

နိုင်ငံတော် ရွှေသီးပို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့

- ☆ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသည် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။
- ☆ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးဆောင်ရွက်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်။
- ☆ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများသည် များစွာအရေးပါသည်။

MSMEs “လက်ဖက်ရည် စကားဝိုင်း” ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈
MSMEs “လက်ဖက်ရည် စကားဝိုင်း” (Tea Talk) ကို ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၌ ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါလက်ဖက်ရည်စကားဝိုင်း၌ ခရီးသွားကဏ္ဍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ တောင်ကြီးမြို့၌ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ခုတင်(၅၅၀) ဆုံ ကလေးဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)တို့မှ ပါမောက္ခ/အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး ၁၃ ဦးပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ဇွန် ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် စစ်စံထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အတူ တောင်ကြီးမြို့ စစ်စံထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဒေသခံပြည်သူများအား ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၅၀၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလူနာ ၈၄ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၂၅၄ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၂၄ ဦး၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၆)အစည်းအဝေး တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈
အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၆) အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၆)အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ အောင်မြင်သူ ၂၃၂၀၃ ဦးရှိ



ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၆)အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်း ကြည့်ရှုနေကြစဉ်။

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာန ၁၀၃ ခု၌ တစ်ပြိုင်တည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖြေဆိုသူ ၄၆၈၈၉ ဦးမှ အောင်မြင်သူ ၂၃၂၀၃ ဦး၊ အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၄၉ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ □

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် နေရာကျကျ၊ နေပြည်တော်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်

စာမျက်နှာ ၄

မြေဆီခိုခိုက် ထာဝရဓရပ်တွေ စိုက်ကြပါစို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ ၆

(၆၄) ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားတံခွန်စိုက်စက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈
အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ စက်ဘီးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာ့ပြည်ထောင်စုလိမ္မော်တက်တိုက်ပြုလုပ်သည့် (၆၄) ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားတံခွန်စိုက် စက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သုဝဏ္ဏကင်းအပြင်ပတ်လမ်း၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် Mountain bike Men Junior တာဝေး၊ Klomen Open တာဝေး၊ Men Elite အသင်းလိုက်တာဝေး၊ Men Elite Criterium၊ Men Open Criterium၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ သို့ *



မြောက်

ဝါတွင်းကာလကောင်းမှုကုသိုလ်ပြု အေးချမ်းသည့်ဘဝဆောက်တည်

ဝါဆိုလပြည့်နေ့သည် “သန္ဓေ၊ တောထွက်၊ ဓမ္မစက်၊ တစ်ချက် ပြာဋီဟာ” ဆိုသည့်အတိုင်း ဗုဒ္ဓဘုရားရှင် ဖြစ်တော်မူခဲ့သည့်နေ့ထူးနေ့မြတ် ဖြစ်သည်။ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ရဟန်းသံဃာများ ပုရိမဝါကပ် ဆိုတော်မူကြရသည်။ ဝါဆိုလပြည့်နေ့၊ ဝါဆိုလကို ဘုရား၊ ရဟန်းသံဃာများ၏ လမြတ်လထူးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြသည်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၈ ခုနှစ် ယခုနှစ်တွင် ဝါထပ်ကာလဖြစ်၍ ပထမဝါဆိုလပြည့်နေ့နှင့် ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်နေ့ ဟူ၍ရှိပြန်သည်။ ပထမဝါဆိုလပြည့်နေ့တွင် ဘုရား၊ ရဟန်းသံဃာတော်များအား ရည်စူး၍ ကောင်းမှုကုသိုလ်များ ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဝါဆိုလပြည့်နေ့တွင် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ထူးခြားသည့်ဖြစ်တော်မူခဲ့သည့် ဝါထွန်းသည့်နေ့ဖြစ်သည်။ ဘုရားအလောင်းတော်သည် မယ်တော်မာယာ၏ ဝမ်းကြာတိုက်၌ ပဋိသန္ဓေ တည်တော်မူသောနေ့၊ သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားဘဝတွင် နိမိတ်ကြီးလေးပါးကို မြင်တော်မူ၍ သံဝေဂယူပြီး တောထွက်တော်မူသောနေ့၊ ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်တော်မူပြီး ဓမ္မစကြာတရားဦးကို ပဉ္စဝဂ္ဂို ငါးပါးတို့အား တရားဦးဟောကြားတော်မူသောနေ့၊ တိတ္ထိသင်းပင်းတို့ကို နှိမ်နင်း၍ တန်ခိုးပြာဋီဟာ ပြတော်မူသောနေ့တို့ဖြစ်သောကြောင့် ထူးမြတ်သောလအဖြစ် ကြည့်ညှိ ပူဇော်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဝါဆိုလပြည့်နေ့သည် ဘုရားဖြစ်ပြီဟု ရဲဝံ့စွာ ကြေညာသောနေ့၊ တရားရတနာ စတင်ပေါ်ထွန်းသောနေ့၊ သံဃာရတနာ စတင်ပေါ်ထွန်းသောနေ့၊ ဧဟိဘိက္ခုဟူသော မြတ်ပုဂ္ဂိုလ်၏ ဖျာဒိတ်တော်ရ ရဟန်း စတင်ပေါ်ထွန်းသောနေ့၊ မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် ခုနစ်ဝါမြောက် ဝါဆိုတော်မူစဉ် အဘိဓမ္မာတရားဟောကြားတော်မူရန်အတွက် တာဝတိံသာနတ်ပြည်သို့ ကြွတော်မူစဉ် ရေခဲအဖုံဖြင့် တန်ခိုးပြာဋီဟာ ပြတော်မူ သောနေ့ထူးနေ့မြတ်များဖြစ်ပါသည်။ သူတော်ကောင်းအပေါင်းတို့အနေဖြင့် ဝါဆို လပြည့်နေ့ရောက်တိုင်း သဒ္ဓါတရားပေါက်ရာ အခါတော်တစ်မျိုးမျိုးကို နှလုံးသွင်း၍ မြတ်ပုဂ္ဂိုလ်အာရုံပြုကာ ကြည့်ညှိနိုင်ကြပါသည်။

ဝါဆိုလ၌ ဝါဆိုသင်္ကန်းကပ်လျှင် ဝါတွင်း တရားစခန်းပွဲ၊ ဝါတွင်း ဆွမ်းလောင်း ပွဲ စသည့်ကုသိုလ်ပွဲများ ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါဆိုလပြည့်နေ့ကို အကြောင်းပြု၍ “လမြတ်ဝါဆို ကုသိုလ်တွေပိုသည့်လ”ဟု ဆိုကြပါသည်။ အခြား သောလများထက် ဝါဆိုလပြည့်နေ့သည် ဘာသာရေးအရ အရေးပါသော ထူးခြား ဖြစ်စဉ်များကို နှလုံးသွင်း၍ ကြည့်ညှိသူတိုင်း ကုသိုလ်များတိုးပွား၊ ကောင်းကျိုးများ စေသည့် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ အခါတော်အစဉ်အလာများ များလှသဖြင့် ကုသိုလ် များပိုသည့်လဟု သတ်မှတ်ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဝါဆိုလ၌ ရှေးက ပဉ္စင်းတော်ခံပွဲ အစဉ်အလာရှိသည်ကိုလည်း ပြုလုပ်ကြဖို့လိုပါသည်။

ဝါဆိုလသည် နွေဥတု ကုန်ဆုံးသောလ၊ နွေရာသီ၏အဆုံး မိုးရာသီကျားပြောင်း သောလဖြစ်သည်။ ဝါဟူသောဝေါဟာရမှာ “ဝါ”သည် ပါဠိစကား “ဝါသ”မှ ဆင်းသက် လာခြင်းဖြစ်သည်။ နေခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ “ဆို” ဆိုသည်မှာ ရွတ်ဆိုခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါဆို၏အနက်မှာ နေထိုင်ခြင်း၊ ရွတ်ဆိုခြင်းဟုဆိုသည်။ ဗုဒ္ဓသာသနာဝန်ထမ်း ရဟန်းတော်များသည် ဝိနည်းတော်အတိုင်း ဝါတွင်းသုံးလ ကာလပတ်လုံး အရပ်တစ်ပါးသို့အသွားဘဲ တစ်ကျောင်း၊ တစ်နေရာ၌ သီတင်းသုံးပါ မည်ဟု ရွတ်ဆိုအိမ်ဌာန်ပြုကာ ဝါကပ်ကြသည်ကို ရည်ရွယ်ပြီး ဤလကို ဝါဆိုလဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်သည်။ သံဃာတော်များအားအမျိုးထား၍ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ က ဝါတွင်းသုံးလဖြစ်စေ၊ ဝါတွင်းကာလ ဥပသ်နေ့များတွင်ဖြစ်စေ ကောင်းမှုကုသိုလ် အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်ကြသည်။

ဝါဆိုလတွင် ဝါဆိုပန်းခူးသည် အလှအထူးများ၊ ဝါဆိုပန်းလှူဒါန်းသည် အစဉ်အလာများ၊ ပဉ္စင်းတော်ခံပွဲ အစဉ်အလာများသည် မျက်မှောက်ကာလတွင် တိမ်မြုပ်သလောက်ဖြစ်နေ၍ မြန်မာတို့၏ ဘာသာရေးအစဉ်အလာကို ပြန်လည် မော်ထုတ်ကြရန်လိုအပ်သည်။ မြန်မာပြည်တွင် မြို့ရွာကျေးလက်များ၌ ဝါဆိုလသို့ ရောက်သည့်အခါ အမျိုးသားတို့က ရဟန်းဝတ်၍ တရားအားထုတ်ကြသည့် အစဉ်အလာရှိခဲ့သည်။ ဝါတွင်းကာလ ဥပသ်စောင့်သည့် အလှအထူးများလည်း ပါးလျားလာသည်။ ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ကန်များတွင် ဝါတွင်းကာလ ဥပသ်စောင့်သည့် အလှအထူး တိမ်မြုပ်လာသဖြင့် ဘုရားကျောင်းများ၌ ခြောက်သွေ့လာသည်။ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာမှန်လျှင် ဝါတွင်းဝါပမရွေး ဥပသ်သီတင်းဆောက်တည်သင့် သည်။ အသက်ခန္ဓာတည်တံ့နေသမျှ ငါးပါးသီလကို ခါးဝတ်ပုဆိုးလို မြဲမြံနေစေရန် အတွက် အဓိဋ္ဌာန် ဥပသ်သီတင်း ဆောက်တည်ကြရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်အပေါင်းတို့အနေဖြင့် မျက်မှောက်ကာလ အကျင့် သီလပျက်ပြားပြီး ကပ်အမျိုးမျိုးဆိုက်ရောက်နေချိန်တွင် ဘေးအန္တရာယ်အပေါင်းမှ ကင်းဝေးပြီး အေးချမ်းသာယာသည့်ဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်အောင် ပထမဝါဆို လပြည့်နေ့မှစတင်ပြီး ဝါတွင်းကာလကိုအကြောင်းပြု၍ ကောင်းမှုမြတ်နိုး၊ ကောင်းကျိုးကုသိုလ်များတိုးအောင် ကုသိုလ်သီလ ကြိုးစားအားထုတ်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။



မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့

၃-၇-၂၀၂၆

နေပြည်တော်

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး
(၁) ဒေါက်တာ မေစန်းရီ	ရာထူး၊ ဌာန
	ဝါမောက္ခချုပ်
	ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်
	အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
	ဝါမောက္ခချုပ်
	မကွေးတက္ကသိုလ်
	အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဒေါက်တာ ခင်ကေခိုင်	

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြော

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင် မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် စည်ပင်သာယာကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် ပက်အင်းကြီး ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့၌ ကျင်းပသည်။

သစ်တောသစ်ပင်များအကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများနှင့် ဂေဟစနစ်များအကြောင်း၊ သစ်တောမှ ပေးစွမ်းနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းတို့ကို အသိပညာ ပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှူး ဦးနိုင်လင်းထွန်းက စင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

၂၈ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကပ်သား (၁၆.၃၂၅၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးတော်မှတ်တမ်းကော်မတီ

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာခွင့်

မြောက်

စာတည်းများချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- ခင်မျိုးနီ၊ မာမာစိုး၊
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊	အငယ်တန်း	- မိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိမ်မွန်
	ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
	ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊	သုတေသန	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
	စန်းယုဉာ၊ နိုင်လင်းကြည်	စာဖြင့်	- ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ခင်နုလင်းယုနှင့်အဖွဲ့
	စိုးသူရ	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

★ ရေပန်းပွဲ

အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာကဏ္ဍ၊ ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကျော်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးကိုကိုလွင်၊ ဦးထွန်းအို၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ MSME အေဂျင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ ပညာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးမှာကြား

ဦးစွာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတဦးညီစောက ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည့်အချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ် စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခန်းအနားတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည့် MSME လုပ်ငန်း ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဂျီကီနာအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အခြေအနေ များ၊ နိုင်ငံတော်အတွက်အကျိုးရှိမည့်

ဝါ၊ ဝါ၊ ရော်ဘာနှင့် ကော်ဖီတို့ကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကုန်ချောများ တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများ၊ အမည် အသေးပြည်စီမံသည့်နိုင်ငံတကာဈေးကွက် ဝင် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကုန်ကြမ်း၊ နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီးနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားစသည့် ဘက်စုံ၊ ထောင့်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်ရန်အခြေအနေများ၊ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် ဤစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အရေအတွက် နှင့် အရည်အသွေးနှစ်မျိုးလုံး တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေ များ၊ ဇွန် ၂၇ ရက်ကကျင်းပခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲကို စည်စည်ကားကား ကျင်းပခဲ့ကာ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် MSME ထုတ်ကုန်များကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံပြသနိုင်ပြီး အမယ်သစ်များ ထပ်မံတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများ၊ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မွေးမြူ

ရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ်မီသည့်စနစ်များ ပြင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရမည့် အခြေ အနေများ၊ နိုင်ငံအတွင်းစားသုံးဆီ မူလုံမှု ရှိစေရန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက် ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးမျိုးကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ဆီထွက် သီးနှံများကို အဆင့်မီဆီသန့်များ ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် ဆီစက်များကို အဆင့် မြင့်တင်ရမည့်အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံ တော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်တစ်ခုဖြစ် သည့် ဒေသတစ်ခု ထွက်ကုန်တစ်ခု စီမံ ကိုဦးစားသည့် နိုင်ငံတကာတွင်လည်း အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထုတ်ကုန် အမယ် သစ်များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ပြည်တွင်း၌ ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကိုသာ အသုံးပြုနိုင် မည့်အခြေအနေများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် သဘာဝသယံဇာတများ ကို တရားဝင်သုံးစွဲခြင်းမပြုဘဲ စနစ်တကျ သုံးစွဲရန်နှင့် စတင်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ ရေ လျှပ်စစ်စီမံ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ စနစ်တကျ ရှိရန်လိုအပ်မှု အခြေအနေများ၊ ဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာ (AI) အပါအဝင် ခေတ်မီနည်းပညာများကို အသုံးပြုရေးနှင့် ဒေသတွင်း MSME လုပ်ငန်းများကို

အချိန်တိုအတွင်း မြန်ဆန်ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အတွက် Quick Win ဖြစ်မည့်လုပ်ငန်းများကို ဦးစား ပေးဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာ အောင်ဇေယျနှင့် MSME အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌ တို့က လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး တွင်က လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်း ကော်မတီသို့ တင်ပြလာသည့် အမှာစာ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းက နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒများနှင့်အညီ လုပ်ငန်းကော်မတီက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်း စဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။ ဆက်လက်၍ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အသင်းအဖွဲ့များမှ

ပညာရှင်များက စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမှတစ်ဆင့် ရောင်းဝယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ၊ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းကို အသုံးပြုပြီးစိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထုတ်လုပ် မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သော ဝါ၊ ဝါ၊ ရော်ဘာ၊ ကော်ဖီလုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ SME ဥပဒေ အရ MSME လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန် (၁၄)ရပ် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြ သည်။ ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတက အသေးစား၊ အငယ်စား နှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ တင်ပြချက် များအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်နားလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း World MSME Day အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများနှင့် ဆက်စပ်ကျင်းပသည့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈ World MSME Day အထိမ်း အမှတ် အခမ်းအနားကို နေပြည်တော် MIICC-1 ၌ ကျင်းပ လျက်ရှိရာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Supporting MSMEs to promoting national Economy) Strategies for Future MSMEs Development၊ The Crucial Role of MSME Digital Adoption in Building Myanmar's Digital Economy by FY 2030-2031 ခေါင်းစဉ်များဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပညာ ရှင်များက ဟောပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ညနေပိုင်းတွင် World MSME Day အထိမ်းအမှတ်ပီတိပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ် စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး



များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ နှင့် အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စား လှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုကျင်းပခဲ့သည့် အခမ်းအနား သည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ လုံးဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ သော ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက်များ (SDGs) ကို အလေးထားအကောင်

အထည်ဖော်နေမှုကို ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အစိုးရ၏ မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာခိုင်မာမှု နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကို နိုင်ငံ တကာက ပိုမိုအသိအမှတ်ပြုလာ စေမည့် ခြေလှမ်းသစ်တစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ နည်းပညာနှင့် ဒီဂျစ်တယ် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်နိုင် မှုဆိုင်ရာ ဒီဂျစ်တယ်တိုးတက်မှု အတွက် အနာဂတ်ခေတ်မီ MSME များအနေဖြင့် အွန်လိုင်းပေါ်တွင် မြင်သာခြင်း (Visible)၊ ယုံကြည် ရခြင်း (Trusted)၊ ငွေပေးချေမှု

အထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီ ကိုးခု နှင့် ပူးပေါင်း၍ အပေါင်ပစ္စည်းမှ MSME ချေးငွေများကို အတိုးနှုန်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးနိုင်ရေး စနစ်များ သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်နှင့် အာဆီယံ ချိတ်ဆက်မှုအတွက် အာဆီယံနှင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ်မရှိဘဲ အခမဲ့ ချိတ်ဆက်ပေးမည့် ASEAN Access စာရင်းဝင်အွန်လိုင်းပလက် ဖောင်းကို အသုံးပြု၍ ပြည်ပ ဈေးကွက်စည်းမျဉ်းများနှင့် အကြံ ပေး/ ပြန်ဖြူးသူများ၏ အချက် အလက်များကို တိုက်ရိုက်ရယူနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် ကျင်းပ မည့် ဂျာမနီနိုင်ငံသို့ ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်များ တင်ပို့နိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမည့်သင်တန်းနှင့် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင် ကျင်းပ မည့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူသူများ နှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ပေးမည့် (China-ASEAN Business Matchmaking) ပွဲများသို့ မြန်မာ MSME များ အမြန်ဆုံးပါဝင်နိုင်ရေး

ချိတ်ဆက်မှုများ ရရှိစေခဲ့ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန များ၊ အေဂျင်စီများ၊ ပုဂ္ဂလိက အသင်းအဖွဲ့များနှင့် လုပ်ငန်းရှင် များအားလုံးအနေဖြင့် မိမိတို့ သီးခြားစီ လုပ်ဆောင်ခြင်းမျိုး မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး လာစေရန်အတွက် "Global Partnership" ခိုင်မာစွာဖြင့် လက်တွဲကာ အစွမ်းကုန်ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက် သွားကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ပါကြောင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မည် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် MSME အေဂျင်စီ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် MSME များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ MSME လုပ်ငန်း ရှင်များ၏ လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

★ အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့မှ အသည့်ရောဂါဆိုင်ရာ လူနာ ၈၀၊ ဆီးချိုနှင့်ဟော်မုန်း ရောဂါလူနာ ၂၀၈ ဦး၊ ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ဆေးကုသမှု ၈၅၅ ဦး၊ ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်လူနာ ၃၃၅ ဦး၊ ရင်ခေါင်းရောဂါဆိုင်ရာ လူနာ ၅၃ ဦး၊ အရိုးအကြောအဆစ် ရောဂါ ဆိုင်ရာလူနာ ၄၆၀၊ ကလေးသွေးရောဂါ နှင့် ကလေးဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြော ရောဂါဆိုင်ရာ လူနာ ၁၅၅ ဦး စုစုပေါင်း ဒေသခံပြည်သူ ၁၆၄၅ ဦးတို့ကို ကြည့်ရှု ကုသမှုပေးပြီး နှလုံးရိုက်ဖော်ရိုက်ကူး ခြင်း (Echocardiography) ၇၇ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းမှန်ပြောင်း ကြည့်ရှုကုသခြင်း ၁၁ ဦး၊ အူမကြီး

မှန်ပြောင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း ရှစ်ဦး၊ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း (CT scan) ၂၄ ဦး၊ သံလိုက်ဓာတ်မှန် (MRI) စစ်ဆေးခြင်း နှစ်ဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၃၄၉ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု ၁၂၄၅ ခု၊ တယ်လီ ပေးရင်းဓာတ်မှန် (Ultrasound) ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၁၅၅ ဦး၊ နှလုံးစက်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း (ECG) ၃၂၈ ဦး၊ ဦးခေါင်းခွဲ ဖွင့်၍ ပြင်ပပစ္စည်း (Foreign Body) ခွဲစိတ်ထုတ်ပေးခြင်း တစ်ခုနှင့် ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ကုသမှု တစ်ခုတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ လာရောက်ပြသသော လူနာများ တွင် အထူးကြီးမြို့နယ်သာမက

ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့ရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၁ မြို့နယ်မှ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ပါဝင်ပြီး ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးမှုနှင့် ကုသမှု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် သော လူနာ ၁၉ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံကြီးများသို့ လွှဲပြောင်းကုသပေး နိုင်ခဲ့သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး စိန်ဝင်း နှင့် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်ခင်မာမာလှတို့သည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် စစ်ထွန်း ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ လာရောက်ပြသ ကုသမှုခံယူကြသော လူနာများကို

အားပေးစကား ပြောကြားကာ ပါမောက္ခ/ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ အား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ ဆေးကုသမှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသထွက် လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကြသည်။ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို ပြည်သူများ လက်လှမ်းမီ ရရှိနိုင်ရန် ဆေးကုသမှုအတွက် လူနာမှ စိုက်ထုတ် ကုန်ကျစရိတ် လျော့နည်းစေရန် ယခု ကဲ့သို့ အထူးကုဆေးကုသရေးအစီ အစဉ်များကို အခြားမြို့နယ်များသို့ လည်း သွားရောက်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

★ (၆၄) ကြိမ်မြောက်မှ Men Junion Criterium၊ Women Criterium ပြိုင်ပွဲများကျင်းပခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီး ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဌေး၊ မြန်မာနိုင်ငံစက်တီးအဖွဲ့ချုပ်မှ ဦးခင်စောဝင်းနှင့် အမှုဆောင်များက ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အမျိုးသား အမျိုးသမီး အကောင်းဆုံးဆုရရှိသူများ အား ငွေသားဆုနှင့် တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ အမျိုးသား (Elite) ပြိုင်ပွဲများတွင် ၁၀၀ ကီလိုမီတာ တာဝေးပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၆ ကီလိုမီတာ Criterium ပြိုင်ပွဲ၏ရမှတ်များကို စုပေါင်း၍ အမှတ် အများဆုံးရရှိသော Rangoon Cycling Club အသင်း အား တံခွန်စိုက်ဆုပေးချီးမြှင့်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲများကို ဇွန် ၂၆ ရက်၊ ၂၇ ရက်နှင့် ဇွန် ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး အားကစားသမား ၂၀၀ ခန့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာကာ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်း များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စတင် ထုတ်ပြန်သည်။ အဆိုပါအောင်စာရင်းကို နံနက် (၄) နာရီတွင် Online မှတ်စာဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ စာစစ်ဌာန အလိုက် အောင်စာရင်းများကို www.myanmarexam.org တွင်လည်းကောင်း၊ ခုံအမှတ်ထည့်သွင်း၍ ကြည့်ရှုနိုင်သော အောင်စာရင်းကို result.dme.gov.mm တွင်လည်းကောင်း ထုတ်လွှင့်သည်။

ထို့အပြင် သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာန များ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးများတွင် လည်း အောင်စာရင်းကြေညာချက်များကို နံနက် ၆ နာရီမှစတင်၍ ကြည့်ရှုနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ၂၅၅၂၈ ဦး ဖြေဆိုပြီး ၁၃၆၇၃ ဦး အောင်မြင်သဖြင့် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၅၂ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို ၃၃၆၄ ဦး ဖြေဆိုပြီး ၁၆၇၂ ဦး အောင်မြင်သဖြင့် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၄၉ ဒသမ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး အလိုက် ဖြေဆို၊ အောင်မြင်၊ အောင်ချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

ပြည်နယ် / တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ဖြေဆို / အောင်မြင်ဦးရေပြဇယား

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ဖြေဆို ဦးရေ	အောင်မြင် ဦးရေ	အောင်မြင် ရာခိုင်နှုန်း
၁	ကချင်ပြည်နယ်	၁၁၆၃၄	၆၃၃၀	၅၄.၄၁%
၂	ကယားပြည်နယ်	၄၇၁	၂၃၄	၄၉.၆၈%
၃	ကရင်ပြည်နယ်	၃၆၆၀	၁၆၈၇	၄၆.၀၉%
၄	ချင်းပြည်နယ်	၈၄၃	၁၆၁	၁၉.၁၀%
၅	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၁၂၅၂၆	၅၉၅၅	၄၇.၁၄%
၆	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၅၉၉၃	၂၇၆၄	၄၄.၄၄%
၇	နေပြည်တော်	၁၄၃၃၁	၇၀၂၁	၄၉.၆၉%
၈	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၁၄၆၂၇	၇၂၄၃	၄၉.၅၂%
၉	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၁၁၈၆၆	၇၀၇၂	၅၉.၆၀%
၁၀	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၂၂၂၀၉	၁၂၃၉၀	၅၅.၃၉%
၁၁	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၄၅၆၃၅	၂၀၃၉၃	၆၂.၂၂%
၁၂	မွန်ပြည်နယ်	၁၁၅၄၂	၅၉၂၄	၅၆.၁၉%
၁၃	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၆၉၂	၈၂၀	၄၈.၄၆%
၁၄	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	၄၆၈၈၉	၂၃၂၀၃	၄၉.၄၈%
၁၅	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၁၃၃၈၃	၆၅၃၇	၄၈.၈၅%
၁၆	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၁၆၈၇	၇၃၅	၄၃.၅၇%
၁၇	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၁၉၇၂	၇၂၆	၃၆.၅၂%
၁၈	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၃၆၄၃၆	၁၆၅၀၇	၄၅.၂၀%
၁၉	နိုင်ငံခြား	၂၄	၂၁	၈၇.၅၀%
စုစုပေါင်း		၂၅၅၂၈	၁၃၆၇၃	၅၂.၃၇%

ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဘာသာတွဲအလိုက် အမှတ် အများဆုံးရရှိသူ ၁၀ ဦး

လည်း www.myanmarexam.org တွင် လွှတ်တင်ထားကြောင်း သိရှိပြီး ကျောင်းသား

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

ပြည်နယ် / တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ဖြေဆို / အောင်မြင်ဦးရေပြဇယား

စဉ်	ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး	ဖြေဆို ဦးရေ	အောင်မြင် ဦးရေ	အောင်မြင် ရာခိုင်နှုန်း
၁	ကချင်ပြည်နယ်	၂၀၀	၇၃	၃၆.၅၀%
၂	ကယားပြည်နယ်	၂၆	၈	၃၀.၇၇%
၃	ကရင်ပြည်နယ်	၁၁၂	၅၉	၅၂.၆၈%
၄	ချင်းပြည်နယ်	၂၇	၁၂	၄၄.၄၄%
၅	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၃၇၇	၁၇၇	၄၆.၉၅%
၆	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၃၈	၁၇	၄၄.၇၄%
၇	နေပြည်တော်	၂၃၀	၁၀၁	၄၃.၉၁%
၈	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၄၃၅	၂၂၇	၅၂.၁၈%
၉	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၄၅	၁၈၄	၅၃.၃၃%
၁၀	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၃၇	၁၆၄	၄၈.၆၆%
၁၁	မွန်ပြည်နယ်	၅၇	၃၁	၅၄.၃၉%
၁၂	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၁	၄	၃၆.၃၆%
၁၃	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	၄၀၂	၂၀၈	၅၁.၇၄%
၁၄	ရှမ်းပြည်နယ်	၄၀၅	၂၆၈	၆၆.၁၇%
၁၅	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၃၆၂	၁၃၉	၃၈.၄၀%
စုစုပေါင်း		၃၃၆၄	၁၆၇၂	၄၉.၇၀%

ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ

ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံစာစစ် ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ

“ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၃၀၃ ဦး အောင်မြင်တဲ့အတွက် ၄၉ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။ မနှစ်ကထက် အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၄ ရာခိုင်နှုန်းကျသွားပေမယ့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေးအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာပဲ” ဟု ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်စန်းစန်းဝေ(ပညာ)က ပြောသည်။

ထို့အပြင် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၁၀၃ ခုတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်ကြေညာမှုကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် မိဘဆွေမျိုးများက စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်ကြည့်ရှု ခဲ့ကြသည်။

ထို့အတူ စက်မှု စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းမှကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာ ၂၀၈ ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၅၁ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၆) အထက်တန်းကျောင်းကနေ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၉ ဦးဖြေဆိုရာမှာ ၁၅၀ အောင်မြင်ခဲ့တဲ့အတွက် အောင်ချက်က ၅၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ မနှစ်က အောင်ချက် ရာခိုင်နှုန်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျခဲ့တော့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထက် အောင်ချက် တိုးတက်လာပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက် မြင့်မားရေးကိုရည်မှန်းပြီး အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမှာပဲ” ဟု ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၆) အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ် ဆရာမ ဒေါ်သင်းသင်းအောင်က ပြောသည်။

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ကမာရွတ်မြို့နယ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၁၀ ဖြေဆိုခဲ့ရာ ၅၉၂ ဦး အောင်မြင်ပြီး အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၅၈ ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းရရှိ၍ အောင်ချက်အများဆုံး မြို့နယ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်မှ ၅၄၄၅ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ရာ ၄၀၉ ဦး အောင်မြင်ပြီး အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၅၅ ဒသမ ၀၅ ရာခိုင်နှုန်းရရှိ၍ အောင်ချက် ဒုတိယအများဆုံးမြို့နယ်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ၇၄၄ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ရာ ၅၂၅ ဦးအောင်မြင် ပြီး အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၆၇ ဒသမ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းရရှိ၍ အောင်ချက် တတိယအများဆုံးမြို့နယ်အဖြစ်လည်းကောင်း ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

တွန်းဇံမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ယမန်နေ့က တီးတိန် - တွန်းဇံလမ်းပိုင်း အခြေ အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လမ်းများအား ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် သည့်နေရာများတွင် Culvert များ တည်ဆောက် ရန် မိုးရာသီထိုင် ရေမတင်စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်၊ မိုးတွင်းတွင် တောင်ပြို၍ လမ်းပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူ အဆင့်ဆင့်က ကြိုတင်စုစုံ၍ အလေးထား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တွန်းဇံမြို့ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာကျင့်သုံးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ

လူထုနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆရာဝန်၊ ဆေးရုံဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ပုံရိပ်ကို ထိခိုက်စေသော လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုများကို အလေးထား ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကာ ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန် ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ယင်းနောက် တွန်းဇံမြို့ရှိ Cyclone Shelter (သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနိုင်သည့်နေရာ)အား ကြည့်ရှု ပြီးနောက် - ၅၀ ဆုံမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ(တွန်းဇံ) ၌ ဆေးရုံအုပ်(တာဝန်ခံ) တပ်မတော်မှ



ဆရာဝန်၊ ဆေးရုံဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆေးရုံဝန်ထမ်းများအပေါ် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဆေးရုံတွင် ပြင်ပလူနာများ အား ဆေးကုသပေးနေမှုအခြေအနေနှင့်အတွင်း လူနာများအား လက်ခံကုသပေးရန် ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လာရောက်ဆေးကုသမှုခံယူသည့် ပြည်သူများ နှင့် ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် ကော်ဖီထုပ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပျားမွေးမြူရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇွန် ၂၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူ မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲက ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ရွာမကျေးရွာ၌ ပျားမွေးမြူရေး ပြည်သူ့အသိပညာပေးသင်တန်းကို ယနေ့နံနက် မွန်းလွဲ ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ သင်တန်းတွင် မြို့နယ်ပျားမွေးမြူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲမှ တာဝန်ခံ ဦးသိန်းဝင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပျားမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲမှ မြို့နယ်တာဝန်ခံက သင်တန်းသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့်သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၀ အား ပျားမွေးမြူခြင်းအဆင့် (၂) ရောက်ကာကွယ်ကုသခြင်းနှင့် ပျားမွေးမြူရေးနည်းစနစ်များကို

စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြကြောင်းနှင့် သင်တန်းကို ဇွန် ၂၅ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ လေးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ကျေးဇူးတင်ပြန်/ဆက်



အင်းစိန်ပဟိုအကျဉ်းထောင်မှ ဖြေဆိုအောင်မြင်မှုမှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ၅ နှစ် ဆက်တိုက် ဖြေဆိုအောင်မြင်

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက် အမှတ်စဉ် (၇ / ၂၀၂၆)

၁။ ပညာရေးသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အခြေခံလူ့အခွင့်အရေးတစ်ရပ် ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အခြေခံပုံပိုးပေးသော အရေးကြီးသည့် မဏ္ဍိုင် တစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြည်ထောင်စုမူဘောင် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)၊ ပုဒ်မ ၃၆(က)၊ ပုဒ်မ ၃၆(ခ)၊ ကမ္ဘာ့လူ့အခွင့်အရေး ကြေညာ စာတမ်း အပိုဒ် ၂၆(က)၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပါဝင်ချုပ်ဆိုထားသော ကုလသမဂ္ဂ ၏ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် အပိုဒ် ၂၈၊ ၂၉၊ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေ(၂၀၁၅ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၂၀ နှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေ(၂၀၁၉ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄၆၊ ၄၇ တို့တွင် ပညာသင်ယူခွင့်နှင့် စစ်လည်း၍ ပြဋ္ဌာန်းကြေညာထားပါသည်။

၃။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

အောင်စာရင်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ရာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူ ၅၂,၃၇ ရာခိုင်နှုန်း အနက် အကျဉ်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အင်းစိန်ပဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၃၆ ဦး ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်နှင့်ပါဆိုလျှင် အင်းစိန် ပဟိုအကျဉ်းထောင်မှ ဖြေဆိုအောင်မြင်မှုမှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ၅ နှစ် ဆက်တိုက် ဖြေဆိုအောင်မြင်မှုဖြစ်ပြီး မန္တလေးပဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၁၀ ဦး၊ စုစုပေါင်း အကျဉ်းသား ၄၆ ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။ အောင်မြင်သူများတွင် ၃ ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၅ ဦး၊ ၂ ဘာသာဂုဏ်ထူး ရှင် ၆ ဦးနှင့် ၃ ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၆ ဦး ပါဝင်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ လူငယ်သင်တန်းကျောင်းများနှင့် မသန်စွမ်းကျောင်း များမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများဖြစ်ကြသော ကြည့်မြင်တိုင် မျက်မမြင်ကျောင်းမှ အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းသူ ၂ ဦး၊ ကျိုက်ပျော်လူငယ် သင်တန်းကျောင်းမှ ၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကလေးများ သင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)မှ ၁ ဦး၊ ပလ္လတ္တူ လူငယ်အားမာန်သင်တန်းကျောင်းမှ ၁ ဦး၊

မန္တလေး လူငယ်သင်တန်းကျောင်းမှ ၄ ဦးလည်း အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၄။ ပညာရေးကို မြှင့်တင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်း၏ အနာဂတ်ကိုသာမက နိုင်ငံ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက်လည်း မရှိမဖြစ်အရေးကြီးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ရပ် ဖြစ်သောကြောင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ အားလုံးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့် အရေးကော်မရှင်မှ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် အကျဉ်းထောင် များရှိ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ လူငယ်သင်တန်းကျောင်းများရှိ ကလေးသူငယ်များနှင့် မသန်စွမ်းကျောင်းများမှ မသန်စွမ်းသူများ ပညာသင်ယူခွင့် ဆက်လက်ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၈ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ၂၈၃၉၃ ဦးရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၂၈ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ယနေ့တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း ဖြေဆိုသူ ၄၅၆၃၅ ဦး ရှိသည့်အနက် အောင်မြင်သူ ၂၈၃၉၃ ဦးရှိပြီး အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၆၂.၃၁၅၂ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။

နံနက် ၆ နာရီမှ စတင်ကာ မန္တလေးမြို့ရှိ စာစစ်ဌာနနှင့်လှစ် သော ကျောင်းများ၌ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ထုတ်ပြန် ကြေညာပေးခဲ့ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက် ကြည့်ရှုကြပြီး တာဝန်ကျ ဆရာ ဆရာမများက စနစ်တကျ ကြည့်ရှု နိုင်စေရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။

အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီးဒေါက်တာ သန်းထိုက်စိုး က “ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းက မနှစ်ကထက်စာရင် ဒီနှစ် အောင်ချက်က ငါ့ဗဟိုဌာနလောက် တက်လာပါတယ်။ မနှစ်က ငါးဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ယောက်ပဲ ရှိခဲ့တယ်။ အခုနှစ် မှာတော့ လေးယောက်ရှိခဲ့တယ်။ အောင်ချက်လည်း တက်တယ်။ ဂုဏ်ထူး အရေအတွက်လည်း များလာတယ်။ အောင်ချက် ရာခိုင်နှုန်း ငါ့ဗဟိုဌာနလောက် တက်လာတဲ့အတွက် ဆရာ ဆရာမ တွေနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တွေနဲ့ ကြိုးစားမှုကို အသိအမှတ်



ဒေါက်တာ သန်းထိုက်စိုး

ပြုလုပ်ပေးပါမည်”ဟု ပြောသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး အမှတ်အများဆုံး ရရှိသည့် မသိရီစိုးက “ကြိုးစားခဲ့ မေမယ့် ရမယ်လို့ မျှော်မှန်းမထား တဲ့။ အခုလိုရတဲ့အတွက် ပျော်ပါ တယ်။ ဆရာ ဆရာမ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။ တစ်ရက် စာ တစ်ရက်ကို ပိုင်အောင်လုပ်ရ တယ်။ မေးခွန်းဟောင်းတွေထပ်ခါ တလဲလဲ လေ့လာလေ့ကျင့်တယ်။ လိုလေသေးမရှိအောင် သင်ကြား ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုမျိုး ရရှိခဲ့တာလို့ ထင်ပါတယ်။ ကြိုးစား ရင် အကုန်လုံးရရှိနိုင်တဲ့အတွက် အောင်မြင်မှု ပန်းတိုင်ကို လက်မလျှော့ဘဲ ကြိုးစားကြဖို့ မောင်တွေ့၊ ညီမတွေ့ကို အကြံပြု ပြောချင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ ထိုအတူ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူး ထွက်ရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး ဒုတိယ အမှတ်အများဆုံး ရရှိသည့် မောင်စည်သူဦးလိက “အခုလိုမျိုး ရရှိလာတယ်ဆိုတာက ကျွန်တော် တစ်ယောက်တည်း တော်လို့



မသိရီစိုး



မမမစင်ဖုန်းမြတ်

မဟုတ်ပါဘူး။ စာသင်ကြားပေးတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေနဲ့ ထောက်ပံ့ ပေးတဲ့ အဖေနဲ့ အမေတို့ရဲ့ ကျေးဇူး ကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်လေ့ကျင့် မှုက အဓိကပါ။ နေ့စဉ် ကြိုးစား လေ့ကျင့်မှုကနေ အခုလိုအောင်မြင် မှု ရရှိခဲ့တာပါ”ဟု ပြောသည်။ အလားတူ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ပဉ္စမ ရရှိသည့် မမမစင်ဖုန်းမြတ်က “ကြိုးစား မှုနဲ့အတူ စိတ်ဖိစီးမှုလည်း ရှိခဲ့ တယ်။ ဒါပေမဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေ၊ မိဘနဲ့ မိသားစုဝင်တွေကပေးတဲ့ ခွန်အားနဲ့ ကြိုးစားခဲ့တာပါ။ အဓိက ကတော့ သင်ခန်းစာအကုန်လုံးကို



မောင်စည်သူဦးလိ



မဆောင်းနင်းဖြူ

လေ့လာထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စေ့စေ့စပ်စပ် သေချာလေ့လာမှု ကနေ ဒီလိုအောင်မြင်မှုရရှိခဲ့တာ ဖြစ်တဲ့အတွက် လေ့လာမှုကို မလျှော့ဖို့ အကြံပြုလိုပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ ထို့ပြင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိ သည့်အပြင် တစ်နိုင်ငံလုံး ဆဋ္ဌမ ရရှိသည့် မမမစင်ဖုန်းမြတ်က “ဆရာမတွေ သင်ခန်းစာအတိုင်း လိုက်လုပ်ပြီး တစ်နေ့စာတစ်နေ့ သေချာလေ့လာ ပါတယ်။ ဖေဖေနဲ့ မမမကလည်း လိုလေသေးမရှိအောင် ထောက်ပံ့ ပေးခဲ့တယ်။ ကျောင်းသား၊ ဆရာ



မအိကေဇင်



မအိမိမျိုးခင်

နဲ့ မိဘပူပေါင်းကြိုးစားတဲ့အတွက် ဒီလိုမျိုး ရရှိခဲ့တယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ အခုလို အောင်မြင်အောင် သေချာ သင်ကြားပေးတဲ့ ဆရာ ဆရာမ တွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ ယင်းအပြင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရရှိပြီး မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအဆင့် ဆဋ္ဌမရရှိသည့် မဆောင်းနင်းဖြူက “နေ့တိုင်း ကျောင်းက သင်ကြားတဲ့စာတွေ ကို အကြေးမထားဘဲ လေ့လာခဲ့ပါ တယ်။ ကျောင်းကပြန်လာတိုင်း စာလေ့လာ လေ့ကျင့်ဖြစ်အောင် အဖေနဲ့ အမေက ဘေးကနေ

ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေက သေချာ သင်ကြားပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ ကျေးဇူးတွေအတွက် ဦးထိပ်ထား ကန်တွေပါတယ်။ အခုနှစ် ဖြေဆို ကြမယ့်မောင်တွေ့ညီမတွေ့အနေနဲ့ စေ့စပ်သေချာမှုရှိပြီး အမြဲတမ်း မှတ်မိစေဖို့ နေ့စဉ်မပြတ် စာလုပ်ဖို့ အကြံပေးချင်ပါတယ်။ စာမေးပွဲနားနီးမှ ကပ်လုပ်တာမျိုး မဟုတ်ဘဲ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနဲ့ ကျော်ဖြတ်သွားစေချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ထို့အတူ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိ သည့် မအိမိမျိုးခင်က “စာသင်နှစ် အစကတည်းက တစ်ရက်စာ တစ်ရက်ကို ပုံမှန်လုပ်လေ့လာ တယ်။ ကြိုးစားတဲ့အချိန်မှာ ပင်ပန်းတာတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အရှုံးမပေးဘဲ ဆက်တိုက် ကြိုးစားမှုနဲ့ပဲ ကိုယ်ရည်မှန်းတဲ့ ပန်းတိုင်ကို ရောက်ရှိခဲ့တာပါ။ ကျွန်မအဖေကတော့ ငယ်ငယ် လေးကတည်းက ဆုံးသွားတာပါ။ အဘိုး၊ အဘွားနဲ့ မေမေတို့ရဲ့ ထောက်ပံ့မှု၊ ပံ့ပိုးမှုနဲ့ အခုလို အောင်မြင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ကလေးအထူးကု ဆရာဝန်ကြီးအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကို တယ်”ဟု ပြောသည်။ ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တွင် မန္တလေးပဟိုအကျဉ်းထောင် စာစစ်ဌာန၌ ၁၀ ဦး ဝင်ရောက် ဖြေဆိုခဲ့ရာ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၄ ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၅ ဦးနှင့် တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၅ ဦး ရှိခဲ့ပြီး ရာခိုင်နှုန်းပြည့် အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မျိုးသန့်(မန္တလေးနေ့စဉ်) ဓာတ်ပုံ - ကိုမျိုး

MSME မှ မြေပြင်တွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲ များကို ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြင့် ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဆွေးနွေးနိုင်ရန်နှင့် သက်ဆိုင် သူများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမို အားကောင်းလာစေရန် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးအား ဇွန် ၂၄ ရက်တွင်

ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အခမ်းအနား အတွက် အဓိကကျသည့် မူဝါဒဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ သက်ဆိုင်သူများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ စွမ်းဆောင်ရည်

မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အရင်းအနှီး ထောက်ပံ့မှု ခေါင်းစဉ်များကို အသေးစိတ် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ “လက်ဖက်ရည် စကားပိုင်း” ကို စုစုပေါင်း နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ကျင်းပ သွားရန် စီစဉ်ထားပြီး ယင်းစကားပိုင်းများ မှ ရရှိလာသည့် ရလဒ်များကို အခြေခံ၍

သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တာဝန် ရှိသူများပါဝင်မည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် အကြံပြုချက်များနှင့် အချက်အလက်များ ကို အစီရင်ခံစာအဖြစ် ပြုစုကာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပြီး

MSME ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သော မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ရရှိနိုင် ရေးကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

မြေဆီစိုခိုက် ထာဝရဇရပ်တွေ စိုက်ကြပါစို့

အပင်သည် ကျွန်ုပ်တို့အား အစားအစာ၊ အမှီး၊ အကာ၊ အိုးအိမ်၊ အသုံးအဆောင်နှင့် အဝတ်အထည်ကို ပေး၏။ အသီး၊ အရွက်၊ အမြစ်၊ အခေါက်၊ သစ်ဥတို့အား ဆေးဝါးအဖြစ်လည်း သုံးစွဲပြုပြန်သေးသည်။ ထို့အပြင် မိမိအား ခုတ်၊ လှဲ၊ သတ်၊ စီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့လျှင်လည်း ရန်တုံ့မှုခြင်း အလျှင်းမရှိ သည်းခံတရားအား ကျွန်ုပ်တို့ကို ပေးပြန်သည်။

ဤသည်ကား အပင်များ၏ ကျွန်ုပ်တို့အပေါ်တွင် ထားရှိသည့် ကြီးမားမွန်မြတ်သော ကျေးဇူးတရားပေတည်း။ (မြတ်ဗုဒ္ဓ)

လူသားတွေ ဘာကြောင့်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးသင့်ပါသလဲ ၁၃-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့က နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင်ပြီး တစ်နိုင်လုံးတွင် ပထမအကြိမ်အဖြစ် တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း သစ်ပင်ပေါင်း ၈၀၅၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ၂၅-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးကပင် ဦးဆောင် ကျင်းပကာ သစ်ပင် ၃၀၀၀ ကို နေပြည်တော်၌ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ ယခုနှစ်တွင် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၃၆ သန်းကို ရှင်သန်အောင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်တိုးတက်စိုက်ပျိုး၍ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် သစ်တောပိုးလွှမ်းစေရန် ရည်မှန်းချက်ထားရှိပါ သည်။ အဆိုပါရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရန်အတွက် “နိုင်ငံတော် သာယာစွဲ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစွဲ”ဟူသည့် မူဝါဒဖြင့် အောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

လူသားတွေ ဘာကြောင့် သစ်ပင်စိုက်ရပါသလဲ။ အကြမ်းဖျင်း ဖြေဆိုရလျှင် သာယာဖို့၊ အသက်ရှင်ဖို့၊ ကျန်းမာသက်ရှည်ဖို့၊ စားရေ ရိက္ခာဖူလုံဖို့၊ သဘာဝဘေးတွေ ကင်းဝေးဖို့ စသည်ဖြင့် အားလုံး ရေရှည်ကောင်းကျိုးခံစားရဖို့ပါ။ ကမ္ဘာနှင့်ချီပြောရလျှင် ကမ္ဘာကြီးကို ကယ်တင်ဖို့ပါ။ ဂြိုဟ်ကြီးရစ်လုံးတွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်သည် တစ်ခုတည်း သော အစိမ်းရောင်ဂြိုဟ် (Green Planet) ပါ။ ပြီးတော့ သက်ရှိများ ရှင်သန်နိုင်သည့်ဂြိုဟ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် သက်ရှိများ ရှင်သန်နိုင်သည့် သင့်တင့်မျှတသည့် အပူချိန်ရှိလို့ပါ။ ပူလွန်းခြင်း၊ အေးလွန်းခြင်းကင်းလို့ပါ။ ထိုသို့ သက်ရှိများနေထိုင် အသက်ရှင်နိုင်သည့်အပူချိန် (Life Zone Temperature) ဖြစ်အောင် နှင့် အစိမ်းရောင်ဂြိုဟ်ဖြစ်အောင် ဖန်တီးပေးထားခြင်းက အပင်များ ဖြစ်ပါသည်။ အပင်ရှိ၍ အစိမ်းရောင်ကမ္ဘာ၊ အပင်ရှိ၍ လူနှင့်သက်ရှိများ ရှင်သန်နိုင်ကြသည်မို့ အမြော်အမြင်ကြီးသည့် နိုင်ငံအကြီးအကဲက ဦးဆောင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် သက်ရှိများ ဆက်လက်ရှင်သန် ရေး မြှင့်တင်ပြီး သစ်ပင်စိုက်နေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဗုဒ္ဓမြင်သည့် အပင်တို့၏ကျေးဇူးတရား ဤဆောင်းပါးအတွက် ဖော်ပြခဲ့သော ကျေးဇူးတရားများသည် လူသားများအပေါ် အပင်များ၏ ကျေးဇူးတရားကြီးမားပုံကို မြတ်စွာ ဘုရားကိုယ်တော်တိုင် ချီးကျူးထားသည့် စကားရပ်လေးပါ။ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ ကာလကတ္တားမြို့၏ တစ်ဖက်ကမ်း ဂင်္ဂါမြစ်လက်တက်ကလေး၏ ဘေးတွင်တည်ရှိသော ဟောင်ဝါမြို့ကလေးရှိ ကမ္ဘာကျော် Roxburg ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်အတွင်း တည်ထားသည့်ကျောက်စာတိုင်၌ အထက်ပါ

စာတန်းကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရေးထိုးထားသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပါ သည်။ ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ် Roxburg စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် ဥယျာဉ် ပါ။ ဥယျာဉ်နာမည်က ဟောင်ဝါမြို့လေးဘေး၌ရှိ၍ ဟောင်ဝါဥယျာဉ် ဟုသာ အလွယ်တကူခေါ်ကြပါသည်။ အဆိုပါဥယျာဉ် ကမ္ဘာကျော် ရခြင်းမှာ ညောင်ပင်တစ်ပင်တည်းက စကားများစွာကျယ်လောက်အောင် အကိုင်းများဖြာပြီး အရိပ်ထိုးနေသည့် Great Banyan ဟု ခေါ်တွင် ရလောက်အောင် ကြီးမားသောညောင်ပင်ကြီး တည်ရှိနေခြင်း ကြောင့်ဖြစ်သည်။

အပင်သည် လူအပါအဝင် သက်ရှိအားလုံးကို သက်ရှိသမိုင်းအစ မှသည် ယနေ့တိုင်အောင် (ခေတ်လည်း ထိုအတူ) ဆက်လက်အသက် ရှင်နိုင်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပါသည်။ ထိုအကြောင်းကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ကျော်က ဖွင့်ထွန်းခဲ့သည့် မြတ်စွာဘုရားက ချီးမွမ်းခဲ့ခြင်းပါ။ သူတော်စင်တို့ ချီးမွမ်းခံရရန်မှာ လွယ်ကူသောအလုပ်မဟုတ်ပါ။ လောကသားတို့အတွက် ကိုယ်ကျိုး စွန့်ပေးပေးပေးဖြည့်ဆည်းခဲ့မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် မမှိုက်မယုန် လုပ်ဆောင် ခဲ့လို့ပါ။

မြတ်စွာဘုရားက ချီးကျူးသည်ကို ယနေ့သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အမြင်ဖြင့် ချိန်းထိုးကြည့်စေချင်ပါသည်။ အပင်နှင့် သစ်တောများသည် သက်ရှိလောကသားများအတွက် အောက်ပါကောင်းကျိုးများ ဖြစ်ထွန်းစေခဲ့ပါသည်-

(၁) နေစွမ်းအင်ကို သက်ရှိများအသုံးပြုနိုင်သည့်စွမ်းအင်သို့ ပြောင်းလဲ ပေးခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့အပါအဝင် သက်ရှိလောကသားအားလုံး အသက်ရှင် ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လိုသည့်မှာ စွမ်းအင်ပါ။ ကမ္ဘာမြေပြင် အတွက် စွမ်းအင်ထုတ်ပေးရာဌာနက “သူရိယနေဝန်းကြီး”ပါ။ အဆိုပါ နေရောင်ခြည်မှာ အပူစွမ်းအင်ကို ကျွန်ုပ်တို့လူသားနှင့် အခြား သက်ရှိများ တိုက်ရိုက်သုံးစွဲ၍မရပါ။ သက်ရှိများသုံးနိုင်သည့် စွမ်းအင် ဖြစ်သော ဂလူးကိုစပ်သကြားအဖြစ် ပြောင်းလဲရပါသည်။

အဆိုပါ “စွမ်းအင်ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်စဉ်” (Photosynthesis)ကို မည်သည့်သက်ရှိမှ လုပ်နိုင်စွမ်းမရှိပါ။ အပင်တစ်မျိုးတည်းကသာ Photosynthesis ကိုလုပ်နိုင်ပါသည်။ အပင်မှ ဂလူးကိုစပ်များပေးသော ကဏ္ဍတစ်ခုကို ကျွန်ုပ်တို့အပါအဝင် အခြားသက်ရှိများက စားသုံး ခြင်းဖြင့် ဂလူးကိုစပ်စွမ်းအင်ရရှိပါသည်။ ကဏ္ဍတစ်ကြွယ်ဝသည့်ဆန် ကို ထမင်းချက်၊ ဂျုံကို ပေါင်မုန့်ဖုတ်၊ ပြောင်းဖူး၊ အာလူး၊ ပိန်းဥ၊ ဆွဲ နှင့် ကန်စွန်းဥတို့ကို အမျိုးမျိုးသောအစားအစာများ လုပ်စားကြ ခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်ပြည့် ဂလူးကိုစပ်သကြားကို ရနိုင်ပါသည်။ ကျား၊ ခြင်္သေ့၊ ကျားသစ်၊ ခွေးအတို့လို အသားစားသတ္တဝါများက အပင်ကို စားသုံးသည့် ယုန်၊ သမင်၊ ဒရယ် စသည်တို့ကိုဖမ်းပြီး စားသောက်ကာ ကဏ္ဍတစ်တစ်ဆင့်စွမ်းအင်ကို ရယူပါသည်။ ပြည့်စုံထားသည့်စွမ်းအင် သုံးသဖြင့် ကုန်ခန်းသွား၍ ဆက်လက်လိုသည့်မို့ ကျွန်ုပ်တို့တို့ တစ်နေ့ လျှင် ထမင်းသုံးနှစ် ပျမ်းမျှစားနေကြခြင်းပါ။

အစာမစားနိုင်လျှင် စွမ်းအင်ပြတ်ပြီး ခေပါလိမ့်မည်။ သက်ရှိ အားလုံး ဆက်လက်အသက်ရှင်ရန် လိုအပ်သည့် ဂလူးကိုစပ် စွမ်းအင်ကို အပင်ကသာ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ သက်ရှိများအသုံးပြု နိုင်သည့် စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနေခြင်းပါ။ ကမ္ဘာပေါ်၌ အပင်များသာမရှိတော့လျှင် ကျွန်ုပ်တို့အပါအဝင် သက်ရှိအားလုံး

ဒေါက်တာမောင်သင်း

စွမ်းအင်ပြတ်ပြီးသောသည့် ဘဝရောက်ကြ၊ မျိုးတုံးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ လူတို့သုံးစွဲနေသော ဆိုလာစွမ်းအင်သည် အပင်များက နေစွမ်းအင် ကို သက် ရှိ များ အသုံးပြုနိုင် သည့် စွမ်းအင် သို့ ပြောင်းလဲသည့် ဖြစ်စဉ်နှင့် သဘောတူတူပင်ဖြစ်ပေသည်။

(၂) သက်ရှိများအတွက် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်ပေးခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့တို့သည် သုံးစွဲနေသည့် တစ်ကြိမ်ခန့် ပျမ်းမျှ အသက် ၅၅ ကြာပါသည်။ အသက်ရှူခြင်းမှာ လေထဲမှ အောက်ဆီဂျင်ကိုရှူခြင်း ပါ။ ကမ္ဘာဦးအစက လေထုထဲတွင် အောက်ဆီဂျင်လုံးဝမရှိပါ။ အထက် မှာရေးခဲ့သလို အပင်များက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို သက်ရှိများ အသုံးပြုနိုင်သော ဂလူးကိုစပ်သကြား ဖွဲ့စည်းသည့်ဖြစ်စဉ်တွင် အောက်ဆီဂျင်ကို လေထဲသို့ ထုတ်လွှတ်ပါသည်။ ထိုအချိန်မှစပြီး လေထုထဲတွင် အောက်ဆီဂျင်ကြွယ်ဝလာပါတော့သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်သက်ရှိ ဖြစ်စေ ရပ်ဝတ္ထုကမှ အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်ပေးနိုင် စွမ်းမရှိပါ။ အပင်ကသာ ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်၍ သုံးစွဲနေတိုင်းတစ်ခါ အသက်ရှူပြီး အောက်ဆီဂျင်ကို ရှူနေကြရသည့် ကျွန်ုပ်တို့သက်ရှိ များ၏ ကျေးဇူးရှင်က အပင်သာလျှင်ဖြစ်ပေသည်။ ထိုအတူ ခွေး၊ နွား၊ ကြောင်၊ ဆိတ် စသည့် သက်ရှိများလည်း အသက်ရှူသည့်မို့ အပင်များ က သက်ရှိအားလုံးအတွက် စတုရန်းတိုင်းအသက်ရှင်အောင် စွမ်းဆောင် ပေးနေသည့် သက်ရှိဖြစ်ပါသည်။

(၃) မျှတသော ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်စေခြင်း

(က) ရေခိုးရေငွေ့ကြွယ်ဝခြင်း

အပင်များ၏အရွက်များမှ အမြဲတမ်းရေခိုးရေငွေ့များ ထုတ်လွှတ် ပါသည်။ ရာသီဥတုပူပြင်းလေလေ ရေခိုးရေငွေ့ပိုထုတ်လွှတ်လေပါ။ ဘယ်လောက်အမြင့်ဆုံးထုတ်လွှတ်သလဲဆိုလျှင် အမြဲစုံမှ စုပုံယူထား သောရေ၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်ထုတ်တတ်ပါသည်။ အမြဲတမ်းထုတ် နေခြင်းတော့မဟုတ်ပါ။ အပင်များသည် တခြားသက်ရှိများစားသုံးရန် သကြားဖွဲ့ စည်းသည့်ဖြစ်စဉ်မှာ နေမှအပူဓာတ်ကို စုပ်ယူအသုံးပြုရ ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ သစ်ပင်သစ်တောများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်သည် အပူဓာတ်လွန်ကင်းခြင်းမရှိပါ။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် ရေခိုးရေငွေ့ ပါလာသည့်လေကို ထိန်းထားနိုင်သည့်မို့ မိုးရွာသွန်းခြင်းကိုဖြစ်ပေါ် စေပါသည်။ ထို့အပြင် အပူပိုင်းသစ်တောမှ ထုတ်လွှတ်သည့်အပူငွေ့ သည် ကမ္ဘာ့လေစီးကြောင်းကို မှန်ကန်စေသည်။ ဤဖြစ်စဉ်ကြောင့် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်၌ မျှတသည့်ရာသီဥတုကို ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အပင်များရှိသဖြင့် မိုးမခါင်း၊ မိုးရွာသည့်အရပ်တွင် သီးနှံဖြစ်ထွန်းသည့် မို့ ရိက္ခာရားပါးမှုဖြစ်နိုင်ပါ။ သဲကန္တာရဖြစ်မှုကိုလည်း ကာကွယ် တားဆီးပေးပါသည်။

(ခ) ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကိုလျှော့ချနိုင်ခြင်း

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးကို ပိုမိုပူနေစေသည်မှာ မှန်လုံအိမ်သတ္တိရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့ များကြောင့်ဖြစ်သည်။ မှန်လုံအိမ်သတ္တိရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့ ဆိုသည်မှာ နေမှလာသည့်အပူဓာတ်ကို ပြန်မထွက်နိုင်အောင် ထိန်းထား သည့်ဓာတ်ငွေ့များပါ။ အဆိုပါဓာတ်ငွေ့ထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့သည် အပူကို ထိန်းနိုင်စွမ်းအားအမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ ၏ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ များလေလေ အပူချိန်မြင့်လေလေဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် အပူချိန်မြင့်တက်နေခြင်းမှာ လေထုထဲ တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ အပင်များသည် နေရောင်ခြည်မှစွမ်းအင်ကို သက်ရှိများအသုံးပြုနိုင် သည့် ဂလူးကိုစပ်စွမ်းအင်သို့ ပြောင်းလဲသည့်ဖြစ်စဉ်တွင် ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အပင်များလေလေ အဆိုပါ “စွမ်းအင်ပြောင်းလဲခြင်း ဖြစ်စဉ်”ကို များများလုပ်လေလေပါ။

ထိုဖြစ်စဉ်များဖြစ်လေ အပူထိန်းကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ကို များများသုံးစွဲသဖြင့် လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ပါဝင်နှုန်းလျော့ကျသွားပါသည်။ အပင်များလျှင် လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နည်း၍ ပြောင်းပြန်အားဖြင့် အပင်နည်းသွား လျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မြင့်တက်လာမည်။ အဆိုပါဓာတ်ငွေ့ ပါဝင်မှုနှုန်းများလာလျှင် ကမ္ဘာကြီးပိုပူလာပါမည်။ သို့ဖြစ်၍ တာဝန်ရှိ တာဝန်သိကြသည့်အကြီးအကဲများနှင့် လူသားများအားလုံးက နောင်လာနောက်သားများအတွက် အပင်ကို များများစိုက်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ၀

“သစ်ကြီးပင်တစ်ပင်စိုက်ခြင်းဟာ ဇရပ်တစ်ဆောင် ဆောက်လုပ်လျှုဒါန်းခြင်းပါပဲ”တဲ။ မြန်မာဆိုရိုး စကားတွင် “သစ်တစ်ပင်ကောင်းရင် ငှက်တစ်သောင်းလည်း နားနိုင်သလို”။ မှိုနှင့် သစ်ကပ်ပင်မျိုးစုံ၊ ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုတာ၊ ခါချည်၊ ခြင်း၊ ယင်း၊ တောက်တဲ၊ ပုတ်သင်ညို၊ မြေ စသည်ဖြင့် သက်ရှိအမျိုးပေါင်းများစွာမှ အကောင်နှင့် အပင်ငယ်မျိုးများ သိန်းသန်းချီ မှီခိုနိုင်သကဲ့သို့ မြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအတွက် နာမ်လောက သားများလည်း မှီတင်းနေထိုင်နိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် သစ်ပင်များ၏ အရိပ်အောက်တွင်လည်း တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်မွေး ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်၊ ခွေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်နေသည့် တောင်သူများနှင့် ခရီးသွား များပါ နားခိုနိုင်ပါသည်။ သစ်ပင်တစ်ပင်သည် ထာဝရဇရပ်ကြီးတစ်ဆောင် ဆောက်ထားသကဲ့သို့ပင်။ တာဝန်အရ စိုက်စိုက်၊ ဓေတနာသဒ္ဓါနှင့် ဝါသနာပါ၍ စိုက်စိုက်၊ သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်ရှင်သန်လာလျှင် ဇရပ်တစ်ဆောင် ဆောက်လုပ်သည့်အလျှင်ဖြစ်သွားသည်မို့ ထာဝရဇရပ်အလျှင်ဖြစ်

စာမျက်နှာ ၆ မှ

(၄) မြေဆီလွှာစာကောင်းမွန်၍ စားရေကွာဖွယ်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း အပင်တို့ အရွက်ကြောင့်သာ အားလုံးအသိပါ။ အရွက်ကြောင့်ခြင်း မှာ ရေကိုချွတ်ချင်လိုပါ။ နွေရာသီတွင် မြေအောက်ရေခန်း၍ အမြစ်မှ ရေထုတ်ယူနိုင်မှု နည်းပါးသွားပါသည်။ အမြစ်က မြေကြီးထဲမှ စုပ်ယူ ထားသည့်ရေကို ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးခြင်းက အရွက်များပါ။ အရွက်မရှိလျှင် ရေထွက်စရာ အပေါက်မရှိတော့သဖြင့် ရေဆုံးရှုံးစရာမလိုတော့ပါ။ သို့ဖြစ်၍ နွေတွင် ရေကိုချွတ်ချင်၍ အရွက်ကြောင့်ခြင်းပါ။ ကြောသည့်အရွက်များ မြေပေါ်ရောက်သည့်အခါ မြေတွင်းအောင်း ပိုးမွှားများက စားကြပါသည်။ မြေတွင်းအောင်း ပိုးမွှားစားသည့်အတွက် သစ်ရွက်များ ကြေမွဆွေးမြည့်မှုလျင်မြန် ပါသည်။ ထို့နောက် အဆိုပါမြေတွင်းအောင်းပိုးမွှားပါသောဆွေးသည့် အခါ အပင်ကို စားထားသမျှ အစာအာဟာရများ မြေထဲရောက်ပြီး မြေဆီလွှာကြွယ်ဝသည့် မြေဆီလွှာဖြစ်လာပါတော့သည်။

အပင်နည်းသောအရပ်များသည် မြေဆီလွှာပိုမို စိုက်မရ ပျိုးမရ ခြင်းမှာ ကြောသည့်အရွက်များ မရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ အပင်များသည် သစ်တောဝန်းကျင်ကမြေမျှ မြေဆီလွှာကြွယ်ဝပြီး စိုက်သမျှ ပျိုးသမျှ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်သည့်အတွက် သီးနှံ ထွက်ပြီး စားရေကွာဖွယ်မှုလျင်မြန်ပါသည်။ အပင်များသည် ဆာဟာရနှင့် အခြားသဲကန္တာရများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် စားရေကွာဖွယ်မှုမရှိပါ။ စားရေကွာဖွယ်မှုလျင်မြန်သည့် သစ်တောထူအောင် စိုက်ပျိုးစိုက်ရပါ။ မာဏ်ကျွန်းသစ်ပင် ရှင်အောင်ပြုစုရသကဲ့သို့ သစ်တောပျိုး မီးရှို့မှု ရောင်ရွာရပါမည်။ ထူထပ်နေသည့် သစ်တောကိုလည်း သစ်ထုတ်ခြင်း ကြောင့် မပြုစိုက်ရအောင် "အပြောင်ခတ်လှူမှု"ကိုအောင်ကြည့်၍ မြန်မာ့ သစ်တောကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ဂျာမန်သစ်တော ပညာရှင်ကြီး Dr.Brandis ၏ "ရွေးချယ်ထုတ်ယူမှု" နည်းစနစ်ဖြင့် ထုတ်ယူသွားရန် လိုပါသည်။

(၅) မြေဆီလွှာအားပေးမှုကို ကာကွယ်ခြင်း မိုးရွာသွန်းသည့်အခါနှင့် လေပြင်းတိုက်သည့်အခါများတွင် အပင် များသာမရှိခဲ့လျှင် မြေဆီလွှာကြွယ်ဝသည့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာက အတားအဆီးမရှိ ရေစိန်နှင့် မျောပါသွားပါလိမ့်မည်။ ထို့အတူ လေပြင်း တိုက်လျှင်လည်း ပါသွားနိုင်ပါသည်။ အပင်ကြီးများ၏အမြစ်များ၊ မြက်ပင် ၏အမြစ်များက အဆိုပါမြေဆီလွှာများကို ကုပ်တွယ်ဖုံးအုပ်ထားသည့် မို့ စိုက်နိုင်ပျိုးနိုင်သော အဖိုးတန်မြေဆီလွှာများက မြစ်ထဲ ချောင်းထဲမှ တစ်ဆင့် ပင်လယ်ထဲမရောက်သွားတော့ပါ။ အပင်များ၏အမြစ်များက မြေဆီလွှာစာများကို မိုးရေဖြင့် စီးယူနိုင်အောင်ထိန်းထားနိုင်ခြင်းကြောင့် ကျွန်တော်တို့၏ စိုက်ပျိုးမြေများ စိုက်ပျိုးခြင်းကောင်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၆) လေအထိ ရေတိုက်စားဒဏ် ကာကွယ်ပေးခြင်း သစ်တောကြီးများထူထပ်လာလျှင် လေပြင်းဒဏ်ကို ကာကွယ်ပြီး သားဖြစ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီး တချို့နိုင်ငံများတွင် မြို့ကြီးကို တစ်မိုင်ခန့် ထုတ်ဝေသော သစ်တောများဖြင့် ပတ်လည်ပတ်ပန်းထားသည့် "သစ်တော အစိမ်းရောင်ခင်းပတ်" (Green Belt) များကို စိုက်ပျိုးထားပြီး မြို့ကြီးကို လေပြင်းဒဏ်မှ ကာကွယ်ထားပါသည်။ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်ဘေးနား တွင် သစ်ပင်သစ်တောများ ထူထပ်နေလျှင် သစ်တောများ၏အမြစ်များ က ရေတိုက်စားဒဏ်မှ မြို့ရွာနှင့် လယ်ယာစိုက်ခင်းများကို ကာကွယ် ပေးထားပါသည်။

(၇) မြို့ပြများကို ခေတ်မီသဘာဝလှပစေခြင်း

ယနေ့ ခေတ်မီသဘာဝလှပစေခြင်း မြို့ပြဆိုသည်မှာ တိုက်တာ အဆောက်အအုံ မိုးထိအောင်မြင့်မားခြင်း၊ ကြီးမားခြင်း၊ ထူထပ်ခြင်းနှင့် ထူးဆန်းအံ့ဩစရာပျော်ရွှင်မှုခံစားစရာများ၊ ကား၊ ရထားနှင့် သွားရ လာရ လွယ်ကူခြင်းနှင့်တင် မလုံလောက်တော့ပါ။ အဆိုပါမြို့ကြီး သည် Green City ဖြစ်သလား၊ ပြီးလျှင် မြို့သူမြို့သားများ ကျန်းမာရေး နှင့် ပြည့်စုံရုံလား။ ကျန်းမာဖို့ အမှိုက်ကင်းစင် ရောဂါဘယကင်းရ မည်အပြင် လေထုသန့်ရှင်းပြီး မျှတသည့်အပူချိန်ရှိရမည်၊ မျှတသည့် အပူချိန်ဖြစ်ရန်၊ လေသန့်ရန် သစ်ကြီးပင်များ ပေါများနေရပါလိမ့်မည်။ ခေတ်မီမြို့ကြီး၌ အဆောက်အအုံများထက် အဆများစွာပိုပေါ်ရမည့် အရာမှာ အပင်များဖြစ်ပါသည်။ များရုံနှင့်လည်း မရသေးပါ။ ထူထပ်ရ ပါမည်။ ဤသည်ကို မြို့ပြသစ်တော (Urban Forest) ဟု ခေါ်ပါသည်။ မြို့ပြသစ်တောထူထပ်မှသာ စိမ်းလန်းမြို့တော် (Green City) ဟု ခေါ်တွင်နိုင်ပါသည်။ စာရေးသူအနေဖြင့် "နေပြည်တော်"သည် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ စိမ်းလန်းမြို့တော်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုပါရစေ။

မြို့ပြသစ်တော ထူထပ်မြို့ပြသစ်တောများ စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြင့်

- (က) လေကောင်း၊ လေသန့်ရရှိနိုင်ခြင်း၊
- (ခ) အပူအအေး မျှတစေခြင်း၊
- (ဂ) ကားသံ၊ စက်ရုံတို့မှ ဆူညံသံကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (ဃ) အပန်းဖြေနိုင်ခြင်း၊

(င) လူသားနှင့် ပူပြင်းသည့်နေရောင်ခြည် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှု နည်းပါးခြင်းဖြင့် အရေပြားကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးမှ ကာကွယ်ခြင်း... စသည်တို့အပြင် မြို့ကြီးကိုလည်း လေမုန်တိုင်းဒဏ်မှ ကာကွယ်ပေး ပါသည်။

မြို့ကြီး၊ ပြကြီးနေသူများ၏ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးကျန်းမာရေးကို အဓိက ဖြည့်စွမ်းပေးသည့်မှာလည်း သစ်ပင်များပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့တွင် "စိမ်းလန်းသဘာဝမြို့များစွာ၊ ကမ္ဘာအတွက် စိမ်ချက်"ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် မြို့ကြီးပြကြီး စိမ်းလန်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ပြည့်စုံသည့် မြို့ကြီးဖြစ်ထွန်းအောင် အပင်များများစိုက်ရန် လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၂၀ ကျော်ကတည်းက နှိုးဆော်ခဲ့ဖူးပါသည်။

နေ့စဉ် အစားအစာ၊ အဝတ်၊ အိမ်အိမ်၊ အသုံးအဆောင်၊ ဆေးဝါး ပေးသည်ကိုတော့ အားလုံးအသိပါ။ အထက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် အချက်များသည် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အပင်က လူသားနှင့် အခြား သက်ရှိအပေါ် ကျေးဇူးပြုမှုကို လေ့လာတွေ့ရှိချက်များပင်ဖြစ်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၂၀၀၀ ကျော်က ဗြိတိန်က အပင်များ၏ လူသား အပေါ် ကျေးဇူးပြုခဲ့မှုများအပေါ် ချီးမွမ်းခဲ့ခြင်းကို သိပ္ပံပညာက ထောက်ခံပေးနေခြင်းဟု မြင်မိပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ အပင်များ၏ လူသားနှင့် သက်ရှိများအပေါ် ကျေးဇူးတရားကို သိကြသူများက နောင်သားစဉ်မြေးဆက်ကောင်းစား စေရန် အပင်များစိုက်နေကြပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရေခဲခဲသားနှင့်ဆိုင်သည့် အညာ တစ်ခုတွင် ၁၃ ခရိုင် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်မှုကို အလေးပေး ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရေဖြစ်ထွန်းမှုကို ကာကွယ်နေခြင်းပါ။ ထို့အတူ မြို့ကြီး၊ ပြကြီး ဘုရားကျောင်းဝင်း၊ စာသင်ကျောင်းဝင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာများတွင်လည်း အပင်များ စိုက်နေကြပါသည်။

တကယ်တော့ မြန်မာ့ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအဖို့ "သစ်ကြီးစင်တစ်ပင်

စိုက်ခြင်းဟာ ဧရပ်တစ်ဆောင် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်းပါပဲ" ဟု။ မြန်မာ့ဆိုရိုးစကားတွင် "သစ်တစ်ပင်ကောင်းရှင် ငှက်တစ်ဆောင်လည်း နားနိုင်သလို"။ မှီနှင့် သစ်ကပ်ပင်မျိုးစုံ၊ ပုရွက်ဆိတ်၊ ခါချဉ်၊ ခြံ၊ ယင်၊ တောက်တုံး၊ ပုတ်သင်၊ မြေ စသည်ဖြင့် သက်ရှိအမျိုးပေါင်း များစွာမှ အကောင်နှင့် အပင်ငယ်မျိုးများ သိန်းသန်းချီ မှီခိုနိုင်သကဲ့သို့ မြန်မာ့ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအတွက် နာမ်လောကသားများလည်း မှီတင်းနေထိုင်နိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် သစ်ပင်များ၏ အရိပ်အောက်တွင် လည်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ အိမ်မွေး ဂျှ၊ နွား၊ ဆိတ်၊ ခွေးနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးဆောင်ရွက်နေသည့် တောင်သူများနှင့် ခရီးသွားများပါ နားခိုနိုင်ပါ သည်။ သစ်ပင်တစ်ပင်သည် ထာဝရဧရပ်ကြီးတစ်ဆောင် ဆောက်ထား သကဲ့သို့ပင်။ တာဝန်အရ စိုက်စိုက်၊ စေတနာသဒ္ဓါနှင့် ဝါသနာပါ၍ စိုက်စိုက်သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်ရှင်သန်လာလျှင် ဧရပ်တစ်ဆောင်ဆောက်လှူ သည့်အလှူရှင်ဖြစ်သွားသည်မို့ ထာဝရဧရပ် အလှူရှင်ဖြစ်သွားပါသည်။

မြန်မာတို့သည် အလှူလုပ်သည့်နေရာတွင် အထုံပရိကြီးကြပါ သည်။ ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဧရပ် ဆောက်လှူကြသည်မှာ နေရာအနှံ့ပါ။ အလှူလုပ်ဖို့ လှူဖွယ်ပစ္စည်း (အတို၊ ဘိလပ်မြို့ သံ၊ သစ်၊ အမိုး) နှင့် ငွေကြေးလုံလုံဖွယ်လောက်လောက်ရှိရပါမည်။ သို့သော် ထာဝရဧရပ် (သို့) သက်ရှိအပင်ဧရပ်ကတော့ အထက်ပါပစ္စည်းများနှင့် ပိုက်ဆံလည်းမလိုပါ။ ထက်သန်သည့် စေတနာသဒ္ဓါတရားနှင့် လုပ်အားအရင်းအနှီးသာလိုသည်။ ငွေကြေးမတတ်နိုင်သူများအတွက် ဧရပ်ဒါယကာ၊ ဒါယကာမဖြစ်ရန် ဟိုယခင်ကတည်းက ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် များက လက်ခံကျင့်သုံးခဲ့ခြင်းပါ။

ငွေကြေးတတ်နိုင်သူများဆိုလျှင်တော့ ထာဝရဧရပ်များ ထောင်သောင်းချီလှူနိုင်ပါသည်။ ဓနကြေးငွေတတ်နိုင်သူများအနေ ဖြင့် သတ္တဝါများလည်း မှီခိုနိုင်၊ နောင်လာနောက်သား ကောင်းစားစေ မည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်လည်း သာယာလှပသည့် ခေတ်သစ်၊ ပုံစံသစ်၊ ထာဝရဧရပ်စိုက်ပျိုးပြီးလျှင်လှူဒါန်းခြင်းပါ။

တရုတ်စကားပုံမှာ - တစ်ရက်ပျော်ချင်လျှင် အရက်သောက်၊ တစ်လပျော်ချင်လျှင် အိမ်ထောင်ပြု၊ တစ်သက်တာပျော်ချင်လျှင်လျှင်တော့ သစ်ပင်စိုက်ပါဟု။

"မြန်မာ့ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များကလည်း ထာဝရဧရပ်အလှူ"ဟူ၍။ မိမိတစ်သက်တာသာမက သားစဉ်မြေးဆက် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးစေပြီး စိုက်ပျိုးသူလည်း ကုသိုလ်ရ၊ ကမ္ဘာမြေကြီးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အစဉ်လှပသာယာစေမည့် ထာဝရဧရပ်အလှူ (သို့) ခေတ်သစ်ဧရပ် အလှူရှင်များဖြစ်အောင် နှိုးဆော်ပါရစေ။

ခေတ်သစ်ဧရပ်အလှူရှင်ဖြစ်လိုသူများအနေဖြင့် ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် မဖြစ်မနေ လှူဖြစ်ရလေအောင် မြေဆီလွှာသည့် ယခုလို ဇွန်၊ ဇူလိုင်လမျိုး၌ အုတ်မြစ်ချ အပင်စတင်စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြင့် ထာဝရ ဧရပ်အလှူတော်မင်္ဂလာကို ကျင်းပပေးကြပါ။ ထာဝရဧရပ် အလှူ ဒါယကာ၊ ဒါယကာမများအဖြစ် ခံယူကြပါဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရင်း မြန်မာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးလှုပ်ရှားရေးနှင့် နောင်မြန်မာ သားစဉ်မြေးဆက် အတွက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးကာ ကုသိုလ်ယူနေကြသူ အမြေ အမြင်ကြီးမားသည့် ကုသိုလ်ရှင်များအားလုံးကို လေးစားဂုဏ်ပြုရင်း အဆိုပါထာဝရဧရပ်အလှူတော်မင်္ဂလာအတွက် "သုခုမအမောဒနာ" ပြုလိုက်ရပါသည်။ ။

ရေရှိမြို့ အထကကျောင်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

ရေတာရှည် ဇွန် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည် မြို့နယ် ရေရှိမြို့ အထကကျောင်း ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်သည်။



ကြည့်ရှုအားပေး
ထိုသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက် ပေးနေမှု အခြေအနေများကို တောင်ငူခရိုင်ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်ခိုင်၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားစန့်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး များနှင့် ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်း မြို့နယ်တွင် ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ဇွန် ၂၆ ရက်က ဗဟန်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ဗဟန်းမြို့နယ် ကလေး သူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဗဟန်းမြို့နယ် လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး

က ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေး မြို့နယ်အတွင်း ကလေးသူငယ် များဆိုင်ရာကော်မတီ၏ လုပ်ငန်း အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ အကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

○ MNL မှ
ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက မြဝတီအသင်းကို တစ်ပိုင်း-ပိုင်းမရှိ၊ ဧရာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းက ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ပိုင်း-ပိုင်းမရှိ၊ အား/ကာ သိပ္ပံအသင်းက Chinland အသင်းကို သုံးပိုင်း-နှစ်ပိုင်း၊ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက ရတနာပုံအသင်းကို နှစ်ပိုင်း-ပိုင်းမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ ပွဲစဉ်(၆)အပြီးတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ဆက်လက်ဦးဆောင်နေသလို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကလည်း နှစ်မှတ်အကွာဖြင့် ဆက်လက်ဖိအားပေးနေသည်။ ပွဲစဉ်(၆)အပြီးတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၆ မှတ်၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၄ မှတ်၊ အား/ကာသိပ္ပံအသင်းက ၁၃ မှတ်၊ Falcon အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့က ၁၁ မှတ်စီ၊ ရတနာပုံ အသင်းက ၁၀ မှတ်၊ Galaxy အသင်းက ကိုးမှတ်၊ ရတနာပုံ၊ စစ်ကိုင်း

ယူနိုက်တက်နှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့က ခုနစ်မှတ်စီ၊ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက မြောက်မှတ်၊ ရန်ကုန်စီးတီးအသင်း က လေးမှတ်၊ မြဝတီအသင်းက သုံးမှတ်၊ Chinland အသင်းက တစ်မှတ် ရရှိထားသည်။
သတင်း - ရှင်းထက်စော်
ဓာတ်ပုံ - MNL

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း အောင်မြင်သူ ၇၀၂၁ ဦး ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာနကျောင်း များ၌ လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ်ဦးစီးဌာန Website ၌ လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့ပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်း ဝင်ရောက် ဖြေဆိုသူ ၁၄၁၄၁ ဦးရှိသည့်အနက် အောင်မြင်သူ ၇၀၂၁ ဦးအောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ၄၉ ဒသမ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနနှင့်လှစ်ထား သော ကျောင်းများ၌ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ထုတ်ပြန် ကြေညာပေးခဲ့ရာ ကျောင်းသား သူများ ဆရာ ဆရာမများနှင့် မိဘများက စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက် ကြည့်ရှုကြသည်။

“၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုသူ ၇၀ ဦးရှိပြီး အောင်မြင်သူ ၃၃ ဦး ရှိပါတယ်။ အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း အနေနဲ့ ၄၂ ဒသမ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ အောင်နှစ်နဲ့ အောင်မြင် မှုရာခိုင်နှုန်းက အတူတူပဲဖြစ်ပါ တယ်။ ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရှင် သုံးဦး၊ ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် လေးဦး၊ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် သုံးဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် နှစ်ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် လေးဦး၊ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦး စုစုပေါင်း ဂုဏ်ထူးရရှိသူ ၂၁ ဦးရှိပါတယ်။ လာမယ့်နှစ်မှာ ဒီထက်မက အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း တွေ မြင့်မားပြီး ဂုဏ်ထူးတွေ အများကြီး ရရှိအောင် ကြိုးစားကြ ပါ။ အခု စာသင်နှစ်အတွက်လည်း ကျောင်းအပ်နှံလို ရပါသေးတယ်” ဟု အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးဝင်းမြင့်ဦး က ပြောသည်။

ထိုအတူ အမှတ်(၆) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်စမ်းစမ်းကလည်း “ဒီနှစ် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၄၆ ဒသမ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါတယ်။ မနှစ်က အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်းက ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဆိုတော့ ဒီနှစ် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုးတက် လာပါတယ်။ ဂုဏ်ထူးရရှိမှုတွေက တော့ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦးရရှိပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်းကို မှာကြားချင် တာကတော့ ဘယ်အတန်းမဆို သင်ခန်းစာကို အကြောင်းမသိဘဲ တစ်နေ့စာတစ်နေ့၊ တစ်ပတ်စာ တစ်ပတ် ပုံမှန်လေ့ကျင့်သွားမယ် ဆိုရင် ဘာသာရပ်အားလုံး အခက် အခဲမရှိ ကျော်ဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် နေပြည်တော် နယ်မြေအတွင်း အောင်မြင်သူ ၇၀၂၁ ဦး အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၄၉ ဒသမ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အလားတူ အမှတ်(၁၄) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်စမ်းစမ်းကလည်း “ဒီနှစ် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၄၆ ဒသမ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါတယ်။ မနှစ်က အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်းက ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဆိုတော့ ဒီနှစ် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုးတက် လာပါတယ်။ ဂုဏ်ထူးရရှိမှုတွေက တော့ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦးရရှိပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်းကို မှာကြားချင် တာကတော့ ဘယ်အတန်းမဆို သင်ခန်းစာကို အကြောင်းမသိဘဲ တစ်နေ့စာတစ်နေ့၊ တစ်ပတ်စာ တစ်ပတ် ပုံမှန်လေ့ကျင့်သွားမယ် ဆိုရင် ဘာသာရပ်အားလုံး အခက် အခဲမရှိ ကျော်ဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် နေပြည်တော် နယ်မြေအတွင်း အောင်မြင်သူ ၇၀၂၁ ဦး အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၄၉ ဒသမ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အလားတူ အမှတ်(၁၄) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်စမ်းစမ်းကလည်း “ဒီနှစ် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၄၆ ဒသမ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါတယ်။ မနှစ်က အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်းက ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဆိုတော့ ဒီနှစ် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုးတက် လာပါတယ်။ ဂုဏ်ထူးရရှိမှုတွေက တော့ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦးရရှိပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်းကို မှာကြားချင် တာကတော့ ဘယ်အတန်းမဆို သင်ခန်းစာကို အကြောင်းမသိဘဲ တစ်နေ့စာတစ်နေ့၊ တစ်ပတ်စာ တစ်ပတ် ပုံမှန်လေ့ကျင့်သွားမယ် ဆိုရင် ဘာသာရပ်အားလုံး အခက် အခဲမရှိ ကျော်ဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် နေပြည်တော် နယ်မြေအတွင်း အောင်မြင်သူ ၇၀၂၁ ဦး အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၄၉ ဒသမ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အလားတူ အမှတ်(၁၄) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်စမ်းစမ်းကလည်း “ဒီနှစ် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၄၆ ဒသမ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါတယ်။ မနှစ်က အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်းက ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဆိုတော့ ဒီနှစ် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုးတက် လာပါတယ်။ ဂုဏ်ထူးရရှိမှုတွေက တော့ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦးရရှိပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်းကို မှာကြားချင် တာကတော့ ဘယ်အတန်းမဆို သင်ခန်းစာကို အကြောင်းမသိဘဲ တစ်နေ့စာတစ်နေ့၊ တစ်ပတ်စာ တစ်ပတ် ပုံမှန်လေ့ကျင့်သွားမယ် ဆိုရင် ဘာသာရပ်အားလုံး အခက် အခဲမရှိ ကျော်ဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်” ဟု ပြောကြားသည်။



သင်ကြားလိုက်တဲ့ ဘာသာရပ် အားလုံးကို ပြန်လည်လေ့ကျင့်ခဲ့ပါ တယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ ရည်မှန်းချက် ကတော့ ဆရာဝန်ကောင်း တစ်ယောက် ဖြစ်ချင်တာပါ။ အမှတ်လည်း ကောင်းလိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ထားပါတယ်။ Grade-12



ဦးဝင်းမြင့်ဦး



ဒေါ်မေယဉ်မွန်



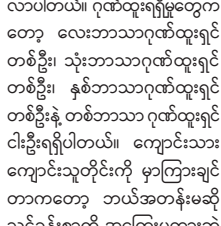
ဒေါ်စမ်းစမ်း



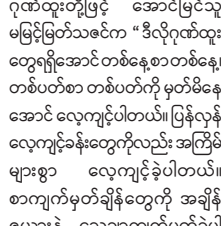
မမြင့်မြတ်သဇင်



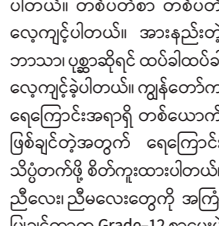
မောင်မြတ်ထက်ဦး



မောင်သော်ဇင်ထွန်း



မအိန်ချယ်ပိုင်



မောင်သော်ဇင်ထွန်း



မအိန်ချယ်ပိုင်



မအိန်ချယ်ပိုင်

□ ကမ္ဘာ့ပလားမှ တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အင်္ဂလန်အသင်းကတော့ အုပ်စုဆိုင်ရာအဆင့်မှာ ကွန်ဂိုအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတာ ဖြစ်ပြီး ပနားမားအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး

အုပ်စုပထမနေရာနဲ့ နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းခွင့် ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အင်္ဂလန်အသင်းဟာ ကမ္ဘာ့ပလား(၃၂)သင်းအဆင့် မှာ ကွန်ဂိုအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဇွန် ၂၈ ရက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အခြားသော

ပွဲစဉ်တွေမှာတော့ အာဂျင်တီးနားအသင်းက ကျော်ဒန် အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အာဂျင်တီးနားအသင်းဟာ ကမ္ဘာ့ပလား(၃၂)သင်း အဆင့်မှာ ကိုရီးယားအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဩစတြေးလီးယားအသင်းကတော့ အယ်လ်ဂျီးရီးယား အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ တစ်ဖက်သုံးဂိုးစီသာရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ပလား(၃၂)သင်းအဆင့်မှာ ကွန်ဂိုအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဩစတြေးလီးယားအသင်းကတော့ အယ်လ်ဂျီးရီးယား အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ တစ်ဖက်သုံးဂိုးစီသာရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ပလား(၃၂)သင်းအဆင့်မှာ ကွန်ဂိုအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဩစတြေးလီးယားအသင်းကတော့ အယ်လ်ဂျီးရီးယား အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ တစ်ဖက်သုံးဂိုးစီသာရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ပလား(၃၂)သင်းအဆင့်မှာ ကွန်ဂိုအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သိပ္ပံတွဲနှင့် ဝိပ္ပံတွဲတို့ အဆင့် ၁ မှ ၁၀ အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ သုံးဦး ရရှိခဲ့

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၆၈၈၉ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမှုတွင် ၂၀၂၀၃ ဦး အောင်မြင်ကာ အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၄၉ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့ပြီး ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၇၉ ဦး၊ ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၉၇ ဦး၊ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၆၄၁ ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၉၈၈ ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၁၇၅ ဦးနှင့် တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၄၇၉ ဦး ရရှိခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - သစ္စာ(mna) စာတပ် - ဦးမာန်

ထို့ပြင် သိပ္ပံတွဲနှင့် ဝိပ္ပံတွဲတို့ဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အဆင့် ၁ မှ ၁၀ အတွင်း ရရှိသူ သုံးဦးရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်(အရှေ့ပိုင်း) အမှတ်(၁၄)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းမှ ဝိပ္ပံတွဲဖြင့် အဆင့်(၁)တစ်ဦး၊ သိပ္ပံတွဲဖြင့် ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ အဆင့်(၄)တစ်ဦးနှင့် ဝိပ္ပံတွဲဖြင့် လှည်းကူးမြို့နယ်မဟောသစ်ကျောင်းမှ အဆင့်(၅) တစ်ဦးတို့ ဖြစ်ကြသည်။



ဒေါက်တာစန္ဒာမြမြိမ်း



မသက်နှင်းစံ



မေမြတ်သိန်း



မောင်ကောင်းခန့်ဇော်

ထိုကဲ့သို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ၊ ဂုဏ်ထူးများဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ၏ ဝမ်းသာပီတိစကားသံများကို စုစည်းဖော်ပြ အပ်ပါသည်။

ဒေါက်တာ စန္ဒာမြမြိမ်း (ကျောင်းအုပ်ကြီး)
ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း
 ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ ဒဂုံ အထက(၁)အနေနဲ့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄၉ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ပြီး အောင်မြင်သူ ၁၈၈ ဦးမှာ ဂုဏ်ထူးက ၈၆ ဦးနဲ့ ရှိခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှု ၁၀၂ ဦး ရှိတဲ့အတွက် အောင်ချက် ၇၅ ဒသမ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းကနေ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အဆင့် ၄ နဲ့ အောင်မြင်သူတစ်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ အဆင့် ၁၊ အဆင့် ၄ နဲ့ အဆင့် ၇ သုံးဦး အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ပါတယ်။

အခုလိုအောင်မြင်မှုရရှိတာဟာမိဘဆရာနဲ့ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ပူးပေါင်းမှုရဲ့ရလဒ်ဖြစ်ပါတယ်။ စာသစ်နှစ်စာစီလုံး တတ်မြောက်မှု စစ်ဆေးခြင်းလေးကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ဆေးရာမှာ ကောင်း၊ သင့်၊ ညံ့ ကလေးအားလုံး အကျိုးဝင်ဖြေဆိုနိုင်အောင် ဘာသာရပ်မျိုး တွေ ဦးဆောင်မှုနဲ့ မေးခွန်းပြုစုပြီး စစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကနေ ရရှိတဲ့ ရလဒ်အရ အားနည်းတဲ့ကလေးတွေကို သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်မျိုးတွေ နဲ့ မိဘတွေပူးပေါင်းပြီး အောင်ချက်မြှင့်မားရေး အစီအစဉ်တွေ ပြုလုပ် ခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းကနေ ထူးချွန်ကျောင်းသားတွေ နှစ်စဉ်ပေါ်ထွန်းမှု အတွက် နိုင်ငံအတွက်သာမက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ဒဂုံ အထက(၁)အတွက် အတိုင်းမသိမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အနေနဲ့ အောင်မြင်မှုကို အခြေခံပြီး ပိုမိုမြင့်မားတဲ့ပညာရပ်တွေကို ဆည်းပူးကာ နိုင်ငံနဲ့လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွက် အကျိုးပြုနိုင်ပါစေလို့ ဆန္ဒမကောင်းတောင်းပါတယ်။ အားနည်းခဲ့တဲ့သူတွေကလည်း တစ်ခါ မအောင်မြင်တာဟာ ဘဝတစ်ခုလုံးနိမ့်နည်းတာ မဟုတ်တဲ့အတွက်

စိတ်ဓာတ်မကျဘဲ ထပ်မံကြိုးစားဖို့ အားပေးတိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

မသက်နှင်းစံ (သိပ္ပံတွဲ၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအဆင့်-၄)
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အဆင့်(၄)နဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ အဆင့်(၁)ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းနဲ့ မိဘအတွက် အခုလိုအောင်မြင်မှုရရှိအောင် ကြိုးစားပေး နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းသာစိတ်ဖြစ်ရပါတယ်။ ကျွန်မကို အမြဲပံ့ပိုး စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့တဲ့ ဖေဖေနဲ့ မေမေကို အဓိကကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ သင်ခန်းစာတိုင်းကို စနစ်တကျ သင်ကြားပြသပေးခဲ့တဲ့ ဆရာ ဆရာမများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အနန္တဂိုဏ်းဝင် မိဘနဲ့ ဆရာတွေကို လက်စွဲမိုးပြီး ဦးခိုက်ကန်တော့ပါတယ်။ ကျောင်းမှာ စာသင်ယူတဲ့အချိန်တိုင်းက အမှတ်အများဆုံးရတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦးကို ထူးချွန်ထက်မြက်တံဆိပ်ပိုင်းလေးတွေ တပ်ဆင် ပေးထားတာကြောင့် အဲဒီတံဆိပ်လေးမပြတ်သွားအောင် စာကိုအမြဲ ကြိုးစားလေ့လာခဲ့ပါတယ်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုတဲ့အခါမှာလည်း အမှတ်ပေး စည်းမျဉ်းနဲ့အညီ ဖြေဆိုတတ်အောင် တက္ကသိုလ်က ပါမောက္ခဆရာ တစ်ချို့နဲ့လည်း စာကြည့်နေတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ စိတ်အပန်းဖြေဖို့ နားချိန် လည်းထားဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုတာ အကြံပြုလိုပါတယ်။

