



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် (၇) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (24-9-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၄၇)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်ကလေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်နေ့ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့သစ် လုပ်ငန်းဆင်ဝိုင်းမှ ဆင်မဇနန်းလှ အသက် ၃၃ နှစ် က ဆင်ဖြူတော်အထီးကလေး တစ်စီးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက် မင်္ဂလာအချိန် ၆ နာရီခွဲတွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး အဆိုပါဆင်ဖြူတော်ကလေးမှာ မွေးဖွား စတွင် အရပ်အမြင့် ၂ ပေ ၅ လက်မ၊ ကိုယ်လုံး လုံးပတ် ၃ ပေ ၁ လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၈၀ ခန့် ရှိသည်။

ဆင်ဖြူတော်ကလေး၏ဘွဲ့နာမံတော်မှာ “ရဋ္ဌနန္ဒက” ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဆင်ဖြူတော်ကလေးသည် ရတနာ ဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြွနွယ်အင်္ဂုဏ်အာရုံရစ်ချက် အနက် မျက်လုံးပုလဲရောင်ဖြစ်ခြင်း၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်ကလေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့် နေရာ များ၌ လိုအပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များနှင့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများပေးအပ်လှူဒါန်း စာမျက်နှာ- ၂၁

တောင်သမန်တံတားနှင့်အင်းသို့ စက်တင် ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ လာရောက်လည် ပတ်သည့် ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွား များပြားလာ စာမျက်နှာ- ၂

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၄၈၅ ဧက စိုက် ပျိုးပြီးစီး စာမျက်နှာ- ၂၅

၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၃ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲမှစ၍ MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel၊ MWD Education, Knowledge & Sports Channel၊ MRTV HD Channel နှင့် MRTV Parliament တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများကို လေးစားစွာ ကြိုတင်အသိပေးအပ် ပါသည်။

ထားရလှပသော အပြုံးအတွက်

MAXIMUM STRENGTH WITH FLUORIDE

DENTOMECH

TOOTH PASTE FOR SENSITIVE TEETH & CAVITY PRESERVATION

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဝန် - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၄၄၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၃၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်း၊ နှင့်မြင်လမ်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန် - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

ရေဘေးသင့်ဒေသများသို့ တတ်စွမ်းသရွေ့လှူဒါန်းကြရေး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အင်အားကြီးမုန်တိုင်းရာဂီနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်မုန်တိုင်းငယ်တို့၏အရှိန်ကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအပါအဝင် ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ခေတ္တလာရောက်နေထိုင်ကြသူများ၊ ရေဘေးသင့်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများရှိ မိမိတို့နေထိုင်ရာ နေအိမ်များတွင် ဆက်လက်နေထိုင်လျက်ရှိကြ သည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ များစွာရှိသည်။

ရုတ်တရက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်ကြောင့် ရေဘေးသင့်ဒေသမှ ပြည်သူအများစု သည် အဝတ်တစ်ထည်ကိုယ်တစ်ခုဖြင့် အသက်ဘေးမှလွတ်မြောက်ရေး ကြိုးစားရန်ခက်ခဲခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ သဘာဝဘေးနှင့်ဆိုင်နေရသူများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များက အင်တိုက်အားတိုက်သွား ရောက် ကယ်ဆယ်ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ကြသည်။

လက်ရှိနိုင်ငံတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူဦးရေ ၁၄၈၆၄၃ ဦးရှိပြီး ၃၈၄ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၄ရက်က ရရှိထားသောစာရင်းများအရသိရသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် လျော့ကျ ပြီးနောက် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများသည် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ သင့်လျော်ရာ ရေဘေး လွတ်ရာနေရာများ၌ နိုင်ငံတော်နှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် စားသောက်နေထိုင်ကြ ရသည်။ အချို့ဒေသများကျေးရွာများပြုဖြစ်၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ ကြပြီဖြစ်သော်လည်း အချို့ဒေသများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးများ ပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်သည်။

မြန်မာလူမျိုးများသည် စေတနာ သဒ္ဓါတရားထက်သန်သောလူမျိုးများပီပီ ဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ကြရ သူများကို ကူညီပံ့ပိုးပေးလိုသူများဖြစ်ကြသည်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ အလှူရှင်များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများစသည်ဖြင့် နေရာ ဒေသအသီးသီးမှ အလှူရှင်များက မိမိတို့တတ်အားသရွေ့ ပါဝင်လှူဒါန်းနေကြရာ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရေဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စုစုပေါင်းအလှူငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၃၂၂၃၀ ကျော် ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ကလည်း ထိုကံသင့်သည့်ပံ့ပိုးမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကိုတွေ့ရသည်။

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် လှူဒါန်းလိုသူစေတနာရှင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံသို့ ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်း လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းခြင်းအားဖြင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများလှူဒါန်းလိုက်သည့် အလှူငွေနှင့်အလှူပစ္စည်းများသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရေဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ ကြရသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများထံ စနစ်တကျမျှတစွာရောက်ရှိသွားကြမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရေဘေးအလွန်ကာလတွင် ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများ၏ မိသားစုဝင်များ၊ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပြန်လည်ထူထောင်ကြရာတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများက မိမိတတ်စွမ်းသရွေ့ ပိုင်းဝန်းပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြစေရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကန်ဘလူခရိုင်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၇၃၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ကန်ဘလူ စက်တင်ဘာ ၂၄ ကြောင်း သိရသည်။ တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး "ကန်ဘလူခရိုင်အတွင်း လာမဲ့ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကန်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မာမာ ဝင်းက ပြောပြသည်။

ကန်ဘလူခရိုင်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၇၃၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ကန်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကန်ဘလူခရိုင်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ် အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ၇၀၈၉ ဧက၊ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ၂၃၉ ဧက စုစုပေါင်း ၇၃၂၈ ဧကဖြစ် တောင်းသူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်" ဟု ကန်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မာမာ ဝင်းက ပြောပြသည်။

ကန်ဘလူခရိုင်အတွင်း ကုလား ပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈) နှင့် ရေဆင်း(၁၁) မျိုး များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြ ကြောင်း၊ ကုလားပဲ တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ကျော်ကုန်ကြကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

တောင်သမန်တံတားနှင့်အင်းသို့ စက်တင်ဘာလဒုတိယပတ်မှစ၍ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား များပြားလာ



မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၄ ယခုလက်ရှိပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီး လာရောက် လည်ပတ်သည့် တောင်သမန်တံတားနှင့်အင်း သွားများ လာရောက်လည်ပတ်မှု ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေ သို့ စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှ များပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၆၀၀ စ၍ လာရောက်လည်ပတ်သည့် "အခု တောင်သမန်တံတားနဲ့ ကျော်သာရှိခွဲသော်လည်း စက်တင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ အင်းကို ပြည်တွင်းအပြင် နိုင်ငံခြား ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ များပြားလာကြောင်း တောင်သမန် သားခရီးသွားလာရောက်လည်ပတ် တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ တံတားပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ မှုက တော်တော်လေးများလာ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည် အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဦးရေမှာ သမန်တံတားနဲ့အင်းကနေ နေဝင် တောင် သမန်တံတားနဲ့အင်းကနေ နေဝင် ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ဆည်းဆာအလှကို လာရောက် ကြည့်ရှုရင်း အနားယူအပန်းဖြေတဲ့ တောင်သမန်အင်းအတွင်း လည်ပတ်သည့် နေရာအများ ခရီးသွားတွေ ပြန်များလာပါ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ တယ်"ဟု တောင်သမန်တံတား နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို ငှက်လှေ များဖြင့်ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ငှက်လှေ အစီးရေ ၅၀ ကျော်ဖြင့်ပြေးဆွဲပေး အစိုးရ ၅၀ ကျော်ဖြင့်ပြေးဆွဲပေး လျက်ရှိကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် မြေထောက်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၄ ပြန်လည်များပြားလာပြီး အရောင်း ကုလားပဲ(929) သုံးတင်းဝင် မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် အဝယ် ကောင်းမွန်လာကြောင်း၊ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ်၂၉၅၀၀၀၊ ကုလားပဲနှင့် မြေထောက်ပဲ အလားတူ မတ်ပဲနှင့်ဂျုံများလည်း မြေထောက်ပဲ သုံးတင်းဝင် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက် ပုံမှန်အတိုင်းအရောင်းအဝယ်ဖြစ် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၆၀၀၀၀ ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ မဟာကထိန်တော်အသင်း "ကုလားပဲနဲ့ မြေထောက်ပဲက အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်း အရင်တစ်ပတ်လောက်က မန္တလေး ဈေးကွက်ထဲ အရောင်းအဝယ် ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းနက်(စမုန်) အေးနေခဲ့တယ်။ အခုလက်ရှိမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေ ကျပ် ၆၃၀၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်း ဖြင့် ပြည်ပကပါ ငွေကျပ် ၃၃၀၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် နှင့်မြေထောက်ပဲမှာ ပြည်တွင်း မွန်လာတဲ့အပြင် ပြည်ပကပါ ၂၄၀၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် ဈေးကွက်အတွင်းက ဝယ်ယူမှု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၂၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစား ကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာ အေးနေခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေး) ကုလားပဲ(V2) သုံးတင်းဝင် ကုန်စည်ဒိုင်)မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

အလှူရှင်များသို့ တိုက်တွန်းပန်ကြားချက်

၁။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ခေတ္တလာရောက်နေထိုင်နေသူများနှင့် ရေဘေးသင့်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များရှိ မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းနေမှုများအား ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုအခြေအနေအရ အလှူရှင်များက ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်လာသော အစားအသောက်များကို ချက်ချင်းစားသုံးခြင်းမပြုဘဲ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားစဉ် အစာအဆိပ်သင့်ဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးများ ပေါက်ဖွားရှင်သန်စေမှုဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊ စားသုံးရန်မသင့်သည့်အခြေအနေများသို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ခြင်းနှင့် အဆိုပါအစားအသောက်များကို စားသောက်မိပါက အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ

အတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

၃။ သို့ပါ၍ အလှူရှင်များအနေဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ထားသော အစားအစာများဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းမျိုးမပြုဘဲ စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများအား ပူပူနွေးနွေးချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးနိုင်ရန် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲနှင့် ချက်ပြုတ်ရန် လတ်ဆတ်သော အသား၊ ငါး စသည်တို့ကို ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်း၊ ပေးပို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်အလိုက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှိ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ တစ်ဆင့်သာ ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသော စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက စခန်းများတွင် လှူဒါန်းကြသော အစားအသောက်များအား ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရန်နှင့် သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် ပြင်ဦးလွင် မြို့နေ ကိုဝေဖြိုးမောင်-မမေရား မိသားစုက ၄၀၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ အောက်စီဂျင်စက် ငါးလုံး လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မမဏိဇောတဓရ ဦးစိုးလင်း၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဦးခင်မောင်တို့က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၃၄၉၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရွှေဘို စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၃၄၉၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံ ၃၄၉၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံ ၃၄၉၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဦးစီးမှူးဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများ ပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစု ဝင်ငွေရရှိကြောင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မလိုင်မြို့နယ် ထန်းတောကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မလိုင် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖျောက်ဆိပ်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု ထန်းတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထန်းတောကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ သေမ ၆၅၅ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၃၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

သရက်မြို့နယ် စမ်းအိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာအဝင်တံတား တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သရက် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စမ်းအိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာအဝင်တံတား တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးမိုးဝင်း၊ သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးယုနိုင်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိများက စမ်းအိုင်ကျေးရွာတံတားဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ တံတားတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းအချိန်မီပြီးစီးရေး၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများပြည့်မီရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ စမ်းအိုင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၈၀၊ အကျယ် ရှစ် ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေရှိ ကျေးရွာအဝင် တံတားတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၆ ဒသမ ၃၃ သန်းဖြင့်

တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ထနောင်းမြန်မာကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် ဇွန်လ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အဆိုပါကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၁၀ မှ လူ ၈၀၆ ဦးတို့အတွက် ရာသီမရွေးလမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာမှ ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက်ကုန်များကို အခြားဒေသများသို့ အဆင်ပြေစွာ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ငြိမ်းသူ(စလင်း)



ZLL(2024)

မြေဆီလွှာနှင့်မြေဩဇာ (အပိုင်း-၅)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

မြေဆီလွှာကို ဖန်တီးပေးကြသော အင်အားစုများ ထဲတွင် လေပါဝင်နေသည်ကို အများစုက တွေးထင် မိလေ့မရှိကြပေ။ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မြေဆီလွှာ၏ အပေါ်အလွှာ တိုက်စားသယ်ဆောင် သွားခြင်းခံရသဖြင့် မြေဆီလွှာကိုဖျက်ဆီးသည့် အင်အားစုတစ်ခုဟုသာ ထင်မြင်ယူဆကြလေ့ရှိ သည်။ သာမန်အရပ်သူ အရပ်သားတို့ကို မဆိုထားဘိ သုတေသီတချို့ကပင်လျှင် လေသည် မြေဆီလွှာကို တိုက်စားသည့်အရာဖြစ်သည်ဟုသာ စွဲမြဲယုံကြည် ခဲ့ကြသည်။ နက်နက်နဲနဲ ထဲထဲဝင်ဝင်လေ့လာ သုတေသနပြုကြည့်ပါက လေသည် ကျောက်တုံး ကျောက်ဆောင်များကို ဖြိုခွဲခြင်း၊ တိုက်စား သယ်ဆောင်ခြင်းတို့ဖြင့် မြေဆီလွှာဖြစ်လာအောင် အချိန်နှင့်အမျှကူညီပေးနေကြောင်း သိသာ ထင်ရှားလာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

လေသည် ရေကဲ့သို့ပင် ကနဦး၌ ကျောက်သား များကို ဖြိုဖျက်ခွဲ၍ တိုက်စားပေးပြီးနောက် ကြေမှု နေသောအမှုန်များကို တစ်နေရာရာဆီသို့ သယ် ဆောင်သွားသည်။ တိုက်ခတ်နေသည့်လေတွင် သဲကြမ်းမှုန်များ မပါရှိလျှင် ၎င်းသည် ကျောက်ဆောင် ကျောက်သားများကို ထိထိရောက်ရောက် တိုက်စား ခြင်းပြုနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ကမ္ဘာ့အပူပိုင်းအရပ်ဒေသ များရှိ ကျောက်ဆောင်ကျောက်သားများ၌ မြောင်းငယ်ကလေးများ ဖြစ်ပေါ်နေကြခြင်းသည် လည်းကောင်း၊ ပင်လယ်ကမ်းစပ်ရှိ အဆောက်အအုံ ပြတင်းမှန်များ၌ ခြစ်ရာအစင်းများဖြစ်ပေါ်နေခြင်း သည်လည်းကောင်း လှုပ်ရှားတိုက်ခတ်နေသော လေထဲတွင် သဲမှုန်များပါဝင်နေကြကြောင်း ပြသနေ သည့် အထောက်အထားများပင်ဖြစ်ကြသည်။

လေ၏ ထူးခြားသောစွမ်းရည်တစ်ခုမှာ မိုင်ပေါင်း ရာထောင်ချီသောအရပ်ဒေသများဆီသို့ တိုက်စားသယ်ယူလာမည့် ကျောက်မှုန်ကဲ့သို့သော အမှုန်အမျိုးမျိုးကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိ ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ မစ္စစ္စပီချိုင့်ဝှမ်း တွင် ရှေးပဝေသဏီကာလကတည်းကပင် ဆန်ကျင် ကုန်သည်လေများက သယ်ဆောင်လာသော မြေမှုန် ငယ်အမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် ပြည့်နှက်လျက်ရှိသည်။ ထိုမြေ မှုန်ငယ်အမျိုးမျိုးတို့မှာ အိုင်အိုဝါနှင့် အီလီနွိုက် ပြည်နယ် အပါအဝင် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများဆီ သို့ပါ ပမာဏများပြားစွာရောက်ရှိသွားခဲ့သည့်အတွက် ထိုဒေသများ၌ မြေဩဇာအလွန်ကောင်းမွန်ပြီး

ကောက်ပဲသီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်း အလွန်ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။

လေက တိုက်စားသယ်ဆောင်လာသော မြေမှုန် ငယ်အမျိုးမျိုးတို့သည် တစ်ခါတစ်ရံ မြစ်ကမ်းပါး စောက်များကိုဖြစ်ပေါ်လာစေသလို တစ်ခါတစ်ရံ၌မူ တောင်ကုန်းငယ်များကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ အများ အားဖြင့် ပရေရီမြစ်ခင်းလွင်ပြင်ကဲ့သို့သော လွင်ပြင် ကျယ်ကြီးများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်အထိပင်



ပြန်ကျသွားသည်။ လိုအက်မြေဝါဟုခေါ်သော ထိုမြေ မျိုးတွင် သယ်ဇာတအလွန်ကြွယ်ဝသလို၊ သဘာဝ ပေါက်ပင်များကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ပေါက်စေ သည်။ တဖြည်းဖြည်းနှင့် အော်ဂဲနစ်ဒြပ်များ ကြွယ်ဝ လာပြီးနောက် မြေဩဇာအလွန်ကောင်းသော မြေဆီ လွှာများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

ကျောက်တုံးကျောက်စိုင်ကြီးများကို ကွဲအက် ကြေမှုအောင်ပြုလုပ်ပေးကြသော အရာများတွင် ရေလေနှင့် ရေခဲတို့အပြင် အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန် များလည်းပါဝင်နေကြသည်။ သို့ရာတွင် အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်တို့က ကျောက်သားကျောက်စိုင်များကို ဦး ဆောင်ခြေဖျက်ပေးခြင်းမပြုနိုင်ကြဘဲ နောက်ဆက် တွဲ ခြေဖျက်ပေးသူများသာဖြစ်ကြသည်။ သစ်ကပ် မှော်ကဲ့သို့သော အဆင့်နိမ့်အပင်မျိုးစိတ်များသည် ကြမ်းတမ်းသော ကျောက်သားအပိုင်းအစများပေါ်၌ တွယ်ကပ်ပေါက်ရောက်ရင်း ဖုန်မှုန်များကို ထိန်းသိမ်း

ပေးထားကြပြီး အပင်ကြီးများ ပေါက်ရောက်လာနိုင် အောင် အော်ဂဲနစ်ဒြပ်များ ဖြည့်စွက်ပေးကြသည်။

ထပ်ဆင့်ပေါက်ရောက်လာကြသော အပင်ကြီး များမှဖြာထွက်လာသည့် အမြစ်မြွှာများက ကျောက်သားပြင်ပေါ်၌ အဘက်ဘက်သို့ ပြန့်ကား သွားကြကာ၊ ထိုအမြစ်မြွှာများကပင် ကျောက်သား များကိုခြေဖျက်ပေးကြသည်။ အပင်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏အမြစ်မြွှာများသည် မြေဆီလွှာအဖြစ်သို့

လုံးလုံးလျားလျားမရောက်ရှိသေးသော မြေမျိုးကို ပို၍ ထိထိရောက်ရောက်ခြေဖျက်ပေးနိုင်ကြသည်။ အပင်၏အမြစ်များ ပျံ့နှံ့ဝင်ရောက်သွားခြင်း ကြောင့် ထိုမြေဆီလွှာက ကြေမှုသွားပြီး လေနှင့်ရေတို့ သဘာဝအလျောက် ဝင်ရောက်စီးဆင်းလာစေရန် လမ်းပွင့်သွားသည်။ တွင်းထွက်ပစ္စည်းများနှင့် ဩဂဲနစ်ဒြပ်များကလည်း သမစွာရောနှောပေါင်းစပ် သွားသော နောက်ထပ်စိုက်ပျိုးမည့် ကောက်ပဲသီးနှံ များအပါအဝင် အပင်အမျိုးမျိုးတို့အတွက် အစာများ ထွက်ရှိလာသည်။ ဤသို့အားဖြင့် အော်ဂဲနစ်ဒြပ်များ တိုးပွားလာရင်း သဘာဝမြေဆီလွှာ၏ဖွဲ့စည်းထားပုံ ပြောင်းလဲသွားကာ ရှေးကထက်ပို၍မြေဩဇာများ ကြွယ်ဝလာတော့သည်။

တိရစ္ဆာန်တချို့ကလည်း မြေကိုထွင်းဖောက်၍ ကျောက်အပိုင်းအစများကို ချေဖျက်ပေးကြသည်။ ဂိုပါ ခေါ် မြေကြွက်ကြီးများနှင့် ရှဉ့်တို့သည် မြေတွင်

တွင်းများတူးကာ မြေဆီလွှာကို သမအောင်ပြုပြင် ပေးကြသည်။ တောင်သူလယ်သမားတို့၏ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးကို ဖျက်လိုဖျက်ဆီးလုပ်နေကြသော ပွေးများကသည်ပင်လျှင် မြေတွင်းများတူးဆွခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကိုသမအောင်လုပ်ဆောင်ပေးနေကြသည်။

ထိုတိရစ္ဆာန်များထဲတွင် အထိရောက်ဆုံး ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ပေးသူမှာ တီကောင်များပင်ဖြစ်ကြသည်။ ဒေသခံတီကောင်မှန်လျှင် ထိုဒေသ၏အပေါ်ယံ မြေဆီလွှာများကို ၎င်းတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ မျိုမချဖူးသော တီကောင်ဟူသမျှ မရှိနိုင်ပေ။ တီကောင်တို့သည် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာကို စားသုံး ခြင်း၊ ပြန်စွန့်ခြင်းကို လုပ်ဆောင်ကြသည့်အပြင် မြေဆီလွှာအများအပြားကိုလည်း မြေပြင်ပေါ်သို့ ပို့ ဆောင်ပေးလျက်ရှိနေကြသည်။ ထိုမျှမက မြေအောက်သို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်သွားကြခြင်းဖြင့် မြေတွင်းရေပိုများကို ထိုတွင်းများမှတစ်ဆင့် စီးထွက် သွားစေပြန်သည်။ ထိုတီကောင်တွင်းများကပင် အပင်၏ အမြစ်များအတွက် အလွန်လိုအပ်နေသော လေကောင်းလေသန့်များကိုလည်း ဝင်ရောက် လာစေသည်။

ဤသို့အားဖြင့် ကမ္ဘာမြေလွှာကို အမှီသဟဲပြု ရှင်သန်ပေါက်ပွားလျက်ရှိကြသော အင်းဆက်ပိုး အမျိုးမျိုး၊ ကိုက်ဖြတ်တတ်သည့် သတ္တဝါအမျိုးမျိုး၊ တွင်းအောင်းသတ္တဝါအမျိုးမျိုးနှင့် တီကောင်ကဲ့သို့ သော တွားသွားသတ္တဝါများသည် မြေဆီလွှာကို တူးဆွခြင်း၊ သမအောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ မြေတွင်းရေ ပိုများကို ထုတ်ဖော်ခြင်း၊ လေကို ဝင်စေခြင်း စသော အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို လုပ်ဆောင်ပေးကြခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့မြေဆီလွှာများ အတွင်း၌ မြေဩဇာထက်သန်ကောင်းမွန်အောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိနေကြသည်။

ဖော်ပြပါသောကဏ္ဍများကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတို့သည် လူသားတို့ဘဝများ ရှင်သန်တည်တံ့ရေးတွင် အလွန်အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍပါဝင်နေကြကြောင်း သိရှိနိုင်ကြမည် ဖြစ်သလို၊ လူတို့၏လောဘမောဟအမျိုးမျိုးတို့ ကြောင့် ဇီဝမျိုးများပျက်သုဉ်းကာ သတ္တဝါတို့မျိုးသုဉ်း ပျောက်ကွယ်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များကို အစွမ်းကုန် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ကိုလည်း လေးနက်စွာသိရှိခံယူနိုင်ကြလိမ့်မည် ဖြစ်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ဧက ၁၆၄၉၀ စိုက်ပျိုးမည်

စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ဧက ၁၆၄၉၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ် ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရန် အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှု အနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဧက ၁၉၁၀၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၂၁၂၅ ဧကနှင့်

မြောင်မြို့နယ်တွင် ၁၂၄၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၆၄၉၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်း မတ်ပဲ ဧက ၁၆၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ မတ်ပဲ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုး ချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားကာကွယ်ရေးနည်းလမ်း တွေကိုလဲ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး

ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်း စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး စသည့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲသီးနှံ



ဖောင်းနှစ်က မတ်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန် လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်မျိုးကောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူများနှင့် မျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ စိုက်ပျိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်းများ စသည့် သိရသည်။ (၂၀၆)

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌

အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၅၉၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကသာ စက်တင်ဘာ ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၅၉၁၅ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၅၉၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကသာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကသာခရိုင်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်း နဲ့ဖူးစားပြောင်းဧက ၅၉၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။

ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၉၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပြောင်း သီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့နဲ့ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိ ပညာပေး ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ တယ်”ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုး က ပြောပြသည်။

ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေ ဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် အစေ့ ထုတ်ပြောင်း ၉၈၅ ဧက၊ ဖူးစား ပြောင်း ဧက ၃၀၀၀၊ အင်းတော် မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၅ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၉၅၀၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၇၈ ဧက၊ ဖူးစား ပြောင်း ဧက ၂၁၀ နှင့် ဗန်းမောက် မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၄၅၇ ဧက စုစုပေါင်း ၅၉၁၅ ဧကတို့ဖြစ် ကြောင်း၊ ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကသာ မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၉၄၂ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၇၂၅ ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၆၁၈ ဧက၊ ဖူးစား ပြောင်း ဧက ၅၀၀၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ် တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၂၈ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၂၅ ဧက နှင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ဧက ၂၀၀ စုစုပေါင်း ၅၆၈၁ ဧက တို့ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ချောက်မြို့နယ် ဆားတောင်(ရ)ကျေးရွာ၌

မြေသားရေကန်တိုးချဲ့တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ချောက် စက်တင်ဘာ ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက် ခရိုင် ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိရေး အတွက် ဆားတောင်(ရ)ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန် တိုးချဲ့တူးဖော် ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည် မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆားတောင်(ရ)ကျေးရွာ ရေရရှိ ရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ မြေသားရေကန်တိုးချဲ့တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရေရရှိ ရေး ကော်မတီဝင်များကို မြေသား

ရေကန်၏ ရေအဝင်အထွက်လမ်း ကြောင်းများကို နှစ်စဉ်ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရန် ဆွေးနွေး မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။ ချောက်မြို့နယ်ဆားတောင်(ရ) ကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်း ဒေသကြီးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၂၂ သန်းဖြင့် အလျား ၂၅ ပေ၊ အနံ ပေ ၁၀၀ နှင့် အနက် ၀၆ ပေရှိ မြေသားရေကန် တိုးချဲ့တူးဖော်

ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှတာဝန်ယူ၍ ဇူလိုင်လ ပထမ ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အဆိုပါကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၄၄ အိမ်၊ လူ ၄၉၆ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံး ရေ လုံလောက်စွာရရှိနေပြီဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်မြင့်ထံမှ သိရသည်။ အိပိုးပိုး

ပရဟိတစိတ်ထား

- ဘယ်သူမှ မခိုင်းပါ တုနိုင်းစရာ ဘာမရှိ၊ စေတနာ ရင်ဝယ်ထားတယ် လူသားအသိ။
- အသက်ကို ပဓာနမထား ပကာသနတရား သူ့မှာမရှိ၊ လူတိုင်းမလုပ်နိုင် စိတ်ထားအလှက စံထားပါဘိ။
- ရေလျှံလို့ မြေပြိုစေ ကူဖို့လေ ချက်ချင်းသွား၊ မုန်တိုင်းလာ မိုးလေမကြောက် ဒူးထောက်မနား။
- ဘာသာလူမျိုး မခွဲခြားပါ အသည်းကြားမှာ စေတနာအပြည့်၊ ပေးဆပ်ကာ ပြည်သူ့အတွက် ကြည်ဖြူပျော်မွေ့။
- ပေးဆပ်ခြင်းဖြင့် ကြည်ဖြူ သည်ဇမ္ဗူ ရာမတွေ၊ မတစ်ထောင် တစ်ယောက်ဖွား အားမာန်အပြည့်။
- မြတ်ဗုဒ္ဓ နှလုံးမူ ပေးကာလှူ ကာယ၊ အတွေ့ကြုံ မျှဝေပေး နွေးထွေးညဏ။
- တိုင်းပြည်ရဲ့ အားအင် ကြားမဝင် အတွေးအယူဆ၊ အငြင်းပွားမနေ အသင်းသားတွေ ညီညွတ်ကြသည့် ပရဟိတ။ ။

ရွှေတိုး(ထုံးဘို)



အစွဲရောဂါ တရုတ်နိုင်ငံသားများ

ပြန်လည်ထွက်ခွာရန် တရုတ်အစိုးရတိုက်တွန်းထား

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၂၃ အစွဲရောဂါ နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသားများအစွဲရောဂါမှ ထွက်ခွာကြရန် တရုတ်အစိုးရက တိုက်တွန်းထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ရို တရုတ်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာရန် သို့မဟုတ် ဘေးကင်းလုံခြုံသည့် နေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားကြရန်လိုကြောင်း တရုတ်သံရုံးကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အစွဲရောဂါ နိုင်ငံနှင့် လက်ဘနွန် အခြေစိုက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုတို့ ကြား စစ်ရေးတင်းမာမှုဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသားများ ထွက်ခွာကြရန် တရုတ်အစိုးရက တိုက်တွန်းထားခြင်း ဖြစ်သည်။

အစွဲရောဂါ တပ်မတော်က စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဘေရွတ်မြို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတွင် ဟစ်ဇ်ဘိုလာထိပ်တန်း တပ်မှူးတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး နောက် အစွဲရောဂါ ဟစ်ဇ်ဘိုလာ တို့ကြား အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုများ ပို၍ပြင်းထန်လာခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အစွဲရောဂါနှင့် လက်ဘနွန်နယ်စပ်တစ်လျှောက် အခြေအနေမှာ အလွန်အမင်း တင်းမာနေကြောင်း အစွဲရောဂါ နိုင်ငံ အစွဲရောဂါ နိုင်ငံ အစွဲရောဂါ နိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လက်ဘနွန် နိုင်ငံရောက် တရုတ်နိုင်ငံသားများ လက်ဘနွန်မှ ထွက်ခွာကြရန် လည်း ပြီးခဲ့သည့်လက တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ရာမာလာမြို့ရှိ အယ်လ်ဂျာဇီးယားဌာနခွဲကို အစွဲရောဂါတပ်မတော် ပိတ်သိမ်း

ဂျေဆလင် စက်တင်ဘာ ၂၃ အနောက်ဘက်ကမ်း ဒေသ ရာမာလာမြို့ရှိ အယ်လ်ဂျာဇီးယား သတင်းဌာနခွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် အစွဲရောဂါတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဝင်ရောက်စီးနင်း၍ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ပိတ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုံးခွဲကို ပိတ်သိမ်းထားသည်။ အယ်လ်ဂျာဇီးယား သတင်းဌာန၏ရုံးခွဲများသည် အကြမ်းဖက် ဝါဒလှုံ့ဆော်မှုများနှင့် အကြမ်းဖက် ဝါဒလှုပ်ရှားမှုများကို အားပေးနေကြောင်း အစွဲရောဂါတပ်မတော်က စွပ်စွဲထားသည်။

ရာမာလာမြို့ အယ်လ်ဂျာဇီးယားသတင်းဌာန ရုံးခွဲအား အစွဲရောဂါတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဝင်ရောက် စီးနင်းမှုကို ကာတာနိုင်ငံအခြေစိုက် အယ်လ်ဂျာဇီးယားရုပ်သံ သတင်းဌာနက တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည်။

ရာမာလာမြို့ အယ်လ်ဂျာဇီးယားရုံးခွဲစီးနင်းပိတ်သိမ်းခံရမှုကို ရာဇဝတ်မှုမြောက်သည့် လုပ်ရပ်အဖြစ် အယ်လ်ဂျာဇီးယားသတင်းဌာနက ဝေဖန်ထားသည်။ အစွဲရောဂါအစိုးရသည် အစွဲရောဂါ ရုပ်သံဌာနလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကို ယခုနှစ်မေလအတွင်း ပိတ်သိမ်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ရုရှားရေတပ်က ပင်လယ်နက်ဒေသ၌ မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်နှင့် ပင်လယ်ပြင်ပစ်မှတ်များ ရှာဖွေဖျက်ဆီးရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်



မော်စကို စက်တင်ဘာ ၂၃ ရုရှားရေတပ် ပင်လယ်နက် ရေတပ်အုပ်စုမှ စစ်လေယာဉ်များ သည် ပင်လယ်နက်ဒေသ၌ မောင်း သုမဲ့လေယာဉ်နှင့် ပင်လယ်ပြင် ပစ်မှတ်များ ရှာဖွေဖျက်ဆီးရေး လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း

မိဒီယာများက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။ အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ကို ပင်လယ်နက်ရေတပ်အုပ်စုမှ စစ်လေယာဉ်များက အမြင့်ပေ အမျိုးမျိုးတွင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး

မီတာ ၁၃၀၀၀(ရှစ်မိုင်)ထိ အချို့ လေယာဉ်များ တက်ရောက်ပျံသန်း ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက မိဒီယာများသို့ ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ

တွင် ပင်လယ်နက်ရေတပ်အုပ်စု လေတပ်မှ အက်စ်ယူ-၃၀ အက်စ် အမ် ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ် များပါဝင်ခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်း စစ်ပွဲစတင် ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း လက်နက်ကိုင်တပ်များကို မြေပြင် နှင့် ပင်လယ်ပြင်တို့၌ အလုံး အရင်းဖြင့်နေရာချထားသည်။

ပင်လယ်နက် ရေတပ်သည် ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ် ဆီဗက် စတိုလ်ပိုမြို့၌ အခြေစိုက်သည့် ရုရှား ရေတပ်အုပ်စုဖြစ်သည်။

ပင်လယ်နက် ရေတပ်အုပ်စု သည် ယူကရိန်းစစ်ပွဲကာလတစ် လျှောက် ယူကရိန်းတပ်များ၏ တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် မကြာခဏ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

သီရိလင်္ကာသမ္မတသစ်အဖြစ် ဒစ်ဆာနာယာကီ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို

ကိုလံဘို စက်တင်ဘာ ၂၃ သီရိလင်္ကာသမ္မတရွေးကောက် ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် လက်ဝဲဝါဒီ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်အနုရာကုမာ ရဒစ်ဆာနာယာကီသည် ယနေ့ တွင် သီရိလင်္ကာသမ္မတသစ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့သည်။



သမ္မတသစ် ဒစ်ဆာနာယာကီ ၏ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲကို ကိုလံဘိုမြို့ရှိ ကိုလိုနီခေတ်လက်ရာ သမ္မတအတွင်းဝန်ရုံး၌ ကျင်းပခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိအနေဖြင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ အတွက် နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ မိန့်ခွန်းတွင် သမ္မတသစ် ဒစ်ဆာနာယာကီက ကတိပြုခဲ့သည်။

ကျင်းပခဲ့ရသည့် ဒုတိယအကျော့ ရွေးကောက်ပွဲတွင် သမ္မတသစ် ဒစ်ဆာနာယာကီက ထောက်ခံမဲ စုစုပေါင်း ၅၇၄၀၁၇၉ မဲ ရရှိခဲ့ပြီး အဓိကပြိုင်ဘက် သမ္မတလောင်း ဟီမာဒါဆာကထောက်ခံမဲစုစုပေါင်း ၄၅၃၀၉၀၂ မဲ ရရှိခဲ့သည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင် ရရှိခဲ့သော ဒစ်ဆာနာယာကီအတွက် သီရိလင်္ကာ၏အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသည့် အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန် နှင့် မော်လဒိုဗိုနိုင်ငံတို့က ဂုဏ်ပြု သာဝဏ်လွှာများ ပေးပို့ခဲ့သည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ရင်ဆိုင်နေရ

သောစိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်ဖြတ် ရေးအတွက် အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံ များနှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်မည် ဟု သီရိလင်္ကာသမ္မတသစ်က ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုအချက်ပေးကိရိယာများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစက်များပေါက်ကွဲပြီးနောက် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဆက်သွယ်ရေးစက်အသုံးပြုမှု အိရန်တပ်မတော်ပိတ်ပင်

တီဟီရန် စက်တင်ဘာ ၂၃ ဆက်သွယ်ရေးစက် အမျိုးအစား အားလုံးသုံးစွဲမှုရပ်ထားရန် အီရန် တပ်မတော်က တပ်ဖွဲ့ဝင်အားလုံး ကိုညွှန်ကြားထားကြောင်းစက်တင် ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ရေဒီယို ဆက်သွယ်ရေးစက်များ အလုံးစုံ ရာပေါင်းများစွာ ပေါက် ကွဲခဲ့ပြီးနောက် အီရန်တပ်မတော်၏ အဆိုပါညွှန်ကြားချက် ပေါ်ထွက် လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အီရန် တပ်မတော်သည် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဆက်သွယ်ရေးကိရိယာအားလုံးကို စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း အီရန်အစိုးရသတင်းအရင်းအမြစ်

များက ပြောကြားထားသည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင်းရှိ ဟစ်ဇ် ဘိုလာနယ်မြေများ၌ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုအချက် ပေးကိရိယာအလုံး ၃၀၀၀ ကျော် ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် တွင် ရေဒီယိုဆက်သွယ်ရေးစက် များ ထပ်မံပေါက်ကွဲခဲ့သည်။ အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုများကြောင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိလူပေါင်း

၃၉ဦး သေဆုံး၍ ဦးရေ ၃၀၀၀ ကျော်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြသည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံအတွင်း ဖြစ် ပွားခဲ့သည့် ဆက်သွယ်ရေးကိရိယာ များပေါက်ကွဲမှုအတွက် အစွဲရော နိုင်ငံတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း လက်ဘနွန်အစိုးရနှင့် ဟစ်ဇ်ဘိုလာ တို့က စွပ်စွဲထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

တီယန်ကျိဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တုသစ်လေးစင်းကို တရုတ်လွှတ်တင်



ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် တရုတ်နိုင်ငံသည် တီယန်ကျိ အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တုသစ်လေးစင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ တီယန်ကျိ ဂြိုဟ်တုလေးစင်းကို ကွီကျိုး-၁ အေ အမျိုးအစား ကွီကျိုး-၁ အေ ခုံးပျံသည် တီယန်ကျိ ဂြိုဟ်တုသစ်လေးစင်းကို သတ်

မှတ် ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တီယန်ကျိ ဂြိုဟ်တု ကွန်ရက်သည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့်ပိုင်း၌ နေရာယူ၍ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် ဖြည့်ဆည်းရေး ဝန်ဆောင်မှုကို တာဝန်ယူပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကွီကျိုး-၁ အေ ခုံးပျံသည် လောင်စာခဲသုံး ခုံးပျံအမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး ဂြိုဟ်တုငယ်များကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသည်။ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် တီယန်ကျိ ဂြိုဟ်တုမစ်ရှင်သည် ကွီကျိုး-၁ အေ ခုံးပျံများအတွက် ၂၇ ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

လူကိုယ်တွင်းသတ္တုဓာတ်များဝင်ရောက်မှုကြောင့် နှလုံးကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၃ သိရသည်။ ကတ်ဒီယမ်၊ ယူရေနီယမ်နှင့် လေ့လာမှုတွင် ပါဝင်နေသူ ကိုဘော့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင် များ၏ ဆီးနမူနာများထဲ၌ သတ္တု ချွေးထွက်မှုများ ပါဝင်မှုအဆင့် မြင့်တက်နေသည်ဟု သုတေသန စုစည်းမှုကြောင့် နှလုံးကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ လူကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်မှ သတ္တုဓာတ်များစုစည်းလာမှုသည် နှလုံးရောဂါများ၏ ရောဂါဇောကန်ခံအကြောင်းတရား တစ်ရပ်ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ် ကျန်းမာရေးအချက်အလက် များကို စိစစ်လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သွေးကြောများ မာကျစ်မှု မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သွေးကြောများ ပြဿနာသည် နှလုံးသွေးကြော ဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းတရားတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင် များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နာဆာ အာကာသယာဉ်မှူးတစ်ဦးနှင့် ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူး နှစ်ဦး နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်မည်

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၂၃ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) အာကာသယာဉ်မှူးတစ်ဦးနှင့် ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီ အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးသည် ယနေ့တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမှ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်မည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးလိုက်ပါလာမည့် ဆိုယူစ် အမ်အက်စ်-၂၅ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည် လိုက်ပါလာမည့် အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးအနက် ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးသည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း၌ အချိန်အကြာ ဆုံးတစ်ဆက်တည်းနေထိုင်ခဲ့သူ များဖြစ်သည်။ ရုရှား အာကာသယာဉ်မှူး



အိုလက်ဂ်ကိုနိုနှင့် နီကိုလိုင်း ချွတ်သည် နိုင်ငံတကာအာကာသ စခန်းပေါ်၌ ၃၇၄ ရက်ထိတစ်ဆက်တည်းနေထိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူး ကိုနိုနှင့်ကိုသည် အာကာသ

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ပြင်းထန်သောလေ့ကျင့်ခန်းများက ကိုယ်တွင်းအဆီစုစည်းမှုကို လျော့ချနိုင်

ပဲရစ် စက်တင်ဘာ ၂၃ နှုန်းခန့်သာ ကျဆင်းခဲ့သည်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်အားစိုက်ရ ပြင်သစ်သုတေသနပညာရှင်များ သည့် လေ့ကျင့်ခန်းများသည် ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျော့ချပေး သို့ရာတွင် ၎င်းစက်ဘီးစီး ခဲ့လျှင်ပင် ကိုယ်တွင်းအဆီစုစည်း သမားများ၌ ကိုယ်တွင်းအဆီ မှုအဆင့်ကို လျော့ချပေးနိုင် စုစည်းမှုအဆင့် ကိုးရာခိုင်နှုန်းထိ ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ လျော့ချပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရ က စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ လာဗဲလ် ထို့ပြင် ၎င်းစက်ဘီးစီးသမား တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များသည် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ် များသည် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ် သာသာ ကျဆင်းမှုမရှိခဲ့သည့်တိုင် တာဝေး စက်ဘီးစီးသမားတစ်စု အရေးကြီးသောကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ တို့ကို လေ့လာခဲ့ကြောင်း များပတ်လည်ရှိ Visceral Fat ခေါ် အဆီများ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ အဆီများ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားကြောင်း ပြင်သစ် သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆို အရ သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



Starship ခုံးပျံ၏ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်ကို

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ခုံးအင်ဂျင်စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၃ Starship ခုံးပျံ၏ထိပ်ဖူးအဆင့် ခုံးယာဉ်ကို Space-X အာကာသ စမ်းသပ်မှုတွင်အသုံးပြုမည့် နည်းပညာကုမ္ပဏီက ခုံးအင်ဂျင်

စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။ Starship ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူး အဆင့် ခုံးယာဉ်သစ် ခုံးအင်ဂျင် စမ်းသပ်မှုကို တက္ကဆက်ပြည်နယ် တောင်ပိုင်းစတားဘော့စ်အာကာသ စခန်း၌ Space-X ကုမ္ပဏီက ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Space-X ကုမ္ပဏီသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ပဉ္စမမြောက် Starship ခုံးပျံကို စမ်းသပ် လွှတ်တင်ရေးအတွက် အမေရိကန် အစိုးရ ဖက်ဒရယ်လေကြောင်း

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ဒူးဒက်ရာကြောင့် တာစတီဂန် ရာသီကုန်ထိ အနားယူရဖွယ်ရှိဟု ဘာစီလိုနာထုတ်ပြန်

ဘာစီလိုနာ စက်တင်ဘာ ၂၃ အတိအကျ မထုတ်ပြန်နိုင်သေးဘာစီလိုနာအသင်းက ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် လာလီဂါပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်း ဂိုးသမား တာစတီဂန်ဒူးဒက်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဆေးအဖွဲ့၏ အကူအညီဖြင့် ကွင်းအတွင်းမှ ထမ်းစင်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်း ဂိုးသမား တာစတီဂန်သည် အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိအောင် ၎င်း၏ လက်စွမ်းများဖြင့် ပါဝင်ကူညီခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းနာကျင်အချိန်ပိုအရောက်တွင် ဒူးဒက်ရာပြင်းထန်စွာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် အသင်းဖော်ဂိုးသမား ပီနာနှင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရပြီး ဗီလာရီးရဲလ်မြို့ရှိ နီးစပ်ရာဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူခဲ့ရသည်။

လက်ရှိတွင် တာစတီဂန်၏ ဒက်ရာအခြေအနေကိုလိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေသဖြင့်

Ref : Fotmob
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဂျာမနီဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အားကစားဒါရိုက်တာ ရူဒီဗိုလာက နည်းပြနာဂျယ်စမန်းထွက်ခွာခဲ့ပါက အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေသည့် နည်းပြကလော့ကို လက်ရွေးစင်အသင်းနည်းပြရာထူး ခန့်အပ်ရန်လျာထားကြောင်း သိရသည်။
- ဩစတြေးလျအသင်းက နည်းပြအာနီး၏နေရာတွင် တိုနီပိုပို ဗစ်ကို လက်ရွေးစင်အသင်းနည်းပြရာထူး ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
- အဲဗာတန်အသင်းပိုင်ရှင် မိုရီဂိုပိုင်ဆိုင်သည့် ရှယ်ယာ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းကို ယခုနှစ်မကုန်မီ Friedkin Group ကို ရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ကစားမည့် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ဝင်ဘယ်ဒန်အသင်းတို့၏ ကွာရာဘောင်းဖလား တတိယအဆင့်ပွဲစဉ်ကို ရေကြီးမှုကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသည်။ ML

Laver Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို Team Europe ဆွတ်ခူး



ဘာလင် စက်တင်ဘာ ၂၃ ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Laver Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် Team Europe နှင့် Team World တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ Team Europe က (၁၃-၁၁)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

Team Europe ကို စပိန် တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်ဇ်က နှစ်ယောက်တွဲပွဲစဉ်တွင်လည်း Team Europe အတွက် နော်ဝေတင်းနစ်ကစားသမား ကပ်စပီရဒ်နှင့်တွဲဖက်ကာ Team World မှ အမေရိကန် အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြကစား နိုင်ခဲ့ပြီး အယ်ကာရက်ဇ်သည် အနိုင်အရှုံးအတွက် အရေးပါသည့် Team World မှ အမေရိကန် တင်းနစ်ကစားသမား တောလာ ဖရစ်ဇ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ (၆-၂၊ ၇-၅) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်ဇ်သည် နှစ်ယောက်တွဲပွဲစဉ်တွင်လည်း Team Europe အတွက် နော်ဝေတင်းနစ်ကစားသမား ကပ်စပီရဒ်နှင့်တွဲဖက်ကာ Team World မှ အမေရိကန် တင်းနစ်ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် တီယာဖိုးနှင့် ရှယ်တန်တို့အတွက် (၆-၂၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အလားတူ Team Europe အတွက် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစားသမား ဇီရက်ဖ်ကလည်း အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းအတွက် အောင်မြင်မှုကို လူငယ်ကစားသမားများက ဦးဆောင်ပြီး ရယူပေးခဲ့သည်။

Team Europe ၏အောင်မြင်မှုသည် အသင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ်

တာဝန်ယူပေးခဲ့သူ ဆွီဒင်ဂန္ထဝင် တင်းနစ် ကစားသမားဘွန်ဘော့ အတွက် ရည်ရွယ်ကြောင်းလည်း အယ်ကာရက်ဇ်က ဆုဖလား လက်ခံရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဂုဏ်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်ဇ်က “ဘွန်ဘော့ အတွက် ကျွန်တော်တို့အသင်းသားတွေအားလုံး အကောင်းဆုံးကြိုးစားရယူပေးခဲ့တဲ့ ဆုဖလားဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြတဲ့ ကစားသမားအားလုံးဟာ တူညီတဲ့ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ပြိုင်ပွဲမှာ အကောင်းဆုံးကြိုးစားကစားခဲ့ကြတာပါ။ အဲဒီရည်ရွယ်ချက်ကတော့ Laver Cup ဆုဖလားနဲ့ ဘွန်ဘော့ကို ဂုဏ်ပြုပေးနိုင်ဖို့ပါပဲ။ ဒီပြိုင်ပွဲဟာ ခက်ခဲပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အသင်းရုံးနဲ့ နိုင်ခဲ့တဲ့ အခြေအနေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတာပါ။ ဒါပေမဲ့ ဇီရက်ဖ်က အသင်းအတွက် အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြပြီး ချန်ပီယံဆုဖလားကို ကိုင်မြှောက်ခွင့်ရအောင် စွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့တာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

ကွင်းလယ်ကစားသမား မူစီအာလာကို ယူရို သန်း ၁၀၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် မန်စီးတီးကြိုးပမ်း

မန်ချက်စတာ စက်တင်ဘာ ၂၃ မန်စီးတီးအသင်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်း တိုးရန်ကြန့်ကြာနေသည့် လူငယ်ကစားသမား မူစီအာလာကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိုသန်း ၁၀၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

မူစီအာလာသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းနှင့်အတူ သွင်းဂိုးသုံးဂိုးနှင့်

လယ်တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ ဒီဘရိုင်းကိုသာ အဓိက အားထားနေရကာ ၎င်းသည် အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန်ကြန့်ကြာနေသဖြင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်၌ ဆက်လက်ကစားရန် မသေချာတော့သဖြင့် အနာဂတ်စီမံကိန်းအတွက် မူစီအာလာကို ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းအပါအဝင် ချဲလ်ဆီး၊ လီဗာပူးအသင်းစသည့်

ဥရောပ ထိပ်သီးအသင်းများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ မူစီအာလာသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က အသင်းနှင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီးနောက် အသင်းကြီးတွင် ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၆၉ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၄၆ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : 90Min
Trs : ML

ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် စီရော်နယ်ဒို၏စံချိန်ကို ဟာလန်းလိုက်မီ

မန်ချက်စတာ စက်တင်ဘာ ၂၃ တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းသည် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် စီရော်နယ်ဒို၏စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟာလန်းသည် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ် ပွဲချိန် ကိုးမိနစ်တွင် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မန်စီးတီးအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀၅ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့်အတွက် ဥရောပဘောလုံးသမိုင်းတွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်က ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတွင် ကစားခဲ့သည့် စီရော်နယ်ဒို၏ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀၅ ပွဲတွင် ဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်



ပွဲချိန် ကိုးမိနစ်တွင် ဟာလန်း ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သော်လည်း ရီဒရီ ထွက်ခွာပြီးနောက်ပိုင်း ကွင်းလယ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်ရှိခဲ့သဖြင့် ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တို့တွင် အာဆင်နယ်အသင်းကို ချေပုဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးများခွင့်ပြုခဲ့ရပြီး အာဆင်နယ်ကစားသမား

ထရီဆက် အနီကတ်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့သောကြောင့် ဒုတိယပိုင်းတစ်ပိုင်းလုံး တိုက်စစ်ဆင်ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း နာကျင်အချိန်ပိုမှာ ချေပုဂိုးရရှိခဲ့သဖြင့် နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် သာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ယူ-၁၆ အသင်း ခြေစမ်းပွဲကစားရန် ကာတာနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၃
အာရှယူ-၁၇ ခြေစမ်းပွဲအတွက် ပြင်ဆင်နေသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ယူ-၁၆ အသင်းသည် ကာတာ ယူ-၁၆ အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲ နှစ်ပွဲကစားရန်အတွက် ယနေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ကာတာနိုင်ငံ သို့ ထွက်ခွာခဲ့သည်။



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၆ အသင်းသည် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် တွင် ကာတာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိမည် ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ကာတာလက်ရွေးစင် ယူ-၁၆ အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲ နှစ်ပွဲကစားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၆ အသင်းကို အုပ်ချုပ်သူအဖြစ် ဦးစိုးမြတ်မင်း၊ နည်းပြအဖြစ် ဦးအောင်ဇော်မျိုးတို့က တာဝန်ယူ

ဆောင်ရွက်နေပြီး ခြေစမ်းခရီးစဉ် သို့ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြ ကိုဦး၊ ကစားသမား ၂၆ဦးနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နည်းစနစ် ဒါရိုက်တာ Mr. Mita Michiteru လည်း လိုက်ပါခဲ့သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၆ အသင်းသည် အာရှယူ-၁၇ ခြေစမ်း

ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်မှုအဖြစ် မြန်မာ နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေ ရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူး ကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင် နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ပြိုင်ပွဲတွင် Junior Lions FC အသင်း အမည်ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၆

အသင်းပါဝင်သည့် ၂၀၂၅ အာရှယူ-၁၇ ခြေစမ်းပွဲအုပ်စု(၁)ကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၇ ရက်ထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဗီယက်နမ် အသင်း၏မင်အသင်းကာကွယ်စောင့် အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျ ရောက်နေကြောင်း သိရသည်။ STA

BMW PGA Championship ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဟော့စချယ် ဆွတ်ခူး

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၃
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဝမ်းဒေါ့ဒေသ နှင့် ကျင်းပခဲ့သည့် BMW PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဟော့စချယ်က Play-off အဆင့်၌ အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံ ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကျင်းပခဲ့သော Irish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် နီးစပ်ခဲ့သော် လည်း နောက်ဆုံးနေ့၌ ချန်ပီယံ ဆုနှင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး ယခု တစ်ကြိမ်တွင်လည်း ချန်ပီယံဆု နှင့် ထပ်မံလွဲချော်ခဲ့ရသည်။

ဟော့စချယ်က “နောက်ဆုံးနေ့ မှာ ကျွန်တော်ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း အပေါ်မှာ အားပေးမှုရှိခဲ့ပါတယ်။ စိတ်လှုပ်ရှား ပိုလဲကောင်းပါတယ်။ စိတ်မကောင်း စရာတစ်ခုကတော့ ကျွန်တော်ရဲ့ အရင်းနှီးဆုံးမိတ်ဆွေဖြစ်တဲ့ မက် အီလ်ရှိုင်းအနေနဲ့ ချန်ပီယံဆုကို ၂၀ ဖီလျော့ရိုက်ကာ နောက်ဆုံးနေ့ အပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဟော့စချယ်သည် မြောက်အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမားမက်အီလ်ရှိုင်း၊ တောင် အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမားလောရင့်တို့နှင့် စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် အချက် ၂၀ ဖီလျော့ရိုက်ကာ နောက်ဆုံးနေ့ အပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ချန်ပီယံအဆုံးအဖြတ်အတွက် Play-off အဆင့်ကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဟော့စချယ် က အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မက် အီလ်ရှိုင်းအနေဖြင့် မကြာသေးမီ က မြောက်အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင်

Ref : Xinhua
Trs : AZL



WBC မိနီဖလိုင်စိတ်တန်းချန်ပီယံဆုကို ဖိလစ်ပိုင်လက်ဝှေ့သမား ဂျေရုစလင် ကာကွယ်နိုင်ခဲ့

မန်ဒါလူယန် စက်တင်ဘာ ၂၃
WBC မိနီဖလိုင်စိတ်တန်း ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲအဖြစ် လက်ရှိ ဖိလစ်ပိုင်လက်ဝှေ့ သမားဂျေရုစလင်နှင့် စိန်ခေါ်သူ မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမား ကက် စတယ်လိုတို့ စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် တွင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဂျေရုစလင်က ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ် ခဲ့သည်။

အနက် နှစ်ဦးမှာ (၁၂၀-၁၀၇)မှတ် ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကျန်တစ်ဦးက (၁၀၈-၁၀၉)မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဂျေရုစလင်ကို အနိုင်ပေးခဲ့ကြပြီး ကက်စတယ်လိုအတွက် ကစား သမားဘဝ ပထမဆုံးသောရုံးပွဲဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

ဂျေရုစလင်က “ပထမဆုံးသော ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲဖြစ်တဲ့ အတွက် ပွဲမတိုင်မီအရမ်းစိတ်လှုပ် ရှားနေခဲ့တယ်။ ကြိုးပိုင်းထဲမှာ အတတ်နိုင်ဆုံးအာရုံစိုက်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ ပြင်ဆင်ထားတဲ့ အတိုင်းလုပ်ပြနိုင်ခဲ့တယ်။ ဖိအားမရှိ တဲ့စိန်ခေါ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ခါးပတ် ကိုကာလရှည် ထိန်းသိမ်းခွင့်ရချင် တယ်။ ဒီထက်ပိုပြီးတော့ တိုးတက် လာအောင် ကြိုးစားလေ့ကျင့်သွား ပါမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျေရုစလင်အတွက် ပထမဆုံး သော ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကိုကာကွယ် ထိုးသတ်ခဲ့သည့်ပွဲဖြစ်ပြီး ဒိုင် အမှတ်ဖြင့်သာ အနိုင်ရခဲ့သော် လည်း ရမှတ်များမှာ ပြတ်သား ခဲ့သည်။

ဂျေရုစလင်အတွက် ဖိအားမရှိ ဘဲ ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့သောပွဲစဉ်တစ်ပွဲ ဖြစ်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဒိုင်သုံးဦး

Ref : Xinhua
Trs : AZL

နေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)တွင် ISPE ယူ-၂၀အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်ယူ-၂၀အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၃
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် နေရှင် နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ISPE ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ရှမ်းယူ နိုက်တက်ယူ-၂၀ အသင်းတို့နိုင်ပွဲ ကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြသည်။

ကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက် တက်ယူ-၂၀ အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်ယူ-၂၀ အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်ယူ-၂၀ အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၁ မိနစ်တွင် မျိုးခိုင်နှင့် ပွဲချိန် ၄၀ မိနစ်တွင် မျိုးမင်းခန့်တို့က သွင်းယူပေး နိုင်ခဲ့ကာ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် ယူ-၂၀အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် ကောင်းမြတ် အောင်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး

အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ရှမ်းယူနိုက် တက်ယူ-၂၀ အသင်းမှ မျိုးခိုင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၃ နာရီက စလင်းအားကစားကွင်းတွင် ISPE ယူ-၂၀အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက် တက်ယူ-၂၀ အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ISPE ယူ-၂၀အသင်းက တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ISPE ယူ-၂၀အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်း သောအနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ် တွင် သိန်းလွှာအောင်က သွင်းယူ

ပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ISPE ယူ-၂၀အသင်းမှ ရာဇာမိုးက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

နေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် စလင်း အားကစားကွင်း၌ ဒဂုံစတား ယူ-၂၀အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန် ယူ-၂၀ အသင်း၊ ဒဂုံပေါ့ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖီစီယူ-၂၀ အသင်းတို့ ကစားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ STA

နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၁)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၃
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် နေရှင် နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၁)ပွဲစဉ်များ ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့

တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲ ကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြသည်။

နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၁)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲ

က ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစား ကွင်းတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့်ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းက လေးဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်း ဂိုးများကို ပွဲချိန် ၅၀၊ ၇၆ မိနစ် နှင့် ၉၃ မိနစ်တို့တွင် အောင်မြတ်သူ နှင့် ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် လာဒင်မော် ယာတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းမှ အောင် မြတ်သူက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက ဒဂုံစတား အားကစားကွင်းတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက

နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်တွင် စောမျိုးဇော်၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် ရန်ကျော်ထွေး နှင့် ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် ရန်နိုင်ဦး တို့က သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုကို ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ရန်နိုင်ဦးက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပထမ အကျော့ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ရှမ်း ယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၀ ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ ရမှတ် ၃၁ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ရာသီဝက်ချန်ပီယံ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ နေထိုင်နိုင်ကြဖို့

ကိုယ့်ချစ်(မန္တလေး)

လူတွေဟာ ဘဝမှာ ရပ်တည်ရှင်သန်နေနိုင်ကြဖို့ အလုပ်တွေကို မဖြစ်မနေ လုပ်နေကြရပါတယ်။ အလုပ်တွေကို ကိုယ်၊ နှုတ်၊ စိတ်သုံးမျိုးနဲ့ လုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။ အလုပ်တိုင်းကို မနေကံက အရင်ဆုံး ကြံစည်တွေးတောတယ်။ စဉ်းစားတယ်။ အဲဒီနောက်မှာ ဝစီကံကလုပ်ပေးအလုပ်တွေ၊ လုပ်နေတဲ့အလုပ်တွေအကြောင်းကို နှုတ်နဲ့ပြောဆိုတယ်။ နောက်ဆုံးမှာ ကာယကံက အလုပ်တွေကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ကိုင်ပါတယ်။

အခြားသက်ရှိသတ္တဝါတွေကတော့ အိပ်မယ်၊ စားမယ်၊ မေထုံမှီဝဲမယ်ဆိုတဲ့အသိတွေနဲ့သာ သူတို့ဘဝကို ရပ်တည်ရှင်သန်ကြပါတယ်။ လူသားတွေကတော့ အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ဖို့အပြင် အသက်ရှည်ဖို့၊ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စတွေအဆင်ပြေဖို့၊ ကျန်းမာဖို့၊ ချမ်းသာဖို့အတွက် အခြားသတ္တဝါတွေထက်ပိုသတိအသိညာဏ်ကိုအသုံးပြုပြီး အလုပ်တွေလုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။

လူတိုင်းဟာ မိမိပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ဖြစ်ပျက်နေတဲ့ အခြေအနေတွေကိုကြည့်ပြီး လုပ်ပုံအလုပ်တွေကို ကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်လုပ်ကြတာပါ။ အလုပ်ပြီးသွားတဲ့အခါမှာ အကောင်း၊ အဆိုး၊ အကျိုး၊ အပြစ်ဆိုတဲ့ရလဒ်တွေ ထွက်ပေါ်လာပါတယ်။ ကောင်းတဲ့အလုပ်တွေလုပ်ရင် ကောင်းကျိုးချမ်းသာတွေကို ခံစားကြရပြီး မကောင်းတဲ့အလုပ်တွေကိုလုပ်မိရင်တော့ ဆိုးကျိုးတွေခံစားကြရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အလုပ်တွေရဲ့ အခြေခံဖြစ်တဲ့ အတွေးအကြံ၊ အပြောအဆိုနဲ့ လုပ်ကိုင်မှာတွေကို ဆင်ခြင်စဉ်းစားပြီးမှ ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အလုပ်တစ်ခုကို လုပ်တော့မယ်ဆိုရင် စိတ်က အရင်ဆုံးကြံစည်တွေးတောတယ်။ အဲဒီနောက် အလုပ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့စကားတွေပြောကြပြီးမှ ကာယကံမြောက်အလုပ်တွေကိုလုပ်ပါတယ်။ ဒါတွေဟာ ပုံသေနည်းတစ်ခုချည်းသာမဟုတ်ဘဲ မလွဲမသွေလုပ်နေကြတဲ့ အလုပ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်လုပ်မဲ့အလုပ်ကို စီမံချက်ဆွဲပြီးလုပ်နေသလိုပါပဲ။ အလုပ်သုံးပါးကို တစ်ခုချင်းထားတာမျိုး၊ အဆင့်ကျော်ပြီးလုပ်တာမျိုးလုပ်လို့မရပါ။ ဒါကြောင့် မိမိကျင့်သုံးတဲ့အလုပ်သုံးပါးစလုံးကို မှန်မှန်ကန်ကန်၊ မျှမျှတတ လုပ်ကိုင်သင့်ပါတယ်။ တစ်ခုခုလွဲချော်သွားရင်တော့ အလုပ်ရဲ့ ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုကို ထိခိုက်သွားနိုင်ပါတယ်။

စိတ်ခံစားချက်တွေ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြောင်းတွေကို လူတွေက စိတ်ခံစားချက်တွေနဲ့ပြုလုပ်ခြင်းနေကြတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကောင်းကောင်းဆိုးဆိုးစိတ်ကစတင်အခြေတည်လာတာဖြစ်လို့ စိတ်ဟာ အရေးကြီးပါတယ်။ အလင်းရောင်ရဲ့ ပြေးနှုန်းဟာ အင်မတန်မြန်လွန်းလို့ ပြေးနေတယ်လို့တောင်မထင်ရပါဘူး။ စိတ်ရဲ့အလျဉ်က အလင်းရောင်ရဲ့ ပြေးနှုန်းထက် ပိုပြီးမြန်ဆန်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ လူက တစ်နေရာမှာထိုင်နေပေမဲ့ စိတ်နဲ့ ကမ္ဘာအနှံ့ကို လျှောက်သွားလို့ရပါတယ်။ ခရီးတစ်ခုခုသွားမယ်ဆိုရင် လူ၊ ငွေကြေး၊ အချိန်တွေရင်းနှီးပြီးမှ သွားရပေမဲ့ စိတ်နဲ့သွားလိုက်တဲ့အခါငွေကြေးမကုန်ဘဲ သွားချင်တဲ့နေရာကို စက္ကန့်ပိုင်းနဲ့ ရောက်သွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် အင်မတန်လျင်မြန်တဲ့စိတ်ကို ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ မထိန်းကွပ်ကဲရင်တော့ ဘဝခရီးလမ်းရဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေ ပျောက်သွားနိုင်ပါတယ်။

နှုတ်မှုအပြောအဆိုဆိုတဲ့ စကားပြောဆိုခြင်းကလဲ အလုပ်တွေလုပ်တဲ့အခါ အင်မတန်အရေးကြီးပါတယ်။ စကားပြောသူရဲ့ အရည်အချင်း၊ တန်ဖိုးနဲ့ဂုဏ်သိက္ခာတွေကို ပြောသူရဲ့ စကားတွေထဲမှာ ဖော်ပြနေပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ မစဉ်းစားမဆင်ခြင်ဘဲ ပြောလိုက်တဲ့စကားတစ်ခွန်းဟာ မချိန်ရွယ်ဘဲပစ်လွှတ်

လိုက်တဲ့မြားတစ်စင်းလို ဦးတည်ပစ်မှတ်ကို မထိနိုင်ပါ။ ဒါကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်မှာ စကားတစ်ခွန်းပြောမယ်ဆိုရင် မပြောခင်ကစဉ်းစား၊ ပြောနေတုန်းစဉ်းစား၊ ပြောပြီးရင်လဲ ပြန်စဉ်းစားဖို့လိုပါတယ်။

စကားဆိုတာ အနက်အဓိပ္ပာယ်ရှိသော နှုတ်မြွက်သံ၊ ပြောဆိုချက်၊ ဆိုရိုးစကား၊ ဘာသာစကားလို့ မြန်မာအဘိဓာန်မှာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ နှုတ်က ဖွင့်ဟပြောဆိုလိုက်တဲ့ စကားတစ်ခွန်းဟာ ကောင်းကျိုးတွေကို သက်ရောက်သွားနိုင်သလို

❖ လုပ်ကိုင်တဲ့အလုပ်တိုင်းမှာ မလုပ်ခင်ကတည်းက တိကျမှန်ကန် တဲ့ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ လုပ်သင့်ပါတယ်။ အချို့က ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ မျှော်လင့်ချက်ကို မှားယွင်းတတ်ပါတယ်။ ရည်ရွယ်ချက်ဆိုတာ ဦးတည်အာရုံထားပြီးလုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ မျှော်လင့်ချက်ဆိုတာကတော့ ရည်မှန်းစောင့်စားပြီးလုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ အလုပ်တွေကို ရည်ရွယ်ချက်နဲ့လုပ်တာကသာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ ရည်ရွယ်ချက်ဆိုတာ ကိုယ်ရည်မှန်းထားတဲ့ပန်းတိုင်ဆီကို မရောက်ရောက်အောင်သွားမယ်၊ လုပ်နေတဲ့အလုပ်ကို ပြည့်စုံပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် လုပ်မယ်ဆိုတဲ့ ဦးတည်ချက်ထား လုပ်ကိုင်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ❖

ဆိုးကျိုးတွေလဲဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ချစ်ခြင်းမုန်းခြင်းတွေ ဖြစ်ပေါ်သွားနိုင်ပါတယ်။ စကားတစ်ခွန်းက တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာတဲ့ လူ့ဘောင်တစ်ခုကို တည်ဆောက်သွားနိုင်သလို လူသားအားလုံးအပေါ် ဆိုးရွားတဲ့အခြေအနေတွေကိုလဲ ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါတယ်။ အချို့က စကားကိုမဆင်ခြင်ဘဲ ပြောတတ်ကြပါတယ်။ ပြောတဲ့စကားတွေထဲမှာ တန်ဖိုးမရှိတဲ့စကားတွေပါသွားရင် ပြောတဲ့သူရဲ့ဂုဏ်သိက္ခာကိုပါ ထိခိုက်နိုင်သလိုတစ်ဖက်လူကလဲ အထင်သေးတတ်ပါတယ်။

စကားပြောရင် သတိထားဆင်ခြင်ပြောဆိုကြဖို့ အတွက်ရှေးပညာရှိတွေက စကားအရာ အင်္ဂါလေးတန်၊ စကားခြောက်ခွန်း၊ စကားကြီးဆယ်မျိုးတို့အပြင် စကားကပ်စကားခွာ၊ စကားလာစကားဆုတ်၊ စကားထုတ်စကားမြူ၊ စကားယူစကားပေး စတဲ့စကားငယ်များစွာကို သိမှတ်ဖွယ်ရာအမွေ ပေးခဲ့ကြပါတယ်။ ကြမ်းကျွဲလျှင် နုတ်ရွဲရသည်၊ စကားလွန်လျှင် နုတ်ရွဲမရ၊ စပါးလုံးများတော့ အစားခက်၊ စကားလုံးများတော့ အကြားခက်ဆိုတဲ့ နီတိစကားပုံတွေလဲ ရှိခဲ့ပါတယ်။

ကာယကံမြောက်ပြုလုပ်မှုဆိုတာကလဲ စိတ်က တွေးကြံ၊ နှုတ်နဲ့ပြောပြီးမှ ဆက်လုပ်ကြတဲ့အလုပ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ လူတိုင်းက ဘဝတစ်ခုရပ်တည်ရှင်သန်ဖို့ အလုပ်လုပ်နေကြသူတွေပါ။ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်တာကိုလုပ်၊ မလုပ်သင့်တာတွေ မလုပ်မိဖို့လိုပါတယ်။ လုပ်သင့်တာကို မလုပ်တာ၊ မလုပ်သင့်တာကို လုပ်တာဟာ အစွန်းတရားဖြစ်ပါတယ်။ အစွန်းမရောက်အောင် လုပ်သင့်တာကိုရွေးလုပ်၊ မလုပ်သင့်တာကိုမလုပ်ရင် ကောင်းကျိုးတွေကို မချခံစားဆိုးကျိုးတွေကိုသာ ခံစားကြရပါမယ်။

လုပ်ကိုင်တဲ့အလုပ်တိုင်းမှာ မလုပ်ခင်ကတည်းက တိကျမှန်ကန်တဲ့ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ လုပ်သင့်ပါတယ်။ အချို့က ရည်ရွယ်ချက်နဲ့မျှော်လင့်ချက်ကို မှားယွင်းတတ်ပါတယ်။ ရည်ရွယ်ချက်ဆိုတာ ဦးတည်အာရုံထားပြီးလုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ မျှော်လင့်ချက်ဆိုတာ

ကတော့ ရည်မှန်းစောင့်စားပြီးလုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ အလုပ်တွေကို ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ လုပ်တာကသာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ ရည်ရွယ်ချက်ဆိုတာ ကိုယ်ရည်မှန်းထားတဲ့ပန်းတိုင်ဆီကို မရောက်ရောက်အောင်သွားမယ်၊ လုပ်နေတဲ့အလုပ်ကို ပြည့်စုံပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်လုပ်မယ်ဆိုတဲ့ ဦးတည်ချက်ထားလုပ်ကိုင်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ရည်ရွယ်ချက်ကို အောင်မြင်အောင် မဖြစ်မနေလုပ်မယ်ဆိုတဲ့ ခွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ ခွန်အားတွေစိုက်ထုတ်လုပ်ကိုင်ဖို့လိုပါတယ်။

အချို့က အလုပ်ကိုမလုပ်ခင်ကတည်းက စနစ်တကျစီစဉ်ပြီး လုပ်ကိုင်တတ်သလို တချို့ကတော့ ပြီးပြီးရောစိတ်နဲ့ ဖြစ်ကတတ်ဆန်း လုပ်တတ်ကြပါတယ်။ ဒီအလုပ်နဲ့စနစ်နဲ့အဖြေဟာ အလုပ်ပြီးသွားတဲ့အချိန်မှာ ကွဲပြားပြားထွက်ပေါ်သွားပါတယ်။ စနစ်တကျ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်တာက လုပ်ငန်းအောင်မြင်ဖို့ များစွာအထောက်အကူရပါတယ်။ အလုပ်တွေကို အသေးအဖွဲ့ဆိုပြီး မထီမဲ့မြင်မလုပ်ဘဲ အလေးအနက်ထားလုပ်ကိုင်ကြရပါမယ်။ တစ်ခါတစ်ရံမှာ အသေးအဖွဲ့လေးက ကြီးမားတဲ့ပြဿနာတွေဖြစ်သွားတတ်ပါတယ်။ အလုပ်တွေလုပ်နေရင်းနဲ့ ပြဿနာတွေ၊ အခက်အခဲတွေ၊ စိတ်ညစ်စရာတွေ ကြုံကြရတဲ့အခါ စိတ်ဓာတ်တွေလဲကျသွားတတ်ပါတယ်။ ဒါဟာ ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိတဲ့ဘာဝဓမ္မကြုံကြိုက်လာရင် မညည်းညူပါနဲ့၊ စိတ်ဓာတ်မကျပါနဲ့၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပြစ်မတင်ပါနဲ့။ အခက်အခဲပြဿနာရဲ့ အခြေခံဇာစ်မြစ်ကို တွေ့အောင်ရှာရပါမယ်။ ရှာလို့တွေ့ရင် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းနဲ့ ဖြေရှင်းကြရပါမယ်။

အလုပ်ဆိုတာ တစ်ယောက်ထဲလုပ်ရတာမျိုးရှိသလို အများနဲ့ပူးပေါင်းလုပ်ရတာမျိုးတွေလဲ ရှိပါတယ်။ အများနဲ့လုပ်ကြရတဲ့အလုပ်တွေမှာ မိမိရဲ့စိတ်ခံစားချက်ကို ရှေ့တန်းမတင်မိပေမဲ့။ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်နဲ့ နှစ်ဖက်မျှတအောင် ပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်ရပါမယ်။ အကြွေစေ့တစ်စေ့မှာ ခေါင်းနဲ့ပန်းဆိုတာ နှစ်ဖက်ရှိတယ်။ မိမိက ခေါင်းဖက်က ကြည့်ပြောနေပေမဲ့ တစ်ဖက်ကလူက ပန်းဖက်ကအမြင်နဲ့ပြောမှာပါ။ ဒါကြောင့် ခေါင်းဖက်ကော၊ ပန်းဖက်ပါ နှစ်ဖက်အမြင်နဲ့မျှတအောင်ကြည့်လိုက်ရင် အမြင်တွေအပေါ် နားလည်မှုတွေရပြီး အဖြေမှန်ကို ရှာတွေ့နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ တစ်ဖက်သတ်အမြင်နဲ့ ဆောင်ရွက်တဲ့အလုပ်တိုင်းမှာ အမှားအယွင်းတွေရှိတတ်တယ်ဆိုတာ သတိပြုကြရပါမယ်။

ကိုယ့်အလုပ်ကိုယ်လုပ်တာမှန်ပေမဲ့ တစ်ဖက်သားရဲ့ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေမဲ့အလုပ်မျိုးတွေကိုတော့ ရှောင်ကြဉ်ကြရပါမယ်။ ကိုယ့်အတွက်တော့ အကျိုးဖြစ်ပါရဲ့၊ အများစုကဒုက္ခတွေ၊ သောကတွေ၊ စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေ ခံစားရမဲ့အလုပ်မျိုးကိုတော့ မလုပ်သင့်ပါ။ အတ္တတွေလွန်ကဲပြီး တစ်ဘုံထဲကိုသာကြည့်ပြီး အလုပ်လုပ်နေကြသူတွေကြောင့် မျက်မှောက်ခေတ်မှာ အများပြည်သူတွေဆင်းရဲမှုတွေ၊ သောကတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေကြရတာလက်တွေ့ပါပဲ။ တစ်ယောက်ချင်းစီက စိုက်ထုတ်လိုက်တဲ့ကံ၊ ဉာဏ်၊ ဝီရိယ စိုက်ထုတ်ကြပြီးပမ်းမှုတွေအပေါ် အောင်မြင်မှု၊ မအောင်မြင်မှုတွေ ကွာခြားသွားကြတယ်ဆိုတာကို လက်ခံကြရပါမယ်။ တူညီတဲ့အချက်ကတော့ ကောင်းတဲ့အလုပ်၊ မကောင်းတဲ့အလုပ်တွေကို ကာယကံရှင်တွေကိုယ်တိုင်ပဲ ရွေးချယ်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်တဲ့အလုပ်တိုင်းကို မလုပ်ခင်ကတည်းက ဆင်ခြင်သုံးသပ်ပြီး မိမိကော၊ လူအများကော ကောင်းကျိုးဖြစ်စေမဲ့အလုပ်တွေကို ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်သင့်ကြပါတယ်။

လူတိုင်းဟာ ကိုယ်ဖြစ်ချင်တဲ့အလုပ်နဲ့ ဖြစ်သင့်တဲ့အလုပ်တွေကို လုပ်ကိုင်နေကြပါတယ်။ ဖြစ်ချင်တဲ့အလုပ်တွေကို တွေးတော၊ ပြောဆို၊ လုပ်ကိုင်တာဟာ မှန်ကန်တဲ့အလုပ်တွေဆီကို ရှေးရှုတယ်လို့ မဆိုနိုင်ပါ။ ဖြစ်ချင်တာက ဆန္ဒဖြစ်ပါတယ်။ အဂတိတရားလေးပါးထဲက ဆန္ဒကတိဆိုတာ ပါဝင်ပါတယ်။ ချစ်သဖြင့် တစ်ဖက်သတ်စီရင်ခြင်းလို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။ ဆန္ဒကတိကြောင့် သူတစ်ပါးအတွက် မမှန်မကန် လိုက်ပါအဆုံးအဖြတ်ပြုတာတွေ၊ မိမိအတွက် မမှန်မကန် ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်တတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ်ဖြစ်ချင်တာတွေချည်း မလုပ်သင့်ပါ။ ဖြစ်သင့်တဲ့အလုပ်တွေကိုတော့ အသိပညာရှိသူ၊ အတွေ့အကြုံရှိသူတွေက စဉ်းစားချင့်ချိန်လုပ်ကိုင်တတ်ကြပါတယ်။ မိမိလုပ်တဲ့အလုပ်က လုပ်သင့်တဲ့အလုပ်လား၊ မလုပ်သင့်တဲ့အလုပ်လားဆိုတာ ဝေဖန်ပိုင်းခြားပြီးမှ ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်တာဖြစ်လို့ မိမိလဲ အကျိုးရှိ၊ အများလဲ အကျိုးရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်တဲ့အလုပ်ကို ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ခြင်းအားဖြင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတွေနည်းပါးပြီး ထိရောက်ကောင်းမွန်တဲ့ကောင်းကျိုးတွေ ခံစားစေနိုင်ပါတယ်။ သူတစ်ပါးအကျိုးကို မထိခိုက်စေလို့တဲ့ဆန္ဒက ပါနေပြီးဖြစ်တာကြောင့် အများကောင်းကျိုးကိုလဲ ဖော်ဆောင်ပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ကိုင်တဲ့အလုပ်တွေဟာ ကိုယ်ဖြစ်ချင်တာတွေချည်း လုပ်နေတာလား။ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်၊ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်တဲ့အလုပ်လားဆိုတာ စဉ်းစားဆင်ခြင်လုပ်ကိုင်ကြရပါမယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလဲ မထိခိုက်စေတဲ့အတွက် မကောင်းတဲ့တုန့်ပြန်မှုတွေလဲ မိမိဆီကိုရောက်မလာနိုင်ပါ။

လူတိုင်းဟာ အတိတ်ကံရဲ့ အကျိုးအပြစ်တွေနဲ့ လက်ရှိဘဝမှာ ရှင်သန်ရပ်တည်နေကြပါတယ်။ မျက်မှောက်ကာလမှာလဲ ကံကောင်းတယ်၊ ကံမကောင်းဘူးဆိုတာက အတိတ်ကံနဲ့ လက်ရှိလုပ်ကိုင်နေတဲ့အလုပ်တွေကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ သံသရာခရီးအတွက် မွန်မြတ်သန့်စင်ပြီး ကောင်းမွန်တဲ့အလုပ်တွေကို ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်နိုင်မှသာ လက်ရှိဘဝကော၊ နောင်ဘဝထိပါ ကောင်းကျိုးတွေ ခံစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နေ့စဉ်အလုပ်တွေလုပ်နေကြတဲ့အခါမှာ ကိုယ်၊ နှုတ်၊ စိတ်ဆိုတဲ့ အလုပ်သုံးပါးကို ညီညွတ်မျှတအောင် ထိန်းကျောင်းလုပ်ကိုင်နိုင်ကြမှသာ တိုးတက်အောင်မြင်တဲ့ဘဝကြီးထဲမှာ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ နေထိုင်နိုင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကိုးကား

- မှတ်အပ်၊ မှတ်ရာ မှတ်စုပဒေသာ သုခမှတ်စု(ဓမ္မမအကြိမ်)၊ ၂၀၁၈ခုနှစ်
- လောကကြေးမုံ၊ လေးမြိုင်

တေးသံရှင် မျိုးကျော့မြိုင်နှင့် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းတို့၏ R & B Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Inya Lake Garden တွင် ပြုလုပ်သွားမည်



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၃ တေးသံရှင် မျိုးကျော့မြိုင်နှင့် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းတို့၏ R&B Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ရှိ Inya Lake Garden တွင်ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင်

နှင့် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းတို့၏ သီဆို ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို Daily Gita Band တေးဂီတအဖွဲ့ တီးခတ် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ကိုမျိုးကျော့နဲ့ မဆိုဖြစ်ကြ တာကြာပါပြီ။ သူ့ရေးတဲ့သီချင်း လေးတွေထဲက ဝိုင်းစုကြိုက်တဲ့ သီချင်းတွေ ဆိုဖို့ရှိပါတယ်။ ဝိုင်းစု စိတ်ကြိုက်ရွေးထားတဲ့သီချင်းတွေ နဲ့ ကိုမျိုးကျော့နဲ့ သီချင်းတွေက ပိုသတိတွေအကြိုက်နဲ့လဲ ထပ်တူ ကျမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ အမှတ် တရ ညလေးတစ်ညကို အတူတူ ဖြတ်သန်းကြဖို့ Inya Lake Gar den မှာ ဆုံကြမယ်"ဟုတေးသံရှင် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းက ပြောပြသည်။
အဆိုပါတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Inya Lake Garden တွင် စက်တင် ဘာ ၂၈ ရက် ည ၇ နာရီမှ စတင် ကာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Scorpion အက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား အရွှန်အက်ဟက် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၃ Scorpion အမည်ရှိ လျှို့ဝှက် သည်းဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား အရွှန်အက်ဟက် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။
Scorpion ဇာတ်ကားသည် မအောင်မြင်သည့် မစ်ရှင်တစ်ခု အတွက် အပြစ်တင်ခံခဲ့ရပြီးနောက် ပုန်းအောင်းနေရသည့် စီအိုင်အေ လုပ် ကြံ ရေး သ မား စ တစ် ဦး ၏ အကြောင်းကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူး မည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
Scorpion ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျက်ဆီဗွီဇွန်ဆင်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာ ကိုရေးလွှာနှင့် အက်ဒရိတ် တို့က ရေးသားထားပြီး အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား အရွှန် အက်ဟက်သည် အဓိကဇာတ် ကောင် စီအိုင်အေလုပ်ကြံရေး သမားအဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Scorpion ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို ထုတ် လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိ သေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တာတေနှင့်ဖြစ်ရပ်ဆန်းများ ဇာတ်လမ်းတွဲကို Hey Play Application၊ Hey Play YouTube Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၃ တာတေနှင့်ဖြစ်ရပ်ဆန်းများ ဇာတ်လမ်း တွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ စတင်ကာ Hey Play Ap plication ၊ Hey Play YouTube Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ် လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ သီဟ မင်းညီက ပြောပြ၍ သိရသည်။
တာတေနှင့်ဖြစ်ရပ်ဆန်းများ ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်း ကို ဂန္ထီရစာရေးဆရာ တာတေက ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး လှဝင်း (အေဝမ်း)နှင့် သက်ကိုတို့က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထား ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ ဝတ္ထုအနေနဲ့ကော မြန်မာဗီဒီယို ဇာတ်လမ်းအနေနဲ့ပါ အောင်မြင် ထားပြီးဖြစ်တဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ် ပါတယ်။ ဗီဒီယိုအနေနဲ့ ပြသ တုန်းကတော့ တစ်ကားချင်း ပြသ ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုကတော့ အကောင်းဆုံး ဇာတ်ကားတွေကို



ပြန်လည်ပေါင်းစည်းပြီးတော့ ရိုက်ကူးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြသည်။
တာတေနှင့်ဖြစ်ရပ်ဆန်းများ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ် ဆောင် လင်းအောင်၊ မင်းသူ၊ ကျော်ဇော်ဟိန်း၊ ဇော်အိမ်၊ မိုးပြည့်ပြည့်မောင်၊ ရွှေပိုးအိမ်၊ များသခင်၊ သူဇာပွင့်နှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ HEY Play Application ၊ Hey Play YouTube Channel မှ ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ASH

၉၇ ကြိမ်မြောက် အော်စကာဆုပေးပွဲအတွက် The Girl With the Needle ဇာတ်ကားကို ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ ရွေးချယ်

ကိုပင်ဟေဂင် စက်တင်ဘာ ၂၃ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
၉၇ ကြိမ်မြောက် အော်စကာ ဆုပေးပွဲအကောင်းဆုံးနိုင်ငံတကာ အုပ်ချုပ်သမ အမျိုးသမီးငယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုအတွက် နိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု ဇာတ်ကားအဖြစ် The Girl With the Needle ဇာတ်ကား ကို ဒိန်းမတ်နိုင်ငံက ရွေးချယ် တင်သွင်းထားကြောင်း စက်တင် ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
The Girl With the Needle ဇာတ်ကားသည် ၁၉၁၉ ခုနှစ် ကိုပင်ဟေဂင်မြို့တော်ကို နောက်ခံ ထား၍ ရိုက်ကူးပေးထားသည့် သမိုင်းနောက်ခံ ဒရာမာဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် အုပ်ချုပ်သမ အမျိုးသမီးငယ် တစ်ဦး၏ဘဝကို ပုံဖော်ရိုက်ကူး ထားသော ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
The Girl With the Needle ဇာတ်ကားကို ဆွီဒင်ဒါရိုက်တာ မစ္စနပ်စ်ဗွန်ဟွန်းက ရိုက်ကူးပေး ထားပြီး ဒိန်းမတ်မင်းသမီး ဗစ်တိုရီယားကာဗင်ဆွန်းနှင့် ယိုအာ ချင်းယက်စထရက်တို့ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် လေသာကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

ပျော်ဘွယ် စက်တင်ဘာ ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း (VDP)ဖြင့် တောင်ညောင် ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု လေသာကုန်း ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ရာတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ လေသာကုန်း ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်က ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကော်မတီဝင်များ နှင့်တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်

သွားကြရန် မှာကြားသည်။ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် လေသာ ကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည် ၅၉၇ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၃၈ သန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ တတိယပတ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ပိုမို ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်း နိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဖြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

Portable paddy transplanters jointly innovated by THS (Pathein), Pathein Industrial Zone in use



A portable paddy transplanter in operation on a farm.

Pathein September 23 School (Pathein) and Pathein Ayeyawady Region Consumer Affairs Department on 14 September stated that potable paddy transplanters, jointly innovated by Government Technical High

School (Pathein) and Pathein Industrial Zone are used on a trial test. The school cooperates with the industrial zone in manufacturing six-line paddy transplanting ma-

chines, six-line paddy transplanter and four-line paddy transplanters for local farmers. These machines were demonstrated at the farmland of farmer U Win Myint

Hlaing Tunpallun Village-tract of Pathein Township in the first week of September.

The Chief Minister of Ayeyawady Region gave instructions to local farmers for using paddy transplanters and drum seeders for boosting per acre yield of crops and quality strains of crops.

The Agricultural Mechanization Department has opened 117 agricultural mechanization stations to use tractors, combine harvesters and paddy transplanters for giving services to local farmers as well as repair agricultural machinery of local farmers.

336

Shwebo Township cultivates 3,499 acres of rain-fed vegetables

Shwebo September 23

A total of 3,499 acres of vegetables have been planted during this year rain crops planting season in Shwebo Township, Shwebo District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for Shwebo Township.

During the 2024-2025 rain crops planting season, 3,857 acres of vegetables are planned to be planted in Shwebo Township, and 3,499 acres have been planted since May this year.

"The crops we planted are mustards, chili, spices, potatoes, cabbages, and eggplants. We provide technology to farmers so that they

can grow all the vegetables under the GAP system. We are providing farmers with techniques to minimize chemical residues and grow healthily," said U San Oo, head of Department of Agriculture for Shwebo Township.

This year in Shwebo Township, the Township Department of Agriculture has provided technical training for farmers to cultivate using the GAP method, provided them with techniques to make the vegetables produced from the plantations to become a healthy crop, and is providing services for the farmers to expand their vegetable cultivation. 206

Danubyu Township ships 71,000 bags of Manaw Thukha rice to the Yangon market in August

Danubyu September 23 A total of 71,000 24-bag bags of Manaw Thukha rice were shipped from Danubyu Township, Ayeyawady Region, to the Yangon market during August, said Daw Khin Khin Win, owner of a rice trading fair in Danubyu Township.

Danubyu Township was able to sell only 50,000 bags of Manaw Thukha rice to the Yangon market during July.

This type of rice belongs to the type of broken rice. "During August, we sold a lot of Manaw Thukha rice to the Yangon market. Most of the agricultural products from Danubyu Township are sent to the Yangon market. There are connections to buy a lot of Manaw Thukha rice from the Yangon market this month. Compared to other types of rice, this type of rice has been traded more in the past month

and now. Rice bags are mainly sent by road," she said. The price of ten bags

of Manaw Thukha rice is 980,000 kyats in the market. KKL



Samples of rice and bags of rice stored in a warehouse.

Economic Watch: Soaring costs push U.S. homes out of reach for most buyers

Los Angeles September 23 With the gap between income levels and housing costs continually widening, the U.S. housing market has become increasingly unaffordable for homebuyers across all income levels, a trend experts say has accelerated since the pandemic.

Housing affordability in the United States hit a record low last year, the worst since 1989 when data collection began. Soaring mortgage

rates, which averaged seven percent in 2023, have worsened the situation, according to the latest data from the National Association of Realtors (NAR).

The NAR's Housing Affordability Index (HAI) for July 2024 dropped below 100 at the national level, indicating that the typical American family now earns less than what is needed to afford a median-priced home, Nadia Evangelou,

NAR's senior economist and director of real estate research, said in a recent mid-September analysis. The index has been staying underwater for four consecutive months.

Regionally, the U.S. West was the least affordable with an index of 69.1, followed by the Northeast at 87.9, while the Midwest remained the most affordable at 122.3, NAR's July data showed.

The COVID-19 pandemic, which began in early 2020, has exacerbated this affordability crisis. In 2019, 59.2 percent of households could afford a median-priced home, but by 2024, that figure had plummeted to 32.6 percent.

Renters are faring even worse, with affordability rates dropping from 41.7 percent in 2019 to just 17.2 percent in 2024, Evangelou's analysis revealed. Xinhua

Summit of the Future hammers out consensus for updating, upgrading UN to tackle challenges

New York September 23

The Summit of the Future opened at the United Nations (UN) headquarters in New York on Sunday, with the adoption of a Pact for the Future, as well as its annexes and the Declaration on Future Generations, which cover a broad range of themes including peace and security, sustainable development, climate change, digital cooperation, human rights, gender, youth and future generations and the transformation of global governance.

The Pact for the Future is the UN's master plan for tackling challenges that lie ahead for humanity, with 56 "actions" covering everything from peacekeeping to the potential threats posed by artificial intelligence. The pact underlines the "increasingly complex challenges" to world peace, notably the threat of nuclear war, with the document reiterating the UN's core tenets.

The pact promises to accelerate efforts to attain the

2030 Sustainable Development Goals (SDGs), which aim for the eradication of extreme poverty by 2030, an intensified battle against hunger, promotion of gender equality and education. Most of the objectives were set in 2005, but are far from being realized. Against that backdrop, and with poor countries particularly mobilized for change, the pact especially calls for "reform of the international financial architecture."

"We stand at a crossroads of global transformation, facing unprecedented challenges that demand urgent, collective action," Philemon Yang, president the UN General Assembly, said at the opening segment of the two-day summit. "From conflict and climate change to the digital divide, from inequalities to threats against human rights, together, we all face profound challenges. Yet, alongside these challenges, there is hope," because challenges come along with opportunities. Xinhua

Nay Pyi Taw to host three advanced housing projects in 2024-25 FY



Photo shows the signboard of Thukha Taw Win Housing.

Nay Pyi Taw September 23

The Nay Pyi Taw Development Committee on 14 September stated that three advanced housing projects will be implemented in Nay Pyi Taw in 2024-25 financial year.

The Engineering Depart-

ment (Buildings) of Nay Pyi Taw Development Committee will implement one project on a 30-acre land near Thukha Tawwin Housing, east of Pyinmana-Taungnyo Road in Zabuthiri Township, another one on a 30-acre land near Denko filling sta-

tion on the eastern part of Pyinmana-Taungnyo Road and the last one on a 30-acre of land near diplomatic zone, west of Tawwin Thiri Road in Danatheikdi Ward.

These projects will be initiated with total investment of private sector. The

developer and companies wishing to put investments in the projects may submit expression of interest to the department starting from 17 September 2024.

EoI proposals and disciplines will be sold at the department starting from 17 September. For further information, anyone may dial 067-8108212.

Moreover, the department invites open tender from businesspersons to construct 14 RC buildings with 280 apartments involved in Thukha Tawwin Housing on 31 acres of land between Swa junction and Myoma market on Pyinmana-Taungnyo road in Zabuthiri Township. 336

Farmers grow more than 78,000 acres of monsoon paddy in Shwebo Township

Shwebo September 23

Statistics of Shwebo Township Agriculture Department indicated that a total of 78,509 acres of farmlands have been placed under monsoon paddy in Shwebo Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-25 monsoon season, the township authorities set plans to grow 109,495 acres of monsoon paddy but

local farmers planted 78,509 acres of monsoon paddy against the target cultivation.

U Hsan Oo, Head of Shwebo Township Agriculture Department commented: "We earmarked more than 100,000 acres of monsoon

paddy this monsoon season, out of more than 70,000 acres of monsoon paddy has been planted so far. We will try hard to meet the target cultivation applying necessary agricultural techniques. We will provide quality strains of crops and agricultural inputs to local farmers to grow the crops in time aimed at boosting per-acre yield."

This year, officials of Township Agriculture Department cooperate with local farmers in growing monsoon paddy without any difficulties.

Agricultural officials raised farmer awareness of growing monsoon paddy

with agricultural techniques, prevention of pests, minimizing loss and waste of crops, and keeping crops under shelters in time.

This year, agricultural staff help local farmers

choose quality strains of paddy seeds, conduct surveillance of pests, weed the farmlands, remove different strains of crops and systematically use fertilizers.

206



A monsoon paddy plantation.

Sagaing Township finishes cultivation of more than 12,000 acres of sunflower this monsoon

Sagaing September 23

Sagaing Township Agriculture Department stated that local farmers have planted 12,224 acres of monsoon sunflower in Sagaing Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-25 financial year, local farmers have planted 12,224 acres of sunflower

against the target of 12,366 acres.

U Zaw Oo, Head of Sagaing Township Agriculture Department said: "This year, authorities earmarked cultivation of sunflower on 12,366 acres of croplands but

local farmers have planted 12,224 acres against the target cultivation. We are striv-

ing for meeting the target cultivation. It aims to reduce import of palm oil. Oil production of sunflower is larger than groundnut and sesame per acre. Most of farmers prefer to grow sunflower in cold season."

In Sagaing Township, officials of the department conducts training course to

enhance capacity of farmers and agricultural staff in growing sunflower.

This year, officials will provide quality strains of sunflower seeds and urea fertilizers for local farmers in order to boost per-acre yield of crops and arranges exchange of seeds among farmers. 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 cultivates 3,522 acres of rain-fed rice

Myaung, September 23

A total of 3,522 acres of rain-fed rice have been planted in this year rain crops planting season in Myaung Township, Sagaing District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for Sagaing District.

During the 2024-2025 rain crops planting season 4,001 acres of rain-fed rice are planned to be planted

"We are providing the necessary technology and varieties to reach the designated acreage of rain-fed rice. We are conducting

fieldwork so that the rain-fed rice can be planted on time," said Daw Thida Lwin, head of the Department of Agriculture for Sagaing District.

During this year's rain crops planting season, the relevant township Department of Agriculture and local farmers are cooperating with each other to ensure that there is no difficulty in planting rain-fed rice.

The department is providing agricultural technology, providing education on prevention of pest infestation, preventing damage to crops and notifying the timely arrival of the harvested rice under the shelter.

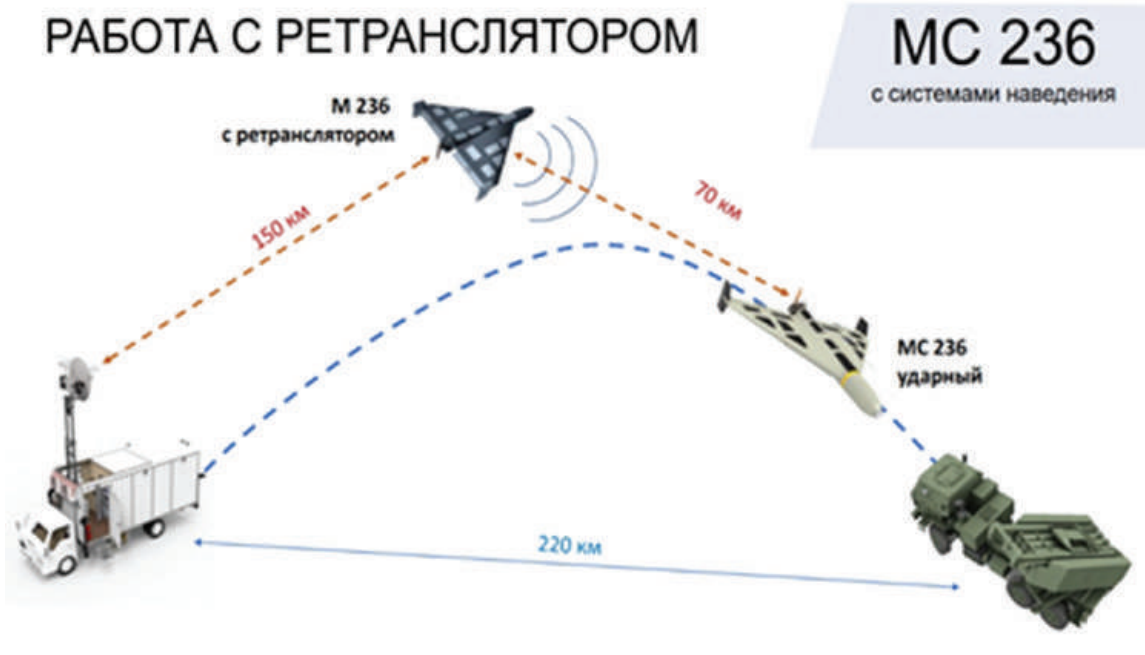
206



Farmers cultivating monsoon rice.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အီရန်ထုတ် Shahed-236 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို ရုရှားနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ထုတ်ဖော်ပြသ



အလင်းလမ်းညွှန် ထိန်းကျောင်းမှု (Optical Guidance) စနစ် အသုံးပြုထားသော အီရန်နိုင်ငံထုတ် Shahed-236 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို ရုရှားနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ RIA Novosti သတင်းဌာနသည် ဒရုန်းနည်းပညာတွင် ရုရှားနှင့်အီရန်နိုင်ငံတို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

သိသာထင်ရှားသော ခြေလှမ်းတစ်ခုပေါ် အဖြစ် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသစ် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှု ဓာတ်ပုံများကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမီာပူတင်သည် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ အထူးနည်းပညာစင်တာသို့ သွားရောက်လည်ပတ်စဉ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် ဒရုန်းများဖြစ်သည့် Zala Lancet နှင့် Orlan-10 တို့နှင့်အတူ အဆိုပါ ဒရုန်းအသစ်ကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့ခြင်း

လည်းဖြစ်သည်။ Shahed-236 သည် Shahed-136 နှင့် ဒီဇိုင်းဆင်တူသော်လည်း ဒရုန်း၏ရှေ့ပိုင်းကို ပြုပြင်မွမ်းမံထားသည်။ ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်လှမ်းမှုနှင့် ထိန်းကျောင်းမှု စွမ်းဆောင်ရည်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် Optical System တစ်ခု တပ်ဆင်အသုံးပြုလာခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်။

အဓိကထူးခြားချက်မှာ အော်ပရေတာ အနေဖြင့် Manual ထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင်နိုင်သကဲ့သို့ အလိုအလျောက်

ပစ်မှတ်ရှာဖွေ ထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် Optical စနစ်တစ်ခု ထပ်မံထည့်သွင်းထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယခုစနစ်အစောပိုင်းက ပေါက်ကြားခဲ့သော စာရွက်စာတမ်းအရ ရုရှားနိုင်ငံသည် အဆိုပါအဆင့်မြင့် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသစ်ကို နိုင်ငံတွင်း၌ Localize ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စာရွက်စာတမ်းများတွင် ရုရှားဘာသာစကားဖြင့် MC-236 ဟု သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ထားသော အီရန်နိုင်ငံထုတ် Shahed-236 ဒရုန်းသည် ညအချိန်စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသော ပစ်မှတ်တစ်ခုကို သုံးမီတာမှစ၍ အတွင်း တိကျစွာတိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

ပေါက်ကြားလာသော စာရွက်စာတမ်းများတွင် ဖော်ပြထားချက်များအရ Optical Sensor နှင့် Internal Combustion အင်ဂျင်တပ် Shahed-236 ဒရုန်းအပါအဝင် ဒရုန်းအမျိုးမျိုးကို စမ်းသပ်မှုအသေးစိတ်ဖော်ပြထားပြီး ဂျက်အင်ဂျင်သုံး Shahed-236 ဒရုန်းနှင့် 107 ဟု အမည်ပေးထားသော ကင်းထောက်ဒရုန်းတစ်စင်းတို့ကိုလည်း အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်လှည့်သန်းနိုင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

107 ဒရုန်းသည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၈၀၊ အမြင့် မီတာ ၃၀၀၀ ထိ

ရွေ့လျားပစ်မှတ်များကို ခြေရာခံနိုင်မှုအပါအဝင် အထင်ကြီးဖွယ် စွမ်းဆောင်ရည်များ စမ်းသပ်သရုပ်ပြသနိုင်ခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံတွင် Shahed-236 ဒရုန်းထုတ်လုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ မတူညီသော ဒရုန်းမျိုးကွဲများအတွက် ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတစ်ခုတည်း အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်းလည်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဒရုန်းများအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်မှာ ကွဲပြားသည်။ Shahed-236 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအတွက် လမ်းညွှန်စနစ်အပါအဝင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၀၀၀၀၊ ဂျက်အင်ဂျင်သုံး ဗားရှင်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄ သန်းနှင့် 107 ကင်းထောက်ဒရုန်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၆၀၀၀ ကျသင့်မည်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်တွင် အခြားဒရုန်းများ၏ အကွာအဝေးစွမ်းဆောင်ရည်တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ကြားခံဆက်သွယ်ရေး (Relay) စနစ် တပ်ဆင်ထားသော Shahed-236 ဒရုန်းဗားရှင်းလည်း ပါဝင်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Shahed-236 First Presentation of New Attack Drone in Russia Ahead of Potential Use in Ukraine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အီရတ်က တောင်ကိုရီးယားထုတ် Cheongung-II လက်နက်စနစ်ဖြင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားကို အဆင့်မြှင့်တင်

အီရတ်နှင့် အမေရိကန် တာဝန်ရှိသူများသည် ဒေသတွင်းမှအမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များဆုတ်ခွာရေး အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းနေချိန်တွင် အီရတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ သဘောတူညီချက်ဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံထုတ် ခုံးကျည်စနစ်များကိုဝယ်ယူ၍ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍအတွက် အာမခံချက်ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်ဟု Breaking Defense သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အီရတ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကိုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် အီရတ်တပ်မတော်၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည့် အဆင့်မြင့် တာလတ်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ် အများအပြား ဝယ်ယူပြည့်တင်းရန် တောင်ကိုရီးယားကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း အီရတ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

အီရတ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် အီရတ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ယခုသဘောတူညီချက်သည် အီရတ်နိုင်ငံလေပိုင်နက်

အားလုံးကိုလွှမ်းမိုးခြင်း ဒေသတွင်း ဟန်ချက်ညီမှုကို ရရှိစေသောကြောင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် အဆင့်အတန်းရှိသော မဟာဗျူဟာမြောက် အောင်မြင်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်တွင် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသော်လည်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတကာသတင်းဌာနများ၏ ရေးသားချက်များအရ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ LIG Nex1 ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီသည် Cheongung-II လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈ ဘီလီယံဖိုး ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ Cheongung-II လက်နက်စနစ်သည် ခုံးကျည်များနှင့် လေယာဉ်များကိုကြားဖြတ်ဟန်တားရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး လေကြောင်းပစ်မှတ်များကို အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၄၀၊ အမြင့် ၁၅ ကီလိုမီတာထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ Yonhap သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် အလွှာသုံးလွှာပါ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်များကို ပေါင်းစည်းတပ်ဖြန့်ထားရာ အမေရိကန်



နိုင်ငံထုတ် THAAD က အပေါ်ဆုံးအလွှာ၊ Patriot လက်နက်စနစ်က အနိမ့်ဆုံးအလွှာနှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံထုတ် Cheongung-II လက်နက်စနစ်မှာ အလယ်အလတ်အလွှာအဖြစ် အသီးသီးတာဝန်ပေးအပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

LIG Nex1 ကုမ္ပဏီသည် ခုံးကျည်နှင့် ပေါင်းစည်းစနစ်တို့ကို ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်သည်။ Hanwha Systems ကုမ္ပဏီက ရေဒါကို ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ပြီး Han-

wha Aerospace ကုမ္ပဏီက လောင်ချာများနှင့် ဆက်စပ်မော်တော်ယာဉ်များကို ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း Yonhap သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံခြားတပ်များ ဆုတ်ခွာရေးအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ညှိနှိုင်းခဲ့သည်ဟု အီရတ်နိုင်ငံအရာရှိများက ပြောကြားပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ ဝယ်ယူမှုသည် အီရတ်တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတွင်းလိုခြံရေး ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်း

ကိုစမ်းသပ်ရန် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

Iraq boosts air defenses with reported \$2.8B deal for South Korean Cheongung-II ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ဧက ၂၇၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကလေး စက်တင်ဘာ ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ဧက ၂၇၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၇၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၂၇၀၀ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၂၇၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထား

ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၇၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက် ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ နည်း ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်"ဟု

ကလေးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးနိုင်ထွန်းဝင်း က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ကလေးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းစေရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေးတို့ကို အသိ ပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက် နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန် ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစု များ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ ပေးခြင်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားတော်ပဲ ၃၁၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီး နှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားတော်ပဲ ၃၁၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားတော်ပဲ ၃၁၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး နိုဝင်ဘာလတွင် စတင်စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ပဲ မျိုးစုံပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့နဲ့ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး စားတော်ပဲ ၃၁၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။

စားတော်ပဲတွေ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့ ဒေသနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်နည်းစနစ် တွေမှန်ကန်ဖို့နဲ့ ပိုးမွှားကျရောက် မှုကင်းဝေးစေဖို့အတွက် လိုအပ် တဲ့နည်းပညာတွေကို ကူညီဆောင် ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စားတော်ပဲဟာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု များတဲ့ သီးနှံဖြစ်လို့ ဈေးကွက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူတွေ အဆင် ပြေပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး ဖူလုံမှုနှင့် စိုက်ပျိုးမြေကောင်းမွန် မှုကြောင့် ဒေသခံတောင်သူများက နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း တစ်နှစ်ပတ်လုံး



ယခင်နှစ်က စားတော်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အားထား ပဲကြီး၊ ပဲလွမ်း၊ ပဲကျား၊ ပဲနောက်၊ ပဲယဉ်း၊ ပဲပုပ် စသည်တို့ကို စိုက် ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြေနီလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပေါက်ခေါင်း စက်တင်ဘာ ၂၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေ ဖြင့် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြေနီလမ်း ခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ် ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို စက် တင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခင်မြဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ က ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြေနီလမ်း ခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ် ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်

များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည် များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့သည်။ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၂၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုး လက်မ မြေနီလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ် ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ အနီး ကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊

ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခု နှစ် ဇွန်လ တတိယပတ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ အားလုံးရာနှုန်းပြည့် ဆောင် ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာ နေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက် သွယ်ရေးပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိတော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၂၃-၉-၂၀၂၄

ဆန်	ကျပ်	
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၈၀၀၀/၁၈၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၅၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၅၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၁၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၅၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၄၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၉၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ် စံဖူးကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင် တွေ့ဆုံပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်



ဟိုပုံး စက်တင်ဘာ ၂၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်သည် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်းအုပ်ကြီး၊ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသဟိုပုံးမြို့နယ် စံဖူးကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့်

တွေ့ဆုံပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ဦးစွာ ဟိုပုံးမြို့ နောင်တောင်းပရဟိတတပ်ဦးကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒာယံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြကာ ဆရာတော်၊သံဃာတော်များအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်တို့က လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကိုအားပေးစကားပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင်က ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မဲနယ်တောင်ဒေသ၊ ထိတရူး-နောင်ဒေးအုပ်စု၊လွယ်မောဒေသ၊ လျှိုင်လင်မြို့နယ် ခေါင်းနွဲ့-အင်းတော်ဒေသအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ စီနှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများသည် ဟန်လွဲဘုန်းတော်ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့ကပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဟိုပုံး ကျောင်းတွင် ကုန်းကျိုင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က အားပေးစကားပြောကြားကြကာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ကလည်းကောင်း၊ ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO)ပါတီအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးခွန်သိန်းဖေက ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများက လက်ခံရယူကြ၍ ကလေးသူငယ်များကို စားစရာမုန့်များ ဝေငှပေးပြီး ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နမ့်တဘက်ချောင်းအား ကြည့်ရှုကြသည်။

သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပုံးအင်းဒေသ ကုန်းကျိုင်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် အိမ်ခြေ ၆၈၄ အိမ်အိမ်ထောင်စု ၆၉၁ စု၊ လူဦးရေ ၃၆၅၇ ဦး ရှိသည့်အနက်ဘေးသင့် ကျေးရွာ ငါးရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၄၀၊ အိမ်ထောင်စု ၁၄၀၊ လူဦးရေ ၅၇၀၊ နေအိမ်ပျက်စီး တစ်ရာ ရာခိုင်နှုန်း ၂၃ အိမ်၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီး ၃၃ အိမ်၊ သေဆုံးသူ ၂၆ ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိရောက်သောငွေကြေးသုံးစွဲမှုဖြစ်စေရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးတို့ကို ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၃

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သယံဇာတဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီ၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် လျာထားစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစိစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်လျာထားစီမံကိန်းများကို စနစ်တကျစိစစ်၍ အမှန်တကယ် လိုအပ်ချက်ရှိသည့် ဒေသများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုဦးစားပေးအလိုက်စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီအနေဖြင့် စီမံကိန်းများလျာထားဆောင်ရွက်ရာတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅



ဘဏ္ဍာနှစ် ရန်ပုံငွေခွင့်ပြုမှုအပေါ် အခြေခံပြီး ဦးစားပေးအလိုက် လျာထားဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ယခင်လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) ဆုံးဖြတ်ချက်များကိုအထူးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ နာဂဒေသ၊ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးမှုတားဆီးနိုင်ရေး ကုန်းမြင့်လယ်ယာဖော်ထုတ်မှု နှစ်စဉ်လျာထားဆောင်ရွက်ရန်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး ကြော်ငြာ၊ ဝက်ထောက်ပံ့ရာတွင် ဒေသဝက်မျိုးအစား မျိုးမြင့်ဝက်အမျိုးအစားများ ပြောင်းလဲထောက်ပံ့နိုင်ရေး သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိရောက်သောငွေကြေးသုံးစွဲမှုဖြစ်စေရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးတို့ကို ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သယံဇာတဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ဆပ်ကော်မတီ

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦး၊ လုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီဝင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သယံဇာတဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လျာထားဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဦးစားပေးအလိုက် အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသူများက အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့မှုအပေါ် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆွေးနွေးကာ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား၍ အစည်းအဝေးရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၃ ရှေ့ပုံးမှအဆက်

ကျောကုန်းမှာ ငှက်ပျောကိုင်သဏ္ဍာန်ဖြစ်ခြင်း၊ အမွှေးအဖြူရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ အမြီးတံခါးပိတ်ဖြစ်ခြင်း၊ အရေပြားမှာဩဇာကွက်ဖြစ်ခြင်း၊ အသားအရေပန်းရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ ခြေဖဝါးတွင် ရှေးခြေသည်း ငါးခုစီနှင့်

နောက်ခြေသည်း လေးခုစီ ပါရှိခြင်း၊ နားကြီးခြင်းစသည့် ရတနာဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြန်အင်လက္ခဏာ ခုနစ်ချက်ကိုကညီသော ဆင်ဖြူတော်ကလေးဖြစ်သည်။

အထက်ပါ ဆင်ဖြူတော်ကလေး “ရဋ္ဌနန္ဒက”သည် ယခုအသက် နှစ်နှစ် နှစ်လ သားအရွယ်တွင်အရပ်အမြင့် ၄ ပေ ၈ လက်မ၊ ကိုယ်လုံးလုံးပတ် ၇ ပေ ၄ လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ၁၄၄၄ ပေါင်ရှိလာပြီး ရတနာဆင်ဖြူတော် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဥယျာဉ် နေပြည်တော်ရှိ ရတနာဆင်ဖြူတော်

ဆောင်တွင် မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆင်ဖြူတော်ကလေး “ရဋ္ဌနန္ဒက”မှာ ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် လူနှင့်ယဉ်ပါးသည့် ဆင်ဖြူတော်ကလေးဖြစ်ပြီး ပိုမိုယဉ်ပါးလာစေရန် ဆင်နှင့် လူသားတို့အကြား ကောင်းမွန်စွာ ဆက်ဆံတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းစနစ် "Peace Human And Elephant Interaction Training" ဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများအကြားကျင်းပသည့် စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးများသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၃
လာအိုနိုင်ငံ ဗီယင်ကျန်းမြို့၌ (၅၆)
ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ
အစည်းအဝေးနှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း
ကျင်းပသော အာဆီယံနှင့်ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံ
များအကြားပြုလုပ်သည့် စီးပွားရေးဝန်ကြီး
များအစည်းအဝေးများသို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏
အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးဖြစ်သူ ရင်းနီး
မြူပုံနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
ကံဇော်ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်
အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အကြိမ်(၂၀)
မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများနှင့်
အီးယူကုန်သွယ်ရေးကော်မရှင်နာ အစည်း
အဝေးသို့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့်
အတူတက်ရောက်ခဲ့ပြီး အာဆီယံ-အီးယူ
စီးပွားရေးကောင်စီကတင်ပြသည့် ဆောင်
ရွက်မှုများနှင့် အကြံပြုချက်များ၊ အာဆီယံ
နှင့် အီးယူတို့အကြား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
သည့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
အစီအစဉ်များနှင့်အာဆီယံ-အီးယူကုန်သွယ်
မှုနှင့် ရင်းနှီးမြူပုံနှုတ်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်
(၂၀၂၄-၂၀၂၅) အကောင်အထည်ဖော်မှုများ
ကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။

ထို့အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်
အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ
(၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ရုရှားစီးပွား
ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်
ရောက်ခဲ့ပြီး အာဆီယံ-ရုရှားကုန်သွယ်မှုနှင့်
ရင်းနှီးမြူပုံနှုတ်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး
လမ်းပြခြေပုံကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်
ရှိသည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၂၀၂၁-၂၀၂၅ ၏
ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အာဆီယံနှင့်ယူရေးရှား
စီးပွားရေးကော်မရှင်တို့အကြား ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်
ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့်
အတူ တတိယအကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-
ဆွစ်ဇာလန် စီးပွားရေးဝန်ကြီးများအစည်း
အဝေးသို့တက်ရောက်၍ အာဆီယံ-ဥရောပ
လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုအဖွဲ့ ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ပူးတွဲကြေညာချက်ကို
အတည်ပြုခဲ့ပြီး အာဆီယံ-ဆွစ်ဇာလန်ကဏ္ဍ
အလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ၂၀၂၂-
၂၀၂၆ အစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်မှုများ
အပေါ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်
(၄)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ယူကေစီးပွားရေး
ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်၍
အာဆီယံနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့အကြား ၂၀၂၃
ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်
စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်
များ၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေ
များကို မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပြီး အာဆီယံ-ဗြိတိန်
စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်
အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ အကောင်
အထည်ဖော်မည့်လုပ်ငန်းများကို ညှိနှိုင်း
ဆွေးနွေးခဲ့သည်။



စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် (၈)ကြိမ်မြောက်
အာဆီယံ-ဟောင်ကောင်(တရုတ်)စီးပွားရေး
ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်၍
အခြားစီးပွားရေး ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ
အာဆီယံ-ဟောင်ကောင်(တရုတ်) ရင်းနှီး
မြူပုံနှုတ်မှု သဘောတူစာချုပ်၏ လုပ်ငန်းအစီ
အစဉ်နှင့် အာဆီယံ-ဟောင်ကောင်(တရုတ်)
လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသအကောင်
အထည်ဖော်မှုအရ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည့်
စီးပွားရေးနှင့်နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်
ရွက်မှု လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များအပေါ်
အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်
အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ
အာဆီယံနှင့် အမေရိကန်စီးပွားရေးဝန်ကြီး
များအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍
အာဆီယံ-အမေရိကန် ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီး
မြူပုံနှုတ်မှု မူဘောင်အစီအစဉ်နှင့် စီးပွားရေး
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးချဲ့အစီအစဉ်
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုများ
အပေါ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အာဆီယံ-
အမေရိကန်ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြူပုံနှုတ်မှု
မူဘောင်အစီအစဉ်နှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှုတိုးချဲ့အစီအစဉ် ၂၀၂၄-၂၀၂၅
ကိုအတည်ပြုခဲ့သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့်
အတူ (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ကနေဒါ
စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့
တက်ရောက်၍ ကနေဒါ-အာဆီယံစီးပွားရေး
ကောင်စီကတင်ပြသည့် အာဆီယံနှင့်
ကနေဒါအကြားကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြူပုံနှုတ်မှု
တိုးတက်စေရန် အာဆီယံနိုင်ငံများသို့
စီးပွားရေးအဖွဲ့များ သွားရောက်မှုနှင့်စီးပွား
ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ အာဆီယံ-
ကနေဒါကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြူပုံနှုတ်မှု
ပူးတွဲကြေညာချက်ကို အကောင်အထည်
ဖော်မည့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ၂၀၂၁-၂၀၂၅
ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊
အာဆီယံ-ကနေဒါလွတ်လပ်သောကုန်သွယ်
မှု သဘောတူစာချုပ်ညှိနှိုင်းမှုများအတွက်
နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအစီအစဉ်များနှင့် အာဆီယံ-
ကနေဒါ လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု
သဘောတူစာချုပ် ညှိနှိုင်းမှုအခြေအနေ

များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်
(၂၁)ကြိမ်မြောက်အာဆီယံ-အိန္ဒိယစီးပွားရေး
ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်ခဲ့
ပြီး အာဆီယံ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးကောင်စီက
တင်ပြမည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် အကြံပြုချက်များ၊
အာဆီယံ- အိန္ဒိယ ကုန်စည်ကုန်သွယ်ရေး
သဘောတူစာချုပ် ပြန်လည်သုံးသပ်မည့်
အစီအစဉ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်
ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် (၂၉)ကြိမ်မြောက်
အာဆီယံ-ဩစတြေးလျ၊နယူးဇီလန်စီးပွား
ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်
ရောက်ခဲ့ပြီး အာဆီယံ-ဩစတြေးလျ
စီးပွားရေးကောင်စီနှင့် အာဆီယံ-နယူးဇီလန်
စီးပွားရေးကောင်စီတို့၏ အာဆီယံ-
ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်ကုန်သွယ်မှုနှင့်
ရင်းနှီးမြူပုံနှုတ်မှုဆိုင်ရာ စီးပွားရေးအမြင်များ
ကို မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဝန်ကြီးများက အာဆီယံ-
ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်လွတ်လပ်သော
ကုန်သွယ်မှု ဒေသထူထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ
သဘောတူစာချုပ်ကိုပြင်ဆင်သည့် ဒုတိယ
အခြေပြစာချုပ် အသက်ဝင်ရေးဆောင်ရွက်
မှုများ၊ အာဆီယံ-ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်
လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသ အကောင်
အထည်ဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူ
ပြု အစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့်
အာဆီယံ-ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်ပေါင်း
စည်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၄ ၏ ရလဒ်များကို
ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်
အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ
အကြိမ်(၃၀)မြောက် အာဆီယံ-ဂျပန်
စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့
တက်ရောက်၍ အာဆီယံ-ဂျပန်ဘက်စုံ
စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူ
စာချုပ် အကောင်အထည်ဖော်မှုများ၊
အာဆီယံ-ဂျပန် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့်
ရေရှည်တည်တံ့သော စီးပွားရေးမိတ်ဖက်
ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ အနာဂတ်လုပ်ငန်းအစီ
အစဉ်၂၀၂၃-၂၀၂၄ အကောင်အထည်ဖော်မှု
များနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အာဆီယံဆိုင်ရာ
စီးပွားရေးနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ

အသင်းချုပ်က တင်ပြသည့်အကြံပြုချက်များ
အပေါ် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
သည် (၁၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှ
စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့
တက်ရောက်၍ ဒေသတွင်းနှင့်ကမ္ဘာလုံး
ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများ၏ အကျိုး
သက်ရောက်မှုများကို လျော့ပါးစေရန် အရှေ့
အာရှ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်
ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ
များမှ ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ (၂၃) ကြိမ်မြောက်
အာဆီယံ-တရုတ် စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ
အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်၍ အာဆီယံ-
တရုတ် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု
သဘောတူစာချုပ် ၃ ဒသမ ၀ အဆင့်
မြှင့်တင်ခြင်းညှိနှိုင်းမှု၊ အာဆီယံ-တရုတ်
ကုန်သွယ်ရေးနှင့်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်
ရွက်မှု ပိုမိုကန့်သတ်စေရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း
အစီအစဉ်နှင့် အာဆီယံ-တရုတ် အီလက်
ထရောနစ်စနစ်ဖြင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ
ကနဦး အကောင်အထည်ဖော်မှုများနှင့်
စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်
အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ
(၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ကိုရီးယား
စီးပွားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးသို့တက်
ရောက်၍ အာဆီယံ-ကိုရီးယား လွတ်လပ်
သောကုန်သွယ်မှုဒေသ အကောင်အထည်
ဖော်မှုအရ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်
လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် အာဆီယံ-
ကိုရီးယား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း
ခဲ့သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့်
အတူ (၂၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အပေါင်း
သုံး (တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား) စီးပွားရေး
ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍
အရှေ့အာရှစီးပွားရေးကောင်စီက တင်ပြ
သည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် အကြံပြုချက်များ၊
အာဆီယံအပေါင်းသုံး စီးပွားရေးပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ၂၀၂၃-
၂၀၂၄ အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် အာဆီယံ
အပေါင်းသုံးနိုင်ငံများရှိ စက်မှုနှင့်ထုတ်လုပ်မှု
ကွင်းဆက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို
မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပြီး အာဆီယံအပေါင်းသုံး
စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်း
အစီအစဉ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ အတည်ပြုခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်
အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ
တတိယအကြိမ် ဒေသတွင်းဘက်စုံစီးပွားရေး
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Regional Compre-
hensive Economic Partnership-RCEP)
ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်၍
ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်
ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ်အကောင်အထည်
ဖော်ရာတွင် ကြံ့ခိုင်ခံ့ခိုင်အတွေ့အကြုံ
များကို ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဒေသတွင်း
ဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
အထောက်အကူပြုယူနစ်ကို အာဆီယံ
အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးတွင် ဖွဲ့စည်းရေးကိစ္စရပ်
များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးများတွင် လာအို
နိုင်ငံ စက်မှုနှင့် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်း
ဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Malai-
thong Kommasith က သဘာပတိအဖြစ်
ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ
စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ၊ ဩစတြေးလျ၊ နယူး
ဇီလန်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊
ဟောင်ကောင်(တရုတ်)၊ ကနေဒါ၊ ရုရှား၊
ဆွစ်ဇာလန်၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်တို့မှ
စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ၊ အီးယူကုန်သွယ်ရေး
ကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေး
အကြံပေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အာဆီယံ
အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ
ပါဝင်တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးနှင့်အတူ လာအိုနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာ
နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးအောင်ကို၊ အာဆီယံ
အဆင့်မြင့် စီးပွားရေးအရာရှိနိုင်ငံခြားစီးပွား
ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး
မှူးချုပ် ဒေါက်တာမာလာမျိုးညွန့်နှင့်
ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများလည်း
ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်
စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ
စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီးဌာန
ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Vladimir Ilichev
နှင့်လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင်
အိန္ဒိယနိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်
ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr.
Piyush Goyal နှင့်လည်းကောင်း တွေ့ဆုံ၍
နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
မြှင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်
ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့
သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လေကြောင်း
ခရီးဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြ
ရာ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရင်းနှီးမြူပုံနှုတ်မှုနှင့် ကုမ္ပဏီ
များညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး
ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုခဲ့
ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရန် ၆ ရက်သာ လိုတော့သည်



ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၏ (၉၄)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ်ညွှန်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ တက်ရောက်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၃
ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၏ (၉၄)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ် ညွှန်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ Wyndham Grand Hotel ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Saud Abdullah Alsubaie နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် ညွှန်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သီချင်းနှင့်



ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်သီချင်းတို့ ဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Saud Abdullah Alsubaie က နှုတ်ခွန်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး

H. E. Mr. Saud Abdullah Alsubaie တို့က ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၏ (၉၄)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ် ကိတ်ကို လှီးဖြတ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ သံအမတ်ကြီးနှင့် ညွှန်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာ ကြသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ညွှန်ပွဲသို့တက်ရောက် လာကြသူများကို သံအမတ်ကြီးက ညစာ စားပွဲဖြင့် တည်ခင်းညွှန်ပွဲသည်။

အဆိုပါညွှန်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန် မြို့ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများ၊ စစ်သံမှူးများ၊ ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တောင်ကျချောင်းရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် နမ့်လပ်ချောင်းကူး တံတားကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်၍ ယာဉ်ကြီး၊ ယာဉ်ငယ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်



တောင်ကျချောင်းရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် နမ့်လပ်ချောင်းကူး တံတားကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၃
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ တွင် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၂ နာရီ မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် နမ့်လပ်ချောင်း တောင်ကျချောင်း မြင့်တက် လာပြီး ကျိုင်းတုံ-လှိုင်မွေ ကားလမ်းပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၆၀၊ အကျယ် ၁၉ ပေရှိ နမ့်လပ် ချောင်းကူး သံကူကွန်ကရစ်တံတားသည်



တောင်ကျချောင်းရေ မြင့်တက်မှု ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် နမ့်လပ် ချောင်းကူးတံတား ပြန်လည်တည်ဆောက် ပြီးစီးမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့် တွင် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ပြီး လူနှင့် တိရစ္ဆာန် များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ မော်တော် ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မှုမရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပျက်စီးသွားသော နမ့်လပ် ချောင်းကူးတံတားနေရာတွင် သံပေါင် ဘေလီတံတား အစားထိုးတည်ဆောက် နိုင်ရေး ခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာနက အမြန်ဆုံး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အရွယ်အစား အရှည် ပေ ၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ဒသမ ၈ ပေ၊ ခံနိုင်ဝန် ၃၃ တန်ရှိသည့် သံပေါင်ဘေလီတံတား ကို တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီးဖြစ်၍ ယာဉ်ကြီး၊ ယာဉ်ငယ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြိတ်မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဆန့်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်း ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၃
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ပြည့်စုံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြိတ်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များ

အပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆန့်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နယ်မြေခံဆေးကုသရေး အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပဲခူးမြစ်ရေ အခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၃
ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် နှစ်ပေခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် မြစ်ရေမြင့်တက်လာပါက အချိန်မီရှောင်ရှားနိုင်ရန် (မိုး/လေ)

ရွှေရောင်အနာဂတ်ဆီသို့ ကြည်ဖြူစွာလှမ်းကြစို့

ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဗဟုပုံ)



ခဲ့ဖူးကြောင်းသိရှိရပါတယ်။ ညအချိန်ခိုရာ သွန်းမှုများပြီး ရုတ်တရက်တောင်ကျရ တွေ အလုံးအရင်းနဲ့ စီးဆင်းလာခဲ့တာ ဖြစ်လို့ ထိခိုက်မှုများပြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါဟာထင်မှတ်မထားဘဲဖြစ်လာ တဲ့အခြေအနေတွေပါပဲ။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ပြည်နယ်နဲ့တိုင်းဒေသကြီး ၉ ခုရှိမြို့နယ် ၅၄ မြို့နယ်မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ခဲ့ပါ တယ်။ စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့အထိ ရရှိတဲ့စာရင်းတွေအရ လုံးပျက်စီးသွား တဲ့အဆောက်အအုံပေါင်း ၂၄၄၉ လုံး၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီးခဲ့တဲ့အဆောက် အအုံပေါင်း ၃၄၅၅ လုံး၊ ရေဝင်နစ်မြုပ်ခဲ့တဲ့ အဆောက်အအုံပေါင်း ၁၃၆၀၂၃ လုံး စုစုပေါင်း ၁၄၁၆၂၇ လုံးနဲ့ စာသင်ကျောင်း ပေါင်း ၅၄၆ ကျောင်း ရေဝင်နစ်မြုပ်ပျက်စီး

ဖြစ်လို့ ရရာပစ္စည်းတွေကိုသာယူဆောင် လာရတဲ့အတွက် အခက်အခဲများစွာရှိနေ ပါတယ်။

ယခုမုန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် ကြီးမားတဲ့သင်ခန်းစာတစ်ခုဖြစ် ပါတယ်။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း တွေ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ရာမှာ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနတွေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့တွေ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ ဝေ)နဲ့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွေ၊ ပရဟိတ အသင်းအဖွဲ့တွေအားလုံးတက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြလို့သာ ပြည်သူ တွေဘေးလွတ်ရာကို အချိန်မီရောက်ရှိ ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကူညီကယ်ဆယ်ပေး ကြသူအပေါင်းရဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်ကြောင့်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရာဂီမုန်တိုင်းနဲ့ ဆက်စပ်ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ရေဘေးဒဏ်သင့် ဒေသများမှာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်တွေက အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပ ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက် ရောက်ပြီး အလှူငွေများ လက်ခံကာ ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြား ခဲ့ပါတယ်။ ဒီသတင်းကို ရုပ်မြင်သံကြား ကနေထုတ်လွှင့်ပြသလိုက်တဲ့အခါမှာတော့ ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူတွေအတွက် အလွန်ပိုက်ယ်ချင်းစာပြီး ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်မိပါတယ်။

ဝန်တစ်ခုကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတာဝန်ယူ ပေးလိုက်တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်မှတ်ထားပါမယ်၊ ဒီဟာနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ မှတ်ထားပါမယ်၊ ကျွန်တော်တကယ်မျှော်လင့်တုန်းက သုံးလေးဘီလီယံလောက်ပဲ မျှော်လင့် ပါတယ်။ ထပ်လောင်းပြောရလို့ရှိရင် သဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာနဲ့ ဒီနေ့တွေ လာလှူပေးကြတဲ့ အလှူရှင်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး ကိုထပ်လောင်းပြီးတော့ ကျေးဇူးတင် ကြောင်း ထပ်လောင်းပြီးပြောပါရစေ၊ နောင်မှာလည်း တိုင်းပြည်ရဲ့လိုအပ်ချက် တွေရှိလာတဲ့အခါမှာလည်း ပိုင်းဝန်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးဖို့အတွက်လည်း ကျွန်တော့်အနေနဲ့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်” ဟူ၍ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။



အလှူရှင်တွေရဲ့ မွန်မြတ်တဲ့စိတ်ထား၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုတွေနဲ့ ပေးလှူတာတွေကို မြင်ရတဲ့အခါ ဩဝါ- ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အရေး အကြောင်းဆို ကူညီနိုင်သူတွေကကူညီ ကြပါလားဆိုတဲ့အတွေးနဲ့ ပီတိဖြစ်ရ သလို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့နိုင်ငံတော် အစိုးရရဲ့ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုတွေက လည်း အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက် ပေးနေတာမို့ ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူ တွေ မကြာခင်မှာ အခြေတကျနဲ့အနေ လှလှနေရတော့မှာပါလားလို့ တွေးမိပါ တယ်။ ဒီကနေ့(စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်) နေပြည်တော်မြို့တော်ခန်းမမှာ ကျင်းပ ပြုလုပ်တဲ့ အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲမှာ ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၃၂၃၀ (ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ)ကျော် လက်ခံရရှိခဲ့ တယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။

စိတ်စေတနာ သဒ္ဓါထက်သန်စွာနဲ့ လှူဒါန်းကြတဲ့လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်း တွေကိုနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျေးဇူး တင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ရာမှာ တော့ “ဒီနေ့လှူဒါန်းတဲ့ဟာက နိုင်ငံရဲ့

လူတိုင်းက မိမိတို့နေထိုင်ကြတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ အကောင်းဆုံးတွေဖြစ် လာဖို့မျှော်လင့်နေသလို အဆိုးဆုံးတွေ ကြုံလာရင်လည်း ရင်ဆိုင်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူ့သဘာဝကိုက အဆိုးနဲ့ အကောင်းဒွန်တွဲနေတာဖြစ်လို့ အဆိုးတွေ ကွယ်ပျောက်သွားရင်တော့ အကောင်းတွေ ရောက်လာတော့မှာ အမှန်ပါပဲ။ အခုရက် များအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှာဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှု မြေပြိုမှုတွေဟာမျှော်လင့် မထားဘဲဖြစ်လာတဲ့ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်တွေပါပဲ။ မျှော်လင့်မထားဘူး ဆိုတာက ဒီလောက်အထိဖြစ်လာလိမ့် မယ်လို့ ထင်မှတ်မထားတာကို ပြောလို ခြင်းပါ။

အခုဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့မုန်တိုင်းဟာ အလွန် အင်အားပြင်းထန်တဲ့မုန်တိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတွေလည်း အလွန်များပြား ခဲ့ပါတယ်။ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂီဟာ ဟိုင်နန်ကျွန်းကိုဖြတ်ကျော်ချိန်မှာပြင်းထန် ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို ဖြတ်ကျော်ပါတယ်။ ဗီယက်နမ်မှာလည်း ပြင်းထန်ခဲ့ပါတယ်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ မုန်တိုင်းဝင်ပြီး နှစ်ရက်ခန့်အကြာမှာ မြန်မာ နိုင်ငံ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းမှာပုံမှန်မိုးရွာ

သွန်းလေ့ရှိပါတယ်။ အခုအခါမှာတော့ ပုံမှန်မိုးရွာသွန်းမှုမဟုတ်ဘဲ မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းပါတယ်။ တောင်ကျရ တွေ စီးဆင်းပါတယ်။ ချောင်းရေတွေ မြင့်တက်လာလို့ ရပ်ကွက်တွေထဲကို ရေတွေဝင်လာပါတယ်။ နေပြည်တော် ပတ်ဝန်းကျင်မှာ စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့ က နေရာကျကျ၊ စက်တင်ဘာလ ၉ ရက် နေ့က နေရာစိပ်စိပ်နဲ့ စက်တင်ဘာလ ၁၀ ရက်နဲ့ ၁၁ ရက်နေ့တွေမှာတော့ နေရာအနှံ့ အပြားမိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခဲ့ပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်မှာ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်တွေကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ နေပြည်တော် ကောင်းစီနယ်မြေနဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အချို့ရှိမြို့နယ်အချို့မှာ မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းမှုတွေ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ တောင်ကုန်း တောင်တန်းတွေပေါ်မှ တောင်ကျချောင်းရေတွေအရှိန်အဟုန်နဲ့ စီးဆင်းခဲ့ပြီး စီးဆင်းရာလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတွေဖြစ်ပေါ် ခဲ့ပါတယ်။ အခုကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ဒေသ တွေမှာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်း ယခုလို ဆိုးရွားတဲ့အခြေအနေမကြုံတွေ့

ခဲ့ပါတယ်။ လူဦးရေ ၁၄၈၆၄၃ ဦးရေဘေး ဒုက္ခရောက်ခဲ့ပြီး ၃၈၄၃ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ ဘာသာရေးနဲ့ပတ်သက် တဲ့ ကျောင်း ၄၃၅ ကျောင်း၊ လမ်းတံတား ၅၃၃ ခု ရေမျောပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ လျှပ်စစ် မီးတိုင် ၂၄၈၉ ခု၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါ တိုင် ၉၉ ခု၊ တိရစ္ဆာန်သေဆုံးမှု ၁၄၄၉၉၈ ကောင်၊ စပါးစိုက်ဧက ၇၃၅၄၆၁ ဧက ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးအခက်အခဲတွေ ဖြစ်နေတဲ့ အချိန်မှာ ယခုလိုမျိုး အလှူငွေများစွာ ထည့်ဝင်ခဲ့တာဟာ ပြည်သူတွေအတွက် ဝမ်းသာကြည်နူးဖွယ်ဖြစ်ရသလို ရေဘေး သင့်သူတွေအတွက်လည်း စိတ်ခွန်အား ဖြစ်စေပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ အနာဂတ်ခရီး ဖြောင့်တန်းဖို့စိတ်ချမ်းသာကိုယ်ကျန်းမာနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝကိုဖြတ်ကျော်ဖို့ အလှူရှင်စေတနာရှင်တွေရဲ့ လှူဒါန်းပံ့ပိုးမှု တွေဟာ များစွာပံ့ပိုးထောက်အကူဖြစ်မှာ ပါ။ ဖြစ်လည်းဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာလူမျိုး တွေရဲ့လှူချင်၊ တန်းချင်တဲ့စိတ်တွေ ကြောင့် စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန် စွာ လှူဒါန်းနေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ရေတွေ ရုတ်တရက် ဝင်ရောက်စီးဆင်းလာတာ

ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေ အသက် အန္တရာယ်ကနေ ကင်းလွတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေနဲ့ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများရှိ ပြည်သူများ အား ၎င်းတို့ရဲ့နေရပ်များမှာ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေး ဖို့၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ ပျက်စီးမှုအနည်းအများအလိုက်ဦးစားပေး အဆင့်သတ်မှတ်ပြီး အမြန်ဆုံးပြီးစီးရန် နဲ့ အချိန်အကြာဆုံး ၆ လတာကာလ အတွင်းပြီးစီးစေရေး ဆောင်ရွက်ဖို့၊ ပိတ်ထားရတဲ့ကျောင်းတွေ အမြန်ဆုံး ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး၊ ဖွင့်လှစ်ချိန်မှာ သင်ခန်းစာများ လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေး အချိန်ပိုသင်ကြားပေးဖို့၊ ကျောင်းပိတ်ရက် အလွန်များနေမယ်ဆိုပါက နေရာသီတွင် ပြန်လည်သင်ကြားပေးနိုင်ဖို့စတဲ့အချက် တွေလုပ်ဆောင်ဖို့ညွှန်ကြားထားပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ရေဘေး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက်ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၃၀ သုံးစွဲရန် လျာထားပါတယ်။ အခုလှူဒါန်းတဲ့ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင် တွေရဲ့ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက် အလျဉ်းဖြင့်လည်း ရေဘေးသင့် ပြည်သူတွေရဲ့ အနာဂတ်ရွှေ့ရောင်ကဲ့သို့ လင်းလက်တောက်ပအောင် ဆောင်ရွက် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးနဲ့ပတ်သက် လို့လည်း ရေဘေးသင့်ဒေသများရှိ ပိတ်ထားရတဲ့ စာသင်ကျောင်းတွေ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ကိုလည်း နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲအနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်နေ ပါတယ်။

ကျောင်းသားများအားလုံး အတန်းနဲ့ လျော်ညီတဲ့စာတတ်မြောက်ရေး ဆောင် ရွက်ပေးရမှာဖြစ်လို့ကျောင်းနဲ့ပတ်သက် ရှိ ကူညီဆောင်ရွက်လိုပါက ကူညီဆောင် ရွက်နိုင်ပါတယ်။ ပညာရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့တဲ့အဆောက်အအုံတွေ ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရမှအမြန်ဆုံးပြင်ဆင် တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေ ပါတယ်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ လိုအပ်တဲ့စာအုပ်တွေနဲ့စာရေးကိုရိယာ တွေကိုလည်းလှူဒါန်းနိုင်ပါတယ်။ စုပေါင်း အားနဲ့ကျော်လွှားရမှာဖြစ်လို့ ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော်လှူဒါန်းတဲ့ အလှူရှင်များအပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး မှာလှူဒါန်းနေကြတဲ့ အလှူရှင်တွေကို လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးက ကျေးဇူးတင်လျက်ရှိပါ တယ်။

ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အနာဂတ်မှာ ဒီလိုအဖြစ်မျိုးမကြုံတွေ့ ရအောင် အသိတရားနဲ့သတိထား လုပ်ဆောင်ကြရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်လူမျိုးတွေ အခုလိုမျိုး ရေဘေးသင့်ဒုက္ခနဲ့ ကြုံတွေ့ရတာကို ဘယ်သူကမှ စိတ်မချမ်းသာပါဘူး။ ဒါကြောင့်ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးလှူဒါန်း မှုတွေနေ့စဉ်နဲ့အမျှ လုပ်ဆောင်နေကြ တာဖြစ်ပါတယ်။ ရေဘေးမှာ သက်စွန့် ဆံဖျားသွားရောက် ကယ်ဆယ်ခဲ့ကြတဲ့ ကယ်ဆယ်နေဆဲဖြစ်တဲ့ တပ်မတော် သားတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့

ဝင်တွေနဲ့ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့တွေ၊ စေတနာရှင်တွေဟာလည်း တကယ့်ကို လေးစားဂုဏ်ယူထိုက်ပါတယ်။ ရေဘေး ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ရင်း အသက် ဆုံးရှုံးခဲ့သူတွေအတွက်လည်း လွန်စွာ ဝမ်းနည်းမိပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေနဲ့လည်း ရေဘေးသင့်ဒေသတွေ၊ နေရာတွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ သွားရောက်ပြီး လိုအပ်တာတွေ ပြည့်ဆည်းပေးနေတာ တွေ မြင်နေရပါတယ်။ စက်တင် ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့မှာဆိုရင် မနက်ပိုင်းမှာ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ကိုသွားတယ်။ အဲဒီက အပြန်မှာ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်မင်္ဂလာဗျူဟာ သာသနာ့ဗိမာန်ရေဘေးရှောင်ကယ်ဆယ် ရေးစခန်းကိုသွားပါတယ်။ ရေဘေးရှောင် ပြည်သူတွေကို အားပေးစကားပြောကြား ပြီး ထောက်ပံ့ပေးနေတဲ့စားသောက်ဖွယ်ရာ ပစ္စည်းတွေပေးခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် လာရောက် အားပေးတာမို့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အားရဝမ်းသာဖြစ်နေကြပါတယ်။ အဲဒီ တွေ့ဆုံပွဲမှာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ ရင်ထဲကစကားသံကိုလည်း ပြည်သူတွေ ကြားသိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံး ခဲ့တဲ့နေရာတွေကို ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက် နိုင်ငံတော်က ဦးဆောင်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ် ပါတယ်။ လက်ရှိအခြေအနေမှာလည်း ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် က ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မင်္ဂလာဗျူဟာ သာသနာ့ဗိမာန်ရေဘေးရှောင်ကယ်ဆယ် ရေးစခန်းရှိရေဘေးရှောင်ပြည်သူတွေကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားရာမှာ တော့ “သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုတာက ရှောင်ရှားလို့မရဘူးပေါ့ဗျာ၊ တကယ် တော့ စိတ်မကောင်းဘူးပေါ့လေ။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဆုံးရှုံးမှုဆိုတဲ့ဟာထဲမှာ လည်း ခင်ဗျားတို့ရဲ့ပိုင်ဆိုင်မှုများပါသလို၊ နိုင်ငံတော်က တည်ဆောက်ထားတဲ့

လမ်းတို့၊ တံတားတို့ အဆောက်အအုံတွေ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်ပေး ဝေရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်း၊ ဒါတွေလည်း နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဆုံးရှုံးသွားတာပဲ။ ခင်ဗျားတို့လည်း ခင်ဗျားတို့ပိုင်ဆိုင်မှုတွေ ဆုံးရှုံးသွားတာ ပဲ။ ခုနက ကျွန်တော်မေးတယ်၊ ဘာတွေ ရခဲ့လဲဆိုတော့ အဝတ်တစ်ထည်ကိုယ် တစ်ခုတည်းလို့ ဖြေတဲ့သူလည်းပါတယ်။ တချို့လည်း ရတဲ့ဟာတွေ ကောက်ဆွဲ လာရတာတွေပါတယ်။ တချို့လည်း နောက်ဆုံးတော့ သွားနေကျဈေးခြင်း လေးပါလာတယ်။ ဘာပစ္စည်းမှမပါဘူး။ လူကအဲဒါအချိန်မှာ ထူပူနေကြပြီကိုး၊ ဆွဲမိဆွဲရာဆွဲလာတာပေါ့။ တော်သေး တယ်။ ကလေးတွေပါလာလို့ ကျွန်တော် တို့ ဟိုဘက်မှာဆို ကလေးတွေပါသွား တာရှိပါတယ်။ စိတ်လည်းမကောင်းပါ ဘူး။ အတတ်နိုင်ဆုံးခင်ဗျားတို့ မူလ အခြေအနေအတိုင်းဖြစ်အောင်တော့ ကျွန်တော်တို့ ကူညီပေးပါမယ်”လို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ သေဆုံးမှု အတွက်လည်း ထောက်ပံ့ပေးနေပါ တယ်။ နောက်ဒဏ်ရာရတဲ့သူတွေကို နောက်တစ်ခါ ဆေးကုသမှုအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးတွေပေးသလို ပျက်စီး သွားတဲ့ အဆောက်အအုံတွေအတွက် လည်း ထောက်ပံ့ပေးဖို့တွက်ချက်လျက်ရှိ ပါတယ်။ လုံးဝပျက်သွားတဲ့အိမ်ဆိုရင် ဘယ်လိုပေးမယ်၊ ရိုးရိုးအိမ်ဆိုရင် ဘယ်လောက်ပေးမယ်၊ တစ်ထပ်အိမ် ဆိုရင်ဘယ်လောက်ပေးမယ်၊ နှစ်ထပ်အိမ် ဆိုရင်ဘယ်လောက်ပေးမယ်ဆိုတဲ့အစီ အစဉ်တွေလည်း ရှိထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကဆောင်ရွက်ပေးမယ့် အစီ အမံတွေအတွက်ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေ ဝမ်းသာနေကြပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ အားပေး စကားက ပြည်သူတွေကို အားတက်စေပါ တယ်။ ယခု(စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့)

အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကလည်း ရေဘေးသင့် ပြည်သူတွေဘဝကို မြင့်မားစေမှာဖြစ်ပါ တယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးသွားသူ တွေကို တစ်ဦးလျှင် အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၅ သိန်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှငွေကျပ် ၃ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၈ သိန်းကို ကျန်ရစ်သူမိသားစုတွေထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်နေပါတယ်။ ထို့ပြင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များကလည်း သီးခြား ထပ်ဆောင်းထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ ထိုသို့ထိခိုက် ဒဏ်ရာရခံစားခဲ့ရမှုအခြေအနေနဲ့ အိုးအိမ် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေတွေအပေါ် မူတည်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရက လိုအပ်တဲ့ ထောက်ပံ့ကူညီမှုတွေ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကူညီကယ်ဆယ်ရေးတွေအနေနဲ့ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားတွေ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် တွေ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ ပရဟိတ အသင်းအဖွဲ့တွေက ကူညီကယ်ဆယ် ရေးတွေ၊ လှူဒါန်းမှုတွေ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ တပ်မ တော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုတွေနဲ့ စေတနာရှင်ပြည်သူတွေကလည်း စဉ်ဆက် မပြတ်လှူဒါန်းမှုတွေ ပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်ပါ တယ်။ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူတွေအတွက် ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီတွေ၊ စီနီရွှေရတနာ ဆိုင်တွေ၊ ဘဏ်တွေ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလ အလှူရှင်တွေ၊ အသင်းအဖွဲ့အလိုက် အလှူရှင်တွေကလည်း အားတက် သရောလှူဒါန်းမှုတွေ ပြုနေကြပါတယ်။ တိုင်းစစ်ဌာနတွေအလိုက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများနဲ့ ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေကလည်း စားသောက် ဖွယ်ရာတွေလှူဒါန်းမှုတွေ မြင်တွေ့နေရ

ပါတယ်။ ရေတွေပြန်လည်ကျဆင်း သွားတဲ့အချိန်မှာလည်း တပ်မတော် သားတွေအနေနဲ့ လမ်းတွေ၊ အဆောက် အအုံတွေမှာ တင်ကျန်ခဲ့တဲ့နန်းနဲ့အမှိုက် တွေ ရှင်းလင်းခြင်းတွေဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါတယ်။

ရေဘေးသင့် ပြည်သူတွေအတွက် ပြည်တွင်းကအလှူရှင်တွေက စေတနာ သဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာ လှူဒါန်းမှုပြုနေ ကြတဲ့သတင်းတွေဟာ အားဖြည့်ကောင်း လှပါတယ်။ ဩော်-တိုမြန်မာတွေဟာ သဒ္ဓါမရှိတဲ့သူတွေပါလားလို့ တွေးမြင်ပြီး လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် သာမန်ဆိုမိ ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပကအလှူရှင်တွေလည်း စတင်လို့ လာရောက်လှူဒါန်းနေကြပါပြီ။ မြန်မာ နိုင်ငံရေဘေးဒဏ်သင့် ဒေသများအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရမှပေးပို့သည့် အကူ အညီပစ္စည်းများနဲ့အာဆီယံသဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလူသားချင်း စာနာမှုအကူအညီပေးရေးညှိနှိုင်းမှုဌာန (AHA Centre)က ပေးပို့တဲ့ အကူအညီ ပစ္စည်းတွေကို စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက် နေ့မှာ လက်ခံရရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေနဲ့ ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူ တွေအတွက် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရှိ စေရေး“မူ”နဲ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတာမို့ ကူညီကယ်ဆယ်ပေးသူများ၊ လှူဒါန်းမှု ပြုသူများအားလုံးအတွက် ကြည်နူးပီတိ ဝမ်းသာဂုဏ်ပြုမှုဖြစ်ရပါတယ်။ ဘယ်လို အခြေအနေမျိုးမှာဖြစ်နေပါစေ နိုင်ငံတော် အစိုးရ၊ ပြည်သူနဲ့ တပ်မတော်အနေနဲ့ ကတော့ ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေရဲ့ အနာဂတ်ကို အကောင်းဆုံးဖန်တီးပုံဖော် ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ မကြာမီအချိန်ကာလ အတွင်းမှာတော့ ရေဘေးသင့်ဒေသနဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့အနာဂတ်ဟာ အကောင်းဆုံး ဖြစ်လာတော့မှာပါ။ ဒါကြောင့်မို့ ရွှေ့ရောင် အနာဂတ်ဆိုသို့ ကြည်ဖြူစွာလှမ်းကြစို့ လို့ တိုက်တွန်းအားပေးလိုက်ပါတယ်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ရှိ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၉၂၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများ၌ လိုအပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၃
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့တွင် လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ်တွင် လည်းကောင်း၊ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့နယ်နှင့် လွိုင်လင်းမြို့နယ်တို့တွင် လည်း

များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် အလှူရှင်များက ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများကို အားတက်သရောပေးအပ် လှူဒါန်းခြင်းနှင့် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့ တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် သစ်ခေါက်ခွကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆန်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် တစ်အိမ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် လယ်ဝေးမြို့နယ် သစ်ခေါက်ခွကျေးရွာရှိရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ဆန်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်း လယ်ဝေးမြို့နယ် သစ်ခေါက်ခွကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာ များနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဘီလူး ချောင်းရေမြင့်တက်သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်သည့်နေရာများတွင် ဒေသခံ ပြည်သူများ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက သဲအိတ်များချထားပေးစဉ်။

ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်း သို့ သွားရောက်ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြော ကြားကာ ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ် ရာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ထို့ပြင် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်ကလည်း အဆိုပါ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရေကြီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြို့နယ်များ တွင်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး အမြန်ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန် အတွက် ယာယီသံပေါင်ဘေလီတံတား များအစားထိုး၍ အမြန်ဆုံးပြန်လည် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့်

ကောင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများတွင် လိုအပ်သည်များ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း နှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့် နန်းများသစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှား ပေးခြင်းအပါအဝင် အခြားလိုအပ်သည် များကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း များတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ နှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြော ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစု



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ က ကလေးမြို့၌ ရေကျဆင်းသွားသဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ထောင်လျှင် တစ်သောင်းကျပ်ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် သစ်ခေါက်ခွကျေးရွာ သုခါရာမကျောင်း တိုက် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တကလျာန အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။ အလားတူ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန မှုအပေါ် ခရီးသည်စီးနင်းမှုများပြားလာ သည့်နှင့်အမျှ ရထားတွဲဆိုင်များပိုမိုချိတ် ဆက်ခြင်း၊ ရထားစီးရေတိုးမြှင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်



နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ရှိ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၊ ဥတ္တရာရုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့်

★ ကျောပုံးမှအဆက်
သာစည်-ရန်ကုန်အမှတ်(၁၂) အစုန်လူစီး အမြန်ရထားသည် သာစည်ဘူတာမှ နံနက် ၆နာရီတွင် ထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်ဘူတာသို့

ည ၉ နာရီခွဲတွင် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းပိုင်းအတွင်း ရန်ကုန်-သာစည် ခရီးစဉ်လူစီးရထားများဖြင့် ပြေးဆွဲပေးနေ

ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်သံတောနှင့်သပြေတောင် ကြား ရထားလမ်းတာပေါင်နှင့်တံတားများ ကို အမြန်ဆုံးပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး

ပြုပြင်ပြီးပါက ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထား ခရီးစဉ်များကို ပုံမှန်အတိုင်းပြေးဆွဲပေး သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထား မှသတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

□ လေဖိအားနည်းဆဲလ်မှအဆက်
မှတ်သုံးလေအားကောင်းနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညမှ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ အနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ဒေသအလိုက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်း နှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကျန်းမာရေးဒေသအနီးတွင် နေထိုင် ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်း ရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂါ၏သက်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်း



တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂါ၏သက်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၃

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂါ၏သက်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုဌာနချုပ်၌ ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိန်ဝင်း (အငြိမ်းစား) နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၂)မှ ကျောင်းဆင်းအရာရှိကြီးများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိန်ဝင်း(အငြိမ်းစား)က လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၂) ကျောင်းဆင်းအရာရှိကြီးများကိုယ်စား ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သူရသက်ဆွေ(အငြိမ်းစား)က လှူဒါန်းရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂၃-၉-၂၀၂၄)			
မြစ်ကြီးနား	၃၈ ဒီဂရီ	ဆယ်လီယံ	၃၆ ဒီဂရီ
ကသာ	၃၇ ဒီဂရီ	ရွှေဘို	၃၆ ဒီဂရီ
ကလေး	၃၆ ဒီဂရီ	ဟုမ္မလင်း	၃၅ ဒီဂရီ
ရေဦး	၃၆ ဒီဂရီ	ချောက်	၃၅ ဒီဂရီ
ခန္တီး	၃၆ ဒီဂရီ	မန္တလေး	၃၄ ဒီဂရီ
မင်းကင်း	၃၆ ဒီဂရီ	ရန်ကုန်	၃၀ ဒီဂရီ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

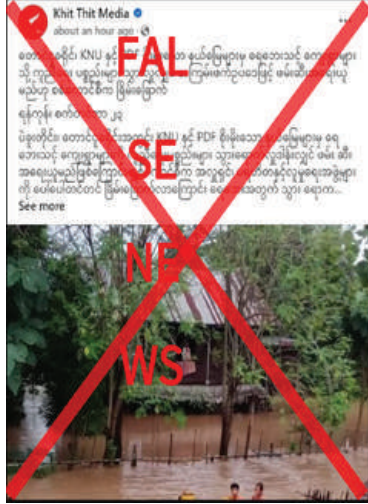
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ကျေးရွာများကို ကူညီရေးပစ္စည်းများသွားလှူလျှင် အကြမ်းဖက်ဥပဒေဖြင့် ဖမ်းဆီးအရေးယူမည်ဟု မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ကျေးရွာများကို ကူညီရေးပစ္စည်းများ လာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ သို့အကြောင်းကြားရန် အမိန့်ပေးညွှန်ကြားကြောင်းနှင့် စစ်ရေးတင်းမာနေသော ရေဘေးသင့်ကျေးရွာများကို ကူညီရေးပစ္စည်းများသွားလှူလျှင် အကြမ်းဖက်ဥပဒေဖြင့် ဖမ်းဆီးအရေးယူမည်ဟု တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်စွပ်စွဲရေးသားပြီး လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ တောင်ငူမြို့နယ်မှ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ အလှူရှင်များမှ ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်လာသော အစားအသောက်များကို ချက်ချင်းစားသုံးခြင်း မပြုဘဲ သို့လှောင်သိမ်းဆည်းထားရန်မှ အစာအဆိပ်သင့်ဖြစ်ပွားစေသောရောဂါပိုးများပေါက်ဖွားရှင်သန်ကာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများဖြစ်ပေါ်နေမှုများကြောင့် အလှူရှင်များမှလာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်အလိုက် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာလူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အင်တိုက်အားတိုက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများအပေါ် ပြည်သူ့လူထုမှထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန်စွပ်စွဲရေးသားပြီး လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင်္ဃာတင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ကိုယ်တိုင်လည်း အဖြစ်မရှိ၊ ကူညီသူသာဝေဖန်ဖြစ်တင်လျက် ပြည်ဖျက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၅-၉-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “တတ်စွမ်းသမျှ ရေဘေးကူ၊ ငါတို့လူမျိုး တူနိုင်ရိုးလား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
 - ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
 - ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
 - ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
 - တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိစ္စမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။
 - မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်ပါသည်။
 - အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
 - တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

လျှို့ဝှက် ယူရေနီယံသန့်စင်စက်ရုံကိုပြသခဲ့သော မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ



မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နျူကလီးယား လက်နက်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် လျှို့ဝှက် ယူရေနီယံ သန့်စင်အဆောက်အအုံတစ်ခုကို နိုင်ငံတကာသို့ ပြသခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် KCNA သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျီအန်သည် ၎င်း စက်ရုံသို့သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး နျူကလီးယား လက်နက်များတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ပိုမို ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

၎င်းနေရာသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ယွန်ပြောင် (Yongbyon) နျူကလီးယားလက်နက်ထုတ်လုပ်ရာ စက်ရုံနေရာ၌ပင် တည်ရှိသလားဆိုသော အချက်ကိုမူ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရှိရသော်လည်း ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ယွန်ပြောင်နျူကလီးယားလက်နက်ထုတ် လုပ်သည့်နေရာသို့ အမေရိကန်ပညာရှင်များကို သွား ရောက်ခွင့်ပြုပြီးနောက် ယူရေနီယံသန့်စင်သည့် စက်ရုံကို မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ထုတ်ဖော်ပြသမှုပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ပြသခြင်းသည် အမေရိကန်နှင့်၎င်း၏မဟာမိတ်များကို ပိုမိုဖိအားပေး ရေးကြိုးပမ်းမှုဖြစ်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ မြောက် ကိုရီးယားမီဒီယာများက ထုတ်ပြန်သောဓာတ်ပုံများ သည် ပြင်ပမှလေ့လာသူများကို မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်နေသော နျူကလီးယားပမာဏ ကို ခန့်မှန်းတွက်ချက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုစေ မည်ဖြစ်သည်။

ကင်ဂျီအန်သည် နျူကလီးယားလက်နက် အင်စတီကျုနှင့် လက်နက်ထုတ်လုပ်နိုင်သောအဆင့် ရှိ နျူကလီးယားပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နေသည့် စက်ရုံသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးစဉ် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်ထားသော နျူကလီးယားစွမ်းအား နယ်ပယ်၏ အံ့ဩဖွယ်ကောင်းသည့် နည်းပညာ စွမ်းပကားအပေါ် လွန်စွာအားရကျေနပ်မိကြောင်း အကြိမ်ကြိမ်ပြောဆိုခဲ့သည်ဟု KCNA က အစီရင်ခံ သွားခဲ့သည်။

ကင်ဂျီအန်သည် ယူရေနီယံသန့်စင်စက်ရုံ၏ ထိန်းချုပ်ခန်းနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ တိုး တက်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်တိုးချဲ့ နိုင်မည့်လုပ်ငန်းခွင်နေရာတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ခဲ့ကြောင်းနှင့် စက်ဒလက်များကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည့် ကင်ဂျီအန်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း KCNA က ဖော်ပြခဲ့သော်လည်း မည်သည့်အချိန်တွင်သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မည်သည့်နေရာတွင် စက်ရုံတည်ရှိ သည်ဆိုသောအချက်ကိုမူ ဖော်ပြခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

ကင်ဂျီအန်က ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးအတွက် နျူကလီးယားလက်နက်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင် ရေး စက်ဒလက်များ ထပ်မံတည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ပြီး စက်

ဒလက်အသစ်တည်ဆောက်သွားရေး တွန်းအားပေး လုပ်ဆောင်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ သည်။ ကင်ဂျီအန်က မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်နှင့် လက်ဦးမှုတိုက် ခိုက်နိုင်သည့်စွမ်းဆောင်ရည်များ လိုအပ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ အကြောင်းမူကား အမေရိကန်ဦးဆောင် သည့် ကိုလိုနီစစ်ရေးယာဉ်များသည် သတ်မှတ်မျဉ်း ကို ပြောင်ပြောင်တင်းတင်း ကျော်ဖြတ်လျက်ရှိသဖြင့် နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုများရှိလာသောကြောင့် ပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပေါင်းစည်း ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည် များတိုးချဲ့ရေး မြောက်ကိုရီးယား၏ကြိုးပမ်းမှု အပေါ် ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်တွင် ကုလ သမဂ္ဂတားမြစ်ချက်များကို အန်တုလျက် မြောက် ကိုရီးယား၏နျူကလီးယားလက်နက်များတရားမဝင် ဆက်လက်ထုတ်လုပ်မှုသည် နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်း ရေးကို ပြင်းထန်သောခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်စေလျက်ရှိ ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ယွန်ပြောင်ရှိ ယူရေနီယံသန့်စင်စက်ရုံကို ပြင်ပကမ္ဘာ သို့ ပထမဆုံးပြသခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က Siegfried Hecker ဦးဆောင်သော Stanford တက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင်အဖွဲ့ကို စက်ဒလက်များလေ့လာကြည့်ရှုရန် ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က မြောက်ကိုရီးယားတာဝန် ရှိသူများသည် Hecker ကို ယွန်ပြောင်နျူကလီးယား စက်ရုံ၌ စက်ဒလက် ၂၀၀၀ တပ်ဆင်ထားရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မကြာသေးမီကရရှိခဲ့သော ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများ အရ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယွန်ပြောင် နျူကလီးယားစက်ရုံ၌ ယူရေနီယံသန့်စင်စက်ရုံ တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေသည်ဟု ပြသလျက်ရှိသည်။ နျူကလီးယားလက်နက်ကို သန့်စင်ထားသော ယူရေနီယံ သို့မဟုတ် ပလူတိုနီယံတို့ဖြင့်ထုတ်လုပ် နိုင်ပြီး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယွန်ပြောင် နျူကလီးယားစက်ရုံ၌ ၎င်းနည်းပညာနှစ်မျိုးစလုံး ဖြင့် ထုတ်လုပ်သွားရန်စီစဉ်ထားရှိသည်။ မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူရေနီယံသန့်စင်စက်ရုံ တစ်ခုတွင် လည်ပတ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ က ယုံကြည်ထားသည်။

ယွန်ပြောင်နျူကလီးယားစက်ရုံ၌ လက်နက် ထုတ်လုပ်နိုင်သော ပလူတိုနီယံနှင့်သန့်စင်ထားသည့် ယူရေနီယံမည်မျှရှိသလဲဆိုသော အချက်မှာမူ ရှင်း ရှင်းလင်းလင်းမသိရှိရပေ။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မြောက်ကိုရီး ယားနိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက် ၆၀ ခန့်

ထုတ်လုပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်၌ ပြောကြားခဲ့ သော်လည်း ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကမူ ၁၀၀ ကျော် ခန့်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားရှိသည်။ လေ့လာသုံးသပ်သူ များကမူ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် နှစ်စဉ် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည် ၁၈ လုံးထိ တိုးချဲ့ထုတ် လုပ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံပြင်ပမှ ကျွမ်းကျင်သူ များအတွက်မူ ထုတ်ပြန်ထားသော ဓာတ်ပုံများက မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူရေနီယံမည်မျှ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်ကို အတည်ပြုနိုင်သည့် သတင်း အချက်အလက်ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံ တကာငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ Carnegie Endowment မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Ankit Panda က ပြောကြား သွားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယား လက်နက်ထုတ်လုပ်နိုင်သောပစ္စည်းများ ကန့်သတ် ချက်ရှိနေသည်ဟု မယူဆသင့်ကြောင်း၊ မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူရေနီယံသန့်စင်ထုတ် လုပ်နိုင်ပြီးဖြစ်သောကြောင့် ပလူတိုနီယံကန့်သတ် ချက်များကို ကျော်လွှားသွားနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း Panda က ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် Hecker နှင့် Stanford တက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင်များက မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ သန့်စင်ထားသော ယူရေနီယံထုတ်လုပ်မှု သည် ၂၀၅ ကီလိုဂရမ်မှ ကီလိုဂရမ် ၅၀၀ ထိ ရှိနိုင် သောကြောင့် နျူကလီးယားလက်နက် ၂၅ ခုမှ အခု ၃၀ ထိ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သွားခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအခြေစိုက် မူဝါဒ လေ့လာရေးဆိုင်ရာ အာရှအင်စတီကျုမှ လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူ Yang Uk က စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော မြောက်ကိုရီးယား ဓာတ်ပုံများသည် စက်ဒလက် ၁၀၀၀ ခန့်ကို ပြသ လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းစက်ဒလက်များသည် တစ်နှစ်

❖ နျူကလီးယားလက်နက်ကို သန့်စင်ထားသော ယူရေနီယံ သို့မဟုတ် ပလူတိုနီယံတို့ဖြင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ သည် ယွန်ပြောင်နျူကလီးယားစက်ရုံ၌ ၎င်းနည်းပညာနှစ်မျိုးစလုံး ဖြင့် ထုတ်လုပ်သွားရန်စီစဉ်ထားရှိသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အနေဖြင့် ယူရေနီယံသန့်စင်စက်ရုံတစ်ခုတွင် လည်ပတ်နေပြီဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များက ယုံကြည်ထားသည်။ ❖

ပတ်လုံးလည်ပတ်သွားမည်ဆိုလျှင် သန့်စင်ထား သော ယူရေနီယံ ၂၅ ကီလိုဂရမ် ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ မူဝါဒဆိုင်ရာအင်စတီကျုမှ ပါမောက္ခ Lee Choon Geun က ကင်ဂျီအန်အသုံးပြုသွားလိုသည့် ပုံစံသစ် စက်ဒလက်သည် ကာဗွန်ဖိုက်ဘာအခြေခံသည့် အဆင့်မြင့်ပုံစံဖြစ်ပြီး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို လက်ရှိအခြေအနေထက် သန့်စင်ယူရေနီယံ ၁၀ ဆ ခန့်ထုတ်လုပ်သွားစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သွားခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကို ပစ်မှတ် ထားလျက် နျူကလီးယားဒုံးကျည်များတိုးချဲ့ထုတ် လုပ်မှုနှင့် ခေတ်မီအဆင့်မြင့်တင်မှုများလုပ်ဆောင် ရန် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာ

လျက်ရှိသည်။ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပြုလုပ်မည့် အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ မတိုင်မီ နျူကလီးယားစမ်းသပ်မှုနှင့် တာဝေးပစ် ဒုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင် ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အပေါ် လွှမ်းမိုးနိုင်ရန် နှင့် အနာဂတ်တွင် အမေရိကန်နှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ လုပ်ဆောင်ရာ၌ ဩဇာအရှိန်အဝါပိုမိုမြင့်မားလာစေ ရန်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် နက်ရှိုင်းသော စစ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နေသည့်အချိန်တွင် ကင်ဂျီ အန်၏ နျူကလီးယားလက်နက်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် ရေးကြိုးပမ်းမှုများ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့က မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် စစ်ရေးနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကူအညီများပြန်လည်ရရှိရေး မျှော်မှန်းလျက် ယူကရိန်းအရေးတွင် ရုရှားနိုင်ငံကို သမားရိုးကျ လက်နက်များ ပေးပို့ကူညီလျက်ရှိသည်ဟု စွပ်စွဲ ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရုရှားအမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးဆာဂေးရှိုးဦးဆောင်သော ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ကင်ဂျီအန်နှင့်တွေ့ဆုံကာ နှစ်နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာ ရေးရာများကိုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ရုရှားသတင်း မီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆာဂေးရှိုးအနေဖြင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ကင်ဂျီအန်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့သေးသည်။

ကင်ဂျီအန်အနေဖြင့် ရုရှားသမ္မတပုတင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး သမားရိုးကျစစ်လက်နက်ပစ္စည်း

များကူညီခဲ့သည့်အတွက် အပြန်အလှန်အားဖြင့် ဂြိုဟ်တုနှင့် ဒုံးကျည်နည်းပညာ လက်ခံရရှိရန် မျှော်မှန်းထားရှိဖွယ်ရာရှိပေသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန် ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလတွင် လျှို့ဝှက်ယူရေနီယံ သန့်စင်သည့်စက်ရုံကို နိုင်ငံတကာသို့ ပြသခဲ့ခြင်း သည် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များအတွက်မူ အိပ်မက်ဆိုးကြီးတစ်ခုပင်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား - North Korea Gives Glimpse Into a Secretive Uranium-Enrichment Facility as Kim Pushes for More Nukes by The Diplomat.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

မျက်နှာချစ်သက်(မြန်မာစာ)



(၁)

ကောင်းကင်မျက်နှာပြင်သည် တိမ်ညိုတိမ်လိပ်များဖြင့် အုပ်နှိုင်းလျက်ရှိသည်။ လေနတ်သား၏ ကျီစယ်မှုကြောင့် တိမ်များသည် တဖြည်းဖြည်း ရွေ့လျားလာ၏။ အမှောင်ကြီးစိုး၍ ခဏကြာလျှင် မိုးခြိမ်းသံကို ကြားရလေသည်။ မိုးခြိမ်းသံနှင့်အတူ မိုးရေများ ဝေါခနဲဝေါခနဲရွာချလာ၏။ ဦးသိန်းမောင်သည် မိုးရွာသည့်ကြားထဲမှ ဝယ်လာသောဝက်များကို တပည့်ဖြစ်သူ မောင်မြနှင့်အတူ အိမ်သို့မောင်း၍ ပြန်လာခဲ့သည်။

"မောင်မြရေဝက်ခြံထဲက ဝက်မမြီးတို့တို့သားအမိနားသွားမချည်နဲ့နော်။ တင်းကုပ်အောက်နားချည်ထားလိုက်။ အချိန် ၃၀ အကောင်ကို ဟင်းလုပ်ဖို့ထားလိုက်" ဦးသိန်းမောင်သည် မနက်ဖြန်လုပ်ရမည့်အစီအစဉ်ကို စနစ်တကျလုပ်ရန် မောင်မြကို သင်ပြနေ၏။ "ဟုတ်ကဲ့ ဆရာ"

မောင်မြသည် ဦးသိန်းမောင် ခိုင်းသည့်အတိုင်း ဝယ်လာသောဝက်များကို ဟင်းလုပ်၍ ဈေးတွင် ရောင်းရန် တိုင်များတွင်ချည်ထားလိုက်၏။ ထိုအလုပ်သည် ဦးသိန်းမောင်နှင့် မောင်မြတို့၏ နေ့စဉ်အလုပ်ပင်ဖြစ်သည်။

(၂)

ဦးသိန်းမောင်သည် ဝက်လုပ်ငန်းဖြင့် စီးပွားရှာနေသောသူဖြစ်သည်။ ဝက်မများကို သားဖောက်သည်။ အသားတိုးဝက်မွေးသည်။ ရွာနီးချုပ်စပ်တွင်လည်း ဝက်များကိုလိုက်ဝယ်သည်။ မိမိခြံပေါက်ဝက်များကို ဟင်းလုပ်၍သော်လည်းကောင်း၊ အခြားနေရာမှဝယ်လာသောဝက်များကို ဟင်းလုပ်၍လည်းကောင်း စီးပွားရှာသည်။ ဟင်းလုပ်၍ ရောင်းသည်မှာ ဦးသိန်းမောင်အတွက် အမြတ်ငွေ များများစားစားကျန်သည်။ ထို့ကြောင့် နံနက်တိုင်း ဟင်းလုပ်ရန် မောင်မြနှင့်အတူ ဝက်တစ်ကောင်ကို အမြဲဘဝကူးပေးရသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အလှူမင်္ဂလာဆောင်များရှိပါက နှစ်ကောင်၊ သုံးကောင်ထိ ဟင်းလုပ်ပေးရသည်။ ဦးသိန်းမောင်တွင် မြီးတို့ဟုခေါ်သော သားပေါက်ဝက်တစ်ကောင်ရှိသည်။ မြီးတို့သည် ဦးသိန်းမောင်အတွက် တစ်နှစ်နှစ်ခါ သားကျပေးသည်။ မြီးတို့သည် ဦးသိန်းမောင်မှလွဲ၍ မည်သူ့ကိုမျှ အကပ်မခံပေ။ ကပ်လာသူမှန်သမျှကို ရှူးရှူးခိုင်းခိုင်း အစွယ်ဖြင့်ပက်တတ်သည်။

ဦးသိန်းမောင်၏ သားနှင့်ဇနီးကိုပင် မြီးတို့က အကပ်မခံပေ။ ထို့ကြောင့် မြီးတို့ကို ဦးသိန်းမောင်ကိုယ်တိုင် အစာကျွေး၊ ရေချိုးပေးရသည်။ ဦးသိန်းမောင်က မြီးတို့ကို ဂရုစိုက်သလို မြီးတို့ကလည်း ဦးသိန်းမောင်အတွက် တစ်နှစ်နှစ်ခါ ငွေများများရှာပေးသည်။ ယခုနှစ်တွင် မြီးတို့သည် အသက်ရလာ၍လားမသိသားပေါက်ရာ၌ အသေများပြီး အထီးလေးတစ်ကောင်သာ အသက်ရှင်ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။

(၃)

ယခုရက်ပိုင်း ဝက်များ ဖျားနာကြသည်။ နွေအကုန် မိုးအကူးကြောင့် ဝက်များဖျားနာကာ အစာမစားရာမှ ဝမ်းလျှော့ပြီး အသက်ဆုံးသည်ထိ ဖြစ်ကြသည်။ ဝက်ဝယ်ရန် ဦးသိန်းမောင် အခက်တွေ့လာသည်။ ရန်ကုန်မှဆင်းလာ၍ ဝက်ဝယ်သောကုန်သည်များမှာလည်း ပို၍ဖျားလာသည်။ ဝက်များရှားပါးလာသောကြောင့် ဦးသိန်းမောင်ကိုယ်တိုင် လုံ့လထား၍ ဝက်ဝယ်ထွက်ရသည်။ မည်သို့ပင်အလုပ်များသော်လည်း ဦးသိန်းမောင်မြီးတို့သားအမိကိုတော့ ဂရုစိုက်မပျက်ပေ။ မြီးတို့တို့သားအမိသည် ဦးသိန်းမောင်၏ ဂရုစိုက်မှုကြောင့် ဖျားနာခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်းမရှိပေ။ ကျန်းမာရေးအလွန်ကောင်းမွန်လှသည်။ ဦးသိန်းမောင်၏အသံကိုကြားသည်နှင့် မြီးတို့မှာ အော်သံပေး၍ အစာတောင်းလေတော့သည်။ ဦးသိန်းမောင် အိမ်တွင်ရှိလား၊ မရှိလားကို မြီးတို့ ကောင်းကောင်းသိသည်။ ဤကား ဦးသိန်းမောင်နှင့်မြီးတို့၏ သံယောဇဉ်ပင်ဖြစ်လေသည်။

"ဆရာ ထန်းကုန်းရွာကလူတစ်ယောက် ဆရာ့ကို တွေ့ချင်လို့တဲ့" မြီးတို့ကို အစာကျွေးနေသော ဦးသိန်းမောင်ကို တပည့်ဖြစ်သူ မောင်မြက လာခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ "အေး အေး ငါလာခဲ့မယ်။ ခဏစောင့်လို့ ပြောလိုက်။ မြီးတို့ အစာမဝသေးဘူး" "ဟုတ်ကဲ့ ဆရာ"

ဦးသိန်းမောင်သည် မြီးတို့ကို အစာကျွေးပြီးပြီးချင်း ဧည့်သည်ဖြင့်တွေ့လိုက်သည်။ "လာရင်းကိစ္စပြောပါ ခင်ဗျာ" "သိန်းမောင်ရေ ငါ့အလှူမှာ ဝက်သားကျွေးချင်လို့။ အဲဒါ အချိန် ၅၀ လောက်လိုချင်တယ်။ မင်းလုပ်ပေးပါအုံး။ ဒါကတော့ စရန်ငွေ။ ဝက်သားလာပို့တဲ့နေ့

အကုန်ချေပေးမယ်" ဦးသိန်းမောင်သည် ပိုက်ဆံကိုယူပြီး ရေတွက်လိုက်သည်။ ထို့နောက်- "စိတ်ချပါဗျာ ကျွန်တော် အဆင်ပြေအောင် စီစဉ်ပေးပါမယ်" "ကဲ ဒါဆို ကျွန်တော်သွားပြီဗျာ။ စိတ်ချမယ်နော် သိန်းမောင်"

(၄)

ဦးသိန်းမောင်သည် မောင်မြနှင့်အတူ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးဖြင့် တစ်ရွာဝင်တစ်ရွာထွက် ဝက်ရှာထွက်လာခဲ့သည်။ ဝက်ဝယ်သူများလှသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဈေးကောင်းလာသောကြောင့်လည်းကောင်း ဦးသိန်းမောင် ဝက်ရှာ၍မရခဲ့ပေ။ ငှက်ငယ်များအိပ်တန်းပြန်ချိန်ထိ ဦးသိန်းမောင် အိမ်သို့ပြန်ရန် စိတ်မရောက်ခဲ့။

"ဆရာ ဝက်မရရင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲဆရာ။ မနက်ဖြန်အလှူအတွက် ဝက်သားပေးဖို့" "မောင်မြရယ် ငါလဲရှာနေတာပဲ။ တွေ့မှ မတွေ့တာ။ ငါစဉ်းစားနေတယ်။ တို့အုန်းတောရွာ ဝင်အုံးမယ်ကွာ။ ဘွားလေးမှာတော့ ရောင်းဖို့ဝက်ရှိမယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်ပတ်က ငါဝယ်မယ်လို့ပြောခဲ့တာ။ အဲဒီကို သွားကြမယ်" ဦးသိန်းမောင်နှင့် မောင်မြတို့ အုန်းတောရွာသို့ သွားလိုက်ကြသည်။ ဘွားလေးတို့အိမ်ရှေ့ရောက်လျှင် ဆိုင်ကယ်ရပ်ပြီး အိမ်ထဲသို့ဝင်လိုက်၏။

"ဘွားလေးရေ ဘွားလေး" မီးရောင်မှိန်မှိန်အောက်တွင် အဘွားအိုက- "ဘယ်သူတွေလဲကွဲ့ ဒီအချိန်ကြီး" "ဘွားလေးရေ။ ကျွန်တော် သိန်းမောင်ပါ" "ဪ...သိန်းမောင်လား။ လာရင်းကိစ္စပြော" "ဟိုတစ်ပတ်က ဘွားလေးဝက်ကို ဝယ်မယ်လို့ ပြောခဲ့တာလေ" "သိန်းမောင်ရေ ပြောရမှာတော့အားနာပါတယ်။ မနက်က ရန်ကုန်က ဝက်ဝယ်သူတွေ ဈေးပိုပေးလို့ အဘွားရောင်းလိုက်တယ်" "ဗျာ" ဦးသိန်းမောင် အကျပ်ရိုက်သွား၏။ "ဘွားလေးရယ် ကျွန်တော်ဝယ်ပါမယ်လို့ အတန်တန်ပြောထားလျက်နဲ့။ အခုတော့ အဘွားလုပ်ပုံက"

ဘွားလေးသည် စကားမပြောတော့ဘဲ အိမ်ထဲသို့ ဝင်သွားတော့သည်။ တစ်နေ့ကုန် ဝက်ဝယ်ထွက်သော်လည်း ဦးသိန်းမောင် ဝက်တစ်ကောင်မှမရဘဲ အိမ်သို့ ပြန်ခဲ့လေသည်။

(၅)

"ဆရာ အလှူအတွက် ဘယ်လိုဖြေရှင်းကြမလဲ" ဦးသိန်းမောင်သည် မောင်မြ၏စကားကို ပြန်မပြောဘဲ ခေါင်းကိုသာ အတွင်ကုတ်နေ၏။ "ငါဝက်ရှာမရကြောင်း အကျိုးအကြောင်းပြောရင် ကောင်းမလား။ သူတို့က ငါ့ကိုယုံကြည်လို့ စရံငွေ တောင်ပေးထားပြီးသား ငါ ကတိပျက်လို့မဖြစ်ဘူး။ အင်း ငါဘာလုပ်ရပါ။ စဉ်းစားစမ်းသိန်းမောင် စဉ်းစားစမ်း။ ဒီအလုပ်နဲ့ပဲ ငါစီးပွားရှာလာတာ ငါ့ကတိပျက်ရင် ဒီလောကထဲမှာသွားပြီ" ထိုအချိန်၌ မြီးတို့၏အော်သံကို ဦးသိန်းမောင် ကြားလိုက်ရ၏။ "မြီးတို့ရေ ငါလာပြီ။ ငါအလုပ်များနေတာနဲ့ မင်းကို အစာကျွေးဖို့မေ့နေတာ။ ငါလာပြီဟေ့။ အော်မနေနဲ့" ဦးသိန်းမောင်သည် ဝက်စာပုံးကို ကိုင်ကာ မြီးတို့ရှိရာသို့ သွားလေသည်။ သိပ်မကြာလိုက် အိမ်ရှေ့သို့ ဝက်စာပုံးဖြင့် ပြန်ထွက်လာသည်။ "ဆရာ မြီးတို့ အစာမစားဘူးလား" မောင်မြ၏အမေးကို ဦးသိန်းမောင် ချက်ချင်း ဖြေလိုက်၏။ "မောင်မြရေ မြီးတို့ အစာမစားတာမဟုတ်ဘူး။ ငါမကျွေးခဲ့တာ" "ဗျာ" ဦးသိန်းမောင်၏ဆိုလိုချက်ကို မောင်မြ သဘောပေါက်လိုက်၏။ "ဆရာဖြစ်ပါ့မလား။ မြီးတို့က ဆရာ့ကိုပဲ ခင်တွယ်တာ ဆရာအသိ။ သူ့မှာ ကလေးတစ်ကောင်နဲ့။ ဆရာစဉ်းစားပါအုံး" "မောင်မြရေ ငါ အားလုံးကိုစဉ်းစားပြီးပြီ။ မြီးတို့လဲ ဝဋ်ကျွတ်သွားတာပေါ့။ ငါ့ကတိကို ငါမဖျက်နိုင်ဘူးကွာ။ မနက်ကျရင် မင်းပဲလုပ်လိုက်။ ငါမလာတော့ဘူးကွာ။ ပင်ပန်းလို့အိပ်တော့မယ်ကွာ"

(၆)

"ကျွီ ကျွီ" မြီးတို့၏အသံသည် တိတ်ဆိတ်လှသော ညအမှောင်ကိုဖြူခင်းလိုက်၏။ အိပ်နေသောငှက်များပင် မြီးတို့၏အော်သံကြောင့် လန့်ပျံကြ၏။ ခွေးတို့၏ ဟောင်းသံမှာ ပို၍ကျယ်လောင်လှသည်။ မောင်မြသည် ဓားချွန်ကိုကိုင်လျက် ဦးသိန်းမောင်အိပ်ရာသို့ တက်လိုက်သည်။ "ဆရာ နိုးပြီလား" "အေး မောင်မြ" "မြီးတို့ကိစ္စ ပြီးပြီလားကွ" "အဲဒါပြောမလို့ဆရာ။ မြီးတို့က အနားတောင် အကပ်မခံဘူးဆရာရဲ့ အော်ပဲနေတာ။ အဆင်မပြေဘူးဆရာ" "မောင်မြရေ ဒါလေးတောင် မျက်နှာမလွှဲရဘူး။ ပေးငါ့ကို ဓားချွန်" ဦးသိန်းမောင်သည် မြီးတို့ရှိရာသို့ သွားလိုက်သည်။ မြီးတို့သည် ဦးသိန်းမောင်ကို မြင်မြင်ချင်း အော်သံကိုရပ်လိုက်၏။ ထို့နောက် ဦးသိန်းမောင်၏ ရင်ခွင်ထဲသို့ တိုးဝင်လိုက်၏။ ဦးသိန်းမောင်သည် မြီးတို့၏ကျောကို ဘယ်လက်ဖြင့်သပ်ကာ ညာလက်တွင်ကိုင်ထားသောဓားချွန်ဖြင့် မြီးတို့၏ နှလုံးတည့်တည့်ကို သုံးလေးချက်ထိုးသွင်းလိုက်သည်။ မြီးတို့သည် အော်သံပင်မထွက်နိုင်ဘဲ မြေကြီး၌ လူးလိမ့်နေ၏။ ခဏအကြာငြိမ်သက်သွားသည်။ မြီးတို့၏ ဓားထိုးသွင်းအပေါက်မှ သွေးများ ဖြာခနဲဖြာခနဲ ပန်းထွက်နေ၏။ သားငယ်လေးမှာ မြီးတို့၏နို့အုံကို နှာခေါင်းဖြင့်တွန်း၍ နို့ရည်စို့နေသည်။

စာဖတ်လေလေ တိုးတက်လေ

ရွာသားပိုးမောင်

"သင်ယူလေလေ အကျိုးအမြတ်ဝင်ငွေတိုး၍ ရလေလေဖြစ်ပါတယ်"

အိန္ဒိယသန်းကြွယ်သူဌေးကြီးတစ်ဦး (အင်တာဗျူးမှာဖြေကြားချက်)

"Learn more earn more"

(Answer of An Indian Millionaire)

ချမ်းသာခြင်း ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိကြတဲ့ သူဌေးကြီးတွေ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကတော့ မိဘဆီကအမွေရလို့ ချမ်းသာကြွယ်ဝကြတာပေါ့။ ကျန်တဲ့ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ကမ္ဘာသန်းကြွယ်သူဌေးများကတော့ မိမိကိုယ်တိုင်ရုန်းကန်ကြိုးစားပြီး အခုလိုကြီးပွားအောင်မြင်ကာ ချမ်းသာကြွယ်ဝလာကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုများ ငွေကြေးဥစ္စာပြည့်စုံလာအောင် ကြိုးစားခဲ့ပါသလဲ မေးတဲ့အခါ သူတို့ကစာဖတ်ကြလို့ပဲတဲ့ ဖြေလေ့ရှိကြတယ်။ ဘာစာအုပ်တွေဖတ်ကြသလဲ စိတ်ကူးယဉ်စာပေ(ဝတ္ထု၊ ကဗျာ)ထက် ဘဝမှာအသုံးကျမယ့် (Non-fiction)သမိုင်း၊ ပထဝီ၊ သိပ္ပံ၊ ဆက်ဆံရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စိတ်ပညာ၊ အတွေးအခေါ်၊ ဒဿနိကဗေဒစသဖြင့် စာအုပ်အမျိုးမျိုးပေါ့။ စာအုပ်တွေ ဘယ်လောက်ဖတ်သလဲ။ တစ်ပတ်တစ်အုပ်လောက်ဖတ်ကြတယ်။ တစ်နှစ်ဆိုရင် အနည်းဆုံးစာအုပ် ၅၀ ကျော်ဖတ်ဖြစ်အောင်ဖတ်တယ်။ ရုပ်ရှင်မကြည့်ဘဲ၊ ရုပ်မြင်သံကြားမကြည့်ဘဲ၊ ဘဝအတွက်အကျိုးရှိမယ့်၊ အသုံးကျမယ့်စာအုပ်မျိုးတွေ ဖတ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးစသဖြင့်ပေါ့။ Self-help မိမိကိုယ်ကိုမြှင့်တင်နိုင်တဲ့ စာပေဟုသုတစာတွေဖတ်ကြပါတယ်တဲ့။

စာဖတ်လို့ဘာမှ ဂဿနာ တိတိကျကျရေရေရာရာမသိမမြင်၊ မတတ်မကျွမ်းကြတဲ့ လူပြိန်းတွေကြားထဲမှာ တစ်လတစ်အုပ် စာကောင်းပေးကောင်းတွေရှာဖွေပြီး သေသေချာချာမှတ်သားလေ့လာစုဆောင်းတဲ့အသိပညာဟုသုတတွေနဲ့ ပြည့်ဝလာတဲ့လူငယ်ဟာ သူ့အလုပ်လုပ်တဲ့အလုပ်မှန်သမျှကောင်းသထက်ကောင်းအောင် ပြောင်းလဲနိုင်တယ်။ တိုးတက်သထက် တိုးတက်အောင်မြင်အောင် ကြံဆောင်နိုင်တယ်။ ချမ်းသာသထက် ပိုချမ်းသာအောင် မြှော်မြင်စီမံနိုင်တယ်။ လမ်းမှားတွေကို ကြိုတင်ကြည့်မြင်နိုင်ပြီး ဝေးဝေးရှောင်ကွင်းရှောင်ရှားနိုင်တယ်။ လမ်းကောင်းလမ်းမှန် အကျိုးရှိတဲ့ နည်းလမ်းတွေကို ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးတတ်တယ်။ သူများတကယ်ထက်သာတာပေါ့။

တတ်ကျွမ်းမှု အသက်အရွယ်ကြီးရင့်လာတာနဲ့အတူ သူ့ရဲ့ အမြော်အမြင် အသိဉာဏ်ပညာ၊ တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်မှုတွေက ဖွံ့ဖြိုးတာနဲ့အမျှ ပို၍ပို၍ အောင်မြင်လာတာပဲ။ ဒါဟာ အိန္ဒိယသူဌေးတွေသာမဟုတ်ဘူး။ တရုတ်၊ ရုရှား၊ အမေရိကား၊ အင်္ဂလန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ စင်ကာပူ ဘယ်လူမျိုး၊ ဘယ်နိုင်ငံမှာမဆို အခြားသာမန်လူများထက် စာဖတ်ဖတ်၊ အသိအမြင်ပိုပြီး ကြွယ်ဝ၊ အမြင်ကျယ်သူတွေဟာ စီးပွားဥစ္စာလုပ်ကိုင်ရှာဖွေရာမှာလည်း "ထောင်မြင်ရာစွန့်" ဆိုတဲ့စကားလို တန်ဖိုးကြီးမားတဲ့အရာတွေကို ရယူနိုင်ဖို့ရာ သူ့ရဲ့အချိန်တွေကို အဖိုးတန်အကျိုးအရှိဆုံး ဖြစ်စေအောင် စာကိုကြိုးကြိုးစားစားဖတ်တော့တာပဲ။

မန္တလေးက လူချမ်းသာ သူဌေးတွေ၊ မျိုးရိုးအရ အမွေစားအမွေခံ ချမ်းသာသူတချို့မှအပ ကြွယ်ဝချမ်းသာလာကြတဲ့ အောင်မြင်သူ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းဟာလည်း တောကဆင်းဆင်းရဲရဲတက်လာပြီး ဘဝကို

ခက်ခက်ခဲခဲရုန်းကန်ရင်းပဲ စာရေးဆရာမင်းသိင်္ခ ရေးတဲ့ "ပုဏ္ဏားဘကွန်း" ဝတ္ထုထဲက ဇာတ်ကောင်လို တစ်စတစ်စစာပေဖတ်ရှုလေ့လာပြီး (မိတ်ဆွေကောင်းဆရာကောင်း တရုတ်အဘိုးကြီး ဦးဘွန်ဟောလို) မိတ်ဆွေတွေနဲ့တွေ့ကာ ချမ်းသာကြွယ်ဝလာခဲ့ကြတယ်မဟုတ်လား။

ယူဒီဦးခင်မောင်ဝင်း(စစ်ကိုင်းမြို့ဇာတိ)ဦးအောင်ဆန်းဝင်း(မတ္တရာ)စသဖြင့် အရောင်းအဝယ်နယ်ပယ်၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံနယ်ပယ်၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုနယ်ပယ်တွေမှာ အလှူအတန်းလည်း ရက်ရော၊ လူမှုရေးကူညီမှုတွေမှာလည်း ရှေ့တန်းကပါဝင်လုပ်ဆောင်ကြတဲ့ မန္တလေးမြို့ကျက်သရေဆောင်မြို့မျက်နှာပုံသူဌေး သူကြွယ်တွေများစွာဟာ ကိုယ့်ရဲ့ကိုယ်ချွန်တွေမဟုတ်လား။

❖ စာဖတ်လို့ဘာမှ ဂဿနာ တိတိကျကျရေရေရာရာမသိမမြင်၊ မတတ်မကျွမ်းကြတဲ့ လူပြိန်းတွေကြားထဲမှာ တစ်လတစ်အုပ် စာကောင်းပေးကောင်းတွေရှာဖွေပြီး သေသေချာချာမှတ်သားလေ့လာစုဆောင်းတဲ့အသိပညာဟုသုတတွေနဲ့ ပြည့်ဝလာတဲ့လူငယ်ဟာ သူ့အလုပ်လုပ်တဲ့အလုပ်မှန်သမျှ ကောင်းသထက်ကောင်းအောင် ပြောင်းလဲနိုင်တယ်။ တိုးတက်သထက် တိုးတက်အောင်မြင်အောင် ကြံဆောင်နိုင်တယ်။ ချမ်းသာသထက် ပိုချမ်းသာအောင် မြှော်မြင်စီမံနိုင်တယ်။ လမ်းမှားတွေကို ကြိုတင်ကြည့်မြင်နိုင်ပြီး ဝေးဝေးရှောင်ကွင်းရှောင်ရှားနိုင်တယ်။ ❖

စာပေလေ့လာ ဆရာကြီးရွှေဥဒေါင်းရဲ့ "အကြံဉာဏ်ဖြင့်ကြီးပွားရေး" ဖတ်တယ်လေ။ စာရေးသူသိသလောက်တော့ ဘွဲ့ရသူလည်းပါတယ်။ ဆရာဝန်တွေလည်းပါတယ်။ ဆယ်တန်းမအောင်တဲ့သူလည်းပါတယ်။ ခုနစ်တန်းရှစ်တန်းတောင် မရောက်ခဲ့ကြသူတွေလည်းပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဘာသာရေးစာပေကော၊ လောကီစာပေတွေရော မိမိတို့ထက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လေ့လာမှတ်သားကြတာ တွေ့ရတယ်။ အတန်းပညာဘွဲ့လက်မှတ်မရှိလို့ အထင်မသေးမိလေနဲ့နော်။ စာဖတ်တယ်။

ငွေကြေးဥစ္စာစည်းစိမ်ချမ်းသာရုံမျှသာမက သူတို့ဟာ ကိုယ့်ရပ်ဇာတိ၊ မိဘဆွေမျိုးနဲ့ သာသနာအကျိုး၊ ဘာသာအကျိုးကိုလည်း အလေးအမြတ်ပိုပိုချီးမြှင့်ကြတဲ့သူတွေပါ။ သူတော်ကောင်းပုဂ္ဂိုလ်တွေဟာ အကြောင်းရင်းခံက စာအုပ်စာပေကို မိတ်ဆွေကောင်း၊ ဆရာကောင်းလို ရင်းရင်းနှီးနှီးပေါင်းဖော်တာကိုးဗျ။ ဆရာတော်များ၊ သံဃာတော်များနဲ့စာအုပ်စာပေ။ စိတ်ထဲပေါ်ရာ ပြောလိုက်ပါရစေ။ မြို့မငြိမ်း၊ အလင်္ကာကျော်စွာဆရာကြီး(ဦးကျော်ငြိမ်း၊ ဆရာငြိမ်း)တေးပြုစာဆိုပါရမီရှင်ကြီးက ဂီတ၊ ပန်းချီ၊ ပန်းပု၊ အတီးအမှုတ်အစုံရတဲ့သူလေ။ သူဟာ တေးသီချင်းသီကုံးတာ ကွန့်မြူးဆန်းသစ်တာလည်း မပြောနဲ့။ စာအုပ်နဲ့မျက်နှာနဲ့ မခွာဘူး။ စာဖတ်တယ်။ တကယ်သိအောင်တတ်အောင် အမြဲလေ့လာတဲ့ ဆရာ။ ရွာစားစိန်တင်ဟန်ရေးဖူးတယ်။ ရွှေမန်းတင်မောင်မင်းသားရယ်လို့ ဆယ်နှစ်သားကျော်ကျော်ကပင် ထင်ရှားအောင်မြင်ခဲ့တာ။ ကျေးဇူးရှင်ဆရာတော်ဦးသူရိယရဲ့ အဆုံးအမ

ကျေးဇူးတော်လည်းပါပေမှာပါပဲ။ သူ့ဘဝတစ်သက်လုံး ခေါင်းအုံးဘေးမှာချပြီး ဖတ်တဲ့စာကတော့ ပီမိုးနင်းရဲ့ တက်ကျမ်းတွေပဲလေ။ စာအုပ်စင်ထဲမှာလည်း ပီမိုးနင်းရေးတဲ့စာအုပ်တွေ အပြည့်ပဲ။ သားကြီးကိုညွန့်ဝင်းတို့ သားငယ်တွေက ယူကြည့်ရင်။ သားတို့ယူတဲ့နေရာကို စနစ်တကျသေသေချာချာပြန်ထားနော်။ ဖေဖေက သူ့နေရာနဲ့သူရှိစေချင်တယ်တဲ့။ အမြဲမပြတ် ပီမိုးနင်းနဲ့ နေနေညညထိတွေ့ (သင်တန်းတက်သင်ယူမှတ်သား)နေတာ ဘဝတစ်သက်တာလုံးပါပဲ။

စာဖတ်တယ် နိုင်ငံအဝန်းကိုကျော်ပြီး အလင်္ကာကျော်စွာ ရွှေမန်းတင်မောင်လို့ အောင်မြင်ထင်ရှားရခြင်း အကြောင်းရင်းက စာဖတ်တဲ့ စာမှတ်တဲ့

(ကျက်မှတ်ရွတ်ဆိုနိုင်တဲ့) ပညာရှာဖွေဖြည့်ဆည်းတဲ့ အကျင့်ကောင်းကြောင့်မဟုတ်လား။ သူကတော်မှာ ပေါ့။ ကျော်မှာပေါ့။ သူ့အကျင့်မူဝါဒ။

Life- Long Learning. ဘဝတစ်သက်တာသင်ယူလေ့လာနေမယ်။ လူငယ်များ မောင်တို့မယ်တို့- အောင်မြင်ကျော်ကြား၊ ထူးခြားချမ်းသာကြွယ်ဝချင်ကြရင်တော့ အိန္ဒိယသန်းကြွယ်သူဌေးကြီးတစ်ဦး အင်တာဗျူးမှာဖြေတဲ့ သူ့ဆောင်ပုဒ်စကားကိုသာ မှတ်သားကျင့်သုံးရုံလေးပါပဲ။ လွယ်ပါတယ်ကွယ်။

"Learn more earn more" ဆည်းပူးလေ့လာပိုမိုများလေ စည်းစိမ်စီးပွား၊ အောင်မြင်ကြွယ်ဝခြင်းများ ပိုမိုတိုးတက်လေလေသာ။ လက်တွေ့သာမက

စာရေးသူပြောတာရေးတာကို မယုံပါနဲ့။ မန္တလေးသူ၊ မန္တလေးသားတွေကို မေးကြည့်ပါ။ ချမ်းသာကြီးပွားတဲ့လူတွေရဲ့ သူများနဲ့မတူတဲ့ အကျင့်စရိုက်အလေ့အထက ဘာလဲခင်ဗျာ။ ချမ်းသာသူပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဆင်းရဲသူပဲဖြစ်ဖြစ် သူကဖြေပါလိမ့်မယ်။ "အဲဒီလူက သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း၊ စာအုပ်တော်တော်ဖတ်တဲ့လူဗျ"

မိဘလက်ငုတ်ပြည့်စုံချမ်းသာရာမှ တိုက်ရောင်း၊ ဆိုင်ရောင်း၊ မြေရောင်း၊ ယုတ်လျော့ကျဆင်းသွားတဲ့ သူဌေးမျိုးရိုး၊ အထည်ကြီးပျက်တွေအကြောင်းဘေးက သိကြမြင်ကြသူတွေကို မေးစမ်းကြည့်လိုက်ပါ။ သူတို့ဟာမျိုးရိုးအရချမ်းသာကြွယ်ဝခဲ့ကြတာပါ။ အမှန်ပဲ။ သို့ရာတွင် တစ်တိတစ်တိနဲ့ ရှိသမျှ၊ ပိုင်သမျှလေးတွေကို ထုခွဲရောင်းချပြီး နှမ်းပါးသွားကြပြီ။ ဆင်ပိန်ကျ ဆိုတာလို မရှိမရှားအခြေအနေလေးပဲ ရှိတော့တယ်။

သူတို့ရဲ့ အဓိကအားနည်းချက်ကဘာလဲ။ စာနဲ့ပေနဲ့ ဝေးခဲ့ကြတယ်။

ချမ်းသာပေမယ့် စာနဲ့ပေနဲ့ဝေးတယ်။

သတင်းစာတောင်မဖတ်တော့ ကိုယ်နေတဲ့မြေကိုယ်ပိုင်တဲ့အိမ်တောင်မှ ကာလပေါက်ဈေးဘယ်လောက် တန်ဖိုးရှိနေမှန်းမသိကြဘူး။ ငွေကြေးဖောင်းပွမှု ဘယ်လောက်ရှိမှန်းလည်းမသိဘူး။ သိန်းဂဏန်း၊ သန်းဂဏန်းမျှကို ရှေးကာလလို များလှပြီထင်နေကြတယ်။

ထားပါတော့။ ဗဟုသုတအသိပညာနည်းပါးလှတာကြောင့် အများကြီးနစ်နာဆုံးရှုံးခဲ့ကြရတယ်။

ကွာခြားချက် စာဖတ်တဲ့သူနဲ့ စာမဖတ်တဲ့လူဟာ နှိုင်းယှဉ်တွက်ဆလို့မရအောင် ကွဲပြားခြားနားကြပါတယ်။

စာဖတ်တတ်တယ်။ ဆယ်တန်းအောင်ပြီးသားပါ။ ဘွဲ့ရပြီးသားပါဆိုပေမယ့်လည်း ဘာမှဆက်မလေ့လာ၊ သတင်းစာမဖတ်၊ ဂျာနယ်မဖတ်၊ မဂ္ဂဇင်းမကြည့်၊ ရေဒီယို(မြန်မာ့အသံ၊ မြဝတီ)သတင်းလေးတောင်မကြည့်ဘဲ ပိတ်ထားတာကြောင့်ဆိုတဲ့ လူတွေအတော်များများဟာ ယနေ့ ၂၁ ရာစုရောက်နေပြီ။ ၂၀၂၄ ပြီးရင် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ရောက်တဲ့အခါမှာ ငါတို့ဟာ ၂၁ ရာစုရဲ့လေးပုံတစ်ပုံဖြစ်သန်းလာခဲ့ပြီ။

ဒီတော့ စီးပွားရေးသဘောတွေလည်း ယခင်နဲ့ မတူတော့ဘူး။ နိုင်ငံရေးဟာလည်း ၁၉ ရာစု ၂၀ ရာစုနဲ့ မတူတော့ဘဲ ၂၁ ရာစုအခြေအနေသစ်တစ်ခုသို့ သိသိသာသာပြောင်းလဲနေပြီ။ နိုင်ငံတကာရေးရာမှာလည်း ယခင်ကနဲ့မတူတော့ဘဲ သိပ္ပံနဲ့နည်းပညာကို ပိုမိုအားပြုတဲ့ခေတ်ကို ရောက်နေပြီ။ ဟုတ်လား။ ၂၁ ရာစုအာရှဟာ တကယ်သာ အသိပညာဉာဏ်ပညာပြည့်စုံကြွယ်ဝရင် ရွှေခေတ်ရောက်လာပြီ။

သို့ရာတွင် အသိပညာလည်းမရှိ၊ အတတ်ပညာလည်းမရှိဘူးဆိုရင်တော့ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်စတဲ့ ကိုယ့်ကိုခိုင်းစေမယ့် သခင်တွေ ဆီမှာ အမှိုက်သိမ်း၊ အိမ်သာဆေး၊ အဝတ်လျှော်၊ ထမင်းချက်၊ ကလေးထိန်း၊ အိမ်စောင့်၊ ကားရေဆေး အလုပ်တွေ သွားလုပ်ရင်း ကျွန်အဖြစ် နွံနစ်ကြရဦးမယ်ဆိုတာ သိမြင်ကြဖို့လိုပါတယ် မောင်တို့မယ်တို့။ ကမ္ဘာ့အခြေအနေကိုလည်းမသိ။ ပတ်ဝန်းကျင်နိုင်ငံတွေရဲ့ ပြောင်းလဲမှုလည်း သတိမမူမိ။ ဘာမှမသိ။ အဲဒါသတိထားပါ။

သိရမယ် နိုင်ငံတကာဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှု၊ အတတ်ပညာနည်းပညာတွေကိုလည်း ဘာဆိုဘာမှ တတ်ကျွမ်းနားလည်မှုမရှိ။ တောသားတာဇံဘဝလို ဂိုးဝှေးဝါးဝါးနဲ့ ဘယ်ဘာသာစကားမှလည်း တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်မှုမရှိ။ မြန်မာလူမျိုးလူငယ်အများစုက နှစ်ပေါင်း ၄၀-၅၀ လောက် ခေတ်နောက်ကျ ကျန်နေရစ်ခဲ့ပြီဆိုရင် စိတ်မဆိုးနဲ့နော်။ ကြိုးစားအားထုတ်မှု မအိပ်မနေလုပ်ရမယ်ဆိုတာ သတိပြုစေချင်လို့သာ စေတနာနဲ့ သတိပေးတာ။ မပေါ့ဆနဲ့နော်။

ဘယ်သူ့ကိုမှလည်း အပြစ်တင်မနေနဲ့။ သူများအပေါ် အပြစ်ပုံချဖို့စဉ်းစားမနေနဲ့။ ရောက်တဲ့နေရာ၊ ရှိတဲ့အခြေအနေကပဲ ရဲရဲပုံပုံ အကောင်းဆုံးကြိုးစားဖြတ်သန်းမယ်။ "ငါ့နိုင်ငံတော်၊ ငါ့လူမျိုးအတွက် မျက်နှာမငယ် မျက်နှာမညှိုးရအောင် အိမ်နိုင်ငံတော်ကောင်းကျိုးအတွက် ငါလူရာဝင်အောင်၊ တော်အောင်၊ ထူးချွန်အောင် ကြိုးစားပြီး ကျေးဇူးဆပ်မယ်" လို့ စိတ်ကူးစေချင်ပါတယ်။ မင်းတို့ လူငယ်များဟာ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ကြီးမြင့်နိုင်ကြပါတယ်။ ကြိုးစားပါ။ လေးစားယုံကြည်အားထားလျက်ပါ။

နှစ်(၈၀)ပြည့်တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြု စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲတွင် စာမူများဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်(၈၀)ပြည့်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများ ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့် ဝတ္ထုများအား မြဝတီမဂ္ဂဇင်း၊ ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်းနှင့် တပ်မတော်စာစဉ် တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ စာမူများတွင်ပါဝင်သည့်အချက်များ။ အောက်ပါ အကြောင်းအရာများအားအခြေခံ၍ ရေးသားဖော်ပြရမည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့် အချိန်ကစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့မှုများ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာ မဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခဲ့မှုများ၊ အနစ်နာခံမှုများစွာဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရန်ဟူ သမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာ ကောင်းများ၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် ဖက်ဆစ် တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲ ဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက် သွေးချွေးများစွာပေးဆပ်ခဲ့မှုများ။
- (ခ) တိုင်းပြည်တွင်အရေးကြီးအခဲပေါ်ပေါက်လာ တိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာ သုံးသပ်လျက် ခွဲတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များ ကို ပြတ်ပြတ်သားသား လုပ်ဆောင်ခဲ့မှု များ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီး ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင် အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများနှင့် လက်ရှိခေတ်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန် နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေမှုများ။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆို ရေးသားနိုင်သည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွ ဖွယ် စာသားများပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သား တို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ် ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံ ပေးပို့ရမည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ် အသံသွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်သည်။

၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်/အလွတ်တန်း)စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက် များ

- (က) မြန်မာဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကဗျာဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀၊ ကဗျာ (ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ ပါဝင်ရမည်။

(လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်း တစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒ ဖြစ်သည်။)

- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (ဝါသနာရှင်အဆင့်)၊ (အလွတ်တန်းအဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်)နှင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်း အဆင့်) နှစ်မျိုးလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူ ဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာပေဆု(ကဗျာ) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်း အမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမဒုတိယ၊ တတိယ)ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ (အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်/အလွတ်တန်း)စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန်ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြားသတ်မှတ်သည်။
- (ဃ) ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက် မနည်းစေရ၊ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။
- (င) မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (ဝါသနာရှင် အဆင့်)၊ (အလွတ်တန်းအဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (စ) ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲ များတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ)ဆုရရှိသူများအနေဖြင့် (အလွတ်တန်း အဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာ တစ်ဖက်တည်း၌သာ ကွန်ပျူတာစာလုံး Pyidaungsu Font(စာလုံး အရွယ်အစား ၁၃)ဖြင့် ရေးသားရိုက်နှိပ်ကာ ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီ ပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့် စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲ တွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စာမူများပေးပို့ရာတွင် Copy ၃ စုံမပါရှိခြင်း၊ Soft Copy မပါရှိခြင်း၊ သီချင်း CD များ မပါရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ခံချက်များမပါရှိ ခြင်း၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များမစုံလင်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် အတွင်း အချိန်မီရောက်ရှိသောစာမူများကို လက်ခံစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

၁၂။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၃။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀	ကျပ်
-----	-------	-----------	------

(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀,၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၅။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀,၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၆၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၄၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၉။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၆၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၄၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

လူကိုအကျိုးပြုသော အလှစိုက်အပင်ငယ်များ (၁)

ခိုင်ဇင်

လူသားအများစုဟာ သဘာဝတရားကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ အိမ်တို့၊ ရုံးခန်းတို့မှာ အပင်တစ်ပင်တော့အနည်းဆုံး စိုက်ပျိုးထားကြလေ့ရှိပါတယ်။ စိမ်းစိုနေတဲ့အပင်တွေဟာ အမျိုးအစားလိုက်ပြီး လာဘ်ကောင်းတဲ့အပင်၊ စိတ်စွမ်းအင်တိုးမြှင့်စေတဲ့ အပင်ဆိုပြီးရှိတာမို့ ချမ်းသာမှုနဲ့ လန်းဆန်းတဲ့စိတ်ခံစားမှုကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ကာ လူကိုအကျိုးပြုစေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့အပင်တွေပေါ်မူတည်ပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေတာကြောင့် အလှစိုက်အပင်တွေဟာ နေ့စဉ်ဘဝတွေမှာ အရေးပါတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ၎င်းတို့ကို စိုက်ပျိုးတဲ့နေရာနဲ့ အပင်အမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး အချစ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ကံကောင်းမှုနဲ့ ကြွယ်ဝမှုတွေကို သယ်ဆောင်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့စိုက်ပျိုးထားတဲ့ အလှစိုက်အပင်လေးတွေက ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး အရွက်မခြောက်ဘဲ ရှင်သန်နေမှသာ စိုက်ပျိုးသူအတွက် အပြုသဘောဆောင်တဲ့ စွမ်းအင်တွေ ရရှိမယ်ဆိုတာကိုတော့ သတိပြုသင့်ပါတယ်။

ပင်စိမ်းမွှေးပင်



ပင်စိမ်းမွှေးပင်ဟာ အပင်ငယ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ အပင်ရဲ့အမြင့်က နှစ်ပေကနေ သုံးပေထိပိုရှိပါတယ်။ ပင်စည်ဟာ သေးသွယ်ဖြောင့်မတ်ပြီး နူးညံ့ကာ အနံ့မွှေးပျံ့ပါတယ်။ ပင်စည်နဲ့ အကိုင်းအခက်တွေဟာ အစိမ်းရောင်ဖြစ်ပါတယ်။ ပင်စိမ်းဖြူ၊ ပင်စိမ်းနက်၊ ပင်စိမ်းညို၊ ပင်စိမ်းကြီး စသဖြင့် ပင်စိမ်းအမျိုးမျိုးရှိပါတယ်။ ပင်စိမ်းအမျိုးအစားအလိုက် အာနိသင်ကတော့ အနည်းငယ်စီကွာခြားပါတယ်။ ပင်စိမ်းအမျိုးအစားတွေအားလုံးရဲ့ အရွက်ဆိုင်တွေဟာ ထိပ်ချွန်ပြီး ရွက်ရင်းသွယ်ပါတယ်။ ပင်စိမ်းမွှေးတွေက နာမည်အတိုင်း အလွန်မွှေးပြီး အပူပိုင်းဒေသမှာ ပိုမိုပေါက်ပါတယ်။ သဘာဝအလျောက်ပေါက်တဲ့ ပင်စိမ်းတွေကို ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အရွက်အနေနဲ့သုံးသလို ဆေးဖော်စပ်ရာမှာလဲ သုံးပါတယ်။ ပင်စိမ်းမွှေးရဲ့အရွက်ကို ကြိတ်ညှစ်ပြီး ရလာတဲ့အရည်ကို ချောင်းဆိုးတဲ့အခါ၊ အစာစားချင်တဲ့စိတ်မရှိတဲ့အခါနဲ့ အစာအိမ်ရောဂါကြောင့် ဗိုက်နာတဲ့အခါမှာသောက်သုံးပေးပါက ဝေဒနာကို သက်သာပျောက်ကင်းစေပါတယ်။ ဆေးဖက်ဝင်သလို အလှစိုက်အပင်အနေနဲ့စိုက်မယ်ဆိုရင်လဲ လေကိုသန့်စင်ပေးနိုင်ပြီး လာဘ်လာဘရွှင်စေတဲ့အစွမ်းရှိပါတယ်။ ပင်စိမ်းကို အိမ်အတွင်းအလှပင်အနေနဲ့စိုက်မယ်ဆိုရင် ဂရုစိုက်ဖို့လိုအပ်တဲ့ အပင်အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ နေရောင်ကြိုက်တဲ့ပင်စိမ်းမွှေးပင်ကို နေရောင်ခြည်ကောင်းကောင်းရတဲ့နေရာမှာ စိုက်ပေးသင့်ပါတယ်။ အလင်းရောင်ကောင်းကောင်းရဖို့လိုသလို မြေအနေအထားကလဲ စိုစွတ်နေဖို့လိုပါတယ်။ ပင်စိမ်းပင်ကို အိမ်မွှေးတိရစ္ဆာန်တွေကလဲ စားသုံးကြတာကြောင့် ခပ်မြင့်မြင့်နေရာမှာထားပြီး စိုက်ပျိုးသင့်ပါတယ်။ ပင်စိမ်းမွှေးပင်ဟာ မကောင်းတဲ့စွမ်းအင်၊ မကောင်းတဲ့ဓာတ်သဘောတွေကို တွန်းလှန်နိုင်ပါတယ်။ ပင်စိမ်းမွှေးပင်ရဲ့ ကောင်းတဲ့ဓာတ်သဘောစွမ်းအင်တွေကို ပြန်လည်မွှေးဖွားလာစေဖို့ ၁၂ လတစ်ကြိမ် အပင်ကို အသစ်ပြန်စိုက်ပေးသင့်ပါတယ်။

ကြယ်စံပယ်

ပုံမှန်စံပယ်ပင်ကတော့ ချုံပင်ဖြစ်ပါတယ်။ အပွင့်ကြီးပြီး ပွင့်ဖတ်များပါတယ်။ ကြယ်စံပယ်ကတော့ လူသိများတဲ့စံပယ်လိုမဟုတ်ပါဘူး။ ပွင့်ဖတ်နည်းပါတယ်။ ဒါပေမဲ့မွှေးတာတော့ အတော်မွှေးတဲ့ပန်းဖြစ်ပါတယ်။ ကြယ်စံပယ်ဟာ အမြဲစိမ်းလန်းနေတဲ့နှစ်ရှည်ပင်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ စတင်စိုက်ပျိုးစမှာ အပင်ရှင်သန်မှုနဲ့ နှေးကွေးပေမဲ့ စိုက်ပျိုးပြီး တစ်နှစ်အကြာမှာတော့ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုအတော်မြန်တဲ့အပင်ဖြစ်ပါတယ်။ မြေကြီးပေါ်မှာသာမက အိုးတွေထဲထည့်ပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။ သမုတတော့ရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်ပြီး နွေရာသီအစမှာ ကြယ်စံပယ်တွေ လှိုင်လှိုင်ပွင့်ကာ ရနံ့သင်းပျံ့နေတတ်ပါတယ်။



သက်တမ်းကတော့ ခန့်မှန်းခြေ ၂၄ နှစ်လောက်ထိ ရှင်သန်နိုင်တယ်လို့သိရပါတယ်။ ကြယ်စံပယ်ပင်ဟာ အမြင့် ၁၂ မီတာထိ ကြီးထွားနိုင်တာကြောင့် ခြံစည်းရိုးဘေးမှာ အလှဆင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ သစ်ရွက်စိမ်းတွေ ထူထပ်နေအောင်ထွက်တဲ့ ကြယ်စံပယ်ပင်ဟာ ရာသီအားလုံးမှာ အမြဲတမ်းစိမ်းစိုနေတာကြောင့် တွေ့မြင်ရသူကို မျက်စိအေးစေပါတယ်။ အိုးထဲမှာလဲ ထည့်ပြီးစိုက်ပျိုးနိုင်တာကြောင့် မြေနေရာအကျယ်အဝန်းမရှိတဲ့ တိုက်ခန်းလိုနေရာတွေမှာပါ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။ ကြယ်စံပယ်ဟာ အပူဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိတဲ့အပြင် အပူချိန်နိမ့်တဲ့ အနုတ် ၁၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရှင်သန်နိုင်ပါတယ်။ အပင်ရဲ့အားသာချက်ကတော့ သိပ်ဂရုစိုက်ဖို့မလိုဘဲ အလင်းရောင်အောက်မှာစိုက်ပျိုးနိုင်သလို အလင်းရရှိမှုနည်းတဲ့နေရာတွေမှာလဲ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။ ကြယ်စံပယ်တွေဟာ အမြဲရေလောင်းပေးဖို့မလိုဘဲ အကြမ်းခံပြီး အပွင့်တွေပွင့်ချိန်ဆိုရင် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို မွှေးကြိုင်စေပါတယ်။ အမြင်လဲအေးသလို ရနံ့လဲမွှေးတဲ့ ကြယ်စံပယ်ကို စိုက်ပျိုးထားမယ်ဆိုရင် ငွေကြေးကြွယ်ဝမှုကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်တဲ့ လာဘ်ခေါ်ပင်လို့လဲ ခေါ်ဆိုပါတယ်။

ထီပေါက်ပင်



တောက်ပြောင်ပြီး စိမ်းစိုတဲ့အရွက်တွေပါတဲ့ ထီပေါက်ပင်ရဲ့ အပင်ပုံစံက လှပတဲ့အတွက် ဘယ်နေရာမှာမဆို အလှဆင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။ ထီပေါက်ပင်ရဲ့ပင်စည်ဟာ တုတ်တိုပြီး လှပလွန်းတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရာတာရလွယ်ကူပေမဲ့ အပူချိန်နိမ့်တဲ့ဒဏ်ကိုတော့ ခံနိုင်ရည်မရှိပါဘူး။ ထီပေါက်ပင်ဟာ အလင်းရောင်ရပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းတာကိုကြိုက်တဲ့ အိမ်တွင်းအလှစိုက်ပင်ဖြစ်ပါတယ်။ ထီပေါက်ပင်စိုက်ပျိုးတဲ့အခါ မြေသားကိုစိုနေအောင် ရေလောင်းပေးရပါတယ်။ ထီပေါက်ပင်ဟာ ရေခြောက်ရင် အပင်ရဲ့ အရွက်တွေဟာ ညှိုးနွမ်းခြောက်သွေ့သွားတတ်ပြီး ရေလောင်းတာများသွားရင်လဲ အမြစ်ပုပ်တတ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ထီပေါက်ပင်ကို တရုတ်နိုင်ငံက ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ သာယာဝပြောမှုရဲ့ သင်္ကေတအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ရာစုနှစ်များစွာကြာကတည်းက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပါတယ်။ ထီပေါက်ပင်ဟာ စိုက်ပျိုးသူကို ကံဇာတာတွေ တက်လာစေပြီး စန်း၊ လာဘ်ကောင်းစေပါတယ်။ ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်တယ်လို့ ယုံကြည်ကြတဲ့အတွက် တရုတ်လူမျိုးတွေဟာ မင်္ဂလာဆောင်တွေမှာ ထီပေါက်ပင်တွေကို အလှဆင်တတ်ကြသလို လက်ဆောင်အနေနဲ့လဲ ပေးတတ်ကြပါတယ်။ ထီပေါက်ပင်တွေဟာ လေသန့်စင်မှုအတွက် အလွန်ကောင်းတဲ့အပင်လဲ ဖြစ်ပါတယ်။

တရုတ်ငွေဝင်ပင်

တရုတ်ငွေဝင်ပင်ဟာ တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ယူနန်ပြည်နယ်မှာပေါက်လေ့ရှိတဲ့ အာရှမျိုးရင်း နှစ်ရှည်ပင်အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်ငွေဝင်ပင်ဟာ စိုက်ပျိုးတဲ့ပိုင်ရှင်ဆီကို ကံကောင်းမှုတွေနဲ့ ငွေကြေးကြွယ်ဝမှုတို့ကို ယူဆောင်လာတယ်လို့ ယုံကြည်ရာကနေ တရုတ်ငွေဝင်ပင်လို့ ခေါ်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ကြီးမားတဲ့ အရွက်ပိုင်းတွေက တစ်ခုနဲ့တစ်ခုကပ်နေပြီး အကြွေစေ့တွေပျံ့ ပေါက်နေတဲ့ပုံနဲ့တူပါတယ်။ တရုတ်ငွေဝင်ပင်ကို စိုက်ပျိုးပြုစုရတာ အလွန်လွယ်ကူပါတယ်။ နေရောင်ကို သိပ်မကြိုက်တာမို့ နေရောင်နဲ့ တိုက်ရိုက်မထိတွေ့တဲ့နေရာမှာထားပြီး အပူချိန်သမမျှတတဲ့နေရာမှာစိုက်ပျိုးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရေလဲ သိပ်လောင်းပေးစရာမလိုတဲ့အပင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရေလောင်းတဲ့အခါ ရေအိုင်မနေစေဖို့တော့ သတိပြုရမယ်။ ရေကို တအားလောင်းမိရင် အမြစ်ပုပ်ရိလာတတ်တာကြောင့် တစ်ပတ်ကို တစ်ခါ၊ နှစ်ခါလောက်ပဲ ရေလောင်းပေးရပါမယ်။ တရုတ်ငွေဝင်ပင်ဟာ အဆိပ်မရှိပါဘူး။ အိမ်မွှေးတိရစ္ဆာန်တွေနဲ့ ကလေးငယ်



တွေ မတော်တဆစားမိရင်လဲ အန္တရာယ်မရှိတဲ့ အပင်ဖြစ်ပါတယ်။ အပင်ကြီးထွားမှုနှုန်းကလဲမြန်ပါတယ်။ ငွေဝင်အောင် ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်တာကြောင့် စိုက်ပျိုးသင့်တဲ့အပင်ပဲဖြစ်ပါတယ်။

ကံကောင်းစေသောဝါး

ကံကောင်းစေတဲ့ဝါးဟာ တကယ်တော့ ဝါးပင်အမျိုးအနွယ်ဝင် မဟုတ်ပါဘူး။ ဝါးနဲ့ပုံစံဆင်တူတာကြောင့် သူ့ကို ကံကောင်းစေတဲ့ဝါးပင်လို့ခေါ်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ကံကောင်းစေတဲ့ဝါးပင်ဟာ အနောက်အာဖရိကက အပူပိုင်းနှစ်ရှည်ပင် ကညွတ်မျိုးနွယ်ဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ကံကောင်းစေတဲ့ဝါးဟာ အခြားအိမ်တွင်းအလှစိုက်ပင်တွေလို နေအိမ်ရဲ့လေထုကိုသန့်စင်စေပြီး စိမ်းစိုလန်းဆန်းနေတဲ့အပင်က နေအိမ်ကို ပိုပြီးနေချင်စဖွယ်ဖြစ်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ နေအိမ်အတွင်းမှာ ကံကောင်းစေတဲ့ဝါးပင်တွေများများစိုက်ပျိုးထားတာက နေအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ လေထုအရည်အသွေးကို ကောင်းစေပြီး အောက်ဆီဂျင်ပမာဏကို တိုးလာစေနိုင်ပါတယ်။ ကံကောင်းစေတဲ့ဝါးပင်ဟာ ရေကြိုက်တဲ့အပင် ဖြစ်တာကြောင့် ရေကို နိုင်နိုင်လောင်းပေးရပါမယ်။ နေရောင်ခြည်လဲ ထိုက်သင့်သလောက်လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကံကောင်းစေတဲ့ဝါးပင်စိုက်ရာမှာ အလင်းရောင်ကောင်းကောင်းရပြီး



ရေနိုင်နိုင်လောင်းနိုင်လေ အပင်ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းလေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကံကောင်းစေတဲ့ဝါးပင်ဟာ ကံကောင်းတာတွေကို ယူဆောင်ပြီး နေအိမ်ကိုအပြုသဘောဆောင်တဲ့ စွမ်းအင်တွေ ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်တာကြောင့် စိုက်ပျိုးသင့်တဲ့ အပင်ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုးကား

- 28 Plants for Wealth, Prosperity and Good Energy
- Lucky plants for home to invite wealth and positivity

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် ပုံမှန်မဟုတ်သော ဆီးနှင်းများကျဆင်းမှုကြောင့် လမ်းများပိတ်ဆို့ပြီး မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ ရာနှင့်ချီ၍ ပိတ်မိနေ



ပရီတိုးရီးယား စက်တင်ဘာ ၂၃ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှစ၍ ပုံမှန် မဟုတ်သော ဆီးနှင်းများကျဆင်းမှုကြောင့် ဂျိုဟန်နက်စ်ဘတ်မြို့နှင့် ဒါဘန်မြို့တို့ကို ဆက်သွယ်ထားသော N3 အဓိကအဝေးပြေးလမ်းမကြီးအပါအဝင် လမ်းများပိတ်ဆို့မှုကြောင့် မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ ရာနှင့်ချီ၍ ပိတ်မိမှုများဖြစ်ပွားနေ

ပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နှောင့်နှေးမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း အမျိုးသားမိုးလေဝသဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် ပုံမှန်မဟုတ်သော ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာ ကျဆင်းမှုကြောင့် အဝေးပြေးလမ်းများ အပါအဝင်

လမ်းအများအပြား ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ယာဉ်အစီးရေရာနှင့်ချီ၍ လမ်းများပေါ်တွင် ပိတ်မိလျက်ရှိပြီး ယာဉ်များပေါ်တွင် လူအများအပြား ပိတ်မိလျက်ရှိရာ အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ခက်ခက်ခဲခဲလုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။ အချို့နေရာများတွင် ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုသည် ခြောက်ပေထိ

ကျဆင်းခဲ့ပြီး ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်ဖွယ်ရှိရာ နိုင်ငံအနှံ့ ရာသီဥတုဆိုင်ရာဒုတိယအမြင့်ဆုံးဖြစ်သော လိမ္မော်ရောင်သတိပေးချက်ကို ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ လမ်းများရှင်းလင်းရန်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ နေအိမ်ပြင်ပသို့ထွက်ခွာခြင်းမပြုကြရန် တာဝန်ရှိသူများက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဒေသတွင်း သတင်းတချို့တွင် သေဆုံးသူနှစ်ဦးရှိကြောင်း သတင်းများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသော်လည်း အတည်ပြုနိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း၊ အဝေးပြေးလမ်းပေါ်တွင် ပိတ်မိနေသူတချို့အတွက် စောင့်နှင့် အစားအစာများကို ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကွာဇူလူး-နာတယ်ပြည်နယ်အစိုးရ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

Ref : Xinhau News
Trs : AZH

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကူညီပေးရန် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ လိုအပ်နေကြောင်း ထိုင်းပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်

ဗန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၂၃ ထိုင်းနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်း ပြည်နယ်များတွင် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှစ၍ ရေဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ရန်ဆိုင်ရာသတိပေးချက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများကို ပြန်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နေရပ်ကိုစွန့်ခွာခဲ့ရပြီး ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် နေရာချပေးထားရသော ပြည်သူများကို ကူညီပေးရန်အတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ လိုအပ်နေကြောင်း ထိုင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ထိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း အနေဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းအင်အားအမြောက်အမြားကို စေလွှတ်ပေးထားသော်လည်း ရေဘေးဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် အဓိကဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည့် ကိစ္စရပ်နှစ်ရပ်အတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ဖိတ်ကြားလိုက်ကြောင်း ထိုင်းပြည်ထဲရေး

ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "ရေဘေးအန္တရာယ် တည်ငြိမ်သွားပြီဖြစ်လို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်သွားရမယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် ရေဘေးသင့် ပြည်သူတွေရဲ့အိမ်တွေမှာ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်ပေးသွားဖို့လိုအပ်တယ်။ အိမ်တွေထဲမှာ ရွံ့နွံတွေ၊ အမှိုက်သရိုက်တွေ ပိတ်မိနေတယ်။ ဒီကိစ္စအတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအယောက် ၃၀၀ လောက် လိုအပ်တယ်။ နောက်တစ်ချက်က စေတနာရှင်တွေ လာရောက်လှူဒါန်းထားတဲ့ပစ္စည်းတွေကို အမျိုးအစားအလိုက် စနစ်တကျထုတ်ပိုးပြီး တော့ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းက ပြည်သူတွေကို စနစ်တကျပေးဝေသွားဖို့ပါ။ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ပေးဖို့မျှော်လင့်ပါတယ်"ဟု ထိုင်းပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

အီရန်နိုင်ငံတွင် ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၂ မဂ္ဂနီကျုရီ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

တီဟီရန် စက်တင်ဘာ ၂၃ အီရန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်က ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၂ မဂ္ဂနီကျုရီသည့် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နေအိမ်တချို့ ပြိုကျပျက်စီးကာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ခုနစ်ဦးထက်မနည်း ရှိခဲ့ကြောင်း အီရန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ မြေငလျင်သည် ကိုရာဆန်စီရင်စုအနီးတွင် ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုရာဆန်စီရင်စုအလယ်ပိုင်း ဘိုနေဒဒ်ဒေသဖြင့် နီးကပ်ခဲ့ကြောင်း၊ တီဟီရန်တက္ကသိုလ် Institute of Geo-

physics ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မြေငလျင်သည် မြေအောက်အနက် ရှစ်ကီလိုမီတာအကွာမှ ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြေငလျင်ကြောင့် ဘိုနေဒဒ်ဒေသမှ နေအိမ်တချို့နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့အပြင် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးလက်ဒေသများမှ နေအိမ်တချို့ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ မြေငလျင်ကြောင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏကို စိစစ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများမှာ ဒဏ်ရာအခြေအနေ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာမရှိကြောင်း အီရန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။



ကိုရာဆန်စီရင်စုမှ Red Crescent Society အသင်းကလည်း ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှု အပြီးတွင်

ဝန်ထမ်းများကို မြေငလျင်ဒဏ်သင့်နေရသူများသို့ စေလွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် လူဦးရေ ၁၅၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရ

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၂၃ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် လူဦးရေ ၁၅၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း အာဏာပိုင်များက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်မှစ၍ ဂျယ်ဂျူးကျွန်းတောင်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ချိန်ချိုးပြည်နယ်တွင် တစ်နာရီလျှင် မီလီမီတာ ၅၀ မှ ၈၀ ထိ ရွာသွန်းခဲ့သကဲ့သို့ ဂိုဆန်းပြည်နယ်နှင့် ဂျယ်ဂျူးကျွန်း၏ တောင်တန်းဒေသနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် မီလီမီတာ ၅၀၀ ထက် ကျော်လွန်ခဲ့ပြီး ဂျယ်ဂျူးကျွန်းအရှေ့ပိုင်းရှိ ဂန်ဝမ်ပြည်နယ်တွင် မိုးရေချိန် မီလီမီတာ ၂၀၀ မှ ၃၀၀ ခန့်ထိ ရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

များကြောင့် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းထိ မြို့ခုနစ်မြို့ရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၀၃၄ စုမှ လူဦးရေ ၁၅၀၀ ကျော်ကို ဘေးကင်းသော နေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသလို အိမ်ထောင်စု ၄၅၅ စုမှ လူဦးရေ ၆၈၂ ဦးတို့မှာ နေအိမ်များသို့ ပြန်နိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ ယာယီတံခွား၊ ယာယီခိုလှုံရေးစင်တာများနှင့် ဆေးရုံများထဲတွင် နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း ဗဟိုသဘာဝဘေးအန္တရာယ်လုံခြုံရေးနှင့်တုံ့ပြန်ရေးဌာနချုပ်က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းများကြောင့် ယူနက်စကိုစာရင်းဝင်သည့် အဆောက်အအုံတချို့နှင့် ၄၁၆ ဟက်တာခန့်ကျယ်ဝန်းသော ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ လူသေဆုံးမှု မရှိသေးသော်လည်း အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် လမ်းများမှာ ဆိုးဆိုးရွားရွားထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : AZH

အီကွေဒေါနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေ

ကွီတို စက်တင်ဘာ ၂၃ အီကွေဒေါနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ရေကာတာများ၌ ရေခန်းခြောက်လာပြီး ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတချို့လည်ပတ်နိုင်ခြင်း မရှိတော့သဖြင့် စီရင်စု ၁၉ စုတွင် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း အီကွေဒေါအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါစီရင်စု ၁၉ စုကိုလည်း မိုးခေါင်ရေရှားမှု အရေးပေါ်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ရေအား

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ လုံးဝလည်ပတ်၍ မရနိုင်တော့သည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း အီကွေဒေါအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ "စီရင်စုပေါင်း ၁၉ စုမှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ရေခန်းခြောက်မှု၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေအပြင် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေးကျိုးပေါက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက်က တာဝန်ရှိသူတွေ အနေနဲ့ ကိုယ်နဲ့သက်ဆိုင်တဲ့အပိုင်းကိုတာဝန်ယူသွားရမယ်။ လောလော

ဆယ်တော့ မိုးခေါင်ရေရှားမှု အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါတယ်"ဟု အီကွေဒေါ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး မန်ဇောနီက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ မိုးခေါင်ရေရှားမှု ပြဿနာကြောင့် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာဖြင့် အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ ကြာသပတေးနေ့ထိ ညစဉ် နာရီပေါင်း ရှစ်နာရီထိ လျှပ်စစ်မီးဖြတ်တောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အီကွေဒေါသမ္မတရုံးက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အီကွေဒေါနိုင်ငံတွင် လက်ရှိ ရင်ဆိုင်နေရသည့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုမှာ နှစ်ပေါင်း ၆၁ နှစ်အတွင်း အဆိုးဖြစ်ပြီး ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများလည်ပတ်ရန် ခက်ခဲလာခြင်းမှာလည်း ရေကာတာများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု အားနည်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း Emergency Operations Committee ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော်သောက်ရသင့်သောအစွမ်း”

NAY PYI TAW



STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဆယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ဖြင့်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖော်ယဇာတုမ္မကလီမိတတ် ထုတ်ကုန်များ ...

‘ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ’



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၁၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဥပုသ်တော်ရပ်ကွက်နေ ကျွန်တော်-ဦးဝင်းနိုင်(၉/မနမ(နိုင်)၁၀၁၂၁၆)၏သား မောင်ဇော်မင်းသိန်း(၉/အမဇ(နိုင်)၀၄၈၆၀၅) သည် မိဘများ၏ ဆိုဆုံးမမှုကို အကြိမ်ကြိမ်နာခံမှုမရှိ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သောကိစ္စအဝဝအား တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ဦးဝင်းနိုင်

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အထက(၂၇)၊ Grade-8 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မစန္ဒာထွန်း ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမျိုးထွန်း ဖြစ်ကြောင်း။ ဦးမျိုးထွန်း (၉/ပကခ(နိုင်)၀၄၂၄၇၈)

အမည်မှန်နှင့် မွေးကွာရင်အမှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံမြို့၊ ကိုးဆောင်တိုက်၊ ဇေယျသုခဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးအလယ်တန်းကျောင်း၊ Grade-8 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးမြင့်ရှိ၏သမီး မရွှေရည်ဝင်း ၏ အမည်မှန်မှာ မရွှေရီဝင်း ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂၂-၈-၂၀၀၇ ဖြစ်ကြောင်း။ ၂၂-၈-၂၀၀၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပန်းတနော်မြို့၊ အင်းမအုပ်စု၊ စက်ဘက်တမ်းကျေးရွာနေ မသဇင်နိုင် (၁၁) ဦးနိုင်နိုင် (၁၄/ပတန(နိုင်)၂၂၃၂၇၇) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၉၉၈၇၇၃၈၃

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



❖ **ငြိမ်းချမ်းရေးမူဝါဒ(၆)ရပ်ဟာ NCA စာချုပ် ရဲ့အနှစ်သာရအတိုင်းဖြစ်သလို ခေတ်အဆက်ဆက် ငြိမ်းချမ်းရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတွေက ရရှိလာတဲ့ “အသိတရား”ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှု ခိုင်မြဲစေဖို့ အတွက် လုပ်ဆောင်ရမယ့် “အရှိတရား” လည်းဖြစ်တယ်...**

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပသော (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနား တွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်စေရေးအတွက် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်း၌ ရန်ကုန်-သာစည်၊ သာစည်-ရန်ကုန် လူစီးအမြန်ရထား ပြေးဆွဲလျက်ရှိ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၃
ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ရထားလမ်းတာပေါင်နေရာများနှင့် တံတားများရေတိုက်စား၍ ပျက်စီးခဲ့မှုများကြောင့် ယာယီရပ်တန့်ထားရသည့် ရန်ကုန်-မန္တလေး ပြေးဆွဲပေးနေသော အမှတ်(၁၁) အဆန်၊ (၁၂)အစုန် အမြန်ရထားခရီးစဉ်ကို လမ်းပိုင်းပြုပြင်ပြီးသည့်အခြေအနေအရ ရန်ကုန်-သာစည်၊ သာစည်-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်မှစ၍ စတင်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။
မြန်မာ့စီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများခရီးသွားလာမှုလွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်စေရေးအတွက် ရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီးတွင် လူစီးရထားနှင့် ကုန်ရထားများပြေးဆွဲပေးခြင်းကိုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း၌ ရန်ကုန်-သာစည်အမှတ်(၁၁)အဆန်လူစီးအမြန်ရထားသည် ရန်ကုန်ဘူတာမှ နံနက်၅နာရီတွင် ထွက်ခွာ၍ သာစည်ဘူတာသို့ ၂၂ နာရီခွဲတွင် ဆိုက်ရောက်ပြီး စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆

တောင်ကျချောင်းရေ မြင့်တက်မှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် နမ့်လပ်ချောင်းကူးတံတားကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်၍ ယာဉ်ကြီး၊ယာဉ်ငယ်များဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်
စာမျက်နှာ- ၁၈

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းဆဲလ် ဆက်လက်တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၃
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းဆဲလ်သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်းဆဲလ်သည် အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်း၌ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်းဆဲလ်၏ အရှိန်ကြောင့် လည်းကောင်း၊
စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ □

LPM LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED

AVAILABLE SERVICES
Inland Container Depot
Warehouse Service
Customs Freight Station Service
Trucking Service
Logistic Service
Multi-modal Transportation Services

No. 55/61, Strand Road, Botahtaung Township, Yangon, Myanmar
Tel: 01 8372879, 8373013 Fax: 095 1 8373011
Email: lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com