

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရားတို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်းနေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (၈၅၀၃ - ၈၆)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်နေ့

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၉ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၂၆၇)

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့

- “ကျောင်း”နှင့် “စာသင်ခန်း”သည် နောင်အနာဂတ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာမည့် “အစောဆုံး လူ့အဖွဲ့အစည်း”၊ တစ်နည်းအားဖြင့် “လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အစပြုနေရာ” ပင်ဖြစ်သည်။
- နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်သည် ယနေ့ကလေးများ တော်သလောက် ကောင်းသည့်အပေါ်တွင် တည်မှီနေခြင်းကြောင့် လူကောင်း လူတော် ဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးသည့်ကျောင်းသို့ သွားဖြစ်အောင် သွားကြပါ။ မိဘများကလည်း ပိုဖြစ်အောင် ပို့ပေးကြပါ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စတင်ထုတ်ပြန်သည်။ အဆိုပါအောင်စာရင်းကို နံနက် ၄ နာရီတွင် Online မှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ စာစစ်ဌာနအလိုက် အောင်စာရင်းများကို www.myanmarexam.org တွင် လည်းကောင်း၊ ခုံအမှတ်ထည့်သွင်း၍ ကြည့်ရှုနိုင်သော အောင်စာရင်းကို result.dme.gov.mm တွင်လည်းကောင်း ထုတ်လွှင့်သည်။

ထို့အပြင် သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာနများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးများတွင်လည်း အောင်စာရင်း ကြေညာချက်များကို နံနက် ၆ နာရီမှ စတင်၍ ကြည့်ရှုနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ၂၅၂၅၂၈ ဦး ဖြေဆိုပြီး ၁၃၃၆၇၃ ဦး အောင်မြင်သဖြင့် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၅၂ ဒသမ ၃၇ ရာနှုန်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



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

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၆) အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ်(၃၀) စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ) စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ တောင်ကြီးမြို့၌ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ခုတင် ၅၅၀ ဆံ့ကလေးဆေးရုံကြီး (မန္တလေး)နှင့် ကလေးဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)တို့မှ ပါမောက္ခ/အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး ၁၃ ဦး ပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေး အဖွဲ့သည် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅



ကုမ္ပဏီနှင့် ၁၁ ကေပီစာတံအားလှိုင်းနှင့် ထရန်စဖော်မာတပ်ဆင် စာတံအားစတင်ပို့လွှတ်

မြစ်သား ဇွန် ၂၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုမ္ပဏီ မြို့ ကွက်သစ်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းမှ ၁၁ ကေပီစာတံအားလှိုင်းပေ ၈၄၀ နှင့် ၁၁/၀.၄ ကေပီ ၂၀၀ ကေပီအေ ထရန်စဖော်မာတပ်ဆင်မှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက Main Breaker နှင့် Sub Breaker များခလုတ်နှိပ်၍လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ပေးခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅

MSMEs လက်ဖက်ရည် စကားပိုင်း ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈

MSMEs “လက်ဖက်ရည် စကားပိုင်း” (Tea Talk) ကို ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ၌ ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလက်ဖက်ရည်စကားပိုင်း၌ ခရီးသွားကဏ္ဍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြေပြင်တွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို ဖွဲ့စည်းလုပ်ကိုင်သော ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဆွေးနွေးနိုင်ရန်နှင့်သက်ဆိုင်သူများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားရန် စီစဉ်ထားသည်။ ယင်းစကားပိုင်းများမှ ရရှိလာသည့်ရလဒ်များကို အခြေခံ၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တာဝန်ရှိသူများပါဝင်မည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားနိုင်ရေး တင်ပြဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ TWA

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

အမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းအားနှင့်

ဂုဏ်သိက္ခာ ဆောင်းပါး စာ ၆

အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်း

အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

တစ်ပတ်တာ ဖတ်စရာ

မြန်မာ့အရေးနှင့် ကမ္ဘာ့အရေး

သတင်းများ စာ ၁၁

ဘက်စုံ အသုံးဝင် စပါးခွဲ

ဆောင်းပါး စာ ၁၆

မိုးပိုလာနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈
ဇွန် ၃၀ ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

❖ ဇွန် ၂၉

အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာကင်စော်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးကိုကိုလွင်၊ ဦးထွန်းအံ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ MSME အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ ပညာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောက ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတလမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည့် အချက် များနှင့် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်း အနားတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည့် MSME လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် လိုက်နာအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်အတွက်အကျိုးရှိမည့် ဝါ၊ ဝါ၊ ရော်ဘာနှင့် ကော်စီတို့ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကုန်ချောများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများ၊ အရည်အသွေး ပြည့်မီသည့် နိုင်ငံတော်ကုန်ထုတ်ကုန်အစည်းအဝေး တွင်လုပ်ငန်းရန် ကုန်ကြမ်း၊ နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီး

နှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား စသည့် ဘက်စုံ၊ ထောင့်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်အခြေ အနေများ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု သာ MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အရေအတွက်နှင့် အရည် အသွေးနှစ်မျိုးလုံး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင် မည့် အခြေအနေများ၊ ဇွန် ၂၇ ရက်ကကျင်းပခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲကို စည်စည်ကားကား ကျင်းပ ခဲ့ကာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် MSME ထုတ်ကုန်များကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံပြသနိုင်ပြီး အမယ် သစ်များ ထပ်မံတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ်မီသည့်စနစ်များဖြင့် တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်သွားရမည့် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံ အတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံမှုရှိစေရန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးမျိုးကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ဆီထွက်သီးနှံများကို အဆင့်မီဆီသန့်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆီစက်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရမည့် အခြေအနေ များ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတလမ်းညွှန်ချက်တစ်ခုဖြစ် သည့် ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခုစီမိတ်နိမ့်သည့် နိုင်ငံတော်ကုန်ထုတ်ကုန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာအကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထုတ်ကုန်အမယ် သစ်များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ပြည်တွင်းဦးရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကိုသာ အသုံးပြုနိုင်မည့် အခြေအနေ များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် သဘာဝ သယံဇာတများကို တရားဝင်သုံးစွဲခြင်းမပြုဘဲ စနစ် တကျသုံးစွဲရန်နှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ ရေ၊ လျှပ်စစ် မီး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ စနစ်တကျရှိရန် လိုအပ်မှုအခြေအနေများ၊ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) အပါအဝင် ခေတ်မီနည်းပညာများကို အသုံးပြု ရေးနှင့် ဒေသတွင်း MSME လုပ်ငန်းများကို အချိန်တို အတွင်း မြန်ဆန်ထိရောက်စွာ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန်အတွက် Quick Win ဖြစ်မည့်လုပ်ငန်းများ ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး တိုင်းတာအောင်ဇေယျနှင့် MSME အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့က လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်း အဝေး(၁/၂၀၂၅) ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီသို့ တင်ပြ လာသည့် အမှာစာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် လုပ်ငန်းကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အညီ လုပ်ငန်းကော်မတီက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြ သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အသင်းအဖွဲ့များမှ ပညာရှင်များက စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မှတစ်ဆင့် ရောင်းဝယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုကွင်းဆက် တစ်လျှောက် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ၊ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းကို အသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေး အခြေခံထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ် သော ဝါ၊ ဝါ၊ ရော်ဘာ၊ ကော်စီလုပ်ငန်းများကို အား ပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ SME ဥပဒေ အရ MSME လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန် (၁၄)ရပ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ သမ္မတက အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစာများပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်နားလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း World MSME Day အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများနှင့် ဆက်စပ်ကျင်းပသည့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈
World MSME Day အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို နေပြည်တော် MICC-1 ၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ 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 ပညာရှင်များက ဟောပြောခြင်း များ ဆောင်ရွက်ကြသည်။



ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အစိုးရ၏ မူဝါဒပိုင်း ဆိုင်ရာ ခိုင်မာမှုနှင့် စွမ်းဆောင် ရည်ကို နိုင်ငံတကာက ပိုမိုအသိ အမှတ်ပြုလာစေမည့် ခြေလှမ်း သစ်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်း ပညာနှင့် ဒီဂျစ်တယ်အခွင့်အလမ်း များ ဖော်ဆောင်နိုင်မှုဆိုင်ရာ နိဂျာတယ် တိုးတက်မှုအတွက် အနာဂတ် ခေတ်မီ MSME များ အနေဖြင့် အွန်လိုင်းပေါ်တွင် မြင်သာခြင်း (Visible)၊ ယုံကြည် ရခြင်း (Trusted)၊ ငွေပေးချေမှု လွယ်ကူခြင်း (Paid)၊ ဈေးကွက် အဆင်သင့်ဖြစ်ခြင်း (Market-Ready)၊ ပို့ဆောင်မှုသေချာခြင်း (Delivered)နှင့် ရေရှည်တိုးတက် ခြင်း (Growing) ဆိုသည့် အဆင့် (6) ဆင့်အတိုင်း စနစ်တကျ ကူးပြောင်းနိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေး အရင်းအမြစ်နှင့် MSME ချေးငွေဆိုင်ရာ အခွင့် အလမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် က ပံ့ပိုးပေးမည့် သက်သာ သောချေးငွေများကို ပြည်တွင်း အထွေထွေအဖမ်းကုမ္ပဏီ ကိုးခု နှင့်ပူးပေါင်း၍ အပေါင်ပစ္စည်းမှ

MSME ချေးငွေများကို အတိုးနှုန်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးနိုင်ရေး စနစ်များ သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာဈေးကွက် နှင့် အာဆီယံချိတ်ဆက်မှုအတွက် အာဆီယံနှင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက် သို့ ကုန်ကျစရိတ်မရှိဘဲ အခမဲ့ ချိတ်ဆက်ပေးမည့် ASEAN Access ၏ တရားဝင်အွန်လိုင်း ပလက်ဖောင်းကို အသုံးပြု၍ ပြည်ပဈေးကွက်စည်းမျဉ်းများနှင့် အကြံပေး/ ဖြန့်ဖြူးသူများ၏ အချက်အလက်များကို တိုက်ရိုက် ရယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ကျွမ်းကျင်သည့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ တင်ပို့ နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ ကို ဆွေးနွေးမည့်သင်တန်းနှင့် ဇူလိုင် (၁၅-၁၆) ရက်တွင် ကျင်းပ မည့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူသူ များနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ပေး မည့် (China-ASEAN Business Matchmaking) ပွဲများသို့ မြန်မာ MSME များ အဖြန့်ဆုံးပါဝင်နိုင် ရေး ချိတ်ဆက်မှုများ ရရှိစေခဲ့

* ကုမ္ပဏီမှ
ထိုသို့ ကုမ္ပဏီ၌ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် သင်္ကေတဓာတ်အားလှိုင်း ပေ ၈၄၀ နှင့် ၁၁၀/၄ ကေဗီ၊ ၂၀၀ ကေဗီအထိအထွေထွေဓာတ်စွမ်းအားဖြင့် ဓာတ်အားသုံးစွဲသည့် ပြည်သူများသို့ ဗို့အားပြည့်ဝစွာဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝါဝါမြင့် (မြစ်သာ)

ညနေပိုင်းတွင် World MSME Day အထိမ်းအမှတ်ပိတ်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ် စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ MSME လုပ်ငန်း ရှင်များနှင့် အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ယခုကျင်းပခဲ့သည့် အခမ်း အနားသည် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်း ချက်များ (SDGs) ကို အလေးထား အကောင်အထည် ဖော်နေမှုကို

ကုန်မာရေးမှ
ဇွန် ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် စစ်တံထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အတူ တောင်ကြီးမြို့၊ စစ်တံထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ၌ ဒေသပြည်သူများကို ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၅၀၊ အစာအိမ် နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ လူနာ ၈၄ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြော ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၂၅၄ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ် ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၂၄ ဦး၊ အသည်းရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၈၀၊ ဆီးချိုနှင့် ဟော်မုန်းရောဂါလူနာ ၂၀၈ ဦး၊ ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆေးကုလူနာ ၈၅ ဦး၊ ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်လူနာ ၃၉ ဦး၊ ရင်ခေါင်းရောဂါဆိုင်ရာ လူနာ ၅၃ ဦး၊ အရိုးအကြောအဆစ်ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၄၆၀၊ ကလေး သွေးရောဂါနှင့် ကလေးဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောရောဂါဆိုင်ရာ လူနာ ၁၀၅ ဦး စုစုပေါင်း ဒေသပြည်သူ ၁၆၄၂ ဦးတို့ကို ကြည့်ရှုကုသပေးခဲ့ပြီး နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စိုက်ကူးခြင်း (Echocardiography) ၇၇ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းမှန်ပြောင်းကြည့်ရှုကုသခြင်း ၁၁ ဦး၊ အူမြီးမှန်ပြောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း ၅၈၆ ဦး၊ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း (CT scan) ၂၄ ဦး၊ သံလိုက်ဓာတ်မှန် (MRI) စစ်ဆေးခြင်း ၃၆၆ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၃၄၄ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု ၁၂၄၅ ခု၊ တယ်လီဗေးရှင်းဓာတ်မှန် (Ultrasound)ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၁၅၅ ဦး၊ နှလုံးစက်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း (ECG) ၃၂၈ ဦး၊ ဦးခေါင်းခွဲစိတ်၍ ပြင်ပပစ္စည်း (Foreign Body) ခွဲစိတ်ထုတ်ပေးခြင်းတစ်ခုနှင့် ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ကုသမှုတစ်ခုတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။
လာရောက်ပြသသော လူနာများတွင် တောင်ကြီးမြို့နယ်သာမက ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၁ မြို့နယ်မှ မြို့ ပေါ်နှင့်ကျေးလက်နေပြည်သူများပါဝင်ပြီး ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးမှုနှင့် ကုသမှုဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော လူနာ ၁၉ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံကြီးများသို့ လွှဲပြောင်းကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။
ရှမ်းပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး စိန်ဝင်းနှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်နန်းခမ်းလူတို့သည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် စစ်တံထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ လာရောက် ပြသကုသမှုခံယူကြသော လူနာများကို အားပေးစကားပြောကြား ကာ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ ဆေးကုသမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသထွက်လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကြသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ပြည်သူများ လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရန်၊ ဆေးကုသမှုအတွက် လူနာမှ စိုက်ထုတ်ကုန်ကျစရိတ် လျော့နည်းစေရန် ယခုကဲ့သို့ အထူးကု ဆေးကုသရေးအစီအစဉ်များကို အခြားမြို့နယ်များသို့လည်း သွားစေကာ ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သိပ္ပံတွဲနှင့် ဝိပ္ပံတွဲတို့၌ အဆင့် ၁ မှ ၁၀ အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ သုံးဦးရရှိ

ထွေးဆုံးမေးမြန်း - သစ္စာ(MNA)
စာတိုပုံ - ဇွဲမာန်

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စာစစ် ဌာနများ၌ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ကျောင်း သား ကျောင်းသူ ၄၆၈၈၉ ဦး ဝင်ရောက် ဖြေဆိုမှုတွင် ၂၃၂၁၃ ဦး အောင်မြင်ကာ အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၄၉ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့ပြီး ခြောက်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၇၉ ဦး၊ ပါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၉၇ ဦး၊ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၆၄၁ ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၉၈၈ ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၁၇၅ ဦးနှင့် တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၄၇၉ ဦး ရှိခဲ့ သည်။

ထို့ပြင် သိပ္ပံတွဲနှင့် ဝိပ္ပံတွဲတို့ဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အဆင့် ၁ မှ ၁၀ အတွင်းရရှိသူ သုံးဦးရှိပြီး ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် (အရှေ့ပိုင်း) အမှတ်(၁၄) အထက်တန်း ကျောင်းမှ ဝိပ္ပံတွဲဖြင့် အဆင့် (၁) တစ်ဦး၊ သိပ္ပံတွဲဖြင့် ဒဂုံမြို့နယ်အမှတ်(၁) အထက် တန်းကျောင်းမှ အဆင့်(၄) တစ်ဦးနှင့် ဝိပ္ပံတွဲဖြင့် လှည်းကူးမြို့နယ် မဟော သခင်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမှ အဆင့်(၅) တစ်ဦးတို့ ဖြစ်ကြသည်။

ထိုကဲ့သို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ ဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ၊ ဂုဏ်ထူးများဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ၏ ဝမ်းသာဝီတိ စကားသံများကို စုစည်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဒေါက်တာစန္ဒာမြငြိမ်း
(ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း)
၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ ဒဂုံ အထက်(၁)အနေ နဲ့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ကျောင်း သား ကျောင်းသူ ၂၄၉ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ပြီး အောင်မြင်သူ ၁၈၈ ဦးမှာ ဂုဏ်ထူးက ၆၆



ဒေါက်တာစန္ဒာမြငြိမ်း

ဦးနဲ့ ရိုးရိုးအောင်မြင်မှု ၁၂၅ ဦးရှိတဲ့ အတွက် အောင်ချက် ၇၅ ဒသမ ၅၀ ရာခိုင် နှုန်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းကနေ မြန်မာ တစ်နိုင်ငံလုံး အဆင့် ၄ နဲ့ အောင်မြင်သူ တစ်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ အဆင့် ၁၊ အဆင့် ၄ နဲ့ အဆင့် ၇ သုံးဦး အောင်မြင်မှု ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အခုလိုအောင်မြင်မှုရရှိတာဟာ မိဘ၊ ဆရာနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ပူးပေါင်း ရလဒ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ စာသင်နှစ်တစ်ခုလုံး တတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးခြင်း လေးကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ဆေးရာမှာ ကောင်း၊ သင့်၊ ညံ့ ကလေးအားလုံး အကျိုးဝင်ဖြေဆိုနိုင်အောင် ဘာသာရပ် များတွေ ဦးဆောင်မှုနဲ့ မေးခွန်းပြုစုပြီး စစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကနေရရှိတဲ့ ရလဒ်အရ အားနည်းတဲ့ကလေးတွေကို သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်မှူးတွေနဲ့ မိဘတွေ ပူးပေါင်းပြီး အောင်ချက်မြှင့်မား ရေးအစီအစဉ်တွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းကနေ ထူးချွန်ကျောင်းသားတွေ နှစ်စဉ်ပေါ်ထွန်းမှုအပေါ် နိုင်ငံအတွက် သာမက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ အထက်- ဒဂုံအတွက် အတိုင်းမသိ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ အောင်မြင်မှုကိုအခြေခံပြီး ပိုမိုမြင့်မားတဲ့ ပညာရပ်တွေကို ဆည်းပူးပြီး နိုင်ငံနဲ့ လူမှု အသိုက်အဝန်းအတွက် အကျိုးပြုနိုင်



မသက်နှင်းစံ

ပါမောက္ခ ဆရာမကြီးတို့ကောင်းပါတယ်။ အားနည်းခဲ့တဲ့သူတွေကလည်း တစ်ခါ မအောင်မြင်တာဟာ ဘဝတစ်ခုလုံးနဲ့မို့ သွားတာမဟုတ်တဲ့အတွက် စိတ်ဓာတ် မကျဘဲ ထပ်မံကြိုးစားဖို့ အားပေး တိုက်တွန်းပါတယ်။

မသက်နှင်းစံ (သိပ္ပံတွဲ၊ တစ်နိုင်ငံလုံး အဆင့်-၄)
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အဆင့် (၄)နဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ အဆင့်(၁) ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းနဲ့ မိဘ အတွက် အခုလို အောင်မြင်မှုရရှိအောင် ကြိုးစားပေးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းသာဝီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ကျွန်မကို အမြဲ ပံ့ပိုးစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့တဲ့ ဖေဖေနဲ့ မေမေ ကို အဓိကကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ သင်ခန်းစာတိုင်းကို စနစ်တကျ သင်ကြား ပြသပေးခဲ့တဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေအားလုံး ကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အနန္တဂိုဏ်းဝင် မိဘနဲ့ ဆရာတွေကို လက်စုံမိုးပြီး ဦးခိုက် ကန်တော့ပါတယ်။ ကျောင်းမှာ စာသင်ယူ တဲ့ အချိန်တုန်းက အမှတ်အများဆုံးရတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦးကို ထူးချွန် ထက်မြက်တံဆိပ်ပိုင်းလေးတွေ တစ်ဆင့် ပေးထားတာကြောင့် အဲဒီတံဆိပ်လေး မပြတ်သွားအောင် စာကိုအမြဲကြိုးစား လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုတဲ့ အခါမှာလည်း အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းနဲ့ အညီ ဖြေဆိုတတ်အောင် တက္ကသိုလ်က



မမေမြတ်သခိုင်

ပါမောက္ခ ဆရာ ဆရာမကြီးတွေကို ဖိတ်ခေါ်ပြီး သင်ပြပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို သင်ယူနိုင်အောင်စီစဉ်ပေးတဲ့ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးကိုလည်း ကျေးဇူးအထူးတင် ပါတယ်။

အခုလို တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို အောင်မြင်ဖို့ တစ်နေ့သင်ကြားတဲ့စာကို တစ်နေ့အပြတ်လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ စာသင် နှစ်တစ်ခုလုံးမှာ သာမန်ကြိုးစားမှုထက် ပိုတဲ့ လေ့ကျင့်မှုနဲ့ ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တစ်ချိန်လုံး စာကြည့်နေတာမျိုး မဟုတ်ဘဲ စိတ်အပန်းဖြေဖို့ နားချိန်လည်း ထားဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုတာ အကြံပြု လိုပါတယ်။

မမေမြတ်သခိုင် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်-၄)
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲကို ဂုဏ်ထူးခြောက်ဘာသာနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့ပြီး တော့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ အဆင့် ၄ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အခုလိုအောင်မြင်မှု ရရှိအောင် မိဘနှစ်ပါးနဲ့ ဆရာ ဆရာမ တွေက အများကြီးပံ့ပိုးခဲ့ပါတယ်။ အခုလို ကျောင်းရဲ့ဂုဏ်ကို ဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဝီတိဖြစ်ရပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆိုကြမယ့် မောင်လေး၊ ညီမလေးတွေကို အကြံပြုချင် တာက ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မလိမ်ပါနဲ့။ စာမရတာ၊ မသိတာရှိရင် ဆရာ ဆရာမ တွေကို သေသေချာချာမေးမြန်းပြီး ရှင်းပြ ပေးဖို့တင်ပြသင့်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ဝင်



မောင်ကောင်းခန့်ဇော်

တန်းဟာ အရေးကြီးတာကြောင့် အချိန် ဇယားရေးဆွဲပြီး စာကို သေချာလုပ်ဖို့ အကြံပြုလိုပါတယ်။ ကြိုးစားမှုတိုင်းဟာ အချည်းအနီး မဟုတ်ပါဘူး။ ကိုယ်ကြိုးစား တဲ့အတိုင်း ပြန်ရပါတယ်။ ကျွန်မကတော့ ဆေးပညာကို သင်ယူလေ့လာပြီး နိုင်ငံ တော်အတွက် လိုအပ်တဲ့နေရာမှာ တာဝန် ထမ်းဆောင်ချင်ပါတယ်။

မောင်ကောင်းခန့်ဇော် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်-၇)
ကျွန်တော်က ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲမှာ ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ သတ္တမအဆင့် ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ပျော်ရွှင်မှု ထဲမှာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်တဲ့ ခံစားမှုဟာ ထူးခြားပါတယ်။ စာသင်နှစ်မှာ ဖေဖေနဲ့ မေမေက လိုအပ်နေတာသမျှ ဖြည့်ဆည်းပေးပြီး ဆရာ ဆရာမတွေ ကလည်း စိတ်ရှည်ရှည်နဲ့ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးကြပါတယ်။ တစ်နှစ်ပတ် လုံး စာကိုပဲ တစိုက်မတ်မတ် ကြိုးစား ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကျေးဇူးတွေနဲ့ ကြိုးစားခဲ့မှု ကြောင့် ဒီအဆင့်ကို တက်လွန်းနိုင်ခဲ့တာ ပါ။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေမယ့် ညီငယ် ညီမငယ်တွေကို ကြိုးစား ဖို့ တိုက်တွန်းအကြံပြုပါတယ်။ ကြိုးစားမှု အတိုင်း အောင်မြင်မှုကို ပြန်လည်ရရှိပါလိမ့် မယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ဆေးပညာကို သင်ယူပြီးတော့ နိုင်ငံတော်အတွက်လိုအပ် တဲ့ဘက်ကနေ ကူညီပေးသွားမှာပါ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူ ၁၈၈ ဦးမှာ ဂုဏ်ထူးက ၆၆ ဦး၊ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၉၇ ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၉၈၈ ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၁၇၅ ဦးနှင့် တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၄၇၉ ဦး ရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် သိပ္ပံတွဲနှင့် ဝိပ္ပံတွဲတို့ဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အဆင့် ၁ မှ ၁၀ အတွင်းရရှိသူ သုံးဦးရှိပြီး ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် (အရှေ့ပိုင်း) အမှတ်(၁၄) အထက်တန်း ကျောင်းမှ ဝိပ္ပံတွဲဖြင့် အဆင့် (၁) တစ်ဦး၊ သိပ္ပံတွဲဖြင့် ဒဂုံမြို့နယ်အမှတ်(၁) အထက် တန်းကျောင်းမှ အဆင့်(၄) တစ်ဦးနှင့် ဝိပ္ပံတွဲဖြင့် လှည်းကူးမြို့နယ် မဟော သခင်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမှ အဆင့်(၅) တစ်ဦးတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ ဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ၊ ဂုဏ်ထူးများဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ၏ ဝမ်းသာဝီတိ စကားသံများကို စုစည်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ဖြေဆို/အောင်မြင်ဦးရေပြဇယား အက္ခရာစဉ်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ဖြေဆို ဦးရေ	အောင်မြင် ဦးရေ	အောင်မြင် ရာခိုင်နှုန်း
၁	ကချင်ပြည်နယ်	၁၀၆၄၄	၆၃၁၀	၅၉.၄၁%
၂	ကယားပြည်နယ်	၄၇၁	၂၃၄	၄၉.၆၈%
၃	ကရင်ပြည်နယ်	၃၆၆၀	၁၆၈၇	၄၆.၀၉%
၄	ချင်းပြည်နယ်	၈၄၃	၁၆၁	၁၉.၁၀%
၅	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၁၂၅၂၆	၅၉၀၅	၄၇.၁၄%
၆	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၅၉၉၁	၂၇၆၄	၄၆.၁၄%
၇	နေပြည်တော်	၁၄၁၃၇	၇၁၁၁	၄၉.၆၉%
၈	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၁၄၆၂၇	၇၂၄၃	၄၉.၅၂%
၉	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၁၁၆၆၆	၇၀၂၂	၅၉.၆၀%
၁၀	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၂၁၂၉၉	၁၂၃၉၀	၅၈.၃၉%
၁၁	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၄၅၆၃၅	၂၈၃၉၃	၆၂.၂၂%
၁၂	ဗွဲ့ပြည်နယ်	၁၀၅၄၂	၅၉၂၄	၅၆.၂၅%
၁၃	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၆၉၂	၈၂၀	၄၈.၄၆%
၁၄	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၄၆၈၈၉	၂၃၂၁၃	၄၉.၄၈%
၁၅	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၁၃၃၈၃	၆၅၃၇	၄၈.၈၅%
၁၆	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၁၆၈၇	၇၃၅	၄၃.၅၇%
၁၇	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၁၉၇၂	၇၂၆	၃၆.၈၂%
၁၈	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၃၆၄၃၆	၁၆၅၀၇	၄၅.၃၀%
၁၉	နိုင်ငံခြား	၂၄	၂၁	၈၇.၅၀%
	စုစုပေါင်း	၂၅၅၂၂၈	၁၃၃၆၇၃	၅၂.၃၇%

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ဖြေဆို/အောင်မြင်ဦးရေပြဇယား အက္ခရာစဉ်

စဉ်	ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး	ဖြေဆို	အောင်မြင်	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	ဗွဲ့ပြည်နယ်	၅၇	၃၁	၅၄.၃၉%
၁၂	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၁	၄	၃၆.၃၆%
၁၃	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၄၀၂	၂၀၈	၅၁.၇၄%
၁၄	ရှမ်းပြည်နယ်	၄၀၅	၂၆၈	၆၆.၁၇%
၁၅	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၃၆၂	၁၃၉	၃၈.၄၀%
	စုစုပေါင်း	၃၃၆၄	၁၆၇၂	၄၉.၇၀%

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အောင်မြင်သူ ၂၃၂၀၃ ဦးရှိခဲ့

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာန ၁၀၁ ခု၌ တစ်ပြိုင်တည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖြေဆိုသူ ၄၆၈၈၉ ဦးမှ အောင်မြင်သူ ၂၃၂၀၃ ဦး၊ အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၄၉ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၆) အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ နှင့်မိဘများ ကြည့်ရှုစဉ်။

“ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၃၂၀၃ ဦး အောင်မြင်တဲ့အတွက် ၄၉ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။ မနှစ်ကထက် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၄ ရာခိုင်နှုန်း ကျသွားပေမယ့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေးအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးမှူးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဝေ(ပညာ)က ပြောကြားသည်။

လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာ၂၀၈ ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၅၁ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၆) အထက်တန်းကျောင်းကနေ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၈၉ ဦး ဖြေဆိုရာမှာ ၁၅၀ အောင်မြင်ခဲ့တဲ့အတွက်

အောင်ချက်က ၅၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ မနှစ်က အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဆိုတော့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထက် အောင်ချက်တိုးတက်လာပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေးကို ရည်မှန်းပြီး အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမှာပါ” ဟု ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၆) အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်သင်းသင်းအောင်က ပြောသည်။

ထိုသို့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၁၀၃ ခုတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်ကြေညာမှုကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နှင့် မိဘဆွေမျိုးများက စိတ်အားထက်သန်စွာ

ညှိမ်းသူ(mna) ဓာတ်ပုံ - ကနူး

* ကျောင်းမှ

“၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုသူ ၇၈ ဦးရှိပြီး အောင်မြင်သူ ၃၃ ဦး ရှိပါတယ်။ အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းအနေနဲ့ ၄၂ ဒသမ ၃၁ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ အရင်နှစ်နဲ့ အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်းက အတူတူပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရှင် ၃ ဦး၊ ပါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၄ ဦး၊ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၃ ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂ ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၄ ဦး၊ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၅ ဦး စုစုပေါင်းဂုဏ်ထူးရှိသူ ၂၁ ဦးရှိပါတယ်။ လာမယ့်နှစ်မှာ ဒီထက်မက အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းတွေ မြင့်မားပြီး ဂုဏ်ထူးတွေအများကြီး ရရှိအောင် ကြိုးစားကြပါ။ အခု စာသင်နှစ်အတွက်လည်း ကျောင်းအုပ်နဲ့လို့ ရပါသေးတယ်” ဟု အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးဝင်းမြင့်ဦးက ပြောကြားသည်။



ဦးဝင်းမြင့်ဦး



ဒေါ်မေယဉ်မွန်



ဒေါ်စမ်းစမ်း



မြင့်မြတ်သဇင်



မောင်မြတ်ထက်ဦး



မောင်သော်ဇင်ထွန်း



မအိမိချယ်ပိုင်

တိုးတက်လာပါတယ်။ ဂုဏ်ထူးရရှိမှုတွေကတော့ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁ ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁ ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁ ဦးနဲ့ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၅ ဦး ရရှိပါတယ်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူတိုင်းကို မှာကြားချင်တာကတော့ ဘယ်အတန်းမဆို သင်ခန်းစာကို အကြောင်းမထားဘဲ တစ်နေ့စာ တစ်နေ့၊ တစ်ပတ်စာတစ်ပတ် ပုံမှန်လေ့ကျင့်သွားမယ်ဆိုရင် ဘာသာရပ်အားလုံး အခက်အခဲမရှိ ကျော်ဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် နေပြည်တော်နယ်မြေအတွင်း ဖြေဆိုသူ ၁၀၀၆ ဦး၊ အောင်မြင်သူ ၅၇၃ ဦး၊ အောင်ချက် ရာခိုင်နှုန်း ၅၆ ဒသမ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ဖြေဆိုသူ ၁၅၅၂ ဦး၊ အောင်မြင်သူ ၆၆၀ အောင်ချက် ရာခိုင်နှုန်း ၄၂ ဒသမ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ ဖြေဆိုသူ ၁၈၅၂ ဦး၊ အောင်မြင်သူ ၈၁၅ ဦး၊ အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၄၄ ဒသမ ၀၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပျဉ်းမနားတော့ ဒီနှစ်အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ပိုမို

တွေ့ကိုလည်း စိတ်အေးအေးထားပြီး အလေးတူ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ် ဂုဏ်ထူးများဖြင့် အောင်မြင်သူ မောင်မြတ်ထက်ဦးကလည်း “ပထမ အဆင့်အနေနဲ့ ကျောင်းက သင်ကြားလိုက်သင်ခန်းစာတွေကို အဲဒီနေ့မှာပဲ မှတ်မိအောင် ပြန်လည်လေ့ကျင့်ပါတယ်။ တစ်ပတ်စာတစ်ပတ် လေ့ကျင့်ပါတယ်။ အားနည်းတဲ့ဘာသာ၊ ပုဗ္ဗသီရိရင် ထပ်ပါထပ်ခါလေ့ကျင့်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်က ရေကြောင်းအရာရှိတစ်ယောက် ဖြစ်ချင်တဲ့အတွက် ရေကြောင်းသိပ္ပံတက္ကသိုလ်ကို စိတ်ကူးထားပါတယ်။ ညီလေး၊ ညီမလေးတွေကို အကြံပြုချင်တာက Grade-12 စာမေးပွဲကြီးဆိုပြီး စိုးရိမ်စိတ်မထားပါနဲ့။ လေ့လာခွဲခြားတွေ ပြန်လှန်လေ့ကျင့်ရင်း အကောင်းဆုံး ကျော်ဖြတ်ကြပါလို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ကျောင်းမှာ ဆရာ ဆရာမတွေ သင်ကြားတာကို သေချာမှတ်သားပါတယ်။ အိမ်ရောက်ရင် ကျောင်းမှာသင်ကြားလိုက်တဲ့ ဘာသာရပ်အားလုံးကို ပြန်လည်လေ့ကျင့်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ ရည်မှန်းချက်ကတော့ ဆရာဝန်ကောင်း တစ်ယောက် ဖြစ်ချင်တာပါ။ အမှတ်လည်း ကောင်းလိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ထားပါတယ်။ Grade-12 အတန်းက တစ်နှစ်ပတ်လုံး နေ့စဉ်လေ့လာလေ့ကျင့်မှုနဲ့ ဖြတ်သန်းသွားမှသာ အောင်မြင်မယ့်အတန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ နှစ်စတုစာတည်းက တစ်နေ့စာတစ်နေ့ ပုံမှန်လေ့ကျင့်ပြီး ကျန်းမာရေးကိုလည်း ဂရုစိုက်ပါလို့ အကြံပြုမှာကြားချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ထို့အပြင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ် ဂုဏ်ထူးများဖြင့် အောင်မြင်သူ မအိမိချယ်ပိုင်က “သင်ခန်းစာတိုင်းကို တစ်နေ့စာတစ်နေ့၊ တစ်ပတ်စာတစ်ပတ် စာအကြောင်းမရှိအောင် လေ့ကျင့်ခဲ့ပါတယ်။ ပြန်လှန်လေ့ကျင့်ခန်းတွေကိုလည်း အချိန်ဇယားနဲ့ လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ အဓိကအချက်ကတော့ ကိုယ်ပိုင် အချိန်ရှိလို့ အပ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးလည်း ဂရုစိုက်ပါလို့ မှာကြားလိုပါတယ်”ဟု ပြောပြသည်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စာစစ်ဌာနများ၏ အောင်စာရင်းများကို မြန်မာ့အသံရေဒီယိုက ကြေညာပေးခဲ့ပြီး အောင်စာရင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မရှင်းလင်းသည့်များရှိပါက မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ်ဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်စမ်းစမ်းကလည်း “ဒီနှစ်အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၄၆ ဒသမ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါတယ်။ မနှစ်က အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်းက ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဆိုတော့ ဒီနှစ်အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ပိုမို

“ဒီလိုဂုဏ်ထူးတွေရရှိအောင် တစ်နေ့စာတစ်နေ့၊ တစ်ပတ်စာ တစ်ပတ်ကို မှတ်မိနေအောင် လေ့ကျင့်ပါတယ်။ ပြန်လှန်လေ့ကျင့်ခန်းတွေကိုလည်း အကြိမ်များစွာ လေ့ကျင့်ခဲ့ပါတယ်။ စာကျက်မှတ်ချိန်တွေကို အချိန်ဇယားနဲ့ သေချာကျက်မှတ်ပါတယ်။ စားချိန်၊ အိပ်ချိန်တွေ အချိန်မှန်သတ်မှတ်ပြီး ကျန်းမာရေးလည်း အထူးဂရုစိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မက စိုးရိမ်စိတ်နဲ့ သင်ခန်းစာတွေကို လေ့လာတဲ့အခါ စိတ်မိစီးမှုဖြစ်ပြီး ပင်ပန်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် စိတ်အေးအေးနဲ့ လေ့လာပြီး ပြန်ပြီး သတိထားခဲ့ရတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီမဖြစ်အောင် မောင်မေး၊ ညီမလေး

ထို့အတူ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ် ဂုဏ်ထူးများဖြင့် အောင်မြင်သူ မောင်သော်ဇင်ထွန်းက “Grade-12 စာသင်နှစ်စတင်တည်းက

မြန်မာ့အမျိုးသမီးများနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

အမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းအားနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာ

ဇော်ထွန်းအောင် (ပညာရေး)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှုကို တိုင်းတာရာတွင် စီးပွားရေး၊ နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာမက လူသားအရင်းအမြစ်၏ အရည်အသွေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကိုလည်း အဓိကထား၍ သုံးသပ်ကြသည်။ ထိုလူသားအရင်းအမြစ်များအနက် အမျိုးသမီးများသည် မိသားစု၏ အခြေခံမဏ္ဍိုင်၊ လူမှုအသိုက်အဝန်း၏ အားအင်နှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ အရေးပါဆုံး မောင်းနှင်အားတစ်ရပ် ဖြစ်ကြသည်။

“အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို ပညာပေးနိုင်လျှင် မိသားစုတစ်စုကို ပညာပေးနိုင်သည်” ဟူသော အဆိုအရ အမျိုးသမီးများ၏ ပညာရေး၊ အသိပညာနှင့် အရည်အချင်းများ တိုးတက်လာခြင်းသည် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ အနာဂတ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည့် အခြေခံအင်အားဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အမျိုးသမီးများသည် မိခင်၊ ဆရာမ၊ ဆရာဝန်၊ သူတော်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးခေါင်းဆောင်များ အဖြစ် ကဏ္ဍစုံတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြသည်။

အမျိုးသမီးများ၏ အောင်မြင်မှုသည် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအောင်မြင်မှုတစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘဲ မိသားစု၊ လူမှုအသိုက်အဝန်းနှင့် နိုင်ငံတော်တစ်ရပ်လုံး၏ တိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုသော အရေးပါသည့်အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းသည် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော မဟာဗျူဟာတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။

သမိုင်းကို ပြန်လည်လေ့လာကြည့်ပါက မြန်မာအမျိုးသမီးများသည် အိမ်တွင်းရေးတာဝန်၊ အိမ်မှုကိစ္စများကိုသာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများ မဟုတ်ကြပေ။ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုများ၊ အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှုများ၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း အမျိုးသားများနှင့်အတူ လက်တွဲပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတွင် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍ

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဓလေ့ထုံးစံများတွင် အမျိုးသမီးများကို မိသားစု၏ အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ရှေးခေတ်ကတည်းက ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေး၊ အမွေဆက်ခံခွင့်နှင့် မိသားစုဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်များတွင် ပါဝင်နိုင်သည့် အခွင့်အရေးများရှိခဲ့ကြသည်။ “အိမ်ရှင်မ” ဟူသော အမည်သည် အိမ်မှုကိစ္စများကိုသာ စီမံဆောင်ရွက်သူမဟုတ်ဘဲ မိသားစု၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဦးဆောင်စီမံနိုင်သူ အဖြစ် အမိပွားယဉ်ဖွင့်ဆိုနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတွင် ဉာဏ်ပညာ၊ သတ္တိနှင့် အမြော်အမြင်တို့ဖြင့် ထူးချွန်ထက်မြက်သော အမျိုးသမီးခေါင်းဆောင်များနှင့် စံပြုပုဂ္ဂိုလ်များစွာ ပေါ်ထွန်းခဲ့ကြပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု ကာလများတွင်လည်း မြန်မာအမျိုးသမီးများသည် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအကျိုးအတွက် အမျိုးသားများနှင့်အတူ ရင်ပေါင်တန်းကာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။ ထိုသမိုင်းဝင် အမျိုးသမီးများအနက် ထားဝယ်သူ သူရဲမချစ်တို့သည် ထူးခြားစွာ မှတ်တမ်းတင်ထိုက်သူတစ်ဦး ဖြစ်ပါသည်။ သူသည် မြန်မာ့တပ်မတော်သမိုင်းတွင်သာမက မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမိုင်းစာမျက်နှာများတွင်ပါ အမျိုးသမီး “သူရဲဘွဲ့” ရရှိသူအဖြစ် ဂုဏ်ယူဖွယ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် ပြဿနာသည် မကြောက်မရွံ့သော သတ္တိ၊ တာဝန်ယူစိတ်နှင့် စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံမှုများကို အသိအမှတ်ပြု၍ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက “သူရဲဘွဲ့” ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

“အနာဂတ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့မျှော်မှန်းထားသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ခေတ်မီသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းအား၊ ဉာဏ်ပညာ၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် ခေါင်းဆောင်မှုအရည်အချင်းများကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့်လည်း အမျိုးသမီးများ၏ အောင်မြင်မှုကို ဂုဏ်ယူအားပေးပြီး တန်းတူအခွင့်အရေး၊ တန်းတူပါဝင်မှုနှင့် တန်းတူတိုးတက်မှုကို အခြေခံသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် တည်ဆောက်ရန် လက်တွဲကြိုးပမ်းသွားရမည်”

မြန်မာ့သမိုင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များက ကျွန်ုပ်တို့အား ပေးအပ်ထားသော အရေးကြီးဆုံး သင်ခန်းစာမှာ အမျိုးသမီးများသည် လူမှုအသိုက်အဝန်း၏ အားနည်းသူများမဟုတ်ဘဲ မိသားစု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးဆောင်မောင်းနှင်နိုင်သည့် စွမ်းအားရှင်များ ဖြစ်ကြောင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစံပြုအမျိုးသမီးကောင်းများ၏ ဂုဏ်ရောင်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး ခေတ်သစ်အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် ပညာ၊ အရည်အချင်းနှင့် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာတို့ကို ပေါင်းစပ်ဖွံ့ဖြိုးစေခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် ပိုမိုအရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍများကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပညာရေးကဏ္ဍ၏ အားထားရသော စွမ်းအားစု နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်သည် ပညာရေးအပေါ်မူတည်သည်။ ထိုပညာရေးကဏ္ဍတွင် အမျိုးသမီးဆရာမများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ အလွန်အရေးပါသည်။

စာသင်ခန်းအတွင်း အသိပညာပေးခြင်းသာမက ကိုယ်ကျင့်တရား၊ လူမှုကျင့်ဝတ်နှင့် နိုင်ငံချစ်စိတ်တို့ကိုလည်း ပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိကြသည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ အောင်မြင်မှု နောက်ကွယ်တွင် မေတ္တာ၊ စေတနာနှင့် တာဝန်ယူမှု အပြည့်ဖြင့် သင်ကြားပေးခဲ့သော ဆရာမများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို လှူစံလျှူရှု၍ မရနိုင်ပေ။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ လူ့ဘဝ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင်လည်း အမျိုးသမီးများသည် အရေးပါသောတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်လျက် ရှိကြသည်။ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ သားဖွားဆရာမများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအဖြစ် ပြည့်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ပေးနေကြသည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ရချိန်တွင်လည်း လူသားချင်းစာနာမှုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ရှေ့တန်းမှပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

စီးပွားရေးနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် အမျိုးသမီးများ ယနေ့ခေတ် စီးပွားရေးလောကတွင် အမျိုးသမီးများ၏ ပါဝင်မှုသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာသည်။ အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများမှစ၍ နိုင်ငံတကာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအထိ အမျိုးသမီးလုပ်ငန်းရှင် များစွာပေါ်ထွန်းလာကြသည်။ ၎င်းတို့သည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေး

ခြင်း၊ မိသားစုဝင်ငွေဖြင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် ဒေသစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိကြသည်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် အမျိုးသမီးများ၏ တက်ကြွစွာ ပါဝင်နိုင်မှုသည် နိုင်ငံ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို တိုးမြှင့်ပေးသည့် အရေးပါသော အချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာခေတ်၏ အမျိုးသမီးခေါင်းဆောင်များ ဒီဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှု လျင်မြန်လာသည့် ယနေ့ခေတ်တွင် အမျိုးသမီးများသည် နည်းပညာ၊ သိပ္ပံသုတေသနနှင့် အင်ဂျင်နီယာ နယ်ပယ်များတွင် ပိုမိုထင်ရှားလာကြသည်။ သူတော်များ အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဆော့ဖ်ဝဲဖန်တီးသူများနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး အသိပညာအခြေပြု စီးပွားရေးစနစ် တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးပါသော အင်အားစုတစ်ရပ်ဖြစ်လာကြသည်။

အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှု ယခုအခါ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့တွင် အမျိုးသမီးအရာရှိများနှင့် စစ်သူရဲကောင်းများအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကာ နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို အမျိုးသားများနှင့်အတူ လက်တွဲကာကွယ်နေကြပြီ ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးများသည် အုပ်ချုပ်ရေး၊ ဥပဒေရေးရာ၊ လုံခြုံရေးနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှု ကဏ္ဍများတွင်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိကြသည်။

နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ရိုးရာဓလေ့

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် အမျိုးသမီးများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသမီးများသည် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် အခွင့်အရေး တန်းတူညီမျှရရှိခဲ့ကြပြီး ဥပဒေအရသော်လည်းကောင်း၊ လူမှုရေးအရ သော်လည်းကောင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမရှိသလောက် နည်းပါးခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ အမျိုးသမီးများအပေါ် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ခွဲခြားမှုပျောက်ရေး သဘောတူစာချုပ် (CEDAW) ကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံက ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ CEDAW ဆိုသည်မှာ Convention on the Elimination of All Forms of Discrimination against Women ၏ အတိုကောက်ဖြစ်ပြီး မြန်မာဘာသာဖြင့် “အမျိုးသမီးများအပေါ် နည်းမျိုးစုံဖြင့်

ခွဲခြားမှုပျောက်ရေး သဘောတူစာချုပ်”ဟု ခေါ်ဆိုပါသည်။ ဤစာချုပ်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အမျိုးသမီးများ၏ ရပိုင်ခွင့်များကို ကာကွယ်ပေးသည့် “အမျိုးသမီးများဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့လူ့အခွင့်အရေး ကြေညာစာတမ်းကြီး”ပင်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အမျိုးသမီးများ၏ အရည်အချင်းကို အခြေခံသည့် တန်းတူအခွင့်အရေးများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခု ဖြစ်လာသည်။

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ တာဝန် အနာဂတ် မြန်မာနိုင်ငံသစ်ကို တည်ဆောက်မည့် မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် အမျိုးသမီးများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍများကို ပိုမိုအားပေးကူညီသွားရန် အစီအစဉ်ရှိရပါမည်။ ကျောင်းသင်ခန်းစာများမှစ၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အချင်းချင်းခွဲခြားဆက်ဆံမှုမရှိဘဲ တန်းတူရည်တူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကျေးလက်ဒေသရှိ အမျိုးသမီးငယ်လေးများ ပညာသင်ကြားခွင့်ရရှိစေရန်နှင့် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများ ပပျောက်စေရန်အတွက် မိမိတို့တပ်နိုင်သည့်ဘက်မှ အသိပညာပေးခြင်း၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ကာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အပြန်အလှန်လေးစားခြင်း၊ လူ့ဂုဏ်သိက္ခာကို တန်ဖိုးထားခြင်းနှင့် အမျိုးသမီးများ၏အသံနှင့် အမြင်များကို အလေးထားနားထောင်ပေးခြင်းတို့သည် ပိုမိုတရားမျှတပြီး ငြိမ်းချမ်းသော လူမှုအသိုက်အဝန်းတစ်ရပ် တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံကျသော အချက်များ ဖြစ်ကြပါသည်။

အနာဂတ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့မျှော်မှန်းထားသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ခေတ်မီသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းအား၊ ဉာဏ်ပညာ၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် ခေါင်းဆောင်မှုအရည်အချင်းများကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့်လည်း အမျိုးသမီးများ၏ အောင်မြင်မှုကို ဂုဏ်ယူအားပေးပြီး တန်းတူအခွင့်အရေး၊ တန်းတူပါဝင်မှုနှင့် တန်းတူတိုးတက်မှုကို အခြေခံသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် တည်ဆောက်ရန် လက်တွဲကြိုးပမ်းသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသမီးများ၏ တိုးတက်မှုသည် မိသားစုတစ်စု၏ တိုးတက်မှုဖြစ်ပြီး မိသားစုများ၏ တိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံတော်၏ တိုးတက်မှုဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာအမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းပကားနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကို ဆက်လက်မြှင့်တင်ပေးခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခိုင်မာဆုံးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်စွာ မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

အနာဂတ်အတွက် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာများ

- အမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းအားကို ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါကဏ္ဍများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း အကြံပြုအပ်ပါသည်-
- အရည်အသွေးမြင့် ပညာရေးအခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေရေး၊
- ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကျွမ်းကျင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးစေရေး၊

ကျောပိုးမှ

နံနက် ၆ နာရီမှစတင်ကာ မန္တလေးမြို့ရှိ စာစစ်ဌာနဖွင့်လှစ်သော ကျောင်းများ၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးခဲ့ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး တာဝန်ကျ ဆရာ ဆရာမများက စနစ်တကျ ကြည့်ရှုနိုင်စေရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဒေါက်တာသန်းထိုက်စိုးက “ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းက မနှစ်ကထက်စာရင် ဒီနှစ်အောင်ချက်က ငါးရာခိုင်နှုန်းလောက် တက်လာပါတယ်။ မနှစ်က ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်တစ်ယောက်ပဲ ရှိခဲ့တယ်။ အခုနှစ်မှာတော့ လေးယောက်ရှိခဲ့တယ်။ အောင်ချက်လည်း တက်တယ်။ ဂုဏ်ထူးအရေအတွက်လည်း များလာတယ်။ အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ငါးရာခိုင်နှုန်းလောက် တက်လာတဲ့အတွက် ဆရာ ဆရာမတွေနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရဲ့ ကြိုးစားမှုကို အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ယူပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး အမှတ်အများဆုံးရရှိသည့် မသိရီစိုးက “ကြိုးစားခဲ့မယ့် ရမယ်လို့ မျှော်မှန်းထားဘူး။ အခုလိုရတဲ့အတွက် ပျော်ပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ CAE ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းကို ရောက်ရှိတဲ့အခါမှာ ဂရုစိုက်ပြီး သင်ကြားပေးခဲ့ပါတယ်။ တစ်ရက်စာ တစ်ရက်ကို ပိုင်အောင်လုပ်ရတယ်။ မေးခွန်းဟောင်းတွေ ထပ်ခါတလဲလဲ လေ့လာလေ့ကျင့်ရတယ်။



ဒေါက်တာသန်းထိုက်စိုး



မောင်စည်သူဗိုလ်



မအိကေဇင်



မမေဇင်ဖုန်းမြတ်



မဆောင်းနှင်းဖြူ



မအိမိမိုးခင်

လိုလေသေးမရှိအောင် သင်ကြားပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုမျိုးရရှိခဲ့တာလို့ ထင်ပါတယ်။ ကြိုးစားရင် အကုန်လုံးရရှိနိုင်တဲ့အတွက် အောင်မြင်မှုပေးတိုင်းကို ကြိုးစားမှုနဲ့အတူ စိတ်စိမ်းမှုလည်းရှိခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် ဆရာ ဆရာမတွေ၊ မိဘနဲ့ မိသားစုဝင်တွေကပေးတဲ့ ခွန်အားနဲ့ ကြိုးစားခဲ့တာပါ။ အဓိကကတော့ သင်ခန်းစာအကုန်လုံးကို လေ့လာထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စေ့စေ့စပ်စပ်နဲ့ သေချာလေ့လာမှုကနေ ဒီလို အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့တာဖြစ်တဲ့အတွက် လေ့လာမှုကို မလျော့ဖို့ အကြံပြုလိုပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ထို့အတူ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးထွက်ရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး ဒုတိယအမှတ်အများဆုံးရရှိသည့် မောင်စည်သူဗိုလ်က “အခုလိုမျိုး ရရှိလာတာဆိုတာက ကျွန်တော်တစ်ယောက်တည်းတော်လို့ မဟုတ်ပါဘူး။ စာသင်ကြားပေးတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေနဲ့ ထောက်ပံ့ပေးတဲ့ အဖေနဲ့ အမေတို့ရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်လေ့ကျင့်မှုက အဓိကပါ။ နေ့စဉ်ကြိုးစားလေ့ကျင့်မှုကနေ အခုလို အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့တာပါ” ဟု ပြောသည်။

အလားတူ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးထွက်ရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး ပဉ္စမရရှိသည့် မအိကေဇင်က “ကြိုးစားမှုနဲ့အတူ စိတ်စိမ်းမှုလည်းရှိခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် ဆရာ ဆရာမတွေ၊ မိဘနဲ့ မိသားစုဝင်တွေကပေးတဲ့ ခွန်အားနဲ့ ကြိုးစားခဲ့တာပါ။ အဓိကကတော့ သင်ခန်းစာအကုန်လုံးကို လေ့လာထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စေ့စေ့စပ်စပ်နဲ့ သေချာလေ့လာမှုကနေ ဒီလို အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့တာဖြစ်တဲ့အတွက် လေ့လာမှုကို မလျော့ဖို့ အကြံပြုလိုပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ထို့အပြင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသည့်အပြင် တစ်နိုင်ငံလုံး ဆဋ္ဌမရရှိသည့် မမေဇင်ဖုန်းမြတ်က “ဆရာမတွေ သင်ပြပေးတဲ့

သင်ခန်းစာအတိုင်း လိုက်လုပ်ပြီး တစ်နေ့စာတစ်နေ့ သေချာလေ့လာပါတယ်။ မေမေနဲ့ မေမေကလည်း လိုလေသေးမရှိအောင် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့တယ်။ ကျောင်းသား၊ ဆရာနဲ့ မိဘ ပူးပေါင်းကြိုးစားတဲ့အတွက် ဒီလိုမျိုးရရှိခဲ့တာလို့ ထင်ပါတယ်။ အခုလို အောင်မြင်အောင် သေချာသင်ကြားပေးတဲ့ CAE ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းက ဆရာ ဆရာမတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယင်းအပြင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆဋ္ဌမရရှိသည့် မဆောင်းနှင်းဖြူက “နေ့တိုင်း ကျောင်းက သင်ကြားတဲ့စာတွေကို အကြမ်းမထားဘဲ လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းက ပြန်လာတိုင်း စာလေ့လာ

လေ့ကျင့်ဖြစ်အောင် အဖေနဲ့ အမေက ဘေးကနေ ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေက သေချာသင်ကြားပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကျေးဇူးတွေအတွက် ဦးထိပ်ထားကန်တော့ပါတယ်။ အခုနှစ် ဖြေဆိုကြမယ့် ညီညီမတွေအနေနဲ့ စေ့စပ်သေချာမှုရှိပြီး အမြဲတမ်းမှတ်မိစေဖို့ နေ့စဉ်ပဲပြတ်စာလုပ်ဖို့ အကြံပေးချင်ပါတယ်။ စာမေးပွဲနားနီးမှ ကပ်လုပ်တာမျိုးမဟုတ်ဘဲ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနဲ့ ကျော်ဖြတ်သွားစေချင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ထို့အတူ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသည့် မအိမိမိုးခင်က “စာသင်နှစ် အစကတည်းက တစ်ရက်စာတစ်ရက်ကို ပုံမှန်လုပ်တယ်။ တစ်ပတ်စာတစ်ပတ် ပုံမှန်လေ့လာတယ်။ ကြိုးစားတဲ့အချိန်မှာ ပင်ပန်းတာတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အရှုံးမပေးဘဲ ဆက်တိုက်ကြိုးစားမှုနဲ့ပဲ ကိုယ်ရည်မှန်းတဲ့ပန်းတိုင်ကို ရောက်ရှိခဲ့တာပါ။ ကျွန်မအဖေကလည်း လိုလေသေးမရှိအောင် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့တယ်။ ကျောင်းသား၊ ဆရာနဲ့ မိဘ ပူးပေါင်းကြိုးစားတဲ့အတွက် ဒီလိုမျိုးရရှိခဲ့တာလို့ ထင်ပါတယ်။ အခုလို အောင်မြင်အောင် သေချာသင်ကြားပေးတဲ့ CAE ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းက ဆရာ ဆရာမတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်စာစစ်ဌာန၌ ၁၀ ဦးဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ရာ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် လေးဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦးနှင့် တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦးရရှိပြီး ရာခိုင်နှုန်းပြည့်အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးသန့် (မန္တလေးနေ့စဉ်) စာတတ်ပုံ-ကိုမျိုး

ကျောပိုးမှ

၃။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူ ၅၂ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းအနက် အကျဉ်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၃၆ ဦး ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်နှင့်ပါဆိုလျှင် အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ ဖြေဆိုအောင်မြင်မှုမှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ၅ နှစ်ဆက်တိုက် ဖြေဆိုအောင်မြင်မှုဖြစ်ပြီး မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၁၀ ဦး၊ စုစုပေါင်း အကျဉ်းသား ၄၆ ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။ အောင်မြင်သူများတွင် ၃ ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၅ ဦး၊ ၂ ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၆ ဦးနှင့် ၃ ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၆ ဦး ပါဝင်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိ လူဝင်ယံဝင်တန်းကျောင်းများနှင့် မသန်စွမ်းကျောင်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ဖြစ်ကြသော ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်းမှ အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းသူ ၂ ဦး၊ ကျိုက်ပိုင်းလူငယ်သင်တန်းကျောင်းမှ ၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကလေးများသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)မှ ၁ ဦး၊ လပွတ္တာလူငယ်အားမာန်သင်တန်းကျောင်းမှ ၃ ဦး၊ မန္တလေး လူငယ်သင်တန်းကျောင်းမှ ၃ ဦးလည်း အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၄။ ပညာရေးကို မြှင့်တင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်း၏ အနာဂတ်ကိုသာမက နိုင်ငံ၏ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း မရှိမဖြစ်အရေးကြီးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ရပ် ဖြစ်သောကြောင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူအားလုံးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်မှ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် အကျဉ်းထောင်များရှိ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ လူငယ်သင်တန်းကျောင်းများရှိ ကလေးသူငယ်များနှင့် မသန်စွမ်းကျောင်းများမှ မသန်စွမ်းသူများ ပညာသင်ယူခွင့် ဆက်လက်ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၈ ရက်

ကျောပိုးမှ

တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာလုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက်

ကျောပိုးမှ

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုတွင်း သုံးပွဲကစားထားရာ သုံးပွဲစလုံး ရုံးနိမ့်ကာ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ ခရိုအေးရားနှင့် ဂါနာအသင်း ပွဲစဉ်တွင် ခရိုအေးရားအသင်းက အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ အုပ်စုဒုတိယဖြင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ လုပ်ငန်းအသင်းပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်တွင် ပေါ်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ကိုလ်ဘီယာအသင်းက အုပ်စုပထမ၊ ပေါ်တူဂီအသင်းက အုပ်စုဒုတိယဖြင့် နှစ်သင်းလုံး နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ကွန်ဂိုနှင့် ဥရောက်ကစွာတန်

ရှေ့တန်း စစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့စဉ်အားပေးစွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်အား များအား တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်မြင်ခြင်းအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပန်းကုံးများဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည်ဒိုးပတ် အကအဖွဲ့များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုကြပြန်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမျူးက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အသင်းပွဲစဉ်တွင် ကွန်ဂိုအသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရယူပြီး အကောင်းဆုံးအုပ်စုတတိယဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အယ်ဂျီးရီးယားနှင့် ဩစတြီးယားအသင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်သုံးဂိုးစာရေကျခဲ့သည်။ အဆိုပါသရေရလဒ်ကြောင့် ဩစတြီးယားအသင်းက အုပ်စုဒုတိယဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး အယ်ဂျီးရီးယားအသင်းကလည်း အကောင်းဆုံး အုပ်စုတတိယဖြင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ရော်ဂန်နှင့် အာဂျင်တီးနားအသင်းပွဲစဉ်တွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ အုပ်စုပထမဖြင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

စာမျက်နှာ ၆ မှ

- စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစတင်နိုင်ရန် ပံ့ပိုးကူညီရေး၊
 - ခေါင်းဆောင်မှုစွမ်းရည် ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေး၊
 - လုံခြုံမှုနှင့်ဂုဏ်သိက္ခာကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်သော လူမှုရေးပတ်ဝန်းကျင် တည်ဆောက်ရေး။
- ဤမဟာဗျူဟာများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါက အမျိုးသမီးများ၏ အရည်အချင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို ပိုမိုထိထိအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တိုင်းတာရာတွင် စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၊ နည်းပညာတိုးတက်မှုနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၏ ခိုင်မာမှုတို့

မေတ္တာဆရာမတစ်ဦး၏ ပညာပေးစိတ်အား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦး၏ အနှစ်နာခံမှု စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး၏ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးခေါင်းဆောင်တစ်ဦး၏ တာဝန်ယူမှုတို့သည် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် အားပြည့်ပေးနေသည့် အဖိုးတန်စွမ်းအားများပင် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် ခုတင်(၅၀)ဆံ့ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ(တွန်းဇံ)၌ ပြင်ပလူနာများအား ဆေးကုသပေးနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈
ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ယမန်နေ့က တီးတိန်-တွန်းဇံလမ်းပိုင်းအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လမ်းများအား ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်နေရာများတွင် Culvert များ တည်ဆောက်ရန် ဖိုရောသီတွင် ရေမတင်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် စိုးတောင်းတောင်းပြောဆိုခဲ့ပြီး လမ်းပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူ အဆင့်ဆင့်မှ ကြိုတင်စဉ်းစားအလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တွန်းဇံမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံး၌ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်



လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာကျင့်သုံးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပိုမိုကူညီထိန်းသိမ်းပေးဆောင်ရွက်မှုများကို အလေးထားရောင်းကြည့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကာ

ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တွန်းဇံမြို့ရှိ Cyclone Shelter (သာဘဝဘေးဒဏ်ခံလုံခြုံရေးအိမ်)အား ကြည့်ရှုပြီး ခုတင်(၅၀)ဆံ့ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ(တွန်းဇံ)၌ ဆေးရုံအုပ်(တာဝန်ခံ)၊ တပ်မတော်မှ ဆရာဝန်၊ ဆေးရုံဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကာ လိုအပ်ချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဆေးရုံတွင် ပြင်ပလူနာများအား ဆေးကုသပေးနေမှုအခြေအနေနှင့် အတွင်းလူနာများအား လက်ခံကုသပေးရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လာရောက်ဆေးကုသမှုခံယူသည့် ပြည်သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ကြောင်းနှင့် ကော်ဖီထုပ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မအူပင်မြို့၌ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆွေးနွေး

မအူပင် ဇွန် ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင်နှင့် ဖျာပုံခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်များရှိ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မအူပင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးညွှန်ဝင်းနှင့် ဖျာပုံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးတိုးမြင့်အောင်တို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းလျာထားချက်များကို တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုးအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

သနပ်ပင် ဇွန် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၁၀၄)နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းကို ဇွန် ၂၆ ရက်က သနပ်ပင်မြို့ သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်သမဝါယမကဏ္ဍမှ စီမံကိန်းသီးခြားဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသကြိုက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် သမဝါယမအသင်းစုဥက္ကဋ္ဌတို့က စုပေါင်း၍ သနပ်ပင်မြို့နယ် မှီစိုက်ပျိုးသည့် မျိုးမြန်မာရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ အသင်းသား ဦးမြတ်နိုင်အား ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် ဒေသကြိုက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သော ဒိုင်းမွန်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား ဦးမြတ်နိုင်တို့အား ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းမှ

ကျင်းပရာ မြန်အောင်ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်ဝင်းလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး၊ ဦးစီးဇေဒ်ဦးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့များက ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ တစ်သိန်း၊ ငါးခွေးမ ကောင်ရေ တစ်သိန်း တို့ကို ငါးမျိုးစုံကထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အသိပညာပေး ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈
မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အသိပညာပေး ပြည်သူ့စကားပိုင်းကို ဇွန် ၂၆ ရက်က ကမာရွတ်မြို့နယ် အမှတ်(၃)အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးခွန်ကျော်မြင့်လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မူးယစ်ဆေးဝါးအမျိုးအစား၊ အိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်အား ကြိုတင်ကာကွယ်မှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးကျဆင်းရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသတိပြုစရာနှင့် ရောင်းရားနိုင်သည့် နည်းလမ်းကောင်းများ၊ ဥပဒေဆိုင်ရာ ဖြစ်မှုဖြစ်ဒဏ်များ၊ ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကာကွယ်ရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ သိလိုသည်များကို ပြန်လည်ဖြေကြား ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောတောင်ပျက်ပြုန်း မြေဆီသွင်း၏ ။

၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ဖြင့် တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးနောက် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသော မော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ တင်သွင်းခွင့်ပြုချက်နှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတို့တွင် အခွန်များပေးဆောင်၍ တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ နံပါတ်ပြားအတုများ၊ အလှဆင်နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်၍ အသုံးပြုနေသည်ကို လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ယန္တရားယာဉ်များသည်လည်း မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် တရားမဝင်အသုံးပြုနေသည်ကို လည်းကောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါမော်တော်ယာဉ်များသည် တည်ဆဲ ၂၀၂၅ ပြည့်နှစ်၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ပထမပိုင်းအနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသောယာဉ်များသည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ နီးစပ်ရာကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်သည်အထိ မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ လာရောက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ဒုတိယပိုင်းအနေဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၁-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နီးစပ်ရာကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်ပါက ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။



□ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် မဆို မြိမ်းမြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ။

မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်၌ ကျောင်းတွင်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် အသိပညာပေးကာလ ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၂၈
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်တွင် ကျောင်းပရိသတ် သန့်ရှင်းသောယာလှပရေးနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဗဟုသုတတိုးပွားစေရေးတို့ကို ရည်ရွယ်၍ ကျောင်းတွင်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပညာပေးကာလ ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုကို ဇွန် ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။

ထို့ပြင် ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် အကျိုးရှိစေမည့် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များကို ရက်အလိုက် ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့ရာ ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်ရဲလုပ်ငန်းနှင့်ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းဂိမ်းများမှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲကိုလည်းကျင်းပခဲ့သည်။ ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ICT Day အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအကြား အပြန်အလှန် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကိုလည်းကျင်းပခဲ့ပြီး ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ အိမ်စားကရက်နှင့် Vape သုံးစွဲခြင်း၏ဆိုးကျိုးများဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဟောပြောပွဲအပြင် ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ ငါးသားဖောက် ပညာပေးသင်တန်းများကိုလည်းကျင်းပခဲ့ပြီး ကျင်းပခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပြင်ပဗဟုသုတများနှင့် အသိပညာရပ်များကို သိရှိနားလည် စွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းကောင်း(မြိတ်)



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ကို လက်ပြုသောအားဖြင့် ငါးများချေးနှုန်းချိုသာစွာရောင်းချ

လက်ပတ်တန်း ဇွန် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပတ်တန်းမြို့နယ်၌ (၁၀၄)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆိုလက်ပြုသောအားဖြင့် ကန့် ၁၀၀ ငါးမျိုးမြို့ရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကုန်ထုတ်လုပ်မှုသမဝါယမအသင်းလီမိတက်မှ အများပြည်သူ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် လတ်ဆတ်သောငါးများကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပုသိမ်မြို့နယ်၌ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

မန္တလေး ဇွန် ၂၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ ငါးသားပေါက်များ မျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၆ ရက်က ပုသိမ်မြို့နယ် သရက်တပင်ဆိပ်အနီး ကျင်းပရာ အောင်မြေသာစံ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းသုအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်း စခန်းတာဝန်ခံနှင့် နတ်ရေကန် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံနှင့် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများမှ ဝန်ထမ်းများက နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်း ၃ ဒသမ ၈ သိန်း၊ ငါးခုံးမကြီး တစ်သိန်း၊ ရွှေဝါငါးကြင်း ၁ ဒသမ ၇ သိန်း၊ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၆ ဒသမ ၅ သိန်းအား ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း ကျင်းပ



ကျောက်တန်း ဇွန် ၂၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းခန့်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်အေးငြိမ်းသူက သင်တန်းပို့ချရခြင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
သန့်စင်ထွန်း

ဖျာပုံမြို့နယ်၌ တောင်သူများအား သွင်းအားစု ဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်

ဖျာပုံ ဇွန် ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်၌ တောင်သူများအား သွင်းအားစု ဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုပွဲကို ယနေ့နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဖျာပုံခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လွင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက မိုးစပါးအချိန်မီ သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာများရရှိရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



သွင်းအားစုအဖွဲ့၊ တောင်သူအဖွဲ့များ သုံးဦးသုံးဖလှယ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ထို့နောက် ဖျာပုံခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများ၏လက်ဝယ်သို့ သွင်းအားစု ဓာတ်မြေဩဇာများပေးအပ်ကြပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဝယ်ကြိတ်အစုအဖွဲ့၊

ကမာရွတ်ခရိုင်၌ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်ခရိုင်၌ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နေ့ နံနက်ပိုင်းက

ကမာရွတ်ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ကော်မတီဝင်များက ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်သင့်သော နည်းလမ်းများကို အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း (VDP) စီမံကိန်း လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်

ဘီးလင်း ဇွန် ၂၈
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း(VDP) စီမံကိန်းဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ညောင်ပူလှိုင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(၃) ကျောင်းခြံစည်ရိုးအမြင် ပြန်လည်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နေ့က မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက မြို့နယ်ပညာရေးမှူးထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
ဘုန်းမြတ်



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန သန့်လျင်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က အထက(၂) ဘိုးရာဇာခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ရရှိသော ကျောင်းသားတစ်ဦးအား မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးတင်က ပေးအပ်စဉ်။
သန့်စင်(သန့်လျင်)

ကျောက်တန်းမြို့နယ် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအား မျိုးစပါးများနှင့်မျိုးစေ့ချက်ရိယာများ ထောက်ပံ့

ကျောက်တန်း ဇွန် ၂၈
ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ကျောက်တန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုးစပါးစိုက်ဒေသတောင်သူလယ်သမားများအား မျိုးစပါးများနှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက မြို့နယ်သမဝါယမရုံးခေါ်ငြိစဉ် ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူးက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အောင်ပန်း မြို့မသမအသင်း နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာစည်းဝေး

ကျောက်တန်း ဇွန် ၂၈
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ် အောင်ပန်း မြို့မအထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း(လီမိတက်)၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ဇွန် ၂၆ ရက်က အောင်ပန်း မြို့မသမဝါယမအသင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သဘာပတိဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌတို့က အသင်း၏လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ စာရင်းစစ်အဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာ၊ နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေးစာရင်းရှင်းတမ်းများကို အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ဖတ်ကြားတင်ပြကြပြီး အသင်းသားများက လက်ခံ၍ သဘာပတိက အတည်ပြုခဲ့သည်။
ကျော်ဝင်း(ကလေး)

ဆက်လက်၍ မျိုးစေ့ချက်ရိယာကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသကာ ကျောက်တန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူ ၅၀ တို့အတွက် မျိုးစပါး အိတ် ၂၅၀ နှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ ၃၀ တို့အား တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများလက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များအတွက် အတွေးတစ်စ (အပိုင်း-၃၀)

စားရေရိက္ခာဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် တက္ကသိုလ်များမှ အသုံးချသုတေသနများ

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ နိုင်ငံတကာတွင် ထိပ်တန်းရောက်နေခြင်းမှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာ အဆင့်မြင့်ပညာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း ပညာရေးတို့ နှစ်စဉ်တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုအပေါ် မူတည်ပါ သည်။ ထိုနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပညာသင်ကြား၊ သုတေသနများ ဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို အမိန့်ခံအတွက် အုပ်တစ်ချပ်၊ သံတစ်ပွင့် ပမာ ဆက်လက်ဆွေးနွေးလိုပါသည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသန (Applied Research in Agriculture) ဆိုသည်မှာ လက်တွေ့ဘဝတွင် စိုက်ပျိုးသူတောင်သူ လယ်သမားများ ကြုံတွေ့ရသော ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်သော သုတေသန များဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံသုတေသနသည် အသိပညာအသစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် အဓိကရည်ရွယ်သော်လည်း အသုံးချသုတေသနသည် တောင်သူ လယ်သမား များ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရများနှင့် လူမှုအသိုင်း အဝိုင်းများ လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်မည့် နည်းပညာ များ၊ ထုတ်ကုန်များ၊ စနစ်များနှင့်ဖြေရှင်းနည်းများ ကို ဖော်ထုတ်ပေးရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အသုံးချသုတေသနသည် ဥပမာ - သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးမြှင့်ထွက်လျာခြင်း၊ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးကောင်းမွန်လာခြင်း၊ ရေ သုံးစွဲမှုထိရောက်စေခြင်း၊ ပိုးမွှားနှင့် အပင်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြုပြင် ထုတ်လုပ်မှုများ၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင် ပါသည်။

(က) စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာသင် ကမ္ဘာ့တက္ကသိုလ် များတွင် အသုံးချသုတေသန၏ အခန်းကဏ္ဍ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် များနှင့် သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများသည် လယ်ယာကဏ္ဍတွင်ကြုံတွေ့နေရသော ပြဿနာ များကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အသုံးချသုတေသနများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။

(က-၁) အထွက်နှုန်းမြင့် သီးနှံမျိုးများ ဖန်တီးထုတ် လုပ်ခြင်း

တက္ကသိုလ်များမှ သုတေသီများက အထွက်နှုန်း မြင့်သောမျိုးများ၊ ရောဂါခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများ၊ ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုးများ၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေလွှမ်း မိုးခြင်းနှင့် ဆားငန်ဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုးများ စဉ်ဆက် မပြတ်ထုတ်လုပ်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေကြပါသည်။ ဥပမာ - ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆန်စပါး သုတေသနဌာန (International Rice Research Institute - IRRI)နှင့် ကမ္ဘာ့တက္ကသိုလ်များနှင့် ပူးတွဲပြုလုပ်သော ဆန်စပါးသုတေသနများကြောင့် အာရှနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများတွင် စပါးအထွက် ကောင်းမျိုးများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုနိုင် လာခဲ့ပါသည်။ IRRI နှင့်အနီးဆုံး လော့ဘ်ဘားညီဖွဲ့ ဖိလစ်ပိုင်



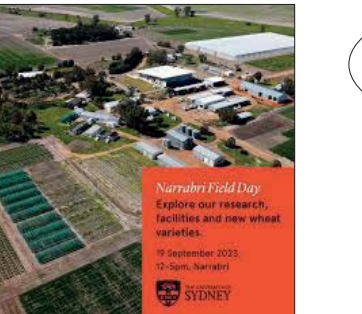
တက္ကသိုလ် (UPLB University of Philippines Los Banos) နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဆိုင်ရာဂျီ နှုန်းဌာန (Agricultural Research Genome Department) ပူးတွဲတည်ထောင်၍ လည်းကောင်း၊ ထိုင်း နိုင်ငံ ကက်ဆက်ဆတ်တက္ကသိုလ် (Kasetsart University, Thailand)နှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံ စပါး ထုတ်လုပ်ခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံ နာဂိုယာ တက္ကသိုလ် (Nagoya University, Japan)နှင့် စပါး စိုက်ပျိုးမှုနောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာ (State of the Art in Research)များ သုတေသနကိုလည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် (China Agricultural University) နှင့် ခေတ်မီစပါးသုတေ သနနှင့် သင်တန်းများ (Modern Rice Research and Training)ကို ပူးတွဲဖော်ဆောင်၍လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့် တောင်အာရှ ဆန် စပါးသုတေသနရုံးခွဲ (ISARC-IRRI South Asia Regional Center) သီးသန့်ဖွင့်လှစ်၍လည်းကောင်း၊ အခြားနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆန်စပါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး ရေးအတွက်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ခန့်တက္ကသိုလ် အပင် မျိုးမွေးမြူရေးသုတေသန (Plant Breeding Insti tute, Sydney University) ၌ သူတို့နိုင်ငံအတွက် ဂျုံမွေးမြူရေး (Wheat Breeding)၊ အထူးသဖြင့် ဂျုံညံ့ချေးရောဂါခံနိုင်မှုသုတေသန (Rust Disease-resistant Research) ကို နှစ် ၁၀၀ ကျော်အထိ တစိုက်မတ်မတ် သုတေသနပြုလျက်ရှိပါသည်။

(က-၂) မြေဆီလွှာနှင့် အာဟာရစီမံခန့်ခွဲမှု တိုးတက် စေခြင်း

အသုံးချသုတေသနများက ဓာတ်မြေဩဇာ အသုံး ပြုမှုကို ထိရောက်စေခြင်း၊ စီမံမြေဩဇာများ ဖွံ့ဖြိုး စေခြင်း၊ အော်ဂဲနစ်ဓာတ်များ အသုံးပြုမှုတိုးမြှင့်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်စေခြင်းတို့ကို အထောက်အကူပြုပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အကွက် လိုက် အာဟာရဓာတ်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို တက္ကသိုလ်များက ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြပြီး ဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးစရိတ်လျော့ချနိုင်ခဲ့သည်။

(က-၃) ရေစီမံခန့်ခွဲမှု တိုးတက်စေခြင်း သုတေသနများမှ အစက်ချရေပေးစနစ်၊ တိကျသော ရေပေးသွင်းစနစ်၊ မိုးရေသိုလှောင်နည်းစနစ်၊ ရေ



ရွေ့တာနည်းပညာများကို ဖွံ့ဖြိုးစေခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်၌ ရေရှားပါးမှုပြဿနာ ပိုမို ကြီးမားလာသဖြင့် ဤသုတေသနများသည် အလွန် အရေးကြီးလာပါသည်။

(က-၄) ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါစီမံခန့်ခွဲမှု

ဤအသုံးချသုတေသနသည် ဘက်စုံပိုးမွှား ကာကွယ်မှုစနစ်၊ ဇီဝနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၊ အပင်ရောဂါ ကြိုတင်ခန့်မှန်းနည်းစနစ်များ၊ ပိုး သတ်ဆေးအသုံးပြုမှု လျော့ချခြင်း နည်းစနစ်တို့ကို တိုးတက်စေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ကျစရိတ် လျော့နည်းပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလည်း လျော့နည်းလာသည်။

(က-၅) လယ်ယာစက်မှုနှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ်များသည် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ၊ တိကျစိုက်ပျိုးရေး၊ ဒရုန်းနည်းပညာ၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များကို သုတေသနပြု ဖွံ့ဖြိုးစေကြပါ သည်။

(ခ) ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များ၏ ဥပမာများ

(ခ-၁) ဗာဂန်နီကန်တက္ကသိုလ်နှင့် သုတေသန၊ နယ်ယာလန် (Wageningen University & Research, The Netherlands) ကမ္ဘာ့အဆင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန တက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည် တံ့ခိုင်မြဲစေသောသုတေသန၊ တိကျ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသော သုတေ သန၊ အစားအစာစနစ် သုတေသနများ တွင် ထင်ရှားပါသည်။

(ခ-၂) ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ် ဒေးဗစ် နယ်မြေ အမေရိကန်

ထင်ရှားသော သုတေသနနယ်ပယ်များ အပင်မျိုးမွေးမြူရေး၊ ရေသွင်းနည်း ပညာများ၊ ပိုးမွှားစီမံခန့်ခွဲမှု၊ စိုက်ပျိုး ရေးဆိုင်ရာ ဇီဝနည်းပညာတို့ ဖြစ်ပါ သည်။

(ဂ) စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး တို့သည် ဘကြောင့်အရေးကြီးသလဲ

စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးဆိုသည်မှာ လူတိုင်းသည် အချိန်မရွေးလုံလောက်သော အာဟာရပြည့်ဝသော၊ ဘေးကင်းသော စားရေရိက္ခာများကို ရရှိနိုင်သော အခြေအနေကို ဆိုလိုပါသည်။

အသုံးချသုတေသနများသည် အစားအစာ လုံခြုံရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း အရေးပါလာ ပါသည် -

(ဂ-၁) စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ပေး သည်။ သီးနှံအထွက်နှုန်း မြှင့်တင်စေ သည်။ မွေးမြူရေးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက် စေသည်။ ထုတ်လုပ်မှု ဆုံးရှုံးမှုလျော့ချ ပေးသည်။

(ဂ-၂) ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကြိုကြွံ

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် (ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း)

ရင်ဆိုင်နိုင်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုကြောင့် မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ ပိုးမွှားနှင့်ရောဂါ အသစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်ပါသည်။ အသုံးချသုတေသနများက ထိုဖြစ်စဉ် များ ခံနိုင်ရည်ရှိသော နည်းပညာများ အား ဖွံ့ဖြိုးပေးပြီး လယ်သမားများအား ကူညီပေးပါသည်။

(ဂ-၃) ရိုက်သိမ်းပြီးနောက် ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ချပေးသည်။ သုတေသနများမှ သိုလှောင်နည်းစနစ်များ၊ အစားအစာ ထိန်းသိမ်းနည်းများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေး နည်းပညာများ တိုးတက်လာပြီး စားရေရိက္ခာဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်း လာသည်။

(ဂ-၄) ထွက်ရှိလာသော အသီးအနှံများ၏ အာဟာရတန်ဖိုး မြှင့်တင်ပေးသည်။

ဥပမာ - ဗီတာမင်-အေ ကြွယ်ဝသော ကန်ဇွန်ဥ၊ သွပ်ဓာတ် (Zinc) ကြွယ်ဝ သော စပါး၊ သံဓာတ် (Iron) ကြွယ်ဝ သော ပဲမျိုးထီးများကို ဖွံ့ဖြိုးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

(ဂ-၅) ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးကို အထောက်အကူပြုသည်။ မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေသုံးစွဲမှုထိရောက်ရေး၊ ဓာတုပစ္စည်းအသုံးပြုမှု လျော့ချရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို အားပေးသည်။

(ဂ-၆) တောင်သူလယ်သမားများ၏ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများ တိုးတက်စေ သည်။ သူတို့၏ ဝင်ငွေတိုးလာသည်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့နည်းလာသည်။ စားရေရိက္ခာ ဝယ်ယူနိုင်စွမ်း တိုးလာ သည်။ စီးပွားရေးနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များကို ပိုမိုခံနိုင်ရည် ရှိလာ သည်။

စာရေးသူ၏အတွေး

တက္ကသိုလ်နှင့် သုတေသနသည် ခွဲခြား၍မရ နိုင်ကြောင်းကို နယ်ယာလန်တက္ကသိုလ်နှင့် သုတေ သနမှူးဝတ်စနစ် (WUR) ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ်နှင့် ဆန် စပါးသုတေသနဌာနမှူးဝတ်စနစ် (IRRI & UPLB) များ အောင်မြင်ကျော်ကြားနေမှုက သက်သေပြနေပါ သည်။

နေပြည်တော်ဆေးခန်းနယ်မြေ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောတက္ကသိုလ်သုံးခုနှင့် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောသုတေသနဌာနကြီး သုံးခုသည် လက်တစ်ကမ်းအကွာ၊ လမ်းလျှောက်၍ သွားလို့ရသည်အထိ နီးကပ်စွာ တည်ရှိနေပါသည်။

သိပ္ပံမြို့တော် နယ်မြေကြီး (Science City Park) သဖွယ်ဖြစ်နေပါသည်။ ယခုပူးတွဲလုပ်နေသည့် သုတေသနများထက်ပို၍ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်၊ သုတေသနဌာနများပုံစံ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များကို ၆ - ဌာနစလုံး ပေါင်းစည်းပြီး နှစ်ပတ်လုံးရှိ သိပ္ပံပညာရှင်များက ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်ကြားရေး၊ သုတေသနများ၊ ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ ကြီးကြပ်ရေးကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် အမိန့်ခံအတွက် ပိုမိုများအကျိုးရှိလာမလားဟု စာရေးသူတွေးနေမိပါသည်။ ။

“ အသုံးချသုတေသနများက ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုမှုကို ထိရောက်စေခြင်း၊ ဇီဝမြေဩဇာများ ဖွံ့ဖြိုးစေခြင်း၊ အော်ဂဲနစ်ဓာတ်များ အသုံးပြုမှုတိုးမြှင့်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေခြင်းတို့ကို အထောက်အကူပြုသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အကွက်လိုက် အာဟာရဓာတ်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို တက္ကသိုလ် များက ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြပြီး ဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးစရိတ်လျော့ချနိုင် ”

တစ်ပတ်တာ ဖတ်စရာ

မြန်မာ့အရေး နှင့် ကမ္ဘာ့အရေး

ဇွန် ၂၁ ရက်

ဆီသယ်ယာဉ်များ GPS ဖြင့် ကြပ်မတ်စောင့်ကြည့်

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက ဆီသယ်ယာဉ် ၅၀၀၆ စီးကို GPS စနစ် တပ်ဆင်၍ Online Monitoring Center မှ AI စောင့်ကြည့် စနစ်တင်စေပြီးဖြစ်ရာ သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်မှုနှင့် သံသယဖြစ်ဖွယ်ရာတို့ကို ဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

ရေနံချောင်းနှင့် နတ်မောက်တွင် အကြမ်းဖက်စခန်းနှစ်ခုနှင့်

လက်နက်ခဲယမ်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ်နှင့် နတ်မောက်မြို့နယ် အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ယာယီစခန်းနေရာ နှစ်ခုနှင့် လက်လုပ်စွဲသီး ၁၁၇ လုံးအပါအဝင် ခဲယမ်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်း များ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ပုံငွေလျှော့ချမှုက HIV တိုက်ဖျက်ရေး ထိခိုက်နိုင်ဟု

WHO သတိပေး

WHO ၏အနေအထားပုံစံဖိတ်ဒေသရုံးအဆိုအရ အာရှပစိဖိတ်ဒေသတွင် HIV ကူးစက်ခဲ့ရာ သူနာဆေးရုံနှင့် ဆေးကုသမှု ၂၀၀၀၀၀ ခန့်၊ AIDS သေဆုံးမှု ၂၀၀၀၀၀ ခန့်ရှိရာ ရန်ပုံငွေလျှော့ချမည်ဆိုပါက တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ အားနည်းနိုင်ကြောင်း သတိပေးထား သည်။

ဇွန် ၂၂ ရက်

နိုင်ငံတော်သမ္မတနိုင်ငံ BIMSTEC အတွင်းရေးမှူးချုပ်တွေ့ဆုံ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ BIMSTEC အတွင်းရေးမှူး ချုပ် H.E. Mr. Indra Mani Pandey ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ဇွန် ၂၂ ရက်က နေပြည်တော်တွင် လာရောက်ပါရပြေတွေ့ဆုံခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် BIMSTEC အဖွဲ့တွင် အပြည့်အဝပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး လာမည့်နှစ်တွင် အတွင်းရေးမှူးချုပ်တာဝန် ယူပြောင်းရယူ မည်ဖြစ်သည်။

ဒလတ်တား ဖြတ်သန်းသွားလာချိန်တိုးမြှင့်

ရန်ကင်း-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေးတံတား(ဒလတ်) ဖြတ်သန်းသွားလာချိန် တိုက် ဖြစ်လာပါက နာရီပိုမို နှင့် နာရီအထိ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုလိုက်ရာ ဒလတ် တိုင်းမြို့နယ်နှင့် အနီးနားဒေသများမှ ပြည်သူများ၏ သွားလာရေး အခက်အခဲများ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဇွန် ၂၃ ရက်

အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်းနှင့် လုပ်ချင်စိတ်လိုအပ်ကြောင်း

နိုင်ငံတော်သမ္မတပြောကြား

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဇွန် ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပ သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

အမှာစကားပြောကြားခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သယံဇာတနှင့်အရင်း အမြစ်များရှိသော်လည်း အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်းနှင့် အလုပ်လုပ်ချင်စိတ် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားခဲ့သည်။

ရန်ကင်းမြို့ရှိ အဆောက်အအုံများ ဘေးအန္တရာယ်စစ်ဆေးမည်

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံနှင့် ရုံးများကို ငလျင်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်မှုအဆင့်ခွဲခြားစစ် ဆေးမှုကို YCDC နှင့် အင်ဂျင်နီယာ အဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်း၍ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

ဇွန် ၂၄ ရက်

ရန်ကင်း-မော်လမြိုင် DEMU ရထားပြေးဆွဲမည်

မြန်မာ့မီးရထားက ရန်ကင်း-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်းတွင် အမှတ်(၈၃) အဆင့်နှင့် (၈၄)အမှတ် DEMU အမြန်ရထားများကို ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ စတင်ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း ရထားပေါ်တွင် ခရီးသည် ၃၂ ဦး စီးနင်းနိုင်ပြီး ကြာချိန် ၆ နာရီရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကင်းမြို့လမ်းမများပေါ်ရှိ နေရာဦး အတားအဆီးများ

ဖယ်ရှားအရေးယူမည်

ရန်ကင်းမြို့တော်အတွင်း လမ်းမများနှင့် ယာဉ်ရပ်နားရာနေရာများတွင် အတားအဆီးများ ချထားသူများကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ရန်ကင်းမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် အတားအဆီးများ ဖယ်ရှားရင်းလင်းလျက်ရှိရာ မလိုက်နာသူများကို ခြင်းချက်မရှိ ဆက်လက်အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားလိုက်သည်။

ဇွန် ၂၅ ရက်

MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ

အစည်းအဝေးကျင်းပ

MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးကို နေပြည် တော်တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတတက်ရောက်၍ နိုင်ငံ့စီးပွား ရေးတွင် MSME ကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှုကို အလေးထားဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် သွင်းကုန်လျှော့ချရေးကို အဓိကထား ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်ရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ ထပ်မံဖြိုချ

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေတွင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ် သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ ယနေ့အထိ အဆောက်အအုံ ၆၄ လုံးကို ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်သည်။

မိုးကောင်းတွင် မြစ်ရေမြင့်တက်၍ ရေဘေးသတိပေး

မိုးကောင်းမြို့နယ်အတွင်း ချောင်းရေများမြင့်တက်နေပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက် ရောက်ရှိနေသည်။ ကမ်းနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများကို ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ရှောင်ရှားရန် သတိပေးထားသည်။

ဇွန် ၂၆ ရက်

စားရေရိက္ခာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုအဆင့်စည်းဝေး

နေပြည်တော်တွင် စားရေရိက္ခာမူဝါဒကော်မရှင်အစည်းအဝေး ကျင်းပ ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း စားရေရိက္ခာမူဝါဒနှင့် စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အဓိကထားဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ လမ်းညွှန် ခဲ့သည်။

နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ

အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော်တွင် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၂၆ ရက်က ကျင်းပ ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အဓိကထားဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဆီယံထုတ်ပြန်ချက် ငါးရပ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အဆို

လွှတ်တော်တွင် ဆွေးနွေး

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံ ထုတ်ပြန်ချက် ငါးရပ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အဆိုတစ်ရပ်ကို တင်သွင်းခဲ့ရာ ယင်းအဆိုတွင် အာဆီယံထုတ်ပြန်ချက် ငါးရပ်သည်အဖွဲ့၏ အခြေခံ မူများနှင့် မကိုက်ညီသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် လည်း မသင့်လျော်ကြောင်း တောင်းပြထားသည်။ အဆိုရှင်က အဆိုပါ အချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့ပြီး ယင်းအဆိုကို လွှတ်တော်တွင် လက်ခံဆွေးနွေးရန် သဘောတူခဲ့သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနားများ ကျင်းပ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို တစ်နိုင်လုံးတွင် ကျင်းပရာ တောင်ကြီး၊ ရန်ကင်း နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် တစ်နှစ်တာ ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး အမျိုးအစား ၁၀၀ ကျော်၊ တန်ဖိုးကျပ်ဘီလီယံထောင်ချီရှိ မူးယစ် ဆေးဝါးများနှင့် စာတုပစ္စည်းများကို တစ်ပြိုင်တည်း စီးရုံ၊ မြေမြှုပ် ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်။

ဇွန် ၂၇ ရက်

ကမ္ဘာ့ MSME နေ့အထိမ်းအမှတ် ထူးချွန်လုပ်ငန်းရှင်များကို

ဂုဏ်ပြု

ကမ္ဘာ့ MSME နေ့ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၇ ရက်က ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် သမ္မတက MSME ကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှုကို အမှာစကားအတွင်း ထည့်သွင်းပြောကြားပြီး ထူးချွန်လုပ်ငန်းရှင်များအား ဆုများ ချီးမြှင့် ခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြုမှု၊ ထုတ်ကုန်တန်ဖိုးမြှင့်တင် ရေးနှင့် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနား တွင် MSME ပြခန်း ၁၄၉ ခန်း ဝင်းကျင်းပြသထားသည်။

မြန်မာ Esports အသင်း အာရှအားကစားပွဲတော်ဝင်ခွင့်ရ

မြန်မာလက်ရွေးစင် Esports (Team Zanaka) အသင်း 20th Asian Games Aichi-Nagoya 2026 ခြေစစ်ပွဲတွင် ကစားနည်း ငါးမျိုး စလုံးဖြင့် အနိုင်ရကာ အာရှအားကစားပွဲတော်သို့ ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ အာရှအားကစားပွဲတော်ကို ဂျပန်နိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်အထိ ဆုတံဆိပ် (၃၃) ခုဖြင့် ပေးအပ်ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

ဘားအံမြို့၌ မြန်မာနိုင်ငံ

ဂီတနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

ဘားအံ ဇွန် ၂၈ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး စိုးစိုးဝင်းက ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၌ အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတနေ့အထိမ်း ပြည်နယ်ဂီတအစည်းအရုံး ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်းက မြန်မာ အမှတ်အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို)မှ ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝေးပို့သော သာထိလွှာကို လိုပြုရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဖတ်ကြားကာ ပြည်နယ်ဂီတ

အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌက ဂီတအစည်း

အရုံးလှုပ်ရှားမှုဆိုင်ရာ သိကောင်း စရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ခေတ်ဟောင်း ကာလပေါ် ခေတ်ပေါ်စတူဒီယိုတို့ တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော ဆုရရှိ သူများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇင်လေး(ပြန်/ဆက်)

လွိုင်လင်မြို့၌ ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းဆင်း

လွိုင်လင် ဇွန် ၂၈ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် လွိုင်လင် မူလတန်းကြိုကျောင်းခန်းမ၌ ယမန်နေ့နံနက် ပိုင်းက ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင် ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ (ECCD)အခြေခံ သင်တန်း ဆင်းပွဲကျင်းပရာ ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းရုံးမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မေဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး သင်တန်းသား ၄၆ ဦးအား သင်တန်း ဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ အယ်မင်း (လွိုင်လင်)

သစ်ပင်နည်းလာ တို့ကမ္ဘာ့ လွန်စွာပူအေး ဥတုဘေး။

စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစင်္ဂါရှစ်မျိုး)အကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ Interrogative Pronouns (အမေးနာမ်စား) နဲ့ Reciprocal Pronoun (အပြန်အလှန်သုံးသောနာမ်စား)အကြောင်း ဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောနည်းမှာလည်း Shortest way to talk about health and lifestyle-1 (ကျန်းမာရေးလေ့ကျင့်ခန်းနဲ့ ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဘယ်လိုပြောမလဲ)ကို ဆက်လက်ပြီး ထင်းခနဲ လင်းခနဲနဲ့ မှတ်မိလွယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာပြောများ၊ စကားပြောများ နဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ဝေါဟာရပဒေသာအစီအစဉ်အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အီဒီယမ်တွေကို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာပြောများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာပညာတရားများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

Who or Whom
 Whom ကိုပုံမှန်အားဖြင့် object ကို မေးလိုသောအခါသုံးသည်။
 Whom ၏ရှေ့တွင် preposition ကိုသုံးလျှင် formal ပိုဖြစ်သည်။
 သို့သော် စကားပြောတွင် မသုံးပါ။
 ဥပမာ-
 - **Whom** did you give the book to? (formal)
 - **To whom** did you give the book? (very formal)
 - **Who** did you give the book to? (less formal)

What or Which
 ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အဖြေများ၏ ယေဘုယျအပိုင်းအခြား သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ချက်အတွင်း တိကျသော အချက်အလက်များကို မေးလိုသော အခါ what ကိုသုံးသည်။
 ဥပမာ-
 - **What's** the tallest building in the world?
 - **What** did you say? I couldn't hear you.
 - **What's** your address?

Which ကို ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အဖြေများ၏ ကန့်သတ်ထားသော အပိုင်းအခြား သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ချက်အတွင်း တိကျသောအချက် အလက်ကို မေးလိုသည့်အခါတွင် သုံးသည်။
 ဥပမာ-

- A: **Which** is your address?
 B: This one here.
- **Which** hand do you write with?
- **Which** airport do we leave from, Heathrow or Gatwick?

Exercise (1) Insert correct pronouns in the following sentences.

1. of the five girls received two flowers?
2. of these calendars do you like?
3. is this time?
4. I lost my pen. Did see my pencil?
5. do you want to blame?
6. would you choose, the blue or the red?
7. To did you give the letter?
8. With are you going to play checkers?
9. is better, honour or riches?
10. do you expect to see in the zoo?
11. are they doing at school?
12. I have six pups. You can take you like.

Reciprocal Pronoun (အပြန်အလှန်သုံးသောနာမ်စား)
Each other နှင့် **One another** တို့သည် Reciprocal Pronoun (အပြန်အလှန် သုံးသောနာမ်စား)များ ဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့သည် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုတွင် အတူတကွပါဝင်သော လူနှစ်ဦး သို့မဟုတ် လူတစ်စုကို ရည်ညွှန်းသည်။

Each other အသုံးပြုပုံ
 လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုတွင် အတူပါဝင်သော လူနှစ်ဦးကို ရည်ညွှန်း

လိုသည့်အခါ **each other** ကို သုံးသည်။
 ဥပမာ-
 - They are talking to **each other**.
One another အသုံးပြုပုံ
 လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုတွင် အတူပါဝင်သော လူတစ်စုကို ရည်ညွှန်း လိုသည့်အခါ **one another** ကိုသုံးသည်။
 ဥပမာ-
 - They are talking to **one another**.

VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME

1. **little bird told me** = (ဘယ်သူပြောမှန်းမသိဘဲ သတင်းရရှိခြင်း)
 A little bird told me it's your birthday.
 (ဒီနေ့မင်းရဲ့ မွေးနေ့ဆိုတာ ငါသိနေတယ်။)
2. **a pain in the neck** = (စိတ်ရှုပ်စရာကောင်းသူ၊ အရာ)
 Filling out these forms is a pain in the neck.
 (ဒီပုံစံတွေဖြည့်ရတာ စိတ်ရှုပ်စရာကောင်းတယ်။)
3. **a sight for sore eyes** = (တွေ့ရတာ ဝမ်းသာစရာကောင်းတယ်။)
 You are a sight for sore eyes.
 (မင်းကိုတွေ့ရတာ ဝမ်းသာစရာကောင်းတယ်။)

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။
 နောက်တစ်ပတ်မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)

CONVERSATION



Shortest way to talk about health and lifestyle-1 (ကျန်းမာရေးလေ့ကျင့်ခန်းနဲ့ ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘယ်လိုပြောမလဲ)

<p><i>start working out ...</i> <i>I'm (incredibly) out of shape</i> <i>... more and more sedentary ...</i> <i>I'm getting a bit flabby</i></p> <p>Health and lifestyle အကြောင်း မဖော်ပြခင် ဒီမေးခွန်းလေးတွေကို အရင်စဉ်းစားကြည့်ရအောင်။</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do you work out? (လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်လား?) - What do you do? (ဘာလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်လဲ?) - What can you do to avoid being sedentary if you have an office job? (ရုံးလုပ်ဝန်းရိုလို့ အထိုင်များတာကို ရှောင်ချင်ရင် ဘာလုပ်မလဲ?) - What's the best exercise for someone who's out of shape? (ပုံမကျပန်းမကျတဲ့ သူတွေအတွက် အကောင်းဆုံး လေ့ကျင့်ခန်းကဘာလဲ?) <p>၁။ တစ်ခုခု စတင်လုပ်တယ်လို့ပြောချင်ရင် start ရဲ့နောက်မှာ -ing (Gerund) လိုက်ပြီး ပြောနိုင်ပါ</p>	<p>တယ်။ ဒီနေရာမှာတော့ ကိုယ်ကာယလေ့ကျင့်ခန်း တစ်ခုခုစလုပ်တာကို start working out နဲ့ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - I started working. - It started raining. - I've decided to start working out. <p>၂။ ဒီနေရာမှာ out of shape ဆိုတာကတော့ ပုံပျက်ပန်းပျက်ဖြစ်တယ်လို့ ဆိုလိုတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ incredibly နဲ့ပါ တွဲသုံးထားတဲ့အတွက် မယုံနိုင်လောက်အောင် ပုံပျက်ပန်းပျက်ဖြစ်တယ်လို့ ဆိုလိုတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး အပြောမျိုးကို ယုံကိုယ်ကိုယ်ပြောတဲ့အခါမှာ သုံးနိုင်ပြီး သူများကို ပြောရင်တော့ နည်းနည်းမယဉ်ကျေးရာ ကျပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - I'm incredibly out of shape. <p>၃။ ... more and more sedentary ...ဆိုတာကတော့ ပိုပိုပြီးအထိုင်များလာတယ်လို့ ပြောချင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာလေ့ကျင့်ခန်းမှမလုပ်ဘဲ နေတဲ့ဘဝနေထိုင်မှုကို ဆိုလိုချင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - I think my lifestyle has got more and
--	--

more sedentary.

၄။ ဒီနေရာမှာ I'm getting a bit flabby ဆိုတာကတော့ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ အနည်းငယ်ပျော့တဲ့ လာတယ်လို့ ပြောချင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခုခုမလုပ်ဘဲသူဟာ ကြာလာရင် တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ပျော့တဲ့လာတဲ့သဘော ပြောချင်ရင်တော့ I'm **getting a bit flabby** ဆိုပြီး ပြောလိုက်ပါ။

ဘာသာစကားရှုထောင့်

1. Do physical training = work out (ကိုယ်ကာယလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်သည်)
2. Describes a lifestyle without much physical activity = sedentary (ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုမရှိဘဲ အထိုင်များသော ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံ)
3. Describes a person who is unfit = out of shape or in bad shape (ပုံပျက်ပန်းပျက်ဖြစ်သော)

Opposite Words

unfit (ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုမရှိသော) ≠ fit (ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော)

out of shape (ပုံပျက်ပန်းပျက်ဖြစ်သော) ≠ in shape (ပုံကျသော)

In bad shape (ပုံမကျပန်းမကျသော) ≠ in good shape (ပုံကျသော)

Conversation

Start working out

Jessica: What's in this box? It's so heavy!

Owen: I ordered some kettlebells.

Jessica: Kettlebells? What for?

Owen: I've decided to **start working out**.

Jessica: You? I never imagined you being a fitness enthusiast.

Owen: I'm not, but I realized the other day that I'm **incredibly out of shape**. I was running to catch the bus, and I was so out of breath. I didn't even run that far! I think my lifestyle has got **more and more sedentary**, plus I'm **getting a bit flabby**.

Jessica: Well, good for you! So, what's your workout routine going to be?

Owen: I'm not sure? I want to do a little bit of weight training, and maybe some running, and just get a bit fitter generally. It's difficult at the moment, though. I tried to run 1k yesterday, and I just couldn't.

Jessica: Don't give up! Doing anything is better than doing nothing. If you keep trying, it'll get easier. Go for it!



ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၂ သင်းအဆင့်မှ စတင်သုံးပွဲကို ဇွန် ၃၀ ရက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပရိသတ် စိတ်ဝင်စားမှုအများဆုံးနဲ့ အကြိတ်အနုတ်အရှိဆုံးဖြစ်လာမယ့် ပွဲစဉ်တွေ ပါဝင်နေတာကြောင့် ဘယ်အသင်းက နိုင်ပွဲရယူသွားမလဲ၊ နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းသွားမလဲဆိုတာ စောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၂ သင်းအဆင့်

ဂျာမနီ	-	ပါရာဂွေး	နံနက် ၃:၀၀
နယ်သာလန်	-	မိုရိုကို	နံနက် ၇:၃၀
အိုင်ဗရီကို့စ်	-	နော်ဝေ	ည ၁၁:၃၀

TUE JUNE 30

မိုရိုကို့စ်ခြေစွမ်း တည်ငြိမ်ပေမယ့် နယ်သာလန်ကို အနိုင်ရဖို့ မလွယ်ဘူး

■ မိုးကော် - စုစည်းသည်

ဂျာမနီ (VS) ပါရာဂွေး

နည်းပြ ဂျူလီယန်နဂယ်စမန်းရဲ့ ဂျာမနီက တိုက်စစ်ကို အလွန်အကျွံလိုက်ပါချိန် ကွင်းလယ်နဲ့ ခံစစ်ကြား ဟာကွက်ဖြစ်ပေါ်ပြီး အမှားအယွင်း ကျူးလွန်တတ်တာကြောင့် ပြိုင်ဘက်ရဲ့ လျင်မြန်တဲ့ တန်ပြန်တိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ်ဖို့ ရုန်းကန်ရနိုင်တာ သတိပြုရမယ်။ ပါရာဂွေးက ခံစစ်ကို အားပြုပြီး တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေ သွင်းဂိုးရရှိရေး ကြိုးပမ်းလာနိုင်ဖွယ်ရှိတယ်။ သို့သော်ငြား ဂျာမနီမှာ ကစားသမား အချင်းချင်း နေရာအပြန်အလှန်လဲလှယ်ကစားနိုင်စွမ်းမြင့်မားတာကြောင့် ပါရာဂွေးခံစစ်ပိုင်း လူကပ်ကစားရ ခက်ခဲစေပြီး ရှုံးပွဲကြုံတွေ့သွားနိုင်တယ်။

နယ်သာလန် (VS) မိုရိုကို့စ်

နယ်သာလန်က ခံစစ်ပိုင်း တည်ငြိမ်မှုရှိပေမယ့် ကွင်းလယ်ဖန်တီးရှင်နည်းပါးပြီး ပြိုင်ဘက်အသင်းရဲ့ ဖိအားပေးခြင်းခံရရင် တိုက်စစ်လမ်းကြောင်း ဟန့်ချက်ပျက်သွားတတ်တာ သတိပြုရမယ်။ မိုရိုကို့စ်က ခံစစ်ပိုင်းကျစ်လျစ်ပြီး မြန်နှုန်းမြင့် တန်ပြန်တိုက်စစ်စွမ်းဆောင်ရည်နဲ့ အသင်းတိုင်းကို အခက်တွေ့အောင် ကစားနိုင်စွမ်းရှိတာကြောင့် နယ်သာလန်အသင်းအနေနဲ့ ပုံမှန်ထက်ခြေစွမ်းကျဆင်းခဲ့ရင် ပေးဆပ်မှု ကြီးမားသွားနိုင်တယ်။ မိနစ် ၇၀ ကျော်အထိ ဂိုးမပေးရအောင် ထိန်းထားနိုင်မယ်ဆိုရင် မိုရိုကို့စ်အသင်း နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့ အခွင့်အရေးပိုရသွားဖွယ်ရှိတယ်။

ဂျာမနီအသင်း အုပ်စုတွင်း ပြတ်ကျော်မှု

ဂျာမနီ	၇-၀	ကျူရာဆို
ဂျာမနီ	၂-၀	အိုင်ဗရီကို့စ်
အီဂျစ်	၂-၀	ဂျာမနီ

ပါရာဂွေးအသင်း အုပ်စုတွင်း ပြတ်ကျော်မှု

အမေရိကန်	၄-၀	ပါရာဂွေး
တူဂိုယံ	၀-၀	ပါရာဂွေး
ပါရာဂွေး	၀-၀	ဩစတြေးလျ

နယ်သာလန်အသင်း အုပ်စုတွင်း ပြတ်ကျော်မှု

နယ်သာလန်	၂-၂	ဂျပန်
နယ်သာလန်	၅-၀	ဆွီဒင်
တူနီးရှား	၁-၃	နယ်သာလန်

မိုရိုကို့စ်အသင်း အုပ်စုတွင်း ပြတ်ကျော်မှု

ဘရာဇီး	၁-၀	မိုရိုကို့စ်
စကော့တလန်	၀-၀	မိုရိုကို့စ်
မိုရိုကို့စ်	၄-၂	ဟေတီ

■ အဓိက စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားများ

ဂျာမနီ (ကွင်းလယ်)

ထူးခြားချက် -

- တိုက်စစ်လမ်းကြောင်း ပုံဖော်မှုကောင်းမွန်ခြင်း။

ဒင်းနစ် (တိုက်စစ်)

ထူးခြားချက် -

- စွယ်စုံရတိုက်စစ်စွမ်းရည်ရှိပြီး ဂိုးသွင်း ပါးနပ်မှုရှိခြင်း။

■ အဓိက စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားများ

ဂျာမနီ (တိုက်စစ်)

ထူးခြားချက် -

- ပြိုင်ဘက်တိုက်စစ်ကို နည်းလမ်းမျိုးစုံနဲ့ ဟန့်တားနိုင်ခြင်း။

ဂျာမနီ (ကွင်းလယ်)

ထူးခြားချက် -

- လျင်လျင်မြန်မြန် ချိတ်ဆက်ကစားနိုင်ခြင်း။

■ အဓိက စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားများ

နယ်သာလန် (ခံစစ်)

ထူးခြားချက် -

- ခံစစ်သာမက တိုက်စစ်အထိ လိုက်ပါပြီး ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း။

နယ်သာလန် (တိုက်စစ်)

ထူးခြားချက် -

- ပြိုင်ဘက်ခံစစ်ကို ထိုးဖောက်ပြီး ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း။

■ အဓိက စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားများ

မိုရိုကို့စ် (ခံစစ်)

ထူးခြားချက် -

- တိုက်စစ်လိုက်ပါမှုနှင့် ဂိုးဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိခြင်း။

မိုရိုကို့စ် (ကွင်းလယ်)

ထူးခြားချက် -

- ဂိုးသွင်းစွမ်းရည် ထက်မြက်မှုရှိခြင်း။

အိုင်ဗရီကို့စ် (VS) နော်ဝေ

ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ရှုံးထွက်အဆင့်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်တက်လှမ်းလာတဲ့ အိုင်ဗရီကို့စ်နဲ့ ထိပ်တန်းအသင်းကြီး နော်ဝေတို့ တွေ့ဆုံမဖြစ်ပါဘူး။ အိုင်ဗရီကို့စ်က အားနည်းတတ်တဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကို ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ်တည်ဆောက်ပြီး တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေ နော်ဝေအသင်းကို ရင်ဆိုင်လာဖွယ်ရှိတယ်။ တိုက်စစ်ထက်မြက်တဲ့ နော်ဝေက ဟာလန်နဲ့ အိုဒီဂတ်အပေါ် အားကိုးနေရတာကြောင့် ဒီပွဲစဉ်မှာ ၎င်းတို့နှစ်ဦး ပိတ်ဆို့ခံရရင် သွင်းဂိုးရရေးအခက်တွေ့နိုင်တယ်။ အိုင်ဗရီကို့စ်ရဲ့ ရုန်းအားကြောင့် ခက်ခဲခဲခဲကစားရနိုင်ပေမယ့် နော်ဝေအသင်း နိုင်ပွဲရဖွယ်ရှိတယ်။

အိုင်ဗရီကို့စ်အသင်း အုပ်စုတွင်း ပြတ်ကျော်မှု

အိုင်ဗရီကို့စ်	၁-၀	အီဂျစ်
ဂျာမနီ	၂-၀	အိုင်ဗရီကို့စ်
ကျူရာဆို	၀-၂	အိုင်ဗရီကို့စ်

နော်ဝေအသင်း အုပ်စုတွင်း ပြတ်ကျော်မှု

အီဂျစ်	၁-၄	နော်ဝေ
နော်ဝေ	၃-၂	ဆီနီဂေါ
နော်ဝေ	၁-၄	ပြင်သစ်

■ အဓိက စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားများ

အိုင်ဗရီကို့စ် (ကွင်းလယ်တိုက်စစ်)

ထူးခြားချက် -

- ပြင်းထန်တဲ့ ကန်ချက်တွေနဲ့ ဂိုးသွင်းယူမှု ထက်မြက်ခြင်း။

ဒီယာလို့ (တောင်ပံတိုက်စစ်)

ထူးခြားချက် -

- နေရာစုံလိုက်ပါကစားပြီး ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း။

■ အဓိက စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားများ

နော်ဝေ (ကွင်းလယ်)

ထူးခြားချက် -

- ဂိုးဖန်တီးမှုနဲ့ ဖြန့်ဝေမှု အားကောင်းခြင်း။

ဟာလန် (တိုက်စစ်)

ထူးခြားချက် -

- ပြိုင်ဘက်ဧရိယာအတွင်း တွဲဆိုင်းမှုမရှိ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း။

အက်ရာကြောင့် ဩစတြေးလျနှင့်ပွဲစဉ်ကို ဆာလာ လွဲချော်ဖွယ်ရှိ

အီဂျစ်အသင်းခေါင်းဆောင် မိုဟာမက်ဆာလာသည် အက်ရာကြောင့် ဩစတြေးလျအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၂ သင်းအဆင့်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ် ဆာလာသည် အီဂျစ်နှင့် တစ်ဖက်တစ်ဖက်စီ သရေကျခဲ့သော အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ယင်းအက်ရာရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားသုံးပွဲတွင် တစ်ဖက်သွင်းပြီး နှစ်ကြိမ် ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်ထားသည်။

အင်္ဂလန်၏ ကမ္ဘာ့ဖလားဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားဖြစ်လာသည့် ဟယ်ရီကိန်း

ဟယ်ရီကိန်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စုအဆင့် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် အင်္ဂလန်က ပနားမားကို နှစ်ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သော ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အင်္ဂလန်အသင်း၏ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ၌ သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမား ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။

ကိန်းသည် ယင်းပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် ၎င်း၏ ကမ္ဘာ့ဖလား ၁၁ ဂိုးမြောက်ကို သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ယခင်စံချိန်တင်ထားသော ဂယ်ရီလိုင်နီကာ၏ ၁၀ ဂိုးစံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်ကာ မှတ်တမ်းသစ်ရေးထိုးလိုက်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကိန်းသည် အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် ပွဲပေါင်း ၁၁၇ ပွဲတွင် သွင်းဂိုးပေါင်း ၈၂ ဂိုးအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဖလား ၃၂ သင်းအဆင့်သို့ ပထမဆုံးအကြိမ် ဒီအာရ်ကွန်ဂို တက်ရောက်

ဒီအာရ်ကွန်ဂိုအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ဥရောပတိုက်စွဲတန်အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ၃၂ သင်းအဆင့်သို့ ပထမဆုံးအကြိမ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းပွဲစဉ်တွင် နယူးကာဆယ်တိုက်စစ်ကစားသမား ဝစ်ဆာအထူးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဒီအာရ်ကွန်ဂိုအသင်းသည် ၃၂ သင်းအဆင့်တွင် နာမည်ကြီး အင်္ဂလန်နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

နည်းပြ စတိတ်ကလပ်စ် စကော့တလန်အသင်းမှ နုတ်ထွက်

နည်းပြ စတိတ်ကလပ်စ်သည် စကော့တလန်အသင်း ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာရပြီးနောက် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်သွားပြီဖြစ်သည်။ စကော့တလန်အသင်းသည် အကောင်းဆုံးအုပ်စုတော်ယာနှင့် လွဲချော်ခဲ့ပြီးနောက် ကလပ်စ်၏ ထွက်ခွာမှုကို စကော့တလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် လွန်ခဲ့သည့် တစ်လကျော်က လေးနှစ်သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုထားသည်။

အိသီယိုးပီးယား ကော်ဖီတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဘီလီယံရရှိ

အစ္စတရာဘာဘာ ဇွန် ၂၈
အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသည် ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် အဆုံးသတ်မည့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကော်ဖီတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဘီလီယံရရှိခဲ့ကြောင်း အစိုးရက ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ကြေညာသည်။



ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အရှေ့အာဖရိကနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်း ပြည်ပကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှု ဝင်ငွေ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ကော်ဖီတင်ပို့မှုမှ ရရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိသီယိုးပီးယား စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး အဒီဆူ အာရီဂါက ပြောကြားသည်။
နိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ ကော်ဖီတင်ပို့မှု ၄၇၀၀၀၀ ခန့် တင်ပို့ခြင်းမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၆၅ ဘီလီယံကျော် ရရှိခဲ့ကြောင်း အိသီယိုးပီးယားကော်ဖီနှင့် လက်ဖက်ရည်အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (ECTA) ၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ ဆင်ယွာ

ဘူတန်မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က ကန်ဒေါ်လာ ၁၃ သန်း ထောက်ပံ့မည်

မနီလာ ဇွန် ၂၈
အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ADB)သည် ဘူတန်နိုင်ငံ၏ မြို့ပြအခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုးတက်စေရန်နှင့် ဝင်ငွေရှာဖွေရေးအတွက် တန်ဖိုးသက်သာသည့် အငှားအိမ်ရာများ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ သန်းတန် ဘဏ္ဍာရေးအကူအညီအစဉ်ကို အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ သန်းကို သက်သာသောအတိုးနှုန်းချေးငွေအဖြစ်နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ရစ်သန်းကို ထောက်ပံ့ငွေအဖြစ် ထည့်သွင်းထားကြောင်း ဘဏ်၏ ဇွန် ၂၇ ရက်ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
စီမံကိန်းအရ အားနည်းသော အိမ်ထောင်စုများအတွက် အငှားအိမ်ရာများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးနှင့် ရေမြောင်းစနစ်၊ ရေပေးစနစ်နှင့် လမ်းများကဲ့သို့ မြို့ပြအခြေခံ အဆောက်အအုံများ တိုးတက်စေရေးကို ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ADB က ပြောကြားသည်။ ဆင်ယွာ

ဆိမာလီယာတွင် အာဟာရအကျပ်အတည်း ပိုမိုဆိုးရွားလာဟု WFP သတိပေး

မိုဂါဒစ်ရှူး ဇွန် ၂၈
ဆိမာလီယာနိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အာဟာရဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းသည် မိုးခေါင် ရေရှားမှု၊ ရန်ပုံငွေဖြတ်တောက်ခံရမှုနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင်ဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခ၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကြောင့် ခန့်မှန်းထားသည်ထက် ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ဆိုးရွားလာနေကြောင်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်(WFP)က ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် သတိပေးပြောကြားသည်။
နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ချက်အရ လက်ရှိတွင် အရေးပေါ်အဆင့်ငတ်မွတ်မှုအား အန္တရာယ်(IPC အဆင့် ၄) သို့ရောက်ရှိနေပြီး လူပေါင်း နှစ်သန်းခန့် ထိခိုက်ခံစားနေကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ထက် နှစ်ဆခန့် မြင့်တက်လာကြောင်း WFP က သတိပေးထားသည်။ လက်ရှိလူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများသည် လူပေါင်း ၄၅၀၀၀၀ အတွက်သာ ရရှိနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပြီး IPC အဆင့် ၄ အတွင်းရှိ လူဦးရေ၏ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ လာမည့်ဩဂုတ်လအထိ ထောက်ပံ့ကူညီမှုများမရရှိနိုင်တော့ကြောင်း သိရသည်။
WFP ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဆိမာလီယာနိုင်ငံတွင် ကလေးငယ်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၉ သန်းမှာ ဆိုးရွားပြင်းထန်သော အာဟာရချို့တဲ့မှုဒဏ်ကို ခံစားနေရသဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆိုးဆုံး အာဟာရချို့တဲ့သည့်နိုင်ငံများအတွင်း ဆက်လက်တည်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

စပိန်၌ နွေရာသီပထမအပူလှိုင်းအပြီး တောမီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွား

မက်ဒရစ် ဇွန် ၂၈
စပိန်နိုင်ငံ၌ နွေရာသီ၏ ပထမဦးဆုံး အပူလှိုင်းဖြစ်စဉ်အပြီးတွင် တောမီးလောင်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် သက်ရောက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တောမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာများထဲတွင် ဟွက်စကာပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လာလီတာရာဒေသလည်းပါဝင်ပြီး မြေဟက်တာပေါင်း ၄၀၀၀ ဝန်းကျင် မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အနောက်မြောက်ပိုင်း အယ်လ်ဘီယာဒေသနှင့် ဧရာဂိုဧရာပြည်နယ် ဒေသအချို့တွင်လည်း တောမီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
တောမီးအချို့မှာ မိုးကြိုးပစ်ခတ်မှုကြောင့်ဖြစ်ပြီး ဟွက်စကာပြည်နယ်တွင် ဇွန် ၂၆ ရက်က လူပေါင်း ၂၀၀ ခန့်ကို ၎င်းတို့နေအိမ်များမှ ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ရသည်။ ထို့အပြင် ဘာစီလိုနာမြို့အနီး တီယာနာဆာ ဆန်ဖော့စ် ဒီကမ်ဆန်တယ်လက်စ် မာတိုရယ်လ်နှင့် ဆန်တာမာရီယာဒီ မာတိုရယ်လ်တို့အကြားဖြစ်ပွားသည့် မီးလောင်မှုများကြောင့် ဆင်ယွာ



လူပေါင်း ၁၆၀၀၀ ခန့်ကို နေအိမ်အတွင်းသာနေထိုင်ရန် အကြောင်းကြားခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ

ဆော်ဒီအာရေဗျ၌ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျ၊ ၁၄ ဦး သေဆုံး

ရီယာဒ် ဇွန် ၂၈
ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံပိုင်စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီကြီး Saudi Aramco ပိုင် ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ယာဉ်ပေါ်ပါ ၁၄ ဦးစလုံး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ၏စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက ကြီးကြားစောင့်ကြည့်မှုဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။
အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်သည် နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ရပ်စဲတနူးရာ ကမ်းရိုးတန်းမြို့အနီးတွင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူအားလုံးမှာ ဆော်ဒီနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြောင်း၊ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျရသည့် အကြောင်းရင်းကို သိရှိနိုင်ရန် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ဆင်ယွာ

ဥရောပတွင် ပြင်းထန်အပူလှိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူများရှိလာ

ပါရီ ဇွန် ၂၈
ဥရောပဒေသရှိ နိုင်ငံအများအပြားတွင် ပြင်းထန်သော အပူလှိုင်းကုရောက်မှုကို ဆက်လက်ကြုံတွေ့နေရပြီး ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်နှင့် ချက်စီသမ္မတနိုင်ငံတို့တွင် အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်အထိ မြင့်တက်နေကြောင်း သိရသည်။
ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ဇွန် ၂၆ ရက်က စံချိန်တင်ခဲ့သော အပူချိန် ၄၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်ဖြင့် ထပ်မံချိုးဖျက်ကာ စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ချက်စီသမ္မတနိုင်ငံတွင်လည်း ဇွန် ၂၇ ရက်၌ အပူချိန် ၄၀ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်အထိ မြင့်တက်ခဲ့သည်။
ဇွန် ၂၇ ရက်က ပြင်သစ်မီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ ၂၄ နာရီအတွင်း ပါရီမြို့၌ လူပေါင်း ၁၀၉ ဦးအထိ သေဆုံးခဲ့ကြောင်းသိရပြီး အဆိုပါအရေအတွက်သည် ဆေးရုံတွင် သေဆုံးသူများကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားခြင်းမရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သွားလာနိုင်ရန် လမ်းကြောင်းများ ပိတ်ပင်ထားဆုံးမမှုမရှိစေရေးအတွက် လေယာဉ်ပျက်ကျရာနေရာသို့ သွားလာမှုများကိုရှောင်ရှားကြရန် ပြည်သူများအား တိုက်တွန်းထားသည်။ ဆင်ယွာ

နယူးဆော့ဝေးပြည်နယ်၌ ငါးမန်းစောင့်ကြည့်ရေး မြှင့်တင်မည်

ဆစ်ဒနီ ဇွန် ၂၈
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နယူးဆော့ဝေးပြည်နယ်တွင် ငါးမန်းစောင့်ကြည့်ရေး ဒရုန်းများ အသုံးပြုမှုတိုးမြှင့်ရန် ဩစတြေးလျအင်္ဂါလာ ၃၄ သန်း ထပ်မံရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဟု ပြည်နယ်အစိုးရက ပြောကြားသည်။ ယခုအစောပိုင်းက ဆစ်ဒနီကမ်းခြေတစ်ခု၌ ပြင်းထန်သည့် ငါးမန်းတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ထိုသို့ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါရန်ပုံငွေသည် ပြည်နယ်၏ ငါးမန်းကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်ကို နှစ်နှစ်အတွင်း ဩစတြေးလျဒေါ်လာ သန်း ၁၂၀ အထိ တိုးမြှင့်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဩစတြေးလျ အသံလွှင့်ကော်ပိုရေးရှင်း (ABC) က ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။ နယူးဆော့ဝေးပြည်နယ် ကမ်းခြေ ၇၀ ခန့်တွင် ငါးမန်းစောင့်ကြည့်ရေးဒရုန်းများကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစတင်ကာ ဆစ်ဒနီကမ်းခြေများတွင် စောင့်ကြည့်မှုများ စတင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ယွာ

ပြင်သစ်တွင် အရပ်ဘက်သုံး လေယာဉ်ငယ်ပျက်ကျ၊ ၁၁ ဦးစလုံး သေဆုံး

ပါရီ ဇွန် ၂၈
ပြင်သစ်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း၌ အရပ်ဘက်သုံး လေယာဉ်ငယ်တစ်စင်း ဇွန် ၂၈ ရက်က ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လေယာဉ်ပေါ်ပါ ၁၁ ဦးစလုံး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။
နန်စီအက်ဆေး လေဆိပ်မှ ပျံသန်းလာသော အဆိုပါလေယာဉ်သည် တွန်ဘလ်ဒီးဒေသအနီးတွင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လေယာဉ်ပျက်ကျရာနေရာအနီးတွင် အရပ်ဘက်သုံး လေယာဉ်ငယ်တစ်စင်း ဇွန် ၂၈ ရက်က ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လေယာဉ်ပေါ်ပါ ၁၁ ဦးစလုံး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။
အမျိုးသားရတပ်ဖွဲ့က အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ဆင်ယွာ

အာဖဂန်ရဲတပ်ဖွဲ့က နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း၌ ဘိန်းစိုက်ခင်း ကေ ၄၀၀ ဖျက်ဆီး

ကဘူးလ် ဇွန် ၂၈
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ဖာရတ်ပြည်နယ်အတွင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ဘိန်းစိုက်ခင်း ကေ ၄၀၀ ကို ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ရုံးက ဇွန် ၂၈ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
ပူရာမန်ခရိုင်၌ ဘိန်းစိုက်ခင်းဖျက်ဆီးရေး လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်တစ်ဝန်းရှိ တရားမဝင်သီးနှံစိုက်ခင်းများကို ဆက်လက်ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါဆောင်ရွက်မှုအတွင်း ဆေးခြောက် ၃၅၀၀ ကီလိုဂရမ်ကိုလည်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး လူငါးဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

ဘက်စုံ အသုံးဝင် စပါးခွံ

နေသူရဇော် (စိုက်ပျိုးရေး)

မြန်မာနိုင်ငံသည် နှစ်စဉ် စပါး ၈၀ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းပြီး တစ်နှစ်လျှင် စပါးတင်းပေါင်း ၁၄၅၁ သန်းကျော်၊ တန်ချိန်အားဖြင့် ၃၀ ဒသမ ၂၇ သန်း ထွက်ရှိသည်။ စပါးကို ဆန်အဖြစ်ကြိုက်ခွဲရာတွင် အဓိကထွက်ကုန် ဆန်ချောအပြင် ဆန်ကွဲနှင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းများအဖြစ် ဖွဲ့နု၊ ဖွဲ့ကြမ်းနှင့် စပါးခွံတို့ ထွက်ရှိသည်။ ယင်းတို့ကို ယခင်က တန်ဖိုးနည်းတိရစ္ဆာန်အစာ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသော်လည်း ယနေ့ခေတ် အရည်အသွေးမြင့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ စက်မှုလုပ်ငန်းတွင် ဖွဲ့နုနှင့် ဖွဲ့ကြမ်းတို့သည် နည်းပညာပေါင်းစပ်မှုဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ကြမ်းများ ဖြစ်လာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအရ ဆန်တန်ချိန် ၁၄ သန်းခန့်၊ ဆန်ကွဲ တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၅၁ သန်းကျော်၊ ဖွဲ့နုတန်ချိန် ၂ ဒသမ ၄ သန်းနှင့် ဖွဲ့ကြမ်းတန်ချိန် ၁ ဒသမ ၅၁ သန်းကျော်၊ စပါးခွံ တန်ချိန် ၆ ဒသမ ၀၅ သန်းကျော်ခန့်ကို နှစ်စဉ် ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ စပါးခွံကို အဆင့်မြင့်တင်၍ ထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်ပါက ဝင်ငွေနှင့် အကျိုး ကျေးဇူးများစွာ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်တွင် စပါးခွံအိုင်အိုချာပြုလုပ်ဆောင်ရွက်မှု။

ဖွဲ့နု
စပါးခွံကို ဖယ်ရှားပြီးနောက် ရရှိလာသော ဆန်လုံးညိုကို ထပ်မံကြိတ်ခွဲရာမှ ထွက်ပေါ်လာ သော ဆန်လုံး၏အပြင်ဘက်အလွှာတို့ ရောနှောနေ သည့် အဟာရအကြွယ်ဝဆုံး အစိတ်အပိုင်းဖြစ် သည်။ ဖွဲ့နုတွင် အဆီဓာတ် (Lipid) ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကျင် ပါဝင်သောကြောင့် ပြည်တွင်း ဖွဲ့နုဆီစက်များက အဓိက ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲကြ သည်။ ဆီညှစ်ပြီးကျန်သည့် ဖွဲ့နုဖတ်များတွင် ပရိုတင်း ဓာတ်ကြွယ်ဝသဖြင့် ကြက်စာ၊ ဝက်စာထုတ်လုပ် သည့်အခါ ကုန်ကြမ်းအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြု ကြ သည်။ ဖွဲ့နုဆီထုတ်ရာတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ဖွဲ့နု တစ်တန် (၁၀၀၀ ကီလိုဂရမ်) ကို ကြိုက်ခွဲပါက အဆင့်မြင့်စား သုံးဆီသန့် (၅၅၀ ကီလိုဂရမ်ကနေ ၁၈၀ ကီလို ဂရမ်) ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဖြစ် ထုတ်လုပ်ရာတွင် စပါးခွံများကို ခရုလတ်ရိုး တံ ပါဝင်သော စက်ထဲသို့ ထည့်သွင်းကာ အပူချိန် ၂၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့်ကျင်နှင့် ပြင်းထန်သော ဖိအားပေး၍ ထုတ်လုပ်ရပြီး ထိုသို့ပြုလုပ်စဉ် စပါးခွံ ထဲသို့ ပါဝင်ပြီးသားဖြစ်သည့် လစ်ဂနင် (Lignin) ခြပ်ပေါင်းများ အရည်ပျော်လာကာ သဘာဝကော် အဖြစ်ပြန်လည်ပေးပေးသဖြင့် မည်သည့်ဓာတု ကော်စေးမျှ ထည့်သွင်းရန်မလိုဘဲ ကျောက်မီးသွေး ကဲ့သို့မကျော့ကျစ်လျစ်သည့် လောင်စာတောင့်များ ရရှိလာသည်။

များ၏ ဘိုင်းလောင်စာတောင့် များကွက်ကြောင့် ဝယ်လိုအား သိသိသာသာ မြင့်တက်လာသည်။

ဖွဲ့ကြမ်း
ဖွဲ့ကြမ်းသည် စပါးခွံအပိုင်းအစ၊ အနုလေးများ နှင့် ဖွဲ့နု ရောနှောနေသော ပစ္စည်းဖြစ်ပြီး အမျှင် ဓာတ်မြင့်မား၍ အဟာရအသင့်အတင့် ပါဝင်သော ကြောင့် အစာခြေစနစ် ပိုမိုသန်မာသည့် ကျွဲ၊ နွား၊ မြင်းနှင့် ဝက် စသည့်တိရစ္ဆာန်များအတွက် အစာ အရောအနှောအဖြစ် သုံးစွဲကြသည်။

စပါးခွံ
စပါးခွံတွင် အပင်ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ရန် သဘာဝ က ဖန်တီးထားသော ဆီလီကာ (SiO₂) ဓာတ် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကျင်နှင့် လစ်ဂနင် (Lignin) ဓာတ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကျင်အထိ ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တိရစ္ဆာန်များ အလွယ်တကူ အစာမမြေဖျက်နိုင် သဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် တိုက်ရိုက် အသုံးပြု၍ မရပါ။ ထို့ကြောင့် စပါးခွံတွင် ပါဝင်သော ဆီလီကာ နှင့် ကာဗွန်တည်ဆောက်မှုကို အခြေခံကာ တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်သည်။

(က) လောင်စာတောင့်
ဆန်စက်များမှ ထွက်ရှိလာသော စပါးခွံများကို ဖိအားမြင့်စက်များဖြင့် ကျစ်လျစ်မာကြော့သော အတုံးအခဲများ (သို့မဟုတ်) တန်ဖိုးမြင့်စီစလောင်စာ အဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်သည်။ စီစလောင်စာ

(ခ) စပါးခွံ ဖွဲ့ပြု
စပါးခွံကို အပူပေးမီးရုံရာမှ အမောဖတ်စ် ဆီလီကာ (Amorphous Silica) ကြွယ်ဝသည့် စပါးခွံဖွဲ့ပြုကို ရရှိသည်။ ယင်းဖွဲ့ပြုကို စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် မြေဆီလွှာ၏ အချဉ်ဓာတ်ကို လျော့ချရန် အသုံးပြုသကဲ့သို့ ပျိုးမြေစပ်ရာတွင် မြေဆွေး သုံးပုံ၊ သံ တစ်ပုံ၊ ဖွဲ့ပြု တစ်ပုံ ရောစပ်၍ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုကြသည်။ စပါးစိုက်ခင်းများ အတွင်း ဓာတ်မြေဩဇာကျေးချိန် ဖွဲ့ပြုကို တွဲဖက် ၍ ကျေးဇူးပါက စပါးပင်စည်ကို မာကြောစေ ပြီး စပါးပတ်တီးနီးယားရွက်ခြောက်ရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း ဘီလပ်မြေကွန်ကရစ်စပ်ရာ တွင် စပါးခွံဖွဲ့ပြုကို ဘီလပ်မြေအလေးချိန်၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အစားထိုး ထည့်သွင်းပါက ကွန်ကရစ် အတွင်းရှိ အပေါက်ငယ် လေးများကို ပိတ်ဆို့ပေးသဖြင့် ရေစိမ့်မှုကို လုံးဝ တားဆီးပေးပြီး အဆောက်အအုံ၏ သက်တမ်းနှင့် ခိုင်ခံ့မှုကို တိုးစေကြောင်း သိရသည်။

(ဂ) စပါးခွံအော်ဂဲနစ်မြေဩဇာ
စပါးခွံများကို တန်ဖိုးမြင့် အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာ အဖြစ်လည်း ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်သည်။ စပါးခွံ ပုံ၊ နွားချေး သို့မဟုတ် ကြက်ချေး ပုံနှင့် သစ်စိမ်းရွက် သို့မဟုတ် ဖေဒါပုံတို့ကို ရောစပ်ပြီး ရေလီတာ ၂၀ တွင် တင်လဲရည် ၁၀၀ စီစီနှင့် EM အထူးစီစီရည် ၁၀၀ စီစီကို ရောစပ်ကာ ဖြန့်ပေးရသည်။ အစို ဓာတ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း - ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိစေရန် ပလတ်စတစ်စွပ်ဖြင့် လုံအောင်အုပ်ထားပြီး လေဝင် လေထွက်မျှတစေရန် တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ် အထက်အောက်လှန်ပေးခြင်းဖြင့် နှစ်လခန့်အကြာ တွင် အပူချိန်ကျဆင်းကာ အသုံးပြုနိုင်သောမြေဆွေး ဖြစ်လာသည်။

အဖွဲ့စည်းအားဖြင့် အပူပေးမီးရုံရာမှ အမောဖတ်စ် ဆီလီကာ (Amorphous Silica) ကြွယ်ဝသည့် စပါးခွံဖွဲ့ပြုကို ရရှိသည်။ ယင်းဖွဲ့ပြုကို စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် မြေဆီလွှာ၏ အချဉ်ဓာတ်ကို လျော့ချရန် အသုံးပြုသကဲ့သို့ ပျိုးမြေစပ်ရာတွင် မြေဆွေး သုံးပုံ၊ သံ တစ်ပုံ၊ ဖွဲ့ပြု တစ်ပုံ ရောစပ်၍ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုကြသည်။ စပါးစိုက်ခင်းများ အတွင်း ဓာတ်မြေဩဇာကျေးချိန် ဖွဲ့ပြုကို တွဲဖက် ၍ ကျေးဇူးပါက စပါးပင်စည်ကို မာကြောစေ ပြီး စပါးပတ်တီးနီးယားရွက်ခြောက်ရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း ဘီလပ်မြေကွန်ကရစ်စပ်ရာ တွင် စပါးခွံဖွဲ့ပြုကို ဘီလပ်မြေအလေးချိန်၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အစားထိုး ထည့်သွင်းပါက ကွန်ကရစ် အတွင်းရှိ အပေါက်ငယ် လေးများကို ပိတ်ဆို့ပေးသဖြင့် ရေစိမ့်မှုကို လုံးဝ တားဆီးပေးပြီး အဆောက်အအုံ၏ သက်တမ်းနှင့် ခိုင်ခံ့မှုကို တိုးစေကြောင်း သိရသည်။

“ စပါးခွံကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် Bio-char အဖြစ် စနစ်တကျပြောင်းလဲပြီး စိုက်ခင်းများထဲသို့ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ၏ အဟာရဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိနှင့် ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိကို ထိန်းညှိပြုပြင်ပေးနိုင်သော အာနိသင်ရှိသည့် စီစလောင်စာအဖြစ် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မြေဩဇာကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် အပင်များ၏ လိုအပ်သောဩဇာဓာတ်များကို လိုအပ် သောအချိန်တွင် ဖြည့်သွင်းစွာထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့်အတွက် ရေရှည်တွင် စိုက်ခင်း များ၌ မြေဆီလွှာကြွယ်ဝနေမည် ”

စပါးခွံဖွဲ့ပြုကို ဘီလပ်မြေအလေးချိန်၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အစားထိုး ထည့်သွင်းပါက ကွန်ကရစ် အတွင်းရှိ အပေါက်ငယ် လေးများကို ပိတ်ဆို့ပေးသဖြင့် ရေစိမ့်မှုကို လုံးဝ တားဆီးပေးပြီး အဆောက်အအုံ၏ သက်တမ်းနှင့် ခိုင်ခံ့မှုကို တိုးစေကြောင်း သိရသည်။

စပါးခွံဖွဲ့ပြုကို ဘီလပ်မြေအလေးချိန်၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အစားထိုး ထည့်သွင်းပါက ကွန်ကရစ် အတွင်းရှိ အပေါက်ငယ် လေးများကို ပိတ်ဆို့ပေးသဖြင့် ရေစိမ့်မှုကို လုံးဝ တားဆီးပေးပြီး အဆောက်အအုံ၏ သက်တမ်းနှင့် ခိုင်ခံ့မှုကို တိုးစေကြောင်း သိရသည်။

စပါးခွံဖွဲ့ပြုကို ဘီလပ်မြေအလေးချိန်၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အစားထိုး ထည့်သွင်းပါက ကွန်ကရစ် အတွင်းရှိ အပေါက်ငယ် လေးများကို ပိတ်ဆို့ပေးသဖြင့် ရေစိမ့်မှုကို လုံးဝ တားဆီးပေးပြီး အဆောက်အအုံ၏ သက်တမ်းနှင့် ခိုင်ခံ့မှုကို တိုးစေကြောင်း သိရသည်။

စပါးခွံဖွဲ့ပြုကို ဘီလပ်မြေအလေးချိန်၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အစားထိုး ထည့်သွင်းပါက ကွန်ကရစ် အတွင်းရှိ အပေါက်ငယ် လေးများကို ပိတ်ဆို့ပေးသဖြင့် ရေစိမ့်မှုကို လုံးဝ တားဆီးပေးပြီး အဆောက်အအုံ၏ သက်တမ်းနှင့် ခိုင်ခံ့မှုကို တိုးစေကြောင်း သိရသည်။

တွင် တိုက်ရိုက်ကျွေးသော်လည်း အမြစ်လောင်ခြင်း မဖြစ်စေဘဲ ဘေးကင်းစွာသန်မာကြီးထွားစေသည်။

(ဃ) စပါးခွံ Bio-char (စပါးခွံ စီစီပေးသွေး)
စပါးခွံဖွဲ့ပြုနှင့် စပါးခွံဖွဲ့သွေးတို့မှာ မတူညီပါ။ စပါးခွံဖွဲ့သွေးသည် စပါးခွံကို သမန်အတိုင်း မီးရှို့ ဖျက်ဆီးပစ်ခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ အောက်ဆီဂျင်မရှိ သလောက် နည်းပါးသော “လေလုံဖို” အတွင်း ထည့်သွင်း၍ အပူပေးပြာချထားသည့် ကာဗွန်ခြပ်စင် ကြွယ်ဝသော မီးသွေးခဲဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အလွယ်တကူအနေဖြင့် လီတာ ၂၀၀ ဆုံ သုံးပုံခွံတွင် စပါးခွံတင်း လောင်းထည့်ပြီး အလယ်ဗဟိုတွင် မီးခိုးခေါင်းတိုင်ပိုက် တပ်ဆင်၍ လေလုံဖိုဖို ပြုလုပ် ကာ ခြောက်သွေ့သော စပါးခွံများကို လေဟာနယ် နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ် ဖိသိပ် ထည့်သွင်းရသည်။

ထို့နောက် မီးကို အပေါ်ယံအလွှာမှ စတင်ရှို့ပြီး ဖိုအဖုံးကို လုံအောင်ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် အောက်ဆီဂျင် ဝင်ရောက်မှုကို ထိန်းချုပ်ကာ ဖိုအတွင်း အပူချိန်ကို ၃၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၅၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်တက်လာစေရမည်ဖြစ်သည်။ မီးခိုးခေါင်းတိုင်မှ ထွက်ရှိလာသော မီးခိုးရောင်သည် အစပိုင်းတွင် အမြူရောင်ရှိနေပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အဝါရောင်သန်း ကာ အဆုံးသတ်၍ မီးခိုးကြည်ပြာရောင်သို့ ပြောင်းလဲ သွားပါက ကာဗွန်ခြပ်စင်ကြွယ်ဝသော မီးသွေးခဲ (Bio-char) အဖြစ်သို့ ကောင်းမွန်စွာ ပြောင်းလဲသွား ဖြစ်ကြောင်း သိရှိနိုင်သည်။ ဤအဆင့်တွင် အရေးကြီးဆုံးမှာ ဖိုကို ချက်ချင်းဖွင့်၍ ရေအမြန် ပက်ဖျန်းကာ မီးခြိမ်းသတ်ရန်ဖြစ်ပြီး သို့မဟုတ်ပါက အောက်ဆီဂျင်နှင့် ပြန်လည်ဓာတ်ပြုကာ အပင် အတွက် အကျိုးအာနိသင်နည်းပါးသည့် အဖြူရောင် ပြာအဖြစ် ပြောင်းလဲပျက်စီးသွားတတ်သည်။ စပါးခွံမှ မီးသွေး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း အကြား ထွက်ရှိသည်။

Bio-char မီးသွေးကို မြေဆီလွှာအတွင်း ထည့်သွင်းလိုက်သည့်အခါ “သဘာဝမြေပြုပ်” သဖွယ် ဆောင်ရွက်ပေးကာ ရေနှင့် ထည့်သွင်းလိုက် သော ဓာတ်မြေဩဇာများကို အောက်မြေမြေလွှာထဲ သို့ အလွယ်တကူ စိမ့်ဝင်ပျော့ပါးမသွားအောင် ထိန်းသိမ်းပေးထားသဖြင့် သီးနှံများက အဟာရကို ရေရှည်စုပ်ယူစားသုံးနိုင်သည့်အပြင် အကျိုးပြု အထူးစိတ်ပွားများပေါက်ပွားရာ အိမ်ကြီးသဖွယ် ဖြစ်လာစေသည်။

မြေကြီးထဲတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ တည်ရှိနေနိုင် သဖြင့် ရေရှည်မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ရေးအတွက် သင့်တော်သည့် မြေဩဇာဖြစ်ပေသည်။ စပါးခွံ ရာသီသီးနှံစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ရေငတ် ဒဏ်ခံနိုင်ရန် မြေပြင်ချိန်၌ တစ်ဧကလျှင် ဝိဿာ ၃၀၀ မှ ဝိဿာ ၂၀၀၀ အထိ ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်း သက်သွယ် ပေးနိုင်သော စပါးခွံဖွဲ့သွေးအဖြစ် ပြောင်းလဲစဉ် ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့ များကို ပိုက်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် ဖြတ်သန်းစေကာ အအေးခံပြီး ပေါင်းခံရယူ ရသည့် သဘာဝအရည် ကုန်ကြမ်းဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်ပြီးခြင်း ဖြစ်ပြီး တိုက်ရိုက်မသုံးရပါ။ ပလတ် စတစ်ပုံး သို့မဟုတ် ဖန်ပုလင်းအတွင်း ထည့်သွင်း၍

စပါးခွံဖွဲ့သွေးထုတ်လုပ်ရာမှ စပါးခွံပေါင်းခံရည် ကိုလည်း ထုတ်ယူရရှိပါသေးသည်။ စပါးခွံပေါင်းခံ ရည်ဆိုသည်မှာ စပါးခွံကို လေလုံဖိုအတွင်း ထည့်သွင်း ၍ Bio-char ခေါ် စပါးခွံဖွဲ့သွေးအဖြစ် ပြောင်းလဲစဉ် ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့ များကို ပိုက်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် ဖြတ်သန်းစေကာ အအေးခံပြီး ပေါင်းခံရယူ ရသည့် သဘာဝအရည် ကုန်ကြမ်းဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်ပြီးခြင်း ဖြစ်ပြီး တိုက်ရိုက်မသုံးရပါ။ ပလတ် စတစ်ပုံး သို့မဟုတ် ဖန်ပုလင်းအတွင်း ထည့်သွင်း၍

ပိုလ်တထောင်ခရိုင်၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

ခေါပုံ ဇွန် ၂၈ ချုပ်ရုံးမှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေ ပိုလ်တထောင်ခရိုင် အတွင်းရှိ



ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၂၂ ရက်က ပိုလ်တထောင်ခရိုင် ခေါပုံမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (ဒုတိယအကြိမ်) မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

သဲကုန်း ဇွန် ၂၈ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (ဒုတိယအကြိမ်) မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ကန်သာယာ ရေလယ်ကျွန်းစေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။



သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးယဉ်ထွေး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊

ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကျန်း ၂၆၀၊ မန်ဂျန်ဂျား ၁၀၀ စသည့်ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၆၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပ



ကျောက်ကြီး ဇွန် ၂၈ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဇွန် ၂၅ ရက်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပရာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၁၅ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြီးဝေလင်း၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နင်းနု လှိုင်တို့က လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပခုက္ကူမြို့၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး Quick Win လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပခုက္ကူ ဇွန် ၂၈ ပခုက္ကူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် Quick Win လုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၂၄ ရက်က ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပိုလ်တထောင်ခရိုင်ကွက်ရစ်ခင်းခြင်း၊ မြိုင်လမ်းလယ်တွင် Solar မီးသီးများ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အဝေးပြေးကားကြီးကွင်းဝင်းအတွင်း မြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြ



ရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြကြောင်း သိရသည်။ ဘာစီသာ(ပခုက္ကူ)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ အနည်းဆုံး သုံးလမှ ခြောက်လအထိ ငြိမ်သက်စွာ ထားရပြီး ကတ္တရာစေးများ အောက်ခြေသို့ အနည်ထိုင်သွားကာ ကွဲထွက်လာသည့် အရည်ကြည်ကိုသာ သန့်စင်၍ အသုံးပြုရခြင်းဖြစ်သည်။ ပေါင်းခံရည်ကိုလည်း ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းအကြား ထုတ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ပေါင်းခံရည်တွင် အဆိပ်အတောက် (Acetic Acid)၊ ဖိနပ်ပြင်ပေါင်းများ (Phenolic Compounds) နှင့် အယ်လ်ဒီဟိုက် (Aldehydes) ကဲ့သို