



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၁၂)ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (24-2-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၃၀၀)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျမှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပဉ္စမအကြိမ် မြန်မာ-ရုရှား အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မရှင်အစည်းအဝေး ကျင်းပ



မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံသဘောတူစာချုပ်စာတမ်းများ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပဉ္စမအကြိမ် ရုရှား-မြန်မာ အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မရှင်အစည်းအဝေးကို ကော်မရှင်၏ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဇော်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီး မစ္စတာမက်ဆင်းရယ်ရှာဗြေကော့ဗ်တို့ ဦးဆောင်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်ဗင်းရင်းဗဟိုဌာန(၂)၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါကော်မရှင်အစည်းအဝေးကို သီးသန့်အစည်းအဝေး၊ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး၊ သဘောတူစာချုပ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားနှင့် စီးပွားရေးဖိုရမ်တို့ဖြင့် အပိုင်း လေးပိုင်းခွဲ၍ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁



ပင်းတယ်မြို့ ရွှေဥမင်လိုက်ဂူတော် ဘုရား ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော်ကို မတ်လအတွင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်

စာမျက်နှာ - ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀၉ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းခဲ့

စာမျက်နှာ - ၂၂

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပေါကြွယ်ဝသော နတ်မတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၈

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

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

Myanmar MOBILE MONEY anywhere anytime anyone

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ အင်္ဂါမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၅၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၅၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေခွဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို အကူအညီပေးရန်အတွက် ဖုန်းနံပါတ် ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၅၂ နှင့် ဆက်သွယ်နိုင်ပါပြီ။

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတများ ခိုးထုတ်နေမှုကို တိုက်ဖျက်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးအစဉ်အဆက်ကတည်းက သဘာဝသယံဇာတ တွင်းထွက်ပစ္စည်းများ ပေါများကြွယ်ဝသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ တွင်းထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ခဲမဖြူ၊ အဖြိုက်နက်၊ ခဲ၊ သွပ်၊ သံ၊ သံမဏိ စသည့်ပစ္စည်းများအပြင် ရေနံထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးထွက်ရှိသည်။ အချို့ဒေသများတွင် ရွှေ၊ ငွေကဲ့သို့ သော အဖိုးတန်ရတနာများလည်းထွက်ရှိပေသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်သည် နိုင်ငံတော်ရှိ မြေအားလုံး၊ မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက်နှင့် လေထုအတွင်းရှိ သယံဇာတပစ္စည်းအားလုံး၏ ပင်ရင်းပိုင်ရှင်ဖြစ်သည်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် အတိအလင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပစ္စည်းများအား စီးပွားရေးအင်အားစုများက ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းကို ကွပ်ကဲကြီးကြပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရမည်ဟု အခြေခံဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပစ္စည်းများ၏ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဥပဒေများလည်း ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပြီး သယံဇာတထုတ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားသည်။

သို့ရာတွင် နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ဒေသအချို့တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းမှုများကို အခွင့်ကောင်းယူကာ မတော်လောဘစီးပွားရေးသမားများက နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပစ္စည်းများကို ဥပဒေမဲ့ခိုးထုတ်နေကြပြီး အကြမ်းဖက်အုပ်စုများကို ထောက်ပံ့ခြင်း၊ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများအား ထောက်ပံ့ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်နေကြသည်။ ထိုသို့သော မတော်လောဘဖြင့် ဥပဒေမဲ့နိုင်ငံပိုင် သယံဇာတပစ္စည်းများကို ခိုးထုတ်ကြရာတွင် ဥပဒေကို မသိနားမလည်သည့်အပြင် ဆင်းရဲသည့်ဒေသခံပြည်သူများကို ငွေကြေးဖြင့် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးကာ အလုပ်လုပ်ကိုင်စေလျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကို တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယခုအခါ နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပစ္စည်းများကိုခိုးထုတ်၍ အကြမ်းဖက်အုပ်စုနှင့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများကို ထောက်ပံ့နေမှုအား စိစစ်ဖော်ထုတ်၍ တိုက်ဖျက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မတော်လောဘစီးပွားရေးသမားများက နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပစ္စည်းများကိုခိုးထုတ်ပြီး အကြမ်းဖက်အုပ်စုနှင့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများကို ထောက်ပံ့ပေးနေမှုကြောင့် အကြမ်းဖက်သမားများက ပြည်ဖျက်လုပ်ရပ်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော လုပ်ရပ်များကို အားမပေး၊ လက်မခံဘဲ တိုက်ဖျက်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတပစ္စည်းများကို မတော်လောဘစီးပွားသမားများက အခွင့်ကောင်းယူကာ ခိုးထုတ်၍အကြမ်းဖက်အုပ်စုများ၊ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများကို ထောက်ပံ့နေခြင်းသည် အကြမ်းဖက်မှုကို အားပေးအားမြှောက်ပြုသော ပြည်ဖျက်လုပ်ရပ်များသာဖြစ်ပေသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့အကြမ်းဖက်မှုကို အားပေးအားမြှောက်ပြုသောလုပ်ရပ်များတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်ခြင်း မပြုကြရန်နှင့် ထိုကဲ့သို့သောလုပ်ရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကွမ်းသီးခြောက်ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ကွမ်းသီးခြောက်တွေက နွေကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြတ်မော်က ပြောပြသည်။ ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက်ကွမ်းသီးများကို လိုက်လံဝယ်ယူပြီး အလုံးအတိုင်း နှင့်ခွဲစိတ်ပြီး ပုံစံနှစ်မျိုးပြုလုပ်၍ စနစ်တကျထုတ်ပို့ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါကွမ်းသီးခြောက်များ ရောင်းအားကောင်းလာသည့်အတွက် ကွမ်းသီးခြောက်သို့လှောင်သူများ၊ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကွမ်းသီးညှပ်လုပ်သားများ အဆင်ပြေလာကြောင်း သိရသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ကွမ်းသီးခြောက်ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါသည်။ ဒီနှစ်ကွမ်းသီးခြောက်က ပြည်တွင်းမှာကို ဝယ်ယူမှုများ နေပါသည်။ ရန်ကုန်ဘက်ကလဲ နေ့စဉ် ကုန်အမှာတွေရှိနေပါသည်။ "အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေတဲ့ တယ်"ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျော်ကျော်လင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ် (၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို အစဉ်အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး တပ်မတော်၏အဓိကလုပ်ငန်းကြီး (၃)ခုဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်များအား ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး စစ်မှန်သည့်ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများအပေါ်ကျရောက်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုဘဝလုံခြုံရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- (ဃ) ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

ကသာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်စပါးကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကသာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ခင်းတွေကို လက်ရှိအချိန်မှာတော့ အသိပညာပေးခြင်း စသည့်စိုက်စစ်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း ခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ ဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ စိုက်ပျိုး များကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ချိန်မှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ ခွဲချိန်မှာ အချိန်မီ ချိုးတွေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီ ခွဲကြောင်း သိရသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်ပျိုးရေးအနေဖြင့် တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်မှုမက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုဈေးကွက် လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

"ကသာမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးကေ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် စာဒသမဂ္ဂတင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကသာမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးကေ ၂၀၂၄ ထိ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးအောက် အချိန်မီရောက်ရှိစေရေး (၂၀၆)

လွန်မြို့နယ် ပျဉ်းမကုန်းအရှေ့ကျေးရွာ၌ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

လွန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပျဉ်းမကုန်းအရှေ့ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပျဉ်းမကုန်းအရှေ့ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇင်လင်းထက်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပျဉ်းမကုန်းအရှေ့ကျေးရွာ၌ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်

ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိရပ်မိရပ်ပွားများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ ပျဉ်းမကုန်း အရှေ့ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်းအရှည်ပေ ၂၆၀၀ ရှိ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊

ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၁၄၅ သန်း တို့ဖြင့် ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့(က-၁/၈၅)နေ ဒေါ်စန်းမူမိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ တာဝန်ကျဆရာဝန်ဒေါက်တာ ဦးညွန့်သန်းက လက်ခံရယူစဉ်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံရာသီကစိုက်ပျိုးခဲ့သည့်နေ့ကြာ ၅၆၅၆ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ပွင့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေ့ကြာ ၅၆၅၆ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံနေ့ကြာ ၁၆၀၅၉ ကေစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ နေ့ကြာစိုက်ခင်းများကို ဒေသခံတောင်သူများက ၂၀၂၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ နေ့ကြာ ၅၆၅၆ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ နေ့ကြာ ၁၆၀၅၉ ကေစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလကစပြီး ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ဒီနေ့ထိ နေ့ကြာ ၅၆၅၆ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။"

သီးနှံအထွက်နှုန်းအနေနဲ့ တစ်ဧကကို ၁၈ ဒသမ ၃၄ တင်းထွက်ရှိပါတယ်။ ဆောင်းနေ့ကြာရိတ်သိမ်းခြေလှေ့ခြင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းတွေ လျော့နည်းမှု မဖြစ်အောင် တောင်သူတွေကို အချိန်မီ သီးနှံရိတ်သိမ်းနည်းပညာနဲ့ ရိတ်သိမ်းပြီးတဲ့နေ့ကြာများကို အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့ကို ကွင်းဆင်းကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေ့ကြာ ၁၂၈၀၅ ကေလျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၆၀၅၉ ကေစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နေ့ကြာစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေ့ကြာသီးနှံကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပွားကာ တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နေ့ကြာသီးနှံကို နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေထံမှ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

အုတ်ဖိုမြို့နယ် အညာတန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အုတ်ဖို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင်အုတ်ဖိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အညာတန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ အုတ်ဖိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးဝင်းမြင့်စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူ ၁၂၉ ဦးကို ၄၇ ဒသမ ၂၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို သုညဒသမ ၇၅ သန်းနှင့် အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူငါးဦးကို တစ်သန်းစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ အေးမြတ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အာလူး ၅၉၆၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အာလူး ၅၉၆၉ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အာလူးဧက ၆၈၅၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၉၆၉ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ အာလူးဧက ၆၀၀၀ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နေပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦး ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ခရိုင်အလိုက် အာလူးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ၆၅၁၀ ကေ၊ တမူးခရိုင်တွင် ၈၂၈ ကေ၊ ကလေးခရိုင်တွင် ၈၃၀ ကေ၊ ခန္တီးခရိုင်တွင် ၁၅၅ ကေ၊ ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ၃၅၆ ကေ၊ နာဂဒေသတွင် ၄၄၃ ကေ၊ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ၁၇၁၇ ကေ၊ ရေးဦးခရိုင်တွင် ၈၅၀ ကေ၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင်

၂၀၃ ကေ၊ ကသာခရိုင်တွင် ၈၉၆ ကေနှင့် ကောလင်းခရိုင်တွင် ၈၃၀ ကေ စုစုပေါင်း ၅၉၆၉ ကေ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာလူးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမက ပြည်ပသို့ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အာလူးစိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦး ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

၂၀၃ ကေ၊ ကသာခရိုင်တွင် ၈၉၆ ကေနှင့် ကောလင်းခရိုင်တွင် ၈၃၀ ကေ စုစုပေါင်း ၅၉၆၉ ကေ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာလူးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမက ပြည်ပသို့ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အာလူးစိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦး ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



ဦးစားပေးတန်ဖိုး

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

"ဖြစ်ချိန်ဖြစ်ရာ၊ တန်ဖိုးပါနှင့်၊ ဥစ္စာဟောင်းသစ် စိစစ်ထုံးစံ၊ ကုန်လောက်င်အောင် ကာလံဒေသံ၊ အလှူဒေသံ၊ နည်းပြစဉ်လာ မဟာပဒေသလေးပါး၊ သတိထားလော့" မန်လည်ဆရာတော်အရှင်ဇေယျ(၁၈၄၁-၁၉၂၀) (မဟာသုတကာရီမဃဒေဝလင်္ကာသစ်မှ)

နိဒါန်း
 တောတိုင်းမှာလည်း စန္ဒကူးသစ်ပင်မရှိ။
 တောင်တိုင်းမှာလည်း ပတ္တမြားမရှိ။
 ပညာရှိသူ၊ သီလဖြူစင်သူလည်း နေရာတိုင်းမှာ မရှိပါ။

အရာရာတွင် အကောင်းအဆိုး၊ အနိမ့်အမြင့်၊ အဆင့်ဆင့်သော လက္ခဏာခြင်းရာ၊ အရည်အချင်း တန်ဖိုးတို့သည် အမျိုးမျိုးကွဲပြားခြားနားစွာ ရှိနေကြလေသည်။

အမှန်နှင့်အမှား၊ အကောင်းနှင့်အဆိုး၊ အတိုးနှင့် အဆုတ်၊ အကျိုးနှင့်အပြစ် စသည်တို့ကို ကောင်းစွာ ဝေဖန်ပိုင်းခြား ကွဲပြားစွာသိမြင်ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းကို ပညာဟုခေါ်လေသည်။ ပညာပြည့်စုံမှ လူ့ဘဝတန်ဖိုးရှိ၏။ ပညာကင်းမဲ့ပါက တန်ဖိုးရှိသော လူတစ်ယောက်မဖြစ်။

ပညာ၏နေရာ

အသက်မွေးခြင်းတကာတို့တွင် ပညာဖြင့်အသက်မွေးခြင်းသည် အမြတ်ဆုံးဟု ရှေးရှေးပညာရှိတို့ မှတ်တမ်းထားခဲ့ကြသည်။ လောကတွင် အချိုမြိန်ဆုံး အရသာသည်ကား အမှန်တရားအစစ် သစ္စာစကား ဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြပါ၏။ အာဠာဝကဘီလူးကမေးသော မေးခွန်း ၁၃ ခုတို့ကို ကျေနပ်အားရ ဝမ်းသာအံ့ဩလောက်အောင် တိတိကျကျ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဖြစ်စွာ ဘုရားက (အာဠာဝကသုတ်မှာ) ရန်ပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့သော ရန်သူအား ပညာအလင်းထွန်းညှိပေးခြင်းဖြင့် အောင်မြင်တော်မူခဲ့သည်။ ထိုနေ့နံနက် အာဠာဝကပြည့်ရှင်က ကတိသစ္စာအရ ဤဘီလူး လူသားစားဖို့ရာအတွက် လာရောက်ရိက္ခာဆက်သော မဲကျသူဘုရင့်သားတော်ကလေးငယ်ကို မြတ်စွာဘုရားရွတ်သဖြင့် ကျွတ်ခဲ့ပြီဖြစ်သော အာဠာဝကက ဘုရင့်ထံသို့ ပြန်ပေးလိုက်လေသည်။ ဒေါသလည်းခက်ထန်၊ အဖျက်ရန်အမျိုးမျိုးလည်း ပိုင်ဆိုင်သည့်အပြင် အဖျက်အင်အားလည်း အဆမတန်ကြီးမားသော ဘွဲ့ဖြူလက်နက်ပိုင်ရှင် ထိုဘီလူးသည် အစွယ်တွေ ကြွေကျကာ သောတာပန်အဖြစ် ဘုရားရှင်၏တပည့် ခံလိုက်ပါလေပြီ။

နောင်အခါ အာဠာဝကရဟန်းဟူ၍ ဖြစ်လာမည့် အာဠာဝကပြည့်ရှင်မင်း၏ လသားအရွယ်ဘုရင့်သားတော်ကလေး၏အသက်ကို ကယ်တင်ပေးကာ ကြမ်းတမ်းရက်စက်သော ဘီလူး၏လက်မှ လွတ်စေခဲ့သည်မှာ မြတ်စွာဘုရား၏ သစ္စာညတဉာဏ်တော် အဟုန်၏ တန်ခိုးတော်မဟုတ်ပါလား။ တစ်ညတာလုံး ဒေါသရန်မီး ဟုန်းဟုန်းတောက်လောင်စွာ ဖျက်ဆီးတိုက်ခိုက်သောဘေးရန်ကို မေတ္တာဖြင့်နှိမ်နင်း၍ အမေးပုစ္ဆာဟူသမျှကိုလည်း ပညာဖြင့်ဖြေရှင်းဟောကြားတော်မူသောအခါ ဒေါသ၊ မာန် မုန်းတီးရက်စက်လိုမှုတို့သည် မီးကိုရေနှင့်ဖျန်းသကဲ့သို့ ငြိမ်းသွားရလေပြီ။ အောင်ခြင်းရှစ်ပါးအနက်မှ တစ်ခုသော အဖြစ်အပျက်၊ ဟောတော်မူသော အာဠာဝကသုတ် အမေးအဖြေများအနက်မှ ယနေ့အချိန်အခါအတွက် အထူးလိုအပ်နေသော "ဝေဖန်ပိုင်းခြားခြားသိမြင်နိုင်စွမ်းပညာ" နှင့် လောကတွင် အရသာတကာတို့ ထက် ပိုမိုထူးခြား အချိုမြိန်ဆုံးသောအရာကား "သစ္စာတရား" ဟု အမှန်ထင်ရှားရှိပါလျက် မသိမိုက်မဲစွာ၊ မုသားလိမ်ညာ လှည့်ဖြားယုတ်မာ၊ မဟုတ်မမှန်စကား မိဒိယာမိုင်းတိုက်ကာ၊ လေလှိုင်းမှတစ်ဆင့် မိဒိယာအဖျက်လှိုင်းကြီးတွေနှင့် ချေမှုန်းဖျက်ဆီး

တိုက်ခိုက်နေခြင်းကို အဟုတ်ထင်မှတ်ကာ အလွဲလွဲ အချော်ချော် ဖြစ်ပျက်နေကြပုံကို သတိသံဝေဂရကြရန် အချိန်တော်ပေးပြီ။ ခံရတာများနေပြီ။

အမှန်နှင့်အမှား ခွဲခြားမြင်နိုင်ကြပါစေ။
 အကောင်းနှင့်အဆိုး အမျိုးမျိုးကို ဆင်ခြင်တတ်ပါစေ။
 အကျိုးနှင့် အပြစ် နှိုင်းယှဉ်စိစစ်နားလည်ကြပါစေ။

လက်ရှိ
 ပကတိအရှိတရားကို ဝန်ခံရပါလျှင် ကျွန်ုပ်တို့ အများစုသည် နွားခြေရာခွက်ထဲက ရေအိုင်ငယ်ကို ပင်လယ်ဟုထင်မြင်နေခဲ့ကြလေသည်။ အဝေးပြည်ပ

❖ တန်ဖိုးများသည် လိုအပ်ချက်အရ ဦးစားပေးအမြဲပြောင်းလဲလျက်ရှိနေပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့် ရေမြေတောတောင်သည် အရေးပါလှသော နေရာမှာတည်ရှိပါသည်။ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှု နေရာကျလိမ့်မည်ဟု ကြိုတင်မြော်မြင်နိုင်သူတို့ကရေးခဲ့ပြောခဲ့ကြပါ၏။ အလကားပါဟု ဆန့်ကျင်လှောင်ပြောင်နားမဝင်သူကများခဲ့ကြ၏။ အချိန်ကာလ၊ အခါရာသီက စောင့်မနေပါ။ အရပ်ဒေသ၊ နေရာအနေအထား၊ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ၊ အကွာအဝေး၊ လူဦးရေ အိမ်နီးချင်းများ၏လိုအပ်ချက်၊ ကြံရွယ်ချက်၊ သတိပြုစရာပါ။ ❖

အမေရိက၊ ဥရောပစသည်တို့ကို မဆိုထားပါနှင့်။ မိမိတို့နည်းတူ ၁၉ ရာစုကာလအတွင်း အရင်းရှင်ကိုလိုနီ နယ်ချဲ့၏ အမြတ်ထုတ်သွေးစုပ် သိမ်းပိုက်ဖိနှိပ်မှုကို ခံခဲ့ကြရသော တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံအများစုသည် ဆင်းရဲနိမ့်ကျမှုနှံ့အတွင်း ကျဆင်းခဲ့ကြရသည်မှန်သော်လည်း အချိန်ကာလ နှစ် ၃၀၊ ၄၀ အတိတ်အခြေအနေနှင့် လုံးဝမတူကြတော့ဘဲ တစ်သွေးတစ်မွေး ပြောင်ပြောင်ရောင်ရောင်၊ လူမွေးလူတောင်တွေ တော်တော်ပြောင်းလဲသွားခဲ့ကြပြီကို မြင်ကြရပါမည်။ မိမိဘေးပတ်ဝန်းကျင်မှာပင် လမ်းတွေကောင်း၊ ကျောင်းတွေကောင်း၊ ဆေးရုံတွေကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်တွေကလည်း ကောင်း၊ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်၊ ကူးသန်းသွားလာမှုတွေလည်း ကောင်း၊ လယ်ယာထွက်ကုန် စိုက်ပျိုးရေးတွေကလည်း အရေအတွက်၊ အရည်အသွေး၊ လေးငါးဆယ်ဆ တိုးတက်ကောင်းမွန်နေကြ။ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ လယ်ယာ၊ ဆည်မြောင်းများလည်း မိမိတို့ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်။ စက်ရုံအလုပ်ရုံကြီးတွေကလည်း ထွက်ကုန်၊ ထုတ်ကုန်တွေ၊ ယခင်ကထက် ပိုမိုတိုးတက်၊ ဈေးကြီးတွေ၊ စူပါမားကက်ကြီးများ၊ စတိုးဆိုင်ကြီးများကလည်း အံ့မခန်း ပေါများကြီးမား။

ပကတိ
 မိမိတို့နိုင်ငံထက် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၅၀၊ ၆၀ ခန့်က စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေးဆိုင်ရာ အစစအရာရာတွင် ငတ်မွတ်ဆင်းရဲပြီး နိမ့်ကျကြသော အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံ ပတ်လည်တို့သည် အရှိန်အဟုန်ကောင်းစွာ ခြေလှမ်းမှန်မှန် ရှေ့သို့ရှေ့သို့ချီတက်တိုးတက်သွားခဲ့ကြ၏။
 မိမိတို့၏ စိုက်ပျိုးရေးကလည်း ခေတ်မီ။
 စက်မှုထွန်းကားရန် လျှပ်စစ်ကမလုံလောက်။
 လျှပ်စစ်တာဝါတိုင်များကို ဗုံးခွဲဖျက်ဆီး။
 လျှပ်စစ်မီးလှိုင်းတွေကို ဖြတ်တောက်ဖျက်ဆီး။
 ရထားလမ်း၊ ကားလမ်းတွေကို မိုင်းခွဲဖျက်ဆီး။
 သူများလိုမများလှသော တံတားတွေကို မိုင်းခွဲဖျက်ဆီး။

ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာမများကို နှိပ်စက်သတ်ဖြတ်။ စာသင်ကျောင်းများကို ဖျက်ဆီးမီးရှို့။

ကျောင်းသွားသောကလေးများကို ခြိမ်းခြောက်ကာ၊ ထို့ထက်ပို၍ပို၍ အကြမ်းဖက်လာကာ မြို့ရွာများကို ရစရာမရှိအောင် လုယက်၊ ဖျက်ဆီး၊ မီးရှို့။ နိုင်ငံခြားသား၊ နိုင်ငံခြားကျူးကျော်သူများ မဟုတ်ကြပါ။ ပညာဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့အောင် မိုင်းတိုက် (ဦးနှောက်ဆေး)ခံခဲ့ကြသော အသက် ၂၀၊ ၃၀ လူရွယ် လူငယ်များ၊ တိုင်းရင်းသား မိမိတို့လူမျိုးတွေသာဖြစ်ပါ၏။ အမှန်ကိုမမြင်၊ အမှားကိုသာ ဇွတ်အတင်း အကောင်းထင်။ တိုင်းပြည်ကိုဖျက်ဆီးနေခြင်းကို တော်လှန်ရေးခေါ်သတဲ့။

ပညာမမဲ့စေရ
 ကျူးဘားနှင့်တောင်အမေရိကနိုင်ငံများမှာ အမေရိကန် အရင်းရှင်နယ်ချဲ့၏ စစ်ရေးကျူးကျော်မှုများကို လက်နက်ကိုင်တော်လှန်ရာတွင် ကျူးဘားခေါင်းဆောင် (ရှေ့နေ၊ ဥပဒေဘွဲ့) ဖီဒယ်ကတ်စထရီနှင့် အတူလက်တွဲလျက် အမေရိကန်ကြီးဆွဲရုပ်သေးအစိုးရ (ဘာတစ်စတာ)တို့၏ လက်နက်အင်အား၊ လူအင်အားတောင့်တင်းကြီးမားလှသည်ကို လက်ချိုးရေနိုင်လောက်နည်းပါးသော လူနည်းစုလေးမှာ ကျူးကျော်စစ်ဆင်နှံ့လာသူ အမေရိကန်နယ်ချဲ့တပ်များကို အောင်မြင်စွာ တိုက်ခိုက်တွန်းလှန်ရာ၌ ရှေ့တန်းက ဦးစီးကွပ်ကဲ တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သူ ချေငြေဗားရား (ဒေါက်တာ အာနက်စတိုချေငြေဗားရား)သည် ဆေးပညာဘွဲ့၊ ရာဇဝန်လူငယ်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုတော်လှန်ရေးခေါင်းဆောင် ချေငြေဗားရားက ဘာပြောသနည်း။

"တော်လှန်ရေးသမားကောင်း တစ်ယောက်အတွက် မရှိမဖြစ် အခြေခံလိုအပ်ချက်က အမြော်အမြင် အသိဉာဏ်ပြည့်စုံအောင် အသိပညာ ဆည်းပူးလေ့လာမှု၊ ပညာတတ်ရေးဖြစ်တယ်"တဲ့။ ကျူးကျော်ရန်သူ နယ်ချဲ့အရင်းရှင်အမေရိကန်ကို လက်နက်ကိုင်တိုက်ပွဲနဲ့ ဆန့်ကျင်တွန်းလှန်ရာမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်တာက အမှန်၊ အမှားကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်တဲ့ ပညာတတ်ရေးပဲတဲ့။ ဒေသခံ နာနတ်ခြံတောင်သူတွေ၊ ကြံတောင်သူတွေ၊ ငှက်ပျောခြံလုပ်သူတွေကို အမှန်အမှား ခွဲခြားနိုင်တဲ့ ပညာတတ်ဖြစ်မှ တော်လှန်ရေးတပ်သားကောင်းတွေ ဖြစ်စေရမယ်လို့ ပညာရေးဉာဏ်ပညာပြည့်စုံဖို့ရာ အဓိကဖြစ်ကြောင်း ခေါင်းဆောင်ကောင်းက တိတိကျကျ မီးမောင်းထိုးဖော်ပြခဲ့လေသည်။
 သင်ခန်းစာ
 ၁၉၈၈ ခုနှစ် ရှစ်လေးလုံးအရေးတော်ပုံကြီး ပြိုကွဲကျရှုံးသွားခဲ့၏။ သမိုင်းသင်ခန်းစာကို အနှစ်ချုပ်လိုက်လျှင် တော်လှန်ရေးဟုအမည်ခံခဲ့ကြသော နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်အများစုသည် နိုင်ငံရေးအမြင်လည်း နိမ့်ကျ။ (အမှန်တရားအပေါ်သစ္စာရှိရမည့် ရိုးသားမှု

တန်ဖိုး ဂုဏ်ရည်လည်းကင်းမဲ့) မိမိအခွင့်အရေးကိုသာ အဓိကထားသည့် ပြည်ပလက်ကိုင်တုတ်အဆင့်မျှသာ ခေါင်းဆောင်ကောင်းမပီသသောကြောင့် ပြည်သူကို ဦးမဆောင်နိုင်ခဲ့ကြချေ။ အဆိုးမြင်ဝါဒမိုင်းတိုက်ရုံမျှဖြင့် ပွဲပြိုင်မီးသေသွားခဲ့ကြပေသည်။

နွေဦးတော်လှန်ရေးအမည် ခေါင်းစဉ်တပ်၍ လှုပ်ရှားခဲ့ကြသော နိုင်ငံရေးအုပ်စု အမျိုးမျိုးတို့သည်လည်း စလယ်ဝင် ဖင်မမည်းခင်ကပင် ကွဲအက်ခဲ့ကြပြီး စုစည်းအင်အား မရနိုင်ခဲ့ကြချေ။ အမျိုးသားရေးအကျိုးစီးပွား လုံးဝမပါဘဲ ၎င်းတို့တစ်ဦးချင်းစီ၏ တစ်တောတစ်ကြက်ဖတွန်ချင်ကြသော မျောက်သင်းကွဲများဖြင့် (Synergy- စုပေါင်းစည်းလုံးညီညာခြင်းအင်အား အခြေခံဥပဒေမရှိ) တိုင်းပြည်ကောင်းအောင် မစွမ်းဆောင်နိုင်ပေ။

ကာလံဒေသံ

၂၀၂၅ ခုနှစ်သည် ၂၁ ရာစုအချိန်အခါ နှစ်တစ်ရာအတွင်းသို့ လေးပုံတစ်ပုံ ဝင်ရောက်လာခဲ့ပေပြီ။ ကမ္ဘာအဝန်းမှာ စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ သံတမန်ဆက်ဆံရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ ဘက်ပေါင်းစုံက တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုတွေများစွာ ဖြစ်ပေါ်နေဆဲဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများသည် အတိတ်က အားနည်းချက်၊ ချွတ်ယွင်းချက်၊ ချို့တဲ့ခဲ့မှု၊ အမှားအယွင်း၊ အလွဲအချော်များကို (သမိုင်းသင်ခန်းစာ) အဖြစ် သေချာစွာလေ့လာမှတ်သားကာ ထပ်မံမမှားမိအောင် ယနေ့ တတိယထောင်စုနှစ်တွင် လုပ်ဆောင်နိုင်ရပါမည်။

တန်ဖိုးများသည် လိုအပ်ချက်အရ ဦးစားပေးအမြဲပြောင်းလဲလျက်ရှိနေပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့် ရေမြေတောတောင်သည် အရေးပါလှသော နေရာမှာတည်ရှိပါသည်။ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှု နေရာကျလိမ့်မည်ဟု ကြိုတင်မြော်မြင်နိုင်သူတို့က ရေးခဲ့ပြောခဲ့ကြပါ၏။ အလကားပါဟု ဆန့်ကျင်လှောင်ပြောင် နားမဝင်သူက များခဲ့ကြ၏။

အချိန်ကာလ၊ အခါရာသီက စောင့်မနေပါ။ အရပ်ဒေသ၊ နေရာအနေအထား၊ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ၊ အကွာအဝေး၊ လူဦးရေ အိမ်နီးချင်းများ၏လိုအပ်ချက်၊ ကြံရွယ်ချက်၊ သတိပြုစရာပါ။

စာမဖတ်ကြပါက အတူတူ အတတ်သာဖြစ်ရမည်။ ကျွန်ုပ်တို့မှာ အမှန်အမှား၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုးအပြစ် ခွဲခြားနိုင်စွမ်းရှိသော လူငယ်လူသစ်၊ မျိုးဆက်သစ်များ မွေးမြူပျိုးထောင်ရန် အဓိကဦးစားပေးသင့်ပါသည်။ ပညာ သမာ အာဘာ နတ္ထိ၊ ပညာနှင့်တူသော အလင်းရောင်သည် မရှိ။ တောသူတောင်သားရော တက္ကသိုလ်မှာ ပညာဆည်းပူးနေကြသော လူငယ်များပါ သမိုင်းအမြင်၊ သမိုင်းသင်ခန်းစာကို ခြေခြေမြစ်မြစ် မသိမမြင်ကြပါက ကြီးမားသောဘေးရန်အန္တရာယ်များ ကျလာပါလိမ့်မည်။ မြင်အောင်ကြည့်ကြပါ။

အရှေ့ဘက်က "Greater Thailand"
 အနောက်ဘက် "Greater Bangladesh"
 မြောက်ဘက်က "Greater Yunan"
 ကမ္ဘာတစ်ဖက်ခြမ်းမှ "US First" စသည်။
 မသိသေးလျှင် သိအောင်လေ့လာကြပါ။

နိဂုံး
 အသားစား သားရဲများအလယ်တွင် အမိမြန်မာပြည်မှာ အမှန်အမှား၊ တရားခြင်း မတရားခြင်း၊ အကျိုးရှိနိုင် သောအလုပ်၊ အကျိုးပျက်စီးစေမည့် အလုပ်တို့ကို ခွဲခြားသိမြင်တတ်သော "ပညာအလင်း" ပြည့်စုံကြပါစေသော်။ မမြင်မကန်းနှင့် အသူတစ်ရာချောက်ထံသို့ကျခါနီး တတိယထောင်စုနှစ်ကြီးပါတည်း။ လူတိုင်းက လူမျိုးနှင့်တိုင်းပြည်အကျိုးကို ဦးစားပေးတန်ဖိုးထားရကောင်းမှန်း သိကြရမည့် အချိန်ပေတည်း။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မုန်ညင်းနှင့်ပန်းနှမ်း ၁၈၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ဟုမ္မလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မုန်ညင်းနှင့်ပန်းနှမ်း ၁၈၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခု ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် မုန်ညင်းနှင့်ပန်းနှမ်း ၁၈၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာယနေ့တွင် ၁၈၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဟုမ္မလင်းခရိုင်မှာ မုန်ညင်းနဲ့ ပန်းနှမ်း ၁၈၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး မုန်ညင်းနဲ့ပန်းနှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်ညင်းနဲ့ ပန်းနှမ်းကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးမှုတွေ ရှိကြပါတယ်။ မုန်ညင်းနဲ့ပန်းနှမ်းကို ဆီအဖြစ်အသုံးပြုကြသလို ဆေးအဖြစ်လဲ အသုံးပြုကြပါတယ်" ဟု ဟုမ္မလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မုန်ညင်းနှင့်ပန်းနှမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ၁၆၇၇ ဧက၊ မုန်ညင်း ၄၁၀၀ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၅၆၇၇ ဧက၊ စုစုပေါင်း ၁၈၄၆ ဧက၊ မြို့နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားမှုအနေဖြင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မုန်ညင်း ၉၄၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၉၅၅ ဧကနှင့် မုန်ညင်းလွတ်မြို့တွင် မုန်ညင်း ၄၀၀ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၄၀၀ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၀၅ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် မုန်ညင်းနှင့်ပန်းနှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဆီထွက်သီးနှံမုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ယမ်းခမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ယမ်းခမ်းကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ယမ်းခမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်ခင်မေလွင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ၁၁ ဒသမ ၂ သိန်း၊ စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၁ ဒသမ ၂ သိန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီလပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဇင်မာ

ဘဝပညာ စာကဗျာ

- ဘဝကဗျာ တန်ဆာဘယ်မှာလဲ၊ သီကုံးဖွဲ့ရာ လှပဖို့ ပုံကျမှပဲ။
 - တည်ဆောက်ရာငယ်ကာလမှ အစစအရာရာ ကောင်းမြတ်သေချာ၊ သင်ယူလေ့လာ ပညာတတ်မြောက်ထား၊ အနာဂတ်လမ်းတစ်လျှောက်မှာ ထွန်းတောက်စေသား။
 - ဝါသနာရင်မှာတိုးတော့ ရေးစပ်ပျိုးစာကဗျာ၊ ဖွဲ့နည်းနာကျေကျေညက်မှ ရေးလက်ထက်မှာ၊ ပညာနဲ့စာကဗျာ ကြိုးစားရှာသည်ဘဝ၊ စိတ်အတွေးမှာဉာဏ်ရည်သွေးလို့ မနေ့လှပ။ ။
- ဆောင်းနေရောင်(အဖျောက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။



ယခုနှစ် ရက် ၄၀ နှစ်သစ်ကူးကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၌ ခရီးစဉ်ပေါင်း ၉ ဒသမ ၀၂ ဘီလီယံရှိ



ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ယခုနှစ်၏ ရက်ပေါင်း ၄၀ ကြာ နှစ်သစ်ကူးကာလအတွင်း တရုတ်ပြည်တွင်း၌ ခရီးစဉ်ပေါင်း ၉ ဒသမ ၀၂ ဘီလီယံထိ စံချိန်တင်မြှင့်တက်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်အစိုးရမီဒီယာများက သိရသည်။

ယင်းအပြင် ရက် ၄၀ နှစ်သစ်ကူးကာလအတွင်း လေယာဉ်စီးခရီးသည် အရေအတွက်မှာလည်း ၉၀ ဒသမ ၂ သန်းထိရှိခဲ့ရာ ယမန်နှစ်ကထက် ၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ပို၍မြင့်မားခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကပ်ဘေးမတိုင်မီကာလ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ရက် ၄၀ နှစ်သစ်ကူးကာလတွင် တရုတ်တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာအရ ခရီးစဉ်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၉၈ ဘီလီယံထိသာရှိခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ ရက် ၄၀ နှစ်သစ်ကူးကာလ ခရီးသွားလာမှုနှုန်းကို တရုတ်စီးပွားရေး၏ ကျန်းမာရေးကို တိုင်းတာပေးနိုင်သော ဘာရိုမီတာအဖြစ် စီးပွားရေးပညာရှင်များက ရှုမြင်ထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : KKO

ယီမင်အခြေစိုက် ဟူသီအုပ်စု အမေရိကန်စစ်လေယာဉ်များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ယီမင်အခြေစိုက် ဟူသီအုပ်စုသည် ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်က အမေရိကန် တိုက်လေယာဉ် တစ်စင်းနှင့် အိန္ဒိယ-၉ အမျိုးအစား မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်များကို မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ် ခိုးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဟူသီအုပ်စုသည် ဂါဇာစစ်ပွဲတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစ၍ ပင်လယ်နီရေပြင်အတွင်း သွားလာနေသည့်သင်္ဘောများကို အကြိမ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ဟူသီအုပ်စု၏ ပင်လယ်နီဒေသတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရေးကြောင်းကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ကမောက်ကမဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : KKO



ပါလက်စတိုင်းအကျဉ်းသားများပြန်လွှတ်မည့် အစီအစဉ် အစွဲအစီးရဆိုင်ငံထား

ဂျေရုဆလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ဂါဇာစစ်ပွဲ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်အရ ပါလက်စတိုင်းအကျဉ်းသား ဦးရေ ၆၀၀ ကျော် ပြန်လွှတ်ပေးမည့်အစီအစဉ်ကို အစွဲအစီးရက ဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ဂါဇာစစ်ပွဲအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်အရ ဟားမတ်စ်အုပ်စုအနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ဓားစာခံခြောက်ဦး ပြန်လွှတ်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အစွဲအစီးရနိုင်ငံက အပြန်အလှန်အနေဖြင့် ပါလက်စတိုင်းအကျဉ်းသား ဦးရေ ၆၂၀ ကို ပြန်လွှတ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသတ်မှတ်ချက်အရ ဟားမတ်စ်အုပ်စုက ဓားစာခံ ခြောက်ဦးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ပါလက်စတိုင်း အကျဉ်းသားများ ပြန်လွှတ်ပေးရမည့် အစီအစဉ်ကို အစွဲအစီးရက ဆိုင်းငံ့ထားသည်။ Ref : Xinhua Trs : KKO

ပြင်သစ်ရေတပ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

မနီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ပြင်သစ်ရေတပ်မှ နျူးကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောချားလီဒီဂေါလ်နှင့် အခြားစစ်သင်္ဘောများသည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ဆူးဘစ်ပင်လယ်အော်အတွင်း ရောက်ရှိနေကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ချားလီဒီဂေါလ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် အခြားပြင်သစ်စစ်သင်္ဘောများသည် ဖိလစ်ပိုင်ရေတပ်နှင့် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားတောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ၌ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ခုတွင် အမေရိကန်ရေတပ်၊ ဖိလစ်ပိုင်ရေတပ်တို့နှင့်အတူ ပထမဆုံးပါဝင်ခဲ့သည်။ ချားလီဒီဂေါလ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော၏ ဆူးဘစ်ပင်လယ်အော်စဉ်တွင် အခြားပြင်သစ်ရေတပ်စစ်သင်္ဘောသုံးစီးနှင့် ထောက်ပံ့သင်္ဘောတစ်စီးတို့ လိုက်ပါလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ Ref : RT Trs : KKO

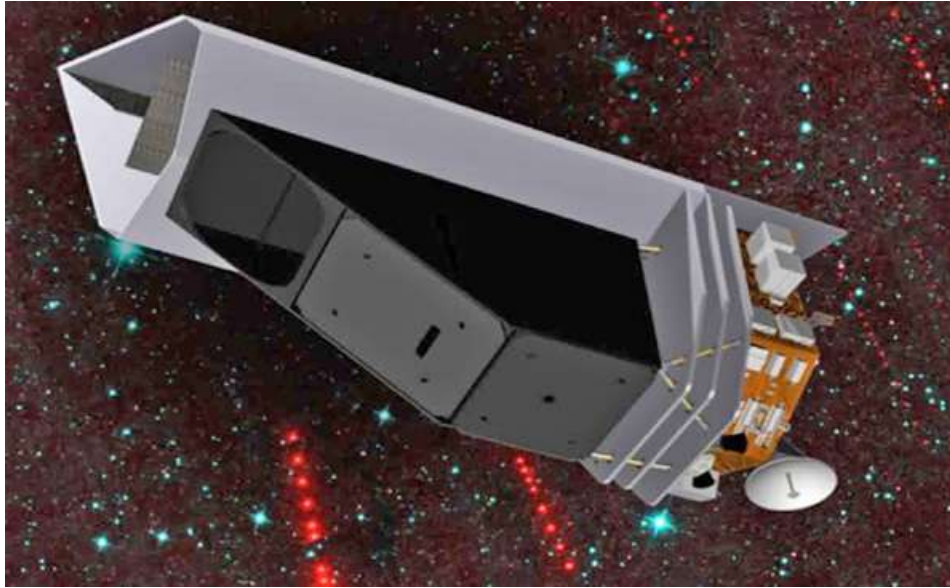


ရုရှားနှင့်အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများကြား ဒုတိယမြောက်ဆွေးနွေးပွဲ မကြာမီကျင်းပမည်

မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရုရှားနှင့် အမေရိကန်အဆင့်မြင့်တာဝန်ရှိသူများကြား ဒုတိယမြောက်ဆွေးနွေးပွဲကို လာမည့်ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အတွင်း ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ရုရှားပြည်တွင်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသည် အမေရိကန်သမ္မတရာထူးကို ဒေါ်နယ်ထရပ်စ်ရယူခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ရုရှားနှင့် အမေရိကန်ထိပ်တန်းသံတမန်များ၏ ပထမဆုံးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဖြစ်သည်။ ယင်းအပြင် ရုရှားနှင့် အမေရိကန်ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူများ၏ ဒုတိယမြောက် ဆွေးနွေးပွဲကိုလည်း လာမည့်ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အတွင်း ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ရုရှားဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးယက်ဘ်ကော့ဗ်က ပြောကြားထားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းကို စစ်ရေးအရော နိုင်ငံရေးအရ ပါ ထောက်ခံအားပေးထားသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရပ်စ် လက်ထက်တွင် ယူကရိန်းမူဝါဒ ပြောင်းလဲခဲ့ရပြီး ယူကရိန်းပဋိပက္ခ ပြီးဆုံးရေးအတွက် ရုရှားခေါင်းဆောင်များနှင့် စတင်ထိတွေ့ဆက်ဆံလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

NEO Surveyor အာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေး Space-X ကုမ္ပဏီကို နာဆာ ရွေးချယ်ထား



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် NEO Surveyor အာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် Space-X ကုမ္ပဏီကို ရွေးချယ်ထား

ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် NEO Surveyor အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် NEO Surveyor အာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ရွေးချယ်ထားကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ NEO Surveyor အာကာသ

ယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေကိုဝင်တိုက်နိုင်ခြေရှိသော ဂြိုဟ်သိမ်များနှင့် ကြယ်တံခွန်များကို အဓိကထား လေ့လာမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အာကာသယာဉ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် အချင်းလက်မ ၂၀ ရှိ တယ်လီစကုပ်သည် အလင်းအားကောင်းသည့် ဂြိုဟ်သိမ်များကိုရော၊ အလင်းမရှိသည့် ဂြိုဟ်သိမ်များကိုပါထောက်လှမ်းပေးနိုင်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ လွှတ်တင်ပြီးပါက မစ်ရှင်သက်တမ်း ငါးနှစ်အတွင်း NEO Surveyor အာကာသယာဉ်သည် ပုန်းကွယ်နေသည့် ဂြိုဟ်သိမ်များအနက် အရွယ်အစား အချင်းမီတာ ၁၄၀ အထက်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်များကို ရှာဖွေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Space-X ကုမ္ပဏီက ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံများ၏

အကြိမ် ၄၅၀ မြောက်မစ်ရှင်အဖြစ် စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တု ၂၃ စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ အမေရိကန်အစိုးရ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံများ၏ အကြိမ် ၄၅၀ မြောက်မစ်ရှင်အဖြစ် စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တု ၂၃ စင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုသည် ၂၃ စင်း သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်ကိပ်ကာနေဗာရယ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်သည်

အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း သိရသည်။ စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမှ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ ၂၁ ကြိမ်မြောက် အဖြစ် ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ၆၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် သယ်ဆောင်သွားသည့် စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် စတားလင်းဒ်မစ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၂၃ ခုမြောက် အာကာသမစ်ရှင်ဖြစ်သကဲ့သို့ ယခုနှစ်၏ ၁၆ ခုမြောက် စတားလင်းဒ်မစ်ရှင်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အထက်ပါမစ်ရှင်သည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစ၍ လွှတ်တင်ခဲ့သော ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံများ၏ အကြိမ် ၄၅၀ မြောက် မစ်ရှင်လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဆောင်သွားသည့် စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် စတားလင်းဒ်မစ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၂၃ ခုမြောက် အာကာသမစ်ရှင်ဖြစ်သကဲ့သို့ ယခုနှစ်၏ ၁၆ ခုမြောက် စတားလင်းဒ်မစ်ရှင်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အထက်ပါမစ်ရှင်သည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစ၍ လွှတ်တင်ခဲ့သော ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံများ၏ အကြိမ် ၄၅၀ မြောက် မစ်ရှင်လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Lunar Trailblazer လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်ကို

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် နာဆာစီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် Lunar Trailblazer အမည်ရှိ လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ အာကာသယာဉ်ကို Intuitive Machine ကုမ္ပဏီ၏ IM

2 လဆင်းယာဉ်နှင့်အတူ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ Space-X ကုမ္ပဏီသည် IM 2 လဆင်းယာဉ်နှင့် Lunar Trailblazer လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်တို့ကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Lunar Trailblazer လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်သည် လပတ်လမ်းအတွင်း ဝင်ရောက်ပြီးချိန်တွင် လပေါ်၌ရေဓာတ်ပျံ့နှံ့တည်ရှိမှုကို လေ့လာစူးစမ်း၍ မြေပုံရေးထုတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Lunar Trailblazer လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်ကို နာဆာ၏ ဂျက်ဘွန်းကန်အား သုတေသနဌာနမှ သိပ္ပံပညာရှင်များက တည်ဆောက်

ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Lunar Trailblazer လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်မှ ရရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်များသည် အနာဂတ်လကမ္ဘာ စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများအတွက်အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

လူငယ်များ လေဖြတ်မှုနှုန်းမြင့်မားခြင်း၏ အကြောင်းရင်းက ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုဖြစ်နိုင်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သည့် လူငယ်များကြား လေဖြတ်မှုနှုန်းမြင့်မားလာခြင်း၏ အကြောင်းရင်းသည် ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ပြီးခဲ့သည့် နှစ်များအတွင်း အသက် ၅၀ အောက် လူငယ်များကြား လေဖြတ်မှုနှုန်း ထူးထူးဆန်းဆန်း မြင့်တက်လာခဲ့ရာ ဆေးပညာရှင်များအနေဖြင့် အကြောင်းရှာမရ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ သို့ရာတွင် လူငယ်များကြား လေဖြတ်မှုနှုန်း မြင့်မားလာမှု၏ နောက်ခံအကြောင်းရင်း တစ်ရပ်မှာ ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ သိရသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် ၄၉ နှစ်ကြား လေဖြတ်လူနာဦးရေ ၅၀၀ ကျော်တို့ကို လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူ အမျိုးသားများမှာ မသောက်သူများထက် လေဖြတ်နိုင်ခြေ ခုနစ်ဆထိ ပိုမြင့်မားသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဆေးလိပ် သောက်သုံးမှုကြောင့် ကိုယ်ခန္ဓာအနှံ့ သွေးများ ပေးဝေနေသည့် သွေးကြောများ ကျဉ်းမြောင်းလာတတ်ပြီး လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးများကြောင့် အမြင်အာရုံပြဿနာတစ်မျိုးပေါ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ လူသန်းပေါင်းများစွာတို့သုံးစွဲနေကြသော ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေး ဆေးများကြောင့် အမြင်အာရုံ ပြဿနာတစ်မျိုးပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ Wegovy နှင့် Ozempic ကဲ့သို့သော ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးဆေးများ၏ အဓိကဓာတ်ပစ္စည်းဖြစ်သော Semaglutide သည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါနှင့်အလွန်မြင့်ပြဿနာတို့ကို ဖြေရှင်းရာတွင် ထိရောက်သော ကုထုံးများဖြစ်ကြောင်း ဆေးပညာရှင်များက လက်ခံထားသည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အထက်ပါကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးဆေး သုံးစွဲသူ

များသည် Nonarteritic Ischemic Anterior Optic Neuropathy (NAION) ခေါ် အမြင်အာရုံပြဿနာတစ်မျိုးပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မျက်လုံး လေဖြတ်မှုဟူ၍လည်း လူသိများသည့် NAION ပြဿနာသည် မျက်လုံး၏မြင်လွှာ နှစ်ဆလုံးများဆီသို့ သွေးပို့ပေးနေသော သွေးကြောများပိတ်ဆို့၍ အောက်ဆီဂျင်ပြတ်လပ်ပြီး မြင်လွှာ နှစ်ဆလုံးများ ပျက်စီးချိန်တွင် ပေါ်ပေါက်တတ်သည့် အမြင်အာရုံပြဿနာဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေး သုံးစွဲသူများ၌ NAION ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်မှုနှုန်းမှာ စိုးရိမ်ရသည့်အဆင့်တွင် မရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





ဂျီနိုအာကိုအနိုင်ရခဲ့သည့် အင်တာမီလန်အသင်း အမှတ်ပေးဇယားထိပ်သို့ တက်ရောက်



နေရာတွင် တိုက်စစ်မှူး တာရီဗီကို ခန့်အပ်ခဲ့ပြီးနောက် ကစားပုံစံကို မြက်လာခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၇၈မိနစ် အရောက်တွင် ကွင်းလယ်ကစား သမားကယ်ဟာနီဂလူ၏ ဖန်တီး ပေးမှုမှ တိုက်စစ်မှူး မာတီနက်ဇ် က ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

အင်တာမီလန် အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် စူပါ ဗလားဗိုလ်လုပွဲသို့ ရောက်ရှိခဲ့ သော်လည်း အေစီမီလန်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့မှုကြောင့် ဆုဖလားနှင့် လွဲချော်ခဲ့ရသော်လည်း ကိုပါအီတာ လီယာဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး လာဇီယိုအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၆အသင်း အဆင့်တွင် ဖီယင်နူအသင်းနှင့် လည်းကောင်း တွေ့ဆုံနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML

ဇီလန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ အင်တာမီလန် အသင်းသည် ဂျီနိုအာအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ရန် အခွင့်အရေးများ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ စီးရီးအေအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ၂၆ အပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယားကို

ရမှတ် ၅၆ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေ သည့် နာပိုလီအသင်းသည် ကိုမိုအသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် အဆင့်(၂) နေရာမှ အင်တာမီလန်အသင်းက ၁၇ ပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲသရေ သုံးပွဲရှုံး ရလဒ်ရရှိခဲ့ပြီး ရမှတ် ၅၇ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အင်တာမီလန် အသင်းသည် ပွဲစကတည်းက နိုင်ပွဲ ရရှိရန် ကြိုးပမ်းလာခဲ့သော်လည်း ဂျီနိုအာအသင်း၏ တန်ပြန်တိုက် စစ်ကြောင့် အခက်တွေ့ခဲ့ကာ ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိ သဖြင့် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ် ခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သော တိုက်စစ်မှူး ကော်ရီယာ

လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း၏ ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံ ရုရှားလက်ဝှေ့သမားဘီဗိုလ် ဖြစ်လာ

ချောင်ဘူရီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ကမ္ဘာ့လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်းပြိုင် ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆုအတွက် ရုရှား လက်ဝှေ့သမားများ ဖြစ်ကြသည့် ဘီဗိုလ်နှင့် ဘီတာဘီယက်ဖ်တို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံရီယာဒ်မြို့၌ ထိုးသတ် ခဲ့ရာဘီဗိုလ်ကဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိကာ ပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံဆုအားဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘီဗိုလ်နှင့် ဘီတာဘီယက်ဖ်တို့ သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့လိုက်ဟဲဗီးဝိတ် တန်းပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံဆု အတွက် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဘီတာ ဘီယက်ဖ်က ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင် ရခဲ့သည်။

မကျေပွဲစဉ်အဖြစ် ပြန်လည်ထိုး သတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ဘီဗိုလ်က ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် ပြန်လည်အနိုင်ရခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ပထမအကြိမ် ထိုးသတ်ခဲ့စဉ်က အရှုံးရလဒ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ဘီဗိုလ်အတွက် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံး သောန်းပွဲဖြစ်သလိုမကျေပွဲစဉ်တွင်

ပြန်လည်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ဘီတာဘီ ယက်ဖ်အတွက် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံး သောန်းပွဲဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘီဗိုလ်က “အမှန်တိုင်းဝန်ခံရရင် ပထမအကြိမ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးတဲ့နောက် ဘီတာဘီယက်ဖ်နဲ့ မကျေပွဲထိုး သတ်သွားဖို့ ဆန္ဒမရှိခဲ့ပါဘူး။ မကျေပွဲစဉ် ထိုးသတ်သွားဖို့ကလဲ ကျွန်တော့်ရဲ့ ရွေးချယ်မှုမဟုတ်ခဲ့ ပါဘူး။ ထိုးသတ်ရဖို့အကြောင်း ဖန်လာတဲ့အတွက် ထိုးသတ်ခဲ့ တယ်။ ဒီပွဲစဉ်အတွက် အကောင်း ဆုံးကြိုးစားပြင်ဆင်ခဲ့တယ်။ အနိုင် ရခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူ ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အကြား ပြတ်သားတဲ့ အရှုံးအနိုင်ရလဒ် မထွက်သေးတဲ့ အတွက်ကြောင့် တတိယမြောက်မကျေပွဲစဉ်ကို ထိုး သတ်သွားဖို့ရှိပါတယ်။ အချိန် အတိုင်းအတာ တစ်ခုထိအနား ယူမယ်။ အားပြန်ဖြည့်ပြီးတော့ တတိယမြောက် ပွဲစဉ်အတွက် ပြင်ဆင်သွားမယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



ဆွန်ဟောင်မင်ကို ခေါ်ယူရန်အသင့်ရှိကြောင်း မန်ယူအသင်းထုတ်ဖော်ပြောကြား

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ မန်ယူအသင်း နည်းပြအာဗိုရင် သည် တိုက်စစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက် အတွက် စပါးအသင်းမှ ရောင်းချ ရန်ပြင်ဆင်နေသည့် ဆွန်ဟောင် မင်ကိုခေါ်ယူသွားရန်ဆုံးဖြတ်ထား ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

စပါးအသင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးတော့ မည့် ဆွန်ဟောင်မင်ကို သက်တမ်း တိုးနိုင်ခြင်းမရှိတော့သည့်အတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေရာသီအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချသွား ရန်စီစဉ်ထားသောကြောင့် မန်ယူ အသင်းနည်းပြအာဗိုရင်က တိုက် စစ်ပိုင်းတွင် ပရီးမီးယားလိဂ် အတွေ့အကြုံကောင်းများရှိသည့် တောင်ကိုရီးယား ကစားသမားကို

အသင်းသို့ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

တိုက်စစ်မှူး ဆွန်ဟောင်မင် သည် စပါးအသင်းသို့ရောက်ရှိခဲ့ သည့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘောလုံး ရာသီကတည်းက အသင်းတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ် ပါဝင် ခွင့်ရခဲ့ကာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် ဂိုးပါဝင် ပတ်သက်မှု အကြိမ် ၂၀ ကျော်ရှိခဲ့ ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် လည်းဒဏ်ရာကြောင့် ပွဲကစားချိန် နည်းပါးခဲ့သော်လည်း ပြိုင်ပွဲစုံတွင် သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၀ ကြိမ်ထိပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

သို့သော် ၃၂ နှစ်ရှိ ဆွန်ဟောင်မင် သည် စပါးအသင်းနှင့် လက်တွဲခဲ့ သည့် ဘောလုံးရာသီ ၁၀ ရာသီ



ဆက်တိုက်ထိ တစ်ဦးချင်းအောင် မြင်မှုသာရခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်ဆုဖလား ရယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် အသင်းနှင့် ဆက်လက်လက်တွဲ ရန်ဆန္ဒမရှိတော့ဘဲ အသင်းတာဝန် ရှိသူများကလည်း အလွတ်ပြောင်း

ရွှေ့ခွင့်နှင့် လက်မလွှတ်လိုသော ကြောင့် လာမည့်နွေရာသီတွင် အရောင်းစာရင်း တင်သွင်းသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ❑ လီဗာပူးအသင်းက တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ကစားပုံကျဆင်းလာ သည့် နူနက်ကိုရောင်းချ၍ ၎င်းနေရာတွင် နယူးကာဆယ် အသင်း တိုက်စစ်မှူးအစ်ဆက်ခဲနှင့် အစားထိုးရန် ကြိုးပမ်း နေကြောင်း သိရသည်။
 - ❑ ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းက ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းနှင့်အတူ လက်စွမ်းပြသနေသည့် ဂိုးသမားဒီဂီယာကို လာမည့် နိုင်ငံ တကာပြိုင်ပွဲကာလတွင် ပြန်လည်ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 - ❑ ရိုးရလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လီဗာပူးအသင်းမှ ခံစစ်ကစား သမားအာနီးနှင့်အတူ အသင်းခေါင်းဆောင် ဗန်ဒိုက်ကိုအသင်း နှင့် စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ကြန့်ကြာနေချိန်တွင် ကစား သမားနှစ်ဦးစလုံးကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။
 - ❑ ဆီဗီလာအသင်း ခံစစ်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် ဘီတိုကို ချဲ့လ်ဆီးအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရန် သန်း ၃၀ ထိအသုံးပြု၍ခေါ်ယူရန်အသင့်ရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်။
- ML

ဘာစီလိုနာအသင်းက လာမည့်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် တိုက်စစ်မှူးဖာတီကိုခေါ်ယူမည့် အသင်းရှာဖွေနေ

ဘာစီလိုနာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ဘာစီလိုနာအသင်းက လာမည့် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် တိုက်စစ်ကစား သမားဖာတီကို ရောင်းချရန် အတွက် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ၎င်းကို ခေါ်ယူမည့်အသင်းအား ရှာဖွေမှု များလုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ ဖာတီသည် ဘာစီလိုနာအသင်း အကယ်ဒမီ ထွက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် က စတင်ပါဝင်ကစားခဲ့ရာ အသင်း

နှင့် ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ သော်လည်း ဒုတိယဘောလုံးရာသီ တွင် ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဒဏ်ရာ ကြောင့် တစ်နှစ်ကျော်ကြာအနား ယူခဲ့ရသည်။

ဖာတီအနေဖြင့် ဒူးဒဏ်ရာ ကြောင့်ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရပြီး နောက် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာခဲ့ သည့် အချိန်တွင် ပုံစံကောင်းပြသ နိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသည့်အတွက် အသင်းတွင်ပွဲကစားခွင့်နည်းပါးခဲ့ ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းထံ

တစ်ရာသီ အငှားစာချုပ်ဖြင့် စေလွှတ်ခဲ့သည်။

သို့သော်ဖာတီအနေဖြင့် ဘာစီလို တန်အသင်းတွင်လည်း ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ရုန်းကန်ခဲ့ ရသည့်အတွက် အငှားစာချုပ်ပြီး ဆုံးချိန်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြ ဟန်ဆီဖလစ် လက်အောက်တွင် ပွဲကစားခွင့်မရရှိခဲ့ဘဲ ပြိုင်ပွဲစုံရှစ်ပွဲ သာ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိ ခဲ့သည်။

ဘာစီလိုနာအသင်းက ပြီးခဲ့

သည့် ဘောလုံးရာသီကတည်းက ဖာတီကို ရောင်းချရန်အတွက် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ခေါ်ယူလို သည့် အသင်းမရှိသည့်အတွက် မအောင်မြင်ခဲ့ဘဲ လာမည့် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင်လည်း ရောင်းချ ရန် ဆုံးဖြတ်ထားသောကြောင့် လက်ရှိအချိန်ကတည်းက ခေါ်ယူ မည့်အသင်းကို ရှာဖွေမှု များလုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

မြန်မာ့ဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂)တွင် MIU FC အသင်း နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှ ဆက်လက်ဦးဆောင်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာ့ဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉နာရီမှ စတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ MIU

FC အသင်း နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့ပြီး အမှတ် ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှ ဆက်လက် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့ဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၂)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့နံနက် ၉နာရီက Generations FCအသင်း နှင့် MIU FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ ရာ MIU FC အသင်းက ရှစ်ဂိုး နှစ်ဂိုး

ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နံနက် ၁၀နာရီခွဲ က M2K FC အသင်းနှင့် VUC FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ သုံးဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကာ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက MH Dream Team အသင်းနှင့် YCDC Marga FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ MH Dream Team အသင်းက ရှစ်ဂိုး

သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး မွန်းလွဲ ၁နာရီခွဲ က Futsal Chit Thu အသင်းနှင့် YRG FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ YRG FC အသင်းက ခုနစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ညနေ ၃ နာရီက Winner Soccer FC အသင်းနှင့် SGF FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ SGF FC အသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာ့ဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၂)အပြီးတွင် MIU FC အသင်း သည် ၁၁ပွဲနိုင်တစ်ပွဲသာရေ ရှုံးပွဲမရှိ သေးဘဲရမှတ် ၃၄ မှတ်ဖြင့် အမှတ် ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည် နေပြီး MH Dream Team အသင်း ကလည်း ရှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသာရေ နှစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ၂၆ မှတ်ဖြင့် အမှတ် ပေးဇယားအဆင့်(၂) နေရာ မှဆက်လက်ဖိအားပေးလျက်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။ STA

Honda LPGA Thailand ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို အိန်ဂျယ်ယင်ဆွတ်ခူး

ချောင်ဘူရီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ထိုင်းနိုင်ငံ ချောင်ဘူရီမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် LPGA Tour ဖြစ်သည့် Honda LPGA Thailand ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိ ကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အိန်ဂျယ် ယင်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ၂၈ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုအားဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အာကီ ကစုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ၂၇ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီးထိုင်းဂေါက် သီးရိုက်မယ်တီသီကူလ်ကစုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ၂၁ ချက်လျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့သည်။ အာကီအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲတစ် လျှောက်အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးနေ့ တွင် အိန်ဂျယ်ယင်က အံ့အားသင့် ဖွယ် စွမ်းဆောင်ရည်ပြသနိုင်ခဲ့

သည့်အတွက် အာကီကချန်ပီယံဆု နှင့် လွဲချော်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ အိန်ဂျယ်ယင်က “အာကီဟာ ပထမနေရာ တစ်ရက်တည်း ၁၀ ချက်ထိလျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့တဲ့ အတွက် ကြောင့် ကျွန်မအပါအဝင် တခြား ပြိုင်ပွဲဝင်တွေအတွက် တော်တော် လေးကို အခက်တွေ့စေခဲ့တယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ကလဲ ဒုတိယနေ့က နေ့စတင်ပြီးတော့ နောက်ဆုံးနေ့ ထိပုံစံကောင်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ တဲ့အတွက်ကြောင့် အခုလိုချန်ပီယံ ဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတောင်နောက်ဆုံးနေ့မှာ အာကီ နဲ့တော်တော်လေးကို အကြိတ် အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတယ်။ တစ်ချက်အသာနဲ့ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့မှာ အမှားမရှိအောင် ကစားနိုင်ခဲ့သလို ၁၈ ကျင်းပြီး အောင်ကစားခဲ့ပြီးမှ စိုးရိမ်စိတ် လျော့ကျသွားခဲ့ရတယ်”ဟု ပြော နိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးနေ့ တွင် အိန်ဂျယ်ယင်က အံ့အားသင့် ဖွယ် စွမ်းဆောင်ရည်ပြသနိုင်ခဲ့

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ဒူဘိုင်းတင်းနစ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အန်ဒရီယာ ချန်ပီယံဆွတ်ခူး

ဒူဘိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ယူအေအီးနိုင်ငံ ဒူဘိုင်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် WTA 1000တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားဖြစ်သည့် ဒူဘိုင်း တင်းနစ် ချန်ပီယံရှစ်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ရုရှားဆယ် ကျော်သက် တင်းနစ်မယ် အန်ဒရီ ယာနှင့် ဒိန်းမတ်တင်းနစ်မယ် တော်ဆင်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အန်ဒရီယာက (၇-၆ ၆-၁) ရလဒ် ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက်၁၇နှစ်အရွယ်သာရှိသေး သည့် အန်ဒရီယာသည် WTA 1000 တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆု အားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် အသက် အငယ်ဆုံးသော တင်းနစ်မယ် အဖြစ်လည်းမှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ အန်ဒရီယာသည် ချန်ပီယံဆုအား

ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် ပြိုင်ပွဲ အဆင့်ဆင့်တွင် နာမည်ကြီးတင်းနစ် မယ်များဖြစ်ကြသည့် ဗွန်ဒရီဆိုဗာ၊ စပီယာတက်ခီနှင့် ရိုင်ဘာကီနာတို့ အားကျော်ဖြတ်ခဲ့ရသည်။ ဒူဘိုင်းတင်းနစ် ချန်ပီယံရှစ် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးခွင့်ရခဲ့ခြင်းကြောင့် လာ မည့်ရက်သတ္တပတ်တွင် ထုတ်ပြန် သွားမည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ် ချက်တွင် အန်ဒရီယာကပထမဆုံး အကြိမ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀)အတွင်း ဝင်ရောက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။ အန်ဒရီယာသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွင်း ၎င်း၏အဓိကရည်မှန်း ချက်မှာ အောင်မြင်မှုများဆွတ်ခူး ပြီး တင်းနစ်ရာသီအကုန်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀)အတွင်းရပ်တည် ခွင့်ရရှိရေးဖြစ်ကြောင်းလည်းထုတ် ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။



ရုရှားတင်းနစ်မယ် အန်ဒရီယာက “ကျွန်မရဲ့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တင်းနစ် ရာသီအတွက်ဦးစားပေးပစ်မှတ်က ရာသီကုန်ရင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀) အတွင်း ရပ်တည်နိုင်ရေးပဲဖြစ်ပါ တယ်။ ရာသီကုန်တဲ့ထိ အချိန်ပေး ကြိုးစားသွားဖို့ ပစ်မှတ်ထားနေ ပေမဲ့လဲ ကံကောင်းစွာနဲ့ပဲ ဖေဖော်

ဝါရီလကုန်မှာပဲ ကျွန်မရဲ့ရည်မှန်း ချက်ပြည့်ဝတွေ့မယ်။ ကျွန်မဘဝ အတွက် မယုံကြည်နိုင်လောက် အောင် ဂုဏ်ယူစရာကောင်းတဲ့ အောင်မြင်မှုဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : AZL

မြန်မာ့နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ဒဂုံစတားအသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာ့နေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာ့နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၁)ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံစတား အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန် အသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာဖြင့် ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၂၆မိနစ်တွင် ဒေးဗစ်ထန်းက ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် အတွက်

ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း ရန်ကုန်ယူ နိုက်တက်အသင်းကပင် ဆက် လက်ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ကာ ဒဂုံစတားအသင်းအနေဖြင့် ခက် ခက်ခဲခဲထိန်းချုပ် ကစားခဲ့သော် လည်း ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် ရန်ကျော်ထွေးနှင့် ပွဲချိန် ၉၀ မိနစ်တွင် ပြည့်ပြီး နာကျင်အချိန်ပို သုံးမိနစ် တွင် ဇော်ဝင်းသိန်းတို့က ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ ဆက်လက်သွင်း ယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန် တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း က ဒဂုံစတားအသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

Ref : Fotmob
Trs : STA



အာဆင်နယ်အသင်းမှ လီဂျာစကယ်လီ တစ်ရာသီအတွင်း အနီကတ် နှစ်ကြိမ်ပြသခံခဲ့ရသည့် အသက်အငယ်ဆုံးကစားသမားအဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
အာဆင်နယ်အသင်း လူငယ် တောင်ပံခံစစ်ကစားသမား လီဂျာ စကယ်လီသည် လန်ဒန်ဒါတီပွဲစဉ် အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် အနီကတ်ပြသခံခဲ့ရပြီး နောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ရာသီအတွင်း အနီကတ်ပြစ် ဒဏ်နှစ်ကြိမ် ပြသခံခဲ့ရသည့် အသက်အငယ်ဆုံး ကစားသမား အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဆင်နယ်အသင်းက အိမ်ကွင်း တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် လီဂျာစကယ်လီသည် ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် အသင်းဖော် ကယ်လာ ဖီအိုရီ၏နေရာတွင် လူစားဝင်ခဲ့ပြီး နောက် ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် တိုက်ရိုက်အနီကတ် ပြသခံခဲ့ရ သည့်အတွက် အာဆင်နယ်အသင်း အတွက် နှစ်နာခံခဲ့ရသည်။ အသက် ၁၈ နှစ်သာရှိသေးသည့် လီဂျာစကယ်လီသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြ အာတီ

တာ၏ ယုံကြည်မှုနှင့်အတူ ပွဲကစား ခွင့်များရရှိခဲ့ပြီးနောက် အကောင်း ဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိနေ သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ဝက်စ်ဟမ်း နှင့်ပွဲစဉ်တွင်လည်း ပွဲချိန် ၄၃ မိနစ် တွင် တိုက်ရိုက်အနီကတ်ပြသ ခံခဲ့ရပြီး ယခုအခါတွင်လည်း ထပ်မံ အနီကတ်ပြသခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။ လီဂျာစကယ်လီသည် ပြီးခဲ့သည့် ဝက်စ်ဟမ်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အနီကတ် ပြသခံခဲ့ရသည့်အတွက် မန်စီးတီး

အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်၊ လက်စတာ အသင်းတို့နှင့်ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ် များကို ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း နှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်မှ ကင်းလွတ်ခဲ့ပြီးနောက် ပြန်လည် ပါဝင်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင်ပင် အနီကတ် ပြသခံခဲ့ရသည့်အတွက် နောက်ထပ် အနည်းဆုံးနှစ်ပွဲပယ် ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ပြီးခေတ် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသကို ဘယ်သူအုပ်ချုပ်မလဲ

မင်းသစ်ဆွေ(သုတေသန)

ပြီးခဲ့သည့်ဇန်နဝါရီလအတွင်း အစ္စရေး-ဂါဇာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသည် ဟားမတ်စ်က ဖမ်းဆီးထားသည့် ဒါဇင်ပေါင်းများစွာသော ဓားစာခံများ လွတ်မြောက်ရေးနှင့် ဂါဇာတွင် စစ်ပွဲအပြီးတိုင် အဆုံးသတ်ရေးတို့အတွက် အရေးကြီးသောခြေလှမ်း တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဂါဇာစစ်ပွဲတွင် ယခုချိန်ထိ ပါလက်စတိုင်း ၄၆၀၀၀ ခန့်နှင့် အစ္စရေးအရပ်သားနှင့် စစ်သား ၂၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ဂါဇာဒေသ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် စီးပွား ရေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးကဲ့သို့သော ပိုမိုခက်ခဲသည့် ပြဿနာများကို အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဆွေးနွေးမှု၏ နောက်ပိုင်းအဆင့် သဘောတူညီချက်များတွင် ဓားစာခံများကို နေရပ်ပြန်ပို့ရန် အလားအလာကောင်းများရှိနိုင်ကြောင်း ထိပ်တန်း ညှိနှိုင်းသူများက အကြံပြုနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုလအတွင်း မူဝါဒချမှတ်သူများက ဖြေရှင်းခြင်းမရှိဘဲ ချန်ထားခဲ့သော မေးခွန်းမှာ ဟားမတ်စ်နောက်ပိုင်း စစ်ပြီးခေတ် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသကို မည်သူအုပ်ချုပ်မည်နည်း ပင်ဖြစ်သည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ အသစ်ထူထောင်ရန် စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အနက် အဓိကအကြောင်းအရာများမှာ ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ တည်ရှိနေမှု၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အစ္စရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းနှစ်နိုင်ငံစလုံးမှ ပြည်သူများက ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အပေါ် အပြင်းအထန် မယုံကြည်မှုများနှင့် ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ကို ထိထိရောက်ရောက်အုပ်ချုပ်ခြင်းမှ တားဆီးရန် အစ္စရေးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၏ တက်ကြွစွာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများ ပါဝင်သည်။ စစ်ပြီးခေတ် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသအုပ်ချုပ်ရေးကို လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် မည်ကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်မည်နည်းဆိုသည့် ဆွေးနွေးမှုများကို ပုံပိုးကူညီပေးမည့်အစား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်း Itamar Ben-Gvir နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး Bezalel Smotrich တို့ကဲ့သို့ အစ္စရေး Far Right အဖွဲ့ဝင်များက ဂါဇာကို ဖယ်ရှားရန်နှင့် ပါလက်စတိုင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းခန့်ကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အီဂျစ်နှင့် ဂျော်ဒန်နိုင်ငံများသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်၏ အကြံပြုချက်ကို ထောက်ခံခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်သည် အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟုနှင့် မကြာသေးမီက ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပူးတွဲသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် "အမေရိကန်သည် ဂါဇာကမ်းမြောင်ကို (စစ်ပွဲအပြီး) သိမ်းပိုက်ပြီး အရှေ့အလယ်ပိုင်း မြစ်ဝှမ်းအဖြစ် ဖော်ဆောင်သွားမည်" ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။

အစ္စရေး-ဂါဇာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အဓိကကျသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် စစ်ပြီးခေတ် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲထားသည့် ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့က အုပ်ချုပ်မှုကို ခွင့်ပြုရန်အတွက် အရပ်သား နှစ်သန်းအား ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များမှ အတင်းအကျပ်နှင့်ထုတ်ခြင်းကို ထောက်ခံခြင်းထက် ဂျေရုဆလင်အား အစ္စရေး၏ အကျိုးစီးပွားများအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်စေရန် လက်ရှိသံတမန်လမ်းကြောင်းများကို အသုံးပြုသင့်သည်။

ဟားမတ်စ်၏ နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေးအာဏာကို ဖယ်ရှားရန် ရည်ရွယ်၍ တစ်နှစ်ကျော်ကြာ ပြင်းထန်သောတိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားခဲ့သော်လည်း အယ်လ်-ကာဆပ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယခုအခါ ဂါဇာ၏

လမ်းများပေါ်တွင် ထောင်နှင့်ချီ၍ ကင်းလှည့်လျက်ရှိသည်။ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်၏ စည်းကမ်းချက်များသည် ဟားမတ်စ်ရဲ့တပ်ဖွဲ့များကို အခြေခံတရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတာဝန်များ ဖြစ်သည့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ကယ်ဆယ်ရေး ယာဉ်တန်းများ လုံခြုံစေရန်နှင့် ဂါဇာမြောက်ပိုင်းသို့ အရပ်သားများ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာမှုကို ကြီးကြပ်ခြင်းတို့ကို ပြန်လည်စတင်ဆောင်ရွက်ရန် ခွင့်ပြုထားသော်လည်း ရေရှည်တွင် နယ်မြေတာဝန်ယူမည့်သူနှင့် ၎င်းတို့မည်ကဲ့သို့လုပ်ဆောင်မည်ကိုမူ ဖော်ပြထားပေ။

ဟားမတ်စ်သည် စစ်ပြီးခေတ် ဂါဇာတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လုံခြုံရေးလစ်ဟာမှုများကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီး ဆက်လက်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းသူ

❖ ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို ထောက်ခံသည့် အမေရိကန်၏အခန်းကဏ္ဍမှာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် လေးနှစ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် ပါလက်စတိုင်းသမ္မတ အာဘတ်ကို ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန်နှင့် အစိုးရသစ်ဝင်ရောက်တာဝန်ယူမှုကို ခွင့်ပြုရန်အတွက် ဖိအားပေးရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ ပါလက်စတိုင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို တရားဝင်စေရုံသာမက အစ္စရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ သမိုင်းကြောင်းအရ မတည်ငြိမ်သောဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည် ချိန်ညှိရန် အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း ဖွင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

များသည် ပါလက်စတိုင်းနှင့် အစ္စရေးအရပ်သားများ၏ လုံခြုံရေးအတွက် အရေးပါသည့် စစ်ပြီးခေတ် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို စဉ်းစားသင့်သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ အစောပိုင်း ဒုတိယအဆင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများစတင်လာသည့်အခါ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ခံစားနေရမှုများကို သက်သာစေရန်၊ လုံခြုံရေးနှင့် ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ပိုမိုကြီးမားလာစေမည့် မင်းမဲ့စရိုက်များ ဖန်တီးမှုကို တားဆီးရန်နှင့် ဂါဇာ၏အဖွဲ့အစည်းများတွင် ကျန်ရှိနေသေးသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ရန်အတွက် ဟားမတ်စ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ဖယ်ရှားနိုင်ရန် စသည့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ခက်ခဲသောဆွေးနွေးမှုများကို ဦးစားပေးသင့်သည်။

ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ နေရာကို အုပ်ချုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အခြားအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြင့် လျင်မြန်စွာ အစားထိုးရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ကြိုးပမ်းမှုမရှိလျှင် အစ္စရေး၏ ပြည်သူလူထုနှင့် ၎င်း၏ ကျယ်ပြန့်သောဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖယ်ရှားရန် ကြိုးပမ်းမှုများသည် အချည်းနှီး ဖြစ်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ အစ္စရေးသည် ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အား ဂါဇာကိုပြန်လည်ထိန်းချုပ်ခွင့် ခွင့်ပြုရမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ ဟားမတ်စ်သိမ်းပိုက်ထားသော နေရာများတွင် အခြေခံဝန်ဆောင်မှုများပေးရန်၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကြီးကြပ်ရန်နှင့် အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကို လျော့ချရန် အရပ်သားအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရမည်။

စစ်ပြီးနောက် ဂါဇာတွင် အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ခက်ခဲသောဆွေးနွေးချယ်မှုများအားလုံးတွင် ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု

ကို ထောက်ခံခြင်းသည် အကောင်အထူးဆန်းသောဆွေးနွေးချယ်မှုဖြစ်သည်ဟု အစ္စရေးများကို စည်းရုံးရန်အတွက် ထရန်အစိုးရသစ်သည် ဤနေရာတွင်လည်း အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုက ပါဝင်နေသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အခြားအနောက်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် ပါလက်စတိုင်းနယ်မြေနှစ်ခုစလုံးတွင် ထိရောက်စွာ အုပ်ချုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သောအရင်းအမြစ်များ သို့မဟုတ် တရားဝင်မှုများကို ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အား မပေးရန် ဂျေရုဆလင်၏ အကျိုးစီးပွားများအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း အစ္စရေးကို ယုံကြည်စေရန်လည်း လုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ပါလက်စတိုင်းအစိုးရသည် ပါလက်စတိုင်းများ၏ အစိုးရအပေါ် ယုံကြည်မှုကို ပြန်လည်ရရှိစေရန်နှင့် ဟားမတ်စ်၏ နေရာကို

ဆက်ခံပြီး ဂါဇာနှင့် အနောက်ဘက်ကမ်းကို ပြန်လည်ပေါင်းစည်းနိုင်မည့် အရပ်သားဦးဆောင်သော ကိုယ်စားပြုအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ဖန်တီးရန်အတွက် သိသိသာသာပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည်။ လက်ရှိပုံစံအရ အသက်အရွယ် ကြီးရင့်သောသမ္မတ Mahmoud Abbas ဦးဆောင်သောပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် ဆယ်စုလကြာစစ်ပွဲအပြီးတွင် ပျက်စီးသွားသော ဂါဇာကမ်းမြောင်ကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် မစွမ်းသာရုံမက အနောက်ဘက်ကမ်းတွင် တင်းမာမှုများမြင့်တက်နေသည့် ပြဿနာများကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်စွမ်းမရှိပေ။

ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို ထောက်ခံသည့် အမေရိကန်၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် လေးနှစ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် ပါလက်စတိုင်းသမ္မတ အာဘတ်ကို ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန်နှင့် အစိုးရသစ်ဝင်ရောက်တာဝန်ယူမှုကို ခွင့်ပြုရန်အတွက် ဖိအားပေးရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို တရားဝင်စေရုံသာမက အစ္စရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ သမိုင်းကြောင်းအရ မတည်ငြိမ်သောဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်ချိန်ညှိရန် အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း ဖွင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အရေးပါသော ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများပြုလုပ်ပြီး ၁၈ နှစ်နီးပါးအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဂါဇာသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ကို ပုံပိုးကူညီရန်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ၎င်း၏ ပင်လယ်ကွေ့မိတ်ဖက် နိုင်ငံများသည် အစ္စရေးနှင့် ဟားမတ်စ်ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ထိရောက်စွာ စောင့်ကြည့်နိုင်မည့် နိုင်ငံတကာ

ခြိမ်းခြမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးအထူးအဖွဲ့ကို စည်းရုံးရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သင့်သည်။ ဒေသတွင်း ပါလက်စတိုင်းမိတ်ဖက်များနှင့် ပင်လယ်ကွေ့ကျောထောက်နောက်ခံများ၏ အကူအညီဖြင့် နိုင်ငံပေါင်းစုံတပ်ဖွဲ့သည် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး၊ အကူအညီများ သေချာစွာပေးနိုင်ရေးအတွက် ဗဟိုညှိနှိုင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ဦးဆောင်ပြီး ဟားမတ်စ်၏ အကူအညီယာဉ်တန်းများကို လူယက်နိုင်မှု၊ အကန့်အသတ်ရှိသော အရင်းအမြစ်များ ခြိမ်းခြောက်မှုတို့ကို ထိန်းချုပ်ရန် ကန့်သတ်ထားနိုင်သည်။

ဂါဇာသို့ဝင်ရောက်မည့် ယာယီတပ်ဖွဲ့အားလုံးသည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများအတွက် အပြည့်အဝတာဝန်ယူနိုင်သည်ထိ မြေပြင်အခြေအနေများ တည်ငြိမ်စေရန်မှာ ၎င်းတို့၏ ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ အမေရိကန်နိုင်ငံအပါအဝင် မဟာမိတ်နိုင်ငံများအား ပါလက်စတိုင်းမြေကို သိမ်းပိုက်သူများအဖြစ် ရှုမြင်ခြင်းမှ တားဆီးပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဟားမတ်စ်များကို အာဏာမှ အပြီးတိုင်ဖယ်ရှားရန် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ဂါဇာကမ်းမြောင်သို့ ပြန်လာမှုကို ထောက်ခံရန်အတွက် ၎င်း၏ အာရပ်နှင့် အစ္စရေးမိတ်ဖက်များနှင့်အတူ လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ လုပ်ဆောင်ရာတွင် ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ကြီးမားသော ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ကျောထောက်နောက်ခံ ပြုခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးအကူအညီများတွင် ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချီ၍ စီစဉ်ပေးခြင်းနှင့် Ramallah ကို သိသာထင်ရှားသော ပို့ဆောင်ရေးအထောက်အပံ့များပေးအပ်ခြင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ကို ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်စေခြင်းသည် ဟားမတ်စ်များကို အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်စေရန်နှင့် ပါလက်စတိုင်းပြည်သူသန်းပေါင်းများစွာ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးရန် အရေးကြီးသည်။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟောင်း Antony Blinken သည် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်က Atlantic Council တွင် အလားတူအဆိုပြုချက်ကို ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ အီဂျစ်နှင့် ဂျော်ဒန်အပါအဝင် အမေရိကန်မိတ်ဖက်အချို့က ဂါဇာနှင့် အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသကို လွတ်လပ်သော ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသို့ လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်အဖြစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲထားသည့် ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အောက်တွင် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းခြင်းမပြုလျှင် ဂါဇာငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ရန် သဘောမတူကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ အဆိုပါခက်ခဲသောဆုံးဖြတ်ချက်များထဲမှ တစ်ခုသည် စစ်ပြီးခေတ် ဂါဇာကို မည်သူ အုပ်ချုပ်မည်ကို ဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဤမေးခွန်း၏အဖြေသည် ဂါဇာရှိလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ခံစားနေရမှုများကို သက်သာရာရစေပြီး အစ္စရေးနှင့်ပါလက်စတိုင်းတို့၏ အနာဂတ်လုံခြုံရေးအတွက် စိုးရိမ်မှုများကို လျော့ပါးစေမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ဂါဇာတွင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲထားသော ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ကို လျင်မြန်စွာ အစားထိုးနိုင်ခြင်းမရှိလျှင် ဟားမတ်စ်က ဂါဇာကမ်းမြောင်ကို ဆက်လက်အုပ်ချုပ်နေမည်သာ ဖြစ်သည်။

ကိုးကား
- Gaza After Hamas by nationalinterest.org

ပင်းတယမြို့ ရွှေဥမင်လိုဏ်ဂူတော်ဘုရားဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော်ကို မတ်လအတွင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်မှ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပင်းတယမြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရွှေဥမင်လိုဏ်ဂူတော်ဘုရားဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော် (တပေါင်းပွဲတော်) ကို တပေါင်းလဆန်း ၁၀ ရက်မှ တပေါင်းလပြည့်နေ့ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဥမင်လိုဏ်ဂူတော်ဘုရားဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော် (တပေါင်းပွဲတော်) ရေးကော်မတီဝင် ဦးစိုင်းပေတီက ပြောပြခဲ့သည်။

"ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော် (တပေါင်းပွဲတော်) အတွင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပင်းတယမြို့နယ်လုံးကျွတ် သံဃာတော်တွေနဲ့ ရုပ်နိရိုဓ်ဝေမှ သံဃာတော်တွေကို အရက်ဆွမ်းဆက်ကပ်တာနဲ့ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူတာတွေကို ဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရာဇဝတ်ဌာနအဖွဲ့က လိုက်လံထည့်သွင်းကျင်းပသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဦးစိုင်းပေတီက ပြောပြသည်။

ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော် ၈၀၉၄ ဆူကို ဆွမ်း၊ ခဲဖွယ် ဘောဇဉ်တွေ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းတာ၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးတွေ ထွန်းညှိပူဇော်တာ၊ နဝကမ္မ အလှူတော်ငွေတွေ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းတာ၊ ဧရာဝတီ ပင်းတယမြို့နယ်လုံးကျွတ် သံဃာတော်တွေနဲ့ ရုပ်နိရိုဓ်ဝေမှ သံဃာတော်တွေကို အရက်ဆွမ်းဆက်ကပ်တာနဲ့ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူတာတွေကို ဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရာဇဝတ်ဌာနအဖွဲ့က လိုက်လံထည့်သွင်းကျင်းပသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဦးစိုင်းပေတီက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော် (တပေါင်းပွဲတော်) တွင် အားကစား ပြိုင်ပွဲများကိုလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဈေးပွဲတော်ကိုလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

တတိယမြောက် Dune ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျေဆင်မိုမိုအာ ပြန်လည်ပါဝင်လာနိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ တတိယမြောက် Dune သိပ္ပံအက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျေဆင်မိုမိုအာလည်း ပြန်လည်ပါဝင်လာဖွယ်ရှိကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မင်းသား ဂျေဆင်မိုမိုအာသည် ပထမဆုံး Dune ဇာတ်ကား (2021) တွင် ဒန်ကန်အီဒါဟိုအမည်ရှိ သူရဲကောင်း ဇာတ်ကောင်နေရာတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဒန်ကန်အီဒါဟို ဇာတ်ကောင်သည် ဒုတိယမြောက် Dune ဇာတ်ကားဖြစ်သော Dune-Part Two ၌ ပါဝင်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် Dune: Messiah အမည်ရှိ တတိယမြောက် Dune ဇာတ်ကားတွင် ဒန်ကန်အီဒါဟို ဇာတ်ကောင်အမည်အဖြစ် မင်းသား ဂျေဆင်မိုမိုအာ ပြန်လည်ပါဝင်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီ၏ Dune ဇာတ်ကားကို ပြင်သစ်ဒါရိုက်တာ ဒင်းနစ်ဗီလီနော့ကပင် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း စတင်ဖွယ်ရှိသည်။

Dune: Messiah ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အိမ်မြှောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မတ်လပထမပတ်တွင် ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်နေ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ Weflex Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် အိမ်မြှောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မတ်လပထမပတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်နေကြောင်း ဒါရိုက်တာ သားညီက ပြောပြခဲ့သည်။

Weflex Production က ပွဲဦးထွက် ရိုက်ကူးတင်ဆက်မည့် အိမ်မြှောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်ညွှန်းကို မွိုက ရေးသားပြီး ဒါရိုက်တာ သားညီက Weflex Production အတွက် ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"အိမ်မြှောင် ဇာတ်ကားက ကျွန်တော်နဲ့ Weflex ထုတ်လုပ်ရေးတို့ ပထမဆုံးပူးပေါင်းရိုက်ကူးတဲ့ ဇာတ်ကားလေးပါ။ ဒီဇာတ်ကားက သရဲဟာသကား ပုံစံလေးကိုမှ



ထူးခြားမှုလေးတွေ ပါပါတယ်။ ဝှက်ချက်အနေနဲ့ ထည့်ထားပါသေးတယ်။ ဒီဇာတ်ကားနဲ့ပတ်သက်ပြီး အကောင်းဆုံး ကြိုးစားရိုက်ကူးထားပါတယ်" ဟု ဒါရိုက်တာ သားညီက ပြောပြသည်။

အိမ်မြှောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ကျော်စို၊ ငှက်ပျောကြော်၊ ဂျိုကာ၊ ကေညီ၊ မိုးညို၊ မေမြင့်မိုးရီ၊ ထွန်းပုလဲ ရတနာ၊ တက္ကသိုလ်ဝှမ်းပုံ၊ အေမီဈာန်၊ အထူးဧည့်သည်သရုပ်ဆောင်ခင်လှိုင်၊ ပွင့်၊ လင်းလင်း၊ ကလေး သရုပ်ဆောင် ဧကရီဇော်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

အိမ်မြှောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသချိန်တွင် Weflex Production က Facebook Page၊ Tik Tok၊ YouTube နှင့် Telegram Channel တို့တွင်လည်း တင်ဆက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Bear Country အက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး နီနာဒိုဘရက် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ Bear Country ဇာတ်ကားသည် ကလပ်ပိုင်ရှင် သက်ကြီးပိုင်းတစ်ဦး နှင့် မူးယစ်ဝါဒတစ်ဦးတို့ကြား ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာ သောမတ်ပယ်ရီ၏ Strip အမည်ရှိ ဝတ္ထုကိုအခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဒန်နီရယ်ဖော်တီက ရေးသားပေးထားသည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားကာ ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန် ပြည်နယ်၌ စတင်နေပြီဖြစ်သည်။

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ Bear Country အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး နီနာဒိုဘရက် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Bear Country ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး နီနာဒိုဘရက်သည် မင်းသားကြီး ရုပ်ဆဲခရီး၊ မင်းသမီး ကာတီရာဗာဂါရာတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒါးရစ်ဘော်တီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံ၊ ချောတို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို တမေမြို့နယ် 225 Entertainment Lounge Bar ၌ ပြုလုပ်မည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ တို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံ၊ ချောရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေ

မြို့နယ်ရှိ 225 Entertainment Lounge Bar ၌ မတ် ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံ၊ ချောတို့၏ Saturday Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Kreaors Music Band က အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးတီးခတ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"225 Entertainment Lounge Bar မှာ မတ် ၁ ရက် ညမှာ တေးသံရှင် ချောနဲ့အတူ ဖျော်ဖြေပေးသွားမှာပါ။ Kreaors Music Band ရဲ့ လက်စွမ်းပြတေးသံသာတွေလဲ နားဆင်ရအုံးမှာမို့ ရင်ဘတ်ချင်းနီးသူတွေကို ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါတယ်" ဟု တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံ၊ ချောတို့၏ Saturday Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို 225 Entertainment Lounge Bar တွင် ညနေ ၆ နာရီမှ စတင်ဖျော်ဖြေပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံက ပြောပြခဲ့သည်။

ASH

109 more illegal foreign migrants to Myanmar detained



Authorities inspect the collection of personal information of illegal foreign migrants.

Nay Pyi Taw February 23

The government has cracked down on those who are involved in online gambling and scams and criminal activities in Shwe Kokko and KK Park - Myawady in Kayin State after transiting some neighbouring countries including Thailand and illegally entering Myanmar through border routes and 109 more foreigners were uncovered and detained today.

Combined teams of relevant departments are collecting their personal informa-

tion and documents within a day in order to repatriate them to relevant countries as soon as possible. Between 30 January and 23 February, 2025, a total of 2,220 illegal foreign migrants were uncovered and detained and 673 of them have been repatriated to relevant countries through Thailand in accordance with the law, rules and regulations. The remaining 1,547 illegal migrants are ready for repatriation and they have been detained properly.

The government has ef-

fectively cracked down on various online criminal activities including online gambling and scams, which pose a threat to the country and the people, in cooperation with international organizations and the people as a national cause and those who were involved in such crimes are being repatriated. Authorities at different levels in regions and states are also uncovering online criminal activities including online gambling and scams effectively and taking resolute action against them. 100

Kanbalu Township to cultivate more than 1,000 acres of summer sesame this year

Kanbalu February 23

According to the Kanbalu Township Agriculture Department, a total of 1,063 acres of summer sesame will be cultivated in Kanbalu Township of Sagaing Region this summer crop season.

For the 2024-2025 summer cropping season, the township has planned to cultivate sesame starting in March, with a primary focus on winter sesame.

"This year, we have allocated over 1,000 acres for summer sesame cultivation in Kanbalu Township. We will ensure that the planned

acreage is fully cultivated. Efforts are also being made to expand sesame cultivation, improve yields, and promote Good Agricultural Practices (GAP)," said U Myo Zaw, Head of the Kanbalu Township Agriculture Department.

The department will provide farmers with guidance on sesame expansion, advanced farming techniques, and the adoption of GAP methods to ensure high-quality and high-yield crops.

Sesame grown under the GAP system is known for its superior quality and higher market prices com-

pared to traditionally grown crops. Moreover, GAP-certified produce has better market potential, both domestically and interna-

tionally, enabling farmers to enhance their economic well-being and improve their livelihoods.

206



A summer sesame plantation.

Black gram cultivation in Myaung Township reaches 12,501 acres

Myaung February 23

In accord with the records from the Sagaing District Department of Agriculture of Sagaing Region, a total of 12,501 acres of black gram have been cultivated in Myaung Township during the winter crop planting season.

For the 2024-2025 winter planting season, the target for black gram cultivation in Myaung Township was

set at 12,455 acres. Planting began in October 2024, and as of today, a total of 12,501 acres have been successfully cultivated, surpassing the initial target.

"Myaung Township initially planned to cultivate 12,455 acres of black gram, but we have now exceeded that, reaching 12,501 acres. During the planting process, we provided necessary tech-

nical support, high-quality seeds, and pest and disease control measures directly on the ground," said Daw Thida Lwin, head of the Sagaing District Department of Agriculture.

The township's agriculture department continues to assist local farmers by ensuring access to high-quality, regionally suitable seeds, proper planting techniques,

pest control measures, and the correct use of fertilizers to enhance yield and quality.

During this year's winter planting season, the agriculture department is collaborating with farmers to improve productivity and quality by providing essential inputs such as high-quality seeds, fertilizers, and post-harvest management techniques.

206

Germany kicks off federal election

Berlin February 23

German voters went to polls Sunday to decide the composition of the next Bundestag, the country's lower house of parliament.

The election was scheduled for September this year, but a snap election was triggered by the collapse of the current ruling coalition of the Social Democratic Party (SPD), the Greens, and the Free Democratic Party last year.

The latest polls show that the sister parties of the Christian Democratic Union (CDU) and Christian Social Union (CSU) are taking the lead.

According to Friday's survey conducted by the Forsa Institute, support for CDU and CSU stood at 29

percent, compared with 21 percent for the far-right Alternative for Germany (AfD) and 15 percent for Chancellor Olaf Scholz's SPD.

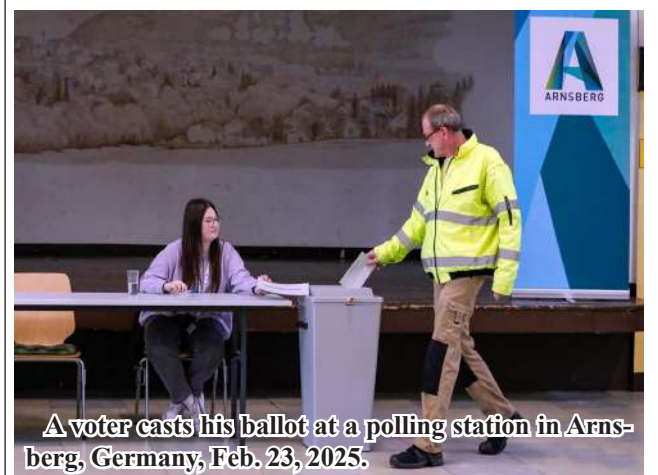
It takes a majority of the 630 seats in the Bundestag to form a stable federal government.

The Forsa survey also showed that 22 percent of respondents were still unsure of their choice shortly before the election.

Polling stations closes at 18:00 local time (1700 GMT) on Sunday when the counting of votes begins.

A total of 4,506 candidates stand for the election in 299 constituencies, with at least 59.2 million people eligible to vote, official figures show.

Xinhua



A voter casts his ballot at a polling station in Arnsherg, Germany, Feb. 23, 2025.

Trump "confident" about striking deal to end Ukraine conflict soon: White House

Washington February 23

U.S. President Donald Trump has expressed confidence that Washington can successfully negotiate the

end of the Ukraine conflict "this week," White House Press Secretary Karoline Leavitt said Saturday.

"The president, his team

are very much focused on continuing negotiations with both sides of this war to end the conflict, and the president is very confident we

can get it done this week," Leavitt was quoted by top U.S. political website "The Hill" as saying on the South Lawn after returning from

the Conservative Political Action Conference.

Leavitt also said that Treasury Secretary Scott Bessent has been involved

in discussions about a proposed deal with the Ukrainians to harness raw minerals.

Xinhua

Farmers plant over 2,000 acres of sunflower as cold season crops in Phaungpyin Township



A thriving sunflower plantation.

Phaungpyin February 23

During the winter crop planting season in Phaungpyin Township of Sagaing Region, a total of 2,407 acres of sunflower crops have been planted, according to records from the Mawlaik District Agriculture Department.

For the 2024-2025 winter crop season, Phaungpyin Township had planned to cultivate 2,436 acres of sunflowers. Planting began in October 2024, and as of today, 2,407 acres have been successfully cultivated. "The target for sunflower

cultivation in Phaungpyin Township this winter season is 2,436 acres. So far, 2,407 acres have already been planted. Efforts are ongoing to ensure the full target is met. To reduce dependence on imported palm oil, we are expanding the cultivation of

oilseed crops like sunflowers. Sunflower oil yield per acre is higher than other oilseeds such as peanuts and sesame. Sunflowers are grown only in the winter season," said Daw Kywe Kywe Hlaing, the head of the Mawlaik District Agriculture Department.

To support the expansion of sunflower cultivation in Phaungpyin Township, the Township Agriculture Department is intensifying training programmes for farmers and agricultural staff to improve their efficiency.

Additionally, plans are in place to provide farmers with sunflower seeds, sell Urea fertilizers at affordable prices, and distribute newly developed sunflower varieties through a farmer-to-farmer exchange system. 206

More than 2,000 acres of cowpea crops planted in Pwintbyu Township this winter

Pwintbyu February 23

According to the Department of Agriculture in Pwintbyu Township, Magway Region, a total of 2,010 acres of cowpea crops have been successfully planted in the current winter cropping season.

In Pwintbyu Township, a total of 3,232 acres of cowpea crops are planned for this winter season. Local farmers began planting in November 2024 to meet the planned acreage, and so far, 2,010 acres have been completed.

"The goal of winter cropping in Pwintbyu Township is to ensure food security, improve crop production, and

increase farmers' incomes. Out of the planned 3,232 acres for cowpea, 2,010 acres have been planted so far. To enhance crop yield and quality, farmers are encouraged to select quality seeds, follow proper cultivation methods, and prevent pest infestations," said Daw Moe Moe Wai, Head of the Pwintbyu Township Department of Agriculture.

This year, the Department of Agriculture, in collaboration with relevant departments, has been conducting educational programmes for farmers, promoting the selection of suitable and high-quality seeds, proper water

management, pest prevention, and the correct use of agricultural inputs to ensure better yields.

If high-quality and high-yield cowpea crops can be cultivated in Pwintbyu Township, it will not only meet local consumption needs but

also enable export opportunities, contributing to the socioeconomic development of farmers. Therefore, all farmers should make greater efforts to cultivate cowpea crops in every region, Daw Moe Moe Wai remarked.

Ye Win Naing (NyaungU)



A cowpea plantation.

Farmers plant more than 13,000 acres of Bocate beans in Thabaung Township

Thabaung February 23

The cultivation of Bocate beans in Thabaung Township for this winter crop season has exceeded the initial target, according to Daw Aye Aye Mu, Head of the Patheingyi District Agriculture Department. While the planned cultivation area was 12,922 acres, planting began in the fourth week of October 2024, and as of to-

day, 13,981 acres have been successfully cultivated.

"This year, local authorities initially planned to cultivate over 12,900 acres of Bocate beans in Thabaung Township. However, farmers have now successfully planted over 13,900 acres, surpassing our target. The collaboration between relevant departments and local farmers has made this possi-

ble. We continue to provide support to ensure a successful harvest and high yields," said Daw Aye Aye Mu.

To prevent pests and ensure good yields, the Agriculture Department is working with local farmers, the Department of Irrigation and Water Utilization Management, and the Agricultural Research Department.

"For better yields of

crops this year, we have selected high-quality seeds and provided necessary technical support and inputs. Measures are also being taken to protect the crops from pests and other threats. We are striving for a higher yield compared to previous years," said local farmer Daw Hla Htwe from Thabaung Township.

Kyaw Kyaw Lin

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Plan underway to grow more than 3,000 acres of summer sesame in Yinmabin District this year

Monywa February 23

According to records from the Yinmabin District Department of Agriculture, a total of 3,673 acres of summer sesame will be cultivated in Yinmabin District of Sagaing Region this year. For the 2024-2025 summer crop season, the planned sesame cultivation area in Yinmabin District is distributed as follows: 2,079 acres in Yinmabin Township, 803 acres in Kani Township, and 791 acres in Pale Township, totalling 3,673 acres.

"This year, for the upcoming summer crop season, we have planned to cultivate over 3,000 acres of sesame in Yinmabin District. Efforts are being made to ensure that the planned acreage is fully cultivated. We are also working on expanding sesame cultivation, improving yield quality,

and promoting the use of Good Agricultural Practices (GAP) techniques," said Daw Myat Moe Win, the Head of the Yinmabin District Department of Agriculture.

The respective township agriculture departments will provide technical support to local farmers in expanding sesame cultivation, adopting advanced farming techniques, implementing GAP methods, and using high-quality seeds to improve productivity.

Crops produced under the GAP system offer several advantages over those grown using conventional methods, including better quality, higher market prices, and export opportunities. As a result, farmers adopting GAP techniques can achieve greater profitability and improve their economic well-being. 206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

Aselsan ကုမ္ပဏီက Goksur လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့



တူကီယိုနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ Aselsan သည် Goksur လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ယခုသီတင်းပတ်အစောပိုင်းက ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Goksur လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို တူကီယိုနိုင်ငံမြောက်ဘက်ရှိ Sinop ကမ်းရိုးတန်းမှ ရေတပ်၊ စစ်ရေယာဉ်

တစ်စီးပေါ်ရှိ ဒေါင်လိုက်ပစ်လွှတ်မှုခုံးပစ်လောင်ချာ စနစ်(VLS)မှ ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ရေတပ်၊ စစ်သင်္ဘောများကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအတွက် တူကီယိုနိုင်ငံ Tubitak ကာကွယ်ရေး-စက်မှုလုပ်ငန်း သုတေသနနှင့် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေး အင်စတီကျုနှင့် Aselsan ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလုပ်ဆောင်ခဲ့

ခြင်းဖြစ်သည်။

Goksur လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ရေပေါ်ရုပ်ပြေးအနိမ့်ယူသန်း၍ ဝင်ရောက်လာနိုင်သည့် သင်္ဘောဖျက်ခွဲရေးစနစ်များ၊ ခရစ်ဒုံးကျည်များ၊ လေယာဉ်များနှင့် ဒရုန်းများကဲ့သို့ လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ်ဟန့်တား၊ ပစ်ချနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Goksur လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် အကွာအဝေး ၁၅ ကီလိုမီတာထိ

တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသော အနီအောက်ရောင်ခြည်အာရုံခံကိရိယာပါ ခုံးကျည်အမျိုးအစားလည်းဖြစ်သည်။

ဒေါင်လိုက်ပစ်လွှတ်နိုင်သည့် ခုံးကျည်ဖြစ်သည့်အတွက် ၃၆၀ ဒီဂရီပတ်လည်လားရာစုံမှ ဝင်ရောက်လာမည့် ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ခြင်း၊ Bi-directional Data Link ချိတ်ဆက်မှုအသုံးပြုထားခြင်းနှင့် အသိဉာဏ်တုနည်းပညာသုံး ပစ်ခတ်မှုထိန်းကျောင်းရေးစနစ်တို့ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်နက်စနစ်၏ ဖြုတ်လွယ်တပ်လွယ်၊ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် မော်ဂျူလာ ဖွဲ့စည်းပုံဒီဇိုင်းသည် ရေတပ်စစ်ရေယာဉ်များနှင့် တိုက်ပွဲဝင် စီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်များစွာဖြင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ Goksur လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် Goksur 100-N VLS၊ Goksur 100-N/StA ဆိုလည်နှင့် မကြာသေးမီက ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သော Goksur 100-N ခုံးကျည်အစင်း ၂၀ တပ်ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များကဲ့သို့သော ခုံးပစ်လွှတ်မှုစနစ်ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ၎င်းသည် တူကီယိုနိုင်ငံ အလွှာစုံလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် Steel Dome ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအနေဖြင့် Goksur လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တွင် AI နှင့် Bi-directional Data Links များ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်းသည် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတစ်ရပ်ဟု ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဤအချက်သည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်နိုင်ခြင်းနှင့် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းတို့ကို တိကျမှုမြင့်မားစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အချက်အချာနေရာကာကွယ်ရေးအတွက် အဓိကထား အသုံးပြုနိုင်မည့် အဆိုပါ Goksur စနစ်ကို အောင်မြင်စွာ ပစ်လွှတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် တူကီယိုရေတပ်၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရုံမျှမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ခေတ်မီ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ဆင့်ကဲတိုးတက်ပြောင်းလဲလာစေရေးအတွက်လည်း အထောက်အကူ ဖြစ်စေလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Aselsan Conducts First Test Launch of Goksur Point Defense System ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အစွမ်းက ကိုလံဘီယာသို့ တန်ပြန်ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များရောင်းချပေးရန် စာချုပ်ချုပ်ဆို

အစွမ်းနိုင်ငံ Sentries ကုမ္ပဏီသည် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံသို့ တန်ပြန်ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ရောင်းချပေးရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အစွမ်းနိုင်ငံ Tel Aviv မြို့အခြေစိုက် Sentries ကုမ္ပဏီသည် အသုံးပြုမည့်နိုင်ငံ၏ အလွှာပေါင်းစုံ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် တန်ပြန် ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို မြေပြင်အခြေစိုက် လူတစ်ကိုယ် သယ်ဆောင်နိုင်သည့် ဗားရှင်းနှင့် ယာဉ်တင်ဗားရှင်းဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တန်ပြန် ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို စစ်အခြေစိုက်စခန်းများ၊ လှုပ်ရှားစစ်ဆင်ရေးများ၊ အထူးတပ်ဖွဲ့ တာဝန်များနှင့် VIP လုံခြုံရေးများတွင် ဒရုန်းရန်ခြေရာခံထိန်းကျောင်းရေးနှင့် တန်ပြန်ကာကွယ်ရေးတို့အတွက် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သုံးစွဲသူနိုင်ငံ အနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတရားမဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် အခြားရာဇဝတ်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေး စောင့်ကြည့်ကာကွယ်ရေးအတွက်လည်း စနစ်တချို့ကိုအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

Sentries ကုမ္ပဏီ၏ ဆိုက်ဘာ

ရေးဒီယိုလိုင်းနှုန်းသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများသည် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရေး သို့မဟုတ် အထူးကျွမ်းကျင်မှုများ မလိုအပ်ဘဲ ရည်မှန်းချက်တာဝန်အပေါ်မူတည်၍ တစ်ဦးချင်း သို့မဟုတ် အဖွဲ့လိုက်ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် စနစ်များလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စနစ်တစ်ခုစီတွင် အချက်ပြမှုများကို Jamming ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် တည်နေရာရောင်ပြ လှည့်စားမှုများရှိနေချိန်မျိုး၌ပင် နေ့ရောညပါ ဒရုန်းများ၏ လှုပ်ရှားပျံသန်းမှုများကို စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် Plug and Play တပ်ဆင်၊ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ တန်ပြန်ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေး ခြေရာခံထောက်လှမ်းရေးစနစ်များမှ စုဆောင်းထားသော အချက်အလက်များတွင် အမြင့်ပေါ၊ အမြန်နှုန်း၊ ကိုဩဒိနိတ်နှင့် နောက်ဆုံးသိရှိထားသော တည်နေရာတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

Sentries ကုမ္ပဏီထုတ် တန်ပြန်ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ကိုလံဘီယာနိုင်ငံက ရွေးချယ်ဝယ်ယူခဲ့မှုသည် ကိုယ်ပျောက်အင်္ဂါရပ်များအပေါ် အာရုံစိုက်ထားသည့် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်များအပေါ် အခြေခံထားသည်။ စမ်းသပ်မှုများအတွင်း Sentries ကုမ္ပဏီထုတ် နည်းပညာများသည် ပြိုင်ဘက်ကုမ္ပဏီတစ်ခါဇင်ကျော်၏ ယခင်လုပ်ဆောင်ချက်များအတွင်း ထောက်လှမ်းခြင်းမပြုနိုင်



သော ပစ်မှတ်များကို ခြေရာခံထောက်လှမ်း၍ စွမ်းဆောင်ရည်သာလွန်ကြောင်း သက်သေပြနိုင်ခဲ့သည်။

ကာကွယ်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် ရာဇဝတ်မှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများတွင် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ဒရုန်းအသုံးပြုမှုတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် လက်တင်အမေရိကရှိ လက်တလောဖြစ်ရပ်များသည် အဆင့်မြင့် လေပိုင်နက်လုံခြုံရေးအတွက် အရေးကြီးသောလိုအပ်ချက်ကို ဖော်ပြနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု Sentries ကုမ္ပဏီ ဘဏ္ဍာ

ရေးဆိုင်ရာအရာရှိချုပ် Jason Moore ကပြောကြားခဲ့သည်။ ဤသမိုင်းမှတ်တိုင်သည် ယနေ့၏ အပြင်းထန်ဆုံး ဒရုန်းလုံခြုံရေးစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် Sentries ကုမ္ပဏီ၏ ပြိုင်ဘက်ကင်းဖြေရှင်းချက်များကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မှု သက်သေပြချက် တစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။ ဒေသအတွက် အမျိုးသားလုံခြုံရေးကို အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခွင့်ရသည်ကို ဂုဏ်ယူမိပြီး လေကြောင်း

ကာကွယ်ရေး မဟာဗျူဟာအပေါ် ဆန်းသစ်တီထွင်သော နည်းပညာများဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ရန် မျှော်လင့်ကြောင်း ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

Sentries to Install Anti-Drone Solutions for Latin American Customer ကို ဘာသာပြန် ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ ကေ ၂၁၈၂၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၈ ဒဿမ ၀၂ တင်း ထွက်ရှိ



ခင်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပဲစင်းငုံ စိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်း ပဲစင်းငုံ ကေ ၂၁၈၂၀ ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေ လျှင် ၁၈ ဒဿမ ၀၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ကေ ၂၁၈၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တော့ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲစင်းငုံ

အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပဲစင်းငုံ စိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေ လျှင် ၁၈ ဒဿမ ၀၂ တင်း ထွက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦး မြို့နယ်မှာပဲစင်းငုံ ကေ ၂၁၈၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ တော့ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲစင်းငုံ

စိုက်ခင်းကေအားလုံး ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ ရိတ်သိမ်းရာမှာလဲ အခက်အခဲမရှိ ရိတ်သိမ်းနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ ကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုး ကြပါတယ်" ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ

၍ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ရေး စသည့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့နိုင်မည် ဖြစ်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝ များ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပဲစင်းငုံကို ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခင်ဦး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ



- နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို
- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
 - လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပိုရှိအောင် ကရုစိုက်ပါ။
 - အန္တရာယ်ဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
 - နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၃-၂-၂၀၂၅

ဆန်	ကျပ်	တင်
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၅၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၅၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၅၀၀၀/၈၈၀၀၀
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၅၀၀၀/၇၈၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၈၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၅၃၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၆၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၂၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၈၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၀၀၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၀၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၅၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၂၅၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၅၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၃၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၉၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၉၆၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၂၅၀၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆/၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၆၀၀
(၉/၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၆၅၀
(၁၁/၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၂၅၀၀
		(၁၉၆)

မင်းလှမြို့နယ် လွင်ပြင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မင်းလှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ၀တီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် တွင် သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ဦးညွန့်ဇော်၊ မင်းလှမြို့နယ် ရန်ပုံငွေဖြင့် လွင်ပြင်ကျေးရွာ ဌာန နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းလှမြို့နယ်တွင် တောင်သူ ကန်စွန်းဥကို တောင်သူတစ်ဦး အမြတ်အနေဖြင့် အပျက်အစီး လျှင် ကန်စွန်းဥတစ်ကေမှ ငါးကေ ထိ စိုက်ပျိုးကြပြီး ကန်စွန်းဥ တစ်ကေစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ထိ ကုန်ကျပြီး အကျိုး ကျော်ကျော်လင်း

လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇ ဒဿမ ၆ သန်းဖြင့် Royal Lucky Paing ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ တတိယပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သာယာဝတီ ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်ထံမှ သိရသည်။ သုတ



ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ကန်စွန်းဥများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ခနုဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ "လက်ရှိ တောင်သူတွေ စိုက် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ထားတဲ့ကန်စွန်းဥတွေ စတင် ပေါ်နေတဲ့အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ ပွဲရုံ ကိုလဲ အဆက်မပြတ်ဝင်ရောက် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ခနုဖြူ မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ဒေသထွက် ကန်စွန်းဥများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ ကန်စွန်းဥ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် တောင်သူ ကန်စွန်းဥကို တောင်သူတစ်ဦး အမြတ်အနေဖြင့် အပျက်အစီး လျှင် ကန်စွန်းဥတစ်ကေမှ ငါးကေ ထိ စိုက်ပျိုးကြပြီး ကန်စွန်းဥ တစ်ကေစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ထိ ကုန်ကျပြီး အကျိုး ကျော်ကျော်လင်း

မင်းလှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ၀တီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် တွင် သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ဦးညွန့်ဇော်၊ မင်းလှမြို့နယ် ရန်ပုံငွေဖြင့် လွင်ပြင်ကျေးရွာ ဌာန နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းလှမြို့နယ်တွင် တောင်သူ ကန်စွန်းဥကို တောင်သူတစ်ဦး အမြတ်အနေဖြင့် အပျက်အစီး လျှင် ကန်စွန်းဥတစ်ကေမှ ငါးကေ ထိ စိုက်ပျိုးကြပြီး ကန်စွန်းဥ တစ်ကေစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ထိ ကုန်ကျပြီး အကျိုး ကျော်ကျော်လင်း



၂၄ ရှေးမှအဆက်

ကော်မရှင်အစည်းအဝေး၏ သီးသန့် အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်တို့က အထူး ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ အဖြစ်တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပဉ္စမအကြိမ် မြန်မာ-ရုရှား အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မရှင်အစည်း အဝေး၏ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးကို ကျင်းပရာ ကော်မရှင်၏ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာအိစ်ကန်ဒဲအာဇီဇေ့ဝ် တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာဘက်မှ ပူးတွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဇော်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင်မြန်မာ-ရုရှား ကုန်သွယ်မှု နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တာဝန် ယူသည့်အချိန်မှစပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့် ဥရောပအာရှစီးပွားရေးသမဂ္ဂ-Eurasian Economic Union (EAEU)နှင့် ပူးပေါင်းကာ ဥရောပဈေးကွက်သို့ဝင်ရောက်နိုင်ပြီး ရုရှား နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အာရှဈေးကွက်သို့ ပိုမို ချဲ့ထွင်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများရှိကြောင်း၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

အတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအဆင့် မြှင့်တင်ရေးနှင့် ခေတ်မီစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ရုရှားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို ဖိတ်ခေါ်ပါ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးတက်လာစေ ရန်အတွက် တိုက်ရိုက်လေကြောင်းလိုင်းများ ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေး ၏ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များနှင့် သဘော တူညီချက်များမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား အပြန်အလှန် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာ အားကောင်းလာပြီး ကုန်သွယ်ရေးနှင့်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုတိုးတက်ကာ နှစ်နိုင်ငံအကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းစေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်မည်ဟုယုံကြည် ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရုရှားဘက်မှ ပူးတွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီး မစ္စတာမက်ဆင်းရယ်ရှဲသပြီကော့ဗ် က စတုတ္ထအကြိမ်ကော်မရှင်အစည်းအဝေး ကျင်းပပြီးနောက်ပိုင်း ရုရှား-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံ အကြား သိသာထင်ရှားသောပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသာမက အခြေခံအဆောက် အအုံစီမံကိန်းများ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များကိုလည်း ရုရှားဈေးကွက်ကကြိုဆိုလျက် ရှိကြောင်း၊ ရုရှား-မြန်မာစီးပွားရေးဖိုရမ်ကို လည်း ဆက်လက်ကျင်းပကာ နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အချင်းချင်း ဆက်သွယ်မှုကွန်ရက်များကို တိုးချဲ့နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အိစ်ကန်ဒဲအာဇီဇေ့ဝ်က မြန်မာ-ရုရှား ကုန်သွယ်မှုပမာဏ တိုးမြှင့်ရေးအတွက် စွမ်းအင်၊ နျူကလီးယားနယ်ပယ်စိုက်ပျိုးရေး

နှင့်သတ္တုကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို နှစ်နိုင်ငံ အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစီအစဉ်အရ မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာ ဘက်မှ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးတို့ကလည်းကောင်း၊ ဘဏ် လုပ်ငန်းနှင့်ငွေကြေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများ၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများနှင့်

ဆောင်ရွက်မှုကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည့် ဥပဒေ မူဘောင်များ၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ စွမ်းအင်၊ ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာလေ့လာရှာဖွေမှု၊ ငြိမ်းချမ်းသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အကျမြူ စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု၊ ပို့ဆောင်ရေး၊ ဆောက် လုပ်ရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု၊ သတင်းအချက်အလက်၊ ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာနှင့် သတင်းမီဒီယာ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့်ငွေကြေးစက်မှု၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်း၊ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အားကစား၊ အလုပ်သမားငြိမ်းချမ်းသောရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် အာကာသစူးစမ်းရှာဖွေရေးနှင့်အသုံးပြု ရေး၊ Circular Economy နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း



စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရုရှားဗဟိုဘဏ်ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌတို့ကလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြသည်။

ပဉ္စမအကြိမ် ကော်မရှင်အစည်းအဝေး တွင် မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြားပူးပေါင်း

စီမံခန့်ခွဲမှုနယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်များ ပါဝင်သည့် ဆွေးနွေးမှုမှတ်တမ်းတို့ကို ကော်မရှင်ပူးတွဲ ဥက္ကဋ္ဌများက အတည်ပြုလေ့လှမ်းခဲ့ပြီး ပဉ္စမ အကြိမ် မြန်မာ-ရုရှားအစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်

ရွက်ရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နှစ်နိုင်ငံသဘောတူ စာချုပ်စာတမ်းများ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့အကြား စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်း၊ ပညာရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ နည်းပညာနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာ စာချုပ်စာတမ်း ကိုးခုကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက လက်မှတ်ရေးထိုး လဲလှယ်ကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များအကြား စီးပွားရေးဖိုရမ်ကို ကော်မရှင် ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌများက ဦးဆောင်ကျင်းပပြီး အဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြား ကြသည်။

ဆက်လက်၍ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (၁) အဖြစ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဆိုင်ရာ စကားပိုင်းစကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (၂)အဖြစ် ကုန်သွယ်မှုနှင့်ဝန်ဆောင်မှု ဆိုင်ရာစကားပိုင်းနှင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (၃)အဖြစ် အလုပ်သမားကဏ္ဍပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ စကားပိုင်းတို့ကိုကျင်းပ ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံအစိုးရဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူ များစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက တက်ကြွ စွာပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါပဉ္စမအကြိမ် မြန်မာ-ရုရှားအစိုးရ အချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင် အစည်းအဝေး၌ သီးသန့်အစည်းအဝေး၊ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး၊ လက်မှတ် ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားနှင့် စီးပွားရေးဖိုရမ် တို့သို့ အထူးဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များ၊ နှစ်နိုင်ငံကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြတ်စား အတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မြန်မာ- ရုရှား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၅၀၀ ခန့်တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

'Mekong-Ganga Food Festival' ပွဲတော်သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ထိတွေ့ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အတွေ့အကြုံ ဖလှယ်မှုများမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို မြှင့်တင်သွား နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်မြို့မှ အိန္ဒိယသံရုံး သည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အိန္ဒိယနယ်ပွားအမျိုးသမီး များအသင်းနှင့် မြန်မာစားပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် အမျိုးသမီးများ ကွန်ရက်တို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ "Mekong-Ganga Food Festival" ပွဲတော် ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ယခင်ဝန်ကြီးများရုံး၌ ကျင်းပရာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဦးကျော်စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါပွဲတော်သို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေး၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur၊ နိုင်ငံခြားသံရုံး များမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံတမန်များ၊ ရန်ကုန်မြို့ အိန္ဒိယနယ်ပွားအမျိုးသမီးများ အသင်းနှင့် မြန်မာစားပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် အမျိုးသမီးများကွန်ရက်တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌ များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးကျော်စိုးဝင်းက ပွဲတော် တက်ရောက်လာကြသူများသည် မြန်မာအစားအစာပြခန်းများ၊အိန္ဒိယအစား အစာပြခန်းများနှင့်အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းပြခန်းများ၊ လက်မှုပစ္စည်းနှင့်အဝတ် အထည်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး ပွဲတော်အခမ်းအနားကို ဆီမီး ထွန်းညှိပူဇော်၍ စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ အသင်းအဖွဲ့များက အိန္ဒိယတေးသီချင်း၊ မြန်မာတေးသီချင်းများ၊ အကအလှများဖြင့် ကပြသီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးအိန္ဒိယ နယ်ပွားအမျိုးသမီးများအသင်းနှင့် မြန်မာ

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် အမျိုးသမီးများ ကွန်ရက်တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌတို့က နှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့အခမ်းအနားမှတစ်ဆင့် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကြွယ်ဝသောယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များနှင့် အတွေ့အကြုံကောင်း များဖလှယ်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီး မှုကို မြှင့်တင်သွားနိုင်မည့်အခွင့်အရေး တစ်ခုကိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊မဲခေါင်- ဂင်္ဂါပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့(The Mekong-Ganga Cooperation-MGC)အား အိန္ဒိယနှင့်ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ် အာဆီယံ ငါးနိုင်ငံပါဝင်

သောအဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါကြောင်း၊ မဲခေါင်-ဂင်္ဂါပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့၏ အဓိကဆောင်ရွက်မှုများတွင် ယဉ်ကျေးမှု ဖလှယ်ခြင်းများမှတစ်ဆင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း မြှင့်တင်ရေး အချက် တစ်ချက်ပါဝင်ပါ ကြောင်း၊ ယနေ့အစားအစာပွဲတော်အခမ်း အနားသည် မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံခရီးသွား လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ကောင်း မွန်သော ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းမြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ တွင် အာဆီယံအစားအစာပွဲတော်ကဲ့သို့ ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာအစီအစဉ်များ ကို အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့ပွဲတော်မှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာစေပြီး ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အခွင့်အလမ်းအသစ် များ ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသူများအား အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ် ပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်သံအမတ်ကြီးတို့သည် ပွဲတော် ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

★ ကျောဖုံးမှအဆက်
ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူရောက်ရှိလာသည့် ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်သစ်များ ဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင် သည် ဖြင့် နေပြည်တော်မှ ရန်ကုန်အထိ စတင် စမ်းသပ်ပြေးဆွဲသည့် ခရီးစဉ်အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်ဘူတာကြီးမှ စတင်ထွက်ခွာ

ခဲ့ပြီး မြန်မာ့စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဖိုရမ် ၂၀၂၅ (MSME) နေပြည်တော်သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များအပါအဝင် ခရီးသွားပြည်သူ ဦးရေ ၃၃၀ လိုက်ပါစီးနင်းခဲ့ကြကာ ရန်ကုန် ဘူတာသို့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ရောက်ရှိကြောင်းနှင့် နေပြည်တော်မှရန်ကုန် သို့ ဘူတာစဉ်ရပ်တန့်ချိန်များအပါအဝင် ခရီးသွားချိန် ၅ နာရီ မိနစ် ၅၀ ကြာမြင့်

ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆင့်မြှင့်တင်ပြီးဖြစ်သည့် ရန်ကုန်- နေပြည်တော်ရထားလမ်းပိုင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ရက်တွင်စတင်ပြေးဆွဲမည့် DEMU ရထား တွင် ပထမတန်း လေးတွဲ၊ အထက်တန်း နှစ်တွဲ စုစုပေါင်းတွဲဆိုင် ခြောက်တွဲဖြင့် ခရီးသည် ၃၂၂ ဦး လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး နေပြည်တော်-မန္တလေးပြေးဆွဲမည့် လေအိတ်ရထားခရီးစဉ်အတွက် ရိုးရိုးတန်း လေးတွဲ၊ အထက်တန်း နှစ်တွဲ စုစုပေါင်း

တွဲဆိုင် ခြောက်တွဲဖြင့် ခရီးသည် ဦးရေ ၃၃၀ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ရထားအချိန် စာရင်းနှင့် လက်မှတ်ခနှုန်းထားတို့ကို မြန်မာ့မီးရထားမှ ထပ်မံထုတ်ပြန်ပေးသွား မည်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ခရီးသည်များအနေဖြင့် အဆိုပါ DEMU ရထားနှင့် လေအိတ်ရထားများကို နေပြည်တော်ဘူတာတွင် ပြောင်းလဲလိုက်ပါ စီးနင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-မန္တလေး ခရီးစဉ်တစ်လျှောက်

ပဲခူး၊ ဖြူး၊ တောင်ငူ၊ နေပြည်တော်၊ သာစည် ဘူတာတို့၌ ရပ်တန့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရထားစီးခရီးသွား ပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာခရီးသွားလာ နိုင်စေရေး ခေတ်မီလူစီးတွဲများ ဖြည့်တင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင် ခြင်း၊ဘူတာရုံများအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ထမံသီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောတွင် ရှားပါးမျိုးစိတ်ဝင် ဘင်္ဂလားကျားနှင့် ဝက်ဝံမျိုးစိတ်တို့ ရှင်သန်ကျက်စားလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ထမံသီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော ရှိ တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ ရှင်သန်ကျက်စားမှု ကို လေ့လာသိရှိနိုင်ရန် နှစ်စဉ် ကင်မရာ ထောင်ချောက်များတပ်ဆင်၍ မှတ်တမ်းယူ လေ့ရှိရာ ယခုနှစ်တပ်ဆင်ထားသည့် ကင်မရာ ထောင်ချောက်များမှတစ်ဆင့် ရှားပါးမျိုးစိတ်ဝင် ဘင်္ဂလားကျားနှင့် ဝက်ဝံ မျိုးစိတ် ရှင်သန်ကျက်စားမှုကို ဆက်လက် တွေ့ရှိရကြောင်း ထမံသီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ ထမံသီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောအတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ်က ကင်မရာထောင်ချောက်များ တပ်ဆင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်၌ ကင်မရာများဖြတ်သိမ်းခဲ့ကာ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေနှင့် အမျိုးအစားအလိုက် ရှင်သန်ကျက်စားမှုကို ဆက်လက်စစ်ဆေး

မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ်မှာလည်း နန်ရန်းရင်တစ်ပိုက်မှာ တစ်ပိုက်ကို နှစ်လုံး၊ တစ်ယူနစ်ကို ကင်မရာ ၁၂ လုံးနဲ့ ကင်မရာထောင်ချောက် ၂၄ လုံး တပ်ဆင်ခဲ့ပါတယ်။ ရရှိထားတဲ့ပုံတွေကို ပြန်စစ်တဲ့အခါမှာ အရင်နှစ်ကလို ကျားနဲ့ ဝက်ဝံတွေ ရှင်သန်ကျက်စားမှုကို တွေ့ခဲ့ရပါ တယ်။ ကင်မရာတစ်လုံးကို ပုံထောင်ကျော် ရရှိတဲ့အတွက် စစ်ဆေးမှုအားလုံးတော့ မပြီး သေးပါဘူး။ ထမံသီဘေးမဲ့တောကြီး ရေရှည် တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးအတွက် ဒေသခံတွေအပါအဝင် အားလုံးတိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် မှသာ အောင်မြင်မှုရရှိမှာပါ”ဟု ထမံသီ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောအုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးဝင်းလှိုင်က ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် ခန္တီးမြို့နယ်နှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်း တည်ရှိသည့် ထမံသီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေး မဲ့တောကို ၁၉၇၄ ခုနှစ် မေလတွင် ဘေးမဲ့

တောအဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ရက်တွင် ဟုမ္မလင်းမြို့၌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးဖွင့်လှစ်၍ ဘေးမဲ့တော ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်တွင် အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် အတည်ပြုသတ်မှတ်ခြင်း ခံခဲ့ရသည်။

အမြစ်မီးတောနှင့် အထက်ရွက်ပျပ်ရော နှောတောစိုအဖြစ်တည်ရှိသည့် ထမံသီ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောအတွင်း ရှားပါးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ ငှက်မျိုးစိတ် များ၊ အပင်မျိုးစိတ်များစွာ တည်ရှိနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာတွေ့ရှိရသော မြန်မာ့ တိုက်လိပ်အပါအဝင် နို့တိုက်သတ္တဝါ ၅၇ မျိုး၊

ငှက်မျိုးစိတ် ၃၃၂ မျိုး၊ ငါးမျိုးစိတ် ၆၇ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေနှင့် တွားသွားသတ္တဝါ ၇၇ မျိုး၊ အပင်မျိုးစိတ် ၄၃၂ မျိုး၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင် ၁၉ မျိုး၊ ဝါး ၁၄ မျိုး၊ ကြိမ် ရှစ်မျိုး၊ ရေနေပင် ၂၃ မျိုး၊ မြက် ၁၈ မျိုးနှင့် သစ်ခွ ၁၆ မျိုးတို့ ရှင်သန်ကျက်စားကြောင်း သိရသည်။ သစ္စာ(MNA)



၄၆ ကြိမ်မြောက် သွေးလှူရှင်များဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

၄၆ ကြိမ်မြောက် သွေးလှူရှင်များ ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမတွင် ကျင်းပ ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ဆေးနှင့် ဆေးနီးနွယ် တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ စေတနာရှင် သွေးလှူရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့

များ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုသွေးလှူရှင်များမှာ နေပြည်တော် နှင့် အထက်အရပ်ဒေသများမှ အကြိမ် ၄၀ နှင့်အထက် ယခင် ၄၅ ကြိမ်မြောက် ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားတွင် တက်ရောက်ပြီး နောက်ပိုင်း အနည်းဆုံး ငါးကြိမ်လှူဒါန်း ထားပြီးသူများ၊ တစ်ကြိမ်ထပ်မံလှူဒါန်းပြီး သော အကြိမ် ၁၀၀ နှင့်အထက် သွေးလှူရှင် များနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ က ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် ရရှိသော သွေးလှူရှင်များဖြစ်ပါကြောင်း၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး သွေးလှူတက်

၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ကြိုတင်လှူဒါန်းသူ ၁၀၄၅၆ ဦး၊ လိုအပ်၍ လာရောက်လှူဒါန်း သူ ၁၁၁၈၈ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ကြိုတင် လှူဒါန်းသူ ၁၃၄၅၉ ဦးနှင့် လိုအပ်၍ လာရောက်လှူဒါန်းသူ ၁၁၂၂၆ ဦးရှိခဲ့ရာ ကြိုတင်လှူဒါန်းပေးသူများ ပိုမိုတိုးတက် လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ ယခုအခါ မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကျောက်ကပ် အစားထိုးခွဲစိတ်မှုကို ပညာရှင်များက အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်ပါ ကြောင်းနှင့် သွေးအသုံးပြုမှုများသည့် ကုသမှုများတွင် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် သွေးနှင့် သွေးပစ္စည်းများဖြင့် ကုသမှုပြုရ သည့်အတွက် ကြိုတင်လှူဒါန်းပေးသည့်

သွေးလှူရှင်များမရှိပါက လူနာများအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် ကုသမှုကိုခံယူ နိုင်မည်မဟုတ်ပါကြောင်း၊ သွေးလှူရှင်များ အနေဖြင့် မိမိနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် ထိုကဲ့သို့မှန်မြတ်သော လှူဒါန်းသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ပြန့်ပွားအောင် ဆက်လက်ကူညီပေးပါရန် တိုက်တွန်းလို ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်)ရရှိသော သံဃာတော်နှင့် သွေးလှူရှင်သံဃာတော်များအား ဂုဏ်ပြု ဆုတံဆိပ်နှင့် မှတ်တမ်းလွှာများ ဆက်ကပ် ပြီး အကြိမ် ၁၀၀ နှင့်အထက် သွေးလှူရှင်

များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် အမှတ်တရ ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ကုသရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ကျန်းမာရေး နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က အကြိမ် ၁၀၀ နှင့်အထက် သွေးလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာနှင့် အမှတ်တရပစ္စည်းများ ကိုလည်းကောင်း၊ အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကိုလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ က အကြိမ် ၄၀ နှင့်အထက်မှ ၉၉ ကြိမ်ထိ သွေးလှူရှင် ၄၇ ဦးအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာနှင့် အမှတ်တရပစ္စည်းများကိုလည်း ကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်



တတိယအကြိမ်မြောက် အနာဂတ်နည်းပညာဖိုရမ်သို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်တို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် H. E. Mr. Anton Kobayakov ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရှုရှား ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော တတိယအကြိမ်မြောက် အနာဂတ်နည်းပညာဖိုရမ် (3rd Future Technologies Forum) သို့ စက်မှုဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်တို့ ဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်က တတိယအကြိမ် မြောက် အနာဂတ်နည်းပညာဖိုရမ် (3rd Future Technologies Forum) တက်ရောက်ကြသူများကို ကြိုဆိုညွှန်ခံ သည့် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့

တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ World Trade Centre ၌ ရှုရှား ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင် ဦးဆောင်ကျင်းပသည့် တတိယအကြိမ်

မြောက် အနာဂတ်နည်းပညာဖိုရမ် (3rd Future Technologies Forum) ၏ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး (Plenary Ses- sion) သို့ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှ တက်ရောက် လာကြသည့် ထိပ်တန်းအစိုးရအရာရှိကြီး များ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့်

သုတေသနစင်တာများမှ သိပ္ပံပညာရှင်များ နှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဖိုရမ်ကို ယနေ့လက်ခံကျင့်သုံးနေသည့် Horizon များ၏အလွန်တွင် ထပ်မံဖြစ်ပေါ် တိုးတက်လာမည့် Horizon များကို အတူ တကွရှာဖွေနိုင်ရန်အတွက် ကျင်းပခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။ ဖိုရမ်အတွင်း မော်စကိုမြို့ကို တိုးတက် ပြောင်းလဲစေသည့် ရုပ်ဝတ္ထုအသစ်များကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်းအပြင် အနာဂတ် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ (Materials of the Future) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးသည့် Panel Discussion ကိုလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့ ပြီး ထင်ရှားကျော်ကြားသည့် ဓာတုဗေဒ ပညာရှင်သုံးဦးက မဝေးတော့သည့် အနာဂတ်ကို သယ်ဆောင်လာမည့် မြို့ပြဝန်းကျင်ကို ပြောင်းလဲတိုးတက်စေ သော ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းအသစ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည်။ ဖိုရမ်အပြီးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့သည် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည် ထွက်ခွာလာရာ ရန်ကုန်မြို့သို့ ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး တိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်း ခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက် များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင် ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား ပါသည်-

(က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။

(ခ) နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ။

(ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။

(ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖိုအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။

(င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။

(စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ

(က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင် သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။

(ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက် အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။

(ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံး တစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။

(ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာ သင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။

(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

မြန်မာသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (MIIT) တတိယအကြိမ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်



ကွန်ပျူတာသိပ္ပံအင်ဂျင်နီယာ B. E(Hons:)(CSE)ဘွဲ့ရ ခြောက်ဦး၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးအင်ဂျင်နီယာ B. E(Hons:)(ECE)ဘွဲ့ရ ၁၄ ဦးတို့ကို ဘွဲ့များအပ်နှင်းပြီး အဝေးရောက်ဘွဲ့ယူသူ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံအင်ဂျင်နီယာ B. E (Hons:)(CSE)ဘွဲ့ရ ခုနစ်ဦး၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးအင်ဂျင်နီယာ B. E (Hons:)(ECE)ဘွဲ့ရ တစ်ဦး၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံအင်ဂျင်နီယာ B. E (Hons:)(CSE)ဘွဲ့ရ သုံးဦး၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးအင်ဂျင်နီယာ B. E (Hons:)(ECE)ဘွဲ့ရ ငါးဦးတို့ကိုလည်း အပ်နှင်းကြည့်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာသတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယအကြိမ် အင်ဂျင်နီယာ(ဂုဏ်ထူး)ဘွဲ့ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား၌ ပါမောက္ခချုပ်က မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်းနှင့် အခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန မြန်မာသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်(MIIT)၏ တတိယအကြိမ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ အဆိုပါ တက္ကသိုလ် Auditorium ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ MIIT ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဝင်းအေး၊ ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ

ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘွဲ့ရမောင်မယ်များနှင့် မိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ပါမောက္ခချုပ်၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များက သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာအသီးသီးတွင် နေရာယူကြပြီး အခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ်က ကွန်ပျူတာသိပ္ပံအင်ဂျင်နီယာ B. E(Hons:)(CSE)ဘွဲ့ရ ငါးဦး၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးအင်ဂျင်နီယာ B. E(Hons:)(ECE)ဘွဲ့ရ ငါးဦး၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆည်ရေသောက်စနစ်များ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုလ်စိုလ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် သနပ်ပြင်ကျေးရွာရှိ ငမိုးရိပ်ဆည်ရေသောက်စနစ် နေ့စပါးစံပြ ၁၄၈ ဧကစိုက်ကွင်းကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။ ထို့သို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစဉ် တာဝန်ရှိသူများက ငမိုးရိပ်ဆည်ရေသောက်စနစ် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှုနှင့် နေ့စပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိက ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆတ်ကလေးကွင်းကျားဟုန်းကွင်းပက်အင်းကလေးကွင်းအတွင်း နေ့စပါးစိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှုနှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်း ရေဘေးကာကွယ်ရေးတာများ သတ်မှတ်အမြင့် ACL ပြည့်မီအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေ့စပါး စိုက်ဧက ၂၅၀၀၀၀ ကျော်နှင့် အခြားသီးနှံ စိုက်ဧက ၅၂၀၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ၆၉၀၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိက ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာသည်။

ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ပွင့်လင်းရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ နွေဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံရေကြီးရေလျှံခြင်းများနှင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ်ကျရောက်နိုင်သည့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုအန္တရာယ်၊ ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင်ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသသတိပေးချက်များကို ဂရုပြုနားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်၊
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုး နှင့် ပဲမှော်အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၃) ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှကင်းလွတ်နိုင်ရေးကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၅) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနကသတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်၊
- (၆) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံပုံး၊ ရေပုံးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကနဦးမီးငြိမ်းသတ်နိုင် သောမီးသတ်ဆေးဘူးများကို အလွယ်တကူရယူနိုင်သောနေရာတွင်ထားရှိပြီး အဆင်သင့်အနေအထားဖြစ်နေရန်နှင့် မီးတားလမ်းများပြုလုပ်ထားရှိရန်၊
- (၇) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကိုရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၈) တိရစ္ဆာန်များကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိပါက ဆေးကုသမှုအမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်၊
- (၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ဥပဒေပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ၁၇ ကြိမ်မြောက် ဗဟိုအစည်းအဝေး ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ - ဥပဒေပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ၁၇ ကြိမ်မြောက် ဗဟိုအစည်းအဝေး ကျင်းပမည်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ - ဥပဒေပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ၁၇ ကြိမ်မြောက် ဗဟိုအစည်းအဝေး ကျင်းပမည်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ - ဥပဒေပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ၁၇ ကြိမ်မြောက် ဗဟိုအစည်းအဝေး ကျင်းပမည်။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဇော်အား ယင်းဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportalစာရင်း

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

မိတ္ထီလာနှင့် မလိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ - မိတ္ထီလာနှင့် မလိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ - မိတ္ထီလာနှင့် မလိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ - မိတ္ထီလာနှင့် မလိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ကျောက်မီးသွေးများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းခွင့်ပြုမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ - ပြည်တွင်းရိုစက်ရုံများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံများ စဉ်ဆက်မပြတ်ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော စက်မှုကုန်ကြမ်းဖြစ်သည့် ကျောက်မီးသွေးများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ပြည်ပမှတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လိုအပ်သော ဘိလပ်မြေစက်ရုံများအနေဖြင့် သွင်းကုန်လိုစင်များ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာနိုင်မည့်သတိပေးချက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ - ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ လေနှွေးများနှင့် တရုတ်ပြည်မကြီးပေါ်ရှိ လေဖိအားကြီး ရပ်ဝန်းဒေသမှ ရွေ့လျားလာသော လေအေးများတွေ့ဆုံမှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်မှရွေ့လျားလာသော လေပူလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပူလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှ ၂၇ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကျကျမှ နေရာစပ်စပ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက် ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်အခါမဟုတ်မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုထားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇေယျဇဝနီဌာနမှ သိရသည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇေယျဇဝနီဌာနမှ ဖော်ပြချက်များကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂၄-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၇-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ

MSME ချေးငွေများ လျှောက်ထားနိုင်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏လုပ်ငန်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်းနှင့် ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်သည့်ချေးငွေများကို မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ် ၁၆ ခုတို့မှ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ချေးငွေအတိုးနှုန်းများအနေ ဖြင့် Fixed Capital အနည်းဆုံး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက်အသုံးပြုမည့်ချေးငွေအတွက် တစ်နှစ်လျှင် အတိုးနှုန်း သုံးရာခိုင်နှုန်း၊ Working Capital ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အသုံးပြုမည့်ချေးငွေအတွက် တစ်နှစ်လျှင်အတိုးနှုန်း လေးရာခိုင်နှုန်းနှင့် Credit Guarantee Insurance-CGI စနစ်ဖြင့် ထုတ်ချေးမည့်ချေးငွေအတွက် တစ်နှစ်လျှင်အတိုးနှုန်း ငါးရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြင့် ချေးငွေများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ ချေးငွေရယူလိုသည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည် တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် MSME အေဂျင်စီများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ချေးငွေများလျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ဖော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှား ဝေါလ် ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ လေးလုံးအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၈၅၀၆၀၂၄၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။



၃၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၈၀၆၀၆၅၅ ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့ မြို့ရောင်လမ်း ကားလေးကွင်းအနီးလမ်း ဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက် ခွန်ခွဲ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၈၂၈၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ် ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၁၇ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၁၆၅၇၈၆၅၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်ကုန် သွယ်မှုများကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု၊ ငွေကြေးမတည်ငြိမ်မှုများနှင့် နိုင်ငံတော် အတွက် အခွန်ဆုံးရှုံး နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ် စေပြီး စားသုံးသူပြည်သူများအတွက်လည်း ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက် ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ပဲခူးခရိုင်၊ တောင်ငူခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့ အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် သုည ဒသမ ၅၃၈ တန်၊ အခြားသစ် ၄ ဒသမ ၄၁၁ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၀၀၇၄၀ ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၆၂၈၇၄၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တောင်ကြီးမြို့

မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း လေးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၂၄၆၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်း ကောင်း၊ ကျွဲတပ်ဆုံစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မန္တလေးမြို့မှ နန်လန်မြို့သို့ သွားရောက် မည့်မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှတရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၂၁ မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း လေးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၁၃၅၀၅၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များတင်ဆောင်လာသည့် Nissan Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး)စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မန္တလေးမြို့ မှ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ခြောက်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုးနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၄၆၅၁၇၅ နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Jinbei-Mini Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

လျှင်ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စစ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ ငလျင်ဘေး၊ ဆူနာမီဘေး၊ မြေပြိုဘေး၊ မိုးခေါင်ရေရှားဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးနှင့် လေပြင်းဘေးစသည့် သဘာဝဘေးများဖြစ်ပွားလေ့ရှိသောနိုင်ငံဖြစ်ပါ သည်။ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သည် ကြိုတင်သတိပေးချက်မရှိနိုင်သော ဘေးဖြစ်ပြီး ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့်အတွက်ကြောင့် လူဦးရေ လူနေအိမ်၊ တိုက်တာအဆောက်အအုံများသည်နေရာများတွင် ဖြစ်ပွား ပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနိုင်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်ရခြင်း သည် ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်ရှိ ကျောက်လွှာများရုတ်တရက်ကျိုးပြတ် ရွေ့လျားမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြေသားများပြင်းပြင်းထန်ထန်တုန်ခါ နေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ငလျင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အဓိကပြတ်ရွေ့ကြော လေးခုရှိပြီး အရှည်ဆုံးဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောသည် ကချင် ပြည်နယ် ပူတာအိုမှစတင်၍ ဧရာဝတီမြစ်တစ်လျှောက်မှ စစ်တောင်း မြစ်ဝှမ်းကိုဖြတ်ပြီး မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ထိရည်လျားပါသည်။

၃။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ ပြင်းအားအနည်းငယ်နှင့်ပြင်းအား အသင့်အတင့်ဖြင့် ငလျင် အကြိမ် ၅၆၀ လှုပ်ခတ်ခဲ့ပါသည်။

၄။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် ထိခိုက်မှုများလျော့နည်းစေရန် အတွက် အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဒေသအလိုက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းများနှင့်အတူ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငလျင်ဘေးအတွက်အောက်ပါကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်ငလျင်ဇုန်တွင် ကျရောက် သည် မည်ကဲ့သို့ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။

(ခ) ဘေးကင်းလုံခြုံသော နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ် ထားပါ။ ငလျင်လှုပ်ခတ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့်နည်းလမ်း များကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေးလေ့ကျင့်ထားပါ။

- (ဂ) ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရနိုင်သော ပစ္စည်းများတွဲလောင်းကျနေ သောအရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန်မြဲမြံအောင်ပြုလုပ် ထားပါ။
- (ဃ) မိမိအိမ်၏ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာ အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၆။ ငလျင်လှုပ်ခတ်စဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- (ခ) ငါးစက္ကန့်အတွင်းအဆောက်အအုံအပြင်သို့ရောက်နိုင်ပါက ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ်၊ ကား၊ ထိုင်)ပုံစံဖြင့်နေပါ။
- (ဂ) လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် (သို့) ဘေးကင်းရာ(မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ၊ ပြိုကျလာနိုင်သောအရာများနှင့်ဝေးရာ)သို့ပြေးပါ။
- (ဃ) ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ(သို့) မြစ်ကမ်းစပ်အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။
- (င) မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးခလုတ်များကို ပိတ်ပါ။
- (စ) ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည့်တို့ မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန် လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။
- ၇။ ငလျင်လှုပ်ခတ်စဉ်တွင်အောက်ပါတို့ကို ရှောင်ရှားရန်လိုအပ်ပါသည်-
- (က) အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။
- (ခ) ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။
- (ဂ) အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- ၈။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက်ပိုင်း အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြ ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) မိမိ၏မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များပျောက် ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။

- (ခ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူများကိုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသောသတင်း များကိုစဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမျှဝေပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- (ဃ) မိမိအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှု များအားလုံးကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
- (င) အင်အားကြီးမားသည့်ငလျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များ လှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။
- (စ) နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ်(မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီး ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း)များကို အထူးသတိပြုပါ။
- ၉။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုရှောင်ရှားသင့် ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) အဆောက်အအုံ၏ခိုင်ခံ့မှုကို စစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ မဝင်ရ။
- (ခ) မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင် ပါသည်။
- (ဂ) ဆည်၊ ရေလှောင်ကန်များအနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကျိုး ပေါက်နိုင်ပြီး ရေကြီးနိုင်သည်။
- (ဃ) တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ များ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့မသွားပါနှင့်။
- ၁၀။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ် ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇- ၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀၉ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀၉ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ မှတစ်ဆင့် တရားမဝင်ဝင်ရောက်လာပြီး ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများ မှတစ်ဆင့် တရားမဝင်ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့-ရွှေကုက္ကိုလ် နှင့် KK Park နယ်မြေများတွင် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး Online လောင်းကစားမှုများ၊ Online

ခွဲသည်။ အဆိုပါ ထိန်းသိမ်းထားသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင် ရေးလိုအပ်သည့်ကိစ္စရပ်အချက်အလက် များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့ များဖြင့်နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်းဦးရေ ၂၂၂၀ စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၆၇၃ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီစနစ်တကျလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၅၄၇ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် နှင့်ပြည်သူများကို ခြိမ်းခြောက်ထိခိုက်မှုများ ရှိလာသည့် အန္တရာယ်လိမ်လည်မှုအန္တရာယ် လောင်းကစားမှုအပါအဝင် အန္တရာယ် လွှဲပြောင်းမှုများကို အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူများ နှင့် ပူးပေါင်းလက်တွဲကာ ထိထိရောက် ရောက် ပြတ်ပြတ်သားသား တိုက်ဖျက် နှိမ်နင်းပြီး ထိန်းသိမ်းလွှဲပြောင်းပေးလျက် ရှိကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် များအလိုက် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်တို့ ကလည်း အန္တရာယ်လိမ်လည်မှုအန္တရာယ် လောင်းကစားမှုအပါအဝင် အန္တရာယ် လွှဲပြောင်းမှုလုပ်ငန်းများ မရှိစေရေးဖော် ထုတ်ခြင်း၊ အရေးယူခြင်းတို့ကို ပြတ်ပြတ် သားသား ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော် ဝန်ထမ်းများကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

ကျိုင်းတုံနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် ညနေ ၃ နာရီ တွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပင်းတောက်ကျေးရွာ အုပ်စု ဝမ်တာပုံကျေးရွာအနီးတွင် မိုင်း ခတ်မှ ကျိုင်းတုံဘက်သို့ စိုင်းရီသန်းမောင်း နှင့်လာသည့် TOYOTA HIACE အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ အိုက်စီ(မက်သ်အဖက် တမင်း) ကီလို ၅၀ (တစ်ကီလိုလျှင် သိန်း ၈၀ နှုန်းဖြင့် ဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် လွယ်တော်ခမ်း ကျေးရွာအုပ်စု ပါကျေ (အောက်)ကျေးရွာ အနီးတွင် ဘာဘင်(ခ)အားဘူ မောင်းနှင်

လာသော ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာဘိန်းစိမ်း ၂၄ ကီလို(တစ်ကီလို လျှင် ခုနစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၈ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် သတင်းစဉ်)



မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်တောင်သူများသို့ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများ နှိုးဆော်ချက်

- ၁။ မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါကို ဖေဖော်ဝါရီလလယ်မှ စတင်စိုက်ပျိုး မည်ဖြစ်ရာ မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါ လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။
 - (က) မျိုး
 - (၁) မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါကို အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝါနှင့်လျှော်မျှင်ထွက် သီးနှံဌာနခွဲက ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသော ငွေချည်-၆၊ ရွှေတောင်-၈၊ ငွေချည်-၉၊ ရွှေတောင်-၁၀၊ ငွေချည်-၁၁ ဝါမျိုးစေ့များအား ကြိုတင်ဝယ်ယူ စုဆောင်းထားရန်၊
 - (၂) မျိုးကွဲလုံးဝကင်းစင်ပြီး အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ အထက်ရှိ အရည်အသွေးမြင့်မျိုးဝါစေ့များကိုသာ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စုဆောင်း ထားရန်၊
 - (၃) မျိုးစေ့များခြောက်သွေ့ရန်အတွက် နေ ၂-၃ ကြိမ် လှန်းပြီးမှ ဂုန်နီအိတ်တွင်ထည့်၍ ရေမစိုနိုင်သော နေရာတွင် ကတ်များခင်းပြီး သိုလှောင်ထားရန်၊
 - (ခ) မြေ
 - (၁) မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါကို အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် ရှေ့သီးနှံများအချိန်မီဖယ်ရှားရေး၊ အချိန်မီ မြေပြုပြင်ပြီးစီးရေးစိုက်ပျိုးချိန်တွင်ရေအပြည့်အဝ ပေးသွင်းရရှိရေးတို့အတွက် ကြိုတင်အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၂) မြေဆီဩဇာသင့်တင့်ကောင်းမွန်ပြီး အစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နုန်းမြေ၊ နုန်းစနယ်မြေနှင့် သဲနုမြေများကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရန်၊
 - (ဂ) ပေါင်းမြက်ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး
 - (၁) ရှေ့သီးနှံ(ဥပမာ-စပါး) ရိတ်သိမ်းပြီးသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် မြေမစိုလွန်း မခြောက်လွန်းရှိမည့် ပတ်ကြားအက်စအချိန်တွင် ပထမထယ်တစ်စပ်ထိုး ရန်နှင့် အခြောက်လွန်းသွားသောစိုက်ခင်းတွင် ရေစပ် ရုံမျှသွင်းပြီး မြေအထန်တွင် ထယ်ထိုးရန်၊
 - (၂) မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါအပြီး မိုးကြိုဝါဆက်လက် စိုက်ပျိုးမည့်စိုက်ခင်းများတွင် ဝါကိုနောက်ဆွဲကောက် သိမ်းခြင်းဖြင့် စိုက်ခင်းများအတွင်း ပေါင်းပင်များ အစေ့တည်ပြီး ရင့်မှည့်လာနိုင်သောကြောင့် ပေါင်း ပင်များကို ဆက်လက်ရှင်သန်ခွင့်မပေးဘဲ ထယ်ထိုး ပေါင်းသတ်ထားရန်၊
 - (၃) စိုက်ထယ်ရေးမပြုလုပ်မီအချိန်အတွင်း ၁၆ သွားထွန် တစ်စပ် သို့မဟုတ် နှစ်စပ်ဝင်ပြီး ပေါင်းသတ်ထွန်ရေး ပြုလုပ်ထားရန်၊
 - (င) အသုံးပြုမည့်ထယ်၊ ထွန်ကြားတိုက်ကိရိယာများတွင် ပေါင်းစေ့များ တွယ်ကပ်မှုမရှိစေရန် ကောင်းစွာ သန့်ရှင်းပြီးမှ အသုံးပြုရန်၊
 - (စ) မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါသည် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံဖြစ်သည့်အလျောက် ရေသွင်းမြောင်းများ သန့်ရှင်းရေးကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရန်၊
 - (ဇ) ကောင်းစွာဆွေးမြည့်သော နွားချေးနှင့် သဘာဝ မြေဩဇာများကိုသာ သုံးစွဲရန်၊
 - (ဈ) အကယ်၍ ပေါင်းသတ်ထွန်ရေးမပြုလုပ်နိုင်ခဲ့လျှင် သော်လည်းကောင်း၊ ပေါင်းသတ်ထွန်ရေး ပြုလုပ် သော်လည်းကောင်း၊ ပေါင်းမြက်များဆက်လက်ကျန်ရှိနေလျှင် သော်လည်းကောင်း၊ အထူးသဖြင့် မြေစာမြက်ကဲ့သို့ သောနှစ်ရှည်ခံပေါင်းမြက်များ ပေါက်ရောက်မှုထူထပ် လျှင်သော်လည်းကောင်း အစိုဓာတ်သင့်တင့်စွာရှိချိန် ဝါမစိုက်ပျိုးမီအနည်းဆုံး ၂၀-၂၅ ရက်ကြိုတင်၍ ပေါင်းသတ်ဆေးပက်ဖျန်းပေါင်းသတ်ထားရန်၊
 - (ဏ) စိုက်ချိန်မှန်ကန်စေခြင်း
 - မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါ - ဖေဖော်ဝါရီလလယ်မှ မတ် လလယ်အတွင်း ဝါနှင့်လျှော်မျှင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ဘော့ဆွာနာနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူခုနစ်ဦးသေဆုံးကာ ပြည်သူ ၁၇၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ



ကဘိုရုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ဘော့ဆွာနာနိုင်ငံ ဂါဘရုန်
နေမြို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် က
ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး
ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံး
သူခုနစ်ဦးရှိခဲ့ပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့
ပြောင်းခဲ့ရသူ ၁၇၀၀ ကျော်ထိရှိနေ
ကြောင်းဘော့ဆွာနာနိုင်ငံသမ္မတ

ဒူမာဘိုခိုက ပြောကြားသွားခဲ့
သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင်
ဖော်ပြထားသည်။
ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်
ဂါဘရုန်နေမြို့ရှိ စာသင်ကျောင်း
များအားလုံးကို ယာယီပိတ်
ထားပြီး လမ်းမကြီးတချို့ကိုလည်း
ယာယီပိတ်ထားကြောင်း၊ ရေကြီး

ရေလျှံမှုအပြင် မြေပြိုကျမှုများ
လည်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး သစ်ပင်ကြီး
တချို့လဲကျကာအခြေခံအဆောက်
အအုံတချို့ပျက်စီးပြီး လမ်းပိတ်
ဆိုမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း
ဘော့ဆွာနာသမ္မတက ပြောကြား
သွားခဲ့သည်။
"ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့်

ပြည်သူခုနစ်ဦး အသက်ဆုံးရှုံး
ခဲ့ရတယ်။ သေဆုံးသူခုနစ်ဦး
အနက် သုံးဦးဟာ အရွယ်မရောက်
သေးတဲ့ ကလေးငယ်တွေဖြစ်ပါ
တယ်။ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်း
ခဲ့ရတဲ့ ပြည်သူ ၁၇၀၀ ကျော်ထိရှိ
နေပါတယ်။ ဒေသခံတွေဘေးကင်း
ဖို့အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း
တွေကပဲ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း
ပေးရာမှာ ကူညီပေးနေပါတယ်။
ရေကြီးရေလျှံမှု အခြေအနေကို
ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး နိုင်ငံအတွင်း
တည်ဆောက်ထားတဲ့ အခြေခံ
အဆောက်အအုံတွေကို ပြန်လည်
ဆန်းစစ်ဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်။
မိုးခေါင်မှုကို တိုက်ဖျက်သလိုမျိုး
ရေကြီးရေလျှံမှုကိုလဲ တားဆီး
ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ အခြေခံ
အဆောက်အအုံတွေ ပြင်ဆင်
တည်ဆောက်သွားဖို့လဲ စီစဉ်သွား
ပါမယ်"ဟု ဘော့ဆွာနာသမ္မတ
ဒူမာဘိုခိုက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဒီဗွန်နှင့်ကွန်ပေါလ်ကောင်တီတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထား

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
အင်္ဂလန်နိုင်ငံအနောက်တောင်
ဘက်ပိုင်းဒီဗွန်ကောင်တီနှင့် ကွန်
ပေါလ်ကောင်တီတို့တွင် ဖေဖော်
ဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့မှ စတင်၍ မိုး
သည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး မိုးရေ
ချိန်မြင့်မားသည့်အတွက် ရေဘေး
အန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်ကရေဘေး
အန္တရာယ် အဝါရောင်သတိပေးချက်
သတ်မှတ်ကြောင်း Met Office က
ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့
သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားခဲ့သည်။
မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေ
သလိုလေတိုက်နှုန်းလည်း မြင့်မား
နေပြီး ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။
လေတိုက်နှုန်းဟာတစ်နာရီ ၂၂ မိုင်နှုန်းနဲ့
ခွဲပြီး မိုးရေချိန်ဆက်လက်မြင့်
တက်လာပါက ရေဘေးအန္တရာယ်
သတိပေးချက်ကိုလည်း ပြင်ဆင်
သတ်မှတ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
ဒီဗွန်ကောင်တီနှင့် ကွန်ပေါလ်
ကောင်တီနှစ်ခုစလုံးကို ရေဘေး
အန္တရာယ်အဝါရောင်အဆင့် သတ်
မှတ်ထားခြင်းကြောင့် ကောင်တီ
နှစ်ခုစလုံး၏ နေရာအနံ့အပြားတွင်
နေထိုင်သော ဒေသခံများအားလုံး
အတွက် အန္တရာယ်ရှိကြောင်း

Met Office က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
"ဒီဗွန်ကောင်တီနှင့် ကွန်ပေါလ်
ကောင်တီတို့မှာ မိုးသည်းထန်စွာ
ရွာသွန်းနေသလို လေတိုက်နှုန်း
တွေလဲ ပြင်းထန်နေပါတယ်။ ရေ
ကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး
တော့ ရေဘေးအန္တရာယ်အဝါရောင်
အဆင့် သတ်မှတ်ထားပါတယ်။
မိုးလေဝသ အခြေအနေကြောင့်
ခရီးသွားလာမှုတွေကို နှောင့်နှေး
ကြန့်ကြာစေနိုင်သလို မော်တော်
ယာဉ်တွေနဲ့ ခရီးသွားလာတာတွေ
မြို့တွင်း သွားလာတာတွေ
အန္တရာယ် ရှိနိုင်ပါတယ်။ လေတိုက်
နှုန်းဟာတစ်နာရီ ၂၂ မိုင်နှုန်းနဲ့
တိုက်ခတ်နေပြီး ဒီထက်ပိုပြီး
တော့လဲမြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်။
တစ်နာရီ ၄၇ မိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်
သွားနိုင်တယ်။ ဒါပေမဲ့ လေတိုက်
နှုန်းဟာလာမဲ့ ၄၈ နာရီ အတွင်း
ပြန်လည် အေးပျော့သွားနိုင်ပါ
တယ်"ဟု Met Office မှ ပြောရေး
ဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြား
သွားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

လော့စ်အိန်ဂျယ်လိစ်ကောင်တီတွင် တောမီးဒဏ်သင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်က ကန်ဒေါလာ ၄၀ ဘီလီယံတောင်းဆို

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံကယ်လီဖိုးနီး
ယားပြည်နယ် လော့စ်အိန်ဂျယ်
လိစ်ကောင်တီတွင် ဇန်နဝါရီလ
အတွင်း တောမီးကူးစက်လောင်
ကျွမ်းမှုကြောင့် အခြေခံအဆောက်
အအုံနှင့် လူနေအိမ်ခြေ ၁၆၀၀၀
ကျော်ထိပျက်စီးခဲ့ပြီးကယ်လီဖိုးနီး
ယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့
အစည်းက တောမီးဒဏ်သင့်
ဧရိယာများ ပြန်လည်ထူထောင်
ရေးအတွက် ဘတ်ဂျက်လိုအပ်
ချက်ရှိနေသည့်အတွက် ဖက်ဒရယ်
အစိုးရအကူအညီ လိုအပ်နေပြီး
အမေရိကန်ဒေါလာ ၄၀ ဘီလီယံ
ပံ့ပိုးပေးရန် တောင်းဆိုထား
ကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်
နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နယူးဆစ်ကပြော
ကြားသွားခဲ့သည်ဟုယနေ့သတင်း

များတွင် ဖော်ပြထားသည်။
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နယူးဆစ်
က တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်း
မှုဖြစ်ပွားခဲ့သော ဧရိယာများတွင်
ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း
များဆောင်ရွက်သွားရာတွင် ရေတို
စီမံကိန်းနှင့် ရေရှည်စီမံကိန်းနှစ်ခု
စလုံးဆောင်ရွက်သွားရန် ပြင်ဆင်
ထားကြောင်းလည်း ပြောကြား
သွားခဲ့သည်။
"တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်း
မှုကြောင့်ပျက်စီးမှုတွေကို ပြန်
လည်တည်ဆောက်သွားဖို့အတွက်
ဘဏ္ဍာရေး လိုအပ်ချက်တွေရှိနေ
ပါတယ်။ တောမီးဒဏ်သင့်ပြည်သူ
တွေကိုလဲ ကူညီပေးဖို့အတွက်
တောင်းဆိုထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။
တောမီးအန္တရာယ်ကြောင့်ကယ်လီ
ဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရဲ့ စီးပွားရေး



လုပ်ငန်းတွေ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ဖို့
အတွက် တစ်နှစ်လောက်ထိ
အချိန်ယူသွားရမှာလဲဖြစ်ပါတယ်။
ဒါကြောင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး
လုပ်ငန်းတွေအတွက် ဖက်ဒရယ်
အစိုးရထံ စာရေးအကူအညီ

တောင်းခံထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်"
ဟု ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်
နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နယူးဆစ်က
ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်တွင် ငလျင်အန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ရန် လိုအပ်နေ

အော့တဝါ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံ
ဘီယာပြည်နယ်တွင် ငလျင်မကြာ
ခဏလှုပ်ခတ်ဖွယ် ရှိနေသည့်
အတွက် ငလျင်အန္တရာယ်နှင့်ပတ်
သက်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ
ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်နေကြောင်း
ဗြိတိသျှ ကိုလံဘီယာပြည်နယ်
အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းကို တိုက်
တွန်းခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း

များတွင် ဖော်ပြထားသည်။
လက်ရှိငလျင်အန္တရာယ်နှင့်
ပတ်သက်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု
များမှာအားကောင်းသည့် ငလျင်
များအတွက် အဆင်သင့်မဖြစ်သေး
ကြောင်းလည်းဘူမိဗေဒပညာရှင်
များအသင်းကသတိပေးသွားခဲ့သည်။
"ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်
မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်နေ့က လှုပ်
ခတ်ခဲ့တဲ့ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုနှင့်

ပတ်သက်ပြီး တိုင်းတာရရှိလာ
တဲ့ လက္ခဏာတွေအရ အနာဂတ်
မှာငလျင်တွေဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်
လာနိုင်တယ်။ ငလျင် အန္တရာယ်
ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်
အတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတွေ
က အားကောင်းတဲ့ ငလျင်တွေ
အတွက် အဆင်သင့်မဖြစ်သေးပါဘူး။
အားကောင်းတဲ့ငလျင်အန္တရာယ်တွေ
ကိုရင်ဆိုင်သွားဖို့အတွက် ကြိုတင်

ပြင်ဆင်မှုတွေ ဒီထက်ပိုပြီးတော့
အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွား
သင့်ပါတယ်။ ငလျင်က အချိန်မရွေး
ဝင်ရောက်နိုင်လို့အမြဲတမ်းအဆင်
သင့်ဖြစ်နေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်"ဟု
ကနေဒါ ဘူမိဗေဒပညာရှင်များ
အသင်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ
မိုလ်နာက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

- ၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။
- ၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ပီတိမျက်ရည်

ဆလိင်းသန်းမော်ဝင်း



(၁)

ဆယ်တန်းစာမေးပွဲကြီး ဖြေရန် အချိန်တစ်လသာ လိုတော့၏။ မောင်ရဲထက်တို့ ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများ အပြင်းအထန် စာကြည့်ကြရသော ကာလဖြစ်သည်။ ဆရာ၊ ဆရာမများသည်လည်း အချိန်လှည့် သင်ကြားပေးကြသည်။

"ကဲ တပည့်တို့။ ဆရာမသင်တဲ့ ဘာသာက ရှုပဗေဒဆိုတော့ အကျက်ကော၊ အတွက်ကောရှိ တယ်။ စာကျက်ကြမလား။ စာတွက်ကြမလား"

"စာတွက်ချင်ပါတယ် ဆရာမ"

"အေးအေး ကောင်းပြီ။ ဆရာမတို့ သင်ခန်းစာ တွေကို အကြိမ်ကြိမ် ပြန်သင်ပြီးပါပြီနော်။ တွက် ကြပါ။ နားမလည်တာရှိရင် လာမေးကြပါ။ စကား ပြောမနေကြနဲ့နော်"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာမ"

မောင်ရဲထက်သည် မောင်အေးမင်းတို့ ခုံသို့ ကူးလိုက်၏။ စာအတူတူတွက်ကြရန် ဖြစ်သည်။ မောင်အေးမင်းက အင်္ဂလိပ်စာတွင် ပိုတော်သော် လည်း အတွက်ပစ္စည်းများတွင် မောင်ရဲထက် လောက်မတော်ပေ။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ သူငယ် ချင်းနှစ်ယောက်အမြဲအတူတကွ စာလေ့ကျင့်လေ့ ရှိကြသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများမှာ နေ့ကျောင်း ရော၊ ညကျောင်းပါတက်ကြရသောကြောင့် အိမ်သို့ ထမင်းစားရုံပင် ပြန်ကြရသည်။ တစ်နေ့ တစ်နေ့ အိမ်မှ မိဘများနှင့် တွေ့ရသော အချိန်ထက် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တွေ့ရသည်က ပိုများပေ၏။ ထို့ကြောင့် သံယောဇဉ်ဖြစ်မည်ဆိုလျှင်လည်း ဖြစ်ချင်စရာပင်။

ဆရာမ စားပွဲရှေ့တွင် စာမေးကြသူများ ဝိုင်းအုံ နေသည်။ တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် မေးကြ သည့် ပုစ္ဆာချင်းတော့ မတူကြပေ။ အမေးများသော ပုစ္ဆာများရှိလျှင်၊ ပုစ္ဆာများ တူနေလျှင် ဆရာမက အတန်းရှေ့တွင် တစ်ခါတည်း ရှင်းပြလိုက်သည်။

မောင်ရဲထက်နှင့် မောင်အေးမင်းတို့မှာ နှစ်ယောက်အတူတူ စဉ်းစားပြီး တွက်သောကြောင့် စာသွားမမေးကြ။ အမှန်တကယ် မသိနားမလည် သော ပုစ္ဆာများရှိမှသာလျှင် သွားမေးလေ့ရှိကြသည်။

"မောင်ရဲထက်တို့ နားမလည်တာရှိရင် လာမေးကြနော်"

"ဟုတ် ဆရာမ"

တပည့်များသည် သူတို့ချစ်ရသော ဆရာမကို အရိပ်တကြည့်ကြည့် ကြည့်နေတတ်ကြသည်။ တပည့်တစ်ယောက်ယောက် အပေါ်တွင် ဆရာမက ပိုပြီးဂရုစိုက်မိပါက-

"သူ့ကျတော့ ဆရာမက ချစ်တယ်။ မျက်နှာ လိုက်တယ်"ဟု ဆိုပြီး အခြားတပည့်များက ချွဲနဲ့ တတ်ကြ၏။ တပည့်တိုင်းသည် ဆရာမ၏ ဂရုစိုက်မှုကို ခံယူချင်ကြသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

(၂)

"ဟေ့ကောင်အေးမင်း ငါတော့ဒီနံပါတ်(၁၃) ပုစ္ဆာမတွက်တတ်တော့ဘူးကွ။ မင်းကော ရလား"

"မှန်းစမ်း။ အင်း ငါလဲ မရဘူးကွ။ ငါတွက်တာ အဲအပုဒ်ကိုမရောက်သေးဘူး။ ရှေ့က သင်ခန်းစာ တွေ တွက်နေတုန်း"

"အေးကွာ။ ငါ ဆရာမကို သွားမေးလိုက်မယ်"

"အေး... အေး။ ငါ့ ပြန်ရှင်းပြအုံးနော်"

မောင်ရဲထက်သည် စာမေးရန် သွားလိုက်သည်။ စာမေးသူတွေများသောကြောင့် သူ့အလှည့်သို့ မရောက်နိုင် ဖြစ်နေ၏။ အချို့မှာ တစ်ပုဒ်မေးပြီး ပြန်သွား၍ နောက်တစ်ပုဒ်ပင် ပြန်လာမေးနေကြပြီ။

မောင်ရဲထက်သည် သူ့အလှည့်သို့ ရောက်လာ၍ ဆရာမရှေ့သို့ စာအုပ်ထိုးပေးလိုက်သော အချိန်တွင်-

"ကဲ ကဲ။ နေ့လယ်ဆယ့်နှစ်နာရီတောင် ထိုး တော့မယ်။ ဆရာမ မနက်ကတည်းက ဘာမှမစားခဲ့ ရသေးဘူး။ ကျန်တဲ့သူတွေ ညနေမှဆက် ရှင်းပြမယ်နော်"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာမ"

"ကဲ မင်္ဂလာပါ"

"မင်္ဂလာပါ"ဟု နှုတ်ဆက်၍ အတန်းသား အားလုံး ကျောင်းဆင်းကြရသည်။ မောင်ရဲထက် တို့သည်လည်း စာအုပ်များသိမ်း၍ နေ့လယ်ထမင်း စားရန် အိမ်ပြန်ကြရသည်။

ထိုနေ့ ညနေတွင် ဆရာမ၏ စာသင်ချိန်မပါ သောကြောင့် စာမေးကြရတော့ပေ။ အခြား ဘာသာရပ်များကို ကျက်ကြ၊ တွက်ကြရလေ၏။

(၃)

မောင်ရဲထက်သည် နံနက်စောစောကတည်းက စာမေးရန် အသင့်စောင့်နေ၏။ အခြားသူများထက် နေရာဦးရန် ဝီရိယထား၍ စောင့်စားနေသည်။

ဆရာမရောက်လာသောအခါ ထုံးစံအတိုင်း စာမေးသူများ ဝိုင်းလာကြသည်။ အချို့မှာ ပုစ္ဆာ

များကို အမှန်တကယ် မသိနားမလည်သောကြောင့် မဟုတ် ဆရာမနှင့်အတူ တွက်ချင်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ မောင်ရဲထက်သည် ကံကောင်းစွာပင် ရှေ့နားက နေရာရထား၏။

သို့သော် လှော်ကြီးက သူ့ရှေ့မှ အတင်းနေရာ ဝင်ယူလိုက်၏။

"ဟေ့ကောင်လှော်ကြီး ငါအရင်ရောက်တာ လေ။ မင်း အဲ့လိုလုပ်လို့မရဘူး"

"ငါက အမြဲ မေးနေကျကွ။ အရင်ရောက်လဲ ဦးရာသူပဲကွ"

"ဆရာမ လှော်ကြီးက တန်းမစီဘဲ ကျွန်တော့် ရှေ့က လာဝင်တယ်"

"သား အရင်ရောက်တာပါ ဆရာမ။ ဟင်းဟင်း"

"ဟဲ့ ဟဲ့ အဲ့လို မလုပ်ကြနဲ့လေ"

တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် တံတောင်ဆစ် ချင်း တွတ်နေကြ၏။ လှော်ကြီးက ကျောကုန်းဖြင့် နောက်ကို အတင်းတွန်းနေသည်။ မောင်ရဲထက် လည်း လှော်ကြီးကို လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် တွန်းလိုက် လေ၏။

"မမေးဘူးဗျာ"

မောင်ရဲထက် လှည့်ထွက်သွားလေ၏။ ကျောင်း သူ၊ ကျောင်းသားများ တရုန်းရုန်းဖြစ်သွားသည်။ အားလုံး ဝိုင်းကြည့်နေကြ၏။

ဆရာမသည် တုတ်ကိုင်၍ မောင်ရဲထက်တို့ ခုံသို့ ချက်ချင်းရောက်လာ၏။

"ဗုန်း... ဗုန်း"

ခုံကို နှစ်ချက်ဆင့်၍ ရိုက်လိုက်သည်။

"မတ်တတ်ရပ်စမ်း။ ဟဲ့ ဆရာမပြောနေတာ မကြားဘူးလား"

မောင်ရဲထက်သည် ပေကတ်ကတ်လုပ်နေ၏။ ဆရာမက အတင်းလက်မောင်းဆွဲ၍ ထူလိုက်သည်။

မောင်ရဲထက် ခေါင်းငုံ့နေ၏။

"ရန်ဖြစ်တာ မကြိုက်ဘူးလို့ ဆရာမအတန်တန် ဆုံးမထားရက်နဲ့။ အတန်းသားအချင်းချင်း ချစ်ချစ် ခင်ခင်နေမှပေါ့"

ထိုနေ့မှ စပြီး မောင်ရဲထက်သည် စာသွား မမေးတော့ပေ။

"ဟေး... မောင်ရဲထက်တို့ စာမေးဖို့ရှိရင် မေးရ အောင်လာကြနော် စာမေးပွဲက နီးနေပြီ"

"ဟုတ် ဆရာမ"

မောင်အေးမင်းက ဖြေလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

"ဆရာမအိမ်ကိုလဲ အချိန်မရွေး လာမေးလို့ ရပါတယ်ကွယ်"

ဆရာမက အကြိမ်ကြိမ်ခေါ်နေသည်။ မောင်အေးမင်းက သွားမေးသော်လည်း မောင်ရဲထက်မှာ လုံးဝမသွားခဲ့။

(၄)

"ကဲ ကဲ မနက်ဖြန် ဆရာမတို့ရဲ့ ရှုပဗေဒ ဘာသာရပ် ဖြေရတော့မယ်။ တစ်ခေါက်လောက် အမြန်လေး စာပြန်နွေးကြည့်ကြရအောင်"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာမ"

မောင်ရဲထက်မှလွဲ၍ အားလုံးဖြေကြ၏။ မောင်ရဲထက်သည် ဆရာမက စာကျက်ဟုဆိုလျှင် စာတွက်၏။ စာတွက်ကြစို့ဟုဆိုလျှင် စာကျက်နေ၏။

"ဟဲ့ ဟဲ့ ဟိုကလေး။ ဘာတွေ တွက်နေလဲ။ ဟာ မင်းတော်တော်ဆိုးတာပဲ။ ဆရာမတွက်ခိုင်းတဲ့ ပုစ္ဆာ တွေကို မတွက်ဘဲနဲ့။ ဟဲ့ ဆရာမပြောနေတာ ကြားရဲ့လား"

မောင်ရဲထက်သည် ဂရုပင်မစိုက်။

"မင်းတို့အားလုံးပဲ သေချာနားထောင်ကြ။ ဆရာသမား၊ မိဘတွေကို စိတ်ဆင်းရဲအောင် ကလန်ကဆန် လုပ်တဲ့သူဆိုတာ ဘယ်တော့မှ ဘဝ မှာ မအောင်မြင်နိုင်ဘူး သိလား။ အဲဒါကို မြဲမြဲ မှတ်ထားကြပါ"

ဆရာမ၏အသံမှာ ဝမ်းနည်းသံပါနေသည်။ မောင်ရဲထက်သည် ထထွက်သွားလေ၏။ ဆရာမ၏ မျက်ဝန်းကို လှည့်၍ပင်ကြည့်မသွား။

(၅)

စာမေးပွဲ အခန်းထဲသို့ ရောက်ပေပြီ။ မေးခွန်း စာရွက်များ မဝေမီ တရားစာများရွတ်ကာ ကိုယ်စီ ဆုတောင်းနေကြ၏။ အခန်းစောင့် ဆရာကြီးက စည်းကမ်းချက်များ ဖတ်ကြားနေ၏။

ခဏကြာတော့ မေးခွန်းစာရွက်များဝေကာ ဖြေဆိုကြရသည်။ မေးခွန်းထဲတွင် နံပါတ် (၁၃) ပုစ္ဆာပါလာသည်ကိုတွေ့လိုက်ရ၏။ မောင်ရဲထက် လည်း ထိတ်လန့်အံ့ဩသွား၏။ ရင်ဘတ်တစ်ခုလုံး တဒုန်းဒုန်းခုန်နေ၏။ ထိုပုစ္ဆာကို ချန်လှပ်ကာ ကျန်ပုစ္ဆာများအားလုံး ဖြေဆိုခဲ့လေသည်။

(၆)

စာမေးပွဲဖြေဆိုပြီးသည်မှာ ကြာပြီဖြစ်သော် လည်း ရှုပဗေဒ ဘာသာရပ်က သူ့ကို အကြိမ်ကြိမ် ခြောက်လှန့်နေ၏။ ညစဉ်ညတိုင်း အိပ်မက်ထဲအထိ ဝင်ရောက်လာတတ်သည်။

ဆရာမ၏ စကားများ။ ပြီးတော့ နံပါတ်(၁၃) ပုစ္ဆာ။ သူ လုံးဝ မေ့ဖျောက်၍မရ။

ထို့ကြောင့် အောင်စာရင်းထွက်သောနေ့တွင် ဆရာမအိမ်သို့ သူ့ရောက်လာခဲ့ရသည်။ ဆရာမကို ဝန်ချတောင်းပန်ရန် ဖြစ်၏။

"လာလေ သား"

ဆရာမက အပြုံးဖြင့် ဆီးကြိုသည်။

"သား တောင်းပန်ပါတယ် ဆရာမ။ သားကို ခွင့်လွှတ်ပါ။ အခုလိုမျိုး အမှတ်ကောင်းလိမ့်မယ်လို့လဲ သားတကယ် ထင်မထားခဲ့တာပါ"

မောင်ရဲထက်က လက်အုပ်ချီကာ ဝန်ချ ကန်တော့၏။

"ဆရာမရဲ့ တပည့်က တော်ပြီးသားပါကွယ်။ ဒါပေမဲ့ပေါ့လေ"

မောင်ရဲထက်မှာ ရှုပဗေဒ ဘာသာရပ်တွင် အမှတ် အများဆုံးဖြစ်သဖြင့် ပျော်ရွှင်မိ၏။ သို့သော်လည်း ဆရာမက သူ့အပေါ်တွင် ခွင့်မှခွင့်လွှတ်နိုင်ပါ့မလား ဟု စိုးရိမ်ပူပန်နေ၏။

"ဒါပေမဲ့ ဆရာမက မင်းကို သေချာပေါက် ဂုဏ်ထူးမှန်းထားတာကွဲ့"

ထင်မှတ်မထားသော ဆရာမ၏ စကားကြောင့် မောင်ရဲထက်မှာ မျက်ရည်များပင် လည်လာရလေ၏။ ဆရာမ၏ မျက်ဝန်းများတွင်လည်း ပီတိမျက်ရည် လှိုင်းတံပိုးများက တရိပ်ရိပ် တလူလူလွင့်လျက်...

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၂၈၃၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မင်းကင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောနှမ်း ၂၈၃၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ နှမ်း ၅၃၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောနှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်း

ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၈၃၅ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၁ ဒဿမ ၅၁ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ နှမ်း ၅၃၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တာပါ။ အဲဒီ

စိုက်ပျိုးထားတဲ့နှမ်းခင်းတွေ အခု လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရိတ်သိမ်း နေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၈၃၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့က တော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိ တယ်"ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်း က ပြောပြသည်။

နှမ်းသီးနှံ အထွက်နှုန်းတိုး တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစား သုံးဆီ ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းသီးနှံကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့ နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်း ကပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပန်းတိုင်သည် လက်တစ်ကမ်း

- ကြိုးစားသူ သမိုင်းလှ စံနှိုင်းကြ လူ့ဌာန၊ မကြိုးစားသူ ဘဝမွဲလို့ အလှနည်းပေ၊ အောင်မြင်မှု ပန်းတိုင်ခြေ လှမ်းနိုင်စေ သူငါ့အများ၊ ဇွဲစိတ်ကို ခိုင်အောင်ပြုလို့ ထုဆစ်လှုပ်ရှား။
 - အချိန်ကို တန်ဖိုးထားမှ စံတိုးပွား ဘဝမှာ၊ အခက်ခဲကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်း အားတင်းစဉ်သာ၊ ကျရှုံးခြင်း မမှုဘယ်ခါ အန်တုကြကာ ဘဝလမ်း၊ အားမာန်ဆောင် သတ္တိခဲလို့ ဆင်နွဲအောင်ပန်း။
 - စိတ်ဓာတ်တွေ မညှိုးနွမ်း ကြိုးပမ်းလို့ စွမ်းဆောင်မယ်၊ ပန်းတိုင်သည် လက်တစ်ကမ်း တက်လှမ်းစို့ကွယ်၊ သိညာဏ်အလင်း ဖြန့်ကြက်သွယ် လူ့ဘဝဝယ် နေထိုင်ရင်း၊ ကိုယ့်ဂုဏ်ရှိန် အောက်မကျလို့ တောက်ပစေမင်း။
- ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

ရပ်စောက်မြို့နယ် လယ်တော်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရပ်စောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်နေ့တွင် အသီးအပွင့်များ စဉ်ဆက်မပြတ် တာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိ တည်တံ့နိုင်စေရန်စသည့် ရည် ဒေါ်ခင်နှင်းသက်နှင့် ဝန်ထမ်း ရွယ်ချက်များဖြင့် ထုတ်ချေး များက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို

ရှင်းလင်းမှာကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်ရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ထံသို့ မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံ ကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၈၄၀ လွှဲ ပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ရောင်း ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဝင်များက လယ်တော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၆ ဦး ကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၈၄၀ ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးရေးရယ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။



ရပ်စောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်နေ့တွင် အသီးအပွင့်များ စဉ်ဆက်မပြတ် တာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိ တည်တံ့နိုင်စေရန်စသည့် ရည် ဒေါ်ခင်နှင်းသက်နှင့် ဝန်ထမ်း ရွယ်ချက်များဖြင့် ထုတ်ချေး များက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို

ချိုသန်းညွန့်

မော်လိုက်မြို့နယ် ကင်းတပ်ကျေးရွာ၌ ချင်းမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မော်လိုက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်နေ့တွင် မော်လိုက်ခရိုင်မော်လိုက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း (VDP) စီမံ ကိန်းဖြင့် ကင်းတပ်ကျေးရွာ အုပ်စု ကင်းတပ်ကျေးရွာ၌ ချင်း မြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှု အခြေအနေများကိုဖေဖော် ဝါရီ၂၂ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်

ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မော်လိုက်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးပပထွန်းနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကင်းတပ်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ချင်းမြေခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု

အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများ နှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ကင်းတပ်ကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည်ပေ ၂၇၀၀၊ အကျယ်၁၂ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ချင်းမြေခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ် တွင် VDPစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၂ ဒဿမ ၆၇သန်း စုစုပေါင်း

ငွေကျပ်၁၇၃၀၀၀၀၀ အသုံး ပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု ဖြင့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ လတတိယပတ်က စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၅၂ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးပပထွန်းထံမှ သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

ထန်းတပင်မြို့နယ် မိုးမခကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ထန်းတပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ထန်းတပင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက မိုးမခကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေ (VRFP) စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ထန်းတပင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခေတ္တမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးသက်မြင့်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်း များက VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မိုးမခ ကျေးရွာ၌ လစဉ်ပေးပို့ရမည့် များကို အောင်မြင်စွာလုပ်ကိုင် စာရင်းဖွဲ့စည်းမှုများ၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း လက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန် ကိုညို

ယနေ့ခေတ် လူငယ်များသို့

လင်းနွေးအိမ်

လူတွေပြောကြတယ်။ ခေတ်ဆိုတဲ့စကား။ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ အမြဲလိုလို ကြားနေရတာက အဲဒီခေတ်ကို အမိလိုက်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားကြရမယ်တဲ့။ ဟုတ်တာပေါ့။ လူဆိုတာ ခေတ်ကာလနဲ့အညီ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မှ လူစဉ်မီတယ်ထင်တတ်ကြတာပေါ့။ ခေတ်ဆိုတာကြီးကလဲ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်ပြောင်းလဲရွေ့လျားနေတဲ့ သဘောတရားရှိတာကိုး။ အဲဒီလို တစ်ဆင့်ထက်တစ်ဆင့် ပြောင်းလဲ ဖြစ်တည်နေတဲ့ ခေတ်ကာလထဲကို ရောက်နေပါလျက်နဲ့ မိမိဟာ အစစအရာရာတွေမှာ ကိုယ်တိုင် ရောက်ရှိကြုံတွေ့နေတဲ့ခေတ်နဲ့ လိုက်လျောညီထွေမှု မရှိဘူးဆိုရင် အဲဒီလူကို ခေတ်နောက်ကျသူလို့ ခေါင်းစဉ်တပ်ခြင်းခံရတော့တာပဲ။ ခေတ်တစ်ခေတ်ကနေ တစ်ခေတ်ကို ရောက်ရှိလာဖို့ဆိုတာ အချိန်ကာလတွေနဲ့အတူ ဖန်တီးလုပ်ဆောင်မှုဆိုတာကလဲ အဓိကကျတယ်။

ဟိုးယခင် ပုဂံခေတ်က ပြည်သူပြည်သားတွေဟာ ဘုရားစေတီတည်ခြင်းကို အဓိကထားပြီးလုပ်ဆောင် လေ့ရှိကြတယ်။ ပုဂံခေတ်မှာ ရေပန်းအစားဆုံးဖြစ် ခဲ့တဲ့ ဘုရားစေတီတွေတည်ဆောက်ခြင်း သမိုင်း မှတ်တမ်းဟာ ယနေ့ချိန်ထိ ထင်ရှားကျော်ကြား နေဆဲဖြစ်တယ်။ တကယ်တော့ ဘုရားတည်တယ်၊ ကျောင်းဆောက်တယ်ဆိုတာက ဘာသာတရား အပေါ်သက်ဝင်ယုံကြည်မှုစိတ်ကြောင့်ပါပဲ။ ပုဂံ ခေတ်က ပုဂံပြည်သူပြည်သားတွေဟာ သူ့ထက်ငါ အလှအဆင် ကုသိုလ်ကောင်းမှုတွေပြုကြတယ်။ ကျွန်တော်တို့လူသားတွေရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝရပ်တည်မှုမှာ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်ရမယ်လို့ ဗုဒ္ဓ မြတ်စွာက ဟောကြားမိန့်ဆိုခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဘုရားရှင် ရဲ့တရားတော်နဲ့အတူ နိုင်ငံကျော်စာရေးဆရာကြီး တချို့ရဲ့ စာအုပ်တွေမှာလဲ လေ့လာမှတ်သား ရပါတယ်။

တစ်နေ့မှာ ၂၄ နာရီရှိပါတယ်။ မိမိဟာ နာရီ၊ မိနစ်၊ စက္ကန့်တိုင်းမှာ အချိန်ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုတတ်ဖို့လိုပါတယ်။ နာရီတွေ၊ မိနစ်တွေ၊ စက္ကန့်တွေဟာ တရွေ့ရွေ့နဲ့ပြောင်းလဲနေတယ်။ မိမိ ဟာ ကုန်ဆုံးသွားမဲ့ အချိန်တွေနဲ့အတူ ကဏ္ဍသုံးခု နဲ့ ပြုမူနေထိုင်ရမယ်။ ဒီကဏ္ဍသုံးခုကတော့ ကုသိုလ်၊ ပညာ၊ ဥစ္စာဆိုတာပါပဲ။ အချိန်တွေမှာ မိမိအတွက် ကုသိုလ်ဖြစ်အောင် နေထိုင်နိုင်သလား၊ ဒါမှမဟုတ် ဘဝရဲ့တိုးတက်အောင်မြင်မှုအတွက် ပညာဗဟုသုတ တွေကို ရှာဖွေဆည်းပူးနိုင်သလား၊ အပြစ်ကင်းစင် စွာ စည်းစိမ်ဥစ္စာတွေကို ရယူသိမ်းဆည်းနိုင်သလား ဆိုတာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဝေဖန်ဆန်းစစ်မှုပြုတတ်

ရမယ်။ ယနေ့ခေတ်လူငယ်တွေကို အဓိက မှာကြားလိုတာက အချိန်ရဲ့တန်ဖိုးကို နားလည် ကြဖို့ပါပဲ။ လောကမှာ အစားထိုးလို့မရနိုင်တာ နှစ်ခုရှိပါတယ်။ အချိန်နဲ့ မိဘဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေက တန်ဖိုးအနုဂ္ဂထိုက်တယ်လေ။ လောကမှာ စုန်ရေနဲ့ တင်စားထားတဲ့ မိဘတွေရဲ့ ကြီးမားတဲ့ချစ်ခြင်း မေတ္တာနဲ့ တူညီနိုင်တဲ့အရာမရှိပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ အားလုံးရဲ့ မိဘတွေဟာ ကိုယ့်သား၊ ကိုယ့်သမီးတွေ ကို နက်ရှိုင်းတဲ့ချစ်ခြင်းမေတ္တာတွေ ပေးဝေ နေဆဲပါ။ လောကမှာ အပေးသဘောသာရှိတဲ့

အလားသဏ္ဍာန်တူညီတာ တစ်ခုရှိပါသေး တယ်။ ဒါကတော့ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာတွေရဲ့ ကမ်းစပ်ကို လာရောက်ထိပါးတဲ့ ဒီရေဆိုတာပါပဲ။ ဒီရေကလဲ ရှေ့ကိုတိုးပေးလာပြီဆိုရင် တားဆီးရပ်တန့် ထားခိုင်းလို့မရပြန်ပါဘူး။ ဒီတော့ အချိန်တွေကို ဘာလို့ အလဟဿ အဆုံးရှုံးခံနေတော့မှာလဲ။ ကျွန်တော်တို့ဟာ အပူပိုင်း မိခင်ဝမ်းက ထွက်လာတဲ့အချိန်က စလို့ ယနေ့ထိ ကာလတစ်လျှောက်မှာ ဖြန်းတီး မိခဲ့တဲ့အချိန်တွေဟာ ဒုနဲ့ဒေးရုံနေပါလိမ့်မယ်။

❖ ယနေ့လူငယ်တွေဆိုတာ နောင်လာမဲ့အနာဂတ်အတွက် အားကိုးအားထားပြုရမဲ့ သူရဲကောင်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ လူငယ်၊ နောင်ဝယ် လူကြီးဆိုသလို နောင်တစ်ချိန် လူကြီးနေရာကိုရောက်ရှိ လာကြမဲ့ လူငယ်လေးတွေအဖို့ လမ်းမှားကိုမရောက်အောင် သတိထား ပြီး လျှောက်လှမ်းကြဖို့ အထူးမှာကြားလိုပါတယ်။ မိမိဘဝရဲ့ အောင်မြင်မှုအတွက် ခိုင်မာတဲ့ရည်ရွယ်ချက်ထားရှိနိုင်ရပါမယ်။ အောင်မြင်မှုဆိုတာကတော့ လွယ်လွယ်နဲ့တော့မရနိုင်ပါဘူး။ အဲဒါ ကြောင့် အောင်မြင်မှုကိုတကယ်လိုချင်ရင် ဒုက္ခတွေကို ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားနိုင်ရမယ်။ ❖

လက်ကို မိဘလို့ အသိအမှတ်ပြုထားကြပါတယ်။ ဒီတော့ အယူဘက်ကနေတဲ့ သားသမီးတွေကလဲ တစ်ဖန်တစ်လှည့် ကျေးဇူးတရားတွေကို တုံ့ပြန်တတ်ကြဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အဖေဆိုတာ မရှိတော့မှ၊ အမေဆိုတာ မရှိတော့မှ ပြန်လိုချင်လို့မရပါဘူး။ အဖေမရှိတော့လို့ အဖေနေရာကို အစားဝင် လာတဲ့အသစ် တစ်ယောက်ဟာ အဖေအရင်းမဖြစ်နိုင်တော့ တာအသေချာပါပဲ။ မိဘတွေရှိတုန်း မိဘတွေရဲ့ တန်ဖိုးကို နားလည်သိမြင်ပေးကြပါ။ နောင်တဆိုတာ က ဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းတွေနဲ့အတူ ဝမ်းနည်းမှုတွေကိုပဲ ပေးနေတတ်ပါတယ်။ အချိန်နဲ့ဒီရေသည် လူကိုမစောင့်တဲ့။ သိပ်မှန်တဲ့ စကားလေးပါ။ အချိန်ဆိုတာက တစ်စက္ကန့်ချင်းကနေ တစ်မိနစ်ချင်း၊ တစ်မိနစ်ချင်းကနေ တစ်နာရီချင်း၊ ရှေ့ကိုသာရွေ့လျားပြောင်းလဲနေတာမျိုးပါ။ အချိန်နဲ့

ဘာကြောင့်လဲ။ အဖြေက ရှင်းရှင်းလေးပါ။ သတိမမူ ဂူမမြင်တဲ့။ အချိန်ရဲ့ တန်ဖိုးအင်မတန်မှ ကြီးမားတယ်ဆိုတာကို မသိနားမလည်မှတော့ အချိန်ကို ဖြန်းတီးမိတာမဆန်းပါဘူး။ ယနေ့လူငယ်လေးတွေ အချိန်ကိုအကျိုးရှိအောင် အသုံးပြုတတ်ဖို့လိုပါတယ်။ အချိန်က မိမိကို အသုံးပြုသွားတာမျိုးအဖြစ်မခံဘဲ အသုံးပြုတတ်တဲ့ လူဖြစ်အောင် ပြုမူနေထိုင်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်တော့ လောကမှာ ပုံစံအမျိုးမျိုး၊ ဘဝအဖုံဖုံနဲ့ ရှင်သန်နေထိုင်ကြတဲ့ သတ္တဝါတွေအားလုံး ထဲမှာ လူဟာ အမြင့်မြတ်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ လူသားတွေမှာ စဉ်းစားတွေးခေါ်တတ်တဲ့ ဦးနှောက်အသိဉာဏ်ရှိတယ်။ အဲဒါကြောင့်ပဲ ဘယ်ဟာကအမှန်၊ ဘယ်ဟာကအမှားဆိုတာ ခွဲခြားသိမြင်နိုင်သူတွေဖြစ်တယ်။ ယနေ့နည်းပညာ တိုးတက်မြင့်မားလာတဲ့

ခေတ်စနစ်ကြီးထဲမှာ လူတိုင်းကိုယ်စီဖုန်းကိုင်နေ ကြပါပြီ။ ကလေး၊ လူငယ်၊ လူကြီးပါမကျန် ဖုန်းကိုင်နေကြတာချင်းအတူတူ အသုံးပြုပုံချင်း ကွာခြားကြပါတယ်။ တချို့က မှန်ကန်တဲ့နေရာ တွေမှာ အသုံးပြုကြတယ်။ (ဥပမာ- သီးနှံ ရောင်းဝယ်မှုအတွက် တစ်ဖက်နဲ့ တစ်ဖက်ကူးလူး ဆက်သွယ်တာမျိုး၊ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မိုးလေဝသ အခြေအနေကို လေ့လာလိုက်စားတာမျိုး စသဖြင့် ပေါ့လေ။) ဖုန်းကိုင်တဲ့သူ ၁၀၀ ရှိတယ်ဆိုရင် အသုံးပြုပုံမှန်ကန်သူဆိုလို့ တချို့ဆိုတဲ့ တကယ့် တချို့လောက်လေးပဲရှိပါတယ်။

ယနေ့လူငယ်တွေဆိုတာ နောင်လာမဲ့အနာဂတ် အတွက် အားကိုးအားထားပြုရမဲ့ သူရဲကောင်း တွေဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ လူငယ်၊ နောင်ဝယ် လူကြီး ဆိုသလို နောင်တစ်ချိန် လူကြီးနေရာကို ရောက်ရှိလာကြမဲ့ လူငယ်လေးတွေအဖို့ လမ်းမှားကို မရောက်အောင် သတိထားပြီး လျှောက်လှမ်းကြဖို့ အထူးမှာကြားလိုပါတယ်။ မိမိဘဝရဲ့ အောင်မြင်မှု အတွက် ခိုင်မာတဲ့ရည်ရွယ်ချက်ထားရှိနိုင်ရပါမယ်။ အောင်မြင်မှုဆိုတာကတော့ လွယ်လွယ်နဲ့တော့မရ နိုင်ပါဘူး။ အဲဒါကြောင့် အောင်မြင်မှုကို တကယ် လိုချင်ရင် ဒုက္ခတွေကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရမယ်။ ယနေ့ခေတ်မှာ သူမတူအောင် အောင်မြင်ကျော်ကြား နေကြတဲ့သူတွေဟာ အများတကာတွေထက် ပိုမို ကြိုးစားအားထုတ်ခဲ့မှုကြောင့် အများတကာတွေ ထက် သာလွန်ကောင်းမွန်ခြင်းကို ရရှိကြတာပါ။

ယနေ့လူငယ်တွေရဲ့ အုပ်ထိန်းသူဖြစ်တဲ့လူကြီး မိဘတွေကလဲ ကိုယ့်သားကိုယ့်သမီးလေးတွေကို လမ်းမှန်လျှောက်နိုင်ဖို့ ဆုံးမသွန်သင်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှ လမ်းမှားရောက်မဲ့အရေးနဲ့ကြုံရင် တောင် အချိန်မိကာကွယ်ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်မှာဖြစ် ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူငယ်လေးတွေ စာများများ ဖတ်တဲ့ အလေ့အကျင့်ရှိထားသင့်ပါတယ်။ စာအုပ်၊ စာပေကို ဖတ်မှတ်ခြင်းဟာ ရတနာသိုက်ကို ဖွင့်မဲ့သောလို့ အနောက်တိုင်းစာရေးဆရာကြီး တစ်ယောက်ကမိန့်ဆိုခဲ့ဖူးပါတယ်။ စာဖတ်ခြင်း ကနေရရှိလာတဲ့ အသိပညာဗဟုသုတတွေနဲ့ ဘဝရဲ့ အောင်မြင်မှုတွေကို ဖွင့်လှစ်ယူကြရမှာပါ။ အချိန်ကို တန်ဖိုးရှိရှိအသုံးပြုပါ။ တစ်နေ့တစ်နေ့ အကျိုးမရှိတဲ့ အကြောင်းကိစ္စတွေနဲ့ အချိန်ကုန်မခံကြဘဲ အချိန်ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်တဲ့ လူငယ်တွေကို မိမိ မိသားစု၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိနိုင်ငံက အားထား ရအောင် ပြုမူဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၁၂၃၇၅ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ကျွန်းလှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူ ခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲ ၁၂၃၇၅ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၁၄၂၃၉ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုး ထားသောမြေပဲခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့

တွင် ၁၂၃၇၅ ဧကထိနုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၇၅ ဒဿမ ၂၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲ ၁၄၂၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲခင်းတွေကို အခုလက်ရှိမှာ နုတ်သိမ်း နေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၂၃၇၅ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက် နှုန်းအနေနဲ့ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ မြေပဲ ဟာ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုး

မှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်" ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုး ရာ၌ တစ်ဧကလျှင် မျိုးတစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခ နှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများအပါ အဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော်ကုန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မြေပဲကိုအထွက်



နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက မည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသရွေးကြိုးပမ်းကြရ အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက် နောက်ပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှု တို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုင်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကိုဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသုံးစွဲသုံးစွဲ၊ ကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၉၃၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်
တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး
ရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း
နှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၉၃၂ ဧက
ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း
စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး
ဌာနမှ သိရသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း
သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်
ပြောင်း ၂၁၉၂ ဧကနှင့် ဖူးစား
ပြောင်း ၅၇၄၀ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး
စီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု
မြင်းမူမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်
စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က
ပြောပြသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်
ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုး
ရာ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧက
လျှင် တင်းရေ ၅၀ ထွက်ရှိပြီး
တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ်
ငါးသိန်းကျော် ကုန်ကျကြောင်း၊
ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင်
ပြောင်းအဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်
ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက
ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျော် ကုန်ကျ
ကြောင်း သိရသည်။
ပြောင်းသီးနှံကို အထွက်နှုန်း
ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက
ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေသည့်
အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့်
လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်
ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းသီးနှံကို
ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသ
မရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း
စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က
ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပန်းတနော်မြို့နယ် သရက်တောကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပန်းတနော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက ဒေါ်ဝါးကျေးရွာ
အဆိုပါ သရက်တောကျေးရွာ
၌ လမ်းအရှည် ၇၂၉ ပေ၊ အကျယ်
အုပ်စု သရက်တောကျေးရွာ၌
ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း
စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ၊ ပြည်သူ
ထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း
ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း
ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ
ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်း
က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် ပန်းတနော်မြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်တိုးတိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ
က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာ
တွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ
များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး
မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ
အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ သတ်မှတ်ချိန်
စံညွှန်းများပြည့်မီရေး အလေးထား
ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေး
မှာကြားသည်။
အဆိုပါ သရက်တောကျေးရွာ
၌ လမ်းအရှည် ၇၂၉ ပေ၊ အကျယ်
ရစ်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ
ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်း
ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅
ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း
(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊
ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၃၀
စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀ ဖြင့်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာ
ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု
ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား
များကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်
ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က
စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ
လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်
ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း
ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တိုးတိုးထံမှ
သိရသည်။ (၂၀၆) ငြိမ်းသူ(စလင်း)

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများပေါကြွယ်ဝသော နတ်မတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်

နင်းအိ(ရာမညမြေ)



နတ်မတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်သည် အပင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများပေါကြွယ်ဝသောအမျိုးသားဥယျာဉ် တစ်ခုဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာတို့ရယူ တောင်နှင့် တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာလုပ်ငန်းများ တည်ရှိသည့်အပြင် တောင်ဇလပ်ပန်းများ ပွင့်လန်း ရာ အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်တစ်ခုလည်း ဖြစ် သည်။ နတ်မတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်သည် ချင်း ပြည်နယ်တောင်ပိုင်း မင်းတပ်၊ မတူပီ၊ ကန်ပက်လက် မြို့နယ်တို့အတွင်း တည်ရှိပြီး ကန်ပက်လက်မြို့သည် ၂၉၄၉၅ ဧက၊ မင်းတပ်မြို့သည် ၁၃၃၉၀၇ ဧကနှင့် မတူပီမြို့သည် ၈၀၀၀၀ ကျယ်ဝန်းသည်။ နတ်မတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်ကို သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ နတ်မတောင်ကို ဝိတိုရိယတောင်ဟုလည်း လူသိများ ပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက် ပေ ၁၀၅၀၀ မြင့်သည်။ နတ်မတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်ကို Important Bird Area (IBA) အဖြစ် ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ထည့်သွင်းခဲ့သည်။

သဘာဝအရင်းအမြစ်များ

နတ်မတောင်တွင် ပန်းနှင့် သဘာဝပေါက်ပင်များ အများအပြားရှိသည်။ ရှားပါးသောတောင်ဇလပ်ပန်း အမျိုးအစားများရှိသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်း ပျောက်ကွယ်လုနီးဖြစ်သော ငှက်မျိုးစိတ်အတော် များများရှိသည်ဟု ကမ္ဘာကျော်ငှက်သုတေသနသမား များက ဆိုသည်။ နှစ်ချို့သစ်ပင်ကြီးများ၊ သစ်ကြီးပု တောင်ဇလပ်ပင်များ၌ ကပ်၍ပေါက်နေသော သစ်ခွ များလည်း ရှိသည်။ လေသိုက်ခေါ် သစ်ပင်၌ ကပ်၍ ပေါက်သော မှော်ပင်များလည်းရှိသည်။

နတ်မတောင် အမျိုးသားဥယျာဉ်၌သာ တွေ့ရှိ ရသော ဒေသရင်းအပင်မျိုးစိတ်များဖြစ်သည့် တောင်ဇလပ်ပါ၊ တောင်ဇလပ်ပြုပင်တို့သည် နိုင်ငံ အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ပန်းမျိုးစိတ်များဖြစ်သည်။ ဆတ်၊ တောဝတ်၊ ခွေးအ၊ ကျားသစ်၊ အင်းကျား၊

သစ်ကြောင်၊ ကြောင်ကတိုး၊ ဝံကြောင်နှင့် သင်းခွေချပ် စသည့် နို့တိုက်သတ္တဝါများ၊ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များ နေထိုင်လျက်ရှိပြီး နို့တိုက်သတ္တဝါ ၃၅ မျိုး၊ အင်းဆက်မျိုးစိတ် ၁၅၅ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေ သတ္တဝါ ၁၀၆ မျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၃၄၅ မျိုး၊ လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၇၇ မျိုး၊ အပင်မျိုးစိတ် ၉၁၄ မျိုး၊ သစ်ခွမျိုးစိတ် ၂၀၂ မျိုးနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်မျိုးစိတ် ၁၀၈ မျိုးရှင်သန်ပေါက်ပွားလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ငှက်ပြာခြောက်မျိုးစိတ် ခုနစ်မျိုးရှိရာ ၎င်းတို့အနက် မျက်ခုံးဖြူငှက်ပြာခြောက် နှင့် မြန်မာတစ်ငှက်တို့သည် ချင်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း နတ်မတောင်ဒေသ၌သာ နေထိုင် ကျက်စားသည့် မြန်မာဒေသရင်းငှက်မျိုးစိတ် များဖြစ်သည်။ နတ်မတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ် သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အရေးပါလှသည့်နေရာ တစ်ခုဖြစ်သည်။

အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် တိုးမြှင့် သတ်မှတ်ခြင်း

အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် တိုးမြှင့် သတ်မှတ်ခဲ့သောရည်ရွယ်ချက်မှာ တောင်ပေါ်ဂေဟ စနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ နေရင်းဒေသများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊ နိုင်ငံ၏ အရေးကြီးသော ရေဝေရေလဲဒေသကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သိမြင် နိုးကြားမှုမြှင့်တင်ရန်၊ သဘာဝကို အခြေခံသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ဝင်ငွေရရှိခြင်းဖြင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ဖြစ်သည်။

ခြိမ်းခြောက်နေသောအန္တရာယ်များ

နတ်မတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်၏ အပြင်ရေ၊ အတွင်းမှာပါ လူများနေထိုင်ကြရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များနှင့် သစ်တောပျက်စီးမှုများ ကြုံတွေ့နေရသည်။ ဒေသခံများက တရားမဝင်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ပစ္စည်း

များကို ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများရှိနေပြီး ရွှေပြောင်းတောင်ယာများကြောင့် တောမီးများ လောင်ကျွမ်းနေမှုကိုလည်း ရင်ဆိုင်နေရသည်။

ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ

နတ်မတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ် သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအတွင်းရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ခြင်းမရှိစေရန်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ရည်ရွယ်ကာ ၁၉၃၆ ခုနှစ်မှစ၍ သစ်တောဥပဒေအရ ဥတု ထိန်းကြိုးဝိုင်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်းကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခဲ့ သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှစ၍ ကန်ပက်လက်မြို့၌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးဖွင့်လှစ်ပြီး အမျိုးသားဥယျာဉ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကာ ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်စွဲပါအမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ်(၆၀/၉၇)ဖြင့် အမျိုးသားဥယျာဉ် အဖြစ် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက် တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၆၄/၂၀၁၀) ဖြင့် နတ်မတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် အတည်ပြု

ခံစားအပန်းဖြေနိုင်ခြင်း၊ နတ်မတောင်ပေါ်သို့ ကန်ပက်လက်မြို့ဟောင်းမှ ၁၅ မိုင်ရှည်ခရီးကို ခြေလျင်တောင်တက်လေ့လာနိုင်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းတွေ့ရှိနိုင်သော ကုန်းတွင်းဌာနေငှက်မျိုးစိတ် ငါးမျိုး အပါအဝင် ငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅၉ မျိုးကျော် လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ခြင်း၊ သဘာဝတောများအတွင်း စုံလင်ပေါများစွာပေါက်ရောက်နေသော မြန်မာ့ သစ်ခွမျိုးများကို အခြေခံ၍ Orchid Tour အဖြစ် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လေ့လာနိုင်ခြင်း၊ ဒေသခံချင်းလူမျိုး များ၏ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးစံများ၊ လူနေမှု စနစ်များလေ့လာနိုင်ခြင်း၊ သဘာဝသစ်တော အမျိုးအစားနှင့် သစ်တောသစ်ပင်များကို ကွင်းဆင်း လေ့လာနိုင်ခြင်း၊ တောင်ဇလပ်ကဲ့သို့သော အပင် များလေ့လာနိုင်ခြင်း စသည့်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် အပင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ ပေါကြွယ်ဝလှသော နတ်မတောင် အမျိုးသားဥယျာဉ်သည် အာဆီယံအမွေအနှစ် ဥယျာဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး

❖ **နတ်မတောင်တွင် ပန်းနှင့် သဘာဝပေါက်ပင်များ အများအပြား ရှိသည်။ ရှားပါးသော တောင်ဇလပ်ပန်းအမျိုးအစားများရှိသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးဖြစ်သော ငှက်မျိုးစိတ်အတော်များများရှိသည်ဟု ကမ္ဘာကျော်ငှက်သုတေသန သမားများက ဆိုသည်။ နှစ်ချို့သစ်ပင်ကြီးများ၊ သစ်ကြီးပု တောင်ဇလပ်ပင်များ၌ ကပ်၍ပေါက်နေသော သစ်ခွများလည်း ရှိသည်။ လေသိုက်ခေါ် သစ်ပင်၌ ကပ်၍ ပေါက်သော မှော်ပင်များလည်းရှိသည်။** ❖

ခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် အာဆီယံ အမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းများ

သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းခွင်ထဲတွင် ပါဝင်ပြီး နှစ်စဉ် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိသည်။ တည်းခိုရန် နေရာ သုံးနေရာရှိပြီး ဒေသခံချင်းလူမျိုးများနှင့် တွေ့ဆုံ နိုင်ကာ တောင်တက်ခြင်း၊ ငှက်ကြည့်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်သောအခွင့်အလမ်းများ သဘာဝတောင်ပေါ်ဒေသရှုခင်းများ လေ့လာ

နယ်မြေအတွင်းရှိ အပင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ခြင်းမရှိစေရန်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့စေရန်အတွက် အဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းထိန်းသိမ်း ကာကွယ်သင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက် ရပါသည်။

ကိုးကား

- မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကြွယ်ဝမှု၊ သစ်တောဦးစီးဌာန။
- ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလထုတ် မြန်မာ့ အလင်းသတင်းစာ။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံမြေထောက်ပံ့ ၁၇၂၈၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး

လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ထီးချိုင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မြေထောက်ပံ့ စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် လျာထားကေထက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပံ့ ၁၆၅၅၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၇၂၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ "ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ မြေထောက်ပံ့ ၁၆၅၅၈ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၇၂၈၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မြေထောက်ပံ့စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထား ကေထက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ နည်းပညာပေးတာ စတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ပဲကြီးစိုက်ပျိုး တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲကြီးစိုက်ဧက များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက် ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ ကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။



မြေထောက်ပံ့ အထွက်နှုန်းတိုးတက် မြေထောက်ပံ့ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ကြီးပမ်းကြွမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စားသုံးမှုဖူလုံမည့်အပြင် ပြည်ပပို့ကုန် ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍ အဖြစ်ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ရာ သိရသည်။ (၂၀၆)

လူကိုဘေးဖြစ်စေသောအားဖြည့်အချို့ရည်

ပေါက်ပေါက်

အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်း(ရန်ကုန်) တွင် လေ့လာသင်ကြားနေသည့် ဆယ်ကျော်သက် အားကစားသမားများ အားဖြည့်အချို့ရည်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာဗဟုသုတ၊ သဘောထားနှင့် လက်တွေ့ကျင့်သုံးနေမှုတို့ကိုလေ့လာသည့် စာတမ်းအရ အားဖြည့်အချို့ရည်များက လူငယ် အားကစားသမားများတွင် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးဖြစ်ပေါ်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါစာတမ်းကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အကြိမ် (၅၀) မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံတွင် တင်သွင်းခြင်းခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

အားကစားသမားများသည် အားကစားလုပ်ဆောင်မှုများတိုးတက်လာစေရန် အားဖြည့်အချို့ရည်များကို လွန်စွာသောက်သုံးလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်း(ရန်ကုန်)၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားနေသော အသက် ၁၁ နှစ်မှ ၁၉ နှစ်အတွင်းရှိ ဆယ်ကျော်သက် အားကစားသမားများကို သုတေသနပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစာတမ်းအတွက် ဆန်းစစ်မှုတွင် ဖြေဆိုခဲ့ကြသော ဆယ်ကျော်သက် အားကစားသမားများက အားဖြည့်အချို့ရည်တွင် သကြားဓာတ်ပါဝင်ကြောင်းကို သိရှိသူလူဦးရေမှာ ၆၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသော်လည်း ယင်းအားဖြည့်အချို့ရည်တွင် ကဖိဓာတ်ပါဝင်နေကြောင်းကို သတိပြုမိသူဦးရေမှာ ၂၈ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းမျှသာရှိကြောင်း စာတမ်းတွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဆန်းစစ်မှုတွင် ဖြေဆိုသူများ အများဆုံးခံစားရသည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများမှာ ကောင်းစွာအိပ်မပျော်ခြင်း ၄၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရင်တုန်ခြင်း ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်း ၂၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နှစ်စဉ် အားဖြည့်အချို့ရည်များ၏ ဈေးကွက်နှင့် သောက်သုံးမှုမဏ္ဍများပြားလာသော်လည်း ၎င်းတို့၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များပေါ်တွင် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်ကို သိသူနည်းပါးကြသည်ဖြစ်ရာ ထိုအခြေအနေကို သတိပြုဆင်ခြင်နိုင်ကြစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ဤသို့စာတမ်းပြုစုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အားဖြည့်အချို့ရည်များနှင့် ဆီးချိုရောဂါ
သကြားပါအချို့ရည်များ သောက်သုံးမှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ တစ်နှစ်လျှင် ဆီးချိုရောဂါအမျိုးအစား-၂ ဖြစ်ပွားသူ ၂ ဒသမ ၂ သန်းနှင့် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁ ဒသမ ၁ သန်းကျော်ရှိကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ Tufts တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများ၏ လေ့လာမှုအသစ်တစ်ခုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်ထုတ် Nature Medicine ဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၁၈၄ နိုင်ငံအပေါ် ခွဲခြားစိတ်ဖြာလေ့လာမှုအရ ဆီးချိုရောဂါအမျိုးအစား-၂ ဖြစ်ပွားသူ ခြောက်ဦးအနက် တစ်ဦးသည် အချို့ရည်များကြောင့်ဖြစ်ပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်း၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိနေသည်။ နှလုံးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၀ တွင် တစ်ဦးသည် အချို့ရည်ကြောင့်ဖြစ်သည်။

ဆီးချိုရောဂါသည် နာတာရှည်ရောဂါဖြစ်သဖြင့် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ဆေးဝါးများသုံးစွဲရခြင်းနှင့် ကုသခံယူရခြင်းတို့ကြောင့် လူမှုစီးပွားဘဝအပေါ် များစွာရိုက်ခတ်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့ကာလတွင် လူကြီး၊ လူငယ် အသက်အရွယ်မရွေး ကာဗွန်ဟိုက်ဒြိတ်ပါဝင်သော အချို့ရည်များ၊ အားဖြည့်အချို့ရည်များနှင့် ထပ်ပေါင်းသကြားပါဝင်သော အအေးများကို သောက်သုံးနေကြသည်။ သုတေသီများကလည်း လူတစ်ဦးအနေဖြင့် တစ်ပတ်အတွင်း အချို့ဓာတ်ပါသည့် ဖျော်ရည်တစ်ခွက်ပိုသောက်တိုင်း ကျန်းမာရေး

ပြဿနာ ဖြစ်နိုင်ခြေပိုများကြောင်း သတိပေးထားသည်။ ထို့ကြောင့် အချို့ရည်ကြိုက်သူတို့အနေဖြင့် တံဆိပ်မျိုးစုံဖြင့် ဆွဲဆောင်နေသော အချို့ရည်များ သောက်သုံးမှုကို ဆင်ခြင်သင့်သည်။

ပြင်သစ်သုတေသီများ၏ သုံးသပ်ချက်
ပြင်သစ်နိုင်ငံဆိုင်ရာအမျိုးသားကျန်းမာရေးနှင့် သုတေသနအင်စတီကျုမှ သုတေသနပညာရှင်များသည် လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ ကျော်၏ အစားအစာစားသုံးပုံနှင့် ကျန်းမာရေးအခြေအနေတို့ကို ရှစ်နှစ်ကြာ လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်ရလဒ်များအရ ဓာတုသကြားများကို ပုံမှန်စားသုံးသူများတွင် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း



ပိုမြင့်မားကြောင်း၊ မိမိတို့၏လေ့လာချက်အရ တစ်ရက်လျှင် ဓာတုသကြား ၇၉ မီလီဂရမ်မျှ ပုံမှန်စားသုံးသူများသည် မစားသူများထက် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းပိုများကြောင်း ပြင်သစ်သုတေသီများက အတည်ပြုထားသည်။

လူကိုတဖြည်းဖြည်း ဇီဝိန်ချွေသော အားဖြည့်အချို့ရည်များ
ကြံ့ရည်မှချက်လုပ်ရရှိသော သကြားသည် သဘာဝအတိုင်း ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး သကြားအတုအမျိုးမျိုးမှာမူ သကြားအစစ်ကိုတုပပြီး ဓာတုဗေဒနည်းနစ်ဖြင့် ဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ သကြားအတုအမျိုးမျိုးကို ဆီးချိုရောဂါ၏ အခြေအနေထိန်းချုပ်ရာတွင် သုံးသော်လည်း အက်စပါတမီဟုအမည်ရသော သကြားအတုကိုမူ ဖျော်ရည်၊ အချို့ရည်အပါအဝင် စားသောက်ကုန်များ၌ အရသာချိုမြိန်အောင် ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များမှ စတင်အသုံးပြုလာကြသည်။ စားသောက်ကုန်များထဲတွင် သကြားပါဝင်မှုအပေါ်မူတည်၍ ချိုခြင်းအဆင့်ကွဲပြားကြသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် မိမိတို့သွင်းလိုသော အချို့ဓာတ်ကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာရရှိနိုင်သဖြင့် စားသောက်ဖွယ်ရာမျိုးစုံ ပိုမိုချိုမြိန်လာကြသည်။ အက်စပါတမီသကြားအတု၏ ချိုခြင်းအဆင့်မှာ ရိုးရိုးသကြားထက် အဆ ၂၀၀ သာလွန်သည်ဟု တွက်ချက်သိရှိထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ဆေးကောလိပ်ရှိ ဇီဝဆေးပညာသိပ္ပံဌာနမှ ပရာဒီဘီဒီဦးဆောင်သော သုတေသီများသည် ယနေ့ခေတ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသည့် အချို့ရည်၊ ဖျော်ရည်နှင့် အစားအစာ ၅၀၀၀ ခန့်ကိုစာတစ်ခွက် ပါဝင်သော သကြားအတု၏အကျိုးသက်ရောက်ပုံကို မကြာသေးမီက စူးစမ်းလေ့လာခဲ့သည်။ ထိုသို့လေ့လာရာမှ အထူးသဖြင့် အက်စပါတမီသကြားအတုသည် ဓာတ်ခွဲခန်းကြွက်များ၏ စိုးရိမ်စိတ်နှင့်ဆက်နွှယ်နေကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အားဖြည့်အချို့ရည်ထုတ်လုပ်သောကုမ္ပဏီများသည် ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်လူငယ်များ၊ သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်များနှင့် အားကစားသမားများကို ပစ်မှတ်ထားပြီး အချို့ရည်ဈေးကွက်တွင် သံဘူး၊ ပုလင်း စသည့်ပုံသဏ္ဍာန်မျိုးစုံ တံဆိပ်မျိုးစုံထုတ်လုပ်ကာ ရောင်းချလျက်ရှိကြသည်။ ဝယ်လိုအားကောင်းသောကြောင့်လည်း ယနေ့နိုင်ငံတိုင်းရှိ စူပါမားကတ်များတွင် အားဖြည့်အချို့ရည်များက ခိုင်ခိုင်မာမာ နေရာယူလျက်ရှိနေကြသည်။

၎င်းဓာတုအချို့ရည်များ သောက်သုံးပြီးသော အခါ တခဏတာ ဦးနှောက်ကြည်လင်သွား၍ အားကစားသမားများအပြင် ကျောင်းနေရွယ်

ဆယ်ကျော်သက်များသာမက အိပ်ရေးပျက်ခံအလုပ်လုပ်သူများနှင့် အရက်သောက်ပြီးနောက် ဦးခေါင်းမကြည့်မလင်ဖြစ်သူများလည်း အကြိုက်တွေ့နေကြသည်။ အချို့အားဖြည့်အချို့ရည်များက အရသာချိုမြိန်သဖြင့် အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးများပါ နှစ်ခြိုက်စွာ သောက်သုံးလာကြသည်။

ဦးနှောက်လန်းဆန်းစေရန် လှုံ့ဆော်တိုက်တွန်းပေးသော ကဖိဇိန်ဓာတ်နှင့် တော်ရင်းအက်ဆစ်တို့ဖြင့် လွန်လွန်ကျူးကျူးထည့်ကာ ထုတ်လုပ်ထား၍ ထိုအချို့ရည်များကို မိဘပြည်သူများအားလုံး သတိထားသင့်သည်။ ထို့ပြင် လန်းဆန်းတက်ကြွစေရန်စွမ်းအားပြည့် GLUCURONOLACTONE ခေါ် ပြင်းထန်သည့် ဓာတုပစ္စည်းကို ထည့်သွင်းထားသဖြင့် ပြင်သစ်နှင့် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတို့တွင် ဓာတုအချို့ရည်များကို တင်သွင်းသောက်သုံးခွင့် တားမြစ်ထားကြောင်း လေ့လာသိရသည်။

ထို့ကြောင့် ဆယ်ကျော်သက်များနှင့် အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အောက်ကလေးငယ်များကို အချို့ရည် သောက်သုံးမှုမပြုသင့်ကြောင်း၊ သက်လတ်ပိုင်းများအနေဖြင့် အားဖြည့်အချို့ရည်များကို ရံဖန်ရံခါမျှသာ သောက်သုံးသင့်ကြောင်း၊ နှစ်ခြိုက်စွဲလမ်းပြီး မကြာခဏ သောက်သုံးမိလျှင်ကျန်းမာရေးဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများဖြစ်လာစေနိုင်၍ လျော့သောက်သင့်ကြောင်း သတိပေးလိုသည်။

အမျိုးသားအာဟာရပြုစစ်တမ်းများနှင့် WH Foods တို့မှလည်း အောက်ပါအတိုင်း သတိပေးထားသည်။
- အားဖြည့်အချို့ရည်သောက်ပြီးနောက် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု(လုံးဝ)မရှိခဲ့လျှင် နှလုံးခုန်နှုန်း မြန်ဆန်လာပြီး နှလုံးကိုထိခိုက်စေသည်။
- အားဖြည့်အချို့ရည်ထဲရှိ ဓာတုပစ္စည်းများက သွေးထဲမှာစိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့ကာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကိုချက်ချင်းဆိုသလို အတက်အကျ ပြောင်းလဲစေသည်။
- အကယ်၍ အားဖြည့်အချို့ရည်ကို အရက်နှင့်

- ရောသောက်မိလျှင် ထိုအရောအနှောဓာတ်ပြုမှုတို့က အသည်းကို တိုက်ရိုက်ထိခိုက်စေသည်။
- ဝိတာမင်ဘီ-၁၂ ပဋိဇီဝဆေးဝါးကို အမြဲသောက်သုံးသူတစ်ယောက်သည် အားဖြည့်အချို့ရည်ကို သောက်သုံးပါက သွေးဖိအားများလာပြီး သွေးဖောက်ပြန်လာကာ ကြီးစွာသောအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။
- အားဖြည့်အချို့ရည်များကို နေ့စဉ်သောက်သုံးခဲ့ပါလျှင် ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောရောဂါဖြစ်လာနိုင်သည်။
- သကြားဓာတ်ကသော အချို့ရည်များကြောင့် ကျောက်ကပ်၌ ကျောက်တည်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်သည်။
- ဆီးချိုရောဂါမရှိသေးသူများတွင် ဆီးချိုရောဂါအမှတ်-၂ ဖြစ်စေပြီး၊ အားဖြည့်အချို့ရည်သောက်သုံးသောဆီးချိုရောဂါ အမှတ်-၂ လူနာများက သေချိန်မတိုင်ဘဲ သေဆုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည်။
- သကြားဓာတ်ပါသော အချို့ရည်အသောက်များသည် ယောက်ျားလေးများ အရွယ်ရောက်ချိန်တွင် ဆီးချိုရောဂါအမှတ်-၂ ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်သည်။
- အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို ကမောက်ကမဖြစ်စေသည်။
- ရုတ်တရက်ဝက်ရူးပြန်ခြင်း၊ အတက်ရောဂါ၊ လေသင်တုန်းဖြတ်ခြင်းတို့ဖြစ်စေသည်။
- သွေးခုန်နှုန်းမြန်ဆန်ကာ နှလုံးတုန်ရင်ခုန်၍နာတာရှည်အိပ်မပျော်ခြင်းဖြစ်စေသည်။
- အားဖြည့်အချို့ရည်များနှင့် ရုတ်တရက်နှလုံးတိုက်ခတ်ခံရမှုဆက်စပ်မှုရှိနေကြောင်း၊ နှလုံးထဲသို့ သွေးပို့ပေးသည့် သွေးလွှတ်ကြောများ အလုပ်မလုပ်နိုင်တော့သဖြင့် နှလုံးသွေးမလျှောက်တော့ဘဲ နှလုံးကြွက်သားတစ်ရှူးများ သေသွားစေကြောင်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံ မင်နီဆိုးတားပြည်နယ်ရှိ Mayo ဆေးခန်းမှ ကျန်းမာရေးသုတေသီများက တွေ့ရှိထားသည်။
- အားဖြည့်အချို့ရည်များကို နေ့စဉ် မိလီလီတာ ၂၅၀ သောက်သုံးလေ့ရှိသူ လူငယ်များမှာ ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက်ခြင်း၊ စိတ်ကျရောဂါဖြစ်ခြင်းနှင့် မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်ကို ထိခိုက်လာစေကြောင်း The Journal of American College Health ခေါ် အမေရိကန်ဆေးဂျာနယ်မှာ ဖော်ပြထားသည်။
- ဆီးမကြာခဏ (တစ်မိနစ်) ထွက်စေသည့်အပြင် ကျောက်ကပ်ပျက်စီးလာစေသည်။
- အမေရိကန်နိုင်ငံမှ Dr.Heather Woolery-Lloyd ဆိုသူက အချို့ရည်အမျိုးမျိုးကို ပိုက်ဖြင့်စုပ်၍ သောက်ခြင်း (Straw drinking) မပြုသင့်ကြောင်း၊ အချို့ရည်များကို ပိုက်ဖြင့်သောက်ခြင်းက နှုတ်ခမ်းဝန်းကျင် အရေတွန့်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း၊ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် နှုတ်ခမ်းကြွက်သားများကို အကြိမ်များစွာ ထပ်တလဲလဲရှုံ့ခြင်း၊ နားခြင်း ပြုလုပ်နေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှုတ်ခမ်းဘေး အရေးအကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ရုပ်အသွင်နုပျိုခြင်းကို စတင်ယိုယွင်းစေကြောင်း တို့ကို သတိပေးထားသည်။
- သို့ပါ၍ လူကိုတဖြည်းဖြည်း ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေနိုင်သော အားဖြည့်အချို့ရည်များကို လုံးဝမသောက်ကြရန်နှင့် အားဖြည့်အချို့ရည်အန္တရာယ်ကို ကျန်းမာရေးအသိ စိတ်ဓာတ်ဖြင့် လက်ဆင့်ကမ်း မျှဝေပေးကြပါရန် ရေးသားလိုက်ပါသည်။
- ကိုးကား
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။
- Medical News Today : Artificial sweeteners linked with a 13% higher risk of cancer by Robby Berman.

THE BEST QUALITY TYRE



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြိုင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဇုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဖောက်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ပြဇိုးလွင်

နန်းဖြူင်ကော်ဖီ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဇုန်း - ၀၅၅ ၂၀၂၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဖောက်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

5 Digits Online Lottery advertisement featuring a smartphone, QR code, and various animal-themed icons with letters (A,B, က,ခ, ဝ,ဆ, ယ,ရ, ဝ,ပ, သ,ဟ, တ,ထ, အ, AH).

Advertisement for Myanmar National Lottery featuring the national emblem and text: လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

Advertisement for 'အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်' (Public Feedback Programme-PFP) with text: ၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Advertisement for '1111' hotline with text: "အတိလိုက်စားမှုတားဆီးရုံ" "1111" ကိုဖြေကြားရုံ and "ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး" "1111" ကိုဖြေကြားပေး။

- ❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အင်အားသည် ပညာပေါ်တွင် အခြေခံ...
- ❖ ဗလငါးတန်ပြည့်ဝပြီး အသိဉာဏ် ပညာပြည့်စုံသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်များသည် နိုင်ငံ၏ အင်အား၊ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ် များဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေး ညီလာခံ(၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ် ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းသစ်များဖြင့် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေးခရီးစဉ်များ မကြာမီစတင်ပြေးဆွဲပေးမည်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် အများပြည်သူလူထု ရထားဖြင့် ခရီးသွား လာမှုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အဓိကရထားလမ်းပိုင်းများ ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်း ပိုင်းများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်နှင့် ဆင်ခြေ ဖုံးလမ်းပိုင်းများတွင်သာမက အခြား လမ်းပိုင်းများဖြစ်သော ပုသိမ်-ဟင်္သာတ- ကြံခင်းလမ်းပိုင်း၊ ပျဉ်းမနား-တောင်တွင်း ကြီးလမ်းပိုင်း၊ရန်ကုန်-ပြည်-ပုဂံလမ်းပိုင်း၊ မြစ်ကြီးနား-မိုးကောင်းလမ်းပိုင်း၊ လက်ပံ တန်း-သာရဝေါလမ်းပိုင်းနှင့် သာစည်- ရွှေညောင်လမ်းပိုင်း စသည့် လမ်းပိုင်းများ တွင် လူစီးရထားခရီးစဉ်များကို စီစဉ်ပြေး ဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်မှ စတင်၍ နေပြည်တော်-ရန်ကုန်-နေပြည် တော်ခရီးစဉ်အား စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

ထူးခြားသည့် အပူချိန်များ (၂၃-၂၅°C)	ဟားခါး	၂ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	လျှိုင်လင်	၇ ဒသမ ၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	နမ့်စန်	၆ ဒသမ ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပူတာအို	၈ ဒသမ ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	ဟဲဟိုး	၆ ဒသမ ၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တီးတိန်	၈ ဒသမ ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မိုင်းယန်း	၇ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြစ်ကြီးနား	၈ ဒသမ ၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	ပြင်ဦးလွင်	၇ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပင်လောင်း	၉ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၅၅၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

Quality For You **ပီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ** Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး

ခရေစီးခန်းသုံးပစ္စည်းများ

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