



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော်(၁၃)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (30-10-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၈၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။
ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်မားရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်မားရေး 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 နည်းလမ်းကျန်ကုန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

လာမည့်ခရီးသွားရာသီတွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ပြည်ပခရီးသွား ပိုမိုဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းထား



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉

လာမည့် ခရီးသွားရာသီတွင် ပုဂံ ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ပြည်ပခရီးသွားပိုမို ဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ပုဂံရုံးခွဲ)မှ သိရသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ သည် ကမ္ဘာတွင် ထင်ရှားသည့် ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပေါကြွယ်ဝ သောနေရာတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်စဉ် ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက် လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး ဒေသရှိ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေး အတွက် ရှေးဟောင်းရေကန်များနှင့် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

“ပုဂံကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ လထိ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေ ၁၀၀၀၀ နီးပါး ဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ကာလတူနှိုင်းယှဉ်ရင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ ဦးရေ ၁၀၀၀၀ ကျော်ထိရှိခဲ့ ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁”

<p>မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့</p> <p>စာမျက်နှာ- ၃</p>	<p>ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ဖွင့်ပွဲ တွင် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များက မြန်မာ့ရိုးရာခြင်းလုံး အားကစားဖြင့် ပါဝင်ဖျော်ဖြေမည်</p> <p>စာမျက်နှာ- ၁၁</p>	<p>အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ် ဆောင်းပါး</p> <p>စာမျက်နှာ- ၁၈</p>
---	---	---

ဒဂုံနှင့်အထူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၁၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၈၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၈၅၁၀၉၀၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်

အယ်ဒီတာ့အာဘော်



ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်ကိုစုပေါင်းကာကွယ်

မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၃၀ ကျော် ဖွဲ့စည်းနေထိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်ကြသည့် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ထားရှိရန် အလွန်အရေးကြီးပြီး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည်လည်းဖြစ်သည်။

"ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဆိုသည်မှာ မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးသည် "တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေတည်းသောက်၊ တို့အားလုံးသည် သွေးချင်းညီအစ်ကိုများဖြစ်ပြီး အရေးကြီး ရင် သွေးနီးကြရမည်"ဆိုသည့်စိတ်၊ "တောင်ပေါ်မြေပြန့်မခွဲခြား၊ တို့အားလုံးသည် သားချင်းများဖြစ်ကြ ပြီး နိုင်ငံတော်ကို ပူးပေါင်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည်"ဆိုသည့်စိတ်၊ "မရှိအတူရှိအတူ အေးအတူ ပူအတူ၊ ဥမကွဲသိုက်မပျက် အတူတကွချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာနေထိုင်ကြသည့် မိသားစုများ"ဆိုသည့် စိတ်ဓာတ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း"ဟူ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေး ဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ငှေ့ပေါင်းခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြော ကြားခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်သည် ညီညွတ်ခြင်း၏အင်အားကိုပြသပြီး တစ်သားတည်းရှိသောစိတ်၊ မိသားစုသဖွယ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ရေရှည်အကျိုးစီးပွားကို တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဆုတ်ယုတ်မှုဖြစ်စဉ်များသည် သွေးချင်းများ၏ ညီညွတ်သောပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ပေါ် များစွာမှီတည်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထဝီနိုင်ငံရေးအခြေအနေအရ ကမ္ဘာတွင် ဖြစ်ပွားနေ သောအခြေအနေများအရ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ကိုယ့်မြေ၊ ကိုယ့်ရေ၊ ကိုယ့်လူမျိုး၊ ကိုယ့်အချုပ်အခြာ အာဏာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကြီးတစ်ခုလုံးနှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဖြစ်သလို အမျိုးသားရေးတာဝန်ကို ကျေပွန်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်ဆိုသည့်အတိုင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတွင် အဓိက တာဝန်ရှိသည့်တပ်မတော်ကို ပြည်သူ့အားဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တာဝန် များကို ပြည်သူနှင့်တပ်မတော် အတူတကွဦးထမ်းပွဲထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည်လည်းဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်ထောင်စုဖွဲ့တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများကြား အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုများတည်ဆောက်ကြရာတွင် အတွေးအခေါ်အယူအဆမှန်ကန်စွာဖြင့် စည်းစည်း လုံးလုံးဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သလို နိုင်ငံတော်အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အရင်းခံကာ စုပေါင်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ခန့်ချပ်ရေ ၆၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ခန့်ချပ်ရေ ၆၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့ နယ်မှ ခန့်ချပ်ရေဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇာခြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လ အတွင်းက ခန့်ချပ်ရေ ၄၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက် တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ခန့်ချပ်ရေ ၆၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ပါတယ်။ ဝယ်ယူအားကောင်းခဲ့တဲ့

အတွက် ဒေသခံခန့်စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ ခန့်ထိုးလုပ်သား တွေပါ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိအဆင်ပြေလာတာ တွေ့ရပါ တယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ခန့်ချပ်ရေ ဝယ်ယူရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇာခြည်က ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့်ခန့် ချပ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်းအဆိုပါ ခန့်ချပ်ရေ ဝယ်ယူအားကောင်းခဲ့ ခြင်းကြောင့် ခန့်စိုက်ပျိုးသူများ၊ ခန့် ထိုးလုပ်သားများ၊ ခန့်ပွဲရုံပိုင်ရှင် များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မြင်းခြံဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၉ မြင်းခြံဘက်မှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ မန္တလေးဈေး ကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း အောင် ကြက်သွန်နီနှင့် အလူးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုလက်ရှိ မြင်းခြံဘက်မှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ကုန် သည်များ အဝယ်ပြန်လိုက်လာ ခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ ပြည်ပ နိုင်ငံများမှလည်း ၎င်းမြင်းခြံဘက် မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီကို ဝယ်ယူမှုများလည်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

"အခု မြင်းခြံဘက်က ထွက် တဲ့ ကြက်သွန်နီတွေကို တချို့ ကြက်သွန်နီ လက်လီ၊ လက်ကား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချတဲ့ လုပ်ငန်းရှင် တွေ အဝယ်တော်တော်များလာ တယ်။ မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ လဲ အရောင်းအဝယ် တော်တော် လေး ပြန်ပြီး ကောင်းနေပါတယ်" ဟု အောင် ကြက်သွန်နီနှင့် အလူး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မြင်းခြံ၊ ပျော်ဘွယ်နှင့် တောင်သာဘက်မှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အများဆုံး ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခု လတ်တလော မြင်းခြံဘက်မှထွက် ရှိသည့်ကြက်သွန်နီများကို အိန္ဒိယ နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဘက်မှလည်း ဝယ်ယူနေခြင်းကြောင့် မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက် ရှိကြောင်း အောင် ကြက်သွန်နီနှင့် အလူးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေ က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော

ပဲတီစိမ်း ၃၀၅၅၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

စစ်ကိုင်း အောက်တိုဘာ ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၃၀၅၅၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၅၁၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသောစိုက်ခင်း များကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မိုးကြို ပဲတီစိမ်း ၃၂၁ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၅၃ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်ခင်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲသီးနှံ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန် လွန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

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၊ ဘဲဥနှင့် 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 မန္တလေးမြို့စု ၈၄ လမ်း၊ ၃၆-၃၇ လမ်းကြားနေ ဦးကျော်သက်စိုး-ဒေါ်ခင်နန်းထိုက် စိန်ခြင်္သေ့ဆီစက်မိသားစုက မိဘများဖြစ်သော ဦးသာကြွား-ဒေါ်လှထိုက်တို့အား ရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေ ကျပ် ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



မော်လမြိုင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၂၉ ရာဝတ်တိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြ၍

သိရသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းက မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၆၀၀၀ ထိတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ "မော်လမြိုင်ကျွန်းကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ဒေသထွက် မတ်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ မတ်ပဲတွေကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်က ပြန်လည်

ဝယ်ယူမှုများပြားလာတာကြောင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကလဲ အဝယ်လိုက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက်မတ်ပဲတွေကို ဒီဘက်က ကုန်သည်တွေ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲတွေကို ပြည်ပဈေးကွက်အနေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံဘက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပြည်ပဈေးကွက်ကလဲ တော်တော်အဝယ်လိုက်လာတယ်လို့သိရပါတယ်။"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်သီတာထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မြန်အောင်မြို့နယ် သဲဘို့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

မြန်အောင် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရာဝတ်တိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ သဲဘို့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) အသင်းသား၊ အသင်းသူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများလိုက်နာရမည့်တာဝန်များနှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သဲဘို့ကျေးရွာရှိ နေကြာ၊ မြေပဲနှင့်နှမ်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်က ပြောပြ၍ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း သိရသည်။ သိသာ

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲ ၁၂၇၃၂ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ကျောက်မြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၁၂၇၃၂ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲမှာ မြေပဲ ၁၂၇၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခု လက်ရှိမှာလဲ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့မြေပဲ စိုက်ခင်းတွေ နုတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၂၇၃၂ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်နုတ်သိမ်းလျက် ရှိပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးတက်လာပါတယ်။"ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

စိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကလျှင် မျိုးတစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော်ကုန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်းနှင့် တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၄၀ ကျော်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရန် ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ကျွန်ုပ်တို့၏ ပြန်တမ်းကျောက်စာ

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

သမုဒ္ဒရာမင်းမာ့ စတင်ရေးတင်လျှင် ပုဂံ မင်းဆက်တွင် မင်း ၅၅ ပါးရှိကြောင်း မြန်မာ့သမိုင်း ကျမ်းများတွင် ဖော်ပြကြသည်။ သို့သော် ကျောက်စာ များနှင့်တိုက်ဆိုင်ကာ တွင်းသင်းတိုက်ဝန် မဟာစည်သူဦးထွန်းညိုပြုစုခဲ့သည့် တွင်းသင်း မဟာရာဇဝင်သစ်တွင် ပုဂံမင်းဆက် ၅၆ ပါးရှိ ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ သမိုင်းပါမောက္ခ ဒေါက်တာသန်းထွန်းကလည်း နားတောင်းများမင်း နှင့်ကျွန်ုပ်တို့ကြားတွင် နရသီဟံဥဇ္ဇနာမင်း (၁၂၃၁-၁၂၃၅)ရှိခဲ့ကြောင်း တစ်နေ့တစ်လံ ပုဂံဘယ်ပြေးမလဲ စာအုပ်တွင်ရေးသားခဲ့သည်။

တွင်းသင်းရာဇဝင်အရ ပုဂံမင်းဆက် အပါး ၅၀ မြောက်ဘုရင်ဖြစ်သူ နားတောင်းများမင်းဟု ထင်ရှား သည့် ဥဇ္ဇနာမင်းသည် ပုဂံဘုရင်တောင်တွင် သိမ်ဟောင်းကိုပြုပြင်ပြီး ကျောက်စာရေးထိုးခဲ့ရာ စောရဟန်သိမ်ကျောက်စာဟု ထင်ရှားခဲ့သည်။ ထိုကျောက်စာသည် ပုဂံခေတ်နှောင်းပိုင်းကာလ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းအထောက်အထား တစ်ခုဖြစ်သည်။

နားတောင်းများမင်းနတ်ရွာစံပြီးနောက် ပုဂံထီးနန်း ကိုဆက်ခံခဲ့သည့် သားတော်ကျွန်ုပ်တို့သည်လည်း ခမည်းတော်ကဲ့သို့ပင် မိမိအမိန့်တော်ကို ကျောက်စာ ရေးထိုးကာ သမိုင်းမှတ်တမ်းတင်ခဲ့ရာ ကျွန်ုပ်တို့ အမိန့်တော်ပြန်တမ်းကျောက်စာဟု ထင်ရှားခဲ့သည်။

ယနေ့တိုင်ကြွင်းကျန်နေသည့် ပုဂံခေတ် အထောက်အထားများတွင် စေတီပုထိုး သာသနိက အဆောက်အအုံများက အများဆုံးဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ပုဂံခေတ်တွင်ရေးထိုးခဲ့သည့် ကျောက်စာများသည် လည်း များစွာကျန်ရှိခဲ့ပေသည်။ ပုဂံခေတ်ထိုး ကျောက်စာအများစုသည် အလှူမှတ်တမ်းကျောက်စာ များဖြစ်ကြသော်လည်း အလှူမှတ်တမ်းမဟုတ်သည့် ရှင်ဒီသာပါမောက်ကျောက်စာ၊ ကျွန်ုပ်တို့အမိန့်တော် ပြန်တမ်းကဲ့သို့သော ကျောက်စာများကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်။

ကျွန်ုပ်တို့အမိန့်တော်
သမိုင်းပညာရှင်များက ပုဂံခေတ်ကို သုံးပိုင်း ပိုင်းကာ ပုဂံတည်ထောင်ချိန်မှ ၁၁ ရာစုထိကို ပုဂံ ခေတ်ဦး၊ ၁၁ ရာစုမှ ၁၂ ရာစု ထိကို ပုဂံခေတ်လယ်၊ ၁၂ ရာစုမှ ၁၃ ရာစုထိကို ပုဂံခေတ်နှောင်းဟု သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

တွင်းသင်းမဟာရာဇဝင်သစ်အရ ပုဂံခေတ် ၅၁ ဆက်မြောက်ဘုရင်သည် ပုဂံခေတ်နှောင်းပိုင်း တွင်နန်းတက်ခဲ့သည့် ကျွန်ုပ်တို့(၁၂၃၅-၁၂၅၁) ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် နရပတိစည်သူမင်း၏ မြေးတော်ဖြစ်သည်။ခမည်းတော်နားတောင်းများမင်း (၁၂၁၁-၁၂၃၁)နှင့် မိဖုရားအိမ်တော်သည်တို့က ကျွန်ုပ်တို့အား ၁၁၉၈ ခုနှစ် မေ ၄ ရက်တွင် ဖွားမြင်ခဲ့သည်။

ပုဂံစူဠာမဏိဘုရားမြောက်ဘက်မှ ရရှိသည့် ကျွန်ုပ်တို့အမိန့်တော် ကျောက်စာတွင် ကျွန်ုပ်တို့ သည် သက္ကရာဇ် ၅၉၇ ခုနှစ် ဝါခေါင်လဆန်း ၄ ရက် ကြာသပတေးနေ့တွင် နန်းတက်ကြောင်းရေးထိုးထား သည်။ ထိုရက်သည် ခရစ်နှစ် ၁၂၃၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၇ ရက်ဖြစ်၍ ဇေယျသုတ်ကျောက်စာတွင်လည်း ကျွန်ုပ်တို့အမိန့်တော်ချိန်ကို ထိုအတိုင်းပင် ရေးထိုးထားသည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် ခပ်သိမ်းသောသူတို့အား မေတ္တာ၊ ကရုဏာစိတ်နှင့်ယှဉ်တော်မူ၏ဟု သမိုင်းကျမ်းများ တွင် ရေးသားကြ၍ ပိဋကသုံးပုံကို ကိုးခေါက် သင်ယူခဲ့ပြီး တစ်ရက်လျှင် စာဝါခုနစ်ဝါ ပို့ချသည်ဟု ဆိုသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ပရမတ္ထ ဗိန္နုကျမ်းကို စီရင်ရေးသားခဲ့ကာ ၁၂၃၅ ခုနှစ်တွင် စတုရန်းပုံ ပြာသာဒ်ကျောင်းဆောက်လုပ်ပြီး သီဟမဟာ

ဥပါလိထေရ်အား ကျောင်းရုံနေ မထေရ်ခုနစ်ပါး၊ ကျောင်းနေသံဃာ ၁၆ ပါးတို့နှင့်အတူတင်လှူခဲ့သည်။ ထို့အတူ ကျွန်ုပ်တို့သည် တရုတ်တောင်မှကျသည့် ရေကို ကန်ကြီးဖြင့်ဆည်၍ ကြာမျိုးငါးပါးဖြင့် တင့်တယ်စေကာဥယျာဉ်လယ်ယာနှင့်တကွ ကမ်းနား ဌ် မင်းကွန်းဆောက်၍ စာပွဲသဘင်ခံခဲ့သည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် ခရစ်နှစ် ၁၂၄၅ ခုနှစ်တွင် ပုဂံမင်းနန်းသူရွာမြောက်ဘက်တွင် စာသင်ဂူကို

ရရှိခဲ့သည့်ကျောက်စာသည် ပျက်စီးမှုအနည်းဆုံးနှင့် အပြည့်စုံဆုံးဖြစ်သည်။ ဆင်ခေါင်းဘုရားသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ်နှင့် ချောက်မြို့နယ်ကြား ငွေးချို-စလေ မော်တော်ကား လမ်းဘေးတွင်တည်ရှိသည်။ ထိုကျောက်စာသည် နှစ်မျက်နှာထိုးကျောက်စာဖြစ်၍ ရှေ့မျက်နှာတွင် စာကြောင်း ၅၅ ကြောင်းနှင့် နောက်ကျောက်နှာတွင် စာကြောင်း ၄၅ ကြောင်း ရေးထိုးထားသည်။



ကျွန်ုပ်တို့အမိန့်တော်ပြန်တမ်းကျောက်စာကို တွေ့ရစဉ်။

တည်ဆောက်ခဲ့သည်ဟု ယူဆကြသည်။ ၁၂၄၅ ခုနှစ် တွင်ပြာသာဒ်ကြီး ကွမ်းတောင်ပေါက် လိုက်နှစ်ဆင့်ဂူ ဘုရားကို တည်ထားခဲ့ပြီး ဘုရားတည်ဆောက်မှု မပြီးစီးခင် နတ်ရွာစံခဲ့သည်။ပြာသာဒ်ကြီးဘုရားသည် ပြာသာဒ်ရက်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သဖြင့် ပြာသာဒ်ဘုရားဟုလည်း ထင်ရှားခဲ့သည်။

ကျွန်ုပ်တို့အမိန့်တော်
ကျွန်ုပ်တို့သည် စစ်ရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးတွင် ထွန်းပြောင်ခဲ့သော မင်းတစ်ပါးမဟုတ်ဟု သမိုင်း ပညာရှင်ဒေါက်တာတိုးလှက သုံးသပ်ခဲ့သည်။ သို့သော် သမိုင်းကျမ်းများတွင် ကျွန်ုပ်တို့လက်ထက်၌ တိုင်းကားပြည်ရွာ သာယာဝပြောသောကြောင့် ပုန်ကန်သောင်းကျန်းသူမထွက်၊ စစ်မက်မရှိဟု ဖော်ပြကြသည်။

ကျွန်ုပ်တို့လက်ထက်တွင် ဘုရင်ကိုယ်တိုင် ပိဋကတ်စာပေကိုကျွမ်းကျင်ကြောင်း ထင်ရှားခဲ့ သည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏သမီးတော်ပင်လျှင် ရဟန်းများကို စာပေပို့ချခဲ့ကြောင်းပြောဆိုခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ကျောက်စာမှတ်တမ်းကား မရှိခဲ့ချေ။

ကျွန်ုပ်တို့လက်ထက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ထင်ရှားသောလုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုမှာ ခိုးသား နှိမ်နင်းရေးအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမိန့်ပြန်တမ်းထုတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့ လက်ထက်တွင် ပုဂံသည် မငြိမ်မသက်ဖြစ်ခဲ့ဟန်ရှိကာ အထူးသဖြင့် ခိုးမှု၊ တိုက်မှုများရှိနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယူဆရ ဖွယ်ရှိပေသည်။

ပုဂံခေတ်တွင် ဘုရင့်အမိန့်သည် ဥပဒေပင်ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်တို့၏ဥပဒေကို ကျောက်ထက်အက္ခရာတင်ပြီး ရွာတိုင်း၌ တစ်တိုင်စီစိုက်ထူခဲ့သည်။ ပုဂံပြည်သူများ သည် ဥပဒေများတွင် ထိုကျောက်စာများရှေ့၌ သွားရောက်စုရုံးခဲ့ကြရသည်။ ရွာသူကြီး သို့မဟုတ် စာတတ်သူတစ်ဦးက ကျောက်စာတိုင်တွင်ရေးထား သည့် အမိန့်တော်ကိုဖတ်ပြပြီး ရွာသူ၊ ရွာသားများက ရိုသေစွာနာယူကြရသည်။

စုဆောင်းတွေ့ရှိခဲ့သည့် ကျွန်ုပ်တို့အမိန့်ပြန်တမ်း ကျောက်စာတိုင်များအနက် ဆင်ခေါင်းဘုရားသိမ်မှ

အမိန့်တော်ပြန်တမ်း
မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ပြန်တမ်းကို ဘုရင့် လွှတ်တော်အမိန့်၊ အစိုးရ၏တရားဝင်ထုတ်ပြန်ချက် များကို စုပေါင်းထုတ်သောစာစောင်၊ အစိုးရ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အမိန့်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် ပြန်တမ်းသည် အမိန့်တစ်စုံတစ်ရာကို လူအများသိရှိစေရန်ထုတ်ပြန်ပြီး လိုက်နာရမည့် အစဉ်အလာထုံးစံကို ရေးသားထားသည့်စာဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် နိုင်ငံအတွင်း၌ ခိုးဆိုးခြင်း ကင်းဝေး၍ လယ်ယာဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရန်၊ တရား သဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကြစေရန်၊ တမလွန် တွင် နတ်ပြည်နှင့် နိဗ္ဗာန်ရောက်စေရန်ရည်ရွယ်လျက် နိုင်ငံအေးချမ်းသာယာအောင် စည်းရုံးအုပ်ချုပ်ခဲ့ရာ တွင် အမိန့်တော်ပြန်တမ်းများသည် အရေးပါသော ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် အမိန့်ပြန်တမ်းကျောက်စာတိုင် များကို အိမ်ခြေ ၅၀ နှင့်အထက်ရှိသည့် ရွာတိုင်းတွင် သင့်လျော်သည့်နေရာ၌စိုက်ထူစေကာ ကျောက်စာတိုင် ကို လေဒဏ်မိုးဒဏ်မှကာကွယ်နိုင်သည့် တန်ဆောင်း တွင်ထားရှိစေခဲ့သည်။ တန်ဆောင်းအတွင်းရှိ ကျောက်စာတိုင်ပေါ်တွင် ပိတာန်မျက်နှာကြက် ဆင်ရသည်။

လစဉ် လပြည့်၊ လကွယ်နေ့တိုင်းတွင် ရွာလူကြီး နှင့်ရွာသူ၊ ရွာသားများအားလုံးသည် ကျောက်စာတိုင် ရှိရာသို့ သွားရောက်ကြရသည်။ အိမ်ခြေ ၅၀ မပြည့်၍ ကျောက်စာတိုင်မထူထားသည့်ရွာများမှ ရွာသူ၊ ရွာသားများသည် နီးစပ်ရာကျောက်စာတိုင်သို့ သွားရောက်ရသည်။ ရွာလူကြီးများကဦးဆောင်ကာ ကျောက်စာတိုင်တွင်ရေးထိုးထားသည့် စာများကို ရွာသူ၊ရွာသားများ သိရှိမှတ်သားနိုင်ရန် ဖတ်ပြ ခဲ့ကြသည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် နိုင်ငံတော်အတွင်း၌ ကျောက်စာ တိုင်မည်မျှစိုက်ခဲ့ကြောင်း မသိရှိသော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့အမိန့်ပြန်တမ်းကျောက်စာတိုင် ၁၃ တိုင် ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းကျောက်စာမှတ်တမ်းများအရ အမိန့်တော်ပြန်တမ်းများကို ခရစ်နှစ် ၁၂၄၅ ခုနှစ်

ဧပြီလနှင့် မေလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကျောက်စာတွင်ရေးသားထားသည့် အမိန့်များ

ပုဂံခေတ်နှောင်းပိုင်းတွင် ရေးထိုးခဲ့သည့် ထင်ရှားသော ကျွန်ုပ်တို့အမိန့်တော်ပြန်တမ်း၌ တိုင်းသူပြည်သားများ ခိုးဝှက်စားသောက်လိုမှုမှ ကင်းဝေးစေရန် ခြောက်လှန့်၍လည်းကောင်း၊ ဖျောင်းဖျ၍လည်းကောင်း၊ ဘုရားရှင်၏တရားတော် များနှင့် ဒိဋ္ဌမျက်မြင်သက်သေများကို ရေးထိုးခဲ့သည်။ ကျောက်စာတွင်ရေးထိုးထားသည့် ပြစ်ဒဏ်စီရင်ပုံ တချို့ကို ပိဋကသုံးပုံတွင်ပါရှိသည့် မဇ္ဈိမနိကာယ်၊ အဂုတ္တရနိကာယ်နှင့် မိလိန္ဒပုညကျမ်းတို့မှ ကူးယူဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်၍ ထိုပြစ်ဒဏ် အတိုင်းစီရင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းအထောက်အထား မတွေ့ရှိသဖြင့် ခြောက်လှန့်ရုံမျှသာဟုလည်း ယူဆနိုင်ပေသည်။

ကျောက်စာတွင် အပိုင်းသုံးပိုင်းပါဝင်သည်။ ၎င်းတို့သည် အမိန့်ပြန်တမ်းထုတ်ရခြင်းအကြောင်း နိဒါန်းပိုင်း၊ ခိုးမှုပြစ်ဒဏ်နှင့် ညှဉ်းဆဲခြင်း ၃၂ မျိုးကို ဖော်ပြထားသည့် စာကိုယ်ပိုင်းနှင့် မျက်မှောက်ဘဝ လက်တွေ့ချမ်းသာနည်းနှင့် ဆုတောင်းစကား၊ မေတ္တာစကား၊ ကျောက်စာတိုင်စိုက်ထူပုံနှင့် ကျောက်စာဖတ်သောအခါ နာယူနည်းများကို ရေးထိုး ထားသည့် နိဂုံးပိုင်းဖြစ်သည်။

ကျောက်စာနိဒါန်းပိုင်းတွင် ရှေးမင်းများက ခိုးစားလုယက်သည့် ခိုးသားများကို ခိုးပြစ်ဒဏ်သင့် စေခဲ့ကြောင်း၊ ခိုးပြစ်ဒဏ်သော ခိုးသားများ ပျက်စီးကြောင်း၊ ထိုသို့ သတ္တဝါအများပျက်စီးခြင်း ကို မလိုလားခြင်း၊ သတ္တဝါအများအပေါ်တွင် မိမိကဲ့သို့ သဘောထားအောက်မေ့၍ ကရုဏာသက်ခြင်းတို့ ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့အမိန့်တော်ပြန်တမ်းကို ထုတ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အမိန့်တော် ပြန်တမ်းကို ရိုရိုသေသေ ယုံယုံကြည်ကြည် စူးစူး စိုက်စိုက်လိုက်နာသင့်ကြောင်း၊ မင်းကြီးသည် ဤစကားများကို လုပ်ကြံပြောဆိုခြင်းမဟုတ်ဘဲ သဗ္ဗညုတရွှေဥဏ်တော်ရှင်ဖြစ်သည့် ဘုရားရှင်၏ စကားကို မှီ၍ပြောခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဤစကားကို လိုက်နာကျင့်ကြံပါက မျက်မှောက်တွင်သာမက တမလွန်တွင်ပါ ချမ်းသာမည်မှာ မလွဲဖြစ်ကြောင်း နှလုံးပိုက်ကြရန် ဖော်ပြထားသည်။

စာကိုယ်ပိုင်းတွင် ခိုးသူများသည် မမိခင်ရော၊ မိပြီးသည့် နောက်ပိုင်းတွင်ပါ အခါမလပ် ကိုယ်ရော စိတ်ပါ တုန်လှုပ်ချောက်ချားလျက် အဆင်းရဲကြီး ဆင်းရဲရဲပုံ၊ အစဉ်အဆက်အရ ခိုးသူကို တစ်ယောက်မျှ မမိနိုင်သည်ဟုမရှိ၊ လွတ်သည်ဟုမရှိပုံ၊ မည်မျှပင် ပုန်းအောင်းနေစေကာမူ နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်အတွင်း ဖမ်းမိပုံများနှင့် အဆူးရှိသောကြိမ်လုံးဖြင့် ရိုက်နှက် ခြင်းမှစ၍ မျက်စိထုတ်ခြင်းထိပါဝင်သော အပြစ်ဒဏ် များကို ထိတ်လန့်ဖွယ်ရေးထိုးဖော်ပြထားသည်။

ကျောက်စာနိဂုံးပိုင်းတွင် မျက်မှောက်ဘဝ ချမ်းသာရန် ချောင်းဖောက်၊ကန်တူးကာ လယ်ယာ ဥယျာဉ်တို့ကို စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း၊ စွဲမြဲသော လုံ့လ ဝီရိယဖြင့်အသက်မွေးမြူပါက လက်ရှိဘဝတွင် ကြွယ်ဝချမ်းသာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအခါ အလှူပေး ခြင်း၊ သီလဆောက်တည်ခြင်း စသည့် ကုသိုလ် ကောင်းမှုကိုပြုလျှင် တမလွန်ဘဝတွင် သိကြားမင်း စည်းစိမ်ကိုရမည်ဖြစ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် ဆုံးမ စကားဆို၍ အိမ်ခြေ ၅၀ ရှိသည့် ရွာတိုင်းတွင် ကျောက်စာတိုင်စိုက်ထူရန်နှင့် လပြည့်၊ လကွယ် သီတင်းရက်များတွင် ရွာလူကြီးတို့က ဦးဆောင်လျက် ရွာသူ၊ ရွာသားများက အဝတ်အစားကောင်းများ ဝတ်ကာ ကျောက်စာတိုင်တွင် စုရုံးကြရန်၊ ပေါက်ပေါက်၊ ဆီမီးတန်ဆောင်၊ ပန်းတောင်၊

စာမျက်နှာ ၅ သို့ ➤

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)

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၃၈၄၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကသာ အောက်တိုဘာ ၂၉ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ၃၈၄၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ကြောင်း သိရသည်။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက "ကသာမြို့နယ်အတွင်း ဒီနှစ် ၃၈၄၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စပါးဧက ကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ၃၈၅၁၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါ ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၃၈၄၉၀ စိုက် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထား မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ဧက ၃၈၅၁၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထား လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာ၊ မျိုးတွေကို ပြီး ယခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင် ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ တောင်သူ

လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကသာမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိ ပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါး များ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်း များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုး သန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှု ကင်းထောက်ခြင်း၊ တမန်းနှိုးပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲ နုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း စသည့်စိုက် ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

တင်လဲတို့ဖြင့်ပူဇော်ရန်၊ စာတတ်သူတစ်ဦးက ဝတ်ကောင်းဝတ်သန့် ဝတ်၍ စာကိုဖတ်ပြနေစဉ် ကျန်သူများက တလေးတစား နာယူ ကြရန် ရေးထိုးခဲ့သည်။ ကျောက်စာ၏နိဂုံးတွင်ရေးထိုးထားသည့် ဆုတောင်းစာကို အဝေးသင်တက္ကသိုလ် တတိယနှစ်ပိုချချက်တွင် "ဤသို့ ငါမူသော ကောင်းမှုကျိုးကား နိဗ္ဗာန်ပစ္စည်းလေးဖြစ်စေသတေး၊ သတ္တဝါတကာ လေး ချမ်းသာစေသတေး။ မိုးလေလေး ကောင်းစေသတေး။ ပြည်ထဲလေး ချမ်းသာစေသတေး"ဟု အက္ခရာဖလှယ်ထားသည်။ ထူးခြားသော အသုံးအဖြစ် ကျွဲစားအမိန့်ပြန်တမ်းကျောက်စာ ရှေ့မျက်နှာ စာကြောင်းရေ ၄၂ နှင့် ၄၃ တွင် "အပါယ် ၄ပါးသည်ကား သူခိုးအိမ်မည်၏"ဟု ဖတ်ရှုရသည်။ ကျောက်စာတွင် အလှူမှတ်တမ်း ကျောက်စာများကဲ့သို့ ကျိန်စာမပါဝင်ချေ။ ကျွဲစားအမိန့်တော်ပြန်တမ်းသည် အမန္တန်စာ(ရှေးကပြုခဲ့သော

အပြုအမူတို့ကို မှတ်သားထားသည့်စာ၊ ရှေးကထားခဲ့သော တရား ဖြတ်ထုံးများ၊ ဓမ္မသတ်များ)ကို ကိုးကားလျက် ခိုးသားများကိုပေးမည့် ပြစ်ဒဏ်များကို ဖော်ပြထားသဖြင့် အမန္တန်ကျောက်စာဟုလည်း ခေါ်ဆိုသည်။ ကျွဲစားအမိန့်သည် တိုင်းနိုင်ငံအတွင်း၌ ခိုးမှုများမဖြစ်ပွားစေရန် အမိန့် ပြန်တမ်းကျောက်စာများကိုစိုက်ထူခဲ့ရာ ပုဂံခေတ်နှောင်းကာလ သမိုင်း မှတ်တမ်းတစ်ခုအဖြစ် ထင်ရှားခဲ့သည်။ အမိန့်ပြန်တမ်းကျောက်စာ တစ်ချပ်ကို ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်တွင် ပြသထားပြီး ကျောက်စာတိုင်ဘေးရှိ မြန်မာဘာသာဖြင့်ရေးသားထားသည့် ရှင်းလင်း ချက်ကိုပါ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ကြပေသည်။ ကိုးကား - တွင်းသင်းမဟာရာဇဝင်သစ်(မဟာစည်သူဦးထွန်းညို) - ပုဂံခေတ်မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်း(ဒေါက်တာတိုးလှ) - ရှေးဟောင်းမြန်မာကျောက်စာများ၊ ဒုတိယတွဲ(ဦးငြိမ်းမောင်)

ဘဝလမ်းခရီး

- လောကဓံရယ် ရှစ်ပါး
လူသားတို့ ကြုံတွေ့မှာ
လောကဓမ္မတာ၊
စိတ်ဓာတ်တို့ တောင်ပမာ
ခိုင်မြဲစွာ မွေးမြူလို၊
ဦးတည်နေ ပန်းတိုင်ခရီး
ဆက်ပြီးလျှောက်စို့။
- လှေကားပမာ အခက်ခဲများ
တက်ကာသွား အခါကွယ်
လိမ့်ကျတတ်တယ်၊
အောက်သို့ကျ ပြန်တက်မယ်
အားမာန်ရယ် တစ်ဖန်နှိုး၊
မလျော့ပါ ဇွဲစိတ်ဓာတ်နဲ့
မြင့်မြတ်စွာကြိုး။
- အောင်စိတ်ကို ရင်ဝယ်ပျိုးလို့
နိုးကြားလို့ ခရီးနှင့်၊
ဦးတည်ရာ ပန်းတိုင်အရောက်
လျှောက်လှမ်းအစဉ်၊
ပျင်းရိစိတ် ဖယ်ရှောင်ကြဉ်
မှတ်တမ်းတင် ကြိုးကုတ်၊
ခရီးကြမ်းတွေ ကွေ့ကောက်လဲ
နောက်သို့မဆုတ်။ ။
ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



အိန္ဒိယ မီးရှူးမီးပန်းပစ်ဖောက်ပွဲ၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား လူဦးရေ ၁၅၀ ကျော်ဒဏ်ရာရရှိ

ဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၉ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ခေရာလာပြည်နယ် ဟိန္ဒူဘုရားကျောင်းတစ်ကျောင်း၌ မီးရှူးမီးပန်းပစ်ဖောက်ပွဲ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၅၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ၁၀၀ နီးပါးကို ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ထားရကြောင်း သိရသည်။

ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားရသူ ၉၇ ဦးအနက် ရှစ်ဦးမှာ အခြေအနေ စိုးရိမ်ရကြောင်း ခေရာလာ ပြည်နယ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်ကလည်း ဟိန္ဒူဘုရားကျောင်း တစ်ကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည့် နှစ်သစ်ကူးမီးရှူးမီးပန်းပစ်ဖောက်ပွဲတွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာလူပေါင်း အနည်းဆုံး ၁၁၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ရဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဖင်လန်သမ္မတအလက်ဇန်းဒါးစတပ်ဘ် လေးရက်ကြာခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိ



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၂၉ ဒါးစတပ်ဘ်ကို တရုတ်သမ္မတ ဖင်လန်သမ္မတ အလက်ဇန်းဒါး စတပ်ဘ်သည် လေးရက်ကြာ စတပ်ဘ်သည် လေးရက်ကြာ တရားဝင်ခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ ယနေ့တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖင်လန်သမ္မတ အလက်ဇန်းဒါး ဒါးစတပ်ဘ်ကို တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ပေကျင်းမြို့ ပြည်သူ့ မဟာခန်းမဆောင်၌ ကြိုဆိုခဲ့ ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ များက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ဖင်လန်သမ္မတအလက်ဇန်းဒါး စတပ်ဘ်သည် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ယနေ့တွင် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားသည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးချိန်တွင် မိမိ အနေဖြင့် ယူကရိန်းစစ်ပွဲအတွက် ငြိမ်းချမ်းစွာ အဖြေရှာနိုင်ရေးကို

ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖင်လန် သမ္မတက ပြောကြားထားသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်သမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ဖင်လန်သမ္မတသည် တရုတ်-ဖင်လန် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကိစ္စများနှင့် နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေး ပြဿနာများကိုလည်း ဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားသည်။

တရုတ်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့ ကြား ကုန်သွယ်ရေးတင်းမာမှုများ မြင့်တက်နေစဉ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဖင်လန်သမ္မတ အလက်ဇန်းဒါး စတပ်ဘ် ရောက်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဖင်လန်နိုင်ငံသည် ဥရောပ သမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ် သလို မြောက်အတ္တလန်တစ် စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုက အတွင်းရေးမှူးသစ်အဖြစ် နာအမ်ကတ်ဆမ်ကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်

ဘေရွတ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ဟစ်ဇ်ဘိုလာ ဒုတိယအကြီး အကဲနာအမ်ကတ်ဆမ်ကို ဟစ်ဇ်ဘိုလာအတွင်းရေးမှူးသစ်အဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ထားကြောင်း လက်ဘနွန်အခြေစိုက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အစ္စရေး၏လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ်ကြောင့် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဟက်ဆန် နာအမ်ကတ်ဆမ်ကို ခေါင်းဆောင်သစ်အဖြစ် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုက ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အသက် ၇၁ နှစ်အရွယ် နာအမ်ကတ်ဆမ်သည် ဟစ်ဇ်ဘိုလာ ဒုတိယ အကြီးအကဲရာထူးကို ၁၉၉၁ ခုနှစ်ကပင် ရယူထားသူ ဖြစ်သည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၌ အစ္စရေးနှင့် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုတို့ကြား စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ပြင်းထန်နေချိန်တွင် နာအမ်ကတ်ဆမ်ကို ခေါင်းဆောင်သစ်အဖြစ် ဟစ်ဇ်ဘိုလာက ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဟစ်ဇ်ဘိုလာ ခေါင်းဆောင် ဟောင်း နာဆရယ်လာသည် အစ္စရေးတပ်မတော်က ပြီးခဲ့သည့် တစ်လကျော်က လက်ဘနွန်နိုင်ငံ ဘေရွတ်မြို့အနီး ပြုလုပ်ခဲ့သော လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အစ္စရေးနှင့် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုတို့ကြား စစ်ရေးပဋိပက္ခများသည် ဂါဇာစစ်ပွဲ စတင်ခဲ့ချိန်ကတည်းက ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချိုဆွန်ဟွီး ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့သို့ ရောက်ရှိ

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၂၉ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးချိုဆွန်ဟွီးသည် တရားဝင်ရုရှားခရီးစဉ်အဖြစ် ယနေ့တွင် ရုရှားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ရေး အတွက် ရုရှားနိုင်ငံသို့ မြောက်ကိုရီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင်များစေလွှတ် ထားကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ နှင့် တောင်ကိုရီးယားအစိုးရတို့က စွပ်စွဲထားချိန်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့သို့ ရောက်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချိုဆွန်ဟွီးသည် ရုရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဖျားဗလာဒီဗော့စတော့ မြို့သို့ ယနေ့တွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် မော်စကိုမြို့သို့

ဆက်လက်ထွက်ခွာရန် စီစဉ် ထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသည် ရုရှားအစိုးရတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ရုရှားမီဒီယာ များကသတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀၀ ထိ ရုရှားနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ

နေပြီး လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်နေကြောင်း အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသို့မြောက်ကိုရီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရောက်ရှိနေမှုကို ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ငြင်းဆိုခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ယူကရိန်းနယ်မြေ စတုရန်းကီလိုမီတာ ၂၀၀ နီးပါး ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ရုရှားတပ်များထိန်းချုပ်



မော်စကို အောက်တိုဘာ ၂၉ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်ကြား ရက်သတ္တပတ်တာကာလအတွင်း ရုရှားတပ်များ အနေဖြင့် ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၁၉၆ ဒသမ ၁ စတုရန်းကီလိုမီတာထိ ထပ်မံ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများက အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အဆိုပါ ရက်သတ္တပတ်တာကာလ ရုရှားတပ်များ စစ်ရေးအရ ထိုးဖောက် ထိန်းချုပ်နိုင်မှုနှုန်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း အမြန်ဆုံး နှုန်းထားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ရုရှားတပ်များသည် ယူကရိန်းစစ်ပွဲကာလတစ်လျှောက် အမြန်ဆုံးနှုန်းဖြင့် ယူကရိန်းနယ်မြေ

များကို ထိုးဖောက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ ရုရှားတပ်များ အရေးသာနေချိန်တွင် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများကလည်း ယူကရိန်းစစ်ပွဲအဆုံးသတ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေလျက် ရှိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင်စတင်ခဲ့သည့် ယူကရိန်းစစ်ပွဲသည် လက်ရှိအချိန်တွင် စစ်ပွဲကာလ နှစ်နှစ်ခွဲထိရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက ရှန်ကျိုး-၁၉ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းသို့လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေ



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၂၉ ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး-၁၉ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တရုတ် အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး-၁၉ အာကာသလူသယ်ယာဉ် လွှတ်တင်မည့်ရက်ကို ကြေညာထားခြင်းမရှိသော်လည်း လာမည့်ရက်ပိုင်း အတွင်း လွှတ်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ် အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး-၁၉ အာကာသလူသယ်ယာဉ်နှင့် အတူ တရုတ်အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦး တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းသို့လိုက်ပါသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အက်ဖ်ဒုံးပျံကို ခုံးပစ်စင်သို့ ရွှေ့ပြောင်း နေရာချထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး-၁၉ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်ကို တရုတ်နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်း ချီကွမ်း ပြိုဟ်တု လွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှန်ကျိုး-၁၉ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်အနေဖြင့် မလွှတ်တင်မီ နောက်ဆုံး စမ်းသပ်မှုများလည်း ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ရှန်ကျိုး-၁၉ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်နှင့်အတူ တရုတ်အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦး တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းသို့လိုက်ပါသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ဟီရာအာကာသယာဉ်နှင့်လိုက်ပါသွားသည့် ကျွန်ုပ်တို့၏ နှစ်စင်းက ကမ္ဘာမြေနှင့်ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အဆက်အသွယ်ပြုလုပ်ခဲ့

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ၏ ဟီရာအာကာသယာဉ်နှင့် အတူလိုက်ပါသွားသည့် ကျွန်ုပ်တို့၏ နှစ်စင်းသည် ဟီရာအာကာသယာဉ်ပေါ်တွင်သာ ရှိသေးသော်လည်း စနစ်များဖွင့်ပွင့်စေရန်အတွက် ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ၏ ဟီရာအာကာသယာဉ်ပေါ်တွင်သာ သိရသည်။

ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီကမ္ဘာမြေနှင့် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အဆက်အသွယ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဟီရာ အာကာသယာဉ်နှင့်အတူ လိုက်ပါသွားသည့် ကျွန်ုပ်တို့၏ နှစ်စင်းသည် ကမ္ဘာမြေနှင့် တစ်နာရီကြာမျှ အဆက်အသွယ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။



ဟီရာ အာကာသယာဉ်နှင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ နှစ်စင်းတို့သည် ဒီမောဖော့စ်အမည်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်ကို လေ့လာစူးစမ်းမှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

ဒီမောဖော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်သည် ဂြိုဟ်သိမ်လမ်းကြောင်းပြောင်းမှု နည်းပညာ စမ်းသပ်ရေးအစီအစဉ်အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် DART အမည်ရှိ အာကာသယာဉ်ဖြင့် ဝင်တိုက်ခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ပက်စတာဂြိုဟ်သိမ်၏မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ထူးဆန်းသောဘူမိဖွဲ့စည်းပုံများက ဆားငန်ရည်များယာယီစီးဆင်းခဲ့မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၉ ပက်စတာအမည်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်း၏ မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ထူးဆန်းသော ဘူမိဖွဲ့စည်းပုံများသည် ဆားငန်ရည်များ ယာယီစီးဆင်းခဲ့မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပက်စတာဂြိုဟ်သိမ်သည် အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဆိုပါ ဘူမိဖွဲ့စည်းပုံများသည် ပက်စတာဂြိုဟ်သိမ် မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ထူးဆန်းသော ဘူမိဖွဲ့စည်းပုံများအတွင်းသို့ ယာယီစီးဆင်းခဲ့မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက အဆိုပါဘူမိဖွဲ့စည်းပုံကို သိပ္ပံပညာရှင်များ စိတ်ဝင်စားခဲ့ကြသည်။

အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဆိုပါ ဘူမိဖွဲ့စည်းပုံများသည် ပက်စတာဂြိုဟ်သိမ် မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ထူးဆန်းသော ဘူမိဖွဲ့စည်းပုံများအတွင်းသို့ ယာယီစီးဆင်းခဲ့မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

မွေးကင်းစကလေးများကို DNA စစ်ဆေးမှုက ပုံမှန်ရောဂါရှာဖွေရေးနည်းလမ်းများထက် ရောဂါများကို ပို၍ရှာဖွေပေးနိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၉ မွေးကင်းစကလေးများကို မျိုးဗီဇ အခြေခံမော်လီကျူး (DNA) စစ်ဆေးပေးမှုသည် ပုံမှန်ရောဂါရှာဖွေရေး နည်းလမ်းများထက် ရောဂါများကို ပို၍ရှာဖွေပေးနိုင်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကိုလံဘီယာ တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် မွေးကင်းစကလေး ၄၀၀၀ တို့ကို DNA စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကုသ၍ရနိုင်သော သို့မဟုတ် တားဆီး၍ရနိုင်သော ရောဂါများရှိနေသည့် ကလေး ၁၂၀ ကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ပုံမှန်မွေးကင်းစကလေးရောဂါစစ်ဆေးနည်းများသည် အထက်ပါရောဂါများ ရှိနေသူကလေးများကို ၁၀ ဦးထိ သာ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကြက်သွန်နီစားခြင်းဖြင့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာ၏ သွေးအတွင်းသကြားဓာတ်ပါဝင်မှုကို လျှော့ချနိုင်

အဘူဂျာ အောက်တိုဘာ ၂၉ ကြက်သွန်နီ စားသုံးခြင်းဖြင့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာ၏ သွေးအတွင်း သကြားဓာတ် ပါဝင်မှုအဆင့်ကို ထိထိရောက်ရောက် လျှော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ကြက်သွန်နီတွင် ပါဝင်သော Allium Cepa ခေါ် ဓာတ်ပေါင်းစုံများသည် သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှုအဆင့်ကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Allium Cepa ဓာတ်ပေါင်းစုံ၏ အထက်ပါအကျိုးကျေးဇူးကို နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဖော်ထုတ်အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် သုတေသနပညာရှင်များသည် ဆီးချိုရောဂါရှိနေသည့် ကြက်များကို Allium Cepa ဓာတ်ပေါင်းစုံ ၄၀၀ မီလီဂရမ် ၆၀၀ ထိ တိုက်ကျွေးစမ်းသပ်ခဲ့ရာ ကြက်များ၏ သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှုအဆင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာချက်ရလဒ်များအရ ကြက်သွန်နီသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါကို ကုသပေးရာတွင် ကုထုံးသစ်တစ်မျိုး ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





၂၀၂၄ ခုနှစ် Ballon d'Or ဆုကို မန်စီးစီးတီးကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီ ဆွတ်ခူး

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ၂၀၂၄ ခုနှစ် Ballon d'Or ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ဆုကို မန်စီးစီးတီးအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီသည် အဆိုပါဆုအတွက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ကစားသမားများဖြစ်သည့် တိုက်စစ်မှူး ဗင်နီစီးယက်စ်၊ ဘယ်လင်ဟမ်တို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသော်လည်း ရိုဒရီက ဆန္ဒမဲအများဆုံးဖြင့် ကျော်ဖြတ်၍ အကောင်းဆုံးဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရိုဒရီသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီတွင် မန်စီးစီးတီးအသင်းအား အမှတ်ပေးဆုဖလား ရရှိအောင် အဓိကစွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အသင်းအား ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၄ ယူရိုပြိုင်ပွဲတွင် စပိန်အသင်းအား ချန်ပီယံဆုဖလားရယူပေးရာတွင် အကောင်းဆုံး ပါဝင်ကူညီနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်

ကစားသမားများဖြစ်သည့် ဗင်နီစီးယက်စ်နှင့် ဘယ်လင်ဟမ်တို့ကို ကျော်ဖြတ်၍ ပထမဆုံးအကြိမ် Ballon d'Or ဆု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် အသက် ၂၁ နှစ်အောက် အကောင်းဆုံး Kopa Trophy လူငယ်ကစားသမားဆုကို ဘာစီလိုနာအသင်း တောင်ပံကစားသမား ယာမယ်၊ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး Yashin Trophy ဂိုးသမားဆုကို အေဗီလာအသင်း ဂိုးသမား မာတီနက်စ် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး အသင်းဆုကို ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ တစ်နှစ်တာဂိုးသွင်းအများဆုံး Gerd Muller Trophy ဆုကို တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီနီးနှင့် တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီ တို့ကဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ပေးအပ်သည့် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး အမျိုးသားနည်းပြ ဆုကို နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီက ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : 90min
Trs : ML



ကမ္ဘာ့တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆု (Yashin Trophy) ကို နှစ်ကြိမ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးဂိုးသမားအဖြစ် မာတီနက်စ်မှတ်တမ်းဝင်



လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၉ အာဂျင်တီးနား အသင်းနှင့် အေဗီလာအသင်းဂိုးသမား မာတီနက်စ်သည် ယခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆု(Yashin Trophy)ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါ ဆုကို နှစ်ကြိမ်ဆက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးဂိုးသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) က ဂန္ဓဝင်ဂိုးသမားကြီးတစ်ဦးဖြစ်သည့် လက်ယာရှင်ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကစတင်ပြီး ကမ္ဘာ့တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘာ့တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆု(Yashin Trophy)ကို စတင်ထည့်သွင်းပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သည့် ဘောလုံးရာသီကလည်း အေဗီလာအသင်းနှင့် အတူ အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အာဂျင်တီးနားအသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးရာတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆု (Yashin Trophy) ဆုကို ဘရာဇီးနှင့် လီဗာပူးအသင်း

ဂိုးသမား အီဒါဆန်၊ မော်ရိုကို အသင်းနှင့် လက်ရှိ အယ်ဟိုင်လာ အသင်းဂိုးသမား ဘိုနိုတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ မာတီနက်စ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကလည်း အေဗီလာအသင်းနှင့် အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အေဗီလာအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် ရရှိခဲ့ရာတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည့်အပြင် အာဂျင်တီးနားအသင်း ၂၀၂၄ ကိုပါအမေရိကဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင်လည်း အဓိက ကစားသမားအဖြစ် လက်စွမ်းပြ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ပြီး နောက် စပိန်နှင့်ဘီလာဘာအိုအသင်း ဂိုးသမား ဆိုင်မွန်၊ ယူကရိန်းနှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဂိုးသမား လူနင်တို့ကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆု (Yashin Trophy) ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : B/R Football
Trs : STA

Queensland PGA ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖီးနစ်ကမ်းဘဲလ် ထုတ်ပြန်

ဘရစ္စတိုန်း အောက်တိုဘာ ၂၉ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် ဘရစ္စတိုန်းမြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်၌ ကျင်းပမည့် Queensland PGA ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ လက်ရှိချန်ပီယံဖြစ်သူ ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဖီးနစ်ကမ်းဘဲလ်သည် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို

ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ ဖီးနစ်ကမ်းဘဲလ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီတွင် ၁၉၂၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း Queensland PGA ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်

ခဲ့သည့် ပထမဆုံးသော အပျော်တမ်း ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်သည်။ ဖီးနစ်ကမ်းဘဲလ် သည် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားစာရင်းဝင် အာဒမ်စကော့က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : AZL

စကော့တလန်နိုင်ငံ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုကို တာလတ်အပြေးသမား ဂျန်ကာဆွတ်ခူး

အီဒင်ဘာ့ဂ် အောက်တိုဘာ ၂၉ စကော့တလန်နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်အတွက် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုကိုရွေးချယ်ချီးမြှင့်မှုအား အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ စကော့တလန် တာလတ်အပြေးသမား ဂျန်ကာက ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဂျန်ကာသည် ယခုနှစ် မတ်လတွင် ဂလက်စဂေါ်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော 2024 World Athletics Indoor Championships ပြိုင်ပွဲတွင် မီတာ ၃၀၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၌ ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ဩဂုတ်လက ကျင်းပခဲ့သည့် ပဲရစ်အိုလံပစ်



မီတာ ၁၅၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၌ ဆုအား ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ ဂျန်ကာသည် အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်တွင် ၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စကော့တလန်နိုင်ငံ၏ အအောင်မြင်ဆုံးကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင်လည်း စကော့တလန်နိုင်ငံအတွက် အောင်မြင်မှုများစွာ ရရှိထားသည့် အားကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည်။

စကော့တလန်နိုင်ငံ၏ ပြေးခုန်ပစ်အားကစားလောက တိုးတက်လာပြီဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့အဆင့်တွင်လည်း ဂျန်ကာတို့လို ကစားသမားများက စကော့တလန်ပြေးခုန်ပစ် အပြေးမယ်မက်ဂိုဂန်ကပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua
Trs : AZL

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- အာဆင်နယ်အသင်းက လီဗာပူးအသင်းနှင့် နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ခံစစ်ကစားသမား ဂါဘရီရယ် ဒူးဒက်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး လာမည့်ပရက်စတန်အသင်းပွဲစဉ်၊ နယူးကာဆယ်အသင်းပွဲစဉ်၊ အင်တာမီလန်အသင်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်များကို လွှဲချော်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- လီဗာပူးအသင်းက လာမည့်နှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးတော့မည့် ပဲလေ့စ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး မာတီတာကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။
- မန်စီးစီးအသင်းက လာမည့်ရွှေရာသီအပြောင်းအရွှေ့တွင် ခံစစ်ကစားသမား ရှာဒင်ဒီယက်ကို ရောင်းချသွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သောကြောင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းက ခေါ်ယူရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း သတင်းထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ML

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးဆုနှင့်လွဲချော်ခဲ့သည့် ဗင်နီစီးယက်စ်သတင်းကြောင့် ရီးရဲလ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကစားသမားများ ဆုပေးပွဲတက်ရောက်ရန်ပျက်သိမ်း



မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ တစ်နှစ်တာ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ဆုပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား၌ ပေးအပ်မည့်ဆုများတွင် ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကစားသမားများ ဗင်နီစီးယက်စ် ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုနှင့် လွဲချော်သည့် သတင်းကြောင့် ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို တက်ရောက်ရန် ပျက်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တစ်နှစ်တာ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးဆုပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပေးအပ်မည့်ဆုများမှာ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးနည်းပြ အသင်းဆု၊ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးနည်းပြ ဆုနှင့် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုတို့တွင် ရီးရဲလ်

မက်ဒရစ်အသင်းမှ သုံးယောက်ပါဝင်ခဲ့ပြီး အစောပိုင်းက ဆုပေးပွဲကို စုစုပေါင်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများနှင့် ကစားသမားများ ဦးရေ ၅၀ တက်ရောက်ရန်စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဗင်နီစီးယက်စ်က ကာလရှည်ထိပ်ဆုံးမှ ရေပန်းစားခဲ့သော်လည်း ဆုပေးပွဲမကျင်းပမီ

နာရီပိုင်းအလိုတွင် ဗင်နီစီးယက်စ် အနေဖြင့် အဆိုပါဆုနှင့် လွဲချော်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးအသင်းဆုကို ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို အန်ဆယ်လော့တီ တို့ကရရှိခဲ့သည့် အတွင်းသတင်းပေါက်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဗင်နီစီးယက်စ်အနေဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ပြီး မန်စီးစီးအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီဂို ဂရီနိုကာ ဗင်နီစီးယက်စ်အနေဖြင့် အဆင့် (၂)နေရာတွင်သာ ရပ်တည်ခဲ့သည်ဟု သတင်းများပေါက်ကြားခဲ့သည့်အတွက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဒေါသထွက်ပေါက်ကွဲခဲ့သောကြောင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရန် နာရီပိုင်းအလိုတွင် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်မည့်အစီအစဉ်ကို ပျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

Paris Rolex Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်သို့ စတီဖန်တက်ရောက်

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Paris Rolex Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် (၁) တင်းနစ်ကစားသမား စတီဖန်တက်နှင့် စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား ကာဘယ်လက်စ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စတီဖန်တက် (၄-၆၊ ၆-၃၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

စတီဖန်တက်သည် ပထမပွဲငယ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ဖိအားဝင်သွားခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်နှင့် တတိယပွဲငယ်တို့တွင် နှစ်ပွဲဆက်တိုက် ပြန်လည်အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

စတီဖန်တက်သည် ဒုတိယအဆင့်တွင် ချီလီတင်းနစ်ကစားသမား တာဘီလိုဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။

စတီဖန်တက် “ပထမပွဲငယ်မှာ ကျွန်တော် ကောင်းကောင်း မကစားနိုင်ခဲ့ဘူး။ အစာအိမ်နာလာလို့ ခဏနားခဲ့ရတယ်။ ကျန်းမာရေး မကောင်းတဲ့အတွက် ကစားရတာ အဆင်မပြေဘူး။ အစာအိမ်က တစ်ချက်တစ်ချက် အောင့်လာတဲ့အတွက် လှုပ်ရှားမှု ကောင်းကောင်း မလုပ်နိုင်ခဲ့ဘူး။ ဒုတိယပွဲငယ်မှာ အစာအိမ်နာတာနည်းနည်းသက်သာလာတဲ့အတွက် ကြောင့် ပွဲအပေါ် အာရုံစိုက်လာနိုင်တယ်။ လှုပ်ရှားမှုတွေလဲ ပေါ့ပါးလာခဲ့တယ်။ ဒုတိယအဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ ဆေးကုသမှုတွေခံယူပြီး ဒုတိယအဆင့်မှာ အကောင်းဆုံးကစားနိုင်အောင် ကြိုးစားသွားမယ်” ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



မန်ယူအသင်းက နည်းပြအာမီရင်ကို စတာလင်ပေါင် ၈ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း

မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၂၉ မန်ယူအသင်းသည် နည်းပြအာမီရင်ကို စတာလင်ပေါင် ၈ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းသည် နည်းပြအာမီရင်ကို စတာလင်ပေါင် ၈ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းသည် နည်းပြအာမီရင်ကို စတာလင်ပေါင် ၈ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းသည် နည်းပြအာမီရင်ကို စတာလင်ပေါင် ၈ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းသည် နည်းပြအာမီရင်ကို စတာလင်ပေါင် ၈ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Mirror
Trs : ML

စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ အောက်တိုဘာလအတွက် အသက် ၂၃ နှစ်အောက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ပက်ဒရီဆွတ်ခူး

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ စပိန်လာလီဂါ အဖွဲ့ချုပ်က လစဉ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် ဆုဖြစ်သည့် စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၏ အောက်တိုဘာလအတွက် အသက် ၂၃ နှစ်အောက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ပက်ဒရီဆွတ်ခူးက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ဒူးဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရသည့် ပက်ဒရီသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဒဏ်ရာမှာ ပြန်လည်သက်သာလာခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြ ဟန်ဆီဖလစ် လက်အောက်တွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိ

ခဲ့ကာ ခြေစွမ်းပြသလျက်ရှိနေသူ ဖြစ်သည်။

အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ ပက်ဒရီသည် ဘာစီလိုနာ အသင်းနှင့်အတူ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်များတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ဆီဗီလာအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင်သာ တစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အခြားပွဲစဉ်များတွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသော်

လည်း အသင်းနှင့်အတူ ပွဲစဉ်တိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အောက်တိုဘာလအတွက် စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၏ အသက် ၂၃ နှစ်အောက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

တိုက်စစ်မှူး ဂျီးဆပ်၏ အနာဂတ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်သွားမည်ဟု အာဆင်နယ်ပြောကြား



မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၂၉ အာဆင်နယ် အသင်းသည် အသင်းမှရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည့် တိုက်စစ်မှူး ဂျီးဆပ်၏ အနာဂတ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ချက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး ဂျီးဆပ်သည် အသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် မစီစဉ်တော့ဘဲ ရောင်းချရန်

ဆုံးဖြတ်ထားသောကြောင့် ဘရာဇီးကလပ် ပါမီးယက်စ်အသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၄၀ ဝန်းကျင်ဖြင့် ကမ်းလှမ်းလာချိန်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းက ကစားသမား၏ အနာဂတ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ချက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပါမီးယက်စ် အသင်းသည် လာမည့်နှစ်တွင် ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိထားသဖြင့် ကစားသမားအင်အား ထပ်မံဖြည့်တင်းလိုသောကြောင့် တိုက်စစ်မှူး ဂျီးဆပ်ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ အာဆင်နယ်အသင်းက ငြင်းပယ်ခဲ့ပြီး ကစားသမား၏ အနာဂတ်အတွက် မကြာမီ ဆုံးဖြတ်ပေးမည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူးသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ၂၀၁၇ ခုနှစ်ထိ ပါမီးယက်စ်အသင်းတွင် ကစားပြီးနောက် မန်စီးစီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး ပွဲကစားခွင့်လျော့နည်းလာသဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က အာဆင်နယ်အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၈၇ ပွဲပါဝင်ခွင့်ရခဲ့ကာ အသင်းသို့ တိုက်စစ်မှူး ကိုင်ဟာဗက်ရောက်ရှိလာချိန်တွင် ၎င်းသည် ဒုတိယဦးစားပေးကစားသမားအဖြစ်သာ ရွေးချယ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဂျီးဆပ်သည် ကစားသမားဘဝကို ပါမီးယက်စ်အသင်းနှင့် စတင်ခဲ့ပြီးနောက် မန်စီးစီးအသင်း၊ အာဆင်နယ်အသင်းတို့တွင်ကစားခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစုံတွင် သွင်းဂိုး ၁၄၂ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

တရုတ်-မွန်ဂိုလီးယားမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအလားအလာ

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံတို့၏ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၇၅)နှစ်မြောက် အခါသမယပင်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်ထားရှိခဲ့ပြီး ခေတ်သစ်နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာမှုနှင့်အတူ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၇၅)နှစ်ပြည့်မြောက်မှုနှင့်အတူ အလန်ဘာတာနှင့် တရုတ်တို့သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင်စတင်ခဲ့သည့် ပြီးပြည့်စုံသောမဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအောက်တွင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုနက်ရှိုင်းလာခဲ့သည်။

မွန်ဂိုလီးယား-တရုတ် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုအဖွဲ့၊ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးတို့သည် အလန်ဘာတာမြို့တော်ရှိ ဂျင်ဂစ်ခန်ပြတိုက်၌ (၇၅)နှစ်မြောက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုအထိမ်းအမှတ်ခတ်ပုံပြပွဲကျင်းပခဲ့သည်။ ၎င်းခတ်ပုံပြပွဲသည် သမိုင်းတစ်လျှောက် နှစ်နိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေးတိုးတက်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာမှုများကို ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မွန်ဂိုလီးယားရှိ တရုတ်သံရုံး၌ ပြုလုပ်သော နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနား၌ မွန်ဂိုလီးယားဝန်ကြီးချုပ် အိုယွန်အာဒီနီက နှစ်နိုင်ငံကြား အစဉ်အလာကောင်းမွန်သောဆက်ဆံရေး၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အလုပ်အမြန်တိုးတက်လာမှုများနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုများသည် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံကြားအပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့၏ အရေးပါမှုကိုလည်း ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီးက တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံအတွက် အခွင့်အလမ်းအသစ်များ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြီးအကဲများ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အနာဂတ်မျှဝေသွားမည့် တရုတ်-မွန်ဂိုလီးယားအသိုက်အဝန်းထူထောင်ရာတွင် နှစ်နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမဟာဗျူဟာများ၊ နက်ရှိုင်းသောစက်မှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် နယ်စပ်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု၊ တိုးတက်မှုများနှင့်အညီ အပြန်အလှန် နိုင်ငံရေးယုံကြည်မှု တည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီခေါင်းဆောင် မော်စီတုန်းသည် ၁၉၄၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ (PRC)ကို ထူထောင်ခဲ့ပြီးနောက် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် ၁၉၄၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် နှစ်နိုင်ငံသည် အပြန်အလှန်သံရုံးများ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ မွန်ဂိုလီးယားခေါင်းဆောင် Tsedenbal သည် ၁၉၅၂ ခုနှစ်၊ ၁၉၅၉ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၆၂ ခုနှစ်တို့တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် ချူအင်လိုင်သည် ၁၉၅၄ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တို့တွင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် ချူအင်လိုင်၏ခရီးစဉ်အတွင်း မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် ၄၇၀၉ ကီလိုမီတာရှည်သော

နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် နယ်စပ်သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်လွန် ကာလများတွင် စစ်အေးကာလစိန်ခေါ်မှုများကြောင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် တိုးတက်မှုနှေးကွေးနေခဲ့ပြီး ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်လွန်နောက်ပိုင်းကာလများတွင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ဒီမိုကရေစီပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပြန်လည်တိုးတက်ကောင်းမွန်လာခဲ့သည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များကြားတွင် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ (CCP)နှင့် မွန်ဂိုလီးယားပြည်သူ့တော်လှန်ရေးပါတီ (MPP)တို့သည် ပုံမှန်ဆက်ဆံရေးပြန်လည်ထူထောင်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ



ဆက်ဆံရေးတောင့်တင်းခိုင်မာအောင် လမ်းညွှန်မှုပြုခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် စီးပွားရေးကိစ္စများတွင် တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ဒီမိုကရက်တစ်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဖော်ဆောင်ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်မှုမူဝါဒချမှတ်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာတည်ငြိမ်သော ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်းသည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရေးရည်မှန်းချက်၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသပင်ဖြစ်သည်။ တိန်ရှောင်ဖိန်၏ စီးပွားရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ တံခါးဖွင့်မှုဝါဒသည် တရုတ်-မွန်ဂိုလီးယားကုန်သွယ်မှု၊ စီးပွားရေးလှုပ်ရှားမှုများနှင့် စီးပွားရေးအောင်မြင်တိုးတက်မှုတို့အတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖန်တီးပေးခဲ့သည်။

၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ချုပ်ဆိုခဲ့သော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစာချုပ်သည် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တရုတ်တို့ကြား နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုအတွက် ခိုင်မာအားကောင်းသောအုတ်မြစ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၎င်းစာချုပ်သည် ကောင်းမွန်သောအိမ်နီးချင်းဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို အခြေခံသော တရုတ်-မွန်ဂိုလီးယားအနာဂတ်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှု မူဝါဒအဖြစ် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

တရားဝင်သံတမန်ဆက်ဆံရေး စတင်ထူထောင်စဉ်ကတည်းက မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တရုတ်တို့ကြား သမ္မတအဆင့် သွားရောက်လည်ပတ်မှုများသည် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ခိုင်မာအားကောင်းစေခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှုယန္တရား

အဖြစ် အထောက်အကူပြုစေခဲ့သည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်အတွင်း မွန်ဂိုလီးယားသမ္မတ ဘာဂါတန်ဒီ၏ တရုတ်ခရီးစဉ်တွင် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် ၂၁ ရာစုကို မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့အတွက်ထူးခြားသောကာလအဖြစ်ကြေညာခဲ့သည်။ ထို့နောက် တရုတ်သမ္မတကျန်စီမင်းသည် ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ သမ္မတ ဟူကျင်တောင်းသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ အသီးသီးသွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ခိုင်မာအားကောင်းအောင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကာလများမှသည် လက်ရှိအချိန်ထိ မွန်ဂိုလီးယားနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ ဆက်ဆံရေး

သည် ဆက်လက်တိုးတက်လျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် ကုန်သွယ်မှု၊ ပညာရေးနှင့်စီးပွားရေးနယ်ပယ်တို့တွင် တိုးတက်လျက်ရှိသည်။ ပေကျင်းအနေဖြင့်လည်း သက်သာသောချေးငွေများ ထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် မွန်ဂိုလီးယားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းများ၏ အဓိကဘဏ္ဍာရေးထောက်ပံ့သူဖြစ်နေသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ရှိကျင့်ဖျင်သည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် သမိုင်းဝင်ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့သည်။ ရှိကျင့်ဖျင်၏ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပြီးပြည့်စုံသောမဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုစာချုပ်ကို ကာလကြာရှည်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပြီးပြည့်စုံသော မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးထူထောင်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် ပြောင်းလဲနေသော ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာဝန်းကျင်တွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအဖြစ် ပူးတွဲရပ်တည်သွားမည့်မူဝါဒကို လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရှိကျင့်ဖျင်အနေဖြင့် မွန်ဂိုလီးယားလွှတ်တော်၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ် နှစ်ဖက်စလုံးသည် ကိုယ်ပိုင်အမျိုးသားရေးအခြေအနေများနှင့်အညီ အခြားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးစနစ်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်းကို လေးစားတန်းဖိုးထားလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် မတူညီသောနိုင်ငံရေးစနစ် ကျင့်သုံးလျက်ရှိသော်လည်း တစ်ဦး၏ပြည်တွင်းရေးကို တစ်ဦးက ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမရှိဘဲ စီးပွားရေးမိတ်ဖက်ဆက်ဆံမှုနှင့်ကျယ်ပြန့်သောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို အခြေခံထားလျက်ရှိသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီးရှန်က လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်သည် တရုတ်နှင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံတို့ကြား ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမ (BRI) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအလုပ်အမြန်တိုးတက်ခဲ့သောကာလဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ခြောက်ဘီလီယံရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ဘီလီယံထိ တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၇၅၄၄ ခုသည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ မှတ်ပုံတင်ကာလုပ်ငန်းလည်ပတ်လျက်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ မွန်ဂိုလီးယားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စိန်ခေါ်မှုသည် တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ယှဉ်ပြိုင်ရန်ပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် မွန်ဂိုလီးယား၏တရုတ်နိုင်ငံသို့ ကျောက်မီးသွေးတင်ပို့မှုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ၂၉၂၇ တန်ထိ ရှိခဲ့သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ပေကျင်း၌ပြုလုပ်ခဲ့သည့် တတိယအကြိမ် ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမဖိရမ်၏ ဘေးပန်းအစည်းအဝေး၌ မွန်ဂိုလီးယားသမ္မတ ခူရယ်လ်စုခီအိုနှင့် ရှိကျင့်ဖျင်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ရှိကျင့်ဖျင်က မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် BRI ကိုထောက်ခံသည့်နိုင်ငံများအနက်မှ တစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တရုတ်နှင့်မွန်ဂိုလီးယားတို့သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမဟာဗျူဟာများတွင် နက်ရှိုင်းစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတို့ တိုးတက်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၇၅)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နှင့် ပြီးပြည့်စုံသော မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၁၀)နှစ်မြောက်အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံဒုတိယသမ္မတ ဟန်ရှန်သည် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် မွန်ဂိုလီးယားသို့ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ခရီးစဉ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၂၀ တန်ဖိုးရှိသော နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် အခြေခံအဆောက်အအုံအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်မှုအရှိန်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေးမြွှေးအင်၊ ပညာရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံကြား ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် သဘောတူညီခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ဆက်ဆံရေးသည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒတွင် အရေးပါသောဒေါက်တိုင်အဖြစ် တည်ရှိလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးမိတ်ဖက်အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် ယခင်သဘောတူညီချက်များနှင့် ဘုံဆန္ဒများအတိုင်း ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၇၅)နှစ်မြောက်အခမ်းအနား ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သောကြောင့် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တရုတ်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများပိုမိုခိုင်မာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားဖွယ်ရာရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား
- Mongolia and China Celebrate 75 Years of Partnership by The Diplomat.

လင်္ကာဒီပ အနုပညာအင်အားစုက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည့် စန္ဒကိန္နရီအော်ပရာကို

Mahar Application မှ ထုတ်လွှင့်ပေးမည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉
လင်္ကာဒီပ အနုပညာအင်အားစု
ကဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည့် စန္ဒကိန္နရီ
အော်ပရာကို အောက်တိုဘာ ၃၁
ရက်မှစ၍ HD Quality ဖြင့် Mahar
Application မှ ထုတ်လွှင့်ပေးမည်
ဖြစ်ကြောင်း လင်္ကာဒီပအနုပညာ

အင်အားစုမှ ဒါရိုက်တာ အောင်
ကျော်ထွန်းက ပြောပြ၍သိရသည်။
စန္ဒကိန္နရီ အော်ပရာတွင်
အပိုင်း ၈ ပိုင်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး
စန္ဒကိန္နရီအော်ပရာ၏ ဇာတ်ညွှန်း
တေးပြု စိန်လှမြိုင်က စီစဉ်
ထားခြင်းဖြစ်ကာ စန္ဒကိန္နရီ

တေးသီချင်းကို ထက်ကို၊ မြင့်မြင့်
ဇော်နှင့် ရွှေဖူးသွယ်တို့က သီဆို
ထားကြပြီး ဟိန်းရာဇာ မြန်မာ့
ဆိုင်းဝိုင်းကြီးနှင့် လင်္ကာဒီပအင်အားစု
တို့က တီးဝိုင်းကြီးက အကောင်း
ဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေးထားကြောင်း
သိရသည်။

Venom: The Last Dance ဇာတ်ကား

နိုင်ငံတကာဝင်ငွေဒေါ်လာ ၁၇၅ သန်းထိရရှိ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၉
ဆိုနီရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Venom:
The Last Dance ဇာတ်ကားသည်
ပြည်တွင်းဝင်ငွေနည်းခဲ့သော်လည်း
ပြည်ပဈေးကွက်များ၌ ဝင်ငွေ
များပြားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်း
များအရ သိရသည်။
ရုံတင်ပြီး ပထမသီတင်း
ပတ်ကုန်တွင် Venom: The
Last Dance ဇာတ်ကားသည်
အမေရိကန်ပြည်တွင်းဈေးကွက်
၌ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း
၅၀ ကျော်ထိသာ ရရှိခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
သို့ရာတွင်နိုင်ငံတကာဈေးကွက်
တွင်မူ Venom: The Last Dance
ဇာတ်ကားများမှာ ဝင်ငွေအထူး
ကောင်းခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၁၇၅ သန်းထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ဆိုနီရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Ve-
nom: The Last Dance ဇာတ်
ကားအတွက် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်
မှုစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ
သန်း ၁၂၀ ထိကုန်ကျခဲ့ပြီး ဆိုနီ
ရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါ
ဇာတ်ကားကို အောက်တိုဘာ
၂၄ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ပြသခဲ့
ခြင်းဖြစ်သည်။
Venom: The Last Dance
ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ကယ်လီ
က ရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသား
တွမ်ဟာဒီ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်
ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ Sar Ga Gallery တွင်

Remembering Roses Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်
တောင်မြို့နယ်ရှိ Sar Ga Gallery
တွင် Remembering Roses
အမည်ရှိ Art Exhibition ပန်းချီ
ပြပွဲကို အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်မှ
နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်ထိ ပြုလုပ်မည်
ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ Remem-
bering Roses အမည်ရှိ Art Ex-
hibition ၌ ပါဝင်ပြသမည့် ပန်းချီ
မြတ်ကိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။
Remembering Roses အမည်ရှိ
Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲသည်
ကွယ်လွန်သူ ဝါရင့်ပန်းချီဆရာ
ပန်းချီ သက်မွှန် ကွယ်လွန်ခြင်း
တစ်နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပန်းချီ
ပြပွဲလည်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါပန်းချီပြပွဲ
တွင် ပန်းချီဆရာ သက်မွှန်၏ ပန်းချီ
လက်ရာများအပြင် ပန်းချီမြတ်ကို၊
ပန်းချီ ရွှေသိန်းတို့၏လက်ရာများ
ကိုလည်း ပူးတွဲပြသသွားမည်အပြင်

အထူးအစီအစဉ်အနေဖြင့် ပန်းချီ
သက်မွှန်၏ မျိုးဆက်သစ် ပန်းချီ
မျိုးဆက် ပန်းချီ ညီညွတ်စုံ၏ ပန်းချီ
ကားများကိုလည်း ထည့်သွင်းပြသ
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"လာမဲ့ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်
ဆိုရင် ဆရာသက်မွှန် ကွယ်လွန်
သွားတာ တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ
ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတစ်နှစ်ပြည့်နေ့
မှာ ဆရာသက်မွှန်ကို လွမ်းဆွတ်
သတိရခြင်းများစွာနဲ့ Sar Ga
အနုပညာပြခန်းမှာ Remember-
ing Roses (နှင်းဆီတမ်းခြင်း)လို့
အမည်ပေးထားတဲ့ ပန်းချီပြပွဲကို
ခင်းကျင်းပြသမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
ဒီပန်းချီပြပွဲမှာ ဆရာသက်မွှန်ရဲ့

အမှတ်ရဖွယ် ပန်းချီကားတချို့ကို
ခင်းကျင်းပြသမည့်အပြင် ပန်းချီ
မြတ်ကိုနဲ့ ပန်းချီ ရွှေသိန်းတို့ရဲ့
အမှတ်တရ နှင်းဆီပန်းချီကား
တွေကိုလဲ ခင်းကျင်းပြသသွားမှာ
ဖြစ်ပါတယ်။ ထူးထူးခြားခြားအနေ
နဲ့ ဆရာသက်မွှန်ရဲ့ မျိုးဆက်သစ်
ဖြစ်တဲ့ ပန်းချီ ညီညွတ်စုံရဲ့ ပန်းချီ
ကားတွေကိုလဲ Feature Artist
အနေနဲ့ ခင်းကျင်းပြသသွားမှာ
ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပန်းချီမြတ်ကိုက
ပြောပြသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေး
မည့်ပန်းချီကားများ၏အရွယ်အစား
များမှာ (၃၆x ၂၄) လက်မ၊ (၂၄x ၂၄)
လက်မ၊ (၁၈x ၂၄)လက်မ၊ (၁၈x၁၈)
လက်မ စသည်ဖြင့်အရွယ်အစား
အစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာလည်း
အနည်းဆုံးငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ
အများဆုံးငွေကျပ်၂၅ သိန်း ထိရှိ
ကြောင်း သိရသည်။ ASH



Netflix ၏ Happy Gilmore-2 ၌

မင်းသား စကော့မက်စကူဒီ ပါဝင်လာ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၉
Netflix ကုမ္ပဏီ၏ Happy
Gilmore-2 ဇာတ်ကား၌ မင်းသား
စကော့မက်စကူဒီ ပါဝင်လာ
ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ
သိရသည်။
Happy Gilmore-2 ဇာတ်ကား
တွင် မင်းသား စကော့မက်စကူဒီ
သည် မင်းသား အဒမ်ရှင်းဒလားနှင့်
အတူသရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။
လက်ရှိတွင် Happy Gil-
more-2 ၌ မင်းသား စကော့မက်
စကူဒီ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည့်
ဇာတ်ကောင်နေရာကို မသိရသေး
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အားကစားလောကနောက်ခံ
ဇာတ်ကားဖြစ်သည့် Happy Gil-
more-2 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ
ကီလီနီဝါချက်က တာဝန်ယူရိုက်
ကူးမည်ဖြစ်သည်။
လက်ရှိတွင် Netflix ကုမ္ပဏီ
သည် Happy Gilmore-2
ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို
စတင်နေပြီဖြစ်သည်။
Happy Gilmore-2 ဇာတ်
ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို Net-
flix ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိ
သေးကြောင်း သိရသည်။



ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ဖွင့်ပွဲတွင်

ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များက မြန်မာ့ရိုးရာခြင်းလုံးအားကစားဖြင့် ပါဝင်ဖျော်ဖြေမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉
ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသား
အားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲတွင်
မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ
ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များက မြန်မာ့
ရိုးရာခြင်းလုံးအားကစားသရုပ်ပြ
ဖြင့် ပါဝင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည်
ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်
အစည်းအရုံးဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေး
ကြူလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ထိုသို့ မြန်မာ့ရိုးရာခြင်းလုံး

အားကစားသရုပ်ပြဖြင့် ပါဝင်ဖျော်
ဖြေတင်ဆက်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ
ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ ရုပ်ရှင်သရုပ်
ဆောင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာ
ခြင်းလုံးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ အား
ကစားသမားများ၊ နည်းပြများပါဝင်
ကာ စုဖွဲ့လေ့ကျင့်မှုများကို မြန်မာ
နိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၌ ဆောင်
ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"စုဖွဲ့လေ့ကျင့်နေတာ တစ်လ
ကျော်လောက်တော့ရှိပါပြီ။ ပါဝင်

ဖျော်ဖြေကစားမဲ့ ရုပ်ရှင်သရုပ်
ဆောင်တွေကလဲ မြန်မာ့ရိုးရာ
ခြင်းလုံးအားကစားနည်းနဲ့ မစိမ်း
တဲ့သူတွေဖြစ်လို့ လေ့ကျင့်ရတာ
အဆင်ပြေမှုရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ
ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးအနေနဲ့ ပဉ္စမ
အကြိမ်မြောက် အမျိုးသား
အားကစားပွဲတော်ဖွင့်ပွဲမှာ မြန်မာ့
ရိုးရာခြင်းလုံးအားကစားကို ဂုဏ်ပြု
ထားတဲ့ သီချင်းနဲ့သီဆိုသရုပ်ပြ
ဖျော်ဖြေမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက
ပြောပြသည်။
အဆိုပါအားကစားပွဲတော်ဖွင့်ပွဲ
တွင် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး
မှ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် မိုးယံစွန်၊
ကျော်ကျော်၊ သူထူးစံ၊ ဘုန်းလှ၊
နေဇွေး၊ အိစိကွေးတို့က မြန်မာ့ရိုး
ရာခြင်းလုံးအားကစားသရုပ်ပြဖြင့်
ပါဝင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Myinmu Township grows 1,812 acres of rain-fed seed corn and millets



A thriving rain-fed seed corn plantation.

Myinmu October 29 A total of 1,812 acres of seed corn and millets have been planted during this year's rain crops planting season in Myinmu Township, Sagaing District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for Sagaing District.

During the 2024-2025 rain crops planting season, 761 acres of seed corn and 1,059 acres of millets have been earmarked to be planted

in Myinmu Township and 765 acres of seed corn and 1,047 acres of millets have been planted since June of this year.

"We are providing awareness for the success of corn crops, and providing awareness to prevent the spread of pests," said Daw Thida Lwin, head of the Department of Agriculture for Sagaing District.

In Myinmu Township, in the cultivation of seed corn and millets, more than 50 baskets of seed corn are produced per acre, and the cost of planting one acre of seed corn is 500,000 kyats. A total of 15,000 corn ears of millets are produced per acre, and the cost of planting one acre is over 500,000 kyats. 206

Palestinian death toll from Israeli attacks on Gaza surpasses 43,000

Gaza October 29 The Palestinian death toll from ongoing Israeli attacks on the Gaza Strip has surpassed 43,000, Gaza-based health authorities said in a statement on Monday.

During the past 48 hours, the Israeli military killed 96 people and wounded 277 others, bringing the total death toll to 43,020 and injuries to 101,110 since the Palestinian-Israeli conflict broke out in early October 2023, the health authorities added.

A number of victims were still under the rubble, and

ambulance and civil defense teams were unable to reach them, the statement said.

The Israel Defense Forces (IDF) said in a statement on Monday that its troops continued targeted raids in central and southern Gaza, killing armed militants and dismantling their infrastructure.

Earlier in the day, the IDF claimed that it apprehended about 100 militants during an operation in Kamal Adwan Hospital in Jabalia of northern Gaza.

Xinhua

More than 90,000 acres of monsoon paddy planted in KhinU Township this monsoon

KhinU October 29 Statistics of KhinU Township Agriculture Department stated that a total of 93,976 acres of croplands have been placed under monsoon paddy in KhinU Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-25 monsoon season, local authorities have earmarked more than 100,000 acres of monsoon paddy, 93,976 acres of which has so far been planted by local farmers.

U Nay Win Naing, Head of KhinU Township Agriculture Department stated: "This year, local authorities earmarked more than

100,000 acres of monsoon paddy in KhinU Township but local farmers have so far grown 93,976 acres of monsoon paddy against the target cultivation. Our department provides agricultural techniques and quality strains of crops for local farmers to grow crops meeting the target. Moreover, we make field trips to farmlands for growing paddy of farmers in time."

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

Staff members of KhinU Township Agriculture Department raise farmer awareness to harvest paddy on time and keep them under shelter in time, prevent pests and minimize loss and waste of crops.



Farmers seen planting monsoon paddy in a field.

Officials of the Township Agriculture Department help local farmers select quality seeds, conduct surveillance against pests, weed farmlands, remove different strains of crops and systematic use fertilizers. 206

Labutta boosts fish supply to Yangon Market with 73,000 viss of Nga Khone Ma fish (Barbus spp) in September amid rising Demand

Labutta October 29 According to Daw Yi Yi Myint, a seafood trader in Labutta Township, Ayeayawady Region, up to 73,000 viss of "Nga Khone Ma" fish (Barbus spp) were transported to the Yangon market in September.

In August, Labutta Township was able to send approx-

imately 55,000 viss of Nga Khone Ma fish to Yangon. However, from September 1 to September 30, they managed to transport and sell up to 73,000 viss, showing an increase in supply. Labutta Township is now one of the primary suppliers of Nga Khone Ma fish and other seafood to the Yangon market.

"In the past month, we shipped around 73,000 viss of Nga Khone Ma fish to the Yangon market. The growing demand for fish in the country has boosted orders from Yangon. The current prices are favorable for sellers. Compared to last month, we exported an additional 18 viss of Nga Khone Ma fish to

Yangon from Labutta," said Daw Yi Yi Myint.

These fish are sold to the Yangon market and then distributed to Nay Pyi Taw and other regions. The daily trade has been beneficial for fish farmers, workers, traders, and truck drivers involved in the supply chain.

Kyaw Kyaw Lin

World Insights: Anomalies grip final stretch of U.S. election

Washington October 29 U.S. Election Day is a week away. Both parties are neck and neck, tirelessly drumming up support while ramping up their attacks on each other.

A wave of chaos has surfaced ahead of what some political experts call "the most consequential election" in U.S. history for both the United States and the world. According to U.S. media and analysts, these "anomalies" reveal underlying political motives and strategic interests. Many Americans are left anxious, wondering where this election will ultimately steer the country.

"Hi, this is Lara Trump calling on behalf of President Trump's campaign, and we're urging you to get out and vote before Election Day," says a robocall message recorded by Lara Trump, the former president's daughter-in-law and a

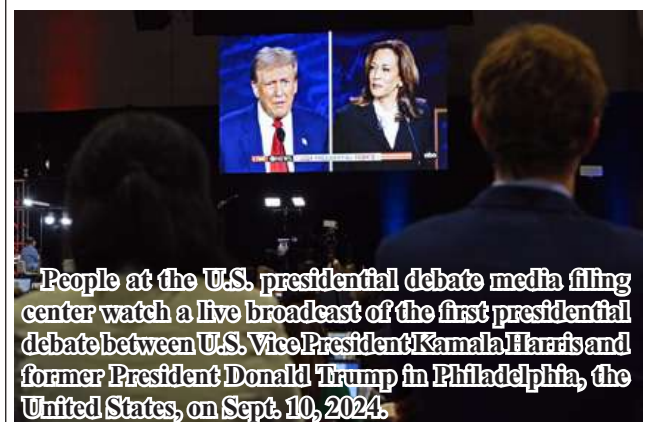
co-chair of the Republican National Committee.

Data shows that at least 286,000 such robocalls have reached voters in the key swing states of Pennsylvania, Georgia, Wisconsin, Arizona, Nevada and Michigan, with the earliest going out on Oct. 2.

Early in April, CNN's KFile reported that Lara Trump had sent out calls to voters' phones saying Democrats committed "massive fraud" in the 2020 election.

In 2020, Donald Trump called mail-in ballots and early voting "dangerous" and "corrupt," stating that they'd lead to "massive electoral fraud" and a "rigged" 2020 election. This year, however, he has shifted his stance, making a final push to encourage early voting among Republicans.

The contrasting messages have drawn widespread national attention. Xinhua



People at the U.S. presidential debate media filing center watch a live broadcast of the first presidential debate between U.S. Vice President Kamala Harris and former President Donald Trump in Philadelphia, the United States, on Sept. 10, 2024.

Farmers finish cultivation of more than 800 acres of sugarcane plantations in Kawlin District



A sugarcane plantation in Kawlin District.

Kawlin October 29 Kawlin District Agriculture Department stated that a total of 878 acres of sugarcane plantations have been planted in Kanbalu Township of Sagaing Region this year.

In 2024-25 monsoon season, the district authorities earmarked 878 acres of sugarcane in Kawlin District but local farmers have so far planted 853 acres of sugarcane in Kawlin Township and 35 acres in Wuntho

Township, totalling 878, meeting the target cultivation. U Win Thein, Head of Kawlin District Agriculture Department stated: "We planned to grow 878 acres of sugarcane in the district. 206

Now, local farmers have met cultivation of sugarcane."

In Sagaing Region, sugarcane is mostly grown in Shwebo, Kanbalu and Katha districts, Katha and Kanbalu districts of which grow the largest sown acreage of sugarcane.

Local farmers need to cost K600,000 to K700,000 per acre of agricultural charge but can produce 30 tons of sugarcane per acre.

They mostly use K-95/84, Nawade-4, Pharmoza and Sinshweli sugarcane strains in monsoon or other seasons with irrigation facilities.

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.

Farmers complete cultivation of monsoon paddy in Kalewa Township

Kalewa October 29 The statistics of Kalewa Township Agriculture Department stated that local farmers have planted 18,470 acres of monsoon paddy in the township this monsoon.

paddy in Kalewa Township against the target of 18,634 acres this year. Our department provides necessary agricultural techniques and agricultural inputs for local farmers to meet the target cultivation. Moreover, officials supervise local farmers to grow monsoon paddy in time."

In 2024-25 monsoon, local authorities earmarked 18,634 acres of monsoon paddy in Kalewa Township but local farmers have planted 18,470 acres of monsoon paddy against the target cultivation.

Officials of Township Agriculture Department give a helping hand to local farmers for growing monsoon paddy without difficulties.

U Myo Naing, Head of Kalewa Township Agriculture Department commented: "Farmers have grown 18,470 acres of monsoon

Agricultural officials raise farmer awareness of agricultural techniques, prevention of pests, minimizing loss and waste of crops, and



Kalewa Township boasts a thriving golden paddy field.

keeping already harvested paddy under shelters in time.

This year, monsoon paddy plantations are thriving in Kalewa Township. Agricultural staff members of the township department cooperate with local farmers

in selecting quality strains of paddy seeds, conducting surveillance against pests, weeding of plantations, removal of different strains of crops and systematic use of fertilizers.

206

Plan underway to grow more than 2,500 acres of kitchen crops in Pwintbyu Township

Pwintbyu October 29 Arrangements are being made to grow 2,557 acres of kitchen crops this winter in Pwintbyu Township of Magway Region, said Daw Moe Moe Wai, Head of Pwintbyu Township Agriculture Department.

So, they have earmarked to grow 1,405 acres of chilli, 1,124 acres of onion and 28 acres of garlic, totalling 2,557 acres.

Local farmers started their farming works to grow crops in early November. They are striving for meet-

Daw Moe Moe Wai, Head of Pwintbyu Township Agriculture Department clarified: "We planned to grow 2,557 acres of kitchen crops for local farmers to increase

incomes this cold season. As the region has easy access to irrigated water, we believe thriving of kitchen crops in the region. Local farmers choose the strains of kitchen crops potential to fetch good prices in the domestic market. Our department helps local farmers ease their difficulties of quality strains of seeds, use GAP system for

ensuring food safety and make natural fertilizers and pests."

Under the supervision of the Township Agriculture Department, farmers make land preparations for cultivation and make natural fertilizers and pests in order to grow kitchen crops for meeting the target cultivation.

Ye Win Naing (NyaungU)

More than 28,000 acres of peanut reaped in Taze Township

Taze October 29 According to the statistics of YeU District Agriculture Department, a total of 28,315 acres of peanut has been harvested in Taze Township of Sagaing Region this year.

Local farmers need to use 1.5 baskets of seeds per acre for peanut cultivation and cost more than K200,000 per acre for quality strains of crops, labour charge, fertilizers and pesticides.

Local authorities set plans to grow 35,710 acres of peanut in Taze Township this monsoon but local farmers have so far planted 35,740 acres of crop exceeding the target. Starting from August 2024, they have harvested peanut on 28,315 acres of croplands, yielding 42.74 baskets per acre.

Local farmers need to use 1.5 baskets of seeds per acre for peanut cultivation and cost more than K200,000 per acre for quality strains of crops, labour charge, fertilizers and pesticides.

