိုခံယူပါတယ်။ ဘာကြောင့် လူချစ် လူခင်များချင်ရတာလဲ။

လူဆိုတာ တစ်ယောက်ချင်းနဲ့ ကြီးပွားတိုးတက်ရ တဲ့ သဘောသဘာဝမရှိဘူး။ သူတစ်ပါးရဲ့ အသိအမှတ် ပြုခြင်း၊ လေးစားချစ်ခင်ခြင်း၊ နှစ်သက်အားပေးခြင်း၊ ကူညီစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ထောက်ပံ့ကူကွယ်ခြင်း စတဲ့ကိုယ့်ကိုစောင့်ရှောက်အားပေးတဲ့လူတွေ များများ ရှိမှ ဘဝစရိုးဟာ ရောမောအဆင်ပြေမယ်ဆိုတာကို သဘောပေါက်ခဲ့တယ်။ ခြောက်တန်း၊ ခုနစ်တန်း လောက်မှာဖတ်ရတဲ့ ပြင်ပစာအုပ်တွေထဲမှာ ဒဂုန်ရွှေ များတို့ ဆရာမကြီး ခင်မျိုးချစ်၊ စာပေဝိမာန် ဒေါ်အုန်း ကြည်တို့ (မြန်မာလိုဆီလျော်အောင်) ဘာသာပြန်ရေး ခဲ့တဲ့ **“လူတစ်လုံး သူတစ်လုံး”** (နှစ်အုပ်တွဲ)၊ တက္ကသိုလ်ဆုမြိုင်ရေးတဲ့ **“ထူးတဲ့ကိုး”**၊ သင့်ဘဝ ဦးတင်မောင်ရေးတဲ့စာများ စသဖြင့် ဖတ်ရတဲ့အခါ စိတ်ဝင်စားတယ်။ သဘောကျခဲ့တယ်။ ဆရာကြီး ပီမိုးနင်းရေးတဲ့ **“ဘဝတိုက်ပွဲ”** ဆိုတဲ့စာအုပ်လေးက တော့ မိမိအကြိုက်ဆုံးလက်စွဲဆိုပါတော့။ မဖတ်ဖူး သေးရင် ဖတ်ကြည့်ပါလား။

လူဆိုတာ ကြီးပွားတိုးတက်အောင်မြင်ချင်ရင် အရင်ဦးဆုံး ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင်ကလူတွေနဲ့ ဆက်ဆံ ရေးမှာ ကောင်းမွန်ရမယ်။ ကိုယ့်အနီးအနားက မိသားစုဝင်တွေ၊ ဆွေမျိုးသားချင်းတွေ၊ ရပ်သူရွာသား၊ အိမ်နားနီးချင်းတွေကို ချစ်ခင်လေးစားရမယ်။ စိတ် ဝင်စားရမယ်။ အကျိုးပြုရမယ်။ ကူညီရမယ်။ သူတို့ စိတ်ချမ်းသာရေးကို တတ်နိုင်သမျှ ပြောဆိုလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ပေးရပေမယ်။ ဘာကြောင့်လဲ။

ယခုမျက်မှောက်ဘဝ ချမ်းသာပြည့်စုံစေတဲ့ အကြောင်းတရားလေးပါးရှိတယ်။ အဲဒါကို မှတ်ထား တယ်။ “ဒီအချက်ဟာ ငါကြီးလာတဲ့ထိ အဆက်မပြတ် လက်ကိုင်ထားပြီး ကြိုးစားသွားရမယ့်အချက်တွေပဲ”

လို့ နားလည်တယ်။ လောကမှာ ဆင်းရဲသူတွေက များပြားတာတွေ့ရ မယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် အဲဒီလူတွေက ဒီသမ္မဒါ တရားလေးပါးကို ကြားလည်းမကြားဖူးဘူး။ သိလည်း မသိဘူး။ နားလည်းမလည်ဘူး။ အချို့က ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များဟောကြားတာကို ကြားဖူးနားဝ ရှိကောင်းရှိမယ်။ (နတ်ချစ်တဲ့ဂါထာကို စာရေးသူမသိ သလိုပဲပေါ့) ကျင့်သုံးရကောင်းမှန်း၊ လိုက်နာရကောင်း မှန်း မသိရှာကြပါ။

လောကမှာ ချမ်းသာကြွယ်ဝပြည့်စုံကြသူတွေ လည်း ရှိကြတာပါပဲ။ အရေအတွက်တော့ ဆင်းရဲ သူတွေဦးရေထက်နည်းတာပေါ့။ သူတို့က သိသလား၊ မသိသလား မပြောတတ်ပေမယ့် (ကမ္ဘာကျော်

❖ လူဆိုတာ ကြီးပွားတိုးတက်အောင်မြင်ချင်ရင် အရင်ဦးဆုံး ကိုယ့် ပတ်ဝန်းကျင်ကလူတွေနဲ့ ဆက်ဆံရေးမှာ ကောင်းမွန်ရမယ်။ ကိုယ့်အနီး အနားက မိသားစုဝင်တွေ၊ ဆွေမျိုးသားချင်းတွေ၊ ရပ်သူရွာသား၊ အိမ်နား နီးချင်းတွေကို ချစ်ခင်လေးစားရမယ်။ စိတ်ဝင်စားရမယ်။ အကျိုးပြုရမယ်။ ကူညီရမယ်။ သူတို့စိတ်ချမ်းသာရေးကို တတ်နိုင်သမျှ ပြောဆိုလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ပေးရပေမယ်။ ဘာကြောင့်လဲ။ ယခုမျက်မှောက်ဘဝ ချမ်းသာပြည့်စုံစေတဲ့ အကြောင်းတရားလေးပါးရှိတယ်။ အဲဒါကို မှတ်ထား တယ်။ “ဒီအချက်ဟာ ငါကြီးလာတဲ့ထိ အဆက်မပြတ်လက်ကိုင်ထားပြီး ကြိုးစားသွားရမယ့်အချက်တွေပဲ” လို့ နားလည်တယ်။ ❖

အနောက်နိုင်ငံတွေက ဘီလျံနာ၊ မီလျံနာသန်းကြွယ်) အချမ်းသာဆုံးလူတွေက ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မရှိသလောက် နည်းမှာပါ။ ဘုရားတရားတော်နာကြားပြီး လိုက်နာ တာဟုတ်ချင်မှဟုတ်ပါမယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဘုရား ဟောကြားခဲ့တဲ့တရားကတော့ လူမျိုးမခွဲ၊ ဘာသာမခွဲ၊ ဒေသမခွဲ၊ ကမ္ဘာသူ၊ ကမ္ဘာသားအားလုံးထဲက ကျင့်သုံး သူမှန်သမျှကတော့ ကောင်းကျိုးရစေမှာပဲလေ။ သမ္မဒါတရားလေးပါးထဲမှာ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများ ပြည့်စုံစေရမည်ဆိုတာ တစ်ချက်ပါတယ်မဟုတ်လား။

၁။ ထကြွလုံ့လ၊ ဝီရိယနဲ့ ကိုယ်တိုင်အားထုတ် အလုပ်လုပ်ရပါမယ်။

၂။ **ကလျာဏမိတ္တသမ္ပဒါတဲ့ အပေါင်းအသင်း ဆုံရမယ်။**

၃။ ကိုယ်ပိုင်ဆိုင်တာကို လုံခြုံစွာကာကွယ်စောင့် ရှောက်ပါတဲ့။ မြေဝယ်ထားမလား၊ ရွှေဝယ် ထားမလား။ ဘဏ်မှာစုမလား။ ရှယ်ယာ ထည့်ထားမလား။ အာမခံတွေထားရဲ့လား။ လုံခြုံရေး။

၄။ ဝင်ငွေ၊ ထွက်ငွေမျှတစေပြီး ချွေတာရေးမှာ တတ်သိလိမ္မာခြင်းလည်းရှိရပါမယ်တဲ့။

အထက်ပါအချက်တွေနဲ့ပြည့်စုံရင် အမေရိကန် ဖြစ်ဖြစ်၊ အာရပ်ဖြစ်ဖြစ်၊ တရုတ်ဖြစ်ဖြစ်၊ ကုလားဖြစ် ဖြစ် ချမ်းသာကြွယ်ဝသွားခဲ့ကြတာပါပဲ။ စိတ်ထဲမှာ ချမ်းသာချင်လှတယ်လို့ တစ်ခါမှစိတ်ကူးမပေါ်ခဲ့ဖူး ပေမယ့် ဆင်းဆင်းရဲရဲနေရမှာမျိုးကိုလည်း မလိုလား။ လူနဲ့သူနဲ့ တူအောင်တော့ နေထိုင်နိုင်အောင် စာအုပ်ထဲမှာတွေ့ရတဲ့ သမ္မဒါတရားလေးပါးကို မှတ်ထားတယ်။

မိတ်ကောင်း၊ ဆွေကောင်းရွာဖွေပေါင်းပါဆိုတဲ့

ကလျာဏမိတ္တသမ္ပဒါကိုတော့ လက်တွေ့ကျင့်သုံး တယ်။ ဒေးလ်ကာနက်ဂျီရဲ့ လူပေါ်လူဝေလုပ် နည်း (ဦးနုဘာသာပြန်) စာအုပ်လည်း ဖတ်ဖူး တယ်။ ကြိုက်တယ်။

အပေါင်းအဖော်၊ အဆွေခင်ပွန်းများရစေသော အကြောင်းတရားများဆိုတာကို စာထဲ၊ ပေထဲမှာ တွေ့ရတယ်။ သတိပြုမိတယ်။ မိမိအထက်တန်းကျောင်း သားဘဝပါပဲ။ **သင်္ဂဟတရားလေးပါးတဲ့**၊ လူကြီးသူမ ပြောနေကျစကား။ ဇာတ်သမား၊ ဆိုင်းသမား၊ သဘင် သည်များလည်း အလှူပွဲ၊ မင်္ဂလာပွဲများဆို ပြောဆိုလေ့ ရှိပါရဲ့။ သင်္ဂဟတရားလေးပါးဆိုတာ တော်တော် အရေးကြီးပေတာပဲ။ ဒါတွေဟာ လူလောက၊ လူ သဘာဝ၊ လူမှုဆက်ဆံရေး နီတိကျင့်ဝတ်တွေပါလား

အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝမှာ တောကတက်လာ ခဲ့တာ။ အစ်ကိုဝမ်းကွဲအိမ်မှာ မှီခိုကပ်နေပြီး ပညာကို အဓိကထားကြိုးစားရမယ်ဆိုတာ နားလည်ခဲ့တယ်။ ဘယ်သူနဲ့မဆို ခင်ခင်မင်မင်နေတယ်။ ဆွေမျိုးသားချင်းတွေကော၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ကိုကော မိမိက ခြေသုတ်ပုဆိုး မြွေစွယ်ကျိုးလိုပဲ နေထိုင်ဆက်ဆံတယ်။ ရပ်ရေး၊ ရွာရေး ဘာမဆိုပါဝင် ကူညီပေးတယ်။ သာရေး၊ နာရေးကို သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ပါဝင်ပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးတယ်။ အတန်းပိုင်ဆရာ၊ ဆရာမကအစ လိမ္မာယဉ်ကျေး တယ်။ စာကို ကြိုးစားတယ်ဆိုတော့ ချစ်ကြပေတာ ပေါ့။ မသိတာရှိရင် ရဲရဲမေးတော့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ က ရှင်းလင်းပြောပြ၊ သဘောကျ၊ ပညာကိုလိုလားရင် ဆရာ၊ ဆရာမတွေက ချစ်ခင်ကြတယ်။

ဆိုတာ သဘောတရားကော လက်တွေ့ပါ ထိတွေ့ သိမြင်လာရတယ်လေ။

တောရွာက ကျောင်းမှာ သတ္တမတန်းပဲရှိတာ။

အဋ္ဌမတန်းကိုတော့ မြို့မှာရှိတဲ့ အထက်တန်း ကျောင်းကို သွားတက်ရပြီကော။ ရွာက အတန်းဖော် ကျောင်းနေဖက်တွေ လေး၊ ငါးယောက်ပဲ ဆက်တက် နိုင်ရတာပဲ။ ယာလုပ်၊ ယာထွန်း၊ နွားကျောင်း၊ မိဘ ကိုကူညီဖို့ ကျောင်းဆက်မတက်နိုင်ရှာကြပါ။ ကျောင်း ထွက်သွားရပြီ။ အတန်းသစ်၊ ကျောင်းသစ်၊ အပေါင်း အသင်းအသစ် ရှစ်တန်းမှာ အခြားမြို့ရွာက ကျောင်းသားသူစိမ်းအတန်းဖော်တွေနဲ့ တွေ့ရ ခင်ရပြီ။ တော်သူလည်းပါ။ ညံ့သူလည်းရှိ။ လေပေါသူလည်း တွေ့ရ။ ကိုယ့်လိုစကားနည်းသူလည်းမြင်ရ။ ကိုးတန်း မှာ (A) ခန်း(ရှစ်တန်းမှာ အမှတ်အမြင့်ဆုံးလက်ရွေး စင်အုပ်စု) ရောက်လာတော့လည်း ရှစ်တန်း (A) (B) (C) (D) က လက်ရွေးစင်တွေမို့ ယခင်က သာမန် မြင်ဖူးသူတွေနဲ့ ယခု တစ်ခန်းထဲကျနေရပြီ။ အထက် တန်းကျောင်းသားဘဝ အသက် ၁၄ နှစ်၊ ၁၅ နှစ်အရွယ်မှာ ပြင်ပစာအုပ်တွေ များများဖတ်တဲ့ စာဖတ်ဝါသနာအို။ စာကြမ်းပို၊ စာပေလေ့လာဝါသနာ ကြောင့် သင်္ဂဟတရား မိတ်ဆွေခင်ပွန်းအပေါင်းအသင်း ကောင်းများရစေတဲ့ အကြောင်းတရားလေးချက်ကို လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်သုံးတော့ ဟန်ကျသဗျာ။ မိတ်ဆွေကောင်းတွေပေါ့။

ဒီသဘောတရားကို နားမလည်တဲ့သူတွေက အများစုပါပဲ။ စကားပြောရင် မာရေကျောရေ အထက် စီးလေသံ။ ဆရာ၊ ဆရာမဆိုလည်း ဘာသိဘာသာ။ ရွယ်တူချင်းကို သူက “ဟေ့ကောင် လာပါဦးကွ” လေသံ၊ မျက်နှာထား ဆက်ဆံပုံက အချိုးမကျ။

အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝမှာ တောကတက်လာ ခဲ့တာ။ အစ်ကိုဝမ်းကွဲအိမ်မှာ မှီခိုကပ်နေပြီး ပညာကို အဓိကထားကြိုးစားရမယ်ဆိုတာ နားလည်ခဲ့တယ်။ ဘယ်သူနဲ့မဆို ခင်ခင်မင်မင်နေတယ်။

ဆွေမျိုးသားချင်းတွေကော၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ကိုကော မိမိက ခြေသုတ်ပုဆိုး မြွေစွယ်ကျိုးလိုပဲ နေထိုင်ဆက်ဆံတယ်။ ရပ်ရေး၊ ရွာရေး ဘာမဆိုပါဝင် ကူညီပေးတယ်။ သာရေး၊ နာရေးကို သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ပါဝင်ပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးတယ်။

အတန်းပိုင်ဆရာ၊ ဆရာမကအစ လိမ္မာယဉ်ကျေး တယ်။ စာကို ကြိုးစားတယ်ဆိုတော့ ချစ်ကြပေတာ ပေါ့။ မသိတာရှိရင် ရဲရဲမေးတော့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ က ရှင်းလင်းပြောပြ၊ သဘောကျ၊ ပညာကိုလိုလားရင် ဆရာ၊ ဆရာမတွေက ချစ်ခင်ကြတယ်။

နိဝါတမင်လာတဲ့။ မိမိကိုယ်ကို နှိပ်ချနိုင်တာက မင်္ဂလာတစ်ပါးပဲ။ ဘာများဝါကြားစရာလိုမှာလဲ။ ကိုယ့် မှာပြည့်စုံဖို့က ပညာပဲ။ သပ်သပ်ရပ်ရပ်၊ သန့်သန့် ရှင်းရှင်းဝတ်ဆင်ရင် တော်ပြီပေါ့။ ဒါတွေ စိတ်ကို ထားတတ်အောင် စာပေဝတ္ထုတွေထဲက စုဝံ၊ ဇဝန၊ ရွှေညင်ဒေါင်း၊ ခင်နှင်းယု၊ ခင်ဆွေဦး၊ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်၊ အောင်လင်း၊ သခင်မြသန်း၊ ဗန်းမော်တင်အောင် အစ ရှိတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေက ဇာတ်ကောင်ဇာတ်လမ်း တွေနဲ့ သရုပ်ပြပြီး သင်ခဲ့ကြတာလေ။ စာမဖတ်တဲ့ သူတွေနဲ့ ဆီနဲ့ရေး။

လူချစ်ဆေးဆိုတာ ရိုတယ်စင်ဗျ၊
သင်္ဂဟတရားလေးပါးတဲ့၊ သိရှိမျှနဲ့တော့မရ။ ကျင့်သုံးမှ လက်တွေ့ကောင်းကျိုးရတာအမှန်ပါ။

၁။ ဒါန- **ပေးကမ်းမှုနဲ့ကြပါလေ။**
လူဆိုတာက ပေးရင်ချစ်တယ်။ တောင်းရင်မုန်း တယ်။ စားစရာကော၊ ဝတ်စရာကော ကိုယ့်ထက်ဆင်းရဲ နိမ့်ကျရင် မျှဝေပေးကမ်းတာပဲ။

၂။ ပီယဝါစာ-**ချစ်ဖွယ်သောစကားကိုဆိုခြင်း။**

အပေါက်မဆိုးနဲ့။ မရိုင်းနဲ့။ လေသံမာမာ ထန်ထန် ဘယ်သူမှမပြောမိစေနဲ့။ ဖြည်းဖြည်းညင်သာ ပြော။ ချိုချိုသာသာပြော “ဒီနေ့ကြည့်ရတာ ပိုလှလာ သလိုပဲနော်”။ “ဒီနေ့ သူငယ်ချင်းမြေတာကောင်းတယ်” သူတစ်ပါးနှစ်သက်ကျေနပ်စေမှာတွေ ရွေးချယ်ပြော ပေးလိုက်ပါ။ ပိုက်ဆံမကုန်ပါ။

၃။ အတ္တစရိယ-**သူ့အကျိုးစီးပွားကိုကျင့်ခြင်း။**

စာရေးသူက သူငယ်ချင်းတွေအပေါ် အနှစ်နာခံ ပေါင်းတော့ သူတို့အဖေ၊ အမေကရော သူ့ရဲ့အစ်ကို တွေ၊ နှမတွေကရော ကိုယ့်ကို ဆွေမျိုးရင်းချာလို ပြုစု စောင့်ရှောက်တယ်။ သူကြိုက်တာသိပါ။ သူသဘော ကျတာလုပ်ပေး။ ကူညီ၊ အခက်အခဲဖယ်ရှင်း။ တတ် နိုင်တာ ကိုယ်ကဖြည့်ဆည်းပေး။

၄။ သမာနတ္တတာ-**ကိုယ်နဲ့တစ်တန်းတစ်စားတည်း ထားပြီး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံခြင်း။**

လူဆိုတာ နှိမ်ရင်မကြိုက်၊ အထင်သေးခံရတာ မလိုလား။ အဆင့်အတန်းခွဲရင် မခံချင်။ တန်းတူရည် တူထားပြီး လေးစားချစ်ခင်တာကို ပြုသဆက်ဆံ။

သင်္ဂဟတရားကို နားလည်ကျင့်သုံးတတ်ရင် ဘယ် ခရီး၊ ဘယ်လမ်းကဲ့သို့သွားရသွားရ နိုင်ခြားကို သွားရ ပါစေ၊ ဘာအခက်အခဲမှ မတွေ့ကြုံခဲ့ရ။ လူတွေဟာ လူလိုသူလို ချိုချိုသာသာ၊ ချေချေခင်ဆက်ဆံရင် ကြိုက်ကြသူချင်းပါပဲ။ အများတကာဆက်ဆံရာ မေတ္တာပါမှ အဆင်ပြေ။ လူတကာအပေါ် ငါနဲ့မတူ ငါရန်သူဆိုပြီး ရန်လိုမုန်းတီးနှိပ်စက်သတ်ဖြတ်နေမယ် ဆိုရင်တော့ တစ်သက်လုံးမကြီးပွားမအောင်မြင်နိုင် ပါပေ။ ဒေဝဒတ်ငယ်ထိပ်ထိအောင် တူးနေကြတာနဲ့ အတူတူပဲ။ အဝီစိသို့ပြတ်လမ်းပေါ့လေ။

မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပတ်တွင် သန့်ရှင်းသည့်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေး ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀ ပံ့ပိုးမည်



ဝါရှင်တန် ခိုင်ခံ့ ၂၁
အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများတွင် သန့်ရှင်းသည့်စွမ်းအင် များထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးကူညီပံ့ပိုးသွားရန် ပြင်ဆင်နေပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှုန်းမြင့်မားသည့် မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသတွင် သန့်ရှင်းသည့်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀ ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ဒုတိယ သမ္မတ ကာမာလာဟာရစ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း U.S News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
ကာမာလာဟာရစ်သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော Asia-Pacific Economic Cooperation (APEC) သို့ တက်ရောက်ကာ အမေရိကန်နိုင်ငံအနေ

ဖြင့် မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သန့်ရှင်းသည့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍတိုးတက်လာစေရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၂၀ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ကာမာလာဟာရစ်သည် ထိုင်းနိုင်ငံလူမှုအဖွဲ့အစည်း ခေါင်းဆောင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ပြန်လည် ပြည်ပူးပေါင်းအင်ကို

အရှိန်မြှင့်တင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး တိုက်တွန်းခဲ့သည်။
“ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးလှုပ်ရှားမှုတွေဟာ ကမ္ဘာမြေကြီးပေါ်မှာ အသက်ရှင်နေထိုင်တဲ့လူသားအားလုံးနဲ့သဘာဝအရင်းအမြစ်တွေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရုံတင်မကဘူး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာဖို့အတွက်လဲ အဓိကကျတဲ့ မောင်းနှင်အားတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနဲ့ လာအိုနိုင်ငံတို့မှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသတွေမှာ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့ မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသဒေသတိုက်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမယ်”ဟု အမေရိကန် ဒုတိယ သမ္မတ ကာမာလာဟာရစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်ခံ့

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို သဘာဝဘေးဆိုင်ရာနစ်နာကြေးပေးရန် COP27 ညီလာခံက သဘောတူ

ကိုင်းခိုင် ၂၁
အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သော ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ဆိုင်ရာညီလာခံ (COP27) တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို နစ်နာကြေးပေးမည့် သဘောတူညီချက်အား အချိန်ယူဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး နောက် အင်အားကြီးနိုင်ငံများကြား သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း COP27 ညီလာခံကျင်းပရေးကော်မတီက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း IOL သတင်းဌာနက ယနေ့တွင်ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
နစ်နာကြေးပေးရန်အတွက် ရန်ပုံငွေထူထောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို ကူညီရန်အတွက် အဓိကရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အင်အားကြီးနိုင်ငံများက

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုကိုလျှော့ချနိုင်မည်မဟုတ်သေးသည့်အတွက် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုနှုန်းကို လျှော့ချနိုင်စေမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုနှုန်းကို မလျှော့ချနိုင်သေးသည့်အတွက် အနာဂတ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြင့် ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိနေပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရသော်လည်း ဘဏ္ဍာရေးအင်အား တောင့်တင်းသည့်အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို လျင်လျင်မြန်မြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေကို နစ်နာကြေးပေးဖို့အတွက် COP27 ညီလာခံမှာ သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီသဘောတူညီချက်ဟာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေကို ထိရောက်စွာကူညီနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီသဘောတူညီချက်ကို ဂျာမနီနိုင်ငံအနေနဲ့ကြိုဆိုပါတယ်”ဟု ဂျာမနီသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အတွင်းရေးမှူး ဂျန်နီဟာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်ခံ့



အယ်လ်ဘေးနီးယားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူနှစ်ဦးပျောက်ဆုံး

တီရာနာ ခိုင်ခံ့ ၂၁
အယ်လ်ဘေးနီးယားနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်း ရှုဒိုဒါမြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူနှစ်ဦးပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ရှုဒိုဒါရဲဘဲလ်တို့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း The News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
ပျောက်ဆုံးနေသည့် လူနှစ်ဦးမှာ ရေမြုပ်နေသည့်လမ်းမပေါ်တွင် ဖော်တော်ကားဖြင့် ဖြတ်မောင်းသွားစဉ် ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လူနှစ်ဦးစလုံး ပျောက်ဆုံးနေသည့်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းများနှင့်

ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရွာဖွေပေးနေကြောင်း ရှုဒိုဒါရဲဘဲလ်တို့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ရှုဒိုဒါမြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ယနေ့မှစ၍ စာသင်ကျောင်းတစ်ကျိပ်ကို ယာယီပိတ်ထားပြီး ရေမြုပ်နေသည့်လမ်းမကြီးများကိုလည်း အသုံးမပြုရန် ယာယီပိတ်ထားကြောင်း၊ အယ်လ်ဘေးနီးယားနိုင်ငံသည် လျှပ်စစ်လျှပ်စစ်ကိုသာ အားထားနေရသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာဖြင့်လည်း ရင်ဆိုင်နေရသည်။ သို့သော်လည်း နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး

နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေလျှံလောင်စာမတွေ့ကနေ ရေတွေဖောက်ချလိုက်တဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုဆိုးလာခဲ့တယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းတွေရေမြုပ်ပြီး စာသင်ကျောင်းတစ်ကျိပ်ကိုလဲ ယာယီပိတ်ထားရတယ်။ ရေမြုပ်နေတဲ့လမ်းမကြီးတွေကိုလဲ ပိတ်ထားရတယ်။ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်မှာ ရေမြုပ်နေတဲ့လမ်းမကြီးကို အသုံးပြုတဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးရေစီးနဲ့အတူ မျောပါသွားခဲ့တယ်။ ကားထဲမှာပါ

လားတဲ့လူနှစ်ယောက် ပျောက်ဆုံးနေပါတယ်”ဟု ရှုဒိုဒါရဲဘဲလ်တို့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလျှံလောင်စာများတွင် ရေပမာဏမှာ စိုးရိမ်ရေမှတ်ကိုကျော်လွန်ခဲ့ပြီး ရေလျှံလောင်စာများ ပျက်စီးမည်ကို စိုးရိမ်သည့်အတွက် ရေလျှံလောင်စာများအတွင်းမှ ရေဖောက်ချခဲ့ရကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့သည့်အပြင်ရေလျှံလောင်စာများမှ ရေဖောက်ချခဲ့ခြင်းကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ် အခြေအနေပိုဆိုးရွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ခံ့

ကင်ညာသမ္မတတောင်းဆိုမှုအတိုင်း မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ်ခံရသူများကို ကင်ညာရှိလင် သန်း ၅၀၀ ကျော်ပိုး လှူဒါန်း

ခိုင်ခံ့ ၂၁
ကင်ညာနိုင်ငံသမ္မတ ဝီလျူရှုတို့ ၏တောင်းဆိုမှုကို လိုက်နာသော အားဖြင့် ကင်ညာသမ္မတဝါဒီများက၊ Chandaria ဖောင်ဒေးရှင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း Rotary Club၊ The Standard group နှင့် အခြား Foundation များက မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ်ခံရသူများကို ကူညီရန် ကင်ညာရှိလင် သန်း ၅၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ ပစ္စည်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း The Standard သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
ကင်ညာသမ္မတဝါဒီများက သည့် ကင်ညာနိုင်ငံသားများနှင့် ရာများကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း The Standard သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
အဆိုပါ ပံ့ပိုးကူညီမှုများတွင် Meru၊ Isiolo နှင့် Samburu မြို့တို့ရှိ မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ်ကို အများဆုံးခံခဲ့ရသော ကျောင်းနှင့် ကျောင်းသားများကို အဓိကပံ့ပိုးကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ခရိုင်အတွင်းရှိ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် ခက်ခဲသော အခြေအနေ ကြုံတွေ့နေရသည့် စာသင်ကျောင်း ၄၇ ကျောင်းမှ

ကျောင်းသားများ အကျိုးခံစားခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါမြို့များရှိ ကျောင်းသား ဦးရေ ၂၀၀၀၀ ခန့် အပါအဝင် အိမ်ထောင်စု ၃၀၀ ကျော်တို့သည် သကြား၊ ဆန်၊ ဟင်းချက်ဆီ၊ ဂျုံမှုန့်၊ ပဲ၊ ပြောင်းမှုန့်၊ လက်ဖက်ခြောက်နှင့် အခြားအစားအစာမျိုးစုံ နှစ်ပတ်စာကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နှစ်ပေါင်းလေးဆယ်ကျော်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသော ကင်ညာနိုင်ငံတွင် လူပေါင်း ၄ ဒသမ ၃၅ သန်းကျော် ခက်ခဲမှုများနှင့်ရင်ဆိုင်နေရပြီး ၎င်းတို့အနက် ကလေးငယ် ကိုးသိန်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင် တစ်သိန်းနှစ်သောင်းတို့မှာ အာဟာရအရေးတကြီးလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကင်ညာအစိုးရအနေဖြင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကို တိုက်ဖျက်ရန် အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အသုံးအဆောင်များနှင့် ရန်ပုံငွေများကို မကြာမီလျာထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးအဖွဲ့အတွင်းဝန် ပါမောက္ခ Njuguna Ndungu က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZH

ရှုဒိုဒါ Shivilach မီးတောင် အချိန်မရွေး ပေါက်ကွဲနိုင်နေ

မော်စကို ခိုင်ခံ့ ၂၁
ရှုဒိုဒါ နှင့် ကပ်ချက်ကာကျွန်း ဆွယ်ပေါ်ရှိ Shivilach မီးတောင်သည် အလွန်ပြင်းထန်စွာလှုပ်ရှားလျက်ရှိပြီး အချိန်မရွေးပေါက်ကွဲနိုင်ကြောင်း ရှုဒိုဒါ မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုတုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့က နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Independent သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
မော်စကိုမြို့အရှေ့ဘက် ကီလိုမီတာ ၆၆၀၀ ခန့်အကွာ ပစ်ဖိတ် သမုဒ္ဒရာထဲသို့ထွက်နေသော ကပ်ချက်ကာကျွန်းဆွယ်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် တစ်ခုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှု အများဆုံးနေရာများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပြီး သက်ဝင်လှုပ်ရှားနေသော မီးတောင် အလုံး ၃၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။
နိုင်ငံ၏ လှုပ်ရှားမှုအရှိဆုံးနှင့် ရှုဒိုဒါအရှေ့ဘက်တွင် အကြီးဆုံး မီးတောင်ဖြစ်သော Shivilach မီးတောင်သည် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ချော်ရည်နှင့် ပြာပူများကို ကောင်းကင်ပေါ်သို့ အမြင့်ပေ ၁၃၀၀၀ ခန့်ထိ မှုတ်ထုတ်ခဲ့ကြောင်း ရှုဒိုဒါသို့အကယ်ဒမီ၏ အရှေ့ဖျား

ဌာနခွဲ မီးတောင်နှင့်လျင်ပေးဌာနမှ ဒါရိုက်တာ Alexei Ozerov က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကပ်ချက်ကာ၏ အကြီးဆုံး မီးတောင်သည် အမြင့် ၃၂၈၃ ပေရှိပြီး နာဆာ၏အဆိုအရ မီးတောင် နောက်ဆုံး အင်အားအပြင်းဆုံး ပေါက်ကွဲမှုသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်က တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။
မီးတောင်မှထွက်သော ပြာနှင့် ချော်ရည်များသည် ၁၀ ကီလိုမီတာမှ ၁၅ ကီလိုမီတာအတွင်း အချိန်မရွေးပြန်သွားနိုင်ပြီး ယခုအခြေအနေတွင် နိုင်ငံတကာလေကြောင်း ပျံသန်းမှုများကို ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။
မီးတောင်နှင့် အနီးဆုံးနေရာ ကီလိုမီတာ ၃၀ အကွာတွင် လူဦးရေ ၅၀၀၀ ခန့်ရှိသော Klyuchi မြို့တည်ရှိပြီး ကျွန်း၏အကြီးဆုံးမြို့တစ်မြို့ဖြစ်သော Petropavlovsk မြို့သည် မီးတောင်နှင့် ကီလိုမီတာ ၄၅၀ အကွာတွင်ရှိကြောင်း သိရပြီး ပြည်သူများကို သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

AZH

သဘာဝတရား၏သံစဉ်များကို ပျောက်ကွယ်သွားစေသည့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှု

အပူချိန်များမြင့်တက်လာခြင်းသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သဘာဝသံစဉ်တို့ကို ပျောက်ကွယ်သွားအောင် ခြိမ်းခြောက်နေပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ကျွန်ုပ်တို့ကမ္ဘာကြီးတွင် မြင်နိုင်၊ ကြားနိုင်သော သဘာဝ သံစဉ်များကို တဖြည်းဖြည်းပျောက်ကွယ်လာစေသည် ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဥပမာပြရလျှင် အမေရိကန် နိုင်ငံ မိန်းပြည်နယ်အနီးတွင် နေထိုင်ကျက်စားကြသော Loon ငှက်များသည် ရေကန်မျက်နှာပြင်၌ တေးဆို ညည်းတတ်ကြသည်။ ၎င်းငှက်များသည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် တဖြည်းဖြည်းမျိုးသုဉ်းမှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်။ နွေရာသီတွင် အပူချိန်မြင့်တက် လာသည်အခါ ရေကန်၏မျက်နှာပြင်သည် ပိုမိုပူနွေး လာသည်။ ထိုသို့ ပူနွေးလာသော ကန်ရေပြင်ကြောင့် ၎င်းတို့နေထိုင်ကျက်စားရန် အဆင်မပြေမှုများနှင့် ကြုံတွေ့လာရသည်။ ထို့ပြင် မိုးရွာသွန်းမှုမြင့်မားခြင်း ကြောင့်လည်း ၎င်းတို့၏ အသိုက်များသည် ရေလွှမ်း မိုးမှုအန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့ရစေသည်။

Audubon Society ၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာ အရ မြောက်အမေရိက ငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်သည် လာမည့်နှစ် ၆၀ အတွင်း ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် မျိုးစိတ်များဆုံးရှုံးသွားနိုင်သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သော ကိုးကားဖော်ပြချက် တစ်ခုအရ မြောက်အမေရိကရှိ ငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း သုံးဘီလီယံခန့်သည် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းကစ၍ တဖြည်းဖြည်းပျောက်ကွယ်ခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြခဲ့ကြ သည်။ ထို့ပြင် ငှက်မျိုးစိတ်များမျိုးသုဉ်းမှုသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်သာမက အဆိပ်သင့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် အခြားစိတ်ဖိစီးမှုများကြောင့်ပါ ဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ရာသီဥတု ဖိအားများကို ရင်ဆိုင်နေရဆဲဖြစ်သော ငှက်မျိုးစိတ် များထဲတွင် သဘာဝတေးသံစဉ်များသီဆိုသည့် ငှက် မျိုးစိတ်များလည်း ပါဝင်သည်။

သုတေသနအဖွဲ့တစ်ခု၏ သုတေသနပြုချက်များ အရ တေးဆိုငှက်အရေအတွက် နည်းပါးသွားခြင်း ကြောင့် ကျန်နေရစ်သည့်ငှက်များ၏ သီဆိုမှုသည် ယခင်ကကဲ့သို့မဟုတ်တော့ဘဲ သီဆိုမှုကိုလွှဲစေ သည့်အပြင် အချို့နေရာများတွင် တေးသီဆိုခြင်းမရှိ တော့ဘဲ ပိုမိုတိတ်ဆိတ်သွားကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ငှက်များသေဆုံးခြင်း၏ အကြောင်းတရားများထဲတွင် ငှက်မျိုးစိတ်များ၏ အစာဖြစ်သော အင်းဆက်များ၏ နေရင်းဒေသဆုံးရှုံးခြင်း၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဓာတုပစ္စည်းများကို များပြားစွာအသုံးပြု ခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အင်းဆက်များ ရှားပါး မှုကြောင့် အင်းဆက်များကိုစားသောက်ရုံသာမက နေရ သောငှက်များသည် ပြင်းထန်သောဖိအားများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ယခုအခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အင်း ဆက်မျိုးစိတ်များ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် တဖြည်းဖြည်းကျဆင်းလာနေပြီး နောက်ထပ် သုံးပုံတစ်ပုံသည်လည်း မျိုးသုဉ်းမှုအခြေ အနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ဥပမာအားဖြင့်ဆိုလျှင် ပုလစ်မျိုးစိတ်တို့သည် မိုးရွာသွန်းမှု၊ တောမီးများနှင့် စက်မှုစိုက်ပျိုးရေးတို့ကြောင့် သစ်တော၊ မြေဆီလွှာ နေထိုင်ရာနေရာအရေအတွက် ကျဆင်းလာသဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးသမဂ္ဂက မျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ်ရှိစာရင်း သွင်းထား ရသည်။ ပူနွေးလာသောရာသီဥတုကြောင့် အင်းဆက် မျိုးစိတ်များတွင် ဇီဝကမ္မဗေဒဆိုင်ရာ အနှောင့်အယှက် များနှင့် ကြုံတွေ့နေရကြောင်း သတိပေးထားပြီး အချို့ သောမျိုးစိတ်များ မကြာမီကာလများတွင် မျိုးသုဉ်းနိုင် ကြောင်း သတိပေးထားသည်။

ထို့ပြင် သိပ္ပံပညာရှင်များ ဖော်ပြထားသည့် အဖျက်ပိုးများဟုခေါ်သော ဓားခုတ်ကောင်များ၊ ပုစဉ်း ရင်ကွဲများနှင့် ပုစဉ်းများမှလည်း သဘာဝအသံများ ထွက်ရှိသည်။ ယခုအခါ ၎င်းအင်းဆက်ပိုးများသည်

မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရပြီး အကောင်ရေနည်းလာခြင်းကြောင့် ကြားနေကျ သဘာဝအသံများသည် ကြားရခဲလာသည်ကိုတွေ့ရ သည်။ ကမ္ဘာ၏ သဘာဝအသံပိုင်းဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှု များသည် ကမ္ဘာမြေ၏ သဘာဝဟန်ချက်နှင့်တိုင်ပင် များလွှဲလာကာ ကြိုတင်မှန်းဆမရနိုင်သော ရာသီဥတု အခြေအနေများက သတ္တဝါများအတွက် လိုက်လျော ညီတွေ့မှုမရှိတော့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ဂေဟဗေဒ နှင့် ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာဂျာနယ်၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ် က ထုတ်ဝေသည့် သုတေသနပြုချက်များတွင် သက်ရှိများသည် ကမ္ဘာကြီး၏ ပြောင်းလဲမှုများဖြစ် သော သမုဒ္ဒရာဆိုင်ရာ အပူချိန်များမြင့်မားမှု၊ ပိုမို ပြင်းထန်လာသော မိုးရွာသွန်းမှုများ၊ လေ၊ မြေကြီးနှင့် ရေတို့၏ အရည်အသွေးများသည် သဘာဝရွှင်ခင်းများ



အပေါ်သာမက သက်ရှိများအပေါ်တွင်လည်း သက် ရောက်မှုများရှိသည်ဟု ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ အငတ်ဘေးများနှင့် လူသားဆိုင်ရာပဋိပက္ခများ ၏ အကျိုးဆက်များကြောင့် သဘာဝအသံများသည် တဖြည်းဖြည်းပျောက်ကွယ်လာရသည်။ ထို့ကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထောက်ခံအားပေးသူ အများအပြားက ထိုသို့ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်လာသော သဘာဝတရား၏ တေးသံများကို မပျောက်ကွယ်သွားအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် အက္ကဝါဇီဝဗေဒပညာရှင် Rachel Carson သည် Silent Spring စာအုပ် ကိုထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထိုစာအုပ်တွင် တေးသီငှက်များ သည် DDT ကဲ့သို့သော ပိုးသတ်ဆေးစားသုံးမိသော အခါ မျိုးဆက်ပွားမည့်ဥများသည် ပါးလွှာပြီး ကွဲသွား သည့်အတွက် အကောင်များမပေါက်တော့ဘဲ တဖြည်း ဖြည်း အကောင်အရေအတွက်များ ကျဆင်းလာကာ ကမ္ဘာကြီးသည် ပိုမိုတိတ်ဆိတ်သွားသည်ဟုဖော်ပြထား သည်။ တစ်ချိန်က တေးသီခဲ့သည့် ရော်ဘင်၊ ကြောင် ငှက်၊ ချိုးငှက်၊ ကျိုင်းကောင်၊ ငှက်ပေါက်များနှင့် အခြားငှက်အော်သံများ ပျံ့လွင့်နေသည့် မနက်ခင်း များသည် ယခုအခါတိတ်ဆိတ်လာခဲ့သည်။ ငှက်သံ များဖြင့် ပျံ့လွင့်နေသောလယ်ကွင်းများ၊ တောအုပ် များနှင့် စိမ့်မြေများတွင် တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်မှုက တဖြည်းဖြည်းစိုးမိုးလာသည်။

ယခုအခါတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အန္တရာယ် ဖြစ်စေသော DDT အသုံးပြုမှုကို ပိတ်ပင်လိုက်ပြီး နောက် အနှစ်၂၀ ကျော်အတွင်းတွင် ကွန်ကရက် လွှတ်တော်က ရေသန့်ဥပဒေ၊ လေကောင်းလေသန့် အက်ဥပဒေနှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် မူဝါဒဥပဒေ တို့ကိုအတည်ပြုခဲ့သည်။ ၎င်းမူဝါဒသုံးရပ်သည် ပြည်ထောင်စုသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဥပဒေ၏ ကျောရိုး

အဖြစ်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ထိုသို့ကမ္ဘာကြီး၏ ခြိမ်းခြောက် မှုမှာ ပတ်ဝန်းကျင်အတွက်သာမက သဘာဝအသံများ အတွက်ပါ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာဖြစ်လာသည်။ DDTအသုံး ပြုမှုဖြတ်တောက်လိုက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ၏အသံများကို ခြိမ်းခြောက်နေသော ခြိမ်းခြောက်မှုများစွာထိမှတ်ခဲ့ ကိုလျှော့ချလိုက်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး ပလတ်စတစ်ပျံ့နှံ့မှု များသည် တိရစ္ဆာန်များ၏ နေထိုင်ရာနေရာများကို ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာကာ ဂေဟဗေဒအတွက် အန္တရာယ်အသစ်များကို ထွက်ပေါ်လာစေသည်။ အထူးသဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် မျိုးစိတ် သန်းပေါင်းများစွာကို မျိုးသုဉ်းမှုကိုဖြစ်စေပြီး တိရစ္ဆာန် များ၏ နေထိုင်ရာမျိုးရင်းဒေသများကို ရွှေ့ပြောင်း စေကာ ကမ္ဘာကြီး၏ သာယာလှပသောရွှင်ခင်းကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေပါသည်။ ထို့ပြင် ခေတ်ရေစီး

အဖြစ်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ထိုသို့ကမ္ဘာကြီး၏ ခြိမ်းခြောက် မှုမှာ ပတ်ဝန်းကျင်အတွက်သာမက သဘာဝအသံများ အတွက်ပါ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာဖြစ်လာသည်။ DDTအသုံး ပြုမှုဖြတ်တောက်လိုက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ၏အသံများကို ခြိမ်းခြောက်နေသော ခြိမ်းခြောက်မှုများစွာထိမှတ်ခဲ့ ကိုလျှော့ချလိုက်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး ပလတ်စတစ်ပျံ့နှံ့မှု များသည် တိရစ္ဆာန်များ၏ နေထိုင်ရာနေရာများကို ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာကာ ဂေဟဗေဒအတွက် အန္တရာယ်အသစ်များကို ထွက်ပေါ်လာစေသည်။ အထူးသဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် မျိုးစိတ် သန်းပေါင်းများစွာကို မျိုးသုဉ်းမှုကိုဖြစ်စေပြီး တိရစ္ဆာန် များ၏ နေထိုင်ရာမျိုးရင်းဒေသများကို ရွှေ့ပြောင်း စေကာ ကမ္ဘာကြီး၏ သာယာလှပသောရွှင်ခင်းကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေပါသည်။ ထို့ပြင် ခေတ်ရေစီး

ကြောင်းနှင့် လူ့ယဉ်ကျေးမှုသည် သဘာဝကမ္ဘာနှင့် လူတို့၏ဆက်သွယ်မှုအပေါ် ဆိုးရွားသောသက်ရောက် မှုများရှိလာနိုင်ပါသည်။

တစ်နည်းဆိုရသော် သဘာဝလောက၏ သဘာဝ သံများဖြစ်သော ပုစဉ်းရင်ကွဲများ၏တေးသီသံများ၊ နွေဦးပေါက်တွင်ကြားနေရသည့် ဖားများ၏ အော်သံ များသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းများကြောင့် ယခု အခါတွင် ကြားရခဲလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ကမ္ဘာ သန္တာကျောက်တန်းများ၏ ထက်ဝက်ခန့်သည် ဆုံးရှုံး သွားရသည်အပြင် တေးသီညည်းသည့် တိရစ္ဆာန်များ ရှားပါးလာခြင်း၊ အလွန်အကျွံငါးဖမ်းဆီးခြင်းကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများ၊ ငါးများအတွက် ရှင်သန် နေထိုင်ရာ သီသံသာသာလျော့ကျသွားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ အပူပိုင်းနှင့် သမပိုင်းသစ်တောများ၏ သုံးပုံတစ်ပုံ သည်လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဖျက်စီး ခြင်းများနှင့် ရင်ဆိုင်လာခဲ့ရသည်။

