



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၄)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (8-11-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၁၉၂)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇ တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။
 တပ်မတော်(လေ)မှလေယာဉ်ရဟတ် အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်
 ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနား လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး
 ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး
 လေတပ်စခန်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံ ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်
 တော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကော်မရှင်ဒုတိယ
 ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး
 ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးစီးချုပ် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ [၁]

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အဖွဲ့ဝင်များက တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်၊ရဟတ်ယာဉ်များ သရုပ်ပြအုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းအလေးပြုခြင်း နှင့် စွမ်းရည်ပြသခြင်းများဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ဘိလပ်မြေဝက်ရှု(တန်-၄၀၀၀) ခြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေဝက်ရှု(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင် တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြုံ၊ ဆင်နစ်ကောင် ၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ဘိလပ်မြေဝက်ရှု(တန်-၄၀၀၀)
 ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၉ ၄၄၉၂၅၂၃၂၃
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း- ၀၉ ၇၃၇၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉၇၃၇၀၀၄၀၉၇

ဘိလပ်မြေဝက်ရှု(တန်-၁၂၀၀)
 ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၉ ၇၃၇၀၀၄၇၄၀
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း- ၀၉ ၇၃၇၀၀၂၆၇၀



ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

တပ်မတော်သား အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး

နိုင်ငံတိုင်းရှိ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် တပ်မတော်သား ဆိုသည်မှာ ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး သွက်လက်ဖျတ်လတ်သူများဖြစ်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်သား တစ်ဦးဖြစ်လာပါက တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်နေစေရေးအတွက် အမြဲလေ့ကျင့်နေရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက်လည်း အားကစားကို လေ့လာလိုက်စားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အားကစားကို လေ့လာလိုက်စားမှသာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း ထမ်းဆောင် နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အားကစားဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု၊ ခွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယကြီးမားမှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်သောပြိုင်ပွဲဖြစ်ပြီး ထိုအားကစားပြိုင်ပွဲများသည် တရားမျှတမှု ရှိသည့် စွမ်းရည်ယှဉ်ပြိုင်မှုမျိုးဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အားကစားကဏ္ဍအပါအဝင် နယ်ပယ်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလားတူ တပ်မတော် အနေဖြင့်လည်း အားကစားကဏ္ဍကို အထူးအားပေးလျက်ရှိသည်ကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့သွား၍ တပ်မတော် ကိုယ်စားပြုအားကစားအဖွဲ့များ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်စေခြင်း၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစား ပြိုင်ပွဲများအပါအဝင် တခြားသောအားကစားပြိုင်ပွဲအမျိုးမျိုးကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ် ဌာနချုပ်များအလိုက် ကျင်းပပေးခြင်းများမှ သိနိုင်ပါသည်။ ယခုလတ်တလောတွင်လည်း တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပပေးခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက်မှ ၁၇ ရက်နေ့အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားကြမည်ဖြစ်သည်။

အားကစားဆိုသည်မှာ အမြဲတမ်းလေ့ကျင့်နေရသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အားကစားပညာရပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာများတွင် ကျွမ်းကျင်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် နည်းပြများ၏ သွန်သင်ပြသမှုအတိုင်း လိုက်နာလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် အားကစားတွင်ထူးချွန်၍ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ကြသူများအတွက် ကြိုးစားမှု၊ ရိုးသားမှု၊ လိုက်နာမှုတို့ကို အခြေခံကြရပါမည်။ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်သူများ ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိသူများဖြစ်ကြသည့် တပ်မတော်သားများသည် ထိုအခြေခံ အချက်များနှင့်ပြည့်စုံသူများဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်သားများသည် ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ်၊ အဖွဲ့အစည်းစိတ်၊ အနိုင်မခံအရှုံးမပေးသည့်စိတ်၊ ကြံ့ခိုင်သည့်စိတ်ဓာတ်၊ မလျော့သောစွမ်းရည်၊ လုံ့လတို့ဖြင့် ပေးအပ်သောတာဝန်ကို အောင်မြင်အောင် ထမ်းဆောင်ကြသူများဖြစ်သည့်အတွက် တပ်မတော်သားများ၏ အားကစားအောင်မြင်မှုသည် မိမိကိုယ်စားပြုသည့်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ဂုဏ်ကို ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် တပ်မတော်၏ဂုဏ်ကို ဆောင်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တပ်မတော်မှပေါ်ထွန်းလာသော ထူးချွန် အားကစားသမားများသည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် နိုင်ငံ့လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများအဖြစ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်အောင်ကြိုးစား၍ နိုင်ငံအတွက်အောင်မြင်မှုများရရှိအောင် ဆက်လက်ကြိုးစားကြရ မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတွင် အားကိုးရသကဲ့သို့ အားကစားကဏ္ဍနှင့်အခြားသော ကဏ္ဍပေါင်းစုံ တွင်လည်း အားကိုးကြရသည့်ထူးချွန်တပ်မတော်သားအားကစားသမားများသည် နိုင်ငံတော်၏ အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်။ သို့ဖြစ်ရာ နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်းကျင်းပနေသည့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဘောလုံးအားကစားပြိုင်ပွဲများအပါအဝင် တခြားသောတပ်မတော်အားကစားပြိုင်ပွဲအမျိုးမျိုးမှသည် နိုင်ငံနှင့်တပ်မတော်၏ ပုံရိပ်ကိုမြှင့်တင်နိုင်သော တပ်မတော်ဂုဏ်ဆောင်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ထူးချွန်ထက်မြတ်သော တပ်မတော်သားအားကစားသမား ကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာမည်ဟုလေးနက်စွာယုံကြည်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၀၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ပုသိမ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရာသီ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းရွက်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပဲတီစိမ်းဧက ၂၀၀၀ ကျော်ကို ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ် ရာ ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေးကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဒေါ်အေးအေးမူက ဆက်လက် ကျော်ကျော်လင်း

ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၀၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၀၅၆ ဧကကို ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတတိယပတ် အတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ရက် ၅၀ သာ လိုတော့သည်။

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

လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်းပို့ ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်: အမှတ်(၆၄)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။ ☎ ၀၁-၈၆၆၆၆၁၉

မန္တလေး: ရွှေကျင်သံလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်။ ☎ ၀၂-၂၈၃၀၄၂၃

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၂၃၉ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဝက်လက် နိုဝင်ဘာ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၁၂၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၅၂၃၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၅၀၀၀ ပညာသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် စိုက် ပညာသင်တန်းမှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျ ရောက်မှုကင်းစင်ရေးတို့ကို အသိ ပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက် နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင် မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ နိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် နည်း

မင်းဘူးမြို့နယ် ကုန်းသာကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

မင်းဘူး နိုဝင်ဘာ ၇ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင် ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကုန်းသာ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးဧက ၃၀၀ အတွက် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၁၀၅ ဦးထံသို့ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၄၅ သိန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇင်မာ

မင်းဘူး နိုဝင်ဘာ ၇ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင် ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကုန်းသာ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးဧက ၃၀၀ အတွက် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၁၀၅ ဦးထံသို့ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၄၅ သိန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇင်မာ



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးသို့ မန္တလေးမြို့နေ ဦးစိုးလင်း-ဒေါ်အေးအေးကြိုင် စိုးမဟာကုမ္ပဏီလီမိတက်မိသားစုက ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ ကျောက်ကပ်ဆေးနေသော သံဃာတော်၊ သီလရှင်များ အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀ လှူဒါန်း ရာ နာယက ဒေါက်တာဦးမိတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၁၀၁၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရွှေဘို နိုဝင်ဘာ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၁၀၁၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၄၈၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃တိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၀၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ရွှေဘိုမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကုလားပဲ ၄၈၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၀၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ ကုလားပဲ အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုစတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင်

ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈)နှင့် ရေဆင်း(၁၁)မျိုးများကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲတစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ်သုံးသိန်းကျော်ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ကုလားပဲ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀/၆)

သာစည်မြို့နယ် ဘုန်းတလတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် နိုဝင်ဘာ ၇ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မန်ကျည်းခွ ကျေးရွာအုပ်စု ဘုန်းတလတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် လုပ်ကိုင်သူ ၇၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၁ သန်း စုစုပေါင်းက ဘုန်းတလတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၉ ဒသမ ၉ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့်

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း အုန်းသီးနု အလုံးရေ ၇၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ နိုဝင်ဘာ ၇ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ဒေသထွက်အုန်းသီးနု အလုံးရေ ၇၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြသည်။ ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း အုန်းသီးနု အလုံးရေ ၆၇၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလအတွင်း အုန်းသီးနု အလုံးရေ ၇၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရသည့် အုန်းသီးနု အလုံး



ကျော်ကျော်လင်း

စွန်ပလုံသီး၏ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

စွန်ပလုံပင် (Date Palm)

စွန်ပလုံပင်သည် အနီးပင်၊ ထန်းပင်အမျိုးအစား တို့တွင်ပါဝင်၍ ရာသီဥတု ပူပြင်းခြောက်သွေ့လွန်းသော ဒေသများတွင်ပေါက်ရောက်သည်။ စွန်ပလုံပင်၏ ပင်စည်မှာဖြောင့်မတ်ရှည်လျား၍ ပင်စည်အမြင့်ပေ ၆၀ မှ ပေ ၈၀ ထိရှိပြီး အပင်ထိပ်ပိုင်း၌သာ အရွက်များဝေဆာစွာရှိသည်။ ရှေးကာလကတည်းက စွန်ပလုံသီးကို နေ့စဉ်စားသုံးရန် အစာအဖြစ်သုံးစွဲခဲ့ကြပြီး စွန်ပလုံပင်၏အခေါက်သည် ကြမ်းထော်သော်လည်း စွန်ပလုံပင်၏အသားကို အခြားသစ်သားများနည်းတူ အမျိုးမျိုးအသုံးချခဲ့သည်။ အရွက်များသည် ငှက်တောင်သဖွယ်ဖြစ်ပြီး အလျား ၁၀ ပေမှ ပေ ၂၀ ထိရှိသည်။ စွန်ပလုံပင်သည် နှစ်ရှည်ပင်ဖြစ်ရာ နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော်ထိ အသီးများသီးလေ့ရှိပြီး အသီးကိုအမှည့်အတိုင်းဖြစ်စေ၊ အခြောက်လှန်း၍ ဖြစ်စေစားသုံးကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောဒေသများတွင် အလေ့ကျပေါက်ရောက်၍ သီးပွင့်နေသော စွန်ပလုံပင်များကို နေရာအနှံ့တွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။

စွန်ပလုံသီး (Dates)

နှစ်ရှည်ပင်ဖြစ်သောစွန်ပလုံပင်သည် အသီးသီးသည်အခါ တစ်ခိုင်လျှင်အသီးပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်ပါ၍ အလေးချိန်အားဖြင့် ပေါင် ၂၀ ကျော်မျှရှိသည်။ စွန်ပလုံသီးများသည် ဘဲဥလုံးရှည် ပုံစံအရှည် ၁ လက်မခွဲ ၂ လက်မ၊ အချင်း ၁ လက်မခန့်ရှိပြီး ကျောက်ခဲကဲ့သို့မာကျောသော အရှည် ၁ လက်မခန့်ရှိသည့်အစေ့တစ်စေ့တည်းသာရှိသည်။ Phoenix မျိုးအုပ်စုဝင် စွန်ပလုံသီး၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Phoenix Dactylifera နှင့် မျိုးရင်းအမည်မှာ Arecaceae ဖြစ်ပြီး အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Dates ဖြစ်သည်။ စွန်ပလုံသီးများ (Dates) သည် စိုက်ပျိုးသည့်မျိုးပေါ်မူတည်၍ အနီရောင်ရင့်ရင့်မှ အဝါရင့်ရင့်အရောင်များထိရှိသည်။

စွန်ပလုံသီးအသုံးပြုပုံ

စွန်ပလုံသီးများကို အသီးအတိုင်း လတ်ဆတ်စွာ စားကြသကဲ့သို့ ယိုထိုးထားသော စွန်ပလုံသီးများကိုလူများစွာက ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။ ထို့ပြင် စွန်ပလုံစေ့ (Date Seed) ကို ရေစိမ်ကြိတ်ခွဲ၍ တိရစ္ဆာန်အစားအစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ အလှကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သော ကုမ္ပဏီများမှလည်း စွန်ပလုံဆီကို အလှကုန်ပစ္စည်းများပြုလုပ်ရာတွင် သုံးစွဲကြသည်။ စွန်ပလုံသီးသည် လွန်ခဲ့သော ရာစုနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် စားသုံးခဲ့သော အသီးလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများစွာရှိသည့်စွန်ပလုံသီးကို တစ်ကမ္ဘာလုံးသို့တင်ပို့ကာ စားသုံးကြသည်။ စွန်ပလုံသီးကို အစိမ်းစားခြင်းအပြင် မုန့်အချိုများပြုလုပ်ရန်နှင့် ဟင်းလျာအများအပြား ချက်ပြုတ်ရာတွင်လည်း ထည့်သွင်းချက်ပြုတ်ကြသည်။ ယခုအခါ စွန်ပလုံသီးအမျိုးအစား အများအပြားရှိလာရာ အရောင်အသွေး၊ အသားနှင့်အရသာများ ကွာခြားလာသည်။ လတ်ဆတ်သော စွန်ပလုံသီးများကို စနစ်တကျ အခြောက်လှန်းထုပ်ပိုးပြီးနောက် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ကြသည်။

နှလုံးသွေးကြောကျန်းမာရေးကို တိုးတက်စေခြင်း

စွန်ပလုံသီးသည် သွေးကြောနံရံများတွင် အညှိတက်ခြင်းကို အကာအကွယ်ပေးသည့် အင်တီ

အောက်ဆီဒင့် (Antioxidant) ခေါ် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းအများအပြားပါဝင်ပြီး ထိုဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများသည် နှလုံးသွေးကြောပိတ်ဆို့ခြင်းမှသည့် သေဆုံးသည်ထိ ဖြစ်နိုင်သောနှလုံးရောဂါကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ စွန်ပလုံသီးတွင် နှလုံးသွေးကြော ကျန်းမာရေးကို တိုးတက်စေနိုင်သည့် Isoflavones နှင့် Phytoestrogens များလည်း အများအပြားပါဝင်သည်။ အစာချေဖျက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်း

စွန်ပလုံသီးတွင် အူလမ်းကြောင်း အစာချေဖျက်ခြင်းကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည့် သတ္တုဓာတ်နှင့် ဖိုက်ဘာအမျိုးမျိုးပါဝင်သည်။



ဖိုက်ဘာအမျိုးမျိုးပါဝင်ခြင်းသည် အူလမ်းကြောင်းလှုပ်ရှားမှုနှေးကွေးသော ရောဂါကိုကုသရာတွင် အထောက်အကူပြုပြီး ပိုတက်စီယမ် (K) ပါဝင်မှု မြင့်မားခြင်းသည် ဝမ်းလျှောဝမ်းပျက်ရောဂါခံစားနေရသူများကို သက်သာစေသည်။ ထို့ပြင် စွန်ပလုံသီးပုံမှန်စားသုံးခြင်းသည် အစာခြေစနစ်အတွင်း အကျိုးပြုသော ဗက်တီးရီးယားများကို တိုးပွားစေသောကြောင့် အူမကြီးကင်ဆာကို တားဆီးပေးနိုင်သည်။

အရိုးများကိုသန်မာစေခြင်း

စွန်ပလုံသီးတွင် မဂနီစီယမ် (Mn)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg)၊ ဆီလီနီယမ်(Se)နှင့်ကြေးနီ (Cu) စသည့် အရေးပါသော သတ္တုဓာတ်များ အားလုံးကြွယ်ဝစွာပါဝင်လေသောကြောင့် အရိုးဆဲလ်များကို သန်မာစေပြီး အသက်အရွယ်ကြီးရင့်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့်အရိုးပွခြင်းကိုကာကွယ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် စွန်ပလုံသီးပုံမှန်စားသုံးပါက အရိုးရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်သည်။

ကိုလက်စထရောလျော့ချပေးခြင်း

စွန်ပလုံသီး၌ အဆီလုံးဝမပါသောကြောင့် နေ့စဉ်စားသုံးပါက ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ကိုလက်စထရောကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ မကြာသေးမီက သုတေသနပြုချက်များအရ စွန်ပလုံသီးတွင် ကြွယ်ဝသော သံဓာတ်နှင့်အမျှင်များသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ကိုလက်စထရောများခြင်းကို တားဆီးနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ခြင်း

စွန်ပလုံသီးတွင် ပိုတက်စီယမ် (K) ကြွယ်ဝ

သောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းသိမ်းပေးသည်။ ပိုတက်စီယမ်သည် ဆားတွင် ပါဝင်သော သွေးတိုးစေသည့်ဆိုဒီယမ် (Na)၏ သက်ရောက်မှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်သည်။ အသုံးဝင်သော သတ္တုဓာတ်များစွာပါဝင်သောကြောင့် သွေးပေါင်တက်စေသော သွေးအတွင်းသကြားပါဝင်မှုကိုလည်း လျော့ချပေးသည်။

မှတ်ဉာဏ်တိုးတက်စေခြင်း

ခေတ်သစ်သုတေသနပြုချက်များအရ စွန်ပလုံသီးသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အဆိပ်အတောက်ဖြစ်ခြင်းနှင့် အခြားပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်ရမ်းမှုများ

ကြောင့် ဦးနှောက်ထိခိုက်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ထို့ကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် နာရီဆဲများ အဆင့်လျော့ကျခြင်းကိုတားဆီးပြီး မှတ်ဉာဏ်နှင့်အခြားသော အသိအာရုံများကို တိုးတက်စေသည်။

ရုပ်ပိုင်းခွန်အားတိုးစေခြင်း

စွန်ပလုံသီးတွင် ဆူးခရို (Sucrose)၊ ဖရူတို့စ် (Fructose) နှင့် ဂလူးကို့စ် (Glucose) တို့ကဲ့သို့သော သဘာဝသကြားဓာတ်များ မြင့်မားစွာပါဝင်သောကြောင့် အလွန်ချိုသည်။ ထိုသဘာဝသကြားများသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ကယ်လိုရီအများအပြား ထုတ်လုပ်ပေးသောကြောင့် စွမ်းအင်တိုးစေသည်။ စွန်ပလုံသီး၏ သတ္တုဓာတ်များကြောင့်လည်း ခန္ဓာကိုယ်၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို လှုံ့ဆော်ပေးပြီး ထိုဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကလည်း စွမ်းအားများ ထုတ်လုပ်ပေးသည်။

ညဘက်အမြင်အာရုံချို့ယွင်းမှုကို ကာကွယ်ပေးခြင်း

စွန်ပလုံသီးတွင် ဗီတာမင် A ကြွယ်ဝသောကြောင့် အမြင်အာရုံတိုးတက်စေပြီး ညဘက်အမြင် အာရုံချို့ယွင်းခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ဗီတာမင် A ချို့တဲ့ခြင်းသည် ကလေးများ ညဘက်အမြင်အာရုံချို့တဲ့ခြင်းကို အဓိကဖြစ်စေသောကြောင့် စွန်ပလုံသီးပုံမှန်စားသုံးရန်လိုအပ်သည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်သော စွန်ပလုံသီး

စွန်ပလုံသီးတွင် အမျိုးသမီးများ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအတွင်း စအိုသွေးကြောများ နာကျင်ရောင်ကိုင်းခြင်းကဲ့သို့

ပြင်းထန်သော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများကို တားဆီးပေးသည်။ စွန်ပလုံသီးနေ့စဉ်စားသုံးခြင်းသည် အခြားသောကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများကိုလည်း ကောင်းမွန်စေသောကြောင့် အမျိုးသမီးများ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးအဆင်ပြေစေသည်။

အရေပြားကျန်းမာရေးပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း

စွန်ပလုံသီးတွင် ဗီတာမင် C နှင့် D ကြွယ်ဝသောကြောင့် အရေပြား၏ သဘာဝရုန်းကန်အားကို ကောင်းမွန်စေကာ ခိုင်မာချောမွေ့ကျန်းမာစေသည်။ ထိုအကြောင်းအရာများကြောင့် ကျန်းမာရေးသတိရှိသူများကြားတွင် စွန်ပလုံသီးသည် အလွန်ရေပန်းစားလျက်ရှိနေသည်။ တစ်ရက်လျှင် စွန်ပလုံသီးသုံးလုံးခန့် စားပေးမည်ဆိုပါက ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများစွာရရှိနိုင်ပါသည်။

အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေလျော့နည်းစေခြင်း

အစားအသောက်နှင့် အာဟာရသုတေသနအဖွဲ့အစည်း၏ လေ့လာစမ်းသပ်မှုများအရ နေ့စဉ် စွန်ပလုံသီးစားသုံးပေးသူများသည် အူမကြီးအတွင်းရှိ ကောင်းမွန်အကျိုးပြုသော ဗက်တီးရီးယားများကို ပွားများစေပြီး ကင်ဆာဖြစ်စေသော ဆဲလ်များကို ဟန့်တားပေးကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြင့်မားစေခြင်း

စွန်ပလုံသီးတွင် သဘာဝသကြားဓာတ်၊ ဂလူးကို့စ် (Glucose) နှင့် သစ်သီးရည်တို့ပါဝင်သဖြင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို သဘာဝအတိုင်းရရှိစေသည်။ အခြားသော စွမ်းအားဖြည့်ပျော်ရည်များနှင့်မတူသော စွန်ပလုံသီးတွင် အမျှင်ဓာတ် (Fiber)၊ ပိုတက်စီယမ် (K)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg) နှင့် ဗီတာမင်ဓာတ် (Vitamins) များစွာ ပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို လျင်မြန်စွာ ကြာရှည်ကောင်းမွန်စေသည်။

အစာချေဖျက်နှုန်းကောင်းမွန်စေခြင်း

ပုံမှန်အစာချေဖျက်အား ကောင်းလိုသူများအတွက် စွန်ပလုံသီးသည် တင့်သည့်ပမာဏကို ပုံမှန်စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် တစ်ရက်တာအတွက် လိုအပ်သော အမျှင်ဓာတ်ပြည့်ဝစွာရရှိပြီး ဝမ်းချုပ်မအီမသာဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

စွန်ပလုံသီးအနှစ်ချုပ်

စွန်ပလုံပင်များသည် အပူပိုင်းနှင့် အပူပိုင်းသမဒေသများတွင် အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးကြီးထွားနိုင်ပြီး စွန်ပလုံသီးများကို ဒေသဈေးကွက်နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တို့တွင် မြင့်မားစွာလိုအပ်နေသောကြောင့် စွန်ပလုံပင်များကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးသူတို့အတွက် အောင်မြင်မှုများစွာရရှိစေသည်။ စွန်ပလုံသီးကို ပုံမှန်စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် အစာချေဖျက်နှုန်းကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြင့်မားစေခြင်း၊ အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေလျော့နည်းစေခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအတွက် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ခြင်း၊ ညဘက်အမြင်အာရုံချို့ယွင်းမှုကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ရုပ်ပိုင်းခွန်အားတိုးစေခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်တိုးတက်စေခြင်း၊ ကိုလက်စထရောလျော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ကိုထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ခြင်း၊ အရိုးများကိုသန်မာစေခြင်း၊ အစာချေဖျက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောကျန်းမာရေးကို တိုးတက်စေခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိစေနိုင်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။



လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသများကို အစွဲရေးလေတပ်တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်

ဂျေရုဗလင် နိုဝင်ဘာ ၇ နှင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ဒေသများကို အစွဲရေးလေတပ်တော်က နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြင်းထန်စွာပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အစွဲရေး လေတပ်တော်သည် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း နေရာအတော်များများမှ အရပ်သားများကို ဘေးလွတ်ရာရောင်တိမ်းရန် သတိပေးခဲ့ပြီးနောက်လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လက်ဘနွန်အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ဘနွန် တောင်ပိုင်းရှိ ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုများကို ရှင်းလင်းရေးအတွက် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အစွဲရေးလေတပ်တော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း အစွဲရေး

နှင့် ဟစ်ဇ်ဘိုလာ အုပ်စုတို့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် ရယူထားသော်လည်း လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းရှိ ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုတို့ကို အစွဲရေးလေတပ်တော်က နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစွဲရေး လေတပ်တော်သည် အစွဲရေးနယ်စပ်နှင့် ၂ ဒသမ ၅ မိုင်အကွာအဝေးအတွင်းရှိ လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းဒေသများကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံအနေဖြင့် အီရန် ကျောထောက်နောက်ခံပြု ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုကို အင်အားပြန်စုခွင့်၊ လက်နက် ပြန်လည်တပ်ဆင်ခွင့် ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အစွဲရေးအစိုးရက ပြောကြားထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းရေပြင်အတွင်းသို့ ခုံးကျည်တစ်စင်း မြောက်ကိုရီးယားပစ်လွှတ်

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၇ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းရေပြင်အတွင်းသို့ ဘလစ်စတစ်ခုံးကျည်တစ်စင်း ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်၏အဆိုအရ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အဆိုပါ ဘလစ်စတစ်ခုံးကျည်ကို တရုတ်နယ်စပ်အနီး တစ်နေရာမှတစ်ဆင့် ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်း ဘလစ်စတစ်ခုံးကျည်သည် ခရီးအကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၇၀၀ ခန့်ထိ ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား တပ်မတော် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြ

ထားသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ယနေ့ ဘလစ်စတစ်ခုံးကျည် စမ်းသပ်မှုကို ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း အတည်ပြုထားသည်။

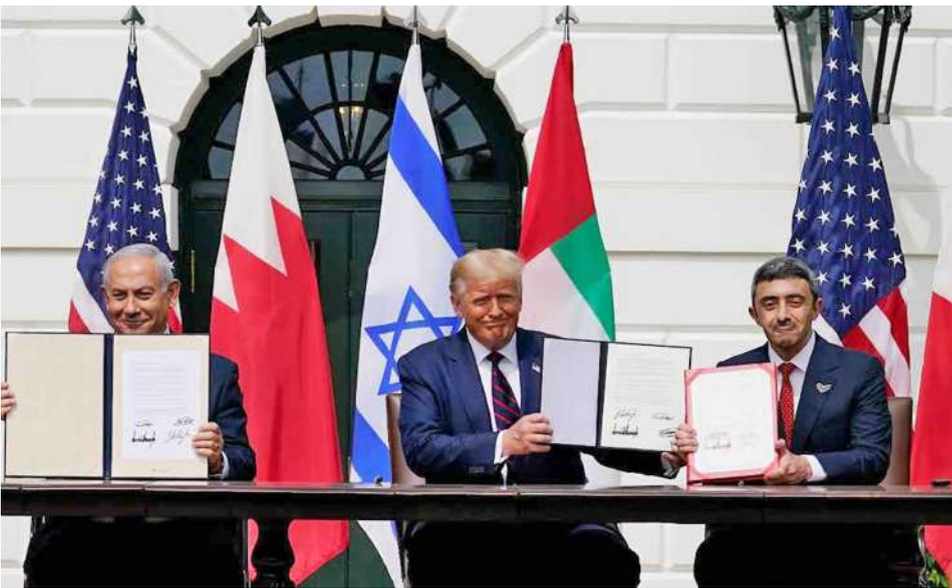
မြောက်ကိုရီးယား ပစ်လွှတ်ခဲ့သည့်ခုံးကျည်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အထူးစီးပွားရေးရေပြင်ဇုန်ပြင်ပ၌ ကျရောက်ခဲ့ဖွယ်ရှိကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်တာ ကာလအတွင်း ခုံးကျည်စမ်းသပ်မှုများဆက်တိုက်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