U Zaw Myint Tun, Head of YeU District Agricul-

Officials of the Township Agriculture Department inspect progress of growing and harvesting peanut plantations for boosting per-acre yield of crops. 206



A peanut field in Taze Township.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီက တရုတ်နိုင်ငံ၏မျှတစွမ်းရည်များ လျင်မြန်စွာတိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်



အမေရိကန်နိုင်ငံ ထောက်လှမ်းရေး အေဂျင်စီသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယား စွမ်းရည်များ လျင်မြန်စွာတိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာတစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ကို Army Recognition သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ထောက်လှမ်းရေး အေဂျင်စီက မကြာသေးမီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်အရ တရုတ်နိုင်ငံ

သမိုင်းတွင် နျူကလီးယားလက်နက်တိုက်ကို ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်ကြီးမားစွာဖြင့် အလျင်မြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် မဟာဗျူဟာ မြောက် ယှဉ်ပြိုင်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်စေရန် တရုတ်နိုင်ငံသည် အင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ချက်ကို သိသာထင်ရှားစွာ အားကောင်းစေမည့် ခေတ်မီနည်းပညာ

များစွာကိုအသုံးပြုကာ နျူကလီးယား စွမ်းရည်သုံး လက်နက်သစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အမြောက်အမြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့ကြသည်။

အထင်ရှားဆုံးသော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတစ်ခုမှာ ယခုအခါ နျူထပ်ဖူးပေါင်း ၅၀၀ ကျော်ရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယား ထိပ်ဖူးသိုလှောင်မှု လျင်မြန်စွာ တိုးတက်များပြားလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ရှိ ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း

ရှိသည့် DF-31 နှင့် DF-41 ကဲ့သို့သော တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည် (ICBM) တိုးတက်ထုတ်လုပ်နေမှုများကြောင့် နျူထပ်ဖူးအရေအတွက်သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထိပ်ဖူး ၁၀၀၀ ထိ ရောက်ရှိလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းချက်များအရ သိရသည်။

နှစ်ပေါင်း ၄၀ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် တရုတ်နိုင်ငံ နယ်နိမိတ်ပြင်ပတွင် စမ်းသပ်ခဲ့သည့် MIRV တပ်ဆင်ထားသော DF-41 တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်သည် နည်းပညာ သိသိသာသာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာမှုကို ဖော်ညွှန်းလျက်ရှိပြီး ပစ်မှတ်အများအပြားကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်များ တပ်ဆင်ပစ်လွှတ်နိုင်သည့် ဒုံးပစ်လွှတ်စင်များကို ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။ DF-31 နှင့် DF-41 ကဲ့သို့သော တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည် သိုလှောင်၊ ပစ်လွှတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ Gansu ပြည်နယ်တွင် မြေအောက်ဒုံးသိုလှောင် ပစ်လွှတ်စင် (Silo) ၁၂၀ ရှိသော အခြေစိုက်စခန်းဒုံးကျည် Complex တစ်ခု ဆောက်လုပ်ထားကြောင်း အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးအစီရင်ခံစာတွင်ဖော်ပြထားပြီး သမိုင်းတစ်လျှောက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြေပြင်

အခြေစိုက် နျူကလီးယားစွမ်းရည်များ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ခဲ့မှုလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ရေတပ်ဆိုင်ရာ နျူကလီးယား စွမ်းရည်များတွင်လည်း တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ Type 094 JIN-class နျူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘော အသစ် နှစ်စီး တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ပြီး ကမ်းဝေးပင်လယ်ပြင် ရေပိုင်နက်များတွင် ကင်းလှည့်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည့် ရေငုပ်သင်္ဘော စုစုပေါင်း ခြောက်စီးထိ ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရေငုပ်သင်္ဘောများတွင် JL-3 ရေငုပ်သင်္ဘောမှ ပစ်လွှတ်နိုင်သော ပွဲထိန်းဒုံးကျည်များ တပ်ဆင်ထားပြီး တောင်တရုတ်ပင်လယ်ကဲ့သို့ အကာအကွယ်ကောင်းစွာယူထားသော ဧရိယာများမှနေ၍ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည်ထိ တာဝေးတိုက်စွမ်းရည်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြသည်။

ရေငုပ်သင်္ဘောအင်အားကြီးထွားလာခြင်းကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာရေပိုင်နက်အတွင်း ပုံမှန်ကင်းလှည့်မှုများဖြင့် ဟန့်တားနိုင်မှု စွမ်းရည်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

US Intelligence Warns of China's Deployment of New Nuclear Units ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပြင်သစ်အမြောက်တပ်များက ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခမှ သင်ခန်းစာများအရ ဒရုန်းအခြေပြုစစ်နည်းဗျူဟာသစ်ကို အသုံးပြုလျက်ရှိ

ပြင်သစ် အမြောက်တပ်များသည် ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခမှ ရရှိသော သင်ခန်းစာများအရ ဒရုန်းအခြေပြု စစ်နည်းဗျူဟာသစ်ဖြစ်သော CAESAR 155mm ဘီးတပ်ဟောင်ဝစ်ဇာအမြောက်လက်နက်စနစ်များနှင့်အတူ SMDR အသေးစားကင်းထောက်ဒရုန်းများ တပ်ဆင်ပေးထားပြီး ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ပစ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းတို့အတွက် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခမှ သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ချက်များဖြင့် ဤတိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်မှု ပုံစံသစ်သည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွင် မောင်းသွန်စနစ်များ တိုးမြှင့်အသုံးပြုလာမှုကို ထင်ဟပ်စေသည်။ ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခသည် ကြိုတင်သတိပေးရေး ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်စေရန် မောင်းသွန်စနစ်များ၏ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍကို သရုပ်ဖော်နိုင်ခဲ့ပြီး အန္တရာယ်များသော ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများသို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မလိုလားအပ်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုများမကြုံတွေ့စေရေးအတွက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ မောင်းသွန်စနစ်ထောက်လေယာဉ်များ၊ အသေးစားကင်းထောက်ဒရုန်းများဖြင့် ပြင်သစ်တပ်မတော်၊ အမြောက်တပ်များသည် ယခုအခါ တိကျသေချာသောပစ်မှတ်ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုများနှင့်အတူ တုံ့ပြန်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုအချိန်ကို သိသိသာသာ တိုးတက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

SMDR အသေးစား ကင်းထောက်ဒရုန်းများမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပစ်မှတ်အချက်အလက်များရရှိနိုင်မှုကြောင့် ပြင်သစ်အမြောက်တပ်၏ အဓိကလက်နက်စနစ်ဖြစ်သော CAESAR ဟောင်ဝစ်ဇာ အမြောက်များကို တပ်ဖြန့်ပြီး နှစ်မိနစ်အတွင်း စတင်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်သည်။

မောင်းသွန်စနစ်လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများ တိုးမြှင့်အသုံးပြုလာခြင်းသည် ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နိုင်မှုစွမ်းရည်များကို မြှင့်တင်ပေးကာ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် စစ်မြေပြင်တွင် ခြိမ်းခြောက်မှုသစ်တစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာစေခဲ့တော့သည်။ ပြင်သစ်စစ်ဘက်သည် ဒရုန်းများ၏ ခေတ်သစ်တိုက်ခိုက်ရေးနည်းဗျူဟာများတွင် အရေးပါသော အချက်တစ်ခုဖြစ်လာကြောင်း အသိအမှတ်ပြုထားပြီး ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် ပစ်မှတ်စစ်စစ်ခြင်းခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များ အပေါ် ချညှိနည်းစေရန် ဝင်ရောက်ပျံသန်းလာနိုင်သည့် ရန်သူဒရုန်းများကိုလည်း



တန်ပြန်ကာကွယ် တိုက်ဖျက်နိုင်ရန် လည်းလိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခသည် ခေတ်ပြိုင်ပဋိပက္ခများတွင် ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေး၏ အရေးပါမှုကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။ နှစ်ဖက်စလုံးသည် ကင်းထောက်မှု၊ အမြောက်ပစ်မှတ်ရှာမှုများနှင့် တိုက်ရိုက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် ဒရုန်း

အမျိုးအစားပေါင်းများစွာကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုခဲ့ကြပြီး စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို အသွင်ပြောင်းလဲလာစေခဲ့သည်။ ဒရုန်းများသည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းအချက်အလက်ပေါင်းများစွာပေးစွမ်းနိုင်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များ လျင်မြန်မှန်ကန်စွာ ချမှတ်နိုင်စေကာ ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာတိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေ

ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

Exclusive: French Artillery Units Adopt New Drone-Based Tactics Inspired by Russia-Ukraine War ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ကွမ်းသီးအနု ပိဿာချိန် ၁၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ခနုဖြူ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကွမ်းသီးအနု ပိဿာချိန် ၁၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ခနုဖြူမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဇော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်

ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၁၂၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၁၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွမ်းသီးအနုများ တင်ပို့အား ကောင်းလာခြင်း သည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှ ကွမ်းသီးအနုများ ဝယ်ယူမှုများ

ပြားလာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပြည်ပဈေးကွက်က မှာယူမှု များလာလို့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများအပြား တင်ပို့နေခြင်းဖြစ် ပါတယ်။ တင်ပို့နေရတဲ့ ကွမ်းသီး အနုတွေကတော့ အရည်အသွေး ကောင်းပါတယ်။ သန့်ရှင်းဖို့လဲ လိုပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနု တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ထိ ကျော်ကျော်လင်း

ပေါက်ဈေး ရှိပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးတွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတော့ ကွမ်းသီး စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူတွေ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေနေ ပါတယ်"ဟု ခနုဖြူမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဇော်က ပြောပြသည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်က ထွက်ရှိ သည့် ကွမ်းသီးအနုများကို ကုန်သည်များက ကွမ်းသီးခြံများ သို့ သွားရောက်ဝယ်ယူကာ စနစ် တကျ ရွေးချယ်ထုတ်ပိုးပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ကွမ်းသီးအနုသီးများ အရောင်း အဝယ် ကောင်းနေသည့်အတွက် ကုန်သည်များ၊ စိုက်ပျိုးသူများ၊ လုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိ ကြောင်း ခနုဖြူမြို့နယ် ကွမ်းသီး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဇော်ထံမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသောပြောင်းသီးနှံက ၇၃၂၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

တန့်ဆည် အောက်တိုဘာ ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းသီးနှံ ၇၃၂၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၉၆၈၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၃၃၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး တစ်ဧကလျှင် ၅၁ ဒဿမ ၀၅ တင်း

ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၀၀၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၉၆၈၃ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်းတွေ ရိတ်သိမ်းနေ ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၇၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ တယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ဖို့ အသိပညာပေးတာ တွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိ စေဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက

သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ် ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးစသော စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကတင်ကျေးရွာ၌ VDPစီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ရမည်းသင်း အောက်တိုဘာ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကတင် ကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် (VDP)စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်း လင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း ခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၈ရက် နံနက်ပိုင်းက ကတင်ကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရမည်းသင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်စုံဦးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်း (VDP)စီမံကိန်း သည် ကျေးရွာလိုအပ်ချက်များကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ရွေးချယ်ခြင်း၊ အကောင် အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခြင်းစသည့်စီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ် ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းမူဘောင်များ၊

ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင်လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းချက် များနှင့် ပတ်သက်၍ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့ နယ်ဦးစီးမှူးတို့နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကော်မတီဝင် ၁၁ ဦးကို အများ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ကတင်ကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံ ငွေကျပ်သိန်း(၁၅၀)ဖြင့် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၂၉-၁၀-၂၀၂၄

ဆန်	ကျပ်	တင်
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀/၁၁၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀/၁၀၅၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်	ကျပ်	၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	ကျပ်	၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၉၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၄၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၉၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၆၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၇၀
(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)

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရေဘေးသင့်နေအိမ်များ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် တန်ဖိုး မြင့်ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းများဖွဲ့စည်း ခဲ့ပြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနက ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၅၀ ကို သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ရာ ဒေသခံလုပ်သားများ မှီခို အားထားနေသည့် ပဲကြော်ပဲလှော်ဖို ၄၆ ဖိုအနေဖြင့် ရာနှုန်းပြည့်ပြန်လည် လည်ပတ်နေပြီဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ကျွန်းဦးကျေးရွာအတွင်း၌ ရေဘေးသင့်၍ အလုံးစုံပျက်စီးသွားသော နေအိမ်များ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနေ မှု၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီးသွားသော နေအိမ်များ ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်ဆောက် ပေးနေမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ကွက် သစ်ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြန်လည် တည်ဆောက်ပေးနေသော အလုံးစုံပျက်စီး သွားသည့် ဒေါ်စုလှိုင်နှင့်အိမ်အိမ်ကိုလည်း ကောင်း၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီး၍ပြန်လည် ပြုပြင်တည်ဆောက်ပေးနေသည့် ဦးမဲ၏ နေအိမ်ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီစဉ်ပေးရန်နှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက် သွားရန်၊ နေအိမ်အသစ်ပြန်လည်တည် ဆောက်ပေးရာတွင် မြေပိုင်ဆိုင်မှုခိုင်မာမှုရှိ စေရေး၊ ကျူးကျော်မြေများ၊ လယ်မြေ၊ ယာမြေများမဖြစ်စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ၏အစီအစဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေမြို့နယ်သုံးမြို့နယ်အတွင်းမှကျေးရွာ လေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်နေအိမ်များအနက် အလုံးစုံပြန်လည်ပြင်ဆင်ရမည့်နေအိမ် ၃၄ လုံး၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပြင်ဆင်ခြင်း ၁၀ လုံး စုစုပေါင်း ၄၄ လုံးကို အလှူရှင် CB Bank ဥက္ကဋ္ဌ၏ လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း က အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစွာ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ကျွန်းဦးခေတ်မီ စံပြကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးသွားသော ပဲကြော်ပဲလှော်ဖိုများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ အသစ်တည် ဆောက်မှု၊ ကုန်ကြမ်းများ ဝယ်ယူကြိုတင်ခွဲ လည်ပတ်နေမှုနှင့် အခြားသောကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စာလေးခွေလုပ်ငန်း နှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းများပုံမှန် လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြန်လည်



တက္ကသိုလ်၏အသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် သုတေသနလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီး

တက္ကသိုလ်သို့ရောက်ရှိပြီး အဝေးသင် တက္ကသိုလ်ဒုတိယအသုတ်ဝိဇ္ဇာတွဲတာဝာရပ် စာမေးပွဲများဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ကာ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊

ပါမောက္ခများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပထမဦးဆုံး KG + 12 စနစ်သစ် သင်ရိုးဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်၍ တက္ကသိုလ်သို့ ပထမနှစ်ရောက်ရှိလာမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ယခုထက် ပို၍ ထူးချွန်ထက်မြက်အောင်၊ နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရမည့်သူ၊ အမှန်တကယ် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်သူများ ဖြစ်အောင် သင်ကြားပို့ချရန်လိုကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် သုတေသန လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ သင်ကြားရေးအတွက်သင်ထောက်ကူပစ္စည်း များ၊ လက်တွေ့ခန်းသုံးပစ္စည်းများ လိုအပ် ချက်များရှိပါကစာရင်းများပြုစု၍ ကြိုတင်

တင်ပြပေးကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြား ပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ် (၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၁၀) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ သင်တန်းတက်ရောက်လျက်ရှိသော အခြေခံ ပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း

၌ မြို့နယ်အဆင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ်ကြီး များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ညောင်ရွှေမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ် (၅) အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၊ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ ရွှေညောင်မြို့မြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ) တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ် သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌

တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူ

များက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေ အနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေး စကားပြောကြားပြီး ဆေးရုံတက်လူနာများ အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ

များသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု ၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



(၉)ကြိမ်မြောက် အာယုဗေဒနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၉ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် (၉)ကြိမ်မြောက် အာယုဗေဒ နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. ShriAbhay Thakun မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊တိုင်းရင်းဆေး

နယ်ပယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆေး နှင့်ဆေးဘက်နီးနွယ်တက္ကသိုလ်များ တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံကောင်စစ် ဝန်ချုပ်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြော ကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် အာယုဗေဒဆေး

ပညာရပ်သည်လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်းငါး ထောင်ခန့်မှစတင်၍ကျင့်သုံးခဲ့သော ရိုးရာ တိုင်းရင်းဆေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်ကာ စိတ်နှလုံးနှင့် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးသမ မျှတအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ရှေးယခင်ကတည်းက ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများရှိခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ သုတေသန လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုနှင့်ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ယခုနှစ် အာယုဗေဒနေ့အထိမ်း အမှတ်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် "Ayurvedic Innovation for Global Health" သည် အာယုဗေဒပညာရပ်၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တွင် အရေးပါမှုကို မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိ ပြီး အာယုဗေဒပညာရပ်၏အခြေခံနိယာမ များဖြစ်သည့် အစားအသောက်ဂရုစိုက်ခြင်း၊ ရေဓာတ်လုံလောက်စွာရရှိရန် ဂရုပြုခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်အောင်နေ ထိုင်ခြင်းအစရှိသည့် မိမိကျန်းမာရေးအား အလုံးစုံခြုံငုံအလေးထားခြင်းကို တစ်ကမ္ဘာ လုံးသတိပြုမိစေရန် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြော

ကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ သံအမတ်ကြီးက အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် အာယုဗေဒဆေးဝါးပညာရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ Shangri Cooperation Organization နှင့် BIMSTEC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့်လည်း အသိ ပညာများမျှဝေ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား အာယုဗေဒ ပညာရပ်သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသန နယ်ပယ်များတွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြော ကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြားရေး) ဦးဌေးလွင်က Myanmar and Ayurvedic Medicine နှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ Swami Viveko- non Da Cultural Centre မှ Director Mr.Ashish Kumar က Evolution of Ayurveda and Importance of Ayurveda in day-to-day life နှင့်ပတ်သက်၍လည်း ကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရှမ်းပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် တွေ့ဆုံ

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၉ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများသည် မိမိတို့ရာထူးအဆင့်နှင့် လျော်ညီစွာ အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်ရန်ပုံငွေများ ကိုလည်း ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ မှန်ကန်စွာသုံးစွဲရေး၊ အလေအလွင့်၊



ဆုံးရှုံးမှုနှင့်မသမာမှုများ မရှိစေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏ ခြိုးခြံချွေတာရေးမှု

များကိုလည်း အထူးအလေးထားဂရုပြု လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကိုမထိခိုက်စေဘဲ စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့်

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံလျက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ် တို့နှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာ ကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အဝင်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

★ ကျောပိုးမှအဆက် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ရိုး တစ်ရိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း

အတွက် သွင်းရိုးများကို ပွဲချိန် ၁၄မိနစ်တွင် မျိုးမင်းခန့်၊ ပွဲချိန် ၄၈မိနစ်တွင် ဟန်ထွန်းဇော် တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်

တက်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို ပွဲချိန် မိနစ် ၄၀တွင် ကောင်းခန့်ကျော်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)အပြီးတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း က ၁၅ပွဲနိုင် သုံးပွဲသရေ နှစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ၄၈

မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးက ဆက်လက်ဦးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ STA

၂။ ရှေ့ပိုးမှအဆက် ပြီးခဲ့တဲ့ သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလ မှာလည်း ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားတွေ လာရောက်မှုများခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် လာမယ့်ခရီးသွားကာလမှာ ပုဂံယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေကို ပြည်ပခရီးသွားပိုမိုဝင်ရောက် မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ပုဂံဒေသဟာ ပြည်တွင်းခရီးသွားသာမက ပြည်ပခရီးသွား တွေနှစ်ခြိုက်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ယဉ်ကျေးမှု

အမွေအနှစ်ဒေသမို့ လာရောက်လည်ပတ်ဖို့ နွေးထွေးစွာဖိတ်ခေါ်ပါတယ်”ဟု ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန(ပုဂံရုံးခွဲ)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းအောင်က ပြောသည်။ ခရီးသွားအေဂျင်စီများသည် ပုဂံခရီးစဉ် အတွက် ပြည်ပခရီးသွားများအား ဝန်ဆောင် မှုပေးရာတွင် ပုပွားတောင်နှင့် ပုပွားတောင် အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်တို့ကိုပါ တစ်ဆက်

တည်း ဝင်ရောက်လည်ပတ်သော ခရီးစဉ် ဒေသများအဖြစ် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းကျွတ်ကာလတွင် ပုဂံနှင့်ပုပွားသို့ ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုများပြား ခဲ့ပြီး လာမည့်တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကာလ တွင်လည်း ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုများပြားနိုင် သည့်အတွက် ဒေသရှိ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုခန်း၊ ဒေသထွက်ကုန်၊ အစားအသောက်နှင့်

ခရီးသွား ဝန်ဆောင်လုပ်ငန်းများသည် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ “သီတင်းကျွတ် ပွဲတော်ကာလ ပိတ်ရက်တွေမှာ ဟိုတယ်အခန်းအားလုံး ပြည့်သည်အထိ ခရီးသွားများခဲ့ပါတယ်။ လာမယ့် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကာလ ပိတ်ရက်အတွက် အခန်းကြိုတင်စာရင်း ပေးတာလည်းပြည့်နေပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့

ဆီမှာ ပြည့်နေတဲ့အတွက် တခြားဟိုတယ် တွေကို လွှဲပြောင်းပေးရတာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒေသဟာခရီးသွားအကြိုက် ဒေသတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် ခရီးသွား အားလုံးကို ဝန်ဆောင်မှုကောင်းတွေနဲ့ စောင့်ကြိုနေပါတယ်”ဟု ပုဂံဟိုတယ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ ညှိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်

ကိုချင်း

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးသည် ၁၉၂၃ ခုနှစ်၌ စတင်တည်ထောင်ခဲ့သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အင်ဂျင်နီယာပညာမဟာဌာနမှ စတင်ပေါက်ဖွားခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးမှာ နှစ် ၁၀၀ တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

“အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုသည်မှာ သင်္ချာ၊ သိပ္ပံ၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးပညာရပ်တို့ကို လေ့လာသင်ကြားလေ့ကျင့်မှုအတွေ့အကြုံများမှ ရရှိလာသော အသိပညာနှင့်အတတ်ပညာများကိုအခြေခံကာ သဘာဝသယံဇာတနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် အသုံးပြုပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးပြုသော အဆောက်အအုံများ၊ စက်၊ ယာဉ်ယန္တရားများ၊ ကိရိယာတန်ဆာပလာများ၊ စွမ်းအားများ၊ ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များကို ဒီဇိုင်းတွက်ချက် တည်ဆောက်၊ ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည့် အသိဉာဏ်နှင့်ယှဉ်ပြီး အသုံးချရသော ပညာရပ်ဖြစ်ပါသည်” ဟူ၍ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေက ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအား အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုလာခဲ့သည့် ရာစုနှစ်တစ်ခု

အင်ဂျင်နီယာများ၏ ပညာရေးနှင့် ပြည်သူလူထု စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး စသည်တို့နှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆက်သွယ်မှုများကြားတွင် မည်ကဲ့သို့ သောနည်းလမ်းများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသည်ကို သိရှိရန်လိုအပ်သည်။

ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အရာများတွင် လူမှုရေး၊ မြင့်မားသောဉာဏ်ရည်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပြင် အခြားအရာများလည်း ရှိနေပါလိမ့်မည်။ မြောက်မြားစွာသောချဉ်းကပ်မှုများကြောင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ချဉ်းကပ်လေ့လာမှုများသည် ဤပညာရပ်၏ တန်ဖိုးထားစရာ အရည်အသွေးများပင် ဖြစ်သည်။

လူ့ဘောင်ဘဝတွင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးဆိုသည်မှာလည်း အချင်းချင်းအပြန်ပြန်အလှန်လှန်ဆက်သွယ်မှုများရှိနေသည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် လူ့ဘောင်ဘဝတို့ ဆက်သွယ်မှုများကြားတွင် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်နေမှုများသည်လည်း လားရာ၊ ရှုထောင့်တစ်ခုတည်းကချည်း မဟုတ်သည်ကို တွေ့နေရပြန်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ ဖြစ်ပျက်ပြောင်းလဲမှုကလည်း အင်ဂျင်နီယာများ၏ ပညာရေး၊ ကျင့်ဝတ်စည်းမျဉ်း၊ စံချိန်စံညွှန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေတတ်သည်။ အလားတူပင် အင်ဂျင်နီယာများ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကလည်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေပြန်သည်။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာများနှင့် အင်ဂျင်နီယာ



ပညာရပ်များအကြားမှာရှိသည့် အချို့သော ဆက်သွယ်ပတ်သက်မှုများသည် လူမှုဘဝ ပြဿနာအခက်အခဲများကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပေးနိုင်ပြီး အခက်အခဲများကို လျော့နည်းစေနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးဆိုသည်မှာ ကျယ်ပြောလှသည့် လူမှုသိပ္ပံ-နည်းပညာ - စီးပွားရေးပညာတို့၏ အကြား အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက် အကျိုးပြုနေမှုများအပေါ် စူးစမ်းမြေ့နှောက် လေ့လာထားသည့် ယထာဘူတကျသော အတွေးအခေါ်တစ်ခုဖြစ်လာစေသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အခန်းကဏ္ဍအပေါ် ပြည်သူလူထုအကြား အချိအချ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခြင်းများမှာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သဘောထားအပေါ် အခြေခံသော ယထာဘူတကျကျ တွေးခေါ်မှုသည် ဘယ်လောက်အတိုင်း အတတ် ခရီး ရောက် နေသည်ကို သိစေရန် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ လိုအပ်ချက်များကို မည်ကဲ့သို့ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည့် သတ်မှတ်ချက်များကို ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်လာကြသည်။

အစဖြစ်တည်မှု၏ သဘာဝကို အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိ လေ့လာသောအခါ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ မပါမဖြစ်ရှိနေပြန်သည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ် Mann အစီရင်ခံစာမှာ “အင်ဂျင်နီယာပညာရေး” ၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုဖွင့်ဆိုခဲ့ကြပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှာ “သက္ကရာဇ် ၂၀၂၀ ၏ အင်ဂျင်နီယာ” (“The Engineer of 2020”) အထိ ရွေးချယ်ထားသော မူဝါဒတမ်းများက အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ဖွင့်ဆိုကြသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အခန်းကဏ္ဍဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကိုလည်း မူဝါဒရေးဆွဲဖန်တီးသူများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ဦးတည်ချက်များကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းသောအခါမှာ ကြီးမားသောကဏ္ဍတစ်ရပ်အနေနှင့်ပါဝင်သောကြောင့် မူဝါဒရေးရာဆွေးနွေးချက်များတွင် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲသွားနိုင်သည်ဆိုသည်ကို သိရှိနားလည်ထားရန်

လိုအပ်သည်။ ယင်းတို့တွင် အသေးစိတ်အဓိပ္ပာယ်နှင့် အကြွင်းမဲ့မှန်ကန်သော ဥပဒေသများကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲခဲ့ကြသည်။ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာပညာရပ်များကို မည်သည့်နည်းလမ်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်၊ ဘာကြောင့်ဆောင်ရွက်ကြရသည်ဆိုသည်များကအစ ဖော်ပြရေးသားထားကြသည်။ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် အချက်များလည်း ပါဝင်သည်။

နေသည်ကို စာတမ်းအသီးသီးက မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။

အခြေခံသဘောတရားနှင့် ကန့်သတ်မှုဘောင်(တက္ကဋေဒအခြေခံစနစ်)

အဆိုပါစာတမ်းများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မေးခွန်းထုတ်ထားသည်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် လူမှုအသိုက်အမြုံ၏ အကြောင်းခြင်းရာများ တစ်ခုအပေါ်တစ်ခု အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေသည်ကိုပဲ ဖြစ်သည်။ အထူးစိတ်ဝင်

အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုသည်မှာ သင်္ချာ၊ သိပ္ပံ၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးပညာရပ်တို့ကို လေ့လာသင်ကြားလေ့ကျင့်မှုအတွေ့အကြုံများမှ ရရှိလာသော အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာများကို အခြေခံကာ သဘာဝသယံဇာတနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြင့်အသုံးပြုပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက်အကျိုးပြုသော အဆောက်အအုံများ၊ စက်၊ ယာဉ်ယန္တရားများ၊ ကိရိယာတန်ဆာပလာများ၊ စွမ်းအားများ၊ ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များကို ဒီဇိုင်းတွက်ချက်တည်ဆောက်၊ ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည့် အသိဉာဏ်နှင့်ယှဉ်ပြီး အသုံးချရသောပညာရပ်ဖြစ် . . .

အင်ဂျင်နီယာပညာရေးသည် ဘယ်လို၊ ဘာကြောင့် ဤနည်းနှင့်သွားမည်၊ မသွားဘူးစသည်တို့ကို ထိုးထွင်းသိမြင်ဖို့ရန် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သဘောတရားရှုသော်လည်းကောင်း အတိအလင်း ဖွင့်ဆိုထားသော အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် နှစ်မျိုးလုံး ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

ဤအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကြောင့် တင်းမာမှုများ ပေါ်ပေါက်စေခဲ့သည်။ ဥပမာ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ကို ဘယ်လို သင်ကြားပေးကြမလဲဆိုသော အကြောင်းအရာမျိုးများ၊ ဒါဟာ နည်းပညာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်လား၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်လား၊ နှစ်ခုလုံးနှင့်သက်ဆိုင်နေသော (ဒွိစုံ-ဒွိစုံ) နှစ်ခု-နှစ်မျိုး တွဲယှဉ်သောဘာသာရပ်လား စသည်ဖြင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ဤသို့သော အကြောင်းအချက်များကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၈၄ နှစ်ကျော် သက်တမ်းကြာ လေ့လာခဲ့ရသည် အထိ ဤကိစ္စသည် အရေးပါလာခဲ့သည်။ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် အမျိုးမျိုးကြောင့် ပေါင်းစည်းမှုမရှိခြင်းနှင့် အားပြိုင်မှုဖြစ်

စားစရာကောင်းစေသည်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနေသော ယင်းနှင့်ဆက်သွယ်နေသည့် အခြင်းအရာများအကြားက ရှုပ်ထွေးသည့် ဆက်စပ်မှုများသည် ဘယ်လိုတွေဖြစ်မလဲ ဆိုသည်ပင်ဖြစ်သည်။

ဤအကြောင်းအရာနှင့် ဘာသာရပ်၏ ကျယ်ပြန့်မှုသည် ခဲယဉ်းသောကိစ္စတစ်ခုဖြစ်လာစေသည် ဆိုသော်ငြားလည်း အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ရည်မှန်းချက်သည် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဉာဏ်ပညာဆိုင်ရာများနှင့် အခြားသောဆက်သွယ်နေသည့် အခြင်းအရာများပေါ် မူတည်နေသဖြင့် လျော်ကန်သင့်မြတ်သောကိစ္စရပ်လည်းဖြစ်သည်။ ဤဆက်သွယ်မှုများနှင့် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အတိတ်နောက်ခံများသည် ကျွန်ုပ်တို့ဘာတွေလေ့လာသင်ကြားရမည်ဆိုသည်နှင့် ဘယ်လိုလေ့လာဆည်းပူးကြရမလဲ ဆိုသောအပိုင်းကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ ဤတွင် “စနစ်” ဆိုသောစကားလုံးသည် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ကို သီးသန့်

ကွဲထွက်စေသော သဘောမဟုတ်ဘဲ အပိုင်းကဏ္ဍများ အများကြီးပါဝင်နေသောစုပေါင်းထားသည့်သဘောဖြစ်သည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောစနစ်အကြားက ဆက်သွယ်မှုများသည် တစ်ဖက်သတ်တည်း ဦးတည်နေကြသည်မဟုတ်ပါ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲလာမှုများသည် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိသလို အင်ဂျင်နီယာပညာရေးသည်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုများသည် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကို သက်ရောက်မှု တစ်စုံတစ်ရာဖြစ်စေသည်။ အထက်မှာဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကလည်း ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနေစေပြန်သည်။ ဤသို့သော ဆင်ခြင်ရန်အချက်သည် ရေရှည်အကျိုးစီးပွားတစ်ခုဖြစ်ပြီး အကျိုးဆက်အဖြစ်လိုက်ပါသော ထုတ်ပြန်မှုတစ်ခုဖြစ်လာစေသည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးမှာ ကျွန်ုပ်တို့ပြုလုပ်လိုက်သော

ရွေးချယ်မှုများသည် ပိုမိုကြီးမားကျယ်ပြန့်သောစနစ်ကြီးကို ဘယ်လိုအကျိုးသက်ရောက်မှုတွေရှိလာစေမှာလဲဆိုသည့် အချက်သည် ရေရှည်အကျိုးစီးပွားတွင် ဒုတိယမြောက်ကဏ္ဍဖြစ်လာပြီး နောက်ဆက်တွဲ လေ့လာထုတ်ပြန်မှုများလည်း ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

အနာဂတ်အင်ဂျင်နီယာများ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအခန်းကဏ္ဍအတွက် အင်ဂျင်နီယာများ၏အလေ့အကျင့်များကို အစီအစဉ်တကျ ကြိုတင်ရေးဆွဲရန်လိုအပ်သည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်နှင့်အခြားအထွေထွေရှုထောင့်အသီးသီးတို့၏ ဆက်စပ်မှုကို လေ့လာသောအခါ တည်ငြိမ်သောရှုထောင့်ကို ရွေးချယ်ရန်လိုအပ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အဓိပ္ပာယ်များ၊ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုများ၊ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်၏ တန်ဖိုးများသည် ပိုမိုကြီးမားသော အခြားစနစ်များ၏ အစိတ်အပိုင်းများ၊ ချိတ်ဆက်မှုများ ဖြစ်နေပြီဖြစ်သည်။ မတိကျမှုများ

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

ဖြစ်နေနိုင်သည်ကို တွေ့မြင်နေရသည်။ ဤတွင်သုံးသပ်ရမည်ဆိုပါက အချင်းချင်း မျှဝေမှုနည်းပါးသဖြင့် တစ်ယောက်နှင့် တစ်ယောက် ကွဲလွဲအချင်းများစရာများ ဖြစ်လာသည်။ အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိ တွေးခေါ် ရန်၊ ဘဝဖြစ်တည်မှု လေ့လာရန်ကို ဆွေးနွေးငြင်းခုံကြရင်း “Talk around each other” (ဝိုင်းကြီးပတ်လည်စကား

က မတိကျမသေချာခြင်း၊ ငှုပ်ငှားပန်းကွယ် နေသော “အမြင်” များကို မဖော်ထုတ်နိုင် ခြင်း စသည်များ ဖြစ်လာစေသည်။ ကျွန်တော်တို့က တစ်ပြေးညီသတ်မှတ် ချက်များပြဋ္ဌာန်းပြီး မသတ်မှတ်ခဲ့ဘူး ဆိုလျှင် နားလည်မှုအလွဲ၊ ဆက်သွယ်မှု အမှား၊ ဆက်သွယ်မှုအမှားများကြောင့် နောက်ဆက်တွဲ စိတ်ကူးအကြံဉာဏ် များလည်း မတိကျမသေချာမှုဖြစ်ပေါ်

အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် များသည် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းနေ၊ မသိမသာ ကွဲပြားနေသော စလေ့ထုံးစံများ၏ ယဉ်ကျေးမှုများ၊ အသိဉာဏ်ပညာအမျိုးမျိုးများအပေါ် မူတည်ပြီး အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်နေကြရ . . .

လက်ဆုံကျရင်း) နှင့် ကျွန်တော်တို့၏ ကြိုးစားမှုများကို အင်ဂျင်နီယာပညာရေး အတွက် (ပြန်ပြောင်းဆင်ခြင်ဖို့) ပြန်လည် စဉ်းစားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ အတွေးအခေါ်များသည် အတူပူးပေါင်းရန် နည်းလမ်းဟူ၍ ဖော်ပြနေသည်။ ဤအတွေးအမြင်များကို “အဓိပ္ပာယ် ပြန်ဆို” ရန် တောင်းဆိုနေသည်။ ထို့နောက် ဤအဓိပ္ပာယ်ပြန်ဆိုရင်းလင်း ချက်များကို နားလည်အောင်ပြုလုပ်ကြရ မည်ဖြစ်သည်။

ဤကဲ့သို့ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောစနစ်နှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးတို့ အကြားက ဆက်သွယ်မှုကို ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးက လေ့လာစူးစမ်းရမည်ဆိုပါက ဆောင်းပါးရှင် များအနေဖြင့် အတွေးအမြင်ဆိုင်ရာ ရှုထောင့်ကို ရွေးချယ်ကြသည်။ ထိုသို့ “အတွေးအမြင်ဆိုင်ရာရှုထောင့်” ကို ချဉ်းကပ်လေ့လာရသည့် အကြောင်းရင်း မှာ ဆွေးနွေးမှုများဖြစ်သည့် “ကျယ်ပြန့် သော စနစ်ကြီးနှင့် ချိတ်ဆက်မည့် ရည်ရွယ်ချက်၊ အနက်အဓိပ္ပာယ်၊ ဩဇာ လွှမ်းမိုးမှုနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ တန်ဖိုး” စသည်များသည် အချိန်အခါ အလိုက်၊ အယူအဆပိုင်းအရ မသေချာမှု များရှိနေကြပြန်သည်။ ဤအခြေအနေ က အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ရည်ရွယ် ချက်ကို ဘယ်လိုသတ်မှတ်ရမည်ဆိုသည် ကို ဖော်ညွှန်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုတာဘာလဲ။

ဤမေးခွန်းများအတွက် အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ချက်များကလည်း GDP (Gross Domestic Product ဂျီဒီပီ-ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ၏ တန်ဖိုး ကို တိုင်းတာသောညွှန်းကိန်း) ကို တိုက်ရိုက် အကျိုးမဖြစ်စေပြန်ပါ။ (အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းပေါများမှု) အလုပ်ခန့်ထားမှုကို လည်း အကျိုးတိုက်ရိုက်မဖြစ်စေပါဘူး။ ဤအခါမှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ အနေနှင့် “ဘာလုပ်သင့်သလဲ” ဆိုသည်က ထပ်မံမေးရမည့် မေးခွန်းတစ်ခုဖြစ်လာ ပြန်သည်။

အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ ကိုယ်တိုင်

နိုင်သည်။ ဒါကြောင့် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များမှာ မရှိမဖြစ် အရေးတကြီးလိုအပ်လာသည်။ ပညာရှင်တို့က ဤအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ် ချက်များသည် အတိအလင်းဖော်ပြသည် ဖြစ်စေ၊ မဖော်ပြထားသည် ဖြစ်စေ အတွေးအခေါ်၊ အမြင်အမြင်များအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်များဖြစ်ပြီး ပညာရှင်များ ကို ကျွန်တော်တို့ ဘယ်လိုဆည်းပူးကြ ရမလဲဆိုသည်ကိုသိရှိအောင် လုပ်ပေး သည်ဆိုသောအချက်ကို ထောက်ပြထား သည်။

အမှန်စင်စစ် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် များသည် ပညာရေး၏အန္တိမရည်မှန်း ချက်များကိုဖန်တီးရန် အထောက်အကူ ဖြစ်စေသော အရာများဖြစ်သည်။ ဒါကြောင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် များသည် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကို “ဘယ်လိုပုံစံဖြစ်ရမည်၊ ဘာကြောင့်ဒါမျိုး မဖြစ်ရဘူး” စသည့် ထိုးထွင်းသိမြင်သော အသိကိုဖြစ်စေပြီး အင်ဂျင်နီယာပညာ ရေး၏ အခြေခံအတွေးအခေါ်ကို ပိုမို တောက်ပထွန်းလင်းစေခဲ့ကာ ပိုပြီးမြင်သာ စေခဲ့သည်။ အချိန်နှင့်အမျှ ဘယ်လို ပြောင်းလဲနေသည် ဆိုသည်ကိုလည်း ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနှင့်အတတ်ပညာ ဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ ဆိုသည်မှာ မည်သည့်အရာဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားပို့ချနေသော အင်ဂျင်နီယာ များ၏အတွေးအခေါ်များကို မည်သို့ အလင်းပြရန်နှင့် ဤအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ် ချက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှ မည်သို့ ပြောင်းလဲသွားသည်ဆိုသည်ကို ပိုမို နားလည်လာရန် အားထုတ်ရှာဖွေမှုပြုရန် လိုသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ရှေးရှုရာ များအပေါ် မူဝါဒဖန်တီးသူတို့၏ ဩဇာ လွှမ်းမိုးမှုများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား သောအခါ မူဝါဒဆိုင်ရာစာတမ်းများ ထဲက အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း ဂရုပြုမိလာ စေသည်။ သို့ပါ၍ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး

ဆိုသည်ကို ဘယ်လိုအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုမှာ ပါလဲ။ တစ်စုံတစ်ဦးက သူတို့သည် အင်ဂျင်နီယာများပါဆိုသောအပေါ် ဘယ် အချက်အလက်၊ ဘယ်အစဉ်အလာများနှင့် သဘောတူလက်ခံမည်ကို ဖော်ပြရန် လိုအပ်လာသည်။ အပြင်ပန်းအားဖြင့် ရိုးရှင်းလှသော အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကို အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ခြင်း ကိစ္စသည် ပညာရေးနှင့်ဆက်သွယ်နေပြီး သေချာ ဆန်းစစ်လေ့လာကြည့်သောအခါ အတော် လေးရှုပ်ထွေးနက်နဲလာသည်။

အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း၏ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်း နေသည်။ မသိမသာကွဲပြားနေသော စလေ့ထုံးစံများ၏ ယဉ်ကျေးမှုများ၊ အသိဉာဏ် ပညာအမျိုးမျိုးများအပေါ် မူတည်ပြီး အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်နေကြရ သည်။ သို့ပါ၍ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကို နားလည် သဘောပေါက်ရန်အတွက် မူဘောင် တစ်ခုချမှတ်ရန်မှာ နည်းပညာဆိုင်ရာ ကဏ္ဍက ယခင်ယခင် ဆောင်ရွက်ချက် များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ ထိုပြင်ဆင်ချက်ကို ပညာရှင်များက အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် (၅)မျိုးကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်-

“ဖွင့်ဆိုချက် ငါးခု” (Highlight five types of definitions)

- (၁) Etymological (ရင်းမြစ်ဗေဒ)
- (၂) Essential (အနှစ်သာရ)
- (၃) Precriptive (ပြဋ္ဌာန်းချက်များ)
- (၄) Linguistic (ဘာသာဗေဒ)
- (၅) Pragmatic (လက်တွေ့သဘော တရား)

ဤသည်တို့မှာ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့် ဆိုသော နည်းလမ်းငါးခုကို သတ်မှတ် ဖော်ပြခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အသုံးနည်းသော အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် အမျိုးအစား

အခြားအသုံးနည်းသော အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ချက်အမျိုးအစားမှာ အကျယ် ချဲ့ခြင်း (Extensional) သို့မဟုတ် အပြည့်အစုံရင်းလင်းပြခြင်း (Denotive) တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းမှာ အမျိုးအစား တစ်ခု၌ပါဝင်သော အကြောင်းအရာ များကို အစီအစဉ်တကျ စာရင်းနှင့် သတ်မှတ်ခြင်းမျိုးတို့ပါဝင်သည်။ ၎င်းအား ဥပမာ၊ ဥပမေယျများနှင့် သိသာအောင် တိုက်ရိုက်ရှင်းလင်းဖော်ပြခြင်းမျိုးတို့ ပါဝင်သည်။ “အင်ဂျင်နီယာ” ဆိုသော အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များစွာသည် ဥပမာ၊ ဥပမေယျများနှင့် ရှိနေသည်။ ဤသည်တို့သည် ယုတ္တိကျကျ မှားသွား ခြင်းမျိုးများ၊ မပြီးနိုင်သော အဖန်ဖန် မေးခွန်းထုတ်စရာမျိုးများ ဖြစ်လာ တတ်သည်။

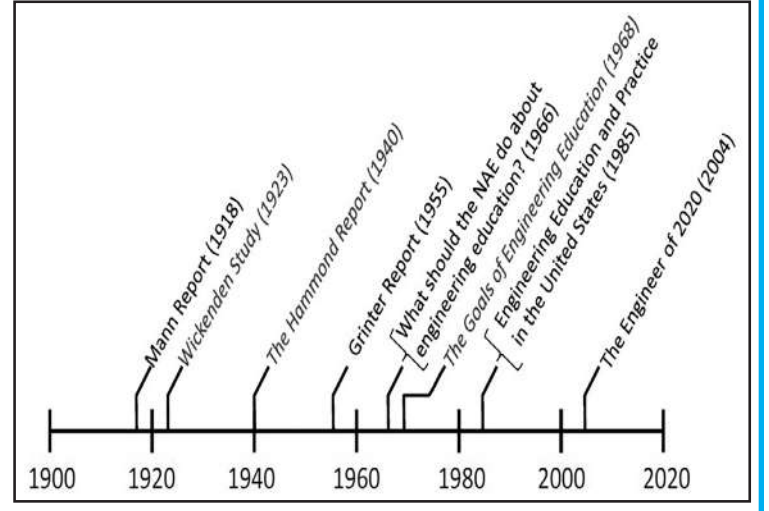
ခေတ်အဆက်ဆက် စာတမ်းများ

နိုင်ငံတကာတွင် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ခေတ်အဆက်ဆက် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး စာတမ်းများ ရေးသားပြုစုခဲ့ကြသည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ် တွင် မန်း၏စာတမ်း၊ ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် ဝစ်ကင်ဒန်၏လေ့လာချက်၊ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်

တွင် ဟာမန်း၏စာတမ်း၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ဂရင်တာ၏စာတမ်း၊ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားအင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံအဖွဲ့ အင်န် အေအီးသည် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာပညာ ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘာများလုပ်သင့်ပြီလဲ၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် “အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ပန်းတိုင်များ”၊ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ယူအက်(စ်) (US) ၏ “အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် အင်ဂျင်နီယာတို့၏ အလေ့အကျင့်” များ (အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ အင်ဂျင်နီယာ ဆိုင်ရာပညာရေးနှင့် ကျင့်ထုံးများ)၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် “သက္ကရာဇ် ၂၀၂၀ ၏ အင်ဂျင်နီယာ” ဆိုသောစာတမ်းများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ ပါသည်။

“အင်ဂျင်နီယာပညာရေး အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်” အား ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းစွာ နားလည်စေရန် ၈၆ နှစ် (၁၉၁၈-၂၀၀၄) အတွင်း တင်သွင်းခဲ့သော စာတမ်းပေါင်း မြောက်မြားစွာအနက် “အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေးမူဝါဒ” စာတမ်းများကို အောက်ပါ အတိုင်း ဖော်ပြအပ်သည်။

အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ ကာလ အားလျော်စွာ ဘယ်လိုပြောင်းလဲလာ



သည်ဆိုသည်ကို ပိုင်နိုင်စွာ စူးစမ်းနိုင်ရန် သရုပ်ဖော်ပုံ၏ အချိန်ကာလပြဇယား၌ ပြထားသောစာတမ်းများကို ရွေးချယ် ခဲ့ပါသည်။ ဤစာတမ်းများကို ရွေးချယ်ရာ မှာ မူဝါဒစာတမ်းများ အများကြီးကို စိစစ်ပြီး ယင်းတို့အထဲကမှ အတိအလင်း အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်သော အားဖြင့်လည်းကောင်း အင်ဂျင်နီယာ ဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် အပြည့် အဝပါရှိသည်များကို ရွေးထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ချက်များကို စူးစမ်းလေ့လာရင်းနှင့် အမျိုးမျိုးသော အစီရင်ခံစာစာတမ်းများ ထွက်ပေါ်လာ ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များ၊ သက် မွေးပညာ သင် ကျောင်း များ က ကိုးကားခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ အစီရင်ခံစာစာတမ်းတစ်ခုကို အခြား အစီရင်ခံစာ စာတမ်းများကလည်း ကိုးကားလာခဲ့ကြသည်။

အင်ဂျင်နီယာနှင့်ဆိုင်သော ဆရာများ၊ တက္ကသိုလ်အုပ်ချုပ်သူများ (မူဝါဒ) ပေါ်လစီ ရေးဆွဲသူများသည် အစီရင်ခံစာစာတမ်း များကိုဖတ်ကြားခဲ့ကြပြီး ပြည်တွင်းသုံး အဖြစ် တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုကြသည်။ အချိန်ကြာရှည်စွာ ကိုးကားလာကြ သော်လည်း ရလဒ်များကို တိကျစွာ မတိုင်းတာနိုင်ခဲ့ကြပါ။ ပထမဆုံးသော

ယူအက်(စ်)(US) ဗဟိုပြုစာတမ်းများ အနေနှင့် ဗြိတိန်က ပူးတွဲသုံးစွဲခဲ့ကြ သည်။ ပထမဆုံးတစ်ချက်အနေနှင့် ဤစာတမ်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ရှိ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ အထောက်အထား များကို အဓိကဗဟိုပြုထားပြီး အထူးသဖြင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံကဲ့သို့ ဟန်ချက်ညီညီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လေ့ရှိသော အခြားနိုင်ငံများ၏ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ အထောက်အထား များအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားခြင်း မရှိပါ။

ဒုတိယအနေနှင့် ဤစာတမ်းများသည် သမိုင်းဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲပိုင်းတွင် မပြည့်စုံသည့်အတွက် ပြည့်စုံစွာနားလည် နိုင်ရန် လိုအပ်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုသို့နားလည်ရန် ကြိုးစားလာကြရင်းနှင့် ဤစာတမ်းကို ရေးသားဖြစ်ခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်ဆို သည်မှာ သမိုင်းဆိုင်ရာနောက်ကြောင်း အပြင် ယနေ့ခေတ်စကားရပ်များနှင့် အပြည့်အဝ နားလည်ခြင်းမျိုးဖြစ်ရပါ မည်။ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာပညာရေးနှင့် ဆက်သွယ်မှုများမှတစ်ဆင့် အဓိပ္ပာယ်

သတ်မှတ်ချက်များကို နားလည်ရန် အားထုတ်ရာမှာ အလွန်အကျွံဖြစ်သွား ပါကလည်း ဤစာတမ်း၏ဘောင်ကို ကျော်လွန်သွားမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ၁၂ တန်း အပြီး လေးနှစ်သင်ကောလိပ်များ၊ တက္ကသိုလ် များ၊ သက်မွေးပညာကျောင်းများတွင်ပါ သမိုင်းဆိုင်ရာများပြည့်စုံရန် ဖြည့်စွက် လာကြသည်။ ဤအရာများကို အပြန် အလှန်ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ရင်း တချို့ သောအဖွဲ့များ၊ ကော်မတီများတွင်သုံးစွဲ လာကြသည်။ အမျိုးမျိုးဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော၊ ဘက်လိုက်သည့်သဘောအဆိုပါအဖွဲ့များ တွင် သုံးသပ်တင်ပြလာကြပြန်သည်။

အဆုံးတွင် စာတမ်းအများစုသည် အထွေထွေအဆန်းဆန်း သိမ်မွေ့နက်နဲ သောဆွေးနွေးချက်များနှင့် အပြီးသတ် တည်းဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့အတွက် စာတမ်းများသည် အချိအချဆွေးနွေးမှု များ အလုံးစုံကို အပြည့်အဝမဆိုနိုင်ပေမယ့် လည်း အများသဘောဆန္ဒအဖြစ် ရှုမြင် နိုင်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပါဝင်သူများ၊ ကော်မတီဝင်များသည် အများသဘော ဆန္ဒအမြင်ကို အကျိုးသက်ရောက်စေ သူများဖြစ်သည်။ သူတို့ကြောင့် အမျိုးမျိုး သော ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘက်လိုက် တတ်သော သဘောများကို မြင်သာစေ သည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

“အင်ဂျင်နီယာရေး” (Engineering) ၏ ဝေါဟာရပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံ

ဝေါဟာရဗေဒအရ ပြောရမည်ဆိုလျှင် အင်ဂျင်နီယာရေးဆိုသည်မှာ အရစ်(စ်) တိုတယ်(လ်)၏ စစ်မှန်သောအတွေးအခေါ် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရှေးခေတ်ဂရိများ၏ ဒဿနိကကိုအခြေခံလာသော အခေါ်အဝေါ်ဖြစ်သည့် နည်းနာ (Techné) ဆိုသော ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည် သို့မဟုတ် ဖြစ်ထွန်းအောင် လုပ်သည့် အနုပညာဆိုသည့် စကားရပ်ကနေ ဆင်းသက်လာဟန် ရှိသည်။ နည်းနာဆိုသောစကားထဲတွင် ခေတ်သစ်အင်ဂျင်နီယာရေး အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ချက်များပါဝင်သော ဖန်တီး တီထွင်ခြင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်ပေးပို့စွာ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။

ယခုခေတ်အခါမှာ ဖွင့်ဆိုနေကြသော “အင်ဂျင်နီယာရေး” ဆိုသည်မှာ ရှေးခေတ် ဂရိတို့တွင် မရှိခဲ့သေးသလို ခေတ်သစ် ပုံစံအဖြစ် ဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာခြင်းမျိုး မဟုတ်ကြောင်း သိသာထင်ရှားစေသည်။ အနောက်တိုင်း၏ အတွေးအခေါ်များ အပေါ် ရှေးခေတ်စာပေအရေးအသားများ လွှမ်းမိုးခဲ့ခြင်းမျိုး ကျန်ရှိနေဟန်တူသည်။ “အင်ဂျင်နီယာရေး” ဆိုသည်မှာ လက်တင် ဝေါဟာရ အရင်းအမြစ်ကလာသော အင်ဂျင်နီအာရယ် (Ingeniare) တီထွင်ခြင်း၊ ဖန်တီးခြင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်မြောက်အောင်ကြံဆောင်ခြင်းဆိုသော အဓိပ္ပာယ် ရှိသည်။ အင်ဂျင်နီယာဆိုသော အခေါ်အဝေါ်သည် အလယ်ခေတ်ကာလခန့်တွင် အစပြုခဲ့ပြီး စစ်သုံးလက်နက်ကိရိယာ တန်ဆာပလာများနှင့် ဆက်စပ်နေသော စစ်သည်တော်များ၊ မြို့ပြလူနေမှု တည်ဆောက်ရေးများကို တီထွင်ကြံဆ လုပ်ကိုင်ကြသော ဗိသုကာပညာရှင်များ နှင့် အရင်ဆုံးပတ်သက်ဆက်စပ်ခဲ့ သည်။

စာရေးသူအချို့၏ ဖော်ပြချက်များအရ တပ်မတော်များသည် အင်ဂျင်နီယာများ အစပြုခဲ့ပုံများကို အင်ဂျင်နီယာ ပါသောတပ်ခွဲများရှိ ဦးဆောင်အရာရှိများ အများစု သတ်မှတ်ပြုမိကြသော်လည်း ၎င်းတို့သည် အင်ဂျင်နီယာ “စစ်သည် လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းမျိုး ရှိခဲ့သည်။ တော်များ” သို့မဟုတ် “စစ်ပွဲ” စသော နပိုလီယန်၏ အရာရှိများကို သင်တန်း အခေါ်အဝေါ်များသည် အင်ဂျင်နီယာ ပေးသော ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ အီကိုလ် သိပ္ပံ နည်းပညာကောလိပ် (Ecole Polytechnic) မသိမသာ အပြန်အလှန် ဆက်စပ်နေ

“အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ရည်ရွယ်ချက်” (စာတမ်း ၄ စောင် နှိုင်းယှဉ်ချက်)

	မန်း(၁၉၁၈) Mann(1918)	ဂရင်တာ (၁၉၅၅) Grinter (1955)	E.E.P.U.S (1985)	2020(2004)
အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး၏ ရည်ရွယ်ချက်	စက်မှုလုပ်ငန်း ထုတ် လုပ်မှု ပိုကောင်းမွန် တိုးတက်လာရန် စက်မှုအတတ်ပညာကို သင်ကြား နိုင်သော ပညာရပ် အဖြစ် မြှင့်တင်ခြင်း။	အခြေခံသိပ္ပံကို စီးပွား ရေးအတွက် တိုး၍ အသုံးပြုခြင်း သုတေ သန မှတစ်ဆင့် စူးစမ်း ရှာဖွေ လေ့လာခြင်းနှင့် တီထွင်ဖန်တီးခြင်း။	သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ အခြေခံများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုခြင်း ။ စနစ်ကြီးတစ်ခုအတွင်း လိုအပ်သော နည်း ပညာ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခြင်း။	လူမှု-နည်းပညာ စနစ်၏ ဖန်တီး နိုင်စွမ်းသော အရင်းအမြစ်ဖြစ်ခြင်း။
လူမှု-နည်းပညာ ဒွန်တွဲ	လူမှု-နည်းပညာ ဒွန်တွဲနေမှုသည် အချိန်နှင့်အမျှ သိသာထင်ရှားလာသည်။			
ဘွဲ့သင်တန်း ကာလ သင်ကြားမှု အစီအစဉ်	စာတမ်းအသီးသီးသည် ဘွဲ့ရသင်ကြားရေး အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်စေရန် သင်ကြားရေးကာလထပ်မံတိုးမြှင့်သင့်ကြောင်း တင်ပြထားကြသည်။			

“အင်ဂျင်နီယာတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ” (စာတမ်း ၄ စောင် နှိုင်းယှဉ်ချက်)

	မန်း(၁၉၁၈) Mann(1918)	ဂရင်တာ (၁၉၅၅) Grinter (1955)	E.E.P.U.S (1985)	2020(2004)
အင်ဂျင်နီယာတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ	သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ နိယာမ အခြေခံများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုခြင်း။	စီမံခန့်ခွဲသူ - စီးပွားရေး စနစ်ကြီး တစ်ခုလုံးသို့ အဆင့်မြှင့်တင်ပညာ များ ပံ့ပိုးခြင်း။	စီမံခန့်ခွဲသူနှင့်ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်တို့ ပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၏ အဖွဲ့ဝင် နည်းပညာဆိုင်ရာ အခက်အခဲကျော်လွှား ခြင်းများ အဆင့်မြှင့်တင် ခြင်း။	ခေါင်းဆောင်မှု အရည်အချင်း- လူမှုရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း။
လူမှု-နည်းပညာ ဒွန်တွဲ	လူမှု-နည်းပညာ ဒွန်တွဲနေမှုသည် အချိန်နှင့်အမျှ သိသာထင်ရှားလာသည်။			
ဘွဲ့သင်တန်း ကာလ သင်ကြားမှု အစီအစဉ်	စာတမ်းအသီးသီးသည် ဘွဲ့ရသင်ကြားရေး အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်စေရန် သင်ကြားရေးကာလထပ်မံတိုးမြှင့်သင့်ကြောင်း တင်ပြထားကြသည်။			

(မှတ်စု။ E.E.P.U.S (1985) : Engineering Education and Practice in the United States: Foundations of Our Techno-Economic Future)

(၁၇၉၄ ခုနှစ်)သည် ပထမဆုံးအသိအမှတ် ပြုအင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အလားတူ ယူအက်(စ်)စစ်တက္ကသိုလ် ဝက်စ်ပွိုင့် (US Military Academy, West Point) သည်လည်း ယူအက်(စ်)၏ ပထမဆုံးအင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။ ဤသို့ တပ်မတော်များက အင်ဂျင်နီယာ အစပြုခဲ့ပုံများကို အင်ဂျင်နီယာ သတ်မှတ်ပြုမိကြသော်လည်း တပ်မတော်နှင့်ဆိုင်သော “စစ်သည် လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းမျိုး ရှိခဲ့သည်။ တော်များ” သို့မဟုတ် “စစ်ပွဲ” စသော နပိုလီယန်၏ အရာရှိများကို သင်တန်း အခေါ်အဝေါ်များသည် အင်ဂျင်နီယာ ဆိုသော စကားလုံးနှင့် ယခုထက်ထိတိုင် မသိမသာ အပြန်အလှန် ဆက်စပ်နေ

သည်။ အင်ဂျင်နီယာနှင့် အင်ဂျင်နီယာရေး (Engineering) ဆိုသော အသုံးအနှုန်း များသည် အရပ်ဘက်မှာ ပိုမိုအသုံးများလာ သောအခါ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များသည် နိုင်ငံများနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းများအကြား တွင် စတင်ကွဲပြားလာပါတော့သည်။ အင်ဂျင်နီယာရေးအကြောင်း နိုင်ငံများ တွင် အင်ဂျင်နီယာရေး၏ ပထမဆုံး ခေတ်သစ်အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့် ဆိုချက်သည် “UK မြို့ပြအင်ဂျင် နီယာများအသင်း” (Institution of Civil Engineers, UK) ၏ ပဋိညာဉ်ကနေ အကြောင်းပြု ထွက်ပေါ် လာသည်လို့

ယေဘုယျအားဖြင့် လက်ခံထားကြသည်။ ယူတ္တီဗေဒနှင့် သိပ္ပံဘာသာရပ်သည် ၁၉ ရာစု နှင့် ၂၀ ရာစုများမှာ လွှမ်းမိုးကြီးစိုး လာခဲ့သောကြောင့် သိပ္ပံဆိုင်ရာ ရှာဖွေ လေ့လာတွေ့ရှိချက်မှ အသိအမြင် ဗဟုသုတများကို စက်မှုလုပ်ငန်း၏ ထုတ်ကုန်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အလျင်အမြန် ပူးပေါင်းလာပါတော့သည်။ ထို့ပြင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်လုပ် ခြင်းများ၌ ၁၉ ရာစု တစ်လျှောက်တွင် စက်ယန္တရားများကို ပိုမိုပြီး အစားထိုးလာ ခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ စက်ယန္တရား အစားထိုးအသုံးပြုခြင်းများအား အတော် လေး အရှိန်အဟုန်ကောင်းလာခဲ့သော

ကြောင့် အင်ဂျင်နီယာများသည် စက်မှု လုပ်ငန်းများနှင့် ပိုမိုနီးနီးလာလာပါတော့ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အင်ဂျင်နီယာပညာ ရေးအား အဆင့်မြင့်ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ စတင်ခဲ့သည်မှာ နှစ်တစ်ရာတိုင်ခွဲဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေမြေသဘာဝ၊ လူမှုဝန်ထုပ် ကိုက်ညီသည့် “အင်ဂျင်နီယာပညာရေး အဓိပ္ပာယ်” ကို အနာဂတ်ကာလတွင် ပြဋ္ဌာန်းချမှတ် သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရန် အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်များ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ နည်း ပညာကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်နေသူများအတွက် လွန်ခဲ့သော နှစ် “၁၀၀” ကာလအတွင်း တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုများကို အခြေခံ၍ ပြုစုရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။ အထက် ဖော်ပြပါအတိုင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရေး ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာစာတမ်းစတင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး ခြောက်နှစ်အကြာတွင်မြန်မာ နိုင်ငံ၌ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးစတင်ခဲ့ သည်ကို ဂုဏ်ယူစွာဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ယခုအခါ KG+12 စနစ် ပေါ်ထွန်းလာပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး ကို KG+12 ပြီးလျှင် ပညာသင်နှစ် ဘယ်နှနှစ်ဖြင့် သင်ကြားမလဲဆိုသည့် မေးခွန်းအတွက်လည်း စဉ်းစားနိုင်အောင် တင်ပြခြင်းဖြစ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် တင်ပြလိုသည်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်သည် လူမှုသိပ္ပံ ပညာနှင့် နည်းပညာတို့ ဒွန်တွဲနေသည့် ဘာသာရပ်အဖြစ် သိသာထင်ရှားလာ သည်ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ မိမိတို့၏ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို ခေတ်ကာလ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းကြပါစို့လို့ ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

မိမိတို့ဆွေးနွေးနှင့် ဘတ်ကနေ တက္ကသိုလ်က ခေါက်တာအလန်လ် ရှယ်ဗယ် ရေးသားသည့် Defining Engineering Education ကို အကြိမ်ကြိမ် ဘာသာပြန်ရေးသား ဆွေးနွေးခဲ့သည်ကို မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အင်ဂျင်နီယာ နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ပြင်ဆင်ရေးသားဖော်ပြ ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့်သတင်းပို့ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
 - (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်) (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်ပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ) (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်ပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး) (၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၂ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်ပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး) (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၄ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်ပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး) (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်ပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး) (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၈ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်ပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး) (၁) ၀၂-၄၀၂၀၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၀၄၆ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်ပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်) (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၄

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်ပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်) (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်ပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး) (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်ပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်) (၁) ၀၈၁-၂၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၂၄၅၄၅ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်ပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး) (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့်ပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိ ပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

(၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှ
 ပထမဆုရှင်တို့၏ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံရိပ်များ



ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား)အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ထာဝရမျိုးလေး(ခ) မျိုးမင်းထွန်း စည်းဝါးနရီပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) ဆိုင်းတစ်ဦးချင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးကောင်းဆက်(ခ) ကျော်ဆန်းလွင် “ထောင်ရောင်နေကသာ”(သီချင်းခံ)ဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မဟာဂီတဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ဦးရဲလင်းကျော် “စိန်ကြောင်နီလာ” (ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး) အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရှမ်းပြည်နယ်မှ မစုယွန်းရွှေရည် စည်းဝါးနရီပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) ဒုံမင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ကရင်ပြည်နယ်မှ ဦးမျိုးစန်း “ဇမ္ဗူတောင်ညာ” (ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) ကာလပေါ်/ခေတ်ဟောင်းတေး အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်နိုင်ဝင်းကိုကို “မဂ္ဂင်ရှစ်ပါး” သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့် ကွက်စိပ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ်မှ မောင်ဝေယံပိုင်(ခ) ပိုင်ပိုင်နီ “သမုဒ္ဒဝါဏီဇေတ်တော်” ဖြင့် ဟောပြောယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



(၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကြီးမှ ပထမဆုရှင်တို့၏ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံရိပ်များ



အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀)
အိုးစည်အတီးပြိုင်ပွဲတွင်
ပထမဆုရ
ကယားပြည်နယ်မှ
မောင်ခင်မောင်လတ်
နှင့်အဖွဲ့
မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်
ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



မဟာဂီတ ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့် (အမျိုးသား)အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးရဲဝင့်လှိုင် "ခွာပြာသင်း"(ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသား)အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်စောစည်သူကျော် စည်းဝါးနရီပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး) စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ နော်မေသဇင်ထူး "ချစ်ဦးမောင့်ထံ ပြန်လာပါ" (ကာလပေါ်) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မဟာဂီတ ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး)အဆိုပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်ကေရီဗိုလ်ဗိုလ်"စိန်မြ ရံခြယ်"(မွန်) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး) စောင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ မနှင်းသက်အေး "ရွှန်းရွှန်းမြ" (သီချင်းခံ) ဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

လှည်းကူးမြို့နယ် စစ်ပင်မြောက်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ ပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် မြို့နယ် စစ်ပင်မြောက်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ

ဓမ္မဝိဟာရကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး ကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူဦးရေ ၆၀ တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သားဖွား မီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

သတ္တု(ရွှေ)ရောင်းဝယ်ခြင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် ၂၄-၁၀-၂၀၂၄ ရက်တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၅/၂၀၂၄ ဖြင့် အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင် မှုပေးပေးမှု ၄၊ ပုဒ်မခွဲ(ဂ)အရ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရောင်းဝယ်ခြင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ကို အရေးကြီးဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာပြီး ယင်းဝန်ဆောင်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တားမြစ်မိန့်၊ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မိန့်၊ ကြီးကြပ်မိန့်၊ ကာကွယ်မိန့်နှင့် လိုအပ်သလိုဆောင်ရွက်စေသည့် အမိန့်ထုတ်ပြန်နိုင် ခွင့်ကို သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနကို အပ်နှင်း ခဲ့သဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနက ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရောင်းဝယ်ခြင်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို အရေးကြီးဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်သည့်အမိန့်ကို ၂၅-၁၀-၂၀၂၄ ရက်တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၀၃၈/၂၀၂၄ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါအမိန့်ကြော်ငြာစာအရ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရောင်းဝယ်ခြင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက ၂၅-၁၀-၂၀၂၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၀၅၅/၂၀၂၄ နှင့်အညီ လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားရယူရန်နှင့် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုပေး ပုဒ်မ ၅ နှင့်အညီ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ဟားခါးမြို့နယ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပစ်ခတ်သည့် လက်နက်ကြီးကျည်ထိမှန်၍ ပြည်သူ လေးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရကြောင်း သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပစ်ခတ်လိုက် သည့် လက်နက်ကြီးကျည်ကျရောက် ပေါက်ကွဲပြီး ဒေသခံအမျိုးသမီး သုံးဦးနှင့် အမျိုးသား တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့ ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများ က မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည် ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ချင်း ပြည်နယ် ဟားခါးမြို့အတွင်းရှိ ကျေးရွာ များတွင် ခိုအောင်းလှုပ်ရှားနေပြီး နယ်မြေ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အဝေးမှ

ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူ များနေထိုင်သည့် လူနေရာကွက်၊ ကျေးရွာ များကို လက်နက်ကြီးများ၊ Drop Bomb များဖြင့် မကြာခဏပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု များ ပြုလုပ်နေသဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုကို မလိုလားသော ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုများအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက အကြမ်းဖက်သမားများ ခိုအောင်း နေသည့် နေရာများကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမား အချို့ ထိခိုက်ကျဆုံးခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင် ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်သမားများက အထိအခိုက်အကျအဆုံး များပြားလာပြီး ပြည်သူလူထု၏ ထောက်ခံအားပေးမှု

လည်း ကျဆင်းလာသဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူလူထုက အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် တရား မဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက ယခုကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ်လွဲမှားသော မဟုတ်မမှန်သတင်း များကို ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိ နိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း အောက်တို ဘာ ၂၈ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု ၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “@Kyaw 25448” TikTok အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ချမ်းမြသာစည်(တောင်)ရပ်ကွက်နေ ကျော်စိုးဝင်း (ခ) အတူးအား နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အမှတ်(၁၁) နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှု ဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့် ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟို အဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့ မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရ မည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိ ထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖေအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေး နေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ

- (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက် အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော် လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်း ကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
- (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက် အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရှင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေဖိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သဇင်FM၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ပြည်သူ့ကိုလုပ်ကြံသတ်ဖြတ်လျက် အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၃၀-၁၀-၂၀၂၄ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေတဲ့ စာသင်ကျောင်းကိုပါ အကြောင်းမဲ့ပစ်ချတိုက်ခိုက်လာကြတဲ့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေး လိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ရောင်ပြန်သော မေတ္တာ

ဈာန်လေး(ပညာရေး)



(၁)

နံနက်ခုနစ်နာရီထိုးလေပြီ။ မန္တလေးတစ်ယောက် နံနက်ငါးနာရီကတည်းကထ၍ ချက်ပြုတ်လိုက်သည် မှာ ထမင်းနှင့် ဟင်းအားလုံးချက်၍ ပြီးစီးသွားလေ သည်။ သူ နံနက်စောစောထ၍ အလုပ်လုပ်နေခဲ့ပါ သော်လည်း ကိုအောင်ကြီးနှင့် သူ၏သားဖြစ်သူ ကျော်စွာသည် အိပ်ရာကမထကြသေး။

"ကိုအောင်ကြီးရေ ဗျို့ကိုအောင်ကြီး တော့ ဖင်ကိုနေထိုးနေပြီ ထတော့။ တကတဲတော် သားဖ နှစ်ယောက် လိုက်လဲလိုက်တယ်။ ဘယ်လိုညဉ့်ဆိုး တွေများ ပါလာကြသလဲမသိ" ဟု မန္တလေးတစ်ယောက် မီးဖိုချောင်ထဲတွင် တစ်ယောက်တည်း ဘောက်ဆတ် ဆတ်လုပ်ကာ ထမင်းချိုင့်ကို ပြင်ဆင်လိုက်တော့ သည်။ ကိုအောင်ကြီးသည် အိပ်ရာမှ ကမန်းကတန်း ထကာ ရေအိုးစင်ဘေးက လက်ကျန်အရက်တစ်ပိုင်း ကို မော့လိုက်ပြီး ပလတ်ကျင်းလိုက်ကာ မျိုချလိုက်ပါ တော့သည်။ မန္တလေးတစ်ယောက်ကတော့ သူ့ကိုကြည့် ရင်း ဗျို့အန်ချင်သလိုဖြစ်လာတော့သည်။

"ဟဲ့အကောင်လဲထ။ ဘယ်အချိန်ရှိနေပြီလဲ။ ကိုယ့်ကိုစွဲကိုပြီးအောင်လုပ်ပြီးရင် ငါ့ကိုဒီကွမ်းခြင်း တောင်းကြီးသယ်ပြီးတော့ ဆိုင်လာပို့ပေး"

(၂)

သည်ကနေ့သည် ဥပုသ်နေ့မို့ဈေးထဲတွင် လူသိပ် မရှိ။ ကွမ်းစားနေကျ ဖောက်သည်တွေလည်းမလာ ကြသောကြောင့် အရောင်းပါးနေခဲ့သည်။

"ဟဲ့ ဟဲ့ သွားပါပြီ။ ကျော်စွာ ကွမ်းခြင်းတောင်းကို ဘာလိုဖြစ်ပြီးဖြစ်သေးတာလဲ၊ ကွမ်းရွက်တွေ အောက်ကိုကျကုန်ပြီ ဟဲ့ကောင်ရဲ့"

"ဟာဗျာ ခြင်းတောင်းကြီးက အတော်လေးတော့ ဘယ်လိုလုပ် ဖြည်းဖြည်းသာသာချနိုင်မှာလဲ ခြင်း တောင်းကြီးသယ်လာတာကိုမြင်နေရကနဲ့ မချကုတ် လူကိုအပြစ်တင်ဖို့လောက်ပဲတတ်တယ်"

"ဟဲ့ ခါတိုင်းလဲ နင်တစ်ယောက်တည်းပဲချနေတာ မဟုတ်ဘူးလား။ ဘယ်နေရာမှ အသုံးကိုမကျဘူး၊ ခိုင်းလိုက်ရင် ပြန်ပြောဖို့တော့တတ်တယ်"

"အသုံးမကျဘူးဆိုလဲ နောက်ဘယ်တော့မှ မခိုင်း နဲ့ပေါ့ဗျာ"

မန္တလေးတစ်ယောက်ကို ဘဝင်မကျသော ကျော်စွာ သည် အောက်ကျနေသော ကွမ်းရွက်တချို့ကို ပြန် မကောက်ပေးတော့ဘဲ စက်ဘီးစီးကာထွက်သွား ပါတော့သည်။

ကျော်စွာ၏နောက်ကျောကိုကြည့်ပြီး မန္တလေး တစ်ယောက် ဒေါသပုန်ထကာ ကျန်ရစ်နေခဲ့ ပါတော့သည်။

"အမယ်လေး မိုက်ရိုင်းလိုက်တာ။ အဖေဖြစ်သူ ရော သူ့သားရော ငါ့ကိုတစ်ယောက်တစ်မျိုးစီနဲ့ ဒုက္ခပေး နေလိုက်ကြတာ ငါသေတာသေချင်ပါတော့ တယ်။ ကိုအောင်ကြီး ကိုအောင်ကြီး တော့မှာလေ အခုလို ရိုင်းစိုင်းတဲ့ သားတစ်ယောက်ရှိမယ်မှန်းသိရင် ကျုပ် လေ ရှင့်ကို မယူခဲ့ပါဘူး။ အခုတော့ လင်ပါသား က စော်ကားနေတာကိုပါ ခံနေရပြီ။ ဘယ်ဘဝက ဝဋ်ကြွေးတွေ ပါလဲနော်"

မန္တလေးတစ်ယောက် ကွမ်းရောင်းမကောင်းတာ ကတစ်မျိုး ကျော်စွာလုပ်သွားပုံကို ဘဝင်မကျတာ ကတစ်မျိုးဖြင့် တစ်ယောက်တည်းစိတ်ပျက် လက်ပျက် ဖြစ်နေမိသည်။

"မန္တလေးရေ ကျုပ်ကို တစ်ထောင်ဖိုးလောက် ထုပ်ထားပါအုံး အပြန်ဝင်ယူမယ်နော်"

ဝယ်စားနေကျ ကိုဇင်မင်းထွန်း၏ စကားသံ ကြောင့် မန္တလေးတစ်ယောက် ဒေါသထွက်နေသောစိတ် ကို မျိုသိပ်လိုက်ကာ ကိုယ့်အလုပ်ကိုသာ အာရုံစိုက် ပြီးလုပ်လိုက်ပါတော့သည်။

(၃)

ညနေစောင်းနေပြီဖြစ်သောကြောင့် မန္တလေးသည် အသင့်ပတ်ထားသော လက်ပတ်ရုံနာရီကိုကြည့် လိုက်သည်။ ဈေးထဲတွင် လူပါးနေ၍ အချိန်အားဖြင့် လေးနာရီခွဲပြီဖြစ်သောကြောင့် ကွမ်းယာဆိုင် လေးကို စောစောသိမ်းပြီး အိမ်ပြန်ရန်ပြင် လိုက်တော့သည်။

"ကိုလှကြည် ကိုလှကြည် အတော်ပဲ ကျုပ်လဲ

အိမ်ပြန်တော့မလို့ တော့ဆိုက်ကား အားတယ် မဟုတ်လား"

"အေး အားတယ်လေ မန္တလေး"

ကိုလှကြည်၏ ဆိုက်ကားပေါ်ကို ပစ္စည်းတွေ တင်လိုက်သည်။ ခါတိုင်းဆို ဆိုင်သိမ်းလျှင် ကျော်စွာ လာကြိုနေကြဖြစ်သည်။ မန္တလေးတစ်ယောက် ကျော်စွာကို စိတ်တိုင်းမကျသောကြောင့် ဖုန်းဆက် မခေါ်တော့ဘဲ တစ်ယောက်တည်းသိမ်း၍သာ အိမ် ကိုပြန်လာတော့သည်။

"ရပြီကိုလှကြည် ဒီမှာပဲရပ်လိုက်တော့။ ခြံပေါက် ထဲဝင်ဖို့ အဆင်မပြေလောက်ဘူး။ မြောင်းပေါ်က တံတားလေး ပျဉ်ဆွေးနေပြီ။ အကြောင်းမသိဘဲ မောင်းလိုက်လို့ကတော့ မြောင်းထဲကိုထိုးကျ သွားမှာပဲ"

"ဟုတ်ပါပြီ မန္တလေးရယ်။ ဒါဆိုကျုပ်ပစ္စည်းတွေ ကူသယ်ပေးမယ်လေ"

"ဟုတ်ပါပြီတော် ဟုတ်ပါပြီ"

ကိုလှကြည်သည် ပစ္စည်းတွေကို ကူသယ်ပေး နေပါသော်လည်း ကိုအောင်ကြီးက ကွပ်ပျစ်ပေါ် ထိုင်၍ အရက်ကလေးတမြဲမြဲဖြင့် သောက်၍မပျက် ဖိမိကျနေသည်။ ပစ္စည်းများအားလုံး အိမ်ထဲရောက် သွားသောအခါ ကိုလှကြည်သည် ဆိုက်ကားနင်း၍ ထွက်သွားပါတော့သည်။

"ကိုအောင်ကြီး ရှင့်မှာလဲလေ တစ်နေ့ပြီးတစ်နေ့ အရက်ကလေးတမြဲမြဲနဲ့ပဲ အချိန်တွေကုန်နေတော့ မှာလား အလုပ်ကလေးဘာလေး လုပ်ဖို့စိတ်ကူးမရှိ တော့ဘူးလား"

"အေးပါမန္တလေးရယ်။ ငါလဲ အလုပ်လုပ်ချင်ပါတယ် ဟ၊ ခက်တာကဘယ်သူမှလဲ ငါ့ကိုအလုပ်မခိုင်းဘူး ဖြစ်နေတယ်လေ"

ကိုအောင်ကြီး၏ အလုပ်သည် ပွဲရုံတွင် ကုန် ထမ်းရသောအလုပ်ဖြစ်ပေသည်။ တစ်ပတ်မှာ ခုနစ် ရက်ရှိလျှင် လေးရက်လောက်နားပြီး သုံးရက်လောက် အလုပ်ကိုသာလုပ်တတ်၍ အလုပ်ချိန်တွင်လည်း အလုပ်ကိုမလေးစားတတ် အရက်ကိုသာ ခဏခဏ

သောက်နေသောကြောင့် ဘယ်အလုပ်ရှင်မှ ကိုအောင်ကြီးကို မခိုင်းချင်တော့ပေ။

"ဟင် ဘယ်ခိုင်းမှာလဲ တော်က အလုပ်ဆို လက်ကြောမှမတင်းတာ အလုပ်ကလေးနည်းနည်း လုပ်ပြီး အရက်ကများများသောက်နေမှတော့ ရှင့်ကို ဘယ်သူက ခိုင်းချင်တော့မှာလဲ"

မန္တလေး၏ မဲ့ကာရွဲကာ ပြောနေသောစကားကို မခံချင်တော့သဖြင့် ကျောပေးပြီး အရက်ဖြူတစ်ခွက် ကို အရသာရှိရှိ မော့သောက်လိုက်ကာ မကြားချင် ယောင်ဆောင်လိုက်ပါတော့သည်။

(၄)

သည်နေ့ ဥပုသ်နေ့မို့ ဈေးမရောင်းတော့ဘဲ တစ်ရက်လောက်နား၍ အမေ့အိမ်သွားရန် ဆုံးဖြတ် လိုက်သည်။ အမေ့အိမ်ကိုလည်း မရောက်ဖြစ်တာ အတော်ကြာနေပြီဖြစ်သောကြောင့် စိတ်ထဲတွင် လည်း အမေဖြစ်သူကို တအားသတိရနေတာကြောင့် သွားရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။

ယောက်ျားဖြစ်သူမန်းခင် ထမင်းဟင်း အားလုံး ကျက်သွားသည်။ အိပ်ခန်းထဲကို ကြည့်လိုက်တော့ ကိုအောင်ကြီးတစ်ယောက် မနိုးသေး။ အမေ့အိမ် ကိုကျော်စွာကို လိုက်ပို့ခိုင်းမည်ဟု ဆုံးဖြတ်လိုက် သည်။ ထို့ကြောင့် ကျော်စွာအခန်းကို ကြည့်လိုက် သည်။ ကျော်စွာလည်းမရှိ။ ကြည့်ရတာ မနေ့က ဒေါသတကြီး အော်လိုက်မိတာကြောင့် စိတ်ဆိုးနေပုံ ရသည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်ပြန်လာ၍ မအိပ်ရခြင်း ဖြစ်နိုင်မည်။

အခြေအနေသည် ကိုယ့်ဘက်မရှိသောကြောင့် ဆိုက်ကားဖြင့်သွားရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့သည်။ အမေ့အိမ်ကို ရောက်ဖြစ်ခဲ့ပါသောကြောင့် အိမ်ဘေး က ဒေါ်ကျင်တုတ်၏ ကုန်စုံဆိုင်လေးထဲကို ဝင်သွားလိုက်သည်။

"ဒေါ်လေးရေ ဒေါ်လေး ကိတ်အစိုနဲ့ အအေးဘူး ကြီးတစ်ဘူးလောက်ပေးပါ"

မုန့်နှင့်အအေးဘူးကို လက်ဖြင့်ဆွဲကာ ဆိုင်အပြင် ဘက်သို့ထွက်လာခဲ့သည်။ ထိုစဉ်မှာပဲ အသင့်ရောက် လာသော ဆိုက်ကားကိုတားလိုက်ပြီး အမေဖြစ်သူ အိမ်သို့ ဦးတည်လိုက်တော့သည်။

(၅)

အမေသည် အစ်မဖြစ်သူ အပျိုကြီးမေသူနှင့် အတူတကွနေထိုင်သည်။ အစ်မဖြစ်သူသည် အိမ်မှာပဲ ကုန်စုံဆိုင်လေးဖွင့်ထားသောကြောင့် အမေအတွက် ပူပင်စရာမလိုဘဲ စိတ်အေးနေခဲ့ရသည်။ အမေစကား ကို နားမထောင်ခဲ့ဘဲ ကိုအောင်ကြီးနှင့်အကြောင်းပါခဲ့ ရသော ကျွန်မကို အမေသည်စိတ်နာ၍ မခေါ်မပြောခဲ့ တာအတော်ကြာသည်။ အမေပြန်၍ စကားပြောလာခဲ့ သည်မှာ သိပ်မကြာသေး။ ထို့ကြောင့် အမေ့ကိုရင်ထဲမှ ကျေးဇူးတင်နေမိပါသည်။ ရည်းစားဘဝတွင် ကိုအောင်ကြီးကို အိမ်ထောင်ပျက်တစ်ယောက်မှန်း မသိခဲ့ပါ။ ကိုအောင်ကြီးရဲ့ အကြောင်းကို ဂယနဏ မသိခဲ့ဘဲ မိုက်လုံးကြီးစွာဖြင့် တရားရုံးတွင် နှစ်ဦး သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်သည်။ နောက်မှာပဲ ကိုအောင်ကြီးတွင် သားတစ်ယောက်အဆစ်ပါလာခဲ့ မှန်း သိလိုက်ရသော်ကိုယ့်မိုက်ပြစ်နဲ့ကိုယ်မို့ ဘယ်သူ ကိုမှ အပူမပေးတော့ဘဲ ကိုအောင်ကြီးနောက်လိုက် ၍နေလိုက်တော့သည်။

"အမေ အမေရေ ဟိုမှာတော့ သမီးအငယ်မ အလိမ္မာတုံးလေး အလည်လာတာနဲ့တူတယ်"

အမေ့အိမ်ကိုရောက်ရောက်ချင်းမှာပဲအစ်မဖြစ်သူ မေသူ၏ခနဲလိုက်သော စကားသံကိုကြားလိုက်ရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၃၃၅၀၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ဘုတလင် အောက်တိုဘာ ၂၉ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သော စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မှုရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၃၃၅၀၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ နှမ်း ၅၃၁၀၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ စိုက်ခင်းတွေကို အခုလက်ရှိမှာ ရိတ်သိမ်းနေပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၃၅၀၅ ဧကရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက် ကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAPနည်း စနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် (၂၀၆)

နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAPနည်း စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များ ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမို ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိ ခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုး ကျေးဇူးများကြောင့် GAP နည်း စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများ အနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွား ပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေထံမှ သိရသည်။

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

စိတ်ထဲမကောင်းသော်လည်း အချို့အမှားတွေက ပြင်လို့မရသော ကြောင့် မကြားချင်ယောင်ဆောင်ကာ အိမ်ပေါ်ကို တက်လိုက် ပါတော့သည်။

"ငါ့သမီးလေး ပိန်သွားလိုက်တာ ကျန်းမာရေး မကောင်းဘူးလား" တုန်ယင်စွာဖြင့် ပြောဆိုလာသော အမေစကားသံအဆုံးမှာ သူ ဘယ်လိုမှ မခံစားနိုင်တော့ဘဲ အမေဖြစ်သူ၏ ရင်ခွင်ထဲကို ကလေး တစ်ယောက်လို တိုးဝင်၍ အားပါးတရ ငိုချလိုက်ပါတော့သည်။ တစ် ဆက်တည်းမှာပဲ သူလက်ရှိခံစားနေရသော အဖြစ်အပျက် အားလုံးကို သူ၏အမေအား ဖွင့်ဟပြောဆိုလိုက်သည်။

(၆)

အမေအိမ်မှအပြန် တစ်လမ်းလုံး အမေဆုံးမလိုက်သောအသံသည် သူ၏နားထဲတွင် ပဲ့တင်ထပ်သံများ ဖြစ်လေသည်။

"ငါ့သမီး လောကမှာ အရာအားလုံးဟာ အကြောင်းကြောင့် အကျိုးဖြစ်လာခဲ့တာဖြစ်တယ် သမီး။ ကဲ အခုသမီးလေးကို မေမေ မေးမယ်သမီးလေးအနေနဲ့ သားအောင်ကြီးအပေါ်ကို ကိုယ့်ရဲ့အိမ်ထောင် ဦးစီး လင်ယောက်ျားဆိုပြီးတော့ ရိုရိုသေသေလေးလေးစားစား ဆက်ဆံပြောဆိုခဲ့ဖူးရဲ့လား"

အမေပြောသည့်စကားကို သူပြန်တွေးကြည့်လိုက်သည်။ ကိုအောင်ကြီး အရက်သမားမှန်း သိခဲ့စဉ်ကတည်းက အထင်မကြီး တော့ဘဲ ရိုင်းပျစွာဖြင့် နှိမ့်ချပြောဆိုဆက်ဆံခဲ့သည်။ အိမ်အတွက် လိုအပ်တာမှန်သမျှ ကိုယ်သာလျှင်ရှာဖွေရ၊ ကိုယ်သာလျှင်ငွေရှာနေရ သူဟု သတ်မှတ်ပြီး ကိုအောင်ကြီးကို မထိမဲ့မြင်ပြုကာ အထက်စီးကပဲ အမြဲ ဆက်ဆံခဲ့သည်။ အမေပြောသလို သူအနေနှင့် ကိုအောင်ကြီး အပေါ်ကို တလေးတစားဖြင့် ချောမော့ပြီး ပြုပြင်သွားရန် တစ်ချက် ကလေးမျှ မစဉ်းစားခဲ့ဘူးပါ။

"နောက်ပြီးတော့ မောင်အောင်ကြီးရဲ့သား ကျော်စွာအပေါ်ကိုလဲ ကိုယ့်ရဲ့ရင်သွေးတစ်ယောက်လိုမျိုး သဘောထားပြီး မေတ္တာစစ်၊ မေတ္တာ မှန်နဲ့ ဆက်ဆံခဲ့ရဲ့လား"

အမေပြောမှ ပို၍သတိထားလိုက်မိသည်။ ကျော်စွာကို သူ စမြင်ကတည်းက အမုန်းတရားတွေပွားပြီး အမြဲလိုလို ပြစ်တင်ပြောဆို နေခဲ့မိသည်။ ကျော်စွာဆိုသော ကလေးသည် အိမ်ကို စရောက်စဉ်က အခုလောက်မရိုင်းစိုင်းသေးပါသော်လည်း ယခုဆိုလျှင်ဖြင့် တစ်ခွန်း မကျန်ခွန်းတုံ့ပြန်၍ ပြောဆိုနေသည့် ကလေးတစ်ယောက်ဖြစ်နေခဲ့ပြီ။ သူအမှားကြီး မှားခဲ့လေပြီလားပဲ။ အမေပြောသလို တန်ပြန်လာသော သက်ရောက်မှုလေးလားပဲ။ ကျောင်းမတက်ချင်တော့သည့် ကလေး တစ်ယောက်ကို သွန်သင်ဆုံးမလမ်းပြမှုမရှိခဲ့ဘဲ ကိုယ်သာသာရပြီးရော ဆိုသည့် စိတ်ဓာတ်နှင့် ကျောင်းထွက်စေခဲ့မိသည်။ ထို့ကြောင့် အမေပြော သလိုပင် အရာအားလုံးသည် သူအပေါ်မူတည် နေရော့လားဟု ဒွိဟတွေ ဖြစ်နေခဲ့ပါတော့သည်။

"ငါ့သမီး အရာအားလုံးကို မေတ္တာတရားရှေ့ထားပြီးတော့ ပြောဆိုဆက်ဆံပါ။ စေတနာဆိုတာ အကျိုးပေးတတ်သလို မေတ္တာ တရားဆိုတာကလဲ ရောင်ပြန်ဟပ်ပါတယ်။ ကိုယ်ကမေတ္တာမပေးခဲ့လို့ မေတ္တာပြန်မရခဲ့တာပါဘဲသမီး။ ဒီတော့ မကောင်းရင်တော့ ရှိတဲ့ကောင်း ကွက်ကိုရှာပြီး မေတ္တာတရားကို လက်ကိုင်ကျင့်သုံးလိုက်ပါ။ လက်ရှိ သမီးခံစားနေရတဲ့ စိတ်ဆင်းရဲမှုတွေက အလိုလိုနေရင်း လွင့်ပြယ်သွားပါ လိမ့်မယ်သမီးလေး"

(၇)

ထို့ကြောင့် အမေပြောခဲ့သလို ဘယ်သူကောင်းကောင်း မကောင်း ကောင်းကိုယ့်ဘက်က အမြဲကောင်းအောင်၊ မှန်အောင် နေပါတော့မည်ဟု ဆုံးဖြတ်ထားလိုက်ပါတော့သည်။ ကိုယ်အနေနှင့် မေတ္တာစစ်၊ မေတ္တာ မှန်ထားပါသော်လည်း မေတ္တာတရားတွေ ရောင်ပြန်မထင်လာလျှင် တောင်မှ ကိုယ်အနေနဲ့ ဘယ်သောအခါမှ မေတ္တာမပျက်ဘဲ ထာဝရ နေထိုင်သွားရန် သူအနေဖြင့် ကြိုးစားရပါတော့မည်။

သူနေထိုင်ရာ အိမ်သို့ရောက်ရှိလာသောအခါ ခြံအပေါက်ဝတွင် လူနှစ်ဦးက စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်းတွေနှင့် ပြည့်နှက်နေသော မျက်ဝန်းနှစ်စုံဖြင့် သူ့ကို ခရီးဦးကြိုပြုနေခဲ့သည်။ ထိုလူနှစ်ဦးမှာ အခြားမဟုတ် ကိုအောင်ကြီးနှင့်ကျော်စွာတို့ပင် ဖြစ်ကြသည်။

ဆောင်းဟေမန္တ မြန်ပြည်လှ

- နှုတ်ခွန်းဆက်ကာ ဝသန်ခွာတော့ နှင်းလွှာမိတ်ဖွဲ့ ရွှန်းလဲ့လဲ့နှင့် သဲ့သဲ့လေးလာ အေးရိပ်ဖြာပြီ ဇာပဝါပါး ခြံ၍ထားသို့ လှအားပိုစွ ဟေမန္တ။
 - သဇင်နှမ ပြုံးစစနှင့် မြူးကြွအသွင် ဖူးပွင့်ဆင်၍ နုယဉ်အလှ တော်ဝင်စွကို လှစ်ဟဖြည့်စွက် ဟေမန်တွက်လျှင် မပျက်သူလာ ကျေဝန်တာ။
 - နေခြည်အဆမ်း လယ်တစ်ဝှမ်းတွင် ဆွတ်ဖျန်းရွှေဆင်း ကောက်နှံဝင်းပြီ လယ်ဆင်းကောက်ရိတ် တောင်သူစိတ်ဝယ် အေးဆိတ်သာယာ မောနိုင်ပါဘဲ ချိန်ခါအသင့် အားမာန်ဆင့်။
 - ဪ... မြန်ပြည်တစ်ဝှမ်း အေးရိပ်လွှမ်း၍ ရှုစမ်းဝန်းကျင် ကြည့်မြင်လေတိုင်း ရစ်သိုင်းမြူမှုန် အလှစုံနှင့် ပြည့်ဂုဏ်ထည်ဝါ အေးရာနိမိတ် သူ၏ဟိတ်နှင့် ဖိတ်ဖိတ်ဝင့်ကြွားနေသတည်း။ ။
- ညွန့်ဝင်း(နတ်တလင်း)

ဘားအံမြို့နယ် ကော့ခမိတ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂၉ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက လုပ်ငန်းများကို စံချိန်စံညွှန်း နှင့်အညီ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် အလေး ကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် ထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း ကော့ခမိတ်ကျေးရွာ၌ ကျေး သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့် ခြောက် တွင်ဘားအံခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်ပြည် နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ်၈၅ ဒသမ ၆၄၆ သန်း ဖြင့် ဇော်ထွေး ကုမ္ပဏီ က ဇွန်လ ၁၀ ရက် က စတင် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အတူ ကော့ခမိတ်ကျေးရွာအဝင် ဆက်လူ

တူကီယံနိုင်ငံ ဒန်းနစ်လီစီရင်စုအနီးတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အရှိန်မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်



အင်ကာရာ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်ကတော့ ဒုတိယခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူဂူလီဇာ တူကီယံနိုင်ငံ ဒန်းနစ်လီစီရင်စုအနီးတွင် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်မှစတင်၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ငါးရက်မြောက် ရှိလာပြီဖြစ်ကာ တောမီးအရှိန် မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း တူကီယံအတိုက်ခံပါတီ CHP ၏ ဒုတိယခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူဂူလီဇာ က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အင်အားတိုးထားပြီး လေကြောင်း အကူအညီကိုလည်း ရယူထားကြောင်း၊ တောမီးငြိမ်းသတ်ပေးနိုင်ရန် ရဟတ်ယာဉ် ခုနစ်စင်းဖြင့် လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ရက်ရှည်လာခြင်းမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းသည့်နေရာသို့မြေပြင်မှ သွားရောက်ရန် ကန့်သတ်ချက်များရှိနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"တောမီးငြိမ်းသတ်ရာမှာ

လေကြောင်းအကူအညီ ရယူထားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လေကြောင်းကနေ ညအချိန်တွေမှာ တောမီးကို ကူညီငြိမ်းသတ်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် ညကြည့်မှန်စနစ်ပါတဲ့ လေယာဉ်နဲ့ ရဟတ်ယာဉ် မရှိတဲ့အတွက် ညအချိန်မျိုးမှာတော့ လေကြောင်း အကူအညီမရနိုင်ဘူးဖြစ်နေတယ်။ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကနေ ထွက်ပေါ်လာတဲ့ မီးခိုးတွေကြောင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှာ မီးခိုးတွေ ဖုံးလွှမ်းနေပါတယ်။ ဒေသခံတွေအနေနဲ့လဲ မီးခိုးတွေကြောင့် အသက်ရှူမဝတာတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်"ဟု တူကီယံအတိုက်ခံပါတီ CHP ၏ ဒုတိယခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ ဂူလီဇာက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ဖြူကောင် အကောင်ရေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိကျဆင်းလာပြီး IUCN ၏ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးခြိမ်းခြောက်ခံစားရင်းတွင် ပါဝင်လာ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၉ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ဖြူကောင် အကောင်ရေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းလာပြီး အမေရိကန်အခြေစိုက် နိုင်ငံတကာ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (IUCN) ၏ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ခြိမ်းခြောက်ခံစားရင်းတွင် ပါဝင်လာကြောင်း သိရသည်။

ဖြူကောင်များ၏ အစာဖြစ်သော အင်းဆက်များသည် စိုက်ပျိုးရေးတွင် အသုံးပြုသည့် ပိုးသတ်ဆေးများကြောင့် သေဆုံးရခြင်းသည် ဖြူကောင်များသည် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း အကောင်ရေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိကျဆင်းသွားကြောင်း၊ ဖြူကောင်များသည် တစ်ချိန်က ဥရောပတစ်ဝိုက်တွင် ကျက်စားခဲ့ရာ ယခုအခါ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် လမ်းများဖောက်လုပ်မှုကြောင့် နေရာနေရာများရှားပါးမှု စိုက်ပျိုးရေးမြို့ပြကြားခဲ့သည်။

ယခင်က ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဖြူကောင် အကောင်ရေ ၄၇၂၈၂ ကောင်ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ၁၆၄၂၅ ကောင်သာ ကျန်တော့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၎င်းမျိုးစိတ်များကို ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်လာကြောင်း IUCN မှ တာဝန်ရှိသူ အဘီဂါဇက်က သတိပေးထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ



ချင်းရိုင်ပြည်နယ်တွင် ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း ဒုတိယအကြိမ်စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၉ ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းရိုင်ပြည်နယ် တွင် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများဆိုးရွားစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ထိုင်းအစိုးရက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်

နေကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဝိချာရာချိုင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ချင်းရိုင်ပြည်နယ်တွင် ရေဘေးသင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးအပြီးသတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

နော်ဝေနိုင်ငံ၏ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်ရောက်ရှိရေးရည်မှန်းချက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ခက်ခဲလာနိုင်

အော့စ်လို အောက်တိုဘာ ၂၉ နော်ဝေနိုင်ငံသည် ပဲရစ်ညီလာခံ သဘောတူညီချက်အတိုင်း ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်ရောက်ရှိရေးရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ခက်ခဲလာနိုင်ကြောင်း NGO အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် Future in our Hands အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

နော်ဝေနိုင်ငံသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ရောက်ရှိရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ အုပ်စုကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်စေခဲ့ကြောင်း၊ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၉၀၀၀ ကျော်ကိုလည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေတွင် အချိုးကျထည့်ဝင်စေခဲ့ပြီး ရန်ပုံငွေထူထောင်ထားကြောင်း၊ သို့သော်လည်း စစ်တမ်းများအရ ရန်ပုံငွေပမာဏမှာ လျော့နည်းလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်ရောက်ရှိရေးရည်မှန်းချက်နဲ့ ထူထောင်ထားတဲ့ ရန်ပုံငွေပမာဏဟာ လျော့နည်းလာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ပုံငွေလုံလောက်မှုမရှိရင်တော့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ ခက်ခဲသွားလိမ့်မယ်"ဟု Future in our Hands အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ပုံငွေ လျော့နည်းလာသည့် အကြောင်းရင်းမှာလည်း ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်နေသည့် ကုမ္ပဏီများကြား အစည်းအဝေးပြုလုပ်၍ မဲခွဲမှုပြုလုပ်ရာတွင် ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်မှုကို ရပ်ဆိုင်းလိုသည့် ကုမ္ပဏီ များပြားလာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်ကာ နှစ်စဉ် ဥရောပနိုင်ငံသား ၄၀၀၀၀ ကို သေဆုံးစေခဲ့

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၉ အတွင်း ပြင်ပလေထုအရည်ဂက်စ်မီးဖိုများမှ ထွက်သော နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ကာ နှစ်စဉ် ဥရောပနိုင်ငံသား ဦးရေ ၄၀၀၀၀ ကို သေဆုံးစေခဲ့ကြောင်း ဥရောပတိုက်မှ အိမ်ထောင်စုများကို ကောက်ယူထားသည့် မိတ်အဖွဲ့ (EPHA) သည် ဂက်စ်မီးဖိုအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂက်စ်မီးဖိုများမှ ထွက်သော နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့သည် နှလုံး၊ အဆုတ်နှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို ထိခိုက်စေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကြောင့် နှစ်စဉ် ဥရောပနိုင်ငံသား ဦးရေ ၄၀၀၀၀ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂက ယခုလ

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၃၂၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဟုမ္မလင်း အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၃၂၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၃၂၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး

ယခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၆၃၂၆၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၆၄၂၉၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၆၃၂၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးတွေ သတ်မှတ်လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။"

တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ "ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်အခဲမရှိစနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀/၆)

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ ၇၃၈ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ ၇၃၈ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲ ၉၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲများကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မြေပဲ ၇၃၈ ဧကထိ ပြန်လည်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး မြေပဲတစ်ဧကလျှင် ၄၁ ဒဿမ ၃၂

တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ပုသိမ်ခရိုင်အနေနဲ့ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲဧက ၉၄၀ ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျန်ရှိတဲ့ မြေပဲတွေက အထွက်နှုန်းကောင်းသလို အရည်အသွေးလဲ ကောင်းတာကို

နုတ်သိမ်းခဲ့တာ လက်ရှိဧက ၈၀၀ ကျော် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နုတ်သိမ်းပြီးဖြစ်တဲ့ မြေပဲတွေက အထွက်နှုန်းကောင်းသလို အရည်အသွေးလဲ ကောင်းတာကို

တွေ့ရပါတယ်။"ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲအပါအဝင် သီးနှံများလျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံများ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ဝေါမြို့နယ် အင်းတိုင်စုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဝေါ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အင်းတိုင်စုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ဝေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းအိနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အင်းတိုင်စုကျေးရွာ၌ လမ်းအရည် နှစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဂဝံမြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက

ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ တင်ဒါကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် လုပ်ငန်းအရည်အသွေးဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ဝေါမြို့နယ် အင်းတိုင်စုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း

၁၆၀ ဖြင့် ဓနတိုးပွားကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက အင်းတိုင်စုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၂၀၀၀ မှ ထွက်ရှိသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီတင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုညို

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျွဲစိန်အောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျွဲစိန်အောက်ကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျွဲစိန်အောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၃၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကိုသက်

လင်းခေးမြို့နယ် ဝမ်မိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

လင်းခေး အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်နေ့တွင် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝမ်မိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော လုပ်ငန်းများကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လင်းခေးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်အေးမြင့်သူနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရေးသွင်းထားသော စာရင်းဇယားပုံစံများကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေများဖြင့် နေကြာ၊ မြေပဲ စသည့် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝမ်မိုက်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

ခရီးသွားဆောင်းပါး

တာချီလိတ်မြို့နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ မယ်ဆိုင်မြို့

သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

ပြင်ဦးလွင်မြို့ကနေ တာချီလိတ်မြို့ကို ထွက်လာခဲ့တဲ့ ခရီးစဉ်မှာ တောင်ကြီးမြို့နဲ့ မိုင်းဆတ်မြို့တို့မှာ တစ်ညဆီ အိပ်ခဲ့ရပြီး မိုင်းဆတ်မြို့ကတစ်ဆင့် တာချီလိတ်မြို့ရှိရာကို ဆက်လက်ထွက်ခွာလာကြပါပြီ။ မိုင်းဆတ်မြို့အတွက် စစ်ဆေးရေးစခန်းကို ကျော်လွန်ပြီးတာနဲ့ မကြာခင်မှာ လွယ်ဆန်တောင်ကို စတင်တက်ရောက်မောင်းနှင်နေရတယ်။ ကားဆရာရဲ့ ပြောပြချက်အရ လွယ်ဆန်တောင်က ပေ ၇၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး မိုင်းပြင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့ဘက်က တောင်တွေထက် ပိုမိုမြင့်မားကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ လမ်းအခြေအနေက ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ခဲတွေ စီစီညီညီ ခင်းထားတဲ့လမ်းမျိုးပါ။ အချို့အကွေ့အကောက်နေရာတွေ၊ အတက်အဆင်းရှည်လျားတဲ့ နေရာမျိုးတွေမှာ ကွန်ကရစ်ခင်းလမ်းဖြစ်သွားတာကို တွေ့ရတယ်။

ကားက တစ်ကွေ့ပြီးတစ်ကွေ့၊ ကွေ့လိုက်၊ တက်လိုက် မောင်းနှင်နေရင်း တောင်ပေါ်အထက်ပိုင်းကို ရောက်လာတာနဲ့ မြို့နင်းတွေရစ်ဆိုင်းလာတယ်။ တောင်ပေါ်ကို စတင်တက်ရောက်လာကတည်းက မြို့နင်းတွေကြောင့် လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာရှီရှုခင်းတွေကို မမြင်ရတော့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ တောင်ထိပ်ပေါ်ကို ရောက်ပြီး တောင်အောက်ပြန်ဆင်းလာတဲ့လမ်းပိုင်း အချို့နေရာတွေကနေ တောင်ခြေမှာရှိတဲ့ ကျေးရွာလေးတွေကို မြင်ရတစ်ချက်၊ မမြင်ရတစ်ချက်နဲ့ တစ်ပိုင်းတစ်စ မြင်တွေ့လာရပြန်တယ်။ ရွာလေးတွေကတော့ အဝေးတစ်နေရာ တောင်ခြေခပ်လှမ်းလှမ်းမှာ မှုန်ရီမှုန်ဝါးပါ။ လွယ်ဆန်တောင်တက်၊ တောင်ဆင်းလမ်းပိုင်းကို အချိန်တစ်နာရီကျော်ကြာ မောင်းလာခဲ့ရပြီးမှ တောင်ခြေမြေပြန့်လမ်းပိုင်းကို ရောက်လာခဲ့တယ်။ တောင်ခြေလမ်းပိုင်းကိုရောက်ရှိလာပြီး မကြာခင်မှာ မိုင်းတွမ်းဆိုတဲ့ ရွာကြီးတစ်ရွာကို တွေ့မြင်ရတယ်။

တစ်စီးနဲ့တစ်စီး ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့် မောင်းနှင်လာခဲ့တဲ့ ခရီးသည်တင် အမြန်ယာဉ်ငယ်လေး သုံးစီးက မိုင်းတွမ်းရွာအရောက် လမ်းဆုံလမ်းခွဲလဲ ဖြစ်၊ ဈေးဆိုင်တန်းတွေလဲ တန်းစီပြီးရှိနေ၊ လူတွေလဲ စည်ကားတဲ့နေရာတစ်ခုအရောက်မှာ ရပ်နားလိုက်ကြတယ်။ ကားဆရာတွေက မိမိတို့ကို ဒီဆိုင်လေးတွေမှာ လက်ဖက်ရည်၊ ကော်ဖီသောက်လို့ရတယ်။ ရှမ်းခေါက်ဆွဲ၊ ထမင်းဟင်းတွေ စားသောက်လို့ရတယ်ဆိုပြီး ပြောပြကြသလို သူတို့ကိုယ်တိုင်ကလဲ ဆိုင်ထဲဝင်ပြီး မှာယူစားသောက်နေကြတယ်။ မိမိတို့က မိုင်းဆတ်မြို့မှာ စားသောက်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်လို့ မိုင်းတွမ်းရွာမှာ ဘာမျှမစားမသောက်ကြတော့ဘဲ ကားရဲ့အနီးအနားကနေသာ ရွာရဲ့အခြေအနေကို လေ့လာကြည့်ရှုနေလိုက်ကြတယ်။

ရွာရဲ့အမည်ကို မိုင်းတွမ်းဆိုပြီး ရေးသားဖော်ပြထားတာကို တွေ့မြင်နေရပေမဲ့ လူတွေက မိုင်းတွင်း၊ မိုင်းတွင်းဆိုပြီး အသံထွက်ပြောဆိုနေကြတာကို သတိထားကြားမိနေတယ်။ ကားဆရာတွေ၊ ရွာခံဆိုင်ရှင်တွေက အစ မိုင်းတွင်းလို့ပြောဆိုနေကြတာပါ။ မိုင်းတွမ်းက ဒီအနီးပတ်ဝန်းကျင်မှာ စည်ကားတဲ့ ရွာကြီးတစ်ရွာဖြစ်နေသလို ခရီးသည်တင်ကားလေးတွေ ခေတ္တခဏရပ်နားကြတဲ့ နေရာတစ်ခုဖြစ်နေတာကိုလဲ တွေ့မြင်နေရတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ မိုင်းတွမ်းရွာက ပုံမှန်ထက် ပိုမိုစည်ကားနေတယ်။ ထမင်းဆိုင်လေးတွေမှာ ရောင်းချနေတဲ့ ထမင်း၊ ဟင်းအမျိုးအစားနဲ့ပုံစံတွေကို မေးမြန်းစုံစမ်းကြည့်တော့ အသားဟင်း နှစ်မျိုး၊ အသီးအရွက် နှစ်မျိုးပါတဲ့ ထမင်းတစ်ပွဲကို ထိုင်းဘတ် ၆၀၊

အသားဟင်း သုံးမျိုး၊ အသီးအရွက် သုံးမျိုးဆိုရင် ထိုင်းဘတ် ၉၀ ဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ မိုင်းတွမ်းရွာမှာ မြန်မာကျပ်ငွေကို မသုံးစွဲကြတော့ဘဲ ထိုင်းဘတ်ငွေကို သုံးစွဲနေကြပါပြီ။

မိုင်းတွမ်းကနေ ထွက်လာပြီး လမ်းတစ်လျှောက်မှာရှိနေတဲ့ ရွာကြီး၊ ရွာငယ်တွေကို တစ်ရွာပြီးတစ်ရွာ ဖြတ်သန်းလာပြီးမှ တာချီလိတ်မြို့ကို ရောက်လာခဲ့ကြတယ်။ အချိန်က မွန်းတည့် ၁၂ နာရီရှိနေပါပြီ။ တာချီလိတ်မြို့ကိုရောက်တာနဲ့ ပြင်းထန်တဲ့ရာသီဥတုအပူဒဏ်ကို စတင်ခံစားရတော့တယ်။ အချိန်က မွန်းတည့်ချိန်ဖြစ်နေတာကြောင့် ပိုဆိုးနေတယ်။ ရောက်ရောက်ချင်း နေ့လယ်စာ ထမင်းစားပြီးတာနဲ့



ဘယ်ကိုမှမထွက်နိုင်သေးဘဲ တည်းခိုနေတဲ့အိမ်ထဲမှာ အအေးသောက်လိုက်၊ ပန်ကာလေခဲလိုက်နဲ့ အပူဒဏ်ကို ကာကွယ်နေရတယ်။ ဒီအချိန်လေးအတောအတွင်းမှာပဲ မိမိအနေနဲ့ ပြင်ဦးလွင်ပြန်ဖို့အတွက် ထပ်မံစီစဉ်ရပြန်တယ်။ မိမိရဲ့တာဝန်က မိသားစုလို အလွန်ခင်မင်ရင်းနှီးနေတဲ့ အိမ်ထောင်စုတစ်စုကို တာချီလိတ်မြို့ထိ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးပြီးရင် တာဝန်ကျနေပါပြီ။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ကိုပြန်ဖို့အတွက် စီစဉ်တဲ့အခါ မိမိရဲ့ကားထားခဲ့တဲ့ တောင်ကြီးမြို့ပြန်ဖို့ အရင်ဆုံးစီစဉ်ရတယ်။ တာချီလိတ်-တောင်ကြီးခရီးစဉ်ကို မိမိတို့စီးလာခဲ့တဲ့ အမြန်ယာဉ်ငယ်လေးတွေက နောက်တစ်နေ့ မနက်စောစော ၄ နာရီမှာ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြမှာဖြစ်တယ်။ တာချီလိတ်-ဟဲဟိုးလေယာဉ်ခရီးစဉ်ကို စုံစမ်းကြည့်လိုက်တော့ နောက်တစ်နေ့ တစ်ရက်ခြားမှ လက်မှတ်ရနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ တောင်ကြီးမြို့ထိ ကားနဲ့ပြန်မယ်ဆိုရင် နားရက်မရှိတော့ဘဲ တာချီလိတ်မြို့မှာ ရောက်ရောက်ချင်း တစ်ညအိပ်ပြီးတာနဲ့ နောက်တစ်နေ့ မနက်စောစောထပြီး ပြန်ရမဲ့အပြင် ခရီးလဲ ဆက်တိုက်ဖြစ်ကာ ပင်ပန်းပြီး လည်ချိန်မရှိတော့ပါဘူး။ လေယာဉ်နဲ့ပြန်မယ်ဆိုရင်တော့ နားရက်တွေ ရသွားနိုင်သလို လည်ဖို့အချိန်လဲ ရသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ ဟဲဟိုးမြို့ထိ လေယာဉ်နဲ့ပြန်ဖို့ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီး လက်မှတ်တစ်စောင်ကို ကြိုတင်ဝယ်ယူထားလိုက်တယ်။ အပြန်ခရီးအတွက် အဆင်ပြေသွားရပါပြီ။

တာချီလိတ်မြို့မှာ မိမိတို့တည်းခိုနေထိုင်နေတဲ့ ရပ်ကွက်က ပုန်းထွန်ရပ်ကွက်ပါ။ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက်က မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ်နဲ့နီးပြီး ဂိတ်တစ်ဝိုက်မှာလဲ စားသောက်ဆိုင်တွေ၊ စတိုးဆိုင်တွေ၊

ဈေးဆိုင်တန်းတွေနဲ့ စည်စည်ကားကားဖြစ်နေတာကြောင့် ညနေပိုင်း နေအေးတာနဲ့ ဂိတ်ပတ်ဝန်းကျင်ကို လမ်းလျှောက်ရင်း လေ့လာလည်ပတ်ခွင့်ရခဲ့တယ်။ ဒီလိုလေ့လာနေရင်းနဲ့ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်မှာ ဝင်ထွက်သွားလာနေကြသူတွေကိုလဲ အများအပြား တွေ့မြင်နေရတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံကိုတော့ မယ်ဆိုင်ချောင်းက နယ်နိမိတ်အဖြစ် ပိုင်းခြားထားတယ်။ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက်မှာ မိမိတည်းခိုနေတဲ့အိမ်က နှစ်ထပ်ဖြစ်နေတာကြောင့် အိမ်ပေါ်ထပ်ကနေ တစ်ဖက် ထိုင်းနိုင်ငံမှာရှိနေတဲ့ ဦးအောင်ဇေယျဘုရားနဲ့ အသစ်တည်ဆောက်ထားတဲ့ မှန်တံတားကြီးကိုမြင်တွေ့ရသလို အခုလို

လမ်းလျှောက်လည်ပတ်နေတဲ့အချိန်မှာလဲ ဘုရားကြီးနဲ့ မှန်တံတားကို အနီးကပ်တွေ့မြင်ရပြန်တယ်။ တာချီလိတ်ဆိုတာကတော့ ရှေးခေတ်အခါကတည်းက ရှမ်းတိုင်းရင်းသားတွေ စုပေါင်းနေထိုင်ခဲ့ကြတဲ့ ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်ခဲ့တယ်။ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ လာအို သုံးနိုင်ငံထိစပ်နေတဲ့ နယ်နိမိတ်ဖြစ်တဲ့ မယ်ဆိုင်ချောင်း ဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေတဲ့နေရာမှာ မယ်ဇေယျပင်ကြီးတစ်ပင်ရှိနေခဲ့တယ်။ အဲဒီနေရာကို မြန်မာဘာသာနဲ့ မယ်ဇေယျဆိပ်ကူးတို့၊ ရှမ်းဘာသာနဲ့ တာချီလိတ်လို့ ခေါ်ဆိုလာခဲ့ကြရာကနေ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ခေါ်ဆိုသံပြောင်းပြီး တာချီလိတ် ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း မြို့သမိုင်းတွေအရသိရတယ်။ အခုအချိန်အခါမှာတော့ တာချီလိတ်မြို့က မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အချက်အချာကျတဲ့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး မြို့ကြီးတစ်မြို့ဖြစ်နေပါပြီ။

နောက်တစ်နေ့မနက်မှာ အိပ်ရာထ၊ လက်ဖက်ရည်သောက်၊ မုန့်စားပြီးတာနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ကို သွားဖို့စီစဉ်ပြင်ဆင်နေခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီအချိန်ကတည်းကစပြီး မိုးတွေက အဆက်မပြတ် ရွာသွန်းလာလို့ မိုးတိတ်တာကိုစောင့်ရင်း နေ့လယ်စာ ထမင်းစားချိန်ထိ ရောက်သွားခဲ့ရတယ်။ နေ့လယ်စာ ထမင်းလဲစားသောက်အပြီး၊ မိုးလဲတိတ်သွားတာနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ကို သွားဖို့ ထွက်လာတဲ့အချိန်မှာ မိမိတည်းခိုနေတဲ့ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက် အနိမ့်ပိုင်းနေရာတွေ၊ လမ်းတွေမှာ လမ်းသွားလို့မရနိုင်အောင် ရေတွေဝင်ရောက်နေပြီဖြစ်တာကြောင့် ရေလွတ်တဲ့ အမြင့်ပိုင်းနေရာတွေကနေ တစ်ကွေ့တစ်ပတ်ကြီး ကွေ့ပတ်သွားရတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဘက်ခြမ်း နယ်စပ်ဂိတ်ဖြစ်တဲ့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနရုံးကိုရောက်တော့ ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ခြမ်းကို သွားရောက်လည်ပတ်ဖို့အတွက် အချိန်

တော်တော်နောက်ကျနေပြီဖြစ်လို့ နောက်တစ်နေ့ မနက်စောစောမှာ သွားရောက်ကြဖို့ ပြောင်းလဲစီစဉ်ထားလိုက်ရတယ်။ နောက်တစ်နေ့ လေယာဉ်ချိန်က မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှဖြစ်နေတာကြောင့် မနက်ပိုင်းတစ်ပိုင်း သွားလာလည်ပတ်ဖို့ရအုံးမှာပါ။

ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ကိုသွားဖြစ်တော့တာနဲ့ တာချီလိတ်မြို့နယ်က မြို့ခံစာရေးဆရာတွေဆီက ဖုန်းဆက်ကြည့်တော့ သူတို့ကိုယ်တိုင်က မိမိရှိရာကို လာရောက်တွေ့ဆုံမှာဖြစ်ကြောင်းနဲ့ ညနေစာ ထမင်းဧည့်ခံကျွေးမွေးလိုကြောင်း ပြန်ကြားပြောဆိုခဲ့တယ်။

မကြာခင်မှာ မိမိရှိရာကို မြို့ခံစာရေးဆရာတွေ ရောက်လာကြပြီး ညစာ စားသောက်ကြဖို့အတွက် ဆိုင်ကြီးတစ်ဆိုင်ကို ခေါ်ဆောင်သွားခဲ့တယ်။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် နှုတ်ဆက်စကားပြောကြရင်း၊ စားကြသောက်ကြရင်းနဲ့ မြို့ခံစာရေးဆရာတွေက နောက်တစ်နေ့မနက်မှာ သူတို့ရဲ့မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းရုံးကို လိုက်လံလည်ပတ်စေလိုကြောင်း၊ စာအုပ်တွေ လက်ဆောင်ပေးလိုကြောင်း၊ မနက်စာနဲ့ တည်ခင်းဧည့်ခံကျွေးမွေးပြီး မတွေ့ရသေးတဲ့ မြို့ခံစာရေးဆရာတွေနဲ့ ထပ်တွေ့ဆုံပေးလိုကြောင်းတွေ ပြောကြားခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ မိမိက မနက်ဖြန်မနက်မှာ ထိုင်းဘက်ကိုသွားရောက်ဖို့ စီစဉ်ပြီးကြောင်းနဲ့ မွန်းလွဲပိုင်းမှာလဲ လေယာဉ်နဲ့ပြန်တော့မှာဖြစ်ကြောင်းတွေကို ပြောဆိုပြီး ငြင်းဆန်လိုက်ရတယ်။ ညစာစားသောက်အပြီး တည်းခိုတဲ့အိမ်ကို ပြန်ရောက်တဲ့အခါ ချက်ချင်းမအိပ်သေးဘဲ အိမ်အပေါ်ထပ်ကနေ လှမ်းမျှော် မြင်တွေ့နေရတဲ့ တစ်ဖက်ကမ်း ထိုင်းနိုင်ငံက ဦးအောင်ဇေယျဘုရားနဲ့ မှန်တံတားရှုခင်းတွေကို ကြည့်ရှုပြီးမှ အိပ်ရာဝင်ခဲ့တော့တယ်။

နောက်တစ်နေ့မှာ အိပ်ရာကနေ စောစောထပြီး လက်ဖက်ရည်သောက်၊ မုန့်စားပြီးတာနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံထဲကိုသွားရောက်ဖို့ ပြင်ဆင်ရတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံထဲကို ဝင်ရောက်မယ်ဆိုရင် အဓိကအနေနဲ့ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပါရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကို သက်ဆိုင်ရာရုံးမှာ ပြသနိုင်ခြင်းမရှိရင် ဝင်ခွင့်မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် မိမိရဲ့ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကို ယူလာခဲ့ပြီး မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်ဂိတ်ရှိရာကို ထွက်လာခဲ့ရတယ်။ ဂိတ်ကိုရောက်တဲ့အခါ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကိုပြ၊ ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ စစ်ဆေးမှုတွေပြုလုပ်ပြီးနောက် ယာယီနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကိုယူပြီး တံတားပေါ်ကနေ ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ခြမ်းကို လမ်းလျှောက်လာခဲ့ရတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ခြမ်းက ဂိတ်ကိုရောက်တဲ့အခါ မြန်မာနိုင်ငံကထုတ်ပေးလိုက်တဲ့ ယာယီနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကိုပြသရပြီး ဓာတ်ပုံရိုက်၊ လက်ဗွေနှိပ်ပြီးတော့ အဖြူရောင်ကတ်ဆိုတာကို ထပ်မံလုပ်ဆောင်ရတယ်။ အဖြူရောင်ကတ်ကိုရတာနဲ့ ဂိတ်ကိုဖြတ်သန်းကာ မယ်ဆိုင်မြို့ကို ရောက်လာခဲ့တယ်။

မယ်ဆိုင်မြို့ကို ရောက်တာနဲ့ လမ်းလေးတစ်လျှောက် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေတဲ့ ဈေးဆိုင်တန်းတွေကို ကျော်ဖြတ်လာခဲ့ရပြီး ဦးအောင်ဇေယျဘုရားရှိရာ ဘုရားကုန်းတော်ပေါ်ကို တက်ရောက်လာခဲ့ရတယ်။ ဘုရားကုန်းတော်က အနည်းငယ်မတ်စောက်နေတာကြောင့် နားရင်း၊ တက်ရင်းနဲ့ မကြာခင်မှာ စေတီတော်ကြီးရှိရာကို ရောက်လာခဲ့ပါတယ်။ ရောက်တုန်းရောက်ခိုက် ဦးအောင်ဇေယျဘုရားကို ဖူးမြော်လေ့လာလိုက်ပါအုံးမယ်။

နန္ဒာစိုး(ဆင်ဖြူကျွန်း)၏ သံမဏိနုလေးများ၏အတ္ထုပ္ပတ္တိဝတ္ထုတိုကို လေ့လာကြည့်ခြင်း

တကယ်တော့ ဆရာနန္ဒာစိုး(ဆင်ဖြူကျွန်း)၏ သံမဏိနုလေးများ၏အတ္ထုပ္ပတ္တိဝတ္ထုတိုဇာတ်လမ်းသည် မဆန်းကျယ်ပါ။ သို့သော် ဆရာနန္ဒာစိုး၏ဝတ္ထုတိုအတတ်ပညာက ဆန်းပါသည်။ စာရေးဆရာမောင်သာရက ရေးတတ်လျှင် ဝတ္ထုဖြစ်သည်ဟုဆိုခဲ့သည်။ မှန်သည်။ ဆရာနန္ဒာစိုး၏သံမဏိနုလေးများသည်လည်း ရေးတတ်၍ ဝတ္ထုဖြစ်သွားပါသည်။

ကိုကျော်ခေါင်က မီးရထားဌာနမှ လုပ်သား၊ ရထားလမ်းနှင့် ကားလမ်းဆုံရာ နေရာရပ်တစ်ခုမှာ ဂိတ်တံခါးကို ပိတ်ရဖွင့်ရသူ၊ တရားဝင်လုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်က တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသူ၊ သည်လမ်းဆုံမှာ တာဝန်အရှိဆုံးလူတစ်ယောက်။

ဆရာနန္ဒာစိုးက သူ့ဇာတ်ကောင် ကိုကျော်ခေါင်သည် ဤလမ်းဆုံတွင် အဓိကတာဝန်ရှိသူ ဂိတ်မှူးတစ်ယောက်ဖြစ်ကြောင်း အမွမ်းတင်ထားပါသည်။ ကိုကျော်ခေါင်၏ဖခင်သည်လည်း ဤလမ်းဆုံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး သူ့အငြိမ်းစားယူသောအခါ သားဖြစ်သူကို သူ့နေရာတွင် ဆက်လက်ခန့်ထားပေးရန် ဌာနဆိုင်ရာလူကြီးများထံ မေတ္တာရပ်ခံမှုကြောင့် ကိုကျော်ခေါင်ကို ဤနေရာတွင် ဤရာထူးဖြင့် ဆက်လက်ခန့်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုကျော်ခေါင်၏လစာနှင့်မလုံမလောက်ဖြစ်၍ ဂိတ်နှင့် မနီးမဝေးရှိ တောင်ကုန်းတောရိုင်းကိုရှင်းကာ သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးခဲ့လေသည်။ ဤအလုပ်ကို သားကြီးရဲမောင်နှင့် မိသားစုများ စုပေါင်းလုပ်ကြ၏။ သားငယ်နှင့် သမီးငယ်နှစ်ယောက်ကမူ သူတို့နေသောနေရာနှင့် နှစ်မိုင်ခန့်ဝေးသော သဖန်းတောရွာရှိ မူလတန်းကျောင်းသို့သွားကာ နေ့စဉ်ကျောင်းတက်နေရသည်။ သားကြီး ရဲမောင်မှာ စတုတ္ထတန်းအောင်ပြီးနောက် ယာတောတွင်သီးနှံများစိုက်ပျိုးကာ မြို့သို့တက်ရောင်းခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေရနေသည်။ သီးနှံစိုက်ခင်းမှ ဝင်ငွေကြောင့်သာ ကိုကျော်ခေါင်တို့ မိသားစု အဆင်ပြေနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ သူ့ဖခင်၏လက်ငုတ်ဖြစ်သော ဂိတ်မှူးတာဝန်ကိုလည်း သူ့ကျော့ပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေသည်။

နံနက် ၁၀ နာရီထိုးတော့မည်၊ မကြာမီ ရထားကြီးလာတော့မည်မို့ ဂိတ်တံခါးကြီးကိုပိတ်လိုက်သည်။

"တော်တော်ပီရိယကောင်းနေသဗျာ၊ ရထားကဖြင့် မလာသေးဘဲနဲ့၊ အစောကြီး ဂိတ်ပိတ်ထားရတယ်လို့"

"ဒါက သူတို့ ခွင်လေ၊ ခင်ဗျားဘာပြောနေနေ၊ ဒီနေရာမှာတော့ ခင်ဗျားခံသွားရမယ်။ သူတို့ပိတ်ချင်တဲ့အချိန်ပိတ်မှာပဲ"

"နည်းနည်းပါးပါးပေးလိုက်၊ ကမ်းလိုက်ရင်ဖြစ်ပါတယ်ဗျာ။ ကဲ...ဘယ်မှာတုန်းရထားက ဒီပုံအတိုင်းသာ ခရီးဖွင့်နေရရင်တော့ ကျုပ်ကုန်တွေ ပွဲရုံအဝင်နောက်ကျနေတော့မှာပဲ။ ဈေးတွေက ပြောမရဘူးဗျာ။ တစ်နာရီနောက်ကျရင် တစ်နာရီအပြောင်းအလဲရှိနေတတ်တာ ဒုက္ခပါပဲ"

သူတို့၏ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ ကိစ္စကြီးငယ်တို့ဖြင့် ဂိတ်ဖွင့်ခိုင်းကြ၏။ ဖွင့်မပေးပြန်တော့ သူ့ကိုပင် အပြစ်ပုံချကြပြန်၏။

"ပိတ်ချင်တဲ့အချိန် ပိတ်ရတာမဟုတ်ဘူးဗျာ။ ရထားလာတော့မှအချိန်မို့ ကြိုတင်ပြီးပိတ်ထားရတာ။ အားလုံးဒုက္ခရောက်သွားနိုင်တဲ့ကိစ္စ ရထားပေါ်က ခရီးသည်တွေတင်မကဘူး။ မတော်တဆကိစ္စပေါ်လိုက်လို့ကတော့ ရထားနဲ့ ဘာမှမဆိုင်တဲ့ခင်ဗျားတို့လို ကားစီးခရီးသည်တွေပါရောပြီး အဆစ်ပါသွားနိုင်တယ်"

ဤသို့ကားသမားများ၊ ခရီးသည်များနှင့် စကားတွေပြောဖြစ်ကြ၊ အဆင်မပြေမှုများဖြစ်ခဲ့ရသည်မှာလည်းအကြိမ်ကြိမ်။

ယနေ့တော့ နံနက်စောစော ထမင်းစားပြီး

ဂိတ်သို့သူထွက်လာခဲ့သည်။ ကလေး နှစ်ယောက်က သဖန်းတောမူလတန်းကျောင်းသို့ သွားကြပြီ။ သားကြီး ရဲမောင်နှင့်ဇနီးသည်တို့ကလည်း ယာထဲသို့ သွားကြပြီ။ ရထားလာပြီးမှ သူ့ယာထဲသို့လိုက်ပါ သွားကာ သီးနှံများဆွတ်ရမည်။ ပြီးတော့ မြို့ဈေးတက်ရောင်းရမည်။

သူ့ဂိတ်သို့လျှောက်လာစဉ် သူ့ဇနီးသည် သူ့နောက်သို့ အပြေးလိုက်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။

"ဘာလဲ မခင်မွေး ဘာဖြစ်လို့လဲ"

"သားကြီး ပိုးထိလို့ ကိုကျော်ခေါင်လုပ်ပါအုံး"

သူ့ရင်တွေ တုန်သွားသည်။ သူ့လုံးဝမမျှော်လင့်ခဲ့သောစကား။ ယာရှိရာတောင်ခြေသို့ သူပြေးသည်။ ယာခင်းသို့ရောက်တော့ အခင်းအလယ်တွင် ထိုင်နေသော သူ့သားကြီးဘေး၌ ထိုင်ချလိုက်သည်။

❖တကယ်လို့ ဂိတ်တံခါးမပိတ်မီလို့ ခင်ဗျားတို့ကားနဲ့ ရထားတိုက်မိကြိတ်မိသွားရင် ခင်ဗျားတို့ တစ်သက်လုံး ဒီလမ်းကိုသွားခွင့် ရမှာမဟုတ်တော့ဘူး။ အခုကျုပ်ဘယ်လောက်ခံစားနေရတယ် ထင်သလဲ။ အဖေတစ်ယောက်အနေနဲ့ ဒီအချိန်ဟာ ကျုပ်သားရဲ့ နံဘေးမှာ အရှိသင့်ဆုံးအချိန်၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ သောကတွေ ဘေးဖယ်ထားပြီး ဟောဒီလမ်းဆုံမှာ ကျုပ်ရှိနေတယ်။ အဲဒါ ကျုပ်အတွက်မဟုတ်ဘူး။ ခင်ဗျားတို့လို ကားစီးခရီးသည်တွေအားလုံးအတွက်ဗျာ။❖

"သားဘယ်နေရာထိတာလဲအဖေ့ကိုဖြစ်စမ်း ပြစမ်း" ရဲမောင်က အံ့ကိုတင်းရင်း ညည်းညူနေသည်။ ဒဏ်ရာကြောင့် မျက်နှာနုနုလေးတွင် ဇောခွေးများပြန်နေသည်။ ရဲမောင်က သူ့ညာဘက်ခြေသလုံးကို လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် ကျစ်ကျစ်ဆုပ်ထားလျက်မှ ခြေမျက်စိအထက်နားရှိ ဒဏ်ရာကိုပြသည်။ မြေစွယ်ရာနှစ်ခွက်နှင့် ဒဏ်ရာတစ်ပိုက်တွင် ညိုမည်းနေသည်။ ဒဏ်ရာအထက်တွင် မည်သည့်အရာမျှစည်းထားခြင်းမရှိ၊ အချိန်တိုလေးအတွင်း မြေဆိပ်က မည်မျှပျံ့နှံ့နေပြန်သည်။

"အားမငယ်နဲ့စိတ်တင်းထားသား၊ အဖေတို့ မြို့ဆေးရုံကို ချက်ချင်းသွားကြမယ်။ မခင်မွေး နွားတွေကို လှည်းမှာအမြန်တပ်လိုက် မြန်မြန်လုပ်"

သူက လုံချည်ပိုင်း၏အနားစကို ဆွဲဖြုတ်လိုက်ကာ သားကြီး၏ခြေသလုံးဒဏ်ရာအထက်တွင် တင်းတင်းကျပ်ကျပ် စည်းပေးလိုက်သည်။ သူ သားကြီးကို ပွေ့ချီကာ လှည်းပေါ်တင်လိုက်သည်။

"ကဲ... မင်းက သားကိုပွေ့ပြီးထိန်းထား"

ကိုကျော်ခေါင် လှည်းပေါ်ခုန်တက်လိုက်သည်။ သုံးမိုင်သာသာဝေးသည့် မြို့ကလေးသို့ရောက်ရန် လှည်းကိုဒုန်းစိုင်းမောင်းသည်။

"ဟဲ့ ဟဲ့ ကောင်တွေ ပြေးလိုက်ကြစမ်းကွ"

နွားများကလည်း သခင်အလိုကျပြေးသည်။

"မခင်မွေး သားကိုထိန်းကိုင်းပြီး ပွေ့ထားနော်"

"မကြာပါဘူးသားရယ်။ အခုပဲ ခရီးတစ်ဝက်ကျိုးတော့မယ်"

လှည်းကို အတင်းမောင်းနေရာ နွားကန်ကြီးတစ်ချောင်းက ထောင်းခနဲပြတ်သွားလေသည်။

"ဟာ အရေးထဲမှကွာ၊ ဒီကြိုးကလဲ" ပြတ်သွားသော နွားကန်ကြီးကို ပြန်ဆက်နေစဉ် တစ်ခဏ၊ ဝုန်းခိုင်းကြနေသော လှည်းဆောင့်သံတို့ တိတ်ဆိတ်သွားခဲ့သော တစ်ခဏ၊ အဲသည်တစ်ခဏလေးမှာပဲဖြစ်သည်။ သူ့နားထဲသို့ တိုးဝင်လာသော အသံတစ်ခုကြောင့် သူ့ဆံပင်များ ထောင်သွားပြီဟု

ထင်လိုက်ရ၏။ ဟုတ်တာပေါ့။ အဲဒီအသံ၊ ဟိုးဝေးဝေး တောင်ကြားဆီက ပဲ့တင်ရိုက်ခတ်ကာ တိုးတိုးသဲ့သဲ့ လွင့်မျောလာသော မီးရထားခတ်သံ။ ဟာ...ဒုက္ခပဲ။

သူ့နှုတ်ဖျားမှ အလန့်တကြားစကားတချို့ပြုတ်ကျသွားသည်။ လက်မှနာရီကိုလည်း အဆောတလျှင် ငုံ့ကြည့်လိုက်မိသည်။ ၁၀ နာရီ။ နံနက် ၁၀ နာရီထိုးတော့မှာပါလား။ လမ်းဆုံဂိတ်မှာ သူတံခါးတွေ မပိတ်ရသေးသည်ကို ရုတ်ခြည်းသတိရလိုက်မိသည်။ ရထားဘယ်အချိန်လာမည်ကို သတိမမူဘဲ ကတ္တရာလမ်းကြောကြီးအတိုင်း ဥဒဟိုမောင်းနှင်နေကြမည့်ခရီးသည်တင်ကားတွေ။

"ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ငါပြန်ပြေးမှဖြစ်မယ်။ မင်း ဆက်မောင်းသွားနဲ့တော့"

ဇနီးသည်က သူ့ကို တအံ့တကြည့်သည်။

"ကိုကျော်ခေါင် တော်ရူးနေသလား။ ကျုပ်နဲ့ သားနှစ်ယောက်ထဲ ဆေးရုံကို ဆက်မောင်းသွားရမယ်ဟုတ်လား"

"အေး အချိန်မရှိဘူးကွာ။ သွား မောင်းနဲ့၊ မင်းကိုယ်တိုင်မောင်းတော့၊ ငါဂိတ်တံခါးတွေပိတ်ပြီး ဖွင့်ပြီးတာနဲ့ ချက်ချင်းလိုက်ခဲ့မယ်။ ခုတော့"

"ကိုကျော်ခေါင် ဒါ တော်နဲ့ရထားတဲ့ကလေးပါ။ တခြားဘယ်သူ့သွေးတစ်စက်မှမရောတဲ့ တော့သားအရင်းခေါက်ခေါက်ကြီးပါ။ သူ့အသက်အန္တရာယ်ရင်ဆိုင်နေရတဲ့အချိန်ဆိုတာလဲ သတိထားပါအုံး"

"ငါသိပါတယ် မခင်မွေး။ မဆိုစကောင်းဆိုစကောင်း ဒီပွဲမှာ ငါတို့သားကြီးအရှုံးပေးလိုက်ရပြီဆိုရင် ငါတို့ဘက်က အသက်တစ်ချောင်းပေါ့။ အဲဒီအသက်တစ်ချောင်းကို ငါမနေမြောလို့မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ လမ်းဆုံဂိတ်မှာမတော်တဆကိစ္စကြီးတစ်ခုငါပေါ့လျော့မှုကို အခြေခံပြီးဖြစ်လာခဲ့ရင် အသက်တွေအများကြီးကွာ။ ဒီလိုပြဿနာတွေမဖြစ်အောင် တို့လိုလူတွေကို သတ်သတ်မှတ်မှတ်တာဝန်ပေးထားတာမဟုတ်ဘူးလား။ ဒါကို ငါမျက်နှာလွှဲခဲ့ပစ်လုပ်သင့်သလား"

"မောင်းတော့ မောင်းသွားတော့ကွာ"

မိခင်တစ်ယောက်၏ချစ်ခြင်းမေတ္တာဖြင့် မြို့ဆေးရုံအရောက် လှည်းကိုမောင်းသွားနိုင်လိမ့်မည်ဟုယုံယုံသည်။ သူ့မယုံကြည်ပုံ၊ မျက်နှာမလွှဲပုံသည် မှာလမ်းဆုံဂိတ်မှ ကံကြမ္မာ။

သူ့ခြေလှမ်းများက ကျားရဲတစ်ကောင်ရှေ့မှ အသက်လုပ်ပြီးသွားနေရသော သမင်ငယ်တစ်ကောင်၏ ခြေလှမ်းများကဲ့သို့ပင်။ ပစ္စကွတွင် အချိန်ဆိုသည့် အရာက စက္ကန့်နှင့်အမျှ အရေးကြီးနေသည်။ မမျှော်လင့်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်အတွက်၊ အသက်ပေါင်းများစွာအတွက်၊ တာဝန်ဝတ္တရားအတွက် ပြေးကျော်ခေါင် ပြေး။

နန္ဒာစိုးက ကိုကျော်ခေါင်နှင့်မီးရထား အားပြိုင်ခန်းကို သည်းထိတ်ရင်ဖိုလှပစွာ ရေးပြသွားပါသည်။

မီးရထားကြီးထက်စောပြီး လမ်းဆုံဂိတ်ကို မင်းရောက်မှဖြစ်မယ်။ အခုချိန်မှာ မင်းက မီးရထားကြီးနဲ့ လမ်းဂိတ်ကို ပန်းတိုင်ထားပြီး အပြေးပြိုင်နေကြပြီ။ သည်ပြိုင်ပွဲကို မင်းမလွဲမသွေနိုင်မှဖြစ်မယ်။ မင်းမှာ အားကိုးစရာ တစ်ချက်က လမ်းဆုံဂိတ်ကိုသွားနိုင်တဲ့ ဖြတ်လမ်းတိုတွေ၊ တောင်ကျော်လမ်းတွေကို သိထားတဲ့အချက်ပဲ။

ဖြတ်လမ်းတိုတွေကိုရွေးကာ သူပြေးသည်။ တောင်ပတ်လမ်းနှင့်ဆုံလျှင် တောင်ကိုမပတ် တိုက်ရိုက် တောင်ကျော်ပေါ်ဖြတ်တက်ပြေးသည်။ ခရီးကို ချို့နိုင်သမျှချို့သည်။ ကုန်းပေါ်သို့အရင်လတ်လတ် ပစ်တင်ထားခြင်းခံရသော ငါးတစ်ကောင်၏ ပါးဟက်များကဲ့သို့ပင် သူလည်းပါးစပ်ကိုဟ၍ ရုန်းရင်းဆန်ခတ် အသက်ရှူနေရသည်။ သို့သော် ပြေးအားကို မလျော့။ သေသွားမှာမို့လားကွာ၊ အားတင်းထား၊ မင်းနဲ့အပြေးပြိုင်နေတဲ့ မီးရထားကြီးမနိုင်စေနဲ့။ ဆူးစူးတာ အရေးလားကွာ။ ဒီလောက်ကလေးကို ဒဏ်ရာလုပ်ပြီး အချိန်ပေးနေရရင် မင်းရှုံးသွားလိမ့်မယ်။ ဟော ဟိုမှာ လမ်းဆုံဂိတ် မြင်နေရပြီ။ ကြည့်စမ်းကွာ။ ကတ္တရာလမ်းပေါ်မှာ ဥဒဟိုသွားနေကြတဲ့ ကားတွေ။ ဒီကားတွေ ရပ်တန့်သွားအောင် မင်းဂိတ်တံခါးကိုပိတ်ထားမှဖြစ်မယ်။

သားကြီးကို သူ့မေ့သွားသည်။ ဇနီးသည်ကို သူ့မေ့သွားသည်။ လမ်းဆုံဂိတ်သည် သူ့ဆီပြေးလာကာ ကြိုသည်ဟုထင်မိသည်။ ဇောကပ်ခြေလှမ်းတွေနှင့် လမ်းဂိတ်တံခါးကို အပြေးအလွှားပိတ်ချလိုက်ပြီး သည်နှင့် တံခါးအနီးမြေပြင်ပေါ်သို့သူ့အရင်က ခြေထောက်ကျသွားသည်။ မျက်လုံးအစုံကို သူ့မှိတ်ထားလိုက်သည်။ ကျွဲခနဲကျွဲခနဲဘရိတ်ဆွဲကာ ကားတွေတစ်စီးပြီးတစ်စီး ရပ်လာကြသံတွေက သူ့နားအစုံထဲမှာ တိုးတိုးသဲ့သဲ့။

သူ့အမောပြေသလောက်ရှိမှ နေရာမှထလိုက်သည်။ ဤအချိန် သူ့နားထဲသို့စကားတစ်ခွန်းက ကားများဆီက ခုန်ပေါက်ထွက်လာသည်။

"ကဲ... ကြည့်ကြပါအုံး၊ ကားလမ်းပိတ်ဖို့များဆိုရင် အပြေးအလွှားကိုလာပိတ်တာပဲ"

ကိုကျော်ခေါင် ဒေါသပြင်းစွာထွက်သွားသည်။

"ဒီမှာ ဒါဟာ ကျုပ်အလုပ်၊ ကျုပ်တာဝန်ဗျာ။ ခင်ဗျားတို့ ခရီးစဉ်ဖွင့်ပါစေဆိုတဲ့ စိတ်ယုတ်မာနဲ့ ကျုပ်ပိတ်တာမဟုတ်ဘူး။ ခင်ဗျားတို့ဒီနေရာမှာနေရ၊ စောင့်ရလှ ၁၀ မိနစ်ပေါ့။ တကယ်လို့ ဂိတ်တံခါးမပိတ်မီလို့ ခင်ဗျားတို့ကားနဲ့ ရထားတိုက်မိကြိတ်မိသွားရင် ခင်ဗျားတို့ တစ်သက်လုံး ဒီလမ်းကို သွားခွင့်ရမှာမဟုတ်တော့ဘူး။ အခုကျုပ် ဘယ်လောက်ခံစားနေရတယ် ထင်သလဲ။ အဖေတစ်ယောက်အနေနဲ့ ဒီအချိန်ဟာ ကျုပ်သားရဲ့ နံဘေးမှာ အရှိသင့်ဆုံးအချိန်၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ သောကတွေဘေးဖယ်ထားပြီး ဟောဒီလမ်းဆုံမှာ ကျုပ်ရှိနေတယ်။ အဲဒါ ကျုပ်အတွက်မဟုတ်ဘူး။ ခင်ဗျားတို့လို ကားစီးခရီးသည်တွေ အားလုံးအတွက် ဗျာ။ ကဲ...သွားကြပါတော့ဗျာ။ ခင်ဗျားတို့ လိုရာခရီးကို အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာသွားနိုင်ကြပါပြီ"

ကိုကျော်ခေါင် ဆုတောင်းလိုက်မိသည်။ သူ့ကိုယ်တိုင် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကြီးထဲက သံမဏိနုလေးတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သလို သူတို့မိသားစု၏ဘဝ ရပ်တည်မှု စက်ယန္တရားကြီးထဲက သံမဏိနုလေး တစ်ပိုင်းတစ်စဖြစ်သော သားကြီး ရဲမောင်လည်း မကြေလင့်ပါစေနှင့်ဟု။ ဆရာနန္ဒာစိုးသည် သူ့ဇာတ်ကို လှပစွာသိမ်းလိုက်ပါလေသည်။

ကိုးကား

- နန္ဒာစိုး(ဆင်ဖြူကျွန်း)၏ မင်္ဂလာနံနက်ခင်း ဝတ္ထုတိုများမှ

ပုသိမ်အောင်သန်းဦး



5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ
လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်

ထိတစ်စောင် (၁၀၀၀)ကျပ်

Jackpot

ထိကံစမ်းခွင့် တစ်လ (၂) ကြိမ်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး ကံစမ်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

၂ ရက် နှင့် ၁၆ ရက်



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
 အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
 ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
 Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၅၂၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ချောင်းဦး အောက်တိုဘာ ၂၉ မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၅၂၃၃ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၄၈၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ်

မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ ထိ ၅၂၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၄၈၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ ထိ ၅၂၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ လျာထားဧကထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ အာလူး၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာ

စတဲ့သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုး တဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAPနည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ် ဖို့၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်း ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ချောင်းဦး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦး က ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ် ကျိုက်ကူးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAPနည်း စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက် ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူ များ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာရန် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုး ကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ များအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစု ဝင်ငွေရရှိကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ အား မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုင်းသတ် ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ငပုတော အောက်တိုဘာ ၂၉ စောင့်တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေလုံး ငွေရင်း(မူလ) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျိုက်ကူးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပုသိမ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာဇော်မျိုး၊ ငပုတော မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးဝင်းနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ယခုဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျိုက်ကူးကျေးရွာ၌ ရေပိုက် သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်

စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ပြီး တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ် ကျိုက်ကူး ကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၂၂၈၀၀ ရှိ ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေလုံးငွေရင်း(မူလ)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၁၄ ဒသမ ၇၄၃ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင် နီယာဝန်ထမ်းများက ဧူလိုင်လ ခုတ်ယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျိုက်ကူးကျေးရွာရှိ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များပါ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

THE BEST QUALITY TYRE



အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ TRISTAR

TBB, TBR, PCR
တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြိုင်ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဇုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၆၀
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၅၁၀၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော



ရှေးစဉ်း BLACK TEA (မောင်တရား)ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး လျက်ရှိပါသည်။

Tea Mix **Lemon Tea** **Black Tea**

၀၉-၄၅၃၃၂၅၁၀၀

သာကဝဒာစိမ့် သရဘထူး စိမ့်ရွှင်ကြည်နူး



အိတ်

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၆၀၆၀၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၆၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၅၁၀၉၀၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်နေ ဦးအိုက်ဆောင် (ဘ) ဦးမံဟိန်း(၉/မကန(နိုင်)၀၀၅၄၉၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (M-307510)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၅၃၃၂၅၁၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အမရဌာနီရေရပ်နေ ဒေါ်ခင်မျိုးသွယ် (ဘ) ဦးကျော်သန်း(၉/အမရ(နိုင်)၀၀၆၄၄၉၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၈၈၈၉၁၀၁၅

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ပလိပ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဒေါ်ဥမ္မာဝင်း (အထပြ)၏ ဖခင် ဦးဝင်းသိန်း (ခ) ဦးမွတ္တား သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဝင်းသိန်း (ခ) ဦးမွတ္တား(၉/စကတ(နိုင်)၀၀၅၂၉၀)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လဲချားမြို့၊ ဖွေးဟိုင်းကျေးရွာနေ မနန်းသင်းသင်းလှိုင် (ဘ) ဦးထွန်းလှိုင် (၁၄/လခန(နိုင်)၀၂၆၀၆၉၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၆၇၆၂၄၀၂၁၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လဲချားမြို့၊ ရပ်ကွက်(၂)နေ မနန်းမွေဖောင် (ဘ) ဦးစိုင်းဝဏ္ဏ (၁၃/လခန(နိုင်)၀၂၅၅၇၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၂၉၉၇၀၂၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လားရှိုးမြို့၊ ဟိုပိတ်အုပ်စု၊ မန်ခိုင်ရွာနေ အိုက်မောင် (ဘ) အိုက်စိုင်း (၁၃/လရန(နိုင်)၀၅၈၅၂၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၄၀၄၈၅၆၇၈

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

အစိုးတန် ရေချိုကို ချွေတာပါ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဝါးခယ်မြို့နေ မောင်ကျော်လင်း(ဘ) ဦးခင်ဆွေ (၁၄/၀ခမ(နိုင်)၂၉၀၅၅၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MH-819824) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၆၅၆၆၈၁၃၁

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

လက်ကိုဆပ်ပြာ (သို့မဟုတ်) Alcohol ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြောပါ။



COVID-19 ရောဂါဆေးသန့်ခြင်းလက်ထောက်များ

လွန်ခဲ့သည့် ၁၄ ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်မှုပြန့်ပွားနေသည့်နိုင်ငံများသို့ ခရီးသွားခြင်း(သို့မဟုတ်) ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်ရောဂါ (COVID-19) ဖြစ်ပွားသည်ဟု အတည်ပြုခြင်းခံရသူနှင့် အတူနေထိုင်ခြင်းတို့ရှိခဲ့ပြီး ဖျားခြင်း (အပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်/၁၀၀ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက်ရှိခြင်း)၊ ရောင်ဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခမ်းခြင်း။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

အရက်သောက်ခြင်းသည် ခုခံအားစနစ်ကို ကျဆင်းစေသဖြင့် COVID-19 ရောဂါကို အလွယ်တကူ ကူးစက်စေရန်ဖြစ်သောကြောင့် ရောင်ကြည့်သင့်သည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ဆေးထိပ်လောက်မြင့်သည် ခုခံအားစနစ်ကို ကျဆင်းစေသဖြင့် COVID-19 ရောဂါကို အလွယ်တကူ ကူးစက်စေရန်ဖြစ်သောကြောင့် ရောင်ကြည့်သင့်သည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းသည် ခုခံအားစနစ်ကို ကျဆင်းစေသဖြင့် COVID-19 ရောဂါကို အလွယ်တကူ ကူးစက်စေရန်ဖြစ်သောကြောင့် ရောင်ကြည့်သင့်သည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

နာမည်မသိသတ္တုထိန်းသော သဘာဝဓာတ်တို့ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းကား အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို ဟိတောက်ကောင်းမွန်စေသည်။



ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
- (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း(သို့)မြေမြှုပ်ခြင်းများပြုလုပ်ပါ။
- (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
- (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
- (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
- (စ) သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်၊
- (ဆ) မသန်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်၊
- (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်၊
- (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ဆက်သွယ်၍ အကူညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်စွာ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ် ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

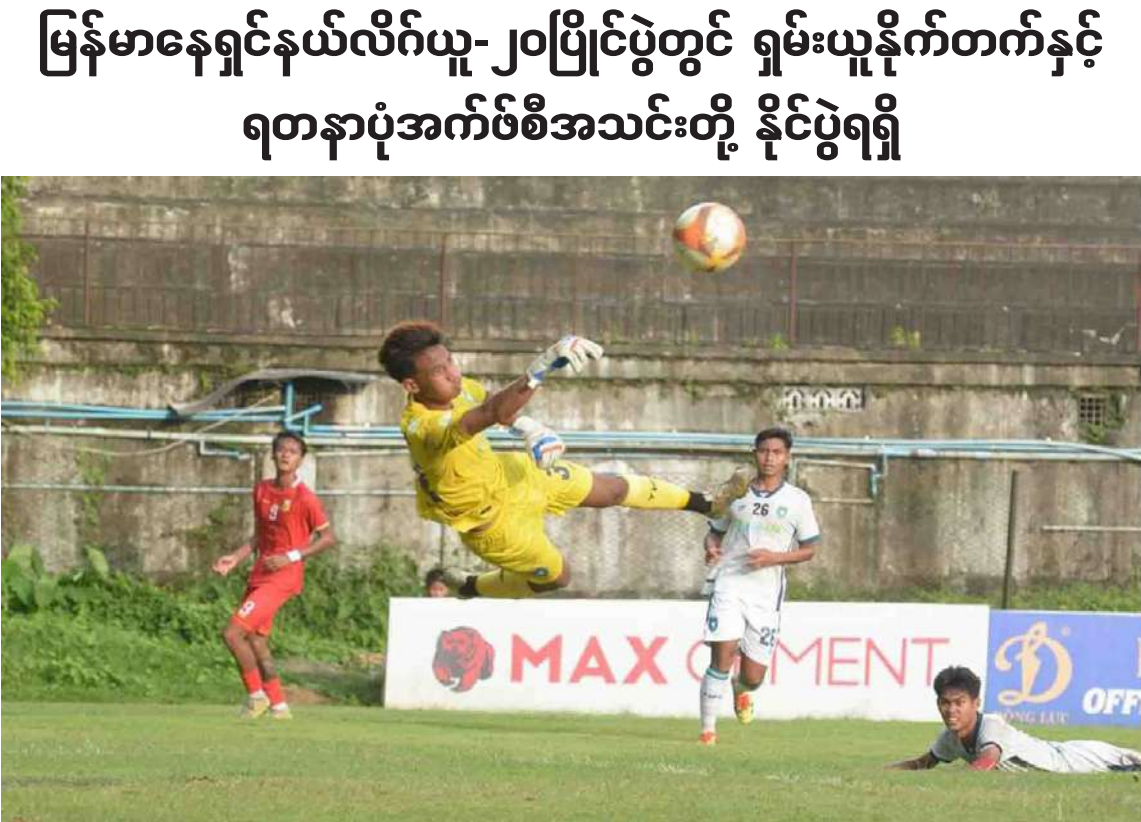
- ❖ စာမတတ်သူသည် ထိုင်နေသည့်လူနှင့်တူ...
 - ❖ စာတတ်ပြီး စာမဖတ်သည့်သူမှာ ရပ်နေသည့် လူနှင့်တူ...
 - ❖ စာတတ်ပြီး စာလည်းဖတ်သည့် သူမှာတော့ လမ်းလျှောက်နေသည့်သူနှင့်တူ...
 - ❖ လူငယ်များအပါအဝင် ပြည်သူများ စာဖတ်ကြ စေရန် မိမိတို့အားပေးကြရမည်ဖြစ်...
 - ❖ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်များ ဖန်တီးပေးကြရမည်ဖြစ်...
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များနှင့် တပ်မတော်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ စာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားတွင် တက် ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများအားလုံး နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန ကြေညာချက်

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များနှင့် Polytechnic University များ၏ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများအားလုံးကို နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ စတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉ မြန်မာနိုင်ငံဘာလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူး ကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ် လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ရတနာပုံ အက်ဖ်စီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းက တစ်ဂိုး ရှိမရှိ ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရတနာပုံအက်ဖ်စီ ကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ရဲရင့်အောင် က သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန် မြို့ စလင်းအားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူ နိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်ထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည် နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားကရင်ပြည်နယ်တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက် ကျားမိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇေယဇဉာဏ်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

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