



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၁၁)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (15-11-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၁၉၉)

- ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး
- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊
 - ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊
 - ❖ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊

❖ **မှန်ကန်ရွေးချယ် မိပေးမယ်**
စတင်ရွေးလှမ်း အနာဂတ်လှမ်း။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် 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 အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို) ၇၅ ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ရာသက်ပန်နာယကကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းကြီး YMBA (ဗဟို)၏ ၇၅ ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား (အကြီးတန်း)တွင် ပထမဆုရရှိသူအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄

ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို)၏ ၇၅ ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင် စာမေးပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ရာသက်ပန်နာယကကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံ တော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏ ယုဝအသင်း ရာသက်ပန်နာယကကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏ ယုဝအသင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံပြခန်းကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားကို ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနားသို့ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

တရည်အလေးမြင့် ဓားဝေကန်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART

MANDALAY Wholesale

၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းတောင့်၊
အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

ရှေးမူမပျက်ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့သော ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များစွာတည်ရှိပြီး ထိုအမွေအနှစ်များဆက်လက်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် နိုင်ငံသားအားလုံးက ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များထဲတွင် ဂုတ်ထိပ်တံတားသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ဂုတ်ထိပ်တံတားသည် နှစ်ပေါင်း ၁၂၅ နှစ်သက်တမ်းရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးတံတား၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒုတိယအမြင့်ဆုံးတံတားဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးမီးရထားသံလမ်းတံတားဟု မှတ်ကျောက်တင်ခံရပြီး ထင်ရှားကျော်ကြားသော ရထားလမ်းတစ်စင်းဖြစ်သည်။

ဂုတ်ထိပ်တံတားသည် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နောင်ချိုမြို့နှင့် ကျောက်မဲမြို့တို့ကိုဆက်သွယ်ထားပြီး မန္တလေး- လားရှိုးရထားလမ်းပေါ်တွင်တည်ရှိသည်။ ဂုတ်ထိပ်တံတားသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၁၁၀၀ တွင်တည်ရှိပြီး ပေ ၂၂၆၀ ရှည်လျားကာ တံတားကိုတည်ဆောက်သည့် နည်းပညာအဆင့်မြင့်မူနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်လှပမှုတို့ကြောင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ အများအပြား လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာသည့် ခေတ်အဆက်ဆက် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံ၏ဂုဏ်ဆောင် ကမ္ဘာကျော်သမိုင်းဝင်တံတားကြီးဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာကျော်သမိုင်းဝင်တံတားကြီးဖြစ်သည့် ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးကို ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၄ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသိဉာဏ်မဲ့စွာ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရမှုကြောင့် တံတားကြီး၏ လားရှိုးဘက်ခြမ်းကမ်းကပ်ခုံနှင့် တံတားတိုင်အမှတ် (၁၆) အကြား တံတားသံဘောင်နှစ်ဖက်စလုံးကျိုးကျပျက်စီးခဲ့ရသည်။ ထိုပျက်စီးသွားသော တံတားသံဘောင်နေရာများ၌ မြန်မာ့မီးရထားအင်ဂျင်နီယာဌာန၏ တံတားဘောင်အလုပ်ရုံ(ရန်ကုန်)ကထုတ်လုပ်သည့် သံဘောင်များဖြင့် ရက်ပေါင်း ၇၆ ရက်အတွင်း ပြန်လည်အစားထိုးတပ်ဆင်ပြီး ရှေးမူမပျက်ပြန်လည် ပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ပြင်ဆင်ထားသော ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးပေါ်မှ ကုန်တန်ချိန် ၂၀၉ တန် တင်ဆောင်ထားသည့် ရထားတွဲဆိုင်ကို ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်နိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုများနှင့်အတူဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးကို အချိန်တိုအတွင်း အမြန်ပြန်စီးရန်အတွက် တံတားပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် မြန်မာ့မီးရထားမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများသည် ကြိုးစားပမ်းစားဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ယခုအခါ ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီး၏ ပျက်စီးသွားသည့်အစိတ်အပိုင်းကို ရှေးမူရင်းလက်ရာ ဒီဇိုင်းပုံစံအတိုင်းပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြုပြင်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ယခင်ပြင်ဦးလွင်ဘူတာမှ ဂုတ်ထိပ်ဘူတာသို့ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသော ရှုခင်းကြည့် RBE ရထားများကိုလည်း မကြာမီပြန်လည်ပြေးဆွဲပေးသွားနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ဂုတ်ထိပ်တံတားသည် သမိုင်းအမွေအနှစ်တံတားကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ အထူးစိတ်ဝင်စားသည့်နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်လှပမှုကိုကြည့်ရှုခံစားရင်းစိတ်အပန်းဖြေနိုင်ရန် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ အများအပြားယခင်ကဲ့သို့ စိတ်ချမ်းသာပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးကို ရက်ပေါင်း ၇၆ ရက်အတွင်း ပြန်လည်အစားထိုးတပ်ဆင်ပြီး ရှေးမူမပျက်ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ဒေသခံပြည်သူများ၏နေ့စဉ်ဘဝနှင့် စီးပွားရေးဆောင်ရွက်မှုများသာမက ပြည်သူများ၏သွားလာရေး၊ စိတ်အပန်းဖြေရေးတို့သည် သမိုင်းဝင်ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးနှင့်အတူ ယခင်ကဲ့သို့ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုများနှင့်အတူ ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးကို အချိန်တိုအတွင်း ရှေးမူမပျက်ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် လေးစားကျေနပ်ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် နဂါးမောက်သီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ရေကြည် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ထွက် နဂါးမောက်သီး ၁၀ လုံး အခုနဂါးမောက်သီးတွေ ထွက်ရှိနေရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည် လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀ မှ နေချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ ထွက်ရှိနေတဲ့ နဂါးမောက်သီးတွေက အရည်အသွေးလဲ ကောင်းပါတယ်"ဟု ရေကြည်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရေကြည်မြို့နယ် "ရေကြည်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းချရေး ကွက်ကို ဒေသထွက်လယ်ယာထွက်ကုန်တွေ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်လောက်ကတည်းက ရန်ကုန် ဈေးကွက်က နဂါးမောက်သီးတွေကို အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ထို ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသ ရပါတယ်။ ရေကြည်မြို့နယ်မှာ

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊
ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ
အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်
၄၃
ရက်
သာ လိုတော့သည်။

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

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်းပို့ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)

ရန်ကုန် ☎ ၀၁-၈၆၆၆၆၁၉
မန္တလေး ☎ ၀၂-၂၈၃၀၄၂၃

ရန်ကုန်လိပ်စာ အမှတ်(၆၄) ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။	လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။	မန္တလေးလိပ်စာ ရွှေကျင်သံလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်။
--	---	---

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ပြက္ခဒိန်ရွှေတောင်ရှိ ပဉ္စမမြောက်စွယ်တော်ရှင်စေတီတော် ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှု



မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပြက္ခဒိန်ရွှေတောင်၊ မောနားကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသကို ဖူးမြော်၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပြီးနောက် ပဉ္စမမြောက် စွယ်တော်ရှင် စေတီတော်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဩဝါဒများခံယူပြီးနောက် စေတီတော်ကို လှည့်လည်ဖူးမြော် ကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့် မျိုးကျော်

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် လက်သက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း နိုဝင်ဘာ ၁၄ မှား အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု နှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေး အဆိုပါ လက်သက်ကုန်းကျေး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုဦး နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုဦးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ လက်သက်ကုန်းကျေး ရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၁၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၉ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးသို့ မန္တလေးမြို့ တမ္ပဝတီ ပန်းတန်းတန်း ရပ်နေ ကိုနိုင်လင်းအောင်-မညွန့်ညွန့်ဝင်း "ဝင်း"မြန်မာ့မူကြေးသွန်း လုပ်ငန်းက ဦးဝင်းမောင်-ဒေါ်ညွန့်မေတို့အား ရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာ ပင်ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော် မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်က လက်ခံရယူစဉ်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မုံရွာ နိုဝင်ဘာ ၁၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၁၈၀၉ ဧကနှင့် ဖူးစား ပြောင်း ၂၅၃ ဧက စုစုပေါင်း ၂၀၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပြောင်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် အောက် တိုဘာလဒုတိယပတ်မှ စတင်ရိတ် သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုး ရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ် ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော်ထွက် ရှိပြီး တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်း ကုန်ကျစရိတ်ရှိ ကြောင်း၊ ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧက လျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက် ရှိပြီး တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျော် ကုန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်းသီးနှံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှု ကို ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သော ပြောင်း သီးနှံကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုး သက်အောင်က ပြောပြ၍ (၂၀၆)

ကဝမြို့နယ် ရွာလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကဝ နိုဝင်ဘာ ၁၄ လင်းပြောကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်း ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ ရွာလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည် သူများလိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များ ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ရွာလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ် ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း ကဝမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်း မှ သိရသည်။ အေးမြတ်

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ငှက်ပျောသီးအစုံ အဖိုးရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါအောက်တို ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင် ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငှက်ပျောသီးအမျိုး အစားများမှာ ဖိးကြမ်း၊ ရခိုင်၊ သီးမွှေး၊ ခွန်နီ၊ ရွှေငှက်ပျော စသည်တို့ကိုအများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ငှက်ပျောသီးအစုံ အဖိုးရေအများအပြား ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့မှုများပြားခဲ့ပါ တယ်။ လက်ရှိ ငှက်ပျောသီးအဖိုးများ တင်ပို့အားကောင်းလာတော့ ငှက်ပျော စိုက်တဲ့တောင်သူတွေ အဆင်ပြေတာ တွေ့ရပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးတွေက လက်ရှိလဲ အတော်ကို အဝယ်လိုက်နေ ပါတယ်"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်

ငှက်ပျောသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းဌေးက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့် ငှက်ပျောသီးအဖိုးဈေး နှုန်းများမှာ သီးမွှေးနှင့် ခွန်နီငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၊ ဖိးကြမ်းငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၊ ရွှေငှက်ပျောသီး အဖိုး ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၊ ရခိုင် ငှက်ပျောသီးအဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၉၈၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ကျိုက် လတ်မြို့နယ် ငှက်ပျောသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းဌေးက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ZLL(2025)

တလည်းသီး၏ ဆေးဖက်ဝင်အကျိုးကျေးဇူးများ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

တလည်းသီး (Pomegranate)

တလည်းသီးသည် ချိုပတ်ပင်ဖြစ်ပြီး ၁၅ ပေမှ ၂၅ ပေထိမြင့်သည်။ တလည်းသီးအရွက်သည် သုံးလက်မခန့်ရှိသည့်လျားပြီး ချောမွတ်၍ စိမ်းလဲ့လှအောင် ရှိသည်။ တလည်းသီးအကိုင်းများတွင် အနီရောင် ရောင်ပန်းကလေးများပွင့်ပြီး အချို့အပင်များတွင် အဖြူရောင်အပွင့်ပွင့်သည်။ တလည်းသီးအခွံသည် မာ၍ချောမွတ်သည့်အပြင် အဝါ၊ အနီနှင့် ရွှေဖလား ရောင်ဟူ၍ရှိသည်။

တလည်းသီး အခေါက်၊ အမြစ် သုံးစွဲမှုပုံစံ

တလည်းသီးတွင် ပါရှိသည့်အစေ့များကို ဖုံးအုပ်နေသော အပေါ်ယံအသားသည် အရသာရှိသော်လည်း အလွန်ပါးလွှာသောကြောင့် တလည်းသီးကို အသီးအတိုင်းစားသုံးခြင်း နည်းပါးလာခဲ့သည်။ မက္ကစီကိုနိုင်ငံနှင့်ပါးရှားနိုင်ငံတို့တွင် တလည်းသီးမှ အရည်ကိုညှစ်ယူပြီး ဖျော်ရည်ပြုလုပ်ကြသည်။ အီရန်နိုင်ငံတွင် ထိုအပေါ်ယံအသားကို ပိုင်အရက်ချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြသည်။ တလည်းသီးအခွံ၊ တလည်းသီးအခေါက်နှင့် အမြစ်တို့ကို သားရေနယ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သော ဖန်ရည်ကို ထုတ်ယူကြသည်။ ထိုဖန်ရည်ကို ပရဆေးဖော်စပ်ရာတွင်လည်း အသုံးပြုပါသည်။

တလည်းသီး၏အရည်နှင့်အစေ့များကို ဖျော်ရည်အဖြစ် ကြိတ်သောက်ခြင်းဖြင့် အရည်နှင့်အစေ့တွင် ပါဝင်သည့်အစွမ်းအားအားကို အပြည့်အဝရရှိနိုင်သည်။ တလည်းသီး၏အချိုရည်ထဲတွင် အပင်ထွက်ဓာတ်ပစ္စည်းအမျိုးပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ပါဝင်သောကြောင့် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်းထောင်ချီကတည်းကပင် ဆေးဖက်ဝင်ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုလာခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင်လည်း တလည်းသီး သုတေသနစမ်းသပ်ချက်များအရ တလည်းသီးသည် ကင်ဆာကိုကာကွယ်နိုင်ပြီး ကိုယ်ခံအားကောင်းစေကာ ရင်သွေးရရှိနိုင်စေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသည်ဟုသိရှိရသည်။

ဗီတာမင်ကြွယ်ဝသော တလည်းသီး

တလည်းသီးတွင် ဗီတာမင် A၊ ဗီတာမင် B5၊ ဗီတာမင် B6၊ ဗီတာမင် C နှင့် ဗီတာမင် E အပြင် ဖောလစ်အက်စစ်(Folic Acid)၊ ပိုတက်စီယမ် (K)နှင့် ဗီတာမင် K တို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။ တလည်းသီးတစ်လုံးစာဖျော်ရည်သည် တစ်ရက်စာလိုအပ်သည့် ဗီတာမင် C ပမာဏ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပါဝင်ပါသည်။ အပူဓာတ်နှင့်ပိုးသတ်ပြီး ထုတ်ပိုးမှုပြုလုပ်ရာတွင် ဗီတာမင် C က ဓာတ်ပြယ်တတ်သောကြောင့် အာဟာရဓာတ်အပြည့်အဝရရှိလိုပါက မိမိအိမ်တွင် ဖျော်သောက်ခြင်းသည် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ဗီတာမင် C ပိုမိုရရှိစေသည်။ တလည်းသီးအစေ့ ၁၇၄ ဂရမ်တွင် ဖိုက်ဘာ ၇ ဂရမ်၊ ပရိုတင်း ၃ ဂရမ်၊ နေ့စဉ်စားသုံးရန်လိုအပ်ချက် (Reference Daily Intake-RDI) ၏ ဗီတာမင် C ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဗီတာမင် K ၃၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဖောလိတ်ဓာတ် (Folate) ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပိုတက်စီယမ် (K) ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည်။

ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်မှုကြွယ်ဝသောတလည်းသီး

တလည်းသီးတွင်အစွမ်းထက်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ပိုလီဖီနောဓာတ်များပါဝင်သောကြောင့် အနီရဲရဲအရောင် ဖြစ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ တလည်းသီးတွင် Free Radicals များကို ဖယ်ရှားပေးပြီး ဆဲလ်များမပျက်စီးအောင်ကာကွယ်ပေးပြီး ရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ကျစေသည့် Punicalagin ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင်မှုသည် ပိုင်နီနိုင်းလက်ဖက်စိမ်းတို့တွင် ပါဝင်မှုထက် သုံးဆပိုများကြောင်း သိရပါသည်။

အစာချေဖျက်မှုကောင်းစေသောတလည်းသီး

တလည်းသီးသည် အူတွင်းရောင်ရမ်းမှုကိုလျော့ကျစေနိုင်ပြီး အစာချေဖျက်မှုကို ကောင်းမွန်စေပါသည်။ Crohn's Disease၊ အူမကြီးရောင်ရမ်းနာနှင့် အခြားအူလမ်းကြောင်းရောင်ရမ်းမှု ရောဂါရှိသူများအတွက် ကောင်းကျိုးပြုသည်။ သို့သော်လည်း ဝမ်းလျှော့ရောဂါခံစားနေရပါက ရောဂါသက်သာသည်ထိ တလည်းသီးမစားရန် ဆရာဝန်အများစုက အကြံပြုကြသည်။

နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်ခြင်း

နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အကောင်းဆုံး



အားဖြည့်ဓာတ်စာထဲတွင် တလည်းသီးဖျော်ရည်ပါဝင်ပြီး နှလုံးနှင့်နှလုံးသွေးကြောဝေဒနာရှင်များအတွက် ကောင်းကျိုးပြုကာကွယ်ပေးသည်။ တလည်းသီးဖျော်ရည်သည် နှလုံးသွေးကြောအတွင်း အဆီနှင့်ကိုလက်စထရောစုပုံကပ်ငြိမှုအန္တရာယ်ကို နှေးကွေးစေသည်။ သို့ရာတွင် Statins ကဲ့သို့ နှလုံးနှင့် ကိုလက်စထရောဆိုင်ရာ ဆေးဝါးများနှင့် မကောင်းသည့်ဓာတ်ပြုမှုရှိသောကြောင့် အဆိုပါဆေးများနှင့် ကုသမှုခံယူနေရသူဖြစ်ပါက တလည်းသီးကို အားဖြည့်ဓာတ်စာအဖြစ် စားသုံးရန်ဆရာဝန်နှင့် အရင်တိုင်ပင်သင့်သည်။

ရောင်ရမ်းမှုကိုလျော့ကျစေနိုင်သော တလည်းသီး

တလည်းသီးသည် ခန္ဓာကိုယ်အနံ့မှရောင်ရမ်းမှုများကို လျော့ကျစေနိုင်ပြီး ဓာတ်တိုးမှုဖြစ်စဉ်များနှင့် ထိခိုက်မှုများဖြစ်မလာစေရန် ကာကွယ်ပေးသည်။ ဆီးကျိတ်ကိုကျန်းမာစေသောတလည်းသီး တလည်းသီးအရည်က ကင်ဆာဆဲလ်များပျံ့နှံ့မှုကို ဖြစ်စေသောဓာတ်အချက်ပြမှုများကို အားနည်းစေခြင်းဖြင့် ကင်ဆာဆဲလ်များ၏ လှုပ်ရှားမှုကို တားဆီးနိုင်သည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်းဖော်ပြကြသည်။ သုတေသီများကလည်း ကင်ဆာဆဲလ်ကြီးထွားမှုကို ဖိနှိပ်ထားနိုင်ပြီး ကင်ဆာကုသမှုခံယူနေရသူများတွင် ကင်ဆာဆဲလ်များကို ပိုမိုသေစေနိုင်သည်ဟု ဆိုကြသည်။

အယ်ဇိုင်းမားရောဂါကိုကာကွယ်နိုင်ခြင်း

တလည်းသီးတွင်ပါဝင်သော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများကြောင့် အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်ပွားမှုအရှိန်ကိုတန့်စေပြီး မှတ်ဉာဏ်ကို မထိခိုက်စေရန် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

အဆစ်ရောင်ရောဂါကိုကာကွယ်ပေးခြင်း

တလည်းသီးတွင် ဖလေဖီနောပါဝင်မှုကြောင့် အရိုးပွအဆစ်ရောင်နာနှင့် အရိုးနုပျက်စီးမှုတို့ကို ဖြစ်စေသည့်ရောင်ရမ်းမှုကို တားဆီးပေးနိုင်သည်။ ရောဂါပိုးမွှားများကိုသေစေနိုင်ခြင်း တလည်းသီးတွင် ဗီတာမင် C နှင့် ဗီတာမင် E တို့

ကဲ့သို့ အခြားကိုယ်ခံအားမြှင့်တင်သည့်အာဟာရဓာတ်များကြားတွင် တလည်းသီးကို စားသုံးပေးခြင်းက ဖျားနာခြင်းကိုကာကွယ်ပေးပြီး ရောဂါကိုခုခံတိုက်ထုတ်ပေးသည်။ ဓာတ်ခွဲခန်းစစ်ဆေးမှုများအရ တလည်းသီးသည် ဗက်တီးရီးယားများကို သေစေနိုင်စွမ်းရှိသည်။

မှတ်ဉာဏ်ကောင်းစေခြင်း

တစ်ရက်လျှင် တလည်းသီးဖျော်ရည် ရှစ်အောင်စ သောက်ပေးခြင်းဖြင့် သင်ယူလေ့လာနိုင်စွမ်းနှင့် မှတ်ဉာဏ် တိုးတက်ကောင်းမွန်စေနိုင်သည်ဟု သုတေသနတစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရင်သွေးရရှိနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း

တလည်းသီးဖျော်ရည်တွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင်မှုများပြားခြင်းကြောင့် သန္ဓေအောင်ခြင်းကို အလားအလာကောင်းစေနိုင်သည်။ ဓာတ်တိုးဖြစ်စဉ် (Oxidative Stress) များက သုက်ပိုးချို့ယွင်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး အမျိုးသမီးများတွင်လည်း မျိုးဥသန္ဓေအောင်နိုင်စွမ်းနည်းပါးစေသည်။ တလည်းသီးဖျော်ရည်သောက်ခြင်းဖြင့် အမျိုးသားနှင့်အမျိုးသမီးများတွင် Testosterone ဟော်မုန်းပမာဏတိုးစေသည်။

အားကစားစွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်နိုင်ခြင်း

တလည်းသီးဖျော်ရည်တွင် နာကျင်မှုကို သက်သာစေပြီး ခွန်အားပြန်လည်ဖြည့်တင်းမှုကို ကောင်းမွန်စေနိုင်ကာ အားကစားစွမ်းဆောင်နိုင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးမည့်ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်နေသည်။ ဆီးချိုရောဂါကိုသက်သာစေနိုင်ခြင်း တလည်းသီးကို ရှေးကာလများပင်အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့တွင် ဆီးချိုရောဂါအတွက် ဆေးဝါးအဖြစ်အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ တလည်းသီးသည် အင်ဆူလင်မတုံ့ပြန်မှုကို လျော့နည်းစေပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ကျဆင်းစေသည်။

အသားအရေကို စိုပြည်လှပစေခြင်း

လူတစ်ယောက်၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများထဲတွင် အဓိကကျသည်မှာ အသားအရေစိုပြည်လှပမှုဖြစ်ပြီး ၎င်းအပေါ်သက်ရောက်နေသည့်အချက်မှာ အသားအရေထိန်းသိမ်းမှုအပြင် အစားအသောက်လည်းပါဝင်သည်။ တလည်းသီးက နေရောင်ခြည်တွင် ပါဝင်သည့်ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကြောင့် အသားအရေထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး Free Radical များကြောင့် အသားအရေထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အသားအရေနေလောင်ပျက်စီးမှုကို အထိရောက်ဆုံးသက်သာစေနိုင်သည်။ အသားအရေကျန်းမာစေရန်အတွက် တစ်ရက်လျှင် တလည်းသီးဖျော်ရည်တစ်ခွက်

သောက်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် တလည်းသီးအခွံကို ကြိတ်ချေပြီးရလာသော အနှစ်ကို သံပုရာရည် တစ်စက်နှစ်စက်ခန့်ဖြင့် ရောမွှေပြီး နေလောင်သွားသည့်နေရာကို လူးပေးပြီး ခြောက်သွားသည့်အခါ ရေနွေးနွေးဖြင့်ဆေးချခြင်းဖြင့် အသားအရေနေလောင်မှုကို ပျောက်ကင်းစေသည်။

အရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းခြင်းကိုကာကွယ်ပေးခြင်း

နေရောင်ဒဏ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်မှညစ်ညမ်းသော အရာများနှင့်ထိတွေ့မိသောကြောင့် အသားအရေပျက်စီးခြင်းဖြင့် အရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းမှုကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် အာနိသင်ပါဝင်နေသည့်တလည်းသီးက ကော်လာဂျင်ကိုထွက်စေပြီး အသားအရေကို တင်းရင်းကျန်းမာစေသကဲ့သို့ အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းခြင်းမဖြစ်ရန် အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

အသားအရေကို ကြည်လင်ဝင်းပစေခြင်း

တလည်းသီးစေ့တွင် Fatty Acid တစ်မျိုးဖြစ်သည့် Punicic Acid ပါဝင်သောကြောင့် အသားအရေကို အစိုဓာတ်ထိန်းပေးပြီး အရေးအကြောင်းများမဖြစ်အောင် အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်ပေးသည်။ တလည်းသီးက နေရောင်ခြည်ကြောင့်ဖြစ်သည့် အဆိပ်အတောက်များကို သက်သာစေနိုင်သကဲ့သို့ အရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ တလည်းသီးတွင်ပါဝင်သည့် ဗီတာမင် C ကလည်း အသားအရေကြည်လင်စေရန် အကောင်းဆုံးအားဖြည့်ပေးနိုင်သည်။ အရေပြားပေါ်ရှိ ဆဲလ်များကို ဖယ်ရှားချင်သည်ဆိုပါက တလည်းသီးအခွံနှင့်အစေ့ကို ရောကြိတ်ပြီးရလာသည့်အနှစ်ကို အရေပြားပေါ်တွင် ပွတ်လိမ်းပေးပြီးနောက် ရေဆေးချခြင်းဖြင့် ကြည်လင်လှပသော အသားအရေကို ရရှိစေသည်။

အသားအရေကိုတင်းရင်းစေခြင်း

တလည်းသီးတွင်ပါဝင်သော Punicic Acid နှင့် တလည်းသီးအစေ့တွင်ပါဝင်သည့် Oleic Acid တို့သည် အရေပြားကို အစိုဓာတ်ဖြည့်ပေးနိုင်ပြီး ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝမှုကလည်း အသားအရေကြမ်းတမ်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ခြောက်သွေ့သည့်အသားအရေကို ရေဓာတ်ဖြည့်တင်းစေရန်အတွက်တလည်းသီးကို စားသုံးပေးနိုင်ပါသည်။

ဝက်ခြံသက်သာစေနိုင်ခြင်း

ဟော်မုန်းပြဿနာရှိသူများနှင့် အစာခြေစနစ်ပြဿနာရှိနေလျှင် အဆီပိုများ အများကြီးထုတ်လုပ်နေသည့်အတွက် မကြာခဏ ဝက်ခြံဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အဆိုပါဝက်ခြံပြဿနာကို ဗီတာမင် A၊ ဗီတာမင် E နှင့် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်ရှိသည့် တလည်းသီးမှ အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အဆီပြန်ပြီး ဝက်ခြံကင်းစင်သည့် ကြည်လင်လှပသည့်အသားအရေကို ပိုင်ဆိုင်ချင်ပါက တလည်းသီးကို စားသုံးပေးရန်နှင့်တလည်းသီးခွံကို ကြိတ်ပြီး မျက်နှာပေါင်းတင်ပေးနိုင်သည်။

အနာကျက်စေနိုင်ခြင်း

အနာဖြစ်သည့်အခါ တလည်းသီးခွံကို ကြိတ်ခြေပြီးအိုပေးခြင်းဖြင့် အနာပိုးဝင်ခြင်းမျိုးမဖြစ်ပွားအောင်ကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး အနာကျက်မြန်စေနိုင်သည်။ အနာကျက်ပြီး အနာပျက်မကျန်စေရန် တလည်းသီးဖျော်ရည်သောက်ပေးရသည်။ ဆီးချိုရောဂါရှိသူများအနေဖြင့်လည်း တလည်းသီးကို စားသုံးပေးနိုင်သည်။

အရေပြားကင်ဆာကိုကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း

တလည်းသီးတွင် ဗီတာမင် C၊ ဗီတာမင် E နှင့် စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၁

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။
ဖော်ပြထားပါတယ်။ ချွဲအပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက
လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော် ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှူးသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်းကောအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကောလင်း နိုဝင်ဘာ ၁၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ်
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုး
ခဲ့သော ဖူးစားပြောင်းကောအားလုံး
ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ
ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ်
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစား
ပြောင်း ၁၅၅၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့
ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော
ပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ဩဂုတ်လ
မှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင်
ကောအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်
သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကောလျှင်
ပြောင်းဖူးရေ ၁၃၀၀၀ ကျော်
ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက
ကောလင်းခရိုင်မှာ ဖူးစားပြောင်း
၁၅၅၂ ဧကထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။
အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ပြောင်းခင်းတွေ
လက်ရှိမှာတော့ ကောအားလုံး
ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်
ပါတယ်။ ပြောင်းတွေ အောင်မြင်
ဖြစ်ထွန်းဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်
မှုမရှိစေဖို့ အထွက်နှုန်းနဲ့
အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့
အသိပညာတွေ ပေးခဲ့ပါတယ်။
တောင်သူတွေ ပြောင်းသီးနှံတွေကို
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့လဲ အသိပညာ
ပေးထားပါတယ်"ဟု ကောလင်း
ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက
ပြောပြသည်။
ကောလင်းခရိုင်တွင် မြို့နယ်

အလိုက် ဖူးစားပြောင်းရိတ်သိမ်း
ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့
နယ်တွင် ၇၃၇ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်
တွင် ၅၅၁ ဧက၊ ပင်လည်ဘူး
မြို့နယ်တွင် ၂၅၄ ဧက စုစုပေါင်း
၁၅၅၂ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကောလင်းခရိုင်တွင် ဖူးစားပြောင်း
စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်
ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေး
ခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်
ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး
ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာ
ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း
နှင့်အရည်အသွေး တိုးတက်
ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါ
က ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေ
မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်
သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွား
ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်
ဖြစ်သောကြောင့် ဖူးစားပြောင်းကို
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း
သင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်း
သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

၁ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေသည့်အတွက် အသားအရေကို အဆိပ်အတောက်များကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေမှ အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်ပေးသည်။ အရေပြားရောဂါကင်းစင်ပြီး ကျန်းမာသည့်အသားအရေကို ပိုင်ဆိုင်ရန်နှင့် အရေပြားကင်ဆာကို ကာကွယ်နိုင်ရန် တလည်းသီးကို ပုံမှန်စားသုံးပေးသင့်သည်။ တလည်းသီးစေ့အဆီသည် အရေပြားကင်ဆာကာကွယ်ပေးနိုင်သည်ဟု မှတ်သားရသည်။
တလည်းသီးမစားသုံးသူများ
တလည်းသီးက ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးနှင့် အရေပြားအတွက် ကောင်ကျိုးများသော်လည်း ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောဖြစ်နေသူများ၊ ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်များ၊ သွေးပေါင်ကျဆေးသောက်နေသူများနှင့် သွေးတွင်း ကိုလက်စထရောကျဆောင် ဆေးဝါးတစ်မျိုးမျိုး သောက်သုံးနေသူများ အနေဖြင့် မစားသုံးသင့်ပါ။
တလည်းသီးအနှစ်ချုပ်
တလည်းသီးတွင်ပါဝင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်ဓာတ် များက ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဆေးလိပ်ငွေ့ကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်မှထွက်လာ သည့် အဆိပ်များကြောင့် ဆဲလ်များပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေး

သည့်အပြင် ကင်ဆာဖြစ်စေသည့် DNA ပျက်စီးမှုများကို ကာကွယ် ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း ကူညီပေးသည်။ တလည်းသီးသည် လူတို့၏ဦးနှောက်ကို ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးစေခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ သွေးအားကျဆင်း မှုကိုကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ၊ အူမကြီးကင်ဆာနှင့် ရင်သားကင်ဆာရောဂါဖြစ်စေသည့် အကြောင်းအရာများကို ကာကွယ်ပေးခြင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအတွက် မီးဖွားရာတွင် လွယ်ကူစေပြီး ရင်သွေး၏ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း တိုးတက်မြန်ဆန် စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေသည်။ တလည်းသီးက မကောင်းသည့်ကိုလက်စထရော LDL ကို လျော့နည်းစေသော ကြောင့် နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအခံရှိသူများအနေဖြင့် စားသုံး သည့်အစားအစာများတွင် တလည်းသီးကို ထည့်သွင်း စားသုံးပေးသင့်သည်။ ထို့ပြင် လူတစ်ယောက်၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာ ကို သိသာထင်ရှားစေသည့် အသားအရေကြည်လင်လှမှုကို အထူးစွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သောကြောင့် အသားအရေစိုပြည်လှပလို သူများအနေဖြင့် တလည်းသီးဖျော်ရည်ကို ပုံမှန်သောက်သုံးပေး သင့်ကြောင်း တလည်းသီး၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။

အချိန်မဖြုန်းနဲ့

- အောင်မြင်ချင် အချိန်မဖြုန်းနဲ့ ထိပ်ဆုံးသို့ လှမ်းတက်ပါ။ အခက်ခဲကို ရင်ဆိုင်သွား ကျော်လွှားစဉ်သာ၊ ရဲရင့်ခြင်း စိတ်ဆောင်ကာ ရည်မှန်းရာ အရောက်လှမ်း၊ ဖြစ်ချင်ရာ ဖြစ်အောင်လုပ် အားထုတ်ကြိုးပမ်း။
 - စိတ်သန္တာန် မညှိုးနွမ်းဘဲ တန်ခိုးလွှမ်း လူတို့ဘောင်၊ အချိန်တွေကို အတိအကျ သုံးချနေရအောင်၊ ကိုယ့်တန်ဖိုး တိုးမြှင့်အောင် ပျင်းရိရှောင် ရှေ့သို့ဆက်၊ စိတ်သန္တာန်မှာ တန်ခိုးထွားလို့ နိုးကြားသွက်လက်။
 - ကိုယ့်တာဝန် မပျက်မကွက် အဘက်ဘက်က ကျေပွန်စေ၊ အချိန်ဟူသည် လူတန်ဖိုး ကောင်းကျိုးဖြာဝေ၊ အောင်မြင်မှု ရလဒ်အဖြေ ဆထက်မသွေ တိုးပွားရေး၊ လူဝန်းကျင် အလှဆင်လို့ ဂုဏ်မြင့်စေလေး။ ။
- ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် မုန့်လာဥဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဟင်္သာတ နိုဝင်ဘာ ၁၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ်
တွင် မုန့်လာဥဖြူများ ဝယ်လိုအား
ကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်
ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဟင်္သာတ
မြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး
ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သိန်းမြင့်က ပြောပြ
၍ သိရသည်။
ဟင်္သာတမြို့နယ် ကုန်စိမ်း
ဈေးကွက်တွင် ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာ
လဒုတိယပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့
တိုင်မုန့်လာဥဖြူများ ဝယ်ယူအား
ကောင်းမွန်နေပြီး တစ်ရက်လျှင်
ပိဿာချိန် ၃၅၀၀ မှ ၅၀၀၀ ထိ
အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ
ကြောင်း သိရသည်။
"လက်ရှိ ဟင်္သာတမြို့နယ်
ကုန်စိမ်းဈေးကွက်ထဲမှာ မုန့်လာဥ
ဖြူ တွေ အရောင်းအဝယ်လှိုင်လှိုင်
ဖြစ်နေပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်
ဖြစ်နေတဲ့ မုန့်လာဥဖြူတွေက
ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေး
ကောင်းမွန်ပါတယ်။ အခုလို
ကုန်ကောင်းအောင်
ကောင်းမွန်ပါတယ်။ အခုလို
ကျော်ကျော်လင်း

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Rocket Lab ကုမ္ပဏီက နျူထရိုဂျင်ဒုံးပျံသစ် လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်သို့ နောက်ဆုတ်ထား



ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၄ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် နျူထရိုဂျင်ဒုံးပျံသစ် လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်သို့ နောက်ဆုတ်ထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

နျူထရိုဂျင်ဒုံးပျံသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမဆုံးလပတ်အတွင်း ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ် ဝေါလ်လော့ ကျွန်း အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

Rocket Lab ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် မူလက နျူထရိုဂျင်ဒုံးပျံသစ်ကို ယခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် လွှတ်တင်ရန်

စီစဉ်ထားသည်။

ကိုယ်ထည်အလျား ၄၃ မီတာ ရှိသော နျူထရိုဂျင်ဒုံးပျံသစ်သည် မြေပြင်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်လာနိုင်သည့် ပထမဆုံး ပင်မဒုံးယာဉ် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားသော ဒုံးပျံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နျူထရိုဂျင်ဒုံးပျံသည် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၃၀၀၀ ထိရှိသော ပြိုဟုတ်တုနှင့် အာကာသယာဉ်များကို ကမ္ဘာပတ်လမ်း အနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် အီလက်ထရိုနစ်ဒုံးပျံများဖြင့် ပြိုဟုတ်အငယ်စားများကို လွှတ်တင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် နာတာရှည်ကျောက်ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်အတွင်း ဦးရေသန်း ၈၀၀ ထိ မြင့်တက်နေ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၄ နာတာရှည် ကျောက်ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်အတွင်း ဦးရေသန်း ၈၀၀ ထိ မြင့်တက်နေကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ နာတာရှည် ကျောက်ကပ်ရောဂါခံစားရသူအရေအတွက်မှာ သန်း ၈၀၀ ထိ ရှိနေနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ အလွန်မူး၊ သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပွားမှု နှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအရ နာတာရှည် ကျောက်ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာခြင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ နာတာရှည် ကျောက်ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း အမြင့်မားဆုံးနိုင်ငံများမှာ ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်ကြသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နာတာရှည် ကျောက်ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာ့လူသားများ သေဆုံးရမှု အများဆုံး ရောဂါစာရင်း၏ နံပါတ် (၉) နေရာတွင်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကြယ်မျက်နှာပြင် သံလိုက်စက်ကွင်းနယ်မြေ စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့

အမ်စတာဒမ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ကြယ်မျက်နှာပြင် သံလိုက်စက်ကွင်းနယ်မြေ စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကို နယ်သာလန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ကြယ်မျက်နှာပြင် စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ်ကို ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီက လွှတ်တင်ထားသော အိတ်စ်အမ် အမ်-နယူတန်အာကာသယာဉ်၏ အကူအညီဖြင့် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြယ်မျက်နှာပြင် စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကို ကမ္ဘာ့ပြိုဟုတ်

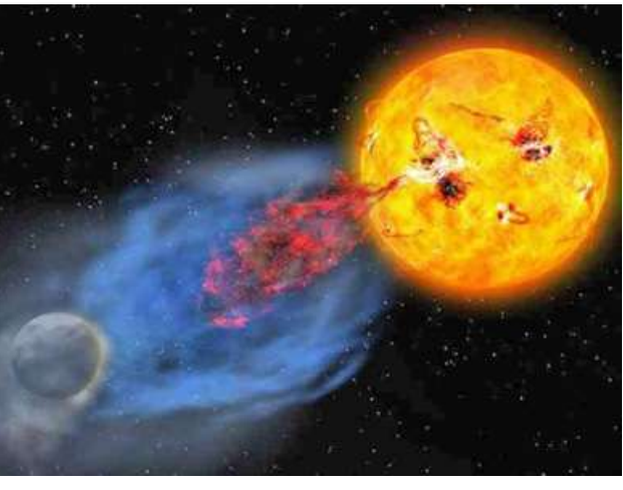
နှင့် အလင်းနှစ် ၁၃၀၀ အကွာတွင် တည်ရှိသည့် အနီရောင်ကြယ် တစ်စင်းပေါ်၌ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု နယ်သာလန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကြယ်မျက်နှာပြင် စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ်သည် စွမ်းအင်ဆောင် ရုပ်ပုံများကို တစ်နာရီလျှင် မိုင်ပေါင်း ၅ ဒသမ

၄ သန်းနှုန်းဖြင့် မှုတ်ထုတ်နေကြောင်း နယ်သာလန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ကြယ်မျက်နှာပြင် စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် ကြယ်သည် ခြပ်ထုအားဖြင့် နေခြပ်ထု၏ ထက်ဝက်မျှသာရှိကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ၎င်းကြယ်၏ ဝင်ရိုးဗဟိုပြုပတ်လည်နှုန်းမှာ နေ၏ ပတ်လည်လည်နှုန်းထက် နှစ်ဆခန့် ပိုမြန်ဆန်သည်ဖြစ်ရာ ၎င်းကြယ်၏ သံလိုက်စက်ကွင်းအားမှာလည်း နေထက်အဆပေါင်း ၃၀၀ ပို၍ အားကောင်းကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



စမ်းသပ်ဆဲ Baxdrostat ဆေးဝါးသစ်တစ်မျိုးက သွေးဖိအားမြင့်တက်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ကောလိပ် Baxdrostat အမည်ရှိ စမ်းသပ်ဆေးဝါးသစ်တစ်မျိုးသည် သွေးဖိအားမြင့်တက်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကားရှု နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Baxdrostat အမည်ရှိအထက်ပါ ဆေးဝါးသည် အယ်လ်ဒိုစတာရုန်း ခေါ် ဟော်မုန်းတစ်မျိုး ထုတ်လုပ်မှုကို တိုက်ရိုက်ပိတ်ပင်ခြင်းဖြင့် သွေးဖိအားမြင့်တက်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အထူးသဖြင့် Baxdrostat ဆေးသည် နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေ အမြင့်မားဆုံးအချိန်ဖြစ်သည့် နံနက်စောစောပိုင်းတွင်လည်း သွေးဖိအားမြင့်တက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း

ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ကောလိပ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အယ်လ်ဒိုစတာရုန်းဟော်မုန်းသည် သွေးဖိအားကို ထိန်းညှိရာတွင် အရေးပါသောလည်း ဟော်မုန်းထုတ်လုပ်မှုလွန်ကဲပါက သွေးဖိအားမြင့်တက်လာတတ်သည်။

သုတေသန ပညာရှင်များက အဆိုပါ Baxdrostat ဆေးကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ လူနာပေါင်း ၂၁၈ ဦးတို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ Baxdrostat ဆေးသည် သွေးဖိအားကို ၂၄ နာရီပတ်လုံး ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

31/ATLAS ကြယ်တံခွန်၏ အမြီးတန်းအရွယ်အစားသည် ပို၍ကြီးမားရှည်လျားလာကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ ပြောကြား

ရောမ နိုဝင်ဘာ ၁၄ 31/ATLAS ကြယ်တံခွန်၏ အမြီးတန်းအရွယ်အစားမှာ ပို၍ကြီးမား ရှည်လျားလာကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

31/ATLAS ကြယ်တံခွန်၏ အမြီးတန်း ကြီးမားရှည်လျားလာမှုသည် နေအဖွဲ့အစည်း၏အတွင်းပိုင်းကို ဖြတ်ကျော်ပျံသန်း

နေစဉ် ကြယ်တံခွန်၏လှုပ်ရှားမှု ပိုမိုပြင်းထန်လာသည့် သဘောဖြစ်သည်ဟု အီတလီသိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ရိုက်ကူးခဲ့သော ဓာတ်ပုံအထောက်အထားများအရ 31/ATLAS ကြယ်တံခွန်၏ အမြီးတန်းအရွယ်အစားမှာ ပို၍ကြီးမားရှည်လျားလာသည်ကိုတွေ့ရသည်ဟု အီတလီ

သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

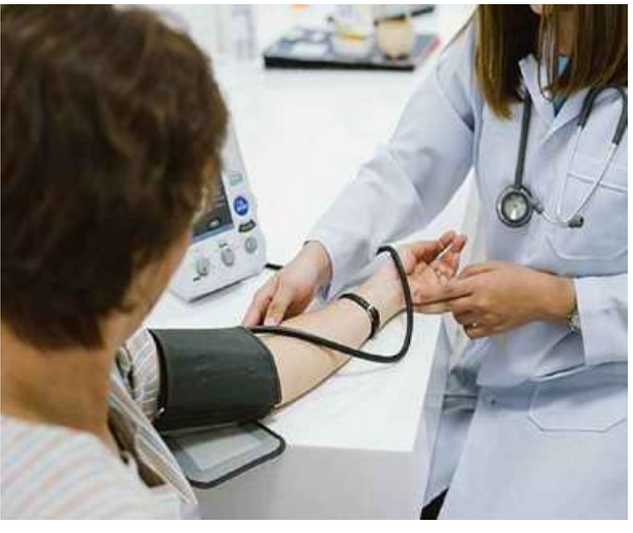
31/ATLAS ကြယ်တံခွန်၏ အမြီးတန်းသည် နေကိုအနီးကပ် ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းခဲ့ပြီးနောက် ပိုင်း အရွယ်အစား ပိုမိုကြီးမား ရှည်လျားလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

31/ATLAS ကြယ်တံခွန်သည် နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် တတိယမြောက် ကြယ်

တာရာ ဟင်းလင်းပြင်ဖြတ် အာကာသဒြပ်ထု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းကြယ်တံခွန်သည် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် နေကိုအနီးဆုံးမှတ်မှတ် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ပြီးနောက် အရွယ်အစားကျုံ့ဝင်သွားကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





သွင်းဂိုး ၄၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် အသက်ငယ်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် တိုက်စစ်မှူးအမ်ဘက်ပီ မှတ်တမ်းဝင်

ပဲရစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄

တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီသည် ယူကရိန်းအသင်းကို လေးဂိုး ဂိုး မရှိဖြင့် အနိုင်ရသည့်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် ကစားသမားဘဝ သွင်းဂိုး ၄၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် အသက် ငယ်ဆုံး ကစားသမားဖြစ်လာခဲ့ ကြောင်း SI သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီသည် ပရော့ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမား ဘဝကို မိုနာကိုအသင်းနှင့် စတင်ခဲ့ ပြီးနောက် မိုနာကိုအသင်းတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲ ၆၀ တွင် သွင်းဂိုး ၂၇ ဂိုး၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၀၈ ပွဲ သွင်းဂိုး ၂၅၆ ဂိုး၊ ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၇၅ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၆၂ ဂိုး၊ နိုင်ငံ လက်ရွေးစင် ပြင်သစ်အသင်းနှင့်

Ref : SI
Trs : ML



နာပိုလီအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမားအန်ဂူရီဆာ ခြေထောက်ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရမည်

ရောမ နိုဝင်ဘာ ၁၄

နာပိုလီအသင်းအဓိကကွင်းလယ် ကစားသမား အန်ဂူရီဆာသည် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ရရှိခဲ့ သည့် ခြေထောက်ကြွက်သား ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနား ယူရမည်ဟု နာပိုလီအသင်းက အတည်ပြု ကြေညာခဲ့ကြောင်း Daily Mail သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အန်ဂူရီဆာသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ဖူလ်ဟမ်အသင်းမှ နာပိုလီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ပြီးနောက် ဘောလုံးရာသီ တိုင်းတွင် အဓိက ကစားသမား အဖြစ် ခြေစွမ်းပြသလျက်ရှိနေပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း နည်းပြကွန်တီ လက်အောက်တွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင် နေသူဖြစ်သည်။

အန်ဂူရီဆာအနေဖြင့် ခြေထောက်

Ref : Daily Mail
Trs : STA

နိုင်ငံအသင်းကစားသမားဘဝတွင် တိုက်စစ်မှူးစီရော်နယ်ဒို ပထမဆုံးအကြိမ် အနီကတ်ပြသခံရ



လစ္စဘွန်း နိုဝင်ဘာ ၁၄

အိုင်ယာလန်အသင်းနှင့် ပေါ်တူဂီ အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒို တိုက်ရိုက်အနီကတ်ပြ ထုတ်ပယ်ခံရသဖြင့် နိုင်ငံအသင်း ကစားသမားဘဝတွင် ပထမဆုံး အနီကတ်ပြ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည့် ဟု Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပေါ်တူဂီ အသင်းသည် အိုင်ယာလန်အသင်း ၏ ဖိအားပေးမှုကိုခံရကာ အိုင်ယာ လန်အသင်းက တိုက်စစ်မှူး ပါရိုစ် ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ပွဲကစားချိန် ၁၇ မိနစ်တွင် ဦးဆောင် ဂိုးခွင့်ပြုခဲ့ရပြီး အိုင်ယာလန်အသင်း က ကစားပုံကျဆင်းသွားခြင်းမရှိ ဘဲ ပွဲကစားချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ပါရိုစ်က ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် ပေါ်တူဂီအသင်း လူစားလဲမှုများပြုလုပ်၍ တိုက်စစ် ကစားပုံ မြှင့်တင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲကစားချိန် ၅၉ မိနစ်အရောက်တွင် စီရော်နယ်ဒို တိုက်ရိုက်အနီကတ် ပြသခံရသဖြင့် တိုက်စစ်ကစားပုံ ကျဆင်းသွားခဲ့ပြီး နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးပွဲကြုံခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုသည် နိုင်ငံအသင်းနှင့် အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၂၆ ပွဲ သွင်းဂိုး ၂၀၀ အနီကတ်ပြစ်ဒဏ် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါ်တူဂီအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ ဖလားခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် ငါးပွဲ

ကစားအပြီးတွင် လေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲ ရှုံးရလဒ်ဖြင့် ရမှတ် ၁၂ မှတ်ရရှိခဲ့ကာ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁)နေရာ တွင် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲ တစ်ပွဲအလိုတွင် ခြေစစ်ပွဲတိုက်ရိုက် အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

ဘာစီလိုနာအသင်းက ရာသီအကုန်တွင်ထွက်ခွာမည့် လီဝမ်ဒေါ့စကီး၏နေရာတွင် ဟယ်ရီကီနန်းနှင့်အစားထိုးရန် ပြင်ဆင်

ဘာစီလိုနာ နိုဝင်ဘာ ၁၄

ဘာစီလိုနာအသင်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်း နှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးကာ အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြွေးဖြင့် ထွက်ခွာမည့် ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူး လီဝမ်ဒေါ့စကီး၏ နေရာတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက ဟယ်ရီ ကီနန်းနှင့် ပြန်လည်အစားထိုးရန် ပြင်ဆင်နေသည်ဟု The Sun သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

လီဝမ်ဒေါ့စကီးနှင့် ဘာစီလိုနာ အသင်းတို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ဘာစီလိုနာ

အသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုမည် မဟုတ်သည့်အတွက် ရာသီအကုန်တွင် အလွတ်ပြောင်း ရွှေ့ကြေးဖြင့် အသင်းမှ ထွက်ခွာ မည်ဖြစ်သည်။

အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ ဟယ်ရီကီနန်း သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် စပါးအသင်းမှ ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်း ရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့် အတူ ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ ကာ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် လည်း ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၂ ပွဲ ကစားပြီးချိန် တွင် ၂၆ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဥရောပ

ထိပ်တန်းလိဂ်များတွင် သွင်းဂိုး ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

အစောပိုင်းကတည်းက ဟယ်ရီ ကီနန်းအနေဖြင့် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ဖွယ် ရှိနေသည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ် ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ဘာစီလိုနာ အသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် အတွက် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဟယ်ရီကီနန်းကိုယ်တိုင်ကလည်း ဘာစီလိုနာအသင်းက တရားဝင် ကမ်းလှမ်းလာမည် ဆိုပါက ပြောင်းရွှေ့ကစားဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Sun
Trs : STA

ATP Finals တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်ကို အုပ်စုပထမနေရာဖြင့် အယ်ကာရက်စ် ကျော်ဖြတ်

တူရင် နိုဝင်ဘာ ၁၄

အီတလီနိုင်ငံ တူရင်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ATP Finals တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်နောက် ဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် စပိန်တင်းနစ် ကစားသမား အယ်ကာရက်စ်နှင့် အီတလီတင်းနစ် ကစားသမား မူဆက်တီတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြ ရာ အယ်ကာရက်စ်က (၆-၄၊ (၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ အုပ်စု အဆင့်ကို အုပ်စုပထမနေရာဖြင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း RTE သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်စ်သည် အုပ်စု အဆင့်ကို ကျော်ဖြတ်သွားနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သောကြောင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်



တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မူဆက်တီနှင့်ပွဲစဉ်သည် ၎င်း အတွက် တစ်နှစ်တာကာလပတ် လုံး အရေးကြီးဆုံးသောပွဲစဉ်တစ်ပွဲ ဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် ရေကုန် ရေခန်းကစားကာ အမှားအနည်း

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာနဲ့ အဆုံးသတ် နိုင်ဖို့အတွက် ဒီပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရမှ ဖြစ်မှာမလို အကောင်းဆုံး ကြိုးစား ကစားခဲ့ပါတယ်။ ပထမပွဲငယ်မှာ တော့ အနည်းငယ် ခက်ခဲခဲ့တယ်။ အရေးကြီးတဲ့ ပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့်လဲ စိတ်လှုပ်ရှားနေတော့ ကစားရတာ ပိုပြီးတော့ပင်ပန်းခဲ့ပါ တယ်။ ဖိအားလဲများခဲ့ပါတယ်။ ဖိအားတွေကိုတော့ အကောင်းဆုံး ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်နှစ်တာအတွက် အရေးအကြီး ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်နေလို့ ဖိအားများပေမဲ့ အခုလို ရလဒ်ကောင်းတွေနဲ့ ကျော် ဖြတ်နိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RTE
Trs : AZL



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမဲ့ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေထဲက ပေါ်တူဂီအသင်း၊ ဟန်ဂေရီအသင်း၊ ယူကရိန်းအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



ဒီတစ်ပတ်တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားလက်ကျန် ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွေလဲ ပါဝင်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ အချို့အသင်းတွေအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက်မှာ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာခဲ့ကြပြီး အဲဒီထဲက မှ နာမည်ကြီး အင်္ဂလန်အသင်း၊ ပြင်သစ်အသင်း၊ အီတလီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြကာ ပေါ်တူဂီအသင်းက အိုင်ယာလန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် အုပ်စု(F)မှာ ကမ္ဘာ့ဖလားဝင်ခွင့်တွေ အတွက် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ ဆက်လက်ပြီးပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာ အုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အင်္ဂလန်အသင်းက ဆားဘီးယားအသင်းကို ဆာကာ၊ အီဇီးတို့ရဲ့သွင်းဂိုးတွေနဲ့ နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိအနိုင်ရရှိခဲ့သလို ပြင်သစ်အသင်းက ရမှတ်လိုအပ်နေတဲ့ ယူကရိန်းအသင်းကို လေးဂိုးပြတ်၊ အီတလီအသင်းက အုပ်စုအားအနည်းဆုံး မော်ဒိုဗာအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့ အသီးသီးအနိုင် ရရှိခဲ့ကြပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး အခုတစ်ပတ်မှာ စပိန်၊ နယ်သာလန်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ခရိုအေးရှား၊ ဂျာမနီ၊ ဒိန်းမတ်နဲ့ ဘော့စနီးယားအသင်းတို့လို ထိပ်တန်းဥရောပအသင်းတွေရဲ့ ပွဲစဉ်တွေ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်တာ ကြောင့် ပရိသတ်စိတ်ဝင်စားမဲ့ ရက်သတ္တပတ်ကို ဆက်လက်မြင်တွေ့လာ ရအုံးမှာပါ။ ဒါ့ပြင် အဲဒီပွဲစဉ်တွေထဲကမှ ခြေစစ်ပွဲတိုက်ရိုက်အောင်မြင်ဖို့ အချို့အသင်းတွေအနေနဲ့ ကြိုးစားကစားကြမှာဖြစ်တာကြောင့်လဲ အခုတစ်ပတ်မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်လာနိုင်တဲ့အသင်းတွေကို သုံးသပ်ရွေး ချယ်တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ပေါ်တူဂီအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ

အုပ်စု(F)မှာ အဆင့်(၁)နေရာက ရပ်တည်နေတဲ့ ပေါ်တူဂီအသင်းဟာ ကြားရက်မှာ အိုင်ယာလန်အသင်းကို မထင်မှတ်ဘဲ နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့် ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာဆိုရင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက် မှု၊ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုနဲ့ အဘက်ဘက်က အသာစီးရယူကစားနိုင်ခဲ့ပေ မဲ့ အိုင်ယာလန်အသင်းဘက်က တန်ပြန်တိုက်စစ်တွေကြောင့် ခံစစ်ပိုင်း ထိန်းချုပ်နိုင်မှုမရှိဘဲ ပွဲကစားချိန်ပထမပိုင်းမှာ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးကို ခွင့်ပြု ခဲ့ရတာပါ။ ဒါ့ပြင် ပွဲချိန် ၅၉ မိနစ်မှာ အားထားရတဲ့အဓိက တိုက်စစ်မှူး ရော်နယ်ဒို အနီကတ်ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရပြီး တိုက်စစ်ပိုင်း အားနည်းခဲ့ရကာ ချေပဂိုးတွေ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ အသင်းခေါင်းဆောင် ရော်နယ်ဒို မပါဝင်နိုင်မှုကြောင့် အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းနိုင်မလားဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရမှာပါ။ ပေါ်တူဂီအသင်းအနေနဲ့ အခုအိုင်ယာလန်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်အပါအဝင် နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့ရတာကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားတိုက် ရိုက်ဝင်ခွင့်အတွက် အာမေးနီးယားအသင်းကို မဖြစ်မနေအနိုင်ကစားနိုင် ဖို့လဲ လိုအပ်နေပါတယ်။

အာမေးနီးယားအသင်းကတော့ ဘာမျှော်လင့်ချက်မှမရှိတော့ဘဲ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ အားရစရာမရှိတာကြောင့် အုပ်စုအောက် ဆုံးမှာ ရပ်တည်နေတဲ့အသင်းပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ကစားသမားပိုင်း နဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုးရွားနေတာကြောင့်လဲ အခုလို ရလဒ်ပိုင်းတွေ ဆိုးရွားနေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာလဲ ဟန်ဂေရီအသင်းကို နှစ်ကျော့စလုံး ရှုံးနိမ့်ခဲ့သလို အိုင်ယာလန်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့ သုံးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်ထားတဲ့အသင်းပါ။ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀၄) သာရှိတဲ့ အာမေးနီးယားအသင်းအနေနဲ့ နောက်ဆုံးကိုးပွဲမှာလဲ

တစ်ပွဲသာ အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ပထမအကျော့ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာတောင် ပေါ်တူဂီအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ထားပါတယ်။ အုပ်စုပွဲစဉ်ငါးပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာလဲ နိုင်ပွဲတစ်ပွဲသာရရှိထားပြီး လေးပွဲထိရှုံးနိမ့် ထားတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ ပေါ်တူဂီ အသင်းရဲ့ဖိအားပေးကစားလာမှုကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့ ခက်ခဲနေအုံးမှာပါ။ ဒါ့ပြင် နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပေါ်တူဂီအသင်းနဲ့သုံးကြိမ် တွေ့ဆုံမှုမှာလဲ အာမေးနီးယားအသင်း နိုင်ပွဲမရရှိခဲ့တာကြောင့် ပေါ်တူဂီအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

ပေါ်တူဂီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အာမေးနီးယား	၀	-	၅	ပေါ်တူဂီ
ဟန်ဂေရီ	၂	-	၃	ပေါ်တူဂီ
ပေါ်တူဂီ	၁	-	၀	အိုင်ယာလန်
ပေါ်တူဂီ	၂	-	၂	ဟန်ဂေရီ
အိုင်ယာလန်	၂	-	၀	ပေါ်တူဂီ

အာမေးနီးယားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အာမေးနီးယား	၀	-	၅	ပေါ်တူဂီ
အာမေးနီးယား	၂	-	၁	အိုင်ယာလန်
ဟန်ဂေရီ	၂	-	၀	အာမေးနီးယား
အိုင်ယာလန်	၁	-	၀	အာမေးနီးယား
အာမေးနီးယား	၀	-	၁	ဟန်ဂေရီ

ဟန်ဂေရီအသင်းပဲ အနိုင်ရရှိသွားမှာပါ

ဟန်ဂေရီနဲ့ အိုင်ယာလန်အသင်းတို့ဟာ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ကြားရက်ပွဲစဉ်တွေမှာ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ဖို့အတွက် အခွင့်အရေးတွေလဲ ရှိလာနေတာဖြစ် ပါတယ်။ ဟန်ဂေရီအသင်းက အာမေးနီးယားအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ အိုင်ယာလန်အသင်းက နာမည်ကြီးပေါ်တူဂီအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအုပ်စုမှာ ဟန်ဂေရီ အသင်းက ရမှတ်ရှစ်မှတ်နဲ့ အဆင့်(၂)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာကြောင့် သူတို့အသင်းအတွက် အခုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ အနိုင်သုံးမှတ်ရခဲ့မယ်ဆို ရင် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ပါလိမ့်မယ်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃၇)မှာ ရပ်တည်နေတဲ့ သူတို့အသင်းအနေနဲ့လဲ အီတလီနည်းပြ မာကိုရော့စီရဲ့လက်အောက် မှာ ပုံစံကောင်းတွေပြန်လည်ရရှိလာခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရကျခဲ့ကာ ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ ပြန်လည်ထက်မြက်လာတယ် လို့ ဆိုရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အခုခြေစစ်ပွဲနောက်ဆုံး ပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ပိုင်းအကောင်းဆုံးဖြစ်နိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်လာအုံးမှာပါ။

အိုင်ယာလန်အသင်းကတော့ ပေါ်တူဂီအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်နိုင်ဖို့အတွက် မျှော်လင့်ချက် ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ လက်ရှိမှာ ရမှတ် ခုနစ်မှတ်နဲ့ အုပ်စုအဆင့်(၃)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင် မြင်ဖို့ မျှော်လင့်ချက်ရှိနေပြန်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ နှစ်ပွဲဆက် အနိုင်ရရှိမှုနဲ့အတူ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းနဲ့ တိုက် စစ်ပိုင်းထက်မြက်မှုရှိနေတာကြောင့်လဲ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အခုလို ရလဒ်ကောင်းတွေရရှိလာခဲ့တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အိုင်ယာလန်

အသင်းအနေနဲ့ ပြိုင်ပွဲစုံအဝေးကွင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာတော့ နိုင်ပွဲမရ ရှိခဲ့ဘဲ တစ်ပွဲသာရ၊ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အဝေးကွင်းပွဲစဉ် တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းတတ်တယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ အဲဒီအဝေးကွင်း သုံးပွဲမှာလဲ အာမေးနီးယားလိုအသင်းကို နှစ်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ ကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ဟန်ဂေရီအသင်းရဲ့တိုက်စစ်ပိုင်းကို ထိန်းချုပ် ကစားလာနိုင်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းကွာဟမှုမရှိ ဘူးဆိုပေမဲ့ အိမ်ကွင်းအားနဲ့ ဖိအားပေးကစားလာမဲ့ ဟန်ဂေရီအသင်းပဲ အနိုင်ရရှိသွားမှာပါ။

ဟန်ဂေရီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အိုင်ယာလန်	၂	-	၂	ဟန်ဂေရီ
ဟန်ဂေရီ	၂	-	၃	ပေါ်တူဂီ
ဟန်ဂေရီ	၂	-	၀	အာမေးနီးယား
ပေါ်တူဂီ	၂	-	၂	ဟန်ဂေရီ
အာမေးနီးယား	၀	-	၁	ဟန်ဂေရီ

အိုင်ယာလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အိုင်ယာလန်	၂	-	၂	ဟန်ဂေရီ
အာမေးနီးယား	၂	-	၁	အိုင်ယာလန်
ပေါ်တူဂီ	၁	-	၀	အိုင်ယာလန်
အိုင်ယာလန်	၁	-	၀	အာမေးနီးယား
အိုင်ယာလန်	၂	-	၀	ပေါ်တူဂီ

ယူကရိန်းအသင်း ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ

ယူကရိန်းနဲ့ အိုက်စလန်အသင်းတို့ကလဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ် အဖြစ် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး ဒီနှစ်သင်းရဲ့ အုပ်စုပထမ အကျော့တွေ ဆုံမှုမှာတော့ ယူကရိန်းအသင်းက ငါးဂိုး၊ သုံးဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိ ထားပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက်ပွဲစဉ်မှာ ပြင်သစ်အသင်းကို လေးဂိုးပြတ် နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ရမှတ် ခုနစ်မှတ်ရရှိထားပြီး အဆင့်(၂)နေရာက အိုက်စလန်အသင်းနဲ့ ရမှတ်တူနေတာကြောင့် ခြေစစ် ပွဲအောင်မြင်နိုင်ဖို့ အခုပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲရရှိဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်။ ယူကရိန်း အသင်းရဲ့လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းအနေနဲ့ အုပ်စုပွဲစဉ် ငါးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားထား အပြီးမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရ၊ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိထားပြီး နောက်ဆုံးအုပ်စု ငါးပွဲမှာလဲ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရ၊ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိထားတာပါ။ အဲဒီ ထဲက ရှုံးပွဲနှစ်ပွဲဟာဆိုရင် ပြင်သစ်အသင်းကို နှစ်ကျော့စလုံးရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ ကြောင့် သူတို့အသင်းရဲ့လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတယ်လို့ ယူဆလို့မရနိုင်ပါဘူး။ လက်ရှိကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းမှာလဲ ဥရောပ ထိပ်သီးကလပ်အသင်းက ကစားသမားတွေအများအပြားပါဝင်နေတာ ကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အိုက်စလန်အသင်းကို အဘက်ဘက်က ဖိအားပေး ကစားနိုင်အုံးမှာပါ။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၇၄)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတဲ့ အိုက်စလန်အသင်း အနေနဲ့ အုပ်စုပွဲစဉ်ငါးပွဲကစားအပြီးမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရ၊ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ ရမှတ်ခုနစ်မှတ်ရရှိထားပြီး အဆင့်(၂)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတယ်ဆိုပေမဲ့ ကစားခဲ့တဲ့နောက်ဆုံးလေးပွဲမှာ လေးဂိုး ကိုးဂိုးထိရထားပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အိုက်စလန်အသင်းရဲ့ လက်ရှိ ခံစစ်ပိုင်းက တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ခံစစ်ကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ ပယ်လ်ဆန်၊ အီဂါဆန်တို့လိုကစားသမားတွေ ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ယူကရိန်းအသင်းနဲ့ အိမ်ကွင်း ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာ ငါးဂိုး၊ သုံးဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ထားတဲ့ထိ ရုန်းကန် ကစားရသလို တွေ့ဆုံမှုလေးကြိမ်မှာလဲ တစ်ကြိမ်သာအနိုင်ရရှိခဲ့ပါ တယ်။ ဒါ့ကြောင့် နောက်တစ်ဆင့်မျှော်လင့်ချက်အတွက် တိုက်စစ် ပိုင်းဦးစားပေးကစားလာမဲ့ယူကရိန်းအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်း သွားမှာပါ။

ယူကရိန်းအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ယူကရိန်း	၀	-	၂	ပြင်သစ်
အဇာဘိုင်ဂျန်	၁	-	၁	ယူကရိန်း
အိုက်စလန်	၃	-	၅	ယူကရိန်း
ယူကရိန်း	၂	-	၁	အဇာဘိုင်ဂျန်
ပြင်သစ်	၄	-	၀	ယူကရိန်း

အိုက်စလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အိုက်စလန်	၅	-	၀	အဇာဘိုင်ဂျန်
ပြင်သစ်	၂	-	၁	အိုက်စလန်
အိုက်စလန်	၃	-	၅	ယူကရိန်း
အိုက်စလန်	၂	-	၂	ပြင်သစ်
အဇာဘိုင်ဂျန်	၀	-	၂	အိုက်စလန်

နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံ့စို့

မောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)

သစ်ပင်သစ်တောများသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင်ရှိသည့် သက်ရှိများရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် လွန်စွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်သစ်တောများသည် လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိများ အသက်ရှင်သန်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်လွှတ်ပေးရုံသာမက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကိုလည်း လေထုအတွင်းမှ စုပ်ယူဖယ်ရှားပေးလျက်ရှိသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သစ်ပင်သစ်တောများသည် ရာသီဥတုမျှတရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ ရေနှင့်မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းရေး စသည့်ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ညီညွတ်မျှတရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောများထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လေကာတန်းများစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ကျင့်သုံးခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုတို့ကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ အမှန်တော့သစ်ပင်သစ်တောများကို စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ရေမြေ၊ ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုတစ်သယာပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ အသီးသီးအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ သွင်းအားစုများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသောကြောင့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိနိုင်သည်။

ဥတုရာသီတောကိုမှီ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သစ်ပင်သစ်တောများကို အလွန်အမင်းခုတ်လှဲ ရောင်းချလျက်ရှိကြသဖြင့် လေထုအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုမြင့်တက်လာခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း၊ အပူပြင်းထန်ခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေရှားပါးခြင်း၊ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်း၊ ဆူနာမီရေလှိုင်းကြီးများ ရိုက်ခတ်ခြင်း စသည့် နောက်ဆက်တွဲ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကြုံတွေ့နေရပြီဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင်ကမ္ဘာပေါ်၌ လူဦးရေတိုးတက်များပြားလာခြင်းနှင့်အတူ နည်းပညာနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု များပြားလာသည့်အတွက် ရာသီဥတုများ ပြောင်းလဲလာလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် သဘာဝသယံဇာတများကို အလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲလာခြင်းကြောင့် ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်းလာပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ တဖြည်းဖြည်း မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လာလျက်ရှိသည်။ မြို့ပြနှင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံမှုမရှိသည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေသည့် ပြဿနာများကို မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ယနေ့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် လူသားတို့နေစဉ်စွန့်ပစ်သောပစ္စည်းများထဲတွင် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်အမှိုက်များသည် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ များပြားလာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းခြင်း၏ အဓိကစိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ကဲ့သို့ ဖြစ်လာလျက်ရှိသည်။ သက်ရှိသတ္တဝါများ ရှင်သန်ရပ်တည်ရေး၊ လူသားအားလုံး၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အပေါ် များစွာခြိမ်းခြောက်လာနေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးအနေဖြင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားသင့်ပေသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်တိုးတက်လာသော လူဦးရေအတွက် လိုအပ်သည့် ပရိဘောဂအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများပြုလုပ်ရန်၊ လောင်စာထင်းအဖြစ်အသုံးပြုရန်နှင့် စက္ကူများထုတ်လုပ်ရန်တို့အတွက် လူသားတို့သည် သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ဝါးပင်များကို လွန်ကဲစွာခုတ်လှဲလာကြသည်။ ထိုသို့ သစ်ပင်သစ်တောများကို ခုတ်လှဲရောင်းချရာတွင် အများစုသည် ရေရှည်စီမံချက်မရှိဘဲ လတ်တလောလိုအပ်ချက်နှင့်ငွေကြေးရရှိရေးရှုထောင့်ကသာ ကြည့်ကြသောကြောင့် သစ်တောများ ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလောက်အောင် ပြုန်းတီးလာလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်မှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးသွား

❖ သစ်ပင်များသည် လူသားတို့ကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ အနံ့အသက်ဆိုးများ၊ အဆိပ်အတောက်ဓာတ်ငွေ့များ၊ အမှန်အမှားများကိုစုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လွှတ်ပေးကြသည်။ ထို့ပြင် ပင်စည်နှင့်အမြစ်များသည် မိုးရေကိုစုပ်ယူထားသဖြင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုဒဏ်ကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် မိုးရေများကို မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်စီးဆင်းစေခြင်းမရှိဘဲ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ❖

ရန် လိုအပ်သည်။ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာလျော့နည်းလာ ရေးယခင်က မြန်မာနိုင်ငံတွင်သစ်တောသစ်ပင်ဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာ များပြားခဲ့သည်။ သို့သော် မျက်မှောက်ကာလတွင်မူ သစ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှု၊ ထင်းလောင်စာတောင့် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရွှေပြောင်းတောင်ယာစနစ်တို့ကြောင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာများ တဖြည်းဖြည်းလျော့နည်းလာခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပဏာမအစီရင်ခံစာအရ ၄၂ ဒသမ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကိုတွေ့ရသည့်အတွက် သစ်တောပြုန်းတီးမှုအနည်းငယ်ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် ရာသီဥတုမျှတပြီး သစ်တောဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ ပိုမိုရရှိစေရေးအတွက် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုအောင် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးသည့်အပင်များ "တစ်ပင်စိုက်၊ တစ်ပင်ရှင်"ရန် လိုအပ်သည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် လမ်းဘေး၊ ဝါးယာစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများ ဘေးဝဲ၊ ယာတစ်လျှောက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လမ်းမကြီး အသီးသီးနှင့် ရထားလမ်းဘေး ဝဲ၊ ယာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဒီရေတောများထိန်းသိမ်းစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် တစ်ရွာနှစ်ရွာ စိုက်ခင်း၊ ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်း၊ ကျေးရွာ ထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရာဂိုမုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခဲ့သည့် နေရာဒေသများတွင်

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း စသည့်အစီမံအစဉ်ဖွံ့ဖြိုးမှု အစီအစဉ်များကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အထူးသဖြင့် "အိမ်တိုင်းမှာသစ်ပင်၊ ရွာစဉ်မှာတောတန်း၊ တစ်တောဝင် တစ်တောဆက်၊ မြို့တက်မည့်လမ်း" ဆိုသည့်အတိုင်း ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ပြ ပတ်ဝန်းကျင်နေရာအသီးသီး၌ စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး အရိပ်အာဝါသ ရရှိစေရေး ကိုယ်တိုင်အသိစိတ်ဓာတ် အပြည့်အဝဖြင့် သစ်ပင်သစ်တောများကိုထိန်းသိမ်းပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးပြီးသည့် သစ်ပင်သစ်တောများကိုလည်း တစ်ပင်စိုက်လျှင် တစ်ပင်ရှင်အောင်စိုက်ပျိုး၊ ကြီးအောင်ပြုစု၊

မြဲအောင်ထိန်းသိမ်းသွားရန် လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံ့စို့

သစ်ပင်သစ်တောများသည် နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူများ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သာယာသန့်ရှင်းသည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သည့် ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် လွန်စွာအရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုတိုးတက်လာပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရေး၊ ရာသီဥတုမျှတကောင်းမွန်စေရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးတို့အတွက် သစ်တောစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။

ထို့ကြောင့် သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောများထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လေကာတန်းများစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ကျင့်သုံးခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုတို့ကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများကို စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုတစ်သယာပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ အသီးသီးအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ သွင်းအားစုများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသောကြောင့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိနိုင်သည်။

ဤကမ္ဘာမြေပေါ်တွင် သစ်ပင်မရှိလျှင် သက်ရှိအားလုံးပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည်။ သစ်ပင်များသည် လူသားတို့ကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်

သော လေထုအတွင်းမှကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ အနံ့အသက်ဆိုးများ၊ အဆိပ်အတောက်ဓာတ်ငွေ့များ၊ အမှန်အမှားများကိုစုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လွှတ်ပေးကြသည်။ ထို့ပြင် ပင်စည်နှင့်အမြစ်များသည် မိုးရေကိုစုပ်ယူထားသဖြင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုဒဏ်ကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် မိုးရေများကို မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်စီးဆင်းစေခြင်းမရှိဘဲ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်သစ်တောပေါများသောဒေသရှိပြည်သူများသည် မျှတသည့် ရာသီဥတုကိုသာ ကြုံတွေ့ခံစားကြရသည်။

သစ်တောပြုန်းတီးမှုများကြောင့် လူသားတို့အပေါ် များစွာသောဆိုးကျိုးများကို သက်ရောက်စေနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်လိုက်သောအခိုးအငွေ့များကို စုပ်ယူနိုင်စွမ်းမရှိတော့သဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုများပြားလာခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း၊ အစွန်းရောက် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လာသဖြင့် မိုးကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းထန်ခြင်း၊ အပူလှိုင်း၊ အအေးလှိုင်းများကျရောက်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ သေကျေပျက်စီးကြသဖြင့် ဂေဟစနစ်ပျက်ယွင်းလာခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်း၊ ရေလျှံခြင်း၊ လေထုအတွင်း၌ ရေငွေ့ခန်းခြောက်လာခြင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာ ရှားပါးလာခြင်း စသည့်များစွာသောဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

ထို့ပြင် မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင် သာယာလှပရေးအတွက် ရေနုတ်မြောင်းများသည် ရေစီးရေလာများကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့်လည်း စည်းကမ်းတကျ နေထိုင်ခြင်း၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်မှု မရှိခြင်းကြောင့် ရေဆိုးရေညစ်များနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်မျှတမှုမရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်လာစေနိုင်သည်။

အမှန်တော့ နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရာတွင် တစ်ဖက်တွင်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပါ ကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်သည်။ စီးပွားရေးတိုးတက်သော်လည်း နိုင်ငံ၏ မြေထု၊ ရေထု၊ လေထုတို့ အရည်အသွေး ယုတ်လျော့ကျဆင်းကာ ညစ်ညမ်းမှုများမဖြစ်ပေါ်အောင် ထိန်းသိမ်းသွားရန် လိုအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကောင်းမွန်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားသော်လည်း လူတို့၏ပယောဂကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအတွက် များစွာထိခိုက်နစ်နာစေလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံ၏သစ်တောများနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်လိုအပ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြို့ရွာဒေသများ စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရေးနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုလျော့နည်းရေးတို့အတွက်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်သန်ရေး ပြုစုခြင်းတို့တွင် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတိုင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် သားစဉ်မြေးဆက်အတွက် စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီးအေးချမ်းသာယာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရန်အတွက် သဘာဝသယံဇာတ အမွေအနှစ်များဖြစ်သည့် သစ်တောများ၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်များ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေများနှင့်မြေလွတ်မြေရိုင်းများ၊ ဂေဟစနစ်များကို စနစ်တကျပိုင်ဝန်းထိန်းသိမ်းသွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ညီညွတ်ရေးပါတီ က ၎င်းတို့၏မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ညီညွတ်ရေးပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စောယုမာက ၎င်းတို့၏မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-



ဒေါ်စောယုမာ (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ညီညွတ်ရေးပါတီ) Union Peace & Unity Party (UPUP)

လေးစားအပ်ပါသော မိဘပြည်သူများ မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါတယ်။ ကျွန်မကတော့ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ညီညွတ်ရေးပါတီ (Union Peace & Unity Party - UPUP) ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စောယုမာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်မတို့ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ညီညွတ်ရေးပါတီ၊ Union Peace & Unity Party (UPUP)သည် စည်းစနစ်ကျသော ဖွဲ့စည်းပုံစည်းမျဉ်း(Systematic)နှင့် မူဝါဒလုပ်ငန်းစဉ်များအတိအကျရှိသော (Programmatic)တို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ပါတီ၏ဆောင်ပုဒ်များဖြစ်တဲ့ “Universal Basic Service” (လူတိုင်းအတွက် အခြေခံဝန်ဆောင်မှု)နှင့် ပါတီ၏မူဝါဒ ၅ မှန်ဖြစ်သော လူမှုမှန်၊ နေရာမှန်၊ စနစ်မှန်၊ သဘောတရားမှန်၊ ပြည်သူ့အတွက် မှန်ဆိုတဲ့ဆောင်ပုဒ်များအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော အနာဂတ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တစ်ရပ်ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပါတီမှချမှတ်ထားတဲ့မူဝါဒများနှင့် အခြေခံသဘောတရားလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည်သူများသို့သိရှိစေရန်အတွက် အသိပေးကြေညာအပ်ပါတယ်။

ယနေ့အချိန်အခါဟာ နည်းပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ AI နည်းပညာများ တိုးတက်ပေါ်ထွက်လာလျက်ရှိသည့်အတွက် ကမ္ဘာပေါ်မှာ လာမည့် ၁၀ စုနှစ်အတွင်း အလုပ်အကိုင်ရှားပါးမှု၊ အလုပ်လက်မဲ့လူတန်းစားတစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာနိုင်ဖွယ်ဖြစ်တွေ့နေရပါသည်။ အနာဂတ်သို့ရည်မှန်း၍ လူထုအတွက် “Universal Basic Service” လူတိုင်းအတွက် အခြေခံဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် နိုင်ငံသားတိုင်းအတွက် အခမဲ့ပညာရေး၊ အခမဲ့ကျန်းမာရေး၊ အခမဲ့သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရမယ်လို့ ရည်မှန်းချက်ထားရှိပါတယ်။

ကျွန်မတို့ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီဟာ သမိုင်းပေးလိုအပ်ချက်အရ သမိုင်းပေးတာဝန်တစ်ရပ်ဖော်ဆောင်ရန်အတွက် ပေါ်ထွက်လာသော လူထုလူတန်းစားအလွှာစုံပါဝင်ပြီး အမျိုးသားရေးကိုအခြေခံ၍ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုဦးထိပ်ထားကာ နိုင်ငံတော်၏ကဏ္ဍစုံကို ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်မယ့် လူထုအခြေပြု(ကိုယ်စားပြု) နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။

ပါတီကသတ်မှတ်ထားရှိသော နိုင်ငံရေးမူဝါဒများမှာ

ပင်မနိုင်ငံရေးမူဝါဒကြီး(၄)ခုဖြစ်သော (Liberalism, Progressivism, Conservatism, Nationalism) တို့အနက် ဝါဒတစ်ခုတည်းကို တစ်သမတ်တည်းလက်ကိုင်ထားမကျင့်သုံးဘဲ မိမိနိုင်ငံရဲ့လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့စရိုက်၊ ပထဝီအခြေအနေ၊ နိုင်ငံရဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်ပြီး အခြေအနေနှင့်အချိန်အခါအလျောက် လိုက်လျောညီထွေစွာအံဝင်ခွင့်ကျဖြစ်အောင် လိမ္မာပါးနပ်စွာဖြင့် မည်သည့်ဝါဒကိုမျှအစွန်းမရောက်စေဘဲ လိုအပ်သလိုထည့်သွင်း

ကျင့်သုံးသွားပါမယ်။ ပါတီနှင့်လူပုဂ္ဂိုလ်ယှဉ်ပါက ပါတီကိုရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပါတီနှင့် နိုင်ငံကိုယှဉ်ပြီးရွေးချယ်ရပါက နိုင်ငံအရေးကိုသာရွေးချယ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပါတီတွင်းဒီမိုကရေစီရှင်သန်ရေးဟာ ပါတီ၏အသက်ဝိညာဉ်သွေးကြောအဖြစ် သဘောထားကာ အလေးထားဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ (Collective Leadership Style) စုပေါင်းခေါင်းဆောင်မှုပုံစံဖြင့် ပါတီကိုတည်ဆောက်သွားပါမယ်။

လူထုကိုယ်စားပြုပါတီတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ပါတီတွင်း အုပ်စုဖွဲ့မှု၊ လူပုဂ္ဂိုလ်ကိုးကွယ်မှု(Personality Cult)၊ ပါတီတွင်း ဗျူရိုကရက်တစ်များမပေါ်ပေါက်စေရေး၊ ပါတီတွင်းဆွေမျိုးမိတ်ဆွေကောင်းစားရေးဝါဒ(Political Nepotism) မကျင့်သုံးစေရေး၊ ပါတီတွင်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ပါတီ၏(Rule & Regulation) တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေး၊ ပါတီခေါင်းဆောင်နေရာအားလည်း နိုင်ငံရေးအမွေဆက်ခံမှုပုံစံမဖြစ်စေရေးတို့ကို စနစ်တကျကာကွယ်တားဆီးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုမထိခိုက်စေဘဲ စီးပွားရေးအရလည်း အဆင်ပြေမယ့် စိမ်းလန်းသည့်မူဝါဒများ (Green Policies)များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ပါမယ်။

ပါတီ၏ အခြေခံသဘောတရားများမှာ

နိုင်ငံရေးတွင် ထာဝရရန်သူမရှိသလို၊ ထာဝရမိတ်ဆွေမရှိဘဲ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားသာထာဝရဖြစ်သည်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံအရေးနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အဓိကထားကာကွယ်သွားပါမယ်။

“စစ်ဘောင်ကျယ်လျှင် နိုင်ငံရေးဘောင်ကျဉ်းမယ်၊ နိုင်ငံရေးဘောင်ကျယ်လျှင် စစ်ဘောင်ကျဉ်းမယ်” ဆိုသောဥပဒေသအရ နိုင်ငံရေးအင်အားစုများအားကောင်းအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။

ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းစေရန်နှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရန်မျှော်ကိုးပြီး နိုင်ငံတစ်ခုမှာ တပ်မတော်တစ်ခုပဲရှိရမည်(One Country One Army)ဆိုသော ဥပဒေသအတိုင်း မြန်မာ့တပ်မတော်ကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာလာစေရေး၊ စွမ်းရည်ထက်မြက်လာစေရေး ပါတီအနေဖြင့်ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။

အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်၊ နည်းပညာရှင်တို့ကိုအခြေခံကာ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စွာနဲ့ဖော်ဆောင်ရမယ့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ထွန်းကားပြန်ပွားစေရန်နှင့် ဒီမိုကရေစီသဘောတရားများ၊ အနစ်သာရများကို တန်ဖိုးထားလေးစားမြတ်နိုးပြီး အမြစ်တွယ်ရှင်သန်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်မယ့် နိုင်ငံရေးသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်။

လုပ်ငန်းစဉ်များအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျေးလက်နေလူတန်းစားနှင့်အခြေခံလူတန်းစား ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသော ပြည်သူများအတွက် ဆင်းရဲမွဲတေမှုပျောက်ရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်။

ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်မှာ လွတ်လပ်စွာပါဝင်နိုင်ခွင့်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကိုတိုးမြှင့်ရေး၊ ပြည်သူလူထု၏ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု၊ ပညာရေးနိမ့်ပါးမှု၊ အသိပညာစဉ်းစားတွေးခေါ်မှုနိမ့်ကျလာခြင်းတို့မှကာကွယ်၍ အစိုးရနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပံ့ပိုးကူညီခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏အဓိကဖြစ်သော လယ်ယာကဏ္ဍစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်၊ ကျေးလက်သမဝါယမ၊ အလုပ်သမားရေးရာ၊ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား၊ SME, MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တတ်သိပညာရှင်၊ နည်းပညာရှင်များ စသော

ကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်။



ပြည်သူ့အသံ ပြည်သူ့ဆန္ဒ၊ ပြည်သူ့မျှော်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ရပိုင်ခွင့်ကိုယ်ပိုင်အတွေးအခေါ်ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များနှင့် လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ရေးသားပြောဆိုပိုင်ခွင့်များ ရရှိစေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံသားတိုင်းဟာ အကြမ်းဖက်မှု၊ မြိမ်းခြောက်မှု၊ ဘာသာရေးခတ်ပုလုပ်မှု၊ အမျိုးသားရေး အစွန်းရောက်မှု၊ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးတိုက်ခိုက်မှုတို့မှ စိုးရိမ်ရန်မရှိဘဲ လုံခြုံစိတ်ချအေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်မယ့် ဥပဒေအကာအကွယ်များရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတကာနှင့်ဆက်ဆံရေးမူဝါဒတစ်ရပ် ရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြည်ပရောက်မြန်မာနိုင်ငံသားများ မိမိနိုင်ငံသို့ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရေးတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်။

ကလေးသူငယ်များ၊ မိဘမဲ့လေလွင့်ကလေးများ၊ အမျိုးသမီးများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ အားနည်းသူများနှင့် ထိခိုက်နစ်နာသူများအတွက် စားဝတ်နေရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအစီအမံများ ထားရှိဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာ့သမိုင်းတွင် မှားယွင်းခဲ့သောလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်စဉ်များမှ သင်ခန်းစာယူပြီး မှန်ကန်ကောင်းမွန်သောအရာများကို အတုယူပြီး ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ လူငယ်တို့ရဲ့အစွမ်းကိုဖော်ပြဖို့ “UPUP” ဝင်ကြစို့၊ အမျိုးသမီးစွမ်းဆောင်ရည်များကိုဖော်ထုတ်ပေးမှာ “UPUP” ပါတီသာဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကိုပြောင်းလဲဖို့ “UPUP” ကို မဲပေးကြပါစို့ မိဘပြည်သူများကို တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ညီညွတ်ရေးပါတီဟာ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးတည်ဆောက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏အရေး(၃)ပါးဖြစ်သော ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့အတွက် ကျွန်မတို့ “UPUP” ပါတီဝင်တိုင်းမှ အသက်ကိုပေးဆွဲထားဘဲ အဆုံးထိပေးဆပ်ကာ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။

“အတောင်ပံဖြန့်ကာ ပျံသန်းမည်”

- (ယူပီယူပီ ယူပီယူပီ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ညီညွတ်ရေးပါတီ သမိုင်းတစ်ခေတ် ဆန်းသစ် ယူပီယူပီ လူမှန် နေရာမှန် စနစ်မှန် သဘောတရားမှန် ပြည်သူ့အတွက် မှန်နေစေပါမည်။
- စုပေါင်းခေါင်းဆောင်မှုနှင့် အရေးသို့လှမ်းချီ ချိုးဖြူငှက်ပုံ အမှတ်နဲ့ ညီညွတ်ခြင်းရဲ့အင်အား ပြောင်းလဲချင်တဲ့စနစ်များ စုပေါင်းခေါင်းဆောင်မှုနဲ့ အတောင်ပံကိုဖြန့်ကာပျံသန်းမည် ယူပီယူပီ ယူပီယူပီ ယူပီယူပီ ယူပီယူပီ ယူပီယူပီ) ၊

မြန်မာနိုင်ငံ တောင်သူလယ်သမား အလုပ်သမားပြည်သူ့ပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄

မြန်မာနိုင်ငံ တောင်သူလယ်သမား အလုပ်သမား ပြည်သူ့ပါတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၂ ဦးဟန်မင်းဆွေက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ ဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-



ဦးဟန်မင်းဆွေ (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၂ “မြန်မာနိုင်ငံ တောင်သူလယ်သမား အလုပ်သမား ပြည်သူ့ပါတီ” PPMFW ပါတီ)

ချစ်ကြည်လေးစားရပါသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အတွင်းရှိ ရဟန်းရှင်လူ တိုင်းရင်းသားမိဘပြည်သူအပေါင်းတို့ကို ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်း၊ စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း ကောင်းကျိုးလိုအပ်ဆန္ဒများနှင့်ပြည့်စုံပါစေကြောင်း ကျွန်တော်နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားအလုပ်သမားပြည်သူ့ပါတီဝင်များအားလုံးကနေ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ပါတီဟာ နိုင်ငံရဲ့အဓိကအင်အားစုကြီးများဖြစ်တဲ့ တောင်သူလယ်သမားများ၊ အလုပ်သမားများနှင့် လက်လုပ်လက်စားပြည်သူများကိုကိုယ်စားပြုပြီး အသိပညာရှင် အတတ်ပညာရှင်များရဲ့ ဟန်ချက်ညီညီပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့်အတူ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်လုပ်လက်စား အခြေခံလူတန်းစားပြည်သူများကြုံတွေ့နေတဲ့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုမှလွတ်မြောက်အောင် ဥပဒေဆိုင်ရာအကာအကွယ်တွေအမှန်တကယ်ရရှိနိုင်အောင်နဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနဲ့တန်းတူရင်ပေါင်တန်းနိုင်တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော၊ ချမ်းသာကြွယ်ဝသော ခေတ်သစ်နိုင်ငံတော်ကြီးကိုတည်ဆောက်မယ်ဆိုတဲ့ရည်မှန်းချက်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ရဲ့ “မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားအလုပ်သမားပြည်သူ့ပါတီရဲ့ အဓိကဦးစားပေးနိုင်ငံရေးမူဝါဒသဘောတရားများကို တင်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်ကိုက်ညီသော၊ ပြည်သူ့ဗဟိုပြုတဲ့ သန်ရှင်းသော အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ပေါ်ထွန်းလာစေရေး၊

မှန်ကန်မျှတသော လွတ်လပ်ပွင့်လင်းသော တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဖြစ်ပါတယ်။

ကောင်းမွန်သော သန်ရှင်းသော ပြည်သူ့ဗဟိုပြုတဲ့အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်တည်ဆောက်မယ်ဆိုရင် ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြည်သူ့ဆန္ဒအရရွေးချယ်တင်မြှောက်သော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ဖြစ်ရပါမယ်။

အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်မှာ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိရေး၊ ဗဟိုဦးစီးချုပ်ကိုင်မှုလျှော့ချပြီးတော့ အခြေခံအမြင်ကြီးမားတဲ့ပညာရှင်များရဲ့ အခန်းကဏ္ဍကိုလည်းပါဝင်စေရပါမယ်။

တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးမှာလည်း တည်ဆဲဥပဒေတွေကိုပဲ အတင်းစိုးမိုးနေရုံနဲ့မလုံလောက်ပါဘူး။ တရားမျှတတဲ့ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်တဲ့ ဥပဒေအသစ်များပြဋ္ဌာန်းနိုင်ဖို့၊ ပြင်ဆင်နိုင်ဖို့၊ မမျှတမလိုအပ်တဲ့ဥပဒေချုပ်ကိုင်မှုတွေကို ဖျက်သိမ်းနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တရားစီရင်ရေးစနစ်မှာလည်း လာဘ်ပေးလာဘ်ယူအကတ်ကင်းရှင်းဖို့အရေးကြီးသလို ပွင့်လင်းမြင်သာတဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာမှကင်းလွတ်တဲ့ တရားစီရင်ရေးမျိုးဖြစ်ရမယ်။ ဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့အစည်းများ လွတ်လပ်စွာပေါ်ထွန်းစေပြီး ပြည်သူ့ပါဝင်မှုနှင့် အတူတရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနယ်ပယ်ဟာလည်း ပိုမိုအားကောင်းလာစေမှာ

အမှန်ပဲဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့လွတ်လပ်ရေးနဲ့အတူတွဲလျက်ပါလာခဲ့တဲ့ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများဟာလည်း ဒီကနေထိ အမွေဆိုးတစ်ခုဖြစ်နေပါတယ်။ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်ကနေစပြီး ယနေ့တိုင်အောင် နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များ၊ လက်နက်ကိုင်များရဲ့ တင်းမာတဲ့သဘောထားတွေဟာ ဒီကနေကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှေးကွေးတဲ့ အခြေအနေကိုရောက်စေခဲ့ပါတယ်။ မတူညီတဲ့အမြင်တွေကို သဘောထားကြီးမှုတွေ၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှုတွေမတည်ဆောက်နိုင်တဲ့အခါ အားမဖြစ်စေတော့ဘဲ ဘေးဖြစ်နေတာဟာ ဒီကနေပြည်သူ့အားလုံးအသိပဲဖြစ်ပါတယ်။ တရားမျှတခြင်းဆိုတာရှိမှ ညီညွတ်ခြင်းနှင့်ယုံကြည်မှုဆိုတာ တည်ဆောက်လို့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားများအခြေပြုရာပြည်နယ်များနဲ့ တိုင်းဒေသကြီးများအားလုံးမှာ အခွင့်အရေးတန်းတူဖြစ်စေဖို့ တာဝန်သိတတ်မှု တာဝန်ယူတတ်မှုတွေ တူညီနေကြဖို့လိုအပ်ပါသည်။

PPMFW ပါတီရဲ့ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒများအနေနဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားရေးကိုရှေးရှုသော လွတ်လပ်၍တက်ကြွသော ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်ဆက်ဆံရေးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပြီး အခြားနိုင်ငံများ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကိုလေးစားခြင်းနှင့်အတူ ငြိမ်းချမ်းစွာယှဉ်တွဲနေထိုင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

စီးပွားရေးဆိုင်ရာမူဝါဒအနေနဲ့

စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကို အခြေခိုင်မာစေပြီး စက်မှုနိုင်ငံတော်အဖြစ်ကို တက်လှမ်းတည်ဆောက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

အစိုးရရဲ့စီးပွားရေးချုပ်ကိုင်မှုများကိုလျှော့ချပြီး ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များရဲ့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်သွားရပါမယ်။

လွတ်လပ်တဲ့ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကိုအခြေခံမှာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ်သွားပါမယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များရဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရပ်တည်နိုင်စွမ်းကိုလည်း အကာအကွယ်ပေးတဲ့မူဝါဒများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရပါမယ်။

နိုင်ငံ့သယံဇာတအရင်းအမြစ်များကိုထုတ်ယူသုံးစွဲရာတွင်လည်း အနာဂတ်နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများအတွက်ပါ ရေရှည်မြှော်မြင်ပြီး သယံဇာတဆိုင်ရာမူဝါဒများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်မထိခိုက်စေရန်အတွက်လည်း အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ပြည်သူ့သယံဇာတဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ ဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးဟာ သယံဇာတထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းအပေါ်မှာပဲ အလွန်အကျွံမှီခိုနေတာကိုလျှော့ချပြီး သဘာဝပတ်ဝင်အခြေအနေနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တို့ပေါင်းစပ်ဖွံ့ဖြိုးစေသည့် မူဝါဒများရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံကို မှန်ကန်တဲ့စီးပွားရေးလမ်းကြောင်းပေါ်မှာရပ်တည်ဖို့ဆိုရင် SME, SMI အသေးစား၊ အလတ်စား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များကို လိုအပ်တဲ့အထောက်အပံ့ပေးပေးနိုင်ဖို့၊ ဘဏ်တိုးနှုန်းများလျှော့ချဖို့နဲ့ ဥပဒေဆိုင်ရာအကာအကွယ်ပေးနိုင်ဖို့ ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးနဲ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမြှင့်တင်နိုင်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဘဏ်လုပ်ငန်းများနဲ့ ငွေကြေးဆိုင်ရာတည်ငြိမ်မှုရရှိအောင်၊ ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုရရှိအောင် ထိန်းကျောင်းပေးရမှာက အစိုးရများရဲ့တာဝန်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများ၏ ဈေးကွက်ချုပ်ကိုင်မှုခံရစေရန်၊ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များနည်းပညာနှင့် အရည်သွေးမြင့်မားရေး၊ ပြည်ပဈေးကွက်ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

PPMFW ပါတီရဲ့ ပညာရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများအနေနဲ့ အမှန်တကယ်နားလည်တတ်မြောက်စေရေး၊ ကိုယ်ပိုင်တွေးခေါ်ကြံဆနိုင်သည့် လွတ်လပ်မြင့်မားတဲ့ပညာရေးမျိုး ဖော်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

အခြေခံမူလတန်းကို မသင်

မနေရပညာရေး၊ အထက်တန်းအဆင့်အထိကို အခမဲ့ပညာရေးမူဝါဒများ ချမှတ်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အဆင့်မြင့်ပညာရေးနယ်ပယ်မှာလည်း အကန့်အသတ်မူဘောင်များ ဖြေလျှော့ပြီး လွတ်လပ်စွာသင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးစီမံကိန်းများရေးဆွဲပြီး ပညာရေးအသုံးစရိတ်တိုးမြှင့်ရေး၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများပြည့်စုံရေး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး၊ ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးနဲ့ နိုင်ငံတကာသို့ပညာတော်သင်များပို့မိစေထုတ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပညာရှင်များကို ပြည်တွင်းမှာပဲ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှသာ ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားခေတ်ပညာတတ်များအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်၍ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးမှာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖွံ့ဖြိုးစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံချက်များရေးဆွဲ၍ ကျန်းမာရေးအသုံးစရိတ် လုံလောက်စွာမြှင့်တင်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများ၊ ကလေးသူငယ်များနဲ့သက်ကြီးရွယ်အိုများ အခမဲ့ဆေးကုသပေးနိုင်ခွင့်ရှိစေရပါမယ်။ သွားရေးလာရေးခက်ခဲတဲ့ဒေသများပါမကျန် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအစီအစဉ်များဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ ပိုမိုမွေးထုတ်၍ အရည်အသွေးနှင့်စိတ်စေတနာမြင့်မားရေးကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သွားရန်လိုအပ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနယ်ပယ်မှာ ကုသရေးအပြင် ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးရေးအစီအမံများလည်း အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအားလုံးရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အခွင့်အရေးမှန်သမျှကို အာမခံပေးနိုင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားအခြေပြုရာ ပြည်နယ်များအားလုံးမှာ လမ်း၊ တံတား၊ ဆေးရုံ၊ စာသင်ကျောင်း၊ စီးပွားရေးဇုန်စသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမှာဖြစ်သလို ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရပါမယ်။ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှု စာပေအနုပညာများကို အစဉ်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

လယ်သမားများရဲ့ လယ်ယာမြေပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို အာမခံပေးရမှာဖြစ်ပြီး လယ်လုပ်သူတိုင်း လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ လယ်ယာမြေအငြင်းပွားမှုများကိုလည်း အမြန်ဆုံးမှန်မှန်ကန်ကန်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်။

အလုပ်သမားများအတွက် နိုင်ငံရဲ့အနိမ့်ဆုံးလုပ်ခနှုန်းထားသတ်မှတ်ချက်ဟာ အာဆီယံနိုင်ငံများနဲ့တန်းတူဖြစ်စေဖို့ အစိုးရပိုင်းကနေပံ့ပိုးမှုများ ဥပဒေနှင့်အညီလုပ်ဆောင်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပရောက်မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများကိုလည်း နိုင်ငံတကာအလုပ်သမားဥပဒေများနဲ့ အညီအခွင့်အရေးနှင့်အကာအကွယ်များ အပြည့်အဝရရှိစေရေးဆောင်ရွက်ပေးသွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ရဲ့ အရေးကြီးလှတဲ့တာဝန်ဝတ္တရားများကို ထမ်းဆောင်နေကြသော ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်မိသားစုဝင်များရဲ့ လူမှုဘဝပြည့်စုံရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးအထောက်အပံ့ကောင်းများ၊ အနာဂတ်အတွက် အစီအမံများချမှတ်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားများသည် လွတ်လပ်စွာကိုးကွယ်ယုံကြည်ခွင့်ရှိပါတယ်။ သို့သော် သာသနာရေးအစွန်းရောက်ဝါဒများ စွဲကိုင်ပြီး တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက် စော်ကားတိုက်ခိုက်ခြင်းမျိုးမဖြစ်ဖို့ အင်မတန်အရေးကြီးပါတယ်။ အမျိုးဘာသာသာသနာ ဝံသာနုရက္ခိတ တရားများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ဖို့ဆိုတာ နိုင်ငံသားအားလုံးရဲ့ သမိုင်းပေးတာဝန်ကြီးပဲဖြစ်ပါတယ်။

၁၀၅ ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ မင်္ဂလာဘွဲ့တော်များ ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်ခြင်းပွဲနှင့် ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ



ဆရာတော်ထံ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်း ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်စဉ်။

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄
ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA)ဗဟိုအသင်းကြီးက ကြီးမှူး ပြုလုပ်သည့် ၁၀၅ ကြိမ်မြောက်အမျိုးသား အောင်ပွဲနေ့ မင်္ဂလာဘွဲ့တော်များဆက်ကပ် ချီးမြှင့်ခြင်းပွဲနှင့် ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရား တော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကုန်းမြင့်သာရှိဇေယျာ သီရိခန်းမ၌ ယနေ့တွင် ကျင်းပသည်။



ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်း လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးထံ ဘွဲ့တံဆိပ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓ ဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ရာသက် ပန်နာယကကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ပေးပို့သော အမျိုးသားနေ့သဝဏ်လွှာကို YMBA အသင်း နာယကကြီး ဦးစိန်သန်းက ဖတ်ကြားသည်။

ကလျာဏယုဝအသင်းအား ဂုဏ်ပြု ထူးချွန်ဆုရရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်း ရေးသားသော ထပ်တွန့်ရှစ်ဆယ်ပေါ် သူများကို ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ တေးထပ်ဖြင့် တေးသံရှင် သုသုသံသာ ထို့နောက် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝ အောင်က ဂုဏ်ပြုသီဆိုသည်။ အသင်း(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် ဘွဲ့တံဆိပ်များချီးမြှင့်ခြင်း သူမြတ်များကို ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ခံရသည့်လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာဇာတိမြေရေးအဖွဲ့များနှင့် အမှတ်တရ ဆက်ကပ်ခြင်းနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို ဘွဲ့တံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်းကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ဗုဒ္ဓဘာသာ ဗုဒ္ဓသာသနံစိရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ ကလျာဏယုဝအသင်း(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ အောင်မြင်စွာရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ဦးရဲထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဆက်လက်၍ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏ ယုဝအသင်း (YMBA) (ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းက မင်္ဂလာဆိုင်ရာစာမေးပွဲပြုလုပ် ခြင်းနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းသမိုင်းကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် ဗုဒ္ဓဘာသာ

စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်

အချုပ်အားဖြင့်တင်ပြရလျှင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ ဒီကနေ့ထိ တိုင်အောင် ချမ်းသာကြွယ်ဝနေဆဲပါ။ မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ မွေးရာပါမြေပိုင်ဆိုင်မှု မဟာဏဟာ ၃ သမ ၂၅ ဧကဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ အာဆီယံနိုင်ငံအားလုံးထက် ပိုမိုသာလွန်ပါတယ်။
ကောင်းမွန်တဲ့ ရာသီဥတု၊ မြေဆီဩဇာကြွယ်ဝတဲ့ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အခြေအနေတွေ၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနှင့်ရေချိုရရှိမှုကို ကောင်းစွာ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်တဲ့ အဓိကမြစ်ကြီးများရဲ့တည်ရှိပုံ၊ လုံလောက်တဲ့ ပင်လယ်ရေပိုင်နက်အကျယ်အဝန်း၊ ရှည်လျားတဲ့ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း ပိုင်ဆိုင်မှု၊ သဘာဝစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝမှု၊ ဒါ့အပြင် စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ မဟာဗျူဟာကျတဲ့ပထဝီအနေအထားတွေကို ပိုင်ဆိုင်ထား တာဖြစ်ပါတယ်။ လူဦးရေသိပ်သည်းဆများလွန်းတဲ့ နိုင်ငံကြီးတွေရဲ့ အလယ်မှာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ တည်ရှိနေတာဖြစ်တဲ့အတွက် စီးပွား ရေးအရအလွန်ကြီးမားတဲ့ ဈေးကွက်ကြီးကို ပိုင်ဆိုင်ထားတယ်လို့ဆိုချင် ပါတယ်။
ဒါကြောင့် တွင်းထွက်သယံဇာတတွေအပေါ်မှာ မှီခိုစရာတောင် မလိုအပ်ဘဲ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသားတွေအားလုံး ချမ်းသာကြွယ်ဝအောင် လုပ်လို့ရတယ်လို့ အခိုင်အမာဆိုချင်ပါတယ်။

နိုင်ငံရဲ့ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုကို နိုင်ငံသားအားလုံး တန်းတူညီတူခံစား နိုင်ဖို့ ပထမဦးဆုံးအဓိကလိုအပ်ချက်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး အမြန်ဆုံးရရှိဖို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးရဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီး အဲဒီကမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံရဲ့ဖွံ့ဖြိုးစည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို အမြော်အမြင် ကြီးကြီးနှင့် ပြင်ဆင်ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။
စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ နိုင်ငံခြားရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ ဘာသာရေးအစရှိသည့် မူဝါဒများချမှတ်ပြီးတော့ ရေတိုရေရှည်စီမံကိန်း များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။
ကျွန်တော်တို့အားလုံးရဲ့ နောင်လာနောက်သား မျိုးဆက်တွေကို ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောတဲ့ ခေတ်သစ်နိုင်ငံတော်ကြီးကို အကောင်းဆုံး အမွေအဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ကြဖို့ ဒီကနေ့ကစပြီး ကျွန်တော်တို့ “မြန်မာနိုင်ငံ တောင်သူလယ်သမားအလုပ်သမားပြည်သူ့ပါတီနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားမိဘပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြဖို့ လေးလေးစားစား ဆန္ဒပြုအပ်ပါတယ်။
ဒါကြောင့် ပြည်သူ့ကိုအလုပ်အကျွေးပြုမယ်ဆိုတဲ့ ခိုင်မာတဲ့သန္နိဋ္ဌာန်နဲ့ အတူပေါက်ဖွားလာတဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ “မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမား အလုပ်သမားပြည်သူ့ပါတီ” PPMFW ရဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း

များကို ထောက်ခံအားပေးကြပါလို့လေးလေးစားစား မေတ္တာရပ်ခံပန်ကြား အပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ပါတီအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအလွန် ကာလများ၌ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး အမြန်ဆုံး ရရှိစေဖို့နှင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးချက်ချင်းဦးမော့လာပြီး ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး စားဝတ်နေရေးပြည့်စုံဖို့အောင် စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း အားကြိုးမာန်တက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအား ကတိကဝတ်ပြု တင်ပြအပ်ပါတယ်ခင်ဗျား -
ကျွန်တော်တို့ပါတီရဲ့ ရွေးကောက်ပွဲအောင်နိုင်ရေး ဆောင်ပုဒ်ကတော့ “လိုအပ်ချက်တွေ ဖြည့်ဆည်းဖို့ မတရားမှုတွေ ကာကွယ်ဖို့ နစ်နာမှုတွေ ကူညီဖို့ ပြည်သူ့အနာဂတ်တွေ သာယာပြည့်စုံဖို့ မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားအလုပ်သမားပြည်သူ့ပါတီကို ထောက်ခံဖို့” ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မိဘပြည်သူများ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး ရှင်လန်းချမ်းမြေ့ပြီး အနာဂတ်ဘဝများငြိမ်းချမ်းပြည့်စုံပါစေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ တောင်သူ လယ်သမားအလုပ်သမားပြည်သူ့ပါတီမှ ဆန္ဒပြုအပ်ပါသည်ခင်ဗျား။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ခင်ဗျား။

သံအမတ်ကြီး ဦးသန့်စင် နိုပေါနိုင်ငံ သမ္မတထံ ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄
နိုပေါနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီး ဦးသန့်စင်သည် ၎င်း၏ခန့်အပ်လွှာကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် နိုပေါနိုင်ငံ သမ္မတအိမ်တော် Rastapati Bhawan Maharajgunj ၌ နိုပေါနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာရစ်ချန်ဒရာပေါဒဲလ် ထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များနှင့် Polytechnic University များ၏ သင်တန်းနှစ်များအားလုံး နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန ကြေညာချက်
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များနှင့် Polytechnic University များ၏ သင်တန်းနှစ်များအားလုံးကို နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်သွား မည်ဖြစ်ရာ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်မှစတင်၍ ပိတ်ရက်မရှိ ကျောင်းအပ်လက်ခံသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များ၏ B.Tech ဘွဲ့သင်တန်းများအားလုံး နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ကြေညာချက်
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီး ဌာနရှိ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များ၏ B.Tech ဘွဲ့သင်တန်းများအားလုံးကို နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။
နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၉၈၀၀၀ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

YMBA holds prize-giving ceremony of Diamond Jubilee examination on the 38 Blessings of Mingala Sutta and Life of Buddha



Senior General Min Aung Hlaing presents prize to a winner.

Nay Pyi Taw November 14

The prize-giving ceremony of the Diamond Jubilee examination on the 38 Blessings of Mingala Sutta and Life of Buddha of the Young Men's Buddhist Association (YMBA) (Central) took place at Zeyathiri Villa at Konmyinthta, Yangon, this morning. Acting President of the Republic of Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Life-Long Honorary Patron of YMBA Senior General Min Aung Hlaing attended the ceremony and gave away prizes.

First, the Senior General and party looked around the documentary photo showroom of YMBA.

Also present at the ceremony were Sayadaws and

members of the Sangha, SSSPC Secretary Joint Executive Chief General Ye Win Oo, union ministers, Yangon Region Chief Minister U Soe Thein, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, deputy ministers, the chair and members of YMBA, officials of various organizations, prize winners, distinguished guests and students.

The ceremony was opened by reciting namotassa three times and paying respects to the State Flag of the Republic of Union of Myanmar.

Ma Thu Thu Thantha Aung from Mawlamyine, Mon State, silver medalist of the old song contest of the 26th Myanmar Traditional

Cultural Performing Arts Competitions, entertained

the attendees with the song Thonyaung-chel.

In his address, the Senior General said since its establishment, the YMBA has been holding the examination on the 38 Blessings of Mingala Sutta and Life of Buddha for 75 years in a row, with the original aim of propagating and promoting the race, language, religion and education, acknowledging and honouring the continuous efforts of the officials in implementing the goal without any breaks.

The history of YMBA goes in parallel with that of Myanmar's independence struggle. The YMBA can be mentioned as the earliest

Bamar Asiayon emerged and thanks to its member thakin youths, the Thirty Comrades was founded, and it served as the foundation of Burma Independence Army (BIA), and in the end, independence was restored. In fact, the firm foundation of the independence struggle was laid by the YMBA. We can say that the history of Tatmadaw begins with BIA. Likewise, YMBA can be said to be the cornerstone of patriotism.

The word 'Race' is defined as the national prosperity and progress and the national cause. All along the course of history, global countries are continuously struggling for development

more when he is in a foreign country, and only then will he be able to fathom his own literature and language. All persons born and brought up in Myanmar must pay serious attention to their own literature and language. There are examples that the loss of culture, literature and language leads to the disappearance of a country.

As the YMBA is continuing its task of preserving language and literature, the government, on its part, is striving in all sectors for further progress of Myanmar literature and language.

It is not only in the present day that all global people



Senior General Min Aung Hlaing addresses the prize-giving ceremony of Diamond Jubilee examination on the 38 Blessings of Mingala Sutta and Life of Buddha.



Senior General Min Aung Hlaing views documentary photos of YMBA.

national organization to lead the independence struggle and national politics in the country's fight for independence. Established in 1906, the organization is now 119 years old.

History firmly proves that Myanmar people have strong nationalistic fervour and patriotism. Although the country lost independence, YMBA emerged in 1906 due to the united strength of the entire people. According to historical records, YMBA was reorganized as the GCBA in 1920, and could further accelerate its political movement. Later, Doh

and sustainability. Nowadays, countries of the world including the developed ones are in a race for prioritizing the national cause.

It is essential that every citizen must have genuine patriotism for successfully serving the multiple interests of the nation. And taking into account the said essentiality, the founders of YMBA thought about the race.

Myanmar literature and language came into existence long ago, and continued to stand firmly throughout history. A person will understand the value of a language

live in an era of learning; since the beginning of the world, human society has been built on the foundation of knowledge. It is through knowledge that human civilization has changed and advanced. Observing developed countries shows that their prosperity and abundance of skilled people result from long-standing support for education. As the saying goes, "Material wealth is fleeting, but knowledge is a precious treasure." Possessing broad knowledge and skills benefits not only each individual's life,



Senior General Min Aung Hlaing enjoys traditional dances at the prize-giving ceremony of Diamond Jubilee examination on the 38 Blessings of Mingala Sutta and Life of Buddha.



From Page 14

but also enables a nation rich in educated people to stand proudly on the world stage. Therefore, the State has designated KG+9 as the minimum compulsory education goal at present, and efforts are underway to produce capable and knowledgeable human resources.

Myanmar's education system is designed to provide a complete progression from school education to practical skills and applied knowledge. Only strong human resources equipped with such skills and knowledge can support the nation's development and ensure long-term stability and sustainability.

The objectives set by the YMBA, which emerged more than 100 years ago as a forerunner in the country's struggle for independence,

continue to be carried forward by new generations today. Based on the people's enduring patriotic spirit and the challenges they have faced, the nation has had to navigate various difficult stages. Therefore, by drawing lessons from past historical events, it is important for everyone to firmly understand that this year's National Victory Day motto — "Let's march towards a new golden nation in unity" — reflects the country's genuine need for a strong and healthy sense of national spirit at the present time.

The teachings of the Lord Buddha serve not only as guidance but also as moral principles that each individual should uphold. For Buddhists, the Thirty-Eight Blessings (Mangala Sutta) form the fundamental basis for keeping the Buddha's

guidance firmly rooted in their hearts. To ensure that these teachings remain established in the hearts of the people, the YMBA has led the organization of examinations on the Thirty-Eight Blessings and Buddhist literature since 1949. This year marks the 75th anniversary of these examinations, now known as the "Diamond Jubilee" occasion.

The ability to hold these examinations is an achievement worthy of pride for both the nation and the entire people. A distinctive feature of this year's 75th Thirty-Eight Blessings and Buddhist Literature Examinations, unlike previous years, is that candidates were able to sit for the exams not only in Myanmar language but also in ethnic languages such as Mon and Pa-O, which is considered a welcome and commendable development.

It is further encouraged that, in the coming years, candidates should also be able to take the examinations in additional ethnic languages beyond those currently included.

The YMBA, which emerged during Myanmar's struggle for independence, has now reached its 119th year. The association's founding objective — "Support the Nationality, Language, Religion, and Education" — remains alive today and continues to be carried forward by new generations as a historical responsibility. In fulfilling these responsibilities, the State is making efforts with full commitment. Likewise, all ethnic nationalities living across the country are urged to take part in nation-building tasks with a sense of personal responsibility and with the spirit of loving the nation,

respecting language, safeguarding the religion, and promoting education.

YMBA Chairman U Ye Tun handed over a historically architectural mason trowel used in laying down the cornerstone of the YBMA building in Pazundaung Township of Yangon Region on 4 April 1952, Friday, 10th Waxing of Tagu, 1313 ME donated to the Defence Services Museum to Maj-Gen Zaw Min Tun, Director of the Public Relations and Psychological Warfare of the Office of the Commander-in-Chief (Army).

Pa-O and Mon traditional cultural dance troupes performed traditional dances.

The Senior General presented first prizes to winners in the Myanmar language (senior), Pa-O language (senior) and Mon language (junior) of the 75th Anniver-

sary (Diamond Jubilee) 38th Blessings and Buddhism Examination organized by YMBA.

Commission Secretary and Joint Executive Chief General Ye Win Oo, Union Minister for Cooperatives and Rural Development U Hla Moe, Union Minister for Natural Resources and Environmental Conservation U Khin Maung Yi, and Yangon Region Chief Minister U Soe Thein gave prizes to winners in the 38 Blessings and Buddhism Examination.

Students recited the 38 Blessings and sang the Zartiman song. The Senior General and attendees enjoyed their singing activities.

After the ceremony, the Senior General cordially greeted the attendees and had a lunch together with prize winners and attendees. 100

2 killed, 21 missing after landslides hit Indonesia's Central Java

Jakarta November 14

Two people were found dead, three others injured, and 21 remained missing after landslides struck Indonesia's Central Java province on Thursday night, an official said on Friday morning.

Heavy rains triggered landslides in Cibuyut and Tarukahan hamlets of Cibeunying Village

in Cilacap Regency, according to Muhamad Chomsul, head of the Emergency Unit of the provincial Disaster Management and Mitigation Agency.

"The landslides hit residential areas and caused casualties. Two people were killed. Three sustained injuries, and 21 others went missing," he told Xinhua by phone.

Search and rescue efforts for the missing were underway, involving personnel from the local disaster agency, the local search and rescue office, the military, other government institutions, and volunteers, said Chomsul.

Heavy machinery has been deployed to assist the operation, he added. Xinhua



This photo taken with a mobile phone shows rescuers working on site after a landslide hit Cibeunying village in Cilacap Regency, Central Java, Indonesia, Nov. 14, 2025.

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.



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ရာသက်ပန်နာယကကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBBA(ဗဟို)၏ ၇၅ ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရှေးဖူးမှအဆက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA)ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ၇၅ ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံရေးကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုခဲ့သည့် အစောဆုံး အမျိုးသားရေးအသင်းအဖွဲ့ကြီး ဟုဆိုနိုင်ပါကြောင်း၊ ၁၉၀၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့်အသင်းကြီးသည် ယနေ့ဆိုပါက နှစ်ပေါင်း ၁၁၉ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။ မြန်မာ့သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုပါက မိမိတို့လူမျိုးများသည် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ပြင်းပြသူများ

ယနေ့အချိန်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းကြီးအနေဖြင့်လည်း ဘာသာ၊ စာပေနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆက်လက်ပုံဖော်ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း မြန်မာစာပေနှင့် ကိုယ်ပိုင်ဘာသာစကားများ ရှိပြီးသားထက် တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန် ဘက်စုံထောင့်စုံမှ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ . . .



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ရာသက်ပန်နာယကကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံပြခန်းကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ထို့နောက် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းကြီး၏ ၇၅ ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို “နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို ဂါရဝပြုဦးညွှတ်အလေးပြုကြသည်။

ယင်းနေ့က ၂၆ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ၊ ခေတ်ဟောင်းကာလပေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့မှ ငွေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မသုသုသာအောင်က သုံးရောင်ခြယ်သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းကြီး စတင်ပေါ်ပေါက်ချိန်ကတည်းက ထားရှိခဲ့သည့် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲများကိုကျင်းပပြီး “သာသနာ”တော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်မှာ ယနေ့ဆိုပါက ၇၅ ကြိမ်မြောက်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အသင်းကြီးစတင်ပေါ်ပေါက်လာကတည်းက “အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ပညာ”ကြီးပွားမြင့်မားရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ထားရှိခဲ့ပြီး မူလချမှတ်ခဲ့သည့် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ ယနေ့အချိန်တိုင်အောင် မပျက်မယွင်းဘဲတာဝန်ရှိသူများက ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူစွာ အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း။

ဖြစ်သည်ကို အခိုင်အမာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ မိမိတို့သည် လွတ်လပ်ရေးကြီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသော်လည်း မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး၏စည်းလုံးညီညွတ်မှုအားကြောင့် ၁၉၀၆ ခုနှစ်တွင် ဘာသာရေးကိုအခြေခံသည့် YMBA အသင်းကြီးပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် YMBA မှ GCBA ဟူ၍ ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းကာ ယခင်ကထက် နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြသည့် သမိုင်းမှတ်တမ်းများကိုလည်းတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့နောက် တို့ဗမာ အစည်းအရုံးပေါ်ပေါက်လာပြီး အစည်းအရုံးဝင် သခင်လူငယ်များမှတစ်ဆင့် ရဲဘော်သုံးကျိပ်၊ ရဲဘော်သုံးကျိပ်မှတစ်ဆင့် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်ကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကာ လွတ်လပ်ရေးကို ပြန်လည်ရယူနိုင်ခဲ့သည်ထိ ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်းကြီးက အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းများကို ချမှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်ရဲ့ သမိုင်းအစ ဘီအိုင်အေကဆိုသကဲ့သို့

“အမျိုး”ဟူသည်ကို “အမျိုးသားများကြီးပွားတိုးတက်ရေး၊ အမျိုးသားများနှင့် သက်ဆိုင်သော အရေးအခင်းများ”ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့ကြောင်း၊ သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက်ကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါကလည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်နေကြသည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ယနေ့ကမ္ဘာ့ဖြစ်ရပ်များကိုကြည့်ပါက ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံများသည် အခြားသောနိုင်ငံရေးများထက် အမျိုးသားရေးကို ဦးစားပေးဖော်ထုတ်လာကြသည်ကိုတွေ့နိုင်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ဘက်စုံအကျိုးစီးပွားများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေး“စစ်မှန်သောအမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်” နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် မရှိမဖြစ်ရှိနေကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယင်းအချက်ကို တွေးတော

ဆင်ခြင်မိကြသည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းကြီးကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့ကြသူများသည် အမျိုးဆိုသည်နှင့် ပတ်သက်၍ထည့်သွင်းခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ မိမိတို့၏ မြန်မာစာပေ၊ မြန်မာဘာသာစကားသည် နှစ်ပေါင်းရှည်ကြာသမိုင်းအထောက်အထားခိုင်မာစွာဖြင့် တည်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာသာစကားတစ်ခု၏ တန်ဖိုးကို မိမိမွေးရပ်ဇာတိတိုင်းပြည်မဟုတ်သည့် နိုင်ငံရပ်ခြားဒေသတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိချိန်မှ ပိုမိုနားလည်သိရှိတတ်ကြကြောင်းထိုအခါမှ မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ဘာသာစကား၊ ကိုယ်ပိုင်စာပေသည် ပိုမိုလေးနက်သည်ကို သိလာကြကြောင်း၊ ဒီမြေမှာမွေး ဒီမြေမှာကြီးပြင်းသူတိုင်းသည် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စာပေနှင့် ဘာသာစကားကို အလေးထားကြရန် လိုကြောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုနှင့်ဘာသာစကားစာပေများ ပျောက်ဆုံးမှုကြောင့် တိုင်းပြည်ပါပျောက်သည်အထိ ဖြစ်ခဲ့သည့် သာဓကများလည်းရှိနေကြောင်း။

ယနေ့အချိန်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းကြီးအနေဖြင့်လည်း ဘာသာ၊ စာပေနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆက်လက်ပုံဖော်ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း မြန်မာစာပေနှင့်ကိုယ်ပိုင်ဘာသာစကားများရှိပြီးသားထက် တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန် ဘက်စုံထောင့်စုံမှမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိနေသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ယနေ့ခေတ်မှ ပညာခေတ်မဟုတ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ဦးကာလကတည်းက ပညာကိုအခြေပြုပြီး လူ့ဘောင်လောကကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာကြောင့်ပင် လူသားတို့ ယဉ်ကျေးမှုမိုင်းပြောင်းလဲတိုးတက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံများကို လေ့လာကြည့်ပါက ပညာတတ်များပေါကြွယ်ဝခြင်းနှင့် ပညာရေးကိုနှစ်ကာလများစွာကတည်းက အားပေးခဲ့ကြခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ကို တွေ့နိုင်ကြောင်း၊ “ဥစ္စာဟူသည် မျက်လှည့်မျိုး၊ ပညာဟူသည် မြတ်ရွှေအိုး”ဆိုသည့်အတိုင်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ပြည့်ဝနေခြင်းသည် မိမိတို့တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း၏ ဘဝများအတွက်သာမက ပညာတတ်များ ပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံတော်တစ်ခုအတွက်လည်း ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဝင့်ထည်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်၏ အနိမ့်ဆုံးပညာရေးရည်မှန်းချက်အဖြစ် KG+9 ထိ မသင်မနေရပညာရေးစနစ်ကိုချမှတ်ထားပြီး ပညာတတ်လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိနေကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပညာရေးစနစ်သည် အတန်းပညာမှတစ်ဆင့် အတတ်ပညာ၊ အသိပညာအထိပြည့်စုံအောင် ဖန်တီးပေးထားသည့်စနစ်ကောင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတတ်ပညာအသိပညာ ပြည့်ဝသည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းများကသာ လျှင် နိုင်ငံတော်ကိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ရာသက်ပန်နာယကကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများက တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှစပြီး တိုင်းပြည်လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုအတွက် ရှေ့ပြေးသဖွယ်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော YMB A အသင်းကြီးက ချမှတ်ခဲ့သည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ယနေ့ကာလတိုင်မျိုးဆက်သစ်များက လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ယူထမ်းရွက်လျက် ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာမှု၊ လျော့နည်းမှု ပေါ်မူတည်ပြီး နိုင်ငံတော်သည် ဆူကြွနီမိုမြင့် ခရီးအသွယ်သွယ်ကို လျှောက်လှမ်းခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်သမိုင်းဖြစ်စဉ်များကို သင်ခန်းစာယူပြီး ယခုနှစ်အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အတွက် ချမှတ်ထားသောဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “စည်းလုံးချစ်ကြည်လက်တွဲညီ ရွှေပြည်သစ်ဆီလှမ်းကြမည်” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်သည် ယနေ့အချိန်တွင် တိုင်းပြည်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ခိုင်မာကောင်းမွန်သည့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်ကို အားလုံးရင်ထဲတွင် စွဲမြဲနားလည်နေကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

မြတ်စွာဘုရား၏ သာသနာတော်ဆိုသည်မှာ အဆုံးအမတစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ ကိုယ်စီကိုယ်စီတွင်ရှိသင့်သည့် ကိုယ်ချင်းစာတရားတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်း၏နလုံးအိမ်တွင် မြတ်စွာဘုရား၏ အဆုံးအမများ ကိန်းအောင်းနေရန်အတွက် ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်သည် အခြေခံပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့အဆုံးအမများ တိုင်းသူပြည်သားများ၏ နလုံးအိမ်တွင်တည်ရှိနေရန် ၁၉၄၉ ခုနှစ်မှစပြီး ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲများကို YMB A အသင်းကြီးက ဦးဆောင်ကျင်းပခဲ့သည်မှာ ယခုအခါ ၇၅ ကြိမ်မြောက်စိန်ရတုအခါသမယတိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ကျင်းပနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တစ်မျိုးသားလုံးအတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ၇၅ ကြိမ်မြောက် ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲများကိုကျင်းပရာတွင် ယခင်နှစ်များနှင့်မတူ ထူးခြားသည်မှာ မြန်မာဘာသာနှင့်သာမကပဲ တိုင်းရင်းသားဘာသာများဖြစ်သည့် မွန်၊ ပအိုဝ်းဘာသာများနှင့်ပါ ဖြေဆိုနိုင်ခဲ့သည်ကို ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာတွေ့ရှိရကြောင်း၊ နောင်လာမည့်နှစ်များတွင်လည်း ယခုတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားများအပြင်အခြား တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားများနှင့်ပါ ဖြေဆိုနိုင်ကြရေးအတွက် မိမိအနေဖြင့် တိုက်တွန်း

ပြောကြားလိုကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု သမိုင်းတွင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် YMB A အသင်းကြီးသည် ယနေ့ဆိုပါက နှစ်ပေါင်း ၁၁၉ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စတင်ပေါ်ပေါက်ချိန်ကတည်းက ချမှတ်ခဲ့သည့် “အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ပညာကို အားပေးပါ” ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်သည် ယနေ့ထက်တိုင်အသက်ဝင်နေဆဲ၊ မျိုးဆက်သစ်များက လက်ဆင့်ကမ်းဆောင်ရွက်နေရဆဲ သမိုင်းပေးတာဝန်များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း တစ်တပ်တစ်အားကြီးစားဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ အမိနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးကလည်း အမျိုးကိုချစ်သည့်စိတ်၊ ဘာသာကို အလေးထားသည့်စိတ်၊ သာသနာကို



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း ရာသက်ပန်နာယကကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝ အသင်းကြီး YMB A(ဗဟို)၏ ၇၅ ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ၌ မွန်ဘာသာ (အငယ်တန်း)တွင် ပထမဆုရရှိသူကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး တွဲဖက် အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး YMB A(ဗဟို)၏ ၇၅ ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရား တော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲတွင် ဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လိုသည့်စိတ်၊ ပညာကို မြှင့်တင်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်ခံယူချက်များဖြင့် တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ကိုယ်စီကိုယ်စီ တာဝန်သိသိ တာဝန်ရှိရှိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းက တပ်မတော် စစ်သမိုင်းပြတိုက်သို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည့် ၁၃၁၃ ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း ၁၀ ရက် ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၄ ရက်သောကြာနေ့တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း အဆောက်အအုံအုတ်မြစ်ချရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သော သမိုင်းဝင်ဗိသုကာသံလက်ကို ကာကွယ်ရေး

ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းထံ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပအိုဝ်းရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အကအဖွဲ့နှင့် မွန်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့ တို့က တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏ ယုဝအသင်းကြီး YMB A(ဗဟို)၏ ၇၅ ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲတွင် မြန်မာဘာသာ(အကြီး တန်း)၊ ပအိုဝ်းဘာသာ(အကြီးတန်း)နှင့် မွန်



သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး YMB A(ဗဟို)၏ ၇၅ ကြိမ်မြောက်စိန်ရတု ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲတွင် ဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဘာသာ(အငယ်တန်း)တို့တွင် ပထမဆုရရှိခဲ့ ကြသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ၎င်းနောက် ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က ၇၅ ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင် စာမေးပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ

က ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားများ ရွတ်ဆိုကြပြီး ဇာတိမာန်သီချင်းကို သီဆိုကြရာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းရာသက်ပန် နာယကကြီးနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက် လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ပြီး ဆုရရှိသူများ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွသုံးဆောင် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် တွေ့ဆုံ



မြစ်ကြီးနား နိုဝင်ဘာ ၁၄ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့် မြစ်ကြီးနားမြို့ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခ

ခန်းမ၌ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်က ကချင်ပြည်နယ်ဟုဆိုသော်လည်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များနည်းတူ တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ စုပေါင်းနေထိုင်ကြသည်ကိုတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည်အရေး

ကြီးပါကြောင်း၊ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးတွင် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးဟုပါရှိပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် မိမိတို့ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးစံများကို မပျောက်ပျက်အောင် နိုင်ငံတော်က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ အားလုံးကလည်း အလေးထားထိန်းသိမ်းကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လိုအပ်သည်များကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနထံ

တင်ပြဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားဒေသများတွင် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်များစွာ ရှိနေသည့်အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံရေး နည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ မိမိတို့ တိုင်းပြည်တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ တိုင်းရင်းသားအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးကျော်မင်းခိုင်က ပြည်နယ်အတွင်း တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ကချင်တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုခြောက်မျိုး၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်ငါးမျိုး၊ ဗမာတိုင်းရင်းသားနှင့် ကရင်၊ ချင်း၊ ရခိုင် စသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်

ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုအလိုက် စာပေယဉ်ကျေးမှု ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်ချက်များ၊ ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေးရမည့် ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်ချက်များအပေါ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ဦးစွာ အမှတ်(၁၁) အခြေခံပညာ ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲ အထက်တန်းကျောင်း နေပြည်တော်မှ နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချောချောစိန်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပညာရေးမှူး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အထက်တန်းကျောင်း နေပြည်တော်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “အမျိုးသားနေ့ တို့မမေ့” သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုသီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချောချောစိန်က ဖတ်ကြားသည်။ ယင်းနောက် အမှတ်(၆)အခြေခံပညာ



အထက်တန်းကျောင်း နေပြည်တော်မှ သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုသီဆိုတင်ဆက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာပြီးစီးခဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “နဂါးနီ” ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

☆ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက်မှ အမျိုးသားအဆင့်အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးရေးဆိုင်ရာကော်မတီ(National Certification Committee-NCC)က မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက်(MEVM)၏ အရည်အသွေးသည် စံချိန်စံညွှန်းပါ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိကြောင်း စိစစ်အတည်ပြုထုတ်ပေးခဲ့သည့် အရည်အသွေးကိုက်ညီမှု ထောက်ခံချက်(Certification of Conformity-CoC) လက်မှတ်ကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ (National Certification Body - NCB)ကထုတ်ပေးသည့် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းအမှတ်တံဆိပ် (MMS Standard Mark) အသုံးပြုခွင့်လိုက်စင်ကိုလည်းကောင်း ရရှိပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ငြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (၁၀၅) နှစ်မြောက်

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၁၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း ပညာရတနာခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရား

သူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီး များ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများက ဇာတိမာန် သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုသီဆို၍ အခမ်းအနား ကို ဖွင့်လှစ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အထိမ်း အမှတ် အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ် လွှာကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များက အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အထိမ်း အမှတ် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဆုများချီးမြှင့်ပြီး နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဂုဏ်ပြုသီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ ဂုဏ်ပြုငွေများချီးမြှင့် ပြီး ဆုရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စာစီစာကုံး၊ ကဗျာများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မျိုးကျော်

တောင်ကြီးမြို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး ဆုရကျောင်းသူ တစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသား အောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ သစ်တော ရပ်ကွက်ရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်

ကျော်နိုင်ဦးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ၊ ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာအမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက ဇာတိမာန်သီချင်းသီဆို၍ အခမ်း အနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသား အောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား သို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ဖတ်ကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသား အောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများနှင့် သီဆို ဖျော်ဖြေပေးသည့် ကျောင်းများကို ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မြန်မာ့ကျောင်းသီချင်း ဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနိမ့်နွယ်တက္ကသိုလ်များသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူများ အချိန်မီကျောင်းအပ်နှံရေးကြေညာ

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာ နိမ့်နွယ်တက္ကသိုလ်များ၏ ပထမနှစ်သင်တန်းအသီးသီးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူ များစာရင်းကို ၁၁-၁၁-၂၀၂၅ ရက်မှစတင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Website (www.moh.gov.mm)၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၏ Web-site (www.hrh.gov.mm)၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၏ Website နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များတွင် ကြေညာထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂။ ပထမနှစ်သင်တန်းများကို ၂၄-၁၁-၂၀၂၅ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များတွင် ၁၇-၁၁-၂၀၂၅ ရက်မှ စတင်၍ (စနေနှင့် တနင်္ဂနွေနေ့များအပါအဝင်) လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၁၁-၁၁-၂၀၂၅)

တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများက တာဝန်ယူဖွင့်လှစ်သည့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ မကြာမီတွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့ မည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါကျောင်းများတွင် ကျောင်းတက်ရောက်ရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနက် မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပြင်ပရှိ ကျောင်းများ တွင် တက်ရောက်မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်- (က) ရွေးကောက်ပွဲစတင်ကျင်းပမည့် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဥပဒေအရ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်သော မိမိမဲစာရင်း ပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ပြင်ပရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များတွင် တက်ရောက်ကြရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကို ကြိုတင်မဲပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။ (ခ) သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများသို့ မသွားရောက်မီ မိမိတို့၏မဲစာရင်းပါရှိရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီခွဲအတွင်း သွားရောက် မဲပေးနိုင်ပါသည်။ ၂။ မဲပေးခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် မိမိတို့ကိုင်ဆောင်သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များက ထုတ်ပေး သည့် ကျောင်းသားစိစစ်ရေးကတ် သို့မဟုတ် ကျောင်းဝင်ခွင့်အထောက်အထားတို့ ကို ပြသ၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ “ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို ရွေးကောက်ပွဲဖြင့်သာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်” “လွတ်လပ်မှုတ၊ မဲပေးကြ”

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)

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ (၁၄-၁၁-၂၀၂၅)	ဟဲဟိုး	၁၀	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟားခါး	၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	နမ့်စန်
တီးတိန်	၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	လားရှိုး
လွိုင်လင်	၈	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဟုမ္မလင်း
ပင်လောင်း	၉	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပြင်ဦးလွင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတက ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်	စီမံထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်) အဆက်	၂။	ဦးစိုးဝင်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	မီးသတ်ဦးစီးဌာန
၂၀၂။ ဦးမိုးလွင်	ဦးစီးအရာရှိ(ဓာတ်ခွဲ)	၃။	ဦးမြတ်သီဟ	ညွှန်ကြားရေးမှူး	မီးသတ်ဦးစီးဌာန
၂၀၃။ ဦးဇရာမိုး	ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ)	၄။	ဦးသိန်းထွန်းဦး	ညွှန်ကြားရေးမှူး	မီးသတ်ဦးစီးဌာန
၂၀၄။ ဦးနေလင်းအောင်	ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ)	၅။	ဦးသန်းထွန်းဦး	ညွှန်ကြားရေးမှူး	မီးသတ်ဦးစီးဌာန
၂၀၅။ ဒေါ်ဖြူဖြူနွယ်	ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ)	၆။	ဦးရဲမင်းသွေး	ညွှန်ကြားရေးမှူး	မီးသတ်ဦးစီးဌာန
၂၀၆။ ဒေါ်စန်းစန်းမော်	ကျောင်းအုပ်	၇။	ဦးမင်းစမ်းအေး	ညွှန်ကြားရေးမှူး	မီးသတ်ဦးစီးဌာန
		၈။	ဦးဇော်ဝင်းထွန်း	ညွှန်ကြားရေးမှူး	မီးသတ်ဦးစီးဌာန
		၉။	ဦးစောလွင်	တွဲဖက်ပါမောက္ခ	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၀၇။ ဦးဝဏ္ဏ	စက်မှုကျွမ်းကျင်(၁)	၁၀။	ဒုတိယရဲမှူး	ဇော်လေးဦး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
		၁၁။	ဦးသိန်းဝင်း	စစ်မှုထမ်းဟောင်း(ငြိမ်း)	နေပြည်တော်ကောင်စီ
၂၀၈။ ဦးရဲထွဋ်	စက်ခေါင်းမောင်း(၂)အထူး	၁၂။	ဦးခင်မောင်သန်း	အဖွဲ့ဝင် သွေးဖောင်ဒေးရှင်း	ကချင်ပြည်နယ်
		၁၃။	ဦးမျိုးသန့်ဦး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ သွေးဖောင်ဒေးရှင်း	ကချင်ပြည်နယ်
၂၀၉။ ဦးစောမြင့်ဝင်း	စက်ခေါင်းမောင်း(၂)အထူး	၁၄။	ဦးသိုက်ထွန်း	တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
		၁၅။	ဦးဝင်းဌေး	သွေးအလှူရှင်	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၂၁၀။ ဦးသန်းဝင်း	စက်ခေါင်းမောင်း(၂)	၁၆။	ဦးအောင်သန့်	သွေးအလှူရှင်	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
		၁၇။	ဦးကျော်မြင့်	သွေးအလှူရှင်	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၂၁၁။ ဦးမျိုးဦး	စက်ခေါင်းမောင်း(၂)အထူး	၁၈။	ဦးမြင့်ဆွေ	သွေးအလှူရှင်	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
		၁၉။	ဦးစိုးမိုး	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂၁၂။ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း	စက်ခေါင်းမောင်း(၂)အထူး	၂၀။	ဦးအောင်မိုးဦး	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
		၂၁။	ဦးကျော်ကျော်	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
		၂၂။	ဦးအောင်မြင့်ဦး	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂၁၃။ ဦးနေအောင်ဇော်	ဒုတိယဦးစီးမှူး	၂၃။	ဦးဝင်းစိန်	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂၁၄။ ဒေါ်မြင့်မြင့်စိုး	ဒုတိယဦးစီးမှူး	၂၄။	ဦးသန်းအေး	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂၁၅။ ဦးစောနေသား	ဒုတိယဦးစီးမှူး	၂၅။	ဦးကျော်ရင်	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂၁၆။ ဒေါ်သက်အိစံ	ဒုတိယဦးစီးမှူး	၂၆။	ဦးမင်းခိုင်	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂၁၇။ ဒေါ်ဝါဝါအောင်	ဒုတိယဦးစီးမှူး	၂၇။	ဦးခင်ကြိုင်	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂၁၈။ ဦးဇော်မြင့်	မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	၂၈။	ဦးတင်နွယ်	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂၁၉။ ဦးသန်းထွန်းအောင်	မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	၂၉။	ဦးစောစိန်ဝင်း	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂၂၀။ ဦးစောမြတ်ကျော်	မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	၃၀။	စင်ရော်မောင်မောင်		ဒါရိုက်တာ
၂၂၁။ ဦးအေးမျိုးအောင်	မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	၃၁။	ဒိန်းဒေါင်		ဟာသာရုပ်ဆောင်
၂၂၂။ ဦးထန်ဂုဏ်ဆုမ်း	မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	၃၂။	ဦးအုန်းကျော်	ဥက္ကဋ္ဌ Max Myanmar Group of Company	
၂၂၃။ ဦးဆောင်းရုန်းဆာန်	မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	၃၃။	ဒေါက်တာစောနေနွယ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Pacific AA Foundation	
၂၂၄။ ဦးဝင်းစိုးစံ	မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	၃၄။	ဦးကျော်ဝင်း	ဥက္ကဋ္ဌ ရွှေသံလွင်ကုမ္ပဏီ	
၂၂၅။ ဦးလင်းမင်းသက်	မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	၃၅။	ဦးအာယု	ဥက္ကဋ္ဌ A Bank	
၂၂၆။ ဦးစိုးမိုးသူ	မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	၃၆။	ဦးသိန်းဝင်းဇော်	ဥက္ကဋ္ဌ ရွှေမျှင်းဖြူကုမ္ပဏီ ATOM Myanmar Limited	
၂၂၇။ ဒေါ်မိုးသူဇာခိုင်	အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂	၃၇။	ဦးသန်းထိုက်စံ	မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း	
၂၂၈။ ဦးကျော်ကျော်နိုင်	စက်ခေါင်းမောင်း(၃)	၃၈။	ဦးနေအောင်	ဥက္ကဋ္ဌ UAB Bank Foundation	
		၃၉။	ဒေါ်ဟန်စုခိုင်	ဒါရိုက်တာ မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်	
၂၂၉။ ဦးသက်ဇော်မျိုး	စက်ခေါင်းမောင်း(၃)			လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်)	
		၁။	မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ	အောင်စေဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပဝရသိဒ္ဓိ	နေပြည်တော်
၂၃၀။ ဦးကိုကိုမောင်	စက်ခေါင်းမောင်း(၃)	၂။	ဘဒ္ဒန္တအာဒိစ္စ	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
		၃။	ဦးကောင်းမြတ်နောင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	မီးသတ်ဦးစီးဌာန
၂၃၁။ ဦးဇင်ပိုင်စိုး	စက်ခေါင်းမောင်း(၄)	၄။	ဦးပြည့်ဖြိုးဦး	ဦးစီးအရာရှိ	မီးသတ်ဦးစီးဌာန
	မြန်မာ့မီးရထား	၅။	ဦးကျော်ကျော်စိုး	ရုံးအုပ်	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
၂၃၂။ ဦးဝင်းညွန့်	စက်ခေါင်းမောင်း(၅)	၆။			မီးသတ်ဦးစီးဌာန
	မီးထိုးမြန်မာ့မီးရထား	၇။	မ ၂၉၄၁၀	ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးလင်းဇော်ဦး	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
၂၃၃။ ဦးသောင်းထိုက်	စက်ခေါင်းမောင်း(၅)	၈။	ဦးအောင်ကျော်ထူး	သွေးအလှူရှင်	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
	မီးထိုးမြန်မာ့မီးရထား	၉။		သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂၃၄။ ဦးကျော်ဇင်လတ်	စက်ခေါင်းမောင်း(၅)	၁၀။	ဦးအောင်မြင့်	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
	မီးထိုးမြန်မာ့မီးရထား	၁၁။	ဒေါက်တာခင်အေးပွင့်ခိုင်	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂၃၅။ ဦးရီရီထွဋ်ဇော်	စက်ခေါင်းမောင်း(၅)	၁၂။	ဦးငွေဌေး	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
	မီးထိုးမြန်မာ့မီးရထား	၁၃။	ဒေါ်စန်းစန်းနွဲ့	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂၃၆။ ဦးသန့်ဇင်	စက်ခေါင်းမောင်း(၅)	၁၄။	ဝေဠုကျော်	သရုပ်ဆောင်	
	မီးထိုးမြန်မာ့မီးရထား	၁၅။	ငြိမ်းချမ်း	ဟာသာရုပ်ဆောင်	
၂၃၇။ ဦးသီဟညီညီ	စက်ခေါင်းမောင်း(၅)	၁၆။	ဒေါ်စန်းစန်းကြွယ်	ဒါရိုက်တာ ဇေကမ္ဘာကုမ္ပဏီ	
	မီးထိုးမြန်မာ့မီးရထား	၁၇။	ဦးအောင်ကျော်မျိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကမ္ဘာဇဖောင်ဒေးရှင်း	
၂၃၈။ ဦးဝင်းဇော်အောင်	စက်ခေါင်းမောင်း(၅)	၁၈။	ဦးချစ်သန်း	ဒါရိုက်တာ တောင်ဒဂုံဆီအုန်းကုမ္ပဏီ	
	အဖွဲ့ဝင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ	၁၉။	ဦးဇော်မြင့်ထူး	မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ သံလွင်ရွှေမြေကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက်	
၂၃၉။ ဦးဇော်ဖေ	အဖွဲ့ဝင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ	၂၀။	ဦးရဲမင်းအောင်	ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်	
		၂၁။	ဦးဝင်းအောင်	ဥက္ကဋ္ဌ Myanmar Thilawa SEZ Holding Public Co.,Ltd	
၂၄၀။ ဒေါ်တင်တင်လတ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်	၂၂။	ဦးမျိုးလွင်ဦး	ဥက္ကဋ္ဌ TMS Auto & KLNA ကုမ္ပဏီ	
၂၄၁။ ဒေါ်ခင်မေစိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်				
၂၄၂။ ဦးဘရစ်မိုင်	မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ပေါကြွယ်ဝကုမ္ပဏီလီမိတက်				
	လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)				
၁။ ဘဒ္ဒန္တအာဒိစ္စဝံသ	သွေးအလှူရှင်				ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်		
၂၃။	ဦးမြတ်ဇင်	မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ KGL Family ကုမ္ပဏီ
၂၄။	ဦးသီဟဦး	မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ တစ်သုံးလုံးကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက်
၂၅။	ဦးသောင်းကြိုင်	ဥက္ကဋ္ဌ Asia World Foundation
၂၆။	ဦးဟန်စိုးကျော်	Managing Director Two Elephant Trading Co.,Ltd
၂၇။	ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်	ဒါရိုက်တာ SMART HAND Co.,Ltd THURA NYAN Co.,Ltd
၂၈။	ဒေါ်အေးအေးဟန်	မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Pro 1 Global Co.,Ltd
၂၉။	ဦးမောင်မောင်နိုင်	SKY One
၃၀။	ဦးအေးဝင်း	ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)
၃၁။	ဦးစိုင်းမျိုးဝင်း	ဥက္ကဋ္ဌ EFD Group
၃၂။	ဦးလှမျိုး	ဥက္ကဋ္ဌ အောင်မြင်သူကုမ္ပဏီ
၃၃။	ဦးအောင်မိုးကျော်	ဥက္ကဋ္ဌ Grand Royal Group International Co., Ltd The Subsidiary of Thai Beverage Public Co., Ltd
၃၄။	ဒေါ်သီတာအေး	ဒါရိုက်တာ ရှစ်သောင်းကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက်
၃၅။	ဒေါ်ဝေဝေထွေး	မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ အဲဗားဝင်းနားကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက်
၃၆။	ဦးအောင်ဇော်နိုင်	အမှုဆောင်အရာရှိ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်
၃၇။	ဦးစိန်မျိုးအောင်	အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ ငွေရည်ပဲလဲကုမ္ပဏီ
၃၈။	ဒေါ်စန်းကြူ	နာယက Capital Diamond Star Foundation
၃၉။	ဒေါ်စိုးမာလာ	ဒါရိုက်တာ မြန်မာ့ဩဘာလုပ်ငန်းစုကုမ္ပဏီလီမိတက်
၄၀။	ဒေါ်ခိုင်နှင်းဝေ	ခိုင်နှင်းဝေဖောင်ဒေးရှင်း
၄၁။	ဦးလှထွန်း	ငရုတ်သီးမှုန့်လုပ်ငန်းရှင်
၄၂။	ဦးတင်လှိုင်	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်
လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်)		
၁။	ဦးနာဂဝံသ	ရွှေပုတီးကျောင်းဆရာတော်
၂။	ဘဒ္ဒန္တဉာဏဝံသ	မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ဝင်
၃။	ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသ	သွေးအလှူရှင်
၄။	ဦးမျိုးမြင့်နိုင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး
၅။	ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်း	ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
၆။	ဦးအောင်ဇော်ဌေး	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
၇။	ဦးဝင်းမြင့်	လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ(စီမံ)
၈။	ဒေါက်တာဇရာထက်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
၉။	ဒေါက်တာလင်းလင်းချစ်	ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး
၁၀။	ဒေါက်တာသော်တာမောင်	ဆေးရုံအုပ်ကြီး
၁၁။	ဒေါက်တာနန်းနီလာအောင်	ဒုတိယဆေးရုံအုပ်ကြီး
၁၂။	ဒေါက်တာစိုင်းလှတင်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
၁၃။	ဒေါက်တာအိအိညွန့်	တွဲဖက်ပါမောက္ခ(မေ့ဆေး)
၁၄။	ဒေါက်တာမျိုးမင်းလတ်	တွဲဖက်ပါမောက္ခ (ခွဲစိတ်ကုပညာဌာန)
၁၅။	ဒေါက်တာစိုးမိုးအောင်	အထူးကုဆရာဝန်ကြီး/တွဲဖက်ပါမောက္ခ (မေ့ဆေး)
၁၆။	ဒေါက်တာတင်မျိုးအောင်	အထူးကုဆရာဝန်ကြီး(ဓာတ်မှန်)
၁၇။	ဒေါက်တာအေးအေးခိုင်	အထူးကုဆရာဝန်ကြီး(မေ့ဆေး)
၁၈။	ဗိုလ်မှူး	ဝေဖြိုးနိုင်
၁၉။	ဗိုလ်မှူး	စိုးထွဋ်အောင်
၂၀။	ဦးအောင်မြတ်ဦး	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၂၁။	ဦးအောင်သူ	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
၂၂။	ဦးဇေထက်အောင်	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
၂၃။	ဦးမျိုးမင်းစိုး	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
၂၄။	ဦးနိုင်ဝင်း	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
၂၅။	ဦးစည်သူအောင်	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
၂၆။	ဦးအောင်ခင်ဆင့်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၂၇။	ဦးကျော်ဆန်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၂၈။	ဦးကျော်ဆန်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၂၉။	ဦးထက်အောင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၃၀။	ဦးစိုးမိုးထွန်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၃၁။	ဦးအောင်ကိုကိုဦး	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၃၂။	ဦးမျိုးအောင်မြင့်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၃၃။	ဦးရှိုင်းဝေမိုး	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၃၄။	ဦးအောင်ဇော်မျိုး	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၃၅။	ဦးကျော်သူအောင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၃၆။	ဦးသန်းဇော်မျိုး	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၃၇။	ဦးစိုးမင်းထွန်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၃၈။	ဦးဝင်းကျော်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၃၉။	ဦးအောင်ကျော်ကျော်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၄၀။	ဦးသန်းစိုး	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၄၁။	ဒေါက်တာသန့်ဇင်လင်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၄၂။	ဒေါက်တာသော်တာထက်	ဒုတိယခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး(ရောဂါနှိမ်နင်းရေး)
၄၃။	ဒေါက်တာ	ကထိက(အရိုး)
၄၄။	အောင်အောင်ဖြိုးဝေမြင့်	အထူးကုဆရာဝန်(အရေးပေါ်)
၄၅။	ဒေါက်တာချောစုစုခိုင်	အထူးကုဆရာဝန်(ခွဲစိတ်)
၄၆။	ဒေါက်တာ	အထူးကုဆရာဝန်
၄၇။	ပြည့်ဖြိုးမောင်မောင်	(ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်)
၄၈။	ဒေါက်တာစိုးမင်းထွဋ်	အထူးကုဆရာဝန်(ခွဲစိတ်)
၄၉။	ဒေါက်တာဝင်းသူရထွန်း	အထူးကုဆရာဝန်
၅၀။	ဒေါက်တာဇင်ကိုကိုဦး	အထူးကုဆရာဝန်(အရိုး)
၅၁။	ဒေါက်တာစိုပြေခင်	အထူးကုဆရာဝန်(အရိုး)
၅၂။	ဒေါက်တာထူးလွင်ဖြိုး	အထူးကုဆရာဝန်(အရိုး)
၅၃။	ဒေါ်ယုယုခိုင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ဓာတ်ခွဲ)
၅၄။	ဦးစန်းကျော်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၅၅။	ဒေါ်ဟန်နီအောင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
၅၆။	ဒေါ်ညိုညိုဆွေ	အင်ဂျင်နီယာမှူး
၅၇။	ဦးဇေယျာငြိမ်း	ဌာနခွဲမှူး (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး)
၅၈။	ဗိုလ်ကြီး	ပြည်ဖြိုးမောင်
၅၉။	ဗိုလ်ကြီး	တင်မျိုးအောင်
၆၀။	ဗိုလ်ကြီး	ဇော်ဝင်းထွေး
၆၁။	ဗိုလ်ကြီး	သော်ဇင်အောင်
၆၂။	ဦးနိုင်လင်းထွန်း	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
၆၃။	ဦးစန်းထွန်းလင်း	ဦးစီးအရာရှိ
၆၄။	ဦးသိန်းတိုးဝင်း	ဦးစီးအရာရှိ
၆၅။	ဦးဆလှိုင်းတင့်နိုင်ဝင်း	ဦးစီးအရာရှိ
၆၆။	ဦးစိုးမြင့်ထွန်း	ဦးစီးအရာရှိ
၆၇။	ဦးမျိုးမင်းဇော်	ဦးစီးအရာရှိ
၆၈။	ဦးဇော်မျိုးထက်	ဦးစီးအရာရှိ
၆၉။	ဦးဝင်းဝင်းထွန်း	ဦးစီးအရာရှိ
၇၀။	ဒေါ်လွင်လွင်သူ	ဦးစီးအရာရှိ
၇၁။	ဦးတင်မောင်လှ	ဦးစီးအရာရှိ
၇၂။	ဦးဝင်းမင်းထွန်း	ဦးစီးအရာရှိ
၇၃။	ဦးသန့်ဇင်အောင်	ဦးစီးအရာရှိ
၇၄။	ဦးညိုညိုဝင်း	ဦးစီးအရာရှိ
၇၅။	ဦးဟိန်းအောင်ကျော်	ဦးစီးအရာရှိ
၇၆။	ဦးကျော်ခိုင်စိုး	ဦးစီးအရာရှိ
၇၇။	ဦးသိန်းနိုင်	ဦးစီးအရာရှိ
၇၈။	ဦးဇော်မြင့်သိန်း	ဦးစီးအရာရှိ
၇၉။	ဦးအောင်ရဲကျော်	ဦးစီးအရာရှိ
၈၀။	ဦးညွန့်ဝင်းအောင်	ဦးစီးအရာရှိ
၈၁။	ဦးမင်းမင်းစိုး	ဦးစီးအရာရှိ
၈၂။	ဦးသူရလင်း	ဦးစီးအရာရှိ
၈၃။	ဦးတေဇာငြိမ်းအောင်	ဦးစီးအရာရှိ
၈၄။	ဦးကျော်စွာမင်း	ဦးစီးအရာရှိ
၈၅။	ဦးအောင်မျိုးထက်	ဦးစီးအရာရှိ
၈၆။	ဦးနိုင်မိုး	ဦးစီးအရာရှိ
၈၇။	ဦးငြိမ်းချမ်းအောင်	ဦးစီးအရာရှိ
၈၈။	ဦးအောင်မင်းကျော်	ဦးစီးအရာရှိ
၈၉။	ဦးယုလွင်	ဦးစီးအရာရှိ
၉၀။	ဦးကျော်ထူးချွန်ဝင်း	ဦးစီးအရာရှိ
၉၁။	ဦးထွန်းထွန်းဇော်	ဦးစီးအရာရှိ
၉၂။	ဦးဇော်လွင်	ဦးစီးအရာရှိ
၉၃။	ဦးသက်ထွန်းကျော်	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ
၉၄။	ဦးကျော်ထက်နိုင်	ဦးစီးအရာရှိ
၉၅။	ဒေါက်တာမြင့်မြတ်ငြိမ်း	လက်ထောက်ဆရာဝန်(အရေးပေါ်)
၉၆။	ဒေါက်တာဆက်ဆက်မော်	လက်ထောက်ဆရာဝန်(အရေးပေါ်)
၉၇။	ဒေါက်တာဇေယျာမင်း	လက်ထောက်ဆရာဝန်
၉၈။	ဒေါက်တာအိအိကျော်	လက်ထောက်ဆရာဝန်(အရေးပေါ်)

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်			၁၄၇။ မ ၃၀၅၉	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသော်ခန့်ဝေ	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၉၇။ ဒေါက်တာပွင့်အိဖြူ	လက်ထောက်ဆရာဝန် (အရေးပေါ်)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၄၈။ မ ၃၀၆၃	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းထွန်း	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၉၈။ ဒေါက်တာ	လက်ထောက်ဆရာဝန်	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၄၉။ မ ၃၀၆၄	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ချမ်းကျော်	မိသတ်ဦးစီးဌာန
	အောင်ကျော်ထက်		၁၅၀။ မ ၃၀၆၅	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ထက်	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၉၉။ ဒေါက်တာ	လက်ထောက်ဆရာဝန် (မေ့ဆေး)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၅၁။ မ ၃၀၆၆	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သက်လှိုင်	မိသတ်ဦးစီးဌာန
	ဖြူစင်ညိုညို		၁၅၂။ မ ၃၀၆၇	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးကို	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၁၀၀။ ဒေါက်တာ	လက်ထောက်ဆရာဝန် (ခွဲစိတ်)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၅၃။ မ ၃၀၆၈	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးမောင်	မိသတ်ဦးစီးဌာန
	ခိုင်ဆွေဦး		၁၅၄။ မ ၃၀၆၉	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်အောင်ရှိန်	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၁၀၁။ ဒေါက်တာ	လက်ထောက်ဆရာဝန်	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၅၅။ ဦးစိန်ဝင်း	ဓာတ်ပုံကျွမ်းကျင်-၂	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
	စိုးလွင်ထက်	(ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်)	၁၅၆။ ဦးအောင်မြတ်သူ	ဒုတိယဦးစီးမှူး	အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
၁၀၂။ ဒေါက်တာ	လက်ထောက်ဆရာဝန် (အရိုး)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၅၇။ ဦးကျော်ဇေယျာထွန်း	ဒုတိယဦးစီးမှူး	အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
	ချမ်းမြေ့လွင်ဦး		၁၅၈။ ဦးနိုင်လင်းဇော်	ကွန်ပျူတာလုပ်ဆောင်ရေးမှူး	အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
၁၀၃။ ဒေါက်တာ	လက်ထောက်ဆရာဝန် (အရိုး)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၅၉။ ဒေါ်ယုယကျော်	သူနာပြုဆရာမကြီး	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
	ကောင်းထက်ဇင်		၁၆၀။ ဒေါ်သံဖြူမမမျိုး	သူနာပြုကြီး (အရေးပေါ်ဌာန)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀၄။ ဒေါက်တာနေထွေး	လက်ထောက်ဆရာဝန် (အရိုး)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၆၁။ ဒေါ်စုသီရိ	သူနာပြုကြီး (အရေးပေါ်ဌာန)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀၅။ ဒေါက်တာ	လက်ထောက်ဆရာဝန် (မေ့ဆေး)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၆၂။ ဒေါ်ဌေးဌေးဦး	သူနာပြုကြီး (အထူးကုပြင်ပလူနာဌာန)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
	ဟိန်းထက်ကျော်		၁၆၃။ ဒေါ်ဖြူဖြူသင်း	သူနာပြုကြီး (Medical Observation)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀၆။ ဦးကံထွန်းမြတ်	ဦးစီးအရာရှိ (ကျန်းမာပညာ)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၆၄။ ဒေါ်လွင်မာသူ	သူနာပြုကြီး (Surgical Observation)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀၇။ ဒေါ်မော်သန်းထွေး	တာဝန်ခံသူနာပြုဆရာမကြီး	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၆၅။ ဒေါ်အေးအေးချွန်	သူနာပြုကြီး (ပင်မခွဲစိတ်ခန်း)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀၈။ ဒေါ်ခင်လေးမြင့်	သူနာပြုအုပ်	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၆၆။ ဒေါ်နော်အက်စတာကြည်	သူနာပြုကြီး (ပင်မခွဲစိတ်ခန်း)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀၉။ ဒေါ်ချယ်ရီ	သူနာပြုအုပ်	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၆၇။ ဒေါ်ဆွေရီအောင်	သူနာပြုကြီး	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁၀။ ဒေါ်သန်းသန်းဌေး	သူနာပြုအုပ် (အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန		(ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ဌာန)	
၁၁၁။ ဒေါ်မြသီတာလွင်	သူနာပြုအုပ်	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၆၈။ ဒေါ်နီလာဝင်း	သူနာပြုကြီး (အထူးကြပ်မတ်ကုသဌာန)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
	(ကလေးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး)		၁၆၉။ ဒေါ်အိစန္ဒာလင်း	သူနာပြုကြီး (အထူးကြပ်မတ်ကုသဌာန)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁၂။ ဒေါ်ခင်ဆွေဝင်း	ဒုတိယသူနာပြုအုပ်	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၇၀။ ဒေါ်စိုးစိုးထွေး	သူနာပြုကြီး	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
	(ကလေးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး)		၁၇၁။ ဒေါ်ဝင်းမာ	သူနာပြုကြီး	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁၃။ ဒေါ်သန်းသန်းပို	ဒုတိယသူနာပြုအုပ်	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၇၂။ ဦးဟန်ဝင်းအောင်	ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင် (၂)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
	(ကလေးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး)		၁၇၃။ ဒေါ်ခင်ထွေးမွန်	ကျန်းမာရေးမှူး-၂	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁၄။ ဒေါ်သန်းသန်းနိုင်	ဒုတိယသူနာပြုအုပ်	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၇၄။ ဒေါ်ခင်ကြူမြင့်	ကျန်းမာရေးမှူး-၂	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁၅။ ဒေါ်တင်မာဌေး	ဒုတိယသူနာပြုအုပ်	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၇၅။ ဒေါ်လွင်လွင်ခိုင်	ကျန်းမာရေးမှူး-၂	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁၆။ ဒေါ်ဇင်မျိုးရီ	ဒုတိယသူနာပြုအုပ်	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၇၆။ ဦးအေးကျော်	ဒုတိယဦးစီးမှူး	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁၇။ ဦးအောင်မြင့်စိုး	တာဝန်ခံသူနာပြုကြီး	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန			
၁၁၈။ ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေး	တာဝန်ခံသူနာပြုကြီး	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန			
	(အရိုးနှင့်ထိခိုက်ဒဏ်ရာကုသမှုဌာန)		၁၇၇။ ဦးကျော်ဇင်ထက်	ဒုတိယဦးစီးမှူး	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁၉။ ဒေါ်စန္ဒာလင်း	တာဝန်ခံသူနာပြုကြီး	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန			
	(အရိုးနှင့်ထိခိုက်ဒဏ်ရာကုသမှုဌာန)				
၁၂၀။ ဒေါ်စန္ဒာအောင်	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၇၈။ ဦးကျော်အောင်စိန်	ဌာနစိတ်မှူး	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၂၁။ ဒေါ်နွယ်နီဝင်း	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန			
၁၂၂။ ဦးမင်းထိန်ကျော်	ဦးစီးအရာရှိ	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၇၉။ ဦးထက်မြတ်ကျော်	ဌာနစိတ်မှူး	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၂၃။ ဦးနေဇော်နိုင်	ဦးစီးအရာရှိ	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၈၀။ ဦးမောင်ရှု	ဌာနစိတ်မှူး	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၂၄။ ဦးစည်သူအောင်	ဦးစီးအရာရှိ	နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	၁၈၁။ ဦးစိုးမိုးကျော်	ဌာနစိတ်မှူး	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၂၅။ ၆၆၉၃၁၀	အရာခံပိုလ်/ ယာဉ် ဇော်အောင်	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန			
၁၂၆။ ဦးဇော်ထွန်း	ဦးစီးမှူး (လျှပ်စစ်)	စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	၁၈၂။ ဦးရွှေမိုး	ဒုတိယဦးစီးမှူး	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့
			၁၈၃။ ဦးအောင်အောင်လတ်	အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂	နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
၂၇။ ဦးဖြိုးသန့်စင်	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန			
၂၈။ မ ၁၇၇၉၉	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းဦး	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၈၄။ ဦးတင့်နိုင်ဦး	အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂	နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
၂၉။ မ ၂၀၀၅၆	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းကိုကို	မိသတ်ဦးစီးဌာန			
၃၀။ မ ၂၀၀၇	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးကို	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၈၅။ တ-၄၁၆၉၁၇	တပ်ကြပ်ကြီးမင်းချစ်သူ	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၃၁။ မ ၂၂၄၅၅	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သူရစိုး	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၈၆။ ဦးဇေယျာကိုကို	အကြီးတန်းစာရေး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၃၂။ မ ၂၃၂၇၁	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်	မိသတ်ဦးစီးဌာန			
၃၃။ မ ၂၃၃၉၉	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးမောင်မောင်သန်း	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၈၇။ မ ၁၅၆၉၁	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ရွှေမောင်	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၃၄။ မ ၂၅၃၉၄	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေလင်း	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၈၈။ မ ၁၇၉၆၈	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းစွမ်းရည်အေး	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၃၅။ မ ၂၅၈၅၈	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်မျိုးအောင်	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၈၉။ မ ၂၃၉၈၅	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သူရ	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၃၆။ မ ၂၆၂၁၆	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစံထွန်းလင်း	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၉၀။ မ ၂၄၀၅၆	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲသူရအောင်	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၃၇။ မ ၂၆၇၉၅	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ပိုင်စိုး	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၉၁။ မ ၂၅၀၃၉	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးထွန်း	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၃၈။ မ ၂၇၅၇၃	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်စိုးမိုး	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၉၂။ မ ၂၇၁၃၈	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးပြည့်စုံ	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၃၉။ မ ၂၇၅၈၀	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနေလင်းအောင်	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၉၃။ မ ၂၉၂၂၂	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ထက်	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၄၀။ မ ၂၇၅၉၄	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ထက်	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၉၄။ မ ၂၉၇၅၅	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲထက်နိုင်	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၄၁။ မ ၂၇၆၂၃	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ကိုကိုပိုင်	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၉၅။ မ ၃၀၂၈၂	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးကိုကို	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၄၂။ မ ၂၇၉၀၄	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်ဇော်	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၉၆။ မ ၃၀၄၁၉	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးခိုင်စိုး	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၄၃။ မ ၂၈၂၂၀	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်ဝေးအောင်	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၉၇။ မ ၃၀၅၀၉	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းသန်းဦး	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၄၄။ မ ၂၈၅၀၅	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းချစ်အောင်	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၉၈။ မ ၃၄၀၀၆	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနေလင်းသူ	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၄၅။ မ ၂၉၂၈၄	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးရန်ပိုင်	မိသတ်ဦးစီးဌာန	၁၉၉။ မ ၃၅၁၇၈	လက်ထောက်မိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာနိုင်	မိသတ်ဦးစီးဌာန
၄၆။ မ ၂၉၇၉၂	ဒုတိယမိသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းလင်း	မိသတ်ဦးစီးဌာန			

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်					
၃၀၇။	ဦးအောင်အောင်ဦး	ကောင်းမှုအောင် သွေးနှင့်ကျန်းမာရေး	နေပြည်တော်	၃၆၃။	တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း
		စောင့်ရှောက်မှုအသင်း		၃၆၄။	ပတ္တမြားကေခိုင်
၃၀၈။	ဦးအောင်ကျော်ဦး	မြတ်ပါရမီလူမှုကူညီရေးအသင်း	နေပြည်တော်	၃၆၅။	တိမ်ညွန့်
၃၀၉။	ဦးထွန်းထွန်းခိုင်	ကုန်သည်	နေပြည်တော်	၃၆၆။	အုန်းသီး
၃၁၀။	ဦးသက်ပိုင်စိုး	ဥက္ကဋ္ဌ ဒို့လယ်ဝေးပရဟိတအသင်း	နေပြည်တော်	၃၆၇။	ဦးရဲရင့်ဆွေ
၃၁၁။	ဦးအောင်ချမ်းထက်	ကျောင်းဆရာ(ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း)	နေပြည်တော်	၃၆၈။	Mr. Alexander
၃၁၂။	ဦးမျိုးတေဇာမောင်	ကုန်သည်	နေပြည်တော်		Director General of JSC
၃၁၃။	ဦးသန်းဌေး	ကုန်သည်	နေပြည်တော်		A.Mikheev
၃၁၄။	ဦးရန်နောင်စိုး	တက္ကသိုလ်စာပေ	နေပြည်တော်	၃၆၉။	ဦးညီညီလွင်
၃၁၅။	ဦးတွမ်ပီချင်း	ဥက္ကဋ္ဌ သွေးဖောင်ဒေးရှင်း	ကချင်ပြည်နယ်	၃၇၀။	ဦးနော်လီ
၃၁၆။	ဦးခင်မောင်ညွန့်	အဖွဲ့ဝင် သွေးဖောင်ဒေးရှင်း	ကချင်ပြည်နယ်	၃၇၁။	ဦးညွှတ်ဝင်း
၃၁၇။	ဦးစိန်မြင့်ဇော်	အဖွဲ့ဝင် သွေးဖောင်ဒေးရှင်း	ကချင်ပြည်နယ်	၃၇၂။	ဦးဆန်းလင်း
၃၁၈။	ဒေါ်သဲနုဝါ	ရုံးစာရေး ဥမင်သုံးဆယ်ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၃၇၃။	ဦးကျော်မင်းဦး
၃၁၉။	ဦးမောင်မောင်အေး	အတွင်းရေးမှူး	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၃၇၄။	ဦးသူရိန်အောင်
		အကျိုးဆောင်လူမှုကူညီရေးအသင်း		၃၇၅။	ဒေါက်တာမိုးမြမြ
၃၂၀။	ဦးမြင့်သိန်းထွန်း	တပ်ဖွဲ့မှူး	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၃၇၆။	ဦးရန်ဟော်
		စစ်ကိုင်းခရိုင် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့		၃၇၇။	ဦးမိုးဇော်ဦး
၃၂၁။	ဦးအောင်အောင်	တာဝန်ခံ မြတ်စုမွန်(ယုန်ဖြူ)	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၃၇၈။	ဦးဖြိုးသီဟကျော်
		လူမှုကူညီရေးအသင်း		၃၇၉။	ဒေါက်တာစောလင်း
၃၂၂။	ဦးအောင်မျိုးသန့်	အမှုဆောင် သုခကာရီကျန်းမာရေးနှင့်	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၃၈၀။	ဒေါက်တာထွန်းကြည်
		လူမှုကူညီရေးအသင်း		၃၈၁။	ဦးဇော်မျိုးအောင်
၃၂၃။	ဦးသံမဏိ	ဥက္ကဋ္ဌ အိုးဘိုကျန်းမာရေးနှင့်	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၃၈၂။	ဒေါ်ယုယုစံ
		ကယ်ဆယ်ရေးအသင်း		၃၈၃။	ဦးညီညီထွန်း
၃၂၄။	ဦးမြင့်မောင်မောင်	ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်ကြက်ခြေနီအသင်း	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၃၈၄။	ဒေါ်ဖြိုးဖြိုး
၃၂၅။	ဦးဇော်ထိန်	စေတနာရှင်	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၃၈၅။	ဦးခိုင်ကျော်ကျော်လတ်
၃၂၆။	ဒေါ်ခိုင်ခိုင်လှ	ဦးစီးမှူး(ဒုတိယတန်း)	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၈၆။	ဦးဇော်နိုင်
		ကြက်ခြေနီ သူနာပြုတပ်ဖွဲ့		၃၈၇။	ဦးမင်းမင်းခိုင်
၃၂၇။	ဦးထင်ရှမ်း		မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၈၈။	ဦးဇော်ဝင်း
၃၂၈။	ဦးသီဟဦး		မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၈၉။	ဒေါ်သရဖီစံ
၃၂၉။	ဦးထွန်းနိုင်ဆွေ	သွေးအလှူရှင်	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၉၀။	ဦးကျော်အောင်
၃၃၀။	ဒေါ်ရီရီခင်	သွေးအလှူရှင်	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၉၁။	ဦးတေဇာအောင်
၃၃၁။	ဦးမောင်ဝင်း	သွေးအလှူရှင်	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၉၂။	ဦးတင်မောင်ဦး
၃၃၂။	ဦးကိုလေး	သွေးအလှူရှင်	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၉၃။	ဦးနေအောင်
၃၃၃။	ဦးစန်းထူးမောင်	သွေးအလှူရှင်	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၉၄။	ဦးသန်းထိုက်ဦး
၃၃၄။	ဦးသိန်းထွန်းအောင်	ဥက္ကဋ္ဌ နန်းတော်ရှေ့လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအသင်း	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၉၅။	ဒေါ်ဇာနည်ဝင်း
၃၃၅။	ဦးသန်းထိုက်စိုး	ဥက္ကဋ္ဌ သုခဒါနလူမှုကူညီရေးအသင်း	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၉၆။	ဦးအိုက်ထွန်း
၃၃၆။	ဦးသိန်းထွန်း(ခ)	အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၉၇။	ဦးဝင်းဆွေ
		ဦးရန်ရှင်း		၃၉၈။	ဦးဇော်ထွန်း
၃၃၇။	ဦးအောင်ဘု(ခ)	ဥက္ကဋ္ဌ ပရဟိတဓာရီလူမှုကယ်ဆယ်ရေးအသင်း	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၉၉။	ဦးထွန်းဝင်း
		ဦးအောင်မင်းဦး		၄၀၀။	ဦးဇော်ဇော်နိုင်ထွန်း
၃၃၈။	ဦးထွန်းဇော်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၄၀၁။	ဦးမျိုးဝင်းလေး
		စိတ္တရမဟိတလူမှုကယ်ဆယ်ရေးအသင်း		၄၀၂။	ဦးပိုင်ရှင်းခန့်
၃၃၉။	ဦးလှိုင်မင်းဦး	ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံလူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၄၀၃။	ဦးသက်ဆွေ
၃၄၀။	ဦးနေမျိုးအောင်		မွန်ပြည်နယ်		
၃၄၁။	ဦးဘိုဘိုဝင်း		မွန်ပြည်နယ်	၁။	ဒေါက်တာပပဝင်း
၃၄၂။	ဦးကျော်သူဝင်း(ခ)	အဖွဲ့ဝင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၂။	ဦးဇော်ဇော်
		ဦးရွှေမန်း			ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
၃၄၃။	ဦးဇော်မင်းထွန်း	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၃။	ဒေါက်တာချိုချိုအောင်
၃၄၄။	ဦးဇေယျာဌေး	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး		သုတေသနအရာရှိ
၃၄၅။	ဦးအောင်ကျော်ဆန်း	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး		
၃၄၆။	ဦးဇေယျာမင်း	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁။	ဦးစိန်မောင်မြင့်
၃၄၇။	ဦးစိုးနိုင်	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၂။	ဦးရန်မျိုးဝင်း
၃၄၈။	ဒေါ်ခင်အေးသွယ်	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၃။	ဦးအောင်မြတ်စိုး
၃၄၉။	ဒေါ်ဥမ္မာလွင်	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၄။	ဒေါ်ရီရီတင့်
၃၅၀။	ဦးဇော်လင်းအောင်	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၅။	ဒေါ်ခင်ချောမူ
၃၅၁။	ဒေါ်လဲ့လဲ့ဝင်း	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၆။	ဦးကံသောင်း
၃၅၂။	ဦးအောင်ဝင်းသန်း	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၇။	ဦးအောင်ဇော်ဦး
၃၅၃။	ဦးပြည့်ဖြိုးဌေး	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး		
၃၅၄။	ဦးအောင်ကိုဦး	သွေးအလှူရှင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁။	ဦးစိုးကျော်ဝေ
၃၅၅။	ဦးသန်းမောင်		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး		ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(စက်/လျှပ်)
၃၅၆။	ဦးသက်ပိုင်စိုး		ရှမ်းပြည်နယ်	၁။	ဒေါ်မြစန္ဒာ
၃၅၇။	ဦးစိုးမင်းလတ်		ရှမ်းပြည်နယ်		
၃၅၈။	ကိုဇော်(အရှင်ဦး)		ဒါရိုက်တာ	၂။	ဒေါ်ယုညီညီနွယ်
၃၅၉။	ညိုမင်းလွင်		ဒါရိုက်တာ		
၃၆၀။	ကျော်ဇော်လင်း (အတွေးပုံရိပ်)		ဒါရိုက်တာ	၃။	ဦးကျော်ဝင်းထွန်း
၃၆၁။	ချမ်းသာကြည်စိုး		သရုပ်ဆောင်		
၃၆၂။	ထူးခန့်ကျော်		သရုပ်ဆောင်		
					သဘင်ပညာရှင်
					သရုပ်ဆောင် သဘင်ပညာရှင်
					ဟာသသရုပ်ဆောင်
					ဟာသသရုပ်ဆောင်
					စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်
					ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ
					Focus Star Tobacco
					ဥက္ကဋ္ဌ ရွှေပြည်သာဟိုတယ်
					ဥက္ကဋ္ဌ U9 Care
					ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
					မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Sky Aviator Co.,Ltd
					ဒါရိုက်တာ Myanmar Agro Exchange Public Co.,Ltd
					ဒါရိုက်တာ Dagon Group of Company
					မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Mottama Trading Co.,Ltd
					မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Myanmar Secure Group Co.,Ltd
					ဒါရိုက်တာ ကျောက်စိမ်းတောင်ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက်
					မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ရတနာဆင်သီရိကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက်
					မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ လင်းလက်ဝင်းကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက်
					ဒါရိုက်တာ ရတနာအမိပတိကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက်
					ဒါရိုက်တာ ဝေအောင်ကမ္ဘာကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက်
					Board of Director Hotel MAXIUS
					တည်ထောင်သူ Myint Investment Group
					မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ MUGU Groups Of Company (Royal Muse Hotel)
					ဇော်ခင်ရတနာကုမ္ပဏီလီမိတက်
					Business Director ရိုးမကုမ္ပဏီလီမိတက်
					Max ဘီလပ်မြေစက်ရုံ
					မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ရဲမာန်ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ
					အဖွဲ့ဝင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ
					ဖန်ဝန်းတက်နေဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း
					တော်ဝင်ထီးလှိုင်ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ
					ဆောက်လုပ်ရေး
					သဗ္ဗသုခလူမှုရေးအသင်း
					စိန်စိတိုးကုမ္ပဏီ
					ဒါရိုက်တာ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီ
					ဒါရိုက်တာ BOC ကုမ္ပဏီ
					ဒါရိုက်တာ စိန်တိုးသကြားကုမ္ပဏီ
					ဒါရိုက်တာ Mandalay Beverages Enterprise Co.,Ltd
					ဒါရိုက်တာ ကျင်းလုံမြန်မာကုမ္ပဏီ
					ဒါရိုက်တာ အောင်မြသန်းကုမ္ပဏီ
					ဒါရိုက်တာ သာယာကြည်နူးဖွယ်ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီ
					စီမံကိန်းမန်နေဂျာ မြန်မာပြည်ပွားတရုတ်ဟုတ်ကြန့်လူမျိုးများအဖွဲ့
					စီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်များ
					လယ်ယာစီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်)
					ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
					စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
					ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
					ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
					စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
					ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
					စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
					ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
					စက်မှုစီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်)
					လက်ထောက်စက်ရုံမှူး
					စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
					လက်ထောက်စက်ရုံမှူး
					စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
					လက်ထောက်စက်ရုံမှူး
					စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
					အလုပ်ရုံခွဲမှူး
					စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
					အလုပ်ရုံခွဲမှူး
					စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
					အလုပ်ရုံစုမှူး(ကုန်ထုတ်)
					စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
					အီလက်ထရောနစ်ကျွမ်းကျင်(၂)
					စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
					ဝန်ဆောင်စီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်(ပထမဆင့်)
					ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(စက်/လျှပ်)
					လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
					ဝန်ဆောင်စီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်)
					ညွှန်ကြားရေးမှူး
					ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား
					ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
					ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား
					ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
					ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား
					ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
					ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား
					ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်					
၄။	ဦးနိုင်ဝင်းတိုး	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၆၅။	ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်
၅။	ဒေါက်တာထွန်းထွန်း	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၆၆။	ဦးအောင်ဇော်ထွန်း
၆။	ဒေါ်သူဇာခင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၆၇။	ဦးသိန်းထိုက်စိုး
၇။	ဒေါ်မိုးမိုးနိုင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၆၈။	ဦးဆန်းညွန့်
၈။	ဒေါ်အိအိခိုင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၆၉။	ဦးသဲသဲထွေး
၉။	ဦးကျော်စွာဟိန်း	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၇၀။	ဦးကျော်ရဲအောင်
၁၀။	ဒေါ်သီသီအေး	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၇၁။	ဦးဟိန်းထက်အောင်
၁၁။	ဒေါ်ကြည်ကြည်အေး	ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန	၇၂။	ဦးအောင်ကျော်ကျော်
၁၂။	ဒေါ်အေးအေးသင်း	လက်ထောက်စက်ရုံမှူး(အမျိုးအစား)	စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	၇၃။	ဦးကျော်မျိုးလှိုင်
၁၃။	ဦးရန်လင်းကျော်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	စက်မှုဝန်ကြီးဌာန	၇၄။	ဦးလှဌေး
၁၄။	ဦးဆန်းနိုင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၇၅။	ဦးဇေယျမောင်
၁၅။	ဦးလှထွန်းအောင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၇၆။	ဒေါ်ခင်သက်မော်
၁၆။	ဦးဝင်းစိုး	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁။	ဒေါက်တာမြင့်သိန်း
၁၇။	ဦးဝင်းဇော်ဦး	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၂။	ဦးနီတွတ်
၁၈။	ဦးဟုန်းဟာ	ဦးစီးအရာရှိ(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၃။	ဒေါက်တာကိုကိုအောင်
၁၉။	ဦးဝင်းမင်းသန်း	ဦးစီးအရာရှိ(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၄။	ဦးရဲမြတ်အောင်
၂၀။	ဦးဇော်လင်းဗိုလ်	ဦးစီးအရာရှိ(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၅။	ဦးမြင့်သိန်း
၂၁။	ဦးသူရိန်အောင်	ဦးစီးအရာရှိ(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၆။	ဦးရန်နိုင်သိန်း
၂၂။	ဦးအောင်အောင်	ဦးစီးအရာရှိ(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁။	ဗိုလ်မှူးချုပ်
၂၃။	ဦးထွန်းထွန်းနိုင်	ဦးစီးအရာရှိ(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၂။	ဗိုလ်မှူးချုပ်
၂၄။	ဦးစိုင်းပြည့်စုံဦး	ဦးစီးအရာရှိ(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၃။	ဗိုလ်မှူးချုပ်
၂၅။	ဦးရဲဝင့်ကျော်	ဦးစီးအရာရှိ(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၄။	ဗိုလ်မှူး
၂၆။	ဦးဇော်မျိုးထွန်း	ဦးစီးအရာရှိ(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁။	ဗိုလ်မှူးကြီး
၂၇။	ဦးသက်မွန်	ဦးစီးအရာရှိ(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၂။	ဒေါ်ချောခင်ခင်
၂၈။	ဦးထွန်းထွန်းဝင်း	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၃။	ဗိုလ်မှူးကြီး
၂၉။	ဦးမင်းအောင်	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၄။	ဒေါ်ချောခင်ခင်
၃၀။	ဦးဟိန်းပြည့်ကျော်	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁။	ဗိုလ်မှူးကြီး
၃၁။	ဦးအောင်စိုးမိုး	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၂။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး
၃၂။	ဦးဗန်ထောမ်ဆန်း	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၃။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး
၃၃။	ဦးဇေယျာအောင်	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၄။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး
၃၄။	ဦးဝင်းမြင့်	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၅။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး
၃၅။	ဦးထက်ထွဋ်	စာရင်းကိုင်-၁	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၆။	ဗိုလ်မှူး
၃၆။	ဦးဇေယျာနိုင်	ဒုတိယဦးစီးမှူး(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၇။	ဗိုလ်မှူး
၃၇။	ဦးဇင်မျိုးဦး	ဒုတိယဦးစီးမှူး(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၈။	ဗိုလ်မှူး
၃၈။	ဦးထင်အောင်ကျော်	ဒုတိယဦးစီးမှူး(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၉။	ဦးဝေဖြိုးအောင်
၃၉။	ဦးစောအာကာ	ဒုတိယဦးစီးမှူး(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁၀။	ဗိုလ်ကြီး
၄၀။	ဦးလွင်မိုးဝေ	ဒုတိယဦးစီးမှူး(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁၁။	ဗိုလ်ကြီး
၄၁။	ဦးဟန်ဇော်	ဒုတိယဦးစီးမှူး(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁၂။	ဗိုလ်ကြီး
၄၂။	ဦးသူရထွန်း	ဒုတိယဦးစီးမှူး(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁၃။	ဗိုလ်ကြီး
၄၃။	ဦးနိုင်လင်းထွန်း	ဒုတိယဦးစီးမှူး(စက်/လျှပ်)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁၄။	ဗိုလ်ကြီး
၄၄။	ဒေါ်နန်းဆုမွန်ကျော်	ပစ္စည်းထိန်း-၃	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁၅။	၂၄၈၄၃
၄၅။	ဦးလှိုင်ဝင်း	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၃)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁။	ဇော်မြင့်ဦး
၄၆။	ဦးကျော်အောင်	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၃)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁။	ကမ္ဘာကျော်ငွေလှိုင်
၄၇။	ဦးမျိုးမင်းဦး	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၂။	ဒေါ်စိစိစိန်
၄၈။	ဦးစောအယ်မေ	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၃။	စာပေပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ပထမဆင့်)
၄၉။	ဦးထက်အာကာကျော်	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၄။	ဦးဇော်မင်းဦး(ဇော်မင်းမင်းဦး)
၅၀။	ဦးမင်းကိုကိုဦး	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၅။	ဦးရဲတင့်
၅၁။	ဦးဟိန်းထက်မောင်	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၆။	ဦးလှထွန်း
၅၂။	ဦးသိန်းမင်းစိုး	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၇။	ဒေါ်သိန်းဆိုင်(မမြတ်လေး)
၅၃။	ဦးလှိုင်မင်းဇော်	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၈။	ဒေါက်တာကျော်ဝင်း
၅၄။	ဦးကျော်သူအောင်	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၉။	ဦးကိုကို(ကိုကိုစက်မှုတက္ကသိုလ်)
၅၅။	ဦးမြတ်ဇော်အောင်	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁၀။	ဒေါက်တာခင်မိုးမိုး
၅၆။	ဦးဇော်လင်းဦး	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁၁။	ဒေါ်တင်ရီ(တင်ရီမ-ညောင်ဦး)
၅၇။	ဦးအောင်ကိုလတ်	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁၂။	စာပေပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ဒုတိယဆင့်)
၅၈။	ဦးနိုင်ဝင်းထွန်း	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၁။	ဦးခင်မောင်အေး (KMA)
၅၉။	ဦးလွမ်းမိုးကျော်	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၂။	ဦးခင်မောင်ဇော်
၆၀။	ဦးစောချစ်ဆွေ	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၃။	ဦးခင်မောင်ကျော်ဒင်
၆၁။	ဦးကျော်မင်းအောင်	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၄။	ဦးရဲမြင့်ဖေ
၆၂။	ဦးမင်းမင်း	ယာဉ်မောင်း(၄)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန	၅။	ဦးမြင့်ဆွေ
၆၃။	ဦးကျော်နိုင်ထွန်း	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၅)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန		
၆၄။	ဦးမျိုးမင်းဦး	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၅)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန		

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ နှောင့်ယှက်ဟန့်တားဖျက်ဆီးခြင်း ပြုလုပ်သူများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ



ချစ်လင်းကို ၂၈ နှစ်



ခိုင်မင်းကို ၂၀ နှစ်



ရွှေလင်းဦး ၂၀ နှစ်



စွမ်းထက်အောင် ၁၉ နှစ်



ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ နှောင့်ယှက်ဟန့်တားဖျက်ဆီးခြင်းပြုလုပ်သူများ ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမှုကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်၍ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများ၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာများ၌ ဟောပြောခြင်း၊ ပြောဆိုခြင်း၊ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဆန္ဒပြခြင်း၊ စာရေး သားခြင်း၊ ရုပ်ပုံပိုစတာများ ချိတ်ဆွဲခြင်း စသည်တို့ဖြင့် နှောင့်ယှက်ဟန့်တားဖျက် ဆီးခြင်းများ၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ

လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိခိုက်ပျက်စီး အောင် နှောင့်ယှက်ဟန့်တားဖျက်ဆီးခြင်း ပြုလုပ်သူများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲများကို နှောင့်ယှက်ဟန့် တားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်

သင်္ဘန်းကျွန်းမြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နယ်မြေ အတွင်း လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်နေစဉ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဘန်းကျွန်း မြို့နယ် လေးထောင့်ကန်ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန်လမ်းနှင့် ဦးဘဟန်လမ်း ထောင့်ရှိ ပန်းခြံတွင်စိုက်ထူထားသည့် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ဆိုင်းဘုတ်တစ်ခု၊ ဗိုလ်ကဲညွှန်ရပ်ကွက်ရှိ လေးထောင့်ကန်လမ်းနှင့် ဇေယျဒီပဲလမ်း

ထောင့်တွင်စိုက်ထူထားသည့် ပြည်သူ့ ပါတီဆိုင်းဘုတ်တစ်ခု၊ သမင်္ဂလာရပ်ကွက် ရှိ လေးထောင့်ကန်လမ်းနှင့် သမင်္ဂလာ လမ်းထောင့်(ဇေယျဒီပဲလမ်း)တွင် စိုက်ထူ ထားသည့် ပြည်သူ့ပါတီ ဆိုင်းဘုတ် တစ်ခုတို့ကို ဖြိုလှဲဖျက်ဆီးနေကြောင်း သတင်းအရ ပါတီဆိုင်းဘုတ်များဖျက်ဆီး ခဲ့သည့် တရားခံများအား ဖမ်းဆီးရမိနိုင် ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာ

တွင်ပါဝင်သူ သင်္ဘန်းကျွန်းမြို့နယ် ရန်အောင်ရပ်ကွက်နေ ရွှေလင်းဦး ၂၀ နှစ် နှင့် ဗိုလ်ကဲညွှန်ရပ်ကွက်နေ ခိုင်မင်းကို ၂၀ နှစ်တို့ နှစ်ဦးကို ယင်းနေ့ နံနက် ၃ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် အခင်းဖြစ်နေရာအနီး ဦးစံဖေရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင်လမ်း၌လည်း ကောင်း၊ ရန်အောင်ရပ်ကွက်နေသူများဖြစ် ကြသည့် စွမ်းထက်အောင် ၁၉ နှစ်အား နံနက် ၄ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ရန်အောင် ရပ်ကွက် ရန်အောင်လမ်းရှိ ၎င်း၏အဒေါ် ဖြစ်သူအိမ်မှလည်းကောင်း၊ ချစ်လင်းကို ၂၈ နှစ်အား နံနက် ၅ နာရီတွင် ဗိုလ်ကဲညွှန် ရပ်ကွက် ဇေယျကျက်သရေဆောင်လမ်းရှိ ၎င်း၏အသိဖြစ်သူ နေအိမ်မှလည်းကောင်း အသီးသီးဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုသို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များကို ဥပဒေနှင့်အညီ မဲဆွယ်စည်းရုံး ခြင်းမပြုနိုင်စေရန် စိုက်ထူထားသော ပါတီကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ ပါတီ ဆိုင်းဘုတ်များအားဖျက်ဆီးပြီး မြိမ်းခြောက် ဟန့်တားခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူ ချစ်လင်းကို ပါ လေးဦးကို သင်္ဘန်းကျွန်းမြို့မရဲစခန်း က(ပ)၂၃၉/၂၀၂၅၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲများကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တား ဖျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄(က)ဖြင့် အမှုဖွင့်ပြီး ထိရောက်ပြစ်ဒဏ်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



Used Laptop



Boda - Rechargeable Driller



လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်



Forland Dump Truck



Amature Bearing Puller



Donaldson - Air Filter

❖ ဖမ်းဆီးရမိမှု စစ်ကိုင်းမြို့ တကောင်းရပ်ကွက်၌ တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်ရာတွင် အသုံးပြု မည့် ၁၂ လက်မ မုံအိုး ၁၅ လုံး အပါအဝင် ဆက်စပ်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၉၅၀၀၀ ကို မြန်မာ့သတ္တုတွင်း ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့ တကောင်းရပ်ကွက်၌ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၀ ကို ယစ်မျိုး ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန် သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံ

ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ဖက်တန်း ရပ်ကွက် ဒေါ်လမ်း ခြံအမှတ်(၇)ရှိ ဂိုဒေါင်တစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်ပစ္စည်း ၁၈ မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၄၈၅၀၀၀ ကို အမြန်စီမံခန့်ခွဲရန်လို အပ်သောကုန်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ဂိုဒေါင် ပိုင်ရှင်ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ

က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကတ်တောင် ကျေးရွာအုပ်စု ပါစပ်ကျေးရွာရှိ ဂိုဒေါင် တစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်ပစ္စည်း ၁၉ မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၂ မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၂၄၈၀၂၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ် ထားရှိသည်။ ထို့အတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်မြို့ မုတ္တမဆိပ်ကမ်း(ရွှေပြည်သာ) ၌ ကော့သောင်းမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့

ဆိုက်ကပ်လာသည့် ရေယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်လိုင်စင်၊ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID)ပါ ဖော်ပြချက်နှင့် ကိုက်ညီမှန်ကန်မှု ရှိသည့် လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်ပစ္စည်း တစ်မျိုးနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုးတို့ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စစ်ဆေးပြီး သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ဖော်ပြထားခြင်း မရှိသော အကောက်ခွန်မဲ့ကုန်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၇ မျိုး၊ လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်ပစ္စည်း တစ်မျိုး၊ စားသောက် ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၀၆၅၅၀၆၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် MV. Sea Lion 3 ရေယာဉ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှား ဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံး

အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိ သည့်လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၄၀၀၀၀၀ ကိုလည်း ကောင်း၊ ညောင်ခါးရည် အမြဲတမ်းစစ်ဆေး ရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လျှပ်စစ် ပစ္စည်း နှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၈၂၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Forland Dump Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၅၇၈၅၅၀၆၀ ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ် ထားရှိသည်။ နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၂ ရက်ထိဖမ်းဆီး ရမိမှု စုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၄၃ မှုမှ ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၈၄၈၉၀၅၂၆၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုများသည် အဓိကအဟန့်အတားဖြစ်ပေါ် စေပြီး လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍအပေါ် များစွာဆိုးကျိုး သက်ရောက်ခြင်းများ ကြောင့် ၎င်းတရားမဝင်တင်သွင်းမှု များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဗုဒ္ဓ 35 CORNER မျက်မှန်ဆိုင် သံသံ

ပါဝါမျက်မှန်၊ နေကာမျက်မှန်၊ အလှတပ်မျက်ကပ်မှန်များကို နောက်ဆုံးပေါ်ကွန်ပျူတာစက်ကြီးများဖြင့် ကျွမ်းကျင်ဆရာဝန်ကြီးများ ကိုယ်တိုင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးနေပြီး မျက်မှန်ကိုင်များကိုလည်း နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

‘ဈေးချင်းတူလျှင် ပစ္စည်းပိုကောင်းရမည်၊ ပစ္စည်းချင်းတူလျှင် ဈေးပိုသက်သာရမည်။’

ဆိုင် (၁) ၃၅ လမ်း x ၈၄ လမ်းထောင့် ။ Ph:09-880909030, 09-91001454 ဆိုင် (၂) ၇၉ လမ်း x ၂၇ x ၂၈ လမ်းကြား ။ Ph:09-780678007
ဆိုင် (၃) ၆၂ လမ်း x ၁၀၉ လမ်းထောင့် ။ Ph:09-880909040

EVM စက်နဲ့ ဘယ်လို မိပေးကြမလဲ

- ၁ ဆန္ဒပြုခန်းသို့ဝင်ပါ။
- ၂ မိပေးဖို့အတည်ပြုတဲ့ အချက်ပေးသံကိုစောင့်ပါ။
- ၃ ဆန္ဒပြုစက်က မီးလုံးလေးလင်းလာမည့်။



၄ ကိုယ်ဆန္ဒပြုချင်တဲ့ ကိုယ်စားလှယ် အမည်၊ ပါတီအမည်၊ ပါတီအမှတ်တံဆိပ်နဲ့ တစ်တန်းတည်းက အပြုအမူအလေ့ကို နှိပ်ပါ။ ၂ ကြိမ်နှိပ်ရ။



၅ ဆန္ဒပြုခန်းဘေးကမ်းပိတ်ပစ်ကစက်ကနေ မိပေးလိုက်တဲ့ ကိုယ်စားလှယ်၏ အမှတ်စဉ်၊ အမည်၊ ပါတီအမှတ်တံဆိပ်ပါတဲ့ စက္ကူဖြတ်ပိုင်း ထွက်လာပါလိမ့်မယ်။ ကြည့်ပါ။ ငြိမ်းစေ့ထဲ ကျညှားပါလိမ့်မယ်။

ဦးမောင်ဇေ
စလှစ်သီးပါတီ
7

ဒါဆိုရင် ဘင့်မိပေးခြင်း ပြီးပါပြီ။

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ မိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စလှစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ မိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုမိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်တိုင်းသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဒွေးနောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ မိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။



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



လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ဝရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ကြွေးယမ်းဆေးဝါးများအား လုံးဝဝရောင်းကြဉ်ပါ။

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



မြန်အောင် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်း ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းပပက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် နိုဝင်ဘာလပထမပတ်မှ စတင် ပြီး ယနေ့တိုင်ဖူးစားပြောင်းများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းပြီး အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဖူးစားပြောင်းများ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာခြင်းသည် ဒေသ ပထမပတ်လောက်ကနေပြီး သိသိ သာသာကို အဝယ်လိုက်လာတာ အဝင် အခြားဒေသများဘက်က ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက် ဖူးစား

ပြောင်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကလဲ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်းတွေက လတ်ဆတ်ပြီး အရည်အသွေး ကောင်းမွန်တာကြောင့် အဝယ် လိုက်ပြီး အရောင်းကောင်းနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဟု မြန်အောင်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းပပက ပြောပြသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်မှ လယ်ယာ ထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ဖူးစား ပြောင်းများကိုဝယ်ယူပြီး ဒေသ ဈေးကွက်နှင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်းများသည် ပိုးမွှား ကင်းရှင်းပြီး ဖူးစားပြောင်းအဖူးရေ ၁၀၀ လျှင် အကြီးအသေးအလိုက် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀ မှ ၃၃၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ပဲခူးမြို့နယ် မှော်လုံကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်း၍ ကော်မတီဖွဲ့စည်း

ပဲခူး နိုဝင်ဘာ ၁၄ ကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပြောကြားသည်။

ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဆက်လက်၍ ပဲခူးမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လှ လှိုင်လင်းက ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လှိုင်လင်းနှင့် ကော်မတီ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက် များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီ အလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာ ကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား ရပ်မိရပ်ဖများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ကော်မတီဝင် ကိုးဦးကို အကြောင်းကို မိတ်ဆက်ပြောကြား အများသဘောဆန္ဒနှင့် အညီ ပြီး စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ပါဝင်လျှောက်လှမ်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း

မန္တလာကိုကိုဝင်း

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) အရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ပုဒ်မ ၂၀(စ)တွင် "တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အဓိကတာဝန်ရှိသည်"ဟူ၍ ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ထို့အတူ အဆိုပါပုဒ်မ ၂၀(ဃ) တွင် "တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးတွင် ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံးပါဝင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်"ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတွက် တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်ရေးအပြင် ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံးပါဝင်ရေးကိုလည်း အလေးထားလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဆိုသည်မှာ စဉ်ဆက်မပြတ်ထမ်းဆောင်နေရမည့်တာဝန်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသားများ စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် နှစ်ကာလအပိုင်းအခြားရှိသော်လည်း နိုင်ငံတော်အတွက်မူ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း၊ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းစဉ်ဆက်မပြတ်ကာကွယ်ရေးလိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ရေးအင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာနေသည့်နိုင်ငံကို အခြားသောနိုင်ငံများက အလေးထားကြမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးအင်အားမတောင့်တင်းခဲ့သော် အခြားသောနိုင်ငံများက လေးစားမည်မဟုတ်ပေ။ မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၃၀ ကျော် နေထိုင်နေသည့်အတွက် တိုင်းရင်းသားများအားလုံးက နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကိုတပ်မတော်နှင့်အတူ ပါဝင်လက်တွဲထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်ဆိုသည်မှာ လူငယ်အရွယ်တွင်ထမ်းဆောင်ရမည့် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံသားကောင်းပီသစေရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတိုင်းတွင် အရေးကြီးစွာလုပ်ဆောင်နေကြရသည့်တာဝန်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ပေးနိုင်ကြမှသာ ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဆိုသည်မှာ နိုင်ငံအတွင်းမှီတင်းနေထိုင်သူတိုင်း၏ မွေးရာပါတာဝန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အရွယ်ရောက်သူနိုင်ငံသားတိုင်းက စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

လူငယ်ဆိုသည်မှာ စိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေသည့် အရွယ်ဖြစ်ပြီး အရာရာကိုအောင်မြင်အောင် ကြိုးစားလိုစိတ်ရှိသူများဖြစ်သည်။ ယှဉ်ပြိုင်လိုစိတ်ကြီးမားကြသည်။ မိမိနှင့်သက်တူရွယ်တူ၊ သူငယ်ချင်းတစ်ဦးတတ်မြောက်သည့်ပညာ၊ လုပ်ကိုင်နိုင်သည့်စွမ်းရည်ရှိနေလျှင် "ငါလည်းသူလို ဘာဖြစ်လို့မလုပ်နိုင်ရမှာလဲ"ဟူသောစိတ်ဓာတ်ရှိသူများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်မှ လူငယ်များ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းကို အောင်မြင်စွာတက်ရောက်ပြီးမြောက်လျှင် မိမိကရာ ဘာကြောင့် မတက်ရောက်နိုင်ရမှာလဲဟူသော အားမာန်ပြည့်ဝသည့်စိတ်ကို မွေးမြူရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများတက်ရောက်ရန် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်

ခြင်း၊ သင်တန်းများ ပြီးမြောက်ခြင်းအခမ်းအနားများတွင် သူတို့ပြောကြားသည့် ရင်တွင်းစကားသံများကို ကြားမြင်ဖတ်ရှုကြရသည်မှာ လွန်စွာအားရဖွယ်ကောင်းလှသည်။

တစ်ချိန်သောအခါက မြန်မာနိုင်ငံသည်ကာကွယ်ရေးအင်အားမတောင့်တင်းခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းပညာမရှိခြင်းတို့ကြောင့် သူ့ကျွန်အဖြစ်ခံခဲ့ရဖူးသည်။ သူ့ကျွန်အဖြစ်နေခဲ့ရစဉ် ကာလတစ်လျှောက်လုံး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို နယ်ချဲ့ကိုလိုနီတို့ကတာဝန်ယူထားခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အတွက်အရေးကြီးဆုံးဖြစ်သည့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို မြန်မာတို့ကိုလွှဲအပ်ပေးထားခြင်းမှာ သူတို့အုပ်ချုပ်နေသည့် အခွင့်အရေး ဆုံးရှုံးသွားမည်ကို စိုးရိမ်၍ဖြစ်သည်။

သခင်အောင်ဆန်းဦးဆောင်သော မြန်မာလူငယ်ဦးရေ ၃၀ တို့သည် ကိုယ်ပိုင်တပ်မတော်တစ်ရပ်ဖြစ်

တန်သည် သုံးနှစ်တန်သည် စစ်ထဲဝင်ရမယ်။ ဝင်ပြီးတဲ့နောက် စစ်ဖြစ်တဲ့အခါမှာ ဝင်တိုက်ရမယ်ဆိုတာ ခင်ဗျားတို့ တိုက်ချင် တိုက်ချင်၊ မတိုက်ချင် မတိုက်ချင် ဝင်တိုက်ရမှာပဲ။ အဲဒါကလဲ တာဝန်ပဲ" ဟူ၍ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဤပြောကြားချက်မှာ ကိုယ်တိုင်လွတ်လပ်ရေးရရှိအောင်တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ပြီး လွတ်လပ်ရေးပြန်လည်မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် အတွေ့အကြုံအရသိရှိလာသည့် အမှန်တရားကိုပြည်သူများသိရှိအောင် ပြောပြခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအရေးကြီးပုံကိုပြသခြင်းဖြစ်သည်။ ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဆိုသည်မှာ လူငယ်လူရွယ်များပင်ဖြစ်ကြသည်။ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် စွန့်လွှတ်စွန့်စားသည့်စိတ်၊ တိုးတိုက်တိုက်ကျားကိုက်ကိုက်စိတ်တို့ဖြင့် ငါ့နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးအတွက် ငါတို့အပင်ပန်းခံမည်ဟူသော

❖ ကာကွယ်ရေးအင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာနေသည့်နိုင်ငံကို အခြားသောနိုင်ငံများက အလေးထားကြမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးအင်အားမတောင့်တင်းခဲ့သော် အခြားသောနိုင်ငံများက လေးစားမည်မဟုတ်ပေ။ မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၃၀ ကျော် နေထိုင်နေသည့်အတွက် တိုင်းရင်းသားများအားလုံးက နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို တပ်မတော်နှင့်အတူ ပါဝင်လက်တွဲထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်ဆိုသည်မှာ လူငယ်အရွယ်တွင်ထမ်းဆောင်ရမည့် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံသားကောင်းပီသစေရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

ပေါ်လာစေရေးအတွက် သက်စွန့်ဆံဖျားပြည်ပသို့ ထွက်ခွာကာ စစ်ပညာများသင်ယူကြရသည်။ စစ်ပညာများသင်ယူတတ်မြောက်ပြီးသည့်အခါ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်(ဘီအိုင်အေ) ဦးဆောင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလအတွင်း အစိုးရအဖွဲ့သို့မဝင်ရောက်မီအချိန်ထိ တပ်မတော်၏ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ခဲ့သည်။ တပ်မတော်နှင့်ပတ်သက်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်နေ့မိန့်ခွန်းတွင် "ဒီမြန်မာပြည်ကို ကျုပ်တို့လွတ်လပ်ရေးရတဲ့အခါမှာ ကျုပ်တို့မြန်မာတွေကသာလျှင် မြန်မာပြည်ကို ကာကွယ်ရမဲ့တာဝန်ဟာ အဓိကဖြစ်တယ်။ ဒီတော့ အရင်တုန်းကလို ခင်ဗျားတို့ အေးအေးဆေးဆေးနေလို့မဖြစ်နိုင်တော့ဘူး။ ကျုပ်တို့တိုင်းပြည် အစိုးရလုပ်တဲ့လူတွေက တိုင်းပြည်ကာကွယ်ဖို့အတွက် မြန်မာပြည်မှာ စစ်သားတွေနည်းနေတယ်ဆိုလို့ရင် မြန်မာတိုင်း၊ မြန်မာတိုင်း၊ အရွယ်ရောက်တဲ့လူမှန်သမျှ၊ ကျန်းမာတဲ့လူမှန်သမျှ စစ်မှုထမ်းမနေရဆိုပြီးတော့ အတင်းဥပဒေနဲ့စစ်ထဲကိုထည့်ရလိမ့်မယ်။ အဲဒါမျိုးတွေ လုပ်တန်လုပ်ရလိမ့်မယ်။ နှစ်နှစ်

စိတ်ဓာတ်ကောင်းဖြင့် တပ်မတော်ကိုတည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုတိုက်ပွဲများတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသော လူငယ်လူရွယ်များကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည်လွတ်လပ်၍ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင်ရပ်တည်နေနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးရရှိထားပြီဖြစ်၍ အဆိုပါလွတ်လပ်ရေးကြီး ပြန်လည်ဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်သူအားလုံးက အသိတရားနှင့် သတိထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိကျင့်သုံးနေသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်များတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သတ်မှတ်ထားသည့် အသက်အရွယ်နှင့် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူမှန်သမျှသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ တက်ရောက်ခြင်းဖြင့် သတ်မှတ်ကာလစစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်း ပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်ကြသော နိုင်ငံသားတိုင်းသည် "ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ

အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး"ဟူသော ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို လိုက်ပါစောင့်ထိန်းရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တပ်မတော်သားတို့အတွက်လည်း အမျိုးသားနိုင်ငံရေးတာဝန်များဖြစ်သည်။ ဤသုံးပါးကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်ပျက်ကွက်နေလျှင်၊ ပေါ့လျော့နေလျှင် မြန်မာနိုင်ငံ၏လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးသွားမည်မှာ အမှန်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ကာလလူငယ်များအနေဖြင့် မိမိသူငယ်ချင်းက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအဖြစ် ခေါင်းမော့ရင်ကော့ကာတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နိုင်လျှင် မိမိကကော့မထမ်းဆောင်နိုင်ဘူးလား။ ထမ်းဆောင်နိုင်ရမှာပေါ့။ သူ့မှာနိုင်ငံချစ်စိတ်ရှိရင် မိမိမှာလည်းနိုင်ငံချစ်စိတ်ရှိရမှာပေါ့ဟူသောစိတ်ဓာတ်ကို မွေးမြူကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းကွက်ပြီးကျင့်သုံးနေသည့် စနစ်မဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံတိုင်းလိုလိုက မိမိနိုင်ငံကာကွယ်ရေးအတွက် ကျင့်သုံးနေသည့်စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ လူငယ်များလုပ်ဆောင်နိုင်သော နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကိုမိမိလည်း ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်မည်ဟူသော နိုင်ငံချစ်စိတ်အပြည့်ရှိသည့် လူငယ်တို့ကို နိုင်ငံတော်ကလည်း အားရဝမ်းသာကြိုဆိုလျက်ရှိသည်။

လူငယ်တိုင်း၏စိတ်တွင် အကောင်းမြင်စိတ်ကို မွေးမြူကြရမည်။ အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့်ကြည့်ရှုကြရမည်။ နိုင်ငံပျက်စီးရေးကို ရှေးရှုလုပ်ဆောင်နေသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖျက်သမားတို့၏ အဖျက်စကားများကိုနားမယောင်မိရန်လိုအပ်သည်။ နားယောင်မိပါက မိမိတို့ဘဝရှေ့ရေးအတွက် ပျက်စီးရေးလမ်းကြောင်းကိုသာ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ နောင်တဆိုသည်မှာ ကောင်းသောအရာမဟုတ်ပေ။ သူတစ်ပါး၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုကြောင့် လူငယ်များလမ်းမှားရောက်သွားကြပြီး နောင်တရနေကြပြီဖြစ်သည်။ အမှားကိုမှားမှန်းသိ၍ ပြန်လာချင်သော်လည်း ပြန်လာခွင့်မရသည့် အခြေအနေမျိုးဖြစ်သည်။ နောင်တဆိုသည်မှာ နောက်ကျခြင်း၏ရလဒ်၊ ဆုံးရှုံးခြင်း၏အဓိပ္ပာယ်၊ ဝမ်းနည်းခြင်း၏အထိမ်းအမှတ်သာဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတွင်နိုင်ငံသားတစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် "ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးပေါ်ထွန်းစေရေး" နှင့် နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။ "ဟူသော ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ လိုက်ပါကျင့်သုံးကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းမှာလည်း ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ပေါ်ထွန်းစေရေးအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာက ပါဝင်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တနေသည့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအောင်မြင်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းတာဝန်များထမ်းဆောင်ကြရမည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်သည် မိမိအတွက် ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားသော အလုပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့လူငယ်များအနေဖြင့် "ပါဝင်လျှောက်လှမ်းပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း" များအဖြစ် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားစွာပါဝင်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ကုန်း-ရေနှစ်သွယ် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်မည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏နောက်ဆုံးပေါ် HQ-13 တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်



တရုတ်နိုင်ငံ၏ နောက်ဆုံးပေါ် HQ-13 တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (SHORAD) လက်နက်စနစ်သည် နိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်တိုက်တွင် ကုန်း-ရေနှစ်သွယ် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်သော စွမ်းဆောင်ရည်ကိုပိုင်ဆိုင်ထားပြီး၊ အငြင်းပွားဖွယ် ရေပြင်ဒေသများရှိ ကမ်းရိုးတန်းနှင့်ရေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးများအတွက် ရည်ရွယ်

ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည့် ဤတာတိုပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (SHORAD) လက်နက်စနစ် သစ်သည် HQ-13 ခုံးပစ်လောင်ချာနှင့် ရေဒါတို့ကို ZBD-05 ဟုလဲ လူသိများ

သည့် Type 05 ခြေလျင်သုံးစစ်ယာဉ်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤကုန်း-ရေနှစ်သွယ်သွား HQ-13 လက်နက်စနစ်သည် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (PLA) မရိန်းကမ်းတက်တပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ (ဒရုန်းများ) နှင့် ဒရုန်းခုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများမှ ကာ

ကွယ်ပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရှိရသည်။ အလေးချိန်အားဖြင့် ၂၆ တန် (ပေါင် ၅၇၀၀၀ ခန့်)ရှိသော Type 05 ယာဉ်သည် အလူမီနီယမ်ကိုယ်ထည်၊ water-jet စနစ်ဖြင့် မောင်းနှင်နိုင်ခြင်းအပြင်၊ မြင်းကောင်ရေ ၁၅၀၀ စွမ်းအင်ရှိသော ဒီဇယ်အင်ဂျင်တို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ပြုပြင်မွမ်းမံထားသည့် Type 05 ယာဉ်သည် ရေပေါ်တွင်တစ်နာရီလျှင် ၃၀ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် မောင်းနှင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကုန်းပေါ်တွင်မူ တစ်နာရီလျှင် ၆၅ ကီလိုမီတာနှုန်းထိ ချိတ်ကမ်းမောင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ HQ-13 လက်နက်စနစ်သည် ပုံမှန်အားဖြင့် ရေဒါယာဉ်လေးစီးနှင့် ခုံးပစ်လောင်ချာယာဉ် ၁၆ စီး ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ဧရိယာအားဖြင့် အလျား ၁၅ ကီလိုမီတာ၊ အနံ ၁၀ ကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသော တပ်မဟာအဆင့် ရှေ့တန်းစစ်နယ်ဝန်းတစ်ခုလုံးကို လွှမ်းခြုံကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤကုန်း-ရေနှစ်သွယ်သွား HQ-13 လက်နက်စနစ်သည် သင်္ဘောပေါ်အခြေပြုကာကွယ်ရေးနှင့် ကမ်းခြေအခြေပြုကာကွယ်ရေးတို့ကြားတွင် နှစ်ရှည်လများတည်ရှိနေခဲ့သော ကွာဟချက်ကို ပေါင်းကူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပင်လယ်ပြင်မှစ၍

ကမ်းတက်စစ်ဆင်ရေး၏ကမ်းခြေခြေကုပ်စခန်းတပ်ဖြန့်မှုအဆင့်ထိ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များအတွက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ လေကြောင်းအကာသသိပွဲနှင့်နည်းပညာ ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အဋ္ဌမမြောက် အကယ်ဒမီ (China Aerospace Science and Technology Corporation's Eighth Academy) က တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သော HQ-13 လက်နက်စနစ်သည် ကိုယ်တိုင်ချိတ်ကမ်းမောင်းနှင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သော မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်စနစ် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရဟတ်ယာဉ်၊ ဒရုန်းနှင့် ဒရုန်းခုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တိုက်ဖျက်ရန် အထူးထုတ်လုပ်ထားသည့်အတွက် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားသို့မဟုတ် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ကဲ့သို့သော အငြင်းပွားရေပြင်ဒေသများရှိ တရုတ် PLA မရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ ကမ်းတက်စွမ်းရည်နှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ကွန်ရက်ခိုင်မာမှုကို သိသိသာသာမြှင့်တင်ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

China's HQ-13 SHORAD Goes Amphibious With Integrated Radar ကိုဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ စစ်ရေးအတွက်သီးသန့်ဖွဲ့စည်းထားသော မောင်းသူမဲ့စနစ်တပ်ဖွဲ့သည် ရုရှားတပ်မတော်အတွင်းသို့ အပြည့်အဝပေါင်းစည်းနိုင်ခဲ့

ရုရှားနိုင်ငံ၏စစ်ရေးအတွက် သီးသန့်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးထားသော မောင်းသူမဲ့စနစ်တပ်ဖွဲ့သည် တပ်မတော်အတွင်းသို့ အပြည့်အဝပေါင်းစည်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဖွဲ့စည်းမှုပိုင်းတွင် အပြည့်အဝပြီးမြောက်လှ နီးပါးဖြစ်နေပြီဟု ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့၏ ဒုတိယတပ်မှူးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ မောင်းသူမဲ့စနစ်တပ်ဖွဲ့များ (Unmanned Systems Troops - UST) ကို တည်ထောင်ရန်အတွက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အန်ဒရေးဘီလိုအိုဆော့ဗစ်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အမိန့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းက ယူကရိန်းပဋိပက္ခမှ သင်ခန်းစာများရယူပြီး ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးတွင် ရုရှား၏တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော အတွေ့အကြုံနည်းပညာ၊ နည်းဗျူဟာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုတို့ကို ပေါင်းစည်းဖော်ဆောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ အင်္ဂါနေ့တွင်ထုတ်ဝေခဲ့သော Kom-somolskaya Pravda သတင်းဌာနနှင့် အင်တာဗျူးတစ်ခုတွင် ဗိုလ်မှူးကြီး ဆာဂေးအစ်ရှ်တူဂါနော့ဗစ်က အဆိုပါ ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုအားဖြင့် မောင်းသူမဲ့စနစ်တပ်ဖွဲ့များသည် သိသိသာသာ တိုးတက်မှုများရှိလာပြီး လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ စစ်မြေပြင်အောင်မြင်မှုများ

တွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ စစ်ဆင်ရေးများသည် စုစည်းထားသော စီမံချက်တစ်ခုအတိုင်း လိုက်နာဖော်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး တခြားတိုက်ခိုက်ရေး တပ်ဖွဲ့များအားလုံး၏ လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့်အညီ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကာ လက်ရှိဖွဲ့စည်းပုံအားတိုးချဲ့ခြင်း၊ အသစ်ထပ်မံဖွဲ့စည်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေသည် ဟု ဗိုလ်မှူးကြီး ဆာဂေးအစ်ရှ်တူဂါနော့ဗစ်က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက UST ကိုဖွဲ့စည်းမှုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တတိယသုံးလပတ်တွင် ပြီးစီးနိုင်ကြောင်း အစောပိုင်းက ပြောကြားခဲ့ဖူးသည်။ ဤတပ်ဖွဲ့သစ်အတွင်း အရေးပါသော ရူဘီကွန် (Rubicon) ဌာနချုပ်သည် မကြာသေးမီကပင် ၎င်းတို့၏ အကြိမ် ၁၀၀၀၀ မြောက် တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်ကို အောင်မြင်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အစ်ရှ်တူဂါနော့ဗစ်က ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လေ့ကျင့်ပေးရန်အတွက် သီးသန့်သင်တန်းကျောင်း (Academy) တစ်ခုကိုလည်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးစီစဉ်နေကြောင်း ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းများကိုမူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ

စစ်ဘက်နှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများတွင် စတင်သင်ကြားပေးနေပြီလည်းဖြစ်သည်။ အရပ်ဘက်သုံးစီးပွားဖြစ်သုံး ဒရုန်းများကို စစ်ပွဲများတွင်ယခင်က အသုံးပြုဖူးသော်လည်း ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခသည် ဤနယ်ပယ်တွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို သိသိသာသာအရှိန်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ရုရှားသည် ဒရုန်းများ အစုလိုက်အပြုံလိုက်ထုတ်လုပ်ရန် ၎င်း၏စက်မှုလုပ်ငန်းအင်အားစုများကို အားကိုးခဲ့ရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ စစ်ရေးအတွက် သီးသန့်ဖွဲ့စည်းထားသော မောင်းသူမဲ့စနစ်တပ်ဖွဲ့ (UST) ကို ရုရှားတပ်မတော်အတွင်း အပြည့်အဝ ပေါင်းစည်းနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခ၏ သင်ခန်းစာများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားစေသည်။ ဤ UST ဖွဲ့စည်းမှုသည် ရုရှား၏ စစ်ရေးလွှမ်းမိုးမှုကို တိုးမြှင့်ရုံသာမက၊ ခေတ်သစ်ပေါင်းစည်းလက်ရုံးများ၏ စစ်ပွဲ (Combined Arms Warfare) တွင်

ဒရုန်းနည်းပညာ၏ ဗဟိုချက်အခန်းကဏ္ဍကို ကမ္ဘာကအသိအမှတ်ပြုစေမည့် အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ရသည်။

Russian drone troops nearly fully operational - deputy commander ကိုဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



မင်းမျိုး

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်းများစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများ ရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး ကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်း ရေးသား၊ စပ်ဆိုဖွဲ့နွဲ့ သီကုံးနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်မြောက်မတ်စွာသုံးသပ်လျက် ခွဲတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့်လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသား လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက် တို့ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန်နားချိန် မရှိဘဲ အချိန်ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်း ရေးသားဖော်ပြနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ အများအပြားကိုဖြစ်စေထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်ပါသည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ် စာသားများပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံ သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့် ကိုက်ညီသည့်ကဗျာ ဖြစ်ရမည်။

- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ်သည်။)
- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို(အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့်ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ကဗျာ)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ)ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

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

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက်မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်)နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (စ) အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန် စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု (ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုင်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက် တည်း၌သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (Pyidaungsu Font စာလုံးအရွယ်အစား ၁၃)ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသား ရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သောသစ်စွာချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်း တွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

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

၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

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

၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၁၅၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၁၅၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

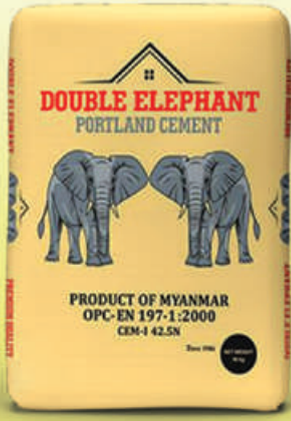
(က) ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေးနှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

ခက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိတ်စားလှယ်များထံမှ ခက်ရုံချေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉၂၅၂၃၇
အရောင်းကိတ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၇၀၄၊
၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
အရောင်းကိတ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော



ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်တော်ဝိ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြဲလမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

တော်ဝင် ဝိနိဗ္ဗိဏိ

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

စာရင်းကိုင်အမျိုးသမီး (၂)ဦး

- လျှောက်ထားလိုသူများသည်
- တွဲရပြီး အသက် (၂၅)နှစ်အောက်ဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်မရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- လက်ဝတ်ရတနာနှင့်ပတ်သက်၍ စာရင်းကိုင် စိတ်ရှည်စေ့စပ်ပြီး စိတ်ပါဝင်စားသူ ဖြစ်ရမည်။
- မိမိတာဝန် မိမိကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်၍ အပြည့်အဝ တာဝန်ယူနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- Teamwork နှင့်လုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး ပေးအပ်သောတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- အကျင့်စာရိတ္တ ကိုယ်ကျင့်တရား အထူးကောင်းမွန်ရမည်။
- မိဘနှင့် စိတ်ချရသောထောက်ခံမှုရရှိသူကို ဦးစားပေးမည်။
- တစ်ကိုယ်ရည် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ပြီး ရုပ်ရည် ခြေမြစ်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ရေရှည်လက်တွဲလုပ်ကိုင်သူများကို ပို၍ဦးစားပေးမည်။

အရောင်းဝန်ထမ်းအမျိုးသမီး (၅)ဦး

- လျှောက်ထားလိုသူများသည်
- တွဲရပြီး ဖြစ်ရမည်။
- အသက် (၂၅)နှစ်အောက်ဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်မရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- ပြီးရှင်ချိုသာမှုဖြင့် စိတ်သဘောထားပြည့်ဝစွာ ဆက်ဆံနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- အရောင်းမြှင့်တင်ရေးတွင် စိတ်ရှည် သွက်လက်ချက်ချပြီး အဖွဲ့အစည်းနှင့် စိတ်ပါဝင်စား စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- အကျင့်စာရိတ္တ အထူးကောင်းမွန်ရမည်။
- မိမိတာဝန် မိမိကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်၍ အပြည့်အဝ တာဝန်ယူနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- မိဘနှင့် စိတ်ချရသော ထောက်ခံမှုရရှိသူကို ဦးစားပေးမည်။
- တစ်ကိုယ်ရည် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ပြီး ရုပ်ရည် ခြေမြစ်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ရေရှည်လက်တွဲလုပ်ကိုင်သူများကို ပို၍ဦးစားပေးမည်။

ညွှန်ကြားအမျိုးသမီး (၅)ဦး

- လျှောက်ထားလိုသူများသည်
- အထက်တန်းအထိ အောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။ (ကျောင်းတံခွ တင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။)
- ရုပ်ရည်အသင့်အတင့်ရှိပြီး လူမှုထက်ဆံရေး အထူးကောင်းမွန်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ညွှန်ကြားအမျိုးသမီး ဝန်ထမ်းမှု ကောင်းမွန်စွာပေးနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- အကျင့်စာရိတ္တ အထူးကောင်းမွန်၍ မိမိတာဝန် မိမိကျေပွန်စွာ အပြည့်အဝ တာဝန်ယူနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- အသက် (၂၅)နှစ်အောက်ဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်မရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- ရေရှည်လက်တွဲလုပ်ကိုင်သူများကို ပို၍ဦးစားပေးမည်။

လျှောက်ထားလိုသူများသည် ကိုယ်တိုင်ပိုင်ဆိုင် (၁) နှစ် အိမ်ထောင်စဉ်မှစ၍ မှတ်တင်မိတ္တူ လုပ်ငန်းအတွက်အထောက်အပံ့ ပြုစေရန် နှင့် ရုပ်ရည် ထောက်ခံစာ၊ မိဘနှင့် သက်ဆိုင်ရာထောက်ခံစာ လျှောက်ထားသောလုပ်ငန်းအတွက် လျှောက်ချက်နှင့်အတူ (၂၅၁၁.၂၀၂၅)ခုနှစ် နောက်ဆုံးထောက်ခံ အမှတ် (၂၅၂) ၂၆ ၀၈၈ ၈၂ ၈၃ ၀၈၆ကြား၊ မန္တလေးမြို့သို့ ပို့ချနိုင်အောင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ (အဖုန်းကလေး အသုံးပြုရန်အတွက် လိုအပ်သော လျှောက်ထားရန်)

အမည်ပြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ မြို့မရပ်ကွက်နေ (ဘ) ဦးဝေဖြိုး လွင်၏သမီး မဖွေးရတနာခိုင်အား ယနေ့မှစ၍ မဖွေးရတနာသန့်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မဖွေးရတနာသန့်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ ဖက်ရှည်နေ မောင်အောင်ဖြိုးဝေ (ဘ) ဦးရွှေအေး(၉/ပသာက(နိုင်)ဝါဒဝါဒ)၏ နိုင်ငံတူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ 09-796099079

အဖိုးတန်ရေချိုကို ရွှေတာပါ

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်ကြားချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နှစ်စေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ဖျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဧပေဌာနီလမ်း၊ ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ ငြိမ်းချမ်းရေးတံခါးကို ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အစဉ်ပွင့်လှစ်ကြိုဆိုလျက်ရှိနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေအားလုံးက မိမိတို့ရဲ့လိုလားချက်တွေနဲ့ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်တာတွေကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းနဲ့ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းအဖြေရှာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ကြဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်-Peace Forum 2025 ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြဖို့။

မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက် (MEVM) ၏ စံချိန်စံညွှန်းကို မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုထောက်ခံချက်လက်မှတ်နှင့် စံချိန်စံညွှန်းအမှတ်တံဆိပ်အသုံးပြုခွင့်လိုင်စင်ရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်



**Ministry of Science and Technology
National Certification Committee**

Certificate of Conformity
Certificate No.001/NCB/CER/2025

The National Certification Committee hereby grants this Certificate of Conformity to
Union Election Commission
Office No.(22), Nay Pyi Taw
Under Product Certification Scheme

The National Certification Body hereby certifies {*Myanmar Electronic Voting Machine*} that was tested and found to comply with the requirements of the standard mentioned below:

MMS Standard:
MMS 63:2025 Myanmar Electronic Voting System

Date of Issue-
15th October, 2025
Date of Expiry-
14th October, 2028

(Signature)
Chair
National Certification Committee



**Ministry of Science and Technology
National Certification Body**

License for the use of MMS Standard Mark

1. By virtue of the power conferred on it by the Law on Standardization (2014), the National Certification Committee hereby grant to
Organization Union Election Commission

(hereinafter called "the license holder") this license to use the MMS Standard Mark set out in the first column of the Schedule hereto, upon or in respect of the article(s)/Product set out in the second column of the said Schedule and which are in conformity with the relevant Myanmar Standard(s) referred to in the third column of the said schedule as amended or revised from time to time.

2. This license carries obligations on part of the licensee as conditions of license which are given in annex attached herewith. This license shall be valid for the name, organization address and period as mentioned in the schedule and may be renewed as specified in the product certification scheme.

License No: 001/NCB/LIC/2025
Certificate No. 001/NCB/CER/2025
Organization Address : Office No.(22), Nay Pyi Taw
Date of Issue: 15th October, 2025 Date of Expiry: 14th October, 2028

THE SCHEDULE

(1) MMS Standard Mark	(2) Product	(3) Myanmar Standard
	Myanmar Electronic Voting Machine	MMS 63: 2025

(Signature)
General Manager
National Certification Body

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄
၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုမည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက် (MEVM) များကို ပြည်တွင်းနည်းပညာရှင်များက ပထမဆုံးတီထွင်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် စက်၏အရည်အသွေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းကို စစ်ဆေးပေးနိုင်ရေးတင်ပြခဲ့ရာ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆိုင်ရာကော်မတီကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပညာရှင်များပါဝင်သည့်အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၂၀ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါနည်းပညာဆိုင်ရာကော်မတီအနေဖြင့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း (မူကြမ်း) ကို ရေးဆွဲတင်ပြခဲ့သဖြင့် အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီအနေဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ပုဒ်မ ၅ ပုဒ်မခွဲ (ခ) ပါ လုပ်ငန်းတာဝန်အရ ၂ - ၉ - ၂၀၂၅ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၀၇၅/၂၀၂၅ ဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တောင်သူလယ်သမား အလုပ်သမား ပြည်သူ့ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံး ဟောပြောချက်များ ဖော်ပြပါရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄
ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တောင်သူလယ်သမား အလုပ်သမား ပြည်သူ့ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို ယနေ့ထုတ် ရတနာပုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၁ တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။
ရတနာပုံ

တရားမဝင်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်နှင့် ရေယာဉ် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် နှစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀ ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊
စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ ❖





OKKAN SUGAR MILL

ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la







Phone; 09973037364 (Office), 09971922346 (Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar