



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ဝါခေါင်လဆန်း (၇) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (11-8-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၀၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အထွက်ကောင်းမျိုး ဧက ၆၇၁၆၄၀၊ အဆင့်မြင့်မျိုး ၂၈၅၀၂ ဧကနှင့် ဒေသမျိုး ၃၀၆၀၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးထား



မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မိုးစပါး ၁၀၀၆၂၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အထွက်ကောင်းမျိုး ဧက ၆၇၁၆၄၀၊ အဆင့်မြင့်မျိုး ၂၈၅၀၂ ဧကနှင့် ဒေသမျိုး ၃၀၆၀၆၃ ဧကဖြင့် မိုးစပါးကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့ ၁၈ မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ဧူလိုင်လ မိုးများခွဲသည့်အတွက် ခရိုင် ၁၃ ခုနှစ်ခန့် မိုးစပါး စိုက်ဧရိယာအချို့ ရေလွှမ်းနစ်မြုပ်မှုအချို့ရှိခဲ့ သဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ မှ

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ တရားဝင်ခွင့်ပြုချက်
 လိုင်စင်ရရှိထားသည့် ဘဏ်များနှင့်
 Money Changer များထံတွင်သာ
 နိုင်ငံခြားငွေများအား ရောင်းဝယ်လဲလှယ်ခြင်း
 ပြုလုပ်ကြရန် ထပ်မံအသိပေး

၁။ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ငွေကြေးတည်ငြိမ်ရေးတို့ကို မလိုလားသည့် NUGGETS Viber Group အပါအဝင် အဖျက်သမား များသည် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်းကမောက်ကမဖြစ်စေလိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ဈေးကစားလိုသည့်ရည်ရွယ်ချက်များ စသည်ဖြင့် ၎င်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် နိုင်ငံခြားငွေဈေးနှုန်းများသတ်မှတ်ခြင်း၊ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်နေခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း တွေ့ရှိရ၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းကို မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ဩဂုတ် ၉ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် ပါသည်။

၂။ ယင်းအခြေအနေတွင် NUGGETS Viber Group သည် မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အပေါ် သိက္ခာကျဆင်းစေလိုသော ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် မဟုတ်မမှန်သည့်သတင်းများ ထုတ်ပြန်ပြီး တရားမဝင် နိုင်ငံခြားငွေရောင်းဝယ်ခြင်းကို ဝန်ဆောင်မှုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းတို့၏ NUGGETS Viber Group မှ ထပ်မံကြေညာလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ မှ

(၁၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့်ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၏ ဒုတိယနေ့ အစည်းအဝေး ဆက်လက်ကျင်းပ

စာမျက်နှာ- ၁၇

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက် ပွယ်ရာနှင့် အဝတ်အထည်များ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်

စာမျက်နှာ- ၂၁

ပုသိမ်မြို့ကျက်သရေဆောင် ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်း ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ- ၁၀

"အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော်ရေသန့်အစွမ်း"

STARMART nine mile Showroom (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ခုနံ - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ခုနံ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၀၀၀

STARMART MANDALAY Wholesale မြင်းမူနှင့်မိမိလမ်းဆုံ၊ မန္တလေးမြို့၊ ခုနံ - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၇၇

STARMART Nay Pyi Taw မျက်တန်-မန္တလေးလမ်းမပေါင်း၊ ရွာသေသတ်ချို၊ ညောင်မုတ်၊ ခုနံ - ၀၉ ၆၀၅၀၁၉၀၃၇

ရဟန်း

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် စည်းလုံးမှုသမိုင်းမှတ်ကျောက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်သည် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ တိကျမှန်ကန်သော မဲစာရင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ မဲစာရင်းမှန်ကန်ရေးအတွက် ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံရမည်ဖြစ်သည်။

မိမိနိုင်ငံတွင် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို လာမည့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကောက်ယူမည်ဖြစ်ရာ ရက်ပေါင်း ၅၂ ရက်သာ လိုတော့သည်။ နိုင်ငံတော်နှင့်သက်ဆိုင်ရာဌာနတို့မှ သန်းခေါင်စာရင်းကွင်းဆင်းကောက်ယူနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများကို ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် အိမ်ထောင်စုမေးခွန်း၊ အဖွဲ့အစည်းမေးခွန်းများကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြေကြားခြင်းဖြင့် တက်ညီလက်ညီပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန် အရေးကြီးပါသည်။

သန်းခေါင်စာရင်း အောင်မြင်စွာကောက်ယူနိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတိုင်း၏ ပကတိအခြေအနေများကို မှန်ကန်စွာသိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် မှန်ကန်သည့်စီမံကိန်းများချမှတ်ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ လွတ်လပ်၍တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြေခံမဲစာရင်းပြုစုရေးလုပ်ငန်းတို့သည် ဆက်စပ်ချိတ်ဆက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)တွင် ယာယီသမ္မတ(တာဝန်) တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က "မဲစာရင်းများမှန်ကန်မှုရှိစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို လာမည့်အောက်တိုဘာလတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အောင်မြင်စွာကောက်ယူနိုင်ရေးနှင့် စာရင်းကောက်ယူရာတွင် တွေ့ကြုံလာနိုင်သည့်အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မြေပြင်ရှိစာရင်းများကို ဦးစားပေးကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူရန် အခက်အခဲရှိသည့်နေရာများအတွက်လည်း မြေပြင်တွင်ရှိသည့်စာရင်းများနှင့်အတတ်နိုင်ဆုံး အနီးစပ်ဆုံးစာရင်းကိုကိုင်ညီမှုရရှိသည်ထိဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောက်ယူရနိုင်သည့်မြို့ရွာများကို ဦးစွာကောက်ယူပြီး ဆက်စပ်မြို့နယ်များကိုလုံခြုံရေးရယူကာ ဆက်လက်ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း"စသည်ဖြင့် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပေသည်။

ဤသို့ကြီးမားကျယ်ပြန့်လှသော ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ကြမှသာ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် တိကျမှန်ကန်သောမဲစာရင်းရရှိရေးတွင် အဓိကကျသည့် ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များ သတ်မှတ်ချိန်အတိုင်း အောင်မြင်စွာထွက်ပေါ်လာအောင် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုသမိုင်းမှတ်ကျောက်တင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးရုံးပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း ဩဂုတ် ၁၀
အတွင်း ငါးရုံးပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀
ဇရောပတီတိုင်းဒေသကြီး ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးရုံးပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ဖြောပြ၍ သိရသည်။
ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငါးရုံးများအပါအဝင် ဒေသရေထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ဇွန်လအတွင်း ငါးရုံးပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင်လ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ အခမ်းအနားနှင့် လူငယ်ဖိုရမ်သို့တက်ရောက်မည့်လူငယ်များကို တွေ့ဆုံ



မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၀
နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူငယ်များနေ့ အခမ်းအနားနှင့် လူငယ်ဖိုရမ်သို့တက်ရောက်မည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ တက်ရောက်ကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲ၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံ့သားကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် လူငယ်ရေးရာမူဝါဒများချမှတ်၍ လူငယ်များဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ လူငယ်များ၏ နယ်ပယ်စုံ၊
ကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေးအလေးထားဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဂုဏ်ဆောင်နိုင်သူများဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း စသည်ဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့နှင့် လူငယ်ဖိုရမ်သို့တက်ရောက်မည့် တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်ကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦးနှင့် အုပ်ချုပ်သူ နှစ်ဦးတို့က တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်ပြောကြား၍ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုးက အခမ်းအနားတက်ရောက်ရန်ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားသည့်အစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်တင်ပြဆွေးနွေးပြီး တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များက အကြံပြုဆွေးနွေးကြရာ တိုင်း
ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၆၆၈၀၀၀ ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
အလားတူ ၂၀၂၅ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များစိစစ်ရွေးချယ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များစိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး သာသနာရေးမှူး ဦးကျော်လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီးနောက် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ပြည်ပကဝယ်ယူမှုများပြားသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲစင်းငုံ(နီ) အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၀
ပြည်ပက ဝယ်ယူမှုများပြားသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲစင်းငုံ(နီ)အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
လက်ရှိတွင် ပဲစင်းငုံ(နီ)ကို တရုတ်နိုင်ငံဘက်က ပြန်လည်ဝယ်ယူမှုများပြားလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌လည်း ပဲစင်းငုံ(နီ)များ အရောင်းအဝယ်ပြန်လည်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခင်က ပဲစင်းငုံ(နီ)မှာ ကုန်သည်များက နည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ပြည်တွင်းကထွက်ရှိတဲ့ ပဲစင်းငုံ(နီ)တွေကို လက်ရှိမှာ ပြည်ပကကော၊ ပြည်တွင်းကပါ ဝယ်ယူမှုများလာတာကြောင့် အရင်ကထက် ပိုပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်တဲ့အနေအထားမှာရှိနေပါတယ်" ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ယနေ့ (၁၈၄)

မလိုင်မြို့နယ် သီးပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိတ္ထီလာ ဩဂုတ် ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဒဟတ်တန်းကျေးရွာအုပ်စု သီးပင်ကျေးရွာ၌ ရန်ပုံငွေ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို တွေ့ဆုံ၍ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့်စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ

ရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၂၁၁၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ကော်မတီဝင်များက သီးပင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့်

အသင်းသား၊ အသင်းသူ ခုနစ်ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ သုံးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၁ ဦးကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၂၁၁၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ် ငါးဇင်ရိုင်းကျေးရွာနေ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်က ခင်ပွန်း ဦးသန်းရှိန်အားရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပြင်ဦးလွင်မြို့ သုမင်္ဂလာဈေး(ညံ့တောဈေး) တည်ဆောက်နေမှုနှင့်ဘော်ကျေးရွာတွင်စိုက်ပျိုးရေးဇုန် ကေ ၁၀၀ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကြည့်ရှု



မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် သုမင်္ဂလာဈေး (ညံ့တောဈေး) တည်ဆောက်နေမှုနှင့်ဘော်ကျေးရွာတွင်စိုက်ပျိုးရေးဇုန်ကေ ၁၀၀ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ဩဂုတ် ၉ ရက်

မွန်းလွဲပိုင်းက ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရပ်ကွက်ကြီး (၂) အတွင်းရှိ သုမင်္ဂလာဈေး (ညံ့တောဈေး) ကို ခေတ်မီအဆင့်မြင့်အာစီရီ ခြောက်ထပ်ဈေးကြီးအဖြစ် တည်ဆောက်နေသည့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိပြီး Foundation နှင့်မြေအောက်ထပ်

ယာဉ်ရပ်နားရန်နေရာပြီးစီးမှု၊ မြေညီထပ်စတင်တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်သည် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်သို့ရောက်ရှိပြီး ကန်တော်ကြီးအတွင်း Buggy way အရှည် ပေ ၅၁၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်းကျင်းထားမှု၊ ကြီးစာပင်စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့်ချင်းပြည့်နယ်မှတောင်လေဝပ်နီပင်မျိုးယူ၍ စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး ရှင်သန်နေမှု၊ ကန်ပေါင်ဘေးအပန်းဖြေ လျှောက်လှမ်းစီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ကန်တော်လေးရေလှောင်ကန်ရေဝပ်ဧရိယာအထက်ပိုင်းသဲနန်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း လိုက်လံကြည့်ရှုသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် စိုက်ပျိုးရေးဇုန်နှင့် မွေးမြူရေးဇုန်ဖော်ဆောင်နေသည့် ဘော်ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးဇုန် ကေ ၁၀၀ ဖော်ထုတ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးကျော်

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူ ၂၆၉၄ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်း ဩဂုတ် ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူ ၂၆၉၄ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူ ၂၆၉၄ ကေစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၅၅၉ ကေ၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၂၀၅၆ ကေနှင့်မြေခင်းမြို့နယ်တွင် ၅၇၉ ကေ စုစုပေါင်း ၂၆၉၄ ကေစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ လျှော်ဖြူကေ ၂၆၉၄ ကေစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ တော့ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။"

လျှော်ဖြူကေ ရေငတ်ဒဏ်ကိုခံနိုင်တယ်။ မြေအမျိုးအစားမရွေးပေါက်ရောက်တယ်။ အပူပိုင်းဒေသသစ်ပင်မျိုးလည်းဖြစ်တယ်။ ကျောက်ဆစ်ကုန်းလိုဒေသတွေမှာဖြစ်တယ်။ အဲလိုဒေသတွေမှာ လျှော်ဖြူကိုတိုးချဲ့စိုက်လို့ရပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။ လျှော်ဖြူစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် လျှော်ဖြူကို GAP လက်မှတ်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ကာ ဓာတုလျှော့ချထားသည့် လျှော်ဖြူဖြစ်သလို GAP နည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် အခြားသောလျှော်ဖြူထက် ဈေးကွက်ပိုမိုခိုင်မာလာနိုင်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း နှစ်လခွဲ စပါးတင်းရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် ဩဂုတ် ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လအတွင်း နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၈၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုချိုမာက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လအတွင်းက နှစ်လခွဲအမျိုးအစားတင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း နှစ်လခွဲစပါး

တင်းရေ ၈၈၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မအူပင်မြို့နယ်ကနေ စပါးတွေဆန်တွေနဲ့ အခြားလယ်ယာထွက်ကုန်တွေကိုရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ နှစ်လခွဲစပါးက အချောအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့အားတက် ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်လခွဲစပါးကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ အခြားစပါးတွေနဲ့ယှဉ်ရင် ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်းမှာကော လတ်တလောအနေနဲ့ ပါ နှစ်လခွဲစပါးက အရောင်းအဝယ်

ပိုဖြစ်နေပါတယ်" ဟု မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုချိုမာက ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် နှစ်လခွဲစပါး ၁၀ တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ နှစ်လခွဲစပါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အဖွဲ့လိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုချိုမာထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



စားကောင်းရောင်းစွဲ ပဲပုပ်နှင့်ပဲပုပ်ဆီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

ပဲပုပ်ကို မြန်မာများ ရင်းနှီးကြသော်လည်း ပဲပုပ်ဆီကို ရင်းနှီးမှုနည်းကြသည်။ ပဲပုပ်ဟူသော နာမည်ဖြင့် ဆီကိုထုတ်တတ်ကြဘဲ ပဲပုပ်ဆီဟု တွင်ပြောကြားကြသဖြင့် ပဲပုပ်ဆီကို ပို၍နားဝေး နေကြသည်။ သို့သော် ပဲပုပ်သည် ဆီမဖြစ်မီတွင် ဖြစ်စေ၊ ပဲပုပ်ဆီအဖြစ်ရောက်သည့်အခါတွင်ဖြစ်စေ လူသားများကိုအကျိုးပြုသည်။ ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်သော ဆီအမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပဲပုပ်သည် ဆီပါဝင်မှု ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်း ထိရှိသဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံထဲတွင်ပါဝင်သောပဲပုပ်ဆီ ဖြစ်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ပဲပုပ်သည် ပရိုတင်းဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး စားသုံးဆီထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက် ခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင်အများအပြားစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သော ဆီထွက်သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ ဆီထုတ်လုပ်မှုနည်းပါးပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပသို့ပဲပုပ်စေ့အနေဖြင့် သာ အနည်းငယ်တင်ပို့ခြင်းတို့ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ထွက်ရှိမှုမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် မက်ထရစ်တန်ချိန် ၃၄၈ ဒသမ ၈၅ သန်း ထွက်ရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်က မက်ထရစ်တန် ၃၇၂ ဒသမ ၈၅ သန်း ထွက်ရှိသဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထက် ၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင် နှုန်းလျော့နည်းသည်ဟုဆိုသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ သည် ပဲပုပ်အများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သောနိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ၃၅ ရာခိုင် နှုန်းခန့် (မက်ထရစ်တန် ၁၂၂ ဒသမ ၁ သန်းခန့်) ရှိသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာမူ ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ပြီး ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ဒုတိယနေရာ တွင်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှာ များစွာနည်းပါးပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှာ မက်ထရစ်တန် သုည ဒသမ ၀၉၂ သန်းသာထွက်ရှိ သည်။ အထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဧကလျှင် ၁ ဒသမ ၅ မက်ထရစ်တန်သာထွက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ Daniil Filienko ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၃၁ ရက် စာတမ်း အရ တောင်အမေရိကနိုင်ငံများသည် ကမ္ဘာ့ပဲပုပ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိသည်ဟု သိရသည်။ ထိပ်ဆုံးငါးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိ စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်ကြသည်ဟု သိရသည်။ ထိပ်ဆုံးငါးနိုင်ငံမှာ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြသည်။ ကမ္ဘာ့ မြေပုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ မက်ထရစ်တန် ၄၉ ဒသမ ၈ သန်းသာရှိ သည်။ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက များစွာလျော့နည်းသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ မြေပဲ သည် ဆီထွက်သီးနှံများထဲတွင် နှမ်းပြီးလျှင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည်။ စိုက်ဧကအားဖြင့် ၂၆ သိန်းကျော်ရှိသည်။

ပဲပုပ်စေ့တွင်ပါဝင်မှုများ

အောင်မြင်သောပဲပုပ်စေ့တွင် ပါဝင်မှုများမှာ အခွံပိုင်း၊ အစေ့တွင်းအရွက်နှင့် မျိုးစေ့အပိုင်းဟူ၍

သုံးပိုင်းပါဝင်သည်။ ပဲပုပ်စေ့တွင် ပရိုတင်းပါဝင်မှု၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်ပါဝင်မှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး ဆီပါဝင်မှုသည်လည်း မနည်းပေ။ ပါဝင်သောဆီကို ထုတ်ယူရာတွင် ဓာတ်ပျံဆီဖြင့် ချူထုတ်ခြင်း (Solvent extraction) နှင့် စက်မှုဖိအားသုံးနည်းစနစ် ဖြင့်လည်း ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ တွင် စက်မှုနည်းစနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းမှာ ထုတ်လုပ်မှုအားလုံး၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာရှိ သည်။ ဓာတ်ပျံဆီဖြင့် ချူထုတ်ခြင်းနည်းလမ်းတွင် ဟက်စ်ဗိန်း (Hexane) ကို အသုံးပြုသည့်နည်းလမ်း



များဖြင့်လည်း ထုတ်လုပ်ကြသည်။ ဓာတ်ပျံဆီဖြင့် ဆီထုတ်လုပ်ရာတွင် အဓိကအပိုင်း သုံးပိုင်းရှိသည်။ ပဲပုပ်စေ့ကိုပြုပြင်သည့်အပိုင်းမှာ အပူပေးခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်း၊ ခွဲစိတ်ခြင်းနှင့် အခွံများဖယ်ရှားခြင်း၊ အလွှာအပြားပြုလုပ်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ဆပ်ပြာ ဖြစ်ကိန်းနည်းသော ပိုင်တိုစတီရော (Phytosterols) တို့ကိုဖာရော (Tocopherol)နှင့် ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်များ သည် ဆီကိုညစ်နွမ်းစေသောအရာများအဖြစ်ပါဝင် နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုပစ္စည်းများကိုသန့်စင် ပစ်ရန်လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်စိုက်ပျိုးသော ပဲပုပ်နှင့် အရည် အသွေးများ

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ ပဲမျိုးစုံ သုတေသနဌာနစု၏အဆိုအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသော ပဲပုပ်မျိုးများမှာ ရေဆင်း ပဲပုပ်-၅၊ ရေဆင်းပဲပုပ်-၆၊ ရေဆင်းပဲပုပ်-၁၊ ရေဆင်း ပဲပုပ်-၁၂၊ ရေဆင်းပဲပုပ်-၁၄၊ ရေဆင်းပဲပုပ်-၁၅ တို့ဖြစ်သည်ဟုသိရသည်။ အဆိုပါမျိုးများတွင် ရေဆင်း ပဲပုပ်-၁၄ သည် စိုက်သက်အတိုဆုံးဖြစ် သော်လည်း ဆီပါဝင်မှုတွင် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းသာ ပါဝင်သည်။ များသောအားဖြင့် ပဲပုပ်မျိုးများသည် စိုက်ပျိုးသက် အနည်းဆုံး ရက်ပေါင်း ၁၀၀ မှ အများ ဆုံး ၁၂၀ ခန့်ထိရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ရေဆင်း ပဲပုပ်-၁၄ သည် စိုက်သက် ၈၅ ရက်မှ ရက် ၉၀ သာရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ပဲပုပ်သီးနှံကို မိုးရာသီ တွင်သာမက ဆောင်းရာသီတွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြ သည်ဟုသိရသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် မိုးရာသီ၌ အဓိကစိုက်ပျိုးကြပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည် နယ်များတွင် ဆောင်းရာသီ၌ အဓိကစိုက်ပျိုးကြ

သည်။ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Glycine max ဖြစ်သည်။ စာရေးသူအနှစ်သက်ဆုံးပဲပုပ်မျိုးမှာ ရေဆင်းပဲပုပ်- ၁၅ ဖြစ်သည်။ အထွက်နှုန်းမှာလည်း တစ်ဧကလျှင် ၂၈ တင်းမှ တင်း ၃၀ ခန့်ထိထွက်ရှိသည်။ စိုက်သက် မှာလည်း ရက် ၁၁၀ မှ ၁၁၅ ရက်ထိရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ခုလုံး ဒေသမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်သည်ဟုသိရသည်။ ဆီပါဝင်မှုမှာလည်း ၁၉ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိပါဝင် သည်ကို တွေ့ရသည်။ ရေဆင်း ပဲပုပ်-၁၁ မျိုးသည် လည်း ဆီပါဝင်မှုများပြားခြင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်း ခြင်းတို့ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးတွက်ခြေ

ကိုက်မှုနှင့် တောင်သူများကြားတွင် ရေပန်းစား သောမျိုးများဖြစ်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ပဲပုပ်စေ့ကုန်သွယ်မှု မြန်မာ့ပဲပုပ်၏ အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ကို ဖုန်၊ သဲ၊ ခဲ၊ အဖျင်းအမှော် စသည့် Foreign matters ပါဝင်ခွင့် တစ်ရာခိုင်နှုန်း (အများဆုံး)၊ ပိုးထိုးပိုးကိုက် ပါဝင်မှုကို သုံးရာခိုင်နှုန်း(အများဆုံး)၊ အခြားအပျက် အစီးပါဝင်မှုကို သုံးရာခိုင်နှုန်း(အများဆုံး)၊ အခြားပဲ အမျိုးအစားပါဝင်ခွင့်ကို သုည ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း (အများဆုံး)၊ အကျိုးအကြေပါဝင်မှုကို သုည ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း(အများဆုံး)နှင့် အစိုဓာတ်ကို ၁၄ ရာခိုင် နှုန်းထိသတ်မှတ်ထားကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ဝေထား သည့် မြန်မာ့ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးစုံ၊ နှမ်းနှင့်ပြောင်းတို့၏ စံချိန်စံညွှန်း နှင့် အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များစာအုပ်ငယ် တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ပြည်တွင်းတွင်လည်း အဆိုပါအရည်အသွေးအတိုင်းထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ် နိုင်လျှင် ပိုမိုသင့်လျော်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့ ပဲပုပ်စေ့အနေဖြင့်သာ တင်ပို့မှုရှိသည်။ တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ ယခင်နှစ် များက တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၊ ကနေဒါနိုင်ငံ စသော အမေရိက တိုက်မှနိုင်ငံများနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ၊ ယူကရိန်းနိုင်ငံ၊ ခရီးအေးရှားနိုင်ငံ၊ ဥရုဂွေးနိုင်ငံ၊ ပါရာဂွေးနိုင်ငံ စသောဥရောပတိုက်မှနိုင်ငံများသည် ပဲပုပ်စေ့ကို အများဆုံးတင်ပို့ကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အာဂျင်တီး နားနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံ၊ အီဂျစ်နိုင်ငံ၊ စပိန်နိုင်ငံ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံနှင့် တရုတ်

(တိုင်ပေ)တို့သည် အများဆုံးတင်သွင်းကြသည်ဟု သိရသည်။

ပဲပုပ်ဆီကုန်သွယ်မှု

ပဲပုပ်ဆီ (HS Code-1507) ထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်မှု သည် ကမ္ဘာတွင် မြေပဲဆီထက် ပိုမိုများပြားသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုအဆင့် (၂၂၃) တွင်ရှိပြီး စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၇ ဘီလီယံထိရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကြားတွင် ပဲပုပ်ဆီပြည်ပတင်ပို့မှု သည် ၁၀ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိပြီး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၈ ဘီလီယံမှ ၁၉ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ထိ တိုးတက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်မှု အပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာတွင်အများဆုံး ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မက်ထရစ် တန် ၁၇ ဒသမ ၇၄ သန်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် မက်ထရစ်တန် ၁၂ ဒသမ ၂၃ သန်း ထုတ်လုပ်ပြီး ဒုတိယဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် မက်ထရစ်တန် ၁၀ ဒသမ ၈ သန်းထုတ်လုပ်ပြီး ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်မှုတွင် တတိယလိုက်သည်။ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသည် မက်ထရစ်တန် ၇ ဒသမ ၀၁ သန်းထုတ်လုပ်ပြီး စတုတ္ထလိုက်သည်။

ပြည်ပတင်ပို့မှုအပိုင်းတွင် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ သည်မက်ထရစ်တန်ချိန် ၄ ဒသမ ၈ သန်းတင်ပို့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)ရရှိသည်ဟု သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ပဲပုပ် ဆီပြည်ပတင်ပို့မှုတွင် ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းထိပါဝင်သည်။ ဒုတိယမှာ ဘရာဇီးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ မက်ထရစ် တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၇၅ သန်း တင်ပို့ပြီးကမ္ဘာ့အဆင့်(၂) ရရှိသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက အဆင့် (၃) လိုက်ပြီး မက်ထရစ်တန်ချိန် သုည ဒသမ ၉ သန်း တင်ပို့ထားသည်။ အဆင့်(၄)မှာ ရုရှားနိုင်ငံဖြစ် ပြီး မက်ထရစ်တန်ချိန် သုည ဒသမ ၇၅ သန်း ဖြစ်သည်။ အဆင့်(၅)လိုက်သောနိုင်ငံမှာ ပါရာဂွေး နိုင်ငံဖြစ်ပြီး မက်ထရစ်တန် သုည ဒသမ ၆၅ သန်းဖြစ်သည်။

တင်သွင်းမှုအပိုင်းတွင် အများဆုံးတင်သွင်းသော နိုင်ငံမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဖြစ်ပြီး မက်ထရစ်တန်ချိန် ၃ ဒသမ ၃ သန်း တင်သွင်းသည်။ ဒုတိယမှာ ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး မက်ထရစ်တန်ချိန် သုည ဒသမ ၇၂၅ သန်း၊ တတိယနိုင်ငံမှာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး မက်ထရစ်တန် သုည ဒသမ ၅၈၈ သန်း၊ စတုတ္ထနိုင်ငံမှာ ပီရူးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး မက်ထရစ်တန် သုည ဒသမ ၅၇၅ သန်းနှင့် ပဉ္စမတင်သွင်းမှုအများဆုံးနိုင်ငံမှာ ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံဖြစ်၍ မက်ထရစ်တန်ချိန် သုည ဒသမ ၅၅၅ သန်း ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့တင်သွင်းမှုတန်ချိန် အားလုံးအပေါ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၃၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှာ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံသည် ငါးရာခိုင်နှုန်း၊ ပီရူးနိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တို့သည်လည်း ငါးရာခိုင်နှုန်းခန့်တင်သွင်းကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခင်က ပဲပုပ်ဆီတင်သွင်းမှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ စားအုန်းဆီ ကို ပိုမိုတင်သွင်းလာခြင်း၊ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နှင့် ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်လာခြင်းတို့ကြောင့် တင်သွင်းမှုနည်းပါးလာခြင်းဖြစ်သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ မကျမကျ ကြီးပွားမှုပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ်လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကိုလက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။ ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ် ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌

စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် စပါး ရာဇဝင် ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မြောင်းမြ ဩဂုတ် ၁၀ ရော့ဝတီ တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် စပါး ရာဇဝင် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် စပါး ၁၇၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စပါး ရာဇဝင် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သော စပါး ရာဇဝင် တွင် ဝါးခယ်မြို့နယ်၌ ၇၂၈ ဧက၊ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ၈၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြောင်းမြခရိုင်အတွင်း စပါး ၁၇၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ စပါး ရာဇဝင် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးစိုက်ကွက်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့

အတွက် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုတွေနဲ့ နည်းပညာတွေကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ဖို့ အရည်အသွေးကောင်းစပါးတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ အတွက် နည်းပညာတွေပို့ချပေးနေပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ၇၂၈ ဧက၊ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ၈၇ ဧက၊ မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ၅၁၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၇၄၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

မြန်မာ့ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်ရေး အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ပဲပုပ်ကို ဓာတ်ပျံဆီဖြင့် ချူထုတ်ခြင်း (Solvent extraction) နှင့် စက်မှုဖိအားသုံး နည်းစနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ပဲပုပ်ကိုသန့်စင်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့်ထုတ်လုပ်ရန်လိုအပ်ပြီး ပြည်တွင်းတွင် အရော့ငါ၊ အနံ့ချွတ်ပြီး သန့်စင်သည့်ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ခေတ်မီနည်းပညာသုံး စက်ကြီးများလိုအပ်သည်။ အထိုကိစ္စအလျောက်တည်ဆောက်လာကြသဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်ထုတ်လုပ်လာနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ထိုသို့ ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်ပါက ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ဖြည့်တက်လာပြီး ပဲပုပ်စေ့ဈေးလည်း ကောင်းလာမည်ဖြစ်ကာ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်တွင် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးမှု တိုးတက်လာစေရန်အတွက် ပဲပုပ်မျိုးများကို များများဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်

လည်းလိုအပ်သည်။ ပဲပုပ်သည် ရေရရှိပါက တစ်နှစ်ပတ်လုံးစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် ပဲမျိုးဖြစ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်သင့်လျော်သော ဆီထွက်သီးနှံဝင်ပဲမျိုးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပါက မတ်ပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် တောင်သူများက နှိုင်းယှဉ်ကြမည်ဖြစ်ပြီး နှိုင်းယှဉ်ရအကျိုးကျေးဇူးရှိမှု၊ အလုံးစုံအကျိုးကျေးဇူးရှိမှုတို့သည် မတ်ပဲထက်ကောင်းမွန်မှသာ တောင်သူများက ပဲပုပ်ကိုစိုက်ပျိုးလာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော နှိုင်းယှဉ်အကျိုးများတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းခြင်း၊ ဈေးကောင်းခြင်းတို့သည် အဓိကဖြစ်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စားကောင်းရောင်းစွဲသော ပဲပုပ်နှင့် ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့်တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

မျိုးဆက်သစ်တို့ အားမာန်

- နိုင်ငံတော် စီးပွားရေး မြှင့်တင်ပေး များလှငယ်၊ ပြည်တွင်းရယ် ပြည်ပ အားကိုးရတယ်၊ ဉာဏ်အလင်း နေမင်းနယ် မြန်ပြည်ဝယ် တောက်ပပေး၊ လူငယ်တွေ စုပေါင်းအား ထင်ရှားဂုဏ်ဖွေး။
 - နိုင်ငံတော် လူမှုရေး တက်ကြွမနှေး ပါဝင်၊ များလှငယ် မြန်ပြည်တစ်လွှား ကြိုးစားနေစဉ်၊ ပရစိတ် ထိပ်တန်းတင် ငြိမ်းအသွင် ထောက်ပံ့ပေး၊ ပြည်သူတွေ ကောင်းကျိုး ထမ်းပိုးကူဖေး။
 - နိုင်ငံတော် နိုင်ငံရေး အသက်သွေးဖြင့် ပါဝင်ကူ၊ ဘက်ပေါင်းစုံ ပါဝင်ထမ်း ကြိုးပမ်းသောသူ၊ မျိုးချစ်စိတ် ထိပ်တန်းထူ ညီတူစွာ လျှောက်လှမ်း၊ မျိုးဆက်တွေ အားမာန်တန်ခိုးနဲ့ တိုးတက်နေ နိုင်ငံအကျိုးကိုလ ရှေးရှုကြိုးပမ်း။ ။
- ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ယင်းမချောင်းကျေးရွာ၌

ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ရေနံချောင်း ဩဂုတ် ၁၀ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက် မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ တင်ဒါရ ဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ် ရုံးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ယင်းမ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ချောင်းကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ချောက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေသက်နိုင်နှင့်တာဝန် ရှိသူများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ယင်းမ ချောင်းကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် သိရသည်။ နော်လူး



ရောမကေရာဇ် ချားလ်-၅ အတွက် တည်ဆောက်ထားသည့် ၁၆ ရာစုခေတ်လက်ရာ ရဲတိုက်တစ်လုံးကို လေလံတင်ရောင်းချရေး အိတ်လီအစိုးရ စီစဉ်



ရောမ ဩဂုတ် ၁၀ ရောမကေရာဇ် ချားလ်-၅ အတွက် တည်ဆောက်ထားသည့် ၁၆ ရာစုခေတ်လက်ရာ ရဲတိုက်တစ်လုံးကို လေလံတင်ရောင်းချရေး အိတ်လီအစိုးရက စီစဉ်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အိတ်လီအစိုးရက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ချားလ်-၅ ၏ ရဲတိုက်အား အိတ်လီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် လေလံတင်ရောင်းချမည့် နေရာဌာန ၃၃ ခုတွင် ပါဝင်

သည်။ ကာပူအာအမည်ရှိ အဆိုပါ ရဲတိုက်သည် အေဒီ ၁၅၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၁၅၄၄ ခုနှစ်ကြားတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သော ရဲတိုက်ဖြစ်သည်။

အိတ်လီတာဝန်ရှိသူများသည် ၁၉ ရာစုခေတ်တွင် ကာပူအာ ရဲတိုက်ကို အကျဉ်းထောင်တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် စစ်သုံးဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ သိုလှောင်ရာနေရာအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည်။

ကြွေးမြီပြဿနာ အတွက် အိတ်လီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက လေလံတင်ရောင်းချမည့် နေရာ အဆောက်အအုံများထဲတွင် စစ်တန်းလျားများ၊ ကုန်လှောင်ရုံများနှင့် မီးပြတိုက် သုံးခုတို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အစွရေးဝေဟင်ပိုင်နက်အတွင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ ညပိုင်းပျံသန်းမှုကို ရုရှားပိတ်ပင်

မော်စကို ဩဂုတ် ၁၀ ရုရှားလေကြောင်းလိုင်းများမှ ခရီးသည်တင် လေယာဉ်များအနေဖြင့် အစွရေးဝေဟင်ပိုင်နက်အတွင်း ညပိုင်းကာလပျံသန်းမှုများ ရှောင်ရှားကြရန် ရုရှားအစိုးရက ဩဂုတ် ၉ ရက်တွင် သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဩဂုတ် ၉ ရက်မှစ၍ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်ထိ ည ၁၀ နာရီနှင့် ၁ နာရီကြားကာလအတွင်း အစွရေးလေပိုင်နက်ကို အသုံးမပြုရန် ရုရှားအစိုးရကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဟားမတ်စ် ခေါင်းဆောင် ဟာနီယာ လုပ်ကြံခံရမှုအတွက် အစွရေးကိုတုံ့ပြန်ခဲ့ပါက ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် ရုရှားသမ္မတပူတင်က အီရန်အစိုးရကို တိုက်တွန်းခဲ့ပြီးနောက် ရုရှား

အစိုးရက ရုရှားလေကြောင်းလိုင်းများမှ ညအချိန်ပျံသန်းမှုကို ပိတ်ပင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အီရန်နိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့၌ ဟားမတ်စ်ခေါင်းဆောင် လုပ်ကြံခံခဲ့ရပြီးနောက် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ စစ်ရေးတင်းမာမှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။

ဟားမတ်စ်ခေါင်းဆောင် ဟာနီယာ လုပ်ကြံခံရမှုတွင် အစွရေးတွင်တာဝန်ရှိကြောင်း အီရန်နှင့် မဟာမိတ်အုပ်စုများက ပြောကြားထားသော်လည်း အစွရေးနိုင်ငံက ဟာနီယာ လုပ်ကြံခံရမှုအတွက် တစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဘရာဇီး၌ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ပျက်ကျ ခရီးသည်နှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်း ၆၁ ဦးသေဆုံး



ဆော်ပေါလို ဩဂုတ် ၁၀ ခရီးသည်နှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်း စုစုပေါင်း ၆၁ ဦးလိုက်ပါလာသော အေတီအာရ် ၇၂-၅၀၀ အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်လေယာဉ် တစ်စင်းသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဆော်ပေါလိုပြည်နယ် မြို့တစ်မြို့၏ လူနေရပ်ကွက် တစ်ခုပေါ်သို့ ဩဂုတ် ၉ ရက်က ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လေယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် လိုက်ပါသွားသူ ၆၁ ဦးစလုံး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း ဆော်ပေါလိုပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

ခရီးသည် ၅၇ ဦးနှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်း လေးဦးလိုက်ပါလာသည့် အဆိုပါလေယာဉ်သည် ပါရာနာပြည်နယ် ကတ်ကာပယ်လီမြို့မှ ဆော်ပေါလို နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သို့ ဦးတည်ပျံသန်းနေစဉ် ဆော်

ပေါလိုပြည်နယ်အနီးရှိ ဗင်ဟီဒိုမြို့ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အေတီအာရ် ၇၂-၅၀၀ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ပျက်ကျမှု အကြောင်းရင်းကို ဘရာဇီးတာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

လေယာဉ်ပျက်ကျခဲ့ပြီးနောက် ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါ ဆေးလ်ဗားက လေယာဉ်ပျက်ကျမှုနှင့် သေဆုံးခဲ့ရသူများအတွက် သုံးရက်ကြာ ဝမ်းနည်းဖွယ်ကာလကို ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယခုနှစ် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ ပိုင်အထွက်နှုန်းမှာ ယခင်နှစ်များထက်ကျဆင်းလာနိုင်

ပဲရစ် ဩဂုတ် ၁၀ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ပိုင်အရက်အထွက်နှုန်းမှာ ယခင်နှစ်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ကျဆင်းလာနိုင်ကြောင်း ပြင်သစ်လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဩဂုတ် ၉ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း စပျစ်ခြံများ၌ အလွန်စွတ်စိုထိုင်းထိုင်းသော ရာသီဥတုကြောင့် အပင်များတွင် ရောဂါ ကျခံရပြီးနောက် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ပိုင်အရက်ထွက်နှုန်း ကျဆင်းနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြင်သစ်လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ပြင်သစ်နိုင်ငံက ယခုနှစ်အတွင်း ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် ပိုင်အရက်ပမာဏမှာ ဟက်တိုလီတာ သန်း ၄၀

မှ ၄၃ သန်းကြား ရှိနိုင်ကြောင်း နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပိုင်အရက် ထုတ်လုပ်မှုပမာဏမှာ ဟက်တိုလီတာ ၄၇ ဒသမ ၉ သန်းထိ ရှိခဲ့သည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ပိုင်အရက်အများဆုံး ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး စပျစ်ပိုင်နှင့် အရက်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ အဓိက ပြည်ပပို့ကုန်များတွင် ပါဝင်သည်။

ထို့ပြင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ပိုင်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် ပိုင်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာနိုင်ခြေ ရှိ မရှိကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တောင်တရုတ်ပင်လယ်၌ တရုတ်စစ်လေယာဉ်များ လှုပ်ရှားပျံသန်းမှု ဖိလစ်ပိုင်စစ်ဘက် ဝေဖန်



မနီလာ ဩဂုတ် ၁၀ တောင်တရုတ် ပင်လယ်ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားနယ်မြေ တစ်ခု၌ တရုတ်လေတပ်မှ စစ်လေယာဉ်တစ်စင်းက ဘေးအန္တရာယ်ကြီးသည့် ပျံသန်းလှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်စစ်ဘက်က ယနေ့တွင် ဝေဖန်ပြောကြားလိုက်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ယခင်က တရုတ်ရေတပ်နှင့် ကမ်းခြေစောင့်

တပ်သင်္ဘောများ၏ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ လှုပ်ရှားမှုများကို သာဝေဖန်ခဲ့ပြီး တရုတ်လေတပ်၏ လှုပ်ရှားမှုကို ယနေ့မှသာ ပထမဆုံးအကြိမ် ဝေဖန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်လေတပ်မှ စစ်လေယာဉ်နှစ်စင်းသည် ပင်လယ်ရေကြောင်း ကင်းထောက်မှုများ ပြုလုပ်နေသော ဖိလစ်ပိုင်လေတပ်အင်န်စီ-၂၁၂ အိုင် အမျိုးအစား လေယာဉ်တစ်စင်း၏ ပျံသန်းရာ

လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကြီးမားသည့် ပျံသန်းချဉ်းကပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မီးကျည်များလည်း ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်စစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ် စစ်လေယာဉ်များ၏ လုပ်ရပ်သည် ဖိလစ်ပိုင်အထူးစီးပွားရေး ရေပြင်ဇုန်အတွင်း ကင်းလှည့်နေသည့် ဖိလစ်ပိုင်စစ်လေယာဉ်နှင့် ၎င်းလေယာဉ်

ပေါ် လိုက်ပါလာသူများအတွက် အန္တရာယ်ကြီးကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်စစ်ဘက်က ဝေဖန်ထားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်စစ်ဘက်၏ စွပ်စွဲချက်နှင့်ပတ်သက်၍ မနီလာမြို့ရှိ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးက တစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

NEOWISE အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ မစ်ရှင်ကို နာဆာက အဆုံးသတ်လိုက်ပြီဖြစ်



ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၁၀
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)သည်
NEOWISE အာကာသရေဒီယို
တယ်လီစကုပ်၏ မစ်ရှင်ကို
အဆုံးသတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း

ဩဂုတ် ၉ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။
နာဆာအဖွဲ့သည် NEOWISE
အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်
၏မစ်ရှင်သက်တမ်း ၁၅ နှစ်နီးပါး
ရှိလာချိန်တွင် ၎င်းအာကာသ
ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် မစ်ရှင်ကို

အဆုံးသတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
NEOWISE အာကာသရေဒီယို
တယ်လီစကုပ်သည် မစ်ရှင်သက်
တမ်း ၁၅ နှစ်တာကာလအတွင်း
ဂြိုဟ်သိမ်းနှင့် ကြယ်တံခွန်များ
ကို ခြေရာခံ စောင့်ကြည့် ပေးခြင်း

ဖြင့် သိပ္ပံပညာရှင်များကို ကျေးဇူး
ပြုခဲ့သည်ဟု နာဆာထုတ်ပြန်
ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း
သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် NEOWISE
ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ၂၀၀၉
ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် လွှတ်တင်
ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

NEOWISE အာကာသရေဒီယို
တယ်လီစကုပ်သည် ၂၀၁၀ ပြည့်
နှစ်တွင် အအေးပေးဓာတ်ငွေ့
ကုန်ခန်းခွဲသော်လည်း စူးစမ်း
လေ့လာရေးမစ်ရှင်ကို ဆက်လက်
လုပ်ဆောင်နိုင်ဆဲ ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။

မစ်ရှင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့
ပြီဖြစ်သော NEOWISE ရေဒီယို
တယ်လီစကုပ်သည် ယခုနှစ်ကုန်
ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း
ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာဖွယ်ရှိ
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

ကပ်ရောဂါဘေးဖြစ်နိုင်သော ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုး WHO က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၂ နိုင်ငံ၌ တွေ့ရှိထား

ဂျီနီဗာ ဩဂုတ် ၁၀
ပဋိဇီဝဆေးများဒဏ်ကို ခံနိုင်
ရည်ရှိပြီး ကူးစက်ရောဂါကပ်ဘေး
တစ်ခုကို ဖန်တီးပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ
သည့် ဗက်တီးရီးယားပိုးတစ်မျိုး
ကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)
က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၂ နိုင်ငံတို့၌
ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဩဂုတ်
၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Klebsiella Pneumoniae
အမည်ရှိ အဆိုပါဗက်တီးရီးယား
ကို ဗြိတိန်၊ အမေရိကန်၊ ကနေဒါ၊
ကမ္ဘောဒီးယား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊
ထိုင်း၊ အီရန်နှင့် ဂျပန်အပါအဝင်
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း တစ်ဒါဇင်တို့၌
တွေ့ရှိထားရကြောင်း WHO ကျွမ်း
ကျင်သူများက ပြောကြားသည်။

အလွန်လူသိနည်းသည့် Kleb-
siella Pneumoniae ဗက်တီးရီး
ယားတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သုတေ
သနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ
သိရသည်။
Klebsiella Pneumoniae ဗက်
တီးရီးယားမျိုးကွဲတစ်မျိုးမှာ Car-
bapenems ကဲ့သို့နောက်ဆုံးထုတ်
ပဋိဇီဝဆေးများကို ခံနိုင်ရည်ရှိနေ
ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ
က ပြောကြားသည်။
အချို့သောလေ့လာသူများ၏
အဆိုအရ Klebsiella Pneumoniae
ဗက်တီးရီးယားသည် အဆုတ်
ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ငါးပုံတစ်ပုံနှင့်
သုံးပုံတစ်ပုံကြားအတွင်း ပါဝင်
ပတ်သက်နေသည်ဟု သုတေသန
ပညာရှင်တချို့က ခန့်မှန်းထား
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဆေးခြောက်ကိုနေ့စဉ်အလွန်အကျွံသုံးစွဲပါက ဦးခေါင်းနှင့်လည်ပင်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားနိုင်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၀
ဆေးခြောက်ကိုအလွန်အကျွံ
နေ့စဉ်သုံးစွဲပါက ဦးခေါင်းနှင့်လည်
ပင်းကင်ဆာရောဂါပုံစံတချို့ဖြစ်
နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း
ဩဂုတ် ၉ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုး
နီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန
ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိ
ချက်အရ ဆေးခြောက်ကို အလွန်
အကျွံ နေ့စဉ်သုံးစွဲသူများသည်
ပုံမှန်မသုံးစွဲသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါ
က ဦးနှောက်ကင်ဆာနှင့်လည်ပင်း
ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေတို့မှာ ပုံမှန်
ထက် ၃ ဒသမ ၅ ဆနှင့် ငါးဆ
ကြား မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း
သိရသည်။

ဦးခေါင်းနှင့်လည်ပင်းကင်ဆာ
ရောဂါပုံစံများထဲတွင် ခံတွင်းကင်
ဆာ၊ လည်ချောင်းကင်ဆာနှင့်
နှာခေါင်းကင်ဆာတို့ ပါဝင်သည်။
ဆေးခြောက်တွင်ပါဝင်သော
Cannabinoids ဓာတုဒြပ်ပေါင်း
သည် ကင်ဆာဖြစ်စေတတ်သည့်
ဓာတုဒြပ်ပေါင်းတစ်မျိုး ဖြစ်နေနိုင်
ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ
က သုံးသပ်ထားသည်။
မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်
အရ ဆေးခြောက်ကိုအလွန်အကျွံ
နေ့စဉ်သုံးစွဲသူများသည် မသုံးစွဲသူ
များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက Hypopharyn-
geal Cancer ခေါ် လည်ပင်း
အောက်ပိုင်း ကင်ဆာမှတစ်ပါး
ကျန် ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်း
ကင်ဆာရောဂါပုံစံအားလုံး ဖြစ်နိုင်
ခြေမြင့်မားကြောင်း သုတေသန
ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာ
ရှင်များသည် လူပေါင်းလေးသန်း
ကျော်ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ လေ့
လာချက်များကို ပြန်လည်စိစစ်ပြီး
နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို
တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ ဝိုင်ယာဂြိုဟ်တုက ဂြိုဟ်သိမ်း ၃၅၀ ကျော်တို့၏ ဂြိုဟ်ရံလများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ရောမ ဩဂုတ် ၁၀
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ
ဝိုင်ယာဂြိုဟ်တုသည် ဂြိုဟ်သိမ်း
၃၅၀ ကျော်တို့၏ ဂြိုဟ်ရံလများကို
ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဩဂုတ်
၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ဝိုင်ယာဂြိုဟ်တုမှ ရရှိသည့်
သတင်းအချက်အလက်များအရ
ယခင်က တစ်ခုတည်းသာရှိသည့်
ဂြိုဟ်သိမ်းများအဖြစ် ယူဆရသော
ဂြိုဟ်သိမ်းများအနက် ၃၅၂ စင်း
တွင် ဂြိုဟ်ရံလများရှိနေသည်ကို
တွေ့ရကြောင်း အီတလီသိပ္ပံပညာ
ရှင်များက ပြောကြားသည်။
ဝိုင်ယာဂြိုဟ်တု၏ ရှာဖွေ
တွေ့ရှိချက်အရ နိုင်ငံတကာသိပ္ပံ

ပညာရှင်များ တွေ့ရှိအတည်ပြု
ထားနိုင်သည့် နှစ်စင်းတွဲဂြိုဟ်သိမ်း
စနစ် အရေအတွက်မှာ ၅၀၀ ခန့်
ထိရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုအတွင်း
၌ နှစ်စင်းတွဲဂြိုဟ်သိမ်းစနစ် တစ်

ဘီလီယံထိရှိနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံ
ပညာရှင်များက ယုံကြည်ထား
ကြောင်း သိရသည်။
ဂြိုဟ်သိမ်းများသည် လွန်ခဲ့
သောနှစ်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ
ခန့်က နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်း နေ
နှင့် ဂြိုဟ်များဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်ပြီး
နောက် ကျန်ရစ်ခဲ့သော အာကာသ
ဒြပ်ထုများ ဖြစ်ကြကြောင်း
သိရသည်။
၎င်းဂြိုဟ်သိမ်းအများစုသည်
အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်
ကြား ဂြိုဟ်သိမ်းခါးပတ်ကွင်းနယ်
မြေထိ တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



အက်တာကာရီနာ ကြယ်စနစ်တစ်ခုတွင် မကြာမီကာလအတွင်း ကြယ်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားနိုင်

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၁၀
အက်တာကာရီနာ အမည်ရှိ
ကြယ်စနစ်တစ်ခုတွင် မကြာမီ
ကာလအတွင်း ကြယ်ပေါက်ကွဲမှု
ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်
များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ ဩဂုတ်
၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
အက်တာကာရီနာကြယ်စနစ်
သည် ကမ္ဘာမြေနှင့်အလင်းနှစ်
၇၂၀၀ အကွာတွင်ရှိသော နှစ်စင်း

တွဲ ကြယ်စနစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သိပ္ပံ
ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အဆိုပါကြယ်စနစ်တွင် အရွယ်
အစားအားဖြင့် နေဒြပ်ထုထက်
အဆ ၉၀ ပိုကြီးမားသော ပင်မ
ကြယ်နှင့်နေဒြပ်ထုထက် အဆ ၃၀
ပိုကြီးသော အခြေအရံကြယ်တစ်စင်း

တို့ပါဝင်သည်။
အက်တာကာရီနာကြယ်စနစ်
တွင်ရှိနေသော ကြယ်နှစ်စင်းသည်
၅ ဒသမ ၅ နှစ်လျှင် တစ်ချိန်
တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်း ပုံမှန်မဟုတ်
ဘဲ နီးကပ်သောဒြပ်ဆွဲအား အပြန်
အလှန် သက်ရောက်မှုကြောင့်
ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားတတ်သည်။
အက်တာကာရီနာကြယ်စနစ်
ပေါက်ကွဲမှုသည် လက်ရှိအချိန်မှ

စ၍ အချိန်မရွေးဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း
နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားချိန်တွင်
အက်တာကာရီနာ ကြယ်စနစ်
သည် ကမ္ဘာနှင့် အနီးဆုံးကြယ်
ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုဖြစ်လာလိမ့်မည်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





ဖရန့်ဖတ်အသင်း ခံစစ်ကစားသမား ဝီလျံပါချိုကို ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ခေါ်ယူ

ပဲရစ် ဩဂုတ် ၁၀ အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကာ ဝီအက်စ်ဂျီ အသင်းသည် ဖရန့်ဖတ် အသင်းသည် ဘွန်ဒက်လီဂါကလပ် ဖရန့်ဖတ် အသင်းက ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီ အသင်းခံစစ်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြ ကစားနေသည့် ဝီလျံပါချိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၄၀ ထို့နောက် ဝီလျံပါချိုသည် ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ပြီးခဲ့ သည့်တနင်္လာနေ့က ကွင်းလယ် ကစားသမား ဂျာအိုနီဗက်ကို ခေါ်ယူခဲ့ပြီးနောက် ခံစစ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်အတွက် ဝီလျံပါချိုကို ခေါ်ယူရန် ဖရန့်ဖတ်အသင်းနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့ရာ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိုသန်း ၄၀ ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ ငါးနှစ် စာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကာ အသင်း တွင် ကျောနံပါတ် ၅၁ ကို ဝတ်ဆင် ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ ဝီလျံပါချို သည် အီကွေဒေါကလပ် အင်ဒီ ပန်ဒီယန်တီအသင်းနှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကစားသမားဘဝ စတင် ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံကလပ် အန့်ဝပ်

Ref : RT
Trs : ML



ပဲရစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော် ၆၆ ကီလိုတန်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ကီလစ်ဖ် ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူး



ပဲရစ် ဩဂုတ် ၁၀ ယားလက်ဝှေ့မယ် ကီလစ်ဖ်က ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်၏ အမျိုးသမီး ၆၆ ကီလိုတန်းတွင် အယ်လ်ဂျီးရီး တရုတ်လက်ဝှေ့မယ် ယန်လွေနှင့်

ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ငါးချီ စနစ်ဖြင့်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ကီလစ်ဖ်က ငါးချီစလုံးတွင် အသာစီးရယူကာ (၅-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကီလစ်ဖ်အနေဖြင့် ကျား၊မ စစ်ဆေးမှု မအောင်မြင်သည့် အတွက်ကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ် ပယ်ခံရရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ် အားကစားကော်မတီက ကီလစ်ဖ် အား ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြု ခဲ့သည်။

အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး မကွဲ ပြားသူအား အမျိုးသမီးလက်ဝှေ့ ပြိုင်ပွဲတွင် ထိုးသတ်ခွင့်ပြုခဲ့ ခြင်းအပေါ်တွင်လည်း နိုင်ငံတကာ မှ လက်ဝှေ့လောကသားများက

လည်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ် အားကစားကော်မတီအား ဝေဖန် မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ကီလစ်ဖ်က “အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်မှာ ရွှေတံဆိပ် ဆုရရှိဖို့ဆိုတာ ကျွန်မရဲ့ ရှစ်နှစ် ကျော်အကြာမက်ခွဲရတဲ့ အိပ်မက် ဖြစ်ပါတယ်။ အိပ်မက်တွေ အမှန် တကယ်ဖြစ်လာခဲ့ပြီ။ ကျွန်မအရမ်း ပျော်ရွှင်နေပါတယ်။ အယ်လ်ဂျီး ရီးယားနိုင်ငံအတွက်လည်း ဂုဏ်ယူ မိပါတယ်။ အခုဆိုရင် ကျွန်မဟာ အိုလံပစ် ရွှေတံဆိပ်ဆုရင် တစ်ယောက် ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ဂုဏ်ယူစွာ ပြောလိုရပါပြီ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

အိုလံပစ်အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် စပိန်အသင်းက ပြင်သစ်အသင်းကိုအနိုင်ယူ၍ ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူး



ပဲရစ် ဩဂုတ် ၁၀ အိုလံပစ် အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ကစားခဲ့ သည့် ပြင်သစ်အသင်းနှင့် စပိန် အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် စပိန်အသင်း က အချိန်ပိုသွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင် ရခဲ့သောကြောင့် ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ်အသင်းနှင့် စပိန် အသင်းတို့၏ ဗိုလ်လုပွဲသည် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၂၈ မိနစ်အတွင်း နှစ်သင်းပေါင်း လေးဂိုးထိ သွင်းယူ နိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်တွင် ပြင်သစ်အသင်းက ဦးဆောင်ဂိုး စတင်သွင်းယူခဲ့သော်လည်း တိုက် စစ်မြှင့်တင်လာသည့် စပိန်အသင်း ကြောင့် ပွဲချိန် ၁၈ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၂၅ မိနစ်တွင် ဖာမင်လိုပက်ဇ်က ချေပဂိုးနှင့် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူ နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပွဲချိန် ၂၈ မိနစ် တွင် ဘောနာက တတိယသွင်းဂိုး ထပ်မံ သွင်းယူခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်းတွင် စပိန်အသင်း က သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရ ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် လူစားလဲမှု ပြုလုပ်၍ ကစားအားမြှင့်တင် လာသည့် ပြင်သစ်အသင်းသည် စပိန်အသင်းထက် ကစားပုံ ပိုကောင်းခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ဒုတိယသွင်းဂိုးနှင့် နာကျင်အချိန်ပို ၉၃ မိနစ်တွင် တတိယမြောက်ချေပဂိုး သွင်းယူခဲ့ သောကြောင့် သုံးဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အချိန်ပိုဆက်လက် ကစားခဲ့ရာက အချိန်ပိုတွင် ပြင်သစ်အသင်းက ဘောလုံး ယခုပြိုင်ပွဲတွင် ပြင်သစ် ပိုင်ဆိုင်မှုအသာဖြင့် ဖိအားပေး မှုပိုလုပ်နိုင်သော်လည်း တိုက်စစ် ကစားသမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်း အားနည်းမှုကြောင့် ဦးဆောင်ဂိုး ရေပန်းစားနေသော်လည်း ဗိုလ်လု ပွဲတွင် စပိန်အသင်းကို အချိန်ပိုတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ဒုတိယဆု နှင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ပိတ်သိမ်းခါနီးမှသာ ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူရန်

စီစဉ်ထားကြောင်း ဂျီဒီယိုလာပြောကြား

မန်ချက်စတာ ဩဂုတ် ၁၀ ပရီးမီးယားလိဂ် လက်ရှိ ချန်ပီယံ မန်စီးစီးအသင်းသည် ကွင်းလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပံ တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ကစားသမား ဖြည့်တင်းမှုပြုလုပ်ရန် ကြိုးပမ်း နေသော်လည်း ကစားသမားသစ် ခေါ်ယူမှုကို အဆောတလျင် ပြုလုပ်မည်မဟုတ်ဘဲ ဩဂုတ်လ ကုန်ခါနီးမှသာ ကစားသမားသစ် ခေါ်ယူရန် စီစဉ်ထားကြောင်း နည်းပြဂျီဒီယိုလာက ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် မန်စီးစီးအသင်း သည် တိုက်စစ်မှူး အယ်ဗာရက်ဇ် ကို အေတီကိုအသင်းသို့ရောင်းချ ရန် သဘောတူခဲ့သောကြောင့် ၎င်းနေရာတွင် ကစားသမားတစ်ဦး ဖြည့်တင်းရမည်ဖြစ်ပြီး ကွင်းလယ် ပိုင်းတွင်လည်း ရိုဒရီဂိုဦးတည်း ဖြင့် မလုံလောက်သောကြောင့် ကွင်းလယ်ခံစစ် ကစားသမား တစ်ဦး ထပ်မံခေါ်ယူရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် နည်းပြဂျီဒီယိုလာက အသင်းအနေဖြင့် ကစားသမား လိုအပ်ချက်မရှိသဖြင့် ပရီး မီးယားလိဂ် ဘောလုံးရာသီစတင်

ပြီးမှသာ ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူ ရန်ဆုံးဖြတ်ထားပြီး အပြောင်း အရွှေ့ပိတ်သိမ်းမီထိ ကစား သမားခေါ်ယူနိုင်ရန် အခွင့်အရေး ရရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နည်းပြဂျီဒီယိုလာက “ထိပ် တန်းကစားသမားတွေ ခေါ်ယူဖို့ ကစားသမားရဲ့ ကလပ်အသင်းက တောင်းဆိုတဲ့ ငွေကြေးကိုပေးမှ သာ ခေါ်ယူနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လိုချင်တဲ့ကစားသမား တွေတိုင်း အသင်းကိုမရောက် နိုင်ပါဘူး။ အသင်းအနေနဲ့ ရှိတဲ့ကစားသမားတွေနဲ့ အဆင် ပြေအောင် လုပ်ဖို့လိုပါတယ်။ အယ်ဗာရက်ဇ်နေရာမှာ ကစား သမားဖြည့်ဖို့လိုပေမဲ့ ကွင်းလယ် မှာတော့ ကယ်ဗင်ဖီးလစ်ရဲ့ ခြေစွမ်းကိုကြည့်ပြီး ဆုံးဖြတ် ရမှာပါ။ သူ့အနေနဲ့ ရာသီအကြို ပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းက အားရစရာကောင်းပြီး ယုံကြည် မှုပြန်ရခဲ့တယ်လို့ ဆိုရမှာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဂျူဗင်တပ်အသင်းက လီဗာပူးအသင်းဂိုးသမား ကီလာ ဟာကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း လီဗာပူးအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ထိ တောင်းဆို ထားသောကြောင့် ညှိနှိုင်းမှုပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
- လီဗာပူးအသင်းက အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမား ကာဗယ်ဟိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၂၀ ဖြင့် ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းသို့ရောင်းချရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည်။
- နိုက်အသင်းခံစစ်ကစားသမား တော့ဒီဘိုကို ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းက တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

ပုသိမ်မြို့ကျက်သရေဆောင် ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်း

မြဲမချူဝေ(ကျဲမဇေး)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ထမင်းအိုးကြီးဟု တင်စားခြင်းခံရသော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးကောင်းမွန်ခြင်း၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ ရေသံယံဇာတကြွယ်ဝခြင်း၊ ကူးသန်းသွားလာကုန်စည်ရောင်းချမှုအဆင်ပြေခြင်း၊ စုစည်းပါဝင်နေသော မြို့နယ်၊ မြို့ရွာများတွင် ရှေးဟောင်းစေတီများ ကိန်းဝပ်နေခြင်းတို့ကြောင့် ဘုရားဖူးများ၊ ကုန်ရောင်း၊ ကုန်ဝယ်များနှင့် စည်ပင်ဖွံ့ဖြိုးနေသော တိုင်းဒေသကြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသဟုလည်းခေါ်သောကြောင့် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း သုံးရာသီစလုံး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဆင်ပြေသော နန်းတင်မြေများထွန်းရာ ဒေသလည်းဖြစ်ပါသည်။

ထိုဝါးအမျိုးအစားမှာ "သရကူဝါး"အချို့သော သူများက "တလကျူဝါး" ဟုလည်းခေါ်သည်။ ထိုဝါးသည် မနုမရင့်အသားဖြစ်မှ ကွေးနိုင်သောကြောင့် ကိုးလခန့်သက်တမ်းရှိသောဝါးကို အသုံးပြုပါက အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း ဝါးအသုံးပြုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ထီးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး၏စကားအရ မှတ်သားခဲ့ရသည်။ ဝါးသက်နုလျှင် ဝါးအသားကချို၏။ ထိုအခါ ပိုးစားတတ်၏။ ထို့ကြောင့် နွေဦးဝါးသည် ထီးလုပ်ငန်းမသင့်။ မိုးကျသောအခါ ဝါးအသားက အခါးဖြစ်ပြီး ဆောင်းအခါတွင် ဝါးအသားက ချဉ်သွားတတ်၏။ ထီးပြုလုပ်ရာတွင် ဆောင်းတွင်အချိန်

စိုက်ထီး၊ အိမ်တော်ရာထီး၊ ဟိုတယ်၊ စားသောက်ဆိုင် ဧည့်ကြိုထီး၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေ၊ ဥယျာဉ်သုံးထီး၊ စားပွဲတင်အလှထီး တို့ဖြစ်သည်။

ထီးတစ်လက်ဖြစ်လာရန် အဆင့် (၁၁)ဆင့်ဖြင့် ပြုလုပ်ရသည်။

၁။ ထီးခေါင်းပြုလုပ်ခြင်း

မအူလက်တံ၊ မအူရွှေဝါ၊ တောင်မရိုး စသည့်သစ်အမျိုးအစားများဖြင့် ထီးအမျိုးအစားအလိုက် လေးထောင့်ပုံစံငယ်များ၊ ရှစ်မြောင့်တုံးများဖြစ်လာရန် ပုံကြမ်းခုတ်၍ ပွတ်စင်တင်အချောကိုင်ကာ ထီးခေါင်းအချောထည်ပြုလုပ်ရ၏။



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ၁၄ ခုတို့အနက် ဖွံ့ဖြိုးစည်ပင်သောဒေသဖြစ်သည်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးနှင့်အတူ ဒေသ၏ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်လုပ်ငန်းတစ်ခုကိုလည်း လုပ်ကိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းမှာ "ပုသိမ်ထီး"လုပ်ငန်းပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏မြို့တော် ပုသိမ်မြို့၏ မိရိုးဖလာလုပ်ငန်းအဖြစ် သက်တမ်းရှည်စွာ မိခိုနိုင်ခဲ့သောလုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်တစ်ရာခန့်က ပုသိမ်မြို့နှင့်ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းသည် အတော်တွင်ကျယ်ခဲ့ပါသည်။ ပုသိမ်မြို့၏လမ်းမကြီး၊ လမ်းကျယ်များဖြစ်သော တာဝတိံသာလမ်း၊ နှစ်ကျိတ်ရှစ်ဆူလမ်း၊ အိုးဘိုတန်းလမ်းများသည် အိမ်စေ့ ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုကြပြီး အလွန်အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့သည်။ ပုသိမ်ထီးပညာရှင် ဦးဘသိန်း၊ ဦးလှစံ၊ ဦးရွှေဘ၊ ဦးကျောက်လုံး တို့၏ ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းရုံများသည် ထီးအလုပ်သမားအမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးများနှင့် အလွန်စည်ကားခဲ့သည်။

တိုးတက်မှုနှင့်အတူ ပြည်ပအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းအများအပြားဝင်ရောက်ခဲ့သော ယနေ့အချိန်အခါတွင် နိုင်ငံခြားဖြစ်ထီးများ ကြိုက်နှစ်သက်သူများရှိသကဲ့သို့ ပုသိမ်ထီးဆောင်းသူ လှပျိုဖြူများလည်း အများအပြားပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပုသိမ်ထီးဆောင်းသူနည်းပါးသွားခဲ့သော်လည်း ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

ပုသိမ်မြို့တစ်မြို့တည်းသာပြုလုပ်သော ပုသိမ်ထီးသည် သက်တမ်းရှည်စွာ မိန်းကလေးများမြတ်နိုးတွယ်တာခဲ့သော "ထီး"ကလေးဖြစ်ပြီး အလှူမင်္ဂလာ၊ ရှင်လောင်းလှည့်ပွဲ၊ ဘုရားလှည့်ပွဲများတွင် ပုသိမ်ထီးကိုဆောင်းနိုင်မှ လူတန်းစေ့နေနိုင်သည်ဟုလက်ခံခဲ့သော ခေတ်တစ်ခေတ်လည်း ရှိခဲ့ပါသည်။

"ပုသိမ်ထီးကလေးနှင့် ရုံးသွားရုံးပြန် ယဉ်ပေသည်။ ပုသိမ်ထိပ်ထား အလှဘွဲ့ကိုလည်းယူ---" ဆိုသော တေးသီချင်းသံကလေးအတိုင်း ပုသိမ်ထီးလှလှကလေးနှင့် အပျိုစင်ကလေးများ သူထက်ငါအလှချင်းပြိုင်သောခေတ်လည်း ရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ ပုသိမ်မြို့၏ဂုဏ်ဆောင် မိရိုးဖလာအလုပ်အဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းကိုလေ့လာရန် ပုသိမ်မြို့သို့ စာရေးသူရောက်ခဲ့သည်။ ပုသိမ်ထီးကို "ဝါး"ဖြင့် အဓိကထားပြုလုပ်ပါ

ခုတ်ထားသော အချဉ်ပေါက်ဝါးကို အသုံးပြုကြရ၏။ ဝါးအချဉ်မရနိုင်လျှင်လည်း ရရာဝါးအသားကို အချဉ်ဓာတ်ရရန် မန်ကျည်းရွက်၊ ကင်မွန်ချဉ်ရွက်နှင့် ပြုတ်ရ၏။

ထီးအရိုးတံကို ခရင်ကျစ်ဝါးကို အသုံးပြုပြီး ထီးခေါက်ကို တောင်မရိုးသား၊ ဒီဒူး၊ လက်တံ၊ မအူရွှေဝါသစ်ပွားများနှင့် ပြုလုပ်ရ၏။ ထီးအရွယ်အစားနှင့်ပုံဖော်မှုကိုကြည့်လျှင်-

မိန်းမဆောင်းထီး (အလှဆောင်းထီး)၏ ထီးလုံးမှာ ထီးခရိုင်အချောင်း ၃၀ ပါရှိ၏။ ကလေးဆောင်းထီး (ထီးလုံး)မှာ ထီးခရိုင် လက်တံ ၂၄ ချောင်းပါ၏။ ရဟန်းသံဃာဆောင်းထီးတွင် ထီးခရိုင်လက်တံ ၃၆ ချောင်းပါ၏။ မယ်သီလရှင်ထီးတွင် ထီးခရိုင်လက်တံ ၃၂ ချောင်းပါဝင်၏။

ထီးအရွက်ပိတ်ကို တရုတ်ပိတ်၊ ပြည်တွင်းဖြစ်ပိတ်ပါးဖြင့် ထီးတစ်လက်အတွက် ပိတ်တစ်ကိုက် (နှစ်တောင်)ကိုအသုံးပြုရ၏။ ဘုန်းကြီးဆောင်းထီးအတွက် ထီးနှစ်ကို ပိတ်သုံးကိုက်နှုန်းအသုံးပြုရ၏။ ပုသိမ်ထီးပြုလုပ်ရာတွင်လည်း သုံးစွဲမှုအမျိုးအမည်အလိုက်နှင့် အရွယ်စုံထုတ်လုပ်ရကြောင်း မှတ်သားခဲ့ရသည်မှာ-

ကလေးဆောင်းထီး၊ လူကြီးဆောင်းထီး၊ ဘုန်းကြီးဆောင်းထီး၊ သီလရှင်ဆောင်းထီး၊ အမျိုးသမီးဆောင်းထီး၊ အလှဆောင်း၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေ

၂။ ထီးခရိုင်၊ ထီးလက်တံပြုလုပ်ခြင်း
သရကူဝါးတစ်မျိုးတည်းသားသုံး၍ အပိုင်းငယ်များခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းများပြုလုပ်ပြီး အပေါက်ငယ်လေးများဖောက်ကာ အချောကိုင်ခြင်း။

၃။ ထီးကုန်ကြမ်းပြုလုပ်ခြင်း
ထီးခေါင်း (ထီးမ)ထီးလက်တံ၊ ထီးခရိုင်နှစ်မျိုးပေါင်းစပ်ပြီး ထီးလက်တံများသွယ်ခြင်း၊ ထီးမမှ တစ်ဆင့် ခါးပိုင်းသီကုံးခြင်း။

၄။ ဝါးရိုးပြုလုပ်ခြင်း
ခရင်ဝါးအကျစ်တစ်မျိုးကိုသာသုံးရပြီး လိုအပ်သည့်အတိုင်းအတာအထိဖြတ်၊ မီးကင်၍ဖြောင့်တန်းစေရန်ပြုလုပ်ရ၏။ ထို့နောက်ခြောက်သွေ့သွားစေရန် နေသုံးရက်လှန်းရပြီး အကြောများကုန်အောင် ခြစ်ပြီးမှ ဝါးခလုတ်တပ်ဆင်ခြင်း၊ အရောင်တင်ဆီဖြင့် အရောင်တင်ခြင်း။

၅။ ဝါးရိုးတပ်ဆင်ခြင်း
ကိုယ်ထည်နှင့်လက်ကိုင်ရန်၊ အဖွင့်အဖိတ်ပြုလုပ်ရန်အတွက် ဝါးရိုးတပ်ဆင်ခြင်း၊ ခိုင်ခန့်အောင် ပြုလုပ်ခြင်းများအတွက် ခိုင်မြဲစေရန် ဝါးစနင့်သပ်ထိုးခြင်း။

၆။ ထီးလက်များချည်ခြင်း
ထီးကိုယ်ထည်နှင့် ဝါးရိုးတွဲပြီးသောအခါ ထီးလက်အဖျားညီအောင် အပ်ချည်ဖြင့်ဖြောင့်၍ ချည်ခြင်း။

၇။ ထီးစတပ်ခြင်း
ထီးစဆုံသည်မှာ ပိတ်စ သို့မဟုတ် ဖဲရိုးရိုးဖြင့် ထီးကိုယ်ထည်ရှိ လက်တံများကို ကောက်သုတ်ပြီး ထီးစ (ပိတ်စ၊ ဖဲစ) ဖြင့် ကပ်ရခြင်းဖြစ်၏။ ကော်သည် သဘာဝကော်ဖြစ်သော "တည်သီး"သုတ်ထားသော တည်ရည်ဖြင့်ကပ်ထားမှ ခိုင်ခန့်၏။

၈။ အနားသိမ်းခြင်း
ထီးလက်တံအဖျားက ပိတ်စများ ထီးပတ်လည်၌ အစထွက်နေမှုကို ညီညာစွာဖြတ်ပြီး ချည်ကြိုးပေါ်မှာ အနားကိုကော်သုတ်ကာ နေလှန်းရခြင်း။

၉။ ဆေးဆိုးခြင်း
တည်သီးမှရသောကော်ရည်ဖြင့် ကိုးကြိမ်မှ ခုနစ်ကြိမ်ကော်သုတ်၍ နေလှန်းရခြင်း။

၁၀။ ပန်းရေးရုပ်စုံရေးခြင်း
ထီးကိုယ်ထည်(ထီးရွက်)ပေါ်တွင် အလှအပအဖြစ် ပန်းအမျိုးမျိုးရေးခြင်း၊ သဘာဝရှုခင်းများ၊ ရုပ်ပုံများ၊ တောတောင်ရေမြေပုံများကို ဆေးခြယ်ရေးသားခြင်း။

၁၁။ ထီးလက်ကိုင်တပ်ဆင်ခြင်း
ထီးရိုးကိုစစ်ဆေးပြီး လက်ကိုင်တပ်၊ ဆေးသုတ်၊ ပန်းပွားလေးများတပ်ဆင်ခြင်း။

ဤကဲ့သို့အဆင့်ဆင့်ပြုလုပ်ပြီးသော် အလွန်လှပသော "ပုသိမ်ထီး"တစ်လက်ရပြီဖြစ်၏။ ရေးရေးအခါက ဧရာဝတီတိုင်း၊ ပုသိမ်မြို့မှ ပျိုဖြူများသာမက မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ ပုသိမ်သို့ဘုရားလာသူများ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ကိုင်သူများက ပုသိမ်ထီးများကို နှစ်သက်စွာဝယ်ယူကြပါသည်။

ယခုအခါ ထီးလုပ်ငန်းကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အိမ်တွင်းစီးပွားအဖြစ် လုပ်ကိုင်နေ၏။ ထို့ပြင် ဟိုတယ်သုံး၊ ကမ်းခြေသုံးထီးကြီးများအဖြစ် လုပ်ကိုင်ရောင်းချနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိခဲ့ရပြီး ထီးလုပ်ငန်းရှင်လူငယ်တချို့၏ ကြိုးစားမှုဖြင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပနိုင်ငံများဖြစ်သော နယူးဇီလန်၊ ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့မှ ပုသိမ်ထီးများ မှာယူနေသောကြောင့် ဈေးကွက်တိုးချဲ့ ရောင်းချနေပြီကိုလည်း သိခဲ့ရပါသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၏ကျက်သရေဆောင်မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုစိတ်လက်ရာများဖြင့် ပုသိမ်ထီးများသည် မြန်မာ့အနုစိတ်လက်ရာများဖြစ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းဖြစ် သစ်၊ ဝါးများဖြင့် ခိုင်ခန့်စွာပြုလုပ်ထားခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုရုပ်လုံးရုပ်ကြွပန်းပဒေသာများဖြင့် လှပစွာပုံဖော်ထားခြင်းများသည် ကမ္ဘာ့အလယ်၌ အသွင်ဆန်း၊ အမြင်ဆန်းစေသောကြောင့် ဈေးကွက်ဝင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ကျယ်ပြန့်လာသည်။ ပြည်တွင်းဖြစ်ပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ပြီး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းအတွက်လည်း အဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်သောကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးလာမည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပုသိမ်မြို့ကျက်သရေဆောင်မြန်မာ့ရိုးရာပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းကို မပျောက်ပျက်စေရန် ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူများက ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မိုင်းယောင်း ဩဂုတ် ၁၀ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းယောင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ

ကိုဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုနောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ပြီး ဝင်ငွေများ ပိုမိုတိုးပွားလာစေရန်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံ မှန်ကန်မှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့သည်။

အဆိုပါကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ချေးငွေအောင်မြင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၃၀ ကို နဝမအကြိမ် ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ထိ ထုတ်ချေးထားနိုင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ လည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

M Entertainment Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် ငြိုး ဇာတ်လမ်းတွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ရိုက်ကူးမည်



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၀
M Entertainment Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် ငြိုး ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဩဂုတ် ၁၆ ရက် မှစ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဇာတ်အိမ်တည်ကာ ရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲ

တွင် အဓိက သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်မည့်သရုပ်ဆောင် ဆောင်းဝတ် ရည်မေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ငြိုး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို Snow Miley နှင့် ထက်မြက်နိုင်ဇင်တို့က ရေး သားထားကြခြင်းဖြစ်ပြီး ထက်

မြက်နိုင်ဇင်က ဇာတ်ညွှန်းခွဲထား ကာ ဒါရိုက်တာ Snow Miley က တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ကန္တာရ ဆူးဆိုတဲ့ ကာရိုက်တာနဲ့ သရုပ် ဆောင်ရမှာပါ။ ဆူး ဆိုတဲ့ ကောင်

မလေးက နည်းနည်းစိတ်ဆတ် တယ်။ သူများပစ္စည်းတွေကို ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်းအနေနဲ့ ယူချင်တဲ့ ခပ်ဆိုးဆိုး ကောင်မလေးနေရာက သရုပ် ဆောင် ထားပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ဆောင်းဝတ်ရည်မေ က ပြောပြသည်။ ငြိုး ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း (၁၆) ပိုင်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ် လမ်းတွဲ၌ သရုပ်ဆောင် အေးချမ်း မောင်၊ဝေဖြိုး၊ဆောင်းဝတ်ရည်မေ၊ ဖုန်းသီရိကျော်၊ သန်းသန်းစိုး၊ နန်း အိန္ဒြေ၊ ဟိန်းရွယ်ရယ်နှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ် ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငြိုးဇာတ်လမ်းတွဲကန်တော့ပွဲ ပေးပွဲကို ဩဂုတ် ၉ ရက် နံနက် ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ ဗိုလ် တထောင် ကျိုက်ဒေးအပ်စေတီ တော်ရင်ပြင်တော်ပေါ်တွင်ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Deadpool and Wolverine ဇာတ်ကား ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာသန်း ၉၀၀ ကျော်ရရှိ

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၀
မာဗယ်စတူဒီယို၏ Dead- pool and Wolverine ဇာတ်ကား သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေ ရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၉၀၀ ကျော် ထိရရှိထားကြောင်း ဩဂုတ် ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Deadpool and Wolverine ဇာတ်ကားသည် ရုံတင်ပြီး သီတင်း နှစ်ပတ်ပြည့်ချိန်မှာပင် ကမ္ဘာတစ် ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၉၀၀ ကျော်လွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ မာဗယ်စတူဒီယိုသည် Dead- pool and Wolverine ဇာတ်ကား ကို ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် စတင်ရုံတင် ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Deadpool and Wolverine ဇာတ် ကားသည် လာမည့်သီတင်းပတ် ကုန်ချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံ ထိရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ Deadpool and Wolverine ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရှောင်လီ ဗိုင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးထား ပြီး ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှု စရိတ် အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၂၀၀ ထိသုံးစွဲထားသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကား၌ မင်းသား ရိုင်ယန်ရေးနီး၊ ဟက်ဂျက်မင်းနှင့် မင်းသမီး အမ်မာကော်ရန်တို့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရ သည်။ Ref : Xinhua News Trs : KKO



တေးသံရှင် မေခလာနှင့်ကော်နီတို့၏ 80's Queen Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၀
တေးသံရှင် မေခလာနှင့် ကော်နီတို့၏ 80' s Queen Night အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ရှိ Inya Lake Garden တွင် ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် မေခလာကပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ 80' s Queen Night အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင် နှစ်ဦး၏ သီဆိုဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုများကို Daily Gita Band တေးဂီတအဖွဲ့က တီးခတ် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “မငယ်နဲ့ မကော်နဲ့က မတွဲ

ဖြစ်ခဲ့ကြတာ ကြာပြီဆိုတော့ ငယ် ငယ်တုန်းက အတူသွား၊ အတူဆိုခဲ့ တဲ့ အမှတ်တရ သီချင်းတွေကို ပြန်ဆိုဖြစ်မယ် ထင်ပါတယ်။ ပရိ သတ်တွေ တောင်းဆိုမှု သီချင်း တွေနဲ့ မငယ်တို့စိတ်ကြိုက် ရွေး ထားတဲ့သီချင်းတွေ ထပ်တူကျမဲ့ ညတစ်ညမို့ Inya Lake Garden မှာ ဆုံကြမယ်”ဟု တေးသံရှင် မေခလာက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ 80' s Queen Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Inya Lake Garden တွင် ဩဂုတ် ၁၆ ရက် ည ၇ နာရီမှ စတင်ကာ ဖျော်ဖြေတင် ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

The Magic Faraway Tree ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဂျင်နီဖာဆောင်းဒါး ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၀
The Magic Faraway Tree အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ ဗြိတိသျှမင်းသမီး ဂျင်နီဖာဆောင်း ဒါး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ဩဂုတ် ၉ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။ The Magic Faraway Tree ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဂျင်နီ ဖာဆောင်းဒါးအနေဖြင့် မင်းသား အင်ဒရူးဂါဖီး၊ မင်းသမီး ကလာနီ ဖွိုင်း၊ နီကိုလာကော့လန်းတို့နှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည်

ဗြိတိသျှ စာရေးဆရာမ အန်းနစ် ဘလီတန်၏ The Magic Far- away Tree အမည်ရှိ လျှို့ဝှက် ဆန်းကြယ်ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက် ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ The Magic Faraway Tree ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဘင်ဂရီ ဂေါက် ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ The Magic Faraway Tree ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ထုတ်ဖော် ပြောကြားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



ပဲခူးမြို့နယ် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရွှေကြက်ယက်စေတီတော် ပြုပြင်မွမ်းမံရန် စွမ်းဇာနည်က စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များနှင့်လက်တွဲ၍ ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ လှူဒါန်း

ပဲခူး ဩဂုတ် ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ နယ်ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရွှေ ကြက်ယက်စေတီတော် ပြန်လည် ပြုပြင်မွမ်းမံရန် ဇာတ်မင်းသား စွမ်းဇာနည်က စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များနှင့်လက်တွဲ၍အလှူ ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ ကို ဩဂုတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရွှေပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဇာတ်မင်းသား စွမ်းဇာနည်က

ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရွှေ ကြက်ယက် စေတီတော်သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ရွှေပန်းတောရ၊ ရွှေပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်ကြီးအတွင်း တည်ရှိ ပြီး ယခုအခါ အဘက်ဘက်မှ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံရန် လိုအပ် နေသည့်အတွက် ဇာတ်မင်းသား စွမ်းဇာနည်က စေတနာရှင်၊ အလှူ ရှင်များနှင့် လက်တွဲကာ အလှူ

ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ ကို လှူဒါန်းခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ပဲခူးမြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်း ဝင် ရွှေကြက်ယက်စေတီမှာ ကျွန်တော်နဲ့ ကျွန်တော်ချစ်တဲ့ ပရိသတ်တွေရဲ့ အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ တိတိကို ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့တာပါ။ ဘုရားကြီး ပြုပြင်ဖို့အတွက် ပန္နက်ရိုက် ခဲ့ပါတယ်။ ဘုရားကြီးပြုပြင် တာ ပြီးဆုံးတဲ့ထိ ဆက်လက်

လှူဒါန်းပေးသွားဖို့ရှိပါတယ်”ဟု ဇာတ်မင်းသား စွမ်းဇာနည်က ပြောပြ သည်။ ဇာတ်မင်းသားနှင့် သရုပ် ဆောင် စွမ်းဇာနည်သည် ၃၆ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့အဖြစ် ယခု ဩဂုတ်လအတွင်း အလှူဒါနများ ကို ပရိသတ်များ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များနှင့် လက်တွဲ ကာ လှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

Mandalay to crack down on traffic violations to ease congestion starting September



A street in Mandalay city being crowded with traffic.

Mandalay August 10 Deputy Head of the Revenue Department of Mandalay Development Committee, U Ye Htun, announced that measures will be taken to control vehicles violating regulations in six townships of Mandalay to prevent traffic congestion.

From September onwards, efforts will be made to regulate vehicles that cause traffic jams in areas such as main roads and around the Zay Cho market.

"We will implement plans to inspect and control vehicles violating regulations in the six townships of Mandalay. The main reason for this is that non-compliant vehicles are causing traffic congestion and accidents within

the city, so we will check and control these violating vehicles," he explained.

The six townships of Mandalay are Aungmyethazan, Chanayethazan, Chanmyathazi, Mahaangmye, Pyigyidagun, and Amarapura. Measures will be taken to ensure vehicles do not park on the roadside, park incorrectly, double park, or drive beyond the speed limits.

From September onwards, the Mandalay City Development Committee's Revenue Department, Municipal Police Force, Mandalay Region Vehicle Supervisory Committee (urban), and Myanmar Traffic Police Force will jointly inspect and control vehicles violating regulations within the city.

184

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.

Sterculia versicolor plants grown on more than 200 acres in Pwintbyu Township

Pwintbyu August 10 Pwintbyu Township Agriculture Department stated that a total of 257 acres of Sterculia versicolor plants was grown in Pwintbyu Township of Magway Region this year.

Local farmers planted 257 acres of Sterculia versicolor plants against the target of 260 acres earmarked as monsoon crops in Pwintbyu Township.

"Local farmers rely on cultivation of Sterculia versicolor plants on a scale which grasp

the market share with its products. The plants can thrive any soil types with resilience of water scarcity. We educate local farmers to produce quality organic products with the use of GAP system. Local farmers are trying hard to meet the target cultivation," said Daw Moe Moe Wai, Head of Township Agriculture Department.

Local people are engaged in cultivation of Sterculia versicolor plants on a manageable scale as it saves

agricultural cost and labour charge. Last year, local farmers met the target cultivation of 260 acres of Sterculia versicolor plants.

Ye Win Naung (NyaungU)



A sterculia versicolor plantation.

Kyunhla Township completes cultivation of more than 500 acres of vegetables

Kyunhla August 10 Based on statistics of Kyunhla township Agriculture Department, local farmers have finished cultivation of 515 acres of vegetables in Kyunhla Township of Sagaing Region this monsoon.

The township planned to grow 512 acres of vegetables this year but local farmers have planted 515 acres of vegetables exceeding the target.

"This monsoon, we earmarked cultivation of 512 acres of vegetables. Local farmers have so far planted 515 acres of crops. Our department helped local

farmers meet the target cultivation. Mostly, local farmers grow mustard, spicy, chilli, potato, cabbage, Chinese cabbage and cauliflower in their farms. Agricultural staff urge local farmers to use GAP system for reduction of chemical residue at crops," said Daw Myint Myint Yi, Head of Township Agriculture Department.

This year, the township agriculture department held training course for local farmers to grow crops with GAP system, produce healthy crops and expand sown acreage of crops.

206

More than 2,600 acres of monsoon paddy planted in Kalewa Township

Kalewa August 10 Statistics of Kalewa Township in Sagaing Region stated that a total of 2,689 acres of farmlands have been placed under monsoon paddy in Kalewa Township this monsoon.

In 2024-25 financial year, the township earmarked 18,534 acres of monsoon paddy but local farmers planted 2,689 acres of mon-

soon paddy starting from June this year.

"This year, local farmers have planted more than 2,000 acres of monsoon against the target of over 18,000 acres. Our department will provide agricultural techniques and quality strains of crops for local farmers. Moreover, staff of the department plan to make field trips to supervise local farmers to grow

monsoon paddy in time," said U Myo Naing, Head of Kalewa Township Agriculture Department.

This year, agricultural officials coordinate with local farmers to overcome challenges in growing monsoon paddy.

Officials of Township Agriculture Department help local farmers apply modern agricultural tech-

niques, prevent pests, minimize loss and waste of crops and keep harvested crops under shelters in time.

Agricultural staff select quality strains of paddy seeds for boosting per-acre yield, prevent pests and weed the farmlands and systematically use fertilizers in their farmlands.

206



A vegetable farm.

More than 400 acres of maize thrive in Khamti Township



A thriving maize plantation.

Khamti August 10 Khamti Township of Sagaing Region. Khamti Township Agriculture Department indicated that a total of 465 acres of maize has been planted as monsoon crop in

In 2024-25 monsoon, local farmers have planted 465 acres of maize exceeding the target of 459 acres.

Daw Su Su Khaing, Head of Khamti Township Agriculture Department said: "Township authorities earmarked cultivation of 459 acres of monsoon maize

this year but local farmers grew 465 acres of maize exceeding the target. Their sown acreage is on the rise year by year. Our department helps local farmers prevent pests for thriving crops."

This year, the township agriculture department conducts training for local farmers and staff to raise their capacity of growing crops, field demonstrations, prevention of FAW, use of pesticides and sharing of agricultural knowledge with local farmers.

In Khamti Township, maize produces more than 50 baskets per acre, costing K500,000 per acre of growing maize.

206

More than 15,000 acres of monsoon paddy grown in wetlet Township

Wetlet August 10 The statistics of Wetlet Township stated that a total of 15,730 acres of monsoon has been planted in the township of Sagaing Region, so far.

paddy this monsoon but local farmers have grown more than 15,000 acres of monsoon paddy. We provide agricultural techniques and quality strains of crops to local farmers to meet the target cultivation."

In 2024-25 financial year, Wetlet Township earmarked cultivation of 139,600 acres of monsoon in the township but local farmers planted 15,730 acres of monsoon paddy against the target.

Agricultural officials coordinate local farmers to grow monsoon paddy without any difficulties.

Officials raise farmer awareness with agricultural techniques, timely prevention of pests, minimizing loss and damage of crops and keeping harvested crops under shelters in time.

Daw Kyin San, Head of Wetlet Township Agriculture Department said: "We planned to grow more than 130,000 acres of monsoon



A thriving monsoon paddy plantation.

This year, staff members of the township Agriculture Department conduct selection of quality strains of paddy seeds, prevention of pests, systematic use of fertilizers and weeding of paddy fields to boost per-acre yield of paddy this year.

206

Kalewa Township locals cultivate 905 acres of rain-fed sesame this monsoon season

Kalewa August 10 A total of 905 acres of rain-fed sesame have been planted in Kalewa Township, Kale District, Sagaing Region in this year rain crops planting season, according to statistics from the Department of Agriculture for Kalewa Township.

During the 2024-2025 rain crops planting season, 997 acres of rain sesame are planned to be planted in Kalewa Township, and 905 acres have been planted since May this year.

"We are working to achieve the full amount of planted acres. We are also

providing services for the expansion of sesame acreage, good yield, and cultivation with GAP systems," said U Myo Naing, head of the Department of Agriculture for Kalewa Township.

It is reported that knowledge is being provided for the ability to expand cultivation,

cultivation methods, cultivation with GAP methods, cultivation of pure varieties, and cultivation of varieties with good yield.

Crops grown with GAP system have better quality than crops grown with other farming methods and getting a higher price.

206

UN mission voices concern over military mobilization in Libya

Tripoli August 10 The United Nations Support Mission in Libya (UNSMIL) on Friday expressed concern over the recent military mobilization in various parts of Libya, particularly in the southern and western regions.

In a statement, the UNSMIL urged all parties to exercise maximum restraint and avoid provocative military actions that could be perceived as offensive and might jeopardize Libya's fragile stability and the safety of its people.

Libya remains politi-

cally divided more than a decade after the 2011 overthrow of longtime leader Muammar Gaddafi, with a UN-recognized government in Tripoli and a rival administration in the eastern city of Tobruk.

"We commend ongoing efforts to de-escalate the situation and prevent further tension," the UNSMIL said, calling for continued communication and coordination between forces affiliated with the eastern-based army and the Tripoli-based Government of National Unity.

Xinhua

Roundup: At least 100 Palestinians killed in Israeli attack in Gaza City

Jerusalem August 10 More than 100 Palestinians were killed and dozens of others injured in an Israeli bombing of a school in the Gaza City in the early hours of Saturday, the Hamas-run Gaza government media office said.

The Al-Taba'een School sheltered many displaced people who were performing the dawn prayer when attacked, causing a large number of casualties, the media office said in a statement, adding that medical, civil defense, relief and emergency teams were not able to recover the bodies of all the slain victims.

Israeli warplanes bombed the school in the east of Gaza City, northern Gaza Strip, with three rockets and most of the injured that were transferred to the Ahli Arab Hospital in the city are in a very serious condition, the Palestinian official news agency Wafa reported.

Hamis condemned "in the strongest terms" the killings and held Israel and the U.S. administration fully responsible for this attack, its media office added in the statement.

The Palestinian presidency said in a statement that just after the U.S. administration announced the release of 3.5 billion U.S. dollars in military aid to Israel, an attack of this magnitude occurred, implicating the United States in the ongoing killings.

Xinhua



People conduct rescue work in a destroyed building after an Israeli airstrike in Al-Daraj neighborhood in Gaza City, Aug. 10, 2024.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် AI နည်းပညာသုံး Vetr FPV ဒရုန်းများ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနေ



ရုရှားနိုင်ငံသည် ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နည်းပညာသုံး Vetr FPV (First Person View) ဒရုန်းကို ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ Vetr FPV ဒရုန်းများသည် အော်ပရေတာ၏ ကြားဝင်စွက်ဖက်မှုမရှိဘဲ ပစ်မှတ်ကို အလိုအလျောက်ကိုယ်တိုင်

တိုက်ခိုက်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ တီထွင်ထုတ်လုပ်နေသောကုမ္ပဏီက Payload အလေးချိန် ၃ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ်နှင့် ရှစ်ကီလိုဂရမ် အသီးသီးသယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရည်ရှိသော Vetr 10 နှင့် Vetr 13 စီးရီးမော်ဒယ်နှစ်မျိုးကို ကမ်းလှမ်းထားသည်။ မော်ဒယ်နှစ်မျိုးစလုံးသည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀ ထိ ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်နိုင်ပြီး အမြန်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၅၀ ထိ ပျံသန်းနိုင်သည်။ ထိုဒရုန်းများ၏ အဓိက

အင်ဂျင်နီယာအော်ပရေတာတစ်ဦးမှဧရိယာ တစ်ခုအတွင်း အမိန့်ပေးပျံသန်းစေပြီး နောက် ၎င်းဧရိယာအတွင်းရှိ ပစ်မှတ်များကို Lock On ပြုလုပ်၍ အလိုအလျောက် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် AI အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်သည်။

Vetr FPV ဒရုန်းများတွင် ပေါင်းစပ်ထားသော AI နည်းပညာသည် အလိုအလျောက် ပစ်မှတ်စစ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းကို လုပ်ဆောင်နိုင်စေပြီး အော်ပရေတာ၏ အလုပ်တာဝန်

ကို သိသိသာသာ လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ယခု AI နည်းပညာတွင် ဒရုန်းကို လူသားမှ အချက်အလက်တစ်စုံတစ်ရာထည့်သွင်းခြင်းမရှိဘဲ ပစ်မှတ်ဆီသို့ အလိုအလျောက် ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေရန် ရည်မှန်းချက် ပစ်မှတ်ကို ခြေရာခံထိန်းချုပ်နိုင်စေမည့် Target Indicator တစ်ခု ပါရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အော်ပရေတာတပ်ဖွဲ့ဝင်၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို အာမခံချက်ပေးနိုင်ရန် ဆော့ဖ်ဝဲ အင်ဂျင်နီယာများသည် ဝေဟင်မှဖြစ်စေ သို့မဟုတ် ဝိုင်ယာချိုက်ဆက်မှုများကို အသုံးပြု၍ဖြစ်စေ အော်ပရေတာ၏ တည်နေရာမှ အဝေးတစ်နေရာတွင် လှိုင်းထုတ်လွှင့်မှု စက်ပစ္စည်းများကို ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားခြင်းဖြင့် ရန်သူ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ၏ တိုက်ခိုက်လာမှုများမှ ကာကွယ်ပေးထားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်း အထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Vetr FPV ဒရုန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုတိုက်ပွဲဝင်နေကြသည်။ ရန်သူတို့ သံချပ်ကာယာဉ်များနှင့် တပ်တည်နေရာများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသော ဤဒရုန်းများသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲသဘာဝဘာဝကိုပြောင်းလဲစေခဲ့သည်။ AI နည်းပညာသုံး အဆင့်မြင့်တင်မှုများသည် ဒရုန်းအော်ပရေတာ

များနှင့် ၎င်းတို့၏ ဒရုန်းများကြားတွင် ဆက်သွယ်ရေးအချက်ပြမှုများကို မကြာခဏ အနေနှင့် အယုတ်ဖြစ်စေသော အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးနည်းဗျူဟာများကို တန်ပြန်ရန် အရေးကြီးသည်။ နောက်ဆုံးအဆင့် တိုက်ခိုက်မှုများကို အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းဖြင့် အော်ပရေတာထိန်းချုပ်မှုပျောက်ဆုံးသွားသော်လည်း ဒရုန်းများသည် ရည်မှန်းချက် တာဝန်များ အပြီးသတ်ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် Signal Jamming ၏ သက်ရောက်မှုကို လျော့ပါးစေသည်။

ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးတွင် AI ကို အသုံးပြုခြင်းသည် သိသာထင်ရှားသောတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး အုပ်လိုက်ပျံသန်းတိုက်ခိုက်မည့် ဒရုန်းအစုအဝေးကို အော်ပရေတာများ၏ ကြီးကြပ်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် အချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းလုပ်ဆောင်နိုင်စေသည်။ စစ်မြေပြင်၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသောတောင်းဆိုချက်များကို တုံ့ပြန်ရန်အတွက် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းနှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေသောကြောင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် အရေးကြီးလာကြောင်း သိရသည်။

Russia Deploys AI-Equipped Vetr Unmanned Aerial Vehicle in Ukraine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တူကီယံနိုင်ငံက ပေါင်းစည်းအလွှာပေါင်းစုံ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် Steel Dome ကို ထုတ်လုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့

တူကီယံနိုင်ငံသည် Steel Dome ဟု ခေါ်သော ပေါင်းစည်းအလွှာပေါင်းစုံ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းမိတ်ဖက်များက ဩဂုတ် ၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

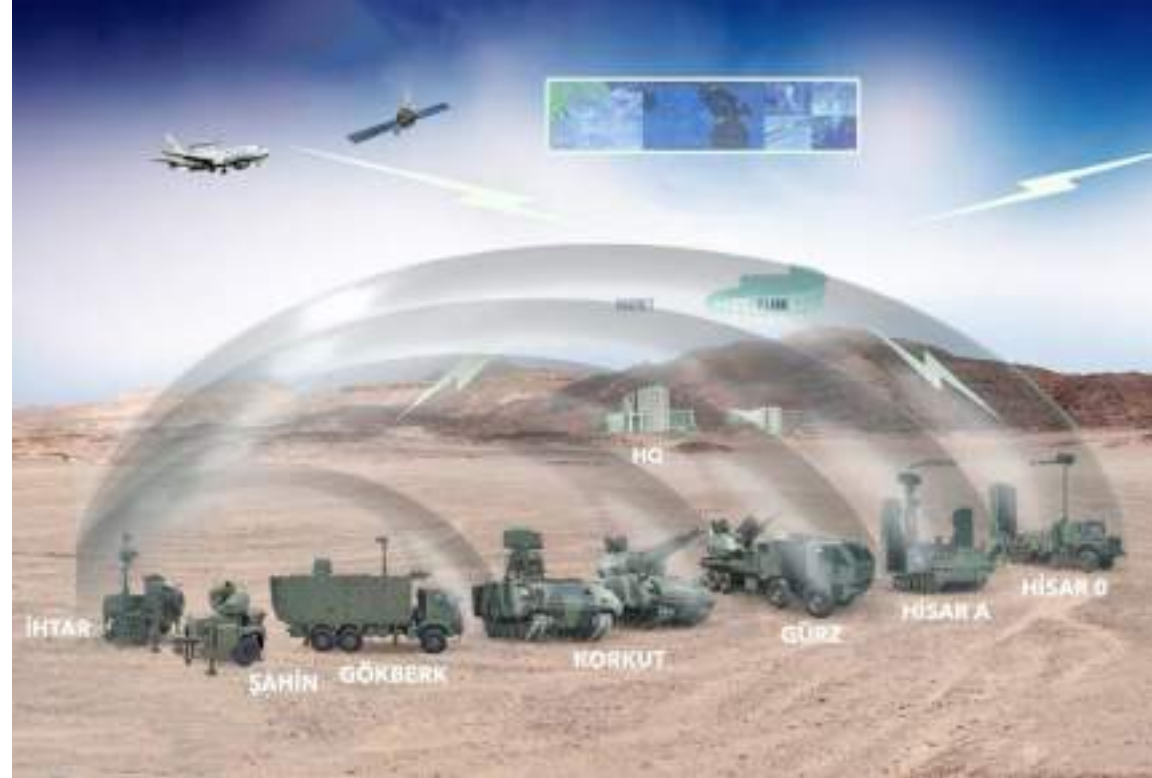
တူကီယံသမ္မတ Recep Tayyip Erdogan ဦးဆောင်သော ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း အမှုဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးတွင် အရပ်ဘက်နှင့် စစ်ဘက်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ၎င်းဆုံးဖြတ်ချက် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်တွင် Steel Dome စီမံကိန်းကို အလွှာစုံလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၊ အာရုံခံကိရိယာများနှင့် လက်နက်စနစ်များဖြင့် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်၊ ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းမှုကို အလေးပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဤစီမံကိန်းသည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သာမန်လေကြောင်းအခြေအနေ ဖော်ပြပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများကို ကူညီရန်အတွက် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာကို အသုံးပြုထားသည်။ တူကီယံနိုင်ငံသည် မကြာသေးမီနှစ်များ

အတွင်း ပြည်တွင်းထုတ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များစွာကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းစနစ်များကို Steel Dome အောက်တွင် ပေါင်းစည်းကာ နိုင်ငံလုံးပိုင်နက်တစ်ခုလုံးကို လွှမ်းခြုံကာကွယ်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလာခြင်းဖြစ်သည်။

Steel Dome ပေါင်းစည်းလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တွင် ကျယ်ပြောလှသော နယ်မြေဒေသများကိုလွှမ်းခြုံပေးထားသည့် ပလက်ဖောင်းမျိုးစုံကို ကွန်ရက်ဖဟိုပြု ချိတ်ဆက်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သော ပေါင်းစည်းအလွှာစုံ ကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ရပ် ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် တူကီယံနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များတွင် ပြည်ပထုတ်စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို မှီခိုနေခြင်းမှ မိမိကိုယ်တီထွင်ထုတ်လုပ်၍ ဖူလုံစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးသို့ ကူးပြောင်းရန် နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြိုးပမ်းလုပ်ကိုင်ခဲ့သော ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

တူကီယံသမ္မတ Recep Tayyip Erdogan ဦးဆောင်သော ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း အမှုဆောင်ကော်မတီမှ အတည်ပြုထားသော Steel Dome စီမံကိန်းသည် ပြည်တွင်းထုတ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၏ အလွှာစုံ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းကို တစ်စုတစ်စည်း



တည်း ကွန်ရက်ဖွဲ့စည်းပုံအဖြစ် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်သည်။ ဤစီမံကိန်းသည် စစ်ဆင်ရေးဌာနများ၊ လက်အောက်ခံတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဒေတာပေးပို့မှုကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများကို ပံ့ပိုးရန်အတွက် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာများ အသုံးပြုထားမည်ဖြစ်

သည်။ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နေသည့် Aselsan ကုမ္ပဏီမှ ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုကာ Roketsan TUBITAK (SAGE) နှင့် MKE ကဲ့သို့ အခြားထင်ရှားသော စစ်ဘက်စက်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ကာကွယ်ရေးစစ်လက်နက်ပစ္စည်း

အစိတ်အပိုင်းများကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

What is Integrated Air Defense System Steel Dome Developed by Turkiye? ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၅၀၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကျွန်းလှ မြို့နယ်တွင် ၁၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်သတ်လုပ်ကိုင်ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၅၀၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးစီးကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၄၉၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၅၀၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် သဖြင့် လျာထားဧကထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၄၉၉၅ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၅၀၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူတွေ အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ပျိုးရာမှာ (၂၀၆)

သီးသန့်စိုက်ကြသလို ပဲစင်းငုံ သီးနှံနဲ့ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ အခု ပြောင်းစိုက်ခင်းတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေပါတယ်” ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်း သရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေး စနစ် ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လ အတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်မြင့်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကောင်းလာခြင်းသည် ရန်ကုန်ဈေး ကွက်မှငါးရှဉ့်များ အဝယ်လိုက်နေ ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ပြီးခဲ့တဲ့ ဇူလိုင်လရဲ့ ပထမ ပတ်လောက်ကတည်းက ငါးရှဉ့် တွေ သိသိသာသာ တင်ပို့အား ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ငါးရှဉ့်တွေ တင်ပို့ရောင်းချအားတက်ခဲ့တာက

လည်း ပြည်ပငါးရှဉ့်တင်ပို့တဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည်လည်ပတ် လုပ်ကိုင်လာတဲ့အတွက် ပြည်ပက ငါးရှဉ့်ဝယ်လိုအားကောင်းလာတာ လို့သိရပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးရှဉ့်တွေကို ရန်ကုန်မြို့ကို အဓိကတင်ပို့ပါတယ်။ ရန်ကုန်က နေတစ်ဆင့် အခြားပြည်တွင်း

ပြည်ပဈေးကွက်တွေဆီ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာတော့ ငါးရှဉ့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် တွေနဲ့ လုပ်သားတွေ၊ ငါးရှဉ့်ရှာဖွေ ဖမ်းဆီးသူတွေ အဆင်ပြေလာတာ တွေ့ရပါတယ်” ဟု မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း များ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်မြင့်က ပြောပြသည်။



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၈၈၀၀၀ ထိတင် ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးရှဉ့်များ တင်ပို့ရောင်းချအား

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်း ချသည့် ငါးရှဉ့် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်မြင့် ထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မိုးညိုမြို့နယ် စံပါယ်မျှောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးညို မြို့နယ်တွင် ၁၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာ ဝတီခရိုင် မိုးညိုမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က စံပါယ်မျှောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၉ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

လက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်က မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့်ကျေး လက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ် ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေ လုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေ တိုးတိုးပွားပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက် နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် စံပါယ်မျှောင်ကျေး ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃၃ ဦး

ကို ၄၁ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ၃ ဒသမ ၄ သန်းနှင့် အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး ကို ၀ ဒသမ ၆ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၃ ဦး ကို ငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မိုးညိုမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင် ထံမှ သိရသည်။ သုတ

အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ ဆန်ရှင်းကျွန်းမှာလုပ်စေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဖျားပါးလာသော
အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁၀-၈-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	ယူနစ်	ဈေးနှုန်း
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၇၀၀၀/၁၇၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၃၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၂၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၂၅
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၃၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၉၇၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၂၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၀၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

ရန်ကုန်-ပဲခူးရထားလမ်းပိုင်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပဲခူးမြို့အခြေစိုက် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအောင်မြိုင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရန်ကုန်ဘူတာကြီး မြို့ပတ်ရထား ရပ်နား၊ ထွက်ခွာသည့် စင်္ကြံ အား DEMU ရထားတွဲဆိုင်များဖြင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး ပြန်လည် မွမ်းမံတည်ဆောက်ထားမှု အခြေအနေ ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီ စေရေး၊ ခရီးသည်များ ရထားပေါ်တက်

ဆင်းမှုအဆင်ပြေစေရေး၊ စင်္ကြံ၌ ဝန်ထမ်း များ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေး လိုအပ်ချက်များကို မှာကြား သည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း အဆင့်(၁) လုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်အတွက် ရန်ကုန်ဘူတာကြီးမှ ပဲခူးဘူတာသို့ RBE အထူးရထားဖြင့် အဆန်လမ်းမှလိုက်ပါစီး နင်းပြီး စီမံကိန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေကြောင့် ရထားအမြန်နှုန်းတိုးမြှင့်မောင်းနှင်နိုင်မှုကို စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့မီးရထားဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် တာဝန်ရှိသူများကို ခရီးလမ်းတစ်လျှောက် ရထားလမ်းဘေးဝဲယာတွင် အမှိုက်များ ကင်းစင်ရေးကိစ္စ၊ ကျူးကျော်တဲများရှင်းလင်း ရေးကိစ္စတို့ကို မှာကြားခြင်း၊ တိုးကြောင့် ကလေးဘူတာတွင် ခရီးသည် အတက်၊ အဆင်းများ စနစ်တကျဖြစ်ရေးမှာကြားခြင်း၊ ကျောက်တန်းဘူတာတွင် စီမံကိန်းအရ တပ်ဆင်ထားသောရထားထိန်းချုပ်စေလွှတ် သည့် Relay Interlocking System ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းမှုကို စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အတူ ပဲခူးဘူတာမှ RBE အထူးရထားစီးနင်း ကာ မကြာမီက ပဲခူးဘူတာနှင့် ရွှေလှေဘူတာ အကြား ရထားလမ်းပိုင်းတွင် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်း၍ ငမိုးရိပ်ချောင်းရေလျှံပြီး ရေကျော်ခဲ့မှုကြောင့် ရထားလမ်းပျက်စီးခဲ့ သည့်နေရာများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ နောင်ကာလတွင် ဤသို့ကြီး ရေလျှံမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများနည်းပါး စေရေး ဆောင်ရွက်သင့်သည့်လုပ်ငန်းကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပဲခူးဘူတာယာဒ်ဝင်းအတွင်းစီမံ ကိန်းအားဖြင့် တပ်ဆင်ပြီးစီးနေသည့် မော်တာအသုံးပြုရထားလမ်းလွှဲ၊ လမ်းကူး ဆောင်ရွက်သည့် ကိရိယာ(Electronic In- terlocking System)နှင့် ဘူတာယာဒ်ဝင်း အတွင်း ရထားထိန်းချုပ်သည့် ခေတ်မီနည်း စနစ်တပ်ဆင်အသုံးပြုပုံတို့ကို စစ်ဆေး ကြည့်ရှုပြီး စနစ်တကျကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်း ရေးလိုအပ်ချက်များမှာကြားပြီး မွန်းလွဲပိုင်း တွင်ပဲခူးမြို့မြို့တော်ခန်းမ၌ ပဲခူးမြို့၌တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ဌာန အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် နေ့လယ်စာအတူတကွ သုံးဆောင်သည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြို့တော်ခန်းမတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ ပြီး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများဖြစ်သည်နှင့်အညီ

နိုင်ငံ့အကျိုးစီးပွားအတွက် ဝန်ထမ်းကောင်း များပီသစွာဖြင့် တာဝန်ကိုကျေပွန်စွာထမ်း ဆောင်ကြစေရေး၊ ရာထူးအလိုက် တာဝန် ဝတ္တရားများကို သိရှိ နားလည်၊ တတ်ကျွမ်း အောင် လေ့လာဆည်းပူးကြပြီး ကိုယ့်အရည် အချင်းကို တိုးတက်မြှင့်မားအောင်ဆောင် ရွက်ကြစေရေး၊ စာကြည့်တိုက်များ ထူထောင်၍ စာဖတ်သည့်အလေ့အကျင့်ရှိ စေရေး၊ ဌာနအလိုက် ပုံမှန်ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲ များဆောင်ရွက်ကာ ဝန်ထမ်းများ၏အခက် အခဲတင်ပြမှုများအား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ပေးရေးကိစ္စများကိုမှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ ကိုစားသောက်ဖွယ်ရာ လက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပဲခူးမြို့ရှိမြန်မာ့ စာတိုက်လုပ်ငန်း တိုင်းမန်နေဂျာရုံးသို့ သွား ရောက်ကာ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ ကို ရင်းနှီးစွာတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ စာပို လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်နိုင်မှုများ တင်ပြမှု အပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပဲခူးဘူတာမှ RBE အထူး ရထားဖြင့်လိုက်ပါ၍ ပဲခူး-ရန်ကုန် အစုန် လမ်းပိုင်းအတွင်း စီမံကိန်းအားဖြင့် ရထား လမ်းနှင့် တံတားများပြီးစီးနေမှုအခြေအနေ၊ မိုင်နှုန်းတိုးမြှင့် မောင်းနှင်နိုင်မှုအခြေအနေ တို့ကိုစစ်ဆေးကြည့်ရှုကာ ဘူတာများစနစ် တကျဖြစ်စေရေးကိစ္စ၊ ရထားလမ်းလုံခြုံရေး၊ ကျူးကျော်ရှင်းလင်းရေးအတွက် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စများကို မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ ကူဘင်ကာဒေသတွင် (၁၀)ကြိမ်မြောက် ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာစစ်ဘက်နည်းပညာဖိုရမ် (10th International Military-Technical Forum)(Army-2024) သို့ တက်ရောက်ရန် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေး ရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ ကူဘင်ကာဒေသတွင် (၁၀)ကြိမ်မြောက် ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာ စစ်ဘက်နည်းပညာဖိုရမ် (10th Interna- tional Military-Technical Forum) (Army- 2024) သို့ တက်ရောက်ရန်အတွက် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့

လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသည်။
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေး ရှင်းနိုင်ငံ စစ်သံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်။



၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း မိုးစပါး ဧက ၁၁၄၅၀၀၀ စိုက်ပျိုး ရန်လျာထားခဲ့ရာ ၁၁၄၅၂၂၂ ဧက တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်၌ မိုးစပါးရာသီတွင် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်မှုအချို့ရှိခဲ့ရာ မိုးစပါး ၁၁၄၅၂၂၂ လျာထားခဲ့သော်လည်း ၁၀၀၆၂၀၅ ဧကသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။
မိုးစပါးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ စံနှုန်းပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးအတွက် မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း၊

စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များမှန်ကန်ရေး၊ အပင် ပြုစုခြင်းနှင့် ဘက်စုံပိုးမွှားရောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်းရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး နှင့် အစားအစာအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့ အတွက် GAP စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနည်း စနစ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲ၊ သင်တန်းများနှင့် သရုပ်ပြပွဲများကို သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်ကာလ အလိုက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စီမံဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
မိုးစပါးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရန်တောင်သူ တို့လယ်ကွက်များ၌ သွင်းအားစုအနေဖြင့် မြန်မာ့ရေနံနှင့်ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းမှ ထုတ် လုပ်သည့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို

ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် တွင် မိုးစပါး၊ နွေစပါးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် ၃၃၉၄ တန် ခွဲတမ်းရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင်လကုန်ထိ တောင်သူတို့ထံ တန် ၆၈၀ ဖြန့်ဖြူးပေးထား ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝမ်းစာဖူလုံမှုရှိ စေရန်၊ တောင်သူများ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ တိုးတက်စေပြီး လူမှုဘဝတိုးတက်၍ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာစေရန်နှင့် လျာထားချက်ထက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စပါးစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အထွက်နှုန်းပိုမို

ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များကို သွေးသစ်လောင်းစိုက်ပျိုးစေ ခြင်း၊ သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးစေခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ နှင့်ဓာတ်မြေဩဇာများကို အချိန်ကိုက် အချိုးကျသုံးစွဲခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများကို လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်း စသည့် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို တောင်သူတို့လက်ဝယ်အရောက် စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
နိုင်ငံစီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်

မိုးစပါးစီမံကိန်းတွင် ခရိုင် ငါးခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်၌ ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲရောင်းချသူအစု အဖွဲ့ ကုမ္ပဏီ ၃၀၊ သမဝါယမအသင်းစု ခုနစ်စုတို့မှ မိုးစပါးအဆိုပြုဧက ၉၁၀၅၆ ဧကကို ဆောင်ရွက်ရန်လျာထားခဲ့ပြီး နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှင့်ညီမျှသော သွင်းအားစု များကို ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူရောင်းချသူအစုအဖွဲ့ကုမ္ပဏီ ၁၈ ခု၊ သမဝါယမအသင်းစု ရှစ်စုတို့မှ ကျေးရွာ ၁၉၁ ရွာတွင် တောင်သူ ၅၀၀၆ ဦး၏ ၆၀၃၃၁ ဧကကို စာချုပ်ချုပ်ဆို ဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

(၁၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၏ ဒုတိယနေ့အစည်းအဝေး ဆက်လက်ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀ (၁၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၏ ဒုတိယနေ့ကို ဩဂုတ် ၉ ရက်တွင် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗီယက်ကျန်းမြို့ National Convention Center တွင်ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယအကြိမ် အာဆီယံ-ကိုရီးယားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို "Digital Transformation in Health Care" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ (၁၀)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို "Strengthening ASEAN Health Security through Digital Innovations for Cross-Border Health Emergencies in the Next Context Post Pandemic" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးရာတွင် အာဆီယံ+၃ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအကြား အစည်းအဝေးကို ပူးပေါင်းတည်ထောင်ခြင်းဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ ကောင်းမွန်သောလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အရင်းအမြစ်များကို ထိထိရောက်ရောက်မျှဝေသုံးစွဲနိုင်ရန် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအကြား နယ်စပ်ဒေသကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်လာပါက လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်ဖြေရှင်းရာတွင် တည်တံ့ခိုင်မာသည့်ကျန်းမာရေးစနစ်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် (၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-တရုတ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို "Strengthening Health System and Access to Health Care" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အာဆီယံ-တရုတ်ကျန်းမာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်များမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအကြား ပိုမိုကျန်းမာသော အာဆီယံအသိုက်အဝန်းတစ်ခုကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အာဆီယံ-အမေရိကန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အထူးအစည်းအဝေးကို "Advancing Optimal Health and Well-Being in the ASEAN Region" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ကျန်းမာရေး

ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အတွေ့အကြုံနှင့်နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လက်ရှိအခြေအနေတွင် စိန်ခေါ်မှုများတွေ့ကြုံနေရပါကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ဆေးရုံဆေးပေးခန်းများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် အဆောက်အအုံများစွာပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအများအပြား အသက်ဆုံးရှုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခံရမှုများရှိသော်လည်း နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆေးရုံဆေးခန်းများအပါအဝင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အသစ်တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများတိုးချဲ့ခန့်ထားခြင်းတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်တစ်ခုလုံး မူလအခြေအနေထက်ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် အာဆီယံပညာဉာဏ်စာတမ်းပါ အခြေခံမူများနှင့်စံနှုန်းများကို အလေးထားပြီးဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း၊ အာဆီယံအဖွဲ့အနေဖြင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အာဆီယံဗဟိုပြုမှု၊ အပြန်အလှန်လေးစားမှုနှင့် မျှဝေတာဝန်ယူမှုကို အခြေခံရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်မရှိသောအကူအညီပေးခြင်းများကို ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံး အပြုသဘောဆောင်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများကို တစ်ပြေးညီရရှိနိုင်ရေး

အလေးထားရန် လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် (၁၀)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးပူးတွဲကြေညာစာတမ်း၊ ဒုတိယအကြိမ် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးပူးတွဲကြေညာစာတမ်း၊ (၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-တရုတ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးပူးတွဲကြေညာစာတမ်း၊ အာဆီယံ-အမေရိကန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အထူးအစည်းအဝေးပူးတွဲကြေညာစာတမ်းများကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသော အာဆီယံနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗီယက်ကျန်းမြို့ Landmark Mekong Riverside Hotel ၌ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး H.E. Mr. Bounfeng Phoummalaysith က တည်ခင်းဧည့်ခံသော ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့လည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးများနှင့်ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ရှိ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရရှိမှုအပေါ် အခြေခံ၍ ထိန်းညှိဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးပို့ရာတွင် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး စနစ်တကျ ဖြန့်ဖြူးပေးသွားရန်၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုလျော့နည်းကျဆင်းရေး ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်သွားရန်၊ တရားမဝင်ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲမှုများမရှိစေရေး စစ်ဆေးကြပ်မတ်သွားရန်နှင့် ဓာတ်အားခကြေးကျန်များ အပြည့်အဝရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ဓာတ်အားစနစ် တည်ငြိမ်တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုမဖြစ်စေရေးနှင့် ဓာတ်အားစဉ်ဆက်မပြတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံသုံးဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု



ပျူငှာစွာပြောဆိုဆက်ဆံ၍ အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုပေးရန်မှာကြားပြီး မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်နှင့် ဇေယျသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ၃၃/၁၁ကေစီဓာတ်အားခွဲရုံများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဓာတ်အားခွဲရုံများရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ဗို့အားပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးနှင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု မဖြစ်စေရေးအတွက် ဓာတ်အားခွဲရုံများတွင် နေ့စဉ်

ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းခွင်သုံး သတ်မှတ်ယူနီဖောင်းနှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ ပြည့်စုံစွာဝတ်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားကာ ဓာတ်အားခွဲရုံများမှ မြို့တွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများသို့ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၏ ဆရာဒကာကျောင်းဖြစ်သော ဇေယျသီရိမြို့နယ် အောင်ဇေယျရပ်ကွက်ရှိ မင်္ဂလာရာမိကကျောင်းတိုက်သို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်နှင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကာ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ ကျောင်းတိုက်နှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းကောင်းမွန်စေရေး လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းမိသားစုများစုပေါင်း၍ လုပ်အားဒါနပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး ခိုလှုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးသည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်

နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိစစ်သည်များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြော ကြားသည်။
ဦးစွာ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ခိုလှုံမြို့

နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိ ကြရာ ဆေးရုံတပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။
ထို့နောက် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတွင် တက် ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့်

အရာရှိစစ်သည်များကို တစ်ဦးချင်း လိုက်လံကြည့်ရှု၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေ အနေများ၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု အခြေအနေများ၊ ရောဂါကုသပျောက်ကင်း သက်သာမှုအခြေအနေများနှင့် ကျန်းမာ ရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများ ကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကား

ပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။
ယင်းနောက် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံအတွင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီးလိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)

☆ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများမှ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ပြီး ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုစကားပြော ကြား၍ ထူးချွန်ကျောင်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ မြန်မာ သံရုံးတွင် မြန်မာသံအမတ်ကြီးက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် နေ့လယ်စာကို သုံးဆောင်ကြသည်။

Holiday Inn မှ ဗန်ကောက်မြို့ Assump- tion University သို့ထွက်ခွာရာ Assump- tion University မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုပြီး true lab ခန်းမတွင် နှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားကာ တက္ကသိုလ်နှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များနှင့် ပို့ချလျက်ရှိသည့် သင်တန်းများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက်

ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများကို တက္ကသိုလ် ပရဝဏ်အတွင်း trams ရထားဖြင့် လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။
ယင်းနောက် ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် Assumption Uni- versity မှ ဆက်လက်ထွက်ခွာကြရာ Nongnooch Tropical Garden သို့ရောက် ရှိကာ ပန်းခြံအတွင်းရှိ ပြကွက်များ၊

Museum များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံများရိုက်ကြသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပတ္တရားကမ်းခြေရှိ Seafood Pattaya တွင် နေ့လယ်စာ စားသုံးကြပြီး Najomtien Beach နှင့် ပတ္တရားကမ်းခြေတစ်လျှောက် ကမ်းခြေ အလှကို ကြည့်ရှုခံစားရင်း Pattaya Viewpointတွင် အမှတ်တရဓာတ်ပုံများ

ရိုက်ကာ ဗန်ကောက်မြို့သို့ ပြန်လည် ထွက်ခွာကြသည်။
ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ သည် ဗန်ကောက်မြို့ tower တွင် ဗန်ကောက်မြို့ ညရှုခင်းအလှကို ခံစားရင်း ညစာသုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

ယင်းနောက် ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ဗန်ကောက်မြို့ရှိ Siam Ocean World နှင့် Madame Tus- sauds Museum သို့ သွားရောက်လေ့လာ ကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင်ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ များသည် Asiatique The Riverfront သို့ဆက်လက်ထွက်ခွာပြီး Chao Phraya River Cruise ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းကာ ကျောက်ဖျားမြစ်တစ်လျှောက် ဗန်ကောက် မြို့၏ ညရှုခင်းများကို ကြည့်ရှုခံစား၍ ညစာသုံးဆောင်ကြသည်။
ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် တည်းခိုရာ



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

❑ ဗဟိုဘဏ်ထုတ်ပြန်ချက်မှ

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယင်း NUGGETS Viber Group အား တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရန်အတွက် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အများပြည်သူများအနေဖြင့် လည်း မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ တရားဝင်ခွင့်ပြုချက်လိုက်စင်ရရှိထားသည့် ဘဏ်များနှင့် Money Changer များထံတွင်သာ နိုင်ငံခြားငွေများကို ရောင်းဝယ်လဲလှယ်ခြင်း ပြုလုပ်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်
(၁၀-၈-၂၀၂၄)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့် အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။



မင်္ဂလာအဖြစ်ဆုတောင်းရာ လက်ဖက်ရည်ကြမ်းအနုပညာဖွင့်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
 ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်သည် ယမန်နေ့မွန်လွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ရှိ တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုစင်တာ ဌာနတွင် ပါဝင်သည့် မင်္ဂလာအဖြစ်ဆုတောင်းရာလက်ဖက်ရည်ကြမ်းအနုပညာ(Tea for Harmony Yaji Cultural Salon) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Ms. Cao Jing က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် “တရုတ်ရိုးရာလက်ဖက်ခြောက်ပြုလုပ်ခြင်းနည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်လူမှုရေးအလေ့အထစေလှော်ပေးရန်” ကိုကုလသမဂ္ဂပညာရေးသိပ္ပံနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (UNESCO) ၏ အမျိုးသားအဆင့် ခြံပုံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လက်ဖက်ရည်ကြမ်း ယဉ်ကျေးမှုသည် လူအများစိတ်ဝင်စားမှုရရှိခဲ့သည်ကို သိရှိရပါကြောင်း။

အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း လက်ဖက်အစို၊ လက်ဖက်အခြောက်များကို အသုံးပြုသည့် လက်ဖက်ရည်ကြမ်း သောက်သုံးခြင်း၊ လက်ဖက်သုပ်စားခြင်း စသည့် အလေ့အထများရှိသည့်အတွက် တူညီသည့်ယဉ်ကျေးမှုများရှိပါကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် မောင်းနှင်အားတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အိမ်နီးချင်းတရုတ်နိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုစေလှော်ပေးမှုများ အကြောင်း ပိုမိုသိရှိလာစေပြီး မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံမှ ပြည်သူများအတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းမှ အကျိုးအမြတ်ရရှိစေရန် အကောင်းဆုံး အခွင့်အလမ်း တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအတွက် ထိရောက်ပြီး အပြန်အလှန်အကျိုးရှိသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ယူနက်ပြည်နယ် ယဉ်ကျေးမှုနှင့်ခရီးသွားလာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Ms. Wang Jiag-hong က အမှာစကားပြောကြားပြီး ယူနက်ပြည်နယ်သီချင်းများ၊ ရိုးရာဝတ်စုံများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်း၊ မြန်မာရိုးရာ သီချင်း၊ ရုပ်သေးအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်းနှင့် ယူနက်ပြည်နယ်ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ယူနက်ပြည်နယ် ဒေသထွက်ကုန်များနှင့် လက်မှုပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှန်းရှီးပြည်နယ် ချန်ကျီမြို့၌ ဩဂုတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အာဆီယံ-တရုတ် ရက်သတ္တပတ် (ASEAN - China Week - ACW 2024) သို့တက်ရောက်ရန် ရန်ကုန်မြို့မှ တရုတ်နိုင်ငံချန်ကျီမြို့သို့ လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာသွားကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၄၆/၂၀၂၄
 ၁၃၈၆ ခုနှစ် ဝါခေါင်လဆန်း ၆ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်)
 ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်အား ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
 အောင်လင်းဦး
 ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
 အတွင်းရေးမှူး

ကိုဗစ် - ၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေပေးဆပ်ရန်ကျန်ရှိနေသည့် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများ ချေးငွေ အရင်းနှင့် အတိုးများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် အသိပေးကြေညာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေသက်တမ်း တစ်နှစ် (အတိုးနှုန်း တစ်ရာခိုင်နှုန်း)ဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးခဲ့ပါသည်။

ယခုအခါတွင် ချေးငွေသက်တမ်း သုံးနှစ်ပြည့်မြောက်ကျော်လွန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်ထိ ချေးငွေ အရင်းနှင့် အတိုးများအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၆ ရက်တွင် အသိပေးကြေညာခဲ့ပါသည်။

ချေးငွေအပြေအကျေပေးဆပ်ပြီးသူများကို ကျေးဇူးတင်အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကော်မတီအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးက ကိုဗစ်- ၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေပေးဆပ်ရန်ကျန်ရှိနေသည့်-

- (၁) အလီလီပေးဆပ်နေသည့် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အမြန်ဆုံးအပြေအကျေပြန်လည်ပေးဆပ်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- (၂) အတိုးကိုသာပေးသွင်းထားသည့် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အရင်းနှင့်အတိုးကို တစ်ပေါင်းတည်းအမြန်ဆုံးပြန်လည်ပေးသွင်းရန်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (၃) အတိုး၊ အရင်းလုံးဝပေးဆပ်သည့် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အချိန်မီ လာရောက်ပေးဆပ်ခြင်းမရှိပါက လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအား နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှထုတ်ပြန်အသိပေးခြင်း၊စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းအရအရေးယူခြင်းတို့ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

(၄၄)ကြိမ်မြောက်ကျင်းပသည့် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲတွင် ရေမြုပ်ခံစပါးမျိုးများအကြောင်း ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
 နေပြည်တော် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနတွင် အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းကျင်းပသည့် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက (၄၄)ကြိမ်မြောက်ကျင်းပရာ ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ သုတေသီများနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှ တောင်သူများ တက်ရောက်၍ ရေမြုပ်ခံစပါးမျိုးများအကြောင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ပြည်နယ်များမှ လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်များမှတောင်သူဦးရေ ၄၀ က အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ၁၀၅ ဦး တက်ရောက်ဆွေးနွေး

ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စပါးသီးနှံဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးတိုးမင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန သုတေသနအရာရှိ ဒေါက်တာချိုချိုအောင်က ရေမြုပ်ခံစပါးမျိုးများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်နာရန် အချက်များ တင်ပြဆွေးနွေးကြပြီး တောင်သူများ၏ မေးမြန်းမှုများကို အသေးစိတ်ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ယခုကဲ့သို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲသက်ရောက်မှုကြုံတွေ့ရသည့်ကာလနှင့် ရေကြီးရေလွှမ်းမှုကြုံတွေ့ရသည့်ကာလတွင် ရေမြုပ်ခံစပါးမျိုးများနှင့်ပတ်သက်၍ တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိရန်နှင့် ရေမြုပ်ခံစပါးမျိုးများကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့်

ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုအခြေအနေနှင့်ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပျက်စီးသော လယ်ယာမြေများ၌ စပါးပြန်လည်စိုက်ပျိုးရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ ရေကြီးကင်းဒေသများအတွက် စပါးမျိုးများမွေးမြူရေးချယ်ခြင်း၊ ရေမြုပ်ခံ စပါးစိုက်ပျိုးနည်းသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ ရေမြုပ်ခံစပါးမျိုးများဖြန့်ဖြူးမှုနှင့် စမ်းသပ်မျိုးများ၏ ဒေသအလိုက် အထွက်နှုန်းများကို သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များက ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာမေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသား ၁၅ သင်း၊ အမျိုးသမီး ၁၄ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်၍ အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သူမဆိုအခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စည်းနဲ့ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

ဆွမ်း

မြန်မာဘာသာစကားတွင် ဆန်ကိုချက်၍ရသော စားဖွယ်ကို လူပုဂ္ဂိုလ်တို့စားလျှင် ထမင်းဟုခေါ်၍ ရဟန်းသမ္မာဏတို့ ဘုရားပေးလျှင် ဆွမ်းဟုခေါ်သည်။ တစ်နည်းဆိုသော် လူဝတ်ကြောင်စားလျှင် ထမင်း၊ ရဟန်းသမ္မာဏဘုရားပေးလျှင် ဆွမ်းဖြစ်သည်။ ဤဝေါဟာရ “ဆွမ်း”ကို မြန်မာတိုင်းသိကြသည်။ ကလေးလူကြီးအားလုံး သိကြသည်။ လက်ခံအသုံးပြုကြသည်။ မြန်မာဘာသာစကားကို လေ့လာသော နိုင်ငံခြားသားများလည်း ဆွမ်းဟူသောဝေါဟာရကို သိကြသည်။ လက်ခံအသုံးပြုကြသည်။ သို့ရာတွင် ဆွမ်းဟူသောဝေါဟာရ၏ အနက်ကိုမူ သိကြဟန်မတူပါ။ သက်ရောက်သောအဓိပ္ပာယ်၊ အသုံးတွင်နေသော အဓိပ္ပာယ်ကိုမူ သိကြပါသည်။ တစ်နည်းဆိုသော် အဘိဓာန်အဖွင့်အဓိပ္ပာယ်ကိုမူ သိကြပါသည်။ ဆွမ်းကို ယုဒသန်၏ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ်အဘိဓာန်(ပထမအကြိမ်၊ ၁၈၅၂ ခုနှစ် ပုံနှိပ်)တွင် “ဆွမ်း, n . cooked rice, food for a priest, ထမင်း”ဟု ပြထားပါသည်။ မြန်မာအဘိဓာန်(အကျဉ်းချုပ်)(ပထမအကြိမ်၊ ၁၉၇၉ ပုံနှိပ်)တွင် “ဆွမ်း ရဟန်းတို့အား လူတို့ကလှူသောထမင်း၊ သစ်သီး စသောစားဖွယ်”ဟု ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ ထမင်းမျှသာမကဘဲ သစ်သီးစသည်ကိုပါ “ဆွမ်း” အဖြစ် ဖွင့်ပြခဲ့ပါသည်။ ပြည်စုံမှန်ကန်စွာ ဖွင့်ဆိုထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာအဘိဓာန် (တတိယအကြိမ်တည်းဖြတ်ပုံနှိပ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်)တွင်မူ ဆွမ်းကို “ရဟန်းသံဃာတို့အား ကပ်လှူသောစားဖွယ်သောက်ဖွယ်” ဟု ဖွင့်ပြထားပါသည်။ မြန်မာစာအဖွဲ့က နောက်ဆုံးဖွင့်ဆိုသော အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာအဘိဓာန်အကျဉ်းချုပ်အဓိပ္ပာယ်နှင့်အဓိပ္ပာယ် မကွဲပြားဘဲ တွဲ၍ရှင်းသွားသည်ဟု ယူဆရပါသည်။ ယင်းသို့ ဖွင့်ဆိုချက်များမှာ “ဆွမ်း”၏ အနက်မဟုတ်။ “ဆွမ်း”၏ အဓိပ္ပာယ်သာဖြစ်သည်။ ဆွမ်း၏ အနက်ကိုဖော်ထုတ်ကြပါမည်။

ဆွမ်း၏အနက်ကိုဖော်ထုတ်လျှင် ဆွမ်းနှင့်အနက်ရင်းတူသော ဝေါဟာရများကို ပေါင်းရုံးယှဉ်တွဲ၍ အနက်ဖော်ထုတ်မှ မှန်ကန်သောအနက်ကို ဖော်ထုတ်ရရှိနိုင်ပါမည်။ ဤသို့အနက်ဖော်ထုတ်ရသော စနစ်တစ်ခုကို ဖော်ပြပါမည်။ ယင်းစနစ်မှာ စုတူသတ် စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

ယင်း စုတူသတ် စနစ်အကြောင်းကို သိသာရုံမျှ အကျဉ်းဖော်ပြပါမည်။ မြန်မာဗျည်းအက္ခရာများ၊ မြန်မာဗျည်းများကို စုတူတူရာ (ဝက်တူရာ) စုစည်းလိုက်သောအခါ ကအစု(ကဝက်)၊ စအစု(စဝက်)၊ တအစု(တဝက်)၊ ပအစု(ပဝက်)ဟူ၍ လေးစု(လေးဝက်)ရရှိပါသည်။ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

က၊ ခ၊ ဂ၊ ဃ၊ င	- ကအစု(ကဝက်)
စ၊ ဆ၊ ဇ၊ ဈ၊ ည	- စအစု(စဝက်)
တ၊ ထ၊ ဒ၊ ဓ၊ န	- တအစု(တဝက်)
ပ၊ ဖ၊ ဗ၊ ဘ၊ မ	- ပအစု(ပဝက်)

ဖော်ပြပါအစုလေးစု(ဝက်လေးဝက်)တွင် မြန်မာဘာသာ၌ အသတ်ဗျည်းအဖြစ် အသုံးပြုသောဗျည်းများမှာ ရှစ်လုံးရှိပါသည်။ ဖော်ပြထားသည့် အတိုင်း ကအစု(ကဝက်)တွင် ကသတ် (က)နှင့် ငသတ်(င)၊ စအစု(စဝက်) တွင် စသတ်(စ)နှင့် ညသတ် (ည)၊ တအစု(တဝက်)တွင် တသတ်(တ)နှင့် နသတ်(န)၊ ပအစု (ပဝက်)တွင် ပသတ်(ပ)နှင့် မသတ်(မ)တို့ဖြစ်ပါသည်။ ထိုတွင် ညသတ်ကို ညကြီးသတ်(ည)နှင့် ည လေးသတ်(ည)ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲပါသည်။ မသတ်(မ) ကိုလည်း မသတ်(မ)နှင့် သေးသေးတင် (မ)ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲထားပါသည်။

ဤသို့အားဖြင့် က နှင့် င၊ စ နှင့် ည၊ တ နှင့် န၊ ပ နှင့် မ၊ (မ)ဟူ၍ စုတူသတ် လေးစုကိုရပါသည်။ စုတူသတ်စနစ်ဆိုသည်မှာ က နှင့် င အနက်ရင်းတူသည်။ စ နှင့် ည၊ တ အနက်ရင်းတူသည်။ က နှင့် န အနက်ရင်းတူသည်။ ပ နှင့် မ၊ (မ) အနက်ရင်းတူသည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။ ထိုအခါ က အနက်ကို သိလိုလျှင် င အနက်၊ င အနက်ကိုသိလိုလျှင် က အနက်နှင့် ဖော်ထုတ်နိုင်ပါသည်။ ထိုနည်းတူ စ နှင့် ည/ည၊ တ နှင့် န၊ ပ နှင့် မ/ (မ) တို့ အနက်ကိုလည်း အပြန်ပြန် အလှန်လှန် ဖော်ထုတ်သိရှိနိုင်ပါသည်။ ဤသည်မှာစုတူသတ်စနစ်၏ ဥပဒေအချုပ်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ “ဆွမ်း”၏ အနက်ကို ဖွင့်ဆိုပါမည်။ စုတူသတ် စနစ်ကိုအသုံးပြု၍ ဆွမ်း၏အနက်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ပါသည်။ စုတူသတ်အရ “ဆွမ်း”၏အနက်သည် “ဆွပ်”၏ အနက်နှင့်

တူပါသည်။ ဤတွင် “ဆွမ်း”တွင်လည်း “ဆွံ၊ ဆွံ့”အနက်ရင်းနှင့် တူညီသဖြင့် စုတူသတ် စနစ်အရ “ဆွပ်၊ ဆွံ့၊ ဆွံ့၊ ဆွမ်း”ဟူသော စုတူသတ် လေးလုံး၏အနက်ကို သိရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထိုအခါ “ဆွပ်၊ ဆွံ့၊ ဆွံ့၊ ဆွမ်း”နှင့် အနက်ရင်းတူသော “ဆုပ်၊ ဆုံ၊ ဆုံ့၊ ဆုံး”ဟူသော စုတူသတ်လေးလုံး၏အနက်ကို နှိုင်းယှဉ်ရပါလိမ့်မည်။

ဗျည်းတစ်ပိုင်း သရတစ်ပိုင်းဖြစ်သော “ဝ”သည် “ဥ”သရနှင့် အနက်ရင်းတူ၍ “ဝ”နှင့် “ဥ” (ဝဆွဲနှင့် တစ်ချောင်းငင်) အနက်ရင်းတူသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ဆွပ်။ ။ ယခုအခါတွင် အလွန်အသုံးနည်းသော ဝေါဟာရဖြစ်သည်။ တွေ့ရခဲသည်။ အချို့ဒေသိယစကားများတွင် ဤဝေါဟာရကို သုံးကောင်းသုံးနေပေလိမ့်မည်။ ရှေးအခါက ပျို့ကဗျာလင်္ကာများတွင် ဤဝေါဟာရကို တွေ့ရသည်။

ပါရမီတော်ခန်းပျို့ (*၇၉)တွင် “နှုတ်သီးထိုးဆွပ်၊ အားလုံးကြပ်၍၊ ခွပ်လတ်သရော်”ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ငရဲခန်းပျို့ (*၃၃)တွင် “ရေဆုတ်သားကပ်၊ ကြက်နှယ်ဆွပ်၏။ စေ့စပ်တစ်ဖန်” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ မနေဟရီပျို့ (*၆၈)တွင် “ပူလောင်ကိုက်ဆွပ်၊ ကျီးနှယ်ခွပ်၍၊ ဖပ်ဖပ်သွေးစို”ဟူ၍လည်းကောင်း စသည်ဖြင့် ဖွင့်ဆိုခဲ့ကြသည်။

“ဆွပ်”၏အဓိပ္ပာယ်ကို “ငှက်နှုတ်သီးဖြင့် ပေါက်ဆိတ်သည်”ဟု မြန်မာအဘိဓာန်တွင်ဖွင့်ပြထားပါသည်။ ယင်းအဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်သည် သာမန်အားဖြင့်မှန်သော်လည်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်မပြည့်စုံပေလျှင်လည်း ဟု ဆိုရပါမည်။ ဆွပ်၏အဓိပ္ပာယ်မှာ ငှက်တို့နှုတ်သီးဖြင့် ထိုးဆိတ်၊ ဖောက်ဆိတ်ရုံမျှသာမက နှုတ်သီးဖြင့် ပေါက်လိုက် ဆိတ်လိုက် ဆွလိုက် ကိုက်ဆွလိုက်ပြုသည့်အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်ပါသည်။ ဆွပ်၏ အနက်ရင်းမှာ ဆွ၏အနက်ရင်းနှင့် သဘောတူသည်ဟုမှတ်ယူရပါမည်။ ကနှင့်ကပ်၊ စနှင့်စပ်၊ ကြနှင့်ကြပ်၊ ဖနှင့်ဖွပ်စသည်တို့ကဲ့သို့ဖြစ်သည်။

ဆွပ်ကို ဆုပ်နှင့်ဖလှယ်၍ အနက်ကြိယာပါကလည်း ရနိုင်ပါသည်။ ဆွပ်သည် ဆိုသည်မှာ နှုတ်သီးဖြင့် ပေါက်ရုံ၊ ဆိတ်ရုံမျှမကဘဲ ဆုပ်ကိုင်ဆွယူသည့် အနက်သို့တိုင် သက်ရောက်လေသည်။ မိမိရရ ဆုပ်ကိုင် ကုပ်ဆွဲထားသည့်သဘောဖြစ်သည်။ မြေကြီးကိုဆွသည်။ အနက်ဆွသည် စသည်လုပ်ဆောင်ဟန်ကိုမြင်ရပါက ဆွပ်၏အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ပေါ်လွင်အောင် ဖော်ပြနိုင်ပါလိမ့်မည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကျော့သောင်းမြို့ရှိ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျော့သောင်းမြို့ရှိ မလိဝမ်းရွှေဖြူရော်ဘာ စက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံတာဝန်ရှိသူက ရော်ဘာစေးမှ မိုင်းခံရော်ဘာပြား (Ribbed Smoked Sheet-RSS) ရော်ဘာကုန်ကြမ်း ထုတ်လုပ်နေမှုအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်း

တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရော်ဘာစေးအထွက်တိုးအောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ မိုင်းခံရော်ဘာပြားများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက်စွမ်းအားပြည့်အသုံးပြု ထုတ်လုပ်ရန်၊ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ရော်ဘာများ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရေးအောင် ရွက်ရန်၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ရေရှည် တိုးမြှင့်ရေး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ရန်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန်တို့ကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျော့သောင်းမြို့ရှိ ငွေပင်လယ်ငါးဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ဖမ်းဆီးရမိသော ငါးများ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန် One Stop Service-OSS အဖွဲ့၏ စစ်ဆေးရေးမှုကို ကြည့်ရှုပြီး ကုန်သွယ်မှု လျင်မြန်ချောမွေ့စေရေး၊ ပြည်ပပို့ကုန်ပို့မိ တိုးမြှင့်ရေး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ရန်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန်တို့ကို မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လျာထားချက် ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် နှင့်အဖွဲ့သည် ကျော့သောင်းကုန်သည်များ ဆောင်ရွက်ရန်၊ စွမ်းအားပြည့်ဆောင် အသင်းရုံး၌ ကျော့သောင်းခရိုင်ကုန်သည် ရွက်ပြီး နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ကုန်သည် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အဂတိ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံမှာကြားသည်။ ကင်းစွာဆောင်ရွက်ရန်၊ စည်းလုံးညီညွတ် မှုရှိရန်၊ ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ် ညနေပိုင်းတွင် နယ်မြေခံတပ်နယ် ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း ရိပ်သာ၌ ကျော့သောင်းကုန်သွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း စခန်းရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ သတင်းရရှိသည်။

ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှု (သတင်းစဉ်)

❖ စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိနိုင်မှအဆက် ပြည်သူများလိုက်နာရမည့် အချက် အလက်များကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာ များတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကြီးကြပ် စစ်ဆေးရေးအရာရှိရုံးအနေဖြင့်လည်း ယာဉ်တန်းစီမံဖြစ်ပေါ်နေသော အရောင်း ဆိုင်များတွင် စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမဖြစ် ပေါ်စေရေးနှင့် အဓိကလမ်းမများနှင့် အချက်အချာကျသော နေရာများရှိ အရောင်းဆိုင်များအတွက် Special အစီအစဉ် Urgent အစီအစဉ်များဖြင့် စက်သုံး ဆီဖြည့်တင်းနိုင်ရေး စက်သုံးဆီတင်သွင်း သို့လျှင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီသို့ တင်ပြဆောင်

ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် စက်သုံးဆီတင်သွင်း သို့လျှင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီတို့၏ စီစဉ်ညွှန်ကြားမှုများဖြင့် မန္တလေးမြို့တွင်းရှိ အရောင်းဆိုင်များသို့ နေ့စဉ်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရောင်းဆိုင်များရှိ စက်သုံးဆီ အမျိုးအစားအလိုက် လက်ကျန်ရှိပြီး ရောင်းချပေးမှုရှိ မရှိ၊ သတ်မှတ် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်းချပေးမှုရှိမရှိ၊ သီလဝါမှ ထွက်ခွာ လာသောဆီသယ်ယာဉ်များသက်ဆိုင်ရာ အရောင်းဆိုင်များသို့ အချိန်မီရောက်ရှိမှု ရှိမရှိတို့ကို အဖွဲ့များဖြင့် နေ့စဉ်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံး ဆီများ ပြတ်လပ်မှုမရှိသည်ကို သိရှိစေ လိုကြောင်း၊ အရောင်းဆိုင်ကြီးများတွင် သာမက ကျန်လိုင်စင်ရစက်သုံးဆီဆိုင် များတွင်လည်း ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ကြောင်း၊ စက်သုံးဆီများ မလိုအပ်ဘဲ အိမ်တွင် သို့လျှင်ထားရှိပါက မီးဘေးအန္တရာယ် စိုးရိမ်ရခြင်း၊ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ခြင်း များကို သတိရှိကြစေလိုကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးထက် ပိုမိုရောင်း ချသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များနှင့် တရားမဝင် စက်သုံးဆီလုပ်ငန်းများကို လည်း ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက် မှုမရှိသော အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်းများကို ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ

ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း နှိုးဆော်ထားကြောင်း သတင်း

ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာနှင့် အဝတ်အထည်များ လာရောက်ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
 နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း တမ်းဆောင် လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက် ဂုဏ်ပြုပေးအပ်လျက်ရှိသည်။
 ထိုသို့ ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ စေတနာရှင်

အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာ များနှင့် အဝတ်အထည်များကို ဒုတိယတိုင်းမှူးထံ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယတိုင်းမှူးက လှူဒါန်းမှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။
 အဆိုပါ စားသောက်ဖွယ်ရာများ အား ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာအသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်ဝယ်အရောက် ဆက်လက် ပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် အဝတ်အထည် များကို အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယ တိုင်းမှူးထံ ဂုဏ်ပြု ပေးအပ်စဉ်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ခြမ်း)ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ



ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ခြမ်း)ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပဲခူးတပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက် ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် က အမှာစကားပြောကြားသည်။ထို့နောက် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်နှင့် တိုင်းမှူး တို့က ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။
 ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရုပ်ကောင်း မွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်

သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် သုံးမြို့ နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌

လည်းကောင်း စာသင်ကျောင်းများ အတွင်းအပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်း လင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေ ရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း တို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထိုသို့ စာသင်ကျောင်းများပတ်ဝန်း ကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက မြန်မာ

နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ ဒေသပြည်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းမြို့ရှိ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ချုံနွယ်

ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ပေးခြင်းစသည့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းတွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းတွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မင်းတဲအိကင်းရပ်ကွက် ဆင်များရှင်သာသနာ့ရိပ်သာမှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်ရှိ ဓမ္မာရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၅၆ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၆၄ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူ

လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချဆန္ဒထုတ်ဖော်

ဘားအံမြို့ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်း နာရီစင်၌ MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချဆန္ဒထုတ်ဖော်ပွဲပြုလုပ်စဉ်။



ဘားအံ ဩဂုတ် ၁၀
MNDAA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချဆန္ဒထုတ်ဖော်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဘားအံမြို့ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်း နာရီစင်၌ ဒေသခံပြည်သူများစုရုံး၍ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ကြသည်။ ထိုသို့ဆန္ဒထုတ်ဖော်ရာတွင် အကြမ်းဖက် MNDAA ၏လူမဆန်သောရက်စက်ယုတ်မာမှုများကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါသည်။ အကြမ်းဖက် MNDAA သောင်းကျန်းသူများနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့အစည်းများအား တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းများမှ အလိုမရှိ၊ နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့

ခိုင်မြဲရေး(ဒီအေရေး)၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအားသတ်ဖြတ်ခြင်း(ချက်ချင်းရပ်)၊ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သော အများပြည်သူနေရာများအား ပစ်ခတ်ခြင်း(ချက်ချင်းရပ်)၊ MNDAA ၏လူမဆန်သော ရက်စက်ယုတ်မာမှုများ(ချက်ချင်းရပ်)၊ မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တရားသောစစ်(အောင်ရမည်) စသည့် ပိုစတာများနှင့် CRPH၊ NUG၊ PDF၊ MNDAA၊ AAI၊ TNLA တို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ဓာတ်ပုံများ ကိုင်ဆောင်၍ သတ်မှတ်နေရာတွင် နေရာယူကြပြီး နိုင်ငံတော်အလံကို အလေးပြုကြကာ နိုင်ငံတော်သီချင်းကို စုပေါင်းသီဆိုကြသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်တစ်ပါးက MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများနှင့် အပေါင်းပါအဖွဲ့အစည်းများကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချကြောင်း ဟောပြောကာ လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်မှ ပြည်သူတစ်ဦးက MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများနှင့် အပေါင်းပါအဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ရပ်များကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချကြောင်း ကရင်ဘာသာဖြင့် ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ အကြမ်းဖက် MNDAA သောင်းကျန်းသူများနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့အစည်းများအား (အလိုမရှိ)၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား သတ်ဖြတ်ခြင်း(ချက်ချင်းရပ်)၊ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သော အများပြည်သူနေရာများအား ပစ်ခတ်ခြင်း(ချက်ချင်းရပ်)၊ MNDAA ၏ လူမဆန်သော ရက်စက်ယုတ်မာမှုများ(ချက်ချင်းရပ်)၊ မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တရားသောစစ်(အောင်ရမည်) စသည့် ကြွေးကြော်သံများ ကြွေးကြော်၍ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြပြီး ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ပွဲကို ရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနား

မလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု

တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “မိုနာလီဇာ” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)

မြို့နယ် အမှတ်(၃၄)ရပ်ကွက်နေ ကိုကိုလှိုင်အား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ “Ye Kyaw Thu Hlaing (Ye Kyi)” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၄၁)ရပ်ကွက်နေ ရဲကျော်သူလှိုင်အား ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Zaw Min” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ညောင်ပင်စောင့်ကျေးရွာနေ ချစ်ကိုအား ည ၉ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ညှိနှိုင်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အပြင် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ပန်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်တွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ



ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၁၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ ပန်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်တွင် ဒက်ဘီမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး နောက် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားကာ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ပန်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ပန်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ် မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများသည် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဓိက ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကြောင့် ပန်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်ကို သဘာဝဘေးဒဏ်အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ပါ တယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ အန္တရာယ်အဖြစ်သတ်မှတ်ထားတဲ့ ဧရိယာတွေမှာ ဖြတ်သန်းသွားလာမှုမပြုလုပ်ဖို့လဲ ပြည်သူတွေကို သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေလဲ စတင်နေပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပန်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက

ပြောကြားသည်။
ဒေသခံအမြောက်အမြား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး လမ်းမကြီးများ ရေလွှမ်းနေမှုကြောင့် မော်တော်ဘုတ်များဖြင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေသကဲ့သို့ ရဟတ်ယာဉ်များအသုံးပြုကာ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေကြောင်း၊ အရေးပေါ်အခြေအနေမျိုးဖြင့် ကယ်ထုတ်ပေးခဲ့ရသည့် ဒေသခံဦးရေ ၃၀ ထက် မနည်းရှိခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း ရေလွှမ်းနေသည့် ဧရိယာအတွင်း တည်ရှိနေသော လူနေအိမ်ခြေများတွင် လိုအပ်သည့်အကူအညီများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒက်ဘီမုန်တိုင်းသည် ပန်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်သို့ ဩဂုတ် ၈ ရက်က စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းအားကောင်းခဲ့ကာ မိုးရေချိန်လည်း မြင့်မားခဲ့ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတချို့ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရ

ဘရာဇီးလီးယား ဩဂုတ် ၁၀
ဘရာဇီးနိုင်ငံမြောက်ဘက်ပိုင်း တွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုဖြစ်ပေါ်နေသောကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတချို့ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရကြောင်း ဘရာဇီးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တာတမံများတွင်လည်း ရေပမာဏကျဆင်းလာပြီး မြစ်ချောင်းတချို့ ရေခန်းခြောက်မှုကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများအတွက် လုံလောက်သည့် ရေပမာဏမရ၍ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတချို့ ရပ်ဆိုင်းထားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တယ်။ ဒါကြောင့် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံနဲ့ ဥရောပနိုင်ငံတွေဆီကနေ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသွယ်ယူနိုင်ရေး ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အမြန်ဆုံးဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါတယ်”ဟု Electric Sector Monitoring Committee (CMSE) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

မက်ဒီရာမြစ်ရေ ပမာဏ သိသိသာသာ ကျဆင်းလာခြင်းကြောင့်လည်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတချို့ ရပ်ဆိုင်းထားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စက်မှုဇုန်ပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမရသည့်အတွက် လုပ်ငန်းများလည်ပတ်ရန် ခက်ခဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ရေအားလျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုနှုန်းမြင့်မားပြီး နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု စုစုပေါင်း၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေအားလျှပ်စစ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျုံအန်က ရေဘေးသင့်ဒေသမှ ပြည်သူများကို ပြုလုပ်သည့် လာရောက်နေထိုင်ရန် ကမ်းလှမ်းထား

ပြုလုပ်သည့် ဩဂုတ် ၁၀
မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျုံအန်က ရေဘေးသင့်ဒေသမှ ပြည်သူများကို ပြုလုပ်သည့် လာရောက်နေထိုင်ရန် ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကောင်တီရှိ အိမ်ခြေထောင်ပေါင်းများစွာ ရေနစ်မြုပ်ခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါနေရာများတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူဦးရေ ၁၅၄၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းမီဒီယာ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျုံအန်သည် ရေဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည့် Uiju ကောင်တီကို ဩဂုတ် ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်က နှစ်ရက်ကြာခရီးသွားရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အဆိုပါနေရာများ၌ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လေယာဉ် ၁၀ စင်းခန့် စေလွှတ်ထားကြောင်း၊ နေအိမ်များဆောက်



လုပ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများပြီးသည်ထိ အနည်းဆုံး နှစ်လမှ သုံးလခန့်ထိ အချိန်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ဗြိတိန်ရှိ ဇီဝလောင်စာသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံက ကျောက်မီးသွေးသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများထက် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ လေးဆထုတ်လွှတ်နေ

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၀
ဗြိတိန်ရှိ ဇီဝလောင်စာသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံက ကျောက်မီးသွေးသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများထက် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ကို လေးဆ ထုတ်လွှတ်နေကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ Drax ဇီဝလောင်စာသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ကာဗွန်တန်ချိန် ၁၁ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်လွှတ်ခဲ့ပြီး ၎င်းပမာဏသည် ဗြိတိန်တစ်နိုင်ငံလုံး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ Drax ဇီဝလောင်စာသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က သန့်စင်စွမ်းအင်လောင်စာသုံးပြီး ဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်းများကို စတင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသောစက်ရုံဖြစ်ပြီး အဆိုပါစက်ရုံလည်ပတ်ရန် တစ်နှစ်လည်ပတ်ငွေ့သည် ပေါင် သုည ဒသမ ငါးဘီလီယံကျော် ကုန်ကျခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အဆိုပါစက်ရုံသည် ကျောက်မီးသွေးသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများထက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလေးဆပိုမိုထုတ်လုပ်နေကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အစီရင်ခံစာတွင်

ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသော စစ်တမ်းကောက်ယူချက်များအရ Drax ဇီဝလောင်စာသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ကာဗွန်တန်ချိန် ၁၁ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်လွှတ်ခဲ့ပြီး ၎င်းပမာဏသည် ဗြိတိန်တစ်နိုင်ငံလုံး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ember အဖွဲ့မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုအရ အဆိုပါစက်ရုံ စတင်လည်ပတ်မည့် စီမံကိန်းအတွက် ဗြိတိန်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၂ ခုနှစ်ထုတ်ပေါင် ခုနှစ်ဘီလီယံခန့်ကို သုံးစွဲခဲ့ရကြောင်း၊ သို့သော် ယခုအခါ ဗြိတိန်အစိုးရအနေဖြင့် ၎င်းတို့အသုံးပြုခဲ့သည့် ငွေကြေးများသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကိုသာ ပိုမိုဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဇူလိုင်လအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများပြား

ပေကျင်း ဩဂုတ် ၁၀
တရုတ်နိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လအတွင်း ရေဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် အခြားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများပြားခဲ့ကြောင်း တရုတ်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ယွမ် ၇၆ ဒသမ ၉ ဘီလီယံထိရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဆုံး လတ်စလဖြစ်ခဲ့ကြောင်းလည်း တရုတ်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

“သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့ ဇူလိုင်လအတွင်းမှာ ကြီးမားတဲ့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏစုစုပေါင်း ယွမ် ၇၆ ဒသမ ၉ ဘီလီယံထိ ရှိခဲ့ပါတယ်။ စိတ်မကောင်းစရာကတော့ သေဆုံးသူ

နဲ့ ပျောက်ဆုံးသူစုစုပေါင်း ၃၂၈ ဦး ထိရှိခဲ့တယ်။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေတော့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု တရုတ်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် စုစုပေါင်းပမာဏအနက် ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဇူလိုင်လအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူဦးရေ ၂၆ ဒသမ ၄ သန်းထိရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၃၂၈ ဦး

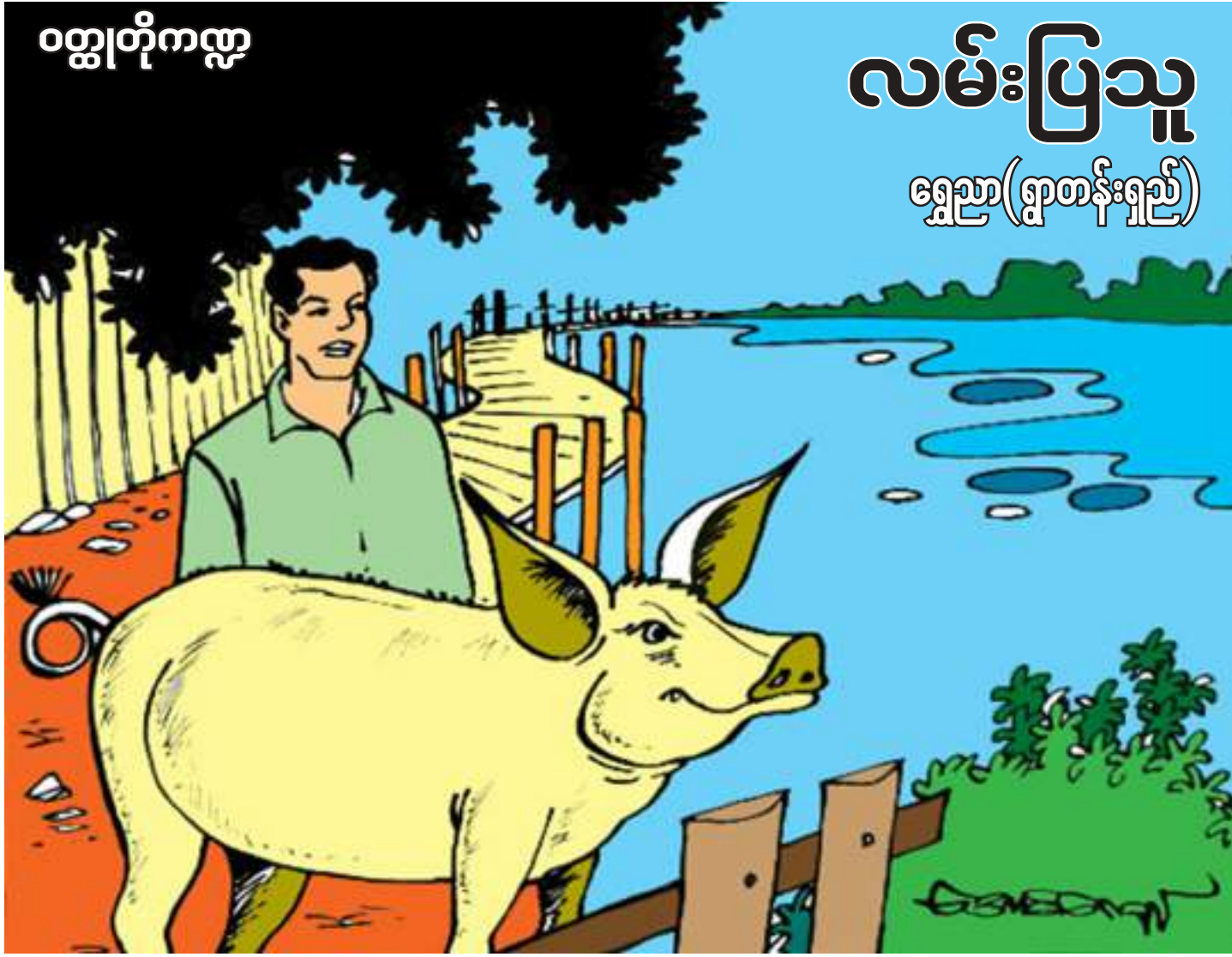
ထိရှိခဲ့ကြောင်းလည်း တရုတ်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

လူနေအိမ် ၁၂၀၀၀ ကျော် ထိ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ ၁ ဒသမ ၁ သန်းကျော်ထိရှိခဲ့ကြောင်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်း ၂ ဒသမ ၄၂ သန်းဧကထိ ပျက်စီးခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် ကြီးမားသည့် ဆုံးရှုံးမှုတစ်ရပ် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

လမ်းပြသူ ရွှေညာ(ရွာတန်းရှည်)



(၁)

"ဝင်းရီမရေ၊ ဟေ့ ဝင်းရီမ" အောင်တင့်၏ခေါ်သံကြောင့် မီးဖိုချောင်တွင် ထမင်းချက်နေသည့် ဝင်းရီမ ကြားကြားချင်း ပြေးထွက်လာခဲ့သည်။

"ထမင်းက အရေးမကြီးဘူးမိန်းမရေ နောက်မှ ချက်။ မိုးကရွာတော့မယ်ထင်တယ်။ လှမ်းထားတဲ့စပါးလေး မိုးမိသွားမှဖြင့်"

အောင်တင့်သည် တလင်းထဲတွင်လှမ်းထားသည့် စပါးများကို ထန်းခေါက်တောင်းဖြင့် ခပ်မြန်မြန်ယက်၍ စုပုံလိုက်သည်။ အောင်တင့်၏ဇနီး ဝင်းရီမလည်း အိမ်အပြင်ထွက်လာကာ ကောင်းကင်ကို မော့ကြည့်လိုက်၏။

"မိုးကရွာမယ်မထင်ပါဘူးတော်" ဝင်းရီမပြောသလို အညာမိုးက ရွာချင်မှရွာတတ်သည်။ မည်သို့ပင်ခြိမ်းခြိမ်းလေလာလျှင် ပါသွားတတ်၏။ အနောက်လေက တိုက်နေသည်။ တိမ်တောင်တွေက တရိပ်ရိပ်ရွေ့လျားနေသည်။

"ပြောလို့ရမလားကွ။ တော်ကြာရွာလာရင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ။ မရှိမဲ့ရှိမဲ့ သူရင်းငှားခရထားတာလေး မိုးမိသွားရင် ငါတို့ ဘာသွားစားကြမလဲ"

အောင်တင့်ပြောနေစဉ် မိုးက တဖြောက်ဖြောက်ကျလာသည်။

"ကဲ ပြောရင်းဆိုရင်းကျလာပြီ" အောင်တင့်သည် စပါးများကို လောင်းတောင်းဖြင့် ကျိုး၍ ထန်းခေါက်တောင်းထဲသို့ ထည့်လိုက်သည်။ ထည့်ပြီးသားထန်းခေါက်တောင်းကို ဝင်းရီမကို ပင့်ပေးလိုက်၏။ ဝင်းရီမကလည်း အိမ်အနောက်ဘက်တွင်ရှိသည့် စပါးပုတ်ထဲသို့သွား၍ ထည့်လိုက်သည်။

"မြန်မြန်လုပ်ဟေ့ မိုးက နည်းနည်းများလာပြီ"

အောင်တင့် ပျာယာခတ်လာသလို ဝင်းရီမကလည်း ထန်းခေါက်တောင်းကိုရွက်၍ မပြေးရုံတမယ်သာရှိတော့သည်။ အောင်တင့်နှင့်ဝင်းရီမတို့ စပါးငါးတောင်းခန့် ပုတ်ထဲသို့ထည့်ပြီးသောအခါ မိုးက ပို၍သည်းလာသည်။ မိုးတိမ်များ ပြိုကျလာသည့်အလား မိုးရေများ ဒလဟောပါလာသည်။ အောင်တင့်တို့ ဆက်မကျိုးနိုင်တော့သည့်အခါ မိုးကာအစုတ်များကိုရှာ၍ စပါးများကို အုပ်လိုက်

ရတော့သည်။ "သွားပြီ မိန်းမရေ သွားပြီ။ တစ်နေ့လုံး ဘကြီးမောင်တာအိမ်မှာ သူရင်းငှားလုပ်လို့ ရထားတဲ့ စပါးလေး"

အောင်တင့်နှင့် ဝင်းရီမတို့အိမ်ထောင်ကျသည်မှာ ငါးနှစ်ခန့်သာရှိသေးသည်။ သားတစ်ဦးမွေးပြီး ကတည်းက ရှင်ပြုပေးရန် လင်မယားနှစ်ယောက်စလုံး တက်ညီလက်ညီကြိုးစားနေကြ၏။ သို့သော် သားဖြစ်သူပင် သုံးနှစ်ပြည့်လို့ လေးနှစ်ထဲဝင်လာပြီအောင်တင့်တို့ စုဆောင်းထားတာ ဘာမျှမရှိသေး။ အောင်တင့်သည် သူ၏ဘကြီးဖြစ်သူ ဦးမောင်တာ၏ အိမ်တွင် သူရင်းငှားဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နေသူဖြစ်သည်။ ယခုစပါးကလည်း ပြီးခဲ့သည့်နေ့က ဦးမောင်တာထံမှ သူရင်းငှားလုပ်ခရထားသည့် စပါးတင်း ၅၀ ဖြစ်သည်။ နဖူးကချွေး ခြေမကျအောင်လုပ်ထားရသည့်အတွက် အောင်တင့် နှမြောမိ၏။ စပါး ၁၀ တင်းလောက်တော့ ပုတ်ထဲသို့အိမ်အရသွင်းလိုက် နိုင်သော်လည်း စပါး တင်း ၄၀ လောက်က မိုးမိသွားသည်။

"နေလှမ်းလို့လဲ ကောင်းမှာမဟုတ်ပါဘူး မိန်းမရ။ လောလောဆယ် ဆန်ပဲကြိတ်စားရတော့မယ်" မိုးမိထားသည့်စပါးများကိုကြည့်၍ အောင်တင့် စိတ်မချမ်းမသာဖြစ်နေသည်။

(၂)

"ကဲ အောင်တင့် ဘယ်လိုသဘောရလဲ" "ခင်ဗျားပြောတာတော့ ကျုပ်လက်ခံပါတယ် ကိုဖတ်ရ။ ဒါပေမဲ့ ကျုပ်လုပ်ချင်ရာလုပ်လို့မရဘူးဗျ။ ကျုပ်ဘကြီးကို တိုင်ပင်ရအုံးမယ်။ သူသဘောတူမှ ကျုပ်လဲ လုပ်လို့ရမှာ"

"မဆိုင်ပါဘူးကွ။ သူ့အိမ်မှာလုပ်တာမှ မဟုတ်တာ မင်းအိမ်ထဲလုပ်မဲ့ဟာကွ။ နောက်ပြီး ဒီလုပ်ငန်းက မင်းသိတဲ့အတိုင်းပဲ နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်လောက်ဆိုရင် တော်တော်အဆင်ပြေသွားပြီ။ မင်းသားကိုလဲ ရှင်ပြုနိုင်ပြီပေါ့ကွာ"

ကိုဖတ်ရသည် အောင်တင့်တို့ရွာ မြောက်ဘက်က မဏိကုန်းရွာသားဖြစ်၏။ သားသတ်လိုင်စင်မျိုးစုံ ရထားသူဖြစ်သည့်အတွက် သူ့ရွာတွင် တရားဝင် နွားသတ်ရုံထောင်ထားသူဖြစ်သည်။ ယခုအောင်တင့်တို့ရွာလာ၍ အောင်တင့်အိမ်တွင် စခန်းချကာ

ဝက်သတ်ရုံလုပ်ရန် အောင်တင့်ကို စည်းရုံးနေခြင်းဖြစ်သည်။

"အိမ်ငှားခက တစ်လ တစ်သိန်းခွဲပေးမယ်ကွာ။ တကယ်လို့ ဝက်ကို မင်းကိုယ်တိုင်ပေါ်ပေးမယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ကောင်ကို တစ်သောင်းပေးမယ်။ နောက်ပြီး မနက်၊ ညနေစားဖို့ ဟင်းစားလဲရမယ်။ ဘာမှ ပူစရာမလိုဘူး"

အောင်တင့်အိမ်သည် အချက်အချာကျသည့် နေရာတွင်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုဖတ်ရကလည်း သဘောကျနေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် အောင်တင့်အိမ်၏ အနောက်ဘက်ကပ်လျက်တွင် ဘုရားဒါယကာ၊ ကျောင်းဒါယကာ၊ ရဟန်းဒါယကာလည်း ဖြစ်၊ တရားကို အချိန်ပြည့်အားထုတ်နေသည့် ဦးသိန်းမောင်၏အိမ်ရှိသည်။ ဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့်လည်း ငါးအိမ်သာကွာဝေးသည်။

"ဒီလိုလုပ်ဗျာ။ မနက်ဖြန်ကျရင် ကျုပ်အကြောင်း ပြန်မယ်"

"ရပါတယ်အောင်တင့်ရာ ငါကလဲ အခုချက်ချင်း လုပ်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ မင်းကို စဉ်းစားရအောင် ပြောထားတာ"

ကိုဖတ်ရပြန်သွားသည့်အခါ အောင်တင့် စဉ်းစားနေမိသည်။

"အင်း အိမ်လခလဲရအုံးမယ်။ တစ်ရက် တစ်သောင်းလဲရအုံးမယ်။ ဟင်းစားလဲ ရအုံးမယ်ဆိုတော့ အောင်တင့်တို့ ကံဇာတာတွေတက်လာပြီ ထင်ပါရဲ့။ သားလေးကိုလဲ ရှင်ပြုပေးနိုင်ပြီပေါ့ကွာ။ ဘကြီးကို ပြောရုံပဲကျန်တော့တာ"

အောင်တင့်သည်ကျေနပ်ပီတိဖြစ်ကာ ဦးမောင်တာအိမ်သို့ ထွက်လာခဲ့သည်။ အောင်တင့်မှာ မိဘနှစ်ပါးစလုံးမရှိတော့သလို ညီအစ်ကိုမောင်နှမများလည်းမရှိ။ အောင်တင့်လသားအရွယ်တွင် အောင်တင့်အမေဆုံးသွားခဲ့သည်။ အောင်တင့်အဖေ ဆုံးသွားသည်မှာ မကြာသေး။ အောင်တင့်အိမ်ထောင်ကျပြီးမှ ဆုံးသွားခြင်းဖြစ်သည်။ တကယ်တမ်းပြောရလျှင် အောင်တင့်ကိုစောင့်ရှောက်လာသူမှာ ဦးမောင်တာသာဖြစ်၏။ ဦးမောင်တာ၏ အိမ်ရောက်တော့ အောင်တင့် အကျိုးအကြောင်းပြောပြလိုက်သည်။

"အင်း မဖြစ်သင့်ဘူးအောင်တင့်။ ဘာဖြစ်လို့လဲ

ဆိုတော့ မင်းအိမ်အနောက်ဘက်မှာ တရားသမားကြီး ဦးသိန်းမောင်ရှိတယ်။ နောက်ပြီး မင်းအိမ်ကဘုန်းကြီးကျောင်းနဲ့လဲ နီးတယ်ကွာ"

"အဲဒီတော့ ဘာဖြစ်လဲဘကြီးရ"

"မသင့်တော်ဘူးပေါ့ကွ။ အနောက်ဘက်အိမ်က တရားထိုင်၊ အရှေ့ဘက်အိမ်က ဝက်သတ်နေတော့ ဘယ်ကောင်းမလဲအောင်တင့်ရာ။ အသိတရားမရှိရာ ရောက်တယ်။ နောက်ပြီး ဝက်ကလဲ ဆူညံနေမှာ။ ဘုန်းကြီးကျောင်းကကြားရရင် ဘယ်စိတ်ချမ်းသာမလဲကွာ"

ဦးမောင်တာ ငြင်းဆိုလိုက်သည့်အတွက် အောင်တင့် စိတ်ဓာတ်ကျသွားသည်။ ခဲလေသမျှ သဲရေကျ ဖြစ်သွားသည်။ ဘကြီးဖြစ်သူ ဦးမောင်တာကိုပင် စိတ်ခုသွားသည်။

"ဘကြီးရာ ကျုပ်ကလဲ သားလေးအတွက် ရှင်ပြုပေးချင်လို့ပဲ။ သူရင်းငှားလုပ်ပြီး ရှင်ပြုပေးနိုင်ဖို့ဆိုတာ ကလဲ ဘယ်လိုမှမဖြစ်နိုင်ဘူး။ ကျုပ်က ရှင်ပြုအလှူပြု လုပ်ရင်လဲ ဖြစ်သလိုမလုပ်ချင်ဘူးဗျ။ ဆိုင်းနဲ့ ဝိုင်းနဲ့ ဘိသိက်နဲ့ ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်လုပ်ချင်တာ"

အောင်တင့်စကားကြောင့် ဦးမောင်တာ ဒေါသအနည်းငယ်ထွက်သွားသည်။

"ဟ အောင်တင့်ရ မင်းက ဘယ်လောက်ချမ်းသာလို့လဲ။ သူများလုပ်တိုင်း လျှောက်လုပ်လို့ဘယ်ဖြစ်မလဲကွ။ ဆိုင်းတွေ ဘိသိက်တွေနဲ့ဆိုရင် မင်းမှာ သိန်း ၂၀၀ လောက်ရှိထားမှဖြစ်မှာကွ"

"အဲဒါမို့လို့ပြောတာပေါ့ဘကြီးကလဲ။ ကိုဖတ်ရ အလုပ်ကို လက်ခံလိုက်ပါမယ်လို့"

"ဒီမှာအောင်တင့် အဲဒီအလုပ်ကို လုံးဝလက်မခံရဘူး။ လုပ်လဲမလုပ်ရဘူးကွာ။ ဝက်သတ်ပြီး သားကို သာသနာ့ဘောင်မှာ သွတ်သွင်းတာတော့ အသိဉာဏ်မပါတဲ့ ကုသိုလ်ပဲကွ။ မင်း တော်တော်မိုက်တဲ့ကောင်"

ဦးမောင်တာသည် ငုံ့ထားသည့် ဆေးရွက်ကြီးအရည်များကို ဖျစ်ကနဲမြည်အောင်ထွေးထုတ်လိုက်သည်။

"ဘယ့်နယ့်ကွာ ကြံကြီးစည်ရာ။ မင်းမို့လို့ အကုသိုလ်အလုပ်တွေကို အားကျနေတာ"

အောင်တင့် အိမ်ပြန်လာခဲ့သည်။ ဦးမောင်တာကိုလည်း ခွင့်မပြုရကောင်းလားဟု စိတ်တိုလာခဲ့သည်။ အိမ်ရောက်သည့်အခါ စိတ်ပျက်လက်ပျက်ဝင်လာသော အောင်တင့်ကို ဝင်းရီမက-

"ဘယ်လိုလဲ သဘောတူလိုက်ရဲ့လား"

အောင်တင့် ခေါင်းယမ်းပြလိုက်သောကြောင့် ဝင်းရီမပါ အားငယ်သွားသည်။

(၃)

ကိုဖတ်ရ အောင်တင့်အိမ်မှပြန်သွားပြီး သုံးရက်မြောက်နေ့တွင် အံ့ဩစရာကောင်းသည့် သတင်းတစ်ခုကို အောင်တင့် အိမ်ရာထထခြင်း ကြားလိုက်ရသည်။ ကိုဖတ်ရ နံနက် ၃ နာရီလောက်က ပိုးထိ၍ ဆုံးသွားပြီဆိုသည့်သတင်းပင်ဖြစ်သည်။

"မယ့်နိုင်စရာကြီးကွာ။ နင့်ကိုဘယ်သူပြောတာလဲ ဝင်းရီမ"

"အစ်သားသွားဝယ်ပြီး ပြန်လာတဲ့သူတွေပြောပြတာ။ တစ်ရွာလုံးလဲသိပြီးပြီ ကိုအောင်တင့်။ တော်သာအိမ်ရာထနောက်ကျနေလို့"

"အောင်တင့်ရေ အောင်တင့်"

"ဟာ ဘကြီးပါလား လာ လာ။ စောစောစီးစီး ဘာကိစ္စရှိလို့လဲ ဘကြီး"

ဦးမောင်တာသည် အိမ်ထဲသို့ဝင်လာပြီး အိမ်ရှေ့တွင်ချထားသည့် ဝါးကုလားထိုင်ပေါ်တွင် ထိုင်လိုက်သည်။ တစ်စုံတစ်ခုကိုလည်း အလေးအနက်တွေးတောနေသည်။ အောင်တင့်က ရေနေ့တစ်ခွက်ကို လာပေးသည်။

"မင်း မဏိကုန်းရွာက ကိုဖတ်ရ ဆုံးသွားတာ သိပြီးပြီလား"

"ဟုတ်ကဲ့ ဘကြီး။ အခုပဲ အဲဒါပြောနေတာ"

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ကေ ၆၁၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ချောင်းဦး ဩဂုတ် ၁၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ကေ ၆၁၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အဖွဲ့ဝင်များက ပြောပြသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၂၀၀၀၀ ဧကကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အဖွဲ့ဝင်များက ပြောပြသည်။

လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ ၆၁၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ကေ ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဆီထွက်

သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်။"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မြို့နယ်အလိုက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ကေ ၅၂၂၀၊ နှမ်း ကေ ၆၅၀၊ နေကြာ ကေ ၂၁၀ စုစုပေါင်း ကေ ၆၁၈၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှု အနေဖြင့် မြေပဲ ကေ ၅၂၂၀၊ နှမ်း ကေ ၆၅၀၊ နေကြာ ၂၁၀ စုစုပေါင်း ၁၃၂၂၀ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ကေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက် မှတ်တမ်းယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဗြဟ္မစိုရ်တရား လက်ကိုင်ထား

- ဗြဟ္မစိုရ် မြတ်တရား လက်ကိုင်ထား မင်းသူငါ၊ တစ်ဦးကို တစ်ဦးက ဖေးမကြင်နာ၊ လူသားချင်း ကိုယ်ချင်းစာ ရိုင်းပင်းစွာ နေထိုင်လျက်၊ ချစ်မေတ္တာ ကိုယ်စီလွှမ်းလို့ လျှောက်လှမ်းရှေ့ဆက်။
- ကရုဏာ ရင်လွှာယှက်၍ အကြင်နာလက် ကမ်းဆင့်လေ၊ မုဒိတာ နှလုံးသားနဲ့ အပြုံးများဖြာဝေ၊ အမုန်းတရား ရှောင်ကြဉ်စေ နောင်အစဉ်ပေ ချမ်းသာရေး၊ ဥပေက္ခာ ဘဝင်နှလုံးကို ကျင့်သုံးစို့လေး။
- ဖြူစင်ဖွယ် စိတ်အတွေးနဲ့ ဘဝအရေး လှစေတကာယ်၊ စေတနာ စိတ်ထားကောင်း ကိန်းအောင်းရင်ဝယ်၊ အများအကျိုး ထမ်းရွက်သယ် ကိုယ်ကျိုးရယ် မကြည့်ဘဲ၊ ရည်ရွယ်ရာ ပန်းတိုင်အရောက် လှမ်းလျှောက်စဉ်မြဲ။ ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ဦးမောင်တာသည် ရေနေ့ကို တစ်စုံတစ်ရာလုပ်သည်။

"သူသေတော့ သူ့နောက်ဘာပါသွားလဲကွ " အောင်တင့်ဘာမျှမပြောဘဲ နှုတ်ပိတ်နေသည်။

"လယ်၊ ယာ၊ ကျွဲ၊ နွား၊ ရွှေငွေတွေကိုတော့ ယူမသွားနိုင်ဘူး မဟုတ်လား။ ယူသွားချင်လို့လဲမရဘူးကွ။ ဒါပေမဲ့ မယူသွားချင်လို့မရ တဲ့ အရာနှစ်ခုကတော့ သူယူသွားရတယ်။ အဲဒါ ဘာတွေလဲဆိုတာ မင်းသိလား။ သူလုပ်ခဲ့တဲ့ ကုသိုလ်နဲ့ အကုသိုလ်ပေါ့။ အင်း ကုသိုလ်ပါ သွားရင်တော့ စံ၊ အကုသိုလ်ပါသွားရင်တော့ ခံပေါ့ကွာ"

ဦးမောင်တာ ရှေ့ဆက်ပြောမည့်စကားကို အောင်တင့် နားစွင့်နေသည်။

"ငါက သူ့အကြောင်းပြောဖို့ လာတာမဟုတ်ဘူးကွ။ မင်းအတွက် လာတာ။ ဘဝရှေ့ရေးကိုမြှောက်ကြည့်တဲ့အခါ တစ်ဘဝစာတင်မဟုတ် ဘူး။ နောင်သံသရာအထိ လှမ်းမြော်ကြည့်တတ်ရမယ် အောင်တင့်"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ ဘကြီး"

"မင်း မင်းရဲ့သားလေးကို ရှင်ပြုပေးချင်နေတာမဟုတ်လား။ အဲဒီ အတွက် ငါလာတာ။ ငါစဉ်းစားထားတာကြာပါပြီကွာ"

ဦးမောင်တာ၏စကားကြောင့် အောင်တင့်စိတ်ဝင်စားသွားသည်။ ငါလဲကုသိုလ်ရအောင် မင်းလဲအထမြောက်သွားအောင် ငါ့ လယ်ဧက ၄၀ ကို အခုမိုးစပါးကစပြီး သုံးနှစ်တိတိ မင်းကိုသီးစားချမယ်ကွာ"

"ဟာ ဘကြီးတကယ်ပြောတာလား။ ကျုပ် ဝမ်းသာလိုက်တာဗျာ" အောင်တင့်သည် သူ့ဇနီး ဝင်းရီမဘက်ကိုလှည့်၍ ပြောလိုက်သည်။

"ငါတို့သားလေးကို ရှင်ပြုပေးနိုင်တော့မယ်ကွ"

"လယ်သီးစားလုပ်တာကအရေးမကြီးဘူး။ စရိတ်က ဘယ်မှာလဲ ကိုအောင်တင့်"

ဝင်းရီမစကားကြောင့် အောင်တင့်တွေဝေသွားသည်။

"အဲဒီအတွက် မပူပါနဲ့ငါ့တူမရာ။ ဘကြီးက ပထမဆုံးတစ်သီး အတွက် အရင်းအနှီးပါထုတ်ပေးမှာပါ။ နောက်မှပြန်ဆပ်ပေါ့။ နောက်ပြီး သီးစားခကိုလဲ တစ်စက စပါးတစ်ဆယ်နှုန်းပဲယူမှာပါ"

"ကျေးဇူးတင်လိုက်တာဘကြီးရယ်"

ထိုညက အောင်တင့်တို့ လင်မယားနှစ်ဦးပျော်လွန်း၍ ညနက်သည်

ထိ အိပ်မပျော်ကြ။

(၄)

သုံးနှစ်ကြာသောအခါ အောင်တင့်တို့လင်မယား စပါးတင်း ၁၀၀၀ ကျော် စုစည်းလာသည်။ သား၏ အသက်ကလည်း ခုနစ်နှစ်ထဲဝင်လာပြီ ဆိုတော့ ရှင်ပြုပေးဖို့အချိန်လည်း ရောက်လာသည်။ ဦးမောင်တာ ပြောထားသည့်အတိုင်း ဒီတစ်သီးရိတ်ပြီးလျှင် သုံးနှစ်ပြည့်ပြီမို့ လယ်ကို ပြန်အပ်ရတော့မည်။ ဟိုတစ်လောက ဘုန်းကြီးကျောင်းသွား၍ အလှူ ရက်ရွေးတော့ ဆရာတော်က တပို့တွဲလဆန်း ၅ ရက်၊ ၆ ရက် သတ်မှတ် ပေးလိုက်သည်။ အောင်တင့်သည် လယ်ကို မြန်မြန်ရိတ်သိမ်း၍ အလှူ ကိစ္စများအတွက် အားကျိုးမာန်တက်လုံးပန်းလိုက်သည်။ အလှူရက် နီးကပ်လာသည့်အခါ ဘကြီးဦးမောင်တာနှင့် ရွာမှလူကြီးများကိုဖိတ် ကြား၍ အလှူကိစ္စများဆွေးနွေးတိုင်ပင်လိုက်သည်။ အလှူကိစ္စတိုင်ပင် ပြီးနောက် အောင်တင့် ဘကြီးအိမ်ကို တိတ်တဆိတ်ထွက်လာခဲ့သည်။

"ဘကြီးရေ ဘကြီး"

"အေး ဝင်ခဲ့ အောင်တင့်၊ ဘာပြောစရာရှိလို့လဲ"

"ဒီလိုဘကြီးရာ ကျုပ်အလှူမှာ ဆိုင်းတွေ၊ ဘိသိက်တွေ မငှားတော့ ဘူးဗျာ။ အဲဒါ ဘကြီးကိုလာအသိပေးတာ"

"ဟာ ဘယ်လိုဖြစ်သွားရတာလဲ အောင်တင့်ရာ။ အစကတော့ မင်းပဲ ငှားချင်လှချည်ရဲ့ဆို"

"ဟုတ်တယ်ဘကြီး၊ အစကတော့ဟုတ်တယ်။ အခုမငှားချင်တော့ ဘူး။ ပြောရရင်တော့ဘကြီးရေ ဒီလိုဗျာ"

"မနေ့က မဏိကုန်းရွာက အလှူအတွက်ဝယ်ထားတဲ့ ဝက်တစ် ကောင်ကို သွားဖမ်းခဲ့တယ်။ ကျုပ်လဲ အစာကျွေးပြီး အိမ်နောက်ဖေးမှာ ချည်ထားတာပေါ့။ အဲဒါ ညကျတော့ ကျုပ်အိပ်နေတုန်း အောင်တင့်ရာ ငါ့ကိုမသတ်ပါနဲ့။ ငါဖတ်ရပါကွာ ငါ့ကိုမသတ်ပါနဲ့နော်။ ငါအသတ်ခံရတာ ငါးကြိမ်ရှိပြီမို့လို့ဆိုတဲ့အသံကို ကြားလိုက်ရတယ်။ ကျုပ်လဲ အိပ်ရာက လန့်နိုးလာတယ်။ အဲဒါ မနက် ၂ နာရီလောက်ကြီးဗျာ။ ဒါနဲ့ အိမ်နောက်ဖေး မှာချည်ထားတဲ့ဝက်ကိုသွားကြည့်လိုက်တော့ တစ်ခုခုထူးခြားတယ်လို့ ခံစားလိုက်ရတယ်"

"ဘယ်လိုထူးခြားတာလဲ အောင်တင့်"

"ကျုပ် ဝက်နားရောက်သွားတော့ ဝက်က သူ့ရဲ့ လက်နှစ်ဖက်ကို

ထောက်ပြီး ကျုပ်ခြေထောက်နှစ်ဖက်ကို ခေါင်းနဲ့ တိုးဝှေ့ပွတ်နေတာ ဘကြီး"

"အင်း ပြောပါအုံး "

"ကျုပ်လဲ စောလဲစောသေးတာနဲ့ အိပ်ရာထဲဝင်ပြီး တရေးပြန်အိပ် တာပေါ့။ အိပ်ပျော်သွားပြီးမကြာဘူး စောစောကလိုပဲ အောင်တင့်ရာ ငါ့ကိုမသတ်ပါနဲ့။ ငါဖတ်ရပါကွာ ငါ့ကိုမသတ်ပါနဲ့နော်။ ငါအသတ်ခံရတာ ငါးကြိမ်ရှိပြီမို့လို့ဆိုတဲ့အသံကို ထပ်ကြားလိုက်ပြန်ရတယ်။ ကျုပ်လဲ ဆက်မအိပ်တော့ဘဲ မိုးလင်းတော့ ဘကြီးဆီထွက်လာခဲ့တာပဲ"

"အဲဒါမို့လို့ မင်းကို ငါပြောတာပေါ့ကွ။ ဝဋ်ဆိုတာ ကြောက်စရာ သိပ်ကောင်းတာ။ ဘုရားရှင်လက်ထက်က ဝက်သတ်သမား စုန္ဒဆိုရင် နောက်ဘဝအထိတောင် မကူးဘူး။ ပစ္စုပ္ပန်တည့်တည့်မှာပဲ ဝက်လိုအော် နေရတာ"

ဟုတ်ပါတယ် ဘကြီးရာ ကျုပ် ကံ ကံ၏အကျိုးကို ယုံသွားပါပြီ။ အဲဒါ ကိုဖတ်ရမှ ကိုဖတ်ရပါ။ သူများကိုပြောရင်လဲ ယုံကြံမှာမဟုတ်လို့ ကျုပ်မပြောတော့ပါဘူး"

"အခုတော့ ကျုပ်လဲ ကျုပ်အလှူမှာ သူများအသက်တွေသတ်ပြီး ကျွေးချင်တဲ့ဆန္ဒလဲ မရှိတော့ပါဘူး။ ရှိတာကိုပဲ အကောင်းဆုံးချက်ပြုတ် ကျွေးပြီး ဘုန်းကြီးတွေကိုပဲ ပုံအောလှူလိုက်တော့မယ်ဗျာ။ နောက်ပြီး ဆိုင်းတွေ ဘိသိက်တွေလဲ မငှားတော့ဘူး။ အဲဒီအတွက် ကုန်ကျမဲ့ပိုက်ဆံ ကို ရွာအနောက်ဘက်က ပျက်နေတဲ့ချောင်းကူးတံတားကို အသစ်ပြန် ဆောက်ပြီးလှူမယ်လို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်ပြီ ဘကြီးရေ"

"ကောင်းလိုက်တာ ငါ့တူရာ။ အဲဒါမှ အဖြူသက်သက်အလှူလို့ ခေါ်တယ်ကွ။ ဂုဏ်ပကာသနတွေမပါတဲ့အလှူ။ အမည်းမရောတဲ့ ဒီလို အလှူမျိုးကိုမှ နတ်ဗြဟ္မာတွေက သာဓုခေါ်ကြတာ"

အောင်တင့်သည် ရှင်ပြုအလှူပြုလုပ်ပြီးသည့်နောက် ရွာအနောက် ဘက်တွင်ရှိသည့် ကျိုးပျက်နေသည့် ချောင်းကူးတံတားကို အသစ် ပြန်လည်ဆောက်လုပ်လိုက်သည်။ အိမ်မှာရှိသည့်ဝက်ကိုတော့ ကိုဖတ်ရ ဟုတ်သည်ဖြစ်စေ၊ မဟုတ်သည်ဖြစ်စေ သတ်လည်းမသတ်ရက် ရောင်း လည်း မရောင်းရက်တော့။ မိမိကိုလမ်းပြသည့်ကျေးဇူးရှင်ဟု သတ်မှတ် ၍ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း ကောင်းကောင်းမွန်မွန်ကျွေးမွေးပြုစုစောင့်ရှောက် ထားလိုက်ပါတော့သည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအလားအလာကောင်းများပိုင်ဆိုင်ထားသည့် တရုတ်နိုင်ငံ

ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးသည် လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှေးကွေးလာကြောင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် မကြာမီ အချိန်အတွင်း အလယ်အလတ်အဆင့်ဝင်ငွေရှိသော နိုင်ငံအဖြစ်ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ် နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပိုမိုရင့်ကျက်လာသည့် အခြေအနေသို့ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကောက် ချက်ချပြောဆိုခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းဦးမော့လာစေရန်အတွက် အရှိန်အဟုန် ရရှိလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ကြီးကြီးခံနိုင်စွမ်းရှိ သောစီးပွားရေးသည် ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အလားအလာကောင်းများ ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ GDP သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိ ကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၅၁ ထရီလီယံရှိခဲ့သဖြင့် ယခင်နှစ်ကထက် ၅ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်ခဲ့ သည့်အပြင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှုန်း ထက် သုံးရာခိုင်နှုန်းကျော်လွန်ခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ ၏စီးပွားရေးသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု တွင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပါဝင်လျက်ရှိသဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး၏အကြီးမားဆုံးသော မောင်းနှင်အားအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဖွံ့စည်းတည်ဆောက်မှုပိုင်း ဆိုင်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေသော်လည်း ပုံမှန် တိုးတက်မှုနှင့်ကြီးကြီးခံနိုင်စွမ်းကိုထိန်းချုပ်ထားနိုင် ရန် မူဝါဒအစီအမံများစွာကို မိတ်ဆက်ကျင့်သုံးလျက် ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအတွက် မောင်းနှင်အားအသစ်တစ်ရပ် အဖြစ် သဘောထားမှုနှင့်အတူ အရည်အသွေးမြင့်မား သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှတစ်ဆင့် ခေတ်မီအဆင့်မြင့် တင်တည်ဆောက်မှု လုပ်ဆောင်သွားရန်ရည်မှန်း ထားရှိသည်။ အဆိုပါ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မှုသည် တရုတ်စီးပွားရေး၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနယ်ပယ်တွင် ဆွဲဆောင်မှုရှိသော အင်အားတစ်ရပ်ကို တိုးတက်စေ လျက်ရှိသည်။

ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်၊ ဆေးဘက်နည်းပညာ၊ ရုပ်ဝတ္ထုအမျိုးအစားအသစ်များ၊ ဇီဝကုန်ထုတ်လုပ်မှု နှင့် ဇီဝနည်းပညာကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်ကုန်ထုတ် လုပ်မှုအခြေခံသောစက်မှုလုပ်ငန်းများသည် ကုန်ထုတ် လုပ်မှုမြှင့်တင်စေရုံသာမက သမားရိုးကျကဏ္ဍများ ကိုလည်း အဆင့်မြင့်တင်ပြောင်းလဲမှုဖော်ဆောင်ပေး နိုင်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ ၏အနာဂတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ စီးပွား ရေးစနစ်သစ်တစ်ရပ်ကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းစနစ်သည် အသိပညာဗဟုသုတအခြေခံသော စီးပွားရေး၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့်အလိုလျောက် လုပ်ဆောင်နိုင်မှုတို့ပေါင်းစပ်ပါဝင်သောကြောင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုမောင်းနှင်အားအသစ်များကို ခိုင်မာ အားကောင်းစေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်း သည် တဖြည်းဖြည်းပုံပေါ်လာနေပြီဖြစ်သည့် အသိ ပညာဗဟုသုတအခြေခံသော စက်မှုလုပ်ငန်းပုံစံသစ် ကို ကိုယ်စားပြုနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် တီထွင်ဆန်းသစ်သောအလေ့ အထူးများနှင့်မူဝါဒများကိုအခြေခံသည့် တီထွင်ထုတ် လုပ်မှုအားပေးသော စီးပွားရေးပုံစံကို အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ဆိုရလျှင် မူဝါဒအသစ်ကို အလေးထားမှု၏သိသာထင်ရှားသော အစိတ်အပိုင်း သည် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ကာလရှည်ကြာ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်သောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို ခိုင်မာ သေချာအောင်လုပ်ဆောင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် အရည်အသွေးမြင့်မားသော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအင်အားစုအသစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်လျက် ရှိရာ တိုင်းပြည်၏မြို့ပြပုံစံတည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို လည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ သာဓကအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်လေးခုအတွင်း လူ့သမိုင်း၌မြို့ပြပုံစံထူ ထောင်မှုကို အလျင်အမြန်ဆုံးအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် မြို့ပြ ထူထောင်မှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ထိ တိုးတက်လာခဲ့သည်။

၎င်းလုပ်ငန်းစဉ်သည် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုတွင်ကြီးမားစွာပြောင်းလဲစေခဲ့ပြီး အိမ်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ လိုအပ်ချက်အသစ်များကို ဖန်တီးပေးခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြို့ပြ ထူထောင်မှုတွင် အမြင့်ဆုံးအခြေအနေသို့ရောက် ရှိနေပြီလားဆိုသည့် အချေအတင်ဆွေးနွေးမှုများပင် ရှိလာခဲ့သည်။

တရုတ်အစိုးရသည် ပြည်သူ့ဗဟိုပြုမြို့ပြပုံစံ



အသစ်ကို အလေးထားဖော်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် လျင်မြန်မှုထက် အရည်အသွေးကိုအလေးထား လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများကိုကျေးလက်မှ မြို့ပြသို့ရွှေ့ပြောင်းသည် ထက် မြို့ပြမှကျေးလက်ထိ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဖော် ဆောင်ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှုပုံစံအသစ်များနှင့် စမတ်မြို့ပြပြောင်းလဲ မှုများကိုလည်း မြှင့်တင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနယ်ပယ် အသစ်များကို စူးစမ်းလေ့လာဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သောကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဆင့်သစ်တစ်ရပ်သို့ ချီတက်လျက်ရှိပြီး အဓိကကျသောစီးပွားရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုကို ကုန်ကျမှုများသော တိုးတက်မှုမှသည် အရည်အသွေးရှိသော တိုးတက်မှုဆီသို့ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါချဉ်းကပ်မှု သည် ပြည်သူများနှင့်လူသားအရင်းအမြစ်များကို ဦးစားပေးထားသည်။ မူဝါဒချမှတ်သူများသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအင်အားစုအသစ်များ ဖော်ထုတ်မှုကို အဓိကမူဝါဒအပြောင်းအလဲအဖြစ်ထားရှိပြီး တရုတ် နိုင်ငံ၏အဆင့်မြင့်တင်မှုကိုအရည်အသွေးမြင့်မားသော တိုးတက်မှု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးသို့ကူးပြောင်းမှု၊ စားသုံးသူအားပေးသောတိုးတက်မှုပုံစံနှင့် အစိမ်း ရောင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့ ဦးတည်ချမှတ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

သာဓကအနေဖြင့် စားသုံးသူအားပေးသည့်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုပုံစံသို့ချီတက်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏စားသုံးသူများ၏အလားအလာကို လမ်းဖွင့်

ပေးရန်အတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေအမြေများစွာရှိနေဆဲပင် ဖြစ်သည်။ မဟာဗျူဟာတစ်ရပ်သည် ပြည်သူများ၏ ငွေကြေးစုဆောင်းမှုနှုန်းကို လျှော့ချသွားရန်ပင်ဖြစ် သည်။ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုအဖွဲ့ (OECD)၏အဆိုအရ တရုတ်နိုင်ငံ၏ငွေ ကြေးစုဆောင်းမှုနှုန်းသည် အသုံးပြုနိုင်သည့်ဝင်ငွေ ၏ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိနေပြီး အဓိကစီးပွားရေး အင်အားကြီးနိုင်ငံများတွင် ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ စုဆောင်းလေ့ရှိကြသည်။ စားသုံး သူများ၏ယုံကြည်မှု တိုးတက်လာခြင်းသည် အဆိုပါ စုဆောင်းငွေများမှ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုများရှိလာ နိုင်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို မောင်းနှင်အားဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်သည်။

အနောက်တိုင်းမီဒီယာများသည် တရုတ်နိုင်ငံ တွင် ငွေကြေးသုံးစွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်တွင်းဈေး ကွက်အားနည်းချက်ကို မကြာခဏမီးမောင်းထိုးဖော် ပြလေ့ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကြီးမားကျယ်ပြန့်ပြီး

ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သော ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကို လျစ်လျူရှုခြင်းသည် ဉာဏ်အမြော်အမြင်နည်းပါး ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်နှင့် ဒစ်ဂျစ် တယ်ပလက်ဖောင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အွန်လိုင်းဈေး ရောင်းချမှုပလက်ဖောင်းများသည် ပုံစံအသစ်များဖြင့် နေရာယူလာလျက်ရှိသည့်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်း ပညာများကိုအသုံးပြုပြီး တရုတ်စားသုံးသူများ၏ ဝယ်လိုအားကိုတွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ ပြည်ပ အမှတ်တံဆိပ်များနှင့် ကုမ္ပဏီများသည် အဆိုပါ စိန်ခေါ်မှုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုဝန်းကျင်ကို အသိအမှတ်ပြု သွားရန်လိုအပ်ပေသည်။ အကြောင်းမူကား တရုတ် နိုင်ငံတွင် အနာဂတ်အီလက်ထရွန်နစ်ကုန်သွယ်မှု အတွက်လေ့လာသင်ယူစရာများစွာရှိနေသောကြောင့် ပင်ဖြစ်သည်။ သာဓကအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အီလက်ထရွန်နစ်ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍတွင် စားသုံးသူ အားပေးသည့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုသည် တိုးတက် အောင်မြင်လျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်ရရှိ လျက်ရှိသည့်အပြင် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသော စားသုံးသူများ၏ဆန္ဒကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကာဗွန်လျှော့ချရေး ရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ အစိမ်းရောင်နည်းပညာ နှင့်စွန့်စားမှုများကိုချီတက်မှုသည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အလေ့အထများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ခိုင်မာအားကောင်းသည့် သတင်းစကား ပါးလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်မီ ကာဗွန်အမြင့်ဆုံးထုတ်လွှတ်ပြီး ၂၀၆၀

ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလုံးဝလျှော့ချ သွားရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်။

လျှပ်စစ်ကားများ၊ လစ်သီယံအိုင်ယွန်းဘက်ထရီ များနှင့် အီလက်ထရွန်နစ် ထုတ်ကုန်များပါဝင်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်ကဏ္ဍသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေးတိုးတက်မှု ကိုသိသိသာသာပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းကဏ္ဍသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ GDP တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၇ ထရီလီယံထိပါဝင်ခဲ့သဖြင့် တိုးတက်မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိမြင့်တက်လာခဲ့ရာ အကြီးမားဆုံးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်လာသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏သန့်ရှင်း သောစွမ်းအင်စက်မှုလုပ်ငန်းသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စွမ်းအင်ကူးပြောင်းမှုကို ဦးဆောင်လျက်ရှိသည့် အတွက် တိုင်းပြည်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမောင်းနှင်အား သစ်များကို အရှိန်မြှင့်တင်စေလျက်ရှိခြင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေးရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီ စေခြင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသော စွမ်းအင် နယ်ပယ်ကိုလည်း ပြန်လည်ပုံဖော်တည်ဆောက်နိုင် စေလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ပြည်ပတိုက်ရိုက်ရင်း နှီးမြှုပ်နှံမှု(FDI)နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒများကိုလည်း ဖြေလျော့ပေးလျက်ရှိသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ FDI စီးဝင်မှုနှေးကွေးခဲ့ သော်လည်း ပြည်ပကုမ္ပဏီများသည် တရုတ်နိုင်ငံမှ လုံးလုံးလျားလျားထွက်သွားခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ အထူး သဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပုံစံအသစ်များအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖန်တီးပေးလျက်ရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ယှဉ်ပြိုင်မှု ရှိသောလုပ်ငန်းများသည် သာယာဝပြောမှုကိုမျှဝေ ခံစားနိုင်သည့်အပြင် ကုလသမဂ္ဂစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုပန်းတိုင်များ အောင်မြင်မှုရရှိရေးအတွက် လည်း အရှိန်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေးပုံစံ ပြောင်းလဲရေးအတွက် သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအမြောက် အမြားလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပြောင်းလဲမှု ၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်လာလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ သည် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(AI)၊ Internet of Things၊ ကွန်ပျူတာ၊ 5G ကွန်ရက်နှင့် အဆင့်မြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဇုန်များ တိုးတက်အောင်အရှိန်မြှင့် တင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဇီဝနည်းပညာ၊ နာနိုနည်းပညာနှင့် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းအသစ်များထုတ် လုပ်သွားရန်လည်း ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏အရည်အသွေးမြင့်မား သော ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသည် အမေရိ ကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၉ ထရီလီယံရှိသောကြောင့် တိုင်းပြည် GDP ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိခဲ့သည်။

ဆိုရလျှင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဆန်းသစ်သောစီးပွား ရေးပုံစံပြောင်းလဲမှုသည် တီထွင်မှုရှိသောစီးပွားရေး စနစ်၏ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် အကောင်အထည်ဖော် နိုင်စွမ်းကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက် ရှိသည့်အတွက် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပုံစံအသစ် များနှင့်အတူ တိုင်းပြည်၏စိန်ခဲနှင့်ခွဲနိုင်မှုအလေ့အထ ကောင်းများနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု အမွေခံကောင်းများဖြင့် ထူးခြားသောစာမျက်နှာသစ် ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိပေသည်။

ကိုးကား
- Why China Still Has Room to Grow
By Beijing Review.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၄၁၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့

ဇူလိုင်လ ၁၀
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငွေတောင်မြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ တင်းချောင်းကျေးရွာအနီးမှ ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လအတွင်း ခရီးသွား ၁၄၁၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ငွေတောင်မြို့နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းတာဝန်ခံ ဒေါ်နီနီမာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငွေတောင်မြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ငွေတောင်ကမ်းခြေကို ယခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်းက ခရီးသွား ၁၇၄၅၅ ဦး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ခရီးသွား ၁၄၁၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ ဇူလိုင်လအတွင်း ငွေတောင်ကမ်းခြေကို ခရီးသွား ၁၄၁၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပါတယ်။ မိုးရာသီဖြစ်ပေမဲ့ ခရီးသွားတွေ လည်ပတ်မှုရှိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဇူလိုင်လအတွင်း ရန်ကုန်နဲ့



နေပြည်တော်အပါအဝင် တခြားမြို့တွေ ကနေ ပြည်တွင်းခရီးသွားတွေ လည်ပတ်မှုများခဲ့ပါတယ်။ စနေနဲ့ တနင်္ဂနွေ ရုံးပိတ်ရက်၊ အလုပ်ပိတ်ရက်တွေမှာ အများဆုံးလာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိလဲ လာရောက်လည်ပတ်တဲ့သူတွေများနေပါတယ်။ ခရီးသွားတွေကို စနစ်တကျ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေပါတယ်။"

ဟု ငွေတောင်မြို့နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းတာဝန်ခံ ဒေါ်နီနီမာက ပြောပြသည်။

ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ ပြီးခဲ့သည့်တစ်လအတွင်း လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေသည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကမ်းခြေသို့ လာရောက်အပန်းဖြေသည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ အဆင်ပြေစေရန်၊ စနစ်တကျ အနားယူနိုင်ရန် လုံခြုံရေး၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံများက ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၃၆၃၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကလေး ဩဂုတ် ၁၀
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၃၆၃၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်

ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၃၆၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၆၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး

စီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ကလေးမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပဲမျိုးစုံ ၃၆၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၆၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့် မိအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ စတဲ့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ပဲစင်းငုံ ၁၀၉၇ ဧက၊ ပဲယင်း ၃၀၁၀ ဧက စုစုပေါင်း ၃၆၃၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ပဲတီစိမ်း ၂၂၂၂ ဧက၊ ပဲပုပ် ၂၇၀၀ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၁၀၉၇ ဧက၊ ပဲယင်း ၃၀၁၀ ဧက စုစုပေါင်း ၃၆၃၆ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲအထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်မျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲအထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်မျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မကွေးမြို့နယ် ကျောင်းဆောင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မကွေး ဩဂုတ် ၁၀
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျောင်းဆောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ဩဂုတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ)ဦးမျိုးအောင်၊ မကွေး

ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေး၊ မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျောင်းဆောင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ စင်မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ)က ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ တင်ဒါ

အောင်မြင်သည့်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မကွေးမြို့နယ် ကျောင်းဆောင်ကျေးရွာ၌ တွင်းအကျယ်မြေ ၆၄၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ပါဝါမီတာတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၅၈၅ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်

ယူ၍ ယခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၆၀ သန်းဖြင့် မြင့်မိုရ်စံထားကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ၍ ဇွန် ၂၅ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် ဇေယျာသီရိခရိုင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဇေယျာသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦးက ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင် ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် နော်လူး

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၂ ဒသမ ၉ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၄ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၉ သန်း၊ အခြားလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၂၁၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၇၂ ဒသမ ၉ သန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ် သပြေကုန်းကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း

ညောင်တုန်း ဩဂုတ် ၁၀
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဘုရားကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သပြေကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဩဂုတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ စာသင်ကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းနိုင်က မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကျေးလက်ဥပဒေများနှင့် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ညောင်တုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောတူဆန္ဒဖြင့် ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တေဇာလင်း



ကိုညို

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

လက်ဖြောင့်မြတ်ကျော်ရဲ့ နောင်တ

ကလေးတို့ရေ... ဒီတစ်ပတ်ပြောပြမှာကတော့ လက်ဖြောင့်မြတ်ကျော်ရဲ့ နောင်တဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေး ဖြစ်ပါတယ်။ တောရွာမှာနေတဲ့ မြတ်ကျော်ဆိုတဲ့ ကျောင်းသားလေးဟာ နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်မှာ အားလပ်နေတယ်။ ကျောင်းမပိတ်ခင်က ကျောင်း စာတွေနဲ့ နပန်းလုံးနေလို့မအားလပ်ခဲ့ဘူး။ ဒါကြောင့် ကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကာလမှာ စိတ်အပန်းပြေအောင် ဘာလုပ်ရရင်ကောင်းမလဲလို့ စဉ်းစားတယ်။ စဉ်းစားရင်း တိုင်မှာချိတ်ထားတဲ့ လေးခွလွယ်အိတ်ကလေးကို မြင်လိုက်ချိန်မှာ သူ့အတွေးထဲ အကြံတစ်ခုဝင်လာတယ်။

"အင်း ရွာနောက်ကတောထဲမှာ လေးခွနဲ့ငှက်ပစ်ရမယ်။ ငါ့လက်အစွမ်းမပြရတာကြာပြီ" လို့ စိတ်ထဲမှာ ကြိုးဝါးလိုက်ပြီး ငှက်ပစ်မယ်လို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီး လေးခွလွယ်အိတ်ကလေးကို ပန်းမှာ သိုင်းလွယ်ကာ ရွာနောက်က တောဘက်ကို ထွက်လာခဲ့တယ်။ တောစပ်ရောက်တယ်ဆိုရင်ပဲ ငှက်မျိုးစုံရဲ့ မြူးထူးပျော်ရွှင်နေတဲ့အသံတွေကို ကြားလိုက်ရတယ်။ ဒါနဲ့ မြတ်ကျော်က "အင်း သူတို့ကို ဘေးမဲ့ပေးထားသလိုဖြစ်နေတော့ လွတ်လပ်နေတာပေါ့လေ။ ကဲ လက်ဖြောင့် မြတ်ကျော်လာပြီဟေ့၊ ရှောင်တတ်အောင်သာ ရှောင်ကြပေတော့" လို့ ရေရွတ်ရင်း လေးခွတရွယ်ရွယ်နဲ့ သစ်ပင်တစ်ပင်နား ကပ်လာတယ်။ ငှက်ကလေးတွေကလဲ မြတ်ကျော်ကို မမြင်တာလား၊ မြင်လျက်နဲ့ အန္တရာယ်မပြုဘူးလို့ ထင်နေတာလား မသိ ပျော်ရွှင်မြဲ ပျော်ရွှင်နေသတဲ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ အနီးဆုံးပစ်ကွင်းကိုရတာနဲ့ မြတ်ကျော် ဆီက လေးခွပစ်သံ ဖျတ်ခနဲထွက်လာတယ်။ ချက်ကောင်းထိမှန်သွားတဲ့အသံနဲ့အတူ ချိုးငှက်တစ်ကောင်ဟာ အပင်အောက်ကို ကျလာတယ်။ မြတ်ကျော်က ချိုးငှက်ကို အားရဝမ်းသာပြေးကောက်ပြီး "မြတ်ကျော်လက်ကို လျှော့တွက်လို့မရဘူးဆိုတာ ဒင်းတို့မသိရှာဘူး။ ကျွတ် ကျွတ် ကျွတ်" လို့ ဝါရင့်မှဆိုးကြီးစတိုင်နဲ့ စုတ်သပ်ရင်းပြောလိုက်တယ်။ ချိုးငှက်တစ်ကောင်ကို လေးခွထိမှန်ပြီး ကျသွားတာကို မြင်တဲ့ ကျန်ငှက်တွေ သစ်ပင်ပေါ်က ပြုန်းခနဲ ထပျံပြေးကြလေတယ်။

ဒါပေမဲ့ ခပ်လှမ်းလှမ်းမှာရှိတဲ့ သစ်ပင်က ငှက်တစ်အုပ်ကတော့ မြူးထူးပျော်ရွှင်လျက်ပဲ ရှိနေတယ်။ မြတ်ကျော်ကလဲ အဲဒီသစ်ပင်အနီးကို ချဉ်းကပ်လိုက်ပြီး ရှေ့နည်းအတိုင်း စိတ်ကြိုက်ငှက်တစ်ကောင်ကို တည့်တည့်ချိန်ပစ်လိုက်ပြန်တယ်။ လက်ဖြောင့်မြတ်ကျော်ရဲ့ ပစ်ချက်ကို မလွတ်ဘဲ ငှက်တစ်ကောင် ကျလာပြန်တယ်။ ဒီလိုနဲ့ သစ်ပင်သုံး၊ လေးပင်ပြောင်းပြီး ချိန်မှာ မြတ်ကျော်လွယ်အိတ်ထဲမှာလဲ ငှက် သုံး၊ လေးကောင်ရနေပြီ။



မြတ်ကျော်ဟာ ငှက်တစ်ကောင်ပြီးတစ်ကောင် ရဖို့ပဲ အာရုံထားပြီး တောအနှံ့လှည့်ပတ်ပစ်နေတယ်။ အဲဒီလိုပစ်နေရင်း အပင်ကြီးတစ်ပင်နားအရောက်မှာ ငှက်တစ်ကောင်ကို လေးခွနဲ့ အသေအချာချိန်လိုက်တယ်။ ဒါပေမဲ့ သူချိန်နေတုန်း သူ့ခေါင်းကို တစ်စုံတစ်ခုနဲ့ ထုလိုက်တယ်လို့သာ သိလိုက်ပြီး လဲကျသတိမေ့သွားလေတယ်။

မြတ်ကျော် သတိရလာချိန်မှာ အိမ်ပြန်ရောက်နေတာ သတိပြုမိလိုက်တယ်။

"မသေကောင်းမပျောက်ကောင်းသားရယ်။ သားပြန်မလာလို့ စိတ်ပူပြီးတောထဲလိုက်ရှာတော့ လဲနေတာတွေ့တာ" လို့ သူ့အဖေက ပြောတော့-
 "သား ဘာဖြစ်တာလဲ အဖေ" လို့ ပြန်မေးတယ်။
 ဒီတော့ သူ့အဖေက-
 "အစကတော့ အဖေတို့လဲမသိဘူး။ ငှက်အသေကောင်လေးတွေထည့်ထားတဲ့ လွယ်အိတ်ကလေးနဲ့ လဲနေတာတွေ့တယ်။ သားကို ပွေ့ထူပြီး အနီးအနားကြည့်လိုက်တော့ အုန်းသီးတစ်လုံးတွေ့တယ်။ အဲဒီ

နဲ့ ပြောတယ်။
 မြတ်ကျော်ကတော့-
 "သားက ငှက်တွေပစ်ဖို့ပဲ အာရုံထားနေတာ။ သူတစ်ပါးအသက် သတ်တယ်ဆိုတာ အကုသိုလ်အလုပ်လို့ အဖေ သားကိုဆုံးမဖူးတာ သတိမေ့နေမိတယ်" လို့ ဝန်ခံတောင်းပန်တယ်။

တကယ်တော့ သူ့အဖေက အမြဲသွန်သင်ဆုံးမပေး မြတ်ကျော် မလိုက်နာခဲ့တာပါ။ မကြုံဖူးသေးတော့ အလေးမထားဘဲ ပေါ့ပေါ့တွေ့၊ ပေါ့ပေါ့လုပ်နေခဲ့တာဖြစ်တယ်။ အခုတော့ အကုသိုလ်ဝင်္ဂက အချိန်မရွေး တစ်ဖန်ပြန်ခံရတတ်တယ်ဆိုတာ မြတ်ကျော် ကိုယ်တွေ့ကြုံခဲ့ရပြီ။ ထန်းသီးကြွေခိုက်ကျိုးနင်းခိုက်ဆိုတဲ့စကားကို လူကြီးတွေပြောကြတာ မြတ်ကျော်ကြားဖူးတယ်။ တိုက်ဆိုင်တတ်တဲ့သဘောဆိုတာ သူနားလည်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ကြွေကျလာတဲ့ အုန်းသီးက လူ့ခေါင်းပေါ် အံ့ကိုက်ကျဖို့ဆိုတာ ခဲယဉ်းတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီလို ခဲယဉ်းတဲ့အဖြစ်ဟာ အခုတည့်တည့်ဖြစ်ခဲ့တယ်ဆိုတာ ဘာကြောင့်လဲလို့ မြတ်ကျော် စဉ်းစားမိသတဲ့။

"အကုသိုလ်ဝင်္ဂဆိုတာ တစ်လှည့်ပြန်ခံရတတ်တယ်" ဆိုတဲ့ အဖေရဲ့ ဆုံးမစကားကို ပြန်ကြားယောင်ချိန်မှာတော့ မိမိခေါင်းပေါ်တည့်တည့် အုန်းသီးကြွေကျတဲ့အဖြစ်ကို မြတ်ကျော် သဘောပေါက်သွားသတဲ့ကွယ်။ သူက ငှက်ကလေးတွေရဲ့ခေါင်းကို တည့်တည့်ချိန်ပြီး ရက်ရက်စက်စက်ပစ်သတ်ခဲ့တာ မဟုတ်ပါလားကွယ်။ သူ့တွေးရင်း ငှက်ကလေးတွေကိုပစ်မိတာ မှားတယ်လို့ နောင်တရလာသတဲ့။ ဒါကြောင့် ငှက်ကလေးတွေသာမက ဘယ်တိရစ္ဆာန်လေးတွေကိုမှ မနှိပ်စက်မသတ်ဖြတ်တော့ဘူးလို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့သတဲ့ကွယ်။

ကလေးတို့လဲ ဒီလိုပြင်လေးထဲက မြတ်ကျော်ရဲ့ အဖြစ်ကို သင်ခန်းစာယူပြီး သတ္တဝါလေးတွေကို မညှဉ်းဆဲ၊ မသတ်ဖြတ်ရဘူးနော်။ ဒါဆိုရင် သူ့အသက် သတ်ခြင်းသိလတစ်ပါးကို လုံခြုံအောင်စောင့်ထိန်းရာရောက်ပြီး ကြင်နာတတ်တဲ့ လူလိမ္မာလေးတွေဖြစ်အောင်ကြိုးစားကြပါကွယ်။

ညွန့်ဝင်း (နတ်တလင်း)

ဆွမ်းလောင်းလှူစို့

- ♦ ဝါတွင်းကာလ တို့ကျေးရွာ စည်မြောသံကာသ နံနက်ခင်းမှာ သံဃာများ တန်းစီဆွမ်းခံသွား။
- ♦ ရပ်သူရွာသား စည်းလုံးညီ

ဆွမ်းလောင်းလှူကြသည်၊
 သဒ္ဓါကြည်လင် စိတ်ထားဖွေး
 သာဓုခေါ်တယ်လေး။
 တို့လည်းလိုက်မယ်လေး။ ။

ရွှေနတ်သမီး



စာပေဖတ်လို့အောင်ပွဲဝင်

- ♦ စာပေဖတ်လို့ အောင်ပွဲဝင် တိုးတက်ထာဝစဉ်၊ ဘဝလမ်းတွင် အလင်းပေး မမိုက်မှားဖို့ရေး။
- ♦ ကိုယ့်ဘဝလေး ကောင်းဖို့ကွယ် စာပေဖတ်ကြမယ်၊ သိပညာကြွယ် သုတပွား အချိန်တန်ဖိုးထား။
- ♦ ကျောင်းပိတ်ရက်အား တစ်နေ့ကုန် စာကြည့်တိုက်မှာဆုံ၊ လေ့လာကာယုံ အသုံးချ ဘဝလမ်းလေးလှ၊ အောင်မြင်မှုတွေရ။ ။

ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)



ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား ၁၇-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၁၅-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး(ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၆-၃၀၃၃၁၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပဝါ၊ တစ်ရှူးတို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နှာချေချောင်းဆိုးပါ။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏အပူ ဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီးဆင်း မှုကို အားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများ ဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေး သည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

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



ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များကောက်ယူ၍ ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါ Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သက်ဆိုင်ရာလဝကမြို့နယ်ရုံးအားလုံး၌ ဥပဒေနှင့် အညီစိစစ်၍ အခမဲ့ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
၂။ သို့ရာတွင် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် လဝကမြို့နယ်ရုံးများ၌ UID နံပါတ်ဆောင်ရွက်ထုတ်ယူခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ နယ်စပ်ဒေသများရှိ UID လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်နေရာများ၌

သာ UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက် အရေးတကြီးပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် ယင်းနေရာ၌သာ လူစုလူဝေး များဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအချိန်နှင့်နှေးကြန်ကြာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။
၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလဝက မြို့နယ်ရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ UID နံပါတ် ကြိုတင်ထုတ်ယူဆောင်ရွက်ထားကြပါရန်နှင့် အခက်အခဲများရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများရှိပါက အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာဖြစ်သည့် www.facebook.com/elDDept မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်တိုင်ကြားဆောင် ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၆၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မော်လိုက် ဩဂုတ် ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော် လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၆၄၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မော်လိုက်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၆၄၇ ဧကစိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထား ပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မော်လိုက် မြို့နယ်တွင် ၁၅၇ ဧကနှင့်ဖောင်း ပြင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၄၉၀ စုစုပေါင်း ၆၄၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်သောကြောင့် လျာထားဧက ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်သာပါတယ်"ဟု မော်လိုက် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မော် လိုက်ခရိုင်တွင် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုး ရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက် မြို့နယ်တွင် ၁၅၇ ဧကနှင့်ဖောင်း ပြင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၄၉၀ စုစု ပေါင်း ၆၄၇ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ငှက်ပျောစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် မြေတစ်ဧကလျှင် ငှက် ပျောအပင် ၁၀၀၀ ခန့်ထိ စိုက်ပျိုး ပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးလျှင် စိုက်ပျိုး စရိတ်ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ခန့်ထိကုန် ကျစရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းသော စားသုံးသီးနှံ ထုတ် လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဖျာပုံမြို့နယ် ကျွဲကဒွန်းကျေးရွာ၌ ချောင်းကူး တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဖျာပုံ ဩဂုတ် ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ကျေးလက် နေပြည် သူများ ရာသီမရွေး ကျေးလက်ထုတ်ကုန် များ ကုန်စည်စီးဆင်းနိုင်ရန် အတွက် ကျေးလက်ကုန်ထုတ် လမ်း၊ တံတားတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြည် ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျွဲ ကဒွန်းကျေးရွာ၌ ချောင်းကူးတံ တားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကို ဩဂုတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဖျာပုံခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးထက်အောင်၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇော်စိုး၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင် နီယာတို့နှင့်အတူ ကျွဲကဒွန်းကျေး ရွာတွင် ချောင်းကူးတံတားတည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက Golden Bo- galay Brother ကုမ္ပဏီတာဝန်ခံ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ ဆုံကာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။
ကျွဲကဒွန်းကျေးရွာ၌ ပြည် ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၄ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် အလျား ပေ ၇၀၊ အနံ ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိချောင်း ကူးတံတား တစ်စင်းတည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းကို တင်ဒါအောင် Golden Bogalay Brotherကုမ္ပဏီ မှ ဧည့်လတ်တတ်ယပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချစ်ဦးကို

**ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁/၂၀၂၄)
(၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၇ ရက်)
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း**

- ၁။ ဤညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီသတင်းစာတိုက်နှင့် ရတနာပုံသတင်းစာတိုက် တို့တွင် အောက်ပါရာထူးများ၌ စစ်သည်(အစားခန့်)ဝန်ထမ်းအဖြစ်ခန့်အပ်ရန်အလို့ငှါပါသည်-
- (က) စာတည်း(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
 - (ခ) စာပြင်(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
 - (ဂ) ကွန်ပျူတာ(ကွန်ပျူတာဘွဲ့ရဦးစားပေးမည်)
- ၂။ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သောအရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
- (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားမိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ(၃၀)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၈)နှစ်မကျော်လွန်စေရ။
 - (ဂ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) အနည်းဆုံး ၅ နှစ်အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
 - (င) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့် အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့်ကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါနေရာများတွင် ရယူနိုင်ပါသည်-
- (က) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)
 - (ခ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်)
 - (ဂ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး)
 - (ဃ) ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်
- ၄။ လျှောက်လွှာများကို ၇-၈-၂၀၂၄ ရက်မှ ၂၉-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထား နိုင်ပါသည်။
- ၅။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ/ ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့မှ ပဏာမဆေးစစ်အောင်မြင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၆။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
- ၇။ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းအား မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်တို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
- | | |
|------------|---|
| နေပြည်တော် | ဖုန်း - ၀၉-၄၃၀၂၉၅၂၀၊ ၀၉-၄၂၂၁၉၂၁၇၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၀၀၈၅၄၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈ |
| ရန်ကုန် | ဖုန်း - ၀၉-၄၀၃၇၀၃၅၉၉ |
| မန္တလေး | ဖုန်း - ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၀၉-၄၀၁၆၀၅၀၇၁ |

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ မိုးဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှိုခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ်ကျရောက်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင်ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသ သတိပေးချက်များကို ဂရုပြုနားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်။
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော် အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင် စုဆောင်းထားရန်။
- (၃) ရေကြီးရေလျှိုဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်နိုင်ရေးကြိုတင်စီမံထားရန်။
- (၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည်မှလွဲ၍ အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရန် တိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်ရှိသောမြို့များအတွင်း စနစ်တကျမွေးမြူ ထားရှိရန်။
- (၅) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန်ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်။
- (၆) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကို ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်။
- (၇) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွား တတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန် ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်။
- (၈) တိရစ္ဆာန်များကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိပါကဆေးကုသ မှုအမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်။
- (၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့ ဆီစားသုံးမှုလျှော့ချဖို့

ဆီကို စားသုံးသည့်ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့်ဆီများ စားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်-

- > နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်း အဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းစသည့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများစွာ ခံစားရစေပါသည်။
- > ထိုသို့ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားလာရသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုပါ တွေ့ကြုံစေနိုင်သောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျှော့ချစားသုံးသင့်ပါသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၁၁၆၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကျုံပျော် ဩဂုတ် ၁၀ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော် ခရိုင် ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၁၁၆၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၁၄၂၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၁၆၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဟင်းသီးဟင်းရွက်များ လျာထား

ဧကပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အသီး များ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ အရည် အသွေးကောင်းမွန်စွာ စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနကတောင်သူများကို နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်းသိရသည်။

"ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစုံ ၁၄၂၉ ဧက ၁၄၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွား မှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိဧက ၁၁၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ သီးနှံတွေ ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြသည်။



ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ဘူးသီး၊ သင်္ဘော၊ ကန်စွန်း၊ ရုံးပတီ၊ ကြက် ရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရာ ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန်သီး စသည့်သီးနှံများ တွင် ငရုတ်၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ကြက်သွန်နီ၊ နံနံ၊ ကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားကြောင်း မုန်လာ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ခရမ်း၊ သခွား၊ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ အယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အငြိမ်းဆုံးဆုရရှိခဲ့သော ရရှိခဲ့သော အင်္ဂလန်နိုင်ငံအစားအသောက်ကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...

'ဒဂုံနှင့်အတူ စုတ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၀ ၃၆၀၀၈၄၀၊ ၀၀ ၆၅၀၀၇၇၊ ၀၀ ၆၅၂၀၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၉၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၂၆၀၀၄၇၀၉၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ဓမ္မာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၀၀၁၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်ပက်ပောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာယာစိမ်းစို အရသာထူး စိမ်းမြင်ကြည့်နား

(ASEAN-OSHNET AWARD) ထူး
BEST Practices Award ရရှိသည့် ဂွေပိဋ်



ရရှိခဲ့သော BLACK TEA (မုဆိုးတရား) ထူး
Export Quality
ဆေးမိမိ
ထုတ်ကုန်ကြီး
ရရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၀၆
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၆၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၉၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ဓမ္မာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၀၀၁၉၀၇၇

ဖခင်အမည်မှန်

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ထက် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊
Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ဥက္ကာမျိုး
၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ
ဦးတင်ရှိန် ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးတင်ရှိန် (၉/တတေ(နိုင်)၀၈၈၅၇)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေး၊ မဟာမြိုင်(၁)၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နေ ဦးမြင့်ထွေး(ဘ)
ဦးလောဟိုနိမ့် (၉/မကန(နိုင်)၁၃၉၈၅၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်
အမှတ် (MH-679774) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက
အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၂၇၂၈၇၇၄

အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ အ.ထ.က
(ခွဲ)အောင်ချမ်းသာ၊ Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော
(ဘ) ဦးကျော်မင်းထွန်း ၏သား မောင်ခန့်ပိုင်ထွန်း၊ ကျောင်း
ဝင်အမှတ် (အ-၇၇၄)၏ အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ
စာရင်းအရ မောင်ကောင်းမြတ်မင်း ဖြစ်ကြောင်း။
မောင်ကောင်းမြတ်မင်း

ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရဟန်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်ကြည်ကြည် အသက် (၈၉) နှစ်

မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ၂၆လမ်း၊ ၈၉-လမ်းထောင့်၊ ဆိုင်တန်းရပ်နေ
ဦးတုန်းဒေါ်သိန်းရင်(ဦးတုန်း-သစ်စက်)တို့၏သမီး၊ ဦးချင်းလျှောင်+ဒေါ်ကြင်လှိုင်တို့၏ ချွေးမ၊
ဦးကိုကို+ဒေါ်ရီရီ ဦးစိန်ဝင်း+ဒေါ်ရင်မေ တို့၏ညီမ၊ ဒေါ်သန်းသန်း၊ ဦးကျော်စိန်+ဒေါ်ခင်မျိုးသိုက်၊
ဦးခင်မောင်ဌေး+ဒေါ်ခင်စန်းဝေ၊ ဦးခင်မောင်အေး+ဒေါ်နွဲ့နွဲ့သန်း၊
ဦးခင်မောင်ထွေး+ဒေါ်မေဇော်ဦး တို့၏အစ်မ၊ ဦးသိန်းထွန်းအောင်၊ ဒေါ်မိုးမိုးအောင်၊
ဦးအေးမင်းအောင်+Lu Finalay တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသမီးခင်
မောင်အောင်မိုးမြင့်၊ Andrew Aung Moe ၏အဖွား
မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဦးမြင့်အောင် ၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး
ဒေါ်ကြည်ကြည် အသက် (၈၉) နှစ်

သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း (၆)ရက်၊ 10-8-2024 (စနေနေ့) နံနက် (၁:၂၅)မိနစ်အချိန်
တွင် (၉၆)ပါးရောဂါဝေဒနာဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သော
ရုပ်ကလာပ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း (၇)ရက်၊ 11-8-2024 (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက်
(၁၀:၀၀) နာရီအချိန်တွင် အထက်ပါနေအိမ်မှ အေးရိပ်ငြိမ်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်
ဖြစ်ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြား သိစေ
အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

COVID-19 လျော့နည်းရေးရန် အရေးကြီးချက်

မူဝါဒများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပါဝင်
နှင့် မူဝါဒများကို ပါဝင် တစ်စုတို့
ဖြင့် လုံခြုံစေရန်အတွက် (သို့မဟုတ်)
လုံခြုံစေရန်နှင့် လုံခြုံစေရန်
မူဝါဒများဆောင်ရွက်ပါ။



COVID-19 လျော့နည်းရေးရန် အရေးကြီးချက်

လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ၃ ပေ (တစ်
မီတာ)မှ ၆ ပေခန့်အကွာမှာနေပါ။
မိုးရေချိန်မှတစ်ဆင့် ကာကွယ်နိုင်ရန်
မလိုအပ်ဘဲ အိမ်အပြင်ပထွက်သင့်
ပါ။



COVID-19 လျော့နည်းရေးရန် အရေးကြီးချက်

ထက်စိုက်ဆေးခြင်း (သို့မဟုတ်)
Alcohol ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်
သော ထက်စိုက်ဆေးရည်ဖြင့်
မျက်နှာပေါ်နှင့်ထက်စိုက်ဆေးခြင်း
ပါ။



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတိပေးကြားသော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတိပေးကြားသော်လည်းကောင်း၊ သတိပေးချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထမဆုံးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံ၊ အသံပိုင်း စီဒီယိုပိုင်း စသည်တို့ရှိကြောင်း ပေးပြန်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ဖြစ်လုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဧပယုဒာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၀၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၀၀၃၃၄၇၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်သည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကိုကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၁၀၃)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထူမြိုင်
- ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန်လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ထူးချွန်ကျောင်းသားကျောင်းသူများ နိုင်ငံတော်အစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်ပလေ့လာရေးခရီးစဉ်များလှည့်လည်လေ့လာ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၀
 ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာတွဲအလိုက် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသားကျောင်းသူဦးရေ ၃၀ နှင့် အုပ်ချုပ်သူများကို နိုင်ငံတော်အစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်ပလေ့လာရေးခရီးစဉ် စေလွှတ်ခဲ့ရာ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက MAI လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့သို့ ထွက်ခွာခဲ့ရာ သုဝဏ္ဏဘူမိလေဆိပ်၌ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြသည်။
 ထို့နောက် ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် မြတုရားသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညကြပြီး မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် ဗန်ကောက်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးသို့ ရောက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးချစ်ဆွေက အုပ်ချုပ်သူများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

မန္တလေးမြို့ပေါ်တွင် စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိနိုင်

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၀
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ပေါ်တွင် ယခင်ရက်များအတွင်း လိုင်စင်ရ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် ယာဉ်တန်းစီမံ၊ စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အကြောင်းရင်းမှာ ဇူလိုင်လလယ်ခန့်မှစ၍ နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ဒေသအချို့၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် သီလဝါဆိပ်ကမ်း

ဒေသရှိ Terminal များ၏ ပုံမှန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ အနည်းငယ်နှောင့်နှေးကြန့်ကြာခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင်လည်း လမ်းခရီးအခြေအနေများအရ ဆီတင်ယာဉ်ရောက်ရှိရန် အချိန်အနည်းငယ်ကြန့်ကြာခြင်းကြောင့် အရောင်းဆိုင်အချို့သို့ ဆီတင်ယာဉ်မရောက်မီ စက်သုံးဆီအမျိုးအစားအချို့ ယာယီပြတ်လပ်မှုဖြစ်ပေါ်စေမည်ဟူသော ပြည်သူများ၏စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် အရောင်းဆိုင်ကြီးများ၌ စက်သုံးဆီဝယ်ယူမှု ယခင်ကထက် အဆမတန်များပြားလာမှုကြောင့် ယာဉ်တန်းစီမံမှုများဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။
 အရောင်းဆိုင်များ၌ စက်သုံးဆီဝယ်ယူမှုအဆမတန်များပြားလာပြီး တန်းစီမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဖြစ်စဉ်အမှန်နှင့် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ❖

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

(၁၀-၈-၂၀၂၄)

မန္တလေး	၄၀ ဒီဂရီ	၅ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၄၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၃၉ ဒီဂရီ	၆ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေဘို	၃၉ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၃၉ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်





အောင်သခွာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

"ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်တော့ မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သခွာဦး အာမခံပါ"

Hotline- 09-450450561, 09-450450562, 09-450450563