အခုလို တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို အောင်မြင်ဖို့ တစ်နေ့သင်ကြားတဲ့ စာကို တစ်နေ့အပြတ် လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ စာသင်နှစ် တစ်ခုလုံးမှာ သာမန်ကြိုးစားမှုထက်ပိုတဲ့ လေ့ကျင့်မှုနဲ့ ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တစ်ချိန်လုံး စာကြည့်နေတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ စိတ်အပန်းဖြေဖို့ နားချိန် လည်းထားဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုတာ အကြံပြုလိုပါတယ်။

မေမြတ်သိန်း (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်-၄)
 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဂုဏ်ထူးခြောက်ဘာသာနဲ့ အောင်မြင်

ခဲ့ပြီးတော့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ အဆင့် ၄ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အခုလို အောင်မြင်မှုရရှိအောင် မိဘနှစ်ပါးနဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေက အများကြီး ပံ့ပိုးခဲ့ပါတယ်။ အခုလို ကျောင်းရဲ့ဂုဏ်ကို ဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆိုကြမယ့် မောင်လေး၊ ညီမလေးတွေကို အကြံပြုချင်တာက ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မလိမ်ပါနဲ့။ စာမေးပွဲမှာ မသိတာ ရှိရင် ဆရာ ဆရာမတွေကို သေသေချာချာမေးမြန်းပြီး ရှင်းပြပေးဖို့ တင်ပြသင့်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဟာ အရေးကြီးတာကြောင့် အချိန်ဇယားရေးဆွဲပြီး စာကိုသေချာလုပ်ဖို့ အကြံပြုလိုပါတယ်။ ကြိုးစားမှုတိုင်းဟာ အချည်းအနှီးမဟုတ်ပါဘူး။ ကိုယ့်ကြိုးစားတဲ့အတိုင်း ပြန်ရပါတယ်။ ကျွန်မကတော့ ဆေးပညာကို သင်ယူလေ့လာပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်တဲ့နေရာမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ချင်ပါတယ်။

မောင်ကောင်းခန့်ဇော် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်-၇)
 ကျွန်တော်က ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ခြောက်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ သတ္တမအဆင့် ရရှိခဲ့ပါတယ်။ မျှော်ရှင်မှုထက်မှာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်တဲ့ ခံစားမှု ဟာ ထူးခြားပါတယ်။ စာသင်နှစ်မှာ ဖေဖေနဲ့ မေမေက လိုအပ်တာ မှန်သမျှ ဖြည့်ဆည်းပေးပြီး ဆရာ ဆရာမတွေကလည်း စိတ်ရှည်ရှည်နဲ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးကြပါတယ်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး စာကိုပဲ တစိုက် မတ်မတ်ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကျေးဇူးတွေနဲ့ ကြိုးစားခဲ့ကြောင့် ဒီအဆင့်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေမယ့်ညီငယ် ညီမငယ်တွေကို ကြိုးစားဖို့ တိုက်တွန်းအကြံပြုပါတယ်။ ကြိုးစားမှုအတိုင်း အောင်မြင်မှုကို ပြန်လည်ရရှိပါလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော် ကတော့ ဆေးပညာကို သင်ယူပြီးတော့ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်တဲ့ ဘက်ကနေ ကူညီပေးသွားမှာပါ။ ။

သုံးခွမြို့နယ်၌ သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွ မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးမြှေးနှင်း ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ နိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်တို့၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် Rice Export Zone စီမံချက်အား Good

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြို့ဆောင်က အမှာ စကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် Good Brothers Co., Ltd. မှ ဦးသန်းဦးက Rice Export Zone စီမံချက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မည့် အခြေအနေအား ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန်း က စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍တောင်သူများအား သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်မြို့မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေး



နတ်တလင်း ဇွန် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း မြို့နယ် တာပွန်မြို့တိုက်နယ် ဆေးရုံတွင် ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်း က ပြည်မြို့ အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီးမှ ဒေါက်တာကေသီ ဝင်းမောင် (ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ဦးဆောင်သော အထူးကုဆရာဝန်

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဦး၊ မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးအေး သန့်၊ တာပွန်တိုက်နယ်ဆေးရုံ တာဝန်ခံဒေါက်တာ လှိုင်ဝင်းထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးမြင့်၊ ဦးကျော်စန်း ထွန်း၊ တာပွန်မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သူထိုက်၊ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြို့မိ မြို့ဖများက ကြိုဆိုကြသည်။
အထူးကုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ ဂုဏ်ဇော်အား အထွေထွေရောဂါ များ၊ ခွဲစိတ်မှု၊ သားဖွားနှင့် ဖီးယပ်၊ ကလေးများ၊ အရိုးနှင့် အကြော၊ မျက်စိ၊ သွားနှင့် ခံတွင်း စသည့် ရောဂါများကို အခမဲ့ကုသပေး ကုသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တင်မြင့်(နတ်တလင်း)

အောင်လံမြို့နယ်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လူထုပညာပေးဟောပြော
အောင်လံ ဇွန် ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ထင်းအစား အခြားလောင်စာ တိုးမြှင့်သုံးစွဲရေးနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လူထုပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ညနေ ၄ နာရီက အောင်လံမြို့ ဆာမီကုန်းရပ်ကွက်ရှိ သာသနာ့ပိမာန်ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်း ပသည်။

ပေးအပ်
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးမြင့်စိုးက အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည့် ရပ်မိ ရပ်ပပြည်သူများအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးနှင့် ထင်းအစား အခြားလောင်စာ

အာကာ(ပြန်/ဆက်)

၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ဖြင့် တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးနောက် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသော ဖော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ တင်သွင်းခွင့်ပြုချက်နှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတို့တွင် အခွန်များပေးဆောင်၍ တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးသော ဖော်တော်ယာဉ်များသည် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ နံပါတ်ပြားအတုများ၊ အလှဆင်နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်၍ အသုံးပြုနေသည်ကို လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ယန္တရားယာဉ်များသည်လည်း မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ စီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် တရားမဝင်အသုံးပြုနေသည်ကိုလည်းကောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ ဖော်တော်ယာဉ်များသည်

တည်ဆဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ပထမပိုင်းအနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၀-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ နီးစပ်ရာကုန်လမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်သည်အထိ မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ လာရောက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ဒုတိယပိုင်းအနေဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၁-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နီးစပ်ရာကုန်လမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်ပါက ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် မကွေးပဟိုအကျဉ်းထောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မကွေး ဇွန် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်မိမိမော်သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းခိုင်၊



တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က မကွေးပဟိုအကျဉ်းထောင်အား သွားရောက်စစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်က အကျဉ်းသူ အကျဉ်းသားများအား ဥပဒေပါ အခွင့်အရေးများရရှိမှု/ရရှိ ဥပဒေနှင့်မညီဘဲ မတရားညှဉ်းပန်း နှိပ်စက်မှုများ ရှိ/မရှိ၊ သောက်သုံးရေ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်မှုရှိ/မရှိ၊ အစားအသောက် အဟာရ သင့်တော်မှုကောင်းမွန်စွာ ကျွေးမွေးမှု ရှိ/မရှိ နေရာထိုင်ခင်း သက်သာချောင်ချိမှု၊ သန့်ရှင်းမှု ရှိ/မရှိ၊ အဆောင်များ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှု နှင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှု ရှိ/မရှိ၊ အမျိုးသမီးအကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သူများအား အကာအရံလုံခြုံစွာဖြင့် အမျိုးသမီးအဖော်များဖြင့် စောင့်ရှောက်မှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးဆဲအမှုများမှ ကြန့်ကြာသည့် အချုပ်တရားခံများ ရှိ/မရှိ လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက်မှု ရှိ/မရှိနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ထားမှုရှိမှုတို့ကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်(ပြန်/ဆက်)



သထုံမြို့နယ်၌ ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနှင့် ရေချိုငါးမွေးမြူရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

သထုံ ဇွန် ၂၀
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့ ငါးလုပ်ငန်းသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနှင့် ရေချိုငါးမွေးမြူရေးသင်တန်းကို ဇွန် ၂၆ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။
သင်တန်းတွင် ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးရဲလွင်သိန်းက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး သထုံခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးစိုးဝင်း၊ သထုံငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ ဦးဝင်းဗိုလ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ငါးများ၏ နေထိုင်ကျက်စားမှုစေလျှော် ငါးကုန်တူးဖော်ခြင်း၊ ကန်အရည်အသွေး ပြုပြင်ခြင်း၊ ရေအရည်အသွေးတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ မျိုးငါးရွေးချယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေချိုငါးမျိုးများ လက်တွေ့ဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း၊ ငါးအစာအဟာရနှင့် အစာကျွေးနည်းစနစ်များကို ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဥပဒေအရာရှိများ ပို့ချပေးသည့် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဆရာဖြစ်သင်တန်း ပို့ချမှုပြီးဆုံး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်မှူးကြီးကြပ်၍ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များမှ ဥပဒေအရာရှိများက ဇွန် ၂၂ ရက်မှစ၍ ပို့ချပေးနေသည့် ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးဆရာဖြစ်သင်တန်းကို သက်ဆိုင်ရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးများ၌ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့ရာ ဇွန် ၂၆ ရက်က သင်တန်းပြီးဆုံးခဲ့သည်။
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၁၄ ခု၌ ဥပဒေဘာသာရပ် ၁၂ မျိုးကို ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ၁၃၆၄ ဦးတို့အား ဥပဒေ

တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေအရာရှိဦးညွန့်လွင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်မှူးမှ အရာရှိများက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး အဆိုပါသင်တန်းကို ဇွန် ၂၂ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ပို့ချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မွန်လှပိုင်ဦး၌ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်နှင့်အညီ သန့်လျင်ခရိုင်ဥပဒေရုံး Pilot Law Office ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်း - ဥဿဓာတ်ပုံ - ကိုလွင်

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ အမှတ်(၃၅) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းစေရေး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက်က အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မြတ်ဆရာခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်ရီက အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှတ်(၃၅) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုမှ မြို့နယ်တပ်စုမှူး ဒုတိယရဲမှူးလှိုင်ဝင်းအောင်က အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း



သာကေတမြို့နယ်၌ အခြေခံစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်တွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် သမဝါယမအသင်းအမှုဆောင်များနှင့် အသင်းဝန်ထမ်းများ အခြေခံစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက်က သာကေတမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သီတာဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားသင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့နယ် ရန်ကုန်ပဒ ကျေးရွာအုပ်စု တွဲတေးမွေးမြူရေးစုနံ့-စ်မြို့မြိုင်ကျေးရွာကြားစောတီလမ်းဘေးဝဲယာဉ် ခိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက်က ကျင်းပရာ တွဲတေးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်နွယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြစဉ်။
မျိုးလှိုင်(တွဲတေး)

တစ်ပတ်အတွင်း သတင်းအနှစ်ချုပ်

စာတည်းအဖွဲ့

ဇွန် ၂၁ ရက်မှ ဇွန် ၂၇ ရက်အတွင်း ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် သတင်းများအနက် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပညာရေး၊ လုံခြုံရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့်သတင်းများကို အနှစ်ချုပ်အဖြစ် စုစည်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကဏ္ဍ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် BIMSTEC အတွင်း ရှေးဦးစွာ H.E. Mr. Indra Mani Pandey ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့သည်။ တွေ့ဆုံစဉ် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လာမည့်နှစ်တွင် ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းရယူရေးနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဆက်ဆံရေးအခြေအနေများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စရပ်များကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

BIMSTEC သည် ဒေသတွင်းစီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် အရေးပါသောအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒေသတွင်းဆက်ဆံရေးအတွက် အရေးပါလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံရေးနှင့် ဥပဒေပြုရေးကဏ္ဍ

တတိယအကြိမ်ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးတရားရုံးတွင် ကလေးစားဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာနန္ဒာလှမြင့်က အာဆီယံထုတ်ပြန်ချက်ငါးရပ် (ASEAN Five Point Statement) သည် အာဆီယံအဖွဲ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ တန်းတူရည်တူရှိမှုကို ထိခိုက်စေပြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကိုစွက်ဖက်ခြင်းမပြုရန်ဟူသော အာဆီယံ၏အခြေခံမူများနှင့်ကွဲလွဲစွာဆန့်ကျင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လက်ရှိပုဂံတိုင်းဒေသကြီးအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် အတွက် လိုအပ်သကဲ့သို့ သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းခဲ့သည်။

ဤအဆိုတင်သွင်းမှုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို အလေးပေးသော၊ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသောအခြေအနေ တစ်ခုကို ဖော်ဆောင်လိုသည့်ဆန္ဒကိုထင်ဟပ်စေသည့် အရေးပါသော နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ့ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို အလေးထားသည့် မြန်မာ့လူမျိုးစုနှင့်နိုင်ငံသည်။

စီးပွားရေး၊ MSME နှင့် စက်မှုကဏ္ဍ

ရန်ကုန်မြို့၌ မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများချိတ်ဆက်ပေးမည့် Myanmar-China Trade & Investment Expo ကို ကျင်းပခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများနေ့ (World MSME Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1)၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ MSME ကဏ္ဍသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းဝယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုစသည့်လုပ်ငန်းများအားလုံးပါဝင်နေသောကြောင့် MSME စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှု (GDP) တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးတွင်လည်း များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည့် အတွက် နိုင်ငံတော်အပိုင်းက MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဗဟိုဌာနမြို့၌ MSME ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည်။ MSME ကဏ္ဍသည် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးရေးနှင့် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အား တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ စက်မှုဇုန်များတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တည်ငြိမ်စေရေး Switchbay စနစ်များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ စက်မှုကဏ္ဍတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတည်ငြိမ်မှုသည် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် အရေးကြီးသော အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ

မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေးတံတား (ဒလ) ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်အချိန်အား ၂၄ နာရီအထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်းသိရသည်။ တံတားအသုံးပြုချိန်တိုးမြှင့်လိုက်ခြင်းသည်

ရန်ကုန်-ဒလ ဒေသခံများ၏ သွားလာရေးနှင့် ညပိုင်းကုန်စည်စီးဆင်းမှုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

MAI လေကြောင်းလိုင်းက Wireless In-Flight Entertainment စနစ်သစ်ကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းလေကြောင်းဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတွင် နည်းပညာအသုံးပြုမှုတိုးတက်လာခြင်းသည် ခရီးသည်ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် EV Bus များဖြင့် မြို့တွင်းယာဉ်လိုင်းပြေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ EV Bus စနစ်များဖော်ဆောင်ခြင်းသည် ခေတ်မီမြို့ပြသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်သစ်ကူးပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်သည်။

ထို့ပြင် ခရီးသွားပြည်သူများ သက်သာလွယ်ကူစေရန်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်တွင် လေအေးလေးဂေပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအဖြစ် ရထားခရီးစဉ်များ ပြေးဆွဲမည်ဟု မြန်မာစီးရထားက ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ခရီးသွားအချိန်လျော့ချနိုင်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေစေရေးကို ဦးတည်ထားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားရေးကွာဟမှုလျှော့ချရေးကဏ္ဍ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် စားရေးကွာဟမှုလျှော့ချရေးကော်မရှင်အစည်းအဝေးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းကဏ္ဍများအတွက် ရေရရှိရေး၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ စီစဉ်ပေးရေးနှင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ရေး မဟာဗျူဟာများကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ စိုက်ပျိုးစက ဘန်း ၃၀ ကျော်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားရေးကွာဟမှုလျှော့ချရေးနှင့် ပိုလျှံသောထုတ်ကုန်များ တင်ပို့နိုင်ရေး ရည်မှန်းထားသည်။

စားရေးကွာဟမှုလျှော့ချရေးအခြေခံအကူအညီအမျိုးသားလုံခြုံရေးကိစ္စဖြစ်သည်။ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေးဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းသည် သင့်လျော်သော ဦးတည်ချက်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စီးပွားရေးကိုလည်း အကျိုးပြုနိုင်မည်ဟု ယူဆပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်နှင့် ပိုင်းမော်မြို့နယ်တို့တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအား စက်သုံးဆီများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးချိန်တွင် သွင်းအားကုန်ကျစရိတ် လျော့ချနိုင်ခြင်းသည် တောင်သူများအတွက် အရေးကြီးသောအထောက်အပံ့တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မိုးနှမ်းလျာထားသော ၃၉၁၆၄ ဧကအနက် ၂၄၂၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးကြောင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၂၈၅၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ရာ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားများ ဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍ

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးကို နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးတွင် နယ်စပ်ဒေသများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဒေသခံများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး မြှင့်တင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

နယ်စပ်ဒေသများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် တစ်နိုင်လုံး၏ တန်းတူညီမျှမှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းတည်ငြိမ်မှုအတွက် အရေးပါသည်။ သမ္မတကိုယ်တိုင် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းသည် ဤကဏ္ဍအပေါ် အစိုးရ၏အလုပ်အကိုင်ကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။

ပညာရေးကဏ္ဍ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

နှစ်စဉ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ မိဘများနှင့် ပညာရေးအသိုင်းအဝိုင်းမှ စောင့်မျှော်လေ့ရှိသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာမှုသည် စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်မားသော ပညာရေးဆိုင်ရာ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ချင်းပြည်နယ် တွန်းဖီမြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်း ၄၃ ကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀၆၀

တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပညာရေးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ခြင်းသည် ဒေသတည်ငြိမ်ရေးနှင့် လူငယ်များ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးပါလျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ ဖူကူအိုကာမြို့၌ စုလိုင်လတွင်ကျင်းပမည့် နွေရာသီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကျောင်းသားလူငယ်များတွေ့ဆုံပွဲ (၂၀၂၆) သို့ မြန်မာကျောင်းသားလူငယ် ခြောက်ဦးပါဝင်တက်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ မြန်မာကျောင်းသားများသည် အခြားအာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ ၄၂ နိုင်ငံမှ ကျောင်းသား ၂၀၀ ခန့်နှင့်အတူ ယဉ်ကျေးမှုလှုပ်ရှားခြင်း၊ သက်တူရွယ်တူ ဂျပန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သင်ကြားသင်ယူမှုများကို လေ့လာခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

လုံခြုံရေးကဏ္ဍ

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ်နှင့် နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ယာယီစခန်းနေရာများကို သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ခါမ်းပတ်မြို့အား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစခန်းထားသည့် ကလေးဝ-ယာကြီး-မုံရွာ ဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းကြောင်းအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဖြစ်စဉ်များဖြစ်သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လမ်းမများပေါ်၌ ထောင်ထားသော လက်လုပ်မိုင်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဒေသခံများ၏ အသက်အန္တရာယ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် ဒုတိယအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို နေပြည်တော် ဒဂုံကန်ရိမြို့နယ် တောင်ဝင်ရာနာလမ်းအနီးတွင်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ ပီတောက်ပင်ကိုစိုက်ပျိုးပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် သစ်ပင် ၁၄ မျိုးနှင့် ပျိုးပေါင်ပေါင်း ၃၀၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ရေ (လေ) မိသားစုများ၏ ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကိုလည်း နေပြည်တော် မေ့ပျောက်မြို့နယ် ရေဆင်းဆည်အနီး၌ကျင်းပခဲ့ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးတွင်လည်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကျင်းပခဲ့သည်။ တပ်မတော်တစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် စုစုပေါင်း သစ်ပင် ၂၃၅၆၄၄ ပင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးလှုပ်ရှားမှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးကဏ္ဍ

ဇွန် ၂၆ ရက်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်မူနှင့် တရားဗေဒစီရင်စာရင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်တော်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်နှင့် ဗန္ဓုလေးမြို့တို့၌ မီးဆီရရှိသည့် ဘိန်း၊ စိတ်ပိုင်းဆေးပြား၊ အိုက်စီ၊ ကက်တမင်းအပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးအမျိုးအစား ၂၀ ကျော်ကို စီးရီးယားဆီးခဲ့သည်။ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးမှာ ကျပ် ၁၁၇၆ ဘီလီယံကျော်(အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၆၀၀ ကျော်)ရှိသည်။ အလွန်များပြားသော မူးယစ်ဆေးဝါးမဟာဏကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် နှိမ်နင်းရေးကြိုးပမ်းမှု၏ အတိုင်းအတာကို ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် သစ်လှိုင်သူနာပြု ၅၅ ဦးအား ကြိုဆိုပွဲကျင်းပခဲ့သည်။ နယ်စပ်ဒေသကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် တိုးပွားလာခြင်းသည် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေနိုင်သည်။

မိုးလေဝသနှင့် သဘာဝဘေးကဏ္ဍ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးကြီးနိုင်ပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးစစ်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဖလှယ်ရေးဌာနကြီးမှဦးစီးဌာနက သတိပေးထားသည်။ မိုးရာသီကာလအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူများ သတိရှိနေထိုင်ရေးသည် အရေးကြီးလျက်ရှိသည်။



မိုးနဲမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မိုးနဲ ဇွန် ၂၈
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို နားခံကျေးရွာအုပ်စု စက်တော်ရေထွက်အနီး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးကျော်အောင်အောင်က စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက ကျွန်းပင် ၂၀၀၊ မဲဇလီပင် ၂၀၀၊ စိန်ပန်းနီပင် ၂၀၀၊ စိန်ပန်းပြာပင် ၂၀၀၊ မြေသင်းဝင်ပင် ၂၀၀၊ မာသာကွတ်ပင် ၂၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)



မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ စွမ်းအားမြှင့်မိုးဖိုများ ပေးအပ်

မင်းဘူး ဇွန် ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်ပြီး ထင်းအစား အခြားလောင်စာ တိုးမြှင့်သုံးစွဲရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လူထုအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် စွမ်းအားမြှင့်မိုးဖိုများ ပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက်က မင်းဘူး(စက) မြို့နယ် နန်းတော်ကုန်းကျေးရွာ ရွှေဂူလှိုင်စေတီတော်မြတ်ဝင်း အတွင်းရှိ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်စိုးက အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူ ၅၅၃ ဦးအတွက် ထင်းလောင်စာကုန်ကျမှု ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းသက်သာသည့် စွမ်းအားမြှင့်မိုးဖိုများကို တာဝန်ရှိသူများက အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဗိုလ်ဥက္ကဋ္ဌခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလင်းလင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးစရိတ်နှင့်သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

ဟင်္သာတ ဇွန် ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် Rice Export Zone အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးစရိတ်နှင့် သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က ကျွဲဖားကျေးရွာအုပ်စုကောင်းဆက် ဆန်စက်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဦးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ခရိုင်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး



ဦးစော်မင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဟင်္သာတခရိုင်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်လှကြည်က ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် Rice Export Zone လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပေးအပ် ထိုနောက် တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးစရိတ်နှင့် သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲများကို တောင်သူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်၌ လယ်ယာမြေလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် (ပုံစံ-၇)များ ပေးအပ်

ကန်ကြီးထောင် ဇွန် ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်၌ လယ်ယာမြေဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လယ်ယာမြေလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်(ပုံစံ-၇)များ ပြင်ဆင်ထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဧရာသီရိသုခခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇော်က (ပုံစံ-၇)များ ထုတ်ပေးရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဧရာဝတီ



တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လယ်ယာမြေလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် (ပုံစံ-၇)များကို တောင်သူများထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စင်စိုး (ပြန်/ဆက်)

မြူးမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် သမဝါယမအသင်းသားများအား မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်



ကြိတ်ခင်းမြို့၌ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ကြိတ်ခင်း ဇွန် ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိတ်ခင်းမြို့ ရွာသစ်ရပ်ကွက်တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် RS to CS မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက တောင်သူ ဦးမျိုးသန်း၏လယ်မြေ ရှစ်ဧက၌ ပြုလုပ်သည်။

ကြည့်ရှုအားပေး
အဆိုပါ စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ဆင်းသုခ စပါးမျိုးအား မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဦးဆောင်၍ ကောက်စိုက်သမားများဖြင့် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနေမှုကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝေဓမ္မ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထိုသို့ စိုက်ပျိုးခြင်းသည် မျိုးသန်မျိုးစေ့ (Breeder Seed - RS)

မြူး ဇွန် ၂၈
(၁၀၄)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြူးမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် အသင်းသားတောင်သူများအား မျိုးနှင့်သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက်က မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။

ပေးအပ်ပွဲတွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်နှင့် မြို့နယ်အသင်းစုဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်စိုးတို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြူးမြို့နယ်အတွင်း သမဝါယမကဏ္ဍမှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ တက္ကနစ် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် အသင်းခုနစ်သင်း၊ အသင်းသား ၇၃ ဦး၏ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၀၀၀ အတွက် မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးလွင် (ပြန်/ဆက်)



မှတစ်ဆင့် စီးပွားဖြစ်မျိုးစေ့ (Certified Seed - CS)ကို မျိုးမရောအောင် စနစ်တကျပွားများထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး စပါးအထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေး၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းတောင်သူများအား မျိုးကောင်းမျိုးသန်များ ပြန်ဝေပေးနိုင်ရန်အတွက် အဓိကထား စိုက်ပျိုးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖြိုးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ရွှေရတနာခန်းမ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၂၆ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဥရောပဒေသတစ်ဝန်း၌ ပြင်းထန်သော အပူလှိုင်းကျရောက်မှု ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ

လန်ဒန် ဇွန် ၂၈
ဥရောပဒေသ တစ်ဝန်း၌ ပြင်းထန်သော အပူလှိုင်း ကျရောက်မှု ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိရာ ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်နှင့် ချက်သမ္မတနိုင်ငံတို့တွင် အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကျော်အထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ဇွန် ၂၇ ရက်က အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၄၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယခင်စံချိန်ဖြစ်သော ၄၁ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကို ကျော်လွန် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ တွင်လည်း အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီ ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်တက် ခဲ့ပြီး စံချိန်တင်အပူချိန်သစ် ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့တော်တွင် အပူလှိုင်းဒဏ်ကြောင့် လူ ၁၀၉ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပြင်သစ်ဒီဗီယာ



များက ဖော်ပြခဲ့သည်။
ပြင်းထန်သော အပူချိန်ကြောင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထိခိုက်စေလျက်ရှိသည်။ ဘယ်လ် ဂျီယံနိုင်ငံတွင် အခမ်းအနားအချို့ ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံ တွင်လည်း စာသင်ကျောင်းအချို့ ကို ပိတ်ထားရကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဂျာမနီနိုင်ငံရှိ အဝေးပြေး လမ်းမများတွင် လမ်းမျက်နှာ ပြင်များ အပူချိန်ကြောင့် ပုံပျက် ခြင်းနှင့် ကွဲကွဲခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသည်။

ဟန်ဂေရီနိုင်ငံအနီး ဖြတ်သန်း စီးဆင်းသော ဒန်ညမြစ်၏ ရေအပူချိန် မြင့်တက်လာမှုကြောင့် အနီးရှိ အဏုမြူဓာတ်အားပေး စက်ရုံတစ်ရုံရှိ ဓာတ်ပေါင်းဖို အချို့၏ လည်ပတ်မှုကိုလည်း ထိခိုက်စေခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ပင်နီနွဲလားလျှင် အပျက်အစီးများကြားမှ အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ် ယောက်ျားလေးတစ်ဦးကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့

ကာရာကတ် ဇွန် ၂၈
အင်အားပြင်းလျှင်နှစ်ခုဆက်တိုက်လုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပြင်းထန် စွာထိခိုက်ခဲ့ရသော ပင်နီနွဲလားပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သည့် လာဂျီရီရာရှိ အပျက်အစီးများကြားမှ အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ် ယောက်ျားလေးတစ်ဦးကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကိုလံဘီယာကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ပြုကျသွားသော အဆောက်အအုံတစ်ခုအတွင်းမှ အဆိုပါကလေးကို ဆွဲထုတ်နိုင်ခဲ့ သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ သေဆုံးသူ ၂၄၃၀ ရှိပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၃၆၀ ကျော်ရှိကြောင်း အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဂျော့ရီဒါဂက်က နိုင်ငံ ပိုင်ရပ်မြင်မြင်ကြားမှတစ်ဆင့် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဖျောက်ဆုံးနေသူအရေအတွက်မှာ ဇွန် ၂၇ ရက်ညပိုင်းအထိ ၅၀၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း ပုဂ္ဂလိကဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုတွင် ဖော်ပြထား သည်။ ပြုကျနေသော အဆောက်အအုံများအောက်တွင် ပိတ်မိနေသူများ ကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရန် နိုင်ငံအသီးသီးမှ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သား ၂၀၀၀ ကျော်က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့သော် ၎င်းတို့၏ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများသည် အချိန်နှင့်အပြိုင် ရုန်းကန်နေရပြီး အသက်ရှင်နိုင်ခြေရှိပြီး ကောင်းမွန်သော ကယ်ဆယ် ရေးအတွက် ၇၂ နာရီအချိန်ကာလ ကုန်ဆုံးသွားပြီဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဘာရိန်းနှင့် ကူဝိတ်ရှိ အမေရိကန်စစ်စခန်းများအား တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့ ပြောကြား

တီဟီရန် ဇွန် ၂၈
ကူဝိတ်နှင့် ဘာရိန်းနိုင်ငံတို့ရှိ အမေရိကန် စစ်စခန်းများအား ချီးကျူးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒရုန်းများအသုံးပြု၍ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အီရန်တော်လှန် ရေး အစောင့်တပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ယခုတိုက်ခိုက်မှုသည် မကြာသေးမီက အီရန် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများအား အမေရိကန်က တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းကို တုံ့ပြန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ကူဝိတ်ရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ အလီအယ်လ်ဆာ လမ်လေတပ်စခန်းရှိ အရေးကြီး အခြေခံအဆောက် အအုံ ရှစ်ခုနှင့် ဘာရိန်းရှိ အမေရိကန်ရေတပ်စခန်းကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့် တပ်ဖွဲ့ သတင်းဌာနက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်မှစ၍ ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ဖြတ်သန်းရန် ကြိုးပမ်းနေသော သင်္ဘောများကို ယခင်ကထက် ပြင်းထန်စွာ ကိုင်တွယ်

သွားမည်ဖြစ်ပြီး မည်သည့်အကြောင်းပြချက် မြင့်မဆို ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာပါက ပြင်းထန် သောတုံ့ပြန်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်မည်ဟု အီရန်တော်လှန် ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ယခုတိုက်ခိုက်မှုသည် စစ်ပွဲအဆုံးသတ်ရေး ဆိုင်ရာ အီရန်နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအကြား မကြာသေးမီက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော ငြိမ်းချမ်း ရေးနားလည်မှုစာချုပ်ကို ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး သံတမန်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်အားလုံး ပုံးဝရပ်ဆိုင်းသွား မည်ဟု အဆိုပါတပ်ဖွဲ့က သတိပေးပြောကြားခဲ့ သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေး နားလည်မှုစာချုပ်လွှာအရ အီရန် သည် ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားရှိ ရေကြောင်းသွားလာ မှုကို စိမ့်ခန့်ခွဲရန် တာဝန်ရှိကြောင်း အီရန်တော်လှန် ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့က မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ယွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



တရုတ်နိုင်ငံရှိ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကျေးရွာများနှင့် အဆောက်အအုံများအတွက် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးစံနှုန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

ပေကျင်း ဇွန် ၂၈
တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကျေးရွာများနှင့် အဆောက်အအုံများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း ရေးဆိုင်ရာ စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များကို မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ရာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါအဆောက်အအုံများအား အရည်အသွေးမြင့် ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ပိုမိုအားကောင်းသော နည်းပညာပံ့ပိုးမှု ပေးနိုင်ရန်အတွက် အသေးစိတ်ကျသော နည်းပညာစံနှုန်းများကို ရေးဆွဲသင့် ကြောင်း အိမ်ရာနှင့် မြို့ပြ-ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလက်ထောက်ဝန်ကြီး ကွမ်ဟိုင် ဇင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရိုးရာရွာများနှင့် အဆောက်အအုံ များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ရည်ရွယ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံမြို့ပြစီမံကိန်း ရေးဆွဲရေးအသင်း၏ ဌာနခွဲတစ်ခု တည်ထောင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပေကျင်းတွင် ကျင်းပသော အစည်းအဝေး



တွင် ၎င်းက ယခုကဲ့သို့ မှတ်ချက်ပြုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၈ ခုနှစ်အထိ ကာလ အတွင်း ဗဟိုအစိုးရနှင့်ပုံငွေဖြင့် ရိုးရာရွာ များအတွက် ခေါင်းစဉ်အလိုက် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးစံနှုန်းများ တည်ဆောက်ရာ တွင် ခိုင်မာသောအုတ်မြစ်များ၊ ခိုင်မာ သော ဦးဆောင်မှုနှင့် ထူးခြားသော ဒေသ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ စိုက်ပျိုးရေးဓာတုပစ္စည်းအတု ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံတစ်ရုံအား ဝင်ရောက်စီးနင်း သံသယရှိသူ သုံးဦးအား ဖမ်းဆီး

ကဘူး ဇွန် ၂၈
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း လုပ်ရောင်းချခြင်းသည် တောင်သူ နန်ဂါဟာပြည်နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဓာတု ပစ္စည်းအတု ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံတစ်ရုံ ကို ယမန်နေ့က ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး သံသယရှိသူ သုံးဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း တရားဝင်မီဒီယာ ဘက်ထာသတင်းဌာန က သတင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

အစီရင်ခံစာအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက အဆိုပါစက်ရုံကို ဝင်ရောက်စီးနင်း ကာ ဒေသတွင်းဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချနေသည့်ဟုယူဆရသည့် စိုက်ပျိုး ရေးသုံးဓာတုပစ္စည်းအတုပွဲ ၃၅၀၀ နီးပါး ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရှာဖွေမှုအတွင်း သံသယရှိသူ သုံးဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားပြီး လက်ရှိတွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ် နေကြောင်း သိရသည်။

လယ်ယာထွက်ကုန်အတုများ ထုတ် လုပ်ရောင်းချခြင်းသည် တောင်သူ လယ်သမားများ၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတို့ကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေကြောင်း အာဏာပိုင်များက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ဖြန့်ဖြူးရေးကွန်ရက်တွင် ပါဝင်သူ များကို ဖော်ထုတ်ရန်နှင့် နောင်တွင် အလားတူလုပ်ဆောင်မှုများကို တားဆီး ရန် အာဏာပိုင်များက ကြိုးပမ်းဆောင် ကြွယ်လျက်ရှိသည်။

သိမ်းဆည်းရမိသော ဓာတုပစ္စည်း များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး သံသယရှိ သူ များအား ဥပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသင့်ဖွဲ့စည်းထား

ပုသိမ်ကြီး ဇွန် ၂၈ ရှေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဇွန် ၂၇ ကြီးမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေး ရက်ကာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အန္တရာယ်များ ကြိုတင်ကာကွယ် လူအင်အား၊ စက်ပစ္စည်းများဖြင့်



အသင့်ပြင်ဆင် စုဖွဲ့ထားလျက်ရှိ သည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေလင်းထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး အရာရှိဦးမင်းသန်းက သန္နိဋ္ဌတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ အရန်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မော်တော်ယာဉ်များ၊ Hydraulic Rescue Tools အခြားစက် ပစ္စည်း ကိရိယာများဖြင့် အသင့် ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေရန်ကင်း

မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၌ သမဝါယမအရောင်းဆိုင်ခန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈ (၁၀၄)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကိုကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ် တောင်လုံးပြန်ရပ်ကွက် တိုးတက်အောင် ရောင်းဝယ်ရေး သမဝါယမအသင်း၏ အရောင်း ဆိုင် ဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အသင်းဆိုင်ခန်းရေ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်ရှိန် မြို့နယ်



အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ အသင်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ များက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အသင်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမ ကျော်စိုးမိုး(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)

ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာထွက်ထည့်သွင်းခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြ

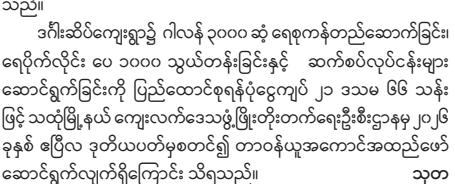
ဟင်္သာတ ဇွန် ၂၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထွက်ထည့်သွင်းခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြကို ဇွန် ၂၆ ရက်က ဟင်္သာတမြို့နယ် ဧကွေးကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူ ဦးကျော်ကျော်ဆွေ ၏ လယ်မြေနှစ်ဧကတွင် လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဟင်္သာတခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်စန်းက ပိုက်ဆံလျှော် ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် ရရှိ နိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးမြို့ရေးလုပ်ငန်း



ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၊ ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သထုံမြို့နယ်၌ ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သထုံ ဇွန် ၂၈ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ဒဂုံဆိပ်ကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၃၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ သထုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂါလန် ၃၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ဒဂုံဆိပ်ကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၃၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၆၆ သန်း ဖြင့် သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ဒုတိယပတ်မှစတင်၍ တာဝန်ယူအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သုတ



ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများက စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် ဖြေကြားပေးပြီး တောင်သူများ အား ကန်သင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် ပဲပုပ်၊ ပဲပိစပ်၊ မတ်ပဲ၊ ပဲစီးကွက်၊ ပဲလှမ်း(ဖြူ)၊ ပဲလှမ်း(ပြာ) ပဲယဉ်မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုးလွင်

တပ်ကုန်းမြို့၌ သားဆက်လိုင်းများမွေးမြူရွေးချယ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြ

တပ်ကုန်း ဇွန် ၂၈ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၆ခုနှစ် နွေစပါးရာသီတွင် တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော သားဆက် လိုင်းများ မွေးမြူရွေးချယ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရေအေးကျေးရွာ စိုက်ပျိုးစီးပွား အသိပညာပေး စင်တာ (KC) ခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ ဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် (နည်းပညာ) ဦးမျိုးဇော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုး ရေး သုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာစန္ဒာမိုးက တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော သားဆက် လိုင်းများ မွေးမြူရွေးချယ်ခြင်း

ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများက စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် ဖြေကြားပေးပြီး တောင်သူများ အား ကန်သင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် ပဲပုပ်၊ ပဲပိစပ်၊ မတ်ပဲ၊ ပဲစီးကွက်၊ ပဲလှမ်း(ဖြူ)၊ ပဲလှမ်း(ပြာ) ပဲယဉ်မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုးလွင်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် စီးကုန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ ဆေးရုံတွင် ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆေးရုံတွင်းအဟာရကျွေးခြင်း အဖြစ် ကလေးကုသဆောင်ရှိ ကလေးလူနာများအား ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ပဲနို့တိုက်ကျွေးနေစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်တွင် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကို ဇွန် ၂၇ ရက်က ကန်သယာရေလယ်ကျွန်း စေတီတော်မြတ်ကြီး ပုရီဂုဏ်အတွင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးယဉ်ထွေး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့က ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၆၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးကြစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ဆည်မြို့၌ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ကျောက်ဆည် ဇွန် ၂၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့တွင် ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မေတ္တာကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၌ ဇွန် ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်သည်။ ဦးစွာ မေတ္တာကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း တည်ထောင်အုပ်ချုပ် သူ ဒေါ်သင်းပျိုကြွက အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှတ်(၂)ယာဉ်ထိန်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှ (ကျောက်ဆည်ခရိုင်)မှ တပ်ဖွဲ့မှူးမှူး ဒုတိယရဲမှူး ထိန်လင်း အောင်က ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့သော ယာဉ်မတော်တဆ မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာနှင့်သေဆုံးမှုဖြစ်စဉ်များအကြောင်း၊ မော်တော် ဆိုင်ကယ်စီးနင်းသူများနှင့် လိုက်ပစီးနင်းသူများ၊ မော်တော်ကား မောင်းသူများနှင့် လိုက်ပစီးနင်းသူများ၊ လမ်းဖြတ်ကူးသူများ လိုက်နာရ မည့် စည်းကမ်းများနှင့် ဥပဒေပုဒ်မများအကြောင်း ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)



ဓါ မြန်မာမှ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ဒုတိယနေရာမှ အား/ ကာသိပ္ပံအသင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေပြီး နာမည်ကြီးအသင်းနှစ်သင်း၏ အားပြိုင်မှုကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်သင်းစလုံး လက်ရွေးစင်အဆင့် ကစားသမားအများစု ပါဝင်သော်လည်း ဧရာဝတီအသင်းက ပြည်ပ

ကစားသမားနှစ်ဦး ခေါ်ယူထားသည်။ ပွဲစဉ် (၂) အပြီးတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ဧရာဝတီအသင်း၊ အား/ကာသိပ္ပံအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့က ခြောက်မှတ်စီ ရထားပြီး ဧရာဝတီအသင်းက ဂိုးကျခြင်းဆိုင် အသာဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင် ဆက်လက်ဦးဆောင် နေသည်။ ယင်းအသင်းများနေ့ကတင်တွင်

ရတနာပုံအသင်း၊ ဇွန်ပင်ယူနိုက်တက်အသင်း နှင့် Young Lionesses အသင်းတို့က သုံးမှတ်စီ၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန် အသင်းတို့က တစ်မှတ်စီ၊ မြဝတီနှင့် ရန်ကုန် စီးတီးအသင်းတို့က နှစ်ပွဲစလုံးရှုံးကာ အမှတ် မရသေးပေ။ သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - စိုးညွန့်သော်

သမိုင်းအမွေအနှစ်တို့ ရှင်သန်နိုးထရာ ယဉ်ကျေးမှုတံတား - ပြတိုက်များ

သိသိသောငါး

ပြတိုက်ဆိုသည်မှာ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကို စုဆောင်းသိမ်းဆည်းရာ ရှိခေါင်တစ်ခုမဟုတ်ပါ။ ပြတိုက်များသည် လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ဝိညာဉ်ကိန်းအောင်းရာနေရာ၊ မျိုးဆက်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကို ချိတ်ဆက်ပေးသည့် အသိပညာဗဟိုဌာနနှင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြှင့်တင်ပေးသည့် လူသားမျိုးနွယ်တို့၏ ဖြစ်တည်မှုသမိုင်းကြောင်းများပြသရာ ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်ပေါက်များဖြစ်ကြသည်။

“ရှင်သန်နိုးထရာ” ဟူသော စကားလုံးနှင့်အညီ ပြတိုက်များသည် အတိတ်တွင် ရပ်တန့်နေသော ယနေ့ခေတ်အထိ တက်ကြွစွာ စကားပြောနေသည့် ပုံရိပ်ကိုပေးစွမ်းနိုင်ပြီး ခေတ်နှစ်ခုကို ဆက်သွယ်ပေးသည့် အရေးပါသောအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် တည်ရှိနေပါသည်။ ယနေ့ခေတ် ပြောင်းလဲလာသော ကမ္ဘာ့အခြေအနေတွင် ပြတိုက်များသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ Soft Power ကို တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာပါသည်။ နည်းပညာတိုးတက်မှုနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း၏ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် လူငယ်များ၏စိတ်ဝင်စားမှုနှင့် သင်ယူမှုပုံစံများကွဲပြားလာသော်လည်း ပြတိုက်များသည် အတိတ်နှင့် ပစ္စုပ္ပန်ကို ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်သော အရေးပါသည့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

ပြတိုက်များသည် လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး၊ လူထုလူတန်းစားမရွေး အားလုံးပေးပိုင်ပါဝင်နိုင်ကာ မတူကွဲပြားမှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့မှုကို ဖော်ဆောင်လျက် အများပြည်သူ လွတ်လပ်စွာ ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူလူထုအား ပညာရပ်ပညာတရား ပေးဝေရန်၊ စိတ်ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စေရန်နှင့် အတိတ်သမိုင်းကို ပြန်လည်သိမြင်နိုင်စေရန်အတွက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများဖြင့် လူထုဝတ်စုံနှင့် ထိတွေ့ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ပေးသောနေရာဖြစ်သည်ဟု အကျယ်တဝင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၏ အရင်းအမြစ်များတွင် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ၊ သမိုင်းဝင်နေရာများ၊ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းများ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ၊ အနုပညာလက်ရာ

“ရှင်သန်နိုးထရာ” ဟူသော စကားလုံးနှင့်အညီ ပြတိုက်များသည် အတိတ်တွင် ရပ်တန့်နေသော ယနေ့ခေတ်အထိ တက်ကြွစွာ စကားပြောနေသည့်ပုံရိပ်ကို ပေးစွမ်းနိုင်ပြီး ခေတ်နှစ်ခုကို ဆက်သွယ်ပေးသည့် အရေးပါသောအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် တည်ရှိနေပါသည်။ ယနေ့ခေတ်ပြောင်းလဲလာသော ကမ္ဘာ့အခြေအနေတွင် ပြတိုက်များသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ Soft Power ကို တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာပါသည်။ နည်းပညာတိုးတက်မှုနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း၏ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် လူငယ်များ၏စိတ်ဝင်စားမှုနှင့် သင်ယူမှုပုံစံများ ကွဲပြားလာသော်လည်း ပြတိုက်များသည် အတိတ်နှင့် ပစ္စုပ္ပန်ကို ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်သော အရေးပါသည့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေဆဲ

အထားများသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ဖြစ်တည်မှုကို ထင်ရှားစွာ သက်သေပြနေသော “အသက်ရှင်နေသည့် သက်သေခံများ” ဖြစ်ကြပါသည်။ မည်သည့်လူမျိုးမဆို မိမိတို့၏စာပေဖြစ်ကိုမသိဘဲ ရေရှည်ရပ်တည်ရန် ခဲယဉ်းလှပါသည်။ ပြတိုက်များက လူမျိုးတစ်မျိုး၏ Cultural Identity (ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကိုယ်ပိုင်လက္ခဏာ) ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပေးသည့် အမှတ်တံဆိပ်များဖြစ်သည်။ “ဘယ်ကလာလဲ” ဟူသည့် မေးခွန်းသည် အတိတ်နှင့် ဆက်စပ်မှုကို ရှာဖွေခြင်းဖြစ်သည်။ ပြတိုက်များသည် လူမျိုးတစ်မျိုး၏ သမိုင်းလမ်းကြောင်း၊ ဖြတ်သန်းခဲ့ရသောစိန်ခဲမှုများနှင့်

“ဘယ်ကလာလဲ” ဟူသည့်မေးခွန်းသည် အတိတ်နှင့် ဆက်စပ်မှုကိုရှာဖွေခြင်းဖြစ်သည်။ ပြတိုက်များသည် လူမျိုးတစ်မျိုး၏ သမိုင်းလမ်းကြောင်း၊ ဖြတ်သန်းခဲ့ရသော စိန်ခဲမှုများနှင့် အောင်မြင်မှုများကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး ပြသပေးသော “စုပေါင်းမှတ်တမ်းသို့လှောင်ရာ” ဖြစ်သည်။ အတိတ်ကို သိမြင်ခြင်းဖြင့် ပစ္စုပ္ပန်၏တန်ဖိုးကို ပိုမိုနားလည်လာစေသည်။ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ သမိုင်းလမ်းကြောင်း၊ ပြောင်းလဲမှုများ၊ အောင်မြင်မှုများနှင့် စိန်ခဲမှုများကို ပြတိုက်များမှတ်တမ်းဆင့် နားလည်လာခြင်းဖြင့် အတိတ်ကို သင်ခန်းစာအဖြစ် အသုံးချနိုင်

များ၊ ရိုးရာဂီတနှင့် အကများ၊ စာပေနှင့် ဘာသာစကားများ၊ ရိုးရာလက်မှုပညာများ၊ လူမှုဘဝပုံစံများနှင့် ဘိုးဘွားဘီဘာများ လက်ဆင့်ကမ်းခဲ့သော အတတ်ပညာ၊ အသိပညာများ စုံလင်စွာပါဝင်ကြသည်။ ထိုအမွေအနှစ်များသည် လူမျိုးတစ်မျိုး၏ သမိုင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုယ်ပိုင်အမှတ်လက္ခဏာကို ဖော်ပြပေးသော အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များ ဖြစ်ကြပေသည်။
၁။ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကိုယ်ပိုင်လက္ခဏာ
“ငါတို့ ဘယ်သူလဲ” ဆိုသည့် မေးခွန်းသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ပိုင်အမှတ်လက္ခဏာမှသည် လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှုအရင်းအမြစ်၊ ဘာသာစကား၊ ယုံကြည်မှုနှင့် လူမှုတန်ဖိုးများအထိ အကျိုးဝင်ပါသည်။ ပြတိုက်များတွင် ပြသထားသော ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် သမိုင်းဝင်အထောက်

အောင်မြင်မှုများကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး ပြသပေးသော “စုပေါင်းမှတ်တမ်းသို့လှောင်ရာ” ဖြစ်သည်။ အတိတ်ကိုသိမြင်ခြင်းဖြင့် ပစ္စုပ္ပန်၏ တန်ဖိုးကို ပိုမိုနားလည်လာစေသည်။ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ သမိုင်းလမ်းကြောင်း၊ ပြောင်းလဲမှုများ၊ အောင်မြင်မှုများနှင့် စိန်ခဲမှုများကို ပြတိုက်များမှတ်တမ်းဆင့် နားလည်လာခြင်းဖြင့် အတိတ်ကို သင်ခန်းစာအဖြစ် အသုံးချနိုင်စေပါသည်။
“ဘယ်ကလာလဲ” ဆိုသည့် မေးခွန်းသည် အနာဂတ်အမြင်နှင့်ဆက်စပ်ပြီး ပြတိုက်များသည် အတိတ်ကိုသမားဟုတ်ဘဲ အနာဂတ်ဖန်တီးမှုအတွက် လှုံ့ဆော်မှုဖြစ်စေသည့်နေရာများဖြစ်သည်။
• အတိတ်၏ဝိညာဉ်များ ပြန်လည်နိုးထရာ
ဥပမာအားဖြင့်- အမျိုးသားပြတိုက်ရှိ နှစ်သန်းပေါင်း ၄၀ ကျော်က ပရိုင်းမိတ်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း

များမှသည် ယူ၊ ပုဂံ၊ အင်းဝ၊ ကုန်းဘောင်နှင့် ရတနာပုံခေတ်အဆက်ဆက်မှ အမွေအနှစ်များသည် ၎င်းတို့၏ဖြစ်တည်မှုသမိုင်းကို ပြန်လည်ပြောပြနေကြသည်မှာ မိမိတို့၏ သမိုင်းအမွေအနှစ်များ ပြန်လည်နိုးထလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။
• အမျိုးသားရေးဂုဏ်သိက္ခာ
ပြတိုက်အတွင်းရှိ ကျောက်စာများ၊ ရှေးဟောင်းအဆင်တန်ဆာလက်ဝတ်ရတနာများ၊ မင်းခမ်းတော်ဝင်ပစ္စည်းများ၊ လက်မှုအနုပညာပစ္စည်းများနှင့် ဝတ်စားဆင်ယင်ထုံးစံပစ္စည်းများက ကျွန်ုပ်တို့၏ဘိုးဘေးများ မည်မျှအဆင့်အတန်းမြင့်မားခဲ့သည်ကို ဂုဏ်ယူဖွယ်သက်သေပြနေကာ “ငါတို့သည် မည်သူနည်း” ဆိုသည့်မေးခွန်းကို အဖြေပေးနိုင်ပြီး နိုင်ငံသားများ၏ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားစေ၍ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကို ခိုင်မာစေပါသည်။
• ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထူးခြားမှုကို ပြသခြင်း
ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းကြောင့် ယဉ်ကျေးမှုများ ရောယှက်လာသည့်အခါ မိမိတို့၏သီးခြားကိုယ်ပိုင်လက္ခဏာကို ပြတိုက်များမှတ်တမ်းဆင့် မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်ပါသည်။
၂။ စိတ်ဓာတ်ရေးရာတန်ဖိုးများ
ပြတိုက်များသည် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကိုသာ ထိန်းသိမ်းပြသထားသည့်နေရာများမဟုတ်ဘဲ လူမျိုးတစ်မျိုး၏စိတ်ဓာတ်ရေးရာကို ဖော်ဆောင်ပေးသည့် ဗဟိုဌာနများလည်းဖြစ်ကြသည်။
၃။ လက်နက်မပါဘဲ ဆွဲဆောင်လွှမ်းမိုးခြင်းအင်အား
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ Soft Power (နူးညံ့သောစွမ်းအား) ဆိုသည်မှာ စစ်အင်အား (Hard Power) သို့မဟုတ် စီးပွားရေးအားများကို အသုံးမပြုဘဲ ယဉ်ကျေးမှု၊ ပညာရေး၊ အနုပညာ၊ နိုင်ငံရေးတန်ဖိုးများနှင့် နိုင်ငံ၏ ကောင်းမွန်သောပုံရိပ်များမှတ်တမ်းဆင့် အခြားနိုင်ငံများ၏ စိတ်ဝင်စားမှု၊ ယုံကြည်မှုနှင့် လေးစားမှုကို ရရှိစေနိုင်သော ဆွဲဆောင်နိုင်စွမ်းအင်အားကိုဆိုလိုသည်။ Soft Power ဟူသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ ပြတိုက်များ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ အနုပညာ၊ ပညာရေးနှင့် နိုင်ငံတကာယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေး အစီအစဉ်များမှတ်တမ်းဆင့် ဖော်ဆောင်နိုင်သော ယဉ်ကျေးမှုအခြေပြုအင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်ပေသည်။
၄။ ယဉ်ကျေးမှုသတိမေ့ရေး
ယဉ်ကျေးမှုသတိမေ့ရေးဆိုသည်မှာ နိုင်ငံ

တစ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာ၊ ဘာသာစကား၊ သမိုင်း၊ အမွေအနှစ်များနှင့် လူမှုတန်ဖိုးများကို အသုံးပြု၍ အခြားနိုင်ငံများနှင့် အပြန်အလှန် နားလည်မှု၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်စေရန် ဆောင်ရွက်သည့် သတိမေ့ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆိုလိုသည်။
ယဉ်ကျေးမှုသတိမေ့ရေးတွင် ပြတိုက်အပြန်အလှန်လေ့လာရေးများ၊ ယဉ်ကျေးမှုပြပွဲများ၊ အနုပညာဖလှယ်ပွဲများ၊ ရိုးရာပွဲတော်များ၊ ပညာရေးဖလှယ်ပွဲများ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတနှင့် စာပေဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများကို အသုံးပြုကာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအလှအပနှင့် တန်ဖိုးများကို ကမ္ဘာ့သမိုင်းဝင်စာပေပေးခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတကာအကြား ယုံကြည်မှု၊ လေးစားမှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းသောဆက်ဆံရေးများ ပိုမိုတိုးတက်လာစေပါသည်။
၅။ ယဉ်ကျေးမှုအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း
ပြတိုက်များသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ယဉ်ကျေးမှုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးစေသည့် အဓိကမောင်းနှင်အားတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ပြတိုက်များသည် ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားများအတွက် မိမိနိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို တစ်နေရာတည်းတွင် ထိတွေ့ခံစားနိုင်သော “ယဉ်ကျေးမှုဗဟိုချက်” များဖြစ်ရာ ၎င်းတို့မှတ်တမ်းဆင့် နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကောင်းကို ထင်ဟပ်ပြသနိုင်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတကာ၏ စိတ်ဝင်စားမှုကိုရရှိစေပါသည်။
၆။ အနာဂတ်သို့ လက်ဆင့်ကမ်းခြင်းနှင့် နည်းပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍသစ်
လူ့ဘောင်တစ်ရပ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် မိမိတို့၏အတိတ်သမိုင်းကို နားလည်သဘောပေါက်ရန်မှာ အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြတိုက်များသည် အတိတ်၏ သက်သေအထောက်အထားများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းပေးရုံသာမက အောက်ပါ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍများကိုပါ ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည် -
• သုတေသနနှင့် အသိပညာဗဟိုဌာန။ ပြတိုက်များသည် ပညာရှင်များ၊ သုတေသီများနှင့် မျိုးဆက်သစ်များ၊ ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် အသိပညာသစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရာ အဖိုးတန်အရင်းအမြစ်များ စုစည်းရာနေရာဖြစ်သည်။
• အတွေးအခေါ်ဖန်တီးရာနေရာ။ ပြတိုက်ဆိုသည်မှာ လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ “အတွေးအခေါ်ဖန်တီးရာနေရာ” တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ယင်းသည် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ဘဝ၏ အခြေခံကျသော အတွေးအခေါ်များကို အဖြေရှာပေးနိုင်သည့် အသက်ဝင်ရှင်သန်နေသော သင်ကြားရေးဗဟိုဌာနကြီးများ ဖြစ်ကြပါသည်။
• ရှင်သန်သက်ဝင်နေသော သင်ကြားရေးနယ်မြေ။ ပြတိုက်များ၏ အဓိကတာဝန်မှာ အတိတ်မှ သင်ခန်းစာများကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များထံ မှန်ကန်စွာ လက်ဆင့်ကမ်းပေးရန်ဖြစ်သည်။ စာသင်ခန်းအတွင်းရှိ ကျောင်းစာအုပ်များထဲတွင် ဖတ်ရုံမျှဖြင့် မရရှိနိုင်သောအတွေးအကြံများကို ပြတိုက်အတွင်းရှိ သမိုင်းဝင်အထောက်အထားများမှတ်တမ်းဆင့် မိမိကိုယ်တိုင် လာရောက်လေ့လာကာ နှလုံးသားဖြင့် ခံစားသယံ့ယူနိုင်မည် ဖြစ်ပေသည်။ စာများမှာ ၁၆ သို့ *



ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင် ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသောစာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ဇာတိတော်များ အပါအဝင် ဗုဒ္ဓမုဒြာ၏ ကွယ်ဝှက်အဓိပ္ပာယ်များနှင့် ဆန်ခါတင်ဆောင်းပါးများ

မောင်မောက် (ဝတ်လုံ) ရေးသားသည့် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ဇာတိတော်များ အပါအဝင် ဗုဒ္ဓမုဒြာ၏ ကွယ်ဝှက်အဓိပ္ပာယ်များနှင့် ဆန်ခါတင်ဆောင်းပါးများ စာအုပ်တွင် ထွက်ရှိလာသည်။ စာအုပ်တွင် အသုံးများသော မုဒြာများနှင့် ကွယ်ဝှက်အနက် အဓိပ္ပာယ်များ၊ ထူးခြားသော ကဆုန်လပြည့်နေ့နှင့် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ဇာတိတော်များ၊ လေးဆူဘုရား လေးပါဒါယကာ (၁)၊ လေးဆူဘုရား လေးပါဒါယကာ (၂)၊ လေးဆူဘုရား လေးပါဒါယကာ (၃)၊ လေးဆူဘုရား လေးပါဒါယကာ (၄)၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့နှင့် သက်သာနဂါရီ တိုးတော်ဘုရားနှင့် သူ၏ကုသိုလ်တော်များ၊ စစ်ကိုင်းတောင်အတက်လမ်းဆီက၊ ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ထဲက ကျန်စစ်သားမင်းကြီးကျောက်စာ၊ လူစရိုက်ပြုလုပ်ထွေထွေ၊ ရဟန်းစာဆို ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၊ ကျွန်တော်သိသော ဆရာကြီး မင်းသူရိန်၊ ကျန်းကျန်းမာမာဖြင့် အသက်ရှည်ရှည်နေကြစို့၊ ဘဝသရုပ်ဖော် စာရေးဆရာ (သို့မဟုတ်) ကိုတံခါ၏ဖန်တီးရှင် ဆရာကြယ်နီ၊ ကျွန်တော်နှင့် ကမ္ဘာဦးပင်ခေါ် ဂင်ဂိုပင် သတိထားကြပါစင်ဗျာ၊ မြောက်များမြန်ပြည် ဖုန်ယင်ရာစီ၊ လေးထပ်ကွမ်းလူးလှည့်ချွန် လက်ဖက်တောင်သူကြီး၊ သိမ်ကုန်းလက်ဖက် နတ်သစ်ရွက်(၁)၊ သိမ်ကုန်းလက်ဖက် နတ်သစ်ရွက်(၂)၊ မိုးခင်းရပ်စိုင်းသတ်၊ (၁၀)နှစ်သားကျေးဇူးရှင်နှင့် ကျွန်တော် စသည့်အကြောင်းအရာ (၂၃)ခု ပါဝင်သည်။ စာအုပ်ကို ကြီးကြားစာပေ ဝဠုဂ္ဂဝဂ္ဂဗုဒ္ဓ အမှတ်(၂၆) ပင်းယ(၁၁)လမ်း (၅)ရပ်ကွက် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



စီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ခြေရှင်းနိုင်တဲ့ နည်းလမ်းများ

ဒေါက်တာမောင်အောင် ရေးသားသည့် စီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ခြေရှင်းနိုင်တဲ့ နည်းလမ်းများစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ စီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခက်အခဲအကျပ်အတည်းများကို ခြေရှင်းနိုင်ရန် နိုင်ငံအဆင့်စီးပွားရေးမှာ စီးပွားဖြစ်လယ်ယာဖော်ဆောင်ရေးကို ဦးစားပေးဖော်ပြထားပြီး ဘက်စုံလယ်ယာ အခြေခံတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာကို အဓိကမဏ္ဍိုင်ကြီး(၃)ရပ်ဖြစ်သည့် စီးပွားဖြစ်လယ်ယာ၊ လယ်ယာအခြေခံ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လယ်ယာပို့ကုန် ဦးဆောင်သည့် တိုးတက်မှုပုံစံတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီ လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအများစုဖြစ်သည့် MSMEs များအနေဖြင့် ပို့ကုန်ကုန်ဦးတည်သည့် MSMEs လုပ်ငန်းများဖြစ်လာစေရန် နည်းလမ်းများနှင့် လက်ရှိအခက်အခဲများအကြားတွင် MSMEs များ ရှင်သန်ရပ်တည် တိုးတက်စေရန် နည်းလမ်းများ အကြောင်းတို့ကို လေ့လာသုံးသပ် တင်ပြထားသည်။ ဤစာအုပ်သည် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနည်းလမ်းများကို လေ့လာသုံးသပ်ဖော်ပြထားပြီး MSME အပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် တိုးတက်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများ၊ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်စေရန် ပို့ကုန်ဦးတည်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်ပေါ်လာရေးကို လေ့လာသုံးသပ် ဖော်ပြ ထားသည့်အတွက် MSMEs အပါအဝင် လုပ်ငန်းရှင်များ လက်ကိုင်ပြုရမည့် စာအုပ်ဖြစ်သည်။ စာအုပ်ကို Wisdom House စာအုပ်တိုက် ၀၉၂၅၄၁၄၅၆၈၊ ၀၉၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇ မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ဖြင့် ထုတ်ဝေသည်။



* စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

- ဒီဂျစ်တယ်ဆန်းသစ်တီထွင်မှု။ ၂၀ ရာစုတွင် ပြတိုက်များသည် တိတ်ဆိတ် ငြိမ်သက်နေသော နေရာများအဖြစ်မှ ခေတ်မီ နည်းပညာများကို အသုံးပြုထားသည့် "အနက်ပြတိုက်" များ အဖြစ် အသွင်ပြောင်းလဲလာရပါမည်။
- နေ့စဉ်လောကဓာတ်တိုးတက်မှု အတွက် ယဉ်ကျေးမှုတိုးတား။ ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာသည် အတိတ်နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်ကို ခိုင်မာစွာ ချိတ်ဆက်ပေးသည့် တံတားတစ်စင်းဖြစ်ပါသည်။ ယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းများကို ဒီဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်း ပြသခြင်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ မည်သူမဆို မည်သည့်နေရာမှ မဆို မိမိတို့နိုင်ငံ၏ Soft Power ကို အချိန်မရွေး လေ့လာနိုင် စေရန် လမ်းဖွင့် ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်ပြီး နည်းပညာနှင့် အမွေအနှစ်တို့ပေါင်းစပ်ကာ မျိုးဆက်သစ်တို့၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အသိပညာကို အစဉ်အမြဲ မြှင့်တင်ပေးစေပါသည်။ ပြတိုက်များသည် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း၏ စိတ်ဓာတ်ရေးရာ တန်ဖိုးများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့်အပြင် နိုင်ငံ၏ Soft Power ကို ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထည့်ဝါစွာဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သော အရေးပါသည့်

ယဉ်ကျေးမှုအင်အားစုများ ဖြစ်ကြပါသည်။ ပြတိုက်များက နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်ပေးရုံသာမက လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကိုလည်း သိသာထင်ရှားစွာ ပံ့ပိုးပေးနေသောနေရာများ ဖြစ်ပေရာ နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး စီးပွားရေးအရလည်း များစွာအကျိုးပြုသည့် အဖိုးတန်အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ပြတိုက်များသည် အတိတ်နှင့် အနာဂတ်ကို ခိုင်မာစွာချိတ်ဆက်ပေးသည့် "ယဉ်ကျေးမှုတိုးတား" ကြိုးပမ်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။ "အမွေအနှစ်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အနာဂတ်ကိုကာကွယ်ခြင်းဖြစ်သည်" ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပြတိုက်များသည် လူမျိုးတစ်မျိုး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ထူဆစီမံပေးနေသော နေရာများလည်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ပြတိုက်များ၏အခန်းကဏ္ဍကို အလေးထားမြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ပြတိုက်များ၏အရေးပါမှုကို လူထုအတွင်း ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ သိရှိလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့တိုးတိုးတိုးတိုး၏ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ခိုင်မာသောသမိုင်းကြောင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် အရင်းအမြစ်များသည် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အသိပညာနှင့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများ အစဉ်မပြတ်စီးဆင်းရာနေရာများအဖြစ် ကမ္ဘာတည်သူရွှေ ဆက်လက်ရှင်သန်နေမည်ဖြစ်ပါတော့သည်။ ။



မြတ်မြို့ စံကျောင်းတိုက်တွင် သုတဓမ္မဒီပလိုမာတန်းနှင့် သုတဓမ္မဝေသီတန်း စာမေးပွဲများ ကျင်းပ

မြတ် ဇွန် ၂၈ စာမေးပွဲများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပ ပညာတူစိတက္ကသိုလ်က ကြီးမှူး လျက်ရှိကာ အဆိုပါစာမေးပွဲကို ဗုဒ္ဓဘာသာဆိုင်ရာ အသိပညာ ဒေါက်တာ နန္ဒမာလာဘိဝံသ၏ ဗဟုသုတများ တိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ သုတဓမ္မစာမေးပွဲများကို နိုင်ငံ တစ်သမို စာဖြေဌာန(၁)တွင် သုတဓမ္မ ဒီပလိုမာတန်းနှင့် သုတဓမ္မဝေသီတန်း စာမေးပွဲများကို ဇွန် ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် တပ်ပြင်ရပ်ရှိ စံကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ပထမနေ့တွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၅၈ ဦးရှိ၍ သုတဓမ္မ စာမေးပွဲများကို ဒီပလိုမာတန်း Level 1၊ 2၊ 3 နှင့် BA တန်း (Part 1၊ 2၊ 3) အဆင့်များ ဖြေဆိုကြကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် နိုင်ငံထူး(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with 14 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, တာဝတိံ, ဗိုလ်, ဝှမ်း, မြိုင်၊ ဝှမ်း, စစ်တွေ, တာဝတိံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, မတင်မြို့, လွိုင်မော်, တာဝတိံ. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

Table with 3 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူစိစစ်ခြင်းအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများပေးသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့မှဖန်တီးကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ ဝမ်း ၄၁၁၃၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇ ဝမ်း ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ ဖြေဆိုကြကြောင်း သိရသည်။ သူရအောင် (နမူနာ)



ဤအချက်အလက်များ(၁)

* နိဒါန်း *

အဓမ္မမြောက်ဇာတ်လမ်းကို အလုပ်အကိုင် ကယ်တင်ရှင် (Job Savior)ဟု အမည်ပေးထားသည်။ ထိုခေါင်းစဉ်ကြောင့် အေအိုင်ကို ကျွန်တော်တို့ အများအပြားအသုံးပြုနေသလို အလုပ်အကိုင်များတွင် လူသား တို့နေရာ၌ အစားထိုးဝင်လာသော်လည်း အလုပ် အကိုင်သစ်များ လောက်လောက်ငင ဖန်တီးပေး မည့်အကြောင်းမှာ ထင်လိုက်မိသည်။ သို့သော် လီဒိုင်းဖုဒါအမြင်တွင်လည်း အေအိုင်က အလုပ် အကိုင်အစားထိုးဝင်ရောက်မှုမှ လူသားတို့ လွတ်မြောက်ရေးမှာ စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာအနေ အထားမှာပင်ရှိနေသည်။ ဖန်တီးမှု၊ ကုမ္ပဏီတစ်ခု၊ လက်မှုကျွမ်းကျင်အလုပ်များကိုသာ အေအိုင်က ဝင်ရောက်နိုင်ဟု လီဒိုင်းဖုဒါက ဆိုသည်။ သို့သော်လည်း အေအိုင်က အစားထိုးဝင်ရောက်နိုင်သည့်လုပ်ငန်း လောကများကလေး ဘာလုပ်နိုင်မလဲ။ သူက ပြန်လည်သင်ယူ (Relearn)၊ ပြန်လည်ချိန်ကိုက် (Recalibrate)၊ ပြန်လည်နိုးထ (Renaissance) ဆိုသည့် R သုံးလုံးကို ပြထားသည်။

ဆိုလိုသည်မှာ အေအိုင်က အစားထိုးသွားသော ကိုယ့်ကျွမ်းကျင်မှုအတွက် အရည်အသွေးသစ်များ ပြန်သင်ယူရမည်။ သင်ယူရန်နှင့် မြေအိုင်နှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ။ အေအိုင်ကို ဘယ်လိုအသုံးပြုရမလဲဆိုသည်ကို ချိန်ညှိရမည်။ အရည်အသွေးသစ်များရရှိလာပြီး အေအိုင်ကို လည်း ကိရိယာတစ်ခုကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ပြီး ဆိုလိုချင် ဖန်တီးမှုရှိသော၊ လူသားဆန်သော၊ စိတ်ခံစားချက်ပါမူ လုပ်၍ရနိုင်သောအလုပ်များကို ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ရမည်ဟု ဆိုလိုသည်။ သို့သော် ထိုသို့အလုပ်သစ်လုပ်နိုင်ရန်ဖြင့် အဆင်ပြေသွားပြီး လားဟုလည်း သူက ထပ်ပြီး မေးခွန်းထုတ်ထား သည်။ လူသားတို့အတွက် အလုပ်သည် ဝင်ငွေရရှိ သက်သက်မဟုတ်။ ကိုယ့်တန်ဖိုးကို ခံစားရသည့် နေရာ၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးသည့် နေရာ၊ ဘဝ၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှာဖွေပေးသည့်နေရာ ဖြစ်သည်။ ထိုအချက်များရောအဆင်ပြေသွားမလား။

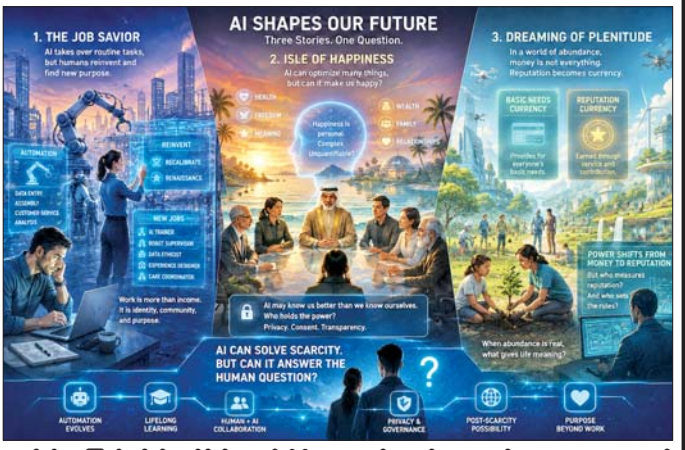
ဤဇာတ်လမ်းတွင် စက်ရုံများတိုးတက်လာ ခြင်း၊ ကော်လာဖြူအလုပ်များကို စက်ရုံများက အစားထိုးလာခြင်း၊ လူသားနှင့် အေအိုင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတို့တက်လာခြင်း၊ ဘဝတစ်သက်တာ သင်ယူမှုမှာ ပုံမှန်ဖြစ်လာခြင်း၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းတစ်ခုတည်းဖြင့် ဘဝရပ်တည်ဖို့မလုံ လောက်တော့ခြင်းဆိုသည့် အနာဂတ်လမ်းကြောင်း များကို လှမ်းမြင်ရသည်။ ပါဝါပြန်လည်ဖြစ်မှု ဝေမှု ရှုထောင့်မှကြည့်လျှင် အရင်ဆုံး အေအိုင်က

လုပ်သားတို့ထံမှ ပါဝါကိုယူသွားသည်။ အလို အလျောက်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသော ပလက်ဖောင်းများ၊ စက်ရုံများကို ပိုင်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းများက အလုပ် အကိုင်အစားထိုးမှုကို လွှမ်းမိုးလာသည်။ သို့သော် လူသားတို့တွင် ပြန်လည်နိုးထခြင်းဖြင့် ပါဝါပြန်ရ အောင်လည်း လုပ်နိုင်သည်။ အရည်အသွေးမြင့်တင် နိုင်သူ၊ အေအိုင်နှင့် ပူးပေါင်းနိုင်သူ၊ အမြဲပြောင်းလဲဖို့ အဆင်သင့်ရှိနေသူတို့ ပါဝါပြန်ရနိုင်သည်ကို တွေ့ရ မည်ဖြစ်သည်။ အေအိုင်က “ဘယ်အလုပ်တွေကို အလိုအလျောက် လုပ်လို့ရအောင်လုပ်နိုင်လဲ” ဆိုသည့်မေးခွန်းကို ဖြေပေးသည်။ လူသားတို့ အတွက်ကတော့ “ဘယ်အလုပ်က ဘဝကိုအဓိပ္ပာယ် ရှိစေသလဲ”ဆိုသည့်မေးခွန်းကို ဆက်ဖြေနေရဦး မည်ဖြစ်သည်။

နောက်တစ်ပုဒ်က ပျော်ရွှင်ခြင်းကျွန်း (Isle of Happiness)။ အသက် ၄၀ အောက် အောင်မြင်မှု အမြင်မားဆုံး စွန့်ခွာပြီးတင်သုတစ်ယောက်သည် စိမ်းအို စီးပွားရေးဥက္ကဋ္ဌကြီးရှင်၊ မီဒီယာကြယ်ပွင့်၊ အောင်မြင်မှုဂုဏ်ကြီးလုပ်ငန်းရှင်တို့ကို ငြီးငွေ့ကာ ဘယ်သူမှမသိအောင် ခြေရာဖျောက်သွားပြီး ကျွန်း တစ်ကျွန်းပေါ်သို့ သွားခဲ့သည့်အကြောင်းဖြစ်သည်။ သူ့စီးပွားရေးက အာရှအရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် အိလက်ထရိုနစ် အားကစားတစ်ခုကို အခြေပြု ထားသည့် ခရစ်ပတ် ငွေကြေးသုံး လောင်းကစား တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာပင် သူ့ကို အလွန်ချမ်းသာ ကြွယ်ဝစေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင် မေးခွန်းမှာအေအိုင်က ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ လုပ်ပေးနိုင်သည်။ ပိုမိုချမ်းသာအောင် လုပ်ပေးနိုင် သည့် ပိုထိရောက်အောင် လုပ်ပေးနိုင်သည်။ သို့သော် ပျော်အောင်လုပ်ပေးနိုင်ပါသလား။

ဇာတ်လမ်းထဲတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှ ဘုရင်တစ်ပါးက သူ့ပြည်သူများကို အေအိုင်သုံးပြီး ပျော်ရွှင်အောင်လုပ်ပေးချင်သည်။ သို့သော် ပြဿနာ မှာ အေအိုင်မဟုတ်။ ခေတ်အဆက်ဆက် ပျော်ရွှင်မှု ဒဿနပညာရှင်များ တွေ့မြင်ခဲ့ကြသည့်အတိုင်းပင် ပျော်ရွှင်မှုကိုယ်တိုင်က ပြဿနာဖြစ်သည်။ ပျော်ရွှင် မှုကို ဘယ်လိုတိုင်းတာမလဲ။ ဝင်ငွေလား။ ကျန်းမာ ရေးလား။ လွတ်လပ်ခွင့်လား။ မိသားစုလား။ ဘဝ အဓိပ္ပာယ်လား။ အဖြေများမှာ တူညီကြမည်မဟုတ်။ ပျော်ရွှင်မှုကို ဘယ်လိုအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်လဲ။ ယခုအချိန် အထိ တိကျသော အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်မရှိ။ လီဒိုင်းဖု ဇာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင်လည်းမရှိ။ နောက်လည်း ရှိမည်ပုံ မပေါ်။ ကိုယ်ပိုင်စရိုက်လက္ခဏာတို့နှင့် ပတ်သက် လာသည်။

ကိုယ်ပိုင်စရိုက်လက္ခဏာဟုဆိုလျှင် ပုဂ္ဂိုလ်ရေး နှင့် အချက်အလက်များပါလာသည်။ အချက်အလက် များသည် အေအိုင် အကျွမ်းကျင်ဆုံးကဏ္ဍ။ “အေအိုင်



က ကိုယ့်အကြောင်း ကိုယ်ထက်ပိုသိနေလျှင် ပါဝါက ဘယ်သူဆီမှာ ရှိနေမလဲ”ဟု လီဒိုင်းဖုဒါက မေးခွန်း ထုတ်သည်။ တကယ်တမ်း အေအိုင်က လူတစ်ယောက် ကို ပျော်ရွှင်အောင်လုပ်ပေးဖို့ ကြိုးစားသည်ဆိုလျှင် ယင်းမှာ ကျန်းမာရေး၊ အလုပ်အကိုင်၊ ပညာရေးတို့ အပြင် စိတ်ဆန္ဒထဲထဲ ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ် သည်။ သို့သော် ပျော်ရွှင်မှုမှာ အယ်လ်ဂိုရစ်သစ်ဖြင့် ချိန်ညှိရနိုင်သော ပြဿနာတစ်ခုမဟုတ်ပါ။ ဤဇာတ်လမ်းတွင် လူတို့၏ စိတ်ခံစားချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးသော အေအိုင်နည်းပညာတိုးတက် လာခြင်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်စီကို ရည်ရွယ်၍ ဈေးကွက်ရှာဖွေမှု အရှိန်မြှင့်လာခြင်း၊ စိတ်ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုတွင် အေအိုင်၏အသုံးဝင်မှု ခြင်းတို့ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ထိုကိစ္စကိုအတွက် အေအိုင် အုပ်ချုပ်မှုနှင့် အေအိုင်ဥပဒေပိုင်းပါ လိုက်ပါလာရ ခြင်းတို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

နောက်ဆုံးအပုဒ်ကတော့ ပေါ့ကြယ်အိပ်မက် (Dreaming of Plentitude)။ ဤဇာတ်လမ်းမှာ လီဒိုင်းဖု၏ အေအိုင်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အဝေးဆုံး အကောင်မြင်သဘောထားဟု ဆိုနိုင်သည်။ အေအိုင် ကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များ မရှိလာသော ကျဆင်းသွားပြီး လူသားသမိုင်းတွင် ပထမဆုံး အကြိမ် ကပ်ကြီးသုံးပါးကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဟု စိတ်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းပြောရလျှင် ကျွန်တော်တို့ စနစ်အမျိုးမျိုးကြုံဆုံပြီး ခေတ် အဆက်ဆက်မက်ခဲ့ကြသည့်အိပ်မက်ကို အေအိုင် အကြောင်းပြု၍ ဆက်မက်ခြင်းသာ။ ဇာတ်လမ်းထဲ က ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ငွေကြေးနှစ်ရပ် အသုံးပြုသည်။ တစ်မျိုးက လူတိုင်းအတွက် အခြေခံ လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးမည့် ငွေကြေး၊ နောက်တစ်မျိုးက လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးပြုသော လုပ်ဆောင်ချက်များ လုပ်ကိုင်ရင်း ရလာသည့် ဂုဏ်သိက္ခာငွေကြေး။ ဇာတ်လမ်းက ဘဝတစ်လျှောက်လုံး သန္တာ ကျောက်တန်ဖိုးတွေရဲ့ ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်း

စောင့်ရှောက်တာပဲ လုပ်လာခဲ့ရကနေ အသက် ၇၀ ကျော်လာတဲ့အချိန်မှာ အယ်လ်ဒီဇီးမားရောဂါ ကို စတင်ခံစားလာရပြီးတော့ ဩစတြေးလျက အေအိုင်အခြေခံစားစားရွာမှာ နေထိုင်နေတဲ့ ကမ္ဘာကျော် အမျိုးသမီးကြီးတစ်ယောက်နဲ့ သူ့ကိုပြုစောင့်ရှောက် ဖို့ တာဝန်ပေးခံရတဲ့ မိန်းကလေးတစ်ယောက် အကြောင်းဖြစ်သည်။ ထိုဇာတ်လမ်းထဲမှ လီဒိုင်းဖု၏ အဓိကစိတ်ကူးမှာ ယနေ့ခေတ်တွင် ပါဝါသည် ပိုက်ဆံရှိသူများလက်ထဲတွင် အများဆုံးရှိနေရာမှ ပေါ့ကြယ်ခေတ်တွင် ဂုဏ်သိက္ခာဆီသို့ ကူးပြောင်း သွားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ပတ်သက်၍ အကဲဖြတ်မှုကို အေအိုင်ကလုပ်နေ သည်ဆိုပါက ပါဝါသည် ဘယ်သူထံတွင်ရှိနေမည် နည်း။ လူတို့သည် ပိုက်ဆံရဖို့ အလုပ်လုပ်နေသည့် လား။ ဘဝအဓိပ္ပာယ်အတွက် အလုပ်လုပ်နေကြ သည်လား။ အခြေခံလိုအပ်ချက်များအတွက် ပိုက်ဆံ ရဖို့ အလုပ်လုပ်နေရသည့်ဆိုလျှင် အခြေခံလိုအပ် ချက်များ ရပြီးသား ပေါ့ကြယ်ခေတ်တွင် ဘဝ အတွက် အဓိပ္ပာယ်ရှိသည့်အလုပ်များကို လုပ်ပြီး ဂုဏ်သိက္ခာပိုက်ဆံကိုသုံးကာ နေထိုင်နိုင်မလား။ ထိုသို့နေထိုင်လျှင် ပျော်ရွှင်ရမလား။

ဤဇာတ်လမ်းတွင် အေအိုင်ကလုပ်ပေးသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်တို့ကို မူတည်၍ အေအိုင်နည်းပညာ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာပုံတို့ကို တင်ပြခဲ့ပြီးသည့် နောက် ထိုပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများ၏ အနာဂတ် အကျိုးဆက်များကိုဆွေးနွေးဖို့ ပြင်ဆင်ရာတွင် တရုတ် အေအိုင်ဂျူကြီး လီဒိုင်းဖု၏ 2041 စာအုပ်ထဲမှ ဇာတ်လမ်း ၁၀ ပုဒ်ကို ယူသုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ခံရလျှင် ထိုအကျိုးဆက်များကို ကျွန်တော် ကိုယ်တိုင်တွေးဆိုလျှင် မြေဖျားပင်မိမိနိုင်ပါ။ ထို့ကြောင့် အေအိုင်ဂျူကြီးတစ်ယောက်၏ အနာဂတ်ဥက္ကဋ္ဌကိုသုံးပြီး အကျိုးဆက်များကို ပေါင်းစပ်ကာ နောက်အပတ်များတွင် ဆက်လက် ဆွေးနွေးသွားပါမည်။

ပီကေပါးခြင်းသည် သွေးတိုးကျစေနိုင်



အသီးအရွက်များစားချိန်တွင် ပါးစပ်ထဲ၌ ဘာတွေဖြစ်နေလဲ ဆိုသည့်ကိစ္စသည် အသီးအရွက်များနည်းတူ ကျန်းမာရေးအတွက်

အရေးပါလှသည်။ လန်ဒန်ဘုရင့်ကောလိပ်မှ သုတေသီများသည် ယခုအချိန်တွင် မှန်လာခဲ့နီ၊ ဒေါက်ဒွန်ကီ၊ ကိုက်လန်တို့လို နိုက်ထရိုဂျင် ကြွယ်ဝသည့်အသီးအရွက်များ စားပြီးချိန်တွင် ပီကေပါးခြင်းသည် သွေးဖိအားကို လျော့ကျစေနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။ အသီးအရွက်များတွင် မြေကြီးထဲမှစုပ်ယူထားသော နိုက်ထရိုဂျင် များ ကြွယ်ဝမှု ၀.၀ ပါဝင်သည်။ ထိုနိုက်ထရိုဂျင်များကို ခန္ဓာကိုယ်က မသုံးရသေးခင် ပါးစပ်ထဲမှာပင် တံတွေးက နိုက်ထရိုဂျင်အဖြစ် ပြောင်းလိုက်သည်။ နိုက်ထရိုဂျင်သည် သွေးကြောများကို သက်သောင့် သက်သာရှိပြီး ကျယ်လာစေသည်။ ထို့ကြောင့် သွေးလည်ပတ်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေပြီး သွေးတိုးကျစေနိုင်သည်။ လန်ဒန်ဘုရင့်ကောလိပ်မှ ဒေါက်တာ အင်ဒရူးဝက်ဘ်က “တံတွေး ထဲက အက်ဆစ်ပမာဏများရင် နိုက်ထရိုဂျင်ကနေ နိုက်ထရိုဂျင်ပြောင်းတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် ပိုတိုးတက်လာတာကို သုတေသနအများစုက ပြထားပြီး သားပါ။ တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင်ပဲ ဂရိတ်ဖရေဖျော်ရည်နဲ့ မှန်လာခဲ့ဖျော်ရည် ရောသောက်ရင် တံတွေးထဲကအက်ဆစ်ဓာတ်တွေ လျော့ကျသွားတာ

ကို ကျွန်တော်တို့တွေ့ထားတယ်။ အဲဒါနဲ့ပဲ ကျွန်တော်တို့က တံတွေး ထဲမှ အက်ဆစ်ဓာတ်မြင့်တက်ပြီး နိုက်ထရိုဂျင်ကနေ နိုက်ထရိုဂျင် ပြောင်းတဲ့လုပ်ငန်းစဉ်ကို ပိုကောင်းစေမယ့် ဆန်ကျင်ဘက်ဖြစ်စဉ် ကို ရှာဖွေချင်ခဲ့ကြတာ”ဟု ရှင်းပြသည်။ ထိုသို့ရှာဖွေပြီး ပီကေပါးခြင်းသည် တံတွေးထဲမှ အက်ဆစ် ဓာတ်ကို မြင့်တက်စေနိုင်ပြီး နိုက်ထရိုဂျင်ပြောင်းသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို တိုးတက်စေကာ သွေးကြောများအတွက် ကောင်းမွန်သည့်အကျိုး ဆက်ရရှိစေနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပီကေပါးထဲမှာပင် သကြားပါသောပီကေက သကြားမပါသော ပီကေထက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုထိရောက်မှုရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ထိုသို့အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယာယီကာလအတွင်းသာဖြစ်၍ သွေးတိုးကျတိုးတစ်ခုအနေဖြင့် မသုံးသင့်ကြောင်းလည်း ဒေါက်တာ ဝက်ဘ်က သတိပေးထားသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် အမျိုးသမီးအားကစား Fitness Dance ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀
အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးပွားကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် အမျိုးသမီးအားကစား Fitness Dance ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံ အားကစားကွင်း ပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်လေး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ အဖွဲ့ချုပ်အတွင်းရေးမှူးနှင့် အမှုဆောင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်)မှ ကျောင်းသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

သရုပ်ပြကစားဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်လေးက အမှာစကားပြောကြားကာ ပြိုင်ပွဲများကို

စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြပြီး ရွှေမင်းမြတ်ဦးဆောင်သော ရွှေမင်္ဂလာအဖွဲ့၊ ခင်မမဦးဆောင်သော Unity and Healthy Zumba Nation Myanmar နှင့် Zumic Instructors အဖွဲ့များက သရုပ်ပြကစားကြသည်။
ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်လေးနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများက ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံး ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆု ရရှိခဲ့ကြသည့် အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဗလ



သရုပ်ပြ၊ နယ်နှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

မြဝတီမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

မြဝတီ ဇွန် ၂၀
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရွှေဆိုင်ပိတ်တယ်၊ တည်းခိုခန်းလုပ်ငန်းများအပေါ် ပြေစာအမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှံခြင်းဆိုင်ရာ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက်က အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ ပြည်တွင်း အခွန်ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။



မော်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်နိုင်ထွေးက အခွန်ကောက်ခံခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်

အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မိကေဇင်ထွန်းက ရွှေဆိုင်၊ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုခန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြေစာများအပေါ် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှံခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အသိပေးဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆောင်းနှင့်ဖြူ(ပြန်/ဆက်)

မကွေး ဇွန် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့၌ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သရက်မြို့နယ် သရက်-မင်းတုန်းလမ်းနှင့် သရက်-ကံမလမ်းမပေါ်တို့တွင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သရက်မြို့နယ် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မော်တော်ယာဉ်၊ ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံခါးပတ် ဝင်ဆင်မောင်းနှင်ကြရန်၊ ယာဉ်မောင်းစဉ် လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရန်၊ အရက်သေစာသောက်စားပြီး မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရန်၊ သတိမှတ်မြန်နှုန်းထက်ပို၍ မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရန်၊ ဆိုင်ကယ်စီးသူများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကို စနစ်တကျ မေးသိုင်းကြီးတပ်ဆင်ပြီးမောင်းနှင်ကြရန် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေခြင်းနှင့် စုံ/မ ရက်အလိုက် မောင်းနှင်ခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇေကြယ်



အောင်လံမြို့၌ ရေပြင်မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည် သရုပ်ပြ

အောင်လံ ဇွန် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင်၌ ရေပြင်မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည် သရုပ်ပြသရုပ်ပြခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်လံမြို့ ကမ်းနားလမ်း၊ တရော်ဂျန်းဇက်ဆိပ်၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ အောင်လံခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည်များကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြသရုပ်ပြတွင် ကျွန်းပေါ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် ရေစီးနှင့်အတူပျော်ပါလာသူများအား အရေးပေါ်အသက်ကယ်အင်္ကျီများဝတ်ဆင်ပေးကာ အန္တရာယ်ကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း၊ ရေနစ်သူများအား ဖိတာ ၇၀၀ အကွာအဝေးမှ အဝေးထိန်းခလုတ်ဖြင့် စက်မောင်းနှင်ကာ လှောင်မြန်စွာ ကယ်ဆယ်နိုင်မှု စွမ်းရည်များကိုပြသခြင်း၊ သဲကျောက်ထုတ် မော်တော်သင်္ဘော မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းအား Assault Boat၊ Fire Boat (မီးငြိမ်းသတ်ရေးရေယာဉ်) နှင့် ရေပေါ်စီးမီးသတ်စက် (9 HP) များ အသုံးပြုကာ ရေပြင်မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အာကာ(ပြန်/ဆက်)

ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရွှေဘို ဇွန် ၂၀
ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဇွန် ၂၃ ရက်က ဘွဲ့နှင့်သဘာဝခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဦးစွာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက "မင်္ဂလာပီ" သီချင်းဖြင့် ကပြဖော်ပြကြသည်။
ထို့နောက် ရွှေဘိုတက္ကသိုလ် ဝါမေဓာတ်ချုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာ မြတ်မြတ်သော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် နှစ်လည်မဂ္ဂဇင်းတွင် ပါဝင်ရေးသားခဲ့သော စာမူရှင်များ၊ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရရှိသူများ၊ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ဆောင်းပါးနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများဖြင့် ပေးအပ်ကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မြိတ်မြို့နယ်၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

မြိတ် ဇွန် ၂၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြိတ်မြို့ ဈေးတန်းရပ်ကွက်ရှိ အထက(ခွဲ) အလက(၁)ကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ မြိတ်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝေယံမြင့်ချိုက သစ်တော၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို လည်းကောင်း၊ တောအုပ်ကြီး ဦးကျော်မြင့်ထွန်းက မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးအကြောင်းအရာများကို လည်းကောင်း အသိပညာပေးပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများအား သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြုစုခြင်း လက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ



ကြို့ပင်ကောက်မြို့ အထက၌ ငှက်ပျောစုပေါင်းစိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ကြို့ပင်ကောက် ဇွန် ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် အထက(ကြို့ပင်ကောက်) ၌ ဒေသထွက် မီးကြမ်းငှက်ပျော (ကျောက်စိမ်းမျိုး) စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ ငှက်ပျောပင်စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်မင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးအောင်စိုးထက်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးမောင်မောင်ဌေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မီးကြမ်းငှက်ပျော (ကျောက်စိမ်းမျိုး) ပျိုးပင် ၅၀ အား စုပေါင်း



စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)

စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်း သင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုး ညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) သင်္ချာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၂၀)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲ (သို့မဟုတ်) ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ခတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇) ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) သင်္ချာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၉)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)ဗိုလ်လောင်းများခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို/အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) အမြင်အာရုံကြီးမားစွာချို့ယွင်းသူမဖြစ်စေရ။(မျက်မှန်တပ်ဆင်သူများလည်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။)
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇) ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) ဇီဝဗေဒ နှင့် ဓာတုဗေဒ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၈)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို

ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ် ဘော်စိုဒေသ တစ်ဝိုက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော် သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေရိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခွဲတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စိုးကျော်ထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်

တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်ချက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည်ဒိုးပတ် အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစို့။



၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲ (၃၂)သင်းအဆင့်ပွဲစဉ်တွင် ပေါ်တူဂီနဲ့ ခရိုအေးရှား၊ အင်္ဂလန်နဲ့ ကွန်ဂိုတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်တွေအနက် အုပ်စု (၂)၊ အုပ်စု (၂)၊ အုပ်စု (၂) တို့ရှိ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ဇွန် ၂၈ ရက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ပလား (၃၂)သင်းအဆင့်မှာ ပေါ်တူဂီအသင်းနဲ့ ခရိုအေးရှားအသင်း၊ အင်္ဂလန်အသင်းနဲ့ ကွန်ဂိုအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံလျက်ရှိပါတယ်။



အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် ပနားမားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစို့။

ခရိုအေးရှားအသင်းဟာ အုပ်စုအဆင့်နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ ဂါနာအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပေါ်တူဂီအသင်းကတော့ အုပ်စုအဆင့်နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ ကိုလံဘီယာအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် အုပ်စုဒုတိယနေရာနဲ့ ကမ္ဘာ့ပလား (၃၂)သင်းအဆင့်ကို စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့

MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၆) အပြီးတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ဇယားထိပ်ဆုံးတွင် ဆက်လက်ဦးဆောင်လျက်ရှိ



ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၆) ကို ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ဇယားထိပ်ဆုံးတွင် ဆက်လက်ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။

ပွဲစဉ် (၆) တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းကို ငါးဂိုး-မိုးရို၊ သစ္စာအားမာန်အသင်းက စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ Falcon အသင်းက Galaxy အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃) ယနေ့ စတင်မည်ဖြစ်ပြီး ထိပ်ဆုံးမှ လက်ရှိချန်ပီယံ ရော့တီအသင်းနှင့် ဒုတိယနေရာမှ အား / ကာသိပွဲအသင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကြီးမှူး၍ Max Energy ၏ အဓိကပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့်ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃) ကို ဇွန် ၂၉ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဇယားထိပ်ဆုံးမှ လက်ရှိချန်ပီယံ ရော့တီအသင်းနှင့် ဒုတိယနေရာမှ အား / ကာသိပွဲအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေသည်။

ပွဲစဉ် (၃) အဖြစ် ဇွန် ၂၉ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် ပဒုမ္မာကွင်း၌ Young Lionesses အသင်းနှင့် ရန်ကုန်စီးတီးအသင်း၊ ဇွန် ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် ဧရာဝတီအသင်းနှင့် အား / ကာသိပွဲ (ISPE) အသင်း၊ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ရတနာပုံအသင်းနှင့် ရွှေပင်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဇူလိုင် ၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ မြဝတီအသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ် (၂) အပြီး နှစ်ပွဲဆက်တိုက် အနိုင်ရထားသည့် သုံးသင်းအနက် ဇယားထိပ်ဆုံးမှ စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ သို့



ရော့တီအသင်းနှင့် အား / ကာသိပွဲအသင်းတို့ ပြီးခဲ့သည့်ရာသီ ချန်ပီယံဆုအဆုံးအဖြတ်ပွဲ တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

တစ်ပတ်အတွင်း သတင်းအနှစ်ချုပ်

စာမျက်နှာ ၁၁

ဘာရိန်းနှင့် ကူဝိတ်ရှိ အမေရိကန်စစ်စခန်းများအား တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့ ပြောကြား

နိုင်ငံတကာ စာမျက်နှာ ၁၃

သမိုင်းအမွေအနှစ်တို့ ရှင်သန်နိုးထရာ ယဉ်ကျေးမှု တံတား - ပြတိုက်များ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ ၁၅