

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၅)ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (6-2-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၂၈၂)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa)ဘွဲ့ အပ်နှင်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်း အထူးဘွဲ့နှင့် သဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်က ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ Honorary Doctor of Public Administration(D.P.A. honoris causa)ဘွဲ့ကို အပ်နှင်းစဉ်။



Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ e-Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ(ထိုင်း) E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်သို့ သွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

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

နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

Myanmar MOBILE MONEY anywhere anytime

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်

အယ်ဒီတာ့အာဘော်



နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက်အား ပြည့်သူ့စစ်မှုထမ်းများ

နိုင်ငံတော်နိုင်ငံ တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံကိုချစ်သော၊ နိုင်ငံကို ကာကွယ်သော မျိုးချစ်လူငယ်များ ရှိရန်လိုအပ်သည်။ လက်ရှိတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများ၊ ပြောင်းလဲလာသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းများ၊ နိုင်ငံတွင်း အကြမ်းဖက်မှုများ၏လှုပ်ရှားမှုများနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအခြေအနေများကြောင့် နိုင်ငံတော်ကြီး ပြိုကွဲထိခိုက်မသွားစေရေး၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ မနှောင့်နှေးစေရေး၊ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးအင်အား ခိုင်မာတောင့်တင်းနေရန်မှာ ပဓာနကျလာသည်။ ထို့ကြောင့် ကာကွယ်ရေးအင်အား ခိုင်မာတောင့်တင်းရေးအတွက် အရွယ်ရောက်သူ နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုအပ်သည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို နိုင်ငံသားတိုင်း ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ဥပဒေအမှတ်(၂၇/၂၀၁၀)ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ယင်းဥပဒေကို အသက်ဝင်စေခဲ့သည်။

နိုင်ငံသားတိုင်းအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ခိုင်မာခိုင်ခံ့ရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပေသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအသက်ဝင်လာသောကြောင့် သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်ကိုက်ညီသော အရွယ်ရောက်ပြီးသူတိုင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် နိုင်ငံသားအားလုံးမဖြစ်မနေ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်မဟုတ်ဘဲ လိုအပ်သလောက်သာ အကန့်အသက်ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ပေသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးအတွက် ရေရှည်တစိုက်မတ်မတ်လုပ်ရမည့် အထူးကောင်းမွန်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလကတည်းက စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၁) သို့ပင် ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၈) ထိ သင်တန်းဆင်းခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်းနိုင်ငံသားကောင်းစစ်သည်များသည် အဖွဲ့အစည်းဖြင့် စည်းစနစ်ကျစွာလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်များရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်၊ အဖွဲ့အစည်းစိတ်၊ ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ်အပြည့်ဖြင့် တာဝန်ကျရာတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့အသီးသီးသို့သွားရောက်၍ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်းသည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံသားအားလုံးအတွက်ပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် စစ်ပညာရပ်များ သင်ကြားခြင်းဖြင့် လူငယ်များသည် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှု၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းအပေါ် ယုံကြည်မှု၊ မိမိနိုင်ငံအပေါ် ယုံကြည်မှုများ တိုးမြှင့်လာမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားတောင့်တင်းစေရန်အတွက် နိုင်ငံသားကောင်းဝီသစ္စာဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်လျက်ရှိသော နိုင်ငံသားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအပေါင်းကို ဂုဏ်ယူမိမိကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၂၂၉၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး "စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ ငရုတ် ၂၂၉၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငရုတ်စိုက်ပျိုးမှုတွင် တော့ အခြေအနေကောင်းမွန်ပါ တယ်။ ငရုတ်ကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုး ကြဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၁၁၆၄ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၃၄၀ နှင့် မြောင်မြို့နယ်တွင် ၇၉၁ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး တို့ကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ငရုတ်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ငရုတ်ကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးသလဲထိုးပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဖျာပုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ၄၈၀၀၀ သာ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးသလဲထိုးပိဿာချိန် ၅၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးသလဲထိုး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၁၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလထဲမှာ ဖျာပုံမြို့နယ်ကနေ ငါးသလဲထိုးတွေ အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ရေထွက်ကုန်တွေထဲက ငါးသလဲထိုးပိဿာချိန် ၅၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တာပါ။ ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်တွေထဲက ငါးသလဲထိုးကို လက်ရှိလ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က မှာယူအားကောင်းနေပါတယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကရင်မက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငါးသလဲထိုးများ အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်များ တင်ပို့အား ကောင်းလာသည့်အတွက် ငါးမွေးမြူသူများ၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ရရှိအဆင်ပြေနေကြောင်း ကျော်ကျော်လင်း

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဖေမိမြိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ဖေမိမြိုင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဇေယျာသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦးက မြစ်မီးရောင် စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဖေမိမြိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၁၀၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၉၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေ့စဉ်လူ့ နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ချောက်မြို့နယ် ပုဂံစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ချောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင် ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ရသစ်ကျေးရွာအုပ်စု ပုဂံစု ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ချောက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူးဒေါ်မေသက်နိုင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ပုဂံစုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဝင်များနှင့်အတူ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ချေးငွေစာချုပ်ပါ

အတိုင်း လုပ်ငန်းများ အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်မှု ရှိ မရှိ အခြေအနေ များ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပုဂံစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက် သီးနှံ)ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်

တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၃ ဦးကို တောင်သူများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးစရိတ်၊ မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအား စုများ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက် သီးနှံ) ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ နော်လူး



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ကိုသန့်စင်+မအေးအေးငြိမ်း မိသားစုက ကျောက်ကပ်ဆေးနေသော သံဃာတော်၊ သီလရှင်များအတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်နှင့် ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဘုတလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုး ခဲ့သောစပါး ကေအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ် ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၄၅၇၁ ဧက

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်း များကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် တင်း ၇၀ ကျော် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ စပါး ၃၄၅၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။

အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးခင်းတွေ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုး ရာမှာ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက

ပြောပြသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် စပါး စိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိ ပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါး များ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိစေရေး အသိပေးဆောင် ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံ မှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် လှာကမိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

သံဖြူဇရပ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က လှာကမိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆုသန္တာလင်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေ ရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေး ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက် နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၂ ဒသမ ၃ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် လှာကမိုင်ကျေးရွာ ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၆၀ ကို ငွေကျပ် သန်း ၅၀၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၁ သန်း၊ အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူနှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၇၀ ကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၂ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကောက်ညှင်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေး မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလ အတွင်း ကောက်ညှင်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းမော် က ပြောပြသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ကောင်ညှင်း ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၃၇၅၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လတစ်လအတွင်း ကောက်ညှင်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်းက ကောက်ညှင်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်း ချခဲ့ရပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ ဆန်တွေအပြင် စပါးနဲ့ လယ်ယာထွက်ကုန် တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘက်က တင်ပို့တဲ့ ကောက်ညှင်းဆန်တွေက အရည်အသွေးစံချိန်မီပါတယ်။ ကောက် ညှင်းဆန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူတာများနေလို့ တင်ပို့အားတက် လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ကောက်ညှင်းဆန် ဈေးကွက်မှာကို ဒီဘက်ကတင်ပို့တဲ့ ကောက်ညှင်းဆန်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါ တယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ဆန်စပါး

ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းမော် က ပြောပြသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်းက တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့သည့် ကောက်ညှင်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၈၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကောက် ညှင်းဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ပွဲရုံ ပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင် ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်း အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

စဉ်ဆက်မပြတ် ရှင်သန်နေရမည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဟောပြောပွဲများ၊ ကဗျာ ရွတ်ဆိုပွဲများ၊ ဝတ္ထု၊ ကဗျာ၊ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲများ၊ လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ ထမင်းထိုး ပြိုင်ပွဲများ၊ လူမှုရေးအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများနှင့် လှူဒါန်းမှုအစုစုကို မြင်တွေ့ကြားသိနေကြလေရာ မင်္ဂလာရှိလှပသည်။

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ရေးအတွက် အသွင်သဏ္ဍာန်မျိုးစုံကို မြင်တွေ့ကြားသိကြရသော အခါ အားရရွှင်လန်းမှုနှင့်အတူ အနှစ်သာရလည်း ရှိကြစေချင်သည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များအဆင့်မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း လူကြီးများထိ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှိကြစေချင် သည်။ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ချင်ကြသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ နိုင်ငံ၏လွတ်လပ် ရေးကို တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက် တည်ဆောက်လိုသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှိကြ စေချင်သည်။

အေးရိပ်ဆာယာ၏တန်ဖိုးကို နေပူထဲရောက်မှ သိကြရသကဲ့သို့ သခင်၏ဘဝကို ကျွန်ုပ်သပေါက်ဘဝ ရောက်မှသိကြရသည်။ ငြိမ်းချမ်းခြင်း၊ သာယာချမ်းမြေ့မှု ကို စစ်ဘေးဒဏ်ကိုခံကြရသည့် ဘဝရောက်ကြရမှ သိရသည်။ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူးကို သွေးမြေကျ ဒုက္ခမျိုးစုံနှင့်ကြုံတွေ့မှ နောင်တရကြ လေ့ရှိသည်။

ဤသည်ကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးက သမိုင်း သင်ခန်းစာများဖြင့် သက်သေတည်ကာ သားစဉ်မြေး ဆက် စဉ်ဆက်မပြတ် လမ်းညွှန်ပြနေခဲ့သည်။

ကျူးကျော်စစ်သုံးကြိမ်

၁၈၂၄ ခုနှစ်မတ် ၅ ရက် (မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၁၀၅ ခုနှစ် တပေါင်းလ)တွင် နယ်ချဲ့တို့က ရှင်မဖြူကျွန်းအရေးကို အကြောင်းပြု၍ "ပထမကျူးကျော်စစ်"ကို စတင် ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည်။ ၁၈၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် တွင် အင်းဝနေပြည်တော်မှ ၄၅ မိုင်ဝေးကွာသော ရန္တပုံရွာ၌ မြန်မာတို့က အရှုံးပေးပြီး စစ်ပြေငြိမ်းရေး စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ရသည်။ ပထမစစ်ပွဲကာလ နှစ်နှစ်ကြာ မြင့်ခဲ့ပြီး မြန်မာပိုင် မဏိပူရ၊ အာသံ၊ ရခိုင်နှင့် တနင်္သာရီ တို့ကို နယ်ချဲ့တို့က သိမ်းပိုက်ရယူသွားခဲ့ကြသည်။

၁၈၅၁ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် အမရပူရ ပုဂံမင်း ကို အင်္ဂလိပ်သံအမတ် မစ္စတာလူးဝစ်က မချေမငံ ပြောဆိုမှုကြောင့် ဒဏ်ငွေပေးဆောင်ရန် အမိန့်ချမှတ် ခြင်းအပါအဝင် ရန်ကုန်မြို့ဝန်က သင်္ဘောကပ္ပတိန်ကို ဒဏ်ငွေတပ်မှုကို အကြောင်းပြု၍ ၁၈၅၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၅ ရက် (မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၁၄ ခုနှစ် တန်ခူးလ)တွင် နယ်ချဲ့တို့က စစ်မကြေညာဘဲ "ဒုတိယကျူးကျော် စစ်"ကို ထပ်မံကျူးလွန်ခဲ့ပြန်သည်။ စစ်ပွဲကာလ ရှစ်လသာ ကြာမြင့်ခဲ့သော်လည်း ၁၈၅၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်မှစ၍ မြေထဲမြို့ (အောင်လံ)အပါ အဝင် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်း မုတ္တမ၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန် နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းကို သိမ်းပိုက်သွားခဲ့ကြသည်။

ဘုံဘေးဘေးမားကုမ္မဏီက အခွန်အကောက် မဆောင်ဘဲ ကျွန်းသစ်လုံးရေ ငါးသောင်းကျော်ကို ခိုးထုတ်သဖြင့် ဒဏ်ငွေ ၂၃ သိန်းပေးဆောင်ရန် အမိန့်ချမှတ်ခြင်းကို အကြောင်းပြုကာ ၁၈၅၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် "တတိယကျူးကျော်စစ်"ကို ကြေညာခဲ့ပြီး ၁၈၅၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် (မြန်မာ သက္ကရာဇ် ၁၂၄၇ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်)တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးကို နယ်ချဲ့တို့က သိမ်းပိုက်လိုက်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ မြန်မာ့ ဦးစွန်းအနောက်သို့ ယွန်းခဲ့ရသည်။

ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ်ပွဲ သုံးကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသည် နယ်ချဲ့တို့၏

ကျွန်ုပ်သပေါက်ဘဝသို့ ကျရောက်ခဲ့တော့သည်။ ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့၏လက်အောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်းသည် ၁၂၃ နှစ် မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်း သည် ၆၃နှစ် ကျွန်ုပ်သပေါက်ဘဝကျရောက်ခဲ့သော် လည်း လက်နက်အင်အား၊ လူအင်အားကွာခြားမှုနှင့် သိပါလျက်နှင့် မျိုးချစ်တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် များက ရှိသမျှအင်အား၊ ရသမျှလက်နက်များကိုစွဲကိုင် ကာ၊ တွန်းလှန်ချေမှုန်းခဲ့ကြသည်။ "သူ့ကျွန်ဘဝမှာ နေရတာထက် သေရတာက မြတ်တယ်"ဟူသော မျိုးချစ်စိတ်၊ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်ထက်သန်စွာဖြင့် ခုခံတော်လှန်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်

လွတ်လပ်သောနိုင်ငံ၊ လွတ်လပ်သောလူမျိုးဘဝမှ သူ့ကျွန်ဘဝကျရောက်ခဲ့ကြသော မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ မြန်မာ နိုင်ငံသားအပေါင်းသည် နယ်ချဲ့လက်အောက်တွင်

❖ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ရေးအတွက် အသွင်သဏ္ဍာန် မျိုးစုံကို မြင်တွေ့ကြားသိကြရသောအခါ အားရရွှင်လန်းမှုနှင့်အတူ အနှစ်သာရလည်း ရှိကြစေချင်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များအဆင့်မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း လူကြီးများထိ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှိကြစေချင်သည်။ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ချင်ကြသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ နိုင်ငံ၏လွတ်လပ်ရေးကို တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက် တည်ဆောက်လိုသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှိကြစေချင်သည်။ ❖

လောကီငရဲမျိုးစုံကို ကြိတ်မှိတ်ခံစားခဲ့ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး၊ အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး လှုပ်ရှားမှုများတွင်၊ တစ်ဗိုလ်တက်တစ်ဗိုလ်ဆင်း၊ သားစဉ်မြေးဆက်၊ စဉ် ဆက်မပြတ် ရဲရဲစွာတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည်။ အသက်၊ သွေး၊ ချွေးများကိုမထွက်ကြဘဲ စွန့်လွှတ်စွန့်စားခဲ့ကြသည်။ နယ်ချဲ့တို့က မြန်မာတိုင်းရင်းသားများ၏စည်းလုံး ညီညွတ်မှုကို ယုတ်မာစွာသွေးကွဲအောင် သွေးခွဲခဲ့ကြ သော်လည်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာပြန်လည်တိုက်ထုတ် ခဲ့ကြသည်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ လွတ်လပ်ရေး တိုက်ပွဲဝင်သမိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ်မှ ဖုန်ကန်ဒူဝါနှင့် ဗိုလ်စော၊ ချင်းပြည်နယ်မှ ဗိုလ်ခိုင်ကမ်း၊ ကြွမိတ်နှင့် ရွှေချိုးဖြူမင်းသား၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ လင်းပင်မင်းသား နှင့် ရှမ်းစော်ဘွားများ၊ ဝန်းသိုစော်ဘွားကြီး ဦးအောင် မြတ်၊ မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်းမှ ဗိုလ်ချို၊ ဗိုလ်တွန်၊ ဗိုလ်မြတ်ထွန်း၊ ဗိုလ်မင်းရောင်နှင့် မျိုးချစ်ခေါင်းဆောင် တို့သည် မော်ကွန်းဝင်ထွန်းပြောင်ခဲ့ကြသည်။

ဆရာကြီးသခင်ကိုယ်တော်မှိုင်းနှင့် အချုပ်တန်း ဆရာဖေအစရှိသော မျိုးချစ်စာဆိုတော်ကြီးများက လည်း နှလုံးရည်တပ်သားကောင်းပီသစွာ ကလောင် လက်နက်ဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည်။

ပိုင်အမ်ဘီအေ၊ ဂျီစီဘီအေ၊ တို့ဗမာအစည်းအရုံး၊ ဗမာ့ထွက်ရပ်ဂိုဏ်း ဖတပလ(ဖက်ဆစ်တိုက်ဖျက်ရေး၊ ပြည်သူ့လွတ်လပ်ရေး)၊ ဖဆပလ(ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင် ရေး၊ ပြည်သူ့ လွတ်လပ်ရေး)စသည့် လွတ်လပ်ရေး တိုက်ပွဲဝင်အဖွဲ့ကြီးများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ တောင်သူလယ်သမား များ၊ အလုပ်သမားများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားများ စသည့် လုပ်သား ပြည်သူ့အားလုံးသည် ကျွန်ဘဝမှ သခင်ဘဝသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရေးအတွက် အသက်ကို မထွက်

ဘဲ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးသောအခါ "အင်္ဂလိပ် အခက် ဗမာအချက်"ဟူသော ကြွေးကြော်သံများဖြင့် "သခင်အောင်ဆန်း"ခေါင်းဆောင်သော ရဲဘော် သုံးကျိပ်သည် ဂျပန်နိုင်ငံသို့သွားရောက်ကာ စစ်ပညာ များ သင်ကြားခဲ့ကြသည်။ စစ်ပညာများ သင်ကြားခဲ့ ကြသော ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းခေါင်းဆောင်သည့် ရဲဘော်သုံးကျိပ်သည် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် "ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်"(BIA) ဖွဲ့စည်းပြီး လက်မောင်းသွေးကို ဖောက်ခဲ့ကြကာ သစ္စာရည်သောက်ခဲ့ကြသည်။

ဂျပန်များ၏ အကူအညီများဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြကာ နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့ကို တွန်းလှန် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။ ဂျပန်တို့က မြန်မာတို့ကို ရွှေရည်စိမ်လွတ်လပ်ရေးကိုသာပေးခဲ့ကာ ရက်စက် လွန်းစွာ ညှဉ်းပန်းအုပ်ချုပ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်ကို ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော်အဖြစ် ပြောင်းလဲ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး မဟာမိတ်တို့နှင့်ပူးပေါင်းကာ ဖက်ဆစ် ဂျပန်များကို တွန်းလှန်တိုက်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ တွန်းလှန် တိုက်ထုတ်ခဲ့ကြသည့် ၁၉၄၅ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်ကို "တော်လှန်ရေးနေ့" "တပ်မတော်နေ့" အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ သမိုင်းအစဉ်အလာ ကောင်းခဲ့သော တပ်မတော်၏စွမ်းဆောင်ရည်ကျေးဇူး အထူးထူးကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် တပ်မတော်နေ့ အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် (၈၁)နှစ်မြောက် ခရီးသို့ရောက်ခဲ့လေပြီ။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဗြိတိသျှတို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာကြသောအခါ၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဦးဆောင် သော ဖဆပလအဖွဲ့ချုပ်ကြီး၏ဦးဆောင်မှု အောက် တွင် တိုင်းရင်းသားအားလုံးသည် နယ်ချဲ့လက် အောက်မှ လွတ်မြောက်ရေးအတွက် ဆက်လက် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည်။ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့ကလည်း မလွဲရှောင်သာ၍ လွတ်လပ်ရေးပေးရသည့်တိုင် အောင် တောင်တန်းဒေသများကို မပေးလိုသည့် အတွက် ပြည်မနှင့်ပြည်နယ်၊ မြေပြန့်နှင့် တောင်တန်း ဒေသကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် သွေးခွဲခဲ့ကြသည်။ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့ လန်ဒန်တွင် အောင်ဆန်းအက်တလီစာချုပ်ချုပ်ဆိုခါနီးထိ လုပ်ကြံ သွေးခွဲခဲ့သည်။ ဗိုလ်ချုပ်ကို ရှမ်းပြည်နယ်၏ ကိုယ်စား ပြုသူမဟုတ်ဟု ပုတ်ခတ်ခဲ့သော်လည်း လွတ်လပ်ရေး ကိုအလိုရှိသော တိုင်းရင်းသားများက ထောက်ခံကြပါ မှ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် အောင်ဆန်း အက်တလီစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြသည်။

တစ်နှစ်အတွင်း လွတ်လပ်ရေးပေးရမည်ဟု ဝန်ခံ ကတိပါသော အောင်ဆန်းအက်တလီစာချုပ်သည် လွတ်လပ်ရေးရရှိရေးအတွက် သော့ချက်တစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် အင်္ဂလန်မှ ပြန်လာပြီးနောက် အခက်အခဲပေါင်းများစွာကြားမှ ပင်လုံစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုနိုင်အောင် ကြိုးစားခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့တို့က သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ရန် ကြံရွယ်မှုကို အချိန်မီတားဆီးနိုင်ရေးအတွက် ပြည်မနှင့်ပြည်နယ် များ သွေးစည်းပေါင်းစည်း ညီညွတ်နေကြောင်း သက်သေထူသည့်အနေဖြင့် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လုံမြို့တွင် သမိုင်းဝင် ပင်လုံစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ ထိုပင်လုံစာချုပ်တွင် ဗမာကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၊ ကချင်ကိုယ်စားလှယ် ငါးဦးမှာ ဆမားဒူးဝါးဆင်ဝါးနောင်၊ ဒူးဝါးဇော်ရစ်၊ ဦးဒိန်ရတန်၊ ဒူးဝါးဇော်လွန်းနှင့် ဦးလဘန်ဂရောင်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ချင်းကိုယ်စားလှယ်သုံးဦးမှာ ဦးလှ၊ မှုန်၊ ဦးထောင် ဇာတုတ်နှင့် ဦးကီးယုမန်းတို့ဖြစ်ကြသည်။ ရှမ်းကိုယ်စားလှယ် ၁၄ ဦးမှာ စစ်ခွန်ပန်းဆိုင် (တောင်ပိုင်းစော်ဘွား)၊ စစ်ရွှေသိုက်(ညောင်ရွှေ စော်ဘွား)၊ စစ်ဟုံဖ(သိန္နီစော်ဘွား)၊ စစ်နွဲ့(လဲချား)၊ စစ်စံထွန်း(မိုင်းပွန်း)၊ စစ်ထွန်း(သာမိုင်း)၊ ခွဲဖုန်း (မြောက်ပိုင်း)၊ ဦးတင်အေး(တောင်ကြီး)၊ ဦးကြာပု (သီပေါ)၊ စစ်ယစ်ဖ(ပင်လုံ)၊ ဦးခွန်ထီး (ပင်လုံ)၊ ဦးဖြူ (ဆီဆိုင်)၊ ဦးခွန်စော(ပင်းတယ)နှင့် ဦးထွန်းမြင့် (မောက်မယ်)တို့ဖြစ်ကြသည်။ စုစုပေါင်းကိုယ်စားလှယ် ၂၃ ဦးတို့က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ သမိုင်းဝင် ပင်လုံစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သော ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်ကို လည်း "ပြည်ထောင်စုနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ပင်လုံစာချုပ်ကို အောင်မြင်စွာ ချုပ်ဆိုနိုင်လိုက် သောအခါ နယ်ချဲ့တို့ တုန်လှုပ်ချောက်ချားသွားခဲ့ကြ သည်။ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး၊ အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှုများတွင် တစ်ဗိုလ်တက် တစ်ဗိုလ်ဆင်း၊ သားစဉ်မြေးဆက် စဉ်ဆက်မပြတ် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသောကြောင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် တွင် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများသည် လွတ်လပ်ရေးရခါနီးမှ နယ်ချဲ့တို့၏လက်ပါးစေ၊ လူမျိုးသစ္စာဖောက်တစ်စု၏ ယုတ်မာလုပ်ကြံမှုကြောင့် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် အသက်စွန့်သွားခဲ့ကြရသည်။

မြစ်သည်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် အင်္ဂလန်မှ ပြန်လာပြီးနောက် အခက်အခဲပေါင်းများစွာကြားမှ ပင်လုံစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုနိုင်အောင် ကြိုးစားခဲ့သည်။

ထိုပင်လုံစာချုပ်တွင် ဗမာကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၊ ကချင်ကိုယ်စားလှယ် ငါးဦးမှာ ဆမားဒူးဝါးဆင်ဝါးနောင်၊ ဒူးဝါးဇော်ရစ်၊ ဦးဒိန်ရတန်၊ ဒူးဝါးဇော်လွန်းနှင့် ဦးလဘန်ဂရောင်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ချင်းကိုယ်စားလှယ်သုံးဦးမှာ ဦးလှ၊ မှုန်၊ ဦးထောင် ဇာတုတ်နှင့် ဦးကီးယုမန်းတို့ဖြစ်ကြသည်။

ရှမ်းကိုယ်စားလှယ် ၁၄ ဦးမှာ စစ်ခွန်ပန်းဆိုင် (တောင်ပိုင်းစော်ဘွား)၊ စစ်ရွှေသိုက်(ညောင်ရွှေ စော်ဘွား)၊ စစ်ဟုံဖ(သိန္နီစော်ဘွား)၊ စစ်နွဲ့(လဲချား)၊ စစ်စံထွန်း(မိုင်းပွန်း)၊ စစ်ထွန်း(သာမိုင်း)၊ ခွဲဖုန်း (မြောက်ပိုင်း)၊ ဦးတင်အေး(တောင်ကြီး)၊ ဦးကြာပု (သီပေါ)၊ စစ်ယစ်ဖ(ပင်လုံ)၊ ဦးခွန်ထီး (ပင်လုံ)၊ ဦးဖြူ (ဆီဆိုင်)၊ ဦးခွန်စော(ပင်းတယ)နှင့် ဦးထွန်းမြင့် (မောက်မယ်)တို့ဖြစ်ကြသည်။ စုစုပေါင်းကိုယ်စားလှယ် ၂၃ ဦးတို့က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ သမိုင်းဝင် ပင်လုံစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သော ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်ကို လည်း "ပြည်ထောင်စုနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ပင်လုံစာချုပ်ကို အောင်မြင်စွာ ချုပ်ဆိုနိုင်လိုက် သောအခါ နယ်ချဲ့တို့ တုန်လှုပ်ချောက်ချားသွားခဲ့ကြ သည်။ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး၊ အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှုများတွင် တစ်ဗိုလ်တက် တစ်ဗိုလ်ဆင်း၊ သားစဉ်မြေးဆက် စဉ်ဆက်မပြတ် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသောကြောင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် တွင် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့သည်။

သို့သော် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများသည် လွတ်လပ်ရေးရခါနီးမှ နယ်ချဲ့တို့၏လက်ပါးစေ၊ လူမျိုးသစ္စာဖောက်တစ်စု၏ ယုတ်မာလုပ်ကြံမှုကြောင့် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် အသက်စွန့်သွားခဲ့ကြရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေး ရရှိခဲ့သော်လည်း နယ်ချဲ့တို့၏ သွေးခွဲသပ်လျှို့မှုများကြောင့် တိုင်းရင်း သားစည်းလုံးညီညွတ်မှုပြိုကွဲကာ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများကား ယနေ့ထိ သက်ဆိုးရှည်နေဆဲပင်။ စစ်ရေးနှင့်နယ်ချဲ့မရသောအခါ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွား ရေးများနှင့် နယ်ချဲ့လာခဲ့ကြသည်။ အင်အားကြီးသူ များက အင်အားငယ်သူများကို ခြိမ်းခြောက်သွေးထိုးလာ ခဲ့ကြကာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ပြည်တွင်းရေးကို ထိုနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းသစ္စာဖောက်များကို မြောက်ပင်သွေးထိုး ပေးနေကြပြီး နည်းမျိုးစုံဖြင့် နေ့နှင့်ယှက်နေကြသည်။ နိုင်ငံတချို့မှာ အန္တရာယ်မျိုးစုံနှင့်ကြုံတွေ့နေကြရပါ သည်။ ထိုနိုင်ငံတချို့ထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံလည်း ပါဝင်နေသည်။

ဤနေရာတွင် လွတ်လပ်ရေးကြေညာစာတမ်းထဲမှ- "ငါတို့နိုင်ငံတော်ကြီးသည် မည်သူတစ်ဦးတစ် ယောက်၊ တစ်ဖွဲ့တစ်သင်း၏ အမွေအနှစ်မဟုတ်။ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ပစ္စည်းမဟုတ်။ မည်သူတစ်ဦးတစ် ယောက်၊ တစ်ဖွဲ့တစ်သင်းကမှ ချုပ်ကိုင်အနိုင်သိမ်းယူ အကျိုးခံစားအပ်သော နိုင်ငံမဟုတ်။"

"ငါတို့သည် တစ်မျိုးတစ်ဘာသာ၊ တစ်စိတ် တစ်ဒေသ၏ ကောင်းကျိုးချမ်းသာကိုမလိုလား။ ကျောသားရင်သား၊ သူကားငါကား၊ ခွဲခြားခြင်းကို အလိုမရှိ။ တိုင်းရင်းသားအပေါင်းတို့ ဇာတိချက်ကြွ နေထိုင်ကြရာ မြန်မာနိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းကို တစ်သွေး တစ်သားတည်းဟူသော စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၁

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖွယ်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွင်း တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရေး။
- ၅။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

ကုသိုလ်တွေ့နဲ့ အေးစေရည်

- မြတ်ကုသိုလ် အတွေးလှနဲ့ အေးတမြမြ နေချင်သည်။ အကုသိုလ် အပြစ်နိမိတ်နဲ့ ညစ်စိတ်ဖယ်မည်။ ခဏရတု့ ဘဝဆီ အလှရည်က ကောင်းမှုမြန်း၊ သံသရာ အကြောင်းဇာတ်ကို ကောင်းမြတ်ဖို့မှန်း။
- မေတ္တာကို ချစ်စွာလွမ်း ညစ်ဘယာမသန်းဖို့ တောင်းဆုခြေ၊ ပန်းတွေလို အဖူးအပွင့်နဲ့ မြူးဝင့်ကြစေ၊ စမ်းရေသို့ အေးမြမသွေ တွေးအလှတွေ ကိုယ်စီကိန်း၊ ကောင်းမွန်စွာ အကျင့်သီလကို ညီမျှစွာထိန်း။
- တို့ဝန်းကျင် ဘာဝနာကိန်းလို့ သာယာငြိမ်း ကြစေချင်၊ ကောင်းသောအကြံ အတွေးအလုပ်သာ ရွေးထုတ်လို့ဆင်၊ မေတ္တာနဲ့ သစ္စာလျှင် ညစ်ဘယာစင်မဲ့ အငြိမ်းဆေး၊ အတွေးလှ ကိုယ်စီနဲ့ ဗဟိုပြည် နန်းမြန်မာ့ကို အချိုအကြည် လွမ်းရဖို့ အိုကွယ်... မှန်းဆပေါ့လေး။ ။ လွမ်းလေးကို(သရက်)

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီမုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်း လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



သိရသည်။ "ကောလင်းခရိုင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဆီမုန်ညင်းနဲ့ပန်းနှမ်းဧက ၂၄၉၄၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၂၆၅၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိလျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဆီမုန်ညင်းနဲ့ပန်းနှမ်းကို ဆီအဖြစ် အသုံးပြုသလိုဆေးအဖြစ်အသုံးပြုကြပါတယ်"ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ဆီမုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုမိုလူမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဆီမုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကောလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းစစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီမုန်ညင်း ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး နှင့်ပန်းနှမ်းဧက ၂၄၉၄၀ စိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ဆီမုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်း ရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုး အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ဆီမုန်ညင်း ၁၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၁၇၂၆၂ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ဆီမုန်ညင်း ၃၃၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၁၅၈ ဧက၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ဆီမုန်ညင်း ၄၆၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၆၆၈၂ ဧက စုစုပေါင်း ၂၆၅၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း

အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၊ အနာဂတ်ကာလသုံးရပ်စလုံးမှာ ဤပြည်ထောင်စု အတွင်း၌ နှိပ်စက်နှိပ်စားခံရသောအသက်ကြီးသူ၊ အသက်ငယ်သူ၊ အဝေးမှာနေသူ၊ အနီးမှာနေသူ၊ ယောက်ျား၊ မိန်းမ မခွဲခြားဘဲ သစ္စာတော်ခံနိုင်သား (တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး) မှန်သမျှအားလုံး၏ အမွေအနှစ် အပိုင်ပစ္စည်း၊ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိကြောင်း၊ ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ ကြေညာထားရာ ထိုကြေညာချက်နှင့်ဆန့်ကျင်ပြီး အဘယ့်ကြောင့် သူတစ်ယောက်တစ်ယောက် ခံစားရသလောက် ခံစားရသလောက် ဖြစ်နေကြပါသနည်း။ အဘယ့်ကြောင့် တစ်တော တစ်ကြက် ဖထင်ကြမ်းကားနေကြပါသနည်း။ စဉ်းစားကျပ်လွန်းလှပါဘိ။ တကယ်တော့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ စုစည်းနေထိုင်လျက် ရှိကြသော မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများသည် သွေးကွဲမှုကို မလိုလားကြဘဲ သွေးစည်းညီညွတ်မှုကို လိုလားကြကြောင်း၊ သူတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမလေ့ထုံးစံ စကားပုံများက သက်သေထူနေကြသည်။

အချုပ်ဆိုရသော် နိုင်ငံတော် အခွန်ရှည်တည်တံ့ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းသာယာရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များကို သက်ဝင်ရှင်သန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး တက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေချင်ပါသည်-

(၁) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖွယ်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသား

ပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

(၂) တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

(၃) နိုင်ငံတော်အတွင်း တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်း တည်းဟူသော လောကပါလတရားများ ထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

(၄) တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး။

(၅) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

မောင်ငြိမ်းသူ (ကြို့ပင်ကောက်)



တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်တို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး



မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ - တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်တို့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှား မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရုရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ယူကရိန်းပဋိပက္ခ မစတင်မီ ရက်ပိုင်းအလိုမှာပင် အကန့်အသတ်မဲ့ နှစ်နိုင်ငံ မဟာဗျူဟာ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ကြေညာခဲ့ကြသည်။

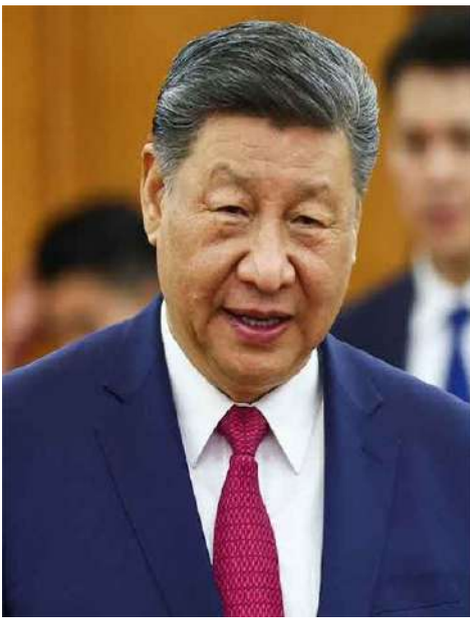
၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်ကြာမြင့်ခဲ့သော ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ယခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း လာရောက် ရေးအတွက် သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က ဖိတ်ကြားခဲ့ရာ ယင်းဖိတ်ကြားချက်ကို သမ္မတပူတင်က လက်ခံခဲ့သည်ဟု ကရင်မလင်နန်းတော် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်တို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅ - တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် တို့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထား သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှု အတွင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကိစ္စများနှင့် တရုတ် (တိုင်ပေ)ပြဿနာများကို အဓိက ထား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။



တရုတ် (တိုင်ပေ)သို့ လက်နက် ရောင်းချမှုများကို အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် သတိကြီးကြီးကိုင်တွယ် သင့်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးပွဲ၌ တရုတ်သမ္မတရှီကျင့် ဖျင်က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန် ပဲပိစပ်များကို ယခင်က တစ်ရာသီ လျှင် မက်ထရစ်တန် ၁၂ တန်ဝယ် ယူနေရာမှ ယခုရာသီတွင် မက် ထရစ်တန် ၂၀ ထိဖြည့်တင်းဝယ်ယူ ရန် စဉ်းစားနေကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး ပြီးနောက် ထုတ်ဖော်ပြောကြား ထားသည်။

ထို့ပြင် မိမိနှင့် တရုတ်သမ္မတ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် ဖုန်းခေါ်ဆို

ရှီကျင့်ဖျင်တို့ကြား ဆက်ဆံရေးမှာ အလွန်ကောင်းမွန်ပြီး ထိုဆက်ဆံ ရေးအနေအထားကို ဆက်ထိန်း ထားရန် အရေးကြီးပုံကို မိမိတို့ နှစ်ဦးစလုံး နားလည်ထားကြောင်း လည်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ၌ ရေးသားထားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် သမ္မတဒေါ်နယ် ထရမ်နှင့် သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်တို့ အနေဖြင့် တရုတ်-အမေရိကန် ဆက်ဆံရေးတည်ငြိမ်မှုကို ထိန်း ထားရန် ဆန္ဒရှိနေသည့်သဘောကို ပြသနေသည်ဟု လေ့လာသူများ သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်ဖြစ်ပွားနေသော နယ်စပ်အငြင်းပွားမှုများကိုဖြေရှင်းရေး သမိုင်းမှတ်တမ်းများပံ့ပိုးပေးရန် ပြင်သစ်ကို ကမ္ဘောဒီးယားတောင်းဆို

ဖနောင်ပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ - ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဖြစ်ပွားနေသည့် နယ်စပ်အငြင်းပွားမှုများ ဖြေရှင်း ရာတွင် အထောက်အကူပေးနိုင် မည့် သမိုင်းမှတ်တမ်းများပံ့ပိုးပေး ရန် ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ် ယွန်မာနက်က ပြင်သစ်နိုင်ငံကို တောင်းဆိုထားသည်ဟု ကမ္ဘော ဒီးယားဝန်ကြီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရူန့်ထံ ပေးပို့ခဲ့သည့်ပေးစာ၌ ကမ္ဘော ဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်က အဆိုပါ အတိုင်း တောင်းဆိုထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့ သည် နယ်စပ်ဒေသပိုင်ဆိုင်ခွင့် များနှင့်ပတ်သက်၍ နှစ်ပေါင်းများစွာ အငြင်းပွားနေခဲ့ကြသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။

နယ်စပ် ပြဿနာများကို အကြောင်းပြု၍ ပြီးခဲ့သည့် နှစ် အတွင်း နယ်စပ်စစ်ရေးပဋိပက္ခ များ နှစ်ကြိမ်ထိ ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူး ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်ပေါင်း ၅၀၈ မိုင် ရှည်လျား သည့် ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား နယ်စပ်မြေပုံကို ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံအား ကိုလိုနီပြုထားသည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံက ၁၉၀၇ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ရေးဆွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နယ်စပ်ပြဿနာများ ဖြေရှင်းရေး အတွက် ပြင်သစ်အစိုးရထံမှ သမိုင်း အထောက်အထားများကို ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံက တောင်းခံထားမှု နှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်သစ်အစိုးရနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့က တစ်စုံတစ်ရာ တုံ့ပြန်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသော နျူကလီးယား အင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ရုရှားဆက်လက်ရပ်တည်မည်

မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ - အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ တို့အကြား ရယူထားသော နောက် ဆုံး နျူကလီးယားလက်နက်ထိန်း ချုပ်ရေးစာချုပ် သက်တမ်းကုန်ခဲ့ သော်လည်း ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသည့် နျူကလီးယားအင်အားကြီးနိုင်ငံ အဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထား သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ တို့ရယူထားသော မဟာဗျူဟာ လက်နက်များ ထိန်းချုပ်ရေး သဘောတူညီချက်မှာ ယနေ့တွင် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်သည်။

မဟာဗျူဟာမြောက် လက်နက် များထိန်းချုပ်ရေးစာချုပ်သစ်သည် ရုရှားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ဖြန့် ကြက်ခွင့်ရှိသည့် နျူကလီးယား လက်နက်အရေအတွက်ကို ကန့်

သတ်ထားသည်။ သို့ရာတွင် အထက်ပါစာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားသည့်တိုင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မဟာဗျူဟာ မြောက် နျူကလီးယားတည်ငြိမ်မှု ကို ထိန်းထားရေးအတွက် တာဝန် ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသည့် နျူကလီး ယားအင်အားကြီး နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်နေမည်ဖြစ် ကြောင်း ရုရှားအစိုးရပြောရေးဆို ခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက်စကော့ဗ်က ပြောကြားထားသည်။

မဟာဗျူဟာမြောက် လက်နက် များထိန်းချုပ်ရေး စာချုပ်သစ် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးချိန်တွင် စာချုပ်ပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို မိမိ တို့ဆန္ဒအလျောက် တစ်နှစ်တာ ဆက်လက်စောင့်ထိန်းရန် ရုရှား နိုင်ငံက အဆိုပြုထားသည်။

သို့ရာတွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏အဆို ပြုချက်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံက တရားဝင်တုံ့ပြန်မှုမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဘလူချီစတန်ပြည်နယ်၌ စစ်ဆင်ရေးများ ပါကစ္စတန်တပ်မတော် အဆုံးသတ်

အစ္စလာမာဘတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ - ဘလူချီစတန်ပြည်နယ်၌ ပြုလုပ် နေသည့် ရက်သတ္တပတ်ကြာ စစ်ဆင်ရေးများ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်း ပါကစ္စတန်တပ်မတော်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထား သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက

ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ စစ်ဆင်ရေးများအတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ဘလူချီစတန် ခွဲထွက်ရေးဝါဒီ စစ်သွေးကြွ ၂၁၆ ဦးကို ရှင်းလင်း ခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်တပ်မတော် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ဘလူချီစတန်လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် (ဘီအယ်လ်အေ) ခွဲထွက်ရေးဝါဒီလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ က ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ဘလူချီ စတန်ပြည်နယ်အတွင်း တိုက်ခိုက် မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ပါကစ္စတန်

တပ်မတော်က နယ်မြေရှင်းလင်း မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘီအယ်လ်အေ လက်နက်ကိုင် အုပ်စု၏ တိုက်ခိုက်မှုများအတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၂ ဦးနှင့် အရပ် သား ၃၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်တပ်မတော် တာဝန်ရှိ သူများက ပြောကြားထားသည်။

ပါကစ္စတန်တပ်မတော်သည် နူရာကီ ကန္ဒာရဒေသမြို့တစ်မြို့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ပြန်လည် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် စစ်ဆင် ရေးများ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘလူချီစတန်ပြည်နယ်သည် အီရန်နိုင်ငံ၊ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တို့နှင့် နယ်စပ်ချင်းထိစပ်နေ သည့် ပါကစ္စတန်အနောက်မြောက် ပိုင်း နယ်စပ်ပြည်နယ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာ၏ ပါဆီးဗရင့်စ်အင်ဂျင်နီယာများက အင်ဂျင်နီယာရေးဟောင်းကမ်းရိုးတန်းတစ်ခု၏ အခိုင်မာဆုံးသက်သေများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထား



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) ၏
ပါဆီးဗရင့်စ်အင်ဂျင်နီယာများက
လေ့လာရေးယာဉ်သည် အင်ဂျင်နီယာ
ရေးဟောင်းကမ်းရိုးတန်းတစ်ခု၏
အခိုင်မာဆုံး သက်သေများကို

ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဖေဖော်
ဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။
ပါဆီးဗရင့်စ်အင်ဂျင်နီယာများက
ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည့် အင်ဂျင်နီယာရေးဟောင်း
ကမ်းရိုးတန်း ဘူမိအထောက်
အထားများ၏ သက်တမ်းမှာ နှစ်
ပေါင်း ၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံထိ ရှိ
ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ

က ပြောကြားသည်။
အင်ဂျင်နီယာရေးဟောင်းကမ်းရိုး
တန်း ဘူမိအထောက်အထားများ
တည်ရှိရာ ဂျီဇီးရီးဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း
နယ်မြေကို Margin Unit နယ်မြေ
ဟူ၍ သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်
ပေးထားသည်။
Margin Unit နယ်မြေ၌ မြေ
အောက် ရေစီးကြောင်းများနှင့်
ကမ်းရိုးတန်းရေပြင်လှုပ်ရှားမှုများ
ကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့် ဘူမိ
လက္ခဏာများ တည်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) ၏
ပါဆီးဗရင့်စ်အင်ဂျင်နီယာများက
လေ့လာရေးယာဉ်သည် ၂၀၂၁ခုနှစ်
မှစ၍ ဂျီဇီးရီးဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းကို
စတင် စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

တတိအပြေးမြန်သည့် လူတူစက်ရုပ်တစ်မျိုးကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ ဖန်တီးတည်ဆောက်ထား

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅
တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ကျီကျန်း
တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ
သည် တတိအပြေးမြန်သည့်
လူတူစက်ရုပ်တစ်မျိုးကို ဖန်တီး
တည်ဆောက်ထားကြောင်း ဖေဖော်
ဝါရီ ၄ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။
ဘိုးသံဟူ၍ အမည်ပေးထား
သည့် အဆိုပါစက်ရုပ်သည် တစ်
စက္ကန့်လျှင် ၁၀ မီတာအမြန်နှုန်းဖြင့်
ပြေးလွှားနိုင်စွမ်းရှိရာ လူသား
အများစုထက် တတိအပြေးလွှားမှု
ပိုမြန်သည့်သဘော ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
အဆိုပါစက်ရုပ်ကို ကမ္ဘာ
ကျော် ဂျမေကာ တတိအပြေး



သမား အူစီနိုဘိုသိုကို အစွဲပြု၍
ဘိုးသံဟူ၍ တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်
များက အမည်ပေးထားခြင်းဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
စက်ရုပ်၏ရွေ့လျားမှုကို ထိန်း
ချုပ်နိုင်စွမ်း၊ လှုပ်ရှားမှုဟန်ချက်ကို
ထိန်းနိုင်စွမ်းတို့ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်
မှုကြောင့် ဘိုးသံဟူ၍ လူတူစက်ရုပ်အနေ

ဖြင့် တစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၀ မီတာ
ထိ ပြေးနိုင်စွမ်းရှိလာခြင်းဖြစ်
ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
ကျီကျန်းတက္ကသိုလ် သိပ္ပံပညာ
ရှင်များသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကလည်း
Black Panther အမည်ရှိ မြေ
ထောက်လေးချောင်းပါ ခွေး
စက်ရုပ်တစ်မျိုးကို ဖန်တီးခဲ့ဖူး
ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ Black Panther
ခွေးစက်ရုပ်သည်လည်း တစ်
စက္ကန့်လျှင် ၁၀ မီတာကျော်အမြန်
နှုန်းဖြင့် ပြေးနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

နာဆာက အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် SLS ဒုံးပျံ လောင်စာရည်ဖြည့်သွင်းစမ်းသပ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) သည်
အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွက်
ကြိုတင် ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့်
ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် SLS ဒုံးပျံ
လောင်စာရည် ဖြည့်သွင်းစမ်းသပ်
မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါစက်ရုပ်ကို လေ့ကျင့်မှု

အတွင်း နာဆာကျွမ်းကျင်သူများ
သည် SLS ဒုံးပျံလောင်စာကန်ထဲ
သို့ ဟိုက်ဒရိုဂျင်အေးခဲလောင်စာ
ရည်နှင့် အောက်ဆီဂျင်အေးခဲ
လောင်စာရည် ဂါလန် ၇၀၀၀၀
ကျော်ကို ထည့်သွင်းခဲ့ကြသည်။
ထိုသို့ ဖြည့်သွင်းစဉ် ယိုစိမ့်မှု
ပြဿနာများကြောင့် လောင်စာ
ရည်ဖြည့်သွင်းမှုကို နှစ်ကြိမ်ရပ်ခဲ့
ရသော်လည်း ကျွမ်းကျင်သူများက

အချိန်တိုအတွင်း ယိုစိမ့်မှုပြဿနာ
ကိုဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
SLS ဒုံးပျံလောင်စာရည်ဖြည့်
သွင်းခြင်း ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု
ကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီ
အာကာသစခန်း ပစ်စင်အမှတ်
၃၉-ဘီတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
နာဆာအဖွဲ့သည် အိုရီယွန်
အာကာသယာဉ်ကို SLS ဒုံးပျံဖြင့်

ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် လွှတ်တင်
ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
၁၀ ရက်ကြာမြင့်မည့် အားတီး
မစ်-၂ မစ်ရှင်အတွင်း အိုရီယွန်
အာကာသယာဉ်သည် အာကာသ
ယာဉ်မှူးလေးဦးကို လကမ္ဘာအနီး
သို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

Semaglutide သောက်ဆေးက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါလူနာများ၌ နှလုံးခုန်ရုတ်တရက် ရပ်တန့်မှုပြဿနာပေါ်လာနိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
Semaglutide သောက်ဆေး
များသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါလူနာ
များ၌ နှလုံးခုန်ရုတ်တရက်ရပ်တန့်
မှုပြဿနာ ပေါ်လာနိုင်ခြေကို
လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေ
သနပညာရှင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
Semaglutide သည် Ozem-
pic နှင့် Wegovy ဆေးများကဲ့သို့
GLP-1 အုပ်စုဝင် ကိုယ်အလေးချိန်
လျော့ချရေးဆေးများတွင် ပါဝင်
သည့် အဓိက ဓာတုပစ္စည်းဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်
အရ Ozempic နှင့် Wegovy
ထိုးဆေးများကဲ့သို့ပင် Semaglu-
tide သောက်ဆေးများသည်
ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါလူနာများ၌
ရုတ်တရက်ရပ်တန့်မှု ပြဿနာ
ပေါ်လာနိုင်ခြေကို လျော့ချ
ပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်
သုတေသန ပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
အထူးသဖြင့် Semaglutide
သောက်ဆေးများ၏ အထက်ပါ
အကျိုးကျေးဇူးကို HFpEF ခေါ်
ကုသရန်ခက်ခဲသော နှလုံးခုန်
ရုတ်တရက်ရပ်တန့်မှု ပြဿနာ
ရှိနေသည့် လူနာများ၌
ထင်ထင်ရှားရှား တွေ့ရကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

ပန်ကရိယကင်ဆာရောဂါကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်နိုင်ရေး သုတေသနပညာရှင်များ ဖန်တီးထားသော သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးက အထောက်အကူပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပန်ကရိယကင်ဆာရောဂါကို
အထောက်အကူပေးနိုင်မည့် သွေး
စစ်နည်းတစ်မျိုးကို ဖန်တီးထား
ကြောင်း သိရသည်။
အမေရိကန်သုတေသနပညာ
ရှင်များ၏ အထက်ပါသွေးစစ်နည်း
သည် ANPEP နှင့် PIGR အမည်ရှိ
ပရိုတင်းနှစ်မျိုးကို အဓိကစစ်ဆေး
တိုင်းတာပေးသည့် သွေးစစ်နည်း
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ANPEP နှင့် PIGR ပရိုတင်းများ
အပြင် အခြားပရိုတင်းများပါ ထည့်
သွင်းတိုင်းတာခဲ့ပါက မိမိတို့၏
သွေးစစ်နည်းသည် ပန်ကရိယ
ကင်ဆာရောဂါကို ဖော်ထုတ်ရာ
တွင် ပို၍တိကျမှုရှိလာသည်ကို
တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်
သုတေသန ပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO





မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနိုင်ပွဲရပြီး မဟာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပနေသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၆) ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲရပြီး မဟာယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၆)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၇ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ သီဟဒီပအားကစားကွင်းတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၅၇ မိနစ်တွင် မှုစတာဖာ ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ်တွင် ကောင်းဇေယျာလင်း၊ ပွဲချိန် ၅၃ မိနစ်တွင် တိုးဆက်နိုင်၊ ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်တွင် ပက်ထရစ်တို့ကသွင်းယူခဲ့ကြပြီး မဟာယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၃ မိနစ်တွင်စောမျိုးဇော်၊ ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ်တွင် ရှင်းဝဏ္ဏအောင်၊ ပွဲချိန် ၅၁ မိနစ်တွင် မင်းမော်တို့က သွင်းယူခဲ့ကြသည်။

Open Occitanie တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် ဝေါရင်ခါက မက်ဂျီဒိုဗစ်ကို အနိုင်ရ

မောင့်ပယ်လီယာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ပြင်သစ်နိုင်ငံ မောင့်ပယ်လီယာ မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် Open Occitanie တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဆွစ်ဇာလန်ဝါရင့် တင်းနစ်ကစားသမား ဝေါရင်ခါနှင့် ဆားဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား မက်ဂျီဒိုဗစ် တို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဝေါရင်ခါက (၇-၆၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်လှမ်းခဲ့ကြောင်း ATP သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဝေါရင်ခါသည် ပထမပွဲငယ်တွင် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ tie-break အဆင့်တွင် အနိုင်ရပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင်မူ ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဒုတိယအဆင့်ကိုတက်လှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဝေါရင်ခါက "တင်းနစ်ကစားနေရရင် အမြဲတမ်းပျော်ရွှင်တယ်။ တင်းနစ်အားကစားအပေါ်မှာ ချစ်မြတ်နိုးတဲ့စိတ်ကြောင့် ဒီအသက်အရွယ်ထိ ပြိုင်ပွဲဝင်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်မှာရှိတဲ့ နောက်ဆုံးသော ခွန်အားတွေနဲ့ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်သွားမှာပါ။ ပထမအဆင့်မှာ အနိုင်ရခဲ့လို့ ဝမ်းသာပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ATP
Trs : AZL



ခါရယ်ကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည့် အသင်းများတွင် အာဆင်နယ်အသင်းပါဝင်လာ

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း မှ လူငယ် ကွင်းလယ်ကစားသမား ခါရယ်ကို လာမည့်နေ့ရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင်ခေါ်ယူရန်ပစ်မှတ်ထားနေသည့် အသင်းများတွင် အာဆင်နယ်အသင်းပါဝင်လာကြောင်း One Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ထားသည့် ခါရယ်ကို လာမည့်နေ့ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင်အစောပိုင်းကတည်းက ဥရောပထိပ်တန်းကလပ် အသင်းကြီးများဖြစ်သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း၊ မန်စီးစီးအသင်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့က အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး ယခုအခါ အာဆင်နယ်အသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆင်နယ်အသင်း သည် အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား အိုဒီဂတ်အနေဖြင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေပြီး လာမည့်နေ့ရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းနှင့်လမ်းခွဲဖွယ်ရှိနေသည့် အခြေအနေများကြောင့် ၎င်း၏နေရာတွင် ခါရယ်နှင့် ပြန်လည်အစားထိုးရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA

PGA of America အဖွဲ့ချုပ်၏ အမှုဆောင်ချုပ်အသစ်အဖြစ် ကလက်ခ်ကို ခန့်အပ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့ချုပ် PGA of America ၏ အမှုဆောင်ချုပ်သစ်အဖြစ် ကလက်ခ်ကို ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း အဖွဲ့ချုပ်ဘုတ်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု TSN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နာမည်ရနေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး စပါရာဂျေ၏နေရာတွင် အစားထိုး တာဝန်ထမ်းဆောင်မည် ဖြစ်သည်။ PGA of America အဖွဲ့ချုပ်၏ အမှုဆောင်ချုပ်အဖြစ် သူ့ကို ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

PGA of America အဖွဲ့ချုပ်၏ အမှုဆောင်ချုပ်အဖြစ် သူ့ကို ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့စဉ်ကလဲ အဖွဲ့ချုပ်အတွက် အကောင်းဆုံး အလုပ်လုပ်ပေးခဲ့ပြီးတော့ အခု ဒုတိယအကြိမ် အမှုဆောင်ချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမှာလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဖွဲ့ချုပ်ရဲ့ ရေရှည်စီမံကိန်းတွေကို အကောင်အထည်ဖော်ဖို့အတွက် ကလက်ခ်က ဦးဆောင်သွားတော့မှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : TSN
Trs : AZL

စီရော်နယ်ဒိုက အယ်လ်နာဆာအသင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခန်း ပြန်လည်လုပ်ဆောင်နေသော်လည်း အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေ

ရီယာဒို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ စီရော်နယ်ဒိုသည် အယ်လ်နာဆာအသင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြန်လည်လုပ်ဆောင်နေသော်လည်း အသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



ပေးရန် ငြင်းပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသင်း၊ အယ်လ်အီတီဟက်လက်ရှိတွင် PIF အုပ်စုသည် ဆော်ဒီပရိလိဂ်ထိပ်တန်းကလပ်အသင်းကြီးများဖြစ်သည့် အယ်လ်နာဆာအသင်း၊ အယ်လ်ဟီယယ်

အသင်းတို့၏ ရှယ်ယာ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းစီပိုင်ဆိုင်ထားပြီး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အယ်လ်နာဆာအသင်းထက် အခြားအသင်းများ

ကိုသာ ဦးစားပေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများလုပ်ဆောင်နေသဖြင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများ၏ လုပ်ရပ်အပေါ်ကျေနပ်မှုမရှိသည့်အတွက် အသင်းအတွက်ကစားပေးရန် စီရော်နယ်ဒိုက ငြင်းပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စီရော်နယ်ဒိုသည် PIF အုပ်စုမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများ ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် အယ်လ်ရီယာဒိုအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားပေးရန် ငြင်းပယ်ခဲ့ခြင်း လက်ရှိတွင် အသင်းနှင့်လေ့ကျင့်ခန်းများပြန်လည်လုပ်ဆောင်နေသော်လည်း အနာဂတ်မရေမရာ ဖြစ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

ကွာရာဘောင်းဖလားဗိုလ်လုပွဲတွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့တွေ့ဆုံ



လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ကွာရာဘောင်းဖလားဗိုလ်လုပွဲတွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ မတ် ၂၂ ရက် တွင် ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ မတ် ၂၂ ရက် တွင် ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် မန်စီးတီးအသင်း အိမ်ကွင်းတွင် မန်စီးတီးအသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည့်အတွက် မန်စီးတီးအသင်းက နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့တက်ရောက်ခဲ့သည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ကွာရာဘောင်းဖလားဗိုလ်လုပွဲတွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီက နောက်ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခဲ့ကာ ချန်ပီယံဆုကို ရှစ်ကြိမ်ထိဆွတ်ခူးထားသည်။

အလားတူ အာဆင်နယ်အသင်းက ကွာရာဘောင်းဖလားဗိုလ်လုပွဲတွင် ၁၉၉၂-၁၉၉၃ ဘောလုံးရာသီက နောက်ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆု နှစ်ကြိမ်သာ ဆွတ်ခူးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၅) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

လိဂ် Vs နော်တင်ဟမ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၇-၂-၂၀၂၆ (နံနက် ၂:၃၀ နာရီ)

ပထမအကျော့ရလဒ်
နော်တင်ဟမ် ၃ - ၁ လိဂ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

လိဂ် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ) အိမ်(ရှုံး)
နော်တင်ဟမ် - ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်) အိမ်(သရေ)

လိဂ်အသင်းဟာ တန်းဆင်းဇုန်နဲ့ အမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေပြီး အဆင့်(၁၆)မှာ ရပ်တည်နေသလို လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ တည်ငြိမ်မှုမရှိပါဘူး။ နော်တင်ဟမ်အသင်းကတော့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာ နှစ်ပွဲနိုင်တတ်ပွဲသရေကျထားပြီး အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်နေတာကြောင့် လိဂ်အသင်း ရလဒ်မကောင်းနိုင်ပါဘူး။

ခန့်မှန်းရလဒ် - လိဂ် ၁ - ၂ နော်တင်ဟမ်

မေဂျာလိဂ်ကလပ်အသင်း ငါးသင်းက ကက်စ်မဲရိုးကိုခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်မှုများလုပ်ဆောင်နေ

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မေဂျာလိဂ်ကလပ် အသင်း ငါးသင်းက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အကုန်တွင် မန်ယူအသင်းမှ ထွက်ခွာမည့် ဝါရှင်တန်ကစားသမားကက်စ်မဲရိုးကိုခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်မှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကက်စ်မဲရိုးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကာ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ရာသီအကုန်တွင် အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာမည်ဟု အတည်ပြုထားသူဖြစ်သည်။

ကက်စ်မဲရိုးကို ဆော်ဒီပရိလိဂ် ထိပ်တန်းကလပ်အသင်းကြီးများ နှင့်သတင်းများထွက်ပေါ်နေသကဲ့သို့ ယခုအခါတွင် မေဂျာလိဂ်ကလပ်အသင်း ငါးသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်မှုများ လုပ်ဆောင်နေပြီး ကက်စ်မဲရိုးကိုယ်တိုင်က ဆော်ဒီပရိလိဂ်ထက် မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့သာ ပြောင်း

ရွှေ့ရန် စိတ်ဝင်စားနေခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ကက်စ်မဲရိုးကို မေဂျာလိဂ်ကလပ်အသင်းများဖြစ်ကြသည့် အယ်လ်အေဂလက်ဆီအသင်း၊ အော်စတင်အက်ဖ်စီအသင်း၊ ကိုလံဘတ်ခရူးစ်အသင်း၊ နယူးယောက်စီးတီးအသင်း၊ ဆန်ဒီယေဂိုအက်ဖ်စီ အသင်းတို့က အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

အင်တာမီယာမီ အသင်းက မက်ဆီကို ခေါ်ယူခဲ့ပြီးနောက် မေဂျာလိဂ်ကလပ်အသင်းများက

လည်း ဥရောပတွင်ကစားနေသည့် ထိပ်တန်း ကစားသမားများကို ခေါ်ယူမှုများလုပ်ဆောင်ထားကာ ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလကလည်း နယူးယောက်စီးတီး အသင်းက စပါးအသင်းမှ ဆွန်ယောင်မင်ကို ခေါ်ယူခဲ့သကဲ့သို့ ယခုအခါတွင် လည်း ကက်စ်မဲရိုးကို မေဂျာလိဂ်ကလပ်အသင်းငါးသင်းက ခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ်(၂၁) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ယူနိုယ်ဘာလင် Vs ဖရန်ဖတ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၇-၂-၂၀၂၆ (နံနက် ၂:၀၀ နာရီ)

ပထမအကျော့ရလဒ်
ဖရန်ဖတ် ၃ - ၄ ယူနိုယ်ဘာလင်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

ယူနိုယ်ဘာလင်- ဝေး(သရေ) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)
ဖရန်ဖတ် - အိမ်(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး)

ယူနိုယ်ဘာလင်နဲ့ ဖရန်ဖတ်တို့ နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုးရွားနေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ယူနိုယ်ဘာလင်အသင်းကတော့ အိမ်ကွင်းဆိုင်ရာ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်တဲ့အသင်းပါ။ နောက်ဆုံးလေးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်ထားပြီး လက်ရှိခံစစ်ပိုင်းကျဆင်းနေတဲ့ ဖရန်ဖတ်အသင်း ရလဒ်မကောင်းနိုင်ပါဘူး။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ယူနိုယ်ဘာလင် ၂ - ၁ ဖရန်ဖတ်

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ်(၂၃) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဆယ်လ်တာဗီဂို Vs အိုဆာဆူနာ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၇-၂-၂၀၂၆ (နံနက် ၂:၃၀ နာရီ)

ပထမအကျော့ရလဒ်
အိုဆာဆူနာ ၂ - ၃ ဆယ်လ်တာဗီဂို

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

ဆယ်လ်တာဗီဂို - ဝေး(ရှုံး) ဝေး(သရေ) ဝေး(သရေ)
အိုဆာဆူနာ - အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်) အိမ်(သရေ)

ဆယ်လ်တာဗီဂိုအသင်းဟာ နောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေတယ်ဆိုပေမဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်မှုရှိပါတယ်။ နောက်ဆုံးလေးပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိတဲ့ အိုဆာဆူနာအသင်းရဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်နေတယ်ဆိုပေမဲ့ အိမ်ရှင်အားနဲ့ ဖိအားပေးကစားမဲ့ ဆယ်လ်တာဗီဂိုအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ဆယ်လ်တာဗီဂို ၁ - ၀ အိုဆာဆူနာ

အယ်လ်ဟီလယ်အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကျန်ရှိနေသေးသော်လည်း ရာသီအကုန်တွင် ဥရောပကလပ်အသင်းတစ်သင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ရန် နာဗက်ပြင်ဆင်နေ



ရီယာဒ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
အယ်လ်ဟီလယ်အသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား နာဗက်က အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်း ကျန်ရှိနေသေးသော်လည်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန် နွေရာသီ

ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဥရောပသို့ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၈ နှစ်ရှိ နာဗက်သည်

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဥရောပထိပ်တန်းကလပ် အသင်းကြီးများ၏ ကမ်းလှမ်းမှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း ငြင်းပယ်ခဲ့ပြီး ဆော်ဒီပရိလိဂ် ထိပ်တန်းကလပ် အယ်လ်ဟီလယ်အသင်းသို့ မြင့်မားသည့်လုပ်ခ လစာများဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နာဗက်သည် အယ်လ်ဟီလယ်အသင်းတွင်လည်း အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ်ပါဝင်ခွင့်ရရှိနေသူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းမှာလည်း ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ ကျန်ရှိနေသေးသော်လည်း လာမည့် နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် ဥရောပကလပ်အသင်းတစ်သင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက နာဗက်အနေဖြင့် မန်ယူအသင်းနှင့် အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး တရားဝင်အပြောင်းအရွှေ့ မဖြစ်မြောက်ခဲ့သော်လည်း လာမည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဥရောပကလပ်အသင်းတစ်သင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

နာဗက်သည် အယ်လ်ဟီလယ်အသင်းနှင့်အတူ သုံးရာသီအတွင်း ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၂၁ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားထားပြီး သွင်းဂိုး ၁၉ ဂိုးသွင်းယူထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ်(၂၄) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဗီရီနာ Vs ဝီဆာ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၇-၂-၂၀၂၆ (နံနက် ၂:၃၀ နာရီ)

ပထမအကျော့ရလဒ်
ဝီဆာ ၀ - ၀ ဗီရီနာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

ဗီရီနာ - ဝေး(သရေ) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)
ဝီဆာ - အိမ်(သရေ) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး)

ဗီရီနာအသင်းဟာ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းဆိုးရွားနေပြီး အမှတ်ပေးဇယားအောက်ဆုံးမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဝီဆာအသင်းကလဲ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်ထားပြီး ခံစစ်ပိုင်းကလဲ အဲဒီနှစ်ပွဲမှာ ကိုးဂိုးထိပေးထားရပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အိမ်ကွင်းမှာ ဖိအားပေးကစားလာမဲ့ ဗီရီနာအသင်းပဲ အနိုင်ရသွားမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ဗီရီနာ ၃ - ၁ ဝီဆာ

လူငယ်နှင့် အခွင့်အရေး

ဆူးသစ်

တစ်ခါတစ်ရံ၌ သွားရင်းလာရင်း အမှတ်မထင် တွေ့မိသောမြင်ကွင်းကလေးများ ရှိတတ်ပါသည်။ ထိုမြင်ကွင်းများထဲတွင် ကြည့်နူးစရာ၊ စိတ်ပျက် စရာ၊ ဆင်ခြင်စရာ စသည်ဖြင့် ရောထွေး နေတတ်သည်။

ကျွန်တော်သည်လည်း နေ့စဉ်လိုလို သွားလာ လှုပ်ရှားနေရသော လူသားတစ်ဦးဖြစ်ရာ မထင်မှတ် စွာတွေ့မိသောမြင်ကွင်းများကို ကြုံရတတ် သည်။ အထူးသဖြင့် ကျွန်တော့်မြင်ကွင်းထဲတွင် ခဏခဏပါနေသည်က ယနေ့ ဆယ်ကျော်သက် လူငယ်များပင်။

ထိုလူငယ်များကိုတွေ့ပြီး စတင်သတိထားမိ ထိုနောက် ဆင်ခြင်မိသောနောက်မှာတော့ "လူငယ် နှင့် အခွင့်အရေး"ဆိုသည့်ကိစ္စက ကျွန်တော့်အတွေး ထဲတွင် စိုးမိုးလာခဲ့သည်။

တစ်ခါတုန်းက ကျွန်တော်ဖြတ်သွားနေကျ ကားဂိတ်တစ်ဂိတ်တွင် လူငယ်နှစ်ဦးတွေ့သည်။ တစ်ဦးက ဆံပင်ဆေးဆိုးထားသည်။ နောက်တစ်ဦး က ဆံပင်အနက်နှင့်။ သို့သော် သူ့ဆံပင်က ဟိုတစ်ဖျား သည်တစ်ဖျား ထိုးထိုးထောင်ထောင်ဖြစ်အောင် လုပ်ထားသည်။ ခေတ်စကားအပြောရလျှင် စတိုင် ဟုပင် ဆိုရမည်ထင်သည်။ နှစ်ဦးစလုံး တီရှပ်၊ ဘောင်းဘီရှည်များနှင့်။

သူတို့ကိုကြည့်၍ ကျွန်တော်ပြုံးမိသည်။ အဘယ် ကြောင့်ဆိုသော် လူငယ်ပီပီ လူငယ်ဘဝတွင် ရထား သောအခွင့်အရေးကို အသုံးပြုထား၍ပင်။ တကယ် တော့ ကျွန်တော်သည် သုံးဆယ်ဝန်းကျင်သာရှိသေး သည်။ သို့သော် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းအရာရှိဖြစ်၍ ထိုလူငယ်ဆယ်ကျော်သက်များကဲ့သို့ ကိုးရိုးကားရား လုပ်၍မရတော့ပေ။ ပတ်ဝန်းကျင်၊ အရွယ်၊ အသိ အားလုံး၏ဆက်စပ်မှုများကြားတွင် ကျွန်တော့် နေပုံထိုင်ပုံတို့သည် လူကြီးသာဆန်ရတော့သည်။ လူငယ်ဟုဆိုလျှင်ရသော်လည်း လူငယ်စစ်စစ် မဟုတ်တော့ချေ။

သို့သော် ခုနဆိုခဲ့သော လူငယ်များကရော လူငယ်စစ်စစ်များလား။ တစ်ခါတုန်းက ဂျာနယ် တစ်စောင်တွင် ဆံပင်တိုခြင်း၊ ရှည်ခြင်း၊ ဆေးဆိုးခြင်း များကို လူတန်းစားအနည်းငယ်ထံမှ တီးခေါက်မေး မြန်းထားသည်ကို ဖတ်ခဲ့ဖူးသည်။ လူငယ်က လူငယ် အတွေး၊ လူလတ်ပိုင်းက လူလတ်ပိုင်းအတွေးများ ဖြင့် ဖြေကြသည်။ ဘာတွေ့ရသနည်းဆိုလျှင် ငယ်သောသူများက ဆံပင်အမျိုးမျိုးလုပ်ချင်သည် ကို သွားတွေ့ရသည်။ ဤသည်ကိုပင် သူတို့အတွက် အခွင့်အရေးဟုဆိုချင်ပုံလည်း ရိပ်စားမိသည်။ သည်ဘက်ခေတ် လက်ရှိအနေအထားသည် ဆံပင်တိုသည့်ဘက်သို့လိုက်နေကြောင်း မှတ်သား လိုက်ရသည်။

သေသေချာချာစဉ်းစားကြည့်လျှင် လူငယ်ဘဝ တွင် ရသမျှအခွင့်အရေးကို ယူမည်ဆိုသည်မှာ ချင့်ချိန်မှုရှိမှ ပိုကောင်းမည်ဟုဆိုရပါမည်။ ကြောင်ကြောင်ကျားကျားဝတ်သည်။ ဝတ်ပါ။ ကြိုက်လိုဝတ်တာကိုး။ နားပေါက်ဖောက်သည်။ ဆံပင်ဆေးဆိုးသည်။ ယောက်ျားလေးများ ရသမျှ အခွင့်အရေးယူပုံများပင်။

မိန်းကလေးများကြည့်ပါ။ စကတ်များကွဲသည်၊ ခွဲသည်။ ကျပ်နေအောင် ဝတ်ထားသည်များ လည်းရှိသည်။ တိုနဲ့နဲ့နှင့် ဝတ်ဆင်သည်လည်းရှိ သည်။ လည်ဟိုက်နှင့်အမြင်မတော်သည်များလည်း

တွေ့ရသည်။ ဤသည်ကလည်း အခွင့်အရေးပင် ဖြစ်လိမ့်မည်။

ကျွန်တော်က လူငယ်များ၏အခွင့်အရေးဆိုသည် ကို စဉ်းစားကြည့်တော့ အပေါ်ယံတွင် ထိုကိစ္စများ သွားမြင်သည်။ သည်ဘက်ခေတ် လူငယ်များက လည်း အပေါ်ယံရုပ်ဝတ္ထုကိုတပ်မက်၍ ဝတ်ဆင် လာကြသည်။ လွန်ခဲ့သော ခြောက်နှစ်ခန့်က ကျွန်တော်နှင့်တွဲသောလူငယ်ချင်းများ ရန်ကုန် စက်မှုတက္ကသိုလ်တွင် ဓာတ်ပုံရိုက်ထားသည်ကို ပြန်ကြည့်မိသည်။ သေသေချာချာဆန်းစစ်ကြည့် တော့ ကျွန်တော်တို့လူငယ်ချင်းများအုပ်စုသည်

❖ သည်ဘက်ခေတ်လူငယ်များကို အပေါ်ယံကြည့်ပြီး ဆုံးဖြတ်၍ မရသည်ကို ကျွန်တော်နားလည်သည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာခေတ်ဆန်ပြီး ခေတ်၏ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာတိုးတက်မှုကို မျက်ခြည်ပြတ်မခံဘဲ လူငယ်ဘဝတွင် ရသမျှအခွင့်အရေးကို အားလုံးအပြည့်အဝအသုံးပြု နေသော လူငယ်မျိုးဆိုလျှင်တော့ ကျွန်တော်က ပို၍လက်ခုပ်တီးကာ အားပေးရင်း သဘောကျမိမှာအမှန်ပင်။ အခွင့်အရေးဆိုသည်မှာ နှစ်ခါမလာတတ်ပေ။ ထို့အတူ လူငယ်ဘဝဆိုသည်မှာလည်း နှစ်ခါ မရပေ။ တစ်ကြိမ်သာလာသော လူငယ်ဘဝတွင်ရသည့် ကောင်းသော အနှစ်သာရရှိသောအခွင့်အရေးကို ပြည့်ပြည့်ဝဝအသုံးပြုရပါ။ ❖

ရှေးဟောင်းပြတိုက်ထဲက ရုပ်ဝတ္ထုများကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည်။

တကယ်တော့ လူငယ်တစ်ယောက်၏ အခွင့် အရေးဆိုသည်မှာ ထိုအပေါ်ယံများတန်ဆာဆင်ခြင်း မဟုတ်ပေ။ လူငယ်၏ဂုဏ်သတ္တိများဖြစ်သည့် ငယ် ရွယ်နုပျိုခြင်း၊ လျင်မြန်ဖျတ်လတ်ခြင်း၊ ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်ခြင်း စသည့်အချက်များပေါ်တွင် အခြေခံလျက် ရယူသွားရမည့် ဘဝတိုးတက်မှုဆိုင်ရာလမ်းကြောင်း များရှာဖွေခြင်းပင်။

ဥပမာ- ကျွန်တော့်အရွယ် နှစ်ဆယ့်ကိုးနှစ်မှာ ကျွန်တော် တွေကရာသင်တန်းများလျှောက်တက်၍ မဖြစ်နိုင်တော့ပေ။ ဟိုစဉ်က ဆယ်တန်းပြီးစနှင့် တက္ကသိုလ်တက်ရင်း ကျောင်းအားချိန်များတွင် ဟိုနားဆို ဖျတ်ခနဲ၊ သည့်နားဆို လှစ်ခနဲ၊ ဘယ်သင် တန်းစာကို ဘယ်လိုသင်ရ၊ မှတ်ရမလဲဆိုသည်မျိုး အလွန်စိတ်ပြင်းပြစွာရှိခဲ့သည်။

ယခုတော့ အသက်လေး၊ ငါးဆယ်မဟုတ်သည့် တိုင် ဆယ်ကျော်သက်များကဲ့သို့မဟုတ်တော့၍ အရာရာချင့်ချိန်ရတော့သည်။ သေချာသည်က လူငယ်တစ်ယောက်လို ပေါ့ပါးလွတ်လပ်စွာမနေ သည်မှာ သေချာပါပြီ။ လူငယ်တစ်ယောက်၏ အခွင့် အရေးတချို့ ဆုံးရှုံးနေသလိုပင်။

ကျွန်တော်ပြောချင်သည်က လူငယ်များတွင် စွမ်းအားများ များစွာရှိသည်။ ကိုယ့်ရုပ်သွင်အတွက် လူငယ်ပီပီ အခွင့်အရေးယူတတ်ကြလျှင် ကိုယ့်ဘဝ အတွက် ကိုယ့်အစွမ်းများကိုလည်း လူငယ်ဆိုသည့် အခွင့်အရေးနှင့် ထုတ်ဖော်ကာ အောင်မြင်မှုကို ရယူပါလိမ့်မည်။

အခြားသောအခွင့်အရေးများကို ပြည့်ဝစွာအသုံး

ပြုနေရ၍ ကျေနပ်သကဲ့သို့ ပညာ၊ ဥစ္စာစီးပွားကိုလည်း လူငယ်ဘဝတွင်ရသော အခွင့်အရေးများနှင့် ထုတ် ဖော်ကြည့်ပါဟု ကျွန်တော်ဆိုချင်ပါသည်။ သို့မှသာ လူငယ်တစ်ယောက်၏ အခွင့်အရေးကို ပြည့်ဝစွာ အသုံးပြုခြင်းမည်ပါလိမ့်မည်။

တစ်ခါတုန်းက ဆရာမောင်စိန်ဝင်း(ပုတီးကုန်း) ၏ ကဗျာစာအုပ်ကို ညွှန်း၍ပြန်ရေးထားသော ဆရာအောင်သင်း၏ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ကို ဖတ်ခဲ့ဖူး သည်။ ဆရာအောင်သင်းဆိုလိုသည်က ကဗျာရေးသူ မောင်စိန်ဝင်း(ပုတီးကုန်း)သည် လူငယ်တစ်ယောက် ၏အခွင့်အရေးများကို အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည်ဆိုခြင်းမျိုး

တွေ့ရသည်။ မှန်ပါသည်။ ရင်ခုန်ခြင်း၊ ချစ်ခြင်း၊ မုန်းခြင်းသည် လူငယ်ဘဝတွင် ပိုမိုတက်ကြွပြီးထန်သည်။ ဤ သည်ကိုပင် အနုပညာအဖြစ် လွှဲပြောင်းဖန်တီးယူ တတ်သူတို့က ဖန်တီးသောအခါ အင်မတန် ကျေနပ်အားရစရာကောင်းသည့် အနုပညာလက်ရာ များဖြစ်လာတတ်သည်။ ဤသည်က အနုပညာ လောက လူငယ်တစ်ဦး၏အခွင့်အရေးကို အသုံးပြု ကောင်းပုံဖြစ်ရပ်လေးကို တင်ပြခြင်းပင်။

အခြားကိစ္စများကို ပွား၍တွေးကြည့်လိုက်ပါဦး။ လူငယ်များအတွက် အရေးအကြီးဆုံးပညာရေးကစ စဉ်းစားကြည့်ပါ။ လူငယ်ဘဝမို့ အခွင့်အရေးရတုန်း ကျောင်းပြေးခြင်းသည် ယာယီတော့ ဟုတ်သလို ရှိသော်လည်း ရေရှည်အတွက်ကတော့ ဘယ်လိုမှ မကောင်းနိုင်။ အခြေခံပညာကျောင်းမျိုးမပြောနှင့် တက္ကသိုလ်တွင် အတန်းလစ်လျှင်ပင် စာလွတ် သွားခြင်း၊ ကျောင်းတက်ရာခိုင်နှုန်းမပြည့်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်လာကာ နောက်ဆုံးတစ်နှစ်တစ်တန်း မှန်မှန်အောင်ရန်ပင် မနည်းလုပ်ရတော့သည်။

ဤသည်မှာ အခွင့်အရေးအသုံးပြုမှုလွဲ၍ပင်။ ကျောင်းလစ်မည့်အစား တက်ကြွသည့်မာန်နှင့် ကျောင်းတက်၍ လူငယ်ဘဝတွင် ထက်မြက်သော ဉာဏ်ရည်ကိုအသုံးပြုကာ ဘာသာရပ်များလိုက်စား ကျက်မှတ်ခြင်းကသာ လူငယ်တစ်ဦး၏အခွင့်အရေး ကို စစ်မှန်စွာအသုံးပြုခြင်းပင်။

ပညာရေးတွင်သာမက အခြားကိစ္စများ၊ နယ် ပယ်ရပ်များတွင်ပါ ဆန်းစစ်ကြည့်ပါဦး။ "ငါလူငယ်ပဲ၊ ဆေးချမယ်၊ မိန်းမပွေမယ်၊ ရည်းစားတွေအများကြီး ထားမယ်၊ နေချင်သလိုနေမယ်၊ ရန်ဖြစ်ချင်တိုင်းဖြစ်

မယ်၊ အိပ်လိုက်စားလိုက်နေမယ်။ ရသမျှပိုက်ဆံ သုံးမယ်"စသည့်အတွေးမျိုးနှင့်သာ လူငယ်တစ်ဦး၏ ရသမျှအခွင့်အရေးကို ချသုံးနေလျှင် ကြာလျှင်တော့ အခွင့်အရေးများအားလုံးဆုံးရှုံးကာ လူငယ်များ ရသင့်သောအခွင့်အရေးမျိုးကိုပါ အားလုံးဆုံးရှုံး ပါလိမ့်မည်။

ထို့ပြင် အရွယ်လွန်ချိန်မှ မိမိကိုယ်ကို အားမရ ဖြစ်ကာ မိမိထက်ငယ်သောသူများကို ပြန်အားကျ ကာ သူတို့လို လွတ်လပ်ပေါ့ပါးလျင်မြန်စွာနှင့် တက် တက်ကြွကြွလုပ်ကိုင်နိုင်ခွင့်များကို ပြန်လည်တမ်းတ နေမိပါလိမ့်မည်။ ကျွန်တော်ပင်လျှင် လူငယ်တစ်ဦး အဖြစ် ရပ်တည်နေနိုင်သေးသော်လည်း မိမိထက် ငယ်သည့်လူငယ်များကိုတွေ့ရလျှင် သူတို့၏စွမ်းအင် များကိုမြင်ရ၍ အားကျကာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အားမရ ဖြစ်တတ်သည်။ ဤသည်ပင် ကျွန်တော်သည် လူငယ်ဘဝ၏ ကောင်းသောအခွင့်အရေးများကို တတ်နိုင်သမျှ စစ်မှန်စွာအသုံးပြုခဲ့ဖူးသည်ဟု ကိုယ့် ကိုယ်ကိုယ် ထင်မှတ်ထားသူပင်။

အကယ်၍များ လူငယ်ဘဝတွင် ဖြစ်သလိုနေခဲ့သူ များရှိက ထိုလူများ၏ လူလတ်ပိုင်းနှင့် လူကြီးပိုင်း ဘဝတွင် လူငယ်ဘဝကို ပြန်လည်အားကျမှုသည် ကျွန်တော့်ထက်ပင် ပို၍ပြင်းထန်ပါလိမ့်မည်။

ကျွန်တော်ဖြတ်သွားနေကျ နေရာများတွင် သွားရင်းလာရင်း အမှတ်မထင်တွေ့ရသော မြင်ကွင်း များတွင် လူငယ်များ၏အခွင့်အရေးကို စစ်မှန်စွာ အပြည့်အဝအသုံးပြုတတ်သော လူငယ်များကို တွေ့ လျှင် သဘောကျတတ်သည်။ ထိုသို့သော လူငယ်များ ကို လူငယ်စစ်စစ်ဟုယူဆကာ လေးစားအားကျ သည်။ အပေါ်ယံအလှဆင်မှုတည်းဟူသော အခွင့် အရေးကိုသာအသုံးပြုနေသော လူငယ်များကို တွေ့လျှင်တော့ လူငယ်ဟန်ဆောင်နေသော လူငယ် များဟုသာခံစားရပြီး လူငယ်ဘဝတွင်ရသမျှအခွင့် အရေးကို တလွဲအသုံးပြုနေသည့် လူငယ်များဟု မှတ်ချက်ချမိသည်။

သည်ဘက်ခေတ်လူငယ်များကို အပေါ်ယံ ကြည့်ပြီး ဆုံးဖြတ်၍မရသည်ကို ကျွန်တော် နားလည်သည်။

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာခေတ်ဆန်ပြီး ခေတ်၏အတတ် ပညာ၊ နည်းပညာတိုးတက်မှုကို မျက်ခြည်ပြတ် မခံဘဲ လူငယ်ဘဝတွင် ရသမျှအခွင့်အရေးကို အားလုံးအပြည့်အဝအသုံးပြုနေသော လူငယ်မျိုး ဆိုလျှင်တော့ ကျွန်တော်က ပို၍လက်ခုပ်တီးကာ အားပေးရင်း သဘောကျမိမှာအမှန်ပင်။

အခွင့်အရေးဆိုသည်မှာ နှစ်ခါမလာတတ်ပေ။ ထို့အတူ လူငယ်ဘဝဆိုသည်မှာလည်း နှစ်ခါမရပေ။ တစ်ကြိမ်သာလာသော လူငယ်ဘဝတွင်ရသည့် ကောင်းသော အနှစ်သာရရှိသောအခွင့်အရေးကို ပြည့်ပြည့်ဝဝအသုံးပြုရပါမည်။ ထိုအခွင့်အရေးမျိုး ကသာ ဘဝကို ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ပြီး အခွင့် အရေးများ ထပ်မံဖန်တီးနိုင်၍ အစွမ်းအစများကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အရွယ်ကြောင့် မိမိကိုယ်ကို အလှဆင်နိုင်ခြင်း ဆိုသည့် လူငယ်အခွင့်အရေးများကတော့ အရွယ်နှင့် အတူ ကျရှုံးသွားပါလိမ့်မည်။ ဤသည်ကို ဆင်ခြင်မိ ပြီဆိုလျှင်ဖြင့် လူငယ်တစ်ယောက်ပီသစွာ ရရှိသော အခွင့်အရေးများကို အပြည့်အဝ၊ စစ်မှန်စွာ အသုံးပြု နိုင်သည့်လူငယ်များ ပေါ်ထွက်လာလိမ့်မည်ဟု ကျွန်တော်ယုံကြည်မျှော်လင့်မိပါသည်။

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

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၇၀၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကလေးမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ ၁၇၀၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ သီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက် နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျ ရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေ ဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မိုင်းယန်းမြို့နယ် ယန်းခိုင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး



မိုင်းယန်း မေဖော်ဝါရီ ၅ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းခရိုင် မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေဖြင့် ယန်းခိုင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ မှုကို မေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းယန်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရန်ကျော်၊ မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်လင်းထွန်း နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ များက ယန်းခိုင်ကျေးရွာကုန်ထုတ် လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန များက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စံချိန် သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ယန်းခိုင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူများ အနေဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန် များကိုစေ့စပ်စိုက်ပျိုးမှု ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် လွယ်ကူလျင်မြန် စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း မိုင်းယန်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပုစွန်မျိုးစုံပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေဖော်ဝါရီ ၅ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပုစွန်မျိုးစုံပိဿာချိန် အများ အပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လဲ့လဲ့က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ပုစွန်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လအတွင်း ပုစွန်မျိုးစုံပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

"မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်



ကနေ ရေထွက်ကုန်တွေအများစု ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တာကြောင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ လုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ကောင်းလာပါ တယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လဲ့လဲ့က ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့် ပုစွန်မျိုးစုံ တစ်ပိဿာချိန်သည် ပုစွန် ဘော့ချိတ်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၅၀၀မှ ၂၅၅၀၀၊ ပုစွန်ဆိတ်သေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀ မှ ၂၄၅၀၀၊ ပုစွန်ဆိတ်ကြီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀မှ ၂၆၅၀၀၊ ပုစွန်ပြောင်တုပ်ကြီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၆၈၀၀ မှ ၄၅၅၀၀ စသဖြင့်လတ်ဆတ် မှုနှင့် အရွယ်အစားအပေါ်မူတည် ပြီး ဈေးအနိမ့်အမြင့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

နတ်တလင်းမြို့နယ် ချားယားပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်တလင်း မေဖော်ဝါရီ ၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တ လင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ချားယားပင် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို မေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချားယားပင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက် နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ချားယားပင်

ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူ ဦးရေ ၄၀ကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၁၀၁ ဦးကို ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အေးမြတ်

တို့တိုင်း-ခရိုင် ရေကန်များစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ အထောက်အကူပြုပေးရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

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



The Rector of Yangon University confers the Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A honoris causa) on 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 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 YU 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 has striven for socioeconomic progress, national peace and stability, and rule of law, successfully holding a free and fair multiparty 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 socioeconomic 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 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 directives 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 defense, he established fundamental foundations to innovate and produce modern defense technologies, enabling the country to keep pace with regional neighbors. 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 financial 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 of Altai State Pedagogical University from the Russian Federation; Dr. Thatchaveelelawat, 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 his speech, he 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

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.P.A 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.P.A honoris causa) on the Senior General. Afterward, the Senior General delivered a commemorative address. Then, the rector of Yangon University delivered a convocation address and

See Page 15

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 State 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 Mārābhivamsa, and Bhaddanta Nyanissara—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 anniversary in 2026. I also recall that I studied law as my major at this great university during the 1972-73 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 1972-73.

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 numerous 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.



Senior General Min Aung Hlaing makes a commemorative speech at the ceremony to confer Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa).

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 multiparty 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 resources 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 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 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

See Page 15

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 visits an exhibit of the 25th Silver Jubilee Research Conference and Science Festival (2026).

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 Tatmadaw 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 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 as guiding beacons for the development of arts and science disciplines across universities 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 nation, Myanmar urgently needs to conduct research across all sectors and fields to achieve 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 national building and development.

Education is the foundation for national development. Therefore, 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 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 science 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 commemorate the occasion.

After the ceremony, the Acting President, the Chairman of the State Security and Peace Commission, 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.

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



Senior General Min Aung Hlaing presents a cash award to performers.

Nay Pyi Taw February 5 A dinner commemorating the special convocation ceremony to confer Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. Honoris

ing the special convocation ceremony to confer Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. Honoris

Causa) on Acting President of the Republic of 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 YU 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.

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.

Then, the Senior General and party proceeded to the Universities' Central Library 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 12

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 2020, 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 Agga Maha Paniita Bhaddanta Sila Nandar Bhivansa, Bhaddanta Yamabihvansa, and Bhaddanta Myanssia. Honorary degrees were conferred on Foreign leaders, President of Yugoslavia Marshal Tito and President of the Republic of Vietnam Ho Chi Minh.

Then, the Senior General and party proceeded to the Universities' Central Library 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 13

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 together 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 socioeconomic 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 re-

search 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.

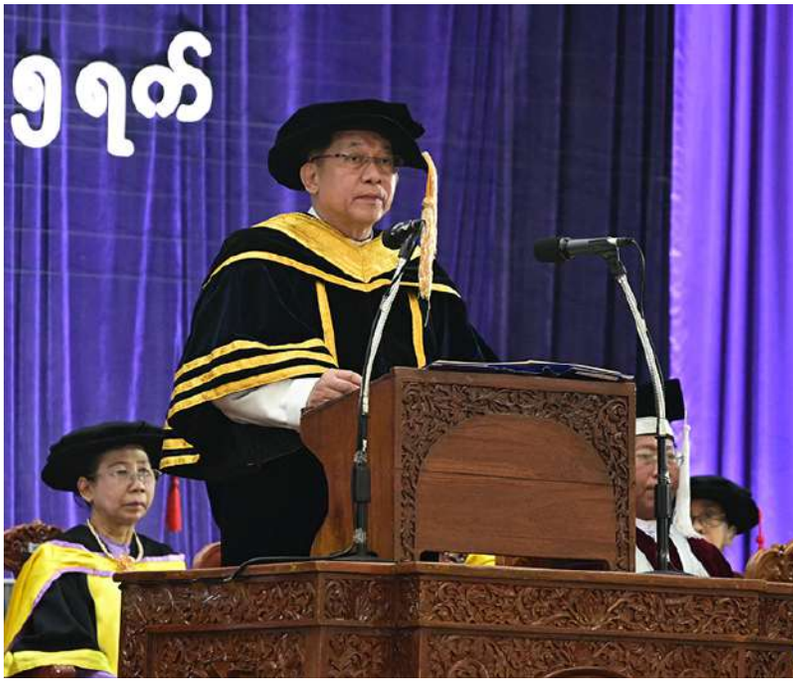
In conclusion, I view the honorary doctorate awarded to me today not just as a personal honour, but as recognition for all the teachers and education officials who are diligently working to advance the nation's education sector. I do not accept this honorary degree as an individual achievement; rather, 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.

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.



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အမှတ်တရမိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

ရှေ့ဖုံးမှအဆက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသည့် နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဂုဏ်ထူး ဆောင်ပါမောက္ခဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ Doctor of Science ဘွဲ့ရရှိ ထားသည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမအတွင်းနေရာ ယူပြီး သဟာယအဖွဲ့က ဘွဲ့နှင်းသဘင်အတွင်း ဝင်ရောက်နေရာယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ စင်မြင့်ထက်၌နေရာယူပြီး နိုင်ငံတော်အလံ အား အလေးပြုကြသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က အထူးဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်က နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။ ထိုသို့ဖတ်ကြားတင်ပြရာ၌ ယနေ့ကျင်းပ

ပြုလုပ်သည့်အထူးဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအား ဂုဏ်ထူး ဆောင်ပါရဂူဘွဲ့အပ်နှင်းရခြင်းသည် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲဖြစ်စဉ်တွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် စိန်ခေါ်မှုအခက်အခဲများ ကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုပြီး စနစ်တကျစီမံ ခန့်ခွဲဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည့် စွမ်းဆောင်ချက်များ ကြောင့်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးအသွင် ကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်တိုင်းတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရ သည့် နိုင်ငံရေးဖိအားပေးမှုများ၊ စီးပွားရေး ပိတ်ဆို့မှုများ၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားရင်ကြားစေ့ရေးလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံ တကာအသိုက်အဝန်းများနှင့် လိုက်လျောညီ ထွေရှိနိုင်မည့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ စသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းခဲ့ရသကဲ့သို့ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ကိုလည်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ စိန်ခေါ်မှုများ အကြားမှပြည်သူများအထူးလိုလားတောင့်တ မျှော်လင့်လျက်ရှိသော လွတ်လပ်ပြီး တရား မျှတမှုရှိသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကိုလည်း အောင်မြင်စွာကျင်းပ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းသည် မြန်မာ့နိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ ဆောင်ရွက်ချက်သမိုင်း မှတ်တိုင်တစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုသဘောတူ စာချုပ်(NCA)လမ်းကြောင်းအတိုင်း ငြိမ်းချမ်း ရေးတံခါးကို အစဉ်အမြဲဖြင့်လှစ်ပေးထားပြီး အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူပူးပေါင်းကာ အမျိုးသားရင်ကြားစေ့ရေးနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေး

လုပ်ငန်းစဉ်များကို အားသွန်ခွန်စိုက်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊သံတမန်ရေးရာကိစ္စရပ် များတွင်လည်း ယနေ့ကမ္ဘာ့အင်အားကြီး နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ် နိုင်ငံများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံ ရေးများတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အင်အား ကြီးနိုင်ငံများ၏ အားပြိုင်မှုများအကြားမှ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွားကိုကာကွယ်ပြီး သံတမန်ဆက်ဆံရေးနည်းလမ်းများကို ဖော် ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

နိုင်ငံစီးပွားပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး အတွက်လည်း နိုင်ငံတကာ၏စီးပွားရေး ပိတ်ဆို့မှုများကိုကြိုကြိုခံပြီး သွင်းကုန်အစား ထိုးပစ္စည်းများပိုမိုထုတ်လုပ်ရေး၊ ပြည်ပပို့ကုန် တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေပိုမိုတိုးတက်ရရှိရေး၊ နိုင်ငံတွင်းစားရေကိစ္စာဖူလုံစေရေးတို့အတွက် စီးပွားရေးမူဝါဒများ အစဉ်တစိုက်ချမှတ်လုပ် ဆောင်ရန် ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုပြုပေးသူ များသည် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ပေးလိုသည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ မေတ္တာစေတနာ ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်မီနိုင်ငံတော်တည် ဆောက်ရာတွင် ပညာရေးသည် အဓိကကျ သည့်ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အလွန်ကာလတွင် အခြေခံပညာကျောင်း များနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာတက္ကသိုလ်များကို ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဖြင့်လှစ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ပညာရည်မြှင့်တင်မှု လုပ်ငန်းများကိုလည်း အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး Napyitaw State Academy နှင့် Napyitaw Polytechnic University များ ဖွင့်လှစ်ပေး နိုင်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ

တွင်လည်း Polytechnic University များ ဆက်လက်တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဦးဆောင် လမ်းညွှန်မှုပြုခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝ လာစေရေးအတွက်လည်း စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထူးချွန် အားကစားလူငယ်များမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အတွက်လည်း နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစား လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များ ပေါ်ထွက်လာ စေရန် အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ လည်း “လူ့အသက်ထက်အရေးကြီးတာ ဘာမှ မရှိ”ဆိုသည့်မူဝါဒကိုချမှတ်ပြီး ပြည်သူများ ၏မျှော်မှန်းသက်တမ်းများမြင့်မားလာစေရန် နှင့်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်း များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်ချမှတ်ပေးပြီး ခေတ်မီဆေးပညာ ရပ်များကို လေ့လာနိုင်စေရန်အတွက်လည်း ဘဏ္ဍငွေများကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အလားတူ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ မြန်မာ့မီးရထားပို့ဆောင်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက်လည်း လမ်းညွှန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဘာသာ၊ သာသနာ နှင့်ပတ်သက်၍လည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ၏ ထူးခြားသည့်သာသနာမှတ်တိုင်မှာ နေပြည် တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကျောက်ဆစ်ရုပ်ပွားတော်များအနက်အကြီး ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအတွက် လည်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်တန်း နိုင်ငံရေးအတွက်လည်း ခေတ်မီကာကွယ်ရေး နည်းပညာများကို စမ်းသပ်တီထွင်ထုတ်လုပ် နိုင်သည့်အခြေခံကောင်းများကိုတည်ဆောက် နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်၊ ရာဂီမုန်တိုင်းဒဏ်ခံခွဲရ သည့်ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ မန္တလေးငလျင်ကြီး အလွန်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကိုလည်း အလျင်အမြန်ဆောင်ရွက်စေရေး တွန်းအားပေး စီမံညွှန်ကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေခံကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များကို လည်း ဦးစားပေးအနေဖြင့် ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အတွက် မန္တလေးတက္ကသိုလ် ပင်မဆောင်ကို ယခင်မူလလက်ရာအတိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။ ထို့ပြင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေးကို အဓိကခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိ သည့် အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများကို လည်း အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းနိုင်ရေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ထူးခြား

စာဆိုမိမိအဆောက်အအုံတွင် အများပြည်သူလေ့လာသိရှိစေရန်နှင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းထားရှိနိုင်ရန် စာပေအနုပညာမလက်ရာများနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသောစာပေ လောက၏ဂုဏ်ကိုညွှန်းဆိုနိုင်မည့် စာဆိုမိမိမာန်တစ်ခုအောင်မြင်စွာ ပေါ်ပေါက် ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် စာဆိုမိမိမာန်သုံးထပ် (RC)အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ မကြာခင်ကာလတွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ယင်း အဆောက်အအုံတွင် အများပြည်သူလေ့လာသိရှိစေရန်နှင့် သမိုင်းမှတ်တမ်း ထားရှိနိုင်ရန် ခေတ်ကာလအဆက်ဆက်စာဆိုတော်ကြီးတို့၏ စာပေ အနုပညာမလက်ရာများနှင့် ခြပ်ရိုး၊ ခြပ်မဲ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများခင်းကျင်း ပြသနိုင်ရေးလျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာစာပေသမိုင်းတစ်လျှောက် ခေတ်အဆက်ဆက်အသုံး ပြုခဲ့သော ပေ၊ ပုရပိုက်များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့

သော စာဆိုတော်ကြီးများနှင့် စာရေးဆရာကြီးတို့၏ ရုပ်တု၊ ဓာတ်ပုံ၊ လက်ရေးမူ အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ ငင်းတို့ရေးသားခဲ့ကြသည့် စာအုပ်စာစောင်များနှင့် ဆုရရှိခဲ့ကြ သည့်စာအုပ်စာစောင်များ၊ ခေတ်ကာလအလိုက် ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြသည့်စာပေ နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဘွဲ့၊ ဆုတံဆိပ်များ၊ စာပေဆုပေးပွဲများ၏ သမိုင်းဝင် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ စာပေဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ခဲ့မှု သမိုင်းဝင်ဓာတ်ပုံများ၊ မိမိတို့စုဆောင်းသိမ်းဆည်းထားသော စာပေနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ရေးဟောင်း အမွေအနှစ်ပစ္စည်းတို့ကိုလှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များ၏ အမည်များကို မှတ်တမ်းကမ္ဘာဦးစားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အောက် ဖော်ပြပါလိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးဖော်ပြအပ် ပါသည်-
(က) စာကြည့်တိုက်မှူး၊ စာပေမိမိမာန်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်)

အမှတ် (၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၃၇ လမ်းထောင့် ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း ၀၁၈-၃၈၄၄၇
(ခ) စာကြည့်တိုက်မှူး၊ စာပေမိမိမာန်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်(မန္တလေး) အမှတ်(၁၅၉) ၈၆ လမ်း ၂၁-၂၂ လမ်းကြား ပုလဲငွေရောင်ရပ်ကွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း ၀၉-၇၉၅၇၉၀၂၅
(ဂ) စာတည်း၊ စီမံရေးရာဌာနခွဲ နေပြည်တော်ရုံးချုပ် ရုံးအမှတ်(၇) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၅၁၉၄၀၇၁ (သတင်းစဉ်)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တက္ကသိုလ်များဗဟိုစာကြည့်တိုက်တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တက္ကသိုလ်များဗဟိုစာကြည့်တိုက် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင် လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

ပြောင်မြောက်စွာကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံပြီး စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ နိုင်ငံတော် နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် စွမ်းစွမ်းတမံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ထူးကဲသော ဂုဏ်ဒြပ်များကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု ပါရဂူဘွဲ့ Honorary Doctor of Public Administration(D.P.A honoris causa) ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခွင့်ရခြင်းသည် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တို့ အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပီတိဖြစ်ရပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထိုသို့ပြောကြားရာတွင် ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု ပါရဂူဘွဲ့ချီးမြှင့် ခြင်းအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ခွင့်ရသည့် အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ ခေတ် ကမ္ဘာ့အခြေအနေတွင် ခိုင်မာသော အုပ်ချုပ်ရေးပညာရပ်၏ အထူးအရေးပါမှုကို သိသာထင်ရှားစေသည့် အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက် မှုကြီးမားသော အခမ်းအနားဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိနိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အပေါ် သစ္စာရှိစွာဖြင့် အမှုထမ်းရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ဂုဏ်ပြုသည့် အခမ်း အနားပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှုများ အားကောင်း ခိုင်မာလာစေရန်ဆောင်ရွက်ပေးနေသူ နိုင်ငံ တော်အကြီးအကဲကို လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံ ဂါရဝပြုခွင့်ရရှိသည့်အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် များစွာဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များ အပေါ်တွင် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းသိမြင်နားလည် မှုများ၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသည့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးမြင့်မားမှုများ၊ ပညာ ရှင်ပီသမှုများသည် စံနမူနာယူစရာပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို အသိ အမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ယခုဂုဏ်ထူး ဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ အတွေ့အကြုံနှင့် အသိပညာသည် အနာဂတ်

ကိုပုံဖော်ပေးမည့် လူငယ်ခေါင်းဆောင်များ၊ လူငယ်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ပညာရေး အတွက် အခြေခံကောင်းချမှတ်ပေးနိုင်မည် ဟု မိမိတို့အနေဖြင့်ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ (D.P.A.) အပ်နှင်းခြင်းကိုဂုဏ်ပြုရန် စုဝေးရောက်ရှိ နေကြခြင်းဖြစ်ပြီး ဤဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့သည် အကြီးအကဲ၏ ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံသည့် ခေါင်းဆောင်မှုသမိုင်းမှတ်တိုင်ကို ထင်ဟပ် ဖော်ပြနေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြီးမား ဆုံးအောင်မြင်မှုတစ်ခုမှာ မကြာသေးမီက ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ဖြင့် စနစ်တကျကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အဆိုပါမှတ်တိုင်သည် တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုအတွက် ခိုင်မာသည့်အုတ်မြစ်ကို ချမှတ်ပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ် အတွက်ချောမွေ့သည့်ကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်ကို အာမခံချက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ထွန်းကားစည်ပင်နေပြီ ဖြစ်သည်ကို နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း အတွက် အထင်အရှားသက်သေပြသနိုင်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်ကြီး ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှစ၍ နောင်လာ နောက်သားမျိုးဆက်များတိုင်အောင် အင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာပြီး သာယဝပြောမှုများ တိုးပွားပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သ အပ်ပါကြောင်းဖြင့် အသီးသီးပြောကြား ကြသည်။

ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေး ရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ Honorary Doctor of Public Administration(D.P.A. honoris causa)ဘွဲ့ကို အပ်နှင်းသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အမှတ်တရ မိန့်ခွန်းပြော ကြားသည်။(မိန့်ခွန်းအပြည့်အစုံကို စာမျက်နှာ ၁၈ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်) ၎င်းနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ ချုပ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင်မိန့်ခွန်း ပြောကြားပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင်မိန့်ခွန်းကို မော်ကွန်းတိုက် တွင်ထိန်းသိမ်းရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မော်ကွန်းထိန်းက ကြေညာသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားတက် ရောက်လာကြသူများသည် ဘွဲ့နှင်းသဘင် ရှေ့တွင် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ကြသည်။

မဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီလာနန္ဒာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တမာရာဘိဝံသနှင့် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ တို့အား ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေပါရဂူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာခေါင်းဆောင် များဖြစ်သည့် ယူဂိုဆလားဗီးယားသမ္မတ မာဂျပ်တီးတိုးနှင့် ဗီယက်နမ်သမ္မတ ဟိုချီမင်း တို့ကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့များ ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်သို့ သွား ရောက်၍စာကြည့်တိုက်အတွင်း ရေးဟောင်း စာအုပ်စာစောင်များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်း ထားရှိမှုနှင့်ပျက်စီးပျောက်ဆုံးမှုများမရှိစေ ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာအုပ်စာစောင်များ ဖတ်ရှု လေ့လာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ က လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၎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 အသီးသီးပြောကြား ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ၁၉၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထိ ရဟန်းတော်များ၊ နိုင်ငံ ရပ်ခြားမှ ခေါင်းဆောင်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးကို ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့အမျိုးမျိုးချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ချီးမြှင့်ခဲ့သည့်ဘွဲ့ များသည် ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေပါရဂူဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့များဖြစ် ကြောင်း၊ ရဟန်းသံဃာများဖြစ်သည့် အဂ္ဂ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ၁၉၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထိ ရဟန်းတော်များ၊ နိုင်ငံ ရပ်ခြားမှ ခေါင်းဆောင်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးကို ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့အမျိုးမျိုးချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ချီးမြှင့်ခဲ့သည့်ဘွဲ့ များသည် ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေပါရဂူဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့များဖြစ် ကြောင်း၊ ရဟန်းသံဃာများဖြစ်သည့် အဂ္ဂ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ၁၉၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထိ ရဟန်းတော်များ၊ နိုင်ငံ ရပ်ခြားမှ ခေါင်းဆောင်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးကို ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့အမျိုးမျိုးချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ချီးမြှင့်ခဲ့သည့်ဘွဲ့ များသည် ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေပါရဂူဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့များဖြစ် ကြောင်း၊ ရဟန်းသံဃာများဖြစ်သည့် အဂ္ဂ

ဇီဝနည်းပညာအသုံးပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပါဝင်ခင်းကျင်းပြသသွားမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်နေ့ မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန် ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်) တွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဇီဝ နည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာနက ဇီဝနည်း ပညာအသုံးပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် ထုတ် ကုန်ပစ္စည်းများကို ပါဝင်ခင်းကျင်းပြသသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အနေဖြင့် ပြခန်းတွင် MSME လုပ်ငန်းရှင် များအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးက ထွက်ရှိ သည့် ကုန်ကြမ်းများမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နည်းပညာများ၊ အငွေ ဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာ၊ ဇီဝပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပတ်သက်သည့် နည်းပညာများ၊ ဇီဝနည်း ပညာအသုံးပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် ဇီဝ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ အပင်တစ်သျှူးမျိုးပွား မှုမှရရှိလာသည့် ဇီဝထုတ်ကုန်များကို ခင်းကျင်းပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ထို့ပြင် လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြ မည့် ပြည်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများ အတွက် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များအပြင် လိုအပ်ပါက နည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်း များပါ ဆက်လက်ပို့ချပေးသွားနိုင်ရန် ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇီဝနည်းပညာ သုတေသနဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်း ပွဲတော်တွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန အပါ အဝင် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး

တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှမရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှု အားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲပါ။

အေးအေးသန့်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ (D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားသည့် အမှတ်တရမိန့်ခွန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ သာယာယအဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားတဲ့ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဖိတ်ကြားထားတဲ့ ဧည့်သည်တော်များ အားလုံးကိုမင်္ဂလာပါလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အစဉ်အလာနဲ့အညီ ဒီဘွဲ့နဲ့သဘင်ခန်းမကြီးမှာ မိမိကို ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ အပ်နှင်းတဲ့ အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမဆုံးဖြစ်ရပါတယ်။ မိမိအတွက်သာမက နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်မှုမှာ အလွန်အရေးပါတဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် လေးနက်စွာခံယူမိပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မိမိအနေနဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့နဲ့အတူ အနာဂတ်နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးမှာ ပိုမိုတာဝန်ရှိလာတယ်လို့ ခံယူမိပါတယ်။ အနာဂတ်ခရီးလမ်းအတွက် ခွန်အားတစ်ခုလဲဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၂၁ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထိ ဒီဘွဲ့နဲ့သဘင်ခန်းမထဲမှာ ရဟန်းတော်များ၊ နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ခေါင်းဆောင်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့အမျိုးမျိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး ချီးမြှင့်ခဲ့တဲ့ဘွဲ့တွေဟာ ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့တွေဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရပါတယ်။ ရဟန်းသံဃာများဖြစ်တဲ့ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီလာနန္ဒာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တမာရာဘိဝံသနဲ့ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရတို့အား ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေပါရဂူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာခေါင်းဆောင်များဖြစ်တဲ့ ယူဂိုဆလားဗီးယားသမ္မတ မာရယ်တီးတိုးနဲ့ ဗီယက်နမ်သမ္မတ ဟိုချိမ်းတို့ကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့တွေ ချီးမြှင့်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

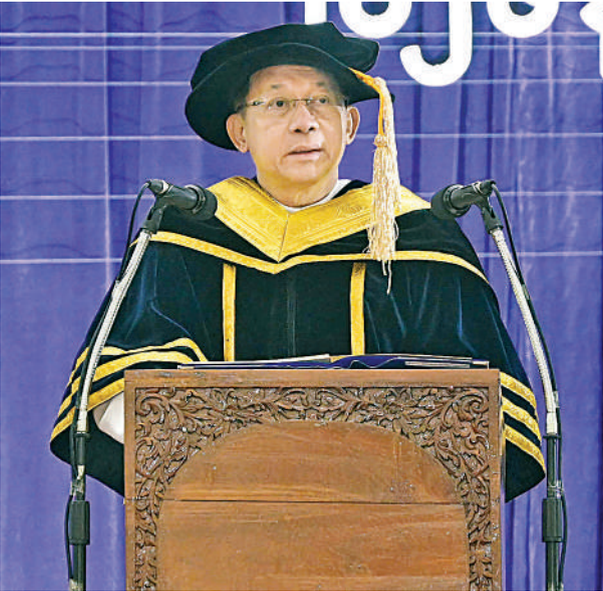
ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ ၁၀၆ နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးက ကျွန်တော့်ကို ပထမဆုံးသောဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ အပ်နှင်းခြင်းခံရတဲ့အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ရပါတယ်။ မိမိအနေနဲ့ ဒီတက္ကသိုလ်ကြီးမှာ ၁၉၇၂-၇၃ ခုနှစ်ကာလက ဥပဒေပညာဘာသာအဓိက သင်ယူခဲ့တာကို အမှတ်ရနေပါတယ်။

၁၉၇၂ ခုနှစ် ပထမနှစ်သင်တန်းတက်စဉ်က ရာမညဆောင်မှာဖြစ်ပြီး ဒုတိယနှစ်မှာတော့ ဝိဇ္ဇာ(ဌာန)ဘက်မှာ တက်ရပြီး ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းကို ပြောင်းရွှေ့တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပတဲ့ ကံကောင်းများ၊ စေတနာအပြည့် ခွန်အားစိုက်ထုတ်ပြီး သင်ကြားပေးတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းတက်ဖော်များနဲ့ တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ကြီးကိုလဲ သတိတရရှိပါတယ်။ အလားတူပဲ အမှတ်(၁) တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးအရန်တပ် (No.1 U.T.C) မှာ သင်တန်းသားတပ်ဖွဲ့ဝင်အနေနဲ့ ၁၉၇၂-၇၃ ကာလများအတွင်း တပ်မတော်သားဘဝ အစပျိုးခဲ့ရတာလဲ သတိရမိပါတယ်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှာ စတင်တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ ရာပြည့်ကျော်လာတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့သမိုင်း အစဉ်အလာကောင်းတဲ့ အဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ ပညာရေးအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ သမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ အရှေ့တောင်အာရှရဲ့ အဆင့်မြင့်ဆုံးနဲ့ ဂုဏ်အရှိဆုံးတက္ကသိုလ်တစ်ခုအဖြစ် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာသာမကဘဲ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းရဲ့ သန္ဓေတည်ရာနဲ့ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်တွေ ရှင်သန်ထက်မြက်ရာ နေရာတစ်ခုလဲဖြစ်ခဲ့သလို နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များစွာကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးလဲဖြစ်ပါတယ်။

အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း အပါအဝင် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတစ်လျှောက်ထင်ရှားခဲ့တဲ့ ခေါင်းဆောင်ကြီးများနှင့် ပညာရှင်ကြီးတွေဟာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးက မွေးထုတ်ပေးလိုက်တဲ့ ပညာရတနာတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အတူ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးကဏ္ဍ အသီးသီးမှ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာရှင်တွေကလဲ မိခင်တက္ကသိုလ်ရဲ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမှုတွေနဲ့အတူ နိုင်ငံတော်ရဲ့တာဝန်တွေကို ကျရာကဏ္ဍကနေ ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြတာဖြစ်ပါတယ်။

တက်ရောက်လာကြတဲ့ ဧည့်သည်တော်များခင်ဗျာ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍမှာ ခိုင်မာတဲ့ အခြေခံအဆောက်



အအုံတွေ တည်ဆောက်ခြင်းဟာ အရေးကြီးသလို ပိုမိုခိုင်မာတဲ့ “အသိပညာအဆောက်အအုံ”တွေကို တည်ဆောက်ရေးက ပိုမိုအရေးကြီးတယ်လို့ ခံယူတာဖြစ်လို့ မိမိတာဝန်ယူတဲ့ကာလမှာ ပညာရေးကို အထူးအလေးထားလျက် မျိုးဆက်သစ်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းတွေ မွေးထုတ်နိုင်ဖို့ ထိရောက်တဲ့ သင်ကြားသင်ယူမှုရရှိစေရေး လိုအပ်တဲ့ ဆရာအင်အားကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ဖို့ မူဝါဒတွေ လမ်းညွှန်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့တာဝန်ကို စတင်တာဝန်ယူခဲ့ရတဲ့ အချိန်ဟာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးနဲ့အတူ ပြည်တွင်းမှာလဲ နိုင်ငံရေးအရ မတည်ငြိမ်မှုတွေ၊ နေငှာယုတ်ဖျက်ဆီးမှုတွေ ပြင်းထန်နေတဲ့ကာလဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုခက်ခဲတဲ့စိန်ခေါ်မှုတွေကြားက နေ မိမိတို့အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးမှာ ပညာရေးဟာ မဆိုင်းမတွလုပ်ဆောင်ရမယ့် လုပ်ငန်းရဲ့ ခိုင်ခိုင်မာမာခံယူပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေရဲ့ ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းတွေ မဆုံးရှုံးစေဖို့ အခြေခံပညာကျောင်းတွေကစလို့ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တွေအထိ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်အောင် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အချို့အဖျက်အမှောင့်လုပ်ဆောင်သူတွေဟာ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေရဲ့ အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးဖို့ ပညာရေးကဏ္ဍကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြတာ အားလုံးအသိပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းတွေကို ပိတ်ခိုင်းတာ၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကို DCS ပြုလုပ်ဖို့ ဖိအားပေးတာနဲ့ ကျောင်းသားတွေကို ခြိမ်းခြောက်တာတွေရှိခဲ့ပေမယ့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ပညာရေးယန္တရား ရပ်တန့်မသွားစေဖို့ လုံခြုံရေးနဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုတွေကို အထူးဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ပညာသင်ကြားရေးဟာ နိုင်ငံရေးရဲ့ ဓားစာခံဘယ်တော့မှ မဖြစ်စေရဘူးဆိုတဲ့ ခိုင်မာတဲ့ရပ်တည်ချက်နဲ့ မိမိတို့လုပ်ဆောင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သစ္စာရှိပညာရေးဝန်ထမ်းအသီးသီးကလဲ မိမိတို့ရဲ့တပည့်များ ပညာအဆက်မပြတ်စေဖို့ စွန့်လွှတ်စွန့်စားစွာနဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့လို့သာ လက်ရှိအခြေအနေကိုရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက်လဲ ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူရပါတယ်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ တိုးတက်မှုအနိမ့်အမြင့်ဟာ အဲဒီနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ ပညာအရည်အသွေးပေါ်မှာပဲ တိုက်ရိုက်မှုတည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးဟာ မိမိတို့တိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေရဲ့ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးပြီး မတူကွဲပြားမှုတွေကြားကနေ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်တဲ့ တစ်ခုတည်းသော စွမ်းအားစုလဲဖြစ်ပါတယ်။

စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်နဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာဖို့ဆိုတာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနဲ့ပြည့်စုံတဲ့ နိုင်ငံသားတွေရှိဖို့က အဓိကလိုအပ်ချက်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးကို အားပေးမြှင့်တင်တာဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်အတွက် “အမြတ်စွန်းဆုံးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု” ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့အပ်နှင်းတဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ကို အသိအမှတ်ပြုခြင်းအားဖြင့် နောင်လာမယ့် အနာဂတ်ကာလတွေမှာလဲ မြန်မာ့ပညာရေးကဏ္ဍ ပိုမိုမြင့်မားတိုးတက်စေဖို့နဲ့ ပညာတတ်တွေပေါ်ကြွယ်ဝတဲ့ နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်လာစေဖို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့မြေပေါ်မှာ သယံဇာတအလွန်ရှားပါးပေမယ့် ပညာရေးကို

အရင်းတည်ပြီး ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းစီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံတွေဖြစ်လာခဲ့တဲ့ သာကေတွေကို အလေးအနက်သတိပြုကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး ပြာပုံဘဝကနေ ပြန်လည်ရုန်းထခဲ့ရတဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံနဲ့ ပြည်တွင်းစစ်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရတဲ့ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ရဲ့ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တွေကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် သဘာဝသယံဇာတထက် လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုသာ အမျိုးသားရေးမဟာဗျူဟာအဖြစ် အလေးထားချမှတ်ခဲ့ကြတာကို တွေ့ရပါမယ်။ ဒါဟာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုတာ မြေပေါ်မြေအောက်သယံဇာတတွေထက် နိုင်ငံသားတွေရဲ့ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာအရည်အသွေးပေါ်မှာပဲ တိုက်ရိုက်အချိုးကျ တည်မှီနေတယ်ဆိုတာကို အထင်အရှားသက်သေပြနေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်က ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ဘဏ္ဍာငွေတိုးမြှင့်ချထားပေးတာ၊ ကျောင်းတွေအဆင့်မြှင့်တာနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနေတာတွေဟာ နောင်လာမယ့် ဆယ်စုနှစ်တွေမှာ ရရှိလာမယ့် နိုင်ငံအင်အားအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ချပေးနေခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့အားလုံးဟာ ပညာရေးကိုအခြေခံပြီး နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ဝင့်ထည်စွာရပ်တည်နိုင်အောင် မဆုတ်မနစ်တဲ့ ဇွဲ၊ လုံ့လတွေနဲ့ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့အနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားဒေသတွေမှာ ပညာရေးကွာဟမှု မရှိစေဖို့ ဝေးလံခေါင်ဖျားတဲ့ဒေသတွေထိ ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်တာနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ဖြည့်ဆည်းပေးတာကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနဲ့ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ဖို့အတွက် ပညာရေးနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဝေးလံခေါင်ဖျားတဲ့ဒေသအချို့နဲ့ လုံခြုံရေးအရ ထိရလွယ်တဲ့ နေရာတွေမှာ ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားခွင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်နေတာကို မိမိတို့ အထူးဂရုပြုလျက်ရှိပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ စတင်ကြိုတွေ့ခဲ့ရတဲ့ ကြီးမားတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမ လျော့နည်းမှုအခက်အခဲများကြားက နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ကျောင်းသားရှိလျှင် ဆရာရှိရမည်၊ ကျောင်းရှိလျှင် ဆရာရှိရမည်ဆိုတဲ့မူဝါဒကို ခိုင်ခိုင်မာမာကိုင်စွဲပြီး လုံခြုံရေးနဲ့ သင်ကြားရေးယန္တရားများကို အစွမ်းကုန်ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်ချက်ရှိတဲ့ဒေသတွေမှာလဲ ဒေသခံလူငယ်တွေကို ဆရာအတတ်ပညာသင်တန်းများပေးပြီး ပြန်လည်ခန့်အပ်ခြင်းဖြင့် ပညာရေးကွာဟမှုကို လျော့ချနိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ တိုးတက်မှုအနိမ့်အမြင့်ဟာ အဲဒီနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ ပညာအရည်အသွေးပေါ်မှာပဲ တိုက်ရိုက်မှုတည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးဟာ မိမိတို့တိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေရဲ့ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးပြီး မတူကွဲပြားမှုတွေကြားကနေ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်တဲ့ တစ်ခုတည်းသော စွမ်းအားစုလဲဖြစ်ပါတယ် . . .

မိမိတို့အနေနဲ့ အနာဂတ်မှာ လျှောက်လှမ်းမယ့် ပညာရေးရည်မှန်းချက်ကတော့ “အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးမှသည် နိုင်ငံတော်၏ အင်အားသို့” ဆိုတဲ့ ဦးတည်ချက်နဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်လုပ်ဆောင်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံအများစုကို လေ့လာကြည့်ရင် ဒေသအလိုက် အရင်းအမြစ်တွေပေါ်အခြေခံတဲ့ သက်မွေးပညာရပ်တွေကို အားပေးတာဟာ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းကို လျော့ချပေးနိုင်ရုံသာမကဘဲ ဒေသတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ စီးပွားရေးကိုပါ ဟန်ချက်ညီညီ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့တာ တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးအခြေခံတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ မိမိတို့အနေနဲ့လဲ အဲဒီလိုအောင်မြင်တဲ့ စံနမူနာတွေကိုလေ့လာပြီး နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားတဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနဲ့ စက်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာ မူဝါဒဟာ ဒေသအလိုက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားကောင်းစေပြီး ပြည်တွင်းစီးပွားရေးကို အခြေခံကစတင်ပြီး မြှင့်တင်ပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

အကျိုးဆက်အနေနဲ့ လူငယ်တွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုရရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ စက်မှု စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သိပ္ပံကျောင်းများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဟာ အခြေခံပညာပြီးဆုံးပြီးတဲ့အခါ တက္ကသိုလ်ဆက်တင်နိုင်သူတွေအတွက် စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်က မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော် (၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင် ပေးအပ်စဉ်။

ကျောဖုံးမှအဆက် အခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသည့် နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ Doctor of Science ဘွဲ့ရရှိထားသည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စာတမ်းရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထား သည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိ သူများတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် မြန်မာ နိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့အခမ်းအနား သည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေတုသုတေသနညီလာခံ နှင့် သိပ္ပံပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားဖြစ် ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင် အဖွဲ့သည် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှစပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ တက္ကသိုလ် များမှ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံပညာရှင်များ ဖွဲ့ပြီး တိုးတက်မှုအတွက် မီးရှူးတန်ဆောင် ဖြစ်သည့် သုတေသနညီလာခံကြီးများ ကျင်းပလာသည်မှာ ယခုအခါ ၂၅ ကြိမ် မြောက် ငွေတုတိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

သုတေသနဆိုသည်မှာ အကြောင်း အရာတစ်ရပ်ကို ခြေခြေမြစ်မြစ် သိရှိနိုင် ရန် ပညာအမြော်အမြင်နှင့် လေ့လာရှာဖွေ

ဖော်ထုတ်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံတိုင်း၊ လုပ်ငန်း တိုင်းသည် သုတေသနပြုမှုများကို အထူး ဦးစားပေးအဖြစ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက် ကြသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ ဖြစ်သည့် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားဖော်ဆောင်နိုင်ရေးတို့အတွက် နယ်ပယ်အသီးသီး၊ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ကြရန် အထူးလိုအပ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်မှုတိုင်းတွင် ပြန်လည်သုံးသပ် မှု၊ သုတေသနပြုလုပ်မှုနှင့် ဆန်းသစ် တီထွင်မှုများရှိမှသာ တိုးတက်အောင်မြင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသီများ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာဖန်တီးမှု စွမ်းရည်များ သည် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက် အကူပြုနိုင်မည့် စစ်မှန်သော အင်အား တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာဆိုသည်မှာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်ရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များထွန်း ကားလာရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အတွက် လိုအပ်သည့်နည်းပညာအသစ် များ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုအသစ်များကို ဖော်ထုတ်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုသည့် ကဏ္ဍ သုံးရပ်သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်နေပြီး သုတေသနနှင့် တီထွင် ဆန်းသစ်မှုများကို ပေါင်းစပ်လိုက်သည့် အခါ လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း ကြီးပွားတိုး တက်ရေးအတွက် ထိရောက်အားကောင်း သည့် စွမ်းအားတစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် သမိုင်းအစဉ်အလာ ကြီးမားပြီး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပေါကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာမှု၊ မြန်မာ့ဟန်များ မပျောက်ပျက် အောင် တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းပြီး မြန်မာ့ ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ၂၁ ရာစု၏ ခေတ်မီနည်းပညာ တိုးတက်

ပြောင်းလဲမှုများကို မျက်ခြည်မပြတ် အမိလိုက်ပြီး ခေတ်မီနိုင်ငံတော်ကြီး ဖြစ်အောင် တည်ဆောက်ကြရန်လည်း အရေးကြီးကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရပ် နယ်ပယ်အားလုံး ဟန်ချက်ညီညီ အား ကောင်းလာရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက္ကသိုလ်များအလိုက်ပြသထားသည့် ပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များအားလုံး အတူတကွ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက နိုင်ငံအကျိုး စီးပွားကို အချိန်တိုအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် ထိထိရောက်ရောက် ပံ့ပိုးပေးနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများမှ တစ်ဆင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နည်းပညာ သစ်များဖော်ထုတ်ပြီး အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် ဈေး

ကွက်သစ်များချဲ့ထွင်နိုင်အောင် ဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့် ရေးအတွက် အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် သုတေသနအခြေပြု ကျွမ်းကျင်လုပ်သား များ မွေးထုတ်ပေးသွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

သုတေသနသည် တက္ကသိုလ်များ၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေ သန ဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် မိမိတို့ သင်ယူလေ့လာနေသည့် ပညာရပ်နယ်ပယ် တွင် ပိုမိုတတ်ကျွမ်းထူးချွန်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သုတေသနများမှ ရရှိလာသည့် နည်းပညာ အသစ်များကို စက်မှုလက်မှု ကဏ္ဍများတွင် လက်တွေ့အသုံးချပြီး နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရသော အရည်အသွေးမြင့် တက္ကသိုလ်များဖြစ် အောင်ကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်းလို ကြောင်း။

သုတေသနလုပ်ငန်းများသည် ရလဒ် ဖော်ထုတ်ပြီး တစ်ကြိမ်တည်းဖြင့် ရပ်တန့် သွားမည်မဟုတ်ဘဲ ရှေးဦးရလဒ်ကို အခြေ ပြုပြီး တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် စဉ်ဆက် မပြတ် သုတေသနဆောင်ရွက်သွားမှသာ တိကျမှန်ကန်သည့် တွေ့ရှိချက်အသစ်များ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသနရလဒ် များမှတစ်ဆင့် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြည့်စုံသည့် လူမှုအသိုက်အဝန်းကို ပုံဖော်ဖန်တီးနိုင်

အသင်းအဖွဲ့အလိုက် လှုပ်ရှားမှုများ၊ လူငယ်စကားပိုင်းများ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲများ စသည့် ကဏ္ဍစုံ လှုပ်ရှားမှုများကတစ်ဆင့် ကျောင်းသားများကို အသိပညာဗဟုသုတ ပြည့်စုံအောင်၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်း မြှင့်မားအောင်၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝ အောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ယနေ့ညီလာခံတွင် လူမှုရေး၊ စီးပွား ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကဏ္ဍကြီး များ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုသည့် ဦးတည် ချက်နှင့်အညီ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အသိ သီးသီးမှ ဘာသာရပ် ၃၃ မျိုးအတွက် သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၃၂ စောင် ဖတ်ကြားသွားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်းဆုံး သုတေသနဆုများ၊ အကောင်းဆုံးစာတမ်း ဆုများ ချီးမြှင့်သွားမည်ဟုသိရှိကြောင်း၊ ယခုညီလာခံတွင် ဖတ်ကြားခဲ့သည့် စာတမ်းများအနက် ဘာသာရပ်အလိုက် အဆင့်မီသည့် သုတေသနစာတမ်းများကို စုစည်းပြီး သုတေသနကျနာယ်များ ထုတ်ဝေသွားမည်ဟုလည်း သိရကြောင်း။

ယခုညီလာခံတွင် ပြည်တွင်းက စာတမ်းရှင်များသာမက ပြည်ပက စာတမ်းရှင်များလည်း လာရောက်ပြီး စာတမ်းဖတ်ကြားခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်သည့်အတွက်

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ သုတေသနစာတမ်း ရှင်များအားလုံးကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြု သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ညီလာခံ တက်ရောက်လာကြသူများကလည်း အပြု သဘောဆောင်သည့် အတွေးအမြင် အယူအဆများ၊ အသိအမြင်များ၊ အကြံ ပြုချက်များကို ထိထိရောက်ရောက် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးကြရန် တိုက်တွန်း လိုကြောင်း။

ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ အချက်တစ်ခုအနေ ဖြင့် ငွေတုညီလာခံနှင့်အတူ သိပ္ပံပွဲတော် ကိုပါ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ထည့်သွင်း ကျင်းပသွားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ သိပ္ပံပြကွက် များ၊ ပြိုင်ပွဲများအပြင် AI ပြခန်းများ ပါဝင်ပြသထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ဘာသာရပ်ဌာနအလိုက် စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက္ကသိုလ်များအလိုက်ပြသထားသည့် ပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

ဘဝရပ်တည်နိုင်မယ့် အတတ်ပညာတစ်ခု ပိုင်ဆိုင်စေဖို့နဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍအတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေ ဖြည့်ဆည်းပေးဖို့ ရည်ရွယ်တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒေသ့သည်တော်များခင်ဗျာ

သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာကဏ္ဍကို နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်အင်အားအဖြစ် ရှုမြင်ပြီး နည်းပညာနဲ့ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်တွေရဲ့ အရည်အသွေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နေပြည်တော်မှာ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ Naypyitaw State Academy နဲ့ Naypyitaw Polytechnic University တို့ကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တစ်ခုစီမှာလဲ Polytechnic University တွေကို တည်ထောင်ခဲ့တာဟာ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်နေတဲ့ အဆင့်မြင့်အင်ဂျင်နီယာတွေနဲ့ သုတေသနပညာရှင်တွေ မွေးထုတ်ပေးဖို့ ကြီးမားတဲ့ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ပြင် ပညာရေးအရည်အသွေးမြင့်မားစေဖို့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ အရည်အချင်းဟာ အဓိကကျတဲ့အတွက် ပညာရေးတက္ကသိုလ်နဲ့ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တွေကို အဆင့်မြင့်တင်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမတွေအနေနဲ့ ခေတ်မီနည်းစနစ်တွေကို တတ်မြောက်ရုံသာမက နိုင်ငံချစ်စိတ်နဲ့ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်တဲ့ မျိုးဆက်သစ်တွေကို ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ဖို့ နိုင်ငံတော်မှာ တာဝန်ရှိတဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့မူဝါဒပိုင်းနဲ့ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာပုံစံတွေကို အစဉ်တစိုက်ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပညာရေးကဏ္ဍမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြတဲ့ ပညာရှင်တွေ၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ စီမံခန့်ခွဲသူတွေအားလုံးကို တိုက်တွန်းလိုတာတစ်ခုကတော့ ပညာရေးဆိုတာဟာ စာသင်ခန်းထဲတွင်သာ ရှိတာမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကံကြမ္မာကို ဆောက်တည်ပေးနေတဲ့ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို အမြဲနည်းလုံးထားကြဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့ချမှတ်ထားတဲ့ မူဝါဒများနဲ့ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေဟာ စာရွက်ပေါ်မှာသာရှိမနေဘဲ မြေပြင်မှာ လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် သင်ကြားရေးစနစ်တွေကို ခေတ်နဲ့အညီ ပြောင်းလဲရာမှာ ဆရာ၊ ဆရာမများရဲ့ ဦးဆောင်မှုကဏ္ဍဟာ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ တက္ကသိုလ်တွေဟာ နိုင်ငံတော်အတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွေကို ဖန်တီးပေးရာနေရာတွေ ဖြစ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ ပညာရေးမူဝါဒမှာ သုတေသနအခြေပြု တက္ကသိုလ်များဖြစ်လာစေရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်များနဲ့ ကောလိပ်များအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနများကို နိုင်ငံတော်ရဲ့ ပကတိလိုအပ်ချက်များနဲ့ ချိတ်ဆက်ရန် တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်နဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာဖို့ဆိုတာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနဲ့ပြည့်စုံတဲ့ နိုင်ငံသားတွေရှိဖို့က အဓိကလိုအပ်ချက်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးကို အားပေးမြှင့်တင်တာဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်အတွက် “အမြတ်စွန်းဆုံးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု” ဖြစ်ပါတယ် . . .

ဆရာ၊ ဆရာမတွေအနေနဲ့လဲ တပည့်တွေကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ သင်ကြားပေးရုံသာမက မျိုးချစ်စိတ်နဲ့ စည်းကမ်းကောင်းမွန်တဲ့ စိတ်ဓာတ်များကိန်းအောင်းလာစေဖို့ စံနမူနာပြု လုပ်ဆောင်ပျိုးထောင်ပေးကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာ၊ တပည့် တက်ညီလက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြမယ်ဆိုရင် ဗလငါးတန်နဲ့ပြည့်စုံတဲ့ လူငယ်တွေပေါ်ထွန်းလာမှာဖြစ်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ် . . .

ဆရာ၊ ဆရာမတွေအနေနဲ့လဲ တပည့်တွေကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ သင်ကြားပေးရုံသာမက မျိုးချစ်စိတ်နဲ့ စည်းကမ်းကောင်းမွန်တဲ့ စိတ်ဓာတ်များ ကိန်းအောင်းလာစေဖို့ စံနမူနာပြုလုပ်ဆောင်ပျိုးထောင်ပေးကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာ၊ တပည့် တက်ညီလက်ညီကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြမယ်ဆိုရင် ဗလငါးတန်နဲ့ပြည့်စုံတဲ့ လူငယ်တွေ ပေါ်ထွန်းလာမှာဖြစ်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ဒီပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေဟာ နောင်လာမယ့် နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် နိုင်ငံတော်ရဲ့ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းတွေဖြစ်လာမှာပါ။ မိမိတို့အပိုင်အပိုင်တို့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့နဲ့အညီ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ပညာရေးကိုခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်အဖြစ် ဆက်လက်ပြီး အရှိန်အဟုန်မပျက် အားပေးကူညီသွားမယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။

မိမိအနေနဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ ကျောင်းသားဟောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်တယ်လို့ အမြဲခံယူပြီး တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ အတိတ်ဂုဏ်ရည်ကို ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်မီတက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်လာစေဖို့ ဘက်ပေါင်းစုံကနေ အဆင့်မြင့်တင်မှုတွေ ဆက်လက်ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံတွေကို ထိန်းသိမ်းရုံတင်မကဘဲ သင်ကြားရေးနဲ့ သုတေသနကဏ္ဍတွေမှာ လဲနိုင်တကာစံနှုန်းတွေနဲ့အညီဖြစ်စေဖို့ ကြိုးပမ်းနေတာဟာ နောင်လာမယ့် မျိုးဆက်သစ်တွေအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ပညာရေးပတ်ဝန်းကျင်

ကောင်းတစ်ခု ဖန်တီးပေးလိုခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် နိုင်ငံတော်အတွက် ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ လူသားအရင်းအမြစ်တွေကို ဆက်လက်မွေးထုတ်ပေးနေမယ့် အသိပညာရဲ့ အလင်းတိုင်ကြီးအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမှာဖြစ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ယနေ့ မိမိအား အပ်နှင်းလိုက်တဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ဟာ မိမိတစ်ဦးတည်းအတွက်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ဖို့အတွက် အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းနေကြတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ ပညာရေးဝန်ထမ်းအားလုံးအတွက်လို့ ထင်မြင်မိပါတယ်။ ဤဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ကို ကိုယ်ပိုင်အောင်မြင်မှုတစ်ခုအဖြစ် မခံယူဘဲ နိုင်ငံအတွက် ပိုမိုတာဝန်ယူရမယ့် အခန်းကဏ္ဍအသစ်တစ်ခုအဖြစ် ခံယူပါတယ်။ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူ့အတွက် ပညာရေးတာဝန်တွေကို ယခုထက်ပိုမိုထမ်းဆောင်ဖို့ ခွန်အားသစ်တွေကို ပေးစွမ်းစေပါတယ်။ မိမိတို့အားလုံး စည်းစည်းလုံးလုံးနဲ့ ပညာရေးကိုအခြေခံပြီး နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ကြမယ်ဆိုရင် မဝေးတော့တဲ့အနာဂတ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ တင့်တယ်ဝင့်ထည်တဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာမှာ အမှန်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မိမိအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူ့တွေရဲ့ အနာဂတ်ကို ပိုမိုတောက်ပခိုင်မာပြီး ပြည်သူ့တွေရဲ့ မျှော်လင့်ချက်ပြည့်ဝစေဖို့ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အဓိပတိဖြစ်တဲ့ ပါမောက္ခချုပ်နဲ့ သဟာယလူကြီးများအားလုံးကို ဤဂုဏ်ပြုမှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားရင်း နိဂုံးချုပ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

ဈေးရောင်းပွဲတော်၊ တိုင်းရင်းသားအားကစားပွဲတော်နှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများကို လည်း ကျင်းပနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။ ယခုကဲ့သို့ သိပ္ပံပွဲတော်များမှတစ်ဆင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ သိပ္ပံပညာရပ်ကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားပြီး နည်းပညာဆိုင်ရာ အသစ်အဆန်းများကို လေ့လာစူးစမ်းလိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။ AI နည်းပညာများ၊ နျူကလီးယားနည်းပညာများနှင့် စွန့်ဦးတီထွင် နည်းပညာများအပါအဝင် သိပ္ပံဆိုင်ရာအသိအမြင် ဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ယခု ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော်က ပေါ်ထွက်လာမည့် အထောက်အထားအခြေပြု သုတေသနရလဒ်များကို အခြေခံပြီး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက်၊ ဒေသအလိုက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် မူဝါဒများရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။ စီးပွားရေးရှုထောင့်ဘက်မှ ကြည့်ပါက

လည်း သိပ္ပံနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံစီးပွားစဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးက ပြုလုပ်သည့် သုတေသနတွေရရှိချက်များသည် တိုင်းပြည်၏ စားရေးရိက္ခာလုံခြုံမှု၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံမှု၊ သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်မှုအစရှိသည့် နိုင်ငံသားများ၏ လုံခြုံရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သုတေသန ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ထားသည့် ရလဒ်များအပေါ်တွင် အခြေခံပြီး ပြုစုရေးဆွဲထားသည့် တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာ၊ ဌာနဆိုင်ရာ မူဝါဒများသည် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည့်သူများ၏ ယုံကြည်မှုကို ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးတွင်လည်း များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် သိပ္ပံနှင့်သုတေသန တီထွင်ဆန်းသစ်မှုတို့ဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်သွားနိုင်မည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ဉာဏပွဲကိုင်ရှင်များဖြစ်သည့် သုတေသီများအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပုံရိပ်ကောင်းကို ထင်ဟပ်အောင် စွမ်းဆောင်ကြရန်၊ မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ကြရန်၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာစွမ်းပကားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်ရာတွင် တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော် (၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌထံ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်က မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော် (၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ပေးအပ်သည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် မှတ်တမ်းတင်စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော် (၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်များအလိုက် ပြသထားသည့် ပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏

တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော် (၂၀၂၆) ကို ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်မှု အားပေးမှုတို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရည်မြင့်မားတိုးတက်စေရန်၊ အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းအဆင့်မြင့်မားမှု၊ အရည်အသွေးပြည့်မီမှုတို့ကိုရှေးရှုလျက် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီသော သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် တွန်းအားပေးသည့်အနေဖြင့် စာတမ်းများ တင်ပြဆွေးနွေးစေ၍ အကောင်းဆုံး သုတေသနစာတမ်းဆုများ ချီးမြှင့်ရန်နှင့် သုတေသနညီလာခံမှ ဘာသာရပ်အလိုက် အဆင့်မီသောသုတေသနစာတမ်းများကို စုစည်းတည်းဖြတ်၍ ဂျာနယ်များ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်း ပြုလုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ညီလာခံတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ စာတမ်းရှင်များဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အထူးဘွဲ့နှင့်သဘင်ညစာစားပွဲကျင်းပ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အထူးဘွဲ့နှင့်သဘင်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်စဉ်။



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

တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်၊ အထူးဖိတ်ကြား ညစာသုံးဆောင်အပြီးတွင် နိုင်ငံတော် ထားသည့် နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များမှ ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ 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 လက်ဆောင်များကို ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ ညစာသုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း ရန်ကုန် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်နှင့် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)တို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လေးများနှင့် နိုင်ငံကျော်တေးသံရှင်များက တေးသရုပ်ဖော်များ၊ တေးသီချင်းများ၊ အကအလှများဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ်ကပြ

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီးတို့က သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ (Honorary Doctor of Public Administration) (D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အထူးဘွဲ့နှင့် သဘင်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ

ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ယဉ်ကျေးမှုဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေး



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ယဉ်ကျေးမှုဖျော်ဖြေပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ - တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ယဉ်ကျေးမှုဖျော်ဖြေပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော နှင့်ဇနီး တက်ရောက်အားပေးသည်။ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူ များသည် ဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနား၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနားကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ နွေဦးပွဲတော်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ မှတ်တမ်း Video Clip ကို ပြသသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် မြန်မာ

နိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေး စတင်ထူထောင်ချိန်မှစ၍ တည်ရှိခဲ့သည့် ဆွေးနွေးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသည် စိန်ရတုအခါသမယပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး ယခုချိန်ထိ ဆက်လက်ရှင်သန် ခိုင်မြဲတက်နေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေးမူကြီး (၅)ရပ်နှင့်အညီ အပြန်အလှန်လေးစားမှု နှင့် နားလည်မှုကိုအခြေခံ၍ ကဏ္ဍစုံတွင် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို

ပိုမိုကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းစွာ ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ကြောင်းနှင့် နှစ်ဖက်အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်တို့ တွေ့ဆုံရာတွင်လည်း ရှိရင်းစွဲဆွေးနွေးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီး မှုကိုအခြေခံပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံမှုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုပိုမိုတိုးမြှင့်ရေး၊ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်မှု အရှိန် အဟုန်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့တွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အချိန်တွင်လည်း အိမ်နီးချင်းကောင်းဝီသစွာဖြင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကူအညီ ပေးအပ်မှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်း ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဒေသတွင်း သာမက နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းတွင်ပါ စဉ်ဆက်မပြတ် အပြုသဘောဆောင်သည့် အားပေးထောက်ခံမှုများ အတွက်လည်း

တန်ဖိုးထားပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်သည် တရုတ်ပြက္ခဒိန်အရ မြင်းနှစ်ဖြစ်သည့် အတွက် စိန်ခေါ်မှုများကို ဉာဏ်ပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုတို့ဖြင့် အောင်မြင်စွာကျော် ဖြတ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ရရှိ ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဟု မှတ်သားမိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအားလုံး မည်သည့်စိန်ခေါ်မှုမျိုးကိုမဆို အောင်မြင် စွာကျော်ဖြတ်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြော ကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ma Jia က တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့ ထုံးတမ်းများ၊ နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူ များအတွက် ဆုမွန်ကောင်းစကားများ ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူ များသည် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် အဖြစ် တရုတ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက များဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် အထိမ်းအမှတ်ဥပဒေပွဲသို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

❖ အထူးရထားများမှ အဆင်ပြေစွာ ခရီးသွားလာနိုင်စေရေး အတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-

ရန်ကုန်၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရန်ကုန်နှင့် ရန်ကုန်-ပြည်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်များကို ပုံမှန်ရထားများအပြင် အထူးရထားများကို

အောက်ပါနေ့ရက်များအတိုင်း တိုးချဲ့ ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါနေ့ရက်များအလိုက် ထပ်မံ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးမည့် အထူးရထားများ၏ လက်မှတ်ခန့်မှန်းထားနှင့် ရပ်တန့်မည့် ဘူတာများမှာ နေ့စဉ်ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေး လျက်ရှိသည့် ရထားများအတိုင်းဖြစ် ကြောင်းနှင့် ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် အထက်တန်းလက်မှတ်ကို သုံးရက် ကြိုတင်၍လည်းကောင်း၊ ရိုးရိုးတန်း လက်မှတ်ကို တစ်ရက်ကြိုတင်၍လည်း ကောင်း သက်ဆိုင်ရာဘူတာများတွင် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရန်ကုန်- နေပြည်တော်-ရန်ကုန် လမ်းပိုင်းအတွင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် ပုံမှန်ရထားများနှင့် အထူးရထားများအတွက် Online မှ

လက်မှတ်ရောင်းချခြင်းနှင့် ငွေပေးချေခြင်း (Online Railway Ticketing and Pay- ment System-ORTP)စနစ်ဖြင့် ကြိုတင် ဝယ်ယူနိုင်ပြီး ခရီးစဉ်အစအဆုံး ဘူတာ

များအတွက် ခုနစ်ရက်နှင့် ကြားဘူတာများ တွက် သုံးရက် ကြိုတင်၍ဝယ်ယူနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

စဉ်	နေ့ရက်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်/ရောက်ချိန်	
			မှ	ထိ	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်
၁	၁၂.၂.၂၀၂၆	DEMU (စပီနီ) အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၃၀	၁၂:၀၀
၂	"	DEMU (စပီနီ) 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 (စပီနီ) အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၃၀	၁၂:၀၀
၅	"	DEMU (စပီနီ) အစုန်အထူး	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၃၀	၁၈:၀၀
၆	"	လေအိတ် အစုန်အထူး	မော်လမြိုင်	ရန်ကုန်	၀၉:၁၀	၁၇:၅၅
၇	"	လေအိတ် အစုန်အထူး	ပြည်	ရန်ကုန်	၂၂:၃၀	၀၆:၃၀



ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ PJ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဖြင့် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာမည့် မိမိအစီအစဉ် ကျွမ်းကျင်မြန်မာလုပ်သားများအား အသိပေးခြင်းကြေညာချက်ကို ၂၈-၃-၂၀၂၅ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင်လည်းကောင်း၊ အေဂျင်စီအစီအစဉ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံအလိုက် စေလွှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် SOP များကို ၂၂-၃-၂၀၂၅ ရက်မှ ၂၈-၃-၂၀၂၅ ရက်ထိ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ Facebook Page၊ Safe Migration Facebook Page နှင့် Safe Migration Telegram Channel တို့တွင်လည်းကောင်း အများပြည်သူများ သိရှိ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသိပေးကြေညာချက်တွင် ပြည်ပထွက်ခွာ ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့ အနည်းဆုံး

ရုံးပိတ်ရက်(မပါ) ငါးရက်ကြိုတင်၍ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂။ ၎င်းကြေညာချက်နှင့်အညီ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် အေဂျင်စီအစီအစဉ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ကျွမ်းကျင်၊ ခွင့်ပြုခံရပြီးဖြစ်စေ OWIC ပြုလုပ်ခွင့်များနှင့် ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်များကို စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၃။ သို့ရာတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များက ပေးပို့လာသည့် စာရင်းများအရ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ခွင့်ပြုခံ OWIC လက်ဝယ်ရှိပြီးသူများ သည် အပိုဒ် ၁ ပါအချက်များကိုလိုက်နာခြင်းမရှိသည့်အပြင် အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခြင်းမရှိဘဲ ပြည်ပသို့ထွက်ခွာနေ

ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ၄။ ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း စဉ်များကို ဝန်ကြီးဌာန၏ Website ဖြစ်သည့် www.mol.gov.mm၊ Safe Migration Facebook Page နှင့် Safe Migration Telegram Channel တို့တွင် ကြေညာထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ OWIC လက်ဝယ်ကိုင်ဆောင်ထားသူများအနေဖြင့် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ ထွက်ခွာမည်ဆိုပါက ၁၄-၁-၂၀၂၆ ရက်မှစတင်၍ သတ်မှတ် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြု ချက်ရယူပြီးမှသာ ပြည်ပသို့ပြန်လည်ထွက်ခွာရန် လိုအပ်ကြောင်း ထပ်မံ အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများ သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူ

ရွှေဈေးကွက်မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများအား ပြင်ပ ပေါက်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခဲ့သည့် တရားခံများ



ဦးမျိုးမြင့် (သိန်းသန်း စိန်ရွှေရတနာဆိုင်)



ဦးမျိုးသွင်း (အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်)



ဦးနေမျိုးထက် (ရွှေစင်အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်)

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော် ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက် တည်ငြိမ်စေရေး တရားဥပဒေ အတွက် လိုအပ်သည့်အမိန့်ညွှန်ကြားချက် စိုးမိုးရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ များထုတ်ပြန်ခြင်း၊ နေ့စဉ်ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)

ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းသတ်မှတ် ဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်းဝယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက် ကြရန်ကိုလည်း ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအား အသိပေးပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အချို့သောရွှေလုပ်ငန်းရှင် များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေ ရန်အတွက် ဝိသမလောဘဖြင့် ပြည်တွင်း ရွှေဈေးကွက်အတွင်း ရွှေဈေးနှုန်းမြင့်တက် စေရန်နှင့် ရွှေဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်စေ ရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီက နေ့စဉ်သတ်မှတ် ထုတ်ပြန်ထားသော ရွှေရည်ညွှန်းဈေးထက် ကျော်လွန်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများကို ဝယ်ယူ၍ တရားမဝင်သိုလှောင်ခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအဖိုးတန်သတ္တု(ရွှေ)ရောင်းဝယ် သူများအသင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌဦးမျိုးမြင့်(သိန်းသန်း စိန်ရွှေရတနာဆိုင်)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)ဦးမျိုး

သုဝင်း(အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်)နှင့် အတွင်း ရေးမှူး ဦးနေမျိုးထက်(ရွှေစင်အကယ်ဒမီ ရွှေဆိုင်)တို့ သုံးဦးသည် ရွှေဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်စေရေးအတွက် ကြပ်မတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်တာဝန်ရှိသူ များဖြစ်လျက်နှင့် ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်က ရွှေဈေးကွက် မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြင်ပရွှေပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများကို ဝယ်ယူသိုလှောင်ခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ဦးမျိုးမြင့်အနေဖြင့် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အတွင်း အလေးချိန်စုစုပေါင်း ၇၀ ကျပ်သား ရှိ အခေါက်ရွှေတုံး ရှစ်တုံးကို ပြင်ပပေါက် ဈေးဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့ပြီး အမြတ်တင်ပြန်လည် ရောင်းချရန် သိုလှောင်ထားရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အတူ ဦးမျိုးသုဝင်းအနေဖြင့် ၎င်း၏ ရွှေဆိုင်များ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနှင့် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အခေါက်ရွှေ ၉၇၀ ကျပ်သားကို ပြင်ပပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူ၍ ရွှေ ၉၅၀ ကျပ်သားကို အမြတ် ရယူကာ ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ပြန်လည် ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ဦးနေမျိုး ထက်အနေဖြင့် ၎င်း၏ရွှေဆိုင်များ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနှင့် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အတွင်း အခေါက်ရွှေ ၃၁၉ ကျပ်သားကို

ပြင်ပပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့်ဝယ်ယူ၍ ရွှေ ၂၆၈ ကျပ်သားကို အမြတ်ရယူကာ ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ပြန်လည်ရောင်းချခဲ့ ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

ဦးမျိုးမြင့်၊ ဦးမျိုးသုဝင်းနှင့် ဦးနေမျိုး ထက်တို့ သုံးဦးသည် ရွှေဈေးကွက်မတည် မငြိမ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရွှေတုံး ရွှေခဲများကို ဝယ်ယူ သိုလှောင်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ပြန်လည်ရောင်းချခဲ့ခြင်း များမှာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ် ပြန်ထားသည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာပါ တားမြစ်ချက်များကို ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ရာရောက်သဖြင့် ၎င်းတို့ သုံးဦး အပေါ် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်တည်ငြိမ်စေရေး အတွက် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်၊ နိုင်ငံတော်ကထုတ်ပြန်ထား သည့်အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန် နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့် ရွှေ လုပ်ငန်းရှင်များကို ထိရောက်စွာအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

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

“တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြား ချက်”အား တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၅ ပုဒ်မခွဲ(ဂ)အရ အတည်ပြုထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ခွင့်ပြု လက်မှတ်အသစ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်းများအား လုပ်ငန်းစိစစ်ရေးအဖွဲ့က စိစစ်ပြီး ဗဟိုကြီးကြပ်မှုကော်မတီကအတည်ပြု၍ ခွင့်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင် လိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသည် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ခွင့်ပြု လက်မှတ်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးထံ သတ်မှတ်ထားသော လျှောက်လွှာပုံစံဖြင့် အောက်ပါအထောက်အထားများ ပူးတွဲလျှောက်ထားရမည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏ ခြောက်လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော (၂လက်မ x ၁ လက်မခွဲအရွယ်) ရောင်စုံဓာတ်ပုံ၊
- (ခ) လုပ်ငန်းတည်ရှိရာ လိပ်စာ၊ အဆောက်အအုံနှင့် မြေနေရာအခင်းအကျင်း အတိုင်းအတာ၊ အကျယ်အဝန်း၊
- (ဂ) အဆောက်အအုံရှေ့၊ နံဘေးနှင့် အတွင်းခန်းအားလုံး၏ ရောင်စုံဓာတ်ပုံ၊

- (ဃ) ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မည့်သူစာရင်းနှင့် ယင်းတို့၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက် အပြည့်အစုံ၊ ပညာအရည်အချင်းအထောက်အထား၊
- (င) ဝန်ထမ်းစာရင်းနှင့် ယင်းတို့၏ကိုယ်ရေးအချက်အလက် အပြည့်အစုံ၊ ပညာအရည်အချင်း အထောက်အထား၊
- (စ) မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် တောင်းခံသည့် အခြား စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ၊
- (ဇ) မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိဝန်ခံချက်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခွင့်ပြုလက်မှတ်မရှိဘဲ တိရစ္ဆာန် ဆေးကုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ (၁၅-၂-၂၀၂၆)ရက် နောက်ဆုံးထားပြီးလျှောက်ထားကြရန် နှင့် ခွင့်ပြုလက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်းမရှိဘဲ ဖွင့်လှစ်ထားသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၄၂ အပိုဒ်(ခ)အရ တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်လိုက်သည်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင် နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ

ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန် ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား

သူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေး နိုင်သည်။

- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ ပေးနိုင်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၈၂၉၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၅ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၈၂၉၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၈၂၉၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၈၂၉၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရိမူက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နမ်းတွေ ထက်ပိုများပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် နေကြာ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက နေကြာစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံခြုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၆၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဒေးဒရဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရေဦးခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၆၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီက ပြောပြခဲ့သည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် မျှင်ငါးပိများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၅၂၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၆၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မျှင်ငါးပိတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေတစ်ဆင့် အခြားဒေသတွေကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၆၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ဘက်က ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလအတွင်းနဲ့ အခုလက်ရှိမှာပါ ဝယ်ယူမှုများနေပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ဘက်ကို တင်ပို့တဲ့ မျှင်ငါးပိတွေက အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလိုဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာတာဖြစ်ပါတယ်။ မျှင်ငါးပိတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေအပြင် လုပ်သားတွေပါ အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု



ငမဲမြို့နယ် သီပေါရွာသစ်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ငမဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သီပေါရွာသစ်ကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငုဝါရွှေက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် သီပေါရွာသစ်ကျေးရွာရှိ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများနှင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်းချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငုဝါရွှေက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅၀ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သီပေါရွာသစ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀၆ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၄၅ သိန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၃ ဦးကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅၀ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချစ်ခြင်းတရားဖြင့်

- တစ်စထင်းချောင်း ဖြောင်းခနဲချိုး အလွယ်ကျိုးငြား တိုးဖြည့်ကာထား ထင်းချောင်းများစွာ ချိုးကားမပိုင် အင်အားမြိုင်သို့ ခိုင်မာဂုဏ်ထု စိုက်ထူပြုခဲ့ စုစည်းသက်သေ အမြဲတေကို သန္ဓေတည်ရစ် မျိုးချစ်သွေး။
- မျိုးချစ်သွေးလျှင် အရေးကြီးက သွေးနီးရအောင် အရေးကြိုက သွေးဆုံရအောင် အရေးရှိက သွေးညှိရအောင် အရေးပေါ်က သွေးခေါ်ရအောင် မြန်မာ့သမိုင်း အရိုင်းမခံ ဖိတ်လျှံ နီစွေး တပ်လှန့်ပေးသည် သွေးစည်းပန္နက် သက်သေတည်း။
- သွေးစည်းတွဲယှက် သမိုင်းဆက်ကာ သက်သေတည်မြဲ ပြည်ချစ်စွဲဖြင့် မြဲမြံဆုပ်ထား တို့လက်များလျှင် နီးကြားယှဉ်တူ မကွဲမူဘဲ ဘယ်သူဖြိုဖြို သွေးခွဲလိုလည်း ဘယ်လိုထိပါး စွက်ဖက်ငြားလည်း ဝါးစည်းပမာညီ တစ်သားတည်းတည်ခဲ့ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အလှတရား။
- ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် စဉ်ကိန်းဝပ်၍ ရပ်တည် ချီလှမ်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေး"မူ" တူယှဉ် ရှိထား ညီညွတ်အားနှင့် မားမတ်ရှင်သန် မျိုးချစ်မာန်နှင့် မြန်မာဇာတိ ဂုဏ်အရှိမို့ ထိကမခံ တို့ဆက်ခံမည် အောင်လံလူလွင့် မိုးထက်ပျံ ခွင့်တူညီမျှ တို့နိုင်ငံ တို့တွေ စွဲမှတ် သန္နိဋ္ဌာန် ချစ်ခြင်းတရားဖြင့် အောင်ပွဲခံ။ ။ မင်းသွေးနွယ်(ဇီးကုန်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- ၁ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၂ မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ ရူပဗေဒဘာသာရပ် သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာယဉ်မောင်မောင် (ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)ရူပဗေဒဌာန)

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

ပထမအပိုင်းသည် Mechanics အပိုင်း ဖြစ်သည်။ Chapter 1 သည် မျဉ်းပြောင်းရွေ့လျားမှုကို လေ့လာခြင်းမှတစ်ဆင့် စက်ဝိုင်းပတ် ရွေ့လျားမှု (Rotational Motion) အကြောင်းကို ဆက်လက် လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ Centripetal acceleration ၏ သဘော တရားကို ကောင်းစွာနားလည်ရန်လိုအပ်ပြီး ၎င်းသည် အမြဲတမ်း ဗဟိုချက်ဆီသို့ ဦးတည်နေကြောင်း သိရှိရမည်။ Chapter 2 တွင် ဤအရှိန်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသောအားကို ဆက်လက်လေ့လာသည်။ ဗဟိုချက်ဆွဲအား (centripetal force) သည် သီးသန့်အားတစ်ခု မဟုတ်ဘဲ တင်းအား (tension) သို့မဟုတ် ပွတ်တိုက်အား (friction) ကဲ့သို့သော အားများ၏ ဗဟိုချက်ဆီသို့ ညွှန်းသောရလဒ်အား စုတစ်ခုသာဖြစ်သည်။ ဗဟိုခွာအား (centrifugal force) ဆိုသည် မှာ ရွေ့လျားမှုဘောင်အတွင်းမှ ခံစားရသော ခြပ်ဆွဲအားသာဖြစ်ပြီး pseudo-force ဖြစ်ပြီး inertial frame တွင် အမှန်တကယ်ရှိသော အား မဟုတ်ပေ။ Chapter 3 သည် အရည်များ၏ စီးဆင်းမှုသဘော တရားကို လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဤတွင် streamline flow နှင့် turbulent flow ကဲ့သို့သော စီးဆင်းမှုပုံစံများကို လေ့လာရသည်။ Equation of Continuity တွင် အရည်သည် ကျဉ်းမြောင်းသော နေရာသို့ရောက်လျှင် အလျင်မြင့်တက်လာပုံကို ရှင်းပြပြီး Bernoulli's Equation သည် အရည်၏ဖိအား၊ အလျင်နှင့် အမြင့်တို့ကြား ဆက်နွှယ်မှုကို ဖော်ပြသည်။ အရည်၏ စေးကပ်မှု (viscosity) ကို လည်း လေ့လာရသည်။

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 နားလည်ရန် အရေးကြီးသည်။ Chapter 5 ဖြစ်သော Heat Transfer of Thermodynamics တွင် အပူကူးပြောင်းနည်းသုံးမျိုးဖြစ်သည့် အပူလျှောက်ကူးခြင်း (conduc- tion)၊ အပူစီးကူးခြင်း (convection) နှင့် အပူရောင်ခြည် ဖြာထွက် ခြင်း (radiation) တို့ကို လေ့လာရသည်။ Thermodynamics ၏ ပထမနိယာမ (First Law) သည် စွမ်းအင်တည်မြဲမှုနိယာမကို အပူနှင့် အလုပ်တွင် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။

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 စသည့် နည်းပညာများကို လေ့လာရသည်။ Chapter 8 တွင် အလင်း၏ လှိုင်းသဘာဝကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော diffraction နှင့် interference ကဲ့သို့သော ဖြစ်စဉ်များကို နက်ရှိုင်းစွာ လေ့လာ ရသည်။

တတိယအပိုင်းသည် Electricity & Magnetism အပိုင်း ဖြစ်သည်။ Chapter 9 နှင့် 10 တွင် လျှပ်စစ်အခြေခံကို လေ့လာနိုင် သည်။ Chapter 9 တွင် capacitor များ၏ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် ၎င်း၏ capacitance တွက်ချက်နည်းများကို သင်ယူရသည်။ Chapter 10 တွင် emf နှင့် voltage ကွာခြားချက်၊ လျှပ်စစ်ပါဝါ တွက်ချက်နည်း နှင့် Joule's law အပါအဝင် လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သော အခြေခံမူ များကို လေ့လာရသည်။ Chapter 11 ဖြစ်သော လျှပ်စစ်သံလိုက် ညှိယူခြင်း (Electromagnetic Induction) သည် ခေတ်သစ်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားစနစ်၏ အခြေခံဖြစ်သည်။ ဤအခန်းတွင် Faraday's law နှင့် Lenz's law တို့ကို နားလည်ရန်နှင့် generator နှင့် transformer တို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံကို သိရှိရန် အရေးကြီးသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ခြင်းနှင့် domestic wiring အခြေခံများကိုလည်း ဤအခန်း တွင် လေ့လာရသည်။

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

ပါဝင်သည်။

Chapter 12 သည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အီလက်ထရွန်နစ် (Digital Electronics) နှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းဖြစ်သည်။ Analog နှင့် digital signals များ၏ ကွာခြားပုံနှင့် AND, OR, NOT, NAND, NOR အစရှိသော logic gate များ၏ အလုပ်လုပ်ပုံကို နားလည်ရန် လိုအပ် သည်။ Boolean Algebra ကို အသုံးပြု၍ logic circuits များကို ရိုးရှင်းအောင် ပြုလုပ်နည်းကိုလည်း မိတ်ဆက်ပေးသည်။

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

Electronic System ထဲမှ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများကို active components နှင့် passive components ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲထားပါ သည်။ Active components ဆိုသည်မှာ အလုပ်လုပ်ရန်အတွက် ပါဝါအရင်းအမြစ် လိုအပ်သောအရာများဖြစ်ပြီး passive components တွင် မလိုအပ်ပေ။

Zener Diode သည် ပုံမှန် diode များနှင့် မတူညီပါ။ ၎င်းသည် လျှပ်စီးကြောင်းကို ရှေ့ဘက်သို့သာမက reverse voltage ကို ကျော်လွန်သောအခါတွင် နောက်ဘက်သို့ပါ စီးဆင်းစေနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ စီးဆင်းရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသော reverse voltage (ပြောင်းပြန်ဖို့အား) သက်ရောက်မှုရှိရမည်။ ဤဂုဏ်သတ္တိကြောင့် Zener Diode သည် circuit တစ်ခုထဲတွင် ဖို့အားကို မပြောင်းလဲဘဲ ထိန်းထားပေးရန် (voltage regulation) နှင့် ပါဝါဖြင့်တက်မှုများမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် အသုံးဝင်ပါသည်။

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

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

ဤ အထူး diode များအပြင် အခြားသော အာရုံခံကိရိယာများ သည်လည်း အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပါသည်။ Light Dependent Resistor (LDR) ဟူသည် ၎င်းအပေါ်ကျရောက်သော အလင်းပြင်းအား များလာသည်နှင့်အမျှ ၎င်း၏ လျှပ်စစ်ခုခံမှု (resistance) ကျဆင်းသွားသော အစိတ်အပိုင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဂုဏ်သတ္တိသည် ညအချိန်တွင် အလိုအလျောက်လင်းသည့် လမ်းမီး များ၊ ခိုးသူသတိပေးစနစ် (burglar alarm) များတွင် အလွန်အသုံး တည့်ပါသည်။

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 များပင် ဖြစ်ပါသည်။ 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 com- puter နှင့် smartphone များ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အားလုံးကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ရှုပ်ထွေးသော circuit များအား တည်ဆောက် နိုင်ပါသည်။

Electronics ပစ္စည်းများအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်ရန်အတွက် communication system များ လိုအပ်ပါသည်။ အခြေခံ electronic communication system တစ်ခုတွင် သတင်း

အချက်အလက်ကို ပြင်ဆင်ပေးသည့် transmitter၊ သယ်ဆောင် ပေးသည့် channel နှင့် ဘာသာပြန်ပေးသည့် receiver ဟူ၍ ပါဝင် ပါသည်။ အသံကဲ့သို့သော သတင်းအချက်အလက်ကို အဝေးသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် modulation လုပ်ငန်းစဉ်ကို အသုံးပြု ကြပါသည်။

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 ပိုခံနိုင်စွမ်းရှိပါ သည်။

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

ဤအခြေခံမူများအား နားလည်ခြင်းသည် မိုဘိုင်းဖုန်းများ၊ အင်တာနက်နှင့် ကမ္ဘာ့အသံလွှင့် စနစ်များအပါအဝင် 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 ထုတ်လွှတ်သောဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပါသည်။ 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 ထိုးဖောက်နိုင်စွမ်း အများဆုံး 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 လာသည့်စွမ်းအင် ဖြစ်ပါသည်။ Uranium-235 ကဲ့သို့ heavy nucleus ကို neutron နှင့် ထိမှန်လျှင် ၎င်းသည် fission ဖြစ်ပြီး နှစ်ပိုင်းကွဲ သွားကာ ကြီးမားသည့်စွမ်းအင် ထွက်လာပါသည်။ ဤဖြစ်စဉ်မှ neutron အသစ်များလည်း ထွက်လာပြီး အခြား nucleus များကို ဆက်တိုက်ကွဲစေခြင်းဖြင့် chain reaction ဖြစ်လာပါသည်။ Nuclear reactor ထဲတွင် ဤ chain reaction ကို ထိန်းချုပ်ပြီး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်ယူကြပါသည်။

Wave-Particle Duality ဆိုသော အယူအဆသည် light တွင် wave သဘောသာမက particle သဘောပါ တစ်ချိန်တည်းရှိသည် ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Light of particle ကို photon ဟု ခေါ်ပါ သည်။ Louis de Broglie က ဤအယူအဆကို ချဲ့ထွင်ပြီး ရွေ့လျား နေသည့် matter (ဥပမာ-electron) တွင်လည်း wave သဘော ရှိသည်ဟု အဆိုပြုခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့သော wavelength ကို de Broglie wavelength ဟုခေါ်ပါသည်။ Electron ကဲ့သို့ သေးငယ်သော particle များအတွက် ဤ wavelength ကို တိုင်းတာ၍ ရသော်လည်း ဘတ်စကက်ဘောကဲ့သို့ ကြီးမားသည့်အရာများအတွက် သတိထား မိရန် မလွယ်ကူချေ။

Einstein's Special Theory of Relativity ၏ အဓိကအချက် နှစ်ချက်မှာ-

၁။ ရူပဗေဒသဘောတရားအားလုံးသည် inertial frame of reference အားလုံးတွင် အတူတူပင် ဖြစ်သည်။

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

ဤသင်ရိုးသည် စာမေးပွဲအတွက်သာမက အနာဂတ်ဘဝတွင် လည်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကို နားလည်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်ပါ အထောက်အကူပြုမည့် အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ သဘောတရားတိုင်းကို နက်ရှိုင်းစွာနားလည်ရန် ကြိုးစားပါက ရူပဗေဒ ဘာသာရပ်သည် ပိုမိုစိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ ပီနန်ပြည်နယ်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသောတောမီး ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ရောက်ရှိနေ



ကွာလာလာမိပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ မလေးရှားနိုင်ငံ ပီနန်ပြည်နယ် တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်မှ စတင် ဤတောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး တောမီးသည် ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း ပီနန်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

တောမီးသည် ပီနန်ပြည်နယ် တောင်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် ဧရိယာအနီးတွင် နေထိုင်သည့် ဒေသခံများ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေကြောင်း သိရသည်။

အဖွဲ့အစည်းက တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အင်အားသုံး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် ဧရိယာအနီးတွင် နေထိုင်သည့် ဒေသခံများ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေကြောင်း သိရသည်။

"တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်

နိုင်ဖို့အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် တွေအကောင်းဆုံးကြိုးစားပေးနေပါတယ်။ တောမီးကို ထိရောက်စွာ ဖြိုခွဲသတ်နိုင်ဖို့အတွက် ပီနန် မီးသတ်နဲ့ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းရဲ့ အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် တိုက်ရိုက်ညွှန်ကြားမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးနေပါတယ်။ Penang Botanic Gardens ကနေ စတင်ပြီးတော့ လောင်ကျွမ်းခဲ့တဲ့ တောမီးဖြစ်ပြီး တော့ ဂျာလန်ပီရက်ဒ်ဒေသကနေ ပါယာတီရူဘွန်ဒေသတစ်လျှောက် တောမီး ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေပါတယ်။ တောမီးအန္တရာယ်ရှိတဲ့ ဧရိယာအနီးမှာ နေထိုင်တဲ့ဒေသခံ တွေကိုလဲ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးထားပါတယ်"ဟု ပီနန်ပြည်နယ် မီးသတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံ ၁၀၈၄၂ ဦးကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရ

ရာဘတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံ ၁၀၈၄၂ ဦးကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း နိုင်ငံအာဏာပိုင်များက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု၊ မြစ်ရေလျှံမှုနှင့် ရေကာတာများမှ ရေထုတ်လွှတ်မှုများကြောင့် မော်ရိုကိုနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် မြင့်တက်လာနေသဖြင့် အာဏာပိုင်များက ဘေးအန္တရာယ်ရှိရာနေရာများမှ ဒေသခံများကို ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၏



ထုတ်ပြန်ချက်အရ ယနေ့ထိ ရေလွှမ်းမိုးနေသဖြင့် ရဟတ်ယာဉ် ရွှေ့ပြောင်းပေးထားသည့် ပြည်သူများအသုံးပြု၍ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဂျာဘတ်ဒေသမှာ ရက်

သတ္တပတ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ဆက်တိုက်ရွာသွန်းခဲ့ခြင်းကြောင့် မြေနိမ့်လွင်ပြင်များတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် မိုးရေချိန်သည် ယခင်နှစ်ထက် ပိုမိုမြင့်တက်လာသဖြင့် သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်များကို ပိုမိုစိစစ်ထားကြောင်း၊ Ksar El Kebir အနီးရှိ Oued Makhazine ရေကာတာမှာလည်း စိုးရိမ်ရေမှတ်ရောက်နေသဖြင့် အာဏာပိုင်များနှင့် ဒေသခံများက အထူးစိုးရိမ်ပူပန်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အမေရိကန်နိုင်ငံ လေဘာတီကောင်တီတွင် လေဆင်နှာမောင်း နှစ်ကြိမ် တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး လူနေအိမ်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ် လေဘာတီကောင်တီ တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် လေဆင်နှာမောင်း နှစ်ကြိမ် တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် လူနေအိမ်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တက္ကဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပထမအကြိမ်တိုက်ခတ်ခဲ့သော လေဆင်နှာမောင်းမှာ တစ်နာရီ မိုင် ၈၀ နှုန်းခန့်ဖြင့် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး လေဆင်နှာမောင်းလှိုင်းလုံး အကျယ်မှာ ၆၅ ကိုက် ရှိခဲ့ကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းသည် လေဘာတီကောင်တီ အမှတ် ၃၇၀၇ လမ်းမှ အမှတ် ၃၇၀၉ လမ်းသို့ ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် သစ်ပင်ကြီးတချို့တွင် သစ်ကိုင်းများ ကျိုးကျသကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြိုး

များ ပြတ်တောက်ခဲ့သောကြောင့် လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် တိုက်ခတ်ခဲ့သော လေဆင်နှာမောင်းမှာ တစ်နာရီ ၈၅ မိုင်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အက်ဖ်အမ် ၁၀၁၀ လမ်းမကြီးမှ ၃၃၃ နံပါတ်မှ လျှောက်ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"လေဘာတီကောင်တီမှာ လေ

စပိန်နိုင်ငံ အန်ဒါလူစီယာဒေသတွင် လီယိုနာဒိုမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပြတ်တောက်နေ

မက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ စပိန်နိုင်ငံ အန်ဒါလူစီယာဒေသ တွင် လီယိုနာဒိုဟု အမည်ပေးထားသည့် မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် မီးရထားလမ်းတချို့နှင့် လမ်းမကြီးတချို့ကို ပြုပြင်တော့ ယာယီပိတ်ထားရပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်နေကြောင်း စပိန်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လီယိုနာဒိုမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး အန်ဒါလူစီယာဒေသတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် စပိန်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ မြစ်ချောင်းများတွင် မြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပွားကာ အန္တရာယ်ရှိသည့် ရေကြီးရေလျှံမှုအစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှင့် ဂျန်းမြို့တို့တွင်လည်း ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

"အန်ဒါလူစီယာဒေသကို ဗဟိုပြုပြီးတော့ လီယိုနာဒိုလို့ အမည်ပေးထားတဲ့မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်းအားကောင်းခဲ့သလို လေတိုက်နှုန်းတွေလဲ ပြင်းထန်ခဲ့ပါတယ်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေပြီး တော့ တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသတွေမှာရှိတဲ့ မြစ်ချောင်းတွေမှာလဲ မြစ်ရေလယ်ဗယ် မြင့်တက်နေပါတယ်။ မိုးရေချိန် ဆက်လက်မြင့်တက်လာမယ်ဆိုရင်တော့ မြစ်ရေလျှံတက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ ပျက်စီးခဲ့ပြီးတော့ မီးရထားလမ်းတချို့နဲ့ လမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားရပါတယ်" ဟု အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

လာအိုနိုင်ငံ အစိုးရက လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးအတွက် ကဏ္ဍအားလုံးတွင် စုပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းထား

ဗီယက်ကျန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅ လာအိုနိုင်ငံ အစိုးရသည် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးအတွက် ကဏ္ဍအားလုံးတွင် စုပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အလွန်သေးငယ်သော PM2.5 အမှုန်အမွှားများကြောင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများတွင် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်းကို သတိပေးထားပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစသည့် ကဏ္ဍအားလုံးမှ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း လာအိုအစိုးရက တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

လာအိုအစိုးရက လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အတော်လေး

ဆိုးရွားလာသဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ လာအိုနိုင်ငံတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ရခြင်း၏ အဓိက အကြောင်းရင်းများမှာ လယ်ယာစိုက်ခင်းများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မီးရှို့မှု၊ အိမ်သုံးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်း မီးရှို့မှုများ၊ တောမီးများနှင့် ယာဉ်မှ ကာဗွန်ထုတ် လွှတ်မှုများကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

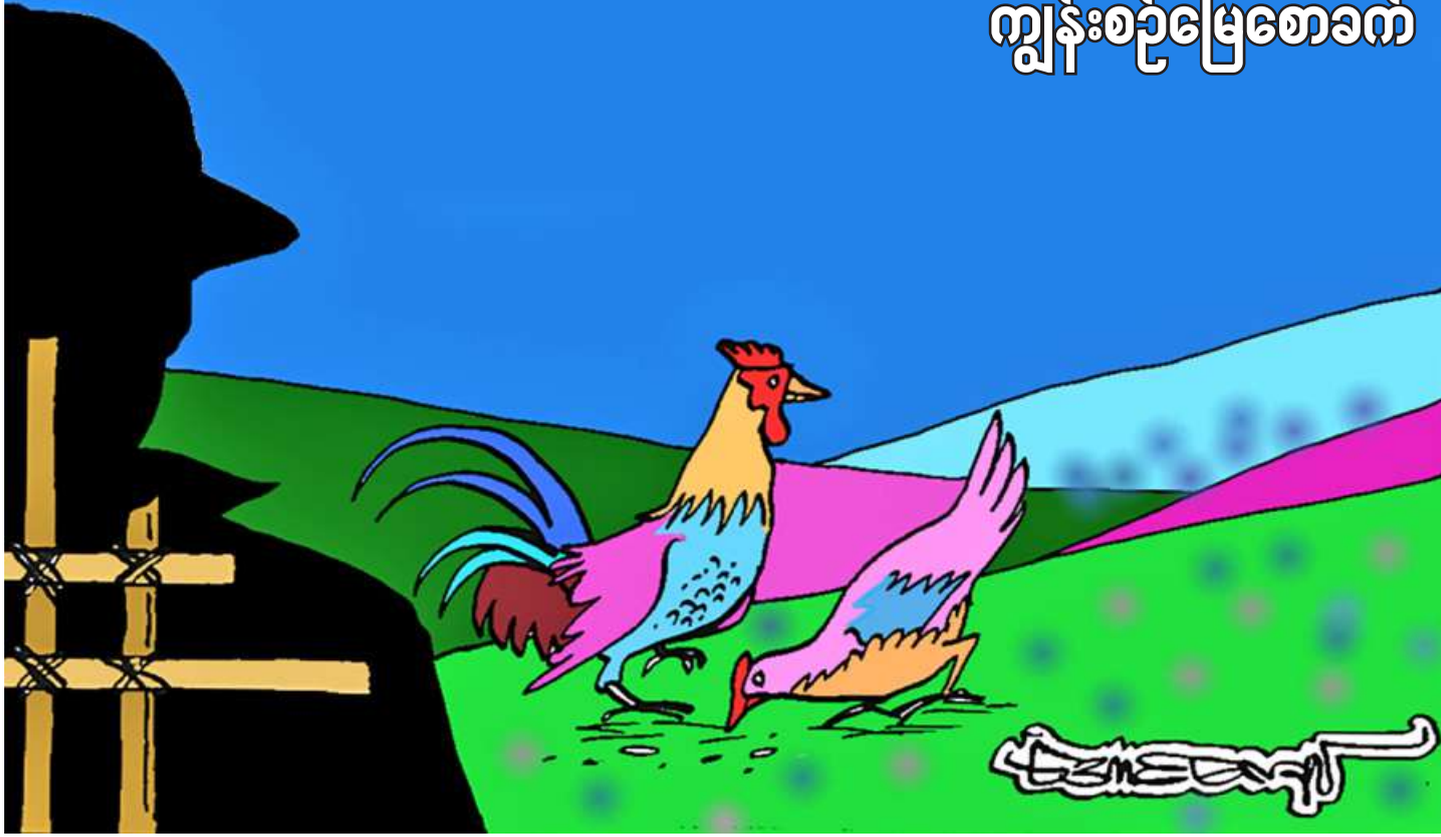
ထို့ကြောင့် လာအိုအစိုးရ အာဏာပိုင်များက အိမ်သုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း မီးရှို့ခြင်းလျှော့ချရန်၊ ယာဉ်အသုံးပြုမှုကို ကန့်သတ်ရန်နှင့် လယ်ယာစိုက်ခင်းများမှ မီးရှို့မှုလျှော့ချရန် လယ်သမားများကို အားပေးတိုက်တွန်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ့ သာယာလှပ စိမ်းမြေ

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ရင်တုန်သည်းတုန်ဖြစ်ခဲ့ရ ကြက်ချစ်လှ ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်



အမ်းမြို့နယ်နှင့် မြေပုံမြို့နယ်စပ်ဒေသသည် ရခိုင်ရိုးမတောင်တန်းကြီးမှ ပင်လယ်ပြင်ဘက်သို့ ထိုးထွက်နေသော တောင်စွယ်တောင်တန်းတို့တွေ့ဆုံ ကြရာနေရာဖြစ်သည်။ တောင်ကြားချိုင့်ဝှမ်းတို့ ပေါများသည်။ တောင်ကျချောင်းများလည်း အစီအစဉ်ရှိနေသည်။ ချောင်းကမ်းစပ်များတစ်လျှောက်တွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများသည် လယ်ကွင်း၊ ယာခင်းများနှင့် ဥယျာဉ်ခြံမြေများကို လုပ်ကိုင်လေ့ရှိကြသည်။ အမ်းမြို့နယ်အစွန် ရောက်ခြံရွာကလေးမှာ ရိုးမရိပ်တွင် ခိုနားရင်း သဘာဝကျကျ လှပနေပေ၏။

အချိန်က ဝေလီဝေလင်းအချိန်။ သို့သော် စိမ်းညိုနေသော ရိုးမတောင်တန်းကြီးကြောင့် မှောင်မည်းနေတုန်းပင်ဖြစ်သည်။ ရောက်ခြံရွာသား ချစ်လှတစ်ယောက် ပုဆိုးကို ခပ်တိုတိုစည်းပြီး ရွာအပြင်တောလမ်းတွင် ခပ်သွက်သွက်လျှောက်လှမ်းနေပေသည်။ လက်ယာဘက်လက်တွင် ဓားမတိုတစ်ချောင်းကိုကိုင်ကာ လက်ဝဲဘက်လက်တွင် တည်ကြက်ဖလေးတစ်ကောင်ကို ခပ်ရွှလေးဖက်ပြီး သူ့ရင်ဘတ်နှင့် ဖိကပ်ထားသည်။ စလွယ်သိုင်းလွယ်ထားသည့် လွယ်အိတ်ထဲတွင်တော့ ညွတ်ထုပ်ကို ထည့်ယူလာ၏။

ချစ်လှ၏ စိတ်အစဉ်သည် စာရေးကွင်း ရေဝေကုန်းတန်းလေးဆီသို့ရောက်နေပြီဟု ထင်ရသော်လည်း အချိန်တော်တော်ကြာမှ မိုင်းပျပျအလင်းရောင်အောက်က စာရေးကွင်း ရေဝေကုန်းတန်းသို့ ရောက်ခဲ့ပါလေပြီ။

"အောက်...အီး...အီး...အွတ်"
 "အောက်...အီး...အီး...အွတ်"
 "အောက်...အီး...အီး...အွတ်"

တောင်စွယ်တောင်တန်းများမှ တောကြက်တွန်သံများသည် နေ့သစ်၏ နံနက်ခင်းကို ကြိုဆိုနေကြသယောင်ရှိ၏။ ချစ်လှ တစ်ချက်ပြုံးလိုက်ပြီး တောင်ကြောကလေးသို့ လှမ်းတက်လိုက်သည်။ အပင်ကြီးအပင်ငယ် ရိပ်ထိုးချမ်းမြေ့နေသော ရိုးမတောသို့ ကွေ့ကာဝိုက်ကာ ဝင်လာခဲ့သည်။

"အောက်...အီး...အီး...အွတ်"

ချစ်လှ၏ တည်ကြက်ဖကလေးကလည်း မခေ။ တောကြက်ဖများ စိန်ခေါ်မှုကို ပြန်လည်တွန်သံပေးသကဲ့သို့ ရှိပေ၏။ တောင်ခြေတောစပ် ချုံတစ်ချုံအနီးတွင် ကွင်းပျပျလေးတစ်ခုကို ချစ်လှ တွေ့လိုက်ရသည်။ နံနက်အိပ်ရာထ အိပ်တန်းမှပျံဆင်းလာကြ

သောတောကြက်များ ကွင်းကလေးမှာ ပိုးလောက်လမ်းကလေးများကို ရှာဖွေစားသောက်ကြတန်ရာသည်။ ချစ်လှ သဘောကျသွားပြီး ကြက်တည်ခွင်အဖြစ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်လိုက်သည်။ မကြာပါချေ။ အသင့်ပါလာသည့် ညွတ်ကွင်းကလေးများကို လက်ကောက်ဝိုင်းသဏ္ဍာန် ဝိုင်းရံထောင်ထားလိုက်သည်။ တည်ကြက်ဖကလေးကိုလည်း ညွတ်ကွင်းများအလယ်တွင် တိုင်တိုကလေးတစ်ချောင်းစိုက်ပြီး ချည်နှောင်ထားလိုက်၏။

"အောက်...အီး...အီး...အွတ်"

ချစ်လှ၏ တည်ကြက်ဖကလေး တောင်ပံခတ်ပြီး တွန်သံပေးလိုက်ပေပြီ။ နံနက်လင်းလျှင် တောကြက်ဖများ ပျံဆင်းလာကြတော့မည်။ ချစ်လှ၏တည်ကြက်ဖကလေးကိုတွေ့လျှင် ဝင်ခွပ်ကြမည်။ ချစ်လှ အတွေးလှလှတွေးကာ ပြုံးသယောင်ပြုလိုက်သည်။ ချစ်လှ ညွတ်ကွင်းဝိုင်းနှင့် တည်ကြက်ဖကို တစ်ချက်ပြန်ကြည့်လိုက်သည်။ ကျေနပ်လောက်မှ ညွတ်ကွင်းကြီးဝိုင်းအနီးက ရှောင်ဖယ်ပြီးထွက်လိုက်၏။ သားရဲတိရစ္ဆာန်တို့၏အန္တရာယ်မှလွတ်ကင်းအောင် ကတုတ်ပင်ပေါ်တက်နေလိုက်၏။ ချစ်လှ သစ်ပင်ခွတွင်ထိုင်ပြီး ညွတ်ဝိုင်းကို စောင့်ကြည့်နေလိုက်၏။ ချစ်လှ၏ မြင်ကွင်းထဲတွင်တော့ တည်ကြက်ဖကလေးနှင့် ဝိုင်းရံစိုက်ထူထားသော ညွတ်ကွင်းများ၊ ကျွဲမြီးမွေးဖြင့်ကျစ်ပြီး ပြုလုပ်ဖန်တီးထားသော ကြက်ထောင် ညွတ်ကွင်းကလေး၊ မိလိုကတော့ လွတ်မည်မထင်လေနှင့်။ လှုပ်လေစည်းလေပဲ။ ဤညွတ်ကွင်းကလေး ချစ်လှကို လုပ်ကျွေးပေါင်းများပြီ။

"အောက်...အီး...အီး...အွတ်"
 "အောက်...အီး...အီး...အွတ်"

တောကြက်ဖနှင့် တည်ကြက်ဖကလေးတို့ တွန်သံပေးနေကြပေပြီ။ ချစ်လှအဖို့ နားဝင်ချိုလှပါဘိ။ မကြာပါချေ။ တောကြက်မတစ်ကောင် ချုံပေါ်မှ ပျံဆင်းလာခဲ့သည်။ တောကြက်မကလေး၏ ချစ်သူရည်းစားပေလော၊ လင်ယောက်ျားပေလောမသိ။ တောကြက်ဖသည် တောင်ပံကလေးတစ်ဖက်ကို ခပ်နိမ့်နိမ့်ချပြီး ကြက်မကလေးကို မွေ့ပတ်ဟန်ရေးပြပြီး သမုဒယသဘောကို ဆောင်လိုက်ဟန်တူသည်။ ကြက်မကလေးကတော့ "မလုပ်ပါနဲ့"ဟု ဆိုသည့် သဘောပုံဖြစ်တန်ရာသည်။ ကော်ခနဲ တစ်ချက်အော်ပြီး တစ်ဖက်သို့လှည့်ကာ ရှောင်တိမ်းလိုက်သည်။ တောကြက်ဖက မြေကြီးပေါ်က အစာကလေးတစ်ခု

ရလိုရငြားလိုက်ရာနေဟန်တူပါသည်။ ခြေထောက်နှစ်ချောင်းကို ခပ်ဆတ်ဆတ်လေးလှမ်းပြီး လျှောက်သွားနေပြန်သည်။

"အောက်...အီး...အီး...အွတ်"

တောကြက်ဖသည် ကမ္ဘာတစ်ခွင် ငါဘုရင်ဟုပုမှတ်ထင်နေလေသလားမသိ။ လည်တံကလေးကို ချိပြီး တွန်သံပေးလိုက်ပြန်၏။ မ မာန်ယစ်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေပုံလည်းရသည်။

"အောက်...အီး...အီး...အွတ်"

သကောင့်သား ချစ်လှ၏ တည်ကြက်ဖကလေးကလည်း မလွယ်။ မအတွက် မိုက်ဖက်ပါချင်ပုံရသည်။ တောင်ပံခတ်ရင်း ကြက်မလှလှကလေးကို လှယူဖို့အတွက် ညွတ်ကွင်းဝိုင်းအတွင်းမှ ဒရောသောပါးပြေးထွက်လိုက်သည်။ သို့သော် ခြေထောက်ချည်ကြိုးက ဆန္ဒမစောရန် သူ့ကို သတိပေးနေလေ၏။ ချစ်လှ၏ တည်ကြက်ကလေးမှာ သမုဒယကြောင့် ဒေါသဖြစ်လာပုံရသည်။ ပိုပြီးရုန်း၏။ ပိုပြီးလှုပ်ရှား၏။ တောကြက်ဖကတော့ ချစ်လှ၏ တည်ကြက်ကလေးကို မလောက်လေးမလောက်စားမြင်နေပုံရသည်။ အရေးစိုက်ပုံပင်မပြု။ ညွတ်ကွင်းရှိသည့်နေရာသို့မသွားဘဲ ကြက်မကလေးအနီးမှာပဲ တရစ်ဝဲဝဲလှုပ်နေသည်။

"အဲဒီညွတ်ကွင်းထဲ ဝင်ခွပ်လိုက်ပါတော့လားကွာ" ချစ်လှ၏ ပြင်းပြသည့်ဆန္ဒသည် တားဆီးမရဖြစ်နေပေ၏။

"အောက်...အီး...အီး...အွတ်"
 "အောက်...အီး...အီး...အွတ်"

ကြက်ဖနှစ်ကောင်မှာ မာန်ဝင်လာကြပုံရသည်။ ဟန်ရေးပြပြီး တွန်သံပေးလိုက်ကြပြန်သည်။ ကြက်တည်သမား ချစ်လှ၏ ညီညစ်ညစ်မျက်နှာမှာ ဝင်းပသွားသည်။ ချစ်လှမှာကားအရွက်အုပ်ကြားတွင် လုံခြုံလှန်းနေပေသည်။ ချစ်လှ လုံးဝမလှုပ်ရဲ။

"ဝင်ခွပ်လိုက်တော့ကွာ"

ချစ်လှရင်ထဲက ကြိတ်မိုတ်တိုက်တွန်းနေပြန်သည်။ ကြက်ဖနှစ်ကောင်ကတော့ ဟန်ရေးပြကာ ခေါင်းကလေးများတခါခါ၊ လည်ဆံမွေးများ တထောင်ထောင်ပြုကာ ပိုပြီးရှေ့တိုးလာကြသည်။ ချစ်လှ ရင်ဘတ်ကြီး တဒုန်းဒုန်းခုန်နေ၏။

"ဖြန်း...ဖြန်း...ဖြောက်...ဖြောက်"

မည်သည့်အသံမှန်းမသိ။ တစ်စုံတစ်ခုသောအသံကို ချစ်လှကြားလာရသည်။ ချစ်လှ နောက်ဘက်သို့ လှည့်ကြည့်လိုက်၏။ ဖုံးအုပ်လှမ်းခြုံနေသော

သစ်ခက်သစ်ရွက်တို့မှအပ အခြားမည်သည့်အရာကိုမျှ မမြင်။ အပေါ်သို့မော့ကြည့်လိုက်ပြန်သည်။ သစ်ရွက်ညိုများကြားမှ မိုးသားကောင်းကင်ပြင်ကြီးကို ကြည့်ကြည့်လင်လင်မြင်တွေ့နေရပေ၏။

"ဖြန်း...ဖြန်း...ဖြောက်...ဖြောက်"

အသံမှာအောက်ဘက်မှလာကြောင်း သိလိုက်ရပေပြီ။ ချစ်လှ အောက်ဘက်သို့ ချက်ချင်းငုံ့ကြည့်လိုက်မိ၏။ မမျှော်လင့်သောမြင်ကွင်းကြောင့် ချစ်လှ အသည်းနှလုံးပြောင်းဆန်သွားသည်။ ချစ်လှ အောက်ဘက် ပင်စည်ခွပေါ်ထိုင်လျက် ဝက်ဝံတစ်ကောင် ကတုတ်သီးစားနေသည်။ မည်သည့်အရာကိုမျှ ဂရုမစိုက်။ ကတုတ်သီးများကို တဖျစ်ဖျစ်ဝါးစားနေသည်။ ချစ်လှ ဆောက်တည်ရာမရတော့။ တစ်ကိုယ်လုံးတုန်နေပေပြီ။ အောက်ဆင်းပြေးဖို့ကလည်း ဝက်ဝံကြီးက သူ့အောက်မှာ ဆီးနေသည်။ ဆက်တက်ဖို့လည်းမလွယ်။ ခုန်ချဖို့လည်း မြင့်လွန်းသည်။ တစ်ခုကံကောင်းသည်မှာ ဝက်ဝံသည် ကတုတ်သီးကိုသာ မဲပြီးစားနေသည်။ ချစ်လှ သူ့အပေါ်ရှိနေသည်ကို သိပုံမပေါ်။ တဖြည်းဖြည်းသစ်သီးစားကာ တက်လာရင်း ချစ်လှအနီးသို့ ရောက်လာခဲ့ပေပြီ။ ချစ်လှအဖို့ အရာရာသည် မှောင်မည်းနေပေပြီ။

"ရော့...ကွာ"

"ခလွတ်...ခလွတ်...ခလွတ်...ခလွတ်...ဝိုင်း"

"ဂဝူး...ဂဝူး...ဂဝူး...ဂဝူး"
 "ကတော်...ကတော်...ကတော်...ကတော်"

တိတ်ဆိတ်သော ရိုးမရိပ်နံနက်ခင်းတွင် ချစ်လှ၏ စွန့်စားကန်ချလိုက်သံ၊ ဝက်ဝံကြီး သစ်ပင်ပေါ်မှ ပြုတ်ကျသံ၊ အလန့်တကြားအော်မြည်သံ၊ ကမူးရှူးထိုးပြေးလွှားသံ၊ ကြက်များကတော်သံတို့မှာ ဆူညံသောသော့ချီချေ၏။ ချစ်လှသည် ကြံရာမရသည့် အဆုံးတွင် ဝက်ဝံကို ကြောက်လန့်တကြား ကန်ချလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပေတော့သည်။

ဝက်ဝံသည် ထန်းပင်ပေါ်မှ ထန်းသီးကြောသလို ကြောဆင်းသွားကာ တဝူးဝူးအော်ပြီး ရိုးမတောထဲသို့ ဝင်ပြေးသွားခဲ့ချေလေပြီ။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကြက်တည်သမားချစ်လှအတွက်တော့ ကံကောင်းခဲ့သည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပေတော့သည်။ ဝက်ဝံကောင်ကြောဆင်းသံ၊ တဝူးဝူးအော်မြည်ပြေးလွှားသံတို့ကြောင့် ချစ်လှ၏ ညွတ်ကွင်းအနီးရောက်နေကြသော တောကြက်မောင်နှံလည်း တကော်ကော်အော်မြည်ရင်း ထပ်ပြေးသွားကြလေပြီ။ ချစ်လှ၏ တည်ကြက်ဖကလေးမှာလည်း ဆောက်တည်ရာမရဖြစ်ကာ ချည်တိုင်မှလွတ်မြောက်နိုင်ရေးအတွက် အတင်းရုန်းကန်နေလေတော့သည်။

ချစ်လှမှာ အသက်ရေးနှင့်ပတ်သက်သော အခက်အခဲခွင်ထဲရောက်နေခဲ့ပြီဖြစ်၍ ကတုတ်ပင်ပေါ်က အလျင်စလိုဆင်းလိုက်သည်။ မြေပြင်နှင့်လူတစ်ရပ်ခန့်အမြင့်မှပင် ခုန်ချလိုက်ပြီး တောင်ခြေလမ်းကြားအတိုင်း ရွာဘက်သို့ တစ်ချိုးတည်းပြေးတော့သည်။ တည်ကြက်ဖကလေးနှင့် ကျွဲမြီးကျစ် ညွတ်ကွင်းမှာလည်း အစွန့်ပစ်ခံပစ္စည်းများသဖွယ် ကျန်ရစ်ခဲ့ရှာလေပြီ။

ရောက်ခြံရွာသား ကြက်တည်သမားချစ်လှ တစ်ယောက်မှာတော့ အိမ်သို့ရောက်လာခဲ့သော်လည်း ဖြစ်ခြင်းပျက်ခြင်းအကြောင်းတရားကို ရေလည်အောင်တောင် မပြောနိုင်ရှာခဲ့။ ကြောက်ဖျားလန့်ဖျား ဖျားတော့သည်။ အဖျားကြီးပြီး ကယောင်ချောက်ချားပြောနေလေ၏။ ရွာက ဗိန္နောဆေးဆရာဦးဖိုးနုနဲ့ တစ်ပတ်ဆယ်ရက်ဆေးကုသလိုက်သည်။ ရောက်ခြံရွာတစ်ရွာလုံးကလည်း သူ့ကို ကြက်ချစ်လှဟူ၍ စကြနောက်ကြတော့သည်။

ဖြစ်ပျက်မှုအကြောင်းတရားမှာ ကြာတော့သည်လည်း ကြာပါပြီ။ အမ်းမြို့နယ် ရောက်ခြံရွာမှာတော့ ချစ်လှ၏ ကြက်တည်မှုဇာတ်လမ်းအဖြစ်ဆန်းကို သားစဉ်မြေဆက် သတိတရပြောနေကြတုန်းပင် ဖြစ်တော့သည်။

စနေနေ့ညရဲ့ ဥရောပအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေထဲမှာ အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲဆက်လာမဲ့ ဖူလ်ဟမ်၊ ဖရိုင်းဘတ်၊ ဆီဗီလာအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ

M
L



ဒီတစ်ပတ်စနေမှာလဲ ဥရောပအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေအနေနဲ့ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက်မှာတော့ ပြည်တွင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွေဖြစ်တဲ့ လိဂ်ဖလားဆီမီးဖိုင်နယ်၊ စပိန်ကိုပါဒယ်ရေးဖလား၊ ကွာတားဖိုင်နယ်၊ အီတလီကိုပါအီတလီယာဖလား၊ ကွာတားဖိုင်နယ်၊ ပြင်သစ်ကိုပါဒယ်ရေးဖလား၊ ဝါသင်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွေယှဉ်ပြိုင်ကစားထားကြတာဖြစ်လို့ တချို့အသင်းတွေအနေနဲ့ အဓိကပြိုင်ပွဲတွေကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေရတဲ့ကာလဖြစ်ပါတယ်။ အင်္ဂလန်ရဲ့ လိဂ်ဖလားဆီမီးဖိုင်နယ်မှာဆိုရင် အာဆင်နယ်အသင်းအနေနဲ့ ပြိုင်ဘက်ချလ်ဆီးအသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် လေးဂိုး နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲကို တက်ရောက်သွားကာ နယူးကာဆယ်အသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်း ငါးဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ မန်စီးစီးအသင်းနဲ့ မတ် ၂၂ ရက်မှာ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စပိန်ကိုပါဒယ်ရေးဖလားမှာဆိုရင် ဘီလ်ဘာအို၊ ဆိုစီဒက်၊ ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ နောက်တစ်ဆင့်ကို တက်ရောက်သွားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သလို အီတလီထိပ်သီးအသင်းတွေဖြစ်တဲ့ အင်တာမီလန်နဲ့ အေစီမီလန်အသင်းတို့လဲ ပြိုင်ဘက်အသီးသီးကို အနိုင်ရယူခဲ့ပြီးနောက်တစ်ဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တချို့ကလပ်အသင်းတွေအနေနဲ့လဲ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲရဲ့ အဓိကပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ကောင်းတွေ ဆက်လက်ရယူနိုင်ပါ့မလားဆိုတာ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတဲ့ ဘောလုံးရာသီကာလဖြစ်သလို လက်ကျန်ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်တွေမှာလဲ အမှတ်ပေးချန်ပီယံဆုအတွက် လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ဘယ်လိုဖြတ်သန်းနိုင်မလဲဆိုတာ သတိထားစောင့်ကြည့်ရအုံးမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ဒီတစ်ပတ်မှာလဲ ဥရောပအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေထဲက ပွဲစဉ်တချို့ကို လေ့လာသုံးသပ်တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

ဒီတစ်ပတ်စနေနေ့ရဲ့ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတဲ့ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်ကတော့ ဖူလ်ဟမ်နဲ့ အဲဗာတန်အသင်းတို့ရဲ့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၅)အဖြစ် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာတော့ အဲဗာတန်အသင်းက အိမ်ကွင်းမှာ နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိရလဒ်နဲ့ အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဖူလ်ဟမ်အသင်းအနေနဲ့ ပွဲစဉ် ၂၄ ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားထားပြီး ၁၀ပွဲနိုင်လေးပွဲသရေ ၁၀ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၉)နေရာမှာရပ်တည်နေပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ မန်ယူအသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းကတော့ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းဟာ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ အိမ်ကွင်းခြေစွမ်းပိုင်း အကောင်းဆုံးအနေအထားလို့ ပြောလို့ရနေပြီး အိမ်ကွင်းပွဲစဉ် ၁၂ ပွဲမှာ သုံးပွဲသာ ရှုံးနိမ့်ထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။

အဲဗာတန်အသင်းကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီပထမအကျော့ကာလမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ရလဒ်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရုန်းကန်ကစားလာခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ လက်ရှိမှာ နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၀)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတဲ့

အသင်းပါ။ အဲဒီနောက်ဆုံးငါးပွဲမှာဆိုရင် လေးပွဲသာရကျထားပြီး အေဗီလာအသင်းကိုသာ တစ်ဂိုးဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရယူကစားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် နည်းပြဒေးဗစ်မိုရက်စ်အနေနဲ့ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အသင်းရဲ့ခံစစ်ပိုင်းကို အကောင်းဆုံးပြုပြင်ထားနိုင်တယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အဲဗာတန်အသင်းအနေနဲ့ ပွဲစဉ် ၂၄ ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားထားအပြီးမှာ ကိုးပွဲနိုင်၊ ခုနစ်ပွဲသရေ၊ ရှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားတာဖြစ်ပြီး အဝေးကွင်းနိုင်ပွဲကတော့ ငါးပွဲထိရှိထားတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းအနေနဲ့ တည်ငြိမ်မှုရှိနေတာဖြစ်ပေမဲ့ လက်ရှိမှာတော့ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ ဖူလ်ဟမ်အသင်းရဲ့အိမ်ကွင်းမှာ ခံစစ်ပိုင်းကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ပါ့မလားဆိုတာ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းနေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အခုပွဲစဉ်မှာအိမ်ကွင်းအားနဲ့ ဖိအားပေးကစားလာမဲ့ ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ။

ဖူလ်ဟမ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဖူလ်ဟမ်	၂	-	၁	ချလ်ဆီး
ဖူလ်ဟမ်	၃	-	၁	မစ်ဒယ်ဘရော့
လိဒ်	၁	-	၀	ဖူလ်ဟမ်
ဖူလ်ဟမ်	၂	-	၁	ဘရိုက်တန်
မန်ယူ	၃	-	၂	ဖူလ်ဟမ်

အဲဗာတန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အဲဗာတန်	၁	-	၁	ဝုဗ်
အဲဗာတန်	၁	-	၁	ဆန်းဒါးလန်
အေဗီလာ	၀	-	၁	အဲဗာတန်
အဲဗာတန်	၁	-	၁	လိဒ်စ်
ဘရိုက်တန်	၁	-	၁	အဲဗာတန်

ဖရိုင်းဘတ်အသင်း နိုင်ပွဲရသွားမှာပါ

နောက်ထပ်ရွေးချယ်ပေးချင်တဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ ဖရိုင်းဘတ်နဲ့ ဝါဒါဘရီမင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမဲ့ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်(၂၁)ပဲဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းက ပွဲစဉ် ၂၀ ယှဉ်ပြိုင်ကစားထားပြီး ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲသရေ၊ ခုနစ်ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အဆင့်(၇)နေရာမှာရပ်တည်နေတဲ့အသင်းပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ စတုဂတ် အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းကကောင်းမွန်နေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ အဆင့်(၆)နေရာမှာရပ်တည်နေတဲ့ လေဗာကူဆင်အသင်းနဲ့လဲ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းတာကြောင့် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဥရောပပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသလို လက်ရှိအိမ်ကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ အကောင်းဆုံးအနေအထားမှာရှိနေတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ် ကိုးပွဲကစားထားအပြီးမှာ ငါးပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲသာရှုံးနိမ့်ထားတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ဝါဒါဘရီမင်အသင်းအနေနဲ့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့ ခက်ခဲနေအုံးမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ဘွန်ဒက်လီဂါနောက်ဆုံး ၁၀ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးထားတဲ့ ဝါဒါဘရီမင်အသင်းရဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်း ကျဆင်းနေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ ပွဲစဉ် ၂၀ ကစားထားပြီး နိုင်ပွဲလေးပွဲသာရရှိထားတဲ့ သူတို့

အသင်းအနေနဲ့ တန်းဆင်းရန်အတွင်းက မိန့်ခွင့်အသင်းနဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှု တစ်မှတ်သာရှိနေတာကြောင့် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ကစားလာနိုင်ပါ့မလားဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ဝါဒါဘရီမင်အသင်းဟာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ အဝေးကွင်းနိုင်ပွဲတစ်ပွဲသာ ရှိထားပြီး အဝေးကွင်းဆိုရင် ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းနဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွေ ဆုံမှုခုနစ်ကြိမ်မှာလဲ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရထားပြီး ခြောက်ကြိမ်ထိရှုံးနိမ့်ထားတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းနိုင်ပွဲရသွားမှာပါ။

ဖရိုင်းဘတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အေဘတ်ဘတ်	၂	-	၂	ဖရိုင်းဘတ်
ဖရိုင်းဘတ်	၁	-	၀	မက္ကာဘီတဲလ်အပစ်
ဖရိုင်းဘတ်	၂	-	၁	ကိုလုံး
လိုင်လီ	၁	-	၀	ဖရိုင်းဘတ်
စတုဂတ်	၁	-	၀	ဖရိုင်းဘတ်

ဝါဒါဘရီမင်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဒေါ့မွန်	၃	-	၀	ဝါဒါဘရီမင်
ဝါဒါဘရီမင်	၃	-	၃	ဖရန်ဖတ်
လေဗာကူဆင်	၁	-	၀	ဝါဒါဘရီမင်
ဝါဒါဘရီမင်	၀	-	၂	ဟော်ဖန်ဟိမ်း
ဝါဒါဘရီမင်	၁	-	၁	ဂလာဘတ်

ဆီဗီလာအသင်း ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်

နောက်ထပ်ရွေးချယ်ပေးချင်တဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ ဆီဗီလာနဲ့ ဂျီရိုနာတို့ရဲ့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၂၃)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာတော့ နှစ်သင်းစလုံးရှုံးပွဲအသီးသီးတွေ့ထားကြပါတယ်။ ဆီဗီလာအသင်းက မာယော့ကာအသင်းကို အံ့အားသင့်ဖွယ်ရာ လေးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ထားပြီး ဒီရာသီမှာ သူတို့အသင်းပထမဆုံး ကြီးမားတဲ့ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်မှုလို့ ဆိုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာလဲ ဆီဗီလာအသင်းအနေနဲ့လဲ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ အဆင့်(၁၅)နေရာမှာ ရမှတ် ၂၄ မှတ်နဲ့ ရပ်တည်နေသလို တန်းဆင်းရန်က ဗယ်လ်ကာနီအသင်းနဲ့လဲ နှစ်မှတ်သာကွာဟနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ပိုင်းကောင်းမွန်အောင် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ကစားလာနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဂျီရိုနာအသင်းနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီတွေ ဆုံမှု နှစ်ကြိမ်စလုံးအနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာလဲ အဘက်ဘက်က ဖိအားပေးကစားလာနိုင်ပါတယ်။

ဂျီရိုနာအသင်းကတော့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီ ဒုတိယအကျော့မှာ ခြေစွမ်းပိုင်းပြန်လည်ကောင်းမွန်လာတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်ငါးပွဲမှာလဲ အိမ်ကွင်းကိုသာ ရှုံးနိမ့်ထားပြီး တစ်ပွဲသရေ သုံးပွဲအနိုင်ရထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ လက်ရှိမှာ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၂၂)ပွဲကစားအပြီး ခြောက်ပွဲနိုင် ခုနစ်ပွဲသရေ ကိုးပွဲရှုံးနိမ့်ထားတာဖြစ်လို့ အဆင့်(၁၂)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဂျီရိုနာအသင်းဟာ ဒီနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာတော့ အဝေးကွင်းနိုင်ပွဲအနေနဲ့ ပွဲစဉ် ၁၁ ပွဲမှာ သုံးပွဲသာရှိထားတာကြောင့် တန်းဆင်းရန်ဖိအားရှိနေတဲ့ ဆီဗီလာအသင်းရဲ့အိမ်ကွင်းမှာ ရလဒ်ကောင်းနိုင်ပါ့မလားဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရအုံးမှာပါ။ ဒီနှစ်သင်းရဲ့ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာ ဆီဗီလာအသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိထားပြီး အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ဂျီရိုနာအသင်းအနေနဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့ ခက်ခဲအုံးမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ဆီဗီလာအသင်း ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်။

ဆီဗီလာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆီဗီလာ	၀	-	၃	လီဗန်တေး
ဆီဗီလာ	၀	-	၁	ဆဲလ်တာဗီဂို
အဲချီ	၂	-	၂	ဆီဗီလာ
ဆီဗီလာ	၂	-	၁	ဘီလ်ဘာအို
မာယော့ကာ	၄	-	၁	ဆီဗီလာ

ဂျီရိုနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မာယော့ကာ	၁	-	၂	ဂျီရိုနာ
ဂျီရိုနာ	၁	-	၀	အိုဆာဆူနာ
အက်စ်ပန်ညို	၀	-	၂	ဂျီရိုနာ
ဂျီရိုနာ	၁	-	၁	ဂီတာဖေး
အိုဗီဒို	၁	-	၀	ဂျီရိုနာ



ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြေပေးတောက်ပစေပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀

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

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

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



FDA အမှတ်-2212 PCE 0013
DENTIST RECOMMENDED

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခဲကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လှေသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅ STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄ STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀

မန္တလေးမြို့၊ မဟာမုနိဘုရားကြီး (၆၇)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလှူဒါန်းမည်

၁၃၈၇ - ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော်(၈)ရက်၊ ၂၀၂၆-ခု၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၉)ရက်၊ တနင်္လာနေ့၊ မွန်းလွဲ(၁)နာရီအချိန်တွင် မြတ်စွာဘုရားအမှူးပြုသော သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် အပါး (၅၅၀)တို့အား (၃၂)ကြိမ်မြောက် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို

စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် မဟာမုနိ-ဗုဒ္ဓဝင်ကွင်းရှိ အလှူခံမဏ္ဍပ်တွင် ကုသိုလ်ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် "ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ"တွင် ပါဝင်လောင်းလှူကြမည့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကအလှူရှင်များအား လောင်းလှူရေးမဏ္ဍပ်နေရာ သတ်မှတ်စီစဉ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ၇-၂-၂၀၂၆၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော်(၆)ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ "ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူရေးကော်မတီ" 09-891001919 သို့ ကြိုတင်စာရင်းပေးနိုင်ပါရန် နိဗ္ဗာန်အကျိုးမြှောက်ကာ လေးမြတ်စွာနိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မဟာမုနိဂေါပကအဖွဲ့၊ မန္တလေးမြို့

<p>အမည်မှန် မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အထက(၇)ကျောင်း၊ Grade-9(B)တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးထွန်းထွန်းဦးသမီး မပြည့်ဖူးသင်၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ မပြည့်ဖူးဇင်ဖြစ်ပါကြောင်း။ မပြည့်ဖူးဇင်</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း လားရှိုးမြို့၊ မယ်ဟန်ကျေးရွာအုပ်စုနေ မေလန်(ဘ) ဦးလောက်အေ(၁၃/လရန(နိုင်)၁၀၃၃၄၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME-029933)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-2017767</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရတနာဘုမ္မိရပ်ကွက် နေ ဒေါ်အေးမာန် (ဘ) ဦးဂျန်ရှင်ကွေး(၉/မဟမ(နိုင်)၀၇၈၄၆၅) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI-594211)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-426187776</p>	<p>အဖိုးတန် ရေချိုကို ချွေတပါ</p>
<p>ဖခင်အမည်မှန် မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ GPEC ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-7 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မသဲသဲချို၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးဇော်လီမင်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဇော်လီမင်း(၉/ပကခ(နိုင်)၀၂၃၂၅၁)</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း တာမိုးညိုမြို့၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ရွာမလမ်းနေ ထန်ဆိုက်ချင်(ဘ) ဦးထန်ကြားပေါင်(၁၃/ကခန(နိုင်)၀၃၈၀၆၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-062110)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-682913670</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း အမရပူရမြို့နယ်၊ မှန်တန်းရပ်ကွက်၊ မှန်တန်းရပ်နေ လှပြည့်ဌေး (ဘ) ဦးနတ်ဘိုင်(၉/အမရ(နိုင်)၁၄၆၈၃၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-162123)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-2036078</p>	
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း လားရှိုးမြို့၊ နောင်မွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ နမ့်မော်အွတ်ကျေးရွာနေ ထွေးထွေးလှိုင် (ဘ) ဦးယုံလှူ(၁၃/လရန(နိုင်)၂၃၈၆၃၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI-268023)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-680695322</p>			

- ❖ ကျေးလက်နေသူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကဆောင်ရွက်နေသူများဖြစ်သဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားရေးသည်လည်း တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်...
- ❖ မိမိတို့အနေဖြင့် ကျေးလက်စီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးကို အလေးပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဗြိတိမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ ပညာရှင်အဖွဲ့၏ ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေရတု သုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံ ပညာရှင် အဖွဲ့၏ ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော် (၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစင်တာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံ ပညာရှင်အဖွဲ့၏ ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ ရူပပဒေသာသာရပ်သိကောင်းစရာ စာမျက်နှာ - ၂၆

ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများ သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသူများကို ဖော်ထုတ်ပစ်ခန်းအရေးယူ စာမျက်နှာ - ၂၄

ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရန်အတွက် အထူးရထားများ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားသည် ရထားစီးခရီးသွား ပြည်သူများ ပိုမိုစိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သွားလာနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်လမ်း ပိုင်း၌ ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU တွဲဆိုင်သစ်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်နှင့်ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်းတို့တွင် လေအိတ်ရထားတွဲဆိုင်များဖြင့်လည်းကောင်း နေ့စဉ်ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ခရီးသည်များကြိုက်နှစ်သက်ကြပြီး စီးနင်းမှုများပြားသဖြင့် ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ❖

ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရွှေမင်းသူ

အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

ပါရမီလက်မှတ်အရောင်းဌာန
၀၉ ၂၅၄၇၀၀၆၀၊ ၀၉ ၂၆၀၄၀၀၄၄
၀၉ ၂၆၀၄၀၀၈၅၅

ရန်ကုန် ရန်ကုန်မြို့တွင်း
G & G Store ဆိုင်များ
Online Easy Ticket, Go - Auto Ticket

ရန်ကုန်
နေပြည်တော်
တောင်ကြီး
မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်
တော့က်ပန်းတောင်း - ဓရာက - ဆိပ်ဖြူ
ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
မကွေး - မင်းသူ - ရွှေစက်တော်၊ မိတ္ထီလာ - မြင်းခြံ
မော်လမြိုင် - မုဒုံ - သံဖြူဇရပ် - ကိုက္ကံ
တောင်ငူ - ဓား - ဓရန်
ပုသိမ်

ဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ တာဝန်ယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု