

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

စိတ်သည် အရာရာကိုဦးဆောင်၏။ စိတ်သည် အမွန်မြတ်ဆုံးဖြစ်၏။ စိတ်သည် အရာရာကိုပြီးစီးစေ၏။ ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ပြုမူပြောဆိုပါလျှင် ချမ်းသာစေနိုင်၏။ အေးမြသောအရိပ်သည် အစဉ်လိုက်ပါသည်နှင့်တူ၏။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

အချိန်မီဖြန့်ချိ သတင်းစုံသည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၂၉၄)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၅ ရက်
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်၊ သောကြာနေ့

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုအလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

မြှင့်တင်ရေး။

၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။

၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ Honorary Doctor of Public Administration(D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အပ်နှင်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်က ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ Honorary Doctor of Public Administration(D.P.A. honoris causa)ဘွဲ့အပ်နှင်းစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု

ပါရဂူဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်း၊ အထူးဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးညိုစောနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူးဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ *

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်)

နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများကောင်းကျိုး သယ်ပိုးလျက်ရှိသည့်တပ်မတော်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးနောက်ပိုင်း အစိုးရများအဆက်ဆက်ပြောင်းလဲလာခဲ့သော်လည်း တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လိုခြံရေးတာဝန်များကို ခွဲတာဝန်အရေးသုံးပါးဦးထိပ်ထား၍ ခေတ်အဆက်ဆက်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဆိုသည်မှာ ပြည်ပကျူးကျော်သည့် ရန်မှကာကွယ်ရေးဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံ၏လိုအပ်ချက်အရ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပြည်ပရန်ကာကွယ်ရေး တရုတ်ကူမင်တန်ကျူးကျော်မှုများ၊ ကုလားဆိုးသောင်းကျန်းသူများကို တပ်မတော်အနေဖြင့်နှိမ်နင်းခဲ့ရသည်။ ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီ(ဗကပ)အပါအဝင် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများကိုလည်း တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်းခဲ့ရသည်။ ထိုအချိန်က တပ်မတော်အနေဖြင့် အင်အားနည်းပါးခဲ့သော်လည်း စနစ်တကျစွဲဖွဲ့ပြီး သောင်းကျန်းသူချေမှုန်းရေး စစ်ဆင်ရေးများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ **“တိုက်ရင်း လေ့ကျင့်၊ လေ့ကျင့်ရင်းတိုက်” “တိုက်ရင်းစည်းရုံး၊ စည်းရုံးရင်းတိုက်”** ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်ကိုတိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ပြည်ပရန်ကာကွယ်ရေးအတွက်လည်း ခေတ်မီတပ်မတော် ဖြစ်စေရေး တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်များက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ခိုလှုံတပ်နယ်မှအရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ် **“နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် စွမ်းရည်စွမ်းအားများပြည့်ဝနေရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သဖြင့် စွမ်းအားရှိသည့်တပ်ဖြစ်စေရေး နိုင်ငံတော်မှ လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့များအားလုံးကို ခေတ်နှင့်အညီ အဆင့်မီတိုးတက်နေစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေ့စဉ်နှင့်အမျှတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ စွမ်းရည် ရှိသည့်တပ်မတော်သားများဖြစ်စေရေးအတွက်လည်း လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်များကို မှန်မှန်ကန်ကန် ထမ်းဆောင်သွားကြရန်လိုကြောင်း”**ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

“တပ်မတော်အင်အားရှိမှတိုင်းပြည်အင်အားရှိမည်”ဆိုသည့်အတိုင်း တပ်မတော်သည် ခေတ်အဆက်ဆက်အင်အားရှိနေအောင် တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့တည်ဆောက်နေသည်မှာ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် သင်ကြားထားသည့် စစ်အတတ်ပညာများ၊ စစ်နည်းဗျူဟာများကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ စစ်မြေပြင်၌တာဝန် ထမ်းဆောင်ချိန်တွင် မိမိတို့တာဝန်အလိုက် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရသည့်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့်တပ်မတော်သားများဖြစ်လာပေမည်။

နိုင်ငံတော်နိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ရေးအတွက် အင်အားတောင့်တင်းသည့်တပ်မတော်တစ်ခု ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး တပ်မတော်အင်အားမတောင့်တင်းပါက ပြည်ပမှစွက်ဖက်ခြင်းများကိုခံရနိုင်သဖြင့် စွမ်းရည်၊ စွမ်းအား ရှိသည့်တပ်မတော်ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏တည်ရှိနေသည့် ပထဝီအနေအထားအရ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားများအားလုံးအနေဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိရန် နှင့်နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးကို စုစည်းညီညွတ်သည့်အားဖြင့် တည်ဆောက်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လိုခြံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေသကဲ့သို့ ဗဟုသုတရရှိစေမည့်စာအုပ်စာစောင်များဖတ်ရှုခြင်း၊ ပြည်တွင်းပြည်ပသတင်းများအား ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်းများပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အသိပညာဗဟုသုတများမြင့်မားလာပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားများလည်း မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်တွင် အစိုးရအဖွဲ့များ ခေတ်အဆက်ဆက် မည်သို့ပင်ပြောင်းလဲလျက်ရှိနေသော်လည်း “တပ်မတော်သည် အမျိုးသားရေးကိုဘယ်တော့မှသစ္စာမဖောက်”ဆိုသည့်အဓိဋ္ဌာန်အတိုင်း ကျင့်သုံးနေမည်သာဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့်ဒီမိုကရေစီအစိုးရသက်တမ်းနှစ်ခုတွင်လည်း တက်လာသည့်အစိုးရများနှင့်သဟဇာတဖြစ်စွာပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတော်အကျိုးအတွက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စည်းကမ်းတကျဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် တပ်မတော်သည် ခွဲတာဝန်အရေး သုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွင်းတရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများ ထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရန် အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရေး။
- ၅။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။



MSME
ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ဖြန့်ဖြူး နှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်
၈.၂.၂၀၂၆ မှ ၁၃.၂.၂၀၂၆ အထိ
နေပြည်တော်ရင်ပြင်

နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့
နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့
နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြိုဖို့

ဝန်ကြီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြင်ပများမှ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကုမ္ပဏီပြင်ပများမှ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအစားအစာဆိုင်များ အပါအဝင် ပြုမန်မာပိုင် (၁၀၀)ကျော် နှင့် များပြားစွာအစည်းအရုံးဖြင့် ဝင်ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် သူနာပြု-သားဖွား မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကျင်းပ

လွိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် သူနာပြု-သားဖွား ဒီပလိုမာ သုံးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃၂) မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်တွင် လွိုင်ကော်မြို့နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ သူနာပြုနှင့်သားဖွားသင်တန်းကျောင်း တတိယနှစ်သင်တန်းသူများက “အလှကမ္ဘာမြေ” သီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေ၍ အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ် သည်။

ထို့နောက် ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦးက နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာရေး အတွက်အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တို့ အလေးထားမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာ သင်ကြားနိုင်ရန် လိုအပ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ များကို ပြုပြင်မွမ်းမံပေးလျက်ရှိပြီး ဆန်၊ ဆီနှင့် အာဟာရဖြည့်စွက်စာများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ သူနာပြုပညာရပ်သည် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍတွင် အရေးပါသည့်အတွက်

မွန်မြတ်လှသည့်သူနာပြုပညာရပ်များကို စဉ်ဆက် မပြတ်လေ့လာသင်ယူပြီး နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်း ကျောင်းအတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့်စားစရိတ်များကို လည်းကောင်း၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးက မောင်မယ် သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးငွေ များကိုလည်းကောင်းပေးအပ်ရာ သင်တန်းသူများက အသီးသီးလက်ခံယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ သူနာပြုနှင့်သားဖွားသင်တန်း ကျောင်း ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားပြီး ပထမနှစ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက “နားပန်းဆံ” အက၊ ဒုတိယနှစ် သင်တန်းသူများက ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားအကတို့ဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးက ဖျော်ဖြေရေးအကအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုငွေ များပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၅)



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ) - ဦးကျော်စွာ၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ

သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်) - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း) - ဦးစံမင်းသူ၊ နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂
ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊
ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
ရန်ကင်း(ရုံးခွဲ)
စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၇၊
ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)
တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊
၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)
တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁
လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄
စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်
E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com
Website - www.myawady.net.mm

MSME (အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း)များ၏ အစ ပီပီပီ(စက်မှု)

၁၈ ရာစုနောက်ပိုင်း ပထမ စက်မှုတော်လှန်ရေး ဖြစ်ပေါ်လာပြီး လက်မှုပညာနှင့် လယ်ယာလုပ်ငန်း များမှ စက်မှုအခြေပြုထုတ်လုပ်မှုစနစ်များထွန်းကား လာခြင်းကြောင့် MSME စတင်ပေါ်ထွန်းလာခြင်း ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အထည်အလိပ်၊ အသေးစား စာပေထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ အသေးစားသံမဏိ ထုတ်လုပ်ငန်းများပေါ်ထွန်းလာသည်။ ဒုတိယစက်မှု တော်လှန်ရေး (၁၈၇၀-၁၉၁၄) တွင် အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်မှု (Mass Production) စနစ်ကြောင့် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများပါ ထွန်းကားလာ ပြီး အကြီးစားစက်မှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်သည့်စနစ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများသည် ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရန် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် အတွက် လူမှုစီးပွားပြဿနာများ ဖြေရှင်းရန်အဖြေရှာ ခဲ့ကြရာ ဘော်လ်တွန်အစီရင်ခံစာက အသေးစား လုပ်ငန်းများ၏ အရေးပါပုံကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။

ဘော်လ်တွန်အစီရင်ခံစာ

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အရေးပါ သော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်နေကြောင်း သမိုင်းကြောင်း အထောက်အထားများအရ လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်သည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင်လည်း အသေးစားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံစီးပွားတွင် အဓိက ကျကြောင်း သိမြင်လာပြီးနောက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များအား လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ပြီး ဘော်လ်တွန်အစီရင် ခံစာထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်သည့်အကြောင်းရင်း

အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများသည် ၁၇ ရာစုမှစတင်ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့ပြီး အစိုးရသည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်မီကာလအထိ လုပ်ငန်းကြီးများကိုသာ ပံ့ပိုး ပေးရန် အာရုံထားခဲ့ကာ လုပ်ငန်းငယ်များအတွက် အစိုးရမှ ပံ့ပိုးပေးမှုမရှိခဲ့ပါ။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း တွင် လုပ်ငန်းကြီးများသာ နိုင်ငံ၏အဓိက စီးပွားရေး ဖြစ်သည်ဟူသောယုံကြည်ချက်များ စတင်ပြောင်းလဲ လာခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းငယ်များကိုပါ ပံ့ပိုးပေးရန်လိုအပ် လာကြောင်း သိရှိခဲ့ကာ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် အစိုးရ သည် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ စုံစမ်းရေး ကော်မတီကိုဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး Mr. J.E. Bolton အား ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ကော်မတီသည် လုပ်ငန်းငယ်များအတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ရန် လေ့လာဆန်းစစ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၇၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ဘော်လ်တွန်အစီရင်ခံစာဟု ခေါ်သည့် Report of the Committee of Inquiry on Small Firms အစီရင်ခံစာကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အစီရင်ခံစာ၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လေ့လာတွေ့ရှိချက်
ဘော်လ်တွန်အစီရင်ခံစာသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် လေ့လာ တွေ့ရှိချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို တင်ပြ ထားခြင်းဖြစ်သည်။ Mr. J.E. Bolton က ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် စုံစမ်းရေးကော်မတီသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးတွင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ၏ အရေးပါမှုကို သိရှိရန်၊ ယင်းလုပ်ငန်းများ ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို လေ့လာသိရှိကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် မည်ကဲ့သို့ပံ့ပိုးကူညီ ပေးရမည်ဟူသည့် အကြံပြုချက်များကို အဆိုပြု တင်သွင်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ လေ့လာမှုကိုလုပ်ဆောင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤလေ့လာမှုတွင် လုပ်သား အင်အား ၂၀၀ ဦးထက် နည်းသောလုပ်ငန်းများအား

အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဟု အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုခဲ့သည်။ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ သည် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်မှု၊ တီထွင်ဆန်းသစ် မှု၊ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုနှင့် ဒေသခံလူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်မှုများအတွက် အလွန်ပင်အရေးပါကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။

သုတေသနပြုချက်များအရ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံ လုပ်သားအင်အား၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် လူဦးရေ ခြောက်သန်းခန့်ကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး စုစုပေါင်းတိုင်းပြည်ထုတ်ကုန် တန်ဖိုး၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပံ့ပိုးပေးကြောင်း၊ ၎င်းလုပ်ငန်းများသည် ထုတ်ကုန်နှင့်ဝန်ဆောင်မှု အသစ်အဆန်းများဖြင့် ဈေးကွက်ထိုးဖောက်နိုင်ပြီး ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမြှင့်တင်ရာ တွင်လည်း အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ သည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေး

ရန် ပံ့ပိုးပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊
- စွန့်ခွာတီထွင်သူများကို အားပေးသည့်အနေဖြင့် ကောက်ခံသည့်အခွန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခွန်မူဝါဒ အသစ်ရေးဆွဲရန်လိုအပ်ကြောင်း အကြံပြုထား သည်။
အထက်ဖော်ပြပါအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာနှင့် ဘဏ္ဍာ ရေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုများအပြင်-
- အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း၏ ယှဉ်ပြိုင် နိုင်စွမ်းကိုမြှင့်တင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုများအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဈေးကွက် ချဲ့ထွင်မှုနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ အကြံပေး ဝန်ဆောင်မှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
- နည်းပညာအသစ်များအသုံးပြုနိုင်ရေး လေ့ကျင့် ရေးအစီအစဉ်များ ပံ့ပိုးပေးရန်၊
- အသေးစားလုပ်ငန်းများအကြား အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြှင့်တင်ပေးရန်၊
- နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်၏လူမှု ရေးနှင့်စီးပွားရေးကဏ္ဍများတွင် အသေးစားစီးပွား

▲ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ (MSME) သည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအရေး ပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းကိုကိုင်စွဲပြီး အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်မှု တွင်လည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်း များသည် ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြဒေသများတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုရုံသာမက ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကိုလည်း မြှင့်တင် ပေးနိုင်သည့် အရေးပါသော အင်အားစုတစ်ခုဖြစ် . . .

ခြင်းအားဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုအထောက် အကူပြုကာ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများရှိ ဒေသန္တရစီးပွားရေးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ပြီး ပြည်သူ များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သော အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိပါကြောင်း အစီရင်ခံစာတင်ပြထားသည်။

အစီရင်ခံစာပါ အကြံပြုချက်များ

ဘော်လ်တွန်အစီရင်ခံစာသည် လုပ်ငန်းငယ်များ ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရန်နှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းငယ်များအား ပံ့ပိုးကူညီမှုများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် အဓိကအကြံပြုချက်များစွာ ပေးခဲ့သည်။ အကြံပြုချက်တွင်-
- အသေးစားလုပ်ငန်းများသည် ကုန်သွယ်မှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် အထောက်အပံ့ပြုသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သဖြင့် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မူဝါဒ ဆိုင်ရာပံ့ပိုးကူညီမှုနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အဓိကတာဝန် ယူဆောင်ရွက်မည့် အစိုးရဌာနတစ်ခုဖွဲ့စည်းရန် လိုအပ်ကြောင်း၊
- ထိုဌာနကို ကုန်သွယ်မှု သို့မဟုတ် စက်မှုဌာန အတွင်းတွင် ဖွဲ့စည်းပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊
- အစိုးရ၏ ဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်လာနိုင်စေ

ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အရေးပါမှုကိုအသိအမှတ်ပြု၍ ရပ်ရွာလူမှုဖူလုံရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားအင်အား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းငယ်များအား ပံ့ပိုးကူညီမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒများလိုအပ်ကြောင်း၊
- စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် ရန် ရည်ရွယ်သည့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များသည် လည်းပညာရေးကွာဟချက်များအား ဖြေရှင်းရာတွင် အရေးပါကြောင်း အကြံပြုထားသည်။
အချုပ်အားဖြင့်-
- ဘော်လ်တွန်အစီရင်ခံစာတွင် အသေးစားစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုအတွက် အရေးပါကြောင်း၊
- အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့်အခြားသော စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေကြရပါကြောင်း၊
- အဆိုပါလုပ်ငန်းများသည် အကြီးစားလုပ်ငန်း များအတွက် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက် လုံး အထောက်အကူပြု၊ အထောက်အပံ့ပြုသူ များဖြစ်သည့်အတွက် ကျန်းမာသော စီးပွားရေး ရပ်ဝန်းတစ်ခုတွင် မရှိမဖြစ်သော လုပ်ငန်းများဖြစ်ပါ ကြောင်း၊
- အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ရှင်သန်ပြီး နိုင်ငံတော်သာယာဝပြောရေးကိုအထောက်

အကူပြုနိုင်သည့် ဟန်ချက်ညီပြီး ခံနိုင်ရည်ရှိသော စီးပွားရေးကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် အစိုးရမှပံ့ပိုး မြေတောင်မြောက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် အစီရင်ခံစာတင်ပြထားသည်။

အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (SME) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒများ စတင်ချမှတ်ခဲ့သည့်နိုင်ငံများ

အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ (SME) သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင် နေသည်။ ၁၉ ရာစုနှောင်းပိုင်းနှင့် ၂၀ ရာစု အစောပိုင်း ကာလများတွင် စက်မှုတော်လှန်ရေးနှင့်အတူ SME များ တဖြည်းဖြည်းပေါ်ထွန်းလာခဲ့သည်။ နိုင်ငံ အသီးသီးတွင် စီးပွားရေးမူဝါဒများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးမှုများနှင့်အညီ SME များကို ပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ဥရောပနိုင်ငံများ (Europe)

(က) အင်္ဂလန်နိုင်ငံ (United Kingdom)
အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (SME) သည် ၁၉ ရာစု စက်မှုခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေးနောက်ပိုင်းတွင် လက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစားထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများအဖြစ် စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၀ နှင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တို့တွင် အကြီးစားကုမ္ပဏီများ မှ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ ဦးတည်မှု များ ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၏ "အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဥပဒေ (UK Small Business Act)" ကို ပြဋ္ဌာန်းကာ SME များအတွက် ပံ့ပိုးမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

(ခ) ဂျာမနီနိုင်ငံ (Germany)

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် "Mittelstand" ဟုခေါ်သော အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (SME) သည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် အဓိကအခြေခံဖြစ်သည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း စစ်ပြီးကာလ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး တွင် SME များအတွက် ဘဏ်ချေးငွေပံ့ပိုးမှုများနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ဥရောပ၏အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းမူဝါဒဘောင်တွင် ဦးဆောင်နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သည်။

(ဂ) ပြင်သစ်နိုင်ငံ (France)

၁၉၅၀ နှင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ပြင်သစ် နိုင်ငံတွင် အသေးစားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ သိသာစွာတိုးတက်လာခဲ့ သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် SME များအတွက် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ဥရောပဈေးကွက်အတွင်း SME များပါဝင်နိုင်ရန် အစိုးရမှလမ်းဖောက်ပေး ခဲ့သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု (United States)

၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သည် စီးပွားပျက်ကပ်ကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် SME များကို ပံ့ပိုးကူညီခဲ့သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် "အသေး စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုအေဂျင်စီ (Small Business Administration - SBA)" ကို တည်ထောင် ကာ SME များအား ချေးငွေများနှင့် နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှုများပေးခဲ့သည်။ ၁၉၈၀ နှင့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် တို့တွင် နည်းပညာနှင့် အင်တာနက်တိုးတက်မှု

● စာမျက်နှာ ၃ မှအဆက်

များကြောင့် SME များပိုမိုအားကောင်းလာခဲ့သည်။

အရှေ့အာရှ (East Asia)

(က) ဂျပန်နိုင်ငံ (Japan)

၁၉၅၀ နှင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တို့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းများ အလျင်အမြန် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာခဲ့ပြီး အသေးစားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် “SME အခြေခံဥပဒေ (Small and Medium Enterprise Basic Law)” ကို ပြဋ္ဌာန်းကာ SME လုပ်ငန်းများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထူးမူဝါဒများ ချမှတ်ပေးခဲ့သည်။ တိုယိုတာ၊ ဆိုနီ၊ ဟွန်ဒါ ကဲ့သို့သော ကုမ္ပဏီကြီးများသည်လည်း SME များ၏ ထောက်ပံ့မှုများကို အသုံးပြုကာ လုပ်ငန်းများပိုမိုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

(ခ) တရုတ်နိုင်ငံ (China)

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များမှတစ်ဆင့် အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (SME) များ သိသာစွာ တိုးတက်လာခဲ့သည်။ ထိုဇုန်များသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အထောက်အကူပြုသည့် မူဝါဒများနှင့်အခွင့်အရေးများကို ဖန်တီးပေးခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် Alibaba၊ Tencent၊ Huawei ကဲ့သို့သော ကြီးမားသည့် တီထွင်ဖန်တီးမှုကုမ္ပဏီများသည် SME များကို အခြေခံကာတည်ဆောက်လာခဲ့ကြသည်။ ထိုကုမ္ပဏီကြီးများသည် SME များ၏ ပံ့ပိုးမှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် အောင်မြင်မှုများ ရရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

(ဂ) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ (South Korea)

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကာလ (Korean Industrialization Period) တွင် ဆမ်ဆောင်း၊ ဟွန်ဒါ၊ LG ကဲ့သို့သော ကုမ္ပဏီကြီးများ (Chaebol) နှင့် အသေးစားနှင့်အလတ်စားလုပ်ငန်း (SME) များ အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ထိုပူးပေါင်းမှုများသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ် အာရှငွေကြေးအကျပ်အတည်း (Asian Financial Crisis) အပြီးတွင် SME များအား ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထိုပံ့ပိုးမှုများသည် SME များ၏ လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်စွာရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုခဲ့သည်။

အချုပ်အားဖြင့် SME မူဝါဒများကို ဥရောပနိုင်ငံများ (ဥပမာ - အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ) နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့က စတင်ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အရှေ့အာရှနိုင်ငံများ (ဥပမာ - ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ) ကမူ စက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ SME များကို အရေးပေးလာခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် နည်းပညာနှင့်ဒစ်ဂျစ်တယ်ပြောင်းလဲမှုများ (Technology & Digitalization) ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် SME လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာခဲ့သည်။ ယခုအခါတွင် SME များသည် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးတွင် စုစုပေါင်းပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (Gross Domestic Product - GDP) ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့် အဓိကစီးပွားရေးအင်အားစုတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSME) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မှုများ
မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်

အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSME) သည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ MSME လုပ်ငန်းများသည် စုစုပေါင်းပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (Gross Domestic Product - GDP) ၏ သိသာထင်ရှားသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ်ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်မှုနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတို့တွင် အရေးပါသောကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် အစိုးရမှ MSME များအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဥပဒေ၊

ကျောရိုးမထူမြင်ဖြစ်သော၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဖြစ်သော အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းတိုးတက်လာစေရန် ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှု ငွေကြေးအရင်းအမြစ်ရရှိရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဈေးကွက်နှင့် စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းမွန်ဖြစ်ထွန်းလာစေရေး စသည်တို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်

▲ MSME လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအားပေးမြှင့်တင်ရန်နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ချိတ်ဆက်နိုင်ရန်အတွက် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုလိုအပ်သည်။ နည်းပညာ၊ ငွေကြေးနှင့် ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုရရှိစေရန်အတွက် မဟာဗျူဟာများချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ် . . .

နည်းဥပဒေ၊ မူဝါဒများ ချမှတ်၍ ပံ့ပိုးမှုများကို အဆင့်ဆင့်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုသမိုင်းကြောင်း

၁၉၉၇ ခုနှစ် မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း

- အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါကြောင်း စတင်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

- အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် အာဆီယံအဖွဲ့အစည်း၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းကို အတူတကွအကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရန် အာဆီယံအသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (ASEAN Small and Medium Enterprise Working Group - ASEAN SMEWG) တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း

- ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၄ ရက်၌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်တွင် အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာနကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံ (Focal) ဌာနအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

- အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာနအား ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနအဖြစ် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနအောက်တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) / တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဦးစီးရုံး ၁၅ ရုံး၊ ခရိုင်ဦးစီးရုံး ၃၅ ရုံးတို့ဖြင့် သွတ်သွင်းဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ယခုအချိန်တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) / တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဦးစီးရုံး ၁၅ ရုံး၊ ခရိုင်ဦးစီးရုံး ၄၀ ရုံး စုစုပေါင်း ၅၅ ရုံးအထိ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း

- မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏

ဧပြီလ ၉ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ မူဝါဒကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ နည်းဥပဒေများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်တွင်လည်းကောင်း ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ် မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း

- အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များ၊ ဦးစားပေးကဏ္ဍများ ကွဲပြားခြားနားမှုကြောင့် ဒေသတစ်ခုချင်းစီအလိုက် “အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက် (MSME Development Action Plan)” များ ရေးဆွဲခဲ့ပြီး MSME လုပ်ငန်းများအား နည်းပညာနှင့် ငွေကြေးအထောက်အပံ့များ ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။

- နိုင်ငံတစ်ဝန်း MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲများ (MSME Expo) ကို စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး MSME လုပ်ငန်းများအတွက် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆွဲဆောင်မှုများအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခဲ့သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ

- MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ ချမှတ်နိုင်ရန် ယာယီသမ္မတက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ၍ အဖွဲ့ဝင် ၂၃ ဦးပါဝင်သော “အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ” ကိုလည်းကောင်း၊ မူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်တာဝန်ယူ၍ အဖွဲ့ဝင် ၄၂ ဦးပါဝင်သော “အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ” ကိုလည်းကောင်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပြီးဖြစ်သည်။

- MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များဖြစ်သည့် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီ၊ လုပ်ငန်းသုံးသပ်မှုအစီရင်ခံရေးအဖွဲ့နှင့် ရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့တို့ကိုလည်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

- MSME များ၏ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးတွင် ပါဝင်နိုင်စေရန်အတွက်

ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်များ အသုံးချမှု (Digitalization of MSMEs) ကို မြှင့်တင်ရန်အစိုးရနှင့်အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ ပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

- MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ယာယီသမ္မတသည် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ၁၃ ခုသို့သွားရောက်၍ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲများ အကြိမ် ၄၀ ပြုလုပ်ကာ လုပ်ငန်းရှင်များမှ တင်ပြလာသည့် လိုအပ်ချက်အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

- MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌသည် အလားတူ (၅) ကြိမ်တိုင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တွေ့ဆုံပွဲများပြုလုပ်၍ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

- ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန်နှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများကိုပါ အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေအဖြစ် ရေးဆွဲလျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့ MSME များ၏ လက်ရှိအခြေအနေ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSME) သည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်း၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုပြီး အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်မှုတွင်လည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းများသည် ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြဒေသများတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုရုံသာမက ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် အရေးပါသော အင်အားစုတစ်ခုဖြစ်သည်။

MSME လုပ်ငန်းများကို အဓိကအားဖြင့် ထုတ်လုပ်မှု (Manufacturing)၊ ကုန်သွယ်မှု (Trading)၊ ဝန်ဆောင်မှု (Services) နှင့် အခြားဟူ၍ ကဏ္ဍများခွဲခြားထားပြီး ထိုကဏ္ဍအသီးသီးရှိ MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသော အင်အားစုများ ဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါလုပ်ငန်းများအား ထိရောက်စွာပံ့ပိုးခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုသည့်အပြင် ဒေသခံများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲမှုလျှော့ချနိုင်ကာ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက်နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ပိုမိုချိတ်ဆက်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာအသုံးချမှုများ တိုးမြှင့်ခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဈေးကွက် (E-commerce) နှင့် ဆက်သွယ်မှုများ ပိုမိုပြုလုပ်နိုင်ရန်အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ MSME များအတွက် ချေးငွေနှင့်နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အချုပ်အားဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအားပေးမြှင့်တင်ရန်နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ချိတ်ဆက်နိုင်ရန်အတွက် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုလိုအပ်သည်။ နည်းပညာ၊ ငွေကြေးနှင့် ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုရရှိစေရန်အတွက် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ။

အမှန်အတိုင်းရှုမြင်



လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်တွေကြောင့် မျှော်မှန်းတည်ဆောက်နေတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆုံးရှုံးမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရတယ်။ ဒီလိုလက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်နဲ့ ဖြေရှင်းတဲ့ ကြိုးပမ်းမှုဟာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာတဲ့အထိ မည်သည့်ရလဒ်မျှမထွက်ခဲ့တာကို သင်ခန်းစာယူဖို့လိုသလို ဒီမိုကရေစီနောက်ပြန်ဆွဲခြင်းဟာ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကြောင့် ဖြစ်တယ်ဆိုတာ အမှန်အတိုင်းရှုမြင်ဖို့ အချိန်ကျနေပြီဖြစ်တယ်။

(နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၆၇) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်) ၃.၁၂.၂၀၂၅

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ယဉ်ကျေးမှုဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏နှစ်သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ် ယဉ်ကျေးမှုဖျော်ဖြေပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိအမျိုးသားကဇာတ်ရုံ၌ကျင်းပ ရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး တက်ရောက်အားပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည် တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများ သည် ဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနား၌ ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်း အမှတ်ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနားကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ နေ့ဦး ပွဲတော်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာမှတ်တမ်း Video Clip ကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ နှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား သံတမန်ဆက်ဆံ ရေးစတင်ထူထောင်ချိန်မှစ၍ တည်ရှိခဲ့ သည့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု သည် စိန်ရတုအခါသမယ ပြည့်မြောက် ခဲ့ပြီး ယခုချိန်ထိ ဆက်လက်ရှင်သန်ခိုင်မြဲ တိုးတက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံ သည် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မှုကြီး(၅)ရပ်နှင့်အညီ အပြန်အလှန် လေးစားမှုနှင့် နားလည်မှုကိုအခြေခံ၍



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့်ဇနီး၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက တရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တရုတ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆိုအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ကဏ္ဍစုံတွင် နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် နှစ်ဖက်အကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်တို့ တွေ့ဆုံ ရာတွင်လည်း ရှိရင်းစွဲဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကိုအခြေခံပြီး နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံမှုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကဏ္ဍစုံ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်ရေး၊ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည် ဆောက်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အချိန်တွင်လည်း အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသစွာဖြင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကူအညီ ပေးအပ်မှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း၊ ထို့ပြင်မြန်မာနိုင်ငံ၏ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဒေသတွင်းသာမက နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းတွင်ပါ စဉ်ဆက်

မပြတ်အပြုသဘောဆောင်သည့် အားပေး ထောက်ခံမှုများအတွက်လည်း တန်ဖိုးထား ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်သည် တရုတ် ပြက္ခဒိန်အရ မြင်းနှစ်ဖြစ်သည့်အတွက် စိန်ခေါ်မှုများကို ဉာဏ်ပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု တို့ဖြင့် အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများကို ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဟု မှတ်သားမိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများအားလုံး မည်သည့်စိန်ခေါ်မှုမျိုး ကိုမဆို အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ma Jia က တရုတ် နိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်း

များ၊ နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ်ဖျော်ဖြေပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ နှင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် ဆုမွန် ကောင်း စကားများပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများ သည် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် အဖြစ် တရုတ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက များဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများအား ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၁၇°c	/	၃၃°c
ရန်ကုန်	၂၀°c	/	၃၄°c
မန္တလေး	၁၈°c	/	၃၂°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

မြန်မာ ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၅
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်း ငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ၃ ပေမှ ၅ ပေခန့်ရှိနိုင်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့. Honorary Doctor of Public Administration(D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားသည့်အမှတ်တရမိန့်ခွန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ သဘာယအဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားတဲ့ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များ မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဖိတ်ကြား ထားတဲ့ဧည့်သည်တော်များ အားလုံးကိုမင်္ဂလာပါလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သပါတယ်။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အစဉ်အလာနဲ့အညီ ဒီဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမကြီးမှာ မိမိအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ အပ်နှင်းတဲ့အတွက် ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူမဆုံးဖြတ်ရပါတယ်။ မိမိအတွက်သာမက၊

- ❖ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍမှာ ခိုင်မာတဲ့အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ တည်ဆောက်ခြင်းဟာ အရေးကြီးသလို၊ ပိုမိုခိုင်မာတဲ့ “အသိပညာအဆောက်အအုံ” တွေကို တည်ဆောက်ရေးက ပိုမိုအရေးကြီး တယ်လို့ ခံယူတာဖြစ်လို့ မိမိတာဝန်ယူတဲ့ကာလမှာ ပညာရေးကို အထူးအလေးထားလျက်မျိုးဆက်သစ် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းတွေ မွေးထုတ်နိုင်ဖို့ ထိရောက်တဲ့သင်ကြားသင်ယူမှုရရှိစေရေး လိုအပ်တဲ့ ဆရာအင်အားကိုမွေးထုတ်ပေးနိုင်ဖို့ မူဝါဒတွေလမ်းညွှန်ခဲ့ . . .
- ❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ တိုးတက်မှုအနိမ့်အမြင့်ဟာအဲဒီနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ပညာအရည်အသွေး ပေါ်မှာပဲ တိုက်ရိုက်မှုတည်နေတာဖြစ်။ ပညာရေးဟာ မိမိတို့တိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေရဲ့ ဝေဖန်ပိုင်းခြား နိုင်စွမ်းကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး၊ မတူကွဲပြားမှုတွေကြားကနေ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုဖော်ဆောင်ပေးနိုင်တဲ့ တစ်ခု တည်းသော စွမ်းအားစုလည်းဖြစ် . . .

နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်မှုမှာ အလွန်ပဲအရေးပါတဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် လေးနက် စွာခံယူမိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မိမိအနေနဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါရဂူဘွဲ့နဲ့အတူ အနာဂတ်နိုင်ငံတော် တည်ဆောက် ရေးမှာ ပိုမိုတာဝန်ရှိလာတယ်လို့ ခံယူမိပါတယ်။ အနာဂတ်ခရီးလမ်းအတွက် ခွန်အားတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၂၁ ခုနှစ် ကနေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဒီဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမထဲမှာ ရဟန်းတော်များ၊ နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ခေါင်းဆောင်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့အမျိုးမျိုးချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ချီးမြှင့်ခဲ့တဲ့ဘွဲ့တွေဟာ ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူ ဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့တွေ ဖြစ်တယ် ဆိုတာ သိရပါတယ်။ ရဟန်းသံဃာများဖြစ်တဲ့ အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီလာ နန္ဒာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တမာရာ ဘိဝံသနှင့် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိသရတို့အား ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့ကိုချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာခေါင်းဆောင်

များဖြစ်တဲ့ ယူဂိုဆလားဗီးယားသမ္မတမာရှယ်တီးတိုးနဲ့ ဗီယက်နမ်သမ္မတ ဟိုချီမင်းတို့အား ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့တွေချီးမြှင့်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ ၁၀၆ နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးက ကျွန်တော့်ကို ပထမဆုံး သော ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု ပါရဂူဘွဲ့ အပ်နှင်းခြင်းခံရတဲ့အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ရပါတယ်။ မိမိအနေနဲ့ ဒီတက္ကသိုလ်ကြီးမှာ ၁၉၇၂-၇၃ ခုနှစ် ကာလက ဥပဒေပညာဘာသာအဓိက သင်ယူခဲ့တာကို အမှတ်ရနေပါတယ်။

၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ ပထမနှစ်သင်တန်းတက်စဉ်က ရာမညဆောင်မှာဖြစ်ပြီး ဒုတိယနှစ်မှာတော့ ဝိဇ္ဇာ (ဌာန)ဘက်မှာ တက်ရပြီး ၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းကို ပြောင်းရွှေ့ တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာ လှပတဲ့ ကံ့ကော်ပင်များ၊ စေတနာအပြည့် ခွန်အား စိုက်ထုတ်ပြီး သင်ကြားပေးတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊

ကျောင်းတက်ဖော်များနဲ့ တက္ကသိုလ်စာကြည့် တိုက်ကြီးကိုလည်းသတိတရရှိပါတယ်။ အလားတူပဲ အမှတ်(၁)တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေး အရန်တပ် (No.1 U.T.C) မှာ သင်တန်းသား တပ်ဖွဲ့ဝင်အနေနဲ့ ၁၉၇၂-၇၃ ကာလများအတွင်း တပ်မတော်သားဘဝအစ ပျိုးခဲ့ရတာလည်း သတိရမိပါတယ်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်မှာ စတင် တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ရာပြည့်ကျော်လာတဲ့ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့သမိုင်းအစဉ်အလာ ကောင်းတဲ့၊ အဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ ပညာရေးအမွေအနှစ် တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ သမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ဟာ အရှေ့တောင်အာရှရဲ့ အဆင့်မြင့် ဆုံးနဲ့ ဂုဏ်အရှိဆုံးတက္ကသိုလ်တစ်ခုအဖြစ် ထင်ရှား ကျော်ကြားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သာမကဘဲ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းရဲ့ သန္ဓေတည်ရာနဲ့ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်တွေ ရှင်သန် ထက်မြက်ရာနေရာတစ်ခုလည်း ဖြစ်ခဲ့သလို

နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များစွာကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးလည်းဖြစ်ပါတယ်။

အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း အပါအဝင် လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတစ်လျှောက် ထင်ရှားခဲ့တဲ့ ခေါင်းဆောင်ကြီးများနှင့် ပညာရှင်ကြီး တွေဟာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးက မွေးထုတ်ပေး လိုက်တဲ့ပညာရတနာတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အတူ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေး ကဏ္ဍအသီးသီးမှ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာရှင်တွေ ကလည်း မိခင်တက္ကသိုလ်ရဲ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမှု တွေနဲ့အတူ နိုင်ငံတော်ရဲ့တာဝန်တွေကို ကျရာကဏ္ဍ ကနေ ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

တက်ရောက်လာကြသော ဧည့်သည်တော်များခင်ဗျာ

နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍမှာ ခိုင်မာတဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ တည်ဆောက်ခြင်းဟာ အရေးကြီးသလို ပိုမိုခိုင်မာတဲ့ “အသိပညာ အဆောက် အအုံ” တွေကို တည်ဆောက်ရေးက ပိုမိုအရေးကြီး တယ်လို့ ခံယူတာဖြစ်လို့ မိမိတာဝန်ယူတဲ့ကာလမှာ ပညာရေးကို အထူးအလေးထားလျက် မျိုးဆက်သစ် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းတွေ မွေးထုတ်နိုင်ဖို့ ထိရောက်တဲ့ သင်ကြားသင်ယူမှုရရှိစေရေး လိုအပ်တဲ့ ဆရာအင်အားကိုမွေးထုတ်ပေးနိုင်ဖို့ မူဝါဒတွေ လမ်းညွှန်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံ တော်ရဲ့ တာဝန်ကို စတင်တာဝန်ယူခဲ့ရတဲ့အချိန်ဟာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်(၁၉) ကပ်ရောဂါဘေးနဲ့အတူ ပြည်တွင်းမှာလည်း နိုင်ငံရေးအရ မတည်ငြိမ်မှုတွေ၊ နေ့နှင့်ယုတ်ဖျက်ဆီးမှုတွေ ပြင်းထန်နေတဲ့ကာလ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ခက်ခဲတဲ့စိန်ခေါ်မှုတွေကြားကနေ မိမိတို့အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးမှာ ပညာ ရေးဟာ မဆိုင်မတွလုပ်ဆောင်ရမယ့် လုပ်ငန်းလို့ ခိုင်ခိုင်မာမာခံယူပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေရဲ့ ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းတွေမဆုံးရှုံးစေဖို့ အခြေခံပညာကျောင်းတွေကစလို့ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တွေအထိ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင် အောင် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ် ပါတယ်။

အချို့အဖျက်အမှောင့် လုပ်ဆောင်သူတွေဟာ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေရဲ့ အနာဂတ်ကိုဖျက်ဆီးဖို့ ပညာရေးကဏ္ဍကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြတာ အားလုံးအသိပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းတွေကို ပိတ်ခိုင်း တာ၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကို DCS ပြုလုပ်ဖို့ ဖိအားပေး တာနဲ့ ကျောင်းသားတွေကို ခြိမ်းခြောက်တာတွေ ရှိခဲ့ပေမယ့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ပညာရေးယန္တရား ရပ်တန့်မသွားစေဖို့ လုံခြုံရေးနဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုတွေကို အထူးဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ပညာ သင်ကြားရေးဟာ နိုင်ငံရေးရဲ့ ဓားစာခံဘယ်တော့မှ မဖြစ်စေရဘူးဆိုတဲ့ ခိုင်မာတဲ့ ရပ်တည်ချက်နဲ့ မိမိတို့ လုပ်ဆောင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သစ္စာရှိပညာရေး ဝန်ထမ်းအသီးသီးကလည်း မိမိတို့ရဲ့တပည့်များ ပညာအဆက်မပြတ်စေဖို့ စွန့်လွှတ်စွန့်စားစွာနဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့လို့သာ လက်ရှိအခြေအနေကို

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ၀

❖ နိုင်ငံတော်က ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ဘဏ္ဍာငွေတိုးမြှင့်ချထားပေးတာ၊ ကျောင်းတွေအဆင့်မြှင့်တာနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနေတာတွေဟာ နောင်လာမယ့်ဆယ်စုနှစ်တွေမှာ ရရှိလာမယ့် နိုင်ငံအင်အားအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ချပေးနေခြင်းပဲဖြစ်။ မိမိတို့အားလုံးဟာ ပညာရေးကို အခြေခံပြီး နိုင်ငံတော်ကိုခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ဝင်ထည့်စွာရပ်တည်နိုင်အောင် မဆုတ်မနစ်တဲ့ဖွဲ့၊ လုံ့လတွေနဲ့ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားကြရမှာဖြစ် . . .

❖ ပညာရေးကဏ္ဍမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြတဲ့ ပညာရှင်တွေ၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ စီမံခန့်ခွဲသူတွေအားလုံးကို တိုက်တွန်းလိုတာတစ်ခုကတော့ ပညာရေးဆိုတာဟာ စာသင်ခန်းထဲတွင်သာရှိတာမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကံကြမ္မာကို ဆောက်တည်ပေးနေတဲ့အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို အမြဲနှလုံးသွင်းထားကြဖို့ဖြစ် . . .

❖ သင်ကြားရေးစနစ်တွေကို ခေတ်နဲ့အညီ ပြောင်းလဲရာမှာ ဆရာ၊ ဆရာမများရဲ့ ဦးဆောင်မှုကဏ္ဍဟာ အလွန်အရေးကြီး၊ တက္ကသိုလ်တွေဟာ နိုင်ငံတော်အတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွေကို ဖန်တီးပေးရာနေရာတွေဖြစ်လာရမှာဖြစ်။ တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ပညာရေးမူဝါဒမှာ သုတေသနအခြေပြုတက္ကသိုလ်များဖြစ်လာစေရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်၊ တက္ကသိုလ်များနဲ့ ကောလိပ်များအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနများကို နိုင်ငံတော်ရဲ့ပကတိလိုအပ်ချက်များနှင့်ချိတ်ဆက် . . .

○ **စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက်**
 ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူရပါတယ်။
 နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ တိုးတက်မှုအနိမ့်အမြင့်ဟာ အဲဒီနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ပညာအရည်အသွေးပေါ်မှာပဲ တိုက်ရိုက်မူတည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးဟာ မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေရဲ့ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး၊ မတူကွဲပြားမှုတွေကြားကနေ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုဖော်ဆောင်ပေးနိုင်တဲ့ တစ်ခုတည်းသော စွမ်းအားစုလည်းဖြစ်ပါတယ်။

စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်နဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာဖို့ဆိုတာ နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းမှာအသိပညာ၊ အတတ်ပညာနဲ့ပြည့်စုံတဲ့ နိုင်ငံသားတွေရှိဖို့က အဓိကလိုအပ်ချက်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးကို အားပေးမြှင့်တင်တာဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့အနာဂတ်အတွက် “အမြတ်စွန်းဆုံးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု” ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့အပိုင်းမှာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ကို အသိအမှတ်ပြုခြင်းအားဖြင့် နောင်လာမယ့် အနာဂတ်ကာလတွေမှာလည်း မြန်မာ့ပညာရေးကဏ္ဍ ပိုမိုမြင့်မားတိုးတက်စေဖို့နဲ့ ပညာတတ်တွေပေါ်ကြွယ်ဝတဲ့ နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်လာစေဖို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့မြေပေါ်မှာ သယံဇာတအလွန်ရှားပါးပေမယ့် ပညာရေးကို အရင်းတည်ပြီး ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းစီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံတွေဖြစ်လာခဲ့တဲ့ သာဓကတွေကို အလေးအနက်သတိပြုကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး ပြာပုံဘဝကနေ ပြန်လည်ရုန်းထခဲ့ရတဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံနဲ့ ပြည်တွင်းစစ်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရတဲ့ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ရဲ့ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တွေကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် သဘာဝသယံဇာတထက် လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုသာ အမျိုးသားရေးမဟာဗျူဟာအဖြစ် အလေးထားချမှတ်ခဲ့ကြတာကို တွေ့ရပါမယ်။ ဒါဟာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုတာ မြေပေါ်မြေအောက်သယံဇာတတွေထက် နိုင်ငံသားတွေရဲ့

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ အရည်အသွေးပေါ်မှာပဲ တိုက်ရိုက်အချိုးကျ တည်ရှိနေတယ်ဆိုတာကို အထင်အရှားသက်သေပြနေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။
 နိုင်ငံတော်က ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ဘဏ္ဍာငွေတိုးမြှင့်ချထားပေးတာ၊ ကျောင်းတွေအဆင့်မြှင့်တာနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနေတာတွေဟာ နောင်လာမယ့် ဆယ်စုနှစ်တွေမှာ ရရှိလာမယ့် နိုင်ငံအင်အားအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်

❖ **မိမိကိုအပ်နှင်းတဲ့ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့နဲ့အညီ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ပညာရေးကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်အဖြစ် ဆက်လက်ပြီး အရှိန်အဟုန်မပျက် အားပေးကူညီသွားမယ်လို့ ပြောကြားလို . . .**

❖ **ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် နိုင်ငံတော်အတွက် ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ လူသားအရင်းအမြစ်တွေကို ဆက်လက်မွေးထုတ်ပေးနေမယ့် အသိပညာရဲ့အလင်းတိုင်ကြီးအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေရမှာဖြစ် . . .**

ချပေးနေခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့အားလုံးဟာ ပညာရေးကိုအခြေခံပြီး နိုင်ငံတော်ကိုခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ဝင်ထည့်စွာရပ်တည်နိုင်အောင် မဆုတ်မနစ်တဲ့ဖွဲ့၊ လုံ့လတွေနဲ့ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့အနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားဒေသတွေမှာ ပညာရေးကွာဟမှုမရှိစေဖို့ ဝေးလံခေါင်ဖျားတဲ့ဒေသတွေအထိ ကျောင်းတွေပြန့်ဖွင့်တာနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေဖြည့်ဆည်းပေးတာကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနဲ့ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ဖို့အတွက် ပညာရေးနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဝေးလံခေါင်ဖျားတဲ့ ဒေသအချို့နဲ့ လုံခြုံရေးအရ ထိရလွယ်တဲ့နေရာတွေ

မှာ ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားခွင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်နေတာကို မိမိတို့ အထူးဂရုပြုလျက် ရှိပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ စတင်ကြိုတွေ့ခဲ့ရတဲ့ ကြီးမားတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမလျော့နည်းမှု အခက်အခဲများကြားက နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ကျောင်းသားရှိလျှင် ဆရာရှိရမည်၊ ကျောင်းရှိလျှင် ဆရာရှိရမည် ဆိုတဲ့မူဝါဒကို ခိုင်ခိုင်မာမာကိုင်စွဲပြီး လုံခြုံရေးနဲ့ သင်ကြားရေး ယန္တရားများကို အစွမ်းကုန်ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိ

ပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမလိုအပ်ချက်ရှိတဲ့ ဒေသတွေမှာလည်း ဒေသခံလူငယ်တွေကို ဆရာအတတ်ပညာသင်တန်းများပေးပြီး ပြန်လည်ခန့်အပ်ခြင်းဖြင့် ပညာရည်ကွာဟမှုကိုလျှော့ချနိုင်ဖို့ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

မိမိတို့အနေနဲ့ အနာဂတ်မှာ လျှောက်လှမ်းမယ့် ပညာရေးရည်မှန်းချက်ကတော့ “အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးမှသည် နိုင်ငံတော်၏ အင်အားသို့” ဆိုတဲ့ ဦးတည်ချက်နဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် လုပ်ဆောင်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံအများစုကို လေ့လာကြည့်ရင် ဒေသအလိုက် အရင်းအမြစ်တွေအပေါ် အခြေခံတဲ့ သက်မွေးပညာရပ်တွေကို အားပေးတာဟာ အလုပ်လက်မဲ့

နှုန်းကို လျှော့ချပေးနိုင်ရုံသာမကဘဲ၊ ဒေသတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ စီးပွားရေးကိုပါ ဟန်ချက်ညီညီ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့တာ တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးအခြေခံတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ မိမိတို့အနေနဲ့လည်း အဲဒီလိုအောင်မြင်တဲ့ စံနမူနာတွေကိုလေ့လာပြီး နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားတဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနဲ့ စက်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာမူဝါဒဟာ ဒေသအလိုက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားကောင်းစေပြီး ပြည်တွင်းစီးပွားရေးကို အခြေခံကစတင်ပြီး မြှင့်တင်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အကျိုးဆက်အနေနဲ့ လူငယ်တွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုရရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သိပ္ပံကျောင်းများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဟာ အခြေခံပညာပြီးဆုံးပြီးတဲ့အခါ တက္ကသိုလ်ဆက်မတက်နိုင်သူတွေအတွက် ဘဝရပ်တည်နိုင်မယ့် အတတ်ပညာတစ်ခုပိုင်ဆိုင်စေဖို့နဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍအတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေ ဖြည့်ဆည်းပေးဖို့ရည်ရွယ်တာဖြစ်ပါတယ်။

ညော်သည့်တော်များခင်ဗျာ
 သိပ္ပံနည်းပညာကဏ္ဍကို နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်အင်အားအဖြစ်မြှင့်မြှင့်ပြီး နည်းပညာနဲ့ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်တွေရဲ့အရည်အသွေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နေပြည်တော်မှာ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ **Naypyitaw State Academy နှင့် Naypyitaw State Polytechnic University** တို့ကို ဖွင့်လှစ်

ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တစ်ခုစီမှာလည်း Polytechnic University တွေကို တည်ထောင်ခဲ့တာဟာ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်နေတဲ့ အဆင့်မြင့်အင်ဂျင်နီယာတွေနဲ့ သုတေသနပညာရှင်တွေ မွေးထုတ်ပေးဖို့ ကြိုးမားတဲ့ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပညာရေးအရည်အသွေးမြင့်မားစေဖို့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ အရည်အချင်းဟာ အဓိကကျတဲ့ အတွက် ပညာရေးတက္ကသိုလ်နဲ့ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တွေကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမတွေအနေနဲ့ ခေတ်မီနည်းစနစ်တွေကို တတ်မြောက်ရုံသာမက နိုင်ငံချစ်စိတ်နဲ့ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်တဲ့ မျိုးဆက်သစ်တွေကို ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ဖို့ နိုင်ငံတော်မှာတာဝန်ရှိတဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မူဝါဒပိုင်းနဲ့ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုတွေကို အစဉ်တစိုက်ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပညာရေးကဏ္ဍမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြတဲ့ ပညာရှင်တွေ၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ စီမံခန့်ခွဲသူတွေအားလုံးကို တိုက်တွန်းလိုတာတစ်ခုကတော့ ပညာရေးဆိုတာဟာ စာသင်ခန်းထဲတွင်သာရှိတာမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကံကြမ္မာကို ဆောက်တည်ပေးနေတဲ့ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို အမြဲနှလုံးသွင်းထားကြဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့ချမှတ်ထားတဲ့ မူဝါဒများနဲ့ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေဟာ စာရွက်ပေါ်မှာသာရှိမနေဘဲ မြေပြင်မှာ လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် သင်ကြားရေးစနစ်တွေကို ခေတ်နဲ့အညီ ပြောင်းလဲရာမှာ ဆရာ၊ ဆရာမများရဲ့ ဦးဆောင်မှုကဏ္ဍဟာ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ တက္ကသိုလ်တွေဟာ နိုင်ငံတော်အတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွေကို ဖန်တီးပေးရာနေရာတွေ ဖြစ်လာရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ပညာရေးမူဝါဒမှာ သုတေသနအခြေပြုတက္ကသိုလ်များ ဖြစ်လာစေရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်များနဲ့ ကောလိပ်များအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနများကို နိုင်ငံတော်ရဲ့ ပကတိလိုအပ်ချက်များနှင့် **စာမျက်နှာ ၈ သို့** ○

စာမျက်နှာ ၇ မှအဆက်

ချိတ်ဆက်ရန် တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

ဆရာ၊ ဆရာမတွေအနေနဲ့လည်း တပည့်တွေကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ သင်ကြားပေးရုံသာမက မျိုးချစ်စိတ်နဲ့ စည်းကမ်းကောင်းမွန်တဲ့ စိတ်ဓာတ်များ ကိန်းအောင်းလာစေဖို့ စံနမူနာပြုလုပ်ဆောင် ပျိုးထောင်ပေးကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာ၊ တပည့် တက်ညီလက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြမယ်ဆိုရင် ဗလငါးတန်နဲ့ ပြည့်စုံတဲ့ လူငယ်တွေပေါ်ထွန်းလာမှာ ဖြစ်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ဒီပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ ဟာ နောင်လာမယ့် နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် နိုင်ငံ တော်ရဲ့လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံ အုတ်မြစ်ကောင်းတွေဖြစ်လာမှာပါ။ မိမိတို့အပံ့အကူ

တဲ့ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့နဲ့အညီ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ပညာရေးကိုခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်အဖြစ် ဆက်လက်ပြီး အရှိန်အဟုန် မပျက် အားပေးကူညီသွားမယ်လို့ ပြောကြားလိုပါ တယ်။

ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ ကျောင်းသားဟောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်တယ်လို့ အမြဲခံယူပြီး တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ အတိတ်ဂုဏ်ရည်ကို ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ တက္ကသိုလ် တစ်ခုဖြစ်လာစေဖို့ ဘက်ပေါင်းစုံကနေ အဆင့် မြှင့်တင်မှုတွေ ဆက်လက်ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမှာဖြစ်ပါ တယ်။ တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံ တွေကို ထိန်းသိမ်းရုံတင်မကဘဲ သင်ကြားရေးနဲ့ သုတေသနကဏ္ဍတွေမှာလည်း နိုင်ငံတကာစံနှုန်း တွေနဲ့အညီဖြစ်စေဖို့ ကြိုးပမ်းနေတာဟာ နောင်လာ

မယ့်မျိုးဆက်သစ်တွေအတွက်ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာပညာရေး ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခု ဖန်တီးပေးလိုခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ နောင် နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် နိုင်ငံတော်အတွက် ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ လူသားအရင်းအမြစ်တွေကို ဆက်လက်မွေးထုတ်ပေးနေမယ့် အသိပညာရဲ့ အလင်း တိုင်းကြီးအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ယနေ့မိမိအားအပ်နှင်းလိုက်တဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ဟာ မိမိတစ်ဦးတည်း အတွက်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဖို့အတွက် အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းနေကြတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ ပညာရေးဝန်ထမ်းအားလုံး အတွက်လို့ ထင်မြင်မိပါတယ်။ ဤဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့ကို ကိုယ်ပိုင်အောင်မြင်မှုတစ်ခုအဖြစ် မခံယူဘဲ နိုင်ငံအတွက် ပိုမိုတာဝန်ယူရမယ့် အခန်းကဏ္ဍအသစ်

တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူပါတယ်။ နိုင်ငံတော်နဲ့ပြည်သူ့ အတွက် ပညာရေးတာဝန်တွေကို ယခုထက်ပိုမို ထမ်းဆောင်ဖို့ ခွန်အားသစ်တွေကို ပေးစွမ်းစေပါ တယ်။ မိမိတို့အားလုံး စည်းစည်းလုံးလုံးနဲ့ ပညာရေး ကိုအခြေခံပြီး နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ကြမယ် ဆိုရင် မဝေးတော့တဲ့အနာဂတ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ တင့်တယ်ဝင့်ထည်တဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာမှာအမှန်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မိမိအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ အနာဂတ်ကို ပိုမိုတောက်ပခိုင်မာပြီး ပြည်သူတွေရဲ့မျှော်လင့်ချက်ပြည့်စုံစေဖို့ ဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြား လိုပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အဓိပတိဖြစ်တဲ့ ပါမောက္ခချုပ်နဲ့ သဟာယလူကြီးများအားလုံးကို ဤဂုဏ်ပြုမှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားရင်း နိဂုံးချုပ်ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းတရားရုံး၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတရားရုံး၊ ခရိုင်တရားရုံးများ၏ အကြိမ်(၃၀)မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းတရားရုံး၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတရားရုံး၊ ခရိုင် တရားရုံးများ၏ အကြိမ်(၃၀)မြောက် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုတရား သူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးတက်ရောက်အမှာ စကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု တရားသူကြီးချုပ်က မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေး၊ အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည် မှုတိုက်ဖျက်ရေးတို့ကို နိုင်ငံတော်က အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တရားရုံးများအနေ ဖြင့် တရားစီရင်ရာတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်ဟန်တားသည့် ပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ဖြစ်၍ ယင်းဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ တရားရုံးအားလုံးက လိုက်နာစစ်ဆေး စီရင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ သီးသန့်တရားရုံးဖြင့် ရုံးထိုင်စစ်ဆေးသည့်အမှုများ၊ ဘဏ်များ ကစွဲဆိုသည့်အမှုများကိုလည်း ဥပဒေနှင့် အညီ မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ စစ်ဆေးစီရင်



ကြရန်လိုကြောင်း၊ သက်သေခံပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ္ဍာသိမ်း သက်သေခံယာဉ်များကို သတ်မှတ်အချိန် ကာလအတွင်း အပ်နှံကြရန်နှင့် ကြန့်ကြာမှု မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ တရားရုံးကဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်ဖြေရှင်း ရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကောင်းမွန်သည့်ရလဒ် ပိုမိုထွက်ပေါ်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားကြရန်နှင့် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးမှု Raising Awareness များကိုလည်း ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။ ထို့အတူ မူပိုင်ခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ၊ အနုညာတစီရင်ဆုံးဖြတ်

ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ တရားရုံးများလက်စွဲ အပိုဒ် ၉၉၇ အရ တရားရုံးများစစ်ဆေးခြင်းကိုလည်း မပျက် မကွက် ပုံမှန်စစ်ဆေးသွားကြရန်နှင့် ရှောင်တခင်စစ်ဆေးခြင်းများကိုလည်း အခါ အားလျော်စွာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုကြောင်း၊ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၃-၂၀၂၇)၏ စတုတ္ထနှစ်လုပ်ငန်းစဉ်အစဉ်(၂၀၂၆) တွင် ချမှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားသား နှင့် မြန်မာအမျိုးသမီး ထိမ်းမြားလက်ထပ် ပေးသည့်ကိစ္စများမှာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အမျိုးသမီးများ၏ လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှု တရားဝင်ဖြစ်စေရေး၊ အလွယ်တကူ လက်ထပ်ထိမ်းမြားပေးခြင်းဖြင့် မလိုလား အပ်သော လူကုန်ကူးမှုကဲ့သို့ ဥပဒေ ပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သည့် အခြေအနေများကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် အတွက် ထိမ်းမြားလက်ထပ်ရာတွင် လိုအပ် သည့်အချက်အလက်များကို ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ သေချာစွာစစ်စစ်ပြီး ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ခရစ်ယာန်ထိမ်းမြားခြင်းဆိုင်ရာအကဲဥပဒေ အရ ဝန်ပေးခြင်းအညီ ထိမ်းမြားလက်ထပ် ရာတွင်လည်း ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင် ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ မှုခင်းများစစ်ဆေးစီရင်ခွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်း ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်

ဘာလ ၃၁ ရက်အထိ ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ်နှင့် လက်အောက်တရားရုံး အဆင့်ဆင့်တို့တွင် ရာဇဝတ်အမှုစုစုပေါင်း မှာ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန် ၂၄၉၆၃ မှု လက်ခံ ရရှိမှု ၂၉၆၄၆၉ မှုဖြစ်ပြီး ၃၀၀၈၂၈ မှု စစ်ဆေးပြီးပြတ်ကာ စစ်ဆေးဆဲ ၂၀၆၀၄ မှု ကျန်ရှိကြောင်း၊ တရားမမှုစုစုပေါင်းမှာ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန် ၂၉၂၉၉ မှု လက်ခံ ရရှိမှု ၄၆၈၁၅ မှုဖြစ်ပြီး ၄၁၅၆၃ မှု စစ်ဆေးပြီးပြတ်ကာ စစ်ဆေးဆဲ ၂၄၅၅၁ မှု ကျန်ရှိကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာအနေဖြင့် တရားရုံးအဆင့်ဆင့်သို့ စွဲဆိုတင်ပို့သည့်အမှုပေါင်း ၃၃၃၈၄ မှု လက်ခံရရှိပြီး ၃၄၂၃၉ မှု စစ်ဆေးပြီး ပြတ်သဖြင့် အမှုပြီးပြတ်မှုနှုန်းအနေဖြင့် ၁၀၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း၊ တရား စီရင်ရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း၏ အမှုပြီး ပြတ်မှုလျာထားချက် ပြည့်မီကျော်လွန် အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြား သည်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းတရားရုံး၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတရားရုံး၊ ခရိုင် တရားရုံးများ၏ အကြိမ်(၃၀)မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်(ယနေ့)တွင်လည်း ဆက်လက်ကျင်းပ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် တန်ဖိုးထားတတ်စေရန်မြန်မာတို့၏ (၁၂)လ ရာသီပွဲတော်များ၏ အနှစ်သာရကို သိရှိ နားလည်ကာ ဖော်ထုတ်မြှင့်တင်နိုင်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

တတ်မှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲ ထိုးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့မှန်းလွှဲပိုင်းတွင် ဟိုတယ် နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၃)၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်က ယနေ့ကျင်းပသည့်ဝန်ကြီး

ဌာနမိသားစုများ၏ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲ ထိုးပြိုင်ပွဲကို ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဦးစီးဌာနတို့မှ အသင်း သုံးသင်း၊ နေပြည်တော် ဟိုတယ် ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ကိုးသင်း စုစုပေါင်းအသင်း ၁၂ သင်း ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအနေဖြင့်

ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်း နိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကိုကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ကော့သာခေါင်ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းသစ်ဖွင့်



ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ဘားအံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ဘားအံမြို့နယ် ကော့သာခေါင်ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်း

တွင် ကုန်ထုတ်လမ်းသစ်မုခ်ဦးတည်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးညွန့်လင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ဧကပေါင်း ၂၈၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မည့် Box Culvert နှစ်စင်းပါဝင်သော ၁၂ ပေအကျယ် ကုန်ထုတ်လမ်းသစ် ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ

ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဝင်းနိုင်က ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကုန်ထုတ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာသော ဒေသခံပြည်သူများအား ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။ ကော့သာခေါင်ကျေးရွာစိုက်ဧကများသည် မိုးရာသီတွင်ရေလွှမ်းမိုးမှုရှိသဖြင့် ထုတ်ကုန်များ အလွယ်တကူ သယ်ပို့နိုင်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကုန်ထုတ်လမ်းသစ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် ထုတ်ကုန်များသယ်ယူရာတွင် လျင်မြန်ချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်သည့်အပြင် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၆)

ငမဲမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အခြားအပင်မျိုးစုံ ၃၈၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ငမဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငမဲမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဆောင်းသီးနှံများစိုက်ပျိုးရာသီတွင် အစိုးရဆည်ရေနှင့် မြေအောက်ရေတို့ကိုအသုံးပြု၍ ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် စားဖိုဆောင်ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့်အခြားအပင်မျိုးစုံ ၃၈၁၇ ဧကကို စိုက်ပျိုးထားရှိပြီးဖြစ်ရာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်

ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံများဖြစ်သည့် ပန်းဖူးစားပြောင်း၊ ကြက်သွန်နီ၊ ငရုတ်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ ပန်းမန်များကိုစိုက်ပျိုးကြပြီး စုစုပေါင်း ၃၀၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ပန်းဖူးစားပြောင်း ၉၇ ဧက၊ ကြက်သွန်နီဧက ၄၀၊ ငရုတ် သုံး ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၆၂ ဧက၊ ပန်းမန် ၁၄ ဧက၊ တိရစ္ဆာန်

အစာစိုက်ခင်း ၃၄၀၁ ဧက စုစုပေါင်း ၃၈၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ ငမဲမြို့နယ်၌ စားဖိုဆောင်နှင့်အခြားသီးနှံပင်များကို ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ ကိုင်းမြေ၊ လယ်မြေများနှင့် မနန်းချောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ချောင်းစပ်များတွင် မနန်းချောင်းရေနှင့်မြေအောက်ရေတို့ကို အသုံးပြု၍စိုက်ပျိုးကြပြီး ဖူးစားပြောင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် မျိုးစေ့ထုတ်များကို ဝယ်ယူစိုက်ပျိုးရောင်းချကြကြောင်း သိရသည်။ မယု(ငမဲ)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့်အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့်လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိုထွိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက်ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ရွက်ဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အကြိုဂုဏ်ပြုကဏ္ဍ

မောမြေအလှ ရှုမဝ

- ❖ ကမ္ဘောဇမည် ရှမ်းဌာနီ ကောင်းခြင်းဝေဝေစည်။ ဥတုရာသီ သဘာဝ အမြဲအေးမြမြ။
- ❖ သစ်ခွပန်းမန်မျိုးစုံရယ် ပေါက်ရောက်ကာတစ်သွယ်။ ချယ်ရီ ထင်းရှူးနှင့်လက်ဖက်စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်။
- ❖ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းကာ သွားလမ်းလာလမ်းသာ။ လေ့လာအပန်းဖြေစရာများ လွန်တရာပေါများ။
- ❖ တန်ခိုးကြီးဘုရားစေတီတွေ များစွာတည်ရှိနေ။ ရေတံခွန်စိမ့်စမ်းပေါကြွယ်ဝ တောင်တန်းဝန်းရံခ။
- ❖ သဘာဝရှုခင်းအလှတွေ ပန်းချီထင်ဖွယ်ပေ။ ရှုမြင်ကာလေ ဘဝင်နန်း ကြည်ရွှင်ကာလန်းဆန်း။
- ❖ ရှမ်းအိုးစည်နှင့် ကိန္နရာ ရှမ်းမားသိုင်းစုံစွာ။ ရှမ်းရိုးရာလေ့အလှ ခြုံငုံသုံးသပ်ညွှန်းဆိုကာ။ မောမြေအလှ ရှုမဝ။။ မနောသစ်(ပခုက္ကူ)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ် ၆-၂-၂၀၂၆(သောကြာနေ့)

၁။	၀၆:၀၀	တရားတော်
၂။	၀၈:၀၀	စိုက်ပျိုးသူတ
၃။	၀၉:၀၀	ရင်မှာစွဲလမ်းတော်ဝင်ပန်း
၄။	၁၀:၀၀	ကျန်းမာခြင်းအတွက်တွေးခေါ်ခြင်း
၅။	၁၁:၀၀	မြတ်ဗုဒ္ဓ၏သာသနာ
၆။	၁၂:၀၀	ရှေးမြန်မာမင်းများ၏ခေါင်းဆောင်မှု
၇။	၁၃:၀၀	ဝေမျှဆွေးနွေးလူငယ်အရေး
၈။	၁၄:၀၀	Soft Skill
၉။	၁၅:၀၀	မြန်မာသံစဉ်ချိုနားဝင်
၁၀။	၁၆:၀၀	ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစား
၁၁။	၁၇:၀၀	သုတရသစုံလင်ဗဟုသုတပုံပြင်
၁၂။	၁၈:၂၀	ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြား သတင်းမှန်များ
၁၃။	၂၀:၀၀	မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း

MWD Variety Channel ၆-၂-၂၀၂၆(ဆော့ကြော့နေ့)

၁။	၁၀:၅၀	Countries of the world
၂။	၁၁:၃၅	သောတဆင်စရာ တေးမြန်မာ
၃။	၁၂:၂၀	ပေး၍မကုန်ပေ မွန်မြတ်လှတဲ့ပညာအမွေ
၄။	၁၃:၃၅	ဗုဒ္ဓဘာသာအကြောင်းသိကောင်းစရာ

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါမြို့ရှိ ဓမ္မရက္ခိတဝန်းသို့ကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၄၅ ပါးအား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း

များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစစ်သပ်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မြစ်ကြီးနားတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့်ဆေးဆေးများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

(၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံမံ ဘက်စုံစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရပ်စောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
(၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံမံ ဘက်စုံစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံမံ၌ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျိုင်းခမ်းဘက်စုံရေလှောင်တံမံ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး အကျိုးပြုနိုင်စေရေး ပိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်ပြောကြားကာ ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံမံဘက်စုံစီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သောဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များနှင့် ရှမ်း



တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအကူအညီနှင့် တိုးတက်ရေးအကူအညီအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံမံဖွင့်ပွဲကမ္ဘာ့ကျောက်စာတိုင်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ဖွင့်လှစ်ပေးကာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တံမံကမ္ဘာ့ကျောက်စာတိုင်အား အမွှေးနံ့သာဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံမံဖွင့်ပွဲမုခ်ဦးကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး တံမံ ရေယူအဆောက်အအုံ၊ ရေပိုလွှဲနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးကာ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ပေးခဲ့သော တရုတ်ပညာရှင်များနှင့် စက်ရုံဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုသစ်သီးများ ပေးအပ်ကြသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တံမံရှင်းလင်းဆောင်သို့ရောက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တံမံဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးတို့အား ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကြကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်) ကျင်းပရေးဆိုင်ရာ ဖိတ်ကြားရေး၊ နေရာချထားရေးနှင့်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
(၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်) အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ မြောက်ရက်တိုင်တိုင် ပြခန်းများအစုံအလင်ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ဖိတ်ကြားရေး၊ နေရာချထားရေးနှင့်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပေးမှုကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျက ယခုကျင်းပမည့်ပွဲတော်ကြီးသည် “နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့”၊ “နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့”၊ “နိုင်ငံတော် သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံစို့” ဟူသော အမျိုးသားရေးဆောင်ပုဒ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်လုပ်မှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့မှ ဒေသထွက်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန်ကြမ်း



အခြေပြု MSME တန်ဖိုးမြှင့်ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရင်း တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာလုံလုံရေး အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်စေရေး ရည်ရွယ်လျက် နိုင်ငံတော်အဆင့် ကျင်းပမည့်ပွဲတော်ဖြစ်ကြောင်း။
ယခုအခါ ပွဲတော်ကြီးကျင်းပမည့်ရက်နီးကပ်လာပြီဖြစ်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီများ အနေဖြင့် ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း တာဝန်များကို အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မိမိတို့လုပ်ငန်းကော်မတီသည်လည်း လုပ်ငန်းတာဝန်များ ကျေပွန်အောင်ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်သွားရန် ယမန်နှစ်က အတွေ့အကြုံများပေါ်အခြေခံ၍

လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များအလိုက် ချို့ယွင်းချက်များနှင့် လစ်ဟင်းမှုများမရှိရအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။
ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ

ဇီဝနည်းပညာ အသုံးပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပါဝင်ခင်းကျင်းပြသသွားမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျင်းပမည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်)တွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဇီဝနည်းပညာ သုတေသနဦးစီးဌာနက ဇီဝနည်းပညာ အသုံးပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပါဝင်ခင်းကျင်းပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ပြခန်းတွင် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမှထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နည်းပညာများ၊ အငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာ၊ ဇီဝပိုးသတ်ဆေးနှင့်ပတ်သက်သည့် နည်းပညာများ၊ ဇီဝနည်းပညာအသုံးပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် ဇီဝဓာတ်မြေဩဇာ၊ အပင်တစ်မျိုးမျိုးပွားမှု ရရှိလာသည့် ဇီဝထုတ်ကုန်များကို ခင်းကျင်းပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ

ကြမည့် ပြည်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများအတွက် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များ အပြင် လိုအပ်ပါက နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းများပါ ဆက်လက်ပို့ချပေးသွားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန အပါအဝင် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုပြခန်းများ စသည်ဖြင့် ပြခန်းစုစုပေါင်း ၁၂၄ ခန်း ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ မြောက်ရက်တာကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး ပွဲတော်ရက်များအတွင်း ပြည်သူများအတွက် နိုင်ငံကျော်အဆိုတော်များ၏ ဖျော်ဖြေမှုများ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲအစီအစဉ်များလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
အေးအေးသန်း

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့်သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်များအလိုက်ပြသထားသည့်ပြခန်းများအား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

- ❖ သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် ထိထိရောက်ရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြသည့် နိုင်ငံများသည် ရေရှည်အကျိုးရလဒ်များ အများဆုံးဖြစ်ထွန်းပြီး နိုင်ငံကြီးပွားတိုးတက် နေကြသည်ကို အထင်အရှားတွေ့မြင်ရသည်မှာ အားလုံးအသိပင်ဖြစ် . . .
- ❖ ယနေ့ညီလာခံတွင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍကြီးများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုသည့် ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံတက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ဘာသာရပ်(၃၃)မျိုးအတွက် သုတေသနစာတမ်းပေါင်း (၃၁၂)စောင်ဖတ်ကြားသွား မည်ဖြစ်ပြီး အကောင်းဆုံးသုတေသနဆုများ၊ အကောင်းဆုံးစာတမ်းဆုများ ချီးမြှင့် သွားမည်ဟုသိရှိရ . . .
- ❖ နယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးကပြုလုပ်သည့် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များသည် တိုင်းပြည်၏ စားရေရိက္ခာလုံခြုံမှု၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံမှု၊ သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်မှု အစရှိသည့် နိုင်ငံသားများ၏ လုံခြုံရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ် . . .

၁ စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်
စီးပွားရေးရှုထောင့်ဘက်မှ ကြည့်ပါ ကလည်း သိပ္ပံနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ အနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေပြီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံစီးပွားစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ခြင်းကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ် ကြောင်း။

နယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးကပြုလုပ်သည့် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များသည်တိုင်းပြည် ၏ စားရေရိက္ခာလုံခြုံမှု၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံမှု၊

သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်မှုအစရှိသည့်နိုင်ငံသား များ၏ လုံခြုံရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း။

သုတေသနကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ထားသည့် ရလဒ် များအပေါ်တွင်အခြေခံပြီး ပြုစုရေးဆွဲထား သည့် တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာ၊ ဌာနဆိုင်ရာ မူဝါဒများသည် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရ မည့်သူများ၏ ယုံကြည်မှုကိုရရှိစေနိုင် မည်ဖြစ်သဖြင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးတွင်လည်း

များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် သိပ္ပံနှင့်သုတေသန တီထွင်ဆန်းသစ်မှုတို့ဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးကိုတည် ဆောက်သွားနိုင်မည်ကို ပြောကြားလို ကြောင်း။

ဥက္ကဋ္ဌဦးစဉ်ရုံးများဖြစ်သည့်သုတေသီ များအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ ၏ ပုံရိပ်ကောင်းကို ထင်ဟပ်အောင် စွမ်းဆောင်ကြရန်၊ မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြင့် နိုင်ငံတော် ၏ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် တစ်တပ်တစ်အား

ပါဝင်ကြရန်၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာစွမ်းပကား ဖြင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီးကို တည် ဆောက်ရာတွင် တက်ညီလက်ညီပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်ပြောကြားလိုကြောင်း ဖြင့်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် မြန်မာ နိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅) ကြိမ်မြောက်ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအထိမ်း အမှတ် ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုအား ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌထံ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာချောချောစိန် က မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့ ၏ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသန ညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်အား ပေးအပ်သည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများသည် မှတ်တမ်းတင် စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်

အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ သည် မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင် အဖွဲ့၏(၂၅)ကြိမ်မြောက်ငွေရတုသုတေသန ညီလာခံနှင့်သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲအထိမ်း အမှတ် တက္ကသိုလ်များအလိုက်ပြသထား သည့်ပြခန်းများအား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီ အလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာ ရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတု သုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆) အား ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်း လမ်းညွှန်မှု အားပေးမှုတို့ဖြင့် နိုင်ငံတော် ၏ ပညာရည်မြင့်မားတိုးတက်စေရန်၊ အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင် သုတေသန လုပ်ငန်းအဆင့်မြင့်မားမှု၊ အရည်အသွေး ပြည့်မီမှုတို့ကိုရှေးရှုလျက် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီသော သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် တွန်းအားပေးသည့်အနေ ဖြင့် စာတမ်းများတင်ပြဆွေးနွေးစေ၍ အကောင်းဆုံး သုတေသနစာတမ်းဆုများ ချီးမြှင့်ရန်နှင့် သုတေသနညီလာခံမှ ဘာသာရပ်အလိုက် အဆင့်မီသောသုတေ သနစာတမ်းများကို စုစည်းတည်းဖြတ်၍ ဂျာနယ်များထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်းပြုလုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ပြီး ညီလာခံတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ စာတမ်းရှင်များဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲများဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစား ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဒေါက်တာဝါဝါမောင်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကတည်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀၀ ဘီလီယံဖြင့် ထူထောင်ခွင့်ပြုထုတ်ချေး ခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့်

နိုင်ငံတော်သို့ ၃၀၆ ဘီလီယံ ပြန်လည်ပေးဆပ် ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကုမ္ပဏီ/လုပ်ငန်းများအား ချေးငွေသက်တမ်း သုံးနှစ်အထိသာခွင့်ပြု ထားပါ၍ ယခုအခါ ခွင့်ပြုသက်တမ်းပြည့် မြောက်ကျော်လွန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် ၂၀၂၅- ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မကုန်ခင် ချေးငွေများအား ပြန်လည်ပေးဆပ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်

ပေးဆပ်ခြင်းမရှိပါက စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်း ဖြင့် ဦးစွာအရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ရေးဆွဲထားသည့်စံပြုလုပ်ငန်းစဉ် (SOP)အပေါ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပေးရန်ဖြစ် ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ချေးငွေပြန်လည် ပေးဆပ်မှုမရှိသည့် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများ အား စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်မည့်စံပြုလုပ်ငန်းစဉ်(SOP)အား

အတည်ပြုထုတ်ပြန်နိုင်ရေး၊ စံပြုလုပ်ငန်း စဉ်နှင့်အညီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ချေးငွေပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် ပျက်ကွက်ပါက ချေးငွေသဘောတူစာချုပ်ပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေကြောင်း အရအရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မည့်ကိစ္စရပ်များကို လုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေး ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

စက်မှုဇုန်နှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်မှစ၍ ဓာတ်အားခနှုန်းထားအသစ်ဖြင့် စတင်ကောက်ခံမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း(ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ခရိုင်/မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများ၊ လျှပ်စစ်အင်ဂျင် နီယာများ၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံ သည်။

ဦးစွာ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး ရေးကော်ပိုရေးရှင်းခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ၏ရှင်းလင်း တင်ပြမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သီးခြား

ဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် ၂၄ နာရီပေးရန်သဘော တူညီထားသော စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များသို့ LNG To Power မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကို ထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သဖြင့် စက်မှုဇုန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ “စီးပွားရေးနှုန်းထား (Economic Rate)” တစ်ခုသတ်မှတ်ပြီး ယခု ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်မှစ၍ ဓာတ်အားခနှုန်းထားအသစ်ဖြင့် စတင်ကောက်ခံမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဇန်န ဝါရီလကုန်အထိ သုံးစွဲခဲ့သောဓာတ်အားခ ယူနစ်များကို ဌာနနှင့် မီးသုံးစွဲသူနှစ်ဦးတို့က ဖတ်၍ မှတ်တမ်းတင်ပြီး စနစ်တကျ ကောက်ခံသွားရန်နှင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရာတွင်လည်း ဓာတ်အားပြတ် တောက်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး တာဝန်ရှိသူ



အဆင့်ဆင့်က ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှုများတွင် ပြည်သူလူထုသုံးစွဲနေသော လိုအပ်ကြောင်းထိုသို့ဓာတ်အားခပြောင်းလဲ အိမ်သုံးမီတာခများသည် ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ

ယခင်နှုန်းထားအတိုင်းသာဖြစ်ပြီး ယခင် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲခဲ့သည့် ဓာတ်အားများကို ပြည်သူလူထုက ပိုမိုသုံးစွဲ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အိမ်သုံးမီတာများ၊ ပါဝါမီတာများနှင့် စီတီမီတာများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာ တွင်လည်း ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူ့ကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသောဌာန ဖြစ်သည့် အတွက် ပြည်သူ့ကို ယဉ်ကျေးပျူငှာစွာ ပြောဆိုဆက်ဆံပြီး စေတနာထား၍ အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုပေးရန်နှင့်ဝန်ကြီး ဌာန၏ ပုံရိပ်ကောင်းမွန်အောင် အားလုံး တက်ညီလက်ညီဖြင့် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

■ MSME မှ
အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယင်းနေ့ နံနက် ၈ နာရီမှစတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV News၊ MRTV-NRC၊ MRTV-Parliament၊ MRTV-Farmers၊ MRTV-Entertainment Channel နှင့် MITV Channel၊ MWD-HD Channel၊ MWD Variety - HD Channel၊ Readers Channel၊ MNTV နှင့် Up to Date Channel တို့မှလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယို နှင့် ဝတ္ထုမြား FM၊ ချယ်ရီ FM၊ မန္တလေး FM၊ ပဉ္စမတီ FM၊ ရွှေ FM၊ FM ပုဂံ၊ Star FM နှင့် သဇင် FM တို့မှလည်းကောင်း၊ MOI Youtube၊ MRTV Website၊ MRTV App၊ Radio App အပါအဝင် Online Media တို့မှလည်းကောင်း တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ခွဲသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း တက်ရောက်



ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ မြန်မာ့စီးပွားရေး ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ဘဏ်ခွဲသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဘဏ်ခွဲ ကျင်းပ သည်။ ဖွင့်ပွဲသို့ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ တက်ရောက်၍ ဘဏ်ခွဲ သစ်ကိုဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဘဏ်ခွဲသစ်ဆိုင်ဘုတ် ကို အမွှေးနံ့သာဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးကြ သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ခွဲကို ယနေ့ ဖွင့်လှစ်နိုင်သည့်အတွက် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ရှိ ဒေသခံပြည်သူများသည် အခြားမြို့သို့ သွားရောက်ပြီး ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု ရယူရန်မလိုဘဲ မိမိတို့နေထိုင်ရာမြို့တွင်

ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ဘဏ်ခွဲ အဆောက်အအုံ လုံခြုံရေး၊ မီးဘေး လုံခြုံရေးတို့အတွက် ပိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်ခွဲဖွင့်လှစ်၍ ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကမ္ဘာ့မော်ကွန်း အား အမွှေးနံ့သာဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးကာ ဘဏ်ခွဲသစ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြောင်းသိရသည်။

မြဝတီ

● ကျောပုံးမှအဆက်

ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစွာ ခရီးသွားလာနိုင်စေရေးအတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန်၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရန်ကုန်နှင့် ရန်ကုန်-ပြည်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်များကို ပုံမှန်ရထားများအပြင် အထူးရထားများကို အောက်ပါနေ့ရက်များအတိုင်း တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

စဉ်	နေ့ရက်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်/ရောက်ချိန်	
			မှ	ထိ	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်
၁	၁၂.၂.၂၀၂၆	DEMU (စပိန်) အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၃၀	၁၂:၀၀
၂	။	DEMU (စပိန်) အစုန်အထူး	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၃၀	၁၈:၀၀
၃	။	လေအိတ် အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	မော်လမြိုင်	၀၉:၁၅	၁၈:၀၀
၄	။	လေအိတ် အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	ပြည်	၁၃:၀၀	၂၀:၅၅
၅	၁၇.၂.၂၀၂၆	DEMU (စပိန်) အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၃၀	၁၂:၀၀
၆	။	DEMU (စပိန်) အစုန်အထူး	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၃၀	၁၈:၀၀
၇	။	လေအိတ် အစုန်အထူး	မော်လမြိုင်	ရန်ကုန်	၀၉:၁၀	၁၇:၅၅
၈	။	လေအိတ် အစုန်အထူး	ပြည်	ရန်ကုန်	၂၂:၃၀	၀၆:၃၀



အထက်ပါနေ့ရက်များအလိုက် ထပ်မံတိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးမည့် အထူးရထားများ၏ လက်မှတ်ခနှုန်းထားနှင့် ရပ်တန့်မည့်ဘူတာများမှာ နေ့စဉ်ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည့် ရထားများအတိုင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရထားစီး ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် အထက်တန်းလက်မှတ်ကို (၃)ရက်ကြိုတင်၍ လည်းကောင်း၊ ရိုးရိုးတန်းလက်မှတ်ကို (၁)ရက်ကြိုတင်၍လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာဘူတာများတွင် ဝယ်ယူနိုင် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန်လမ်းပိုင်းအတွင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် ပုံမှန်ရထားများနှင့် အထူးရထားများအတွက် Online မှ လက်မှတ်ရောင်းချခြင်းနှင့် ငွေပေးချေခြင်း (Online Railway Ticketing and Payment System - ORTP) စနစ်ဖြင့် ကြိုတင်ဝယ်ယူနိုင်ပြီး ခရီးစဉ်အစအဆုံးဘူတာများအတွက် (၇)ရက်နှင့် ကြားဘူတာများအတွက် (၃)ရက်ကြိုတင်၍ ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့စီးရထား

ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး (AML/CFT) ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ အသိပညာမြှင့်တင်ရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စများမှာကြားသည့် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး(AML/CFT) ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တိုးတက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရ မည့်အချက်များ၊ နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ဆက်သွယ်၍ အသိပညာ မြှင့်တင်ရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းချုပ်ရုံး (UMFCCI)၌ ကျင်းပ သည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မြင့်နိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ညီနောင် အသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံ သူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှု ကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘဏ်များမှ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ၏

ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ရာတွင် ငွေကြေးဆိုင်ရာအရေးယူဆောင် ရွက်ရေးအဖွဲ့ (FATF) ၏ အကြံပြုချက် (Recommendation) အချက် ၄၀ အနက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံ (Action Plan) ၁၅ ချက်မှ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့်အချက် များကို နှစ်အလိုက် အဆင့်တိုးမြှင့်ရရှိမှု (Progress) များ၊ ကျန်ရှိနေသည့်အချက် ငါးချက်ကို အဆင့်တိုးမြှင့်ရရှိရန်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကိုလည်း ကောင်း၊ အကဲဖြတ်သူများ၏အကြံပြုချက် နှင့်စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေပိုင်း ဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့်အခြေ အနေများကိုလည်းကောင်း၊ ML/TFဆိုင်ရာ High Risk Crime များ၊ Area များ၊ ငွေကြေး ခဝါချမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပုံစံအသစ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှပူးပေါင်းဖော်ထုတ်ရမည့် အချက်အလက်များ၊ အစီရင်ခံစာများ၊ တရားမဝင်လုပ်ငန်းများ လျော့နည်း ပပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ နှင့် ကြီးကြပ်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း များမှ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ငွေကြေး လိမ်လည်မှုများအား အချိန်မီတားဆီး အရေးယူမှုများကိုရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။



ထို့နောက် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး မေးမြန်းချက်များအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်မှ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် ငွေကြေးမူဝါဒနည်းလမ်းများ၊ နိုင်ငံ ခြားငွေပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ အရင်း၊ အတိုးပေးဆပ်မှု၊ အမြတ်ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးမှုများနှင့်ဆက်စပ်၍ ဆောင် ရွက်ပေးနေမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ထပ်မံသိရှိလိုသည်များ၊ သိလိုသည့်အချက် များ မေးမြန်းကြရာ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှတာဝန် ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်

ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌသည် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက ဘဏ်များမှဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဒါရိုက်တာများ၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်များနှင့်အတူ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲ၌ ကျင်းပသည့်ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စများ မှာကြားသည့်အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက် သည်။ အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက ဘဏ်များက AML/CFT ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ် များ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှု တိုးမြှင့်ရန်လိုအပ်ချက်များ၊ ချေးငွေနှင့် ငွေသားများထုတ်ယူပြီး အိမ်ခြံမြေ၊ ရွှေ၊ ငွေ၊ ဒေါ်လာများတွင် ဈေးကစားမှုများမရှိစေ ရေးကြီးကြပ်ရန်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်သာ ပိုမိုထိရောက်စွာ အသုံး ပြုရေးကိုစောင့်ကြည့်ရန်၊ ချေးငွေဆုံးရှုံး

နိုင်ငံခြားကို ဘဏ်များက သေချာစွာစိစစ် အကဲဖြတ်ရေး၊ ဘဏ်ဒါရိုက်တာများ၊ စီမံ ခန့်ခွဲသူများက တာဝန်ယူကြီးကြပ်ရမည့် အပိုင်းများ၊ Internal Control ကောင်းမွန်ရေး၊ ဘဏ်များ၏ အစီရင်ခံစာများမှန်ကန်မှုရှိ စေရေးအတွက် ဘဏ်ခွဲအဆင့်ထိ ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ပုဂ္ဂလိက ဘဏ်များ၏ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အမှုဆောင် အရာရှိချုပ်များက လက်ရှိဘဏ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘဏ်လုပ်ငန်း ကဏ္ဍမှ စည်းကမ်းနှင့်အညီ ပိုမိုပိုမိုပေး နိုင်ရေး ဘဏ်များကပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန်နှင့် ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးမူဝါဒ၊ ဘဏ္ဍာရေးမူဝါဒ၊ ကုန်သွယ် ရေးမူဝါဒများနှင့် လိုက်လျောညီထွေစေ မည့် ငွေကြေးမူဝါဒနည်းလမ်းနှင့် နိုင်ငံခြား ငွေလဲလှယ်နှုန်းဆိုင်ရာ မူဝါဒများချမှတ် ကျင့်သုံးလျက်ရှိကြောင်း၊ တည်ငြိမ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးမှုရှိသည့် ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှု နှင့်ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများလိုက်နာမှု ဟန်ချက်ညီစွာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း (အထွေထွေရောဂါကု၊ အထူးကု၊ ဆေးရုံ) များ ခွင့်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

“တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်” အား တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၅ ပုဒ်မခွဲ (ဂ)အရ အတည်ပြုထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ခွင့်ပြုလက်မှတ် အသစ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးလျှောက် ထားခြင်းများအား လုပ်ငန်းစိစစ်ရေးအဖွဲ့မှစိစစ်ပြီး ဗဟိုကြီးကြပ်မှု ကော်မတီမှအတည်ပြု၍ ခွင့်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးကို အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင်လိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း သည် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင့်ပြုလက်မှတ် ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးထံ သတ်မှတ်ထားသော လျှောက်လွှာပုံစံဖြင့် အောက်ပါအထောက်အထား

- များ ပူးတွဲလျှောက်ထားရမည်-
- (က) လျှောက်ထားသူ၏ ၆ လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ၂ လက်မ x လက်မခွဲအရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ၊
- (ခ) လုပ်ငန်းတည်ရှိရာလိပ်စာနှင့် အဆောက်အအုံနှင့် မြေနေရာ အခင်းအကျင်း အတိုင်းအတာ၊ အကျယ်အဝန်း၊
- (ဂ) အဆောက်အအုံရှေ့၊ နံဘေးနှင့် အတွင်းခန်းအားလုံး၏ ရောင်စုံ ဓာတ်ပုံ၊
- (ဃ) ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မည့်သူစာရင်းနှင့် ယင်းတို့၏ ကိုယ်ရေး အချက်အလက်အပြည့်အစုံ၊ ပညာအရည်အချင်းအထောက် အထား၊
- (င) ဝန်ထမ်းစာရင်းနှင့် ယင်းတို့၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက် အပြည့်အစုံ၊ ပညာအရည်အချင်းအထောက်အထား၊
- (စ) မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက လုပ်ငန်းအမျိုးအစား အလိုက် တောင်းခံသည့် အခြားစာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားများ၊

(ဆ) မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လူဝင်ရှား ဆောင်ရွက်မှုများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိဝန်ခံချက်။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အတွင်း ရှိ ခွင့်ပြုလက်မှတ်မရှိဘဲ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့(၁၅-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပြီးလျှောက်ထားကြပါရန်နှင့် ခွင့်ပြုလက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းမရှိဘဲ ဖွင့်လှစ်ထားသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော တိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၄၂ အပိုဒ် (ခ) အရ တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိ ပေးနှိုးဆော်လိုက်သည်။ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပပျောက် ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ အထူးဘွဲ့နှင့်သဘင်ညစာစားပွဲကျင်းပ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အထူးဘွဲ့နှင့်သဘင်ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, St. Petersburg မှ Director/ Principal ဖြစ်သူ Prof. Andrey Dragomirovich KHLUTKOV က ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပုဂ္ဂိုလ်၊ Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အထူးဘွဲ့နှင့်သဘင်ညစာစားပွဲအခမ်းအနားအား ယနေ့ညနေ ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့်သဘင် ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ နှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ နှင့်ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်

တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ ချုပ်အထူးဖိတ်ကြားထားသည့်နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများသည် ဂုဏ်ပြုညစာစား အတူတကွသုံးဆောင်ကြသည်။ ညစာသုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်နှင့် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) တို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများနှင့် နိုင်ငံကျော်တေးသံရင်များက တေးသရုပ် ဖော်များ၊ တေးသီချင်းများ၊ အကအလှများ

ဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ်ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက် ကြသည်။

ညစာသုံးဆောင်အပြီးတွင် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, St. Petersburg မှ Director/ Principal ဖြစ်သူ Prof. Andrey Dragomirovich KHLUTKOV နှင့် Altai State Pedagogical University ၏ First Vice-Rector ဖြစ်သူ Prof. Kaigorodov Evgeny Viktorovich တို့က ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်များအား ပေးအပ်ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်ဇနီးတို့က သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများအား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အထူးဘွဲ့နှင့်သဘင်ညစာစားပွဲအခမ်းအနားတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေး များက တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများအား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့၊ Honorary Doctor of Public Administration(D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားတွင် အမှတ်တရမိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

★ ရှေ့မှအဆက်

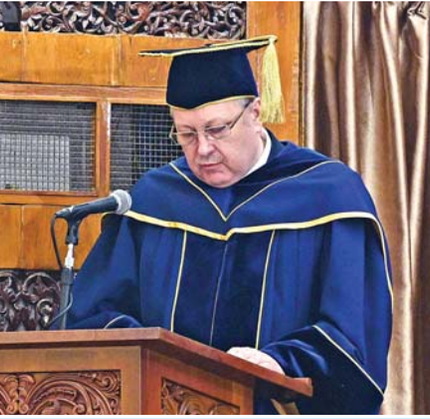
ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ အထူးဖိတ်ကြားထားတဲ့ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ Doctor of Science ဘွဲ့ရရှိထားသည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ စွမ်းဆောင်ရည်များအား ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်က ဖတ်ကြားတင်ပြစဉ်။

နိုင်ငံရေးအသွင်ကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်တိုင်းတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံရေးဖိအားပေးမှုများ၊ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများ၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားရင်ကြားစေ့ရေးလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိနိုင်မည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ စသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းခဲ့ရသကဲ့သို့ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ စိန်ခေါ်မှုများအကြားမှ ပြည်သူများ အထူးလိုလားတောင့်တမျှော်လင့်လျက်ရှိသည့် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတမှုရှိသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကိုလည်း အောင်မြင်စွာကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းသည် မြန်မာ့နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ဆောင်ရွက်ချက် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း။

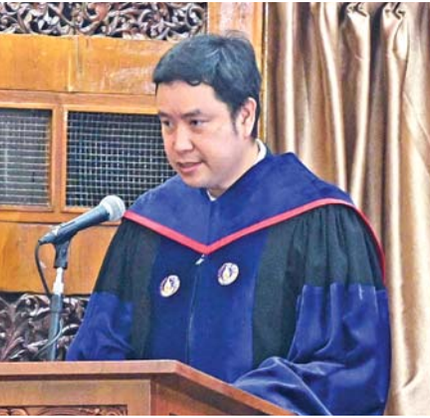
သည့် ဆက်ဆံရေးများတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏



ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, St. Petersburg မှ Director/ Principal ဖြစ်သူ Prof. Andrey Dragomirovich KHLUTKOV က ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားစဉ်။



Altai State Pedagogical University ၏ First Vice-Rector ဖြစ်သူ Prof. Kaigorodov Evgeny Viktorovich က ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားစဉ်။



ထိုင်းနိုင်ငံ Mahido University မှ Vice-President ဖြစ်သူ Dr. Thatchaveeleelawat က ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားစဉ်။



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ Ho Chi Minh City University of technology မှ Vice-President ဖြစ်သူ Dr. Ly Thein Trang က ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားစဉ်။

အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နိုင်ငံများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်အတွင်း ရှေးဟောင်း စာအုပ်စာစောင်များအား စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ပြုခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွား ရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များအတွက် လိုအပ်သည့်လူသားအရင်း အမြစ်များ ပေါများကြယ်လာစေရေး အတွက်လည်း စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ထူးချွန် အားကစားလူငယ်များမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အတွက်လည်း နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစား လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များ ပေါ်ထွက်လာစေ ရန် အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါကြောင်း။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍လည်း “လူ့အသက်ထက်အရေးကြီးတာ ဘာမှ မရှိ” ဆိုသည့်မူဝါဒကိုချမှတ်ပြီး ပြည်သူများ၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်းများ မြင့်မားလာစေရန် နှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်း များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရန် လမ်းညွှန်ချမှတ်ပေးပြီး ခေတ်မီဆေး ပညာရပ်များကို လေ့လာနိုင်စေရန်အတွက် လည်း ဘဏ္ဍာငွေများကိုထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါ ကြောင်း၊ အလားတူ လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးကဏ္ဍ၊ မြန်မာ့မီးရထားပို့ဆောင်မှု ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဘာသာ သာသနာနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ ထူးခြားသည့် သာသနာ့ မှတ်တိုင်မှာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကျောက်ဆစ်ရုပ်ပွားတော် များအနက် အကြီးဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ် နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအတွက် လည်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်ရင်ပေါင်တန်း နိုင်ရေးအတွက်လည်း ခေတ်မီကာကွယ် ရေးနည်းပညာများကို စမ်းသပ်တီထွင် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေခံကောင်းများကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်ပတ် သက်၍လည်း မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်၊ ရာဂီ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူမန္တလေးလျှပ်ကြီးအလွန်ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အလျင်

အမြန်ဆောင်ရွက်စေရေး တွန်းအားပေး စီမံညွှန်ကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေခံ ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များကိုလည်း ဦးစားပေးအနေဖြင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အတွက်မန္တလေးတက္ကသိုလ်ပင်မဆောင် ကို ယခင်မူလလက်ရာအတိုင်း ပြန်လည် ပြုပြင်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ထို့အပြင် ဒေသတွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေးကို အဓိကခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိ သည့် အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ ကိုလည်း အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းနိုင်ရေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်သစ်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ထူးခြားပြောင်မြောက်စွာ ကိုယ်ကျိုးစွန့် အနစ်နာခံပြီး စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် စွမ်းစွမ်းတမံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ထူးကဲသောဂုဏ်ဒြပ်များကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင် လှိုင် အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့၊ Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A honoris causa) ကိုချီးမြှင့်အပ်နှင်း ခွင့်ရခြင်းသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တို့အတွက် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ဖိတ်ကြားခြင်းဖြင့်ပြောကြား သည်။

၎င်းနောက် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက် လာကြသည့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, St. Petersburg မှ Director/ Principal ဖြစ်သူ Prof. Andrey Dragomirovich KHLUTKOV နှင့် Altai State Pedagogical University ၏

First Vice-Rector ဖြစ်သူ Prof. Kaigorodov Evgeny Viktorovich ထိုင်းနိုင်ငံ Mahido University မှ Vice-President ဖြစ်သူ Dr. Thatchaveeleelawat နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ Ho Chi Minh City University of technology မှ Vice-President ဖြစ်သူ Dr. Ly Thein Trang တို့က ဂုဏ်ပြုစကားများ အသီးသီးပြောကြားကြသည်။

ထိုသို့ပြောကြားရာတွင် ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ ချီးမြှင့် ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရ သည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ် ကမ္ဘာ့အခြေအနေတွင် ခိုင်မာ သော အုပ်ချုပ်ရေးပညာရပ်၏ အထူးအရေး ပါမှုကို သိသာထင်ရှားစေသည့် အဓိပ္ပာယ် သက်ရောက်မှုကြီးမားသော အခမ်းအနား ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိနိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အပေါ် သစ္စာရှိစွာဖြင့် အမှုထမ်းရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ဂုဏ်ပြု သည့်အခမ်းအနားပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုရှား နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုများ၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှုများ အားကောင်းဆိုးမာလာစေရန် ဆောင်ရွက် ပေးနေသူ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကို လူကိုယ်တိုင် တွေ့ဆုံပါရမည်ဖြစ်သည့် အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် များစွာဂုဏ်ယူမိပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များအပေါ်တွင် နက်နက် ရှိုင်းရှိုင်း သိမြင်နားလည်မှုများ၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသည့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး မြင့်မားမှုများ၊ ပညာရည်ပီသမှုများသည် စံနမူနာယူစရာပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို အသိအမှတ်ပြုသည့် အနေဖြင့် ယခုဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ အတွေ့အကြုံနှင့် အသိပညာသည်အနာဂတ်ကိုပုံဖော်ပေးသည့် လူငယ်ခေါင်းဆောင်များ၊ လူငယ်သိပ္ပံ ပညာရှင်များ၏ ပညာရေးအတွက် အခြေခံ ကောင်းချမှတ်ပေးနိုင်မည်ဟု မိမိတို့အနေ ဖြင့် ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံ

ခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ (D.P.A.) အပ်နှင်းခြင်းကို ဂုဏ်ပြုရန် စုဝေးရောက်ရှိနေကြခြင်းဖြစ် ပြီး၊ ဒီဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ဟာ အကြီးအကဲရဲ့ ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံတဲ့ ခေါင်းဆောင်မှု သမိုင်းမှတ်တိုင်ကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနေခြင်း ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြီးမားဆုံးအောင်မြင်မှု တစ်ခုမှာ မကြာသေးမီက ကျင်းပပြီးစီးခဲ့တဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကို အောင်မြင်စွာဖြင့် စနစ်တကျကျင်းပ နိုင်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါမှတ်တိုင် သည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုအတွက် ခိုင်မာ သည့်အုတ်မြစ်ကိုချမှတ်ပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံ တော်၏အနာဂတ်အတွက် ချောမွေ့သည့် ကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်ကို အာမခံချက်ပေးနိုင်ခဲ့ ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ထွန်းကားစည်ပင်နေပြီဖြစ်သည်ကို နိုင်ငံ တကာအသိုက်အဝန်းအတွက် အထင် အရှားသက်သေပြသနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ပြည် ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှစ၍ နောင်လာနောက် သားမျိုးဆက်များတိုင်အောင် အင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာပြီး သာယာဝပြောမှုများ တိုးပွားပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သအပ်ပါကြောင်းဖြင့် အသီးသီးပြောကြား ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့၊ Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အား အပ်နှင်းသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အမှတ်တရမိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။ (မိန့်ခွန်းအပြည့်အစုံအား စာမျက်နှာ-၆ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါ သည်)

၎င်းနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ ချုပ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင်မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင်မိန့်ခွန်းကို မော်ကွန်းတိုက် တွင်ထိန်းသိမ်းရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မော်ကွန်းထိန်းက ကြေညာသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ဘွဲ့နှင်း သဘင်ရှေ့တွင် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ၁၉၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ရဟန်းတော်များ၊ နိုင်ငံ ရပ်ခြားမှခေါင်းဆောင်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးအား ဂုဏ်ထူး ဆောင်ဘွဲ့အမျိုးမျိုးချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ချီးမြှင့်ခဲ့သည့် ဘွဲ့များသည် ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့များဖြစ် ကြောင်း၊ ရဟန်းသံဃာများဖြစ်သည့် အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီလာနန္ဒာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တမာရာဘိဝံသနှင့် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ တို့အား ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေပါရဂူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာခေါင်းဆောင် များဖြစ်သည့် ယူဂိုဆလားဗီးယားသမ္မတ မာရှယ်တိုးနှင့် ဗီယက်နမ်သမ္မတ ဟိုချို မင်းတို့အား ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥပဒေပါရဂူ ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်အတွင်း ရှေးဟောင်း စာအုပ်စာစောင်များအား စနစ်တကျထိန်း သိမ်းထားရှိမှုနှင့်ပျက်စီးပျောက်ဆုံးမှုများ မရှိစေရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာအုပ်စာစောင်များဖတ်ရှု လေ့လာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များမှာကြား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်ညွှန်သည်တော်မှတ်တမ်း စာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေး ထိုးခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Yangon University confers Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa) on Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing

NAY PYI TAW February 5

A special convocation ceremony to confer Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa) on Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing by the Yangon University was held at the Convocation Hall of YU this morning.

Present were Senior General Min Aung Hlaing and wife, Daw Kyu Kyu Hla, SSPC member Prime Minister U Nyo Saw and wife, SSPC Secretary General Ye Win Oo and wife, SSPC members and wives, union ministers and wives, the Yangon Region Chief Minister, senior military officers of the Office of the Commander-in-Chief and wives, the Yangon Command commander, deputy ministers, the Yangon University rector, specially invited rectors of international universities, honorary professors, professors, Doctor of Science degree holder senior military officers, honoured guests and officials.

First, the Senior General arrived at the Convocation Hall, and then the University's Governing Council took their seats.

After the Senior General took the seat, all attendees saluted the State Flag.

The YU rector declared the ceremony open, and Union Minister for Education Dr Chaw Chaw Sein read out the citation, stating that the honorary degree was awarded in recognition of the Acting President's leadership during Myanmar's political transition, including his management of political and economic challenges, efforts to face and overcome political pressures of the political transition, economic sanctions, achieve national peace and reconciliation and introduce reforms that are internationally adaptable. The citation also stated that the



Senior General Min Aung Hlaing shakes hands with the Rector of Yangon University.

Senior General has striven for socio-economic progress, national peace and stability, and rule of law, successfully holding a free and fair multi-party democracy general election, aspired by the people, amidst the many challenges, which marks as a historical milestone of the efforts of the Head of State in the national leadership role.

Regarding peace, it said that he has opened the door to peace in accord with the national ceasefire agreement (NCA), is striving with might and main for national reconciliation and peace with the involvement of the government, Tatmadaw and people, establishing cordial ties with today's global powers, China, Russia and India in the diplomatic sector, and safeguarding and the national interest through the diplomatic channel amidst the rivalry between the powers.

As for a resurgence in the national economy, the Head of State gave guidance for manufacturing more import substitute goods, increasing income through enhancing exports, and adopting economic policies for food sufficiency, while withstanding

international economic sanctions that show his goodwill for ensuring continuous socio-economic progress, made arrangements to resume normal teaching activities of basic education schools and universities, as education is the main sector in building a modern country, facilitated the education promotion activities with dynamic force, gave guidance for opening Naypyitaw State Academy and Naypyitaw State Polytechnic University and extend Polytechnic Universities in regions and states, opened ways for setting up mechanical, agricultural and livestock schools for the richness of human resources in farming, the main business of the country, and gave special priority to bringing about youth athletes who will bring honour to the nation.

Regarding the health sector, he established the policy that "nothing is more important than human life" and provided guidance to implement projects aimed at increasing life expectancy and upgrading the healthcare sector, while also funding the study of modern medical sciences. Similarly, he gave dire-

ctives for the development of the transportation and Myanmar Railways sectors. Regarding religion, a significant milestone of the Head of State was the successful construction and consecration of the Maravijaya Buddha Statue in the Nay Pyi Taw Union Territory, which is the world's highest stone-carved Buddha Statue.

Regarding security and defence, he established fundamental foundations to innovate and produce modern defence technologies, enabling the country to keep pace with regional neighbours. In terms of natural disaster management, restoration work was swiftly carried out in areas affected by Cyclones Mocha and Yagi. Similarly, he provided directives and momentum for rapid reconstruction efforts following the major Mandalay earthquake. Priority was given to repairing damaged basic education schools and universities, and for the 100th Anniversary of Mandalay University, the main building was successfully restored to its original architectural grandeur.

Furthermore, efforts are being made to eradicate online finan-

cial fraud, which poses a major threat to regional and international security. Senior General Min Aung Hlaing, Acting President of the Republic of the Union of Myanmar and Chairman of the State Security and Peace Commission, has performed outstandingly with self-sacrifice across various sectors for the perpetuation of national sovereignty and the building of a modern, developed new nation. In honor of these exceptional qualities and his vigorous efforts for the benefit of the State and its people, the Ministry of Education and Yangon University take great pride and pleasure in having the opportunity to confer the Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa) upon Senior General Min Aung Hlaing.

Following that, congratulatory remarks were delivered respectively by Prof. Andrey Dragomirovich KHLUTKOV, Director/Principal of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, St. Petersburg, and Prof. Kaigorodov Evgeny Viktorovich, First Vice-Rector

See Page - 19 ■■

■ ■ From Page - 18

of Altai State Pedagogical University from the Russian Federation; Dr. Thatchaveeleelawat, Vice-President of Mahidol University from Thailand; and Dr. Ly Thien Trang, Vice-President of Ho Chi Minh City University of Technology from Vietnam.

In their speeches, they said it was an honour to get the opportunity to attend the ceremony conferring an honorary public management doctorate degree. It was a meaningful ceremony that highlighted the special importance of strong management in the global situation. It was a ceremony to honour Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General

Min Aung Hlaing, who has been performing responsibilities for the people and the country dutifully. It was an honour for us to pay a courtesy call on the Senior General, who has strengthened the friendship and mutual understanding between the Russian Federation and the Republic of the Union of Myanmar. The deep understanding of the global political situation, personalities such as accountability and responsibility and academic awareness set a role model. As the Senior General served the society relentlessly, the honorary doctorate degree was conferred on the Senior General. It was believed that the experience and wisdom of the Head of State would lay the foundation for education of young leaders and scientists. We

were here to honour the ceremony to confer the D.PA on the Head of State and to recognize the landmark leadership and the sacrifice of the Head of State. The biggest victory was the successful holding of the recent multi-party democracy general election. The historical landmark laid a strong foundation for stability and guaranteed the smooth transition of the future of the country. It was proof for the international community that the country was prosperous under the guidance of the Head of State. We would like to express our wish for the Republic of the Union of Myanmar to be further strong and prosperous from 2026 to further generations.

Then, the rector of Yangon University conferred the Honorary

Doctor of Public Administration (D.PA honoris causa) on the Senior General.

Afterward, the Senior General delivered a commemorative address. (The speech will be broadcast on television and published in newspapers.)

Then, the rector of Yangon University delivered a convocation address and asked the registrar to keep it in the archive.

Afterward, the Senior General and attendees posed for documentary photographs.

From 1921 to its anniversary in 2026, Yangon University conferred various honorary degrees on 72 recipients, including foreign leaders and individuals and the honorary degrees included literary and law honorary degrees. And honorary literary

titles were conferred on monks including Aggamaha Pandita Bhaddanta Silananda Bhivamsa, Bhaddanta Marabhivamsa, and Bhaddanta Nyanissara. Honorary degrees were conferred on Foreign leaders, President of Yugoslavia Marshal Tito and President of the Republic of Vietnam Ho Chi Min.

Then, the Senior General and party proceeded to the Universities and heard reports on systematically maintaining and prevention of losses of ancient books and arrangements for students to borrow and read books submitted by officials. The Senior General gave necessary instructions.

Afterward, the Senior General signed the guest of the Universities' Central Library.

100

● ● From Page - 22

benefits and national prosperity. Therefore, the government is supporting universities by providing research funding, laboratory equipment, and research centers.

In addition, universities are adopting modern, research-based teaching methods and promoting student development through activities such as cultural festivals showcasing Myanmar's traditional heritage, environmental conservation group activities, youth dialogues, and discussions on employment opportunities, helping students enhance their knowledge, critical thinking, and practical skills.

Today, in line with the long-term development goals of the social, economic, and environmental sectors, a total of 312 research papers across 33 subjects from various arts and science universities will be presented, with best research and best paper awards to be conferred. It is also reported that high-quality papers by subject from this conference will be compiled and

published in research journals.

At this conference, both local and international authors will be present to read and evaluate their papers, and I would like to express my sincere appreciation to all domestic and foreign researchers. I also encourage all participants to actively engage in discussions and share their positive thoughts, ideas, insights, and suggestions.

With great pride, we have observed that the Silver Jubilee Conference is being held in a vibrant manner alongside a science festival. In addition to subject-specific exhibitions, scientific displays, and competitions, AI exhibitions are also being showcased. Furthermore, market festivals, ethnic sports festivals, and various recreational events are being organized by the respective subject departments.

Through such science festivals, young students will develop greater interest in science, gain inspiration to explore new technological innovations, and enhance their scientific knowledge, including in areas such as AI,

nuclear technologies, and entrepreneurship.

Based on the evidence-based research findings emerging from the 25th Silver Jubilee Research Conference and Science Festival, the State will be able to formulate and implement policies that benefit relevant sectors and regions, thereby contributing to national development and unity.

From an economic perspective, science and innovation will support the manufacturing sector, generate employment opportunities, and contribute to the sustainable development of the national economy.

Research findings across various fields will contribute to citizen security, national stability, and overall development, including in areas such as food security, cybersecurity, and natural disaster response.

University and departmental policies formulated on the basis of ethically conducted research will earn the trust of stakeholders and make a significant contribution to good governance. Therefore, it is hoped that sci-

ence and research-driven innovation will help build a modern and developed nation.

I would like to call on researchers, as intellectual leaders, to project a positive image of our country internationally, contribute their knowledge and skills across various sectors, and work together to build a peaceful, prosperous, modern, and developed nation grounded in scientific and technological capacity.

The Senior General and other attendees then watched a commemorative song performance marking the opening of the 25th Silver Jubilee Research Conference and Science Festival (2026) organized by the Myanmar Academy of Arts and Scientists.

Then, on the occasion of the opening ceremony of the 25th Silver Jubilee Research Conference and Science Festival (2026), Union Minister for Education Dr. Chaw Chaw Sein, presented a gift to the Senior General.

Following the event, the Senior General and other attendees posed for a group photo to com-

memorate the occasion.

After the ceremony, the Senior General and other attendees toured the exhibition halls of the 25th Silver Jubilee Research Conference and Science Festival (2026) organized by the Myanmar Academy of Arts and Sciences, showing keen interest and providing guidance based on the officials' presentations.

The 25th Silver Jubilee Research Conference and Science Festival (2026) of the Myanmar Academy of Arts and Sciences is being held until February 7, aiming to promote and guide academic research, enhance the country's academic standards, and encourage international-level research in higher education. The event features high-quality research presentations, paper discussions, best research paper awards, and the compilation and publication of outstanding subject-specific research papers in journals. The conference will also include discussions with both local and international speakers.

100

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Special convocation dinner of Yangon University held, attended by Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing and wife, Daw Kyu Kyu Hla

NAY PYI TAW February 5

A dinner commemorating the special convocation ceremony to confer Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. Honoris Causa) on Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing by the Yangon University was hosted at YU Convocation Hall this evening.

Present were Senior General Min Aung Hlaing and wife, Daw Kyu Kyu Hla, SSPC Secretary General Ye Win Oo and wife, SSPC members and wives, union ministers and wives, the Yangon Region Chief Minister, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and wives, the Yangon Command commander, deputy ministers, the Yangon University rector, specially invited rectors of international universities, honorary professors, professors, honoured guests and officials.

The Senior General enjoyed the dinner together with the attendees.

During the dinner, students from Yangon University, Yangon University of Education, Yangon University of Foreign Languages (YUFL), Yangon University of Economics, East Yangon University, and the National University of Arts and Culture (Yangon), together with well-known national singers, entertained the guests with musical performances, songs, and traditional dances.

After the dinner, Prof. Andrey Dragomirovich KHLUTKOV, Director/Principal of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, St. Petersburg, and Prof. Kaigorodov Evgeny Viktorovich, First Vice-Rector of Altai State Pedagogical University of the Russian Federation, presented commemorative gifts to Senior General Min Aung Hlaing.



Senior General Min Aung Hlaing and wife, Daw Kyu Kyu Hla, present honorary cash award to members of the cultural troupes.

At the end of the ceremony, the Senior General and his wife presented bouquets and honoraria to the students who had performed and greeted them warmly. **100**

►► From Page - 21

reduce educational gaps.

Looking ahead, our educational goal is to implement reforms and improvements under the principle: **“From quality education towards national strength”**. Observing most developed countries today, we see that supporting locally based vocational and technical education not only reduces unemployment but also strengthens regional production and boosts economic performance. As an agricultural and livestock-based country, we can learn from these successful models. By aligning the State’s policies on agriculture, livestock, and industrial technology with regional production strengths, we can enhance domestic production from the ground up and steadily promote the nation’s economic development.

As a result, young people will gain greater employment opportunities. Expanding and opening schools focused on industrial, agricultural, and livestock institutes is intended to provide those who complete basic education but cannot

continue to university with practical skills for self-reliance, while also supplying skilled workers to support the nation’s production sectors.

Distinguished guests,

Viewing the science and technology sector as a source of the nation’s future strength, we have worked to enhance the quality of technological and computer universities. In particular, the opening of world-class institutions such as **Naypyitaw State Academy and Naypyitaw State Polytechnic University**, along with the establishment of Polytechnic Universities in each region and state, represents a major step toward producing the highly skilled engineers and research scientists that the country needs.

Furthermore, since teacher quality is crucial for improving educational standards, education universities and degree colleges are being upgraded. Teachers are expected not only to master modern methods and systems but also to cultivate a new generation with patriotism and strong moral character. To support this responsibility, the State will continuously provide

the necessary policy guidance and socioeconomic support.

One thing I want to encourage all scholars, teachers, and administrators serving in the education sector to keep in mind is that education does not exist only within classrooms—it is the foundational pillar that shapes the nation’s future destiny. The policies we set and the programs we plan must not remain only on paper; they need to be practically implemented on the ground. In particular, teachers play a crucial leadership role in modernizing the education system. Universities must become centers that generate innovation for the nation. Therefore, educational policies at universities will place strong emphasis on developing **research-based institutions**. Universities and colleges are also encouraged to align their disciplinary research with the practical needs of the State.

Teachers have to simply teach students knowledge and skills; they must also serve as role models in fostering patriotism and strong moral character. If teachers and students work to-

gether diligently and harmoniously, a generation of well-rounded and capable young people will emerge, serving as valuable human resources for the nation.

The reforms we have implemented will serve as strong foundational pillars for the country’s socio-economic development for many years to come. In line with the honorary degree conferred upon me, I wish to express that, on behalf of the State, I will continue to actively support and promote the modernization and advancement of education as a national priority, without losing momentum.

I will always consider myself an alumnus of the University of Yangon and, in that spirit, continue to support and assist in its development from all angles so that it can become a world-class university, honoring its past prestige. Efforts are being made not only to preserve the university’s historic buildings but also to ensure that teaching and research meet international standards. This aims to create a proud educational environment for future generations. The University of Yangon will

continue to stand as a **beacon of knowledge**, nurturing outstanding human resources for the nation for many decades to come.

In conclusion, I view the honorary doctorate awarded to me today not just as a personal honour, but as recognition for all the teachers and education officials who are diligently working to advance the nation’s education sector. I do not accept this honorary degree as an individual achievement; rather, I see it as a new responsibility to serve the country. It inspires me to further dedicate my efforts to fulfilling educational duties for the State and the people. If all of us work together, building the nation on education, Myanmar will surely become a strong and respected country on the global stage in the not-too-distant future. I pledge to continue striving to make the nation’s and its citizens’ future brighter and stronger, fulfilling the hopes of the people. I would like to conclude by expressing my gratitude to the Rector of the University of Yangon and all senior fellows for this honour.

A commemorative speech delivered by Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing at the ceremony to confer Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa)

NAY PYI TAW February 5

I extend my greetings to all those attending today's honorary doctorate conferral ceremony, including members of the Yangon University Thahaya Club, members of the National Security and Peace Commission, Union-level dignitaries, senior military officers, the Chief Minister of Yangon Region, Deputy Ministers, rectors, specially invited rectors from international universities, honorary professors, professors, and all distinguished invited guests.

In accordance with the fine traditions of the University of Yangon, I am deeply honoured and delighted to receive the Honorary Doctor of Public Administration conferred upon me in this convocation hall. I regard this not only as a personal honour, but also as a significant milestone of great importance in advancing the nation's future education sector. Moreover, together with this honorary doctorate, I feel that I now bear even greater responsibility in the task of building the future of the nation. It also serves as a source of strength for the journey ahead.

I have known different honorary degrees were conferred on a total of 72 prominent individuals including monks, foreign leaders and civilians in this convocation from 1921 to 2020. I understand that the degrees conferred were Honorary Doctor of Literature degrees and Honorary Doctor of Law degrees. I understand that Honorary Doctor of Literature degrees were conferred upon members of the Sangha—Aggamaha Pandita Bhaddanta Silananda Bhivamsa, Bhaddanta Marabhivamsa, and Bhaddanta Nyansara—and those Honorary Doctor of Law degrees were conferred upon international leaders, namely Yugoslav President Marshal Tito and Vietnamese President Ho Chi Minh.

I am especially proud and delighted to have been conferred the first-ever Honorary Doctorate in Public Administration by the University of Yangon, which celebrates its 106th Ann-



Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing delivers an address at the special convocation ceremony.

versary in 2026. I also recall that I studied law as my major at this great university during the 1972-1973 academic year.

In 1972, I was at Ramanya Hall during my first year of study, and in my second year, I attended the Department of Arts. In January 1974, I transferred to the Defence Services Academy for the cadet course. I fondly remember the fresh and lush Gangaw (*Mesua ferrea*) plantations, the teachers who taught us with full dedication and energy, my classmates, and the large universities' library. Likewise, I also recall beginning my military life as a trainee in the No 1 University Training Corps (No 1 UTC) during 1972-1973.

Founded on 1 December 1920, the University of Yangon, now over a century old, is a priceless legacy of the nation's rich educational heritage. Throughout history, it has been renowned as one of the most prestigious and distinguished universities in Southeast Asia. Beyond academics, it has also been a stronghold of Myanmar's struggle for independence, nurturing patriotism and a spirit of national pride, and has produced nume-

rous national leaders.

Prominent leaders, including the national hero General Aung San, as well as other notable figures in Myanmar's struggle for independence and eminent scholars, are all intellectual treasures nurtured by the University of Yangon. Likewise, experts in various fields—administration, economics, social affairs, and politics—have, through the training and education provided by their alma mater, been able to faithfully carry out the nation's responsibilities within their respective sectors.

Distinguished guests,

Just as building strong physical infrastructure is essential for nation-building, it is even more important to construct **"intellectual infrastructure"**. With this in mind, during my tenure, I placed special emphasis on education, guiding policies to develop effective teaching and learning, and to cultivate the necessary teaching workforce to produce valuable human resources for future generations. When the government first took on the responsibility of the State, it faced a period marked globally by the COVID-19 pandemic

and domestically by political instability and intense disruption. Amid these difficult challenges, we firmly regarded education as an indispensable part of nation-building. Efforts were made to ensure that students' access to learning opportunities was not lost, working tirelessly to reopen schools—from primary education to universities and colleges—as quickly as possible.

It is well known that some destructive actors targeted the education sector in an attempt to undermine the future of the younger generation. Schools were forcibly closed, teachers were pressured by the DCS, and students were threatened. Despite these challenges, the government prioritized security and management measures to ensure that the education system did not come to a halt. We acted with a firm stance that education must never be used as a political weapon. Honest and dedicated education staff, through their courageous efforts and commitment, ensured that students' learning continued uninterrupted. It is thanks to their work that the current situation has been achieved, and we are deeply grateful and proud of their contributions.

The level of development of a country directly depends on the quality of education of its citizens. Education not only enhances the critical thinking abilities of the nation's people but also serves as the only force capable of fostering unity and harmony amid diversity.

For a strong Union founded on a genuine and disciplined multi-party democratic system and a federal structure to emerge, it is essential that the country has citizens who are well-educated and skilled. Supporting and promoting education is the **"most profitable investment"** for the nation's future. By receiving today's honorary degree, I am further encouraged to continue striving in the coming years to advance Myanmar's education sector and help build a nation rich in educated and capable citizens.

Even though natural resou-

rces are extremely scarce, we must take careful note of examples where countries have become global economic powers by building their development on education. Looking at the post-World War II recovery of Japan, which rebuilt from devastation, and South Korea, which endured severe civil war damage, we see that both nations prioritized the development of human resources over natural resources as a national strategic focus. This clearly demonstrates that a country's progress and development rely directly and proportionally on the knowledge, skills, and quality of its citizens rather than on the natural resources beneath its soil.

The government's increased funding for the education sector, upgrading of schools, and improvement of teacher capacity are all laying the foundational pillars for the nation's strength in the decades to come. All of us must continue to strive tirelessly and wholeheartedly, building on education, so that the country can stand proudly and confidently on the global stage as a modern and developed nation.

We have prioritized reopening schools and providing teachers even in the most remote regions to ensure that there is no educational disparity among ethnic areas. This is an investment in education aimed at national rehabilitation and fostering a strong sense of union spirit. We are particularly attentive to the fact that in some remote or security-sensitive areas, young children face obstacles in accessing education. Amid the severe teacher shortage challenges encountered since 2021, the government has firmly upheld the policy that **wherever there are students, there must be teachers, and wherever there are schools, there must be teachers**. We have worked tirelessly to fully provide the necessary security and teaching mechanisms. In areas with teacher shortages, we are also training local youth as teachers and reassigning them to help

See Page - 20 >>

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing addresses the opening ceremony of the 25th Silver Jubilee Research Conference and Science Festival (2026) of the Myanmar Academy of Arts and Science



Senior General Min Aung Hlaing addresses the silver jubilee Research Conference and Science Fair.

NAY PYI TAW February 5

The opening ceremony of the 25th Silver Jubilee Research Conference and Science Festival (2026) organized by the Myanmar Academy of Arts and Science was held this afternoon at the Research and Innovation Center of Yangon University. Senior General Min Aung Hlaing, Acting President of the Republic of the Union of Myanmar and Chairman of the State Security and Peace Commission, attended the ceremony and delivered an address.

Also in attendance were SSPC member and Prime Minister U Nyo Saw, SSPC Secretary General Ye Win Oo, SSPC members, Union ministers, the Yangon Region Chief Minister, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Yangon Command commander, deputy ministers, the Rector of Yangon University, rectors from invited international universities, honorary professors, professors, senior lecturers, Tatmadaw officers holding Doctor of Science degrees, local and foreign researchers, invited guests, and officials.

First, the Senior General and attendees watched a documentary video about the Myanmar

Academy of Arts and Science.

In his address, the Senior General said that the ceremony

as guiding beacons for the development of arts and science disciplines across universities

tion, Myanmar urgently needs to conduct research across all sectors and fields to achieve



Senior General Min Aung Hlaing hears a report on displayed items.

marked the opening of the 25th Silver Jubilee Research Conference and Science Festival organized by the Myanmar Academy of Arts and Science under the Ministry of Education.

Since its establishment in 1999, the Myanmar Academy of Arts and Science has organized research conferences serving

nationwide, and this year marks its 25th conference, the Silver Jubilee.

He said that research involves systematic inquiry and exploration to gain deep understanding of a subject. Every modern and developed country and organization prioritizes investment in research. As a developing na-

modern development and national interests. Progress and success in any field require review, research, and innovation. The creative capacity of researchers is a genuine force that can significantly contribute to nation-building and development.

Education is the foundation for national development. There-

fore, raising knowledge and skills nationwide and nurturing experts who can support production is vital. New technologies and innovations necessary for national modernization must be discovered and developed.

He noted that the three sectors—education, science, and technology—are interconnected, and when combined with research and innovation, they generate powerful momentum for societal progress.

Myanmar, with its rich history and cultural heritage, must preserve its national identity and values while keeping pace with 21st-Century technological advancements to build a modern nation. To achieve this, balanced development across all arts and science disciplines is necessary. If scholars and experts in arts and science collaborate, they can effectively contribute to rapid national economic development.

He added that the government is working to modernize agriculture and livestock sectors to achieve national prosperity and food security. Through research, new technologies must be developed to help small, medium, and large enterprises produce high-quality products and expand into new markets. Therefore, research-based skilled workers must be trained through quality technical and vocational education.

Research, he said, is the lifeblood of universities. Through research activities, scholars and students can gain deeper expertise in their respective fields. New technologies derived from research should be applied practically in industrial sectors so that universities become reliable, high-quality institutions for the nation.

He emphasized that research does not stop with a single result but must continue step by step based on initial findings to achieve accurate new discoveries. Research outcomes can help shape a better society. It is evident that countries investing effectively in research achieve long-term

အီရန်က နျူကလီးယားအစီအစဉ် ပြန်လည်စတင်လျှင် ဆိုးရွားသောအရာများ ဖြစ်လာနိုင်ဟု ထရမ်ဆို

ဝါရှင်တန်၊ စစ်ရေး

အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားအစီအစဉ်ကို ပြန်လည်စတင်ရန် ကြိုးပမ်းမည် ဆိုပါက ဆိုးရွားသောအရာများဖြစ်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်က ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်တွင် သတိပေးလိုက်သည်။ ထို့ပြင် အီရန်နိုင်ငံဘက်မှ နျူကလီးယားစခန်းအသစ်တည်ဆောက် ရန်စဉ်းစားနေသည့်အစီအစဉ်ကို အမေရိကန်က သိထားသည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

အလားတူ အီရန်ဦးဆောင်အနေဖြင့် လက်ရှိအခြေအနေအတွက် အလွန်စိုးရိမ်သင့်ကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က NBC News နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းစဉ်ပြောသည်။ "သူတို့က ကျွန်တော်တို့နဲ့ ဆွေးနွေးနေတာပါ။ အကယ်၍ သူတို့က နျူကလီးယားစခန်း အသစ်ကို တခြားနေရာမှာ စတင်ဖို့ ကြိုးစားမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ဘက်က သူတို့အပေါ် အလွန်ဆိုးရွားတဲ့ အရာတွေကို လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ" ဟု ၎င်းက ဖြည့်စွက်ပြောသည်ဟု သိရသည်။

Ref: Sputnik

ထိုင်းစစ်စခန်းအနီး လက်ပစ်ဗုံးဖြင့်ပစ်ခတ် သည်ဟူသောသတင်းကို ကမ္ဘောဒီးယားအစိုးရ ငြင်းဆို

ဖန္ဒမ်းပင်၊ စစ်ရေး

ထိုင်းစစ်စခန်းတစ်ခုအနီးသို့ ကမ္ဘောဒီးယားဘက်မှ လက်ပစ်ဗုံးဖြင့်ပစ်ခတ်သည် ဟူသော ထိုင်းမီဒီယာအချို့၏ ဖော်ပြချက်များကို ကမ္ဘောဒီးယားအစိုးရက ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်တွင် ငြင်းဆိုလိုက်သည်။

ထိုင်းမီဒီယာများ၏အဆိုအရ နယ်စပ်အနီးရှိ ထိုင်းစစ်စခန်းဝန်းကျင်တွင် ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုဖြစ်ပွားပြီး ကမ္ဘောဒီးယားဘက်မှ ပစ်ခတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ကမ္ဘောဒီးယားက ကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ယင်းစွပ်စွဲချက်သည် အခြေအမြစ်မရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်စပ်တည်ငြိမ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် နှစ်နိုင်ငံစစ်ဘက်တာဝန်ရှိသူများသည် ဖြစ်စဉ်အမှန်သိရှိနိုင်ရန် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်းပြောသည်။

Ref: Xinhua

New START စာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသော်လည်း ရုရှားနိုင်ငံက ဆက်လက်တာဝန်ယူသွားမည်ဟု သမ္မတရုံးထုတ်ပြန်



မော်စကို၊ စစ်ရေး

ရုရှားနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့ အကြား နောက်ဆုံးအဖြစ်ကျန်ရှိနေသည့် နျူကလီးယားလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးစာချုပ် (New START) သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားသော်လည်း ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မဟာဗျူဟာ မြောက် နျူကလီးယားတည်ငြိမ်မှုအတွက် တာဝန်ရှိစွာ ဆက်လက်တာဝန်ယူသွားမည် ဟု ရုရှားသမ္မတရုံးက ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

နှစ်နိုင်ငံ၏ ဒုံးကျည်များ၊ လွှတ်တင်ရေး စနစ်များနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဒုံးကျည်

ထိပ်ဖူးအရေအတွက်တို့ကို ကန့်သတ်ချက်များချမှတ်ထားသည့် New START စာချုပ်သည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်ကုန်ဆုံးချိန်၌ ပျက်ပြယ်ကြောင်း သမ္မတရုံးမှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက်စကော့က သတင်းထောက်များကိုပြောသည်။ အဆိုပါစာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားခြင်းအပေါ် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် စိတ်မကောင်းဖြစ်ရသည်ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် စာချုပ်ပါအချက်အလက်များကိုဆက်ခံမည့် စာချုပ်အသစ်အတွက် ဆွေးနွေးနိုင်ရေး အချိန်ရရှိစေရန်

စာချုပ်သက်တမ်းကို တစ်နှစ်ထပ်တိုးမည် ဟု အဆိုပြုခဲ့သော်လည်း အမေရိကန်မှ တရားဝင်ပြန်ဖြေခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

နောက်နောင်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အခြေအနေများအပေါ်မူတည်၍ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်နယ်ပယ်ရှိ မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ငြိမ်မှုစွဲရပ်တွင် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အဓိကထား၍ တာဝန်သိစွာ ဆက်လက်ရပ်တည်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပက်စကော့ကပြောသည်ဟု သိရသည်။

Ref: ST

အိန္ဒိယ-အမေရိကန် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက် မတ်လတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးရန်မျှော်မှန်း



နယူးဒေလီ၊ စီးပွားရေး

အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ သည် ကာလရှည်ကြာစောင့်ဆိုင်းခဲ့ရသော ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်ကို လာမည့်မတ်လတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း အိန္ဒိယကုန်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးက ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်တွင် ပြောသည်။ ထိုသဘောတူညီချက်အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်ကုန်စည်များအပေါ်ကောက်ခံသည့် အခွန်များကို လျှော့ချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

သဘောတူညီချက်၏ ပထမဆင့်ဖြစ်သောပူးတွဲကြေညာချက်ကို လာမည့် ၄ ရက် သို့မဟုတ် ၅ ရက်အတွင်း ထုတ်ပြန်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားပြီး ထိုသို့ထုတ်ပြန်ပြီးပါက အမေရိကန်က အိန္ဒိယပို့ကုန်များအပေါ်

ကောက်ခံသည့် အခွန်ကို ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းသို့ လျှော့ချပေးမည့် အမိန့်ထုတ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးကဆိုသည်။

ယင်းကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် လာမည့် ၅ နှစ်အတွင်း အမေရိကန်မှ စွမ်းအင်၊ လေယာဉ်နှင့် နည်းပညာပစ္စည်းများအပေါ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၅၀၀ ဖိုးခန့်ကို တင်သွင်းသွားရမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယအနေဖြင့် အမေရိကန်ကုန်စည်များကို ပိုမိုဝယ်ယူရန် သဘောတူညီချက်အတွက် ယခုကဲ့သို့ အခွန်နှုန်းထားများ လျှော့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောထားသည် ဟု သိရသည်။

Ref: ST

ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းက အကျဉ်းသား ၃၁၄ ဦး လဲလှယ်ရန် သဘောတူ

အဘူဒါဘီ၊ နိုင်ငံရေး

အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု၌ ပြုလုပ်သည့် သုံးပွင့်ဆိုင်ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲများအပြီးတွင် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့သည် အကျဉ်းသား ၃၁၄ ဦး လဲလှယ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတ၏အထူးကိုယ်စားလှယ် စတီဝင်ကော့က ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်တွင် ပြောသည်။ ဤသဘောတူညီချက်သည် ငါးလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အကျဉ်းသားလဲလှယ်မှုလည်းဖြစ်သည်။

အဘူဒါဘီမြို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၎င်းဆွေးနွေးပွဲများသည် အသေးစိတ်ကျပြီး အကျိုးရှိသော ဆွေးနွေးမှုများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခု

ခြေလှမ်းသည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခအဆုံးသတ်ရန် သံတမန်ရေးအရ လက်တွေ့ကျသော ရလဒ်များကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း ဝစ်ကော့က လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးထားသည်။

ထို့ပြင် ယခုကဲ့သို့ သဘောတူညီချက် ဖြစ်မြောက်လာစေရန် ဦးဆောင်ပေးသည့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့အနေဖြင့် လာမည့် သီတင်းပတ်များအတွင်း ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်တိုးတက်မှုများ ရရှိလာရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua



ဦးနှောက်အိုမင်းမှုကို ပြောင်းပြန်လှန်ပေးနိုင်မယ့် ပရိုတိန်းတစ်မျိုးကို သိပ္ပံပညာရှင်များတွေ့ရှိ



အသက်ကြီးလာတာနဲ့အမျှ အိုမင်းလာတဲ့ဦးနှောက်တွေမှာ အာရုံကြောဆိုင်ရာ ပင်မကလာပ်စည်းတွေ ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်လာအောင်ကူညီပေးနိုင်တဲ့ ပရိုတိန်းတစ်မျိုးကို စင်ကာပူအမျိုးသားတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ ပုံမှန်အားဖြင့်တော့ အသက်ကြီးလာတဲ့အခါ ဦးနှောက်ကလာပ်စည်းအသစ်တွေ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကျဆင်းသွားလေ့ရှိပေမယ့် အခုတွေ့ရှိတဲ့ ပရိုတိန်းကတော့ အဲဒီစွမ်းဆောင်ရည်ကို ပြန်လည်ရှင်သန်လာစေနိုင်တာပါ။

Science Advances ဂျာနယ်မှာ ဖော်ပြချက်အရ ဒီပရိုတိန်းကို DMTF1 လို့ ခေါ်ပြီး သူက ဦးနှောက်ရဲ့ ပင်မကလာပ်စည်းတွေ အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်းကို ထိန်းညှိပေးတဲ့ မော်လီကျူးခလုတ်တစ်ခုလို့ ဆောင်ရွက်ပေး

တာဖြစ်ပါတယ်။ သုတေသီတွေဟာ အိုမင်းရင့်ရော်မှုပုံစံကို တုပထားတဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်းပုံစံတွေနဲ့ လူသားတွေရဲ့ အာရုံကြောကလာပ်စည်းတွေကို အသုံးပြုပြီး လေ့လာခဲ့တာပါ။ ဒီလေ့လာမှုအရ အိုမင်းနေတဲ့ဦးနှောက်ကလာပ်စည်းတွေမှာ DMTF1 ပမာဏ လျော့နည်းနေတာတွေ့ရပြီး အဲဒီပရိုတိန်းကို ပြန်လည် အသက်သွင်းလိုက်တဲ့အခါ ကလာပ်စည်းတွေဟာ အသစ်တစ်ဖန် ပြန်လည်ပွားများလာနိုင်တာကို တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဒီပရိုတိန်းဟာ DNA ထဲက ကလာပ်စည်းကြီးထွားမှုကို အားပေးတဲ့ တခြားမျိုးဗီဇတွေကိုပါ လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်စွမ်းရှိတယ်လို့ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောထားပါတယ်။

Ref: STD
ကိုထက်

လေ့ကျင့်ခန်းသိပ္ပံပညာမှာ အမျိုးသား ခန္ဓာကိုယ်ကိုသာ စံနှုန်းအဖြစ် သတ်မှတ်နေဆဲဖြစ်

လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်တဲ့အခါ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ တုံ့ပြန်မှုတွေကို လေ့လာတဲ့နေရာမှာ အမျိုးသားတွေရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ကိုပဲ စံသတ်မှတ်ချက်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး သုတေသနပြုနေတာကြောင့် အမျိုးသမီးတွေအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်တွေမှာ ကွာဟချက်များစွာရှိနေတယ်လို့ ဗြိတိသျှကိုလိုနီယာ တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီတွေက ထောက်ပြလိုက်ပါတယ်။

Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism ဂျာနယ်ထဲမှာ ဖော်ပြထားတဲ့ ဒီလေ့လာမှုအတွက် သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၆၀၀ ကျော်ကို စစ်ဆေးခဲ့ရာမှာ ထက်ဝက်နီးပါးဟာ အမျိုးသားတွေကိုပဲ လေ့လာထားတာဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးများကို သာသီးသန့်လေ့လာတဲ့ စာတမ်းကတော့

၁၀ စုံမှာ ၁ စုံတောင်မရှိတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါဟာ လေ့ကျင့်ခန်းဆိုင်ရာ သိပ္ပံနယ်ပယ်မှာ အမျိုးသား ခန္ဓာကိုယ်ကိုသာ အခြေခံစံနှုန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်တာကြောင့် အမျိုးသမီးတွေရဲ့ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ် ရောဂါရှာဖွေမှုနဲ့ ကုသမှုအပိုင်းတွေမှာ အရေးကြီးတဲ့ကွဲပြားချက်တွေကို လျစ်လျူရှု မိနေတယ်လို့ သုတေသီတွေကဆိုပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီနယ်ပယ်မှာ အမျိုးသမီး သုတေသီအရေအတွက်လည်း ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပြီး လေ့ကျင့်ခန်းသိပ္ပံနယ်ပယ်မှာ အမျိုးသမီးတွေရဲ့ တုံ့ပြန်မှုကို ပိုမိုပြည့်စုံစွာ နားလည်နိုင်ဖို့အတွက် အဆင့်ဆင့်သော ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ လိုအပ်နေတယ်လို့ သုတေသီများပြောပါတယ်။

Ref: STD
ကိုထက်



အပင်ပေါင်း သန်း ၁၅၀ ကျော်၏ အချက်အလက်ဖြင့် လေ့ကျင့်ထားသော ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး Large Plant Model (LPM)

အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ Carbon Robotics ကုမ္ပဏီက စိုက်ပျိုးရေးလောကကို ပြောင်းလဲစေမယ့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး Large Plant Model (LPM) လို့ခေါ်တဲ့ AI စနစ်ကြီးကို မိတ်ဆက်လိုက်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ကို အပင်ပေါင်း သန်း ၁၅၀ ကျော်ရဲ့ အချက်အလက်တွေနဲ့ လေ့ကျင့်ထားတာဖြစ်ပြီး လယ်ယာထွက်ကုန်တွေအပေါ်စီမံခန့်ခွဲပုံကို အကြီးအကျယ် ပြောင်းလဲစေတော့မှာပါ။

LPM ဟာ LaserWeeder လို့ခေါ်တဲ့ လေဆာပေါင်းသတ်စက်ရုပ်ရဲ့ ဦးနှောက်အဖြစ်ဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပြီး ဘယ်လိုသီးနှံဒါမှမဟုတ် ဘယ်လိုစိုက်ခင်းမှာမဆို မိနစ်ပိုင်းအတွင်း ပေါင်းပင်တွေကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး လေဆာနဲ့ ရှင်းလင်းပေးနိုင်ပါတယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ စက်ရုပ်တွေဆီကနေ အချက်အလက်တွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ



ရယူပြီး အမြဲပြတ်သင်ယူနေတဲ့စနစ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနည်းပညာကြောင့် လုပ်အားခသက်သာခြင်း၊ ပေါင်းသတ်ဆေးသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ခြင်းနဲ့ သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်းစတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကို ရရှိစေမှာပါ။

ထူးခြားချက်အနေနဲ့ Plant Profiles ဆိုတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်ပါဝင်ပြီး တောင်သူတွေအနေနဲ့ စိုက်ခင်းထဲက အချို့ကို ရွေးချယ်ပေးရုံနဲ့ စက်ရုပ်ရဲ့ AI မှာ မိနစ်ပိုင်းအတွင်း သတ်မှတ်ပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Ref: IE
ကိုထက်

သုတေသီများက စစ်ဘက်အဆင့်ရှိ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းဒဏ်ခံ ကြည်လင်သော ဖန်ပြတင်းပေါက်များ ဖန်တီး



ခေတ်သစ်လူ့အဖွဲ့အစည်းရဲ့ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းတွေကို တစ်ခဏအတွင်း ပျက်စီးသွားစေနိုင်တဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းအန္တရာယ်ကနေ ကာကွယ်ပေးနိုင်စေမယ့် အလွန်ကြည်လင်တဲ့ ဖန်သားပြတင်းပေါက်

အမျိုးအစားအသစ်ကို အမေရိကန်နဲ့ ကိုရီးယားသုတေသနအဖွဲ့က ပူးပေါင်းဖော်ထုတ်လိုက်ပါတယ်။ ဒီပြတင်းပေါက်က အလင်းဖောက်ထွင်းမြင်နိုင်စွမ်း မြင့်မားသလို စစ်ဘက်သုံးအဆင့်မီ ကာကွယ်နိုင်

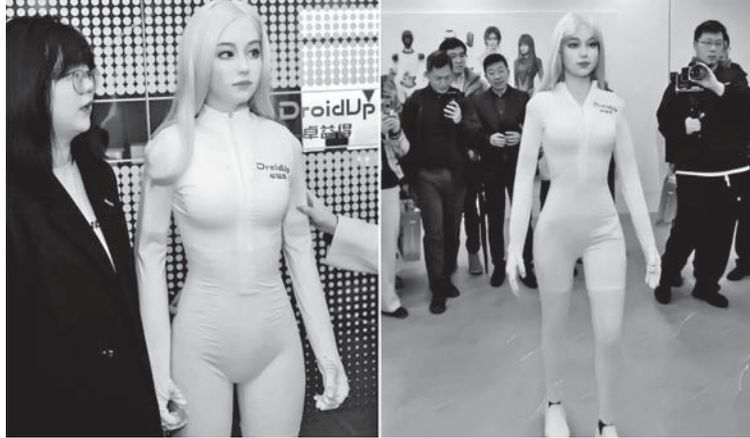
စွမ်းလည်းရှိပါတယ်။ ဒီသုတေသနကို တောင်ကိုရီးယားမှ ပညာရှင်အဖွဲ့က ဦးဆောင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး သူတို့ဟာ ဖန်သားပြင်ထဲမှာ အချိုးမညီတဲ့ ဆဋ္ဌာန်ပုံစံသတ္တုကြွက်တွေကို အသုံးပြုထားပါတယ်။ ဒီသတ္တုကြွက်တွေက သမားရိုးကျ အလင်းကို ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုပေးမယ့် စွမ်းအင်မြင့်မားတဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေကို တော့ ဖမ်းယူပြီး အားပျော့သွားအောင် လုပ်ပေးပါတယ်။ ဒီပြတင်းပေါက်တွေဟာ ဘန်ကာတွေမှာ လိုအပ်တဲ့ 80 dB ကျော်အထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်သလို ဆေးရုံတွေ၊ ဒေတာစင်တာတွေနဲ့ လေဆိပ်တွေအတွက်လည်း လုံလောက်တဲ့ အကာအကွယ်ပေးနိုင်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။

Ref: IE
ကိုထက်

ဇီဝ AI စက်ရုပ် မိုယာ လူသားနှင့် ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းတူအောင် လမ်းလျှောက်နိုင်

မျက်လုံးချင်းဆုံကြည့်နိုင်သလို မျက်နှာအမူအရာအမျိုးမျိုးကိုပါ လုပ်ဆောင်နိုင်တဲ့ မိုယာအမည်ရှိ ဇီဝ AI လူတူစက်ရုပ်တစ်ခုကို ရုန်ဟိုင်းအခြေစိုက် DroidUp ကုမ္ပဏီက မိတ်ဆက်လိုက်ပါတယ်။ ဒီစက်ရုပ်ဟာ ဒစ်ဂျစ်တယ်လောကမှာတင်မက ပြင်ပကမ္ဘာမှာပါ လူသားတွေလို နားလည်တွေးခေါ်လှုပ်ရှားနိုင်တဲ့ Embodied AI နည်းပညာကို အခြေခံထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

မိုယာဟာ အရပ် ၅ ပေခွဲခန့်ရှိပြီး ကိုယ်အလေးချိန် ၃၂ ကီလိုဂရမ်ရှိပါတယ်။ ထူးခြားချက်ကတော့ လူသားတွေရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အတိုင်း ၃၂ ဒီဂရီကနေ ၃၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း ရှိနေအောင် ဖန်တီးထားတာပါ။ ဒါ့အပြင် လူသားတွေလမ်းလျှောက်တဲ့ပုံစံအတိုင်း ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း အထိတူညီအောင် လျှောက်လှမ်းနိုင်သလို



လူသားတွေရဲ့ သိမ်မွေ့တဲ့မျက်နှာအမူအရာတွေကိုပါ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။ စက်ရုပ်ပုံစံက လူနဲ့ တူလွန်းတာကြောင့် တချို့က စိတ်ဝင်စားကြပေမယ့် တချို့ကတော့ လူနဲ့တူလွန်းလို့ ကြောက်စရာကောင်းတယ်လို့ဝေဖန်မှုတွေလည်း ရှိပါ

တယ်။ မိုယာရဲ့ ကိုယ်ထည်ပိုင်းကို Walker 3 လို့ခေါ်တဲ့ ရှေ့ပြေးပုံစံအခြေခံနဲ့ တည်ဆောက်ထားတာဖြစ်ပြီး အပြင်ပန်းဒီဇိုင်းကို စိတ်ကြိုက် ပြောင်းလဲနိုင်တဲ့ Modular စနစ်အသုံးပြုထားပါတယ်။

Ref: IE
ကိုထက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ ရူပဗေဒဘာသာရပ် သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာယဉ်မောင်မောင် ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)ရူပဗေဒဌာန

အထက်တန်းပညာရေး၏ အဆင့်မြင့်အဆင့်ဖြစ်သော ၁၂ တန်း ရူပဗေဒသင်ရိုးသည် သိပ္ပံဘာသာရပ်ကို ရွေးချယ်ထားသည့် ကျောင်းသားများအတွက် အလွန်အရေးကြီးသော အခြေခံအုတ်မြစ် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ဤသင်ရိုးတွင် စုစုပေါင်းသင်ခန်းစာ ၁၃ ခု ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့ကို အဓိကအပိုင်းကြီး ၄ ပိုင်း ခွဲခြားထားပါသည်။

ပထမအပိုင်းသည် Mechanics အပိုင်းဖြစ်သည်။ Chapter 1 သည် မျဉ်းပြောင်းရွေ့လျားမှုကို လေ့လာခြင်းမှတစ်ဆင့် စက်ဝိုင်းပတ် ရွေ့လျားမှု (Rotational Motion) အကြောင်းကို ဆက်လက် လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ Centripetal acceleration ၏ သဘောတရား ကို ကောင်းစွာနားလည်ရန်လိုအပ်ပြီး ၎င်းသည် အမြဲတမ်း ဗဟိုချက် ဆီသို့ဦးတည်နေကြောင်း သိရှိရမည်။ Chapter 2 တွင် ဤအရှိန်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသောအားကို ဆက်လက်လေ့လာသည်။ ဗဟိုချက်ဆွဲအား (centripetal force) သည် သီးသန့်အားတစ်ခုမဟုတ်ဘဲ တင်းအား (tension) သို့မဟုတ် ပွတ်တိုက်အား (friction) ကဲ့သို့သော အားများ၏ ဗဟိုချက်ဆီသို့ ညွှန်းသောရလဒ်အားစုတစ်ခုသာဖြစ်သည်။ ဗဟိုဗွာ အား (centrifugal force) ဆိုသည်မှာ ရွေ့လျားမှုဘောင်အတွင်းမှခံစားရ သော ခြပ်ဆွဲအားသာဖြစ်ပြီး pseudo-force ဖြစ်ပြီး inertial frame တွင် အမှန်တကယ်ရှိသောအားမဟုတ်ပေ။ Chapter 3 သည် အရည်များ၏ စီးဆင်းမှုသဘောတရားကို လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဤတွင် streamline flow နှင့် turbulent flow ကဲ့သို့သော စီးဆင်းမှုပုံစံများကို လေ့လာရသည်။ Equation of Continuity တွင် အရည်သည် ကျဉ်းမြောင်းသောနေရာသို့ရောက်လျှင် အလျင်မြင့်တက် လာပုံကို ရှင်းပြပြီး Bernoulli's Equation သည် အရည်၏ဖိအား၊ အလျင်နှင့်အမြင့်တို့ကြားဆက်နွယ်မှုကိုဖော်ပြသည်။ အရည်၏ စေးကပ်မှု (viscosity) ကိုလည်းလေ့လာရသည်။

ဒုတိယအပိုင်းသည် Energy အပိုင်းဖြစ်ပြီး စွမ်းအင်၊ လှိုင်းများ နှင့် အလင်းပညာ (Energy, Waves & Optics) များကို ဖော်ပြထား သည်။ Chapter 4 သည် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အပေါ် သက်ရောက်မှုများကို လေ့လာသည်။ ဤအခန်းတွင် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် (renewable energy) နှင့် ပြန်လည်မပြည့်ဖြိုး နိုင်သော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ (non-renewable energy sources)၏ ကွာခြားချက်များကို သိရှိရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို နားလည်ရန်အရေးကြီးသည်။ Chapter 5 ဖြစ်သော Heat Transfer of Thermodynamics တွင် အပူ ကူးပြောင်းနည်းသုံးမျိုးဖြစ်သည့် အပူလျှောက်ကူးခြင်း (conduction)၊ အပူစီးကူးခြင်း (convection)နှင့် အပူရောင်ခြည်ဖြာထွက်ခြင်း (radiation) တို့ကို လေ့လာရသည်။ Thermodynamics ၏ ပထမနိယာမ (First Law) သည် စွမ်းအင်တည်မြဲမှုနိယာမကို အပူနှင့် အလုပ်တွင် အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

Chapter 6 တွင် အသံ၏ ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် သက်ရောက်မှုများ ကို ဆက်လက်လေ့လာသည်။ အသံဖြတ်သန်းရန်အတွက် ကြားခံနယ် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပွဲတင်သံ (echo) ၏ အသုံးဝင်ပုံနှင့် Doppler Effect ၏ သဘောတရားတို့ကို နားလည်ရန်လိုအပ်သည်။ Chapter 7 နှင့် 8 သည် အလင်းပညာနှင့်သက်ဆိုင်သော အခန်းများဖြစ်သည်။ Chapter 7 တွင် အလင်းကိရိယာများဖြစ်သော မျက်လုံး၊ အဏုကြည့် မှန်ပြောင်း၊ အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းတို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် Laser Fibre Optics စသည့်နည်းပညာများကို လေ့လာရသည်။ Chapter 8 တွင် အလင်း၏ လှိုင်းသဘာဝကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော diffraction နှင့် interference ကဲ့သို့သော ဖြစ်စဉ်များကို နက်ရှိုင်းစွာလေ့လာရသည်။

တတိယအပိုင်းသည် Electricity & Magnetism အပိုင်း ဖြစ် သည်။ Chapter 9 နှင့် 10 တွင် လျှပ်စစ်အခြေခံကိုလေ့လာနိုင်သည်။ Chapter 9 တွင် capacitor များ၏ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် ၎င်း၏ capacitance တွက်ချက်နည်းများကို သင်ယူရသည်။ Chapter 10 တွင် emf နှင့် voltage ကွာခြားချက်၊ လျှပ်စစ်ပါဝါတွက်ချက်နည်းနှင့် Joule's law အပါအဝင် လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သော အခြေခံများကို လေ့လာရသည်။ Chapter 11 ဖြစ်သော လျှပ်စစ်သံလိုက် ညှို့ယူခြင်း (Electromagnetic Induction) သည် ခေတ်သစ်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားစနစ်၏ အခြေခံဖြစ်သည်။ ဤအခန်းတွင် Faraday's law နှင့် Lenz's law တို့ကိုနားလည်ရန်နှင့် generator နှင့် transformer တို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံကို သိရှိရန်အရေးကြီးသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ခြင်းနှင့် domestic wiring အခြေခံများကိုလည်း ဤအခန်း တွင် လေ့လာရသည်။

Modern Physics တွင် Chapter 12 နှင့် Chapter 13 (၂) ခန်း

ပါဝင်သည်။

Chapter 12 သည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အီလက်ထရွန်းနစ် (Digital Electronics) နှင့် သက်ဆိုင်သောအခန်းဖြစ်သည်။ Analog နှင့် digital signals များ၏ကွာခြားပုံနှင့် AND, OR, NOT, NAND, NOR အစရှိသော logic gate များ၏ အလုပ်လုပ်ပုံကိုနားလည်ရန် လိုအပ်သည်။ Boolean Algebra ကိုအသုံးပြု၍ logic circuits များကို ရိုးရှင်းအောင် ပြုလုပ်နည်းကိုလည်း မိတ်ဆက်ပေးသည်။

Digital Electronics and Communication Systems ဘာသာ ရပ်သည် ခေတ်သစ်နည်းပညာ ကမ္ဘာ၏အခြေခံအဆောက်အအုံပင် ဖြစ်ပါသည်။ ရူပဗေဒဘာသာရပ်၏ ဤဘာသာရပ်ခွဲသည် transistor နှင့် microchip ကဲ့သို့သော အစိတ်အပိုင်းများကိုအသုံးပြုပြီး circuit များ ရေးဆွဲခြင်း၊ electronics ပစ္စည်းများကိုအသုံးပြု၍ သတင်း အချက်အလက်များ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်သွယ် ခြင်းတို့ကို လေ့လာပါသည်။

Electronic System ထဲမှ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများကို active components နှင့် passive components ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲထားပါသည်။ Active components ဆိုသည်မှာ အလုပ်လုပ်ရန်အတွက် ပါဝါ အရင်းအမြစ် လိုအပ်သောအရာများဖြစ်ပြီး၊ passive components တွင် မလိုအပ်ပေ။

Zener Diode သည် ပုံမှန် diode များနှင့်မတူညီပါ။ ၎င်းသည် လျှပ်စီးကြောင်းကို ရှေ့ဘက်သို့သာမက reverse voltage ကို ကျော်လွန်သောအခါတွင် နောက်ဘက်သို့ပါ စီးဆင်းစေနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့စီးဆင်းရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသော reverse voltage (ပြောင်းပြန်ဖို့အား) သက်ရောက်မှုရှိရပါမည်။ ဤဂုဏ်သတ္တိကြောင့် Zener Diode သည် circuit တစ်ခုထဲတွင် ဗို့အားကို မပြောင်းလဲဘဲ ထိန်းထားပေးရန် (voltage regulation) နှင့် ပါဝါဖြင့်တက်မှုများမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် အသုံးဝင်ပါသည်။

Light Emitting Diode (LED) ဆိုသည်မှာ လျှပ်စီးကြောင်း ဖြတ်သန်းသည့်အခါ အလင်းထုတ်ပေးသော semiconductor ပစ္စည်း တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ပါဝါသုံးစွဲမှုနည်းခြင်း၊ သက်တမ်းရှည်ခြင်း၊ အရွယ်အစားသေးငယ်ခြင်း အစရှိသည့် အားသာချက်များကြောင့် LED များကို indicator အဖြစ်သာမက display များတွင်ပါ နေရာအနှံ့ အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်ပါသည်။

Photodiode သည် Light Emitting Diode နှင့် ဆန့်ကျင်ဘက် အလုပ်လုပ်သော ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းကို အလင်း ကျရောက်သည့်အခါ လျှပ်စစ်စီးကြောင်းထုတ်ပေးပါသည်။ ထို့ကြောင့် CD player များ၊ TV remote control ကဲ့သို့သော ကိရိယာများတွင် အလင်းအာရုံခံကိရိယာ (sensor)အဖြစ် အသုံးပြုကြပါသည်။

ဤအထူး diode များအပြင် အခြားသော အာရုံခံကိရိယာများသည် လည်း အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်ပါသည်။ Light Dependent Resistor (LDR) ဟူသည် ၎င်းအပေါ်ကျရောက်သော အလင်းပြင်းအား များလာသည်နှင့်အမျှ ၎င်း၏လျှပ်စစ်ခုခံမှု (resistance) ကျဆင်း သွားသော အစိတ်အပိုင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဂုဏ်သတ္တိသည် ညအချိန်တွင် အလိုအလျောက်လင်းသည့်လမ်းမီးများ၊ ခိုးသူသတိပေး စနစ် (burglar alarm) များတွင် အလွန်အသုံးတည့်ပါသည်။

Thermistor သည် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကို ခုခံမှုပြောင်းလဲမှုအဖြစ် တိုင်းတာပေးသော အာရုံခံကိရိယာတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ Negative Temperature Coefficient (NTC) thermistor ဟုခေါ်သော အမျိုး အစားသည် အပူချိန်မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ၎င်း၏ ခုခံမှု ကျဆင်းသွားပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းကို အပူချိန်တိုင်းတာရန်နှင့် ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် အသုံးပြုကြပါသည်။

ခေတ်သစ်ပစ္စည်းများထဲတွင် သတင်းအချက်အလက်များ ကိုင်တွယ်ခြင်းကို digital electronics မှ လုပ်ဆောင်ပေးပါသည်။ ဤစနစ်၏ အခြေခံအုတ်မြစ်မှာ logic gate များပင်ဖြစ်ပါသည်။ Logic gate များသည် binary input (0 & 1) တို့ပေါ်တွင် မူတည်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချသော အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်ပါသည်။ AND, OR, NOT gate များသည် အခြေခံအကျဆုံးသော logic gate များပင် ဖြစ်ပါသည်။ Logic gate များကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် computer နှင့် smartphone များ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အားလုံးကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ရှုပ်ထွေးသော circuit များအား တည်ဆောက် နိုင်ပါသည်။

Electronics ပစ္စည်းများအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်ရန်အတွက် communication system များလိုအပ်ပါသည်။

အခြေခံ electronic communication system တစ်ခုတွင် သတင်း အချက်အလက်ကို ပြင်ဆင်ပေးသည့် transmitter၊ သယ်ဆောင်ပေး သည့် channel နှင့် ဘာသာပြန်ပေးသည့် receiver ဟူ၍ ပါဝင်ပါသည်။ အသံကဲ့သို့သော သတင်းအချက်အလက်ကို အဝေးသို့ပို့ဆောင် နိုင်ရန်အတွက် modulation လုပ်ငန်းစဉ်ကို အသုံးပြုကြပါသည်။

Amplitude Modulation (AM) တွင် သယ်ယူသွားမည့် radio wave (ကြိမ်နှုန်းမြင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း) ၏ amplitude (ပြင်းအား) ကို ပို့ချသည့် အသံလှိုင်းအတိုင်း ပြောင်းလဲပေးလိုက်ပါသည်။ Frequency Modulation (FM) ၌ radio wave ၏ frequency (ကြိမ်နှုန်း) ကို ပြောင်းလဲပေးပါသည်။ FM သည် AM ထက် အသံ အရည်အသွေးပိုကောင်းပြီး အနှောင့်အယှက်ဒဏ် ပိုခံနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။

အချက်အလက်ကို လက်ခံရာတွင် demodulation လုပ်ငန်းစဉ် နှင့် modulated လှိုင်းမှ မူလအသံလှိုင်းကို ပြန်လည်ထုတ်ယူပြီး speaker မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်အသံထွက်ပေးပါသည်။

ဤအခြေခံများအား နားလည်ခြင်းသည် မိုဘိုင်းဖုန်းများ၊ အင်တာနက်နှင့် ကမ္ဘာ့အသံလွှင့်စနစ်များအပါအဝင် နည်းပညာကို ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် နားလည်စေရန် ပြတင်းပေါက်တစ်ခု ဖွင့်ပေးလိုက်သကဲ့သို့ပင်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆုံးအခန်းဖြစ်သည့် Chapter 13 သည် ခေတ်သစ်ရူပဗေဒ (Modern Physics) အကြောင်းကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ Modern Physics တွင် Radioactivity, Nuclear Energy နှင့် Special Relativity ဟူ၍ အဓိက သုံးပိုင်းရှိပါသည်။

Radioactivity ဆိုသည်မှာ atom တစ်လုံး၏ nucleus မှ alpha particles, beta particles နှင့် gamma rays ဟူသည့် စွမ်းအင်မြင့် ရadiation (၃)မျိုး ထုတ်လွှတ်သောဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပါသည်။ Alpha particles မှာ ionizing အများဆုံးဖြစ်ပြီး စတုရန်းပုံနှင့်တား၍ရပါ သည်။ Beta particles မှာ Alpha particles ထက် ionizing ပိုနည်း ပြီး ပါးလွှာသော အလူမီနီယံချပ်နှင့်တား၍ရပါသည်။ Gamma rays သည် ionizing အနည်းဆုံးဖြစ်ပြီး ထိုးဖောက်နိုင်စွမ်းအများဆုံး ဖြစ်သောကြောင့် ခဲထူထူနှင့်ပင်လျှင် အပြီးတိုင်မတားနိုင်ပေ။ Radioactive ပစ္စည်းတစ်ခု၏ half-life ဆိုသည်မှာ ၎င်းတွင်ရှိသော atom များ ထက်ဝက်ယိုယွင်းပျက်စီးရန် ကြာသည့်အချိန်ကို ခေါ်ပါ သည်။ Radioisotopes များကို ဆေးပညာတွင် ရောဂါရှာဖွေကုသရန်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ချွတ်ယွင်းချက်ရှာဖွေရန်နှင့် ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းများ၏ သက်တမ်းကို တွက်ချက်ရန် အသုံးပြုကြပါသည်။

Nuclear Energy သည် atom ၏ nucleus ကွဲထွက်မှုမှ ထွက်ပေါ် လာသည့်စွမ်းအင်ဖြစ်ပါသည်။ Uranium-235 ကဲ့သို့ heavy nucleus ကို neutron နှင့် ထိမှန်လျှင် ၎င်းသည် fission ဖြစ်ပြီး နှစ်ပိုင်းကွဲ သွားကာ ကြီးမားသည့်စွမ်းအင် ထွက်လာပါသည်။ ဤဖြစ်စဉ်မှ neutron အသစ်များလည်းထွက်လာပြီး အခြား nucleus များကို ဆက်တိုက်ကွဲစေခြင်းဖြင့် chain reaction ဖြစ်လာပါသည်။ Nuclear reactor ထဲတွင် ဤ chain reaction ကို ထိန်းချုပ်ပြီး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်ယူကြပါသည်။

Wave-Particle Duality ဆိုသောအယူအဆသည် light တွင် wave သဘောသာမက particle သဘောပါ တစ်ချိန်တည်းရှိသည်ဟုဆိုလို ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Light of particle ကို photon ဟု ခေါ်ပါသည်။ Louis de Broglie က ဤအယူအဆကိုချဲ့ထွင်ပြီး ရွေ့လျားနေသည့် matter (ဥပမာ-electron) တွင်လည်း wave သဘောရှိသည်ဟုဆိုပြု ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့သော wavelength ကို de Broglie wavelength ဟုခေါ် ပါသည်။ Electron ကဲ့သို့ သေးငယ်သော particle များအတွက် ဤ wavelength ကို တိုင်းတာ၍ရသော်လည်း ဘတ်စကက်ဘောကဲ့သို့ ကြီးမားသည့်အရာများအတွက် သတိထားမိရန်မလွယ်ကူချေ။

Einstein's Special Theory of Relativity ၏ အဓိကအချက် နှစ်ချက်မှာ-

၁။ ရူပဗေဒသဘောတရားအားလုံးသည် inertial frame of reference အားလုံးတွင် အတူတူပင်ဖြစ်သည်။

၂။ Speed of light သည် vacuum ထဲတွင် အတူတူပင်ဖြစ်ပြီး speed of source သို့မဟုတ် observer ပေါ်တွင် မှီခိုခြင်းမရှိပေ။

ဤသင်ရိုးသည် စာမေးပွဲအတွက်သာမက အနာဂတ်ဘဝတွင် လည်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကို နားလည်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်ပါ အထောက်အကူပြုမည့် အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ သဘောတရားတိုင်းကို နက်ရှိုင်းစွာနားလည်ရန်ကြိုးစားပါက ရူပဗေဒ ဘာသာရပ်သည် ပိုမိုစိတ်ဝင်စားစရာကောင်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဒိုက်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၅
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ညောင်လေးပင်ခရိုင်ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဒိုးတန်းကျေးရွာအုပ်စု၌ သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာဖြင့် ပဲတီစိမ်း စံပြစိုက်ခင်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးပြီး တောင်သူတိုင်း

သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာထုတ်လုပ် သုံးစွဲနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် အသိပညာ ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အိမ်ခြေ လေးဆယ်ကျားရွာ၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးတင်ထွဋ်မြင့်၏ မွေးမြူရေးခြံတွင် ဒေသ ထွက်အစာဖြင့် ဒေသကြက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ TBL မျိုးနေကြာ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း နှင့် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ရှမ်းစုကျေးရွာအုပ်စု၌ သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာအသုံးပြု၍ မြေပဲ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းနေမှုတို့ကို

လည်းကောင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ် သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ပျဉ်းမလွင်ကျေးရွာ အုပ်စု၌ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း နွေစပါး စေ့ ၅၀၀ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သုံးသီး စိုက်နေရာများဖြစ်၍ နွေစပါး ဒုတိယသီးနှံ အတွက် ကြိုတင်ပျိုးထောင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ တန်ဖိုးမြင့်ပေါ်ဆန်း



မွေးစပါးများ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သီးခြားစိုက်ပျိုးသွားရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ကြောင်း သိရသည်။ လုံလောက်စွာရရှိနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများ ညွှာသတိုင်းသား

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
 စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား စားအုန်းဆီ ဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းသော စားအုန်းဆီများကို သင့်တင့် သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင် စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူး ခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေးစားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှ ဝယ်ယူ တင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့် နိုင်ငံများ၏ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်

၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပမှစားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့ သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင်ငွေကျပ် ၆၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်းစားအုန်းဆီတင်သွင်း သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာ ထားသည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့်ဈေးနှုန်းထက် ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစား

ရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါ အဝင်မသမာမည့်လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ် ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှု ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည် ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ်သောကြာ နေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီပြည်သူများအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

မြဝတီ

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် ဝက်များတွင် မိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွား တတ်သော ကူးစက်မြန်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် လူသို့ လုံးဝ (လုံးဝ) ကူးစက်ခြင်းမရှိပါ။ မိမိတို့မွေးမြူထားသောဝက်များကို အဆိုပါ ရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုမြှင့်တင်ရန်၊
- (၂) ဝက်ခြံများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) ဝက်များကို စားသောက်ဆိုင်နှင့် အိမ်များမှ စားကြွင်းစားကျန်များကျွေး မွေးခြင်း မပြုရန်၊
- (၄) အခြားခြံမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူအဝင် အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- (၅) အသက်အရွယ်တူဝက်များကိုသာ အတူတူမွေးမြူရန်၊
- (၆) ဝက်ခြံများ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးဆောင် ရွက်ရန်၊
- (၇) ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ဝက်များကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊
- (၈) ဝယ်ယူသည့် ဝက်များကို မိမိခြံရှိဝက်များနှင့်အတူထည့်သွင်းမွေးမြူခြင်း မပြုမီ သီးသန့်ခွဲခြားထား၍ ရောဂါကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊
- (၉) ပြည်ပမှတရားမဝင်တင်သွင်းလာသော ဝက်အရှင်နှင့် ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ် သည့် ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သား၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်အူချောင်းနှင့် အခြားဝက်ထွက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ စားသုံးခြင်း မပြုရန်၊
- (၁၀) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ရောနှောထိတွေ့ခြင်းမရှိစေရန် အိမ်မွေး ဝက်များအား ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူရန်၊
- (၁၁) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- (၁၂) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆-၂-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	တားခါး
92 Ron	၂၃၃၅	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၃၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၄၅၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၀
95 Ron	၂၄၅၀	၂၅၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၄၅၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၀	၂၅၅၅	၂၅၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၅၅၅	၂၄၅၀	၂၄၅၀	-	၂၄၅၅	၂၅၅၅	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅
HSD (50 ppm)	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၄၅၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅
HSD (10 ppm)	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	-	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၅၅	၂၄၆၅
95 Ron	၂၄၅၅	၂၄၆၅
HSD (500 ppm)	၂၄၅၅	၂၄၅၅
HSD (50 ppm)	၂၄၅၅	၂၄၆၅
HSD (10 ppm)	၂၄၅၅	၂၄၆၅

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ် များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

(၅-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၆,၉၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

စပါးအသင်း အဓိကခံစစ်ကစားသမားရိုမိုအား ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ခေါ်ယူရန်စီစဉ်နေ

မက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် စပါးအသင်း အဓိကခံစစ်ကစားသမား ရိုမိုအား ခေါ်ယူရန်စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၇ နှစ်အရွယ် ရိုမိုသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အတ္တလန္တာအသင်းမှ စပါးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ကာ လက်ရှိပရီမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးခံစစ်ကစားသမားမှ တစ်ဦးအပါအဝင် ရပ်တည်နေသူဖြစ်သည်။

စပါးအသင်းနှင့် ရိုမိုတို့စာချုပ်သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ်သာကျန်ရှိတော့ပြီး စပါးအသင်းက လက်မလွှတ်လိုသည့်အတွက် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုပြီး အသင်းတွင်ဆက်လက်ထိန်းထားလိုသော်လည်း ရိုမိုကိုယ်တိုင်က အသင်းမှထွက်ခွာလိုနေ၍ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် ငြင်းဆိုထားပြီး နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် စဉ်းစားနေခြင်းဖြစ်သည်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကလည်း အသင်းခံစစ်ပိုင်းတွင် အလာဘာအနေဖြင့် ရာသီအကုန်တွင် လမ်းခွဲမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရူဒီဂါသည်လည်း အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားအရ အကျတကရောက်နေသည့်အတွက် လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်း



အရွှေ့ကာလတွင် အသင်းခံစစ်ပိုင်းကို ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရိုမိုအား အဓိကခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရိုမိုအား ကာလရှည်စာချုပ်ဖြင့် ကမ်းလှမ်းရန် ပြင်ဆင်နေပြီး ၎င်းကို ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအပြင် မြို့ခံပြိုင်ဘက် အက်သလက်တီကိုအသင်းကလည်း ခေါ်ယူလိုသည့်

အတွက် စပါးအသင်းအနေဖြင့် လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရိုမိုအား လက်လွှတ်ရမည့်အရေးနှင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်သည်။

ရိုမိုကိုယ်တိုင်ကလည်း ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ကမ်းလှမ်းလာမည်ဆိုပါက လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပြောင်းရွှေ့ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref: One Football

အာဆင်နယ်အသင်းက လီဝှစ်စကယ်လီအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀ သတ်မှတ်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အာဆင်နယ်အသင်းက လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေသည့် လူငယ်ကစားသမား လီဝှစ်စကယ်လီအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ် လီဝှစ်စကယ်လီသည် အာဆင်နယ်အသင်း အကယ်ဒမီထွက်ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အသင်းကြီးနှင့် စတင်ပူးပေါင်းကာ စီနီယာကစားသမားများ ဖော်ရာရရှိနေချိန်တွင် ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိပြီး ကစားခွင့်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်များတွင်လည်း အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြကစားနိုင်သူဖြစ်သည်။

လီဝှစ်စကယ်လီသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အဓိကကစားသမားအဖြစ် ပွဲစဉ်အများအပြားပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ပွဲကစားခွင့်များနည်းပါးနေပြီး ပွဲစဉ်အများစုကို လူစားဝင်ကစားသမားအဖြစ်သာ ကစားနေရသည့်အတွက် လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေပြီး စပိန်ကလပ်အသင်းကြီးများက လီဝှစ်စကယ်လီအား ခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။ Ref: Fabrizio Romano

ကစားသမားများရုန်းရင်းဆန်ခတ်မှုအတွက် ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ အက်ဖ်အေ၏ အရေးယူခြင်းခံရဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(အက်ဖ်အေ)က ကစားသမားများရုန်းရင်းဆန်ခတ်မှုအတွက် ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ကို စွဲချက်တင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါနှစ်သင်းသည် အက်ဖ်အေ၏အရေးယူခြင်းခံရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပရီမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၄)အဖြစ် ကစားသည့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ၃ ဂိုး-၂ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည့်ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဖက်အသင်းကစားသမားများ အချင်းများပြီး ရုန်းရင်းဆန်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ ပြည့်ပြီး အချိန်ပိုခနစ်မိနစ်တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ ထရာအိုရေးက ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှ ကူကူရယ်လာကို တွန်းလှဲခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်မှစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ထရာအိုရေးကိုလည်း

ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှ ဂျာအိုပက်ဒရိုက ပြန်လည်တွန်းခဲ့ပြီးနောက် နှစ်ဖက်အသင်းကစားသမားများ အချင်းများမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်တွင် ကူကူရယ်လာအား တွန်းလှဲခဲ့သည့် ထရာအိုရေးအနေဖြင့် အဝါကတ်ပြ သတိပေးခံခဲ့ရသကဲ့သို့ ဂျာအိုပက်ထရိုအား ကိုယ်ထိလက်ရောက်ကျူးလွန်ခဲ့သည့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ တိုဒီဘိုသည်လည်း တိုက်ရိုက်အနီကတ်ပြသပြီး ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်အပြီးတွင် ကွင်းလယ်ခိုင်လူကြီး အန်သိုနီတောလာက နှစ်ဖက်အသင်းမှ ကစားသမားများ အချင်းများမှုကို အစီရင်ခံစာတွင် ရေးသားခဲ့သည့်အတွက် အက်ဖ်အေကစွဲချက်တင် စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ Ref: Goal.com



ရက်ရှ်ဖွဲ့ဒ်က မန်ယူအသင်းနှင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်းမည်မဟုတ်ဘဲ ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် လုပ်ခလစာလျှော့ယူပြီး ဆက်လက်ကစားရန်ဆုံးဖြတ်ထား

ဘာစီလိုနာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မန်ယူအသင်းမှ ဘာစီလိုနာအသင်းထံ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားနေသည့် တိုက်စစ်ကစားသမားရက်ရှ်ဖွဲ့ဒ်သည် အငှားစာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်တွင် မန်ယူအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းမည်မဟုတ်ဘဲ ဘာစီလိုနာအသင်းတွင်သာ လုပ်ခလစာလျှော့ယူပြီး အပြီးသတ်စာချုပ်ဖြင့် ဆက်လက်ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ရက်ရှ်ဖွဲ့ဒ်သည် မန်ယူအသင်းအကယ်ဒမီထွက်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး အစောပိုင်းနှစ်များက ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သော်လည်း နည်းပြဟောင်းအမိုရင် မန်ယူအသင်းကို ကိုင်တွယ်စဉ်က ကစားခွင့်မရရှိဘဲ ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများ ရှိလာပြီးနောက် ဘာစီလိုနာအသင်းထံ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားနေသူဖြစ်သည်။ ရက်ရှ်ဖွဲ့ဒ်သည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဘာစီ

လိုနာအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြလျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင် မန်ယူအသင်း၌ နည်းပြအပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်ပြီးနောက် ရက်ရှ်ဖွဲ့ဒ်အနေဖြင့် မန်ယူအသင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ကစားဖွယ်ရှိနေသည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ရက်ရှ်ဖွဲ့ဒ်ကိုယ်တိုင်က အဆိုပါသတင်းများကို ငြင်းပယ်ပြီး မန်ယူအသင်းထံ ပြန်လည်ကစားရန် အစီအစဉ်မရှိဘဲ ဘာစီလိုနာအသင်းတွင်သာ အပြီး

သတ်စာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိ မန်ယူအသင်းယာယီနည်းပြ မိုက်ကယ်ကာရစ်က ရာသီအကုန်တွင် အမြဲတမ်းနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခံရမည်ဆိုပါက ရက်ရှ်ဖွဲ့ဒ်အား မန်ယူအသင်းထံ ပြန်လည်ခေါ်ယူလိုသော်လည်း ရက်ရှ်ဖွဲ့ဒ်ကိုယ်တိုင်က မန်ယူအသင်းအတွက် ပြန်လည်ကစားပေးရန် အစီအစဉ်မရှိဘဲ ဘာစီလိုနာအသင်းတွင်သာ ဆက်လက်ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းကလည်း လုပ်ခလစာလျှော့ယူပါက အပြီးသတ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref: Fotmob



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

CARD SERVICES

- Individual Debit Card/ Credit Card
- Corporate Debit Card
- Automated Teller Machine Services
- Point of Sales Services
- Online Payment/ Tax Payment Via E-commerce

“စိတ်ချရတ
မြဝတီဘဏ်”



Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် Ngwepinlae Livestock Breedings & Fisheries Co., Ltd



ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAH TAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ရာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...



‘ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ’

- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၈၅
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇



အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ **TRISTAR**

TBB, TBR, PCR တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



THE BEST QUALITY TYRE

- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅
- KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀
- STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇



ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများအား သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်တည်ငြိမ်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ နေ့စဉ်ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းသတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်း/ဝယ်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်ကိုလည်း ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအား အသိပေးပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

သို့ရာတွင် အချို့သောရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေရန်အတွက် ဝိသမလောဘဖြင့် ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်အတွင်း ရွှေဈေးနှုန်းမြင့်တက်စေရန်နှင့် ရွှေဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီက နေ့စဉ်သတ်မှတ် ထုတ်ပြန် ထားသော ရွှေရည်ညွှန်းဈေးထက်ကျော်လွန်သည့်

ရွှေဈေးကွက်မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများအား ပြင်ပပေါက်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခဲ့သည့် တရားခံများ



ဦးမျိုးမြင့်
(သိန်းသန်း စိန်ရွှေရတနာဆိုင်)



ဦးမျိုးသောင်း
(အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်)



ဦးနေမျိုးထက်
(ရွှေစင်အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်)

ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများအား ဝယ်ယူ၍ တရားမဝင်သိုလှောင်ခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အဖိုးတန်သတ္တု(ရွှေ)ရောင်းဝယ်သူများအသင်းမှဥက္ကဋ္ဌဦးမျိုးမြင့်(သိန်းသန်းစိန်ရွှေရတနာဆိုင်)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဦးမျိုးသောင်း (အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်)နှင့် အတွင်းရေးမှူး ဦးနေမျိုးထက်(ရွှေစင်

အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်)တို့၃ဦးသည်ရွှေဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စေရေးအတွက် ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများဖြစ်လျက်နှင့် ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်က ရွှေဈေးကွက်မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပြင်ပရွှေပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများကို ဝယ်ယူ/ သိုလှောင်ခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဦးမျိုးမြင့်အနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အလေးချိန်စုစုပေါင်း ၇၀ ကျပ်သား

ရှိအခေါက်ရွှေတုံး ၈ တုံးကို ပြင်ပပေါက်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ပြီး အမြတ်တင်ပြန်လည်ရောင်းချရန် သိုလှောင်ထားရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အတူ ဦးမျိုးသောင်းအနေဖြင့် ၎င်း၏ရွှေဆိုင်များ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအတွင်း အခေါက်ရွှေ ၉၇၀ ကျပ်သားအား ပြင်ပပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူ၍ ရွှေ ၉၅၀ ကျပ်သားအား အမြတ်ရယူကာ ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ပြန်လည်ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ဦးနေမျိုးထက်အနေဖြင့် ၎င်း၏ရွှေဆိုင်များ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊

ဒီဇင်ဘာလနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအတွင်း အခေါက်ရွှေ ၃၁၉ ကျပ်သားအား ပြင်ပပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့်ဝယ်ယူ၍ ရွှေ ၂၆၈ ကျပ်သားအား အမြတ်ရယူကာ ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ပြန်လည်ရောင်းချခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ဦးမျိုးမြင့်၊ ဦးမျိုးသောင်းနှင့် ဦးနေမျိုးထက်တို့ ၃ ဦးသည် ရွှေဈေးကွက်မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများကို ဝယ်ယူ/သိုလှောင်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းများမှာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာပါ တားမြစ်ချက်များအား ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ရာ ရောက်သဖြင့် ၎င်းတို့ ၃ ဦးအပေါ် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်တည်ငြိမ်စေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ နိုင်ငံတော်မှထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များအား တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့် ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များကို ထိရောက်စွာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

(၁၀၀)

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးအား ပြည်သူ့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထု

အခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင်နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင်ကျွန်း (၁၃ ဒဿမ ၀၅၇၄)တန်၊ သစ်မာ (၁၅ ဒဿမ ၃၄၈၆) တန်၊ အခြား (၃၂ ဒဿမ ၄၁၇၂)တန်၊ စုစုပေါင်း (၆၀ ဒဿမ ၈၂၃၂)တန်၊ ယာဉ်/ယန္တရား (၂၆)စီး၊ တရားခံ (၆)ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြဝတီ

အမျိုးသမီးဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာသင်တန်းဖွင့်

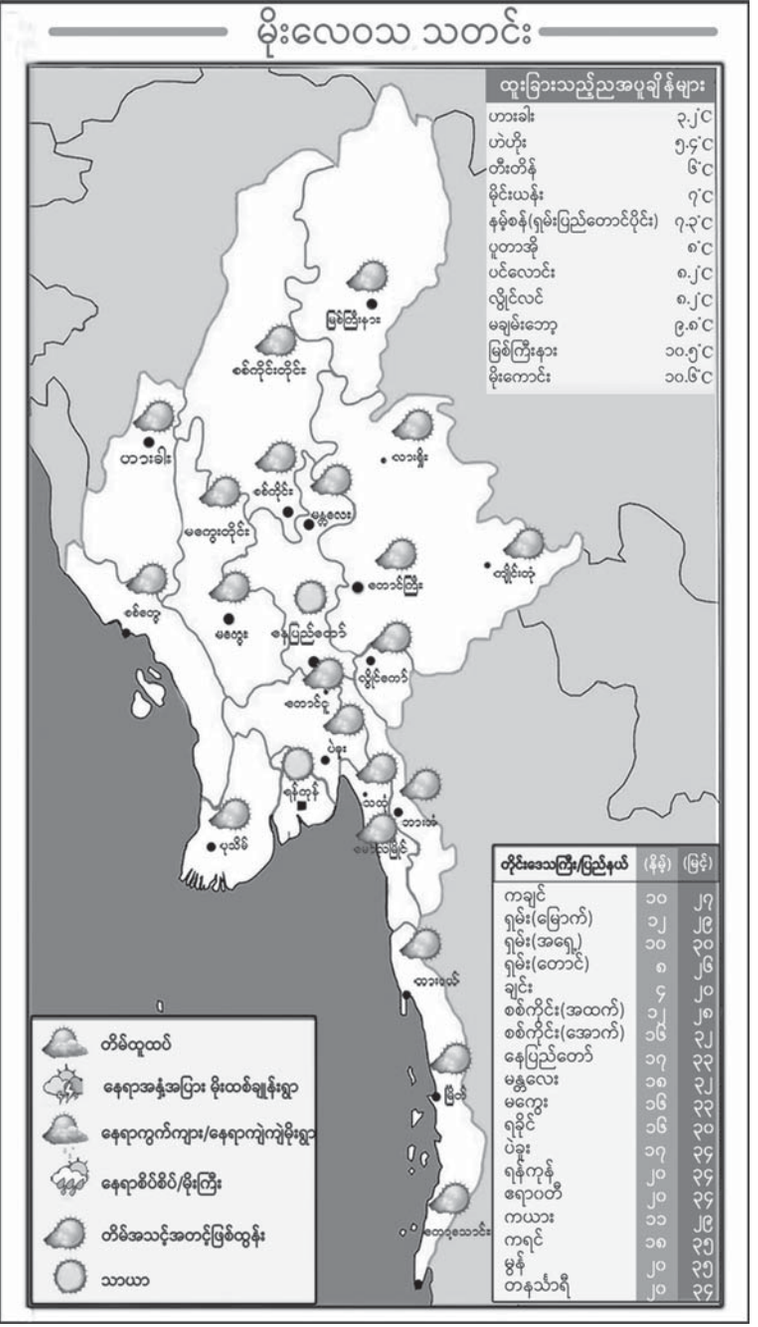
မိတ္တီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္တီလာခရိုင် မိတ္တီလာမြို့၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှု စီမံချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအသိပညာများ ပိုမိုသိရှိနားလည်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အမျိုးသမီးဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာသင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်က ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

ရေးဦးစွာ ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးယဉ်ဦးမောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းကိုဆက်လက်ပို့ချရာ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးယဉ်ဦးမောင်က ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ဦးစီးအရာရှိဦးကျော်စိုးလင်းက မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ၊ သတိပြုဆင်ခြင်ဖွယ် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်များ၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သီရိထွန်းက ရေချိုသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချခြင်း၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းမင်းထက်က အမျိုးသမီးများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍနှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝေဝေအောင်က အမျိုးသမီးများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပို့ချကြောင်း သိရသည်။

(၆၀၂)



အရိပ်

မစန္ဒာ

ယမန်နေ့မှအဆက်

'ဟာ ဒီထဲမှာ သင်္ကန်းတွေတွေ့တယ် ဆရာ'

အမာညိုက ကြိုးစားပမ်းစားပြန်ဆွဲနေ စဉ်ပြာသာဒ်ဆောင်ခေါင်မိုးပေါ်မှ ကျောင်း သားတစ်ဦး၏အော်သံကို ကြားရလေ သည်။ ဗားဟူသည်မှာ မွန်စကားဖြစ်၍ ကျောင်းဟူသောအဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ကရာ သည်ကား ခရာမှ ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် ဗားကရာဟူသည်မှာ ခရာပင်များရှိသောကျောင်းဟု ဆိုလိုရင်း ဖြစ်သည်။ ခရာပင်များရှိ မရှိမသိသေးချေ။ အင်းများအနံ့အပြားချထားသည်ကိုကား တွေ့ရသည်။ ထိုကျောင်းကြီးတွင်ပထမဆုံး ကျောင်းထိုင်ခဲ့သောပုဂ္ဂိုလ်သည် အင်းအိုင် ခါးလှည့်အတတ်၌ သူမတူအောင် တတ် ကျွမ်းသော ဗားမဲ့ဆရာတော်ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြလေသည်။

'ဟာ အခုမှကောင်းတာ၊ ရွှေဘာ၊ ရွှေဘာ'

'အေး ဟုတ်တယ်၊ ဇာတ်လိုက်ကွ'

အမာညို၏နောက်ထပ်တစ်ခါ ကြိုးပမ်း ချက်ကို ထောမနာပြုသံများ ထွက်လာပြန် သည်။ အမာညိုသည် မှန်တေတေမျက်နှာ ထားဖြင့် ကြာပန်းပေါ်တွင် မတ်တတ်ရပ် နေသော သူ့နတ်ရုပ်ကြီးကိုကြည့်ကာ ငိုချင်စိတ် ပေါက်သွားရှာလေတော့သည်။



အင်းလျားရေပြင်သည် ဂယက်ထနေ သည်။ ညီလင်းသည် ဂယက်တစ်ခုမငြိမိမီ နောက်ထပ်ခဲတစ်လုံးထပ်၍ ပစ်လိုက် သည်။ ခဲနံ့မြုပ်သွားရာနေရာကို ဗဟိုပြု ပြီး အပိုင်းအပိုင်းနှင့်လည်ပတ်ကာ တဖြည်း ဖြည်း ဝေးသွားသော ဂယက်ပိုင်းလေးများ သည် နှစ်သက်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။

'ကဲ ဒီတစ်ခါတော့ လာရော့ကွာ'

တင်ထွန်းမောင်က ညီလင်းထက်အရင် အုတ်ခဲကျိုးကြီးကို တအားလွှဲပစ်လိုက်

သည်။ ရေစက်ရေပေါက်များသည် ဗွမ်းခနဲ စဉ်ကာ ဂယက်ပိုင်းလေးများ ပျက်ကုန် သည်။

'ခင်ဗျား တယ်အလှပျက်တဲ့လူပဲဗျာ' ညီလင်းက မကျေမနပ်ပြောလိုက် သည်။ ဘောင်ဘင်ခတ်သွားသော ရေပြင် ထဲတွင် တိမ်ရိပ်များက ယိမ်းထိုးလှုပ်ရှား နေသည်။

'ဘာအလှပျက်မှာလဲ၊ ပိုလှအောင်

"သရက်ပင်ရင်းတွင် တစ်ဦးတည်းထိုင်နေသော လူငယ်လေးကို တင်ထွန်းမောင်က စစ်ကူတောင်းရင်း မိတ်ဖွဲ့လိုက်သည်။ ရှမ်း ဘောင်းဘီပွတ်ကို ဝတ်ထား၍ ရှမ်းလေးဟုပင် ချက်ချင်းသတ်မှတ် လိုက်ဟန်ရှိသည်။ ရေပြင်ကို ငေးကြည့်နေသော လူငယ်လေးသည် အတွေးပျက်သွားသလို ပင့်သက်ရှိုက်လိုက်ပြီး သူတို့နှစ်ဦးကိုလှမ်း၍ ကြည့်သော်လည်း ဘာမှပြန်မပြောချေ . . ."

လုပ်တာလို့ မပြောနိုင်ဘူးလား'

'တယ်လှတယ်၊ သူ့ဟာသူဂယက်လေး တွေဖြာနေတာ ဘယ်လောက်လှသလဲ၊ ခင်ဗျားလုပ်တာ သံစဉ်ကိုပျက်သွားတာပဲ'

'အောင်မာကွာ၊ တစ်ခါတလေ ဒီလိုပဲ လုပ်ရတယ်၊ နဲ့မှတော့အိမ်ပြန်ရင် ပတ်မကြီး ဂျိမ်းခနဲဝင်တီးရတယ်ကွ၊ ခု ရော မင်းက ခဲပေါက်စလေးတွေနဲ့ ပလုံ ပလုံခနဲပစ်နေတာ ဆယ်လုံးထက်မနည်း တော့ကွာ၊ အိမ်ပြန်ပြီး ပျင်းစရာကောင်းနေပြီ၊ ဒါကြောင့် မင်းကို ငါက ပတ်မကြီးဝင်တီး ပေးတာ၊ ဗျို့ ရှမ်းမင်းသားလေး ကျုပ် ပြောတာမဟုတ်လားဗျာ'

သရက်ပင်ရင်းတွင် တစ်ဦးတည်းထိုင် နေသော လူငယ်လေးကို တင်ထွန်းမောင်

က စစ်ကူတောင်းရင်း မိတ်ဖွဲ့လိုက်သည်။

ရှမ်းဘောင်းဘီပွတ်ကို ဝတ်ထား၍ ရှမ်း လေးဟုပင် ချက်ချင်းသတ်မှတ်လိုက် ဟန်ရှိသည်။ ရေပြင်ကို ငေးကြည့်နေသော လူငယ်လေးသည် အတွေးပျက်သွားသလို ပင့်သက်ရှိုက်လိုက်ပြီး သူတို့နှစ်ဦးကို လှမ်း၍ကြည့်သော်လည်း ဘာမှပြန်မပြော ချေ။

ညီလင်းသည် မသိမသာညှိုးနေသော သူ့မျက်နှာလေးကိုကြည့်ရင်း ဘာတွေ များစဉ်းစားနေပါလိမ့်ဟု တွေးလိုက်မိ သည်။

'ရှမ်းပြည်နယ်ကို လှမ်းနေသလားဟင်' ညီလင်းက ပြုံးရယ်ရင်း မေးလိုက်သည်။ အင်းလျားရေစပ်တွင် တစ်ဦးတည်းထိုင်

ချေကလားကွ၊ အင်းလျားမှာ ထိုင်ထိုင်ပိုင် နေလို့ ငါက ဒီကလူပဲ အောက်မေ့နေတာ မောင်'

တင်ထွန်းမောင်က တရင်းတန်းပြော ကာ ရယ်လေသည်။ လူစိမ်း၊ လူကျက်မရွေး တရင်းတန်းပြောတတ်သည်မှာ သူ့အကျင့် ဖြစ်သည်။ ထိုမျှသာမကသေး စိတ်မထင် လျှင်လည်း လူစိမ်း၊ လူကျက်မရွေး ပိသာ လေးနှင့် ဘေးပစ်သလို နှုတ်ဆက်တတ် လေသည်။

'ဆေးကဆိုရင် ဒီကို မလာရဘူးလား' လူငယ်လေးက မျက်မှောင်ကုတ်ကာ မေးသည်။ သူသည် ညီလင်းထက် တစ် နှစ်ခန့်ငယ်ပိုရသည်။ ရှမ်းတိုက်ပုံနှင့် ရှမ်း ဘောင်းဘီဝတ်ကာ သရက်ပင်မြစ်ဆုံပေါ် တွင်ခပ်ငေးငေးထိုင်နေပုံက တစ်မျိုးကြည့် ကောင်းနေသည်။

'မဟုတ်ရပါဘူးကွာ၊ ဒီအင်းလျားကန် ကြီးကို ဒိုပိုင်တာလိုက်လို့၊ ပြည်သူပိုင် ကန်ကြီးပါ။ ရာဇူးနဲ့လည်းဆိုရင်၊ အိကိုနဲ့ လည်းဆိုရင်၊ စက်မှုနဲ့လည်းဆိုရင်၊ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ ကုန်သည်၊ ပွဲစား၊ ခေါင်းရွက်၊ ဗျုပ်ထိုး၊ ငါးစိမ်းသည်အဆုံး လူတန်းစား အသီးသီးနဲ့ဆိုရင်ပါတယ်ဗျာ'

တင်ထွန်းမောင်က လေရှည်နေစဉ် လူ ငယ်လေးသည် သက်ပြင်းချလိုက်သည်။ ထို့နောက် ညီလင်းကို အကူအညီတောင်း ဟန်ဖြင့် လှမ်း၍ကြည့်လေသည်။ 'ခင်ဗျား လူကို မထိန်းတော့ဘူးလား' ဟု ဆိုလိုဟန် ရှိသဖြင့် ညီလင်း ရယ်ချင်သွားသည်။

'ကဲ ကိုတင်ထွန်းမောင် သွားစို့၊ ဟိုမှာ လှေလှော်မယ့်လှေတွေ လာကုန်ကြပြီလေ' ညီလင်းက အလိုက်တသိဝင်၍ စကား ဖြတ်လိုက်သည်။ တက္ကသိုလ်ရောက်သည့် နောက်ပိုင်းတွင် ညီလင်းသည် လှေလှော် ရသည်ကို ပန်းစိုက်ရသည်ထက် ပို၍ နှစ်သက်လာသည်။ ယခုလည်း လှေလှော် ရန်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဒီနှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်ရွှေတံဆိပ်ကို ညီလင်းတို့အသင်း က ချိန်ကာ ကျိတ်၍ကြိုးစားနေသည်။ ညနေစောင်း ညီလင်း လှေလှော်အသင်း သို့သွားတိုင်း လိုက်လာတတ်သူကား တင်

'ဆေးကပါ'

'အောင်မာ၊ ဆေးကလူက နယ်ကျူးလှ

ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ မွေးကင်းစမှ အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက်ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး

ကျောက်တံခါး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် ခရိုင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မိခင်နှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးဌာန၌ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာ များရှိ မွေးကင်းစမှ အသက်တစ်နှစ်ခွဲ အောက်ကလေးငယ်များအား လစဉ်ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်က မြို့နယ်မိခင် နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းရုံး၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး ရာတွင် မွေးကင်းစမှ အသက်တစ်နှစ်ခွဲ အောက်ကလေးငယ်များအား ပေါင်ချိန် ပေးခြင်း၊ အသက်အရွယ်အလိုက် ဘီစီဂျီ၊ ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊ ဂျပန်ဦးနှောက်

ရောင်၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်(ပီစီစီ)၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောင်၊ (ရီတာ)၊ ဝက်သက်၊ ဂျိုက်သိုးရောဂါကာကွယ်ဆေး များကို ထိုးနှံပေးပြီး ပိုလီယိုအကြောသေ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကိုလည်း တိုက်ကျွေး ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ကလေးမိခင်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာပေးခြင်း၊ ကလေးအာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အသိ ပညာပေးခြင်းများကို မြို့နယ်ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

ခရမ်းမြို့နယ်ရှိ ဆေးဆိုင်များနှင့်စားသောက်ကုန်များရောင်းချသည့်ဆိုင်များအား FDA မှကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (FDA)နှင့် ခရမ်းမြို့နယ်အစား အသောက်နှင့် ဆေးဝါးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်က ခရမ်းမြို့ပေါ်ရှိ ဆေးဆိုင်များနှင့် စား သောက်ကုန်များရောင်းချသည့်ဆိုင်များအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခရမ်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆေး ဆိုင်များ၌ တရားမဝင်ဆေးဝါးများ၊ သက်တမ်းလွန်ဆေးဝါးများ နှင့် စပ်ဆေး၊ တွဲဆေးများ ရောင်းချမှုမရှိစေရန်၊ ပဋိဇီဝဆေးများ ကို ဆရာဝန်ညွှန်ကြားချက်ဆေးစာပါရှိမှသာ ရောင်းချမှုရှိစေရန် နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ထား သောသတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြစေရန်ရည်ရွယ်၍ စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် စားသောက်ကုန်များရောင်းချသည့်ဆိုင်များ၌ ရောင်းချနေသော ပဲပြား၊ ပဲသွေး၊ မုန့်ဟင်းခါးဖတ်များတွင် တာရှည်ခံဓာတုဆေးဝါးများ အသုံးပြုထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး ကြသည်။



အဆိုပါ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို သန်လျင်ခရိုင် အစား အသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်း များ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရမ်း(ပြန်/ဆက်)

❖ လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများရရှိမှုသာလျှင် စနစ်ကျနသည့်စီးပွားရေးကိုဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ် . . .

❖ ထို့ကြောင့် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများပေါ်ထွက်လာရေး မိမိတို့အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် . . .

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသန ညီလာခံနှင့်သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

သုတေသနများမှရရှိလာသည့် နည်းပညာအသစ်များကို စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍများတွင် လက်တွေ့အသုံးချပြီး နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရသော အရည်အသွေးမြင့်တက္ကသိုလ်များဖြစ်အောင်ကြိုးစား



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့်သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ သုတေသနနှင့်ဆန်းသစ်တီထွင်မှု စင်တာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား သည်။ **စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁၁**

ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရန်အတွက် အထူးရထားများတိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စီးရထား သည် ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ ပိုမိုစိတ်ချမ်းမြေ့စွာသွားလာ နိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်လမ်းပိုင်း၌ ခေတ်မီ လေအေးပေးစက်ပါ DEMU တွဲဆိုင်သစ်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ရန်ကုန်-ပြည်နှင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် လမ်းပိုင်းတို့တွင် လေအိတ် ရထားတွဲဆိုင်များဖြင့်လည်းကောင်း နေ့စဉ်ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးလျက် ရှိရာ ခရီးသည်များ ကြိုက်နှစ်သက်ကြပြီး စီးနင်းမှုများပြားသဖြင့် ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက် ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် **စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁**

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။ **စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁**

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက် (စနေနေ့) ည ၆ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟို ဌာန - ၁ (MICC-1) ၌ အခမ်းအနားထည့်ဝါစွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို ယင်းနေ့ညနေ ၄ နာရီခန့်မှစတင်၍ မြန်မာ့ အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV Farmers'၊ MRTV Sports နှင့် MRTV- Entertainment Channel၊ MWD-HD Channel၊ MWD Variety - HD Channel၊ MRTV-4၊ Channel-7၊ 5 Plus၊ Channel-9၊ MNTV၊ SKY Premier Channel၊ Fortune Channel၊ Channel K၊ Y TV၊ M Entertainment Channel၊ Mahar Channel တို့မှ

လည်းကောင်း၊ FM များဖြစ်ကြသော ပတ္တမြား၊ ချယ်ရီ၊ မန္တလေး၊ ပဉ္စဝတီ၊ ရွှေ၊ ပုဂံ၊ Star နှင့် သင်္ဃာတိုက်လည်းကောင်း၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website၊ MRTV App၊ Radio App နှင့် Mahar Youtube Channel အပါအဝင် Online Media တို့မှလည်းကောင်း တိုက်ရိုက် (LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ MRTV HD Channel မှ Live ထုတ်လွှင့်ပြသမှုကြောင့် နေ့စဉ်ပုံမှန် ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသည့် သတင်းချိန်များ ဖြစ်သည့် ညနေ ၄ နာရီ၊ ည ၆ နာရီနှင့် ည ၈ နာရီသတင်းများအား MRTV News Channel မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **မြဝတီ**