



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း (၆)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (26-10-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၁၇၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
 နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောသည် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ လျက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကိုကိုးကျွန်းလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ။

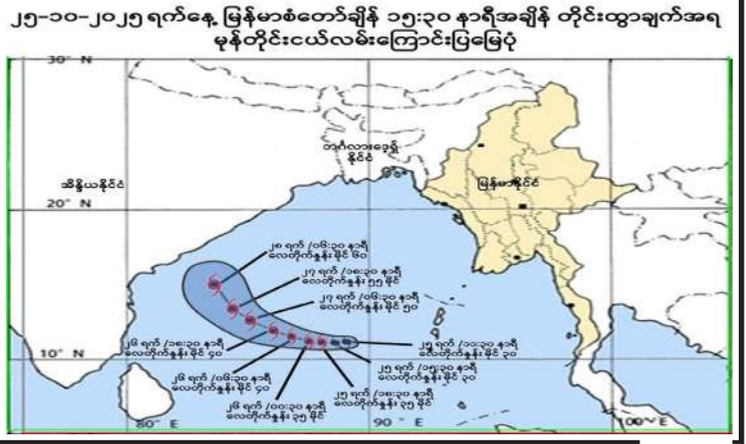
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများကို တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

မုန်တိုင်းငယ် မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်သတ်မှတ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
 ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်း ငယ် (Depression) သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက် တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၄၀ ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ချင်းနိုင်ငံမြို့၏ အရှေ့- အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၅၁၀ ခန့်၊ ကာကီနာဒါမြို့၏ အရှေ့ တောင်ဘက် ရေမိုင် ၅၃၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြု နေသည်။

မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့် ဟု သတ်မှတ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ❖



အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွှေမ)
 အထပ်ဖြင့် အထောက်အပံ့များ တည်ဆောက်ပို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်ပီ အရည်အသွေးဖြင့်
HRB-500 အမျိုးအစား Deformed Bar များကို
 စက်ဝိုင်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။
 ဆက်သွယ်ရန် ဗုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၆၆၉၈၀၂၂၄၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



တပ်မတော်သားအားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရေး

အားကစားသည် နိုင်ငံတော်၏ဂုဏ်ကိုဆောင်သည့် ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ၏စွမ်းဆောင်ရည်ရှိမှုကို နိုင်ငံ၏ကိုယ်စားပြုသည့်ပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အားကစားသမားများပေါ်ထွက်လာစေရန် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ၆၂ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာ သီရိတပ်မတော်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အားကစားအသင်း ၁၇ သင်းမှ အားကစား သမား များပါဝင်ကာ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၆၂ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူးရုံးကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)စခန်းမှူးရုံးကိုယ်စားပြု အသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရမိုလ်စွဲခဲ့ပြီး ပထမ ဆုဆွတ်ခူးရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူးရုံးကိုယ်စားပြုအသင်းကို တံခွန်စိုက် ဆုဖလား၊ ဆင့်ပွားဖလားနှင့် ငွေသားဆုများကို နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

တပ်မတော်သားအားကစားသမားများသည် နိုင်ငံတော်အားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် ဒေသတွင်းပြိုင်ပွဲ များတွင် အဆင့်အတန်းပြည့်မီစွာဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့ကြသည့်အပြင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် ဆုတံဆိပ်အသီးသီးဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြသည်ဖြစ်ပေသည်။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရွေးစင် အားကစားသမားများမှသည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများ အဖြစ်ကို တက်လှမ်းနိုင်မည့်သာမန် အတိတ်က နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်သားအားကစား သမားများ၏ကောင်းမွန်မှုများကိုခံယူပြီး နောင်လာနောက်သား မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ အတွက် စံနမူနာပြုလက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးနိုင်သူများဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ပြင် စစ်သားကောင်း၊ အားကစားသမားကောင်းပီသသည့်စိတ်ဓာတ်များဖြင့် တပ်မတော်နှင့်နိုင်ငံတော်၏ပံ့ပိုးမှုကို မြှင့်တင်နိုင် သည့် အားကစားသမားကောင်းများဖြစ်လာပေမည်။

အားကစားသည် အဖွဲ့အစည်းတစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့၊ ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ယှဉ်ပြိုင်လာသည့်အခါတွင် မိမိ၏အဖွဲ့အစည်း၊ ဒေသ၊ နိုင်ငံကိုချစ်သော နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ အားကစားပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်းသည် စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်ပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံကို အကျိုးပြုမည့် နိုင်ငံတော်အတွက် အားထားရသော အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာမည် ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသော လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၆၂ ကြိမ်မြောက်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလားတပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုသရဖူဆောင်းနိုင်ခဲ့သော တပ်မတော်သားအားကစားသမား များအနေဖြင့် တပ်မတော်၏ဂုဏ်၊ နိုင်ငံတော်၏ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် ရင်ပေါင် တန်းယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်သော တပ်မတော်သားအားကစားသမားကောင်းများဖြစ်မည်ဟု ယုံကြည် မျှော်လင့်မိပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊
ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ
အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်
၆၃
ရက်
သာ လိုတော့မည်။

လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

မဲစာရင်းတစ်ခုမှ အခြားမဲစာရင်းတစ်ခုသို့ အမည်ပြောင်းရွှေ့လိုလျှင် ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ

- ❖ ဒေသတစ်ခုမှအခြားဒေသတစ်ခုသို့ပြောင်းရွှေ့သည့်အခါ မဲစာရင်းတစ်ခုမှ အခြားမဲစာရင်းတစ်ခုသို့ အမည်ပြောင်းရွှေ့လိုလျှင် ၁၉၅၁ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်သူများမှတ်ပုံတင်ရေး နည်းဥပဒေ ၂၆(၂)နှင့်နည်းဥပဒေ ၂၇ (၁) တို့အရ ထုတ်ပေးသော ပုံစံ(၁၀) သို့မဟုတ် (၉၀/၁/နဿ)နှင့်အတူ လက်ရှိမဲဆန္ဒနယ်စာရင်း၌ မိမိအမည်ကိုပယ်ဖျက်ပေးရန် တောင်းဆိုလွှာပုံစံ (၄-က)ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှတစ်ဆင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ တင်သွင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- ❖ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် မိမိ၏အမည်ကို မဲစာရင်းမှပယ်ဖျက်ပြီးကြောင်း အထောက်အထား ဖြစ်သည့် ပုံစံ(၄-ခ)ကို ယင်းရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှရယူရမည်။ ထို့နောက် မိမိပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိ သည့်နေရာ၏ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ(၆၆/၆)နှင့်ပုံစံ(၄-ခ)တို့ပူးတွဲ၍ တောင်းဆိုလွှာပုံစံ (၃)ကို ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့မတိုင်မီ ရက်ပေါင်း ၆၀ ထက်နောက်မကျစေဘဲ မိမိပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ရာ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှတစ်ဆင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ တင်သွင်းလျှောက်ထားရန်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိဗ္ဗိစိဗစ်ဒေသ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဆောင်သောအဖွဲ့ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုညှိနှိုင်း



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၅ ရောက်ရှိလာပြီး မန္တလေးမြို့မှ ဇနီး၊တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တစ်ဆင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ ဆက် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် လက်ထွက်ခွာ၍ အမျိုးသား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်၊ ကိုလိုနီ ဝန်ကြီးဌာနများလိုက်ပါပြီး မြန်မာ ခေတ်ရေးဟောင်းအဆောက်အအုံ နိုင်ငံသို့ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် က ရောက်ရှိနေသော ရုရှားဖက်ဒ ရေးရှင်းနိုင်ငံ နိဗ္ဗိစိဗစ်ဒေသဆိုင်ရာ များနှင့် အထင်ကရနေရာများသို့ လေ့လာလည်ပတ်ခဲ့ကြသည်။

ဥပဒေတွင် မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး ညှိနှိုင်းမှုဦးစီးဌာနမှ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိဗ္ဗိစိဗစ်ဒေသဆိုင်ရာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Ms. Anna Sergeevna Vinnikova ဦးဆောင် သောအဖွဲ့ကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးအပြည် ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကြိုဆို ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါအဖွဲ့သည် MAI လေ ကြောင်းလိုင်းဖြင့် ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးလေဆိပ်မှ မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့

ရောက်ရှိလာပြီး မန္တလေးမြို့မှ ဇနီး၊တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ တက်ရောက်ကြပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)မှ အနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိဗ္ဗိစိဗစ် ဒေသဆိုင်ရာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့ကို အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများပေးအပ်ပြီး ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင် အဖွဲ့ကိုလည်း ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

မျိုးကျော်

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲ ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီး

ကျွန်းလှ အောက်တိုဘာ ၂၅ ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်နုတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၄၃ ဒဿမ ၅၂ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၇၂၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲခင်းတွေ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်း လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက် သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင် တဲ့အနေအထားမှာရှိတယ်။ မြေပဲ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်

တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီ က ပြောပြသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်း ချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ထောက်ကြံ့တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြို့ပင်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ သိရသည်။
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ ရှေးဦးစွာ ကြို့ပင်ကောက်
 ခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
 ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကြို့ပင်ကောက်
 ဦးစီးဌာနက ထောက်ကြံ့တော ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီး
 ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ
 မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ငွေကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ
 ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့်
 ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊
 ၂၅ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်

ရွက်နိုင်စေရန်၊ မိသားစုစားဝတ် ထောက်ကြံ့တောကျေးရွာ၌ စိုက်
 နေရေး အခက်အခဲများ ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၉
 လျော့နည်းစေရန် ရည်ရွယ် ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ
 ၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ခြောက်ဦး၊ စက်ချုပ်လုပ်ငန်း
 ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီး လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး စုစုပေါင်း
 ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၆
 အဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း
 ကျပ် သိန်း ၄၉၀ ကို လွှဲပြောင်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ
 ပေးအပ်သည်။ ကျပ် သိန်း ၄၉၀ ထုတ်ချေး
 ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက သန်းလွင်(မကွေး)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၈၄ လမ်း၊ ဒါးတန်းရပ်နေ ဒေါ်ရီရီညွန့် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူ ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ နှင့် ကျောက်ကပ်ဆေးနေသောသံဃာတော်၊ သီလရှင်များအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယက-ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဦးမိတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပဲ ဧက ၁၆၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



တမူး အောက်တိုဘာ ၂၅ ပတ်မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူး မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ဧက ၄၅၀၊
 ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ တမူးမြို့နယ်တွင် ဧက ၇၅၀၊
 စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပဲဧက ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ဧက ၄၅၀
 ၁၆၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် စိုက်ပျိုးပြီးစီး
 ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး
 တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်း ရာသီ တမူးခရိုင်မှာ မြေထောက်ပဲ
 သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပဲ ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့
 ၄၂၉၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက
 ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမ ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့
 နယ်တွင် ဧက ၁၀၀၀၊ တမူးမြို့နယ် တွင် ၂၂၉၅ ဧက၊ ခါမ်းပါတ်မြို့တွင်
 ဧက ၁၀၀၀ စုစုပေါင်း ၄၂၉၅ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 တမူးခရိုင်တွင် မြေထောက်ပဲ စိုက်တောင်သူများအတွက် စိုက်
 ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP
 နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်
 ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက အသိပညာပေး
 လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
 မြေထောက်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက
 ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့်
 လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေ
 ထောက်ပဲကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်
 ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်
 က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပဲခူးမြို့နယ် ရှမ်းရွာကြီးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂၅ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသ
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကြီးဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး
 ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ကော်မတီများနှင့် တွေ့ဆုံကာ
 တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရှမ်းရွာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်
 ကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အဆိုပါကျေးရွာတွင် အရည်ပေ
 ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင် ၁၁၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်
 လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း
 ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး
 ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း
 များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊
 သိရသည်။ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၆၁ ဒသမ
 ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ၇၆ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၇၆
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
 ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီ
 နိုင်၊ ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေး ပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့်
 လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ
 ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းမင်း၊ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ
 မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိမ်း လပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်
 နှင့် ဝန်ထမ်းများက ရှမ်းရွာကြီး ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ
 ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန် ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ
 ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဟင်္သာတ အောက်တိုဘာ ၂၅ "ကွမ်းရွက်တွေက ဒေသတွင်းမှာကို
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာပါ။
 နယ်တွင် ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်များ လက်ရှိ ကွမ်းရွက်တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ်
 အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိပါတယ်။ ဒေသ
 ဟင်္သာတမြို့နယ် ကွမ်းရောင်းဝယ်ရေး ထွက်ကွမ်းရွက်တွေကို ဒေသဈေးကွက်
 ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဌေးက ပြောပြ၍ အပြင် အခြားဒေသတွေကပါ ဝယ်ယူ
 သိရသည်။ အားကောင်းနေလို့ အရောင်းအဝယ်
 ပိုကောင်းနေတာပါ။ ဒီဘက်က
 ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်များ ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ
 လပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူအား ကွမ်းရွက်အရောင်းအဝယ်သမားတွေက
 ကောင်းမွန်လာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်တွေကို မှာယူတဲ့
 ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထိ လိုက်လံပို့ပေးတာပါ။ ဒေသ
 ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များ တစ်ရက်လျှင် လုပ်ရတော့ အခက်အခဲမရှိပါဘူး"ဟု
 ပိဿာချိန် ၅၀၀၀ မှ ၆၅၀၀ ထိ အရောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ကွမ်းရွက်ရောင်းဝယ်
 အဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဌေးက ပြောပြသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ကွမ်းရွက်
 ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များကို အခြားဒေသ
 များသို့ စနစ်တကျ ထုတ်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါကွမ်းရွက်များ အရောင်း အဝယ် အားကောင်းလာသည့်အတွက်
 ကွမ်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကွမ်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်
 များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်
 အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေလာ ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ကွမ်းရောင်း
 ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေး ပံ့ပိုးပေးခြင်းအားဖြည့်ပေး

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်ခြင်း)

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးကို ပြည်တွင်းထုတ် ဆီများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရေးကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စတင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ ကျယ်လောင်သည့်ထက် ကျယ်လောင် စွာ ဆွေးနွေးလာကြသည်။ အမှန်တကယ်လည်း ပြည်တွင်းထုတ်ဆီများဖြင့် ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် သည်။ အမေရိကန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေးအကြီးဆုံးနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ် မှုအငြင်းပွားမှုများအတွင်း တောင်အမေရိကမှ တရုတ် သို့တင်ပို့မှုသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးမြှင့်လာပြီး အမေရိကန်မှ တရုတ်သို့တင်ပို့မှုသည် ကျဆင်းခဲ့ ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလနေ့ကပိုင်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အမေရိကန်မှ ပဲပုပ်ကို စက်တင်ဘာလတွင် တင်သွင်းခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ စက်တင်ဘာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပဲပုပ် တင်သွင်းမှုသည် မက်ထရစ်တန်ချိန် ၁၂ ဒသမ ၈၇ သန်းရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဘရာဇီးနှင့် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းမှုများပြားခြင်းကြောင့် အမေရိကန်မှ ပဲပုပ် တင်သွင်းမှုရပ်ဆိုင်းသွားကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ အမေရိကန်ပဲပုပ်ကို တရုတ်နိုင်ငံက ဝယ်ယူမှုရပ်ဆိုင်းလိုက်သဖြင့် အမေရိကန် ပဲပုပ် စိုက်တောင်သူများကို နောက်ဆက်တွဲဂယက်များ ကြီးမားစွာ ရိုက်ခတ်မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပဲပုပ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု သမိုင်းကြောင်းကိုကြည့်လျှင် ထုတ်လုပ်မှုအားလုံး၏ တစ်ဝက်ခန့်ကို တရုတ်နိုင်ငံ က ဝယ်ယူနေခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်ဈေးကွက် ပျောက်ဆုံးသွားသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အမေရိကန် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးရေးသည် များစွာထိခိုက်မည်ဖြစ်သည်။ အကြီးဆုံးဝယ်လက်ဖြစ်သော တရုတ်ဈေးကွက် ပျောက်ဆုံးသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အမေရိကန် ပဲပုပ် ဈေးနှုန်းသည် ထိုးကျသွားမည်ဖြစ်သည်။ တောင်သူ များအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ကို ကာမိခြင်းပင်မရှိဟု သိရသည်။ တရုတ်သို့ နှစ်စဉ် ပဲပုပ်တင်ပို့မှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၆ ဘီလီယံတန်ဖိုးခန့် ရှိသဖြင့် အဆိုပါပို့ကုန်ဝင်ငွေ လုံးဝရပ်ဆိုင်းသွားခြင်း ပင် ဖြစ်သည်။ တစ်နှစ် တင်သွင်းမှုရပ်ဆိုင်းလျှင်ပင် အဆိုပါဝင်ငွေရပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်ဝယ်တွင် လည်း ပဲပုပ်လက်ကျန်များစွာ ကျန်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ Supply Chain တစ်ခုလုံးကို ထိခိုက်စေမည်ဖြစ်သည်။

အခြားသော ဈေးကွက်များမှာ တရုတ်ဈေးကွက်ခန့် ကြီးမားခြင်းမရှိသဖြင့် အစားထိုးနိုင်ဖွယ်ရာမရှိသည် ကို တွေ့ရသည်။ ယခုကဲ့သို့ရပ်တန့်ခြင်းသည် ရေရှည် ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရာလည်း ရှိသည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ တရုတ်နိုင်ငံသည် ပဲပုပ်ကို ဘရာဇီးနှင့် အာဂျင်တီးနားကဲ့သို့ နိုင်ငံများမှလိုအပ် သမျှ ဝယ်ယူနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ သည် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့သည်ဟု သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံး ပဲပုပ်ရောင်းချသူအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံကြိုက် ပဲပုပ်

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် ပဲပုပ်ကို Non-GMO ခေါ် မျိုးရိုးဗီဇပြုပြင်ထားမှုမရှိ သောမျိုးများ အသုံးပြုတတ်သည်ဟုသိရသည်။ သို့ရာ တွင် ဘရာဇီးနှင့်အာဂျင်တီးနားကဲ့သို့ ပြည်ပနိုင်ငံများ မှ တင်သွင်းရာတွင် မျိုးရိုးဗီဇပြုပြင်ထားသော ပဲပုပ် Genetically Modified - GM များကိုသာ အများဆုံး တင်သွင်းကြသည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါ ပဲပုပ်များ သည် ဈေးနှုန်းသက်သာသည့်အတွက် ဆီစက်များက အများဆုံး ဝယ်ယူကြသည်။ တင်သွင်းလာသော ပဲပုပ်များမှ ပဲပုပ်ဆီကို ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်ကြပြီး ဘေးထွက်ပစ္စည်းအနေဖြင့် ရရှိသောပဲပုပ်ဖတ်ကို တိရစ္ဆာန်အစာအတွက် အများဆုံးအသုံးပြုကြသည်။

ပဲပုပ်ဖတ်သည် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးအတွက် အရေး ပါသော ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်လာသော လူဦးရေနှင့် အသားစားသုံးနှုန်း တိုးတက်လာခြင်းတို့အတွက် ပဲပုပ်ဖတ်သည် မရှိ မဖြစ် ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်နေသည်။ အဆိုပါလိုအပ်ချက် ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပဲပုပ်ဖြင့် အတိုင်းအတာတစ်ခု ထိ ပါဝင်ဖြည့်ဆည်းနိုင်မည်ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် များစွာအကျိုးရှိနိုင်သည်။ အကယ်၍ တင်ပို့ ခြင်း မပြုရသဖြင့် ပြည်တွင်းတွင်ဆီကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ဆီကြိတ်ဖတ်ကို ထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါကလည်း ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် အသားထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးတို့အတွက်လည်း များစွာအကျိုးရှိစေ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ ပြည်ပသို့လည်း ပဲပုပ် စေ့ကို တင်ပို့နိုင်မည်၊ ပြည်တွင်းတွင် ပဲပုပ်ဆီနှင့်

❖ ဆီကြိတ်ခွဲစက်များအနေဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးအခြေခံသော၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အာမခံသော စားသုံးဆီများ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ထို့ပြင် ပဲဖတ်များသည် တိရစ္ဆာန်အစာဖြစ်သဖြင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်း ဖြစ်သော်လည်း ပဲဖတ်အရည်အသွေးကောင်းလျှင် ဈေးကောင်းရနိုင် သည်နှင့်အညီ နှစ်သီးစားဖြစ်လာနိုင်သည်။ ထိုသို့လုပ်နိုင်မည့် သီးနှံ ထဲတွင် ပဲပုပ်သီးနှံလည်း ပါဝင်နေသည်ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဲပုပ် သီးနှံကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်းတွင်လည်း ဆီကြိတ်၊ ပြည်ပ သို့လည်း သီးနှံကိုတင်ပို့နိုင်ပါက တောင်သူများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးလာစေရန် ဆွဲဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

ပဲပုပ်ဖတ်ရရှိမည်ဆိုပါက အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိနိုင်သည်။ ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ပဲပုပ်အများဆုံးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ၏ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ မှာမူ ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ၃၃ ရာခိုင် နှုန်းခန့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်မှု၏ ဒုတိယနေရာတွင်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှာ များစွာနည်းပါးပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှာ မက်ထရစ်တန် သုည ဒသမ ၁၉၂ သန်း သာထွက်ရှိသည်။ အထွက်နှုန်း မှာ တစ်ဧကလျှင် ၁ ဒသမ ၅ မက်ထရစ်တန်သာ ထွက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ Daniil Filienco ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၃၁ ရက် စာတမ်းအရ တောင် အမေရိကနိုင်ငံများသည် ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်မှု၏ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိသည်ဟု သိရသည်။ ထိပ်ဆုံးငါးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြသည် ဟု သိရသည်။ ထိပ်ဆုံးငါးနိုင်ငံမှာ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြသည်။ အမေရိကန်စိုက်ပျိုးရေး ဌာန (USDA)၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် တွင် ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် တန်ချိန် ၄၅၅ ဒသမ ၈ သန်းထိ ထွက်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထား သည်။ အဆိုပါ ခန့်မှန်းချက်အရ ယခင်နှစ်ကာလ တူထက် တန်ချိန်တစ်သန်းမျှ ပိုမိုထွက်ရှိမည်ဖြစ်

သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ထိပ်ဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး တန်ချိန် ၁၇၅ သန်းထိ ထွက်ရှိမည် ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏တင်သွင်းမှုသည် တန်ချိန် ၁၂၅ သန်းထိ ရှိနိုင်ကြောင်း၊ အဓိက ပဲပုပ်စိုက် ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ပဲပုပ်စိုက်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ယခုကဲ့သို့ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ပဲပုပ် တင်သွင်းမှုကို ရပ်ဆိုင်းသည့်အတူ ပဲပုပ်စိုက် ပျိုးမှု ပဲပုပ်တင်ပို့ တင်သွင်းမှုနှင့် ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်မှုတို့ သည်လည်း လိုက်ပါပြောင်းလဲနိုင်သည်။

သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်မှုကို အားပေးမြှင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်လာသည်။ လုပ်လည်း လုပ်သင့်သည်ဟု ထင်သည်။ ဆီပါဝင်မှု များသော ပဲပုပ်ကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စားသုံး ဆီကိုရရှိသကဲ့သို့ ပဲပုပ်ဖတ်သည် တိရစ္ဆာန်အစာ

အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန် အဟုန်မြှင့်တင်လာသည်ကို မြင်တွေ့နေရသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုအထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ယခုနှစ် ဆောင်းရာသီနှင့် နောက်နှစ်မိုးရာသီ တို့တွင် ပဲပုပ်ကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် ရှမ်း ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပြင်ဆင် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုဒေသအပြင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးတွင်လည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားရန်ရည်ရွယ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေပြီး နယ်စပ်ဖြတ် ကျော် ကုန်သွယ်မှုများကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြရာတွင် ပဲပုပ်ကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့နိုင်မည်ဆိုပါက မြန်မာ နိုင်ငံအတွက်လည်း နိုင်ငံခြားဝင်ငွေကို ကောင်းစွာရရှိ စေမည်ဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ အမေရိကန်မှပဲပုပ်ကို တင်သွင်းခြင်း ရပ်ဆိုင်းထားသည့် အခြေအနေတွင် ဘရာဇီးနှင့် အာဂျင်တီးနားတို့မှ တင်သွင်းကြသော် လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုဖြင့်သာ ရောင်းချနိုင်မည်ဆိုပါက တရုတ်နိုင်ငံအတွက်လည်း ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်ဖက်အကျိုးရှိမည့် Win-Win Situation အခြေအနေမျိုးကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပဲပုပ်ဆီကုန်သွယ်မှု ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပဲပုပ်ဆီ (HS Code-1507) ထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်မှုသည် မြေပဲဆီထက် ပိုမို များပြားသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှု အဆင့် (၂၂၃) တွင်ရှိပြီး စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှု ပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ထိရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကြားတွင် ပဲပုပ် ဆီ ပြည်ပတင်ပို့မှုသည် ၁၀ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၈ ဘီလီယံမှ ၁၉ ဒသမ ၇ ဘီလီယံထိ တိုးတက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာတွင် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မက်ထရစ်တန် ၁၂ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်လုပ်ကြသည်ဟု သိရသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ သည် မက်ထရစ်တန် ၁၂ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်လုပ်ပြီး အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသည် မက်ထရစ်တန် ၇ ဒသမ ၀၁ သန်း ထုတ်လုပ်သည်။ သို့ရာတွင် ပဲပုပ်ဆီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ကျဆင်းခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ပဲပုပ်ဆီကို အစားအစာအဖြစ်သာမက Biofuelအဖြစ် သုံးစွဲမှုလည်းရှိနေကြောင်း သိရသည်။ အာဂျင်တီးနား နှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာ့ဦးဆောင် ပဲပုပ်ဆီ တင်ပို့သူများဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်ဆီတင်သွင်းသည့် နိုင်ငံများတွင် အများဆုံး တင်သွင်းသူများဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်ဆီ ကုန်သွယ်မှုအပိုင်းတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကထက် ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ကျခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တို့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ သည် ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်မှု၏ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သော တန်ချိန် ၁၉ ဒသမ ၉၅ သန်းကို ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် တန်ချိန် ၁၃ ဒသမ ၀၆ သန်း ထုတ်လုပ်ပြီး ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်ဆီ ထုတ်လုပ်မှု၏ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ ဈေးကွက်ဝေစု ရရှိထားသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် တန်ချိန် ၁၁ ဒသမ ၅၈ သန်း ထုတ်လုပ်ထားပြီး ကမ္ဘာ့ထုတ်လုပ်မှု ၏ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ကမ္ဘာ့ ထိပ်တန်းပဲပုပ်ဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံများမှ အာဂျင် တီးနားသည် အမေရိကန်နိုင်ငံကို ကျော်တက်၍ ဈေးကွက်ဝေစုအများဆုံးကို ရယူထားသည်ဟု သိရ သည်။ ဘရာဇီးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့က နောက်က လိုက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လထိ ပဲပုပ်ဆီတင်သွင်းသော နိုင်ငံများတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အများဆုံးဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၆၇၉ သန်း ရှိသည်။ ယခင်နှစ်က ထက် ၇၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်ခဲ့သည်။ ကနေဒါနိုင်ငံ၊ ပိုလန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ၊ စပိန်နိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ချီလီနိုင်ငံ၊ ဇင်ဘာဘွေ နိုင်ငံ၊ ယူကေနိုင်ငံတို့သည် အစဉ်အတိုင်းရှိကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခင်နှစ်ကထက် တင်သွင်းမှုတွင် ၄၂ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းလျော့နည်းခဲ့ပြီး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၆၆ ဒသမ ၈ သန်းဖိုးသာ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ပဲပုပ်စေ့ကို အများဆုံး တင်သွင်းခဲ့သော်လည်း ပဲပုပ်ဆီတင်သွင်းမှုကိုလျော့ချ ထားကြောင်း တွေ့နိုင်သည်။

ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဆီထွက်သီးနှံများမှ စားသုံးဆီကို ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ် ပြီး ဖူလုံအောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရေးအကြီးဆုံး အခြေခံအချက် မှာ စားသုံးဆီ၏ ကုန်ကြမ်းဖြစ်သော ဆီထွက်သီးနှံ များ ပိုမိုထွက်ရှိရေးပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အများသိကြသည့် မြေပဲ၊ နှမ်းသီးနှံများတွင် မြေပဲကို သာ ပြည်တွင်းတွင်ဆီကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်မှုများပြား ပြီး နှမ်းဆီကို ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်မှုနည်းပါးသည်။ နှမ်း သီးနှံကို တောင်သူများစိုက်ပျိုးသည်မှာ ပြည်ပ တင်ပို့ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးကြမှုသာ များပြားသည်။

စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၉

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အဆုတ်အားကောင်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တဲ့အခါမှာ မိမိ တွေကိုလည်း ဖယ်ရှားပေး တို့ရဲ့အဆုတ်က အောက်ဆီဂျင် နိုင်တဲ့အတွက် အဆုတ်ရဲ့ ကို ပိုမိုရရှိပါတယ်။ ရရှိလာတဲ့ လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုကို အောက်ဆီဂျင်တွေကို သွေးနီဥ လည်း အားကောင်းစေတာ တွေကရယူပြီး ခန္ဓာကိုယ်တစ် ကြောင့် အသက်ရှူလမ်း လျှောက်ကို သယ်ဆောင်သွား ကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါတွေ ပေးပါတယ်။ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကိုလည်း လျော့ချ ခဲ့အပြင် အဆိပ်အတောက် ပေးနိုင်ပါတယ်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်း ကေ ၄၀၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ကျောက်မြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်း ကေ ၄၀၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၃၂၆၅ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၃၇၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၇၀၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၅၅၅ ဧက၊ တစ်ဧကလျှင် ပြောင်း ၅၂ ဒဿမ ၉၇ တင်း၊ ဖူးစားပြောင်း ၃၇၅၅ ဧက၊ တစ်

ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၀၀၀၀ ကျော်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲမှာ ပြောင်း ဧက ၇၀၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၀၁၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်

ထွန်းအောင်မြင်ဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှု မရှိစေဖို့ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုရေး အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းကို ဒေသမရွေး ကြီးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

၁။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် အဓိက အားထားရသည့်သီးနှံမှာ မြေပဲသာဖြစ်သည်။ နေကြာကို စိုက်ပျိုးမှုတိုးချဲ့လာနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ စားသုံးသူ ပြည်သူများသည်လည်း ယခင်နှင့်စာလျှင် နေကြာဆီကို ပိုမိုစားသုံးလာကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ စားသုံးသူများသည် ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသော စားအုန်းဆီများဖြင့် အလေ့အကျင့်ရနေခြင်း၊ မြေပဲဆီနှင့် နေကြာဆီတို့သည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ဆိုင်ရာလည်း အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် စားသုံးဆီများကိုသာ စားသုံးသူများက လိုလားသည်ကို တွေ့နေရသည်။ အခြေခံလူတန်းစားများအပြင် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် ဟိုတယ်မိုတယ်များတွင်ပါ စားအုန်းဆီသုံးစွဲချက်ပြုတ်မှု၊ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ရှိနေသည့်အတွက် အဆိုပါစားအုန်းဆီကို ယှဉ်ပြိုင်၍ ရောင်းချနိုင်ရန်ခက်ခဲနေသည်ဟု ဆိုကြသည်။

စားသုံးဆီတွင် စားသုံးသူများ၏ အကြိုက်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်မှု ထိပ်တန်းအဆင့် Premium Level အစစ်အမှန်ဖြစ်လျှင် စားသုံးသူများက စားသုံးကြမည်သာဖြစ်သည်။ ပဲပုပ်ဆီ၊ နေကြာဆီကို စားသည့် စားသုံးသူများ ပိုမိုရရှိလာပြီး သီးသန့်ဈေးကွက်တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ဆီကြိတ်ခွဲစက်များအနေဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးအခြေခံသော၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အာမခံသော စားသုံးဆီများ ကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ထို့ပြင် ပဲဖတ်များသည် တိရစ္ဆာန်အစာဖြစ်သဖြင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သော်လည်း ပဲဖတ်အရည်အသွေးကောင်းလျှင် ဈေးကောင်းရနိုင်သည်နှင့်အညီ နှစ်သီးစား

ဖြစ်လာနိုင်သည်။ ထိုသို့လုပ်နိုင်မည့် သီးနှံထဲတွင် ပဲပုပ်သီးနှံလည်း ပါဝင်နေသည်ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဲပုပ်သီးနှံကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်းတွင်လည်း ဆီကြိတ်၊ ပြည်ပသို့လည်း သီးနှံကို တင်ပို့နိုင်ပါက တောင်သူများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးလာစေရန် ဆွဲဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခင်က နေကြာဆီကို အကြိုက်နည်းခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ နေကြာဆီကို များစွာသုံးစွဲလာသည်မှာ အရည်အသွေးနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်မှုများကြောင့် စားသုံးသူများက ရွေးချယ်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပဲပုပ်ဆီကို ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်ပြီး အရည်အသွေးမြင့်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ပဲပုပ်ဆီကို ထုတ်လုပ်ပါက ဆီလည်း ရောင်းချရသကဲ့သို့ ပဲပုပ်ဖတ်မှလည်း တိရစ္ဆာန်အစာကို ရရှိပြီး နှစ်သီးစားရမည်ဖြစ်သည်။ ပဲပုပ်ဆီသည် ယနေ့ခေတ်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော စားသုံးဆီဖြစ်သဖြင့် စားသုံးသူများကလည်း ရွေးချယ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အရည်အသွေးမြင့်၊ စားသုံးသူကြိုက်နှစ်သက်သော၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော၊ အရောအနှောကင်းသော ပဲပုပ်ဆီဖြင့် ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးအတွက် အားဖြည့်ဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ပဲပုပ်သီးနှံကို တရုတ်နိုင်ငံက လိုအပ်ချိန်နှင့် ချိန်ကိုက်၍ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံလည်းဝင်ငွေတိုးပြီး ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးအတွက်လည်း တစ်တပ်တစ်အားဖြစ်နိုင်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- CNA news and Dr. Mar Mar Win's Power Point of Soybeans:

တန်ဖိုးထားပါ မြတ်ပညာ

- မြတ်ပညာ တန်ဖိုးထား ကြိုးစားကြ တို့မောင်မယ်၊ ဘဝတာ ခရီးလမ်း ဖြောင့်တန်းဖို့ကွယ်၊ ပျင်းရိစိတ် အဝေးဖယ် အတွေးဝယ် မပေါ့ဆ၊ ပန်းတိုင်ဆီ မျှော်ရည်မှန်း လျှောက်လှမ်းပါကြ။
 - ဖြူစင်ဖွယ် စာရိတ္တနဲ့ စိတ်ထားလှ ထာဝစဉ်၊ အချိန်တွေကို မဖြုန်းတီး စည်းကမ်းကိုယှဉ်၊ ကိုယ့်ဘဝ ကိုယ်မြှင့်တင် အောင်မြင်ရန် ရှေ့သို့ဆက်၊ စိတ်သန္တာန်မှာ တန်ခိုးထွား နိုးကြားသွက်လက်။
 - ပညာတွေ သင်ယူလျက် တိုးတက်ဖို့ ကြိုးစားလေ၊ အမျိုးဘာသာ သာသနာအကျိုး သယ်ပိုးထမ်းစေ၊ မိုက်အတ္တ ကင်းအောင်နေ အလင်းရောင်တွေ ဖြန့်ကြက်ပေး၊ ပညာဉာဏ် အခြေခံမြှင့်လို့ ဂုဏ်တင့်စေလေး။ ။
- ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သမော်အင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၂၅ ဦးခင်မောင်ကျော်က သတ်မှတ်မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်အသွေးပြည့်မိစေရေးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သမော်အင်းကျေးရွာ၌ အရည် ၅ ဒဿမ ၄ လက် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်နေ့မှအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ထုတ်လမ်း မြေခိုကျောက်စရစ် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၅ ဒဿမ ၇ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် ဇွန် ၁၉ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော် ထံမှ သိရသည်။

ဇင်မာ



ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သစ်သုံးဦးနှင့် ဝန်ကြီးသစ် သုံးဦးခန့်အပ်မှု ဗီယက်နမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် အတည်ပြု



အဖွဲ့၌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးရေမှာ ကိုးဦးထိရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အလားတူ ဗီယက်နမ်အမျိုးသား လွှတ်တော်သည် ယနေ့တွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးသစ်များခန့်အပ်မှုကို လည်း အတည်ပြုပေးခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ်အမျိုးသားလွှတ်တော်သည် ယခုနှစ်၏ နောက်ဆုံး လွှတ်တော် အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် စတင် ကျင်းပခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ် အမျိုးသား လွှတ်တော်၏ ယခုနှစ် နောက်ဆုံး အစည်းအဝေးသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်ထိ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်မီဒီယာများ၏အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကုလအတွင်းရေးမှူးချုပ် ရာထူးအတွက် တစ်ကမ္ဘာလုံးအဆိုပြုရန် အမေရိကန် တိုက်တွန်း

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် သစ်ကို ရွေးချယ်ရာတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ဒေသအသီးသီးမှ အဆိုပြုတင်သွင်းမည့် အတွင်းရေးမှူးချုပ်လောင်းများကို လက်ခံ စဉ်းစားပေးသင့်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရက အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်အစိုးရ၏ အဆိုပါ သဘောထား ရပ်တည်ချက်အရ လက်တင် အမေရိကနိုင်ငံနှင့် ကာရစ်ဘီယံဒေသနိုင်ငံများ စိတ်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်ရဖွယ် ရှိသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ အစဉ်အလာ အရ အတွင်းရေးမှူးချုပ်သစ် များကိုရွေးချယ်ရာတွင် ကမ္ဘာ့ဒေသကြီးများက အလှည့်ကျအဆိုပြု ကြရသည်။

လက်ရှိ ကုလသမဂ္ဂအတွင်း ရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာ

ရက်စ်၏နေရာကို ဆက်ခံရမည့် ကုလသမဂ္ဂ အကြီးအကဲသစ်ကို ရွေးချယ်အဆိုပြုရမည့် အလှည့်ကျ အမေရိက နှင့်ကာရစ်ဘီယံဒေသဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ကုလသမဂ္ဂအတွင်း ရေးမှူးချုပ်ရာထူးကဲ့သို့ အရေးကြီး သည့်ရာထူးများကို ရွေးချယ် ရာတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးက အဆိုပြု တင်သွင်းသည့် ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများကိုလက်ခံစဉ်းစားသင့် ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ အမေရိကန် ဒုတိယသံအမတ်ကြီး ဒေါ်ရသီရီးယားက ပြောကြား ထားသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စ၍ ငါးနှစ်သက်တမ်းတာဝန်စတင် ရယူရမည့် ၁၀ ဦးမြောက် ကုလ သမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်သစ်ကို လာမည့်နှစ်တွင် ရွေးချယ်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဟန့်ရှင်း အောက်တိုဘာ ၂၅ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သစ် သုံးဦး နှင့် ဝန်ကြီးသစ် သုံးဦး ခန့်အပ်မှုကို ဗီယက်နမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် က ယနေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဗီယက်နမ်အမျိုးသားလွှတ်တော်

အတည်ပြုပေးခဲ့သည့် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်သစ် သုံးဦးထဲတွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဟောင်း ဖမ်သီ သန်းထရာနှင့် ဂါလိုင်ပြည်နယ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ အကြီးအကဲ ဟောင်း ဟိုကွေဒန်းတို့လည်း

ပါဝင်ကြောင်း ဗီယက်နမ်မီဒီယာ များက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သစ် သုံးဦးကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည် ပြုခဲ့ပြီးနောက် ဗီယက်နမ်အစိုးရ

ရုရှားလေတပ် မဟာဗျူဟာပုံးကြဲလေယာဉ်များ ဂျပန်ပင်လယ်ဒေသ၌ ကင်းလှည့်ပျံသန်း

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရုရှား စစ်လေယာဉ်များသည် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဂျပန် နိုင်ငံ အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်း ဂျပန်ဝေဟင်ပိုင်နက်အနီး ကင်း လှည့်ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း ဂျပန် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဗျူကလီးယား လက်နက်များ သယ်ဆောင်နိုင်သော မဟာဗျူဟာ ပုံးကြဲလေယာဉ်များ ပါဝင်သည့် ရုရှားစစ်လေယာဉ်အုပ်စုကို စောင့် ကြည့်ရေးအတွက် တိုက်လေယာဉ် များ အရေးပေါ်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ ရုရှားစစ်လေယာဉ် များထဲတွင် တီယူ-၉၅ မဟာ ဗျူဟာပုံးကြဲလေယာဉ်နှစ်စင်းနှင့် အက်စ်ယူ-၃၅ တိုက်လေယာဉ်



နှစ်စင်းတို့ပါဝင်သည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဆာနာ အိတာကာအိချိ ဂျပန်လွှတ်တော် ၌ ပထမဆုံးအကြိမ် မိန့်ခွန်းမပြော ကြားမီ နာရီအနည်းငယ်အလိုတွင် ရုရှားစစ်လေယာဉ်များက ဂျပန် နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန် ဂျပန်ပင်လယ်ဝေဟင်၌ ပျံသန်းခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျပန်ပင်လယ်ဒေသ၌ ရုရှား စစ်လေယာဉ်များ ကင်းလှည့် ပျံသန်းမှုကို ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနကလည်း အတည်ပြု ထားသည်။

ရုရှားစစ်လေယာဉ်များအနေ ဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင်

ဂျပန်ပင်လယ်ဒေသ နိုင်ငံတကာ ဝေဟင်ပိုင်နက်အတွင်း ပုံမှန် ကင်းလှည့်ပျံသန်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ထိုင်းဘုရင့်မယ်တော် မိဖုရားကြီးသီရိခေတ် အသက် ၉၃ နှစ်အရွယ်တွင် နတ်ရွာစံ

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ ထိုင်းဘုရင့်မယ်တော်မိဖုရားကြီး သီရိခေတ်သည် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ညပိုင်းတွင် နတ်ရွာစံခဲ့ ပြီဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းဘုရင့်နန်းတော် က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မိဖုရားကြီး သီရိခေတ်သည် နတ်ရွာစံချိန်တွင် အသက် ၉၃ နှစ် ရှိပြီဖြစ်ပြီး နတ်ရွာစံမီ အောက် တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် သွေးလည်ပတ် မှုစနစ် ကူးစက်ရောဂါတစ်မျိုး ခံစားခဲ့ကြောင်း ထိုင်းဘုရင့် နန်းတော်ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြ ထားသည်။

မိဖုရားကြီး သီရိခေတ်သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နတ်ရွာစံခဲ့သော ထိုင်းဘုရင့်မင်းမြတ် ဘူမိဘော အနုယာဒက်ဂျီ၏ မိဖုရားကြီး ဖြစ်ပြီး လက်ရှိထိုင်းဘုရင့်မင်းမြတ် မဟာဝိဇယလောင်ကွန်းမှာ ၎င်းတို့

၏ တစ်ဦးတည်းသောသား ဖြစ်သည်။

မိဖုရားကြီး သီရိခေတ် နတ်ရွာစံပြီးနောက် ဘုရင့် ဆွေတော်မျိုးတော်မိသားစုဝင်များ အတွက် ဝမ်းနည်းမှုကာလတစ်နှစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း ထိုင်းအစိုးရ က ကြေညာထားသည်။

ယင်းအပြင် မိဖုရားကြီးသီရိ ခေတ်နတ်ရွာစံမှု ဝမ်းနည်းခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အစိုးရရုံး ဌာနများ၌ အမျိုးသားအလံများ တိုင်ဝက်လျှော့ချ လွှတ်တင်ရန် လည်း အစိုးရက ညွှန်ကြား ထားသည်။

မိဖုရားကြီး သီရိခေတ်သည် ၁၉၃၂ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့သူ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



လေယာဉ်တင်သင်္ဘောဦးဆောင်သော ရေတပ်အုပ်စု ကာရစ်ဘီယံ၌ အမေရိကန်ထပ်မံဖြန့်ကြက်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ လက်တင် အမေရိကဒေသ၌ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ယူအက်စ် အမေရိကန် အစိုးရသည် အက်စ်ဂျယ်ဖီဒီ ဦးဆောင်သည့် တိုက်ခိုက်ရေး ရေတပ်အုပ်စု စေလွှတ် ဖြန့်ကြက်မည်ဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမေရိကန်အစိုးရသည် ကာရစ် ဘီယံဒေသ စစ်ရေးတည်ဆောက်

မှုများကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် တွင် ထပ်မံဖြန့်တင်လိုက်သည်။

အမေရိကန် အစိုးရသည် မူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုလုပ်ငန်း ဖြိုခွင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အရ ကာရစ် ဘီယံဒေသသို့ စစ်သင်္ဘောရစ်စီး၊ ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ် သင်္ဘောတစ်စီးအပြင် အက်စ်-၃၅ တိုက်လေယာဉ်အုပ် တစ်အုပ်ကိုပါ ဖြန့်ကြက်ထားပြီးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ကာရစ်ဘီယံဒေသ သို့ ယူအက်စ်အက်စ်ဂျယ်ဖီဒီ ဦးဆောင်သည့် တိုက်ခိုက်ရေး ရေတပ်အုပ်စုကို ထပ်မံစေလွှတ်၍ အင်အား ဖြည့်တင်းမည်ဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ကာရစ်ဘီယံဒေသသို့ ယူအက်စ် အက်စ်ဂျယ်ဖီဒီ လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသွားရောက်မည့် အချိန်

ကာလကို အမေရိကန်ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စစ်ရေးတာဝန် များစတင်ရယူခဲ့သော ယူအက်စ် အက်စ်ဂျယ်ဖီဒီ လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အနောက်အန္တာတိကရေခဲပြင်အောက်၌ ပုန်းခိုနေသော ရောမနှင်းဖတ်ကျောက်လွှာကြီးတစ်ခုကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ



လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၅ - အနောက်အန္တာတိကရေခဲပြင် အောက်၌ ပုန်းခိုနေသော ရောမနှင်းဖတ်ကျောက်လွှာကြီး တစ်ခုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါရေခဲဖတ်ကျောက်လွှာကြီးသည် အချင်း ၆၂ မိုင်၊ ထုလေးမိုင်ကျော်ထိ ရှိကြောင်း ဗြိတိသျှအန္တာတိကတိုင်းတာရေးဌာနမှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အနောက်အန္တာတိက ဒေသပိုင်း အိုင်လန်းရေခဲပြင်အောက်၌ တည်ရှိသော အထက်ပါရေခဲဖတ်ကျောက်လွှာကြီးသည် ဂျူရက်ဆစ်ဘူမိခေတ် ကာလအတွင်း ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက

ပြောကြားသည်။

အနောက်အန္တာတိက ဒေသရေခဲမီးတောင်များထိပ်၌ ထူးဆန်းသော ပန်းရောင်ကျောက်တုံးများကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အထက်ပါရေခဲဖတ်ကျောက်သားလွှာကြီးကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါရေခဲဖတ်ကျောက်သားလွှာကြီး၏ သက်တမ်းမှာ နှစ်ပေါင်း ၁၇၅ သန်းထိ ရှိကြောင်း ဗြိတိသျှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါရေခဲဖတ်ကျောက်သားလွှာကြီး၏ သက်တမ်းသည် အနောက်အန္တာတိက ဒေသကို ဖွဲ့စည်းထားသော ကျောက်သားလွှာများထက် နှစ်ပေါင်း ၇၅ သန်းခန့် သက်တမ်းပိုရှေးကျကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

စိတ်ကျဝေဒနာကုသရေးဆေးများကြောင့် နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ပြီး ကိုယ်အလေးချိန် မြင့်တက်လာနိုင်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၅ - စိတ်ကျဝေဒနာကုသရေးဆေးများကြောင့် နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများပေါ်ထွက်လာနိုင်ပြီး ကိုယ်အလေးချိန်မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် တွင် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူနာဦးရေ ၅၅၅၀၀ တို့၏ အချက်အလက်များကိုအသုံးပြု၍ စိတ်ကျဝေဒနာဆေးဝါး အမျိုးမျိုး ၃၀ တို့ကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ စိတ်ကျဝေဒနာဆေးဝါးများကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန် သိသိသာသာမြင့်တက်လာနိုင်ပြီး သွေးဖိအားပိုမိုမြင့်တက်လာခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ်၏ ၁၃၉ ကြိမ်မြောက်မစ်ရှင်အဖြစ် စပိန်ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၅ - အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်၏ ၁၃၉ ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်အဖြစ် စပိန်ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Spainsat NG အမည်ရှိ အထက်ပါ ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်ကိပ်ကာနေဗာရယ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၃၆ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် Spainsat NG ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို



ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ စပိန်ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းသည် စပိန်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများမှလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များအတွက် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုများပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မစ်ရှင်သည် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၁၃၉ ကြိမ်မြောက်မစ်ရှင်ဖြစ်ပြီး ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံများအတွက် ၁၃၄ ကြိမ်မြောက်မစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံးတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ မစ်ရှင် ၁၃၂ ခုအပါအဝင် အာကာသမစ်ရှင်ပေါင်း ၁၃၈ ခု လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဆေးဝါးနှစ်မျိုးပေါင်းစပ်ထားသော ကုထုံးသစ် တစ်မျိုးက ဆီးကျိတ်ကင်ဆာလူနာများအတွက် အကျိုးရှိသည့်ကုထုံး ဖြစ်လာနိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ - ဆေးဝါးနှစ်မျိုးပေါင်းစပ်ထားသည့် ကုထုံးသစ်တစ်မျိုးသည် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာလူနာ အမျိုးသားများအတွက် အကျိုးရှိသည့်ကုထုံး ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ Enzalutamide ဆေးကို ဟော်မုန်းကုထုံးနှင့် တွဲသုံးပါက ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်နေသည့် လူနာများ သေချိန်မတန်ဘဲ သေဆုံးရနိုင်ခြေကို ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အထက်ပါဆေးနှစ်မျိုးပေါင်းစပ်ထားသော ကုထုံးကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်အနေဖြင့် အနည်းဆုံး ၂၀၈၃ ခုနှစ်ထိတိုင် ဂြိုဟ်ရံလနှစ်စင်းထိ ပိုင်ဆိုင်ထားလိမ့်မည်ဖြစ်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၅ - ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်အနေဖြင့် အနည်းဆုံး ၂၀၈၃ ခုနှစ်ထိတိုင် ဂြိုဟ်ရံလနှစ်စင်းထိ ပိုင်ဆိုင်ထားလိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်ယာယီပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ဂြိုဟ်ရံလမှာ ၂၀၂၅ PN7

အမည်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဟာပိုင်ရီဂျွန် အခြေစိုက်ပင်စတားစံရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည့် ၂၀၂၅ PN7 ဂြိုဟ်ရံလသည် အနည်းဆုံး ၂၀၈၃ ခုနှစ်

ထိတိုင် ဂြိုဟ်ရံလနှစ်စင်းထိ ပိုင်ဆိုင်ထားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ PN7 ဂြိုဟ်ရံလသည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကပင် ကမ္ဘာ၏ နေပတ်လမ်းပေါ်တွင် နေရာယူ၍ နေကို လှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်ရံလဖြစ်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။

ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်၏ နေပတ်လမ်းတွင် နေရာယူ၍ နေကိုလှည့်ပတ်

နေသော ဂြိုဟ်သိမ်များကို ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် စတင်ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၅ PN7 ဂြိုဟ်ရံလသည် ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်နှင့် အနီးဆုံးမှတ်တွင် ၂၃ သမ ၈ သန်းကွာဝေးပြီး အဝေးဆုံးမှတ်တွင် မိုင်ပေါင်း ၃၇ သန်းထိ ကွာဝေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





နည်းပြမော်ရင်ဟိုက ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် တွန်မီနေးကို ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်

လစွာအားကစားအဖွဲ့အစည်းအသစ်ကို နည်းပြမော်ရင်ဟိုက အသင်းကစားကွက်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် ကွင်းလယ်ကစားသမားတွန်မီနေးကို ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဘင်ဖီကာအသင်းသည် နည်းပြမော်ရင်ဟိုလက်ထက်တွင် ဥရောပပြိုင်ပွဲအဖြစ် ချယ်ဆီးအသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရာတွင် တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိ၊ နယူးကာဆယ်အသင်းကို ဂိုးမရှိတို့ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ကွင်းလယ်ကစားသမား တွန်မီနေးနှင့် ခံစစ်ကစားသမား ဗာရာနီတို့ကို ခေါ်ယူ အားဖြည့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြမော်ရင်ဟိုက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

နည်းပြမော်ရင်ဟို အနေဖြင့် အသင်းမှ လူငယ်ကစားသမားများကို ဝါရင့်ကစားသမားနှင့် တွဲဖက်၍ ကစားပုံတိုးတက်လာအောင် လုပ်ဆောင်လိုသောကြောင့် အတွေ့အကြုံကောင်းများ ရှိသည့် တွန်မီနေးနှင့် ဗာရာနီတို့ကို အဓိကပစ်မှတ် ထားလျက်ရှိသော်လည်း

Ref : Goal.com
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ခံစစ်ကစားသမား အူပါမီကာနိုကို ချယ်ဆီးအသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့က အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- ❑ မိုနာကိုအသင်းသို့ အငှားချထားသည့် တိုက်စစ်မှူး အန်ဆုဖန်တီသည် ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်သော်လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းက လူငယ်ကစားသမားကိုအသင်းသို့ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် အစီအစဉ်မရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ Yangon City FC အသင်းနည်းပြချုပ်နှင့် ကစားသမားအသစ် မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂နာရီက ရန်ကင်းမြို့၊ Mercure Hotel တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ML

လိဒ်အသင်းကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ၅၂ နှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသော ရာသီအစနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၅ ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် လိဒ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း အနေဖြင့် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီးနောက် အသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ၅၂ နှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသော ရာသီအစနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အစပိုင်းက တည်းက ရလဒ်များ ဆက်တိုက် ဆိုးရွားနေခဲ့သည့်အတွက် နည်းပြ ဂရာဟမ်ပေါ့တာကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြသစ် အဖြစ် နော်တင်ဟမ်အသင်းနည်းပြ ဟောင်း ဆန်းတို့စ်ကို နည်းပြသစ် အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် နည်းပြ ဆန်းတို့စ် လက်အောက်တွင်လည်း ရလဒ်များ ဆက်လက်ဆိုးရွားနေပြီး နည်းပြဆန်းတို့စ် လက်အောက်၌ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် အသင်း အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသော ရာသီ



သုံးပွဲကစားခဲ့ရာတွင်လည်း နိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် ပြီးခဲ့သည့် အစနှင့် ကြုံတွေ့နေရခြင်းဖြစ်သည်။ ဆက်လက်ပျောက်ဆုံးနေပြီး လိဒ် ၁၉၇၃-၁၉၇၄ ဘောလုံးရာသီက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် ပရီးမီး အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် ရာသီအစ ကိုးပွဲတွင် လေးမှတ်သာ ယားလိဂ် ကိုးပွဲကစားပြီးချိန်တွင် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ၅၂ ရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ရမှတ် လေးမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေး ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် နည်းပြ ဆန်းတို့စ် လက်အောက်တွင်လည်း ရာသီအစနှင့် ကြုံတွေ့နေရခြင်း ပြီးချိန်တွင် လေးမှတ်သာ ရရှိထား ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် အယ်ကလက်စီကိုပွဲစဉ်ကို ရာဖင်ဟာလွဲချော်မည်ဟုဆို

ဘာစီလိုနာ အောက်တိုဘာ ၂၅ ဘာစီလိုနာအသင်း တောင်ပံ ကစားသမား ရာဖင်ဟာသည် ကြွက်သားဒဏ်ရာမှ ပြန်လည် သက်သာလာသော်လည်း တနင်္ဂနွေ နေ့တွင်ကစားမည့် အယ်ကလက်စီ ကိုပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို ပါဝင်နိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၈ နှစ်ရှိရာဖင်ဟာသည် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က ကစားခဲ့

သည့် အိုဗီဒိုအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ကြွက်သားဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီး အသုံးပြုမည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

ရာဖင်ဟာ ဒဏ်ရာရရှိချိန်က သုံးပတ်ခန့်သာ အနားယူရမည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်း ကြေညာထား သော်လည်း ကစားသမား၏ဒဏ် ရာမှာ တစ်လကျော်ခန့် အနားယူ ခဲ့ရပြီး လက်ရှိအသင်းနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းနိုင်သော်လည်း မည်သည့် အချိန်မှ ပွဲထွက်ကစားမည်ကို

အသင်းအနေဖြင့် အတည်ပြုပေး ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် အနီကတ် နည်းပြပလစ်ကို အနီကတ် ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် လက်လွှတ်ရမည့် အပြင် ဖရန်ကိုဒီဂျောင်းကိုလည်း ဒဏ်ရာကြောင့် လက်လွှတ်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML

ပါနာသီယာကိုစ်အသင်းနည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘင်နီတက်စ် ပြောကြား

ရောမ အောက်တိုဘာ ၂၅ ဥရောပ ထိပ်သီးကလပ်များဖြစ် သည့် ဗလင်စီယာအသင်း၊ လီဗာပူး အသင်း၊ အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းတို့ကို တာဝန်ယူခဲ့သည့် နည်းပြဘင်နီ တက်စ်က ဂရိကလပ် ပါနာသီယာ ကိုစ်အသင်းကို တာဝန်ယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြား ခဲ့သည်။

အသက် ၆၅ နှစ်ရှိ နည်းပြဘင်နီ တက်စ်က ပါနာသီယာကိုစ်အသင်း ကို တာဝန်ယူခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြ ဘဝတွင် ၁၇ ကြိမ်မြောက် နည်းပြ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်သွားမည် ဖြစ်ပြီးအသင်းနှင့် နှစ်နှစ်သက်တမ်း စာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည်။

ပါနာသီယာကိုစ် အသင်းသည်



လုပ်ခလစာ အများဆုံးနည်းပြ အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

၄၇ သန်း ပေးချေခဲ့ရသဖြင့် ဂရိ ပါနာသီယာကိုစ် အသင်းသည် ထိပ်သီးကလပ် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဂရိအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် အမှတ်

ပေးဆုလား အကြိမ် ၂၀ အပါအဝင် ဆုဖလားပေါင်း ၄၄ ကြိမ်ထိ ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ဒုတိယတန်းကလပ်သို့ တန်းဆင်းခဲ့ဖူးခြင်းမရှိဘဲ အိုလံပီယာကိုစ်အသင်းပြီးလျှင် ဒုတိယ မြောက် အောင်မြင်မှုအများဆုံး ကလပ်အသင်းအဖြစ် ရပ်တည် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပါနာသီယာကိုစ် အသင်းသည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ခြောက်ပွဲကစားပြီးတွင် ရမှတ် ကိုးမှတ် ရရှိထားသဖြင့် အမှတ်ပေး ဇယား အဆင့်(၈)တွင် ရပ်တည်နေ ကာဇယားထိပ်မှ PAOK အသင်း နှင့် ရမှတ်ရှစ်မှတ် ကွာဟလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily Mail
Trs : ML

Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ ဘန်ဆစ် တက်ရောက်



တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်နေ့ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဆွစ်ဇာလန် တင်းနစ်မယ် ဘန်ဆစ်နှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကီနင်တို့

ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘန်ဆစ်က (၇-၆၊ ၂-၆၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘန်ဆစ်အနေဖြင့် ဆယ်စုနှစ် အတွင်း Japan Open တင်းနစ်

ပြိုင်ပွဲ၏ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို ဒုတိယအကြိမ်မြောက် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမအကြိမ် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့စဉ် ဘန်ဆစ်သည် ဗိုလ်လုပွဲတင်းနစ်မယ် ရက်ဝစ် စကားအား ရှုံးနိမ့်ကာ ချန်ပီယံဆု အားဆွတ်ခူးနိုင်မည့် အခွင့်အရေး ဖြင့် လွှဲချော်ခဲ့ရသည်။ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်း တစ်ရပ်ကို ရရှိခဲ့သော်လည်း ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရ သည့်အမှတ်တရကို ယခုတစ်ကြိမ် တွင် ချေဖျက်နိုင်ရန် ရည်မှန်းထား ကြောင်း သိရသည်။ ဘန်ဆစ်က “ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်ကို အကောင်းဆုံးပုံစံနဲ့ အနိုင်ရအောင် ကစားနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဆီမီး

ဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်ဟာ တော်တော် လေးကို ခက်ခဲတဲ့ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ ပါတယ်။ ပထမပွဲငယ်မှာကတည်း က tie-break အဆင့်ထိ ကစား ခဲ့ရပြီးမှအနိုင်ရခဲ့သလို ဒုတိယ ပွဲငယ်မှာ ပြတ်သားတဲ့ရလဒ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရတယ်။ အဆုံးအဖြတ် ပွဲစဉ်အဖြစ် တတိယပွဲငယ်ကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာ တော့ ပြတ်သားတဲ့ရလဒ်နဲ့ ပြန်လည်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့်ကို တက်ရောက်ခွင့်ရခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။ ဘန်ဆစ်သည် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့် တွင် ကာဇက်စတန်တင်းနစ်မယ် ရိုင်ဘာကီနာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : AZL

မန်ယူအသင်းက အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းအတွက် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဆန်းဆက်၊ မန်ဒီ၊ ပက်ဗလီဗစ်ချ်တို့ကို ခေါ်ယူရန်ပစ်မှတ်ထား

မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်နေ့ မန်ယူအသင်းက အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းအတွက် လာမည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းမှ ဆန်း ဆက်၊ စပို့တင်းလစတုန်းအသင်းမှ မန်ဒီ၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ပက်ဗလီဗစ်ချ်တို့ကို ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည်။ မန်ယူအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းနှင့် ဂိုးသမား နေရာအတွက်သာ အင်အား ဖြည့်တင်းခဲ့သော်လည်း ကွင်းလယ် ပိုင်းကို အင်အားဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် လာမည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် ကွင်းလယ်ပိုင်းကို အဓိကအင်အား ဖြည့်တင်းရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်း ဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းသည် အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် ကက်စ်မဲရီးနှင့် ဖာနန်ဒက်တို့ကိုသာ ဦးစားပေး

အသုံးပြုနေပြီး နောက်ထပ် ကွင်းလယ် ကစားသမားအဖြစ် အူဂါတေးနှင့် မိုင်နူးတို့ရှိနေသော် လည်း မိုင်နူးအနေဖြင့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်း မှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေသကဲ့သို့ ကက်စ် မဲရီးသည်လည်း အနာဂတ်မရေ မရာဖြစ်နေသည့်အတွက် နည်းပြ အာမီရင်က ကွင်းလယ်ကစား သမားသစ်အစားထိုးရန် ကြိုးပမ်း နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဆန်းဆက်၊ မန်ဒီ၊ ပက်ဗလီ ဗစ်ချ်တို့သည် သက်ဆိုင်ရာ ကလပ် အသင်းများနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသလျက် ရှိနေသောကြောင့် မန်ယူအသင်း အတွက်အဆိုပါကစားသမားများမှ တစ်ဦးကို ခေါ်ယူမည်ဆိုပါက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရီ သန်း ၈၀ခန့် ထိ အသုံးပြုရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ပဲလေ့စ်အသင်းမှဂူဟီကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်နေ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းက ဥရောပထိပ်တန်းကလပ် အသင်း များကခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေ သည့် ပဲလေ့စ်အသင်းမှ ဂူဟီကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ခေါ်ယူ ရန်ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင် နေသည်။ ဂူဟီသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီအကုန်တွင် စာချုပ်သက် တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ပရီး မီးယားလီဂ် ထိပ်တန်းကလပ် အသင်းများအပါအဝင် ဥရောပမှ ထိပ်တန်းကလပ် အသင်းများက အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂူဟီသည် ပြီးခဲ့သည့်နွေရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလကတည်းက အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး လီဗာပူး အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် အတွက် သဘောတူညီမှုပင် ရရှိ ခဲ့သော်လည်း အပြောင်းအရွှေ့ ကာလနောက်ဆုံးရက်တွင် စာရွက် စာတမ်းလွှဲပြောင်းမှု နောက်ကျ ခဲ့သောကြောင့် အပြောင်းအရွှေ့ ပျက်ပြယ်ခဲ့ရသည်။ ဂူဟီကို ဥရောပထိပ်တန်းကလပ် အသင်းများက အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည့်အတွက် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းက ပြိုင်ဘက် အသင်းများထက် လက်ဦးမှ ရယူ နိုင်ရန် စတင်ကြိုးပမ်းနေပြီး



ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း တာဝန် ရှိသူများကဂူဟီ၏ အေးဂျင့်ဖြစ်သူ များနှင့်ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင် နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

Bank of Utah Championship ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဘရန်နန် ဦးဆောင်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်နေ့ အမေရိကန်နိုင်ငံ ယူတက် ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Bank of Utah Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့ အပြိုင်တွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား ဘရန်နန်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ် ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ဂျက်ဆင်၊ ပီယာစီဆင်၊ ဂျက်စတင် တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ကိုးချက်စီ လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယ နေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်ထား နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဗိုလ်စွဲရန် ရေပန်းစားနေသည့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစား သမားမက်ဟိုမာသည် ပထမနေ့ တွင် ပုံစံကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန် လာမဲ့ဒီဇင်ဘာလ မှာ ၃၆ နှစ်ပြည့် မှာဖြစ်ပါတယ်။ အသက်အရွယ်က အရေးကြီးပါဘူး။ လက်ဝှေ့ လောကမှာ ပုံစံသစ်နဲ့ ပြန်လည် ကျင်လည်သွားမယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

များ သိသိသာသာ တိုးတက်လာ ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ မက်ဟိုမာက “ပထမနေ့ ကတော့ ရလဒ်မကောင်းခဲ့ဘူး။ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းနဲ့ ပတ်သက် ပြီး အားရမှုမရှိပါဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ ဒုတိယနေ့မှာတော့ Bogey-free ရခဲ့သလို စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကလဲ တော်တော်လေးကို ကောင်းမွန် ခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယနေ့စွမ်းဆောင် ရည်ကြောင့် ရလဒ်တိုးတက်လာ ခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ကျွန်တော့်ရဲ့ Swing ရိုက်ချက်တွေကတော့ အားနည်းချက်တွေ ရှိနေတုန်းပါ။ ဘာလို့လို့ လိုနေမှန်းလဲ မသိဘူး ဖြစ်နေတယ်။ ကွင်းကလဲ ကစား ရခက်တဲ့အတွက်ကြောင့်နည်းနည်း လေးတော့ ရုန်းကန်နေရတဲ့ အခြေအနေမှာ ရှိနေပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီရာသီအတွင်း ဒဏ်ရာပြသသနာတွေနဲ့ မကြာခဏ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့အတွက် ပြိုင်ပွဲ တော်တော်များများနဲ့ လွှဲချော်ခဲ့ ပါတယ်။ နောက်နှစ်အတွက် အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်ချင်တဲ့ အတွက် ဒီပြိုင်ပွဲဟာ ဒီရာသီမှာ ကျွန်တော်နောက်ဆုံး ယှဉ်ပြိုင် သွားမဲ့ ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : PGA Tour
Trs : AZL

လက်ဝှေ့လောကမှ တစ်နှစ်အနားယူပြီးနောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လက်ဝှေ့လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်တော့မည်ဟု အိုလံပစ်ရွှေတံဆိပ်များဆုရှင် ဟာရင်တန်ထုတ်ပြန်

အိဒင်ဘာဂ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်နေ့ အိုင်ယာလန် လက်ဝှေ့မယ် ဟာရင်တန်သည် လက်ဝှေ့လောက မှ တစ်နှစ်ခန့်အနားယူခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လက်ဝှေ့လောက သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ဟာရင်တန်သည် ၂၀၂၀ တိုကျိုအိုလံပစ် အားကစားပွဲတော် တွင် လိုက်ဝိတ်တန်း၌ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သလို ၂၀၂၄ ပဲရစ် အိုလံပစ်တွင်လည်း လိုက်ဝိတ်တန်း ၌ ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ အိုလံပစ်ရွှေတံဆိပ်ဆု နှစ်ဆု အား မဆွတ်ခူးမီကလည်း World Championship လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ များတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုနှင့် ငွေတံဆိပ်ဆုများ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူ



လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်အားကစား ပွဲတော်အပြီးတွင် လက်ဝှေ့လောက မှ ခွေတော့အနားယူခဲ့သူ ဟာရင်တန် သည် လူမှုဘဝတွင် ကျင်လည်မှု အချိန် အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ

သမား တစ်ယောက်အနေနဲ့ အချိန် ကာလတစ်ခုအထိ ကျင်လည်ခဲ့ပြီး နောက် တခြား လူမှုဘဝမှာ ကျင်လည်သွားဖို့အတွက် ဆုံးဖြတ် ပြီး ကာလတစ်ခုထိ လူမှုဘဝမှာ ကျင်လည်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ကောင်းမွန်တဲ့ လူမှုဘဝကို ကျင်လည်ခဲ့ပြီးတော့ အခုတစ်ခါ အားကစားလောကမှာ ပြန်လည်ကျင်လည်သွားဖို့အတွက် ဆုံးဖြတ်လိုက်ပါတယ်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှာ စိန်ခေါ်ပွဲ ပြန်လည် ထိုးသတ်သွားမယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ လာမဲ့ဒီဇင်ဘာလ မှာ ၃၆ နှစ်ပြည့် မှာဖြစ်ပါတယ်။ အသက်အရွယ်က အရေးကြီးပါဘူး။ လက်ဝှေ့ လောကမှာ ပုံစံသစ်နဲ့ ပြန်လည် ကျင်လည်သွားမယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Irish Examiner
Trs : AZL

ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ဖို့ ကျွမ်းကျင်အစေးခြစ်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးကြစို့

"နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့" ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ နိုင်ငံစီးပွားရေးတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ ဟူ၍ ကဏ္ဍသုံးရပ်ရှိသည့်အနက် နိုင်ငံလူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် ကျေးလက်ဒေသ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအားပေးဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များအနက် ရော်ဘာသည် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ရောင်းချ၍ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရှာဖွေပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက်လည်း ကုန်ကြမ်းအဖြစ်အသုံးပြုပြီး ရော်ဘာအခြေခံ အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အကြီးစားထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကာ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှု

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးမြေနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေအရ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသမှအပ မြန်မာနိုင်ငံ ဒေသအားလုံးနီးပါးတွင် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းခြင်း၊ နိုင်ငံတော်ကလည်း စီမံကိန်းများချမှတ်၍ အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအလိုက် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေးအရသာများ သိသိသာသာတိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စုစုပေါင်း ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေး ၁၆၃၉၆၆၄ ဧကထိရှိလာပြီး အစေးခြစ်ရေယာ ၁၀၅၀၈၆၂ ဧကမှ ရော်ဘာတန်ချိန် ၃၄၆၇၆၈ တန်ထိ ထုတ်လုပ်လာနိုင်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနစာရင်းအရ သိရပါသည်။ မှိုင်းခံရော်ဘာနှင့် ခရမ်းရော်ဘာများ ထုတ်လုပ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှု၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲပြီး ကျန် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ နှစ်စဉ် တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ စုစုပေါင်း ရော်ဘာ ၂၉၉၆၃၉ တန်ကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ပြည်ပဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၈၁ ဒသမ ၀၄၂ သန်း ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနစာရင်းအရ သိရပါသည်။ ထို့ပြင် သက်တမ်းလွန်ရော်ဘာပင်အိုများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီခွဲတိုက်၍ ရော်ဘာသစ်ထုတ်လုပ်ကာ ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချခြင်းမှလည်း ပြည်ပဝင်ငွေ ရှာဖွေပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်တွင်းစက်ရုံများ၏ ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်နှင့် ပြည်ပဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး

ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာရေးတွင် စိုက်ပျိုးမြေကန်သတ်ချက်များ ရှိလာခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရန်မှာ အခွင့်အလမ်းနည်းပါးလာပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးကို ပိုမိုအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ခင်းအသစ် စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်းကောင်း၊ သက်တမ်းလွန် ရော်ဘာပင်အိုများခွဲတိုက်၍ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်းကောင်း ဌာနထောက်ခံမျိုးများကိုသာ အသုံးပြုထားသည့် အဖူးကူးပျိုးပင်

များဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သတ်မှတ်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များအတိုင်းစိုက်ပျိုးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်သဘာဝမြေဩဇာနှင့်ဓာတ်မြေဩဇာများအချိုးကျထည့်သွင်းခြင်း၊ စနစ်တကျပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းများကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ရော်ဘာပင် သတ်မှတ်လုံးပတ်ပြည့်ပြီး အစေးခြစ်ရမည့်အရွယ်ရောက်ရှိချိန်တွင်လည်း အစေးခြစ်လုပ်သားများ လုံလောက်စွာဖြင့်လှူပြည့်ကွက်ပြည့်အစေးခြစ်နိုင်မှသာလျှင် အစေးအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အစေးခြစ်လုပ်သားများ



သင်တန်းသားများ ရော်ဘာအစေးခြစ်လေ့ကျင့်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

သည် ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန်လိုအပ်ပြီး အစေးခြစ်မကျွမ်းကျင်မှုကြောင့် ဓားစာနက်ပါက အခေါက်ပေါက်ခြင်း၊ အခေါက်ပေါက်ဒဏ်ရာမှ ရောဂါပိုးမွှားဝင်ရောက်၍ အပင်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ ဓားစာတိမ်းပြီး အစေးကြောထိ မရောက်ပါက အစေးထွက်နည်းခြင်း၊ ဓားစာထူပါကလည်း သက်တမ်းပြည့် အစေးမခြစ်နိုင်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာပြီး အစေးအထွက်နှုန်းများ လျော့နည်းလာပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးအတွက် ရော်ဘာပင်များစတင်အစေးခြစ်ချိန်မှ အစေးခြစ်သက်တမ်းတစ်လျှောက် စနစ်တကျအစေးခြစ်နိုင်သော ကျွမ်းကျင်အစေးခြစ်လုပ်သားများ လုံလောက်စွာရရှိရေးမှာ ခြံရံများအတွက် ပို၍အရေးကြီးလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကဏ္ဍစုံတွင် ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု

ကဏ္ဍစုံတွင် ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများရရှိရေးသည် အရေးကြီးသောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု "စံ"သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ (National Skills Standards Authority-NSSA)ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် အစိုးရအဖွဲ့၏အတည်ပြုချက်ဖြင့် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ Focal Ministry အဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံအဆင့် မြန်မာလုပ်သားထု၏ ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အသွေးမူဘောင်နှင့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးစနစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် အာဆီယံဒေသတွင်း ကျွမ်းကျင်မှုအပြန်အလှန်အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရေးနှင့် မြန်မာလုပ်သားထု၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းရည်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တိုးမြှင့်ရေးကို ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

ကျွမ်းကျင်မှုအခြေပြု လုပ်သားထုတစ်ရပ်ပေါ်ထွန်းရေး မျှော်မှန်းချက်ထား၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် လုပ်သားဈေးကွက်အတွင်း လုပ်သားအင်အားလိုအပ်ချက်များပြားသော အလုပ်အကိုင်များအတွက် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု "စံ"သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ ၁၆ ခုထိ ဖွဲ့စည်းပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မတီအလိုက် ကျွမ်းကျင်မှု "စံ"များ ရေးဆွဲအတည်ပြုခြင်း၊ လုပ်သားများကို ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာနတွင် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း၊ စစ်ဆေး

အကဲဖြတ်မှတ်တမ်းများကို ကော်မတီက စိစစ်ပြီး "စံ"သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) သို့ တင်ပြ၍ အတည်ပြုချက်ရရှိပါက အတည်ပြုကြောင်း ပြန်ကြားခြင်း၊ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ချီးမြှင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ကော်မတီပေါင်း ၁၆ ခုတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု "စံ"သတ်မှတ်ရေးကော်မတီလည်း ပါဝင်ပါသည်။ အဆိုပါကော်မတီတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ အလုပ်အကိုင်များပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်သားလိုအပ်ချက်များသော အလုပ်အကိုင်ဖြစ်သည့် ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သားကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်(၁)အတွက် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်နိုင်ရေး ကျွမ်းကျင်မှု "စံ"များ အဆင့်ဆင့်ရေးဆွဲအတည်ပြုပြီးဖြစ်ပါသည်။

နှစ်ရှည်ပင်များသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ(မုဒုံ)သည် ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သားကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်(၁)အတွက် ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာနအဖြစ် ကော်မတီ၏ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိထားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ခုနစ်ဦးနှင့် ပြင်ပ ပညာရှင် နှစ်ဦးတို့သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းများ တက်ရောက်ပြီးဖြစ်ကာ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သူများအဖြစ်ဆောင်ရွက်ရန် ကော်မတီ၏ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ရရှိထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု "စံ"သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA)တို့ပူးပေါင်း၍ အမျိုးသားအဆင့် ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သားကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်(၁)သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေး

ဌာနတွင် ရော်ဘာအစေးခြစ်နည်းစနစ်များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပြသပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သူများက ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း၊ အောင်မြင်သူများကို NSSA က အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များချီးမြှင့်ပေးခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်အစေးခြစ်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလထိ အမျိုးသားအဆင့် ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သားကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်(၁) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၇)ကြိမ်ထိ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများရှိ ပုဂ္ဂလိကရော်ဘာခြံများမှ ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သား အမျိုးသား ၄၀၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၂၈ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၅၃၂ ဦးတို့ကို ကျွမ်းကျင်ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သားများအဖြစ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိပြီးသော ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများသည် သက်ဆိုင်ရာရော်ဘာခြံများသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိချိန်တွင် ခြံမှအခြားအစေးခြစ်လုပ်သားများကို ဆင့်ပွားသင်တန်းပေးခြင်းဖြင့် နည်းပညာများဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သားများ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်နှင့်အမျှ စနစ်တကျအစေးခြစ်လာနိုင်ခြင်းဖြင့် ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။

ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သားကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်(၁) သင်တန်းပေးခြင်းအစီအစဉ်

ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သားကျွမ်းကျင်မှုအဆင့် (၁) သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည့် နေ့ရက်နှင့် ဖွင့်လှစ်မည့် အစီအစဉ်ကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာမှ ကြော်ငြာခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများရှိ ပုဂ္ဂလိက ရော်ဘာခြံများမှ အစေးခြစ်လုပ်သားများ သင်တန်းတက်ရောက်နိုင်ကြောင်း၊ သင်တန်းဆောင်တွင် အခမဲ့နေထိုင်ခွင့်၊ သင်တန်းသားဝတ်စုံနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို အခမဲ့ပံ့ပိုးပေးကာ ကျွမ်းကျင်သင်တန်းနည်းပြများက အခမဲ့သင်ကြားပေးကြောင်း၊ သင်တန်းသားတစ်ဦးလျှင် တစ်ရက်စားစရိတ်ငွေကျပ် ၈၀၀ နှုန်းဖြင့် သင်တန်းကာလ ၁၅ ရက်အတွက် စားစရိတ်ကို သင်တန်းသားများက စရိတ်မျှခံပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ကြိမ်လျှင် သင်တန်းသား ဦးရေ ၃၀ လက်ခံ သင်ကြားပေးနေ၍ နောင်ဖွင့်လှစ်မည့်သင်တန်းအတွက် ကြော်ငြာခေါ်ယူချိန်တွင် စာရင်းပေးတက်ရောက်နိုင်ပါသည်။

ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာရေးအတွက် ရော်ဘာအစေးခြစ် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းအားပေးဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့်အပြင် ပြည်ပသို့ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဝင်ငွေလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရန် အစေးခြစ်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

အေးအေးမြင့်(စိုက်ပျိုးရေး)

MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသနေသည့် မြို့နှင်းတို့ထာဝရဝေရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ Press Show ပြုလုပ်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသနေသည့် မြို့နှင်းတို့ထာဝရဝေ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ Press Show ကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ St. John City Mall JCGV Cinema တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ

ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ ယမုံမြင့်မြတ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ မြို့နှင်းတို့ထာဝရဝေ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသည် ထင်ရှားသည့် စာရေးဆရာမကြီး ကလျာ (ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ)၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ကျော်ကျော်ထွန်း၊ ကျော်ရာဇာကို တို့က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထား

ကာ ဒါရိုက်တာ ကိုကိုဝင်းက တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ "ယမုံကတော့ မြို့နှင်းတို့ထာဝရဝေဇာတ်လမ်းတွဲက ဝတ္ထုဆရာမ ကလျာ(ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ)ရဲ့ နာမည်ကြီးစာအုပ်လေးဖြစ်တယ်။ ရှေ့မှာလဲ ဒီဇာတ်ကို ပုံဖော်ခဲ့ဖူးသူတွေရှိခဲ့တယ်။ အခုပြန်ပြီးတော့

ယမုံက ဆောင်းနှင်းဖြူဆိုတဲ့ ကာရိုက်တာလေးနဲ့ ပါဝင်ထားပါတယ်။ ဆောင်းနှင်းဖြူလေးက ငယ်ငယ်ကတည်းက သနားစရာလေးပေါ့။ အခုလဲထုတ်လွှင့်နေတာဆိုရင် လေးပိုင်းလောက်ရှိနေပါပြီ။ နောက်ပိုင်းဇာတ်ရဲ့ ဇာတ်ရိုက်တွေ တက်လာမှာမို့ အားပေးပါအုံးလို့ ပြောချင်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ယမုံမြင့်မြတ်က ပြောပြသည်။ မြို့နှင်းတို့ထာဝရဝေ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ရှင်မွေလ၊ ဘုန်းရိန်ခန့်၊ ရဲအောင်၊ Lနေနော်၊ ဇင်မျိုး၊ ဇော်ဝင်းမောင်၊ ယမုံမြင့်မြတ်၊ ဂရိတ်ချမ်း၊ သံစဉ်ဆည်းဆာ၊ အဲဝေသာ၊ ဟန်ထက်စံ၊ မူးသီဟသူ၊ မင်းမြတ်သူခ၊ နေဝန်း၊ စိုးစံ၊ ထက်အောင်ထူး၊ ပိုးသားခင်ခင်၊ ခိုင်ဇင်သွယ်၊ ဧည့်သည်သရုပ်ဆောင် မုဏ်း၊ နေရည်ဝင်းလဲ့၊ ချိုပြုံး၊ ဝါဝါအောင်၊ ဝွမ်းပုံကြီး၊ ကလေးသရုပ်ဆောင် သွန်းနေလ၊ ဆရာတနာထိုက်၊ နန်းမေမြတ်နိုးနှင့် အနုပညာရှင်များစွာပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

တန်ဆောင်တိုင်ပွဲဈေးနှင့် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ည သဘင်၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတပွဲခင်း သဘင်ဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ The Eravati Sule Grand Yangon ဟိုတယ်၌ ပြုလုပ်သွားမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ တန်ဆောင်တိုင်ပွဲဈေးနှင့် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ည သဘင်၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတပွဲခင်းအမည်ရှိ သဘင်ဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ The Eravati Sule Grand Yangon ၌ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ တန်ဆောင်တိုင်ပွဲဈေးနှင့် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ည သဘင်၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတပွဲခင်းစီစဉ်သူ သဘင်မင်းသားကြီး တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်းထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ တန်ဆောင်တိုင်ပွဲဈေးနှင့် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ည သဘင်၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတပွဲခင်းသဘင် ဖျော်ဖြေပွဲတွင် ကျော်ကျော်စို၊

ထွန်းထွန်း၊ ဇော်ရှိုင်းထက်၊ သဇင်ထူးမြင့်၊ အေးသန္တာဗို၊ နီရာတို့ အပြင် အခြားသောအနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များက ကပြဖျော်ဖြေ တင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"တန်ဆောင်တိုင်ပွဲဈေးနဲ့ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ည သဘင်၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတပွဲခင်းကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ မနက် ၁၀ နာရီကနေ ညနေ ၅ နာရီထိ The Eravati Sule Grand Yangon ဟိုတယ်မှာ တန်ဆောင်တိုင်ပွဲဈေးအဖြစ် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပွဲဈေးမှာ မြန်မာရိုးရာမုန့်တွေ၊ ဒေသထွက်ကုန်တွေနဲ့ အခြားဆိုင်ခန်းများစွာ ပြသထားမှာဖြစ်လို့ လာရောက်အားပေးဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်" ဟု သဘင်မင်းသားကြီး တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH



Cut Off ဇာတ်ကား၌ ကာမိလာကာဘယ်လိုနှင့် လန်စတန်ကာမင်းတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ ဝါနာဘာရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Cut off အမည်ရှိ ဟာသဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ကာမိလာကာဘယ်လိုနှင့် မင်းသား လန်စတန်ကာမင်းတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ကာမိလာကာဘယ်လိုနှင့် လန်စတန်ကာမင်းတို့သည် Cut off ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ခရစ္စတန်ဝစ်နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Cut off ဇာတ်ကားသည် မိဘ

များထံမှ ခွဲထွက်လာသည့် လူချမ်းသာ မောင်နှမနှစ်ဦး၏ အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည့် ဟာသဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျီနာဟေးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ အက်ဇရာဂုနှင့် ပူးတွဲရေးသားထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Cut off ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



The Uprising ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား စတီဗင်ဒီလိန်း၊ တွမ်ဟော်လန်ဒါ၊ စတန်လေတောင်းဆင်းနှင့် စကိုင်းယန်းတို့ပါဝင်လာ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ Focus Features ရုပ်ရှင်၏ The Uprising အမည်ရှိ ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား စတီဗင်ဒီလိန်း၊ တွမ်ဟော်လန်ဒါ၊ စတန်လေတောင်းဆင်းနှင့် စကိုင်းယန်းတို့ ပါဝင်လာကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အထက်ပါသရုပ်ဆောင်လေးဦးတို့သည် The Uprising ဇာတ်ကား၌ မင်းသား အင်ဒရူးဂါဖီးနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ The Uprising ဇာတ်ကားသည် အင်္ဂလန်ဘုရင် ရစ်ချက်-၂ လက်ထက်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပုန်ကန်မှုတစ်ခုကို နောက်ခံထားရိုက်ကူး

မည့် သမိုင်းနောက်ခံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ The Uprising ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ပေါဂရင်းဂရက်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ကိုယ်တိုင်ရေးသားထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Focus Features သည် The Uprising ဇာတ်ကားထုတ်လုပ်မှုကို စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ The Uprising ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကိုမူ Focus Features ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် လှေတုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကြို့ပင်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လှေတုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့်အတူ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် လှေတုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ

ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါ လှေတုန်းကျေးရွာ၌ အနက်ပေ ၃၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ အမြင့်တင်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ မိတာတပ်ဆင်ခြင်းတို့ကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃

ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် ဌာနမှအင်ဂျင်နီယာများစုဖွဲ့ကာ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လတတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သန်းလွင်(မကွေး)

More than 180,000 acres of sesame harvested in Yinmabin District this year



Photo shows harvested sesame in a field.

Yinmabin October 25
Local farmers have harvested 183,719 acres of sesame planted in monsoon this year in Yinmabin District of Sagaing Region, according to Sagaing Region Agriculture Department.

In Yinmabin District, a total of 188,439 acres of sesame were cultivated during this year's monsoon crop

season. Harvesting of sesame fields began in August, and as of today, a total of 183,719 acres have been harvested, with yields averaging over 10 baskets per acre.

"This year, during the monsoon season, 188,439 acres of sesame were cultivated in Yinmabin District. Harvesting is ongoing, and as of today, 183,719 acres

have already been completed. Cultivation has exceeded the targeted acreage. Efforts are also being made to expand sesame cultivation, improve yields, and promote cultivation under GAP (Good Agricultural Practices)," said Dr Tin Mar Mar Oo, Assistant Director of Sagaing Region Agriculture Department.

In Yinmabin District this

year, sesame harvesting by township has been completed on 50,648 acres in Yinmabin Township, 39,151 acres in Kani Township, 18,580 acres in Salingyi Township, and 75,340 acres in Pale Township, totalling 183,719 acres.

To support sesame farmers this year, respective township agriculture departments have been providing awareness on expanding cultivation, proper cultivation methods, GAP techniques, use of quality and pure seed varieties, and high-yield strains.

It is noted that crops grown under the GAP system are of higher quality than those cultivated under traditional methods, fetch better prices, and can be marketed not only domestically but also for export. As a result, farmers who adopt GAP practices are expected to achieve greater economic benefits and improvements in their socio-economic livelihoods. 206

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.

Myaung Township to cultivate more than 7,000 acres of maize and sweet corns in coming winter

Myaung October 25
According to the statistics of Sagaing District Agriculture Department, local farmers will grow more than 7,000 acres of maize and sweet corns in Myaung Township of Sagaing Region in coming cold season.

For the 2025-2026 winter crop season, Myaung Township has planned to cultivate a total of 7,950 acres — 7,224 acres of maize and 726 acres of sweet corn. The cultivation period will run from October to December this year, according to reports.

"This year, for the upcoming winter crop season, we have planned to grow over 7,000 acres of maize and sweet corn in Myaung Township. We will make efforts to fully meet the target acreage. Currently, maize cultivation has already exceeded the planned acreage. To ensure successful maize production, we will continue providing awareness

programmes and technical support, including measures to prevent pest and disease infestations," said Head of Sagaing District Department of Agriculture Daw Myat Moe Win.

This year, the township Department of Agriculture will conduct training sessions, field demonstrations, and awareness campaigns for maize and sweet corn growers in Myaung Township. The programmes will include early pest prevention, integrated pest management practices, and guidance on the proper use of pesticides and natural repellents such as neem, ginger, and chilli mixtures.

In Myaung Township, the average yield per acre of maize is over 50 baskets, with a cultivation cost of about K500,000 per acre. For sweet corn, the yield is around 15,000 ears per acre, with production costs exceeding K500,000 per acre. 206

Preparations made to grow more than 2,000 acres of winter sesame in Tamu District

Tamu October 25
According to the Tamu District Agriculture Department, local farmers will cultivate more than 2,000 acres of winter sesame in Tamu District of Sagaing Region.

For the 2025-2026 winter crop season, Tamu District has planned to cultivate a total of 2,411 acres of winter sesame — with 1,681 acres in Myothit Township, 350 acres in Tamu Township,

and 380 acres in Kham-pak Township, according to reports.

"For this winter crop season in Tamu District, we have planned to grow over 2,000 acres of winter sesame. We will make efforts to meet the target acreage. Sesame cultivation has been improving year by year, and it is mostly grown during the winter season. As an oil crop, sesame is performing successfully,"

said Head of Tamu District Department of Agriculture U Hla Myint.

This year, the respective township Departments of Agriculture will provide awareness and technical assistance to sesame growers in Tamu District to promote expansion of cultivation, proper cultivation methods, adoption of Good Agricultural Practices (GAP), and the use of quality, pure, and

high-yielding varieties.

Crops cultivated under the GAP system are of higher quality than those grown using other methods, fetch better prices, and can be marketed not only domestically but also internationally. Consequently, farmers practicing GAP-based cultivation are expected to enjoy greater profitability and improved socioeconomic livelihoods. 206

Kawlin District to place more than 9,000 acres of croplands under groundnut plants in coming winter

Kawlin October 25
Statistics of Kawlin District Agriculture Department mentioned that local farmers will plant more than 9,000 acres of groundnut in coming cold season in Kawlin District of Sagaing Region.

For the 2025-2026 winter crop season, Kawlin District has planned to cultivate a total of 9,088 acres of groundnut — with 6,100 acres in Kawlin Township, 2,355

acres in Wuntho Township, and 633 acres in Pinlebu Township. The cultivation period is set from October to December this year, according to reports.

"This year, for the upcoming winter crop season, we have planned to grow over 9,000 acres of groundnut in Kawlin District. We will make efforts to fully meet the target acreage. Groundnut cultivation has been progressing suc-

cessfully and continues to improve year by year. As an oil crop, groundnut is in a favorable and successful position," said U Win Thein, Head of District Department of Agriculture.

In Kawlin District, about one and a half baskets of seeds are used per acre of groundnut cultivation, with the cost per acre exceeding K200,000, including expenses for seeds, labour, fertilizers, and pesticides.

On average, over 50 baskets of groundnut are harvested per acre.

This year, departmental staff from the respective township Departments of Agriculture will conduct field inspections and maintain field monitoring records to ensure successful groundnut cultivation in Kawlin District, prevent pest and disease outbreaks, and keep the fields weed-free. 206

Dedaye Township sends assorted 73,000 viss of dried fish to Yangon market in September



A stockpile of dried fish seen at a local market.

Dedaye October 25
Local merchants from Dedaye Township of Ayeyawady Region sold 73,000 viss of assorted dried fish to Yangon market in September, said Daw Win Htay, the owner of dried fish trading depot in Dedaye Township.

During the month of August, Dedaye Township managed to sell only about 60,000 viss of assorted dried fish to the Yangon market. In September, the township was able to export and sell up to 73,000 viss of dried fish within a month.

The exported dried fish mainly included dried mackerel, dried stingray, dried sea climbing perch, dried sea flatfish, and dried needlefish, among other varieties.

“A variety of marine dried fish from our area are systematically processed

and mainly sent for sale to the Yangon market. Over the past month, we sold more than 70,000 viss of dried fish. Demand from the Yangon market for local products has been strong, leading to higher sales. The price of dried fish remains normal. Because of the steady domestic demand for marine dried fish, exports have increased. With business improving like this, it’s a good opportunity for those involved in the dried fish industry,” said Daw Win Htay.

The selling prices per viss of the exported dried fish varieties were dried needlefish fetching K29,500 per viss, dried mackerel K55,000 per viss, dried sea flatfish K58,000 per viss, dried stingray K55,000 per viss and dried climbing perch K29,500 per viss.

Kyaw Kyaw Lin

UN chief asks Security Council to spend resources in peace instead of war

United Nations October 25

UN Secretary-General Antonio Guterres on Friday called on the Security Council to channel the resources often spent on war to development and peace.

Guterres made the plea at an open debate of the Security Council on the future of the United Nations, held to coincide with the 80th anniversary of the founding of the world body.

Via a video link from Hanoi, the secretary-general started his speech by alluding to an anecdote of the Security Council.

Guterres said that in the spring of 1946, the first ballot

box of the Security Council was opened for inspection before voting, and to everyone's surprise, there was already a slip of paper inside. It was a message from the box's maker, a local New York mechanic named Paul Antonio, who said he wished for lasting peace all over the world, the UN chief said.

“That humble note reminds us why the Security Council exists: for people -- sincere, hopeful people who, for the last eight decades, have placed their trust in this institution to save them from the scourge of war,” he said.

Xinhua

Merchants supply a large volume of Pomfret fish to Yangon market in September

Pyapon October 25
Local businesspersons from Pyapon Township of Ayeyawady Region shipped a large volume of Pomfret fish to Yangon market in September, said Daw Htay Htay Oo, the owner of fisheries trading depot in Pyapon Township.

It is reported that Pyapon Township managed to export and sell only about 62,000 viss of pomfret fish to the Yangon market during August this year. However, in September, the township was able to export and sell up to 82,000 viss of pomfret fish within a month. The increase in exports was

due to rising demand in the domestic market.

“Pomfret fish exports to Yangon have been doing well. Over the past month, we sold more than 80,000 viss of pomfret fish. Demand from the Yangon side for pomfret fish from this area has risen, which boosted exports. The fish are being supplied regularly to local wholesale markets, and the quality remains fresh. With transport and sales improving, people engaged in the fishery business are doing well. Most of the fishery products from our area are mainly exported and

sold to Yangon. Everything, including logistics and trade, has been running smoothly,” said Daw Htay Htay Oo.

Traders from Pyapon Township purchase local fishery products, including

pomfret fish, process and clean them systematically, and mainly export them to the Yangon market. The current price of pomfret fish is around K17,000 per viss.

Kyaw Kyaw Lin



Pomfret fish seen at a local market.

Indaw Township to plant more than 3,000 acres of vegetables in coming winter

Indaw October 25
Arrangements are being made to grow more than 3,000 acres of vegetables in Indaw Township of Sagaing Region in coming cold season, according to the township Agriculture Department.

For the 2025–2026 winter crop season, Indaw Township has planned to cultivate 3,522 acres of vegetables. The cultivation period will take place from October to December this year, according to reports.

“This year, for the upcoming winter crop season, we have planned to grow over 3,000 acres of vegetables in Indaw Township. The crops include mustard, chilli, coriander, potato, cabbage, eggplant, Chinese cabbage and cauliflower. We are providing farmers with technical guidance to cultivate all these vegetables under the Good Agricultural Practices (GAP) system. Farmers are also being trained to grow

vegetables using methods that minimize chemical residues and ensure health safety,” said Township Head of the Department of Agriculture (Indaw) U Thein Khine.

This year, the township Department of Agriculture will conduct technical training for vegetable growers in Indaw Township to promote GAP-based cultivation, ensure that the vegetables produced are safe and healthy for consumption, and encourage farmers to

expand vegetable cultivation.

Vegetable cultivation is carried out seasonally every year in Indaw Township, and the crops have been thriving successfully, contributing to household incomes. The township Department of Agriculture will continue to provide guidance to vegetable growers on proper cultivation methods, pest prevention, and the use of natural fertilizers and organic pesticides and repellents.

206

U.S. sanctions Colombian president amid worsening bilateral relations

Washington October 25

The Trump administration on Friday imposed sanctions on Colombian President Gustavo Petro amid deteriorating bilateral relations, accusing Petro of allowing drug cartels to “flourish,” according to a statement from the U.S. Department of the Treasury.

“President Petro has allowed drug cartels to flourish and refused to stop this activity,” U.S. Treasury Secretary Scott Bessent said in the statement.

Petro's wife Veronica Alcocer, his eldest son Nicolas Petro, as well as Colombia's Minister of the Interior Armando Benedetti, were accused of having provided or attempted to provide support, goods or services to Petro.

As a result of the sanctions, all property and interests in property of these designated or blocked persons that are in the United States or in the possession or control of U.S. persons are blocked and must be reported to the U.S. Treasury's Office of Foreign Assets Control (OFAC), the statement said.

“Gustavo Petro is being designated today pursuant to E.O. (executive order) 14059 for having engaged in, or attempted to engage in, activities or transactions that have materially contributed to, or pose a significant risk of materially contributing to, the international proliferation of illicit drugs or their means of production,” the statement said.

Xinhua



Colombian President Gustavo Petro (front) delivers a speech during a rally at the Plaza de Bolívar in Bogotá, capital of Colombia, Oct. 24, 2025.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားက ယူကရိန်းဒရုန်းများ၏ တိုက်ခိုက်မှုမှကာကွယ်ရန် Multik အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်သစ်ကို တီထွင်ခဲ့



ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်းတို့၏ ရဟတ်ယာဉ်များကို ယူကရိန်းဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုများမှကာကွယ်ရန်အတွက် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်သစ်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် ယူကရိန်းအခြေစိုက် Defense Express သတင်းဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

Multik အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်ကို Gradient သုတေသနအဖွဲ့က ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး FPV ဒရုန်းများ၏ ထိန်းချုပ်မှုနှင့် ပီဒီယိုလင်းများကိုထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် နှောင့်ယှက်ပိတ်ဆို့ခြင်းတို့အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းစနစ်သည် ၇၀၀ MHz မှ ၆၀၀၀ MHz တွင်လည်ပတ်ပြီး အကွာ

အဝေး မီတာ ၁၀၀၀ ထိ ထောက်လှမ်းနိုင်ကာ အကွာအဝေးမီတာ ၅၀၀ ခန့်ထိ နှောင့်ယှက်ဟန့်တားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ Multik အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်သည် ဝေဟင်အား ၃၆၀ ဒီဂရီ လှမ်းမြင်နိုင်ပြီး တစ်ပြိုင်နက်တည်း နှောင့်ယှက်ဟန့်တားနိုင်သည့် ချန်နယ်သုံးခုထိ သယ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်း

သည် အလေးချိန် ၉ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ် အောက်သာရှိပြီး ယာဉ်ပေါ်ပါရှိသည့်စနစ်များမှ ပါဝါရယူနိုင်သည်။ မကြာသေးမီလများအတွင်း ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များက ရုရှားရဟတ်ယာဉ်ကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး အစုလိုက်အပြုံလိုက် FPV ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ၎င်းစနစ်ကို ရုရှား၏ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် မြေပြင်ပလက်ဖောင်းများပေါ်တွင် ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်နေကြောင်း ဖော်ပြထားရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ၏ Multik အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်တစ်လျှောက် ဒရုန်းအသုံးပြုမှုတိုးချဲ့လာခြင်းကို တန်ပြန်ရန် တွန်းအားပေးမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိစနစ်များထဲတွင် 11269 Krasukha-2 စနစ်နှင့် Krasukha-4 စနစ်တို့သည် ရန်သူ့ရေဒါနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို စွမ်းအားမြှင့်နှောင့်ယှက်ပိတ်ဆို့နိုင်ခြင်းအတွက် အဓိကပိုင်ဆိုင်မှုများအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ပစ်မှတ်ရှာဖွေရေးအချက်အလက်များကို နှောင့်ယှက်နိုင်ရန်အတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် ကွပ်ကဲရေးဌာနများအနီးတွင် မကြာခဏ ချထားလေ့ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် Repellent-1 နှင့်

Silok-01 တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်များကိုအလယ်အလတ် အကွာအဝေးများတွင် ဒရုန်းထိန်းချုပ်မှုအချက်ပြများကို ထောက်လှမ်းရန်၊ မြေရာခံရန်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဖြတ်တောက်ရန်တို့အတွက်အသုံးပြုထားရှိသည်။ အသေးစား ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည်လည်း အများအပြားပေါ်ထွက်လာလျက်ရှိသည်။ ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရှေ့တန်းမြေပြင်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ယာဉ်အမှုထမ်းများထံသို့ Volnorenz နှင့် Rubezh စနစ်များကဲ့သို့သော သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသည့် နှောင့်ယှက်ပိတ်ဆို့ရေး စနစ်များကို FPV ဒရုန်းများရန်မှ ကာကွယ်မှုပေးနိုင်ရန် ဒေသတွင်းဖြန့်ဖြူးကြံတားထားသည်။ Multik စနစ်ကို တန်ပြန်ဒရုန်းမူဝါဒအောက်တွင် တရားဝင်သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၎င်းမူဝါဒသည် တပ်ရင်းနှင့်တပ်စုတိုင်းကို အီလက်ထရွန်နစ် တန်ပြန်ဆောင်ရွက်မှုတစ်မျိုးမျိုး အနည်းဆုံးသယ်ဆောင်ရန် ညွှန်ကြားထားရှိသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းမူဝါဒသည် အော်ပရေတာများအတွက် လေ့ကျင့်မှုကို လျင်မြန်စွာ ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး တန်ပြန်ဒရုန်းများကို လက်နက်များ၏ ပေါင်းစပ်နည်းဗျူဟာများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ Russia Unveils 'Multik' System to Counter Ukrainian Drone Attacks ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အီရန်က အသစ်ပြုပြင်မွမ်းမံထားသော Emad နှင့် Qadr ဒုံးကျည်များကို မြေအောက်စခန်းမှပစ်လွှတ်ပြသခဲ့

အီရန်နိုင်ငံ၏အစွဲလမ်းတော်လှန်ရေးလေကြောင်းနှင့် အာကာသအစောင့်တပ်ဖွဲ့ (IRGC) သည် တီဟီရန်မြို့ရှိ မြေအောက်စခန်းတစ်ခုမှ အဆင့်မြင့်ထားသော Emad နှင့် Qadr အလတ်စား ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များ (MRBMs) ကိုပစ်လွှတ်ပြသခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် Army Recognition သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါပစ်လွှတ်မှုတွင် Qadr ဒုံးကျည်အတွက် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး တန်ပြန်ဆောင်ရွက်ချက်အသစ်များ ပါဝင်ကြောင်း၊ အီရန်၏ ရှင်သန်နိုင်စွမ်းရှိသော ပစ်လွှတ်မှုကွင်းဆက်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်နေခြင်းနှင့် ဒေသတွင်းလေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးများအပေါ် ဖိအားပေးမှု ဆက်လက်တည်ရှိနေခြင်းကို ဖော်ပြနေကြောင်း သိရသည်။ အီရန်နိုင်ငံက စစ်ဦးစီးချုပ်များမွမ်းမံထားသော Emad ဒုံးကျည်နှင့် ရန်သူ၏ပစ်ခတ်မှု ထိန်းချုပ်ခြင်းကို ရှုပ်ထွေးစေရန် ရည်ရွယ်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး တန်ပြန်ဆောင်ရွက်ချက်များ တပ်ဆင်ထားသော Qadr ဒုံးကျည်တို့ကို ဖော်ပြခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းပြက္ခကသည် ပစ်လွှတ်နိုင်သည့် ဒုံးကျည်များကို TEL ယာဉ်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားပြီး အကာအကွယ်ပေးထား

သော ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းများနှင့် ကြိုတင်တိုင်းတာထားသည့် ပစ်ခတ်ရာ နေရာများကြား အလျင်အမြန်ရွေ့လျားရန်အသင့်ပြင်ထားသည်ဟူသော သတင်းစကားကို ပြည်တွင်းနှင့် အီရန်၏စစ်အပြီး ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှုများကို စောင့်ကြည့်နေသည့် နိုင်ငံခြားစစ်တပ်များထံသို့ သတင်းပေးပို့ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ထုတ်လွှတ်မှုတွင် နည်းပညာဆိုင်ရာ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ဖော်ပြခဲ့သော်လည်း Qadr ၏ အီလက်ထရွန်နစ်ပိတ်ဆို့မှု တန်ပြန်စနစ်ကို အထူးဖော်ပြခဲ့ပြီး Emad ကို ခေတ်မီအောင် ပြုပြင် အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထုတ်လွှတ်မှုအရ Emad ကို အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး စတင်အသုံးပြုနေပြီ ဖြစ်သော်လည်း Qadr မှာ ရန်သူဘက်မှ ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ခြင်းများကို နှောင့်ယှက်ရန် ရည်ရွယ်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး စက်ပစ္စည်းများကို လက်ခံထားသည်။ မြေအောက်နေရာသည် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော ဒုံးကျည်များ၊ မြေအောက်အကာအကွယ်စခန်းများနှင့် ကာကွယ်ထားသော ပစ်ခတ်မှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများမှတစ်ဆင့် ပိုမိုခက်ခဲသည့် ပစ်လွှတ်မှုကွင်းဆက်ဟူသည့် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများပေါင်းစပ်မှုကို မီးမောင်းထိုးပြနေ

သည်။ လက်တွေ့ကျင့်သုံးသူများအတွက် ၎င်းပေါင်းစပ်မှုသည် ခံနိုင်ရည်ရှိရမည့် ဆုံးရှုံးမှုမဟာဏာ ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်သည့် အရှိန်အဟုန်နှင့် နောက်ဆုံးတွင် သမားရိုးကျလက်နက်ဖြင့် ဟန့်တားနိုင်စွမ်းတို့ကို ဆုံးဖြတ်ပေးသည်။ နည်းပညာအရ Emad သည် Shahab-3 မှ ဆင်းသက်လာသော အရည်လောင်စာသုံး MRBM ဒုံးကျည်တစ်ခု

ဖြစ်ပြီး တွန်းကန်အားအဆင့်တစ်ဆင့်သုံးနှင့် ဒုံးကျည်ထိပ်ဖူးများစွာခွဲထွက်ခြင်းတို့ ပါဝင်နေဆဲဖြစ်သည်။ Shahab-3 စီးရီးမှ ဆင်းသက်လာသော နောက်ထပ်အရည်လောင်စာသုံး ဒုံးကျည်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် Qadr ဒုံးကျည်ကို ကိုယ်ထည်ဘောင်ပေါ့ပါးအောင် ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်လမ်းညွှန်မှုစနစ် တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်ပြုလုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် ပိုမိုလျင်မြန်စွာ တပ်ဆင်နိုင်ရန်

အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ Iran unveils upgraded Emad and Qadr ballistic missiles with electronic warfare in hidden tunnels ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ဧက ၆၀၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



အင်းတော် အောက်တိုဘာ ၂၅ နှမ်း ၁၁၆၂၁ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထားပြီး အောက်တိုဘာလပထမ ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တွင်ဧက ၆၀၀၀ ထိစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဌနှမ်းဧက ၆၀၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် ပြီးစီးကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် "အင်းတော်မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဒီနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး နှမ်း ဧက ၁၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ ရာသီ၌ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြသည်။ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် နှမ်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်း စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ GAPနည်းစနစ် ပြင်ဆင်ပေးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နှမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက် ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေ မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်း ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုမရှိအောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

သံတောင်ကြီးမြို့နယ် မယ်လီကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



သံတောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၅ ထိရောက် အောင်မြင်အောင် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ကြီးခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှာကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေး ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် ရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများစီမံကိန်းမှရရှိ မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ လာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြား ၂၄ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ချက်များ ပြောကြားပြီး မြို့နယ် ရှေးဦးစွာ သံတောင်ကြီးမြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများက ကြားပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၇၇ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ် နှစ်နိုင်ငံတစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ က ဖယ်လီကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ရှေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင် ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ် ကိုင်သူ ၁၇ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကိုင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကို ကိုသက်

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ငါးပုတ်သင်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ကျောင်းကုန်း အောက်တိုဘာ ၂၅ ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ရေ ကျောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ကျော်ပျော်ခရိုင် ကျောင်းကုန်း ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်လင်းက မြို့နယ်တွင် ငါးပုတ်သင်များ ပြောပြသည်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ဒေသထွက် ငါးပုတ်သင်များ

အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်မှ ငါးတွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူအားကောင်းမွန် တယ်။ ငါးပုတ်သင်အရောင်း ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ အဝယ်ကောင်းလာတော့ ရေလုပ် ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးပုတ်သင်များ အဆင် ပြေနေပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်း တစ်ရက်လျှင် ဝိဿာချိန် ၅၀၀၀ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင် လင်းက ပြောပြသည်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရေ ထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးပုတ်သင် များအပါအဝင် ဒေသထွက်ရေ ထွက်ကုန်များကိုဝယ်ယူပြီး စနစ် တကျသန့်စင်ကာ ဝယ်ယူသည့် ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးပုတ်သင်တစ် ဝိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၀၀၀ မှ ၂၂၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

လေးမျက်နှာမြို့နယ် ဝါးရုံချောင်းကျေးရွာ၌ ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလှိုင်းသွယ်တန်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လေးမျက်နှာ အောက်တိုဘာ ၂၅ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ကျေး တွင် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ် မင်းဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖ များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့်အတူ ဝါးရုံချောင်းကျေးရွာ၌ လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံ ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလှိုင်း သွယ်တန်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ပြီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ အဆိုပါ ဝါးရုံချောင်းကျေးရွာ တွင် အရှည်ပေ ၁၉၃၀ ရှိ ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလှိုင်း သွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၆ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ အနီး သံသာ

ကိုစစ်-ခဏ္ဍ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေ ရန် လေကောင်းလေသန့်နှင့် နေရောင် ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရေးတို့ အတွက် အိမ်ရိတ်ခါးများကိုဖွင့်ထား ပါ။

တရုတ်အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနနှင့် International Renewable Energy Agency (IERNA) တို့က ကြီးမှူးကျင်းပသော စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းမှုအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိုရမ် - ၂၀၂၅ သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စူးကျိုးမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က တရုတ်အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနနှင့် International Renewable Energy Agency (IERNA) တို့က ကြီးမှူးကျင်းပသော စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းမှုအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖိုရမ် ၂၀၂၅ သို့ တက်ရောက်သည်။

စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းမှုအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိုရမ် ၂၀၂၅ တွင် တရုတ်အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ မစ္စတာဝမ်ဟန်ကျင့်၊ International Renewable Energy Agency (IERNA) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ဖရန်ဆက်စကို လာကမ်မီလာ၊ ကျန်းစူးပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး လျူရှောက်ထိုတို့တက်ရောက်၍ အဖွင့်မှာစကားပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ခေတ်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများစွာကိုရင်ဆိုင်နေပြီး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိသော စွမ်းအင်လုံခြုံရေးသည် လူသားအားလုံးအတွက် ဦးစားပေးကိစ္စရပ်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု၏ သက်ရောက်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အကြီးစား စီမံကိန်းများအပြင် အသေးစား ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို မျှဝေအသုံးပြုခြင်းနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်



ကဲ့သို့သော သန့်ရှင်းသည့်စွမ်းအင်အသစ်များလည်းပါဝင်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ မတိုင်မီကာလထိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုသည် ရေအားလျှပ်စစ် ၅၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် လေးရာခိုင်နှုန်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျောက်မီးသွေး နှစ်ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဒီဇယ် သုံးရာခိုင်နှုန်း စသည့်အမျိုးအစားများဖြင့် စုစုပေါင်း ၆၃၅၇ မဂ္ဂါဝပ်ထိ ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်စဉ်တိုးတက်လာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသည် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးပင်မစီမံချက် (၂၀၃၀ ထိ) ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုသည် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ရေအား

လျှပ်စစ်ကို အဓိကအားထားလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်လျှပ်စစ်ပြည့်ဝစွာသုံးစွဲနိုင်ရေးမှာ ဂေဟဗေဒဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုနည်းသည့် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ပိုမိုသုံးစွဲရာတွင် ဓာတ်အားလိုင်း တည်ငြိမ်မှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ကိစ္စရပ်များကိုဖြေရှင်းရန် ပျူဟာမြောက် လိုအပ်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောက်မီးသွေးစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိသာ ဆက်လက်အသုံးပြုရန်နှင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျောက်မီးသွေးစွမ်းအင်အသုံးပြုမှု ရပ်ဆိုင်းသွားရန် ရည်မှန်းချက်များရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ရှစ်ရုံ (မဂ္ဂါဝပ် ၂၄၀) အသေးစား နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများက ၂၃ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် တပ်ဆင်ထားရှိပါ

ကြောင်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် စီမံကိန်းများအတွက် အကောင်အထည်ဖော်လွှတ်ချက် မူဝါဒများ ချမှတ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်သဘောတူညီချက် (UNFCCC) နှင့် အညီ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ် (NDC) ကို ရေးဆွဲအတည်ပြုခဲ့ပြီး ယင်း NDC တွင် ပြည်တွင်းအရင်းအမြစ်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မည့် ရည်မှန်းချက်နှင့် နိုင်ငံတကာမှ ပံ့ပိုးကူညီမှုရရှိပါက အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် ရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်ကို သတ်မှတ်ထားရှိပါကြောင်း။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်

မပါဝင်သော ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ပြည်တွင်းအရင်းအမြစ်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မည့်ရည်မှန်းချက်မှာ ၁၁ ရာနှုန်း (မဂ္ဂါဝပ် ၂၀၀၀) ဖြစ်ပြီး လုံလောက်သော နိုင်ငံတကာပံ့ပိုးမှုရရှိပါက ၁၇ ရာနှုန်း (မဂ္ဂါဝပ် ၃၀၇၀) အထိတိုးမြှင့်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ အောင်မြင်မှုရရှိပါက ကျောက်မီးသွေးမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုရာခိုင်နှုန်းကို အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ လျှော့ချသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၄၅ ခုနှစ်ထိ နောက်ထပ်အနှစ် ၂၀ အတွက် စွမ်းအင်အသစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုပုံစံသစ်ကို လည်းရေးဆွဲရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တရုတ်-မြန်မာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ အဓိကကျပြီး နိုင်ငံတကာ၏ ကူညီထောက်ပံ့မှုများလည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ (National Energy Administration- NEA) ၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ မစ္စတာဝမ်ဟန်ကျင့်နှင့်အဖွဲ့အားတွေ့ဆုံ၍ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဓာတ်အားလိုင်း စီမံကိန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တရုတ်-မြန်မာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများအတွက် နှစ်နိုင်ငံကြား ပိုမိုနီးကပ်စွာဆွေးနွေး၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးကို နှစ်ဖက်ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျော့ဖုံးမှအဆက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၀၁ ဦး ထပ်မံကျောင်းအပ်နှံခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၃၃၁ ဦး ကျောင်းတက်ရောက်၍ စာပေပညာများကို စိတ်အေးချမ်းသာစွာ သင်ကြားလျက်ရှိပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အခမဲ့ပေးအပ်သည့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို တစ်ပါတည်း

ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့အတူ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနက ကျောင်းနေအရွယ်အသက် ၁၅ နှစ်အောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဦးရေ ၁၄၀ အား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ အလားတူ ယနေ့တွင် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ(ဘော်ကြို)ကျောင်း

များ၌ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ကျောင်းဝင်းအတွင်း၊ အပြင်နှင့် စာသင်ဆောင်များ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့အတူ သီပေါမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြင်ပလူနာ ၁၆ ဦးနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သော လူနာနှစ်ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ တပ်မတော်မိုင်းရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့က သီပေါမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများနှင့် အများပြည်သူသွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် နေရာများတွင် မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်း

များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာရေး၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအေးချမ်းစွာ လူမှုစီးပွားဘဝ လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေဖိုးမိုးရေးတာဝန်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



သီပေါမြို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



သီပေါမြို့ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံရှိ ဘက်စုံသုံးအင်ဂျင်အမျိုးမျိုးနှင့် Generator များ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား
စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး
ကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့
သမ္မတနိုင်ငံ၌ရောက်ရှိနေသည့် စွမ်းအင်
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဦးကိုကိုလွင်ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စား
ယင်းသို့သွားရောက်လေ့လာရာ စက်ရုံရှိ
ယင်းသို့သွားရောက်လေ့လာရာ စက်ရုံရှိ
တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်လုပ်ပြီးအစိတ်
အပိုင်းအလိုက် တပ်ဆင်နေမှု၊ အပြီးသတ်
ထုတ်ကုန်များ စမ်းသပ်စစ်ဆေးနေမှု၊

အသုံးပြုပြီးအင်ဂျင်များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း
ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အသုံးပြု
သူ User များ၏ လိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍
မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့် Generator
များတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ထုတ်လုပ်
ထားသည့် မြင်းကောင်ရေအမျိုးမျိုးရှိအင်ဂျင်
များ၊ မက်သနောအသုံးပြုအင်ဂျင်များ၊
သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးအင်ဂျင်များ၊ အဆိုပါ
အင်ဂျင်များနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုသည့်
Generator များမှာ သက်တမ်းကြာမြင့်စွာ
အသုံးပြုလာသည်နှင့်အမျှ စွမ်းဆောင်ရည်
ပမာဏကျဆင်းလာမှုနှင့်အတူ သဘာဝ
ဓာတ်ငွေ့လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများပြားလာသည့်
အတွက် အကြီးစားပြုပြင်မွမ်းမံရန် လိုအပ်
လာခြင်း၊ အဆင့်မြင့်တင်ရန်လိုအပ်လာခြင်း၊
လိုအပ်သည့် စက်အရန်ပစ္စည်းများ အချိန်မီ
ရရှိရန်လိုအပ်ခြင်း၊ ပညာရှင်များကိုယ်တိုင်
လာရောက်၍ ပြုပြင်ပေးရန်လိုအပ်ခြင်းတို့
ကြောင့် နည်းပညာတီကျာခိုင်မာပြီး သေချာမှု
ရှိသည့် ထုတ်လုပ်သူများနှင့် တိုက်ရိုက်
ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်လိုသည့်အတွက်
နည်းပညာနှင့် မူပိုင်ထုတ်လုပ်ခွင့်ရရှိ
ထားသော နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများကို သွားရောက်
လေ့လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း
ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံများနှင့် ရုံးအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်မှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်
အသုံးပြုရေးနှင့် အသစ်တည်ဆောက်ရေး
ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆောက်လုပ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်
သည် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့်
ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့တွင်
နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း
မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီး
မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား
ကွင်းနှင့် အားကစားရုံများ၊ ပြည်ထောင်စု
တရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး အဆောက်အအုံ
နှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ရုံးအဆောက်
အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေ
သည့်အခြေအနေတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု
စစ်ဆေးသည်။



အားကစားရုံများသည် နိုင်ငံ၏အားကစား
ကဏ္ဍများတွင် အထောက်အကူပြုသည့်
နေရာများဖြစ်သည့်အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း
လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း
အချိန်မီပြီးစီးရေး ဦးစားပေးလိုက် ဆောင်
ရွက်သွားရန် ရေရှည်ခိုင်ခံ့တည်တံ့စေရေးနှင့်
ခိုင်ခိုင်မာမာဖြစ်စေရေးအတွက် နည်းပညာ
ကျွမ်းကျင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ပြင်ဆင်
ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သွားရန် အရည်
အသွေးပြည့်မီသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း
သုံးပစ္စည်းများ အသုံးပြုသွားရန်နှင့် ဆောက်
လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့်
အဆောက်အအုံအမျိုးအစားနှင့် ပျက်စီးမှု
ပုံစံအလိုက် ပြန်လည်ပြုပြင်ရာတွင်လိုက်နာ
ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်
ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်
(Standard Operation Procedure-SOP)
အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို
မှာကြားကာ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဆောင်ရွက်
နေသည့်အခြေအနေတို့ကို အသေးစိတ်
လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ပျက်စီး
ခဲ့သော ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်
ရုံးအဆောက်အအုံသို့ သွားရောက်၍
အဆောက်အအုံ ပြန်လည်ပြုပြင်နေသည့်
အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုအဆောက်အအုံ
သည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု
ကြီးမားခဲ့သော အဆောက်အအုံများစာရင်း
တွင် ပါဝင်သည့်အတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေး

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်
ခိုင်ခံ့မှုရှိစေရန်နှင့် ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သည့်
အဆောက်အအုံဖြစ်စေရေးအတွက် ငလျင်
ဆိုင်ရာပညာရှင်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေး
ဆိုင်ရာပညာရှင်များ၏ အကြံဉာဏ်များ
ရယူခြင်း၊ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းများ
စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားပြီး
လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှု
စစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသို့
သွားရောက်၍ ဝန်ကြီးရုံးအဆောက်အအုံနှင့်
ရုံးပတ်လမ်း မြေထိန်းနံရံ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု
များအား ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု၊ လမ်းသား
နိမ့်ကျသွားသောနေရာတွင် မြေသားပြုပြင်၍
ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထား
ရှိမှုနှင့် မြေထိန်းနံရံထပ်မံပြုကျမှု မဖြစ်ပေါ်
စေရေး Bore Pile ဖြင့် ကျောက်စိမ့်မြေကာနံရံ
အသစ်တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို
အသေးစိတ် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး
ပြုပြင်တည်ဆောက်နေခြင်းများကိုသတ်မှတ်
ကာလအတွင်းပြီးစီးစေရန်၊ အရည်အသွေး
ကောင်းမွန်စေရန်တို့အတွက် ဝိုင်းဝန်း
ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ရုံးပတ်ဝန်း
ကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးရေစီးရေလာ
ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေမြောင်းများ
စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်တို့ကို မှာကြား
ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုထားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇေယျဇဝနီကြားမှူးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြည်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် အားကစားအဖွဲ့များ စခန်းဝင်လေ့ကျင့်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ခန်းမ၌ ပဏာမလက်ရွေးစင် ဘိလိယက် နှင့် စနူကာအားကစားသမားများ လက်ရည် စမ်းယှဉ်ပြိုင် လေ့ကျင့်နေမှုကိုလည်း ကောင်း ကြည့်ရှုပြီး နည်းပြနှင့် အားကစား သမားများကို ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်နန်းကျွန်း မြို့နယ် လူငယ်အားကစားလေ့ကျင့်ရေး စခန်း သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပ သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲတက်ရောက်ကြပြီး ကရင်

အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆု၊ အကောင်းဆုံး နောက်တန်း အားကစားသမားဆု၊ အကောင်းဆုံး အလယ်တန်း အားကစားသမားဆု၊ အကောင်းဆုံး ရှေ့တန်းအားကစားသမား ဆု၊ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆု ရရှိကြသူများ၊ တတိယနှင့် ဒုတိယဆုရအသင်းများကို ဆုတံဆိပ်များနှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅

၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ပြီး အောင်မြင်မှုများရရှိစေရေးအတွက် ရန်ကုန်မြို့၌ စခန်းဝင်လေ့ကျင့်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့်လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီး သွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲ အမျိုးအစားအလိုက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်) ကျိုက္ကဆံ အားကစားကွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ Teqball အားကစားအဖွဲ့ချုပ် လေ့ကျင့်ရေး အားကစားရုံ၌ ပဏာမလက်ရွေးစင် Teqball အားကစားသမားများ လေ့ကျင့်

နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ က ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့သို့သွား ရောက်၍ Joint Training လေ့ကျင့်ခဲ့မှု၊ Teqball Tour Bangkok 2025 ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ယခုသွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် အားကစားနည်းများတွင် Teqball အားကစားနည်းသည် အသစ်ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းသည့် အားကစားနည်းဖြစ်ပြီး အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အတွေ့အကြုံရရှိစေရေးနှင့် အောင်မြင်မှု များရရှိစေရေး ကြိုးစားလေ့ကျင့်ကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ခြင်းလုံးအားကစားရုံ တွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး Event-3 ပြိုင်ပွဲခတ်ကစားနည်းများ လေ့ကျင့်နေမှု ကိုလည်းကောင်း၊ ပန်ကြပ်ဆီလပ် အားကစားရုံတွင် ပဏာမလက်ရွေးစင် ပန်ကြပ်ဆီလပ် အားကစားသမားများ၏



တစ်ကိုယ်တော်အလှပြု၊ သုံးယောက်တွဲ အလှပြန်နှင့် အတိုက်အားကစားနည်း လေ့ကျင့်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား အားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁) သုဝဏ္ဏရုံ မြန်မာ နိုင်ငံဘိလိယက်နှင့် စနူကာလေ့ကျင့်ရေး

ပြည်နယ်အသင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ် အသင်းတို့ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်တွင် ကရင်ပြည်နယ်

ပထမဆုရရှိသော ကရင်ပြည်နယ်အသင်း ကို ငွေသားဆုနှင့် အမျိုးသမီးတံခွန်စိုက် ဆုဖလား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

၂။ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များက ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများကို မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ၊ မြို့မိမြို့ဖများကို မြို့တော်ခန်းမ ၌လည်းကောင်း တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြော ကြားသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်က ကိုကိုးကျွန်းဒေသ၏ လူနေမှု ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကဏ္ဍအလိုက်ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်နှင့်အညီ ဒေသခံများ အနေဖြင့်လည်း ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်မား အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း၊ မိမိဒေသမှထွက်ရှိသည့် အုန်းနှင့် အုန်းထွက်ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း

များနှင့် ဒေသတွင်ထွက်ရှိသော သရက်၊ နာနတ်ကဲ့သို့သောသီးနှံများကို ရေရှည်ခံ တန်ဖိုးမြင့်(value added) ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကိုကိုးကျွန်းဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ယခင်ကတည်းကပင် မြို့လယ်လမ်း တစ်လျှောက်အုတ်တံတိုင်းများကာရံခြင်း၊ မြို့ပတ် ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်း၊ သင်္ဘော ဆိပ်ခံတံတားတည်ဆောက်ခြင်း၊ လေယာဉ် ကွင်း တိုးချဲ့ခြင်း၊ ရုပ်သံလိုင်းများရရှိ အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသားတိုးနွားမျိုး မွေးမြူမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆက်သွယ် မှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် တယ်လီဖုန်း လိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲက ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံများ၏ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအတွက် အုန်းသီးအခြေခံ တန်ဖိုးမြင့် စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံး ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းများ၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းများနှင့် စက်ချုပ်

သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့နေပြည်သူများ ဒေသဆန်ဖူလုံရေးအတွက် လယ်မြေ၊ ကုန်းမြင့်လယ်မြေများ ဖော်ထုတ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိ ရေးအတွက် လျှို့ဝှက်ဆည်များ၊ ချောင်း ပိတ်၊ မြောင်းပိတ် တစ်အသေးစားများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သော ကိုကိုးပင်များ၊ အုန်းမျိုး များနှင့် ဝါးပင်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြေနေရာရွေးချယ်ဖော်ထုတ်ပြီး ကွင်းဆင်း လေ့လာခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ရေး၊ သက်တမ်းရှည်အုန်းပင်များ အစားထိုး လဲလှယ်စိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအပြင် တစ်နိုင် တစ်ပိုင် ကြက်၊ ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရေး ကူညီဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကိုကိုးကျွန်း မြို့နယ်ကို ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဒေသခံ

ပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း။

ထို့ပြင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နေ ကျောင်းသား များ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း တန်းစဉ် ကူးပြောင်းရာတွင် အောင်ချက်မြင့်မားစေ ရေး ကျောင်းသား၊ မိဘ၊ ဆရာ ပူးပေါင်း ၍ စည်းရုံးဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ နှင့် မြို့မိမြို့ဖများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေး မျိုးစေ့များ၊ သုတေသနအုတ်စာစောင်များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် MRTV

DTH set top box များ၊ လျှို့ဝှက်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ ရယူကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တက်ရောက် လာကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် သာသနာ့ဓမ္မဏိုင်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကိုကိုးကျွန်း နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိမှု အခြေအနေနှင့် ဒေသတွင်းသောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် ရာသီမရွေးရေချို ဖူလုံစွာရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး အတွက် ဆည်တစ်တည်ဆောက်မည့် နေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဒိုလမ်မြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမိရုပ် ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

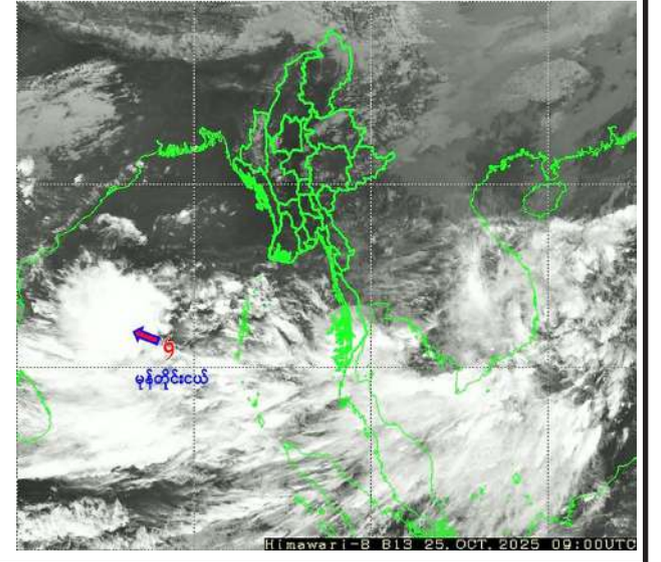
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ သာသနိက အဆောက်အအုံများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ ချို့နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်္သေ့အောင်းနိုင်သည့်နေရာများကို ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

❖ မုန်တိုင်းငယ်မှအဆက် အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်၌ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် (Deep Depression) အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်၌ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (Cyclonic Storm) အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညနေမှ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်အတွင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ်နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ

ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ မိုင် ၃၀ ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့်

ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)



နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း နှင့် တောင်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း



- ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကောက်ယူခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ယခုအခါ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း၏ ပြည်ထောင်စု အစီရင်ခံစာကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သွားပါမည်။
- စာရင်းအချက်အလက်များရယူလိုပါက ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၏ Website www.dop.gov.mm တွင် ရယူနိုင်ပါသည်။

မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ရှမ်းကုန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က ရှမ်းကုန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၁၇ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၇ ဦးတို့ကို အရိုးရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီး ပျော်ဘွယ်အနောက်ရပ်ကွက်ရှိ သံဃာတော် ၁၈ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၃၉ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်

ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများကို နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် မန္တလေးတပ်နယ်မှ

ဘောလုံးပြိုင်ပွဲမှအဆက် သုံးရိုးစိဖြင့်သရေရလဒ်ဖြင့်လည်းကောင်း ပြိုင်ပွဲပြီးစီးခဲ့သည်။

အလားတူ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသမီး အုပ်စုပတ်လည်အဆင့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ M3 ဘောလုံးကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ မော်လမြိုင်ဇန်အသင်းက ရန်ကုန်ဇန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ပဒုမ္မာကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ပုသိမ်ဇန်အသင်းက နေပြည်တော်ဇန်

အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိသည်။

တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား အုပ်စုပတ်လည်အဆင့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် သထုံလမ်းရှိ တက္ကသိုလ်များ ဘောလုံးကွင်း၌ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ရာ မော်လမြိုင်ဇန်အသင်းနှင့် ပုသိမ်ဇန်အသင်း၊ မကွေးဇန်အသင်းနှင့် တောင်ကြီးဇန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အကြိမ်လုပ်ပွဲ ပွဲစဉ်များ

ကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဗိုလ်လှပွဲစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင်လည်းကောင်း နေပြည်တော်ဇေယျာသီရိဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယနေရာလှပွဲ ပွဲစဉ်များကို အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဗိုလ်လှပွဲစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင်လည်းကောင်း နေပြည်တော်ဇေယျာသီရိဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပို့ကုန် နှစ်ဆ တိုးမြှင့်ကြ



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၉၈၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

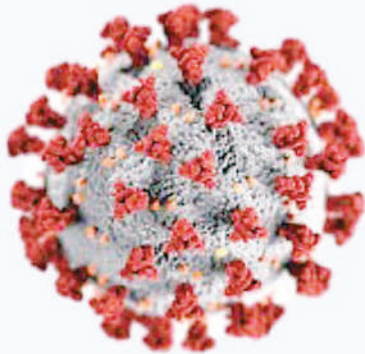
ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂၅ - ၁၀ - ၂၀၂၅)

စစ်ကိုင်း	၃၆	၁၁မ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၆	၁၁မ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဘီးလင်း	၃၆	၁၁မ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၆	၁၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၆	၁၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၃၅	၁၁မ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပဲခူး	၃၅	၁၁မ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေကျင်	၃၅	၁၁မ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်ငူ	၃၅	၁၁မ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၃၅	၁၁မ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်



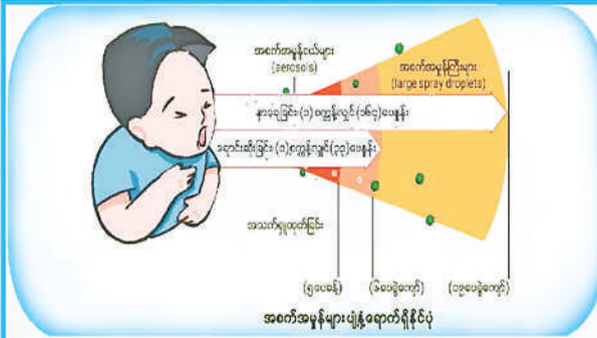
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ရေးဌာနခွဲတို့ ပူးပေါင်းပြုစုသည်။
(၂၀၂၅ခုနှစ်၊ ဇွန်လ)

ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။



- ◆ မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။
- ◆ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါအား ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပုံမှန်ကူးစက် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ်သာ သတ်မှတ်ထားပါသည်။
- ◆ အဆိုပါရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများ မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးတွဲပါအချက်များကိုသတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

စနစ်ကျစွာ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ရင်း



ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ပါ။



အစုံးပါသော အပိုက်ပုံးထဲတွင် သာ စွန့်ပစ်ပါ။



စနစ်တကျ လက်ဆေးပါ။

သတိပြုလိုက်နာရမည့် အချက်များ

- (၁) လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်းစသည့် လက္ခဏာများ ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှ အခြားသူများသို့ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက် -

ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကိုလိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။

(က) လူထူထပ်သောနေရာများသို့သွားခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) အား စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ခြင်း။



(ခ) ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်ထားခြင်း မရှိချိန်၌ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုင့်ပုဝါ/ တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံအောင်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း။



(ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါကနီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။



(၂) တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကိုးရှေ့နှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလိုလက်သန့်စင် ဆေးရည် (Hand sanitizer) ဖြင့် မကြာခဏ စနစ်တကျ ဆေးကြောခြင်း။



(၃) ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူခြင်း။



ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့်

- ◆ အသက် ၆၀နှစ် နှင့် အထက် အသက်အရွယ်ကြီးသူများ။
- ◆ ဆီးချိုရောဂါ၊ နှာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ။
- ◆ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့်အထက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို မဖြစ်မနေခံယူပါ။



ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကိုလိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦးကို ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ - နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်ပသို့ပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိပါသည်။

မူများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦးကို ထပ်မံထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်သည့်ကိရိယာအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကရင်ပြည်နယ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဘုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦးကို ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ထိုသို့ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ-မယ်ထော်သလေး (KK Park) နယ်မြေမှ အွန်လိုင်းလောင်းကစားတိုဘာ ၂၅ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့

ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၈၁၃ ဦး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက် ၉၃၃၉ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့်

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့်ပြည်ပနိုင်ငံသား ၄၇၄ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ

များသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန်အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၅၀၁)

ကျိုင်းတုံနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ နေဇင်လတ်နှင့် ရဲကျော်(ခ)ကိုရဲတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဘိန်းဖြူများ၊ လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ - ကျိုင်းတုံနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မင်း(ခ)အားစန်း ၂၀ နှစ် နောင်နှန်း(အာခါ) ကျေးရွာ မိုင်းဇင်းကျေးရွာအုပ်စု ကျိုင်းတုံမြို့နယ်နေသူမောင်းနှင်လာသော ဆိုင်ကယ်နှင့် ဂျော်နီ(ခ)ကျားဘဲ မော်တိုဆိုင်ကားများ မိုင်းဖြတ်ကျေးရွာအုပ်စု ကျိုင်းတုံမြို့နယ်နေသူမောင်းနှင်လာသော ဆိုင်ကယ်တို့ကို စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၀၀၀၀ (ဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀) နှင့် ဘိန်းစိမ်း ၅၅ ဒဿမ ၅ ကီလို (ဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၇ ဒဿမ ၅ သိန်း)တို့ကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူ

အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျောက်ချောကျေးရွာအနီးတွင် နေဇင်လတ် ၄၈ နှစ် ရပ်ကွက်ကြီး(၈) ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်နေသူ မောင်းနှင်လာသော MITSUBISHI OUTLANDER အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရာမှ ဘိန်းဖြူ ၅ ဒဿမ ၉၄ ကီလို (ဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄၈၅ သိန်း) နှင့် ပစ္စတိုသေနတ် တစ်လက်၊ ကျည်အတောင့် ၂၀၊ ကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ လက်ပစ်ဗုံးနှစ်လုံးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိပြီး ကွင်းဆက်စစ်ဆေးချက်အရ ယင်းနေ့ ည ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဖမ်းဆီးရမိဘိန်းဖြူများကို သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ရဲကျော်(ခ)ကိုရဲ ၃၂ နှစ် မဲကင်းကုန်းကျေးရွာ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်နေသူအား ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် စမန်းရပ်ကွက် ၃၄ လမ်းနှင့် ၈၇ လမ်းထောင့်တွင် TOYOTA CROWN အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့်လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ - အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “ပဲခူးလေးနိုင် ပဲခူးလေးနိုင်” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ကျွန်းသာယာရပ်ကွက်နေ လေးနိုင်(ခ)လေးလေးနိုင်အား ည ၁၀ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ပဲခူးမြို့နယ် အမှတ်(၂)နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၅၀၁)

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်သည့် ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသတိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အဖြစ်သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပုံမှန်ကူးစက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ်သာသတ်မှတ်ထားပါသည်။ လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေမရှိသော်လည်း အဆိုပါရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ❖ လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်း စသည့်လက္ခဏာများရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှအခြားသူများသို့ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက်-
 - (က) လူထုထပ်သောနေရာများသို့သွားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို စနစ်တကျဝတ်ဆင်ခြင်း၊

- (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ထားခြင်းမရှိချိန်၌ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုဝါးပါးတံတောင်ကွေးဖြင့် လုံအောင်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊
 - (ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။
 - ❖ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကိုရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည် (Hand Sanitizer)ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊
 - ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အသက်အရွယ်ကြီးသူများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နှာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်း။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

လူငယ်နှင့် လူမှုကွန်ရက်အန္တရာယ်

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)



မျက်မှောက်ကာလတွင် သတင်းအချက်အလက် စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်အောင်လုပ်ဆောင်ရာတွင် လူမှုကွန်ရက်သည် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ အင်တာနက်နည်းပညာတွင် TikTok၊ Telegram၊ Facebook ကဲ့သို့သော လူမှုကွန်ရက်များသည် သတင်းအချက်အလက် လျင်မြန်စွာဖြန့်ဝေနိုင်ခြင်း၊ လူတန်းစားမရွေးသုံးစွဲနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အချိန်တိုအတွင်းအများစုအသုံးပြုနေသော နည်းပညာတစ်ရပ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ လူမှုကွန်ရက်များသည် လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင်သာမက နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစသည့်ကဏ္ဍစုံတွင် များစွာအသုံးဝင်သော နည်းပညာတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။

သုံးစွဲမှုမြင့်တက်လာ

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ TikTok၊ Telegram၊ Facebook၊ Instagram ကဲ့သို့သော လူမှုကွန်ရက်များကိုသုံးစွဲနေသူ ၃ ဒသမ ၆ ဘီလီယံကျော်ရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ခန့်သည် လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲခြင်းဖြစ်ပြီး လူနှစ်ဦးလျှင် တစ်ဦးခန့်သည် လူမှုကွန်ရက်နှင့် အချိန်ကုန်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူမှုကွန်ရက်၏ဆိုးကျိုးများအပေါ် သတိထားစောင့်ကြည့်နိုင်ရေးအတွက် အသုံးပြုရာတွင် အလွန်အကျွံ မဖြစ်စေရန်ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ဆော့ဖ်ဝဲနည်းပညာများဖြင့် အကူအညီပေးခြင်း၊ ပညာရှင်များနှင့် မူဝါဒရေးဆွဲသူများအနေဖြင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ လျော့ချနိုင်ရန် နည်းလမ်းများရှာဖွေခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။

အသုံးများလာသော TikTok

ဆိုရလျှင် လက်ရှိအချိန်၌ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားလိုသည့် အချို့သောလူငယ်များသည် ၎င်းတို့၏ လှုပ်ရှားမှုများကို TikTok တွင် တင်လာကြသည်။ TikTok သည် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု စသည့်ကဏ္ဍများတွင် သက်ရောက်မှုရှိနေသည်။ လူငယ်များကြားတွင် TikTok ကသည့် ယဉ်ကျေးမှုသည် ရေပန်းစားလာသည်။ ထို့ပြင် AI နည်းပညာဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော Video များကိုလည်း TikTok တွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုလာကြသည့်အတွက် ပညာရေးနှင့် စီးပွားရေးနယ်ပယ်များတွင် အကျိုးရှိသော်လည်း သတင်းအချက်အလက်အမှားများကြောင့် အမှားအမှန်မခွဲခြားနိုင်သည့်စိုးရိမ်ဖွယ်ရာများကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

ကောင်းမွန်လုံခြုံသော အကြောင်းအရာများကို TikTok ပေါ်သို့တင်ခြင်းသည် နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးမရှိနိုင်သော်လည်း အချို့သော လူငယ်များသည် မိမိချစ်သူနှင့် မမြင်ကွယ်ရာ၌ တွေ့ဆုံသည့်မဖွယ်မရာပုံများကိုပင်လျှင် TikTok တင်လာကြသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ကာယကံရှင်နှင့်မိဘများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ မည်သည့်အလုပ်တွင်မဆို ထင်ပေါ်ကျော်ကြားလိုမှုတစ်ခုတည်းကိုသာ ရှေ့တန်းမတင်

ဘဲ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားသင့်ပေသည်။ ဆိုရလျှင် TikTok သည် စိတ်အပန်းဖြေနိုင်ခြင်း၊ ပညာရေးနှင့် စီးပွားရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်းနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးကို တိုးတက်စေခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော်လည်း အလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်းသည် တစ်ကိုယ်ရေလုံခြုံရေးနှင့် မသင့်တော်သော အကြောင်းအရာများကြောင့် လူငယ်များကို ဆိုးကျိုးဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

ကောင်းကျိုးရရှိနိုင်

နည်းပညာတိုးတက်လာသော မျက်မှောက်ကမ္ဘာကြီးတွင် Facebook၊ Telegram နှင့် TikTok စသည့်လူမှုကွန်ရက်များသည် လူသားတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝတွင်များစွာအရေးပါလာလျက်ရှိပြီး သတင်းအချက်အလက်ရှာဖွေခြင်း၊ ပညာသင်ယူခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများနှင့်ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း စသည့်လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများစွာကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် လူမှုကွန်ရက်ကိုချင့်ချိန်၍ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဆိုလျှင် မိမိဘဝတိုးတက်အောင်မြင်ရေးအတွက် အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်အနည်းငယ်မှစ၍ လူမှုကွန်ရက်သည် အံ့ဩဖွယ်ကောင်းလောက်သည့်အတိုင်းအတာဖြင့် ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာခဲ့သည်။ နည်းပညာတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ လူမှုကွန်ရက်များ၏ အားသာချက်ပေါင်းများစွာကိုရရှိနိုင်ပြီး အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် လူမှုကွန်ရက်ကို လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရန်နှင့် လူသားတို့၏ စိတ်ခံစားချက်များကို ဖော်ပြနိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြုနိုင်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုသူအရေအတွက်သည် တစ်နေ့တခြားများပြားလာလျက်ရှိသည်။ အချို့သောသူများသည် လူမှုကွန်ရက်ကို အသုံးပြုပြီး အောင်မြင်တိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်လျက်ရှိကြသည်။ သာဓကအနေဖြင့် အွန်လိုင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တချို့သည် အောင်မြင်မှုရရှိလျက်ရှိကြသည်။

လူမှုကွန်ရက်သည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအတားအဆီးများကိုကျော်လွန်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ မည်သူ့ကိုမဆို ဆက်သွယ်နိုင်သည်။ တစ်ကိုယ်ရေအသုံးပြုရန်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအတွက်သော်လည်းကောင်း များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းနှင့် ရိုးရာအစဉ်အလာများကို လေ့လာနိုင်သည်။ မရောက်ဖူးသည့်နေရာများကို လူမှုကွန်ရက်မှ တစ်ဆင့် သွားရောက်လေ့လာလည်ပတ်နိုင်သည်။ လူမှုကွန်ရက်သည် သုံးစွဲသူ၏ ချင့်ချိန်နိုင်စွမ်းအပေါ်မူတည်၍ အကျိုးတရားများပြားလျက်ရှိသည်။

ဆိုးကျိုးဖြစ်ပေါ်နိုင်

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်တွင် လူအမျိုးမျိုး

ရှိနိုင်သောကြောင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် လူမှုကွန်ရက်မှ သိကျွမ်းရင်းနှီးသူများ၏ နောက်ခံအကြောင်းကိုသေချာစွာမသိရှိဘဲ အလွယ်တကူယုံကြည်ပြီး Message Box ၌ အပြန်အလှန်စကားပြောဆိုမှုများလုပ်ဆောင်တတ်သည်။ ထိုသို့ပြောဆိုခြင်းအားဖြင့် ဘာလဲအကောင့်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် နေရပ်လိပ်စာ စသည့်ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များပေါက်ကြားပြီး အမြတ်ထုတ်အသုံးချခံရနိုင်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် လူငယ်များကြား TikTok အပါအဝင် လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုမှုမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး မြန်မာယဉ်ကျေးမှုနှင့်ဆန့်ကျင်သောအဝတ်အစားများဝတ်ဆင်ကာ မသင့်မလျော်သီဆိုကပြ၍အသုံးပြုခြင်း၊ နာမည်ကျော်ကြားလိုစိတ်၊ ဆန့်ကျင်ဘက်လိင်ကို ဆွဲဆောင်လိုစိတ်ဖြင့် ဝတ်စားဆင်ယင်မှုမလုံခြုံသော ဓာတ်ပုံများနှင့် ဗီဒီယိုဖိုင်များရိုက်ကာ TikTok တင်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လာကြသည်။

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် Facebook၊ Telegram နှင့် TikTok တို့ကို အချိန်ကြာမြင့်စွာသုံးစွဲသွားမည်ဆိုလျှင် စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းခြင်း၊ အနိုင်ကျင့်ခံနေရသည်ဟု ခံစားရခြင်း၊ သေကြောင်းကြံစည်စိတ်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်မှုခံရခြင်း၊ ဆိုးသွမ်းခြင်း၊ မနာလိုစိတ်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ အချက်အလက်များကိုပိုမိုတင်ပြခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားခြင်း၊ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ခြင်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာစိုးရိမ်ပူပန်ခြင်း၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းခြင်း၊ ကြောက်စိတ်ဝင်ခြင်း၊ ဒေါသထွက်ခြင်း၊ စိတ်ဝီရိယခြင်း၊ လိပ်ပြာမလုံခြင်း၊ အထီးကျန်ဆန်ခြင်း၊ စိတ်ခံစားမှုပြင်းထန်ခြင်း၊ မိမိကိုယ်ကို မကျေမနပ်ဖြစ်နေခြင်း၊ စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ စိတ်ခံစားချက်မဲ့လာခြင်း၊ မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုလျော့နည်းလာခြင်း၊ အချိန်ဖြုန်းခြင်း၊ လုပ်အားဖြုန်းတီးခြင်း၊ ငွေကြေးဖြုန်းခြင်း၊ မသင့်မလျော်ပုံများတင်ခြင်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များပေါက်ကြားခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေ

ထို့ကြောင့် ပညာရှင်များသည် လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို သုတေသနပြုနေကြရပြီဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများစွာ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း၊ ထိုဆိုးကျိုးများသည် စိတ်ကျန်းမာရေးနှင့်ဆက်စပ်နေသည်ထက်ပင် ပိုမိုပြင်းထန်ကြောင်းနှင့် Facebook၊ Telegram နှင့် TikTok တို့ကဲ့သို့သော ဝက်ဘ်ဆိုက်များအသုံးပြုခြင်းသည် ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်းကို ဆေးပညာရှင်များက လေ့လာသုတေသနပြုတွေ့ရှိထားသည်။

ထို့ကြောင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုရာတွင် ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်များကိုလည်း သိထားသင့်ပေသည်။ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်မှတစ်ဆင့် အခြားသူတစ်ဦးဦးအပေါ် မဟုတ်မမှန် အပုပ်ချဝေဖန်တိုက်ခိုက်မည်ဆိုလျှင် အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးထိခိုက်စေမည့် ရေးသားပြောဆိုမှုများလုပ်ဆောင်မည်ဆိုလျှင် ဆက်သွယ်ရေးဥဒေအရ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် လူမှုကွန်ရက်ကို နည်းစနစ်မှန်မှန်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိနိုင်သကဲ့သို့ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအားနည်းခြင်း၊ အသိအမြင်နှင့် ဗဟုသုတနည်းပါးခြင်းများကြောင့် လူမှုကွန်ရက်၏ အသုံးချခံလူသားများဖြစ်လာကြပြီး ရာဇဝတ်မှုဖြစ်ပွားမှုနှုန်းလည်း မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအပါအဝင် လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် တစ်ကိုယ်ရေအချက်အလက်များ လုံခြုံမှုအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအသိပညာဗဟုသုတများရှာဖွေခြင်းအပြင် လက်ရှိပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ဥပဒေများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုလည်း လေ့လာဆန်းစစ်သွားရန် လိုအပ်သည်။

အချို့သောလူငယ်များသည် Facebook၊ Telegram နှင့် TikTok မသုံးစွဲလျှင် ခေတ်နောက်ကျကျန်နေပြီဟုယူဆနေကြသော်လည်း လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုရာ၌ သုံးစွဲသူ၏ အသက်အရွယ်၊ အသိပညာနှင့်

❖ လူမှုကွန်ရက်ကို နည်းစနစ်မှန်မှန်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိနိုင်သကဲ့သို့ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအားနည်းခြင်း၊ အသိအမြင်နှင့် ဗဟုသုတနည်းပါးခြင်းများကြောင့် လူမှုကွန်ရက်၏ အသုံးချခံလူသားများဖြစ်လာကြပြီး ရာဇဝတ်မှုဖြစ်ပွားမှုနှုန်းလည်း မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအပါအဝင် လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် တစ်ကိုယ်ရေအချက်အလက်များလုံခြုံမှုအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများရှာဖွေခြင်းအပြင် လက်ရှိပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ဥပဒေများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုလည်းလေ့လာဆန်းစစ်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ❖

အချက်အလက်များခြိမ်းခြောက်ရယူခံရခြင်း၊ Online လုံခြုံမှုကင်းမဲ့ခြင်း၊ ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများအပြင် လုပ်ငန်းခွင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများစွာသက်ရောက်ခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်သည်။

လူငယ်နှင့် လူမှုကွန်ရက်အန္တရာယ်
လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲရာတွင် အကျိုးနှင့်အပြစ်နှစ်မျိုးစလုံးခွန်တွဲလျက်ရှိသည်ကို သတိထားမိသည့်အရေအတွက်မှာ ရာခိုင်နှုန်းလွန်စွာနည်းပါးလျက်ရှိသည်။ လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲသူအများစုသည် ကောင်းကျိုးထက် ဆိုးကျိုးကိုသာ ပိုမိုခံစားရလေ့ရှိသည်။

ချင့်ချိန်နိုင်စွမ်းအပေါ်မူတည်၍ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ပညာရှင်များကလည်း လူမှုကွန်ရက်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့်ဆိုးကျိုးများကို တရားဝင်အသိပေးထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများအနေဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို လူမှုကွန်ရက်ချင့်ချိန်သုံးစွဲနိုင်ရန်နှင့် အသုံးပြုရာတွင်လည်း နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများမခံစားရစေရန် ပြုပြင်ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်သွားသင့်ကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ရောင်စင်ကင်းသည့် ထိုကောင်းကင် အမွေသား (နတ်မောင်)



(၁)

"မေ့ကိုချစ်တာ တကယ်ပါနော်" အချိန်ကာလအားဖြင့် မကြာသေးဘူးဆိုပေမဲ့ မောင့်ကို မေယုံပါတယ်လေ။ အပြင်မှာ လူချင်းမတွေ့ ဖူးသေးပေမဲ့ မောင့်ရဲ့စကားလုံးတွေထဲမှာ မောင့်ရဲ့ အချစ်ကို မေခံစားမိပါတယ်။ မောင့်ရဲ့ ဖြူစင်တဲ့ သံယောဇဉ်တရားတွေကို မြင်တွေ့နေရပါတယ်။ ဒီမေးခွန်းကို မကြာခဏဆိုသလို မေက မေးပါသော်လည်း မောင့်အနေနဲ့ စိတ်မရှည်တာမျိုး၊ စိတ်ဆိုးသွားတာ မျိုးမရှိခဲ့ဘူး။ မောင်က ရယ်သံလေးစွက်ပြီး...
 "မေက မောင့်ကို မယုံလို့လားဟင်။ မေ့အတွက်ဆို မောင့်အသက်ကိုပါ ပေးဝံ့တယ်။ မေ့ကို အဲသလောက်ကို ချစ်တယ်"
 မောင်က စကားကို ပျော်ပျော်တန်တန်ပြောတာမျိုး မဟုတ်ဘဲ ခံစားချက်ပါ ပြောလာတော့ မေ့ရင်ထဲ နွေးထွေးသွားရပါတယ်။
 "အခုကတော့ ဟုတ်ပါပြီ။ နောက်မှ ပြောင်းလဲ သွားရင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ"
 မေက နှုတ်ခမ်းလေးကို ဆူပြီးပြောလိုက်တယ်။
 "ဘယ်တော့မှ မပြောင်းလဲဘူး။ ကတိပေးတယ်ယုံ။ ကဲ...နှုတ်ခမ်းကြီးဆူမနေစမ်းနဲ့။ ရုပ်ကြီးဆိုးနေပါ့မယ်" မေ အံ့ဩသွားရပါတယ်။ မေ နှုတ်ခမ်းဆူမိထား တယ်ဆိုတာ မောင်က ဘယ်လိုများ သိနေသလဲလေ။
 "ဟော... ဘာမှမပြောတော့ပါလား"
 စကားမပြောနိုင်တဲ့ထိ မေ တိတ်ဆိတ်သွားတော့ မောင်ကပဲ စကားကိုဝင်ပြီးထောက်ပေးရှာတယ်။
 "မေ အံ့ဩသွားလို့ပါ။ မေ နှုတ်ခမ်းစုတ်ထားတယ် ဆိုတာ မောင်က ဘယ်လိုသိသလဲဟင်"
 "သိတာပေါ့ မေရယ်။ မောင်နဲ့မေက စိတ်ချင်း ဆက်နေတာပါဆို"
 "တကယ်"
 "တကယ်ပေါ့ မေရဲ့။ လူတစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် တကယ်သံယောဇဉ်ရှိသွားကြပြီဆိုရင် အနေဝေးနေ ပေမဲ့ တစ်ယောက်ဘာလုပ်နေတယ်။ ဘာဖြစ်နေတယ် ဆိုတာ တခြားတစ်ယောက်က အလိုလိုသိနေကြတယ် မေရဲ့။ ဥပမာ မောင်နဲ့မေလိုပေါ့"
 မေ့ရင်ထဲ နွေးခနဲဖြစ်သွားရပါတယ်။ မောင်နဲ့ တွေ့ချင်စိတ်တွေကို နွေးထွေးလှတဲ့မောင့်စကားတွေ က လေလှိုင်းထဲကနေ တွန်းပို့ပေးနေသလိုပဲ။ စကား လုံးတွေနဲ့တောင် ဒီလောက်နွေးထွေးနေတာ။ အပြင် မှာဆို ဘယ်လောက်တောင် နွေးထွေးလိုက်လေမလဲ။ အတွေးနဲ့တင် မေပျော်ရွှင်သွားရပါတယ်။ အလုပ်

ကိုယ်စီနဲ့မို့ အတန်ကြာမျှဖုန်းပြောပြီးတော့ နှစ်ယောက် သား အလွမ်းတွေနဲ့ လမ်းခွဲခဲ့ရတာပါပဲလေ။
 (၂)
 "ဒေါ်မေသရဖီနော် တစ်ချိန်လုံး မောင့်အကြောင်း ပဲတွေးပြီး ပြုံးပြီးမနေနဲ့။ သိပ်ကြည့်မရတော့ ဘူး။ ဟွန်း ဟွန်း"
 အလုပ်ထဲမှာ စီနီယာလဲဖြစ်၊ ညီအစ်မလိုလဲ ရင်းနှီးနေတဲ့ တိုင်ပင်ဖော်တိုင်ပင်ဖက် မမရတီက မေ့ကို မျက်စောင်းလေးချိပြီးပြောတယ်။ မေ ပြုံးနေ တဲ့မျက်နှာကို ချက်ချင်းတည်လိုက်ရတယ်။
 "သိပ်ပြီးအဖြစ်သည်းမနေနဲ့နော်။ လူချင်းက တွေ့ဖူး သေးတာမဟုတ်ဘူး။ ခုခေတ်က လူလိမ်လူညာတွေ က ပေါ့ပါဘိနဲ့။ ငါတော့ သဘောမကျပါဘူးအေ"
 မမရတီက အညာသူပီပီ စကားကိုပွင့်ပွင့်လင်း လင်းပြောတတ်တယ်။ မေ့ကိုမှ မဟုတ်ပါဘူး။ အလုပ် ထဲက ဘယ်သူ့ကိုမဆို မမရတီက သူ့ထင်မြင်ချက်ကို အခုလိုပဲ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ပြောတတ်တာပါ။ ဒါကြောင့်လဲ မမရတီမှာ လူချစ်လူခင် ပေါများသလို အမြင်ကတ်သူတွေလဲ ရှိနေပြန်တာပေါ့။ မေကတော့ မမရတီကို ချစ်ပါတယ်လေ။ မိသားစုနဲ့ ဝေးရာ ရောက်နေရတဲ့အခိုက်အတန့်လေးမှာ မမရတီက မေ့အတွက် တိုင်ပင်ဖော်တိုင်ပင်ဖက်၊ ရင်ဖွင့်လို့ရတဲ့ အစ်မအရင်း တစ်ယောက်လိုပါပဲလေ။
 "လူချင်းမတွေ့ဖူးသေးတာ မှန်ပါတယ် မမရယ်။ ဒါပေမဲ့ သူ့ကိုကြည့်ရတာ တခြားသူတွေနဲ့ မတူဘူး။ ရိုးသားမဲ့ပုံပါ။ ညီမကိုလဲ တကယ်သံယောဇဉ်ရှိတဲ့ပုံပါ ပဲ။ အခွင့်အရေးယူမဲ့ပုံပေါ့ပါဘူး မမရယ်"
 ခေတ်ရေစီးကြောင်းအရ ဖေ့စ်ဘွတ်ဆိုတဲ့ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာကနေ မောင်နဲ့မေ့တွေ့ခဲ့တာပါ။ မိတ်ဖြစ်၊ ဆွေဖြစ် စကားပြောရင်းကနေပဲ မောင်နဲ့ ရင်းနှီးသွားခဲ့တာ။ အစတုန်းကတော့ မေ့အနေနဲ့ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းအဖြစ်သာ ခင်မင်ခဲ့တာအမှန်ပါ။ ဒီထက်မပိုပါဘူး။ မောင့်အကြောင်းတွေကို တစ်စွန်း တစ်စလေးမျှ မမေးမြန်းခဲ့ပါဘူး။ စိတ်ဝင်စားဟန် မပြခဲ့ပါဘူး။ မောင်စကားပြောတဲ့အခါ အလိုက် အထိုက်ပြန်ပြောဖြစ်တယ်။ ဒီလောက်ပါပဲ။
 မောင်က အားလပ်ချိန်ကလေးရတာနဲ့ မေ့နဲ့ စကားလာပြောတယ်။ မေ့အကြောင်းတွေကို တစ်စွန်း တစ်စ မေးမြန်းလာရာကနေ မေ့အပေါ် စိတ်ဝင်စား နေပြီဆိုတာ မေသတိထားမိလာပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မောင်ဟာ သူ့ဘယ်သူ့ဘယ်ဝါဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာ အလုပ်လုပ် လုပ်ကိုင်နေကြောင်း စသဖြင့်ပြောဆို

မိတ်ဆက်တာမျိုးမရှိခဲ့ဘူး။ မေ့ကို အချစ်စကား ထုတ်ဖော်ပြောကြားလာတဲ့အချိန်ထိ သူ့အကြောင်း တွေကို တစ်စွန်းတစ်စလေးမှ ပြောပြလာတာမျိုး မရှိခဲ့ဘူး။ ဒီအတွက် မောင့်အပေါ် သံသယစိတ်ကလေး စိုးစဉ်းမျှမဖြစ်မိတာကိုတော့ မေ့ကိုယုံကိုယ်ကိုယ် အံ့ဩရပါရဲ့လေ။ မောင့်ရဲ့ရိုးသားမှုနဲ့ ဖြူစင်တဲ့ သံယောဇဉ်တရားတွေကိုတော့ မောင့်စကားထဲကနေ တွေ့ရပါရဲ့။ ဒီအကြောင်းတရားတွေကပဲ မောင့်အချစ် ကို လက်ခံစေခဲ့တာဖြစ်မယ်ထင်ပါရဲ့။ ချစ်သူဖြစ်ပြီး တစ်လကျော်ကျော်ကြာလာတော့မှ မောင်ဟာ ပညာ တတ်တစ်ယောက်၊ အလုပ်ခွင်ဝင်နေတဲ့ အင်ဂျင်နီယာ တစ်ယောက်ဖြစ်မှန်း မေသိရပါတော့တယ်။ မောင် ဟာ သူ့ကိုယ်သူ အင်ဂျင်နီယာတစ်ယောက်ပါဆိုတဲ့ မာန်မာနနဲ့ မေ့ဆီက အချစ်ကိုရယူသိမ်းပိုက်ခြင်းမျိုး မလုပ်ခဲ့တာကိုတော့ မေလေးစားမိပါရဲ့လေ။
 "ယောက်ျားဆိုတာ အစမှာတော့ ဒီလိုပါပဲလေ။ သူတို့ဘဝမှာ ညည်းတို့ ငါတို့မရှိတော့ရင်ဘဲ အမိဖွယ် မရှိတော့သလိုလို။ သေပဲသေတော့မလိုလို ကြာလာ တော့လဲ ဒုရင်းကဒုရင်းပါပဲ။ ညည်းတို့၊ ငါတို့ကို ဂရု စိုက်ဖို့ဝေးလို့၊ ရှိတယ်လို့တောင် မအောက်မေ့ဘူး။ လိုင်းပေါ်က တွေ့တဲ့သူဆို ပိုတောင်ဆိုးသေးအေ"
 ဒီတစ်ခါ မမရတီရဲ့စကားကိုတော့ မေ့မနှစ်မြို့လှ ဘူး။ ယောက်ျားတိုင်း မမရတီပြောသလို လူစားမျိုး တွေ မဟုတ်နိုင်ဘူးလေ။ အထူးသဖြင့် အဲဒီလူစားမျိုး ထဲမှာ မောင်မပါတာတော့ သေချာပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မမရတီကိုအာခံပြီး ဆန့်ကျင်ဘက်ကိုတော့ မေ့ပြော ရက်ပါဘူးလေ။
 "မသိရင် မမကပဲ အတွေ့အကြုံရှိသလိုလို" ခပ်အေးအေးပြောလိုက်ပေမဲ့ မမရတီကတော့ ခါးကိုထောက်ပြီး မေ့ကိုကြည့်လို့လာပါတော့တယ်။
 "ဟဲ့ ညည်းအရင်လူဖြစ်တာပါအေ။ အတွေ့အကြုံ မရှိဘဲ နေပါ့မလားဟဲ့"
 "ဒါဆို မမက ကျန်ရစ်ပေါ့နော်"
 "ဟာ...ဒီဟာမ"
 မမရတီက ထမိကိုတစောင်းတင်ပြီး မေ့နောက် ကနေ ပြေးလိုက်ပါတော့တယ်။ မမရတီ မမိအောင် မေ့လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေကြား ပြေးလွှားနေရတော့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေက မေ့နဲ့ မမရတီတို့ကို ကြည့်ပြီး ဟားတိုက်လို့ ရယ်မောနေကြပါတော့တယ်။
 (၃)
 ဒီရက်ပိုင်းအတွင်း မောင်ဟာ မေ့အပေါ် စိမ်းကား သွားသလို ခံစားရတယ်။ ဖုန်းမဆက်ဘူး။ စာမပို့ဘူး။

မေ့ဘက်ကနေ ဆက်သွယ်ရင်လဲ ခဏတဖြုတ် လက်ခံပြောဆိုပြီး ဖုန်းချသွားတာပါ။ အကြောင်းခြင်း ရာကိုမသိပေမဲ့ မေ့ချင်လောက်အောင် ဝမ်းနည်းမိ တာအမှန်ပါ။ မောင်နဲ့ဝေးသွားသလို ခံစားရတယ်။ မမရတီပြောသလို ယောက်ျားတွေဟာ အချိန်ကြာ လာတာနဲ့အမျှ ပြောင်းလဲသွားတယ်ဆိုတာ တကယ် ပဲလား။ အစတုန်းကတော့ မောင့်ကိုချစ်တဲ့စိတ်နဲ့ မောင်ဟာ ဒီလိုယောက်ျားမျိုးမဟုတ်ဘူးလို့ ယုံကြည် အောက်မေ့ထားပေမဲ့ ဒီရက်ပိုင်းအတွင်း သိသိသာသာ ပြောင်းလဲသွားတဲ့ မောင့်ရဲ့အပြုအမူတွေကြောင့် မောင့်အပေါ် ယုံကြည်မှုတွေ တစ်စတစ်စလျော့နည်း လာခဲ့မိတာ အမှန်ပါ။
 "ဒေါ်မေသရဖီ အခုတော့ အချစ်ကြောင့် ခံစား နေရပြီမလား"
 မမရတီ မမြင်အောင် သတိထားပြီးနေခါမှ မမ ရတီက မြင်ဖြစ်အောင်မြင်သွားသေးတယ်။ မမရတီ အသံက လှောင်ပြောင်တဲ့အသံမျိုးမဟုတ်ပါဘူး။ မေ့ အပေါ် ကရုဏာသက်နေတဲ့အသံမျိုး။ မမရတီရဲ့ စကားကိုကြားတော့ မေ့ပိုလို့တောင် ငိုချင်လာပါတော့ တယ်။ အံ့ကိုကြိတ်ပြီး တင်းခံထားရတယ်။ အကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ အဆက်အသွယ်ကျဲသွားခဲ့တဲ့ မောင့်အပေါ် နာကြည်းစိတ်တို့ ပိုလို့ပြင်းထန်လာတယ်။
 "တူ... တူ... တူ..."
 ရုတ်တရက် ဝင်လာတဲ့ဖုန်းသံကြောင့် မေ့ မျက်ရည်ကလေးများ ဝဲလည်လာတဲ့ထိ ဝမ်းနည်း ဝမ်းသာဖြစ်သွားရတယ်။ ဘယ်သူ့ဘယ်ဝါရဲ့ဖုန်း ဆိုတာ မေ့ပြေးကြည့်စရာမလိုပါဘူး။ မောင့်ရဲ့ဖုန်း ဖြစ်ကြောင်းကို သီးသန့်ထားထားတဲ့ ဖုန်းမြည် သံလေးက သက်သေပြနေတယ်လေ။ ဒါပေမဲ့ မေ့ ဖုန်းမကိုင်လိုက်ဘူး။ ခဏနေတော့ ဖုန်းကျသွားတယ်။ မကြာဘူး။ ချက်ချင်းပြန်ခေါ်တယ်။ မေ့ကိုင်ချင်ပေမဲ့ မကိုင်သေးဘူး။ ဖုန်းမျက်နှာပြင်က "မောင်" ဆိုတဲ့ စာသားလေးကိုကြည့်ပြီး မကိုင်မိအောင် အားတင်း ထားတယ်။ ဖုန်းကျသွားပြန်တယ်။ မကြာဘူး။ ဖုန်းပြန်ဝင်လာတယ်။ မေ့မကိုင်သေးဘူး။ တော်တော် ခွဲကောင်းတဲ့မောင်ပါပဲလေ။ မေ့မကိုင်မချင်း ခေါ်မယ် လို့များ သန္နိဋ္ဌာန်ချထားလေရောသလား။ အဆက် မပြတ်ခေါ်နေရာကနေ ဆယ်ကြိမ်တိတိ ခေါ်လာတဲ့ အချိန်မှ မေ့ဖုန်းကိုကောက်ကိုင်လိုက်ပါတယ်။ ဘာ စကားမှမပြောဘဲ ဖုန်းကိုကိုင်ရုံသာ ကိုင်ထားတာပါ။
 "ဟယ်လို"ဆိုတဲ့ မောင့်ရဲ့အသံကိုကြားတော့ မေ့ ဝမ်းနည်းစိတ်ကိုမထိန်းနိုင်တော့ဘဲ ရှိုက်ကြီးတငင် ငိုမိပါတော့တယ်။
 "ဟင်... မေ့နေတာလား။ ဘာလို့ငိုနေတာလဲ ဟင်" မောင်က အချိုသာဆုံးသော လေသံလေးနဲ့ မေးလို့လာတယ်။ အမှန်တကယ်ဆို ဒီမေးခွန်းက မေးနေစရာမလိုဘဲ အလိုလိုသိနေရာမှာမဟုတ်ဘူး လား။ ဝမ်းနည်းစိတ်ကို ဒေါသစိတ်ကလေး အနည်း ငယ် လွှမ်းမိုးသွားတယ်ဆိုတာ မေ့ဝန်ခံပါတယ်။
 "ဘာလို့ငိုတာလဲဟုတ်လား။ မောင်မသိဘူးလား" မေ့ ကိုငိုရအောင် ဘယ်သူလုပ်သလဲ မောင်မသိဘူးလား" ငိုသံလေးပါနေတဲ့ မေ့အသံဟာ အနည်းငယ် ကျယ်လောင်သွားပါတယ်။
 "မောင်တောင်းပန်ပါတယ် မေ့ရယ်။ မောင့်အပြစ်ပါ။ တကယ်တော့ မေ့ကိုအသိပေးဖို့ ရှင်းပြဖို့ မောင်ကြိုးစား ပါသေးတယ်။ ရှင်းပြဖို့ မောင့်မှာအချိန်မရှိခဲ့တာ မေ့။ မောင့်အနေနဲ့လဲ ကြိုတင်မသိရဘဲ ပြဿနာက ပြုန်းစားကြီးပေါ်လာခဲ့တာ။ ချက်ချင်းဖြေရှင်းရမဲ့ကိစ္စ ဖြစ်နေလို့ ဖြေရှင်းနေတာနဲ့ မေ့ကိုမပြောလိုက်မိတာ ပါ။ မောင်တို့ဝန်ထမ်းလောကဆိုတာ မေ့သိတဲ့ အတိုင်း၊ တစ်ခါတလေကျပြန်တော့ မျှော်လင့်မထား တဲ့ပြဿနာတွေပေါ်လာတတ်တယ်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ချိန်တောင်မရတဲ့ထိပေါ့။ မောင်ကျိန်ပြောရပါတယ်။ ဒီအတောအတွင်း မေ့ကိုသတိရနေတာ။ စိတ်ပူနေ တာ။ မေ့ဝမ်းနည်းနေမယ်ဆိုတာလဲ မောင်သိပါတယ်။ မောင်တောင်းပန်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ၂၆

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၄၉၄၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ခင်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၄၉၄၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၄၉၄၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ရေကြည်မြို့နယ် ကျွဲတလင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရေကြည် အောက်တိုဘာ ၂၅ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျွဲတလင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ရေးဦးစွာ ရေကြည်မြို့နယ် များအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်းကို ထိရောက်အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုး နှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၂၅ သန်း ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

၁။ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

နောင် ဒါမျိုးမဖြစ်စေရပါဘူး။ မောင့်ကို ခွင့်လွှတ်ပါနော်... မောင်က သူ့ရုတ်တရက်ကြုံတွေ့ကာ ဖြေရှင်းခဲ့ရတဲ့ ပြဿနာ အကြောင်းအရာကို စိတ်ရှည်ရှည်နဲ့ အသေးစိတ်ပြောပြတော့ မေ့စိတ် တွေ ပြေလျော့သွားရတယ်။ ချစ်တဲ့စိတ်ကြောင့် မောင့်ကို ခွင့်လွှတ်ပေးဖို့ ဆုံးဖြတ်မိပြန်တယ်။ မောင်ဟာ လိမ်ညာပြောဆိုတတ်တဲ့သူမျိုးမဟုတ် ဘူးဆိုတာ မေ ယုံကြည်တယ်လေ။ "ပြီးရောလေ... ဒီတစ်ခါတော့ ခွင့်လွှတ်ပေးလိုက်မယ်၊ နောက်တစ်ခါ ဆိုရင်တော့ မရဘူးနော်... သိလား" မေ့မျက်နှာမှာ မျက်ရည်စတွေမရှိတော့ဘူး။ ဝမ်းနည်းစိတ်တွေ၊ မောင့်အပေါ် စိတ်ကွက်မိတဲ့ အတွေးစတွေ ဘယ်ဆီလွင့်ထွက်သွားမှန်း မေ မသိခဲ့ဘူး။ မေ့ရင်ထဲမှာချက်ချင်းကြီး ပေါ့ပါးလန်းဆန်းသွားပါတော့ တယ်။ မောင်ဟာ မေ့ကိုပြုစားနိုင်လွန်းတဲ့နတ်ဆိုးတစ်ပါးလေလားလေ။ "မေက အရမ်းချစ်ဖို့ကောင်းတာပဲ" "သွားပါ... အခုမှ" မောင်က သဘောတကျ ရယ်မောနေရှာတယ်။ ပြီးမှ... "မေ့ကို ဝမ်းသာစရာ သတင်းစကား ပြောစရာရှိတယ်" မောင့်ဆီက ထူးထူးဆန်းဆန်းစကားကိုကြားတော့ မေ့ရင်ခွန်မိတာ အမှန်ပါ။ "ဘာများလဲ မောင်ရဲ့" "ဒီလ ဆယ့်လေးရက်နေ့ကျရင်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ဆယ့်လေးရက် ဘာနေ့ဆိုတာတော့ မေ သိပါတယ် နော်" "အမယ် ဒီလောက်တော့ သိပါတယ်နော်၊ ဘာလဲ ချောကလက်ပို့ ပေးမလို့လား" "ဟင့်အင်" "ဘာ" မေ့ရဲ့ အာမေဇိုင်တံသံက ကျယ်လောင်သွားပေမဲ့ မောင်ကတော့ တဟားဟားနဲ့ ရယ်နေပါတော့တယ်။ "ချောကလက်မပို့ဘူး၊ မောင် ကိုယ်တိုင်လာပြီး မေ့ကို ချောကလက် ခွံ့ကျွေးမလို့..." မေ အံ့ဩသွားရသလို တွေဝေသွားရတယ်။ မေ့ဆီ လာတွေ့ဖို့

တကူးတက ပြောဆိုလေ့မရှိတဲ့ မောင်က မကြာခင်မှာ ရောက်ရှိတော့မဲ့ ချစ်သူများနေ့ကျမှ မေ့ဆီကို အရောက်လာခဲ့မယ်ဆိုတော့။ မောင့်ကို တွေ့ချင်တာမှန်ပေမဲ့ အခုလို ချစ်သူများနေ့မှာ တွေ့ရမယ်ဆိုတော့ မေ့ရင်ထဲ တစ်မျိုးဖြစ်သွားတာ အမှန်ပါ။ မမရတီ ပြောခဲ့တဲ့စကားတွေက ချက်ချင်းဆိုသလို အတွေးထဲ ဝင်လာပြန်တယ်။ မောင်ဟာ ဒီအခွင့် အရေးကို ယူချင်လို့ မေ့ကိုကာလရှည်ကြာ အယုံသွင်းခဲ့တာများလား။ မမရတီကများ ဒီအကြောင်းကို မေးလာခဲ့ရင် မေ့ဟယ်လိုမျက်နှာမျိုးနဲ့ ဖြေရပါမလဲ။ မေ ဘာစကားမှ ပြောမထွက်အောင်ဆို့အသွားရပါတယ်။ "ဘာလဲ... မေက မောင်နဲ့ မတွေ့ချင်လို့လား" မေ့ဆီက စကားသံထွက်မလာတဲ့အခါ မောင်ကပဲ လေပြေအေးနဲ့ ပြောဆိုလိုလာပါ။ "မ... မဟုတ်ပါဘူး မောင်ရဲ့" မေ့တစ်ယောက် စကားတွေတောင် အထစ်ထစ်အငေါ့ငေါ့ ဖြစ်သွား တဲ့ထိ ဝေခွဲမရဖြစ်လို့နေပါတယ်။ မောင့်ကိုချစ်တာမှန်ပါတယ်။ မောင်နဲ့ အပြင်မှာ တွေ့ချင်တာလဲ မှန်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ချစ်သူများနေ့ဆိုတာကို ကြားလိုက်တာနဲ့ မေ့တွေဝေသွားမိတယ်။ လက်တွေ့နယ်ပယ်မှာ မျက်မြင် တွေ့ကာ ကြားသိနေ ရတဲ့ သတင်းစကားတွေက ကောင်းတာမှမဟုတ် ဘဲ။ မေ့ဟယ်လိုလုပ်ရပါမလဲ။ မောင့်အဆိုကိုလဲ မငြင်းရက်။ ဘဝကို ပုံအုပ်ရဲလောက်တဲ့ထိလဲ သတ္တိမရှိသေး။ မောင့်ကို ချစ်တာမှန်ပေမဲ့ အဲသလောက်ထိတော့ မောင့်အပေါ်မယုံကြည်ရဲသေးဘူးလေ။ မောင်ဟာ လဲ ခေတ်မီယောက်ျားသားပီပီ သူ့အတွက် သားကောင်ကိုရှာနေသူလား မေ တပ်အပ်မပြောနိုင်။ အဲဒါဆိုရင်တော့ "ဆောရီး"ပဲ မောင်ရေ။ မေဟာ မောင့်ရဲ့သားကောင်တစ်ယောက်ဖြစ်လောက်တဲ့ထိ အသိစိတ်မမဲ့သေးဘူး။ အချစ်စိတ်မမွန်သေးဘူး။ မေ နှုတ်ခမ်းကိုတစ်ချက်တွန့်ပြီး ပြုံးလိုက်တယ်။ "ဒါနဲ့ မောင်က မေ့ဆီလာရင် ဘယ်မှာတည်းမှာလဲ၊ ဘယ်လောက် ကြာကြာနေမှာလဲ" မေ့အသံက အင်မတန်တည်ငြိမ်နေပါတယ်။ ပြောပြီးမှ မောင့်ရဲ့ အဖြေစကားကို မျှော်လင့်မိတာကြောင့် ရင်ခွန်သံဟာ မမှန်တော့ဘဲ မြန်ဆန်လို့ လာပါတယ်။ မောင်ဟာ မေ့ကို မလျော်ကန်တဲ့ နေရာကို ဖိတ်ခေါ်ဖို့ အကြံအစည်ကိုသာ ဖွင့်ဟလိုလာခဲ့ရင် မေ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ငြင်းဆိုမိမှာ အမှန်ပါ။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ကောင်းမှုထွန်းပြောင် လတန်ဆောင်

- ငွေနှင်းရည် ပုလဲစက် ဖျန်းပက်စ ချိန်ခါမီ၊ ကြယ်စုံညီ နက္ခတ်ဖိတ် ဗြိတ္တာရာသီ၊ တန်ဆောင်မုန်း နာမမည် မြန်မာပီ ထိုလ၊ သီဂီရောင် တဝင်းဝင်းရယ်နှင့် တို့လယ်ကွင်း သာယာပါဘိ ချိန်ခါမီ ကောက်ဦးဆွမ်းကို လှူဒါန်းပါကြ။
- ထိန်ထိန်ဝါ ပန်းခဲဝဲတို့ ညနေလွဲ ပွင့်ကြပြီ၊ ဖူးသစ်စုံ ဆိတ်ဖလှူးပန်းက ပွင့်လန်းထုံသည်၊ လပြည့်ည ခါတော်မီ မဲဇလီ အဖူးသုပ်၊ နက္ခတ်စုံ ဆေးပေါင်းခတော့ စားကြ အဟုတ်။
- ထေရ်သံဃာ မြတ်ရဟန်းတို့ကို သင်္ကန်းဖြင့် ပူဇော်ကာ၊ ခင်းကထိန် လှူဒါန်းနှင့် ပြုကြမှန်စွာ၊ ထိုနှစ် လ တစ်ရက်မှာ တစ်ကြိမ်သာ အခွင့်ရ၊ နိဗ္ဗာန်ရည် ကုသိုလ်ပွဲမို့ ထူးကဲပါလှ။
- တန်ဆောင်တိုင် မီးထွန်းပွဲ ကျင်းပမြဲ အချိန်ပေ၊ မီးပုံးတွေ ရောင်စုံလှ ရှုမဝလေ၊ ချစ်စရာ မြန်မာ့အမွေ ထိန်းကြပေ အဆက်ဆက်၊ ဘေးမသန်း ရန်ကွာလို့ အေးချမ်းသာ ဘုံရိပ်နန်းမှာ စိတ်ဝမ်းညီလျက်။ ။

ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

တိုဗစ်-ဓမ္မရာဇာဂါထာစာအုပ်ကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ဘဝအလှတိုးစေဖို့ အဂတိတရားလေးပါးကို ရှောင်ရှားကြပါစို့

လင်းလက်

ကြုံရဆုံးရ ဘုံဘဝ လူ့ဘဝကို ရလာသူတိုင်းသည် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကျင့်လည်ခိုက် ဘဝအောင်မြင်မှုမှတ်တိုင်များကို စိုက်ထူသွားလိုကြသည်။ စီးပွားဥစ္စာကြွယ်ဝချမ်းသာ၍ အောင်မြင်ပျော်ရွှင်သောဘဝကို ဖန်တီးပုံဖော်ရယူနိုင်ရေး ကြိုးစားကြသည်။ "စား၊ ဝတ်၊ နေရေး" ဆိုသည့် ဘဝအရေးသုံးပါးကို ဖြေရှင်းရာတွင် အခရာကျသော ငွေဆိုသည့်အရာကိုလည်း အချိန်နှင့်အမျှ ကြိုးစားရှာဖွေစေ့ဆောင်းကြသည်။ မှန်ကန်သော နည်းလမ်းဖြင့် စီးပွားဥစ္စာကို ရှာဖွေစေ့ဆောင်းကြသူများရှိသကဲ့သို့ ရရာနည်းဖြင့် ငွေနေောက်သို့လိုက်ကာ ဘဝအမိုက်ဇာတ်ကို ခင်းကြသူများလည်းရှိသည်။ ကောင်းမှု၊ မကောင်းမှုတို့ဒွန်တွဲနေသည့် လောကလူရွာ၌ ကိုယ်တိုင်မကောင်းမှုဟူသမျှကို မြူမှုန်မှုပင် ကျူးလွန်ခြင်း မရှိရလေအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပျော်ရွှင်သာယာသော ဘဝကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတို့သည် လူသားတို့ကို မကောင်းမှုများ ကျူးလွန်စေသည့် အရာများပင်ဖြစ်သည်။ ပုထုဇဉ်လူသားတို့သည် လောဘတရားတို့ကို အလုံးစုံပယ်သတ်နိုင်ရန် မလွယ်ကူပေ။ ဖြစ်ပေါ်လာသော လောဘတရားတို့ကို ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း ကင်းမဲ့သွားသည့်အခါတွင် မတော်လောဘ၏ စေ့ဆော်တိုက်တွန်းမှုဒဏ်ကို လူသားများခံစား ကြရသည်။ လောဘ၏ဦးဆောင်မှု နောက်သို့ ကောက်ကောက်ပါအောင် လိုက်ပါမိကြသူတို့သည် အရာရာတွင် မိမိအတွက်ဆိုသည့် စိတ်ဓာတ်များ ကိန်းအောင်းသွားပြီး ငွေရရန်အတွက် ဘာမဆို လုပ်ကိုင်မိတတ်ကြသည်။ အတ္တဆိုသည့် ကိုယ်ကျိုးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်မှုတိုင်းတွင် အများအကျိုးကို ထိခိုက်နစ်နာမှုမရှိစေရေးအတွက် လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတို့ကင်းရှင်းနေအောင် ကြိုးစားကြရန်လိုသည်။ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ ဖုံးလွှမ်းသွားသည့် လူသားတို့သည် အမှားအမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းကင်းမဲ့သွားပြီး လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတို့၏ဆွဲဆောင်မှုနောက် ကောက်ကောက်ပါအောင်လိုက်ပါပြီး မကောင်းမှုများကို ပြုလုပ်မိတတ်ကြသည်။

မကောင်းမှုဟူသမျှ ရှောင်ရှားကြ

မကောင်းမှုဆိုသည်မှာ မကောင်းကျိုးကိုဖြစ်စေ သော အပြုအမူ၊ အကုသိုလ်ဟု မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ မိမိပြုလုပ်လိုက်သော အရာများသည် သူတစ်ပါးကို ထိခိုက်နစ်နာပျက်စီးစေမည်ဆိုပါက ထိုအရာများသည် မကောင်းမှုပင်ဖြစ်သည်။ ဘဝတွင် မိမိ၏အကျိုးစီးပွားအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်တတ်ကြသည်က မမ္မတာဟုဆိုနိုင်သော်လည်း အခြားသူများ၏အကျိုးကို ထိခိုက်နစ်နာစေခြင်း ရှိ၊ မရှိဆိုသည့်အချက်ကို သေချာဆန်းစစ်ရန် လိုသည်။ သူ့အသက်ကိုသတ်ခြင်း၊ သူများပစ္စည်းကို ခိုးယူခြင်း၊ မဟုတ်မမှန်လိမ်လည်ပြောဆိုခြင်း၊ ကာမဂုဏ်တရားတို့၌ ဖောက်လှံဖောက်ပြန် ကျူးလွန်မိခြင်း၊ အရက်သေစာသောက်စားခြင်း၊ ဒုစရိုက်လုပ်ငန်းများဖြင့် အသက်မွေးခြင်း၊ အဂတိလိုက်စားခြင်း စသည့်မကောင်းမှုများသည် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် တစ်ခုလုံးကို ကမောက်ကမဒုက္ခဖြစ်စေသဖြင့် လူသားတိုင်း ရှောင်ရှားသင့်သည်။

လောကတွင် မကောင်းမှုတစ်စုံတစ်ရာကို ပြုလုပ်ခြင်း၌ ဆိတ်ကွယ်ရာ အရပ်ဟူ၍ မရှိနိုင်ပေ။ အခြားသူတစ်ပါးတို့ မသိနိုင်၊ မမြင်နိုင်၊ မတွေ့နိုင် ဟူသော ထင်မြင်ယူဆချက်ဖြင့် ပြုလုပ်စေကာမူ အချိန်တန်သည့်အခါ ဘူးပေါ်သလို ပေါ်ပေါက်ရစမြဲပင်ဖြစ်သည်။ မကောင်းမှုဟူသည် ဆိတ်ကွယ်ရာမရှိ

ဆိုသည့်စကားနှင့်အညီ မကောင်းမှုဒုစရိုက်များကို ကျူးလွန်မိသူသည် တစ်နေ့နေ့ တစ်ချိန်ချိန်တွင် ဥပဒေအရ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်အရေးယူခြင်း ခံရစမြဲပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ ပြန်လည်ပေးဆပ်ရသဖြင့် မကောင်းမှုဟူသမျှ ကျူးလွန်မိခြင်း မရှိရလေအောင် မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းတတ်ရန်လိုသည်။ စိတ်၏ စေ့ရာကို လိုက်ပါဆောင်ရွက်ရသည့် လူသားတို့သည် မိမိတို့၏ စိတ်အစဉ်၌ မကောင်းမှုဟူသမျှဖြစ်ပေါ်စေမည့် အခြေခံအကြောင်းတရားများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း မရှိအောင် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။

❖ အဂတိလိုက်စားခြင်းဆိုသည်မှာ ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် နေရာအနှံ့တွင်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် မကောင်းမှုတစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်က မကောင်းမှုဒုစရိုက် အဂတိလိုက်စားမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အခြေခံအကြောင်းတရားလေးပါးကို မိမိတို့၏ စိတ်အစဉ်၌ ထာဝစဉ်ပယ်ရှားထားရန်လိုမည်ဟု ဟောကြားခဲ့သည်။ ဆန္ဒာဂတိ - ချစ်သဖြင့် ဘက်လိုက်ဆုံးဖြတ်မိခြင်း၊ ဒေါသဂတိ - မုန်းသဖြင့် ဘက်လိုက်ဆုံးဖြတ်မိခြင်း၊ ဘယာဂတိ - ကြောက်သဖြင့် ဘက်လိုက်ဆုံးဖြတ်မိခြင်း၊ မောဟဂတိ - အမှားအမှန်မသိ တွေဝေမိသဖြင့် ဘက်လိုက်ဆုံးဖြတ်မိခြင်း ဟူသည့်အကြောင်းတရား လေးပါးကို သတိထားကြရန်လိုသည်။ ❖

အကြောင်းတရားလေးပါး သတိထား

မကောင်းမှုဒုစရိုက်တရားများအနက် မိမိဘဝကို သာမက လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို ဒုက္ခပင်လယ်ဝေစေသည့် အဂတိလိုက်စားမှုဆိုသည့် အရာကို သတိထားရှောင်ရှားကြရန်လိုသည်။ အဂတိလိုက်စားမှုဆိုသည်မှာ သာမန်အားဖြင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာရှိသူက ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘက်လိုက်ဆုံးဖြတ်ခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုကြသည်။ ငွေကြေး၊ ပစ္စည်းနှင့် တရားမဝင်သော အကျိုးစီးပွားများကို တစ်စုံတစ်ခုဆောင်အနေဖြင့်ပေးအပ်၍ မိမိအလိုသို့ လိုက်ပါဆောင်ရွက်အောင် ဆွဲဆောင်ခြင်းသည်လည်း အဂတိလိုက်စားမှုတစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။ အရင်းအမြစ်များကို ခွဲဝေချထားခြင်း၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ပေးအပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများတွင် မိမိ၏နီးစပ်ရာကို အခွင့်အရေးပေးခြင်းသည်လည်း အဂတိလိုက်စားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အဂတိလိုက်စားခြင်းဆိုသည်မှာ ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် နေရာအနှံ့တွင်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် မကောင်းမှုတစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်က မကောင်းမှုဒုစရိုက် အဂတိလိုက်စားမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အခြေခံအကြောင်းတရားလေးပါးကို မိမိတို့၏ စိတ်အစဉ်၌ ထာဝစဉ်ပယ်ရှားထားရန်လိုမည်ဟုဟောကြားခဲ့သည်။ ဆန္ဒာဂတိ - ချစ်သဖြင့် ဘက်လိုက်ဆုံးဖြတ်မိခြင်း၊ ဒေါသဂတိ - မုန်းသဖြင့် ဘက်လိုက်ဆုံးဖြတ်မိခြင်း၊ ဘယာဂတိ - ကြောက်သဖြင့် ဘက်လိုက်ဆုံးဖြတ်မိခြင်း၊ မောဟဂတိ - အမှားအမှန်မသိတွေဝေမိသဖြင့် ဘက်လိုက်ဆုံးဖြတ်မိခြင်း ဟူသည့်အကြောင်းတရားလေးပါးကို သတိထားကြရန်လိုသည်။ ထိုအကြောင်းတရားလေးပါးကို ပယ်သတ်ထားနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အခါ လူသားဘဝ

အမှားများကိုသာ ထပ်တလဲလဲကျူးလွန်မိတတ်ကြပြီး ဘဝအလှတရား အောင်မြင်မှုများ ပျောက်ကွယ်သွားတတ်သဖြင့် သတိပြုဆင်ခြင်အပ်ကြောင်း မြတ်စွာဘုရားရှင်က ဟောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စန္ဒာလပမာ အလှဝေဖြာစေရန်

လောက၌ ကြည်လင်အေးမြခြင်း၊ တောက်ပခြင်း၊ အလင်းရောင်ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်းတို့၌ လမင်းကို ဥပမာပြုကာ တင်စားကြသည်။ လမင်းပမာ လင်းလက်တောက်ပလှပသည့် ဘဝကိုလူတိုင်း ပိုင်ဆိုင်လိုကြသည်။ ဘဝအောင်မြင်မှုကို လိုလား

ကျူးလွန်သူတို့သည် အချိန်တန်သည့်အခါ ဥပဒေအရ အပြစ်ပေးခြင်းကို ခံရမည်ဖြစ်သည်။ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင်လည်း မကောင်းမှုဒုစရိုက်ကျူးလွန်သူများသည် အမည်ဆိုးဖြင့် လူတို့၏ ကဲ့ရဲ့ရှုတ်ချခြင်းဒဏ်ကို ခံစားရသည်။ လူတိုင်းသည် မိမိဘဝသာယာလှပမှုကို ဖျက်ဆီး၍ မိမိတွင်ရှိသောအရာများကို မတရားယူဆောင်သွားမည်ကို မလိုလားကြပေ။ ဒုစရိုက်မှုကျူးလွန်သူများသည် သူတစ်ပါးပစ္စည်းကို မတရားရယူခြင်းဖြင့် အသက်မွေးသူများဖြစ်ကြသဖြင့် လောကလူရွာ၌ လူဝင်ဆွဲရန် မဖြစ်နိုင်ပေ။

မကောင်းမှုဒုစရိုက်များတွင် အဂတိလိုက်စားမှုဆိုသည့်အရာသည် အဆိုးဆုံးပင်ဖြစ်သည်။ မကောင်းမှုဟူသည် ဆိတ်ကွယ်ရာမရှိ ဆိုသကဲ့သို့ အဂတိလိုက်စားမှုတို့ကို ကျူးလွန်မိသွားသူသည် တစ်နေ့နေ့တစ်ချိန်ချိန်တွင် အရေးယူခံရမည်က သဘာဝပင်ဖြစ်သည်။ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် အရေးယူခြင်းခံရသည့်အခါ ယခင်က ရရှိခဲ့စားခဲ့ရသော အလုပ်အကိုင်၊ ရာထူး၊ ဂုဏ်ထူး၊ လုပ်ပိုင်ခွင့် စသည့်အရာအားလုံးကို ထားရစ်ခဲ့ရပြီး အကျဉ်းသားဘဝဖြင့် ညှိုးငယ်စွာနေထိုင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကျန်ခဲ့ရသည့် မိသားစုဝင်များသည်လည်း ဂုဏ်သိက္ခာညှိုးနွမ်း၍ မျက်နှာပန်းမလှကျန်ခဲ့ရသည်။ အဆိုးဆုံးအခြေအနေသည် အဂတိလိုက်စားမှုကျူးလွန်မှုဖြင့် ရရှိသောငွေကြေးနှင့် ပစ္စည်းဥစ္စာတို့သည် ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်သည့် အခြေအနေပင်ဖြစ်သည်။ လှပသော ဘဝကို ဖန်တီးကြပါ

စိတ်ရောကိုယ်ပါ အေးချမ်းသာယာလှပသည့် ဘဝကို လူတိုင်းပိုင်ဆိုင်လိုကြသည်။ စည်းစိမ်ဥစ္စာဆိုသည်မှာ လူတို့၏သည်းခြေကြိုက် အရာပင်ဖြစ်သဖြင့် လူသားတိုင်း ဘဝနေဝင်ချိန် မရောက်မီကာလ ရသမျှရှာဖွေစေ့ဆောင်းတတ်ကြသည်။ မကောင်းမှုဒုစရိုက်လုပ်ငန်းများဖြင့် မိမိဘဝ ပျော်ရွှင်မှုကို ဖန်တီးမိမိမည်ဆိုပါက အဆိုပါပျော်ရွှင်မှုသည် ပူလောင်မှုကိုသာပေးမည့် အတုအယောင် ပျော်ရွှင်မှုဖြစ်သည်။ သမ္မာအာဇီဝမဟုတ်သော လုပ်ရပ်တို့ဖြင့် ရရှိစေ့ဆောင်းအပ်သော အရာတို့သည် ဘဝ၏လှပခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်မဟုတ်ပေ။ မိမိ၏ လုပ်ရပ်တိုင်းသည် မကောင်းကျိုးကိုဖြစ်စေသော အပြုအမူများမဖြစ်စေဘဲ လောကကောင်းကျိုး၊ အများကောင်းကျိုးကို ထိခိုက်စေသည့် လုပ်ရပ်များ ဖြစ်ရန်လိုသည်။

ဘဝတွင် မကောင်းမှုများကိုဖြစ်စေကာ လူသားဘဝ လူညွန့်တိုးရပြီး လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို အတိဒုက္ခရောက်စေသည့် အဂတိလိုက်စားမှုများကို မကျူးလွန်မိကြရန်လိုသည်။ "ချစ်၊ မုန်း၊ ကြောက်ထွေး၊ တွေဝေသောအား၊ မလွန်ငြားသော်၊ တိုးပွားလရောင် ပြည့်ရောင်သော်ဝံ" ဆိုသည့်နှင့်အညီ ဆန္ဒာဂတိ၊ ဒေါသဂတိ၊ ဘယာဂတိ၊ မောဟဂတိ ဟူသည့် အဂတိတရားလေးပါးကိုလိုက်စား၍ ဘက်လိုက်မှုများကို ကျူးလွန်ခြင်းမရှိသူသည် လဆန်းသောအခါ လမင်း၏ အရောင်အဝါ တစ်နေ့တခြား တိုးပွားလာသကဲ့သို့ ရာထူးဂုဏ်ထူးစည်းစိမ်ဥစ္စာ အခြံအရံ အကျော်အစောတို့သည်လည်း တစ်နေ့တခြား တိုးပွားလာမည်ဟု မြတ်စွာဘုရားရှင်က ဟောကြားခဲ့သည်။ အဂတိတရားလေးပါးကို ထာဝရရှောင်ရှားသူသည် အမှန်တရားဘက်တော်သားများအဖြစ် ဘဝအမှားများကို ထာဝရရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်ကာ သာယာပျော်ရွှင်သောဘဝကို ဖန်တီးပုံဖော်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

တောင့်တ ကြိုးစားနေကြသည့် လူသားတိုင်းက လှပသည့် ကောင်းကင်ထက်၌ တိမ်ညိုတိမ်မည်းများ ကင်းစင်ကာ ကြယ်ကလေးများကဝန်းရံ၍ ထိန်လင်းတောက်ပလှပနေသည့် ငွေစန္ဒာလမင်းကို အားကျကြသည်။ လပြည့်ကျော်ညများ၌ တဖြည်းဖြည်း အလင်းရောင်မှိန်သွားရသည့် လမင်းဘဝကို မလိုလားကြပေ။ အမှောင်ဖုံးသည့် လမိုက်ညတွင် တိမ်ညိုတိမ်မည်းများကြား ပျောက်ကွယ်နေရသည့် လမင်းကဲ့သို့ အမှောင်အတိကျသည့် လူ့ဘဝကို မလိုချင်ကြပေ။

တိုက်တာအိုးအိမ်နှင့်စည်းစိမ်တို့ကို လူသားတိုင်း လိုလားတောင့်တ ကြိုးစားရှာဖွေမိကြသည်။ ဘဝလမ်းခရီးလျှောက်လှမ်းစဉ်တွင် အသိမှား၊ အယူမှား၊ ခံယူချက်မှား၍ အဂတိတရားလေးပါးကို ကျူးလွန်မိကြမည်ဆိုပါက လပြည့်ကျော်သောအခါ လမင်း၏အရောင်အဝါတို့သည် တစ်နေ့တခြား လျော့ပါးဆုတ်ယုတ်လာသကဲ့သို့ စည်းစိမ်ဥစ္စာနှင့် အခြံအရံ အကျော်အစောအပေါင်းတို့သည် တစ်နေ့တခြား လျော့ပါးဆုတ်ယုတ်တတ်သည်ဟု မြတ်စွာဘုရားရှင်က ဟောကြားခဲ့သည်။ အဂတိတရားလေးပါးကို သတိထားရှောင်ရှားတတ်သူများသည် ဘဝအမှားများကို ရှောင်ရှားပြီး မှန်ကန်သောအသိ၊ မှန်ကန်သောအမြင်ဖြင့် ဘဝတက်လမ်းကို ရှာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဘက်လိုက်ခြင်းကင်းသော အပြုအမူများမှသည် အဂတိတရားလေးပါး ကင်းစင်သော အလုပ်များကိုသာ လုပ်တတ်သူသည် လပြည့်ည၌ ကောင်းကင်တွင် သာယာလှပနေသော လမင်းကဲ့သို့ ဘဝစည်းစိမ်တို့ဖြင့် ပြည့်နှက်လှပနေမည်ဖြစ်သည်။

ဒုက္ခများနှင့်ဘဝ

ကိုယ်ပြုသည့်ကံပုံတင်သံ ကိုယ့်ထံပြန်လာမည် ဆိုသည်နှင့်အညီ မကောင်းမှုဒုစရိုက်များကို

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၁၂၁၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကန့်ဘလူ အောက်တိုဘာ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၁၂၁၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင်

ပဲတီစိမ်းဧက ၂၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုကို အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၁၂၁၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကန့်ဘလူမြို့နယ်အတွင်း ပဲတီစိမ်းဧက ၂၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့

ထိ ဧက ၁၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ

သုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်"ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသရွေးကြီးပမ်းသင့်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ဇလောင်း(တောင်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥတ္တရခရိုင် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဇလောင်းကျေးရွာအုပ်စု ဇလောင်း(တောင်)ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်ကြည်မွန်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းမှ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ဇလောင်း(တောင်)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၇၀ ကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၉၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၉၀ ကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၆ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၄၅ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈၈ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး

Myanmar Electronic Voting Machine မဲပေးစက်အသုံးပြု၍ မဲပေးပုံအဆင့်ဆင့်

၁ ပဲစာရင်းကြည့်ပါ။

၂ တန်းစီပါ။

၃ လက်ပြပါ။

၄ ပဲစာရင်းတွင်လက်မှတ်ထိုးပါ။

၅ ဆန္ဒပြုသုံးသို့ဝင်ပါ။

၆ ဆန္ဒပြုစက်စီးလင်းချိန် အထိစောင့်ပါ။

၇ ဆန္ဒပြုပါ။

၈ ဆန္ဒပြုပြတ်ပိုင်းကိုကြည့်ပါ။

၉ မင်တိုပါ။

မိမိနှစ်သက်ရာ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်ဘေးတည့်တည့်ရှိ ခလုတ်အား တစ်ကြိမ်နှိပ်၍ မဲပေးပါ။

သင်၏ဆန္ဒမဲသည် အရေးကြီးသော ရှုထောင့်ဖြစ်သည်။

အသင်းဝင်း၊ မလူငု၊ ဆန္ဒမဲပို၊ ထိန်းသိမ်းရေး

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

မင်္ဂလာရှိသောစကား ပြောကြမယ်

ကလေးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ် တီလေးပြောပြမဲ့ပုံပြင် လေးကတော့ "မင်္ဂလာရှိသောစကား ပြောကြမယ်"

ဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးပဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခါက တောအုပ်ကြီးတစ်ခုမှာ အင်မတန်မှ ဆိုးသွမ်းတဲ့ တောဘုရင်ခြင်္သေ့ကြီးတစ်ကောင်ရှိ သတဲ့ကွယ်။ တောထဲကိုရောက်လာသမျှ သတ္တဝါ တိုင်းဟာ တောဘုရင်ခြင်္သေ့ကို အရိုအသေပြုဖို့ လာရောက်ခစားရသတဲ့ကွယ်။ တောဘုရင်ခြင်္သေ့ကြီး မသိဘဲ သူ့အုပ်ချုပ်တဲ့တောမှာ နေထိုင်ရင် ခွင့်မတောင်းရကောင်းလားဆိုပြီး စိတ်ဆိုးဆိုးနဲ့ ကိုက်ဖြတ် စားသောက်ပစ်လိုက်သတဲ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် အခြားနေရာကနေ ပြောင်းရွှေ့လာတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေဟာ သူတို့ရောက်လာတဲ့အခါ ခြင်္သေ့ ကြီးကို ဘာကြောင့်ရွှေ့လာရတယ်ဆိုတာကိုပြောပြ ရင်း နေထိုင်ဖို့ ခွင့်တောင်းရသတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာတော့ တောဘုရင်ခြင်္သေ့ကြီးရှိတဲ့နေရာကို ကိုရွှေ့ကြက်ဖတို့မိသားစုတွေ ရောက်လာကြသတဲ့ ကွယ်။ ကိုရွှေ့ကြက်ဖဟာ တောကိုရောက်တယ်ဆို ရင်ပဲ သာယာစွာတွန့်ကျူးရင်း မင်္ဂလာပါတော့အုပ်ကြီး ရေလို့ နှုတ်ဆက်လိုက်သတဲ့ကွယ်။ ကိုရွှေ့ကြက်ဖရဲ့ တွန့်ကျူးသံကိုကြားလိုက်ရတဲ့ ယုန်ကလေးဖိုးဖြူဟာ ဧည့်သည်အသစ်တွေ ရောက်လာပြီ။ ဒီတော့ရဲ့ စည်းကမ်းကို ငါတော့ပြောပြမဖြစ်မယ်ဆိုပြီး အခုလို သတိပေးစကားပြောဖို့ ရောက်လာသတဲ့ကွယ်။

"အဆွေကိုရွှေ့ကြက်ဖရေ ကျွန်တော်ကတော့ ယုန်ကလေးဖိုးဖြူပါ။ ကိုရွှေ့ကြက်ဖတို့ ဒီတော့ကို ရောက်လာတယ်ဆိုရင် တောဘုရင်ခြင်္သေ့ကြီးဆီ သွားပြီးပြီလားခင်ဗျာ"လို့ပြောတဲ့အခါ ကိုရွှေ့ကြက်ဖ ဟာ ယုန်ကလေးဖိုးဖြူစကားကိုကြားတော့ အထူး အဆန်း ဖြစ်သွားသတဲ့ကွယ်။

ဘာကြောင့်လဲလို့မေးတဲ့အခါ ယုန်ကလေးဖိုးဖြူ ပြောပြတဲ့ တောဘုရင်ခြင်္သေ့ကြီးရဲ့စည်းကမ်းကို သိလိုက်ရသတဲ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် အခုလိုပြန်ပြော လိုက်သတဲ့ကွယ်။

"ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ် ယုန်ကလေးဖိုးဖြူ ရေ။ တောဘုရင်ခြင်္သေ့ကြီးဆီကို ကျွန်တော်တို့ မိသားစုသွားတွေ့လိုက်ပါ့မယ်ခင်ဗျာ"လို့ ပြောလိုက်

သတဲ့ကွယ်။

ယုန်ကလေးဖိုးဖြူလဲ ကိုရွှေ့ကြက်ဖတို့မိသားစုကို နှုတ်ဆက်ပြီး သူ့နေထိုင်တဲ့နေရာဆီ ပြန်လာခဲ့သတဲ့ ကွယ်။ ကိုရွှေ့ကြက်ဖတို့မိသားစုဟာ အေးချမ်းတဲ့ တောရိပ်ကိုရောက်လာတာကြောင့် ကိုရွှေ့ကြက်ဖက "ပင်ပန်းလာခဲ့သမျှကို အနားယူရင်း ခဏလေးအိပ် လိုက်ရအောင် ရှင်မရေ။ တို့မိသားစု ခဏအနားယူပြီး ရင် တောဘုရင်ခြင်္သေ့ကြီးဆီနေထိုင်ဖို့ ခွင့်သွား တောင်းကြတာပေါ့"လို့ပြောရင်း အိပ်ပျော်သွားသတဲ့ ကွယ်။ ကိုရွှေ့ကြက်ဖတို့မိသားစုဟာ ပင်ပန်းလာသမျှ

တော့တာပေါ့ကွယ်။

"ငါပိုင်တဲ့တောကိုလာပြီး ဒီတောမှာနေထိုင်ဖို့ အတွက် ပိုင်ရှင်ကိုခွင့်ပြုချက်တောင်းရမှန်းမသိ၊ သင်ပိုင်တဲ့တောများထင်နေလား"

တောဘုရင်ခြင်္သေ့ကြီးလဲ စိတ်ဆိုးဆိုးနဲ့ပြောပြီး သတ်စားဖို့ပြင်လိုက်သတဲ့ကွယ်။ ကိုရွှေ့ကြက်ဖလဲ ယုန်ကလေးဖိုးဖြူ သတိပေးတာကို အမှတ်ရလိုက် ပြီး အခုလိုပြောသတဲ့ကွယ်။

"ခဏလေးနေပါအုံး တောဘုရင်ကြီးခင်ဗျာ။ ကျွန်တော်ကိုရွှေ့ကြက်ဖတို့မိသားစုဟာတောမီးလောင်

တာကြောင့် ကျွန်တော်မျိုးတို့တစ်မိသားစုလုံး စိတ်ချလက်ချအိပ်လိုက်မိတာ။ အခုလို သုံးရက် လောက် အိပ်ပျော်သွားတာပါခင်ဗျာ"လို့ ပြောလိုက် သတဲ့ကွယ်။

ကိုရွှေ့ကြက်ဖရဲ့ မြောက်ပင့်ချိုသာတဲ့စကားကို ကြားတဲ့အခါ ဒေါသကြီးတတ်တဲ့ တောဘုရင်ခြင်္သေ့ ကြီးလဲ စိတ်ဆိုးပြေသွားပြီး ကိုရွှေ့ကြက်ဖတို့မိသားစု ကိုမစားတော့ဘဲ သူပိုင်တဲ့တောမှာ နေထိုင်ဖို့ခွင့်ပြု လိုက်သတဲ့ကွယ်။

ကိုရွှေ့ကြက်ဖတို့မိသားစုလဲ တောဘုရင်ခြင်္သေ့ ကြီးကို ကျေးဇူးတင်စကားအကြိမ်ကြိမ်ပြောရင်း အခုလိုထပ်မံပြောဆိုလိုက်သတဲ့ကွယ်။ "ဘုရင်ကြီး ခင်ဗျာ အခုချိန်မှာဆိုရင် သဘာဝတောမီးကြောင့် ကျွန်တော်ကိုရွှေ့ကြက်ဖတို့လို ပြေးလာရတဲ့ မိတ်ဆွေတွေ အဆမတန်များပြားပါတယ်ခင်ဗျာ။ ခိုလှုံ့စရာဆိုတာကလဲ အရှင်ဘုရင်ကြီးရဲ့ သာယာ စိမ်းလန်းစိုပြည်တဲ့ ဟောဒီတောအုပ်ကြီးထက် ဘယ်တော့အုပ်မှ မကောင်းနိုင်ဘူးလို့ ထင်ပါတယ် ခင်ဗျာ။ ဒါကြောင့် ဘုရင်ကြီးအနေနဲ့ သူတို့တွေတော အုပ်ကြီးထဲလာရောက်ခိုလှုံ့တဲ့အခါ ချက်ချင်း အကြောင်းမကြားဘဲ နေထိုင်ခွင့်ရင် သည်းခံပြီးစောင့် ပေးပါ"လို့ ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

တောဘုရင်ခြင်္သေ့ကြီးလဲ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်တဲ့ ကိုရွှေ့ကြက်ဖရဲ့စကားကို လက်သင့်ခံပြီး သဘောတူ လိုက်သတဲ့ကွယ်။

ကလေးတို့ရေ စကားချိုချိုသာသာနဲ့ ပြောဆိုမယ် ဆိုရင် လူလူချင်းသာမက တိရစ္ဆာန်တွေပါသဘောကျ ကြတယ်။ ဒါကြောင့် ချိုသာယဉ်ကျေးပြီး မင်္ဂလာရှိ သော စကားလေးတွေပြောကြရအောင်နော်။ ကလေး တို့ကျင်လည်ရတဲ့ပတ်ဝန်းကျင်သာမက ဘယ်နေရာ မဆို စကားချိုချိုသာသာနဲ့ မင်္ဂလာရှိတဲ့စကားကို မကြိုက်မနစ်သက်သူ ဘယ်မှာရှိပါ့မလဲကွယ်။ ဒါကြောင့် ကလေးတို့လဲ ဘဝတစ်လျှောက်လုံး စကားကိုချိုသာစွာပြောဆိုပြီး မင်္ဂလာရှိတဲ့စကား လေးတွေပဲ ပြောကြရအောင်နော်။ လိမ္မာယဉ်ကျေးတဲ့ သား၊ သမီးလေးတွေဖြစ်ကြပါစေကွယ်။

မယ်လေးခင်(မနောမြေ)



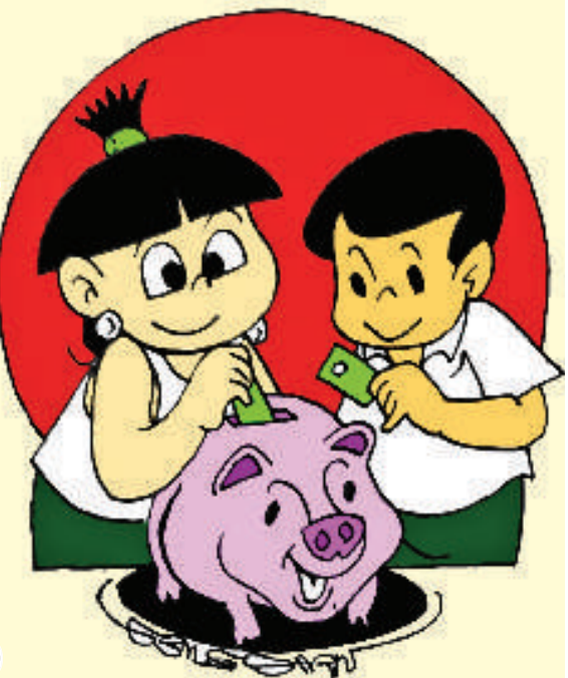
အနားယူရင်း အိပ်ပျော်သွားလိုက်တာ သုံးရက်မြောက် နေ့မှန်းလာသတဲ့ကွယ်။

တောဘုရင်ခြင်္သေ့ကြီးဟာ အသံသာကြားလိုက် ရပြီး သူ့ဆီရောက်မလာတဲ့ ကိုရွှေ့ကြက်ဖကို စိတ်တွေဆိုးပြီး ဒေါသအလွန်ထွက်နေခဲ့တာပေါ့ ကွယ်။ ဒါကြောင့် ကိုရွှေ့ကြက်ဖကို စားဖို့ဆုံးဖြတ်ပြီး လိုက်လံရှာဖွေတော့တာပေါ့ကွယ်။ ကိုရွှေ့ကြက်ဖတို့ မိသားစုကို တွေ့လိုက်တယ်ဆိုရင်ပဲ တောဘုရင် ခြင်္သေ့ကြီးဟာ အခုလို ဟိန်းဟောက်ပြောလိုက်

နေတဲ့အရပ်ကိုစွန့်ပြီး အခြားတောအုပ်တစ်ခုကိုရွှေ့ ချယ်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချတဲ့အခါ တောအုပ်အသီးသီးရဲ့ ဘုရင်တွေအကြောင်း စုံစမ်းခဲ့ပါတယ်ခင်ဗျာ။ တော ဘုရင်ခြင်္သေ့ကြီးရဲ့ စည်းကမ်းကြီးပြီး သဘောကောင်း တဲ့သတင်းကြောင့်သာ ဒီတောအုပ်ကို ရွှေ့ချယ်လိုက် တာပါ။ အခုလဲ ဘုရင်ကြီးရဲ့တောအုပ်ဟာ စည်းကမ်း တကျနေထိုင်ကြတာကြောင့် ကျေးဇူးကလေးတွေရဲ့ သဘာဝတွန့်ကျူးနေတဲ့အသံကလွဲလို့ အေးချမ်း တိတ်ဆိတ်ပြီး လုံလုံခြုံခြုံရှိနေတယ်လို့ ခံစားရ

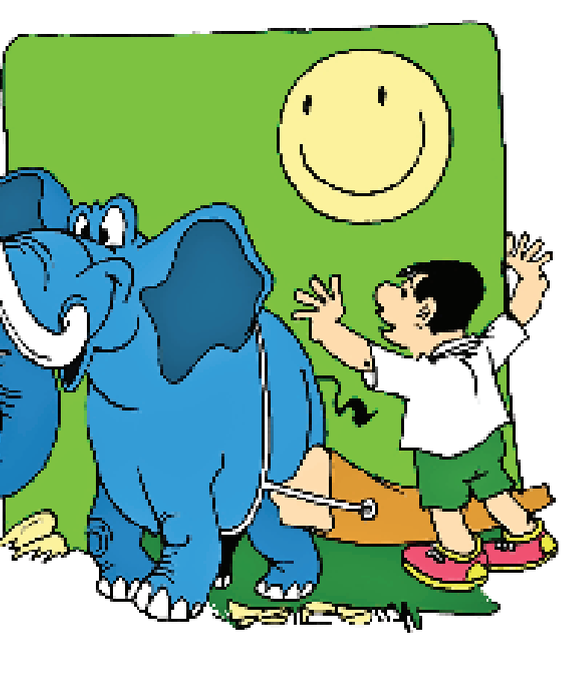
မုန့်ဖိုးစုမယ်

- A ဖေဖေမေမေ မုန့်ဖိုးများကို သေချာသိမ်းထား စုပါ့မယ်။
 - A ကျောင်းသုံးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းအတွက် စည်းကမ်းရှိလျက် သားသားဝယ်။
 - A မလိုအပ်ရင် မသုံးစွဲဘဲ အပျော်ပါးလဲ ရှောင်ကြဉ်ဖွယ်။
 - A အကျိုးရှိအောင် သတိပြုလို့ ပိုက်ဆံစုလျက် ကြိုးစားမယ်။ စုကြမယ် တိုးပွားမယ်။ ။
- မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)



ဆင်ကြီးမောင်ညို

- A ခွန်အားဗလ သန်မာတာ ဆင်ကြီး မောင်ညိုပါ။
 - A နှာမောင်းရှည်ကာ အစွယ်ဖွေး ရဲရင့် သူ့အသွေး။
 - A သစ်တုံးဆွဲပြေး မြင်ကွင်းတွေ အံ့ဩခဲ့ရပေ။
 - A ပြီးပြည့်စုံနေ သူ့အင်အား ပြည်တွက် ပေးစွမ်းထား။ တန်ဖိုး သိစေသား။ ။
- ချမ်းမြေ့(လွန်မြေ)



မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန) သင်တန်းလျှောက်လွှာများခေါ်ယူခြင်း	
၁	သင်တန်းအမည် Diploma in English Course No. ၇၂ (Basic Level)(Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ ပုံစံစစ်ရန် နှင့် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ (၂၇ - ၁၀ - ၂၀၂၅) ရက်နေ့ မှ (၁၉ - ၁၁ - ၂၀၂၅) ရက်နေ့ထိ ကြေးပေးသွင်းရမည့်ရက် ၂၂ - ၁၁ - ၂၀၂၅ ရက် (စနေနေ့) နံနက်(၉ : ၀၀ မှ ၁၁ : ၀၀) နာရီထိ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၃ - ၁၂ - ၂၀၂၅) စနေနေ့ နံနက်(၉ : ၀၀ မှ ၁၂ : ၀၀) နာရီထိ သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၂	သင်တန်းအမည် Diploma in English Course No. ၇၃ (Basic Level)(Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ ပုံစံစစ်ရန် နှင့် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ (၂၇ - ၁၀ - ၂၀၂၅) ရက်နေ့ မှ (၁၉ - ၁၁ - ၂၀၂၅) ရက်နေ့ထိ ကြေးပေးသွင်းရမည့်ရက် ၂၂ - ၁၁ - ၂၀၂၅ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ(၁ : ၀၀ မှ ၃ : ၀၀) နာရီထိ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၃ - ၁၂ - ၂၀၂၅) စနေနေ့ မွန်းလွဲ(၁ : ၀၀ မှ ၄ : ၀၀) နာရီထိ သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၃	သင်တန်းအမည် Postgraduate Diploma in English Course No. ၆၆ (Basic Level)(Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ ပုံစံစစ်ရန် နှင့် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ (၂၇ - ၁၀ - ၂၀၂၅) ရက်နေ့ မှ (၁၉ - ၁၁ - ၂၀၂၅) ရက်နေ့ထိ ကြေးပေးသွင်းရမည့်ရက် ၂၂ - ၁၁ - ၂၀၂၅ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ(၁ : ၀၀ မှ ၃ : ၀၀) နာရီထိ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၃ - ၁၂ - ၂၀၂၅) စနေနေ့ မွန်းလွဲ(၁ : ၀၀ မှ ၄ : ၀၀) နာရီထိ သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၄	သင်တန်းအမည် ကွန်ပျူတာသင်တန်းအခြေခံအမှတ်စဉ်(၁၂၁) (Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၃-၁၂-၂၀၂၅) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက်(၉:၀၀ နာရီမှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၅	သင်တန်းအမည် ကွန်ပျူတာ Advanced Excel သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂) (Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး Basic Computer သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ရရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၃-၁၂-၂၀၂၅) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက်(၉:၀၀ နာရီမှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၆	သင်တန်းအမည် ကွန်ပျူတာသင်တန်းအဆင့်မြင့်အမှတ်စဉ်(၁၀၆) (Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး Basic Computer သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ရရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၃-၁၂-၂၀၂၅) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက်(၉:၀၀ နာရီမှ ၁၂:၀၀) နာရီ ထိ သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၇	သင်တန်းအမည် English Language Proficiency Course No.၅၂(Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၃-၁၂-၂၀၂၅) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက်(၉:၀၀ နာရီမှ ၁၂:၀၀) နာရီ ထိ သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၈	သင်တန်းအမည် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား နှင့် ရုရှားဘာသာစကား ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း Basic Level-I, No.၆၇ (Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၃-၁၂-၂၀၂၅) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက် (၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) နာရီ ထိ သင်တန်းကြေး ၆ လအတွက် (၁၈၀၀၀/-)(ကျပ်တစ်သိန်းရှစ်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၉	သင်တန်းအမည် Basic Course for Phonetics and Phonology, No.၅ (Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၃-၁၂-၂၀၂၅) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ မွန်းလွဲ (၁:၀၀ မှ ၄:၀၀) နာရီထိ သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၁၀	သင်တန်းအမည် Korean Language Proficiency Course for Workers (EPS-TOPIK), No.၃ (Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။ အသက်(၁၈)နှစ်မှ (၃၅)နှစ်ထက်မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၃-၁၂-၂၀၂၅) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက်(၉:၀၀နာရီ မှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ သင်တန်းကြေး ၉ လအတွက် (၃၆၀၀၀/-)(ကျပ်သုံးသိန်းခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)

Postgraduate Diploma in English Course & Diploma in English Course သင်တန်းများအတွက် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို (၂၇-၁၀-၂၀၂၅) ရက်နေ့ မှ (၁၉-၁၁-၂၀၂၅) ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း၊ English Language Proficiency Course ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ၊ ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများ၊ Basic Course for Phonetics and Phonology နှင့် Korean Language Proficiency Course for Workers (EPS-TOPIK) အတွက် လျှောက်လွှာများကို (၂၇-၁၀-၂၀၂၅)ရက်နေ့မှ (၁၀-၁၂-၂၀၂၅)ရက်နေ့အထိ လည်းကောင်း ရုံးချိန်အတွင်းလာရောက် လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ (ပညာအရည်အချင်းအတွက် အောင်လက်မှတ် (သို့) ဘွဲ့ရလက်မှတ်မိတ္တူကို မူရင်းနှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး ပတ်စပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၄)ပုံ ယူဆောင် လာရမည်ဖြစ်သည်။) တီရပ် (သို့) စပီရပ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထားသော ဓာတ်ပုံများကို လုံးဝ(လုံးဝ) လက်ခံမည် မဟုတ်ပါ။
စုံစမ်းမေးမြန်းရန် - CHRD ရုံးခန်း၊ ၀၉-၃၃၀၃၉၉၇၇
အေးအေးသန့်
အတွင်းရေးမှူး
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန
မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်းများတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ ကော်မရှင်အဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူ များ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP)ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးရုံ “ 1111 ” ကိုဖြေကြားရုံ”



“ဝန်ဆောင်မှုပူးကောင်းစေရေး “ 1111 ” ကိုဖြေကြားပေး”

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးမူးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

လူငယ်များသည် ပညာရပ်နှင့် နည်းပညာတို့ကို လေ့လာဆည်းပူးနေသည့် အချိန်ကာလဖြစ်ပြီး ဤအချိန်ကာလတွင် လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရန်တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါသည်။

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ ဆိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးမူးယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပုစပ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုလွှဲ လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရန်တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါသည်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာ ဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါသည်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။



WY ဝေးပြားများ



ICE ဝေယုယစ်ဆေးတစ်မျိုး

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



မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများရောင်ရမ်းနေမှု



မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးနေမှု

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကို မြင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ဝေးရာင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးမူးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ အလိုရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
 - (က) ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၂၂ နှစ်ထက်မကြီးရ။
 - (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃ လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက်မကျော်ရ။
 - (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
 - (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပဿနာဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
- ၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင်ဖြစ်စေ၊ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတွင် ဖြစ်စေ အခမဲ့ရယူပြီး ၂၄-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှစတင်၍ ၁၈-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထားလျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-
 - (က) အင်္ဂလိပ်စာ ။ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
 - (ခ) သင်္ချာ ။ နေ့လယ် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။
- ၅။ ဖြေဆိုမည့်သင်တန်းသားများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့မှ ၂၃ ရက်နေ့အတွင်း သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့အရောက် ကျောင်းသို့ပို့ဆောင်ပေးရမည် ဖြစ်သည်။
- ၆။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းအား ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သူများသည် သင်တန်းတစ်ပါတည်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မအောင်မြင်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။
- ၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၆၈၀၀၀/-၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၇၄၀၀၀/-၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀/- ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက် သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များခံစားခွင့်ရှိသည်။
- ၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်းခံစားခွင့်ရှိသည်-
 - (က) ဘွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ A.G.T.I(Diploma)လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
 - (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့တို့တွင် ပညာသည်အကြပ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
 - (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များအဆင့်အတန်း တိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ပေးရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
 - (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်နှင့်အကျိုးဝင်သည့်အချိန်တွင် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံးမှ လျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့်အခါ လျှောက်ထားနိုင် သည်။
- မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။



ပြိုင်ပွဲလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြဲလမ်းနှင့်ဂြဲလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာသနာ့စံနှုန်း အရောင်း ဝိသေသကြမ်း

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင် BEST Practices Award ရရှိသည့် ရွှေပိဋ်



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြဲလမ်းနှင့်ဂြဲလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

ရွှေပိဋ်: BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

Tea Mix

Lemon Tea

Black Tea



Mytel ဖုန်းဘေလ်နဲ့ထိဝယ်ချင်ရင်

*117#

Mytel ဖုန်းဘေလ်နဲ့ထိကံစမ်းထားသူများထံဆင့်ထုတ်ယူရန်

*117*5#

Call Center 777 (or) 09 677 000 777

*117# ကိုဝေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ဝယ်ယူကံစမ်းနိုင်ပါပြီ။

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ် (၆၅)၊ ကျိုက်တိုးတိုင်းတရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစီမံရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နှာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇

Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

- ❖ အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ယူထားသူများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်း နေရန်လို...
 - ❖ ထို့ကြောင့် အုပ်ချုပ်သူများအနေဖြင့် အရည်အချင်းပြည့်ဝရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ အုပ်ချုပ်မှုအတတ် ပညာ၊ ဥပဒေနှင့် ဒေသစွဲမြဲရေးအမြင်များရှိရန်လို.....
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၁၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရအဖွဲ့လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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

သီပေါမြို့ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းကို ထပ်မံဖွင့်လှစ်၊ ကျောင်းအပ်နှံမှုများ ဆက်လက်လက်ခံ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါ မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အမြန်ဆုံး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ့ လူထုတို့ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ သီပေါမြို့ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် တွင် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာမူလတန်း (လွန်)ကျောင်းနှင့်အမှတ်(၇)အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းတို့ကို လည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းကိုလည်းကောင်း ဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အခြေခံပညာကျောင်း လေးကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ် လက်ခံခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံမှု အနေဖြင့် ယနေ့တွင် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

သီပေါမြို့၌ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနက အသက် ၁၅ နှစ်အောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

ဘဝအလှတိုးစေဖို့ အဂတိတရား လေးပါးကို ရှောင်ရှားကြပါစို့ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၆

လူငယ်နှင့် လူမှုကွန်ရက်အန္တရာယ် ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၃

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာ သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦးကို ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ စာမျက်နှာ - ၂၂

တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အမျိုး သား၊ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ပတ်လည်အဆင့်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းတို့တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသည်။

တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား အုပ်စု ပတ်လည်အဆင့်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၇နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမ္ဘာရွတ်မြို့နယ် သထုံလမ်းရှိ တက္ကသိုလ် များဘောလုံးကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြစ်ကြီးနားဇန်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ဇန် အသင်းတို့က တစ်ဂိုးစီသာရေရလဒ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည့် နေပြည်တော်ဇန် အသင်းနှင့် မန္တလေးဇန်အသင်းတို့၏ပွဲစဉ် တွင် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ □








SMART^p GENTLEMEN FASHION




Ph : 033-60337~8 , 09-5022324
 Fax : 033-60339
 E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com
 Facebook : Smart Smart
 Viber : +95-9777585772
 Address : Pyin Oo Lwin