အင်္ဂလန်ရှိ East Anglia တက္ကသိုလ်မှ ဇီဝဗေဒ တွဲဖက်ပါမောက္ခ Simon Butler က သဘာဝအသံ ရွှင်ခင်းများနှင့် သဘာဝသံစဉ်များ ကျဆင်းလာခြင်း ရလဒ်သည် သဘာဝနှင့်ဆက်သွယ်နေသည့် လူသား တို့၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများကိုပါ ဆုံးရှုံးစေသည်ဟု ဆိုသည်။ ဥပမာအားဖြင့် Proceedings of the National Academy of Sciences တွင် ယမန်နှစ်က ထုတ်ဝေခဲ့သည့် မက်တာ-ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုတစ်ခုတွင် ရေစီးသံ၊ အင်းဆက်ပိုးများများ အော်မြည်သံများနှင့် ထိတွေ့မှုသည် သွေးပေါင်ချိန်၊ သိမြင်နိုင်စွမ်းကဲ့သို့ သော အဓိကကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တိုင်းတာမှုများတွင် သိသာထင်ရှားသောတိုးတက်မှုများနှင့် ဆက်စပ်နေ ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။ Everyday Health ဂျာနယ် တွင် ဖော်ပြထားသောလေ့လာမှုတစ်ခုတွင် “သဘာဝ

အသံများဖြင့် ပြည့်နှက်နေသော ပတ်ဝန်းကျင်သည် လူသားတို့ကို လုံခြုံစေသည်”ဟု ဖော်ပြခဲ့သည်။ သဘာဝအသံများသည် လူတို့အတွက် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ကောင်းကျိုးများပေးနိုင်သကဲ့သို့ ဆန့်ကျင် ဘက်အားဖြင့် မလိုလားအပ်သောဆူညံသံများဖြစ်သည့် ကားစက်နှိုးသံ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များမှ အသံများသည် လူသားတို့အတွက် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများနှင့် စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်အနှောင့် အယှက်များကို တိုးစေသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာမြေက နှစ်စဉ် သဘာဝအသံများ တဖြည်းဖြည်းဆုံးရှုံးလာ နေပြီး လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့်ဖြစ်ပေါ် လာသော အသံအသစ်အဆန်းများသည် တဖြည်းဖြည်း ပိုများလာကာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများကို ပိုတိုးလာစေပါသည်။

သမုဒ္ဒရာများသည်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ကို အပြင်းထန်ဆုံးခံစားရသည့် သက်ရောက်မှုအရှိ ဆုံးနေရာဖြစ်လာသည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်အတွင်း တမ်းရိုးတန်းတွင် ငါးအလွန်အကျွံ ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ပင်လယ်ရေနက်ပိုင်း ရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ တူးဖော်ရှာဖွေခြင်း၊ အခြားလုပ်ဆောင်ခြင်း များသည် သမုဒ္ဒရာတွင်း ဆူညံသံများကို တိုးမြှင့် လာစေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပူနွေးလာသော ရာသီဥတု ကြောင့် ပူလာသည့်ရေမျက်နှာပြင်နှင့်ဆူညံသံများဖြင့် ပြည့်နှက်နေသော သမုဒ္ဒရာကြီး၏ ပြဿနာများကို ပေါင်းစပ်လိုက်ခြင်းဖြင့် အက္ကဝါဇီဝ သတ္တဝါများကို သေကျေပျက်စီးမှုကို ဖြစ်စေသည်။ အချို့သော ရေ အောက်ဆူညံသံများသည် ဝေလငါးများ၏အဆုတ်နှင့် အစာခြေစနစ်ကို သေစေလောက်သောထိခိုက်မှုဖြစ်စေ နိုင်သည့်အပြင် ပျော့ပျောင်းသောခန္ဓာကိုယ်ရှိသည့် ရေနေသတ္တဝါကိုလည်း သေကျေမှုကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။

ဆူညံသံက လူသားတို့အတွက်သာမက ကုန်းနေ ရေနေသတ္တဝါများ၏ ဂေဟစနစ်အမျိုးအစားအားလုံး ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေကြောင်း ကယ်လီ ဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ အက္ကဝါဇီဝဗေဒ ပါမောက္ခ Ben Halpern က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆောက်လုပ် ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ ကားလမ်းများနှင့် အခြားသော လုပ်ငန်းခွင်များမှ ထွက်ရှိလာသော အသံများသည် လူသားတို့၏နားစည်များကို အချိုးမညီမျှစွာ ဖျက်စီး စေသည်။ ထို့ကြောင့် ဇီဝဗေဒပညာရှင်နှင့် စာရေး ဆရာ Haskell က မူဝါဒချမှတ်သူများကို မြို့ပြစီမံကိန်း ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်တရားမျှတမှုကို ပြုပြင်ရန်တိုက်တွန်း ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် လူတို့၏ စိတ်ကျန်းမာရေး၊ ကိုယ် ကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေသော သဘာဝငှက်များ ၏ သီချင်းသံများနှင့်သာ ပြည့်နှက်စေရန်၊ ဆူညံသံ များကင်းမဲ့စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း ၎င်းကဆိုသည်။

ပင်လယ်ပြင်တွင် သင်္ဘောအမြန်နှုန်းကို လျှော့ချ ခြင်းအပါအဝင် ရုက္ခဗေဒသစ်တောများ ကျဆင်းလာ မှုကို ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ဖြင့် ကျန်ရှိနေသော သဘာဝ အတိုင်းတည်ရှိနေသည့် ရွှင်ခင်းများကို ထိန်းသိမ်းလုပ် ဆောင်ရန် များစွာလိုအပ်ပါသည်။ အသံပိုင်းဆိုင်ရာ ဂေဟဗေဒပညာရှင် Gordon Hempton သည် ဆူညံ သံအဆင့်များကိုခြေရာခံပြီး လူသားဆူညံသံမှ ကင်းစင် သောဧရိယာများကို အသိအမှတ်ပြုရန် လုပ်ဆောင် နေသည်။ ထို့ပြင် သဘာဝအသံများကို ကာကွယ်ရန် မူဝါဒများကို လှုံ့ဆော်ပေးခြင်းဖြင့် “သဘာဝသံစဉ် များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားမည်လမ်း”မှ ကာကွယ် နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

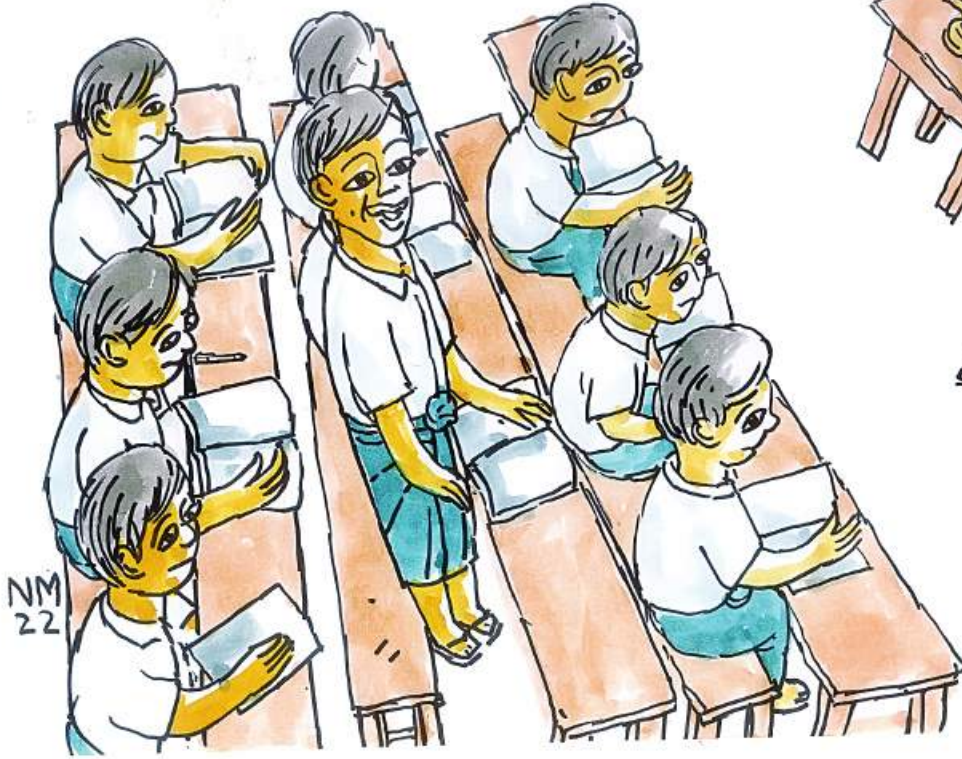
How climate change is muting nature's symphony ကို အာသာပြန်ဆိုပါသည်။



O w K u @

ပြေဆေး

အမေ့သား(နတ်မောင်)



NM 22

(၁)

လောကမှာ ကျော်စိုးလောက် စိတ်လွတ်ကိုယ်လွတ် ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နေတတ်သူ တစ်ယောက်တလေမျှ ရှိလိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ ကျောင်းကိုလာချင်သည့်အချိန် လာ၍ ပြန်ချင်သည့်အချိန်ပြန်သည်။ စာမေးလျှင် ရတယ်ရယ်လို့မရှိသည့်အပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများကို ပင်လျှင် စပ်ဖြဲဖြဲနှင့် ရယ်စရာဟာသလုပ်သွားတတ် သေး၏။ အသစ်ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသည့် ခပ်ငယ် ငယ်ဆရာမကလေးများဆိုလျှင် ကျော်စိုးဇော်ကိုမခံနိုင် ကြ။ စာမသင်နိုင်ဘဲ ငိုယို၍ ပင် လှည့်ပြန်ရသည့်အခါ မျိုး ရှိတတ်သည်။ ရိုက်နှက်၍ ဆုံးမလျှင်လည်း ကျော်စိုးသည် ကြည်ကြည်ဖြူဖြူနာခံသည်မရှိ။ အနည်း ဆုံးတော့ ခြေကိုဆောင့်နင်းကာ မျက်စောင်းထိုးခြင်းဖြင့် တုံ့ပြန်တတ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ရိုက်နှက်ဆုံးမပြီး မကြာခင်မှာပင် ကျော်စိုး၏မိဘနှစ်ပါး ဒေါ်နှင့်မောနှင့် ကျောင်းသို့ ရောက်ချလာတတ်၏။ ကျော်စိုးကို ရိုက်နှက်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမကို ဝါးစားတော့မတတ် မျက်နှာထားဖြင့် ရန်လုပ်တတ်သည်။ နောက်ဆုံးတွင် ဆရာ၊ ဆရာမများခမျာ လက်လျှော့ကာ ပစ်ထား ရတော့သည်။ ကျော်စိုးဘာပဲလုပ်လုပ် ဂရုမစိုက်။ ရိုက်နှက်ဆုံးမခြင်းလည်းမပြုတော့ပေ။ ထိုအထဲ လက်မလျှော့သည့်ဆရာတစ်ယောက်တော့ရှိသည်။ ထိုသူမှာ ဆရာမျိုးကျော်ပင်ဖြစ်၏။

“မင်းဟာ ဘယ်တော့မှ တိုးတက်မဲ့ကောင်မဟုတ် ဘူး၊ ကြီးပွားမဲ့ကောင်မဟုတ်ဘူး။ စာမကြိုးစားတာ၊ စာမရတာကို မျက်စိမှိတ်ပြီး လက်ခံလို့ရတယ်။ ဒါ မင်းခံယူချက်နဲ့ မင်းပဲ။ အေး သူတစ်ပါးကို ရန်လိုက် စတာ၊ သူတစ်ပါး ဒုက္ခရောက်အောင် လုပ်တာတော့ လက်မခံဘူးကွ ကြားလား”

ဆရာမျိုးကျော်သည် ကျော်စိုးကို ရိုက်နှက်ဆုံးမ သည့်အပြင် ကျော်စိုးနာကျင်စေမည့် စကားလုံးများဖြင့် လည်း အားမနာတမ်းပြောဆိုတတ်၏။ ကျော်စိုးသည် မိန်းကလေးများကို မကြာခဏစနောက်တတ်ပြီး အမြင် မတူသည့် ယောက်ျားလေးများနှင့်လည်း ရန်ဖြစ်တတ် ပြန်၏။ မိဘနှစ်ပါးက ချမ်းသာကြွယ်ဝသူများပီပီ လိုအပ်သည်ထက်ပို၍ အလိုလိုက်ထားတော့ ထိန်းမနိုင် သိမ်းမရဖြစ်နေတော့သည်။

“ပစ်ထားလိုက်ပါ ဆရာမျိုးကျော်ရာ။ ခင်ဗျား

အတွက် စိုးရိမ်လို့ပြောတာပါ။ သူ့မိဘတွေက မှားမှား မှန်မှန် သားထိ ဓားကြည့်ဆိုတဲ့လူမျိုးတွေပျ”

လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ဆရာ၊ ဆရာမများက ဆရာ မျိုးကျော်ကို အမြဲမပြတ် သတိပေးနေပါသော်လည်း ဆရာမျိုးကျော်ကတော့ လက်မခံပါချေ။

“ပစ်ထားလို့မရဘူးပျ။ ဒီအတိုင်းပစ်ထားရင် ဒီ ကလေးကြီးလာရင် ဒုက္ခရောက်သွားမယ်။ သူကိုယ်တိုင် ဒုက္ခရောက်မှာထက် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ဒုက္ခပေးတဲ့သူ ဖြစ်သွားမှာ ကျွန်တော် လက်မခံဘူးဗျာ။ ကျွန်တော် ရသလောက်တော့ ဆုံးမကြည့်ချင်သေးတယ်”

ဘယ်လောက်ပင်နာကျင်အောင်ရိုက်နှက် ရိုက်နှက် ကျော်စိုးကား ပြောင်းလဲလာခြင်းမရှိပါချေ။ ဆရာ မျိုးကျော်ကို မကျေနပ်ကြောင်း ကွယ်ရာတွင်ပြောစကား များကို တစ်ဆင့်စကား၊ တစ်ဆင့်နားဖြင့် ဆရာမျိုးကျော် ပြန်လည်၍ ကြားခဲ့ရ၏။ ကျော်စိုး၏ မိဘများကလည်း ဆရာမျိုးကျော်ကို တိုးတိုးတစ်မျိုး၊ ကျယ်ကျယ်တစ်ပုံ ကြိမ်းဝါးပြောဆိုနေကြပြန်၏။ သို့တိုင် ဆရာမျိုးကျော် ကား မှုသည်မဟုတ်။

“ခင်ဗျားတို့သား ကောင်းစားရေးအတွက် ဆုံးမ နေတာပျ။ ကျွန်တော်ဆုံးမတာမကြိုက်ရင် ကျွန်တော် တို့ကျောင်းကို လာမထားနဲ့ပေါ့ဗျာ”

စသည်ဖြင့် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်၍ အချေအတင် ပြောဆိုရလေ့ရှိသည်။

“ထားချင်လွန်းလို့ထားနေတာမဟုတ်ဘူး။ တခြား ရွေးချယ်စရာမရှိလို့ လာထားနေရတာ”

“ကျောင်းမှာလာထားရင်တော့ ကျောင်းစည်းကမ်း ကို လိုက်နာရမယ်။ ကျောင်းက ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ဆုံးမတာကို နာခံရမှာပေါ့ဗျာ”

“အို... မနာခံနိုင်ပါဘူး။ ကျွန်မတို့သားကို ကျွန်မတို့ကိုယ်တိုင်တောင် နာကျင်အောင်မဆုံးမဘူး”

“အဲဒါကြောင့် ဆုံးနေတာ”