အော့ရာဟင်သဘောတူညီချက်၌ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် ပြောကြား



ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၇ အစွဲရေးနိုင်ငံနှင့် မွတ်စလင် ဘာသာဝင်အများစု နိုင်ငံများကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထားရှိရန် ရည်ရွယ်ရယူထားသည့် အော့ရာဟင်သဘောတူညီချက်၌ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်

သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင် နေတန်ယာဟု၊ ကာဇက်စတန် သမ္မတ တိုကာယက်စ်တို့နှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က အဆိုပါအတိုင်း ကြေညာခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။ အော့ရာဟင် သဘောတူညီချက်၌ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ ကျင်းပမည့် အချိန်ကို မကြာမီကာလအတွင်း ကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ၎င်း၏လူမှုမီဒီယာစာမျက်နှာပေါ်

၌ ရေးသားထားသည်။ အော့ရာဟင် သဘောတူညီချက်၌ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးရေးအတွက် အပြီးသတ်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း ကာဇက်စတန် အစိုးရက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသည် အစွဲရေးနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေး အပြည့်အဝ တည်ဆောက်ထားပြီးဖြစ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် အမေရိကန်သမ္မတ ရာထူး ပထမဆုံး အကြိမ်ရယူထားစဉ်ကာလ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ကြားဝင်မှုဖြင့် ရရှိခဲ့သော အော့ရာဟင် သဘောတူညီချက်အရ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး)၊ ဘာရိန်း၊ မော်ရိုကို၊ ဆူဒန်နိုင်ငံတို့ကို အစွဲရေးနှင့် ပုံမှန် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထားရှိနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua

Trs : KKO

ဖူကျန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တရုတ်ရေတပ် စစ်ရေးတာဝန်များစတင်ပေးအပ်

ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၇ တရုတ်ရေတပ်သည် ၎င်း၏ တတိယမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသစ်ဖြစ်သည့် ဖူကျန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို စစ်ရေးတာဝန်များ စတင်ပေးအပ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဖူကျန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောသစ်ကို တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟိုင်နန်ပြည်နယ် ရေတပ်စခန်း တစ်ခု၌ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်တွင် စတင် တပ်တော်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အစိုးရမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပင်လယ်ပြင် စမ်းသပ်မှု လုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဖူကျန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တရုတ်ရေတပ်က စစ်ရေးတာဝန်များ စတင်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ဖူကျန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘော သစ်တပ်တော်သွင်းပွဲသို့ တရုတ် သမ္မတရိကျင့်ဖျင်ကိုယ်တိုင် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖူကျန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘော သည် လျှပ်စစ်သံလိုက်လွှဲအား သည် တရုတ်ပညာရှင်များက ပုံစံ

ရေးဆွဲ၍ တရုတ်ပြည်တွင်းမှာပင် တည်ဆောက်ခဲ့သော ပထမဆုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောဖြစ်သည်။

ဖူကျန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘော သည် လျှပ်စစ်သံလိုက်လွှဲအား စနစ်တပ်ဆင်ထားရာ ကေဂျေ-

၆၀၀ ကြိုတင်သတိပေးစနစ် လေယာဉ်ကဲ့သို့ အကြီးစား စစ်လေယာဉ်များ အဆင်းအတက် ပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့ ဗလီဝတ်ကျောင်းတစ်ခု၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သောကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၅၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

ဂျကာတာ နိုဝင်ဘာ ၇ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့ အထက်တန်းကျောင်းဝင်း တစ်ခုအတွင်းရှိ ဗလီဝတ်ကျောင်း တစ်ခု၌ ယနေ့တွင် ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၅၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပေါက်ကွဲမှုသည် နေ့လယ်ပိုင်း ဘုရားဝတ်ပြုရန်

ကျောင်းသားများ စုဝေးရောက်ရှိ နေချိန်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပေါက်ကွဲမှုများမှာ အနည်းဆုံး နှစ်ကြိမ်ထိ ဖြစ်ပွားခဲ့ဖွယ်ရှိပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူအများစုမှာ ပြတင်းပေါက် မှန်ကွဲစထိမှန်ခံခဲ့ရသူများ ဖြစ်ကြကြောင်း ဂျကာတာရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပေါက်ကွဲမှု များဖြစ်ပွားရခြင်း၏ နောက်ခံ အကြောင်းရင်းကို ဂျကာတာ ရဲတပ်ဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲ ဖြစ်သည်။

ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ဗလီဝတ်ကျောင်းဆီသို့ အင်ဒိုနီးရှား အစိုးရက ဗုံးရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့များ

လည်း စေလွှတ်ထားသည်။ ပေါက်ကွဲမှုများအတွင်း ဒဏ်ရာ ရရှိသူများကို ဆေးရုံသို့တင်ပို့ ထားပြီး လက်ရှိတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူ ဦးရေ ၂၀ ခန့်သာ ဆေးရုံ၌ ဆေးဝါး ကုသမှုဆက်လက်ခံယူနေကြောင်း ဂျကာတာရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ Ref : Xinhua

Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက စတားလင်းဂြိုဟ်တု ၂၉ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်နိုင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၇ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် စတားလင်းဂြိုဟ်တု ၂၉ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများ

အရ သိရသည်။ အဆိုပါ စတားလင်းဂြိုဟ်တု ၂၉ စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသော ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်

တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်

စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသည့်စတားလင်းဂြိုဟ်တု ၂၉ စင်းကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် စတားလင်းဂြိုဟ်တု ၂၉ စင်းကို စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက အတွက် ယခုနှစ်၏ ၁၄၁ ကြိမ်မြောက် ဖယ်လ်ကွန်-၉ မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်အတွင်း Starship ခုံးပျံယာဉ် ၄ စင်းကိုလည်း စမ်းသပ်လွှတ်တင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

တစ်ရက်လျှင်ခြေလှမ်း ၅၀၀၀ ထိ လမ်းလျှောက်ပါက အယ်ဇိုင်းမားရောဂါအခြေအနေကို လျော့ချပေးနိုင်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၇ ရည် ကျဆင်းမှုကို သုံးနှစ်ကြာ တစ်ရက်လျှင် ခြေလှမ်း ၅၀၀၀ ထိ တားဆီးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဖိုင်းမားရောဂါအခြေအနေဆိုးလာ ထို့ပြင် တစ်ရက်လျှင် ခြေလှမ်းရေ ၅၀၀၀ ထိ လျှောက်နိုင်ခဲ့ပါက ဦးနှောက်အတွင်း Tau ခေါ် ပရိုတင်းတစ်မျိုး စုစည်းမှုကိုလည်း လျော့ချနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အထူးသဖြင့် ခြေလှမ်း ၅၀၀၀ နှင့် ၇၀၀၀ ကြား နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်လှမ်းသည့် ခြေလှမ်းအရေအတွက်နှင့် အယ်ဇိုင်းမားရောဂါ အခြေအနေများကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ တစ်ရက်လျှင် ခြေလှမ်းရေ ၅၀၀၀ ထိလျှောက်ပါက တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်မှုစွမ်း

Ref : Russia Today
Trs : KKO

လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဥက္ကာခဲကျရောက်မှုဖြစ်စဉ်များကို ဂျပန်နက္ခတ္တရူပဗေဒပညာရှင် ဒိုင်အိချိဖူဂျီက ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိ

တိုကျို နိုဝင်ဘာ ၇ လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဥက္ကာခဲကျရောက်မှုဖြစ်စဉ်များကို ဂျပန်နက္ခတ္တရူပဗေဒပညာရှင် ဒိုင်အိချိဖူဂျီက ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဥက္ကာခဲကျရောက်မှု ဖြစ်စဉ်များသည် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်နှင့် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တို့တွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဥက္ကာခဲကျရောက်မှုများကြောင့် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ပေါ်ထွက်လာသော အလင်းရောင်များကို ဂျပန်သိပ္ပံပညာရှင် ဒိုင်အိချိဖူဂျီက မှတ်တမ်းရယူနိုင်ခဲ့



ကျရောက်မှုဖြစ်စဉ်သည် ဂက်ဆန်ဒီ အမည်ရှိ ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း၏ အရှေ့ဘက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါဥက္ကာခဲကျရောက်မှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် အချိန်ကာလအားဖြင့် သုည ဒသမ ၁ စက္ကန့်ကြာမြင့်သည့် အလင်းရောင်တစ်ခု ပေါ်ထွက်လာပြီး အချင်းသုံးမီတာရှိသော ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းတစ်ခု ပေါ်ထွက်လာခဲ့ကြောင်း ဒိုင်အိချိဖူဂျီက ပြောကြားသည်။

နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် ဥက္ကာခဲကျရောက်မှုမှာ အိုးရှင်းနပ်စ်ပရိုဆယ်လာရယ်အမည်ရှိ လွင်ပြင်ဒေသ၏ အနောက်ဘက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒိုင်အိချိဖူဂျီ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Low Dose Aspirin ဆေးစဉ်သောက်ခြင်းက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာများအတွက် အကျိုးရှိနိုင်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၇ နိုင်ငံခြား သိသိသာသာ လေ့လာမှု Low Dose Aspirin ဆေးစဉ်သောက်သုံးမှုသည် နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် သာမက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ လူနာများအတွက်လည်း အကျိုးရှိနိုင်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ပစ္စဘတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Low Dose Aspirin ဆေးကို နေ့စဉ် သောက်သုံးသည့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာများ၌ နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေနှင့်လေဖြတ်နိုင်ခြေများ ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Low Dose Aspirin ဆေးကို ပုံမှန်သောက်သုံးသည့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာများသည် Aspirin ဆေးမသုံးစွဲသူ လူနာများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေနှင့်လေဖြတ်

သိရသည်။ Low Dose Aspirin ဆေးများသည် ဆေးအချိန်အခ ၇၅ မီလီဂရမ်နှင့် ၁၀၀ မီလီဂရမ်ကြားရှိသည့် Aspirin ဆေးများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Aspirin ဆေးသည် နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်နိုင်ခြေနှင့်လေဖြတ်နိုင်ခြေတို့ကို လျော့ချရေးအတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူနာသန်းပေါင်းများစွာတို့ သုံးစွဲနေကြသော ဆေးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုလူနာ ဦးရေ ၁၁၇၀၀ ခန့်တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကိုလေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ရှန်ကျိုး-၂၀ အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးတို့၏ ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးစဉ်ကို တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက အချိန်ကာလဆိုင်းငံ့ထား

ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၇ ရှန်ကျိုး-၂၀ အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးတို့၏ ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးစဉ်ကို တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက အချိန်ကာလ ဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် မူလက ရှန်ကျိုး-

၂၀ အာကာသယာဉ်မှူးများ၏ ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်တွင် စတင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါအာကာသယာဉ်မှူးများ လိုက်ပါမည့် ရှန်ကျိုး-၂၀ အာကာသယာဉ်ကို အာကာသအေဂျင်စီက စတင်စတင်တိုက်ထားဖွယ်ရှိခြင်းကြောင့် ရှန်ကျိုး-၂၀ အာကာသလူသယ်ယာဉ်၏ ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီး

ပြန်လည် စတင်နိုင်မည့်အချိန်ကို တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း၊ ရှန်ကျိုး-၂၀ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း မွန်ဂိုလီးယားဒေသ တုန်ဖန်နယ်မြေ၌ ပြန်လည်ဆင်းသက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းခန့်မေဂီ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ရွေ့လျားတိုက်ခတ်လာ



ဟန့်ရှင်း နိုဝင်ဘာ ၇ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ခန့်မေဂီသည် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းဆီသို့ ရွေ့လျားတိုက်ခတ်လာကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မိုးလေဝသသတင်းဌာန၏ ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းခန့်မေဂီ

ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ၂၀၀ ခန့် ရှိလာပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူ ၁၃၅ ဦးကို ဆက်လက်ရှာဖွေနေကြောင်း၊ အဆိုပါမုန်တိုင်းသည် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို ဝင်ရောက်လာကာ နိုင်ငံမိုးလေဝသဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို ဝင်ရောက်စဉ် လေတိုက်နှုန်းသည် တစ်နာရီလျှင် ၁၄၉ ကီလိုမီတာထိ ရှိကာ ဗီယက်နမ်အလယ်ပိုင်း

ကမ်းရိုးတန်းသို့ ဝင်ရောက်ချိန်တွင် ၁၀ မီတာခန့်ထိ မြင့်မားသည့် လှိုင်းလုံးများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လူနေအိမ်များပျက်စီးခြင်း၊ သစ်ပင်ကြီးများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များပြိုလဲကျခြင်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အပြင် ယနေ့တွင် သေဆုံးသူ ငါးဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ဗီယက်နမ် အာဏာပိုင်များက နိုင်ငံအတွင်းက

လေဆိပ်ခြောက်ခုကို ပိတ်ထားရပြီး ၇၂၀၀၀ ပြည်နယ်မှာ လူဦးရေ ၂၆၀၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးထားကြောင်း၊ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ခန့်မေဂီသည် ယခုနှစ်အတွင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်သည့် ၁၃ ခုမြောက် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဖြစ်ကာ အပြင်းထန်ဆုံးမုန်တိုင်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့တွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် တပ်မတော်သား ဦးရေ ၂၆၀၀၀ ကျော်ကို အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားပြီး မြေပြိုခြင်းနှင့် ရေလွှမ်းမိုးခြင်းဖြစ်ပွားနိုင်သည့် တောင်ကြားဒေသများ အထူးသဖြင့် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရေး ဒေသများတွင် ပျက်စီးမှုများပိုမို ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် တပ်ဖြန့်ချိထားကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဟိုင်အန်မြို့အနီး ကွာဒါယီကမ်းခြေ တစ်လျှောက်ရှိ ဟိုတယ်များကို လည်း မုန်တိုင်းကြောင့် ပိတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

တရုတ်နိုင်ငံက ဂေဟစနစ်ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြည့်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၇ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဂေဟစနစ်ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြည့်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းကို နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဂေဟစနစ် ပတ်ဝန်းကျင် စောင့်ကြည့်ခြင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း တစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်သည့် နိုင်ငံတော်ကောင်စီ၏ အမိန့်ကြေညာစာကို တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ထိုစည်းမျဉ်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် စတင် အသက်ဝင်မည်ဖြစ်ကာ ထိုစည်းမျဉ်းသည် အခန်းခုနစ်ခုနှင့် အပိုဒ် ၄၉ ပိုဒ် ပါဝင်ကြောင်း၊ ထိုစည်းမျဉ်းသည် ခေတ်မီဂေဟရေးစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ဂေဟစနစ်ပတ်ဝန်းကျင်

စောင့်ကြည့်ရေးဆိုင်ရာ အလိုအလျောက်စနစ်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် စနစ်နှင့် AI စနစ်စွမ်းရည်များကို ဘက်စုံဖြင့်တင်ရန်နှင့် ကောက်ယူရရှိလာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ တိကျမှန်ကန်စေရန်တို့ကိုရည်ရွယ်ကာ ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စည်းမျဉ်းအရ ညစ်ညမ်းမှု ရင်းမြစ်အမျိုးမျိုးကို ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်း အပြင် ဂေဟစနစ်ပတ်ဝန်းကျင် အန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင် သတိပေးခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ အလေးပေး ဖော်ပြထားကာ အရေးပေါ် သဘာဝဘေးဖြစ်ရပ်များအတွင်း ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရေး စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တည်ထောင်ရန်လည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

တွန်ဂါနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်

နျူကရားလိုဖာ နိုဝင်ဘာ ၇ တွန်ဂါနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှု ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Pacific Meteorological Council က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံတော်အဆင့်ဖြင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့်စီမံချက်များကို ပြီးမြောက် အောင်မြင်အောင်လည်း အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးခေါင်မှု ပြဿနာသည် အယ်နီညီရာသီ

ဥတုနှင့်ဆက်စပ်နေပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၏ ရိုက်ခတ်မှုဆိုးကျိုးများဖြစ်ကြောင်း Pacific Meteorological Council ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဖန်နူနက ပြောကြားခဲ့သည်။

"ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုရဲ့ ရိုက်ခတ်မှုတွေကြောင့် မိုးခေါင်မှု ပြဿနာတွေ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ အယ်နီညီရာသီဥတု ကာလလဲ ရောက်လာပြီဖြစ်တဲ့အတွက် မိုးခေါင်မှုပြဿနာဟာ အခြေအနေဆိုးလာပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အဆင့်နဲ့ မိုးခေါင်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိုးရေချိန်နည်းပါးစွာ ရွာသွန်းခဲ့တဲ့အတွက် ကြောင့် တွန်ဂါနိုင်ငံနဲ့ ပစ်ဖိတ်ကျွန်းနိုင်ငံတွေမှာ သက်ရှိအားလုံးအတွက် တကယ်ကိုခက်ခဲနေ



တယ်။ ဒါကြောင့် တွန်ဂါပြည်သူတွေအတွက် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးပြဿနာကို အမြန်ဆုံးဖြေရှင်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနဲ့ မြင့်တက်နေပြီး အယ်နီညီရာသီဥတုနဲ့ တိုက်ဆိုင်

သွားတဲ့အတွက် မိုးခေါင်တဲ့ ပြဿနာကို ပိုဆိုးရွားစေခဲ့တာပါ" ဟု ဥက္ကဋ္ဌ ဖန်နူနက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဘရာဇီးသစ်တောပြုန်းတီးမှုလျှော့ချရေးကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်သွားမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြတိန်နိုင်ငံက ထုတ်ပြန်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၇ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်နေသည့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးညီလာခံ(COP30)သို့ တက်ရောက်နေသည့် ဗြိတိန်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ သစ်တောပြုန်းတီးမှု လျှော့ချရေး လုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြုလုပ်သွားမည် မဟုတ်ကြောင်း တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

COP30 ညီလာခံတွင် ကနဦး ဆွေးနွေးမှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် Tropical Forest Forever Facility ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များကြား ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်များကြား ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်သွားမည်မဟုတ်ကြောင်း တရားဝင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"အစိုးရရဲ့ တစ်နှစ်စာဘတ်ဂျက်

ကုန်သွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ လာမဲ့ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာလဲ Tropical Forest Forever Facility ရန်ပုံငွေမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ဖို့ ခက်ခဲနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေပြုလုပ်သွားမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ပုဂ္ဂလိကပိုင်းကနေ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြုလုပ်သွားဖို့ ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ အစိုးရပိုင်းအနေနဲ့ကတော့ ပြည်သူတွေရဲ့ အနာဂတ်အတွက်ပဲ ပြည်တွင်းမှာလိုအပ်တဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ပြုလုပ်သွားမှာလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ပြည်တွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေး ပြဿနာတွေမှာ အဓိကထား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဗြိတိန် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆာဂျီရာက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဘာစီလို့နာမြို့တွင် ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုကြောင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ဆိုင်းငံ့ထား

မက်ဒရစ် နိုဝင်ဘာ ၇ စပိန်နိုင်ငံ ဘာစီလို့နာမြို့တွင် ရာသီဥတု ဆိုးရွားမှုကြောင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ယာယီ ဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း ကတ္တလိုနီးယားနယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

El Prat လေဆိပ်အတွင်း ရေလွှမ်းနေသည့်အတွက်ကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ယာယီ

ဆိုင်းငံ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စီးလက်မှုလည်းဖြစ်ပေါ်နေပြီး လေကြောင်း ခရီးစဉ်များအတွက် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သဖြင့် ယာယီ ဆိုင်းငံ့ထားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ လေကြောင်းခရီးစဉ်ပေါင်း ၄၇ ခုထိရှိကြောင်း၊ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်လာနိုင်သည့် လက္ခဏာ ဖြစ်သည့်အတွက် မိုးလေဝသသတင်းဌာနတစ်ခုဖြစ်သော Me-teocat က မုန်တိုင်းအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ မုန်တိုင်းသည် လာမည့်

၄၈ နာရီအတွင်း ဝင်ရောက်လာနိုင်သည့်အတွက် မုန်တိုင်းအခြေအနေ တည်ငြိမ်သွားပါက လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ပြန်လည် ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"စပိန်နိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်း ဒေသတွေကနေစတင်ပြီး မုန်တိုင်း ဝင်လာနိုင်တဲ့အတွက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းတာတွေ၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်တာတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနဲ့ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုတို့

ကြောင့် El Prat လေဆိပ်အတွင်း လေယာဉ်ပြေးလမ်းတွေ ရေလွှမ်းကာ ပျက်စီးမှုတွေရှိခဲ့တဲ့အတွက် လေယာဉ်ပျံသန်းမှုတွေ မပြုလုပ်နိုင်ဘဲ အခုလို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ လေကြောင်းခရီးစဉ် တချို့ကို ယာယီဆိုင်းငံ့ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ကတ္တလိုနီးယားနယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

လူသားတိုင်းကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူမှုဘဝဖြစ်စေရေး

ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ စွမ်းဆောင်မှုသည် အရေးပါလျက် ရှိသည်။ လူတစ်ဦးမှသည် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအထိ ဦးတည်သွားခြင်းကြောင့် ကဏ္ဍအလိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသိပညာဖွံ့ဖြိုးမှုဖြင့် မြှင့်တင်ရမည်ဖြစ် သည်။ လူတစ်ဦး၏တိုးတက်မှုကို တစ်ဦးက အားပေး ရမည်ဖြစ်သည်။ ကူညီပေးရမည်ဖြစ်သည်။ လောက နိယာမအရ တစ်ဦးအကျိုးကို လိုလားကူညီဆောင် ရွက်မှုသည် အချည်းနှီးမဖြစ်ပေ။ တစ်ဖန် အကျိုး အမြတ်ပြန်လည်ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ကောင်း မွေးမြူခြင်းသည် ကောင်းသော အကျိုးတရားပင်ဖြစ် သည်။ လူတိုင်းသည် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားမကျဆင်းရေး ပြုမူနေထိုင်ရမည့်နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူနေမှုဘဝတစ်ခု ရယူနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

လူတစ်ဦး၏ ပင်ကိုယ်အလှသည် ကိုယ်ကျင့် သိက္ခာဖြစ်ပေသည်။ ကိုယ့်ကျင့်တရား လက်ကိုင် ထား အမြဲကြီးပွားမည်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦး တစ်ယောက်အနေဖြင့် နေ့စဉ်ဘဝတစ်လျှောက် အလုပ်များစွာ၊ အာရုံများစွာနှင့် တွေ့ကြုံရပေသည်။ စိတ်အမျိုးမျိုး၊ အတွေးအခံဖွံ့ဖြိုး ခေါ်သော လောဘဖြစ် ကြရသည်။ အာရုံများလည်း ရှုပ်ထွေးကြပေသည်။ လူတစ်ဦးတွင် စိတ်ဓာတ်တက်ကြွခြင်းနှင့် စိတ် ဓာတ်ကျဆင်းခြင်းသည် ဖြစ်တတ်သည်။ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွသူတိုင်း အောင်မြင်မှုနှင့်ပျော်ရွှင်မှုကို လက်ဝယ်ပိုင်ပိုင်ရရှိနိုင်သည်။ စိတ်ခွန်အားရရှိမှုသည် လူတစ်ဦးအတွက် အဓိကကျပေသည်။ ဘဝတိုးတက် ရေး စိတ်ခွန်အားတိုးပွားရရှိစေမည့် အတွေးအမြင် များကို မွေးမြူ၍ စိတ်စွမ်းအား ဖွံ့ဖြိုးစည်ပင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

လူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ နဂိုဗီဇကိုမပြင်နိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း စိတ် ဓာတ်တက်ကြွခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းခြင်းဖြစ်ရ ပေသည်။ နေ့စဉ်ဘဝတွင် စိတ်ဓာတ်မကျအောင် နေထိုင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းကောင်းများကိုကျင့်ကြံ အားထုတ်ခြင်းဖြင့် စိတ်အေးချမ်းမှုရရှိနိုင်သည်။ အလုပ်တွင် မပျော်ရွှင်မှုသည် အနာဂတ်ပျောက်ဆုံး နေခြင်းကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်နေမှု ကို စိတ်ဓာတ်မကျဘဲ ပို၍ကောင်းအောင် ကြိုးစား မည်ဟူသော နှလုံးသွင်းဆင်ခြင်မှုဖြင့် ကျဆင်းနေ သည့်စိတ်ကို မြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်ပေသည်။ မိမိ၏ မျှော်လင့်ချက်များ မကုန်ဆုံးဘဲ အလွယ်တကူ လက်မလျှော့ဘဲ လုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ်ရှိနေပါက အောင်မြင်မှုလမ်းစံ တွေ့ရှိရမည်သာဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ စိတ်ခွန်အားတိုးပွားစေရေးအတွက် စာဖတ် ရမည်ဖြစ်သည်။ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာတိုးပွား အောင် လေ့လာရမည်ဖြစ်သည်။ ပျော်ရွှင်ခြင်းနှင့် အောင်မြင်ခြင်း ရလဒ်များပိုင်ဆိုင်ရေး ရည်မှန်းချက် ထား ဆောင်ရွက်ရမည်။ စွမ်းနိုင်သမျှ အားထုတ်မှု များသည် အချည်းနှီးမဖြစ်နိုင်ဘဲ တိုးတက်ရာ တိုးတက်ကြောင်း လမ်းကောင်းကို တွေ့ရှိရမည်သာ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မိမိကိုယ်ကို ထိန်းကျောင်းပုံပြင် နိုင်သည့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများ ရရှိလာပြီး ရင့်ကျက်မှုကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။

လူသည် ပန်းတိုင်ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ တွန့်ဆုတ်

သော ခြေလှမ်းများရပ်တန့်နေသော ခြေလှမ်းကို ရှေ့သို့ရွေ့အောင် တွန်းအားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ရည်မှန်းထားသောအလုပ်ကို ကြိုးစားဆောင်ရွက်မှု ဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှု ဟူသမျှကို ဖယ်ရှားလျက် ယုံကြည်မှုကို တည် ဆောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းသည် အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည့် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ လူတိုင်းကဲ့ရဲ့ဝေဖန်မှုကို စွန့် လွှတ်ပြီး လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် အခြေခံ စိတ်ဓာတ်မွေးမြူထားရမည်ဖြစ်သည်။ အခက်အခဲ တစ်ခုကို ကျော်လွှားအောင်မြင်ရေး အပြုသဘော ဆောင်သော စိတ်ဓာတ်ကို မြှင့်တင်ထားရှိရမည် ဖြစ်သည်။ စိတ်၏ရဲရင့်မှုပုံစံသည် လွန်စွာ ဆန်းကြယ်လှသည်။

❖ စိတ်ခွန်အားတိုးပွားရေးအတွက် ပြတ်သားသော စိတ်ပိုင်း ဖြတ်မှုထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။ အလုပ်ချိန်တွင် တာဝန်ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်မည်။ အလုပ်အားလပ်ချိန်တွင် ကောင်းစွာအနားယူမည်။ အာဟာရဖြစ်စေမည့် အစားအစာကိုမျှတအောင် စားသောက်မည်။ ယောဂလေ့ကျင့်ခြင်း၊ ပန်းချီဆွဲခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်း၊ ရေကူးခြင်း၊ လက်ဝှေ့ထိုးခြင်းအစရှိသော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားနည်း များနှင့် စိတ်အပန်းပြေစေသည့်အလုပ်များကို ပေါ့ပေါ့ပါးပါး လုပ်ဆောင်သွားရမည်။ ❖

စိတ်၏ ဖြစ်စဉ်သည် အာရုံများနှင့် နေသားတကျ ဖြစ်နေလေ့ရှိသည်။ အများအားဖြင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှု လွန်ကဲလေ့ရှိပြီး စိတ်ပျံ့လွင့်မှုဖြစ်စဉ်များသည် စိတ် ခွန်အားကိုလျော့ကျစေသည်။ အလားတူ စိတ်အလို မကျမှုသည်လည်း စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်းကို အားပျော့စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ စိတ်ထားတတ် အောင် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ အကောင်းမြင် စိတ် လိုအပ်သည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အကောင်း မြင်စိတ်ထားရန် မလွယ်ကူသော်လည်း တဖြည်း ဖြည်း လေ့ကျင့်ယူရမည်ဖြစ်သည်။ အကောင်းမြင် စိတ်သည် လူ့ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို အသွင် ပြောင်းစေနိုင်သည်။ တစ်ပါးသူ၏ အပြစ်ကိုရှာဖွေ ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ဆင်ခြင်ခြင်းသည် စိတ်သက် သာရာရရှိစေသည်။ မိမိကိုယ်ကို ဆန်းစစ်အဖြေရှာ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုတိုင်းသည် နောက်တစ်ဖန် ပူပန်မှုကိုမဖြစ်စေဘဲ စိတ်ဓာတ်ခွန်အား တက်ကြွ နေစေမည်ဖြစ်သည်။

အချိန်သည် ကုန်လွယ်သည်။ ပျမ်းမျှလူသက် တမ်းအရလက်ကျန်ကာလကို ချိန်ဆရမည်ဖြစ်သည်။ အချိန်ဘယ်လောက်ကျန်သနည်း။ အိပ်ချိန်နှင့် အလုပ် လုပ်ချိန်သည် နေ့တစ်နေ့၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်ရှိသည်။ လက်ကျန်အချိန်အပိုင်းအခြားသည် လွန်စွာနည်းပါး လှသည်။ အချိန်ကို တန်ဖိုးထားကြရမည်ဖြစ်သည်။

အချိန်ကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ စီမံ ခန့်ခွဲမှုသေချာလျှင် ဆုံးဖြတ်ချက်တို့ ခိုင်မာလာမည် ဖြစ်သည်။ တိကျသေချာသော ထိခံသည့်အတွေးကို ဖြစ်စေသည်။ တန်ဖိုးရှိသော အတွေးရရှိရေး မှန်ကန် စွာ ဆုံးဖြတ်ရွေးချယ်နိုင်ရေး စာဖတ်ပေးရမည်ဖြစ် သည်။ စာဖတ်ခြင်းအလေ့အကျင့်ကို စွဲမြဲစေသည့် နည်းလမ်းတစ်ခုသည် ပေါ့ပေါ့ပါးပါး ဖတ်နိုင်သည့် စာအုပ်များမှ စတင်ဖတ်ရှုခြင်းသည် လေ့ကား တစ်ထစ်ချင်း တက်လှမ်းသည့်သဘောပင်ဖြစ်သည်။ စာအုပ်နှင့် ရင်းနှီးမှုရှိလာသည့်အလျောက် ဘဝတွင် အသုံးချနိုင်မည့်စာအုပ်များကို ရွေးချယ်ဖတ်ရှုရမည် ဖြစ်သည်။ စာပေသည် ဘဝ၊ ဘဝသည် စာပေထဲမှ အဆီအနှစ်များကိုရယူပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် နေ့သစ်များကို ဖန်တီးသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နေ့စဉ်ဘဝတွင် ပညာရအောင် ရှာဖွေရမည် ဖြစ်သည်။ ထိတွေ့ဆက်ဆံနေရသည့် လူမှုပတ်ဝန်း ကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် အသိပညာ၊ ဗဟုသုတရှိရန် လိုပေသည်။ လူအများသည် ဆွဲဆောင်မှုရှိသူ၊ လှပသူ၊ စကားပြောကောင်းသူကို အလိုရှိသည်။ လူ့အသိဉာဏ်အရ အလိုအလျောက် ဖြစ်ပေါ်သည့် လှပမှုကို နှစ်သက်မှု၊ အသံချိုသာခြင်းကို နှစ်သက်မှုအစရှိသော ခံစားချက်များကို နားလည်ရ ပေမည်။ လှအောင်နေ၍ ချိုသာစကားဆိုလျှင် လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်နိုင်သည်။ စကားချို သာခြင်းသည်လည်း လူအချင်းချင်း ဆွဲဆောင်သည့် သဘော ဖြစ်သည်။ ချောမွေ့သည့် ဆက်ဆံရေးသည် အသိုက်အဝန်းတစ်ခု လုံခြုံရေးကို တည်ဆောက်ခြင်း လည်းဖြစ်သည်။

လူမှုစီးပွားဘဝလှပရေး နေ့စဉ်ဘဝတွင် ကျန်းမာရမည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာမှ စိတ်သွားတိုင်း ကိုယ်ပိုင်ပိုင်ပေမည်။ ကျန်းမာရေးကို အလေးထား သောအားဖြင့် ကိုယ်ခန္ဓာသန်စွမ်းရေး ကိုယ်လက် လှုပ်ရှား အားကစားနည်း တစ်ခုမဟုတ်တစ်ခု လုပ်ဆောင်ရန်လိုပေသည်။ လူတိုင်း စားဝတ်နေရေး ပြည့်စုံရန်အတွက် နေ့စဉ်ဘဝတွင် လှုပ်ရှားရန်ကန် ကြရသဖြင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုလုပ်ငန်းများနှင့် အလှမ်းကွာဝေးနေကြရပေသည်။ အကျိုးဆက်

အနေဖြင့် ကိုယ်ခန္ဓာ လေးလံထိုင်းထိုင်းပြီး အကြော များအားနည်းခြင်း၊ အညောင်းမိခြင်း၊ မျက်စိ အားနည်းလာခြင်းနှင့် အခြားသော ရောဂါဝေဒနာ များတိုးပွားလျက် ကျန်းမာရေးပြဿနာများ အဖြစ် များလာခဲ့သည်။ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း အသွားအလာ ခပ်စိပ်စိပ်ဖြစ်လာနိုင်သည်။ ကျန်းမာမှ ပျော်ရွှင်စရာ မိသားစုကမ္ဘာတစ်ခု ဖန်တီးနိုင်သဖြင့် လေ့ကျင့်ခန်း များ ပြုလုပ်ပေးသင့်သည်။ ကျန်းမာရေးအတွက် အချိန်အနည်းငယ်ပေး၍ ယောဂလေ့ကျင့်ခြင်း၊ သိုင်းကစားခြင်းကဲ့သို့ မိမိနှင့်ကိုက်ညီသော အားကစားကို ပြုလုပ်သင့်သည်။ ခန္ဓာ ကိုယ်တစ်ခုလုံး ဟန်ချက်ညီစေသော လေ့ကျင့်ခန်းများကို ပြုလုပ် သင့်ပေသည်။

ကျန်းမာမှ စိတ်ချမ်းသာမည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ချမ်း သာမှ စိတ်ကျန်းမာမှုကိုဖြစ်စေပြီး စိတ်ခွန်အားများ တိုးပွားလာမည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ခွန်အားတိုးပွားလာ ခြင်းမှတစ်ဆင့် ပြောင်းလဲလာနိုင်သည့် အတွေး အခေါ် အပြုအမူများသည် မိမိ၏အရည်အသွေး အစစ်အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ဘဝရည်မှန်းချက်များ တည့်မတ်လာပြီး မဝေးသော ပန်းတိုင်ကိုလည်း လှမ်းမြင်ရမည် ဖြစ်ပေသည်။ သို့ဖြစ်၍ လူ့ဘဝတွင် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်သည့် စိတ်ကိုအောင်မြင်အောင် ထိန်းသိမ်းရပေမည်။ စိတ်ကို အလွန်အကျွံထိန်းချုပ် ခြင်း၊ လွှတ်ပေးထားခြင်းများကို ပြုလုပ်ရန်မလိုအပ် ဘဲ အပြုသဘောဆောင်သော စိတ်၏တုံ့ပြန်မှု သဘာဝအမှန်ကို သိရှိလေ့လာရမည်ဖြစ်သည်။ စိတ်၏သဘာဝကိုသိရှိရာမှ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားမြှင့် တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စိတ်မပျော်မရွှင်ဖြစ်မှုများကို ဟန့်တားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ညစ်ရသည့် အကြောင်း သိရမည်ဖြစ်သည်။ မပျော်မရွှင် ဖြစ်နေသည့်စိတ်ကို အကဲခတ်၍ စိတ်၏လှုပ်ရှား ပြေးလွှားမှုကို ရှုမြင်ရာမှ စိတ်၏ဖွဲ့စည်းပုံကို သိရှိလာ မည်ဖြစ်သည်။

အနစ်ချုပ်အားဖြင့် စိတ်ခွန်အားတိုးပွားရေး အတွက် ပြတ်သားသော စိတ်ပိုင်းဖြတ်မှုထားရှိရမည် ဖြစ်သည်။ အလုပ်ချိန်တွင် တာဝန်ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်မည်။ အလုပ်အားလပ်ချိန်တွင် ကောင်းစွာအနားယူမည်။ အာဟာရဖြစ်စေမည့် အစားအစာကိုမျှတအောင် စားသောက်မည်။ ယောဂလေ့ကျင့်ခြင်း၊ ပန်းချီဆွဲခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်း၊ ရေကူးခြင်း၊ လက်ဝှေ့ထိုးခြင်းအစရှိသော ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားအားကစားနည်းများနှင့် စိတ်အပန်းပြေစေ သည့် အလုပ်များကို ပေါ့ပေါ့ပါးပါးလုပ်ဆောင် သွားရမည်။ စိတ်ပျော်ရွှင်မှုသည် အလုပ်နှင့် ဘဝ တိုးတက်ရေး များစွာအထောက်အကူပြုသဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လိုစိတ်ကို မြှင့်တင်ရမည်ဖြစ် သည်။ နေ့စဉ်ဘဝ စိတ်ပျော်ရွှင်မှုရရှိရေး စီမံချက်များ ထားရှိရပေမည်။ အစီအစဉ်များရေးဆွဲပြီး အချိန် ကိုက် လုပ်ဆောင်နိုင်အောင် ကြိုးစားရမည်။ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်းသည် နယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးအတွက် ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး အောင်မြင်မှုရရှိစေနိုင်သည့် ကနဦး ခြေလှမ်းများဖြစ်သဖြင့် လူသားတိုင်း ကျန်းမာကြံ့ခိုင် သော လူမှုဘဝဖြစ်ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ပြုပြင်ခြင်း ဖြင့် ရှေ့ခရီးဆက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျိုး ဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြွိုင်ခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ် ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ် သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

နတ်နဲ့နဂါး မလှည့်စားနဲ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် Fortune TV ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၇
Fortune TV ရုပ်သံလိုင်းမှ နတ်နဲ့နဂါး မလှည့်စားနဲ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် စတင်ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် ခွန်သာချိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ နတ်နဲ့နဂါး မလှည့်စားနဲ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ခွန်သာချိုက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ မဟာ (M.Sc)က ခွန်သာချို ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး အတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။
“နတ်နဲ့နဂါး မလှည့်စားနဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ကျွန်တော်က

စရိုက်နှစ်မျိုးနဲ့ ပါဝင်ပြီး သရုပ်ဆောင်သွားမှာပါ။ ဒီကားလေးက ကျွန်တော် ရိုက်ကူးနေကျပုံစံအတိုင်းလေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားမှာ သရုပ်ဆောင်တွေကိုလဲ အယောက် ၄၀ ကျော်ထိ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်လေး သုံးထားပါတယ်။ နတ်နဲ့နဂါး မလှည့်စားနဲ့ ဆိုတဲ့အတိုင်း ဒီကားထဲမှာဘယ်လိုမျိုး စိတ်ဝင်စားစရာအကြောင်း

အရာတွေ ပါဝင်မလဲဆိုတာကို စောင့်မျှော်ပြီး ကြည့်ရှုအားပေးကြပါအုံး "ဟု သရုပ်ဆောင် ခွန်သာချိုက ပြောပြသည်။
နတ်နဲ့နဂါး မလှည့်စားနဲ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအနေဖြင့် ခွန်သာချို၊ မင်းသွေးခန့်၊ မင်းသူ၊ ခိုင်နိုး၊ မာမိသက်၊ ဦးဘုန်း၊ ရဲလေးမ၊ ရော်နီ၊ မင်းသိဒ္ဓိအောင်၊ ရဲခေါင်၊ ရှိန်းနေလင်း၊ Subin Ya O၊ ကျော်မိုးမြင့်၊ ရှိုင်းသူရိန်၊ ရှင်သွေး၊ သူရိန်စိုး၊ ဈာန်လေးမာန်၊ နွဲ့နွဲ့စန်း၊ ခင်စိုးပိုင်၊ ဝါဝါအောင်၊ မာယုသာ၊ ဆုရှိုင်း၊ နန်းခမ်းဝါ၊ မျိုးမျိုးခိုင်၊ ဘိုမ၊ အိမ်ကြာဖြူ၊ သူဇာပွင့်၊ အိမ်ခြူးပွင့်၊ ညိုမိ၊ စန်းမေ၊ ချစ်စန်း၊ မြတ်သိင်္ဂီ၊ သရဖီကျော်၊ ဧည့်သည်သရုပ်ဆောင် အေးမမမျိုးနှင့် အခြားသရုပ်ဆောင်များပါဝင်ကြပြီး အပိုင်း ၁၉ ပိုင်းပါရှိကာ နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ စတင်ပြီး အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ ည ၈ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

ရာသက်ပန်ငါ့ကောင်မလေး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၇
SUNDAY Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ရာသက်ပန် ငါ့ကောင်မလေး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရာသက်ပန် ငါ့ကောင်မလေး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် အဓိကသရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် အေးချမ်းမောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ ရာသက်ပန်ငါ့ကောင်မလေး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို မယ်မင်းဘုံက ရေးသားထားပြီး သီလံက ဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ ဒါရိုက်တာအဖြစ် မယ်မင်းဘုံကပင် SUNDAY Film

Production အတွက် တာဝန်ယူ သိရသည်။
ပုံဖော် ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း “ဒီဇာတ်ကားကတော့ အချစ်
အရာမာဇာတ်ကားပါ။ ကောင်မကလေး တစ်ယောက်ကို ရူးရူးမူးမူး ချစ်မိနေတဲ့ ကောင်ကလေး တစ်ယောက် အကြောင်းပါ။ ဒါရိုက်တာ မယ်မင်းဘုံရဲ့ ဒရာမာတွေကတော့ သိတဲ့အတိုင်းပဲ လောင်ရမယ်ပေါ့။ ဒီကားကတော့ အလောင်ဆိုတာထက် အချစ်၊ အလွမ်းဘက်ကို ပိုများတဲ့ အချစ် ဒရာမာ ဇာတ်ကားလေးပါ"ဟု သရုပ်ဆောင် အေးချမ်းမောင်က ပြောပြသည်။
ရာသက်ပန် ငါ့ကောင်မလေး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် အေးချမ်းမောင်၊ နေမျိုးအောင်၊ ဝေဖြိုး၊ မေသန်းနု၊ ဖူးစုံ၊ ရွှေသမီး၊ နော်ဖောအယ်ထားနှင့် အခြားသရုပ်ဆောင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

Man Vs ထိတ်လန့်သည်းဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသား ကီလီဂယ်နာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၇
Spooky Pictures ၏ Man Vs အမည်ရှိ ထိတ်လန့်သည်းဖိုရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ကီလီဂယ်နာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ထို့ပြင် Man Vs ဇာတ်ကား အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း မင်းသား ကီလီဂယ်နာကပင် တာဝန်ယူ ရေးသားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Man Vs ဇာတ်ကားသည် ဆောင်းရာသီအတွင်း ရောက်ရှိ တောင်တန်းတစ်နေရာ၌ သစ္စာဖောက်များ၏ စွန့်ပစ်မှုခံခဲ့ရသူ ရွှေတူးသမားတစ်ဦး၏ ချောက်ချား

ဖွယ်အတွေ့အကြုံများကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျပ်စတင်းမာတီနက်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး Man Vs ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်မည့် ကျန်အနုပညာရှင်များကို Spooky Pictures ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ရွေးချယ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ Man Vs ဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည့် ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



Phantom Son ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ရီနီးဇယ်ဝီဂျာ ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၇
Phantom Son အမည်ရှိထွဲထွဲထွဲ ထိတ်လန့်သည်းဖို ဇာတ်ကား၌ နှစ်ထပ်ကွမ်း အော်စကာမင်းသမီး ရီနီးဇယ်ဝီဂျာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Phantom Son ဇာတ်ကားသည် အသက်ရှင်သန်ရန် ရုန်းကန်နေသော အိမ်ပြေးလူငယ်တစ်ဦးကို သားအဖြစ်မွေးစားခဲ့သော အထီးကျန် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ရင်ဆိုင်ရမည့် အတွေ့အကြုံများကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Phantom Son ဇာတ်ကားကို Harry Potter ဇာတ်ကားများနှင့် Pantastic Beasts ဇာတ်ကားများ

ကို ရိုက်ကူးပေးခဲ့သော ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ယီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Phantom Son ဇာတ်ကား အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ အိုင်ယန်မက်ကူးလော့က တာဝန်ယူရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။
Phantom Son ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်မည့်ကျန်သရုပ်ဆောင်များကို ထုတ်လုပ်သူများက ရွေးချယ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် Phantom Son ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးရေး မင်းချစ်သူ၏ ထင်ရှားလူသိများခဲ့သည့်သီချင်းများကို တေးသံရှင် ရှစ်ဦးက The Heart of Rangoon-THOR Bar တွင် သီဆိုဖျော်ဖြေမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၇
တေးရေး မင်းချစ်သူ၏ ဂီတသက်တမ်း ၄၅ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ထင်ရှားလူသိများခဲ့သည့် သီချင်းများကို နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် တေးသံရှင် ရှစ်ဦးက The Heart of Rangoon - THOR Bar ၌ သီဆိုဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါတေးဂီတဖျော်ဖြေ

ပွဲတွင် ပါဝင်သီဆိုဖျော်ဖြေမည့် တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံထံမှ သိရသည်။
အဆိုပါတေးရေးမင်းချစ်သူ၏ ဂီတသက်တမ်း ၄၅ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးရေးမင်းချစ်သူ၏ ထင်ရှားလူသိများခဲ့သည့် သီချင်းများကို တေးသံရှင် ဇော်ပိုင်၊

ဖိုးကာ၊ ဖြိုးပြည့်စုံ၊ နေမင်းအိမ်၊ ရတနာမိုင်၊ အိုင်ရင်းဇင်မာမြင့်၊ ဂျူဝယ်လ်၊ ဝိုင်းလေးတို့က သီဆိုဖျော်ဖြေ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဆရာမင်းချစ်သူရဲ့ ဂီတသက်တမ်း ၄၅ နှစ်အတွင်းမှာ ထင်ရှားလူသိများခဲ့တဲ့ သီချင်းကောင်းတွေထဲက တော်တော်များ

များကို ကျွန်တော်တို့ တေးသံရှင် ရှစ်ယောက်က ဖျော်ဖြေသီဆိုပေးဖို့ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နဲ့အတူ နာမည်ကျော် တေးဂီတအဖွဲ့တွေဖြစ်တဲ့ Hi Bird Band တေးဂီတအဖွဲ့နဲ့ Harmony-Hangover တေးဂီတအဖွဲ့တို့ကလဲ ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေးသွားမှာပါ"ဟု တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံက ပြောပြသည်။ ASH

Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing graces ceremony to commission new airplanes and helicopters into service



Senior General Min Aung Hlaing addresses the ceremony to commission new airplanes and helicopters into service.

utmost in all seriousness to skillfully and methodically operate the new aircraft and the support systems and serve their assigned duties well and accomplish their missions.

The current international conflicts and internal situation clearly indicate the essential role of all types of aircraft, drones and UAVs. In this regard, nations are strengthening and modernizing their troops capable of releasing and deploying air-power of the Air Force to the best of their ability. On the other hand, insurgent groups that are non-state actors and illegal business organizations are trying to possess and use aviation resources.

Nay Pyi Taw November 7

A ceremony to commission new airplanes and helicopters of the Tatmadaw (Air) into service took place at Nay Pyi Taw Air Base this morning, graced by Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing.

Present were Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing and wife, Daw Kyu Kyu Hla, SSPC Vice Chairman Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win and wife, Daw Than

Than Nwe, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Kyaw Swa Lin and wife, Commander-in-Chief(Navy) Admiral Htein Win and wife, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung and wife, union level dignitaries and wives, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and wives, the Nay Pyi Taw Command commander, air base commanders, officers, other ranks and officials of the Tatmadaw (Air) and honoured guests.

In his address, the Senior General said during a 15-year period from 2011 to 2025, Tatmadaw (Air) commissioned its aircraft including helicopters 15 times, thus further reinforcing its air fleet. In

addition, power of the existing aircraft of the Air Force were also upgraded. The reinforcement and upgrading programs were very supportive of the Tatmadaw's national defence and security task, further improving and strengthening the ability to ensure airspace security of Myanmar.

As for the Tatmadaw (Air), transport planes and helicopters are also a vital requirement for the complete success of its national defence and security operations. Furthermore, their various means of supportive roles in nation-building and national development, search and rescue missions, environmental protection and conservation are obvious.

Today's commissioned



Senior General Min Aung Hlaing sprinkles scented water on a commissioned helicopter.

transport aircraft including helicopters will add extra effectiveness to the above-mentioned tasks. Hence, they will surely bring benefits not only to the Tatmadaw, but

also to the nation and people. Members of the air crews and personnel of the administrative and supporting sector of the Air Force must exert

It is common knowledge that geographically, Myanmar is located in a hub and between the two most populous countries of the world.

See Page 13



Senior General Min Aung Hlaing observes an exhibition booth.



Senior General Min Aung Hlaing looks round in a commissioned aircraft.



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla watch the air show of aircraft and helicopter squadrons.

From Page 12

In addition, it lies in an area between South Asia and Southeast Asia and that is close to the seas where the maritime traffic is the heaviest. The country is rich in various kinds of natural resources and a large area of territorial waters and an exclusive economic zone. Naturally, the country has many mountain ranges, natural watercourses and lakes, posing as barriers for trade and transport.

Airpower has become an essential force for the country that is unique from the both viewpoints of geopolitics and political geography, to enjoy and exploit benefits fully. Moreover, it is a must to empower and modernize the Air Force as it is the main force of the country's aviation resources. So, short-term and long-term plans are adopted through careful calculations to further strengthen and modernize it.

It is evident that air power resources are critically dependent on technological advancements, and he wished to emphasize that Tatmadaw (Air) must constantly study and assess technological changes to maintain continuous operational capability.

In order to possess and utilize high-quality aircraft and helicopters, it is essential to not only purchase new ones but also continuously

carry out systematic maintenance, handling, modification, and timely upgrades of the existing fleet to ensure they can be used to their full capacity, noting that doing so will significantly reduce costs.

The Senior General wished to provide an update on the current developments in Myanmar, stating that Tatmadaw was compelled to temporarily take over State responsibilities due to various interferences, both domestic and foreign, as well as different forms of instigation, division, and self-interest. He added that, in line with the developing situation, preparations are currently underway to successfully hold a free and fair multi-party democracy general election, which is the aspiration of the public, and the State responsibilities will be handed over to the elected government emerging from this election in accordance with democratic norms.

He stated that as this process is not aligned with the wishes of certain domestic and foreign organizations, they are interfering and hindering the election through various means to prevent it from being held or to disrupt it. He noted that, on the other hand, terrorist insurgents are gradually losing ground due to the combined efforts of Tatmadaw and the public,

and in a frenzy, they are attacking, destroying, and looting state-owned roads, bridges, and buildings, as well as the homes and property of the general public, in a desperate attempt to maintain control over the territories they temporarily dominate. He stressed the vital necessity of stopping and crushing these attacks and destruction, adding that Tatmadaw, with the assistance of the public, will continue to press forward with these efforts.

He wished to acknowledge and state that Tatmadaw (Air) was formed on December 15, 1947, and will mark its 78th anniversary this coming December. He proudly noted that throughout this period, Tatmadaw (Air), as a key component of Tamadaw, has striven to fully and successfully carry out various assigned duties. He acknowledged that Tatmadaw (Air) is currently using its air power resources most effectively to successfully and efficiently accomplish its targeted duties. He attributed this success to the balanced cooperation of its three main pillars: the pilots and air crew from the flying sector, the engineers and skilled technicians from the mechanical sector, and the administrators and clerks responsible for command, support, and office work from the administrative sector. He

urged them to continue their balanced, cooperative efforts, skillfully and systematically utilizing the aircraft and helicopters entering service today, to fulfill their future operational duties.

Everyone is urged to prove that the MAF is a highly capable one by cherishing and flying aircraft and helicopters commissioned today skillfully and effectively, to enhance fighting capabilities of the MAF and make innovations by consistently studying international relations, geopolitical developments and advancement of science and technology, to carry out training, research and development consistently by utilizing aviation resources already possessed effectively, to supervise the processes of research and innovation and prevention of damage and losses by coordinating flight, engineering and administrative pillars, and to exert concerted efforts to perpetuate Myanmar as long as the world exists by preserving the fine traditions of the Tatmadaw like one's own life.

Then, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung reported to the Senior General on the commissioning ceremony of aircraft and helicopters.

Afterward, Chief of Staff (Air) Lt-Gen Zaw Win Myint announced the commissioning of aircraft and helicopters.

Then, the Senior General accepted a miniature aircraft commemorating the commissioning ceremony from Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung.

Afterward, an air show of aircraft and helicopter squadrons to salute and display capabilities to the Senior General followed. During the air show fly-pasts were made by four Mi-17 helicopters and two Eurocopters in composite formation, by two Bell-206 helicopters and two H-125 helicopters in Composite Box Formation, by one MTX-1B reconnaissance aircraft, one MTX-A reconnaissance aircraft and one Grob-120 TP training aircraft in Trail Formation, by one ATR-72 transport aircraft and two Beech-1900D transport aircraft in Composite Arrow Head Formation, by four K-8 fighter jets in Box Formation, by five MiG-29 multi-role jet fighters in Arrow Head Formation and by three Su-30 SME high maneuverable multi-role jet fighters in Arrow Head Formation.

Then, two Su-30 SME post-4th generation super-maneuverable multi-role fighter jets made a fly-past to salute the Senior General and conducted high performance maneuvers.

During the high performance maneuvers, two Su-30 SMEs conducted the Combat Turn Maneuver, in which

they attacked a ground target and suddenly turned to the opposite direction to prevent counter attacks.

Then, one Su-30 SME conducted the Barrel Roll Maneuver, in which one Su-30 SME in pursuit of another one by quickly dodging rockets and bullets without changing the original direction.

Afterward, one Su-30 SME conducted the High AOA Loop Maneuver, the Trail Slide Maneuver, in which the aircraft flew upward vertically and decreased the speed to zero to slide downward vertically, the Vertical Roll Maneuver, which is used when an aircraft dodges enemy radars by suddenly flying up to high altitudes.

Then, five MiG-29 multi-role jet fighters conducted the Fan Brake by flying from the facing direction.

Afterward, the Senior General and party sprinkled scented water on commissioned aircraft and helicopters and observed them before posing for documentary photographs.

Then, the Senior General and his wife and party observed the exhibition booths of 15 year's development of the MAF exhibition one booth after another.

Afterward, the Senior General honored and greeted the pilots who participated in the air show and presented cash rewards for them. 100

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.

Tatmadaw columns re-occupy Hsedawgyi Dam and surrounding areas temporarily controlled by PDF terrorists



Documentary photo of Tatmadaw columns regaining control of the Hsedawgyi dam, the power plant, and the surrounding area.



Documentary photo of Tatmadaw columns regaining control of the Hsedawgyi dam.

Nay Pyi Taw November 7

The CRPH and NUG terrorist organizations are persistently working by various ways and means to destroy the State. They are reportedly training PDF terrorists and cooperating with certain ethnic armed groups to sabotage government administrative mechanisms and hinder national development. They have been arresting, torturing, and killing government service personnel, monks, and residents who faithfully carry out State duties, seizing valuable and profit-generating private property, and extorting money from civilians by force for various reasons. They have also been forcibly recruiting youth, using local people as human shields in conflict zones, and attacking homes, government administrative buildings, schools that produce educated youth to serve national responsibilities, factories and workshops supporting development, as well as main roads and large bridges used by the public, including by planting mines and dropping bombs. As a result, the

local populations in the areas where these groups operate are experiencing significant declines in their social and economic conditions, education, health, and overall livelihoods.

Furthermore, the CRPH, NUG, and their affiliated PDF terrorist groups are making attempts of a military dream to occupy the Mandalay which has been coordinating in both highland and lowland areas because Mandalay serves as a key hub for the country's trade and transportation network.

Therefore, civilians from Anya region who live honestly and work for their livelihood are being politically mobilized under the guise of "democracy" and "regional welfare," enrolled in violent training programmes, and turned out MDY-PDF-labelled terrorists. These individuals have been carrying out battles in towns and villages, attacking lightly defended military outposts using superior strengths, and targeting factories and workshops that serve the national

interest. The security forces fought courageously and resiliently, willing to risk their lives, holding fast even when only a single person remained or when their flags were down. However, the terrorists, using the overwhelming strength gained from forcibly recruiting new members, exploited local civilians as human shields and continued their attacks. To minimize casualties, injuries to security personnel, and damage to civilian homes, factories, and workshops serving national interests, the security forces systematically withdrew in stages according to military strategy. During this time, the terrorists temporarily seized control of areas, including Hsedawgyi Village of Madaya Township in Mandalay Region, local military headquarters, the Hsedawgyi dam, and State-run factories such as the Alpha Cement Plant and the Phayaungtaung mine.

Therefore, members of the security forces systematically formulated the plans, aiming to reclaim areas temporarily occupied by terrorists—including Hsedaw-



Documentary photo of Tatmadaw columns retaking and securing the local military base that was temporarily controlled by PDF-named terrorist collaborator groups.

gyi Village, the Hsedawgyi Dam, and State-run factories and workshops—while minimizing damage. As a result, on 24 August 2025, the Phayaungtaung Mine was successfully recaptured by military columns with military tactics, and the Alpha Cement Plant on 28 August. The terrorists suffered significant casualties and were forced to retreat northward from the Madaya area.

Moreover, Tatmadaw columns prepared necessary groupings with raising momentum of attacks to re-occupy the areas temporar-

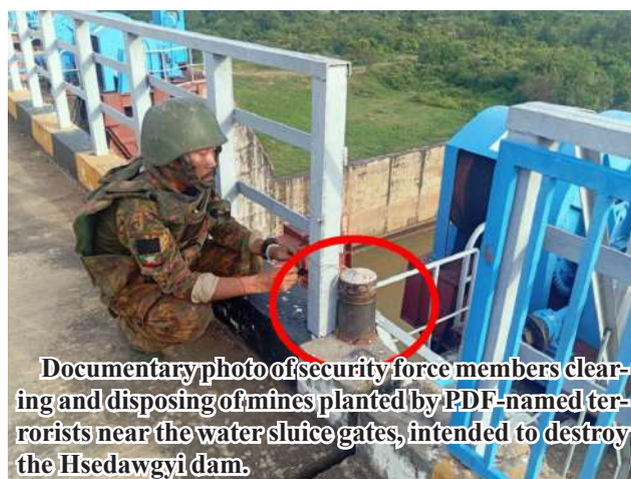
ily controlled by terrorists. Starting from 20 October 2025, they launched the terrorism combat operation. Five military columns participated in the operation with the momentum of counterattacks. In this regard, one military column participated in the operation from Thabyaydoe in the east of Hsedawgyi Dam, one more column from Thanbo, another column from the Sakhantha-Kyabin-Thangon near Alpha Cement Plant, south of Hsedawgyi Dam, the nest column from the Sakhantha-Thaphankine-Tadagon and

the last one from Kyauktada-Myaungthit-Yonbin, southwest of Hsedawgyi Dam. The terrorists strongly defended the counterattacks of Tatmadaw columns from public buildings, sluice gates of Hsedawgyi Dam, diversion dams and building concrete bankers, fox dens and communication trenches as their covers in order not to lose towns, villages and the dam they temporarily controlled. Thanks to the active morale of combat Tatmadaw members, disciplined planning, and

See Page 15



Documentary photo of mines planted by PDF-named terrorists on the Hsedawgyi dam and its embankment, intended to destroy the dam.



Documentary photo of security force members clearing and disposing of mines planted by PDF-named terrorists near the water sluice gates, intended to destroy the Hsedawgyi dam.



Documentary photo showing defensive barricades set up by PDF-named terrorists at the Hsedawgyi dam compound and the water retention embankment.



Weapons, ammunition, and related equipment seized from PDF-named terrorist insurgents during the operation to retake control of the Hsedawgyi dam and its surrounding area.



Weapons, ammunition, and related equipment seized from PDF-named terrorist insurgents during the operation to retake control of the Hsedawgyi dam and its surrounding area.

From Page 14
 coordinated execution, the Tatmadaw was able to carry out operations carefully to prevent damage to buildings, machinery, and dam gates. As a result, by midday on 7 November, the Hsedawgyi Dam, its sluice gates, the local military headquarters and surrounding areas were successfully recaptured.

During the 19-day period of the operation to retake control, there were 42 major and minor clashes with the terrorists. Fourteen corpses of the terrorists were seized, along with 60 various weapons and related equipment. Some security force members heroically sacrificed their lives for the state.

The Hsedawgyi water reservoir dam is located near Hsedawgyi Village, Salay Village Tract, Madaya Township, Mandalay Region. It is an embankment dam built with the purpose of supplying water to Mandalay City, providing irrigation for the Madaya area and the environs of Mandalay, and generating hydroelectric power. Construction began in 1976 and was successfully completed in 1987. It is an earth-fill, concrete, and rock-fill type

dam with a length of 4,120 feet, a height of 133 feet, and a crest width of 20 feet. The full reservoir capacity is 363,000 acre-feet, and the effective water storage capacity is 279,000 acre-feet. Furthermore, it is known that the dam can supply water for irrigation to 127,000 acres of farmland for towns and villages within Mandalay Region. Additionally, the Hsedawgyi reservoir dam has an installed power generation capacity of 25 megawatts and can generate 134 million kilowatt-hours of electricity per year, thereby significantly contributing to the socio-economic development of the local populace.

While the PDF-named terrorist insurgent groups controlled the Hsedawgyi reservoir dam, they showed no consideration for the people's access to electricity, drinking water, or irrigation water. They used the dam solely for their own benefit as they saw fit, operating the water sluice gates by opening and closing them arbitrarily. This caused the reservoir water level to decrease, leading to insufficient drinking water for the residents of Mandalay City and surround-

ing villages, as well as a lack of adequate irrigation water. For the 2024-2025 monsoon season, although plans were made to provide water for cultivating 74,249 acres of monsoon paddy, only 30,592 acres could actually be cultivated, resulting in a loss of 43,657 acres of cultivable land.

Similarly, for the 2024-2025 summer season, plans were made to provide water for cultivating 73,145 acres of summer paddy and other crops, but only 32,269 acres could be cultivated, resulting in a loss of 40,876 acres.

Likewise, for this year's 2025-2026 monsoon paddy and other crops, plans were made to provide water for 80,111 acres. However, as of 8-10-2025, only a total of 49,048 acres have been cultivated, resulting in a

total loss of 31,063 acres of cultivable land.

Furthermore, the ongoing project for "Constructing a water pipeline and water intake system to develop a new water canal on the right side of the Yaynanttha canal to expand water supply for 12,000 acres of farmland" – aimed at expanding irrigation water supply from the Hsedawgyi reservoir – had to be suspended due to terrorist acts. This adversely affected the crop cultivation and production of local farmers, causing significant losses for the state and the people, and increasing their hardship and poverty.

It was discovered that during their control of the Hsedawgyi reservoir dam, the PDF-named terrorist insurgent groups not only controlled the water supply but

also maliciously attempted to mine and destroy the dam's spillway gate control buttons, the dam body itself, and the water sluice gates. Had the terrorists succeeded in mining and destroying these locations, the areas irrigated by the daily water distribution system, including farmland and the homes of local residents, would have been flooded and destroyed. Electricity generation capacity would also have been damaged and lost, adversely affecting regional development.

Tatmadaw columns successfully prevented these malicious attempts by the terrorists to mine and destroy the spillway gate control buttons, the dam body, and the water sluice gates in the nick of time. This prevented the destruction of the dam,

averted damage to the interests of the local population, and has allowed stability and peace operations in the region to proceed.

Now, as the Tatmadaw has regained control of the Hsedawgyi reservoir dam and its surrounding area, the sluice gates can be operated normally and systematically according to schedule. This includes water retention and storage, seasonal systematic water supply and release. Consequently, local residents can be ensured adequate access to electricity, drinking water, and irrigation water. Accordingly, regional transportation links and the job opportunities for local residents will also be restored. It is reported that security force members are continuing to intensify necessary area security operations. 100



Enemy corpses seized from PDF-named terrorist insurgents during the operation to retake control of the Hsedawgyi dam and its surrounding area.



Enemy corpses seized from PDF-named terrorist insurgents during the operation to retake control of the Hsedawgyi dam and its surrounding area.

Plan underway to grow more than 3,000 acres of lima bean in Kalay District this year

Kalay November 7
 Arrangements are being made to grow more than 3,000 acres of lima bean in Kalay District of Sagain Region this year, according to the district Agriculture Department.

During the 2025-2026 winter cropping season, a total of 3,250 acres of

lima beans are planned for cultivation in Kalay District, with 2,311 acres in Kalay Township and 939 acres in Mingin Township, according to the district's agricultural plan. The cultivation period is scheduled to take place from October to December this year, it was learned.

"This year, for the winter cropping season in Kalay District, we have planned to cultivate more than 3,000 acres of lima beans. We will make efforts to ensure that the cultivation meets the planned acreage. Lima beans are cultivated only in the winter season, and the crop has been thriving

successfully. Because lima beans fetch good market prices, farmers are keen to grow them," said U Aung, Head of the District Department of Agriculture, Kalay District.

During this year's monsoon cropping season, local farmers in Kalay District cultivated lima beans as

a main crop, while some also practiced intercropping to earn additional income.

The Township Departments of Agriculture in Kalay District are currently providing technical assistance to farmers cultivating various types of beans—helping them improve crop

yields, use quality and pure seed varieties, and apply appropriate cultivation techniques. In addition, the departments are conducting awareness programmes on the preparation and use of natural pesticides for pest prevention and on timely harvesting practices.



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက်
 ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း/ရေလေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီး များ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများ၊ တပ်မတော် (လေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည်တော် ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင် လေယာဉ် ရဟတ်ယာဉ်များကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။

မရှိမဖြစ်လိုအပ်လာသည်ကိုတွေ့ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအသီးသီးသည် လေတပ် အပါအဝင် လေကြောင်းစွမ်းအားထုတ်လုပ် ဖြန့်ကြက်ပေးနိုင်သည့် တပ်ဖွဲ့အမျိုးမျိုးကို အင်အားတိုးတက်ရုံသာမက ခေတ်မီ အဆင့်မြင့်စေရန်အတွက်ပါ တတ်စွမ်းသမျှ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေကြကြောင်း၊ တစ်ဖက် တွင်လည်း Non-State Actor များဖြစ်သည့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့အစည်း များ၊ ဝိသမစီးပွားရှာလိုသည့် အဖွဲ့အစည်း များသည်လည်း လေကြောင်းဆိုင်ရာအရင်း အမြစ်များကို ပိုင်ဆိုင်အသုံးပြုလာနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းနေကြသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိ ရကြောင်း။

မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီ တည်နေရာအရအချက်အချာကျသည့်နေရာ တွင်တည်ရှိနေသည်ကို အားလုံးအသိပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံးနိုင်ငံ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များလှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သရုပ်ပြအုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းမှုတွင်ပါဝင်သော လေသူရဲများကို ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြော ကြားရာတွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ ၁၅ နှစ်တာကာလအတွင်း တပ်မတော်ပိုင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင် ခြင်း အခမ်းအနားများကို ၁၅ ကြိမ်တိုင်တိုင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် များ တပ်မတော်(လေ)သို့ အင်အားဖြည့်တင်း ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရှိပြီးသား လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များကိုလည်း စွမ်းရည် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် အဆင့်မြင့် တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များအသစ် ထပ်မံဖြည့်တင်းခြင်းနှင့် အဆင့်မြင့်တင်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်

လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်မှုကို အထောက်အကူများစွာဖြစ်စေခဲ့သည့်အပြင် မြန်မာ့ဝေဟင်ပိုင်နက်စိုးမိုးလုံခြုံရေးကိုလည်း ပိုမိုခိုင်မာကောင်းမွန်စေခဲ့ကြောင်း။

တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ပြည့်ဝအောင်မြင်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များသည် အရေးပါသည့်လိုအပ် ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင် လည်း နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေး ရှာဖွေကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သယ်ယူ

ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များသည် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အထောက်အကူပြု စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သည်ကို ထင်ရှားစွာ တွေ့မြင်နေကြောင်း။

ယနေ့တပ်တော်ဝင်ပေးမည့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များသည် ယခုပြောကြားခဲ့သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ကို ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စွာထမ်းဆောင် စေနိုင်ရန် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် တပ်မတော်အတွက်သာမက နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွက်ပါ အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ဆောင်ကြဉ်းပေးလာ မည်ဖြစ်သည်ကိုပြောကြားလိုကြောင်း၊ ထိုသို့ အကျိုးကျေးဇူးများရရှိလာစေရန် တပ်မတော် (လေ)တွင်ရှိသည့် လေသူရဲနှင့် လေယာဉ်သား

များ၊ စက်မှုလက်မှုပညာရှင်များ၊ အုပ်ချုပ် ထောက်ပံ့မှု တာဝန်ရှိသူများကလည်း တပ်တော်ဝင် ဖြည့်ဆည်းပေးထားသည့် လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် အထောက် အကူပြုစနစ်များကို ကျွမ်းကျင်စနစ်ကျစွာ ပျံသန်းအသုံးပြုကြရန်၊ မိမိကျရာတာဝန်ကို ကျေကျေဖွန်ဖွန် အောင်အောင်မြင်မြင်ဖြင့် အစွမ်းကုန်ထမ်းဆောင်ကြရန် အလေးအနက် ထားတိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

လတ်တလောကာလ နိုင်ငံတကာတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ပဋိပက္ခများသာမက ပြည်တွင်း တွင် ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အခြေအနေ အရပ်ရပ်များတွင်ပါ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် များ၊ ဒရုန်းနှင့် ယူအေပီများအပါအဝင် လေကြောင်းစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များသည် ကြီး နှစ်ခုအကြားတွင် တည်ရှိနေသည့်အပြင် တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှကို ဆက်စပ်ပေးထားသည့် နေရာဒေသလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြောင်းအနေဖြင့်ကြည့်ပါ ကလည်း ဖြတ်သန်းသွားလာမှုအများဆုံး ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း များနှင့် နီးကပ်စွာတည်ရှိနေကြောင်း၊ မိမိကိုယ်ပိုင်အနေဖြင့်လည်း သဘာဝ သယ်စာအမျိုးမျိုးပေါကြွယ်ဝသည့် ရေပြင် ပိုင်နက်နှင့် သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန်တို့ကို ကျယ်ပြန့်စွာပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း၊ ပြည်တွင်း ပထဝီအနေအထားကလည်း တောတောင် ထူထပ်ပြီး မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များပေါများ စွာတည်ရှိနေသည့်အတွက် သာမန်သွားလာ ကူးသန်းရန် အကန့်အသတ်များရှိသည်ကို

တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပထဝီနိုင်ငံရေးအရသာမက နိုင်ငံရေးပထဝီ အခြေအနေအရပါ ထူးခြားသည့်အခြေအနေ များ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုအခြေအနေများထဲက မိမိနိုင်ငံအတွက် ကောင်းကျိုးများအပြည့်အဝရရှိခံစားအသုံး ချနိုင်ရန် လေကြောင်းစွမ်းအားသည် မရှိ မဖြစ်လိုအပ်သည့်အပြင် အင်အားကောင်းမွန် စေရန်၊ ခေတ်မီအဆင့်မြင့်စေရန် မဖြစ်မနေ ကြိုးပမ်း တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(လေ)သည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လေကြောင်းစွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ အနက် အဓိကကျသည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်(လေ) အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာစေရေးနှင့် ခေတ်မီ စေရေးအတွက် ရေတိုရေရှည်တွက်ဆ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

လေကြောင်းစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်က လေယာဉ်များတပ်တော်ဝင်အထိမ်းအမှတ် လေယာဉ်ပုံစံငယ်ကို ဂါရဝပြု ပေးအပ်စဉ်။

အရည်အသွေးမြင့်မားကောင်းမွန်သည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ ပိုင်ဆိုင်အသုံးပြု နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အသစ်ဝယ်ယူဖြည့်တင်းခြင်းသာမက လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားသည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို စွမ်းရည်ပြည့် ပျံသန်းအသုံးချနိုင်ရန် စနစ်တကျထိန်းသိမ်း ကိုင်တွယ်ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်း၊ အခါအားလျော်စွာအဆင့်မြှင့်တင်မွမ်းမံခြင်းတို့ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ် . . .

ဆုပ်ကိုင်ထားနိုင်ရန် နိုင်ငံပိုင်လမ်းတံတား အဆောက်အအုံများ၊ ပြည်သူ့လူထု၏ နေအိမ် တိုက်တာနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများကို သွေးရူးသွေး တန်း တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးလှယက်ယူဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမှု များကိုဟန့်တားချေမှုန်းရန် အထူးလိုအပ်ပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ အကူအညီကိုရယူကာ ဆက်လက်တိုးတက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ကို အသိပေးပြောကြား လိုကြောင်း။

အစွမ်းကုန်ကျပြန်ပြီးမြောက်အောင် ကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်ကို ဂုဏ်ယူဖွယ်တွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင်လည်း တပ်မတော် (လေ)သည် မိမိတွင်ရရှိပိုင်ဆိုင်ထားသည့် လေကြောင်းစွမ်းအား အရင်းအမြစ်များကို အကျိုးအရှိဆုံးအသုံးချကာ ရည်မှန်းချက် တာဝန်များကို အောင်မြင်ထိရောက်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို အသိအမှတ်ပြု ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ထိုသို့ထမ်းဆောင်နိုင် ခြင်းသည် တပ်မတော်(လေ)၏ အဓိကမဏ္ဍိုင် ကြီး သုံးရပ်ဖြစ်သည့် ပျံသန်းရေးကဏ္ဍမှ လေယာဉ်နှင့်လေယာဉ်သားများ၊ စက်မှုလက်မှု ကဏ္ဍမှ အင်ဂျင်နီယာနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာ သည်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍမှ အုပ်ချုပ် ထောက်ပံ့မှုနှင့်ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာပညာသည် များနှင့် စာရေးများ ဟန်ချက်ညီ ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့်အနာဂတ်တွင်လည်း ယနေ့ တပ်တော်ဝင်ပေးမည့်လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ် များကို စနစ်တကျကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးချ၍ ဟန်ချက်ညီပူးပေါင်းကြိုးစား လုပ်ဆောင်ပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုကျေပွန် အောင် ထမ်းဆောင်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်း။

ယနေ့ တပ်တော်ဝင်ပေးလိုက်သည့် လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များကို မြတ်နိုးတန်ဖိုး ထားပြီး ကျွမ်းကျင်ကျွမ်းကျင် ထိထိရောက် ရောက် ပျံသန်းကိုင်တွယ်အသုံးပြုထိန်းသိမ်း



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(လေ) ၁၅ နှစ်တာကာလ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုပြခန်းအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများကို ပြကွက်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

သည် နည်းပညာတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုအပေါ် အဓိကတည်မှီနေသည်မှာ အထင်အရှားပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည် အစဉ်ကောင်းမွန်နေရန် နည်းပညာ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုကို မျက်ခြည်မပြတ်လေ့လာအကဲခတ်နေရမည် ကို သတိပေးပြောကြားလိုကြောင်း။

အရည်အသွေးမြင့်မားကောင်းမွန်သည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ ပိုင်ဆိုင်အသုံး ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသစ်ဝယ်ယူ ဖြည့်တင်းခြင်းသာမက လက်ရှိပိုင်ဆိုင် ထားသည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို စွမ်းရည်ပြည့် ပျံသန်းအသုံးချနိုင်ရန် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကိုင်တွယ်ပြင်ဆင် မွမ်းမံခြင်း၊ အခါအားလျော်စွာအဆင့်မြှင့်တင် မွမ်းမံခြင်းတို့ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းဖြင့် ငွေကြေးအကုန် အကျများစွာသက်သာလျော့နည်းစေနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

လက်ရှိ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံ၏ဖြစ်ပေါ်

တိုးတက်မှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အနည်းငယ် အသိပေးပြောကြားလိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ နှောင့်ယှက်စွက်ဖက်မှုအမျိုးမျိုး၊ သစ်လျှိုသွေးခွဲမှုအမျိုးမျိုး၊ ကိုယ်ကျိုးရှာမှု အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် မလွှဲသာဘဲ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ခေတ္တ တာဝန်ယူထမ်းဆောင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်သည့် အခြေအနေ များနှင့်အညီ အများပြည်သူလိုလားတောင့်တ ချက်ဖြစ်သည့် လွတ်လပ်၍တရားမျှတ သောပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပပေးရန် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ ကပေါ်ထွန်းလာမည့်ရွေးကောက်ခံအစိုးရထံ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ဒီမိုကရေစီစနစ် များနှင့်အညီ လွှဲအပ်သွားမည်လည်း ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းအချို့သည် ၎င်းတို့ လိုလားချက်အတိုင်း မဟုတ်သည့်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲမဖြစ်မြောက်စေရန်၊ ယှဉ်ပြား



စေရန် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် စွက်ဖက် လုပ်ဆောင် ဟန့်တားလျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဖက်မှလည်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများသည် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ချေမှုန်းမှုကြောင့် တဖြည်းဖြည်း အရေးနိမ့်လာလျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ ခေတ္တ စိုးမိုးထားသည့်နယ်မြေများကို ဆက်လက်

တပ်မတော်(လေ)ကို ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လာမည့် ဒီဇင်ဘာလဆိုပါက သက်တမ်း ၇၈ နှစ်ပြည့် မြောက်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကာလ အတွင်း၌ တပ်မတော်(လေ)သည် တပ်မတော် ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပေးအပ်လာသည့် တာဝန်အမျိုးမျိုးကို

ပြီး စွမ်းရည်အဆင့်အတန်းမြင့်မားသည့် လေတပ်မတော်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သက်သေ ပြကြရန်၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ ပထဝီ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲလာမှုများ နှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ အဆင့်မြင့်တိုးတက် လာမှုအခြေအနေများကို စဉ်ဆက်မပြတ် စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တပ်မတော်(လေ) ၁၅ နှစ်တာကာလ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု ပြခန်းအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများကို ပြကွက်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

လေ့လာသုံးသပ်ဖော်ထုတ်ပြီး တပ်မတော် (လေ)၏ တိုက်စွမ်းအားအစဉ်ထိရောက် မြင့်မားနေအောင် ကြိုးပမ်းတီထွင်လုပ်ဆောင်သွားကြရန်၊ ရရှိပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်သည့် လေကြောင်းစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို အထိရောက်ဆုံးအသုံးပြုနိုင်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ သုတေသနပြု စမ်းသပ်တီထွင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အလဟဿ ဆုံးရှုံးပျက်စီးထိခိုက်မှုမရှိအောင်အလေးထားလုပ်ဆောင်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပျံသန်းရေး၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်ကြီး သုံးရပ်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အလေးထားကြပ်မတ်စီမံလုပ်ဆောင်ကြရန်၊ တပ်မတော်၏ ကောင်းမြတ်သည့် အစဉ်အလာများကို



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ အမှတ်တရပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ အမှတ်တရပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



တပ်တော်ဝင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို တွေ့ရစဉ်။

အသက်နှင့်ထပ်တူ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး ကမ္ဘာတည်သရွေ့ မြန်မာတည်အောင်ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်က လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင် အခမ်းအနားနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် (လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့်က လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို တပ်တော်ဝင်အဖြစ် ကြေညာသည်။
၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ

တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်က လေယာဉ်များတပ်တော်ဝင် အထိမ်းအမှတ်လေယာဉ်ပုံစံငယ်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ သရုပ်ပြအုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းအလေးပြုခြင်းနှင့် စွမ်းရည်ပြသခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရာ Mi-17 ရဟတ်ယာဉ် လေးစင်း၊ Euro-copter ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းတို့က Composite Formation ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ Bell-206 ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်း၊ H-125 ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းတို့က Composite Box Formation ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ MTX-1B ကင်းထောက်လေယာဉ်တစ်စင်း၊

MTX-A ကင်းထောက်လေယာဉ် တစ်စင်းနှင့် Grob-120 TP အမောင်းသင်လေယာဉ် တစ်စင်းတို့က Trail Formation ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ ATR-72 သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် တစ်စင်း၊ Beech-1900D သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် နှစ်စင်းတို့က Composite Arrow Head Formation ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ K-8 ဂျက်တိုက်လေယာဉ် လေးစင်းတို့က Box Formation ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ MiG-29 ဘက်စုံသုံးဂျက်တိုက်လေယာဉ် ငါးစင်းက Arrow Head Formation ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ Su-30 SME ဘက်စုံသုံးအကြီးစားဂျက်တိုက်လေယာဉ် သုံးစင်းက Arrow Head Formation ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသီးသီး သရုပ်ပြပျံသန်းကြသည်။

နောက်မှလိုက်၍ Barrel Roll Maneuver ဟုခေါ်သည့် လေယာဉ်၏မူလဦးတည်ရာ အရပ်မျက်နှာပြောင်းလဲခြင်းမရှိဘဲ ခုံးများကျည်ဆန်များ ပစ်ခတ်ခံရမှုမှလျင်မြန်စွာ ရှောင်ရှားသည့် စစ်ကစားမှုပုံစံဖြင့် ပျံသန်းသရုပ်ပြခြင်းဖြင့် သရုပ်ပြပျံသန်းသည်။
ထို့နောက် Su-30 SME တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် သာမန်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များမပြုလုပ်နိုင်သည့် ပျံသန်းမှုအမျိုးအစားဖြစ်သော High AOA Loop Maneuver ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ Trail Slide Maneuver ဟုခေါ်သော လေယာဉ်ကိုအပေါ်သို့ ဒေါင်လိုက်ပျံတက်ပြီး အမြန်နှုန်း Zero သို့လျော့ချကာ အောက်သို့ ဒေါင်လိုက်ပြန်လည်လျှောက်သည့်ပျံသန်းမှုပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ Vertical Roll

စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော် (လေ) ၁၅ နှစ်တာကာလ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုပြခန်းအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများကို ပြကွက်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် သရုပ်ပြအုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းမှုတွင် ပါဝင်သော လေသူရဲများကို ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ထို့နောက်စတုတ္ထမျိုးဆက်လွန်ဘက်စုံသုံး အကြီးစားတိုက်လေယာဉ်ဖြစ်သည့် Su-30 SME တိုက်လေယာဉ် နှစ်စင်းဖြင့် ပျံသန်းအလေးပြုပြီး ၎င်းတိုက်လေယာဉ်၏ အဆင့်မြင့်လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှု (High Performance Maneuver) များကို စွမ်းရည်ပြ ပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့စွမ်းရည်ပြသရာတွင် Su-30 SME တိုက်လေယာဉ် နှစ်စင်းက Combat Turn Maneuver ဟုခေါ်သည့် မြေပြင်တွင်ရှိသည့် ပစ်မှတ်ကိုပစ်ခတ်၍ တန်ပြန်ပစ်ခတ်ခြင်းမခံရစေရေးအတွက် ဦးတည်ရာအရပ်၏ဆန့်ကျင်ဘက်သို့ ရုတ်ခြည်းပြန်လည်လှည့်ထွက်ပျံသန်းခြင်းဖြင့် ဦးစွာ သရုပ်ပြပျံသန်းသည်။
ယင်းနောက် Su-30 SME တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းက ရှေ့မှပျံသန်းနေသည့် ကို Su-30 SME တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းက

Maneuver ဟုခေါ်သည့် ရန်သူ၏ရေဒါခြေရာခံမှုမှ လျင်မြန်စွာရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ရုတ်ခြည်းအမြင့်ပေရရှိလိုသည့် အခြေအနေမျိုးတို့တွင် အသုံးပြုသည့် စစ်ကစားမှုပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း သရုပ်ပြပျံသန်းသည်။
ယင်းနောက် MiG-29 ဘက်စုံသုံးဂျက်တိုက်လေယာဉ် ငါးစင်းက ရှုရုံ၏ရှေ့တည့်တည့်မှ ပျံသန်းဝင်ရောက်ပြီး Fan Brake ပုံစံဖြင့် ပျံသန်းသရုပ်ပြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်တော်ဝင်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။ ၎င်းနောက် တပ်တော်ဝင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး အမှတ်တရ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဆောင်ပုဒ်

စည်းလုံးချစ်ကြည်လက်တွဲညီ ရွှေပြည်သစ်ဆီလှမ်းကြမည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၁၀) ရက်
(၁၄-၁၁-၂၀၂၅)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ☆ ပြည်ထောင်စုကြီးတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- ☆ အသိပညာ အတတ်ပညာပြည့်စုံသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရေး။
- ☆ အမျိုးသားပညာရေးကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်စည်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေး။
- ☆ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။



☆ ကျောပိုးမှအဆက် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီ၏ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ ဗဟိုအကြံပေး အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် စောဒန်နီယယ်၊ ဒေါက်တာဗညားအောင် မိုး၊ မန်းငြိမ်းမောင်နှင့် ပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး ချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်ငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့အစည်း များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီ များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များနေရာ ယူပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်အလံအားအလေးပြု၍ ကျဆုံး လေပြီးသော အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီး များနှင့် ရဲဘော်အပေါင်းတို့ကို အလေးပြု ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူသတိုးသိရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ် ၇၀ ပြည့် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနား သို့ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာကို နိုင်ငံတော် သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးတင်အောင်စန်းက ဖတ်ကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ကရင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်နှုတ်ခွန်း ဆက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ မွန် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ အမျိုးသားကာကွယ်

ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဗဟိုအကြံ ပေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် ငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စား လှယ်တို့က နှစ် ၇၀ ပြည့် ကရင်ပြည်နယ် နေ့ အထိမ်းအမှတ် မုခ်ဦးနှင့်ပြခန်းများကို အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား (MSME) စက်မှုလက်မှုထုတ်ကုန်ပြခန်း များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုး

ရဲခွဲစီးဌာနပြခန်း၌ ကျင်းပသည့် နှစ် ၇၀ ပြည့် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်း အမှတ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ ပန်းမန်ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်း အနားသို့တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဟင်းသီးဟင်းရွက် နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး ဆုရရှိသည့် တောင်သူများကိုယ်စား တောင်သူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည် ပြောကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘားအံမြို့ရှိ ကန်သာယာရေပြင်၌ ကျင်းပသည့် ရိုးရာလှေလှော်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ ရေပြင်အသက်ကယ်အဖွဲ့၊ လူမှုကယ်ဆယ်

ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဘားအံမြို့ရှိ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ကျင်းပ သည့် နှစ် ၇၀ ပြည့် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ကရင်ပြည်နယ် ဂုဏ်ထူး ဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး စီမံခန့်ခွဲရေး၊ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပညာရေး၊ သုသေသန၊ လူမှုရေးနှင့် အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာ ဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု စသည့် စုစုပေါင်း ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု ၈၆ ဆုကို ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ရှိ စိုက်ပျိုး ရေးဝင်း၌ ကျင်းပသည့် နှစ် ၇၀ ပြည့် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် Avenue Park ပန်းခြံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ပန်းခြံကိုဖွင့်ဖြတ်၍ လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက Avenue Park ပန်းခြံ ဆိုင်းဘုတ်နှင့် ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းတို့ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေး ကြကာ ပန်းခြံကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုကြ သည်။ ထို့နောက် အဆိုပါရပ်ကွက်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသည့် လူငယ်စင်တာကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည်များမှာကြားသည်။

ညပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့ သီရိကင်း၌ နှစ် ၇၀ ပြည့် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်း အမှတ် ကရင်ရိုးရာဒုံးအကပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင် လျက်ရှိသော ပြိုင်ပွဲဝင် ဒုံးအဖွဲ့များ၏ ရွှင်မြူးတက်ကြွဖွယ် ကရင်ဒုံးအက ယှဉ်ပြိုင်ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြပြီး ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘားအံမြို့ရှိ ကန်သာယာရေပြင်၌ ကျင်းပသည့် ရိုးရာလှေလှော်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ ရေပြင်အသက်ကယ်အဖွဲ့၊ လူမှုကယ်ဆယ်

ရဲခွဲစီးဌာနပြခန်း၌ ကျင်းပသည့် နှစ် ၇၀ ပြည့် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်း အမှတ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ ပန်းမန်ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်း အနားသို့တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဟင်းသီးဟင်းရွက် နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး ဆုရရှိသည့် တောင်သူများကိုယ်စား တောင်သူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည် ပြောကြားသည်။

ညပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့ သီရိကင်း၌ နှစ် ၇၀ ပြည့် ကရင်ပြည် နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ကရင်ရိုးရာ ဒုံးအကပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသော ပြိုင်ပွဲဝင် ဒုံးအကအဖွဲ့များ၏ ယှဉ်ပြိုင် ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ၃၇ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇
အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ၃၇ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ Hotel Max ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်အောင်ကျော်ကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခိုင်ထွန်းဦး၊ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ၏အုပ်ချုပ်ရေးသမိုင်းတစ်လျှောက်၌ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနသည် အရေးကြီးသည့်အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏အုပ်ချုပ်ရေး ယန္တရား ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များနှင့်အတူ အသွင်အမျိုးမျိုးဖြင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲပြီး ယနေ့ခေတ်ကာလတိုင်အောင် နိုင်ငံတော်



၏အုပ်ချုပ်ရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် ဌာနကြီးတစ်ခုအနေဖြင့် ဆက်လက် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ဖြစ်ကြောင်း၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဌာန၏ရည်မှန်းချက်များ ဖြစ်သည့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြု ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရာ တွင် ဌာန၏မူဝါဒများဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော် မူဝါဒလိုက်နာရေး၊ အခြေခံသဘောတရားနှင့် ကိုက်ညီရေး၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီဖြစ်စေရေးနှင့် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

မတ် ၂၈ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် မန္တလေး ငလျင်ကြီးတွင်လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များနှင့်အတူ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုစာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ယာယီနေထိုင်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် ထဲထဲဝင်ဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းများအပေါ် ဌာနအနေဖြင့် များစွာ ဂုဏ်ယူရကြောင်း၊ လွတ်လပ်ပြီး တရား

မျှတသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအနေဖြင့် လိုအပ်သည့်အခန်းကဏ္ဍက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် နိုင်ငံအကျိုးကို အစဉ်သလိုပေးနိုင်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် အုပ်ချုပ်ရေးဝန်ထမ်းကောင်းများ ဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများအတွက် ဌာနတူညီဝတ်စုံများနှင့်အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ပေးအပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်များနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပညာဖွံ့ဖြိုးမှုသင်တန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် သင်တန်းများတွင် စံပြုဆု၊ ပထမဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့်ခြင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏သားသမီးများကို ဆုချီးမြှင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ၃၇ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၇
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၃၇ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မင်းလတ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ဆက်ဆံရသည့်ဌာနဖြစ်ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြားဦးစီးဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးရသည့် ဌာနဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စိတ်အားထက်သန်စွာ တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မှန်မှန်ကန်ကန်မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဖြင့် အရှိန်မြှင့်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက်၊ ပြည်သူအတွက် ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်အောင် နိုင်ငံဝန်ထမ်း

စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်များကို တိကျစွာလိုက်နာပြီး စေတနာ၊ အနစ်နာ၊ ဝါသနာတို့ ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများအတွက် ဝတ်စုံများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့လည်းကောင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ထမ်းအဆင့်(၄)လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးလုပ်ငန်းအကြိုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅)တွင် ဒုတိယဆု၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)တွင် အုပ်ချုပ်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆)တွင် စံပြုဆု၊ လုပ်ငန်းစွမ်း

ဆောင်ရွက်အကောင်းဆုံးဆု ရရှိခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသားများကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကိုလည်းကောင်း၊ ဌာနအတွင်း အမျိုးသား ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့သည့် အသင်းအား ဂုဏ်ပြုဆုကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး တက်ရောက်လာသူများအား အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ သမိုင်းကြောင်း Video Clip ကို ပြသသည်။

အခမ်းအနား ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ဂါရဝပြုကန်တော့ခြင်း၊ ၃၇ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂါရဝပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခြင်းနှင့် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား ဗလာမပါဆုများဖောက်၍ ချီးမြှင့်ပေးခြင်းများကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရွာနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်ထိခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချရန်ရွာပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

- အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစံချက်**
- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တိုင်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
 - ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
 - ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဘဲလ်လမ်မြို့၌ကျင်းပသည့် ဘဲလ်လမ်ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲများသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇

ဘရာဇီးနိုင်ငံသမ္မတ လူးဝစ်အင်နာစီယို လူလာဒါဆေးလ်ဗား၏ဖိတ်ကြားချက်အရ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီဦးဆောင်သောမြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဘဲလ်လမ်မြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၇ ရက် ထိကျင်းပသည့် ဘဲလ်လမ်ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး (Belem Climate Summit) သို့ တက်ရောက်သည်။



နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာအန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်က ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များ ဖြည့်ဆည်းရေးနှင့် အပူချိန် ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် လျှော့ချရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ ရပ်တန့်စေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၃၅ ခုနှစ်အရောက်တွင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ အတွက် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေ နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒီဂရီ ၂ ဝက်လီယံ ရရှိရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် နှစ်စဉ် အမေရိကန် ဒေါ်လာဘီလီယံ ၃၀၀ ရရှိရေး ဦးဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့် အစိမ်းရောင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးအောင် အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် အချိန်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ခြင်း နှင့် သဘာဝကို ကာကွယ်ခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို ထိန်းချုပ်ရန် အထိရောက်ဆုံး နည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများရှိ နေသော်လည်း သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို ရပ်တန့်ရန် ရပ်ကြွင်းလောင်စာများ အပေါ်မှီခိုမှုကို ကျော်လွှားရန်နှင့် အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်များအတွက် လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်များကိုစုစည်းရန် တရားမျှတ ပြီး စနစ်တကျရေးဆွဲထားသော လမ်းပြ မြေပုံများလိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စုံညီအစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပပြီး နိုင်ငံခေါင်းဆောင် များ၊ နိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး များနှင့် သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ ဝန်ကြီးများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများမှ အကြီးအကဲများက မိန့်ခွန်း ပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဘရာဇီးနိုင်ငံသမ္မတက သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များက ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီက ဆွေးနွေးရာတွင် သစ်တောများနှင့် သမုဒ္ဒရာ များ၏ ဂေဟစနစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ စေခြင်းသည် ရာသီဥတုဒဏ် ကြံ့ကြံ့ခိုင်မှု ရှိစေရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပင်လယ်ပြင်အခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးတို့အတွက် အခြေခံ အုတ်မြစ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာက အသိအမှတ်ပြုထားသည့် ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများစုံလင်သည့် အချက်အချာ ကျသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဧရိယာ ၏ ၄၂ ဒီဂရီ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် သစ်တော ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု တိုးမြှင့်လာစေရေး ရည်မှန်းချက်ထား၍

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အနေဖြင့်လည်း သစ်တောကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေးအတွက် မူဝါဒများ ချမှတ်၍ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါကြောင်း။

ပါရီသဘောတူညီချက်အရ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအဆင့် “ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေးနှင့် လိုက်လျော ညီထွေရှိစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (Nationally Determined Contributions-NDC)” တွင် သစ်တောကဏ္ဍသည် အဓိကမဟာဗျူဟာကျသည့် မဏ္ဍိုင်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကြိုးပိုင်း၊ ကြိုးပြင် ကာကွယ်တောများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေများအဖြစ်လည်းကောင်း ဖွဲ့စည်း သတ်မှတ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းနှင့် အဏ္ဏဝါပင်လယ်ပြင်ဆိုင်ရာ ကတိကဝတ် များအနေဖြင့် ဒီရေတောဧရိယာဟတ်တာ

ငါးသိန်းကျော်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထား လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ သော “အပြာရောင်စီးပွားရေး” Blue Economy ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပင်လယ်ကမ်းရိုး တန်း သယံဇာတကုန်စုံစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း အစီအစဉ်ဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အပူပိုင်းသစ်တောများ ထာဝရရန်ပုံငွေ "Tropical Forests Forever Facility-TFFF" ကြေညာချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုး နိုင်ရေး အတည်ပြုထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်ရှိမျိုးဆက်နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ကမ္ဘာမြေ အား ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် နိုင်ငံတကာ အသိုက်အခန်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အသင့်ရှိပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဥပဒေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည်ဘရာဇီးနိုင်ငံသမ္မတလူးဝစ်အင်နာစီယို လူလာဒါဆေးလ်ဗားက တည်ခင်းဧည့်ခံ သော ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ အစိုးရက ကမကထပြု တည်ထောင်သော အပူပိုင်းသစ်တောများ ထာဝရရန်ပုံငွေဆိုင်ရာ ကြေညာချက် "TFFF" တွင် ယခင်က လက်မှတ်ရေးထိုး ထားသော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၂၂ နိုင်ငံရှိရာမှ ယခုအခါ ၅၃ နိုင်ငံက လက်မှတ်ရေးထိုးရန် သဘောတူညီမှုရရှိပြီးဖြစ်သည်။ ဘဲလ်လမ် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင် များ၊ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ အကြီးအကဲ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပလာစတစ်အုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ ဒုတိယအကြိမ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇

မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ကျောင်းသုံး ပလာစတစ်အုပ်နှင့်စာရေးကိရိယာများ ဒုတိယ အကြိမ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ဗလ မင်းထင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဇော်ထွေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိဘများ နှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက် ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင် နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေ သော အောင်စိုးမိုး(၁) စစ်မှုထမ်းဟောင်း အိမ်ရာရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်(စခန်းရုံး)မှ ကျောင်း သား၊ကျောင်းသူများနှင့် ပညာပါရမီဘော်ဒါ



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ကျောင်းသုံးပလာစတစ်အုပ်နှင့်စာရေးကိရိယာ များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။

ဆောင်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပလာစတစ်အုပ် များနှင့် စာရေးကိရိယာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ် ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ တပ်တွင်း ကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမ များအား ကျောင်းဝတ်စုံပိတ်စ အဖြူ၊ အစိမ်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ်
လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် အားလျော့သွားခဲ့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇

ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ လာအိုနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသများကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်ဘက် သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် အားလျော့သွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်ဘက်သို့ဆက်လက်ရွေ့လျား နိုင်ပြီးနောက် ၁၂ နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်းဆဲလ်အဖြစ် အားလျော့သွားနိုင်ကာ ထိုင်းနိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်း ရသည်။

အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းက ပြတ်ထွက်လာသော တိမ်တိုက်များကြောင့် ယနေ့ ညနေမှ နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း နှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှု အန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာ ရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများကို တပ်မတော်သားများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့်အတူ ဒေသခံပြည်သူများက လှိုက်လှဲဝမ်းမြောက်စွာဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အစဉ်တစိုက်အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်နှင့်အညီ တပ်မတော်ကလည်း နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူနှင့်အတူ လက်တွဲပူးပေါင်း၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများကို အကြောက်တရားလွှမ်းမိုး၍ အတိဒုက္ခရောက်စေခဲ့ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်ကာ

အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို အပြီးတိုင်တိုက်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး မြို့ရွာများကို ဒေသခံပြည်သူများ၏ လက်ဝယ်သို့ ပြန်လည်အပ်နှင်းနိုင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ရပ်စောက်မြို့နယ်နယ်မြေခံတပ်၌ ဝမ်းပန်းတဘာလှိုက်လှိုက်လှဲလှဲကြိုဆိုဂုဏ်ပြုကြသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများကို အပြီးတိုင်တိုက်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး မြို့ရွာဒေသများတည်ငြိမ်အေးချမ်းစေရန်၊ အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားများ ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည်လည်ပတ်စေရန်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်၊

ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည်လည်ပတ်စေရန်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်၊

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတာဝန်များကို အချိန်ကာလကြာမြင့်စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်၍ ရဲဝံ့စွန့်စားစွာ တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသော အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများကို တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများက အောင်သပြေခက်များ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းများဖြင့်ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုကြပြီး ရိုးရာအကအဖွဲ့များနှင့်အိုးစည်ဒိုးပတ်အဖွဲ့များကလည်း အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အလှများဖြင့် ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများကို အောင်သပြေခက်များ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းများဖြင့် ဝမ်းပန်းတဘာလှိုက်လှိုက်လှဲလှဲကြိုဆိုဂုဏ်ပြုကြသည်။

ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇
ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒိုလမ်တပ်နယ်ရှိ တပ်ပိုင်နှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ တစ်သျှူးငှက်ပျော

စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ စင်တင်သီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ဝက်မွေးမြူရေး၊ ငါးမွေးမြူရေး၊ ဥစားကြက်နှင့်အသားတိုးကြက်မွေးမြူရေး၊ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အစာစပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ဒိုလမ်တပ်နယ်ရှိ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံနှင့် တပ်ပိုင်နှင့်တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများက ထွက်ရှိသော အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥနှင့် ဟင်းသီး

ဟင်းရွက်များကို မိသားစုဝင်များအား တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒိုလမ်မြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ပညာရေးဝန်ထမ်းများကို လည်း သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် ဒိုလမ်တပ်နယ်ရှိ တပ်ပိုင်နှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ				(၇ - ၁၁ - ၂၀၂၅)					
ဟားခါး	၁၂	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပင်လောင်း	၁၇	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လွိုင်လင်	၁၅	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပြင်ဦးလွင်	၁၇	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟုမ္မလင်း	၁၅	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	နမ့်စန်	၁၇	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်ကြီး	၁၇	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဟံဟိုး	၁၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုလစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၉၇၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

အမျိုးသားနိုင်ငံရေး မဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇

အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းကြည်က ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-



ဦးသိန်းကြည် (ဥက္ကဋ္ဌ၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ)

လေးစားအပ်ပါသော မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ခင်ဗျာ

မိမိတို့ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ်ပါတီကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) ခုနှစ်အရကျင့်ပတ် ၂၀၁၀ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ပါဝင်ဆင်နွှဲဖို့ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စတင်တည်ထောင်ခဲ့သူများကတော့ ဦးတင်ထွန်းမောင်(ရုပ်ရှင်မင်းသားဒွေးဖေခင်) မင်္ဂလာဒုံမဲဆန္ဒနယ်၊ ဦးကြည်ဝင်း(မင်္ဂလာဒုံမဲဆန္ဒနယ်)၊ ဦးမြလှိုင်(တွံတေးမဲဆန္ဒနယ်)၊ ဦးလှစိုး(မင်းဘူးမဲဆန္ဒနယ်)၊ ဦးတင်ဝင်း (ကျိုက်လတ်မဲဆန္ဒနယ်)၊ ဦးသိန်းကြည်(တောင်တွင်းကြီးမဲဆန္ဒနယ်) နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တိုးတက်ရေးအဖွဲ့အပါအဝင် နိုင်ငံရေးအင်အားစု (၉) စု ပူးပေါင်းဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ ယခုအခါမှာ မိမိတို့အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၏ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို ဦးသိန်းကြည်က ဆက်လက်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။

မိမိတို့ပါတီဟာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့် ၂၀၂၀ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အစဉ်အဆက်ပါဝင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲလမ်းစဉ်နှင့် ဒီမိုကရေစီစနစ်အပေါ် မသွေဖည်ဘဲ ဆက်လက်ထမ်းဆောင် တိုးတက်အောင်မြင်ရန် ကျရာနေရာမှ တိုင်းပြည်အတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

ယခုကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင်လည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် မည့်နေရာများကတော့ တိုက်ကြီးမြို့နယ်မှ ဦးကျော်ကျော်ဟန်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်မှ ဦးဥက္ကလင်းအောင်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်မှ ဦးအောင်မျိုးမင်းနှင့် တာမွေမြို့နယ်မှ ဦးသိန်းကြည်တို့က ပြည်သူ့လွှတ်တော် (၄) နေရာအား ကိုယ်စားပြုပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ရှင်သန်အောင်မြင်စေရန်အတွက် မိမိတို့ပါတီအနေနဲ့ ပါဝင်ဆင်နွှဲခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

- မိမိတို့ပါတီရဲ့ ဆောင်ပုဒ်(Motto) ကတော့
- ငြိမ်းချမ်းရေးသည် ပထမ
- ဒီမိုကရေစီရေးသည် အဓိက
- ပြည်သူ့ဘဝတိုးတက်ပြောင်းလဲရေးသည် မဇာန ဖြစ်ပါတယ်။
- ငြိမ်းချမ်းရေးမရှိရင် ဒီမိုကရေစီမရှိဘူး။
- ဒီမိုကရေစီမရှိရင် ပြည်သူ့ဘဝလုံခြုံရေး၊ စားဝတ်နေရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး စသည်တို့ ပျက်စီးခြင်းနှင့် ကြုံတွေ့ခံစားနေရသည်ကို ယခုတိုင်းပြည်ကြုံတွေ့နေရသော အခြေအနေများက သက်သေခံလျက်မြင်တွေ့နေရပါတယ်။

ဒါကြောင့် မိမိတို့ ပါတီအနေနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ် (Peace Process) တွင် သမ္မတကြီး ဦးသိန်းစိန် လက်ထက်ကစ၍ ယနေ့တည်ဆဲအစိုးရလက်ထက် တိုင်အောင် အစဉ်အဆက်ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

“လူသက်တမ်းက တိုပြီး သမိုင်းဖြစ်စဉ်က ရှည်လျားတယ်”ဆိုတဲ့ ဆိုရိုးတစ်ခု ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုဖော်ဆောင်ရာမှ အစိုးရတစ်ရပ်၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ကသာ ဆောင်ရွက်ရမှာမဟုတ်ဘဲ ငြိမ်းချမ်းရေးရဲ့ အနှစ်သာရတန်ဖိုးကို သိရှိဖော်ဆောင်နိုင်ရန် (Generation By Generation) မျိုးဆက်တစ်ဆက်မှ မျိုးဆက်တစ်ဆက်သို့ ကောင်းမွန်တဲ့ အစဉ်အလာအမွေများ ချန်ထားခဲ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် နိုင်ငံတစ်ခုတွင် တည်ဆောက်ရေးအင်အား (Constructive Element) နှင့် အဖျက်အင်အား (Destructive Element) ဆိုပြီး အင်အားစုနှစ်ခုခြားနိုင်ပါတယ်။

ယခုအချိန်မှာ မိမိတို့နိုင်ငံ ကြုံတွေ့ခံစားနေရသော လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ အရှေ့အနောက်ကျူးကျော်မှုများ၊ အကြမ်းဖက်မှုများဟာ အဖျက်အင်အားစုများက အားကောင်းနေသလိုဖြစ်နေပါတယ်။ အကြမ်းဖက်ဝါဒက မိမိတို့ရဲ့ ရန်သူတင်မကဘဲ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ဘုံရန်သူဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတိုင်းမှာ နိုင်ငံတော်ကို မဖြူဖျက်အောင် ထိန်းသိမ်းခဲ့ရတဲ့ သမိုင်းအစဉ်အလာ အဖွဲ့အစည်းများရှိကြပါတယ်။ ဥပမာ- တရုတ်နိုင်ငံမှာ ကွန်မြူနစ်ပါတီဖြစ်ပြီးတော့ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ ပါလီမန်စနစ်ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာပြည်မှာတော့ တိုင်းပြည်မပြိုကွဲအောင် ထိန်းသိမ်းခဲ့ရတာ တစ်ခုတည်းသော (institution) ဖြစ်တဲ့ သမိုင်းဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းကတော့ မြန်မာ့တပ်မတော်ပဲဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့ နိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးအရှိတရားကို နားလည်လက်ခံပြီး တပ်မတော်နှင့် လက်တွဲပြီး နိုင်ငံရဲ့ တည်ဆောက်ရေးအင်အားစုများက အရပ်ဘက်စစ်ဘက် မခွဲခြားဘဲ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးကို အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တည်ဆောက်ရေးအင်အားစုများက အားကောင်းမောင်းသန်မဖြစ်ပါက အဖျက်အင်အားစုများက တစ်ကျော့ပြန် ခေါင်းထောင်လာပြီး အဆိုးကျော့သံသရာကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ခံစားရမှာဖြစ်တယ်ဆိုတာ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက သတိချပ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဒီမိုကရေစီရရှိရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲလမ်းကြောင်းကို ပြည်သူလူထုကြီးတစ်ရပ်လုံးက ပါဝင်လျှောက်လှမ်းဖို့ လိုအပ်လှပါတယ်။

မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ခင်ဗျာ

အများသိတဲ့အတိုင်း ဒီမိုကရေစီဆိုတဲ့ စကားလုံးက ကိစ္စကားမှဆင်းသက်လာပြီး ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးလို အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။ ပြည်သူ့လူထုရဲ့ (Political Right) နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးကတော့ မိမိတို့အုပ်ချုပ်မယ့်သူတွေကို မဲပေးရွေးချယ်ခွင့်နှင့် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ခွင့်တို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဤအခြေခံအခွင့်အရေးများကို မဆုံးရှုံးစေဖို့ ရွေးကောက်ပွဲများ အစဉ်အမြဲရှိနေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ပြည်သူ့လူထုရဲ့ အတွေးအခေါ်၊ အယူအဆများကို တူရာစုဖွဲ့ပြီး ဖော်ထုတ်နိုင်ဖို့ နိုင်ငံရေးပါတီများရဲ့ အခန်းကဏ္ဍက အရေးကြီးလှပါတယ်။ နိုင်ငံရေးပါတီများမရှိရင် ရွေးကောက်ပွဲများမရှိနိုင်ဘဲ အနိမ့်ဆုံးအဆင့်ဖြစ်တဲ့ (Electoral Democracy) ရွေးကောက်ပွဲကပေးတဲ့ ဒီမိုကရေစီပင်လျှင် ပြည်သူ့လူထု ကြုံတွေ့ကြရမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ဆင့်တက်လာတဲ့ ပြည်သူ့အာဏာ အပိုင်းခြင်းခံရတဲ့ ပြည်သူ့ကို ကိုယ်စားပြုတဲ့ အစိုးရတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်လာပြီး ပြည်သူ့လူထုပါဝင်တဲ့ အားကောင်းတဲ့ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအားကောင်းမှသာလျှင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများလိုချင်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် ဖော်ဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အာဏာခွဲဝေရေး၊ အခွန်ဘဏ္ဍာခွဲဝေရေး၊ သယံဇာတခွဲဝေရေး စတဲ့ပြည်ထောင်စုအစိုးရနဲ့ ပြည်နယ်အစိုးရကြား ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရခွဲဝေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်အားကောင်းအောင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပါဝင်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမှာသာလျှင် ရွေးကောက်ပွဲများ အစဉ်အတည်ရှိနေပြီး ဒီမိုကရေစီအခွင့်အရေးများလည်း ရရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ ခိုင်မာတောင့်တင်းဖို့အတွက် ပြည်သူ့လူထုသည် (qualified citizens) အရည်အသွေးရှိသော နိုင်ငံသားကောင်းဖြစ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အပြန်အလှန်အားဖြင့် အရည်အသွေးရှိသော နိုင်ငံသားနှင့် ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအားကောင်းမှသာလျှင် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ခင်ဗျာ

အထက်ပါတင်ပြခဲ့တဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဒီမိုကရေစီရေးရာမှာ ရှင်သန်ခိုင်မာခဲ့မည်ဆိုလျှင် လူမှုလူ့ဘဝဆိုတာ လူပီသစွာ နေနိုင်တဲ့အပြင် ယခုထက်သာလွန်ကောင်းမွန်သော အခြေအနေကောင်းများ ဖြစ်လာဖို့အတွက်

- (၁) ပညာရေး
- (၂) ကျန်းမာရေး
- (၃) လူမှုရေး
- (၄) စီးပွားရေး စတဲ့ အခန်းကဏ္ဍများ ပိုမို၍ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်မိမိကြောင်း တင်ပြလိုပါတယ်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လူမှုဘဝတိုးတက်စေရန် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီရေးရရှိစေရန် အရေးကြီးဆုံးအချက်တစ်ခုမှာ (Rule of the Law) တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ဖြစ်ပါတယ်။ တရားဥပဒေစိုးမိုးဖို့ဆိုသည်မှာ (Arms of the Law) ဥပဒေ၏ လက်တံများဖြစ်သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့များ၊ တရားရေးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။
- ဒါကြောင့် နိုင်ငံသားများကို ငယ်စဉ်ကတည်းက ပညာသင်ရာတွင် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ဘာသာသာသနာကို မြတ်နိုးစိတ်၊ ဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာစိတ်များ၊ ပြည်သူ့နိတိများအစရှိသဖြင့် သင်ကြားပေးရန် လိုအပ်လှပါတယ်။

ကျန်းမာရေးအခန်းကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်လျှင်လည်း နိုင်ငံသားများကို အမှန်တကယ်ထိရောက်စွာ စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရန် ကျင့်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ တိုင်းပြည်ရဲ့ အမျိုးသားဝင်ငွေအရ နိုင်ငံအလိုက် ကျန်းမာရေး အသုံးစရိတ်များဟာ အနည်းအများ မတူကွဲပြားနိုင်ပါတယ်။ သို့သော် အစိုးရ



တစ်ရပ်က နိုင်ငံသားများရဲ့ ကျန်းမာအသက်ရှည်ဖို့ ဥပဒေကြောင်းအရ ကာကွယ်နိုင်တဲ့ အရာများလည်း ရှိပါတယ်။ ဥပမာဆိုရင် အစားအစာနဲ့ ဆေးဝါးများကိစ္စမျိုးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့ နိုင်ငံသားများကိုချစ်ရင် နိုင်ငံတော်ကိုချစ်ရင် ကိုယ့်လူမျိုးတွေ နေ့စဉ်စားသောက်နေတဲ့ အစားအစာများနှင့် သောက်သုံးနေတဲ့ ဆေးဝါးများကို ကြပ်မတ်စစ်ဆေးဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များနှင့် သံဃာတော်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ စသည့် မိမိလူမျိုးများဟာ အစာအဆိပ်ရှိသော၊ ရေရှည်လက်ပါးကြီးအုပ်ထားတဲ့ ဆေးဈေးကွက်ကို တားဆီးရန် လိုအပ်ပါတယ်။ သို့မှသာ ကိုယ့်လူမျိုးကို အမှန်တကယ်ချစ်ရာရောက်ပါလိမ့်မယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း နိုင်ငံရပ်ခြားမှာ ဆေးကုသွားရတဲ့ စရိတ်ငွေလျော့ကျလာပြီး နိုင်ငံတွင်း ဆေးလောက၊ ဆေးဝါးသုတေသနလောကကို ပိုမိုအားပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အသေးစိတ်မူဝါဒများကိုတော့ မိမိတို့ပါတီ(သို့မဟုတ်)လွှတ်တော်ထဲရောက်သည့် ပါတီဝင်များ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

လူမှုရေးနဲ့ပတ်သက်ရင်လည်း ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ အနော်ရထာမင်းမြတ်မှစ၍ ဗုဒ္ဓသာသနာ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်လိုအပ်ပါတယ်။ မိမိတို့ရဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အဲဒီယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာ တရားနဲ့ပဲ စုစည်းထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဤအစဉ်အလာတရားတွေကို ဖြိုဖျက်ပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် လူ့အခွင့်အရေးရမည်ဟု ပြောဆိုဆောင်ရွက်ခြင်းဟာ မုသားသက်သက်သာဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းကို မသိသားဆိုးဝါးစွာ ဖျက်ဆီးဖြိုဖျက်ခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ - ၂၀၁၅-၂၀၂၀ အတွင်း အစိုးရရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ကြည့်ပြီး သင်ခန်းစာထုတ်ယူနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နောက်တက်လာမယ့် အစိုးရများအနေနဲ့ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းကို စုစည်းထားတဲ့ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ယဉ်ကျေးမှုများကို စည်ပင်တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ရင်း တစ်ဖက်မှာလည်း ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို မြန်မာ့နည်းမြန်မာ့ဟန်ဖြင့် ဖော်ဆောင်ဖို့ ကြိုးပမ်းသင့်ပါတယ်လို့ မိမိတို့ပါတီအနေနဲ့ ယုံကြည်ပါတယ်။

တိုင်းပြည်စီးပွားရေးနဲ့ ပတ်သက်လျှင်လည်း ကမ္ဘာကြီးမှာ စိုက်ပျိုးရေးလှိုင်း၊ စက်မှုလှိုင်း၊ နည်းပညာလှိုင်း စသည်ဖြင့်ရှိပါတယ်။ သို့သော် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံတဲ့ လူမှုအဖွဲ့အစည်းအနေနဲ့ ရှိနေပြီးသားပါ။ ဒါကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လက်တွေ့ကျကျဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စက်မှုထုထောင်ရေးနဲ့ နည်းပညာနဲ့ ပတ်သက်လာလျှင်တော့ အရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ လျှပ်စစ်မီးကို ဘယ်နည်းနဲ့ဖြစ်ဖြစ်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လျှပ်စစ်မရှိလျှင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုကို အိမ်မက်ပင် မက်ရနိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ မြစ်ဆုံလား၊ နျူကလီးယားလား စသည့် နည်းလမ်းများကို နောင်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်မျက်နှာကို ထောက်ထားပြီး ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ကြရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ခင်ဗျာ

နိုင်ငံတစ်ခုဟာ ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ တစ်နိုင်ငံတည်း အထီးကျန်စွာ တံခါးပိတ်ပြီး နေလို့မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတကာနဲ့ ထိတွေ့ဆက်ဆံနေရပါတယ်။ ပကတိအရှိတရားပါ။ အထူးသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံဟာ အင်အားကြီးနှစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်အကြားမှာ မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ရှိပြီး အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာရဲ့ ထွက်ပေါက်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ တည်ငြိမ်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဒီမိုကရေစီရရှိဖို့ဆိုရင် အရှေ့အနောက်အားပြိုင်မှုများနှင့် အိမ်နီးချင်းအင်အားကြီးနိုင်ငံများနဲ့ (Balance of power) အင်အားချိန်ခွင်လျှာညှိပြီး မိမိတို့ရဲ့ လွတ်လပ်၍တက်ကြွသော ဘက်မလိုက်တဲ့ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ဆက်လက်ကိုင်စွဲကာ ပါးပါးနပ်နပ်ကစားနိုင်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်လို့ မြင်ပါတယ်။

အဓိကနဲ့ နောက်ဆုံးအချက်ကတော့ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ ရှေ့က အုပ်ချုပ်ခဲ့သော အစိုးရများက ချမှတ်ခဲ့တဲ့ မူဝါဒ၊ လမ်းစဉ်များကို နောက်တက်လာတဲ့ အစိုးရများအနေဖြင့် အားလုံးကိုဖျက်သုဉ်က ပြန်စတင်လုပ်ရမယ့်မလုပ်ဘဲ ကောင်းမွန်တဲ့ မူဝါဒ၊ လမ်းစဉ် စီမံကိန်း စသည်တို့ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းအကောင်အထည်ဖော်တဲ့ (Political Culture) နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ် ပျိုးထောင်ဖို့ လိုအပ်ကြောင်း တင်ပြရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်။

မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ။
“နိုင်ငံတော်ကြီးလည်း ပန်းတိုင်ရောက် နိုင်ငံသားများလည်း ပန်းတိုင်ရောက်နိုင်ကြပါစေ”

ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက ၎င်းတို့၏မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇

ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ချိုချိုကျော်ငြိမ်းက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ်စသည်တို့ကို နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-



ဒေါ်ချိုချိုကျော်ငြိမ်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ)

လေးစားအပ်ပါသော မိဘပြည်သူများရှင်

ကျွန်မကတော့ ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ချိုချိုကျော်ငြိမ်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မ၏ မိဘများမှာ ဦးကျော်ငြိမ်း (နိုင်ငံတော်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း) နှင့် ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ရီတို့ဖြစ်ကြပါတယ်။ ကျွန်မ၏ ဖခင်ဦးကျော်ငြိမ်းဟာ မြန်မာပြည် လွတ်လပ်ရေးရအောင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်အတူ ရှေ့တန်းမှလက်တွဲပြီး ဆောင်ရွက် ခဲ့တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာပြည်လွတ်လပ်ရေးရပြီး နိုင်ငံတော်ထူထောင် သည့်အခါမှာလည်း မြန်မာပြည်ဟာ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများမှာ နိုင်ငံအများစုက အားကျခဲ့ရပါတယ်။

ကျွန်မ၏ မိခင် ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ရီဟာလည်း နေ့စဉ် သံဃာတော် (၁၀၀၀) အား ဆွမ်းကွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သော ဆွမ်းဒါယကာမကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပွဲ ပြုလုပ်သည့်အခါ ဆွမ်းကွမ်းဒကာမအဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကမ္ဘာအေးလိုဏ်ဂူတရားမှာ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဒကာမအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မ၏မိခင်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ဖခင်ကြီးနှင့်အတူ လက်တွဲ၍ တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သောသူဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ကို ဘယ်လိုပြန်တည်ဆောက်မလဲဆိုတာ မိမိ၏ဖခင် အမြဲပြောနေတဲ့ စကားဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ မြန်မာပြည်ဟာ လွတ်လပ်ရေးရတာတည်းက ပြည်တွင်း မငြိမ်သက်မှုများသည် ယနေ့ထက်တိုင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသား များကလည်း ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုထူထောင်ရန် အမြဲတောင်းဆိုလျက်ရှိပါတယ်။

လေးစားအပ်ပါသော မိဘပြည်သူများရှင်

ဖက်ဒရယ်ဆိုသည်မှာ ယေဘုယျအားဖြင့် ဖက်ဒရယ်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မိမိအနေဖြင့် လေ့လာမှုတိုင်းမှာ ဖက်ဒရယ်ဟာ စနစ်အမျိုးမျိုးရှိပါတယ်။ ကျွန်မတို့ တိုင်းပြည်နဲ့ လိုက်ဖက်သောစနစ်ဖြစ်ရမည်ဟု ယုံကြည်ပါတယ်။ ဖက်ဒရယ်မှာ လူမျိုးရေး ကို အခြေခံသောဖက်ဒရယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ကိုအခြေခံသော ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အနီးစပ်ဆုံးတွေ့ရမှာပါ။ ကျွန်မအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး (၁၃၅) မျိုးနှင့် ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်တာကြောင့် လူမျိုးအခြေခံသည့် ဖက်ဒရယ်စနစ် တည်ဆောက်မည်ဆိုပါက အင်မတန်ရှုပ်ထွေးမှုများ ရှိလာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ကိုအခြေခံသော ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုသာ တည်ဆောက်ဖို့ ကျွန်မတို့ပါတီမှ သက်ဝင်ယုံကြည်တာကြောင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှာ ဖက်ဒရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီကို ထူထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့အချိန်ဟာ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် လအနည်းငယ်သာ လိုပါတော့တယ်။ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရင် လွှတ်တော်တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်ပါတယ်။ လွှတ်တော်ပေါ်ပေါက်လာပါက ပြည်သူများ ရင်ဆိုင်နေရ သော ပြဿနာများကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမှတစ်ဆင့် လွှတ်တော်တွင် ဆွေးနွေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ လွှတ်တော်ဆိုတာဟာ တိုင်းပြည်၏ ဦးနှောက်ဟုပင် တင်စားခေါ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လွှတ်တော်ကသာ ရွေးကောက်ပွဲအပြီး ပေါ်ပေါက်လာ သော အစိုးရကို ထိန်းကျောင်းရမည်ဖြစ်ပါတယ်။ အစိုးရကို ထိန်းကျောင်းဖို့အတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကလည်း အရည်အချင်းရှိရမည့်အပြင် လွှတ်တော် ထဲမှာ ပြောတတ်၊ ဆိုတတ်၊ ပြောရဆိုရရှိသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ပါရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ပါတီဟာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို ပညာတတ်များ ဖြင့် ရွေးချယ်ထားသည့်အပြင် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေအများစုကိုလည်း လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအဖြစ် စုစည်းထားပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲအပြီး ပေါ်လာမယ့် အစိုးရဟာ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အခြေခံတာကြောင့် ပါတီအများစုပါဝင်သော အစိုးရဖြစ်မည်ဟု ကျွန်မအနေဖြင့် ယုံကြည်ပါတယ်။ ပါတီအများစုပါဝင်သော အစိုးရဖြစ်တာကြောင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ထိန်းကျောင်းပြီး နိုင်ငံတော်ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုလျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါတယ်။

လေးစားအပ်ပါသော မိဘပြည်သူများရှင်

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်သူ နိုင်ငံသားအားလုံးတို့ဟာ ဒီမိုကရေစီ ပြည်ထောင်စုကြီး၌ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ချစ်ချစ်ခင်ခင်ငြိမ်းချမ်းသာယာစွာ နေထိုင်နိုင်ကြရန် အလိုရှိသည့်ကောင်း၊ လူမျိုးမရွေး၊ ကျားမ မရွေး၊ ဘာသာမရွေး၊ အသက်ကြီးငယ် မရွေး၊ နေထိုင်ရာဒေသ၊ ငွေကြေးဆင်းရဲချမ်းသာမရွေး ပြည်ထောင်စုသားတိုင်းဟာ -

- (က) နိုင်ငံရေးလွတ်လပ်ခွင့် အပြည့်အဝရရှိစေရန်
- (ခ) စီးပွားရေးလွတ်လပ်ခွင့်များရရှိစေရန်
- (ဂ) လူမှုရေးလွတ်လပ်ခွင့်များရရှိစေရန်

ဤအခွင့်အရေးများကို အပြည့်အဝရရှိစေရန် “ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ” ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပါတီအမည်မှာ “ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက် တစ်ပါတီ” ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးဟာ မိမိတို့ ပြည်ထောင်စု

သားအားလုံး ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဟာလည်း မိမိတို့တွင် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီးအဖြစ် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါတယ်။

ပါတီရဲ့အလီ - ရွှေဝါရောင်နောက်ခံ၏ အလယ်ဖက်၌ အစိမ်းရောင်ကဒေါင်းထား ရှိပါတယ်။ ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီအလံ၏ အောက်ခံအဝါရောင်ဟာ နိုင်ငံတော်၏ မြေပေါ်မြေအောက်သယ်စာတန်ပြည့်စုံ၍ ချမ်းသာကြွယ်ဝခြင်းကို ဖော်ညွှန်းပါတယ်။ အစိမ်းရောင်ကဒေါင်းကတော့ ပြည်ထောင်စုသားများအားလုံး စိတ်ချမ်းမြေ့စွာနှင့် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးမှုရှိကြောင်းကို ဆိုလိုပါတယ်။

မူဝါဒသဘောထား

ကျွန်မတို့ပါတီဟာ ပြည်ထောင်စုသူ၊ ပြည်ထောင်စုသားများအား ဒီမိုကရေစီ အခွင့်အရေးအပြည့်အဝခံစားရရှိနိုင်ရန်နှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံ သော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ပေါက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်။

ကျွန်မတို့ပါတီက ယုံကြည်သော ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် လွတ်လပ်ခြင်း၊ တရားမျှတခြင်း၊ ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများ ထွန်းကားကျင့်သုံးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံရေး လွတ်လပ်မှု၊ စီးပွားရေးလွတ်လပ်မှု၊ တရားစီရင်ရေး လွတ်လပ်မှု၊ လွတ်လပ်စွာ တွေးတောကြံဆနိုင်မှု လွတ်လပ်စွာဟောပြောစည်းရုံးနိုင်မှုစသည့် လွတ်လပ်မှုအခြေခံ အခွင့်အရေးများကို ပြည်သူတို့ အပြည့်အဝခံစားနိုင်ကြရန်ဖြစ်ပါတယ်။

အမျိုးသားအချင်းချင်းပြန်လည်ရင်ကြားစေရေး

အမျိုးသားအချင်းချင်း ပြန်လည်ရင်ကြားစေရေးမူဟာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အချက်အချာကျပါတယ်။ ထိုမူကို “ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ် ပါတီ” က အလေးအနက်ထားပြီး အောင်မြင်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။

တစ်မျိုးသားလုံး အေးအတူပူအမျှ အတူတကွ လက်တွဲဆောင်ရွက်နိုင်ကြရေး အတွက် မိမိတို့ဟာ တစ်နိုင်တည်းသားများဖြစ်ကြသည့်ဟူသော မိသားစုစိတ်ဓာတ် များထားရှိရန် လိုအပ်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများအရေး

ပင်လုံညီလာခံအားဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက ဦးဆောင်ပြီး တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်ခဲ့ပါတယ်။

(၁၉၄၇) ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေကို လွှတ်တော်မှ ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များရွေးချယ်ခဲ့လိုက်သည့် ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေ မှာ လူနည်းစုများလည်း ကျေနပ်စေ၊ ထိရောက်သော နိုင်ငံအုပ်ချုပ်ရေးလည်းဖြစ်စေ သည့် အသွင်သဏ္ဍာန်အားဖြင့် ပြည်ထောင်စု၊ အနှစ်သာရအားဖြင့် တစ်ပြည်ထောင် စနစ်ဖြစ်ပါတယ်။

သို့သော်လည်း လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ပါတီဂိုဏ်းဂဏဝါဒ၊ လူမျိုးရေးဂိုဏ်းဂဏဝါဒ အစွဲများကြောင့် အချင်းချင်း စိတ်ဝမ်းများကွဲခဲ့ကြရပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံကြီး ဟာလည်း ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်းမီဖြစ်လာတာ ..ခေတ်နောက်ကျ ကျန်ရစ်ခဲ့ရပါတယ်။ ထိုအကျိုးဆက်များကြောင့် ပြည်ထောင်စုကြီးကို ချစ်သည့်စိတ်၊ တိုင်းရင်းသား အချင်းချင်း ညီညွတ်သောစိတ်များ ပျက်ပြယ်ခဲ့ရပါတယ်။

စီးပွားရေးကဏ္ဍ

စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် လွတ်လပ်သော ဈေးကွက်စီးပွားရေး၊ ပုဂ္ဂလိက ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေး၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် နိုင်ငံခြားဖက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက - အစိုးရ ဖက်စပ် လုပ်ငန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက - အစိုးရနှင့် နိုင်ငံခြားဖက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရအချင်းချင်း ဖက်စပ်လုပ်ငန်း၊ သမဝါယမလုပ်ငန်း၊ အစိုးရတာဝန်ယူရသော စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဟူ၍ အသီးသီးရှိပါတယ်။

ပညာရေးမူဝါဒ

“ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ” ဟာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲခြင်းရှိတဲ့ ပညာရေး စနစ်ကိုဦးတည်ပြီး စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပညာရေးစနစ်ကို ခေတ်နှင့်အမီ ရင်ပေါင်တန်း ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြား ပညာသင်များ ပိုမိုစေလွှတ်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာမှကျွမ်းကျင်သည့် ပညာရှင်များကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်လေ့ကျင့်စေခြင်းတို့ကိုပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတကာပညာရေးစနစ်နှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်အောင် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ် နှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စက်မှုလက်မှုကျောင်းများကို ပြုပြင်မွမ်းမံတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ကမ္ဘာ့အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတကာလုပ်ငန်းခွင်တွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သင်ကြားလေ့ကျင့်စေပါမယ်။ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများကို မွေးထုတ်ပေးပြီး နိုင်ငံတကာလူသားအရင်းအမြစ်ဈေးကွက်မှာ မြန်မာလုပ်သားများ ဝင်ရောက် ထိုးဖောက်နိုင်စေရန်အတွက် နည်းပညာနှင့်အတတ်ပညာများ သင်ကြားပေးခြင်း အားဖြင့် အစဉ်သဖြင့် မွမ်းမံပေးမည်ဖြစ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးမူဝါဒ

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးစနစ်ကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ နိုင်ငံတကာ အဆင့်သို့ရောက်အောင် တည်ဆောက်မည်။ လူတိုင်းအခမဲ့ဆေးဝါးကုသခွင့်ကို ရှေးရှဦးတည်ပြီး စီမံကိန်းများရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်မည်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ကို အနောက်တိုင်းဆေးပညာနည်း၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာနည်းတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ် အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ပါတယ်။

ဆေးကုသရေး၊ ကာကွယ်ရေးနှင့် ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဟန်ချက်ညီစေရန် အမျိုးသားကျန်းမာရေးမူများချမှတ်ပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြင့် ကျေးလက် ဒေသ၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တောင်တန်းဒေသများပါမကျန် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပါမည်။

လူမှုစောင့်ရှောက်ရေးမူဝါဒ

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံးသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် မြန်မာ့လူမှု

အသိုက်အဝန်း၏ ကာကွယ်စောင့် ရောက်ခွင့်ကို တစ်ပြေးညီရရှိခံစား သင့်တယ်လို့ ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ် ပါတီက လက်ခံယုံကြည်ထားပါ တယ်။ အထူးသဖြင့် ကလေးသူငယ် များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများဟာ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထု၏



အထူးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခွင့်ကို ရရှိခံစားထိုက်သူများဖြစ်ပါတယ်။ မသန်စွမ်းသူ များ၊ ဒုက္ခိတများ၊ မမာမကျန်းဖြစ်နေသူများ၊ ရောဂါသည်လူနာများကို အနည်းဆုံးအခမဲ့ ကုသကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု ခံစားခွင့်များရရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒိုက်ရာမဲ့၊ အိုးအိမ်မဲ့ ဒုက္ခသည်များကိုလည်း ယာယီအစားအသောက်နှင့် နေထိုင်တည်းခိုစရာအိမ်ရာများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားလူမှုစောင့်ရှောက်ရေးစီမံချက်အောက်မှာ အိမ်ရာများကို ဖန်တီးပေး မည်ဖြစ်ပါတယ်။ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများနှင့် ပင်စင်စားသက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် လူမှုအာမခံချက်များရရှိစေရန်နှင့် သက်သေသင့်သက်သာဖြင့် အနားယူနေထိုင် နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးမှာပါ။

တောင်သူလယ်သမားအရေး

ကိုယ်တိုင်လယ်လုပ်သူများအပါအဝင် အခြားမြေဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ကိုင်သူများအတွက် လယ်ယာမြေလွှဲပြောင်းခွင့်၊ အမွေပေးခွင့်၊ ရောင်းချ ပေါင်နှံခွင့်စသည့် အခွင့်အရေးတို့ကိုလည်း ရရှိစေရပါမည်။

လယ်ယာမြေလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နှင့် အထွက်တိုး မျိုးစပါးရရှိရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ကြိတ်ခွဲရေးအပါအဝင် လယ်ယာမြေ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် လိုအပ်သောပံ့ပိုးမှုများကို စိုက်ပျိုးရေးဘဏ်များ တိုးတက် ဖွင့်လှစ်၍ စိုက်ပျိုးစရိတ်ငွေ ထုတ်ချေးခြင်းနှင့်အရသော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ငွေကြေးအခြေအနေအရသော်လည်းကောင်းပံ့ပိုးမှုကို မှာဖြစ်ပါတယ်။ လယ်ယာမြေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးတွင် ဆန်စပါးနှင့် စက်မှုကုန်ကြမ်း ထုတ်လုပ်မှုအတွက် စီမံကိန်းချနည်းဖြင့် အမွေကျင့်သုံးခြင်းမပြုဘဲ ပြည်တွင်းပြည်ပ ဈေးနှုန်းအတက်အကျနှင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေလည်း ပိုမိုရရှိနိုင်မည့်သီးနှံများကို စိတ်ကြိုက် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အားပေးကူညီပါမယ်။

ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလယ်ယာနှင့် နှစ်ရှည်သီးပင်စားပင်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် မြေလွတ်မြေရိုင်းများ တိုးချဲ့ဖော်ထုတ်ခြင်းများကို ခွင့်ပြုပါမယ်။

လယ်ယာမြေမှ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ဆန်စပါးနှင့် အခြားသီးနှံမျိုးစုံတို့ကို လွတ်လပ်စွာစိုက်ပျိုးခွင့်၊ သိုလှောင်ကြိတ်ခွဲခွင့်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခွင့်၊ ရောင်းချခွင့်များ ရရှိစေရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေး၊ လယ်ယာမြေထုတ်ကုန်တိုးတက်ရေးတို့အတွက် ခေတ်မီ နည်းပညာတိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းလိုက်နိုင်စေရန် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို ရယူမည်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထူးအလှူငွေစီမံကိန်း အကူအညီဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ အခြားနည်းအားဖြင့်သော်လည်းကောင်း တောင်သူလယ်သမားများအား ပံ့ပိုးကူညီမည်ဖြစ်ပါတယ်။

တောင်သူလယ်သမားများအနေနှင့် ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်အရ မိမိတို့အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်ပိုင်ခွင့်၊ မိမိတို့လူနေမှုဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး၊ အကျိုးတူလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် “တောင်သူလယ်သမားအစည်းအရုံး” ကို လွတ်လပ်စွာဖွဲ့စည်းနိုင်ခွင့် ရှိစေရပါမယ်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်တပ်မတော်ကဏ္ဍ

နိုင်ငံတော်ဟု တည်ထောင်ဖွဲ့စည်းသည့်နိုင်ငံတစ်ပြိုင်နက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး အတွက် တပ်မတော်ထူထောင်ဖွဲ့စည်းတည်ရှိရေးဟာ မရှိမဖြစ် လိုအပ်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုသမိုင်းအစဉ်အလာအရ တပ်မတော်ကဏ္ဍဟာ ထူးခြားစွာ ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ထိုထူးခြားသော သမိုင်းအစဉ်အလာ ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန် အထူးလိုအပ်ပါတယ်။

ပြည်သူတို့၏ သားသမီးများဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့အတွက် အန္တရာယ်အသွယ်သွယ်တို့ကို ကာကွယ်သော ပြည်သူ့တပ်မတော်၊ မျိုးချစ်တပ်မတော်အဖြစ် အစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းသော တပ်မတော်ဖြစ်စေရပါမယ်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်၊ နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေနှင့်အညီ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာ၍ ခေတ်မီတိုးတက်သော စစ်စွမ်းရည်၊ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည် မြင့်မားသော ခေတ်မီတိုးတက်သည့် တပ်မတော်ဖြစ်စေရပါမယ်။

နိုင်ငံခြားရေး

နိုင်ငံတိုင်းဟာ မိမိနိုင်ငံအကျိုးရှိရေး ရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတကာနှင့် မိတ်ဝတ်မပျက် ဆက်ဆံပေါင်းသင်းရရှိဖြစ်ပါတယ်။ ထိုအခြေခံဖြင့် နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒများ ချမှတ်လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါတယ်။

ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ မျှော်မှန်းချက်

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်သစ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းရာမှာ မိမိတို့၏ “ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ” သည် -

- (က) ပြည်ထောင်စုသားတိုင်း ဒီမိုကရေစီ လူ့အခြေခံလွတ်လပ်မှုအခွင့်အရေး များကို စည်းကမ်းတကျ ခံစားခွင့်အညီအမျှရရှိစေလိုသည်။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာသောအခြေအနေကို ဖန်တီးလိုသည်။
- (ဂ) အမျိုးသားညီညွတ်ရေးနှင့် ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးကို လိုလားသည်။
- (ဃ) ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ပေါက် လာစေရန် လိုလားသည်။

ထိုအခြေအနေ (င) ရပ်အပေါ်မူတည်၍ တည်တံ့ခိုင်မြဲသော နိုင်ငံတော်ကို တွေ့မြင်လိုသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်၏ တက်စွံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တစ်မျိုးသားလုံးနှင့်အတူ ညီညာဖြုဖြု လက်တွဲဆောင်ရွက်လိုသည်။ ယင်းသို့သော မွန်မြတ်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် “ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ” ကို တည်ထောင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါတယ်။

မိဘပြည်သူများရှင်

နိဂုံးချုပ်အနေနှင့် ကျွန်မတို့ ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီသည် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအခြေစိုက် ပါတီဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မိဘ ပြည်သူများ မိမိတို့ပါတီနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါလို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ရဲရဲသာလက်တွဲလိုက်ပါ။ ကျွန်မတို့ ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်ရင်။

❖ ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်ရရှိမှု ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုးတပ်၍ ဖမ်းဆီးနှိပ်စက် သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ပြည်သူများပိုင်ဆိုင်သည့် အဖိုးတန်နှင့် အမြတ်တန်းသိမ်းဆည်းထား သောပစ္စည်းများကို အတင်းအဓမ္မလုယက် ယူဆောင်ခြင်း၊ လက်နက်အားကိုး၍ ပြည်သူလူထုထံမှ အတင်းအဓမ္မ ဆက်ကြေးကောက်ခြင်း၊ လူသစ် စုဆောင်းခြင်း၊ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာဒေသ များ၌ ဒေသခံပြည်သူများကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ် အသုံးချခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် ကျေးရွာများကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်ခဲ့သည့်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် နယ်မြေခံတပ်ရင်းကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ဝန်းကျင် ဒေသကို တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။

အထိတိုက်ရသည့်စိတ်ဓာတ်၊ လှေခွက်ချည်း ကျန် အလံမလှသည့် စိတ်ဓာတ်များဖြင့် အသက်ကိုပစာနမထားဘဲ ရဲရင့်ပုံဖြင့် ပြန်လည်ခုခံ တွန်းလှန်ခဲ့ကြသော်လည်း အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အတင်း အဓမ္မခြိမ်းခြောက် လူသစ်စုဆောင်းခြင်း ဖြင့်ရရှိလာသော သာလွန်အင်အားများဖြင့် ဒေသခံပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်း အဖြစ်အသုံးချ၍ တိုက်ခိုက်လာခြင်းတို့ ကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များသည် ထိခိုက်၊ ကျဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိမှု များပြားလာကာ ပြည်သူလူထု၏နေအိမ်များ၊ နိုင်ငံအကျိုးပြု စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးတို့အတွက် စစ်နည်း ဗျူဟာမြောက် ကြားခံစစ်အဆင့်မြင့်

အစိုးရအုပ်ချုပ်မှု အဆောက်အအုံများ၊ နိုင်ငံတော်၏ ပခုံးပြောင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည့် ပညာတတ်လူငယ် လူရွယ်များကို မွေးထုတ်ပေးနေသည့် စာသင်ကျောင်းများ၊ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူပြုနေသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် ပြည်သူများ အဓိက သွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်း၊ တံတားကြီးများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ Drop Bomb ချတိုက်ခိုက် ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြသဖြင့် ၎င်းတို့ ရောက်ရှိရာဒေသများရှိ ပြည်သူလူထု



ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် နယ်မြေရဲစခန်း ကို တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများက ထောင်ထားခဲ့သည့် မိုင်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ဆည်တံပေါင်ပေါ်နှင့် ရေထိန်းတံခါးများ ပေါ်တွင် ထောင်ထားသည့် မိုင်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ဆည်ရေပိုလွှဲတံခါး အဖွင့်၊ အပိတ်မောင်းခလုတ် အနီးတွင် ထောင်ထားသည့် မိုင်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

များသည် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့် လူမှုစီးပွားဘဝများ အဘက်ဘက်မှ နိမ့်ကျလျက်ရှိသည်။ အလားတူ CRPH၊ NUG ပြည်ဖျက် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် ၎င်းတို့လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် တောင်ပေါ်ဒေသနှင့် မြေပြန့်ဒေသကို

ဆက်သွယ်ပေးထားပြီး နိုင်ငံ၏ ကုန်စည် ကူးသန်းမှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အချက်အချာတစ်ခုဖြစ်သည့် မန္တလေးမြို့ ကို သိမ်းပိုက်နိုင်ရေးသည်လည်း ၎င်းတို့၏ စိတ်ကူးယဉ်စစ်ရေးအိပ်မက်ထဲမှ တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အညာဒေသတွင် ရိုးသားစွာ

နေထိုင် လုပ်ကိုင်စားသောက်နေကြသည့် ပြည်သူများကို ဒီမိုကရေစီအရေးနှင့် ဒေသ ကောင်းစားရေးဟု နိုင်ငံရေးမက်လုံးများ ဖြင့် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းကာ အကြမ်းဖက် သင်တန်းများပို့ချပေးပြီး MDY-PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအဖြစ် မွေးထုတ်ပေးကာ မြို့ရွာများတွင် တိုက်ပွဲ

များ ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ လုံခြုံရေးအားနည်း သော တပ်စခန်းငယ်များကို အင်အား အလုံးအရင်းအသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ နိုင်ငံအကျိုးပြု စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများကို တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လာကြရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ကျည် တစ်တောင့် လူတစ်ယောက်ကျန်သည်

စနစ်တကျဆုတ်ခွာပေးခဲ့ရာ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများသည် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ဆည်တော်ကြီး ကျေးရွာအပါအဝင် ၎င်းဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ဌာနချုပ်၊ ဆည်တော်ကြီး ရေလှောင်တံနှင့် နိုင်ငံအကျိုးပြု အယ်လ်ဖာ စာမျက်နှာ ၂၇ သို့

စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၊ ဖယောင်းတောင် သတ္တုတွင်းနေရာတို့ကို ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့ ကြသည်။

သို့ဖြစ်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သမားများ ခေတ္တ ထိန်းချုပ်ထားသော ဆည်တော်ကြီး ကျေးရွာအပါအဝင် ဆည်တော်ကြီး ရေလှောင်တံခွန်နှင့် နိုင်ငံအကျိုးပြု စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတို့ကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အနည်းဆုံး ဖြင့် ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် စီမံချက်များ အဆင့်ဆင့်ရေးဆွဲပြီး စစ်ကြောင်းများခွဲ၍ ပစ်ခတ်မှုနှင့် စစ်တစ်ဖက်ကို ဟန်ချက် ညီညီပေါင်းစပ်ပြီး ချေမှုန်းခဲ့ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၄ ရက်တွင် ဖယောင်းတောင် သတ္တုတွင်း ဒေသတစ်ဝိုက်ကိုလည်း ကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် အယ်လ်ဖာ ဘိလပ်မြေစက်ရုံကိုလည်းကောင်း ပြန်လည် တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက် သမားများအနေဖြင့် ထိခိုက်ကျဆုံးမှု များစွာဖြင့် မတ္တရာဒေသမြောက်ဘက် ခြမ်းသို့ ကစဉ့်ကလျားဆုတ်ခွာထွက်ပြေး သွားကြသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်း များအနေဖြင့် တိုက်စစ်အဟုန်မြှင့်တင်၍ အကြမ်းဖက်သမားများ ထိန်းချုပ်ထား သောနယ်မြေများ ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ များ အသေးစိတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်မှစတင်၍ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေး စစ်ဆင်ရေးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံခွန်၏ အရှေ့ ဘက် သပြေဒိုးဘက်မှ စစ်ကြောင်း တစ်ကြောင်း၊ သံဘိုဘက်မှ စစ်ကြောင်း တစ်ကြောင်း၊ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင် တံခွန်၏တောင်ဘက် အယ်လ်ဖာဘိလပ်မြေ စက်ရုံအနီးရှိစခန်းသာ-ကြာပင်-သန်းကုန်း ဘက်မှ စစ်ကြောင်းတစ်ကြောင်း၊ စခန်းသာ-သဖန်းကိုင်-တံတားကုန်းဘက် မှ စစ်ကြောင်းတစ်ကြောင်း၊ ဆည်တော်ကြီး

တည်ဆောက်၍လည်းကောင်း အခိုင်အမာ ခံစစ်ဆင် ပြန်လည်ခုခံခဲ့သော်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ အပြည့်အဝအားပေး ထောက်ခံမှု၊ တိုက်ပွဲဝင် အရာရှိ၊ စစ်သည် များ၏ စိတ်ဓာတ်တက်ကြွ၍ တိုက်လို ခိုက်လိုစိတ်ပြင်းပြမှု၊ မဆုတ်မနစ်သောစွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယရှိမှု၊ စနစ်တကျရေးဆွဲထား သော စီမံချက်ကောင်းမွန်မှုတို့ဖြင့် အဆိုပါ ဆည်ကြီးရှိ အဆောက်အအုံများ၊ စက် ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ဆည်မြောင်း တာတမံရေထိန်းတံခါးများ ထိခိုက်ပျက်စီး မှုမရှိစေရေး ကန့်သတ်ချက်များကြားမှ ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းဖြင့် တိုက်စစ်ဆင်ခဲ့ ရာ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်း တွင် ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံခွန်နှင့် နယ်မြေခံတပ်ဌာနချုပ် ပတ်ဝန်းကျင် အားလုံးကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက် နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံခွန်ကျင် နှင့် ရေထိန်းတံခါးတွင် အကာအကွယ်ဘန်ကာများပြုလုပ်ထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဖြစ်ကာ တစ်အလျားပေ ၄၂၀၊ တစ်အမြင့် ၁၃၃ ပေနှင့် တစ်ထပ်အကျယ်ပေ ၂၀ ရှိပြီး ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏအနေဖြင့် ဧကပေ ၃၆၃၀၀၀ ရှိပြီး အကျိုးပြု

၎င်းတို့၏ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက်သာ လိုအပ်သလိုအသုံးချခဲ့ပြီး ရေထိန်းတံခါး များကို ဖွင့်ခြင်း၊ ပိတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့်အတွက် ကျိုးရေလျော့နည်းကာ

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူပူးပေါင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ဆည်တော် ကြီးရေလှောင်တံခါးကို ထိန်းချုပ်ထားစဉ် အတွင်း ရေလှောင်တံခါးကြီး၏ ရေပေးဝေ မှုကို ထိန်းချုပ်ထားခဲ့သကဲ့သို့ ရေလှောင် တံခါးကြီး၏ ဆည်ရေပိုလွှဲရေတံခါး အဖွင့်၊ အပိတ်မောင်းခလုတ်၊ ဆည်တံခါးပေါင် နှင့် ရေထိန်းတံခါးတို့ကို မိုင်းထောင်၍ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန် ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းစွာ ဖြင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက အဆိုပါနေရာများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခဲ့ပါက ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် နေ့စဉ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် စိုက်ပျိုးရေး ဧရိယာအတွင်းရှိစိုက်ပျိုးမြေများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ အိုးအိမ်များရေလွှမ်းမိုး၍ ပျက်စီးခြင်းများ ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လွှင့်နိုင်မှုမှာ လည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံး၍ ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို ထိခိုက်နစ်နာစေမည်



ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံခွန်နှင့် ဝန်းကျင်ဒေသတစ်ဝိုက်ကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်စဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထံမှ သိမ်းဆည်းရရှိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ရာ စစ်ဆင်ရေးကာလ ၁၉ ရက်အတွင်း အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများနှင့် တိုက်ပွဲကြီးငယ် ၄၂ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများထံမှ အလောင်း ၁၄ လောင်း၊ လက်နက်မျိုးစုံ

ရေလှောင်ပမာဏမှာ ဧကပေ ၂၇၉၀၀၀ ရှိသည်။ ယင်းအပြင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့ရွာများအတွက် ဆည်ရေပေးဝေနိုင်သည့် လယ်မြေဧက ၁၂၇၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်



မန္တလေးမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာမရရှိ ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံစွာမရရှိခြင်းများဖြစ် ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၇၄၂၄၉ ဧက စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရန် လျာထားခဲ့သော်လည်း ၃၀၅၉၂ ဧကကိုသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးမြေ ၄၃၆၅၇ ဧက နစ်နာဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

ထို့အတူ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေရာသီ တွင် နေ့စပါးနှင့်အခြားသီးနှံ ၇၃၄၅၅ ဧက ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရန်လျာထားခဲ့သော် လည်း ၃၂၆၉၉ ဧကကိုသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် ၄၀၈၇၆ ဧက နစ်နာဆုံးရှုံး ခဲ့ရသည်။

အလားတူ ယခုနှစ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါးနှင့် အခြားသီးနှံ ၈၀၁၁၁ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးရန်လျာထားပြီး အောက်တို ဘာ ၈ ရက်ထိ စုစုပေါင်း ၄၉၀၄၈ ဧက ကိုသာစိုက်ပျိုးခဲ့၍ စိုက်ပျိုးမြေစုစုပေါင်း ၃၁၀၆၃ ဧက နစ်နာဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံခါး မှ စိုက်ပျိုးရေးတိုးချဲ့ပေးဝေနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်သည့် “ရေနံ့သာမြောင်း ၏ လက်ယာဘက်တွင်လည်း ရေပေး မြောင်းအသစ်ဖောက်လုပ်၍ စိုက်ပျိုးမြေ ဧက ၁၂၀၀၀ ကို တိုးချဲ့ပေးဝေနိုင်ရေး အတွက် ရေထုတ်ပြန်နှင့်ရေသောက်စနစ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း” စီမံကိန်းမှာ လည်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများ ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ထိခိုက် လျော့နည်းစေခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ လူထုအတွက် များစွာနစ်နာဆုံးရှုံးခဲ့ရကာ ဆင်းရဲဒုက္ခများ ပိုမိုခံစားခဲ့ရသည်။

ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဆည်ရေပိုလွှဲရေတံခါး အဖွင့်၊ အပိတ် မောင်းခလုတ်၊ ဆည်တံခါးပေါင်နှင့် ရေထိန်းတံခါးတို့ကို မိုင်းထောင်၍ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန် ယုတ်မာရိုင်းစိုင်း သည့် လုပ်ရပ်များကို လက်မတင်အချိန်မီ တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဆည် တံခါးပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့် အပြင် ဒေသနှင့်ဒေသတွင်းနေထိုင်ကြသူ များ၏ အကျိုးစီးပွားပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင် နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင် တံခါးနှင့်ဝန်းကျင်ဒေသကို မိမိတပ်မတော် က ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည့် အတွက် ရေထိန်းတံခါးများကို ပုံမှန်အချိန် အတိုင်း စနစ်တကျဖွင့်ပိတ်ခြင်း၊ ရေထိန်း ရေလှောင်ခြင်း၊ ရာသီအလိုက် စနစ်တကျ ရေပေးဝေခြင်း၊ ရေလွှတ်ခြင်းများဆောင် ရွက်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လျှပ်စစ်မီးများ၊ သောက်သုံးရေများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံစွာရရှိအောင် ဆောင် ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ဒေသ တွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများလည်း ပြန်လည် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ် သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံခွန်နှင့် ဝန်းကျင်ဒေသတစ်ဝိုက်ကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်စဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများထံမှ သိမ်းဆည်းရရှိသည့် ရန်သူ့အလောင်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ရေလှောင်တံခါး၏ အနောက်တောင်ဘက် ကျောက်တံတား - မြောင်းသစ် - ရိုးပင်- အထက်တောင်ကိုင်းဘက်မှ အထောက် အကူပြုစစ်ကြောင်းတစ်ကြောင်း စသည့် စစ်ကြောင်း ငါးကြောင်းဖြင့် တန်ပြန် တိုက်စစ်ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် လည်း ၎င်းတို့ ခေတ္တထိန်းချုပ်ထား သည့် မြို့ရွာများ၊ ရေလှောင်တံခါးတို့ကို လက်မလွှတ်ရရေး ပြည်သူလူထု၏ လူနေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ ဆည်တော် ကြီးဆည်၏ ရေထိန်းတံခါးများ၊ ရေလွှဲ ဆည်များကို အကာအကွယ်ရယူ၍လည်း ကောင်း၊ ရေထိန်းတံခါးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် တွင် ကွန်ကရစ်ဘန်ကာများ၊ မြေခွေးကျင်း များနှင့် ဆက်သွယ်ရေးမြောင်းများကို

အလက် ၆၀ နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် အချို့ နိုင်ငံတော်အတွက် မြင့်မြတ်စွာ အသက်ပေးလှူခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံခါး သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာ မြို့နယ် စလေးကျေးရွာအုပ်စု ဆည်တော် ကြီးရွာအနီးတွင် တည်ရှိပြီး မန္တလေးမြို့ ရေပေးဝေရေး၊ မတ္တရာဒေသနှင့် မန္တလေး ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး တို့အတွက် ရည်ရွယ်ဆောက်လုပ်ထား သည့် တာတံခါးဖြစ်ပြီး ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှ စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် အောင်မြင်စွာပြီးစီးခဲ့သည့် မြေသား၊ ကွန်ကရစ်၊ ကျောက်ဖြည့်တံခါးအမျိုးအစား

ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဆည်တော်ကြီး ရေလှောင်တံခါးမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် စက်တပ်စွမ်းအား ၂၅ မဂ္ဂါဝပ်ရှိပြီး တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနာရီသန်းပေါင်း ၁၃၄ ကီလိုဝပ်ကိုလည်း ထုတ်လုပ်ပေး သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွား ဘဝကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တစ်ဖက် တစ်လမ်းက အထောက်အကူပြုလျက် ရှိသည်။

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူပူးပေါင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ဆည်တော် ကြီးရေလှောင်တံခါးကို ထိန်းချုပ်ထားစဉ် အတွင်း ပြည်သူများ၏ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး၊ သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး များအတွက် ထောက်ထားခဲ့သည့်အမှုမရှိဘဲ

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က ပဲခူး-မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ဘီးလင်းမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာအကြား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးသဖြင့် ကျောက်ရထား လမ်းချော်ကျမှုဖြစ်ပွား၊ ရထားလမ်းပိုင်းကို ယာယီပိတ်ထားရ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇

နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ပြည်သူ့လူထုဘဝ အေးချမ်းသာယာ၍ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို မလိုလားသည့် နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် ပြည်သူ့လူထု၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လမ်း၊ တံတားများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြရာ နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများသည် သဲဖြူကုန်းမှ သီလဝါသို့ ပြေးဆွဲသည့် အမှတ်(၆၈၆)အစုန် ကျောက်ရထားအား ပဲခူး-မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သိမ်ဆိပ်ဘူတာနှင့် ဒုံဝန်းဘူတာအကြား၌ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခွဲကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သိရသည်။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ပဲခူး- မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၅/၁၉-၁၈ ၌ ကျောက်ရထား လမ်းချော်ကျမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းအကြား ရထားလမ်းပိုင်းကို ယာယီပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်နယ်မြေဒေသ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်မြေရှင်းလင်း စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လမ်းပိုင်းအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများက လမ်းချော်ကျသော တွဲဆိုင်များကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်း၊ ပြတ်တောက်သွားသော သံလမ်းကို ဖြတ်တောက်လဲလှယ်၍ အစားထိုး တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် လမ်းပြုပြင်ခြင်းများ အမြန်ဆုံးပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမိုင်းပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မှ ရန်ကုန်

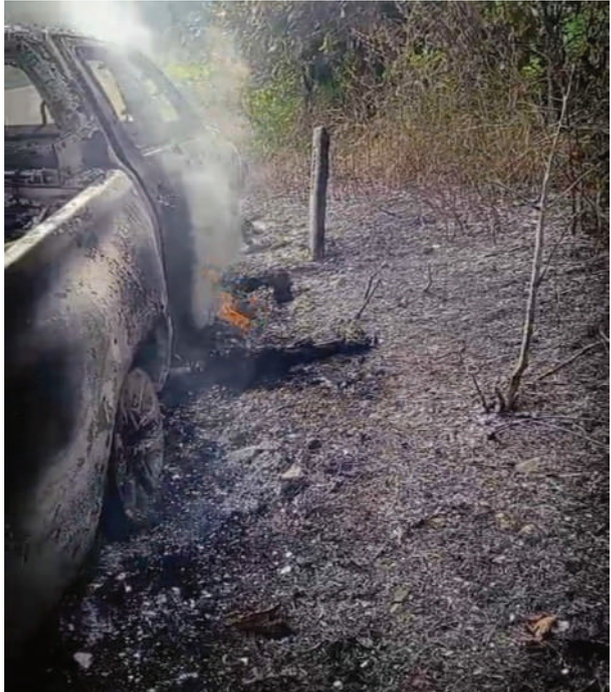
သို့ စတင်ထွက်ခွာမည့် အမှတ်(၈၂)အစုန် လူစီးအမြန်ရထားသည် မော်လမြိုင် ဘူတာမှ မထွက်ခွာမီ ဖျက်သိမ်းခံခဲ့ရပြီး ရန်ကုန်မှ မော်လမြိုင်သို့ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် စတင်ထွက်ခွာခဲ့သည့် အမှတ် (၈၁)အဆန် လူစီးအမြန်ရထားသည် ဝေါဘူတာသို့ နံနက် ၉ နာရီ ၂၃ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိချိန်၌ ခရီးစဉ်ကို ရန်ကုန်သို့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ ရကြောင်း၊ ထို့အတူ ပဲခူး-မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိ သည့် အမှတ်(၃၃၃)အစုန် ကျောက်ရထား သည် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲနှင့် အမှတ်(၆၈၈)အစုန် ကျောက်ရထားသည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် သထုံ ဘူတာ၌လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၆၈၃) အဆန် တွဲလွတ်ရထားသည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် မရမ်းကုန်းဘူတာ၌ လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၂၇၁)အဆန် တွဲလွတ်ရထားသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ကျိုက်ထိုဘူတာ၌လည်း ကောင်း အသီးသီးရောက်ရှိ ရပ်နားထား ကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ယခုအချိန်ထိ မြန်မာ့မီးရထားလမ်း ကွန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့် ရထားဘူတာနယ်မြေအတွင်း မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၈၃ ကြိမ်၊ ရထား တံတား၊ သံလမ်းများကို မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၁၇၈ ကြိမ်၊ ဘူတာ အဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်များ ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း ၁၆ ကြိမ် ကျူးလွန် ခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံတော်ပိုင်ရထားစက်ခေါင်း နှင့်တွဲများ၊ ရထားလမ်းနှင့် တံတားများ၊ ခရီးသည်များနှင့် ကုန်စည်များ ထိခိုက်

ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေရေး၊ ရထားစီးခရီးသွား ပြည်သူများအနေဖြင့် ရထားဖြင့်ခရီးသွား လာရာတွင် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာနှင့် လုံခြုံ စိတ်ချစွာ သွားလာနိုင်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ယခုကဲ့သို့ အကြိမ်ကြိမ်ကျူး လွန် ဖျက်ဆီးနေကြခြင်းဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အများပြည်သူ ခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့ မြန်ဆန်စေရေး အတွက် ရထားလမ်းနှင့်အခြေခံအဆောက် အအုံများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေ ရေးနှင့် ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် အဆင့် မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်းချက်ထားရှိ၍ အစဉ်တစိုက် အလေးထား စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက သရက်မြို့ သရက်-ကံမလမ်း ပါးပွတ်ကျေးရွာအနီး၌ ဖော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်၊ အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူ နှစ်ဦး မီးလောင်သေဆုံး



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက သရက်မြို့ သရက်-ကံမလမ်း ပါးပွတ်ကျေးရွာအနီး၌ ဖော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခွဲမှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ နှစ်ဦး မီးလောင်သေဆုံးခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇

အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေရန်၊ အရပ်သားပြည်သူများအား ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေ ရန်အတွက် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ ကြရာ နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့ရှိ သရက်-ကံမကားလမ်းအတိုင်း အရပ်သား ပြည်သူများမောင်းနှင်လာသည့် ဖော်တော် ယာဉ်ကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ဖော်တော်ယာဉ်ပေါ်ရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ အမျိုးသား နှစ်ဦး မီးလောင်သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးကျော်လွင် ၄၅ နှစ်မောင်းနှင်၍ သရက်မြို့နေ

ဦးခင်မောင်ဦး ၅၈ နှစ် လိုက်ပါလာသည့် Toyota Hilux Double Cab အမျိုးအစား ဖော်တော်ယာဉ်အမှတ် 4S/----- သည် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲ ခန့်တွင် သရက်မြို့၏ အနောက်တောင် ဘက် မိတာ ၁၈၀၀ ခန့်အကွာရှိ သရက်- ကံမလမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်လာစဉ် ပါးပွတ်ကျေးရွာလမ်းပေါက် အနီးသို့ အရောက်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဖော်တော်ယာဉ် မီးလောင်၍ ယာဉ်ပေါ်ပါ အရပ်သား ပြည်သူ အမျိုးသား နှစ်ဦးမှာ မီးလောင် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာ လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက လိုအပ်သည့် မိုင်းရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေးအတွက် ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၅၀၁)

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

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်

အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင်

အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Khaign Soe” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်ကျေးရွာနေ ခိုင်စိုးအား နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် သန်လျင်မြို့မရဲစခန်း၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၅၀၁)

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာမဲ့ ဥရောပအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေထဲက မန်စီးတီးအသင်း၊ အင်တာမီလန်အသင်း၊ ဖရန့်ဖတ်အသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



ဒီတစ်ပတ်တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ ဥရောပအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေအားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီထဲကမှ ထိပ်သီးလိဂ်ငါးခုဖြစ်တဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်၊ ဂျာမန်ဘွန်ဒါလိဂ်၊ စပိန်လာလီဂါ၊ အီတလီစီးရီးအေနဲ့ ပြင်သစ်လီဂူးပြိုင်ပွဲတွေက အသင်းတွေအနေနဲ့ ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေဖြစ်တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်၊ ယူရိုပါလိဂ်၊ ယူရိုပါကွန်ဖရန်လိဂ်စတဲ့ သက်ဆိုင်ရာပြိုင်ပွဲတွေကို ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက်မှာ အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်ကစားထားကြပါတယ်။ သူတို့အသင်းတွေအနေနဲ့ ဒီတစ်ပတ်ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေပြီးဆုံးရင် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်တွေအတွက် လက်ရွေးစင်အသင်းသီးကို အသင်းရဲ့ ကစားသမားတွေကို စေလွှတ်ကြမှာဖြစ်လို့ ကလပ်အသင်းတချို့အနေနဲ့ နိုင်ငံပွဲစဉ်တွေပြီးဆုံးလာတဲ့အခါ အဓိကကစားသမားတချို့ရဲ့ ဒဏ်ရာရရှိမှု၊ ပွဲပန်းလာနိုင်မှုတွေနဲ့ကြုံတွေ့လာတတ်တာကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေမှာလဲ အခက်တွေ့ရတဲ့ကလပ်တွေဖြစ်နေတာပါ။ ဒါ့ပြင် ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာဆိုရင် ထိပ်သီးလိဂ်အသင်းတွေဖြစ်တဲ့ ဆယ်တာဗီဂို၊ ဖရိုင်းဘတ်၊ အေဗီလာ၊ ဘက်တစ်၊ စတုဂတ်တို့ နိုင်ပွဲတွေရခဲ့သလို ကွန်ဖရန်လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာလဲ မိန့်၊ ပဲလေ့စ်၊ စတုဂတ်တို့ ဗယ်လ်ကာနီအသင်းတို့ အသီးသီးနိုင်ပွဲတွေရရှိခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီအသင်းတွေအနေနဲ့ အခုတစ်ပတ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေမှာရလဒ်တွေ ဆက်လက်ကောင်းမွန်နိုင်ပုံမလားဆိုတာကိုလဲ သတိထားစောင့်ကြည့်ရအုံးမှာဖြစ်ပြီး စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတဲ့ ပွဲစဉ်တွေကိုလဲ ပရိသတ်တွေအနေနဲ့ ဆက်လက်မြင်တွေ့ရဖွယ်ရှိနေပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ

မန်စီးတီးနဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့ဟာ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၁) အဖြစ် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာဆိုရင် မန်စီးတီးအသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ ဘုန်းမောက်အသင်းကို သုံးဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့သလို လီဗာပူးအသင်းကလဲ အေဗီလာအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ မန်စီးတီးအသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီမှာ ရလဒ်ပိုင်းမတည့်မငြိမ်ဖြစ်ပြီး ကစားသမားတွေအနေနဲ့လဲ ဒဏ်ရာရရှိမှုများပြားလာခဲ့ပေမဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာတော့ ကစားသမားသစ်တွေခေါ်ယူဖြည့်တင်းမှုနဲ့အတူ နည်းပြဂျွန်ဖရက်ကလပ်အနေနဲ့ အသင်းရဲ့ပုံစံကောင်းတွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ တိုက်စစ်မှူးဟာလန်းရဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီချိန်တင်သွင်းဂိုးတွေနဲ့အတူ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂)နေရာကို ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး အဆင့်(၁)နေရာက အာဆင်နယ်အသင်းကို ငါးမှတ်သာကွာဟထားတာကြောင့် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အမှားအယွင်းမရှိစေဖို့ ကြိုးစားကစားလာကြအုံးမှာပါ။ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၀) ပွဲမှာ ခြောက်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ သုံးပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိထားပေမဲ့ လက်ရှိမှာတော့ ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံး ၁၃ ပွဲမှာ တစ်ပွဲပဲရှုံးနိုင်ထားတဲ့ သူတို့အသင်းရဲ့လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းအကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။

လီဗာပူးအသင်းကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်(၁၀)က အေဗီလာအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်လေးပွဲဆက်ရှုံးနိုင်မှုကို ချေဖျက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူးဆာလာဟ် ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေမှုနဲ့အတူ ရလဒ်

ဆိုးတွေကြုံတွေ့ရတာကြောင့် နည်းပြအာနေဆလော့တ်အနေနဲ့ အသင်းကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်လာနိုင်ခဲ့လို့ အေဗီလာအသင်းအပြင် ကြားရက်ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်မှာလဲ ချန်ပီယံလိဂ်ထိပ်သီးအသင်းဖြစ်တဲ့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကိုပါ အနိုင်ရယူလာနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ အဝေးကွင်းပွဲစဉ် ငါးပွဲကစားပြီးရာမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိထားတဲ့အတွက် အခုမန်စီးတီးနဲ့ပွဲစဉ်မှာ အကောင်းဆုံးကစားလာနိုင်ဖို့တော့ ခက်ခဲနေအုံးမှာပါ။ ဒါ့ပြင် နည်းပြအာနေဆလော့တ်အနေနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်မှုရှိပြီး ဟာလန်း၊ ဖိုဒန်တို့ ခြေစွမ်းပြကစားနေတဲ့ မန်စီးတီးအသင်းရဲ့အိမ်ကွင်းမှာ အနိုင်ရရှိဖို့ခက်ခဲလာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ပုံစံကောင်းတွေရရှိနေတဲ့ မန်စီးတီးအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

မန်စီးတီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဗီလာရီးရဲလ်	၀	-	၂	မန်စီးတီး
အေဗီလာ	၁	-	၀	မန်စီးတီး
ဆွမ်ဆီး	၁	-	၃	မန်စီးတီး
မန်စီးတီး	၃	-	၁	ဘုန်းမောက်
မန်စီးတီး	၄	-	၁	ဒေါ့မွန်

လီဗာပူးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဖရန့်ဖတ်	၁	-	၅	လီဗာပူး
ဘရန့်ဖွဲဒ်	၃	-	၂	လီဗာပူး
လီဗာပူး	၀	-	၃	ပဲလေ့စ်
လီဗာပူး	၂	-	၀	အေဗီလာ
လီဗာပူး	၁	-	၀	ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်

အင်တာမီလန်အသင်း အနိုင်ရသွားပါလိမ့်မယ်

အင်တာမီလန်နဲ့ လာဇီယိုအသင်းတို့အနေနဲ့ အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်(၁၁)အဖြစ် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲအသီးသီးရရှိခဲ့ကြပါတယ်။ အင်တာမီလန်အသင်းအနေနဲ့ အဝေးကွင်းမှာ ဗီရီနာအသင်းကို နှစ်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့သလို လာဇီယိုအသင်းကလဲ အိမ်ကွင်းမှာ ကယ်ဂလီယာရီအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် သူတို့အသင်းတွေအနေနဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်း အကောင်းဆုံးအနေအထားလို့တောင်ဆိုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ အင်တာမီလန်အသင်းက စီးရီးအေပွဲစဉ် ၁၀ ပွဲကစားအပြီး ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ နာပိုလီအသင်းနဲ့ စီးရီးအေပွဲစဉ်မှာ ရှုံးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပြိုင်ပွဲစုံသုံးပွဲဆက်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိတိုက်စစ်ပိုင်းအကောင်းဆုံးအနေအထားမှာရှိနေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ အဲဒီသုံးပွဲမှာတိုက်စစ်ပိုင်းက ခုနစ်ဂိုးထိသွင်းယူထားနိုင်တာကြောင့် အခု လာဇီယိုအသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာလဲ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ သွင်းဂိုးတွေထပ်မံ သွင်းယူလာနိုင်အုံးမှာပါ။

လာဇီယိုအသင်းကတော့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီအစပိုင်းမှာ ရလဒ်ပိုင်းမတည့်မငြိမ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ကိုမို၊ ဆက်ဆူလိုတို့လို အသင်းတွေကိုတောင် ရှုံးနိုင်ခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ နောက်ဆုံးခြောက်ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိအောင် ကစားထားနိုင်ပြီး သုံးပွဲသရေ၊ သုံးပွဲ

နိုင်ရလဒ်ရရှိထားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လာဇီယိုအသင်းအနေနဲ့ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်ငါးပွဲကစားအပြီးမှာ နိုင်ပွဲတစ်ပွဲပဲရရှိထားတဲ့အတွက် အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိသေးဘူးလို့ ဆိုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ဖို့တော့ ခက်ခဲနေအုံးမှာပါ။

ဒီနှစ်သင်း ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီတွေဆုံမှုအပါအဝင် နောက်ဆုံးခုနစ်ပွဲမှာ အင်တာမီလန်အသင်း မရှုံးနိုင်အောင်ကစားထားနိုင်ပြီး လက်ရှိမှာလဲ အင်တာမီလန်အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအကောင်းဆုံးဖြစ်နေတာကြောင့် အင်တာမီလန်အသင်း အနိုင်ရသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာမီလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

စိန့်ဂိုလိုဆီ	၀	-	၄	အင်တာမီလန်
နာပိုလီ	၃	-	၁	အင်တာမီလန်
အင်တာမီလန်	၃	-	၀	ဖီအိုရင်တီးနား
ဗီရီနာ	၁	-	၂	အင်တာမီလန်
အင်တာမီလန်	၂	-	၁	ကိုင်ရတ်

လာဇီယိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လာဇီယို	၃	-	၃	တိုရီနို
အတ္တလန်တာ	၀	-	၀	လာဇီယို
လာဇီယို	၁	-	၀	ဂျူဗင်တပ်
ပီဆာ	၀	-	၀	လာဇီယို
လာဇီယို	၂	-	၀	ကယ်ဂလီယာရီ

ဖရန့်ဖတ်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

ဂျာမန်ဘွန်ဒါလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၀)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာမဲ့ ဖရန့်ဖတ်အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ တိုက်ခံမဟုတ်ဘဲ အသင်းကို တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ရရှိခဲ့သလို ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာလဲ နာပိုလီအသင်းကို ဂိုးမရှိသရေကစားထားပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံး ရှစ်ပွဲမှာ စိန့်ပေါ့လီတစ်သင်းကိုသာ အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး လေးပွဲသရေ၊ သုံးပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိထားတာကြောင့် လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိသေးဘူးလို့ဆိုရမှာပါ။ ဘွန်ဒါလိဂ်ပွဲစဉ် ကိုးပွဲကစားပြီးချိန်မှာလဲ လေးပွဲသာအနိုင်ရထားပြီး အဆင့် (၈) နေရာမှာရပ်တည်နေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တိုက်ခံမဟုတ်ဘဲ အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာဆိုရင် အဘက်ဘက်ကအသာရနေပြီး ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု ၁၆ ကြိမ်ထိ ရိုထားတာဖြစ်ပေမဲ့ တိုက်ခံမဟုတ်ဘဲ အသင်းရဲ့ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြုခဲ့ရသလို တိုက်စစ်ကစားသမားတွေ ဂိုးသွင်းမသေချာခဲ့တာကြောင့် ချေပဂိုးတစ်ဂိုးသာရရှိခဲ့ပြီး တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်နဲ့ ပြီးဆုံးခဲ့တာပါ။

မိန့်ဇ်အသင်းကလဲ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ ကွန်ဖရန်လိဂ်နဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကြား ပွဲပန်းလာမှုတွေရှိနေပြီး ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ နှစ်ပွဲသာအနိုင်ရထားပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့လဲ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ လေးပွဲရှုံးနိုင်ထားပြီး တစ်ပွဲသာ သရေရလဒ်ရရှိထားတာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေဆဲဖြစ်တယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်လေးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရထားတဲ့သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ဖရန့်ဖတ်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ဖို့ဆိုတာ ခက်ခဲနေပါလိမ့်မယ်။ နောက်ဆုံးအဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာ ဆိုရင် ဟမ်းဘတ်လိုအသင်းကို လေးဂိုးပြတ်ရှုံးနိုင်ခဲ့တဲ့ထဲ သူတို့အသင်းရဲ့ခံစစ်ပိုင်းကလဲ ကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီမှာ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်နဲ့ ပုံစံကောင်းတွေရရှိခဲ့ပြီး ဥရောပပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ထိ စွမ်းဆောင်ထားနိုင်တဲ့ သူတို့အသင်းရဲ့ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေတာဖြစ်လို့ အိမ်ကွင်းအားနဲ့ ဖိအားပေးကစားလာမဲ့ ဖရန့်ဖတ်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

ဖရန့်ဖတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဖရန့်ဖတ်	၁	-	၅	လီဗာပူး
ဖရန့်ဖတ်	၂	-	၀	စိန့်ပေါ့လီ
ဖရန့်ဖတ်	၁	-	၁	ဒေါ့မွန်
ဟိုက်ဒမ်ဟိုန်း	၁	-	၁	ဖရန့်ဖတ်
နာပိုလီ	၀	-	၀	ဖရန့်ဖတ်

မိန့်ဇ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မိန့်ဇ်	၁	-	၀	မိုစတာ
စတုဂတ်	၂	-	၁	မိန့်ဇ်
မိန့်ဇ်	၀	-	၂	စတုဂတ်
မိန့်ဇ်	၁	-	၁	ဝါဒါဘရီမင်
မိန့်ဇ်	၂	-	၁	ဖီအိုရင်တီးနား

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဈေးနှုန်းလွှာတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ သင်တန်းများ၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့သင်တန်းများ၊ Diploma in English, a one year full-time course, (DEF) ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာအချိန်ပိုင်းသင်တန်း Postgraduate Diplomain in English course အမှတ်စဉ်(၅၉၊ ၆၀)(CHRD) နှင့် Diploma in English course အမှတ်(၆၆၊ ၆၇၊ ၆၈)(CHRD) ဘွဲ့/ဒီပလိုမာစာမေးပွဲအသီးသီးကို အောင်မြင်ခဲ့ပြီး တက်ရောက်ဘွဲ့ယူရန် လျှောက်ထားပြီးသောပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် အကြိမ် (၂၀)မြောက် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို မန္တလေးတက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘွဲ့နှင့်သဘင်ကျင်းပရာတွင် ဓာတ်ပုံလုပ်ငန်းနှင့် ဗွီဒီယိုလုပ်ငန်းများ ရိုက်ကူးလုပ်ကိုင်ခွင့်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဈေးနှုန်းလွှာတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်ဈေးနှုန်းလွှာတင်သွင်းရန် လျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို (၁၀-၁၁-၂၀၂၅)ရက်နေ့မှစ၍ တစ်စုံလျှင် ကျပ်(၃၀၀၀)နှုန်းဖြင့် ဌာနခွဲမှူး(ဘဏ္ဍာ)၊ ငွေစာရင်းဌာန၊ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်ထံတွင်လုပ်ငန်းလိုင်စင်မူရင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးလိုင်စင်မူရင်းတင်ပြ၍ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ ဒေသခံဓာတ်ပုံလုပ်ငန်းရှင်အား ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပါမည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်ဈေးနှုန်းလွှာကို (၁၃-၁၁-၂၀၂၅)နေ့ ညနေ(၃:၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၌ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည်။

၄။ (၁၃-၁၁-၂၀၂၅)ရက်နေ့ ညနေ (၃:၀၀)နာရီ၌ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖွင့်ပါမည်။ (အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၊ ဓာတ်ပုံနှင့် ဗွီဒီယိုလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီထံသို့ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များအား ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။) ၀၉-၄၄၄၀၃၄၉၉၅၊ ၀၉-၂၅၆၁၅၅၅၉၀
 ဓာတ်ပုံနှင့် ဗွီဒီယိုလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ
 မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌
မြေပဲကေ ၈၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပွင့်ဖြူ နိုင်ငံဘာ ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၈၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ၂၉၃၈ ဧက လျာထားပြီး ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများမြေပဲ စိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ အခက်အခဲမရှိအောင်ပြေစွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများ ကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ဆီထွက် သီးနှံမြေပဲကို ၂၉၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထား

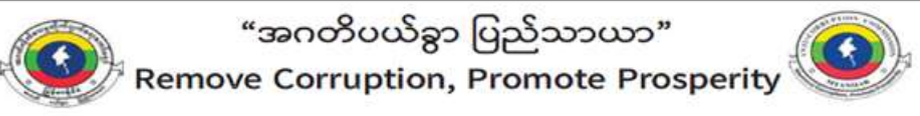
က ပြောပြသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေပဲစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးစသည့် တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကိုဒေသမရွေး ကြိုပမ်းစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရံဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးရှောင်ရန် အချက်များ (အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း)

- မဲရုံအတွင်းသို့ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရလက်မှတ်မှအပ မသက်ဆိုင်သည့်ပစ္စည်းများ ယူဆောင်မလာရ။
- ဆန္ဒပြုစက်ပေါ်ရှိ မိမိမဲပေးလိုသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်နှင့် သင်္ကေတအမှတ်အသား တည့်တည့်တွင်ရှိသော ဆန္ဒပြုခလုတ်ကို တစ်ကြိမ်သာနှိပ်၍ ဆန္ဒပြု ရမည်။ တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ မနှိပ်ရ။ ခလုတ်တစ်ခုထက်ပို၍ ခလုတ်နှစ်ခု၊ သုံးခု တစ်ပြိုင်တည်း မနှိပ်ရ။
- ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်း၌ မဲပေးစက်၏ စက်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုကို မဲပေးခြင်းနှင့်မသက်ဆိုင် သော ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုခု မပြုလုပ်ရ။
- ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်း၌ မဲပေးစက်၏ စက်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် အနှောင့် အယှက်ပြုခြင်း မပြုလုပ်ရ။
- ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်း၌ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလုပ်ရ။
- ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုခုတွင် လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် တစ်နယ်ထက်ပိုသော မဲဆန္ဒနယ်များ အတွက် ဆန္ဒမဲပေးရ မိမိဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အတွက် တစ်ကြိမ် ထက်ပို၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရ။
- သူတစ်ပါးအယောင်ဆောင်၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပြုရ။
- ကိုယ်စားလှယ်စေလွှတ်၍ ဆန္ဒမဲပေးရ။
- သူတစ်ပါးကိုယ်စားမဲပေးရ။

“ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို ရွေးကောက်ပွဲဖြင့်သာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်”
 “လွတ်လပ်မျှတ၊ မဲပေးကြ”



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်
သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။

- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

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>

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား ...



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
 STARMART Mandalay Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကိုဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲမိဘိုင်းဖုန်းဖြင့်ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း

Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊

Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခဖြည့်သွင်းခြင်း၊

လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း- ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁

နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း- ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း- ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆



SPIN & WIN

“လှည့်ပြီးဆုယူ အောင်ဘာလေ့အတူ”

iPhone 17 Pro Max

Call Center **777 (or)**
09 677 000 777

16th Oct 2025 - 14th Jan 2026

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ကျွန်မ မဆုဆုပိုင် (ဘ) ဦးကျော်မြင့်လွင်(၁၂/အစန(နိုင်) ၁၉၅၅၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p style="text-align: right;">09-796922144</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အကွက်(၄၁၆)၊ သံလျက် မှော်အရှေ့နေ ဦးအောင်မြင့်ဦး (ဘ) ဦးကြည်မောင်(၉/မနတ(နိုင်) ၀၀၇၈၄၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p style="text-align: right;">09-402621226</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ ဝန်ဇင်းရပ်နေ မဆွေဇင်ထက်အောင် (ဘ) ဦးလေးမြင့် (၉/မထလ(နိုင်)၃၈၆၇၇၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH-358204)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p style="text-align: right;">09-787301244</p>

သစ်တောနဲ့
သစ်ပင်
ချစ်ခင်တဲ့
လူမျိုး
သစ်ပင်ကို
နှစ်စဉ်စိုက်
ရွှေတိုက်
ကိုစိုး

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

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

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်

စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင် ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို



အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

❖ ပညာတတ်များဖြစ်မှသာလျှင် အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြား နိုင်သည့်လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများလည်း ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသနှင့် နိုင်ငံ၏ အကျိုးကိုလည်း ပိုမိုဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိစဉ် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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

နှစ် ၇၀ ပြည့် ကရင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှေ့ မြက်ခင်းပြင်၌ ကျင်းပ



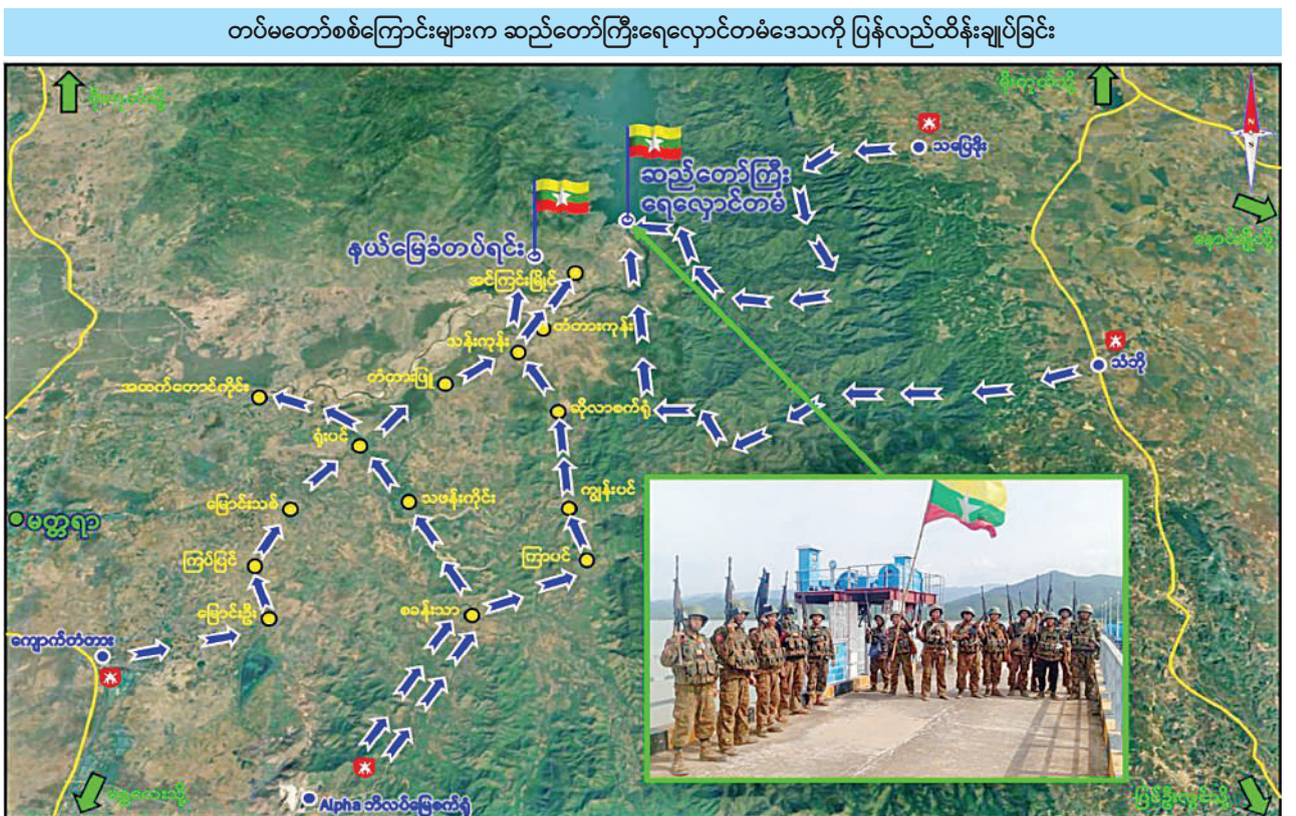
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇
 ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့၏နေ့ထူး နေ့မြတ်ဖြစ်သည့် နှစ် ၇၀ ပြည့် ကရင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှေ့ မြက်ခင်းပြင်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်အောင်စန်း တက်ရောက်သည်။
 အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် ဇနီး၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊
 စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

အမျိုးသားနိုင်ငံရေး မဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ် ပါတီနှင့် ဖက်ဒရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များ ဖော်ပြပါရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇
 အမျိုးသားနိုင်ငံရေး မဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ် ပါတီနှင့် ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို ယနေ့ထုတ် ရတနာပုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၂၄ တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။
 ရတနာပုံ

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက PDF အမည်ခံပူးပေါင်းအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုးထားသည့် ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံခံနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသတစ်ဝိုက်ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်ရရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇
 နိုင်ငံတော်ပျက်စီးရာ ပျက်စီးကြောင်းကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေသော CRPH၊ NUG အမည်ခံအကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများသည် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများကို မွေးထုတ်ပေးကာ အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားများ ပျက်စီးစေရန်နှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို နှောင့်နှေးစေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အချို့နှင့် ပူးပေါင်းကာ ၎င်းတို့အပေါ်အားပေးထောက်ခံမှု မရှိသည့်နိုင်ငံတော်က ပေးအပ်လာသော တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော အစိုးရဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့်ဒေသခံပြည်သူများကို စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ ❖





MYAWADDY TRADING LIMITED



ပို့ကုန် လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ ရာဘာ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။

သွင်းကုန် စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်ဓာတုပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ကတ္တရာ။

Tel: 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291

Fax: 95-01-8373257