မိဘများကလည်း ဖျောင်းဖျ၍မရသည့် မာနခဲ အမျိုးမျိုးပင်။ ဆရာမျိုးကျော်ပြောသည်ကို နားဝင်သည်မရှိ။ သူတို့ပြောချင်ရာကိုသာ ဒေါ်နှင့် မောနှင့်ပြောပြီး ပြန်သွားကြလေ၏။ ပြန်ခါနီးတွင် သည်တစ်ခါ သူတို့သားကိုရိုက်လျှင် တိုင်မည်၊ တော မည်ဟု ကြိမ်းမောင်းသွားသေး၏။

“ခက်တယ်၊ တော်တော်ခက်တယ်”

သက်ပြင်းမောကိုချစ်သော်လည်း ဆရာမျိုးကျော် လက်လျှော့သည်မည်သေး။ တပည့်ဖြစ်သူ ကျော်စိုး၏ ရွေ့ရေးကို တွေးပူမိပါ၏။ သည်အတိုင်းကြီး ဆက်သွား မည်ဆိုက တပည့်ဖြစ်သူ ကျော်စိုးတစ်ယောက် အနာဂတ်တွင် အခြေအနေမလှနိုင်။

“တပည့်ရာ မင်းလိမ်လိမ်မာမာနေကြည့်စမ်းပါ။ မင်းသာလိမ်လိမ်မာမာနေလိုက်ရင် မင်းလဲ စိတ်ချမ်း သာရမယ်၊ မင်းမိဘတွေလဲ စိတ်ချမ်းသာရမယ်။ ကျောင်းက ဆရာ၊ ဆရာမတွေလဲ စိတ်ချမ်းသာရမယ်။ ပြီးရင် ဒီအခန်းထဲမှာရှိတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ တွေလဲ စိတ်ချမ်းသာရမယ်ကွာ။ အဲဒီလို လူတိုင်း စိတ်ချမ်းသာနေရမဲ့အဖြစ်ကို မမြင်ချင်ဘူးလားတပည့်”

ဆရာမျိုးကျော်သည် စေတနာအပြည့်ဖြင့် စကား ကို အေးဆေးတည်ငြိမ်စွာပြောဆိုနေပါသော်လည်း ကျော်စိုးကား မပြောင်းလဲဘဲ စပ်ဖြဲဖြဲလုပ်နေဆဲ။ စာသင်ခုံကို လက်နှင့် အဆက်မပြတ်ထုနေပြီး ခေါင်း ကို ခါယမ်းပြနေ၏။ ဆရာမျိုးကျော် စိတ်ကိုမထိန်းနိုင် တော့ဘဲ လက်ထဲက တုတ်နှင့် စာသင်ခုံကို ပြောင်းခနဲ ရိုက်လိုက်မိသည်။ တစ်ခန်းလုံးလန့်ဖျပ်ကာ ငြိမ်သက် သွားသည့်တိုင် ကျော်စိုးကား ဟန်မပျက်။ စပ်ဖြဲဖြဲနှင့် ခေါင်းယမ်းနေဆဲပင်။

“အေး နောက်တော့မှ မင်း နောင်တမရနဲ့။ မင်း ဆိုတဲ့ကောင်က တစ်ချိန်ဒုက္ခရောက်မဲ့ကောင်၊ ပတ်ဝန်း ကျင်ကိုပါ ဒုက္ခပေးမဲ့ကောင်၊ အလကားမြေကြီးလေး အောင် လူလာဖြစ်နေသေး။ အေး တစ်ခုတော့ ဆုတောင်းလိုက်မယ်ကွ။ နောင်များကျရင် မင်းနဲ့ အနီးမှာ ငါ လာပြီး မရွှင်သန်ရပါစေနဲ့လို့ တောက်”

တိုက်ဆိုင်မှုပဲလား။ ဆရာမျိုးကျော် ဆုတောင်းပြည့် သည်ပဲလားမပြောတတ်။ များမကြာမီမှာပင် ကျော်စိုး ကျောင်းပြောင်းသွားသည်။ မိဘနှစ်ပါးက စီးပွားရေး တိုးချဲ့မည် အကြောင်းပြချက်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့သွားသည့် နောက်သို့ ကျော်စိုးလိုက်ပါသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို နောက်ပိုင်းမှာ ကျော်စိုးကို မတွေ့ရတော့ပေ။

(၂)

ရာသီစက်ဝန်းသည်ကား အဆက်မပြတ်လည်ပတ် လျက်ရှိသည်။ ကျောင်းတက်ချိန်ရောက်လျှင် ကျောင်း တက်၍ ကျောင်းဆင်းချိန်ရောက်လျှင် ကျောင်းဆင်းပြီး ကျောင်းပိတ်ချိန်ရောက်လျှင် ကျောင်းပိတ်ပြန်ဖြစ်၏။

တစ်နှစ်တစ်တန်း အောင်မြင်သွားကြသော တပည့် များသည် ကျောင်းတော်ကြီးကို စွန့်ခွာကာ အဆင့်မြင့် တန်းပညာရပ်များကို ဆက်လက်ဆည်းပူးသင်ယူရန် ထွက်ခွာသွားကြချေပြီ။ သို့တိုင် ဆရာမျိုးကျော်ကား မရွေ့မပြောင်းရဘဲ ကျောင်းလေးတွင်သာ ကျန်ရစ် နေဆဲ။ ဆရာဟူသည် အမြဲလေ့လာသင်ယူနေရသည့် ထာဝရကျောင်းသားများဖြစ်သလို တပည့်များကို အမြင့်သို့ထမ်းတင်ပေးရသည့် လှေကားထစ်များဖြစ် သည်နှင့်အညီ အသစ်ရောက်လာသည့် မျိုးဆက်သစ် တပည့်လေးများအား တတ်မြောက်ထားသည့်ပညာ ရပ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းသင်ကြားပေးနေရဆဲဖြစ် သည်။ ထိုကဲ့သို့ အမြင့်ရောက်အောင် ထမ်းတင်ပေးရာ တွင် ကျော်စိုးကဲ့သို့ တပည့်မျိုးမတွေ့မိစေရန် အထူး တလည်တော့ ဆုမတောင်းမိပါချေ။ ဆရာမျိုးကျော် သည် တော်သည်။ လိမ္မာသည်တပည့်များထက် ကျော်စိုးကိုသာ ပို၍ သတိရနေပါ၏။ ကျော်စိုးကျောင်း ပြောင်းသွားသည့်နောက် အခန်းအတွင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများသည်ပင် ဟန်မဆောင်နိုင်လောက်အောင် ပျော်ရွှင်နေကြပါ၏။ အပြစ်တော့မဆိုသာပါချေ။ သည်လိုအများက လက် မြှောက်အနှိုးပေးထားရသည့် ခပ်ဆိုးဆိုးခပ်ပေပေလူဆိုး လေးတစ်ယောက် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကနေ အဝေးသို့ ရောက်သွားသည်ကို မည်သူက မပျော်ရွှင်ဘဲနေပါ မည်နည်း။ သို့တိုင် ဆရာမျိုးကျော်ကတော့ မပျော် ရွှင်ပါချေ။ သူ့ကိုယ်သူ တာဝန်မကျေသလို ခံစားနေ ရသည်က ယခုချိန်ထိပင် ပြေဖျောက်၍မရနိုင်။ တပည့်တစ်ယောက်ကို လိမ္မာရေးခြားရှိအောင် ဖျောင်းဖျသွန်သင်နိုင်စွမ်းမရှိသည့် သူ့ကိုယ်သူ အသုံး မကျသည့်ဆရာတစ်ယောက်အဖြစ် အပြစ်တင်၍မဆုံး။ အများက ပြေဖျောက်ပေးသည်တိုင် ဆရာမျိုးကျော် ကတော့ ကျော်စိုးကို သတိရနေဆဲပင်။ ကျော်စိုး တစ်ယောက် ဘယ်ကိုရောက်၍ ဘာတွေလုပ်နေပါ လိမ့်လေ။ ဆရာမျိုးကျော် လက်ဖက်ရည်တစ်ကျိုက် သောက်လိုက်သည်။

(၃)

တပည့်အပေါင်းထောင်သောင်းမက သင်ကြား ပေးပြီးသည့်အချိန်တွင်တော့ ရပ်တန့်၍မရသည့်အချိန် ယန္တရားကြီးက ဆရာမျိုးကျော်ကို ပင်စင်ယူသည့် အရွယ်သို့ ရောက်စေတော့သည်။ သားနှင့်သမီးသည် လည်း ဘွဲ့ရပညာတတ်များပီပီ အလုပ်အကိုင်ကလေးနှင့် တည်တည်တံ့တံ့ဖြစ်နေတော့ စိတ်မပူရ။ သမီးက အိမ်နှင့်နီးရာတွင် တာဝန်ကျသောကြောင့် အိမ်က နေသာ အလုပ်ကိုသွားလေ၏။ သားက နေပြည်တော် တွင်။ တစ်ခါတလေ အလည်ပြန်လာတတ်သလို ဆရာ မျိုးကျော်အနေဖြင့်လည်း ရံဖန်ရံခါ သားဆီသွားလည် တတ်ပါ၏။ သားနှင့်သမီးက လိုလေသေးမရှိ ပြုစု စောင့်ရှောက်သည့်အတွက် ပင်စင်လစာကလေးကိုပင် မထိရ။ မတို့ရဘဲ အပူအပင်ကင်းကင်းနှင့် နေထိုင် စားသောက်နိုင်၏။ နံနက်မိုးလင်းကနေ မိုးချုပ်သည့် အချိန်ထိ လုပ်စရာမည်မည်ရရမရှိ။ ခြံထဲဆင်း၍ ကျန်းမာရေးအတွက် လှုပ်လှုပ်ရှားရှားဖြစ်အောင် သီးနှံ ကလေးများ စိုက်ပျိုးပြုစုသည်မှလွဲ၍ တခြားဘာကိုမျှ မလုပ်ဖြစ်။

“အဖေ နားနားနေနေလဲနေအုံး၊ ခြံထဲပဲ ဆင်း မနေနဲ့”

“ခဏတဖြုတ် ဆင်းတာပါအေး၊ လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လေးရှိမှ နေသာထိုင်သာရှိသဟ”

နေသာထိုင်သာရှိအောင် လှုပ်လှုပ်ရှားရှားဖြစ်စေ ရန် ခြံထဲကို နေ့တိုင်းနီးပါးဆင်းရသည်ပေ။ ကျန်းမာ ရေးတော့ ဆိုးဆိုးရွားရွားမဖြစ်။ တစ်ခါတလေ ရာသီချိန် ဖျားတာနာတာလောက်သာရှိ၏။ ဇနီးဖြစ်သူကတော့ ချူချာသည်။ ကျောက်ကပ်မကောင်းသောကြောင့် တစ်လ တစ်ခါ ဆေးခန်းပြနေရသည်။ ဆေးထိုးဆေးသောက် လုပ်နေရသည်။ သည်တစ်ခါတော့ သားဖြစ်သူက နေပြည်တော်တွင်လာပြရန် ပြောဆိုထားပါ၏။

“အဖေ လက်ဖက်ရည်”

သမီးက လက်ဖက်ရည်ခွက်ကလေး လာချပေး သည်။ တစ်ကျိုက်သောက်၏။ အရသာရှိလိုက်သည်

► စာမျက်နှာ ၂၆မှအဆက်

ဖြစ်ခြင်း။ သည်အသက် သည်အရွယ်ထိ လက်ဖက်ရည်ကိုတော့ ဆရာမျိုးကျော် စွဲစွဲမြဲမြဲသောက်ဖြစ်ခဲ့ပါ၏။ ကျောင်းဆရာဖြစ်စကတည်းက စွဲလမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သမီးက အလိုက်သိသည်။ နံနက်မိုးလင်းသည်နှင့် ဆရာမျိုးကျော်အတွက် လက်ဖက်ရည်တစ်ခွက်အမြဲအသင့်ဖြစ်နေအောင် ပြင်ဆင်ပေးတတ်ပါ၏။

“အမယ် ညည်းက အမေဆေးခန်းသွားပြမှာကို ပျော်တောင်နေသေး”
ဇနီးဖြစ်သူကို နေပြည်တော်တွင် ဆေးခန်းသွားပြမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောလိုက်တော့ သမီးခမျာ ဟန်မဆောင်နိုင်လောက်အောင်ပင် ပျော်သွားလေတော့သည်။ သူ့အစ်ကိုမိ သွားလည်ချင်ကြောင်း မကြာခဏပြောသော်လည်း အလုပ်တစ်ဖက်နှင့်မို့ သွားမလည်ဖြစ်။ ယခု အမေဖြစ်သူ ဆေးခန်းသွားပြရင်း အလည်အပတ်သွားရတော့မည်ဆိုတော့ ပျော်နေသည်ပေါ့။

“အမေ့ကို ဆေးခန်းကောင်းကောင်းမှာပြရမှာ ပျော်တာပေါ့”
“အဲဒါကြောင့် ပျော်တာဟုတ်လို့လားအေး”

ဆရာမျိုးကျော်ပြောတော့ သမီးက ရက်ပြုံးလေးသာပြုံး၍ နေပါ၏။ ဇနီးသည်ကတော့ ဘာမျှဝင်မပြောဘဲ သွားရမည်ခရီးကို ရင်လေးနေသည်ဟန်။ ဆေးခန်းပြရုံသီးသန့်ဆို သွားဖြစ်မည်မဟုတ်ဘဲ သားနှင့်တွေ့ချင်၍သာ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ချိုသာစွာစကားဆိုလေသည်။

(၄)

ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသွားရမည်ဆို သေမလောက်ကြောက်သည် ဇနီးသည်ခမျာ ယခုအခါတွင်တော့ မျက်နှာကလေးရွှင်လန်းနေသည်။ အနားတွင် သားရှိတော့ အားရှိသည်ထင်ပါရဲ့လေ။ ကုသမှုခံယူပြီး သည်နောက် သားနေထိုင်ရာဝန်ထမ်းအိမ်ရာလေး၌ တစ်ရက်၊ နှစ်ရက် နေရန်ဆုံးဖြတ်သည်။ သမီးက အလုပ်ကနေခွင့်ရတော့ အတိုင်းမသိ ပျော်ရွှင်နေသည်ဟန်။ မိသားစုအတွက် ဟင်းလျာများကို သမီးကပဲ မညည်းမညှစ်စဉ်ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးသည်။ မိသားစုစုံစုံလင်လင်လေး ရှိနေပြန်တော့ စိတ်ရောကိုယ်ပါနုပျိုသွားသလို ခံစားရသည်။

“လက်ဖက်ရည်ကောင်းကောင်းရတဲ့ဆိုင်တွေ ထားတယ်အဖေ။ ဖွင့်တာသိပ်မကြာသေးဘူး နီးနီးလေးပဲ။ အဖေ့ကို လိုက်ပို့ပေးမယ်”

ဆောင်းဦးဝင်လာတော့ နံနက်မိုးလင်းသည်နှင့် အအေးဓာတ်ကလေးရသည်။ သားက လက်ဖက်ရည်ဆိုင်လိုက်ပို့ပေး၏။ ဇနီးနှင့် သမီးက လိုက်မလာဘဲ အပြန်မှသာ စားစရာတစ်ခုခုဝယ်လာပေးရန် မှာလိုက်ခြင်းဖြစ်သောကြောင့် သားနှင့်နှစ်ယောက်တည်းထွက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ကလေးက သားသားနားနားရှိလှသည်။ နံနက်မိုးလင်းစဆိုသော်လည်း လူကအတော်အသင့်စည်နေလေပြီ။ လေကလေးတိုးပြီး မြင်ကွင်းကောင်းသည် ထောင့်ကျကျနေရာတွင် သားအဖနှစ်ယောက် ထိုင်လိုက်သည်။ စားပွဲထိုးလေးအနားရောက်လာတော့ သားက ပေါ့ကျ နှစ်ခွက်မှာ၏။ အဖေအကြိုက်ကို ယခုချိန်ထိ မှတ်မိနေသည်အတွက် ပီတိဖြစ်ရ၏။ ဆိုင်ကလေးက သန့်ရှင်းသည်။ ရေခဲပန်းကန်များပင် အစွန်းအထင်းတစ်စက်တလေမျှမရှိဘဲ ကြည်လင်နေ၏။ ထို့ကြောင့်လည်း စားသုံးသူများ ဝင်လာမစဲ တသဲသဲဖြစ်နေကြခြင်းဖြစ်မည်။ စားပွဲထိုးလေးက လက်ဖက်ရည်နှစ်ခွက်လာချပေးသည်။ နောက်တစ်ယောက်က စားချင်စဖွယ်ဆွဲဆောင်နေသည့် စမူဆာ၊ အီကြာကွေးနှင့် ပေါက်စီကလေးများ လာချပေးသည်။ လက်ဖက်ရည်တစ်ကျိုက်သောက်လိုက်သည်။ အရသာရှိလှသောကြောင့် ဖြည်းဖြည်းချင်းသာမျိုချမိ၏။ သည်လိုဆိုင်မျိုးမထိုင်ဖြစ်သည်မှာကြာပြီ။ ဆရာမျိုးကျော်သည် လက်ဖက်ရည်နောက်တစ်ကျိုက်မသောက်ခင် ဆိုင်အပြင်အဆင်ကို တစ်ဖန်ငေးမော၍ ကြည့်နေမိသည်။ ဆိုင်အပြင်အဆင်ကပင် စိတ်ကိုကြည်လင်စေကြောင်း သတိထားမိ၏။ အပြုံးနှင့် ဟိုဟိုသည်သည်ကြည့်နေစဉ် လူတစ်ယောက်နှင့် အကြည့်ချင်းဆုံသွား၏။ သို့ရာတွင် ထိုသူကို မသိသောကြောင့် တခြားနေရာကို အကြည့်လွှဲလိုက်သည်။ ပြီးမှ လက်ဖက်ရည်တစ်ကျိုက်ထပ်သောက်၏။ သားက ပေါက်စီကလေးကို စားကြည့်ရန် ပြောသည်။ နူးနူးအိအိလေးနှင့် စား၍ ကောင်းသည်ဆို၏။ ဆရာမျိုးကျော် အချဉ်ကလေးထည့်ပြီး မြည်းကြည့်သည်။ အရသာရှိသည်။

“ဆရာ ဆရာ ဆရာမျိုးကျော်လားလို့”
ထူးထူးဆန်းဆန်းနှုတ်ဆက်သံကြောင့်ဆရာမျိုးကျော် ပေါက်စီကလေးကို ပြန်ချလိုက်ပြီး မော့ကြည့်လိုက်တော့ ခုန အကြည့်ချင်းဆုံခဲ့သည့် လူငယ်ကလေးဖြစ်နေသည်။ လူငယ်က ပြုံးပြနေ၏။

“ဟုတ်ပါတယ်”
သူ့ကို ဘယ်သူဘယ်ဝါမှန်းမသိသောကြောင့် မိမိ ဆရာမျိုးကျော်ဟုတ်မှန်ကြောင်းကိုသာ ဝန်ခံပြောဆိုလိုက်သည်။ ဆရာမျိုးကျော် စကားဆုံးသည်နှင့် လူငယ်ခမျာ ဝမ်းသာအားရဖြစ်သွားသည်ဟန် ထိုင်ခုံကလေးဆွဲပြီး ဆရာမျိုးကျော်ဘေးတွင်ထိုင်၏။ ဆရာမျိုးကျော်၏ လက်ကလေးများကိုလည်း ခပ်ဖွဖွဆုပ်ကိုင်လာလေသည်။ ဆရာမျိုးကျော် သင်ကြားခဲ့ရသည့် တပည့်တစ်ယောက်ဖြစ်မည်မှာတော့ သေချာသည်။ သို့တိုင် နှစ်ပေါင်းများစွာ ရေစက်ဆုံခဲ့ရသည့် မြောက်မြားလှစွာသော တပည့်အပေါင်းကိုတော့ ဆရာမျိုးကျော်မမှတ်မိတော့ပါချေ။

“ဆရာ ကျွန်တော့်ကို မမှတ်မိဘူးထင်တယ်”

“တပည့် မင်း ဘယ်သူလဲ။ အသက်တွေကြီးလာတော့ မှတ်ဉာဏ်တွေ သိပ်မကောင်းတော့ဘူးထင်ပါရဲ့”

“ကျွန်တော် ကျွန်တော် ဆရာတပည့်ကျော်စိုးလေ”
နာမည်ကိုကြားတော့ ဆရာမျိုးကျော် မျက်လုံးများပင် ပြုံးကျယ်သွားရသည်။ ကျော်စိုးကိုတော့ ကောင်းကောင်းမှတ်မိသည်။ ဆရာသက်တမ်း တစ်လျှောက်မှာ ရှားရှားပါးပါးတွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် ခပ်ဆိုးဆိုး ခပ်ပေပေ တပည့်ကလေး။ မည်သို့မျှပင် ဆုံးမ၍ မရသောကြောင့် နောင်တပင်ရစေခဲ့သည် တပည့်မိုက်။ အနေအထားက အတော်ပြောင်းလဲသွားသည်။ အရင်က မြင်သည်နှင့်ချစ်စရာကောင်းသည်ရုပ်။ ယခုမြင်ရသည်က သန့်သန့်ပြန်ပြန်။ စကားပြောသည်က ရည်ရည်မွန်မွန်။

“မှတ်မိပြီ၊ မှတ်မိပြီ တစ်ကျောင်းလုံးကို ဒုက္ခပေးခဲ့တဲ့ ကျော်စိုး။ ခပ်ဆိုးဆိုးကောင်၊ ဘယ်လို ဆုံးမ ဆုံးမ ဆုံးမလို့မရတဲ့ကောင်”
ကျော်စိုးက ရယ်နေသည်။

“အခုမဆိုးတော့ပါဘူး ဆရာရယ်။ ဆရာကြောင့် ကျွန်တော် လိမ္မာနေပါပြီ”

အပြုံးနှင့်ဆိုလာတော့ ဆရာမျိုးကျော်အံ့ဩသွားရသည်။ ဆရာကြောင့် လိမ္မာနေပါပြီတဲ့။ ကြိုက်သလောက်ရှိက်၊ ကြိုက်သလောက်ပြောဆိုဆုံးမ၊ ထုံပေပေနှင့် ဆိုးမြဲဆိုး၊ ပေမြဲပေနေသည့် ကျော်စိုးက ဆရာကြောင့် လိမ္မာနေပါပြီတဲ့။ ဆရာမျိုးကျော် နားမရှင်းသောကြောင့် မည်ကဲ့သို့စကားဆက်ရမည်မသိ။ ကျော်စိုးကပဲ ဆက်၍ -

“ဆရာတို့ကျောင်းကနေ ပြောင်းသွားပြီးတဲ့နောက် ကျွန်တော် ကျောင်းဆက်မတက်ဖြစ်တော့ဘူး။ ကျောင်းထွက်လိုက်တယ်၊ နယ်မြေအသစ်မှာ ဘော်ဒါအသစ်တွေနဲ့ သောက်လိုက် စားလိုက်၊ ပျော်လိုက် ပါးလိုက်နဲ့ အလေလိုက်နေတာပေါ့ ဆရာရယ်။ တစ်ခါသား ရပ်ကွက်ထဲမှာ စကားများပြီး ရန်ဖြစ်ကြတယ်၊ ခြေတွေလက်တွေပါကုန်တယ်။ တစ်ဖက်က မကျေနပ်တော့ အမှုဖွင့်ကော။ အမှုရင်ဆိုင်ရတော့ ရုံးတွေရောက်၊ ဂါတ်တွေရောက်၊ ငွေလဲကုန်၊ လူလဲပင်ပန်း၊ အဖေခွဲအဖေဆို ထမင်းတောင် စားမဝင်အောင် စိတ်ညစ်ကုန်ကြကော။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော် နောင်တရပြီး ဆရာ့စကားတွေ နားထဲဝင်လာတော့တာပဲ။ ဆရာ ပြောသွားတယ်လေ ဘာတဲ့ မင်းဆိုတဲ့ကောင်က တစ်ချိန်မှာ ဒုက္ခရောက်မဲ့ကောင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဒုက္ခပေးမဲ့ကောင်တဲ့”

ကျော်စိုးမောသွားဟန်တူသည်။ ရေခဲပန်းကန်ကွဲသောက်နေလေ၏။ ဆရာမျိုးကျော်ကတော့ ဘာမှဝင်မပြောဘဲ စိတ်ဝင်တစားသာ နားထောင်နေသည်။

“ဆရာပြောတာမှန်နေတော့ ကျွန်တော်တုန့်လှုပ်သွားတယ်။ လန့်လဲလန့်သွားတယ်။ ဟုတ်တယ် ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်ပဲ ဒုက္ခရောက်တာ မဟုတ်ဘူး။ ကျွန်တော့်မိဘတွေပါ ကျွန်တော့်အတွက်နဲ့ စိတ်တွေဆင်းရဲ၊ ဒုက္ခတွေရောက်။ ဒါတွေမြင်တော့ မင်းလိမ္မာကြည့် မင်းမိဘတွေ၊ မင်းဆရာသမားတွေ၊ မင်းအတန်းဖော်တွေ စိတ်ချမ်းသာရမယ်ဆိုတဲ့ ဆရာ့စကား ပြန်ကြားမိပြန်ကော။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော်ပြောင်းလဲဖို့ ကြိုးစားတော့တာပါပဲ”

ဆရာမျိုးကျော်မယုံနိုင်အောင်ဖြစ်၍ နေ၏။ ကျော်စိုး ယခုလို ပြောင်းလဲသွားသည်ကို ဝမ်းသာသော်လည်း သူ့ကြောင့် ပြောင်းလဲသွားခြင်းဖြစ်သည်ဆိုတာကိုတော့ ယခုချိန်ထိ မယုံကြည်နိုင်သေးပေ။ စကားပင်မပြောနိုင်အောင် ဆွံ့အသွားရတော့သည်။ ဘေးတွင်ရှိနေသော သားသည်ပင် ဘာမျှစားမဝင်ဘဲ ကျော်စိုး၏စကားများကို စိတ်ဝင်စားနေ၏။

“အဲဒီနောက် အဖေအလုပ်မှာဝင်လုပ်ရင်းနဲ့ အခုလို လက်ဖက်ရည်ဆိုင်လေး ဖွင့်နိုင်သွားတာပဲ။ ဒါ ကျွန်တော့်ဆိုင် ရောက်ရင်ဝင်ခဲ့ပါ။ အကူအညီလိုရင်လဲ ပြောပါဆရာ”

ဆရာမျိုးကျော်ဆိုင်ကလေးကို တစ်ဖန်ပြန်၍ ဝေ့ဝဲကြည့်မိပြန်သည်။ တစ်ခါတုန်းက ဆရာ၊ ဆရာမများ လက်မြောက်အရှုံးပေးခဲ့ရသည့် ခပ်ဆိုးဆိုး ခပ်ပေပေတပည့်တစ်ယောက်ရဲ့ဆိုင်တဲ့လား။ မျက်ရည်များပင် ဝဲလည်လာသည်ထိ ဝမ်းသာသွားရသည်။ အခေါက်ခေါက်အခါခါ ဝအောင် ကြည့်ပြီးနောက် ကျော်စိုးကို ပြန်ကြည့်လိုက်ချိန်တွင် ကျော်စိုးက မြေပြင်မှာ ကျုံ့ကျုံ့လေးထိုင်ကာ လက်အုပ်ကလေးချထားနေချေပြီ။ ရိုကျိုးစွာကန်တော့နေတော့ ဆရာမျိုးကျော် အဘယ်သို့နှယ် ဆူပေးရမည်မသိ။

“ဆရာတပည့်ကျွန်းမာပါစေ၊ ချမ်းသာပါစေ၊ အများက အားကိုးရတဲ့ မိဘကျေးဇူးဆပ်နိုင်တဲ့ သားကောင်းရတနာလေးဖြစ်ပါစေ”

ကျော်စိုး မြေပြင်မှ ပြန်ထလာသည်။ ဆရာမျိုးကျော်ကို မမြင်ဖူးသည်နှယ် စိုက်၍ ကြည့်နေပြန်သည်။

“ဆရာ့ကိုလာတွေ့ဖို့စဉ်းစားပေမဲ့ ကျွန်တော်ရှက်လို့ မလာဝံ့ဘူးဆရာ။ အခုတော့ ကျွန်တော် မရက်တော့ပါဘူး။ နောက်မှ အေးအေးဆေးဆေး လာခဲ့ပါအုံးမယ် ဆရာ”

ဆရာမျိုးကျော်ဆီက လိပ်စာကလေးတောင်းပြီးနောက် ကျော်စိုး ပြန်သွားသည်။ ကျော်စိုးကိုကြည့်ပြီး ဆရာမျိုးကျော်ပီတိဖြစ်၍ မဆုံး။ နှစ်ပေါင်းများစွာက မိမိကိုယ်ကို တာဝန်မကျေပွန်သူအဖြစ် အပြစ်တင်ထားရာ ယခုမှပင် ဖြေဆေးရသွားသည်နှယ် ပေါ့ပါးလန်းဆန်းသွားပါတော့သည်။

ထိန်းသိမ်းကောင်းကျင့်

- “မင်္ဂလာပါ နှုတ်ခွန်းဆက်”
ထုတ်ညွှန်းလျက် မေတ္တာတော်၊
ကောင်းကျိုးစုံ အနန္တ
ရကြစေနော်၊
ဘေးဘယအပေါင်း ဝေးစေသော်
တွေးလေပျော် တို့ခလေ၊
စိတ်သန္တာန် ကိန်းအောင်းတတ်တော့
ကောင်းမြတ်ပါပေ။
- “ကျန်းမာတော်မူပါစ”
သူငါက မေးဖော်ရွေ၊
ကရုဏာ ရင်ဝယ်ပိုက်
ဖိုးထိုက်တဲ့မြေ၊
ဗြဟ္မစိုရ်နှင့် အေးစိတ်နေ
ချွေးသိပ်စေ နှလုံးကောင်း၊
ပြည်မြန်မာ ဓလေ့အနှစ်
ချစ်ဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း။
- “စားလှည့်ပါ သောက်လှည့်ဦး” လို့
ခလေ့ထုံး ကျေးလက်မှာ၊
တစ်ခုရှိလျှင် တစ်ဖွဲကျွေးတဲ့
မနွေးစေတနာ၊
ခင်မင်ရိုးသား ပျူငှာတာ
လွန်သာယာ ကြည်နူးဘိ၊
ညှော်ဝတ်ကျေ ညှော်ခံလျက်
ဆောင်ရွက်ကြ၏။
- “ကျေးဇူးပါ ကျေးဇူးစကား”
မြဲပြောကြား နှုတ်ခွန်းချို၊
အများလူ ရွှင်အပြုံး
နှလုံးဖြူပို၊
ယဉ်ကျေးသိပ်မွေ့ ဓလေ့ဆို
မမေ့ကိုယ်စီ ပြောပြုကျင့်၊
တို့တစ်တွေ ရင်ဝယ်ကိန်း
ထိန်းသိမ်းကောင်းကျင့်။ ။

ခေတ်သစ်(ကြွေပုဂံ)

ကိုပစ်-၁၃ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

► Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။

► မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

မြိတ်ဒေသတွင် ကကတစ်ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေ



ထူးဝယ် နိုဝင်ဘာ ၂၁

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ဒေသတွင် ကကတစ်ငါး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ မြိတ်ဒေသတွင် ကကတစ်ငါး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ ထိ ဈေးနှုန်းရရှိခဲ့ပြီး ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ မှ ၁၅၀၀၀ ခန့် ထိ ပေါက်ဈေးရရှိနေကြောင်း၊ ယခု နှစ် ငါးအစာဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာသဖြင့် မွေးမြူသည့် ကုန်ကျစရိတ်မှာ ယခင်နှစ်ထက် ပိုမိုကုန်ကျနေသော်လည်း ငါးဈေးနှုန်းများ

မှာ ယခင်နှစ်ကထက် မြင့်တက်နေသဖြင့် မွေးမြူလုပ်ကိုင်သူများ အတွက် တွက်ခြေကုန်မှုရှိနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကကတစ်ငါးများကို ဒေသတွင်းစားသုံးရန်ရောင်းချပြီး ရန်ကုန်မြို့နှင့် အခြားမြို့ကြီးများသို့ အအေးခန်းကွန်တိန်နာဖြင့် တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဒေသရှိ ကကတစ်ငါး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းပိုင်ရှင်များသည် ကကတစ်ငါး ငါးသားပေါက် အကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ ခန့်မွေးမြူလျှင် စုစုပေါင်း ကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ် ၂၉၄ သိန်း ကုန်ကျမည် ဖြစ်ပြီး ငါးဖော်ချိန်၌ ကကတစ်ငါး (အရွင်) ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း မွေးမြူအောင်မြင်ပါက အသားတင်အမြတ် ငွေကျပ် ၂၃၈ သိန်းခန့် ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရုန်း ချမ်း

ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးရွာလေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပန်းတောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းသန်းဇော်က (ဆီထွက်သီးနှံ) နေကြာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် ပဲကြီးအင်းကျေးရွာတွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ မြောင်ရွာကျေးရွာ၊ ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၊ ငါးဆယ်ပေးကျေးရွာတို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ စီကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပထမအကြိမ်အဖြစ် ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းသန်းဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မင်းမြင့်စိန်

မော်လိုက်မြို့နယ် လောင်းကောင်းကျေးရွာတွင် ရေပေးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မော်လိုက် နိုဝင်ဘာ ၂၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လောင်းကောင်းကျေးရွာ၌ ရေပေးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ဆိုလာရေမြှုပ်ပန့် တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာနှင့် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရည်

တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လောင်းကောင်းကျေးရွာ၌ ရေပေးရေးလုပ်ငန်း ဆိုလာစနစ်သို့ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်သည် ဆိုလာပြား(440W) ၁၀ ချပ် တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆိုလာရေမြှုပ်ပန့် (3HP) တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၈ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စက်တင်ဘာ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သောကြောင့် အဆိုပါကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၂၉ အိမ်၊ လူ ၇၈၁ ဦးတို့အပြင် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက်ပါ သောက်သုံးရေ အဆင်ပြေစွာ သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးပပထွန်းထံမှ သိရသည်။

ရုန်းဦးကို

မင်းလှမြို့နယ် ရွာသာလှကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မင်းလှ နိုဝင်ဘာ ၂၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရွာသာလှကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွာသာလှကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရှည်ပေ ၆၃၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပုံပိုဒ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတို့ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေလင်းမောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်နိုး

လားရှိုးခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ကေ ၂၄၉၀ နှင့် ပူးစားပြောင်း ၁၆၁ ကေ စိုက်ပျိုးမည်

လားရှိုး နိုဝင်ဘာ ၂၁ လားရှိုးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံအစေ့ထုတ်ပြောင်းကေ ၂၄၉၀ နှင့် ပူးစားပြောင်း ၁၆၁ ကေ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လျာထား စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ရာ လက်ရှိတွင် အဆိုပါ ပြောင်းများ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ထွန်ယက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

“လားရှိုးခရိုင်ထဲက မြို့နယ်နှစ်မြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ပူးစားပြောင်းတွေကို အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးစေ့တွေ၊ သွင်းအားစုတွေအချိန်မီရရှိစေနိုင်ဖို့အတွက် မြို့နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတွေ

က ဌာနဆိုင်ရာတွေ၊ ကုမ္ပဏီတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါတယ်။ သီးနှံအထွက်တိုးစေဖို့အတွက် စံပြစိုက်ခင်းတွေကိုလဲ မြို့နယ်အလိုက် ဖော်ဆောင်ပေးသွားမှာပါ။ စိုက်နည်းစနစ်ဆိုင်ရာ တောင်သူပညာပေးသင်တန်းတွေ၊ ရာသီအလိုက် ကျရောက်တတ်တဲ့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး သင်တန်းတွေကိုလဲ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးသွားမှာပါ”ဟု ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်းက ပြောပြသည်။



ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

အလုပ်ပိုမိုကြိုးစားရင်း ခြိုးခြံချွေတာ သွားကြပါစို့

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းမှ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အန္တရာယ်မှ ရုန်းထွက်ကာ ကျဆင်းလျက်ရှိသော စီးပွားရေးပြန်လည်ဦးမော့ရန် ကြိုးပမ်းနေချိန်မှာပင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ယူကရိန်းအရေးနှင့် စတင်ကြုံတွေ့ရပြန်သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ လောင်စာဆီ၊ စားနပ်ရိက္ခာ၊ ရွှေဈေး၊ ဒေါ်လာဈေးများတစ်ဟုန်ထိုးတက်လာတော့သည်။ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းသည် သုံးဆခန့် မြင့်တက်သွားသည်။ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်းမှာလည်း တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့လူသားများသည် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုဒဏ်ကို အလူးအလဲခံနေရပြီဖြစ်သည်။ အချို့သောဒေသများတွင် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုကြုံတွေ့နေကြရသည်။ စိတ်မကောင်းစရာပင်ဖြစ်သည်။

လူနေမှုစရိတ်မြင့်မားလာ

ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်ထုတ် သတင်းစာတစ်စောင်တွင် လူနေမှုစရိတ် မြင့်တက်လာသောကြောင့် ဗြိတိန်ပြည်သူ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ဟင်းလျာဝယ်ယူမှုကို ရှောင်ရွေးလာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာလည်း ငွေကြေးချို့တဲ့လာကြောင်း၊ အလားတူ အမေရိကန်နိုင်ငံသား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ပင်မဝင်ငွေရသည့်အလုပ်အပြင် နောက်ထပ်အလုပ်တစ်မျိုး ထပ်မံလုပ်ဆောင်ရန် စဉ်းစားလျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်ကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ဓနအင်အားကြွယ်ဝသောနိုင်ငံကြီးများ၌ပင်လျှင် ပြည်သူများသည် လူနေမှုစရိတ်မြင့်မားမှုဒဏ်ခံစားနေရပြီဆိုလျှင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် ဆင်းရဲတွင်းနက်သောနိုင်ငံများရှိ ပြည်သူများသည် မည်ကဲ့သို့ ဖြတ်သန်းသွားမည်နည်း။ စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။

တစ်ပုဂ္ဂိုလ်အဖို့

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်နာလန်ထူလာသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှ စတင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ယူကရိန်းအရေးကြောင့် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းအတွင်းသို့ ပြန်လည်သက်ဆင်းခဲ့ရသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ စက်သုံးဆီ၊ အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် ရွှေဈေးနှုန်းများ တစ်ရပ်ရပ်မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ စက်သုံးဆီဈေးသည် သုံးဆခန့်ပါးမြင့်တက်သွားခဲ့သည်။ ဆေးဝါးနှင့် စားသုံးဆီဈေးနှုန်းများမှာလည်း အဆမတန် မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည့် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အုတ်ဂျုံနှင့်နေကြားများစွာ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နေသော ယူကရိန်းတို့ကြား ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေခြင်းသည် စွမ်းအင်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများကို ပိုမိုမြင့်တက်လာစေလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်အပါအဝင် အနောက်အုပ်စုများက ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် စီးပွားရေးအရပိတ်ဆို့မှုများလုပ်ဆောင်နေခြင်း

သည်လည်း စက်သုံးဆီနှင့်စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများကို ပိုမိုမြင့်တက်လာစေလျက်ရှိသည်။

သုံးဆခန့်မြင့်တက်လာ

ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်သွန်၊ ငရုတ်အပါအဝင် အခြေခံစားသောက်ကုန်များသည် တစ်ရပ်ရပ်မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ဆန်ဈေးသည် နှစ်ဆမြင့်တက်သွားသည်။ ဆေးဝါးဈေးနှုန်းမှာလည်း သုံးဆခန့် မြင့်တက်သွားသည်။ အဝတ်အထည်ဆိုလျှင် ဝယ်ယူဝတ်ဆင်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ဈေးနှုန်းမည်မျှမြင့်တက်သွားသည်ကို ဝယ်ယူမသိရှိရပေ။ သေချာတာကတော့ ဈေးနှုန်းခေါင်ခိုက်နေမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်း၌ ထိုင်းနိုင်ငံထုတ်ပစ္စည်းများ ရှားပါးလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ရွှေဈေးနှုန်းနှင့် ကားဈေးနှုန်းများမှာလည်း ခေါင်ခိုက်လျက်ရှိသည်။

❖ လက်ရှိအခြေအနေတွင် မိသားစုများ၌ မိဘနှစ်ဦးအပြင် အရွယ်ရောက်သည့်သားသမီးများလည်း အလုပ်အကိုင်ရှိမှသာလျှင် အိမ်မှုစရိတ်ကို ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင်ဦးစီး ဖခင်တစ်ဦးတည်း၏ ဝင်ငွေအပေါ် မှီခိုနေမည်ဆိုလျှင် စားသောက်စရိတ်ပင် လောက်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ မိခင်အပြင် သားသမီးများကလည်း အလုပ်လုပ်ကာဝင်ငွေရှာဖွေသွားမှသာလျှင် တန်ကာကျပေးမည်ဖြစ်သည်။ အခြေအနေပေးလျှင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သင့်သည်။ ❖

များ ရှားပါးလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ရွှေဈေးနှုန်းနှင့် ကားဈေးနှုန်းများမှာလည်း ခေါင်ခိုက်လျက်ရှိသည်။

ကိုယ်တွေ့ကြုံနေရ

စာရေးသူသည် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ်တက်နေသောကလေး တစ်ဦးနှင့် Grade-VII တက်နေသောကလေး တစ်ဦးရှိသည်။ လက်ရှိ ရရှိသော လစာသည် တစ်ရပ်ရပ်မြင့်တက်နေသော ကုန်ဈေးနှုန်းအရ အိမ်စရိတ်ကာမိရုံလောက်သာရှိသည်။ မိဘများကို ကန်တော့ရန်၊ ကလေးများ၏ ကျောင်းစရိတ်၊ အလှူအတန်းပြုရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်လူမှုရေးကိစ္စများအတွက် သုံးစွဲရန်လက်ကျန်ငွေမရှိတော့ပေ။ ဇနီးဖြစ်သူကိုလည်း ခြိုးခြံချွေတာရန် နေ့စဉ်တိုက်တွန်းရသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိကိုယ်တိုင်လည်း မြန်မာ-အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန်ခြင်း၊ သုတေသနပေးရေးသားခြင်းဖြင့် ကလေးကျောင်းစရိတ် ရှာဖွေနေရသည့်အပြင် ဇနီးဖြစ်သူမှာလည်း အပိုဝင်ငွေရရှိအောင် အလုပ်လုပ်ရသည်။

စားသောက်နေထိုင်မှုပုံစံပြောင်းလာရ

အထူးသဖြင့် တစ်ရပ်ရပ်မြင့်တက်လာသော ကုန်ဈေးနှုန်းကို အမိမိလိုက်နိုင်တော့သဖြင့် နေ့စဉ်စား

သောက်နေထိုင်မှုပုံစံပြောင်းလဲလာရသည်။ နေ့စဉ် နံနက်စာစားရာတွင် ထမင်းကိုဆီဆမ်း၊ ဆားဖြူ၍ စားသောက်ခြင်း၊ ရုံးကိုထမင်းချိုင့်ထည့်ရာတွင်လည်း အသားဟင်းချည်းမချက်တော့ဘဲ အသီးအရွက်နှင့် ရောနှောချက်ပြုတ်ခြင်း၊ ထမင်းနှင့် ဟင်းကိုလျှော့၍ ထည့်ခြင်း၊ ညဘက်တွင်လည်း ကြက်ဥမွှေကြော်နှင့် အရည်သောက်ကလေး ချက်ပြုတ်ကာစားသောက်နေရသည်။ အဝတ်အစားမဝယ်ဖြစ်သည်မှာလည်း ကာလအတန်ကြာနေပြီဖြစ်သည်။ ယခင်ကတည်းက ဆေးလိပ်၊ အရက်မသောက်သည့်အပြင် ကွမ်းလည်း မစားတတ်၍တော်သေးသည်။ ထို့ပြင် မလိုအပ်ဘဲ လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုခြင်း၊ ဖုန်းပြောဆိုခြင်းတို့ကို

လျော့ချဆောင်ရွက်နေရသည်။ တတ်နိုင်သမျှ အပိုထွက်ငွေမရှိအောင် အဘက်ဘက်မှခြိုးခြံချွေတာနေရသည်။

အလုပ်အကိုင်ရှိမှသာလျှင်

လက်ရှိအခြေအနေတွင် မိသားစုများ၌ မိဘနှစ်ဦးအပြင် အရွယ်ရောက်သည့်သားသမီးများလည်း အလုပ်အကိုင်ရှိမှသာလျှင် အိမ်မှုစရိတ်ကိုဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင်ဦးစီး ဖခင်တစ်ဦးတည်း၏ ဝင်ငွေအပေါ် မှီခိုနေမည်ဆိုလျှင် စားသောက်စရိတ်ပင်လောက်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ မိခင်အပြင် သား၊ သမီးများကလည်း အလုပ်လုပ်ကာဝင်ငွေရှာဖွေသွားမှသာလျှင် တန်ကာကျပေးမည်ဖြစ်သည်။ အခြေအနေပေးလျှင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သင့်သည်။ သာဓကအနေဖြင့် စာရေးသူ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်က ဟင်းသီး၊ ဟင်းရွက်များစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းခဲ့သည်။ ပိုလျှံသည့်အတွက် အိမ်နီးချင်းများကိုပင်လျှင် မျှဝေပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် နေပြည်တော်ရောက်ရှိချိန်တွင် မိုးလင်း၊ မိုးချုပ် ရုံးတက်နေရသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ရန် အချိန်ရှားပါးလာခဲ့သည်။ ကျန်းမာရေးအတွက် လမ်းလျှောက်ရန်အချိန်ကိုပင်လျှင် ရှားရှားပါးပါး

ရှာဖွေရယူနေရသည်။

မှီခိုတာပွားမိ

လက်ရှိအချိန်တွင် ကုန်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာပြီး အချို့သောပြည်သူများ လူနေမှုဘဝကျပ်တည်းလာသောကြောင့် စေတနာရှင်များသည် ချို့တဲ့သူများကို ထမင်းနှင့်ဟင်း အလှူဒါနပြုနေသည်ကို ရုပ်သံလိုင်းများတွင်ကြည့်ရသည့်အခါ များစွာဝီတိဖြစ်ရသည်။ မိမိစားသောက်မည့်အရာကို သူတစ်ပါးအား မျှဝေကျွေးမွေးနိုင်ခြင်းသည် ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်တို့တွင် အလှူရှင်တချို့သည် နေ့စဉ်အာဟာရဒါနပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ လာရောက်တန်းစီကာ အားပါးတရစားသုံးသူများကို မြင်တွေ့ရသည့်အခါ သာဓုအကြိမ်ကြိမ်ခေါ်မိသည်။ အခြားသော ငွေကြေးဓနကြွယ်ဝသူများအနေဖြင့်လည်း အလားတူ ကုသိုလ်ပြုလုပ်သွားမည်ဆိုလျှင် ဆင်းရဲသားပြည်သူများသည် ထမင်းတစ်နပ်အတွက် အထောက်အကူတစ်ရပ်ရသွားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သားစဉ်မြေးဆက် သုံးမကုန်နိုင်အောင် ချမ်းသာသူများရှိနေကြသည်။ ဆင်းရဲသားပြည်သူများကို တတ်နိုင်သမျှ မျှဝေလှူဒါနသွားမည်ဆိုလျှင် လူသာဓုခေါ်၊ နတ်သာဓုခေါ်မည်ဖြစ်သည်။

လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများရှိနေ

သို့သော် အချို့သော ရေပေါ်ဆီလူတန်းစားများသည် စားသောက်ဆိုင်များတွင် ထမင်း၊ ဟင်းများ အလှူပယ်မှာယူပြီး ပိုလျှံသည်များကို ထားခဲ့ကြသည်။ တန်ဖိုးရှိသောအစားအသောက်များ အမှိုက်ပုံးများအတွင်း ရောက်ရှိသွားသည်။ နှမြောစရာကောင်းလှသည်။ အချို့သောနိုင်ငံများတွင် အစားအသောက်ကို ကုန်သလောက်သာမှာယူခွင့်ရှိသည်။ မှာယူထားသည့်အစားအသောက်များကျန်ခဲ့လျှင် ဒဏ်ငွေရိုက်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း စားနပ်ရိက္ခာဖြုန်းတီးနေသူများကို ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပေသည်။

အလုပ်ပိုမိုကြိုးစားရင်း ခြိုးခြံချွေတာ သွားကြပါစို့

ဆိုရလျှင် လုပ်ခလစာနှင့်ဝင်ငွေမှာ တိုးတက်လာခြင်းမရှိသော်လည်း ကုန်ဈေးနှုန်းများမှာ တစ်နေ့တခြား မြင့်တက်နေဦးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အလုပ်တစ်ခုတည်းဖြင့် မိသားစုအသုံးစရိတ်ကာမိတော့မည်မဟုတ်ချေ။ သမာအာဇီဝနည်းဖြင့် ဝင်ငွေပိုမိုရှာဖွေသွားရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်း၊ မလိုအပ်ဘဲဖြုန်းတီးခြင်းမျိုးမလုပ်ဘဲ ခြိုးခြံချွေတာရေးမှုကျင့်သုံးသွားမှသာလျှင် အကြွေးကင်းလွတ်ကာ မြင့်တက်လာသောကုန်ဈေးနှုန်းနှင့်အတူ လိုက်လျောညီထွေ လိုက်ပါနေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာလျှင် စိတ်ချမ်းသာသောမိသားစုဘဝကို ပိုင်ဆိုင်ပြီး ကျန်းမာသက်ရှည်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် တဲချောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ နိုဝင်ဘာ ၂၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေ၊ ပြည်သူ

ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် လဲဝင်ကျေးရွာအုပ်စု တဲချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေမင်းဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ တဲချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ

၁၀၀၊ ကျေးရွာပြည်သူများ၏ ထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၂၅ ဒသမ ၇၅ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၂၅ ဒသမ ၇၅ သိန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဦး

၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ယခုနှစ်အတွင်း မြို့နယ် ၂၁၃ မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၃၅၃၁ ရွာတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက်ရေသွယ်စနစ်နှင့် ရေမီတာစနစ်များ တပ်ဆင်ပေးနိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁
၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ယခုနှစ်အတွင်း မြို့နယ် ၂၁၃ မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၃၅၃၁ ရွာတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေသွယ်စနစ်နှင့် ရေမီတာစနစ် များ တပ်ဆင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူသားတိုင်းသန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေနှင့်မိလ္လာစနစ်

ရရှိရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြစ်ပေါ်စေရေး ရည်မှန်းချက်များ နှင့်အညီ ကျေးလက်ဒေသ ရေရရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး မဟာဗျူဟာနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ် အရ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို မဟာဗျူဟာကျကျ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းများမှ ကျေးလက်ဒေသ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း များတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက်

ရေသွယ်စနစ်နှင့် ရေမီတာစနစ် များကို မြို့နယ်တိုင်းတွင် တိုးချဲ့ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် UNICEF တို့ ပူးပေါင်း၍ နှစ်စဉ်စီမံကိန်းရေးဆွဲ လျာထား ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက်ရေသွယ်စနစ်နှင့် ရေမီတာစနစ်များကို Dry Zone

(အပူပိုင်းရန်) ဒေသများရှိ ကျေးရွာ ပေါင်း ၁၁၀ တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ယခုနှစ်အတွင်း တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ် ၂၁၃ မြို့နယ်မှ ကျေးရွာ ၃၅၃၁ ရွာတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက်ရေသွယ် စနစ် နှင့်ရေမီတာစနစ်များတပ်ဆင်နိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဘဏ္ဍာ နှစ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ အိမ် တိုင်ရာရောက် ရေသွယ်စနစ်နှင့် ရေမီတာစနစ် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကိုလည်း ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ကျေးလက်ရေ ရရှိ ရေးလုပ်ငန်းများကို နှစ်စဉ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ၊ တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေ၊ ပြည်သူ့ လူထု၏ လူအား၊ ငွေအား ပူးပေါင်း ထည့်ဝင်မှုတို့ဖြင့် ဦးစားပေးအစီ အစဉ်အလိုက် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။ SKL

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ငါးကျီးကျေးရွာ၌ ဂံမြေခိုလှုံ့လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကြို့ပင်ကောက် နိုဝင်ဘာ ၂၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေ ဖြင့် ငါးကျီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ဂံမြေခိုလှုံ့လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဥညား များနှင့်အတူ ငါးကျီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ဂံမြေခိုလှုံ့လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ Box Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန် ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ ကာ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ရေချည် အသုံးပြုနိုင်ရေး ကျေးရွာတာဝန်

ရှိသူများအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်း သိမ်းကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် သရင်း ကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ငါးကျီးကျေးရွာ ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ် ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၈ သန်း အသုံးပြုပြီး အချည်ပေ ၁၁၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ဂံမြေခိုလှုံ့လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၂ သန်း အသုံးပြုပြီး အချည် ၁၈ ပေ၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် သုံးပေရှိ Box Culvert တစ်စင်း တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ၏ နည်း ပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု တို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထု ကိုယ်တိုင် ရူလီလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဥညားက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုနီနိုင်

Monkeypox (ရောဂါကျောက်ရောဂါ) မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox ဝိုင်းရစ်ရောဂါပိုးကူးစက်ခံထားရသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သို့မဟုတ် လူ၏ အနားများ၊ အညစ်အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ရာမှ ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် အချိန်အတော်ကြာ ထိတွေ့ခြင်း။
- ရောဂါပိုးများကပ်တင်ကျန်နေသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လက်ဖြင့်ကိုင်တွယ်မိရာ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါပျိုးရက်

- ရောဂါပိုးစတင်ဝင်ရောက်ပြီး(၅)ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများစတင်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

သံသယဖြစ်ပွယ်ရောဂါလက္ခဏာများ
(အထူးသဖြင့်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ/ဒေသများမှ ချွန်ခိုသည့် ၂၁-ရက်အတွင်း ဖြန့်လှည့်ဝင်ရောက်လာသူများတွင်)

- လက်တလောများခြင်း(>38.5 °C)
- အနီစက်၊ အရည်ကြည့်ထွက်ခြင်း။
- ဖြန့်ရည်ကြိတ်များကြီးခြင်း။
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ကျောအောင့်ခြင်း။
- ဖောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း။

ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox (ရောဂါကျောက်ရောဂါ) လက္ခဏာခံစားနေရသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး(၆၀)٪ ပါဝင်သော ရေမုတ်လက်သန့်စင်ဆေးရည်အသုံးပြု၍ ခနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
- ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask) ကို ခနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေပါ။
- နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးသည်အခါတွင် လက်ကိုင်ပဝါ သို့မဟုတ် တံတောင်တွေ့ဖြင့်လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ပါ။
- အသားစိမ်းများကို ကျွတ်အောင်ချက်စားပါ။
- တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ မထိတွေ့ပါနှင့်။
- လက်မဆေးဘဲ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်လုံးများကို ကိုင်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။

Monkeypox (ရောဂါကျောက်ရောဂါ) လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အကြိမ်ဆုံးသတင်းပေးပို့၍ ကုသမှုခံယူပါ။

၈/၇၂၀၂၂

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးမှုယစ်ဆေးမှုများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စစ် (Ice)စတဲ့ စိတ်ကြွေးမှုယစ်ဆေးမှုများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရန်တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်တိုင်းသည် ထက်တိုင်း၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးပြားများ **ICE ခဲမျှလောင်စေထစ်ချိန်**

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ဖြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ဖြစ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မှလောင်စေသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိထွေးကြောများစတင်ရခြင်း **မှလောင်စေသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း**

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုဖြင့်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ဝေဖန်ချေသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးမှုယစ်ဆေးမှုများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

၈/၇၂၀၂၂

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

အရေးကြီးကားကော်မီရှင်စစ်စစ်ကိုသာအသုံးပြုကြောင်း အာမခံပါသည်။

ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်တော်စီ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

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



ဒဂုံနှင့်အထူ ဂုဏ်ယူဂိုက်ပါ...



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၀၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၁၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

စာရေးမတစ်ဦး အလို့ရှိသည်
 * ဒန်သတ္တုဆိုင်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်
 * လစာ- ၁၅၀၀၀၀/-
 * ၂၆ x ၂၇လမ်းကြား၊ ၈၆ x ၈၇လမ်းကြား၊
 ဈေးရုံအနောက်ဖက်။
 * ဖုန်း/ ၀၉-444015552

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကြွေးမြီနယ်နေ ခန့်အောင် (ဘ) ဦးထွန်းအောင် (၁၄/ ကဆုန်(နိုင်)၀၇၅၅၇၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၇၉၅၅၁၂၉၁၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ပန်းတနင်္ဂနွေမြို့နယ်နေ ဦးစင်အောင် (ဘ) ဦးသိန်းဦး (၁၄/ ပတန(နိုင်)၁၈၃၅၆၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၉၈၁၁၉၀၇၇၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ခန့်အောင် (ဘ) ဦးထွန်းအောင် (၁၄/ ကဆုန်(နိုင်)၀၇၅၅၇၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၇၉၅၅၁၂၉၁၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 လှပတ္တမြားမြို့နယ် ဦးစင်အောင် (ဘ) ဦးစောဝါးစိုး (၁၄/ ပတန(နိုင်)၀၇၅၅၆၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၄၅၀၀၂၉၄၄၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မြောင်းမြမြို့နယ်နေ နန်းအိသန္တာ (ဘ) ဦးကျော်ညွန့် (၁၄/ မမန(နိုင်)၂၅၅၅၀၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၇၆၁၇၄၆၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 တံတားဦးမြို့နယ်နေ ဦးစင်အောင် (ဘ) ဦးကျော်ညွန့် (၁၄/ မမန(နိုင်)၂၅၅၅၀၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၄၅၀၀၂၉၄၄၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မုဆယ်မြို့နယ် တန်းဆီဖား (ဘ) ဦးတုန်းယု (၁၃/ မဆတ(နိုင်)၀၇၅၅၀၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၄၅၀၀၂၉၄၄၆

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ
 လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
 ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ဂရိတ်ဗိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ရေကြည်မြို့နယ် ဦးမောင်နိုင် (ဘ) ဦးကျော်စိုး (၁၄/ ရကန(နိုင်)၁၂၉၅၇၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၄၂၅၄၄၄၇၈၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ပုသိမ်မြို့နယ် လှဖြူ (ဘ) ဦးကျော်ညွန့် (၁၄/ ပတန(နိုင်)၀၇၅၅၆၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၇၆၁၇၄၆၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ပုသိမ်မြို့နယ် ဦးမောင်နိုင် (ဘ) ဦးကျော်စိုး (၁၄/ ပတန(နိုင်)၂၅၅၅၀၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၂၅၅၁၇၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မြောင်းမြမြို့နယ် ဦးကျော်စိုး (ဘ) ဦးကျော်ညွန့် (၁၄/ မမန(နိုင်)၂၅၅၅၀၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၇၆၁၇၄၆၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 တံတားဦးမြို့နယ် ဦးစင်အောင် (ဘ) ဦးကျော်စိုး (၁၄/ ပတန(နိုင်)၂၅၅၅၀၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၂၅၅၁၇၄၄၄၄

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ဗဟိုဌာနဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်အဝနှင့် ဖိနှိပ်ရေးမရှိစေရန်နှင့် ဝန်ထမ်းစနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထောင့်ခြမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) စွေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို မိတ်ဆက်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

❖ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဆန်ကိုသာ အဓိကစားသုံးကြခြင်းဖြစ်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးအပါဆုံး ကောက်ပဲသီးနှံတစ်ခုလည်းဖြစ်...

❖ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးကို အဓိကဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...

❖ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံ၏ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီပြီး ပြည်ပဈေးကွက်ကို ပိုမိုတင်ပို့နိုင်မည့် အလားအလာများရှိသည့် ပို့ကုန်များကို ပိုမိုတိုးချဲ့ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ဆန်စပါးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အချိန်တိုအတွင်းရလဒ်ကောင်းများရစေနိုင်သည့် (Quick Win) အစီအစဉ်တစ်ခုလည်းဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဖိုလ်ချပ်မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ဖြန့်ဖြူးမှုဆိုင်ရာအစည်းအဝေး - ၂၀၂၂ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အစောတကားပြောကြားမှု ကောက်ချက်ချက်)

၂၀၂၂ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားနည်းများအလိုက် ပိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသန်းထွန်းဦးက ပြေးခုန်ပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး စုပေါင်းတံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)အသင်းကို စုပေါင်းတံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဆင့်ပွားခိုင်းဆုကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁ - ၂၀၂၂ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာအားကစားနည်းများအလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အားကစားကွင်း၊ ရုံများတွင် ဆက်လက်ကျင်းပပြီး အားကစားနည်းများအလိုက် ပိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လေယာဉ်တပ်မတော်အားကစားကွင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ဝင်းအတွင်းရှိ အားကစားရုံများတွင် ကျင်းပသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရက သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရသို့ လှူဒါန်းသည့် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၁၈

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဝိမာန်စာပေဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ MICC-2 ၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယင်းနေ့ နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV News၊ MWD၊ MWD Variety၊ MITV၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website၊ MRTV Web & App နှင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက်(LIVE)ထုတ်လွှင့်ပြသ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ရေဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး ဖောင်ဖျောက်မှုလုပ်ငန်းများဆက်လက်ဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ - ၂၁

၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ယခုနှစ်အတွင်း မြို့နယ် ၂၁၃ မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၃၅၃၁ ရွာတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေသွယ်စနစ် နှင့် ရေမိတာစနစ်များ တပ်ဆင်ပေးနိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ - ၃၀

အင်ငါးခွ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးမြှင့် ပြည်တွင်းသံကြားကို အားပေးစို့။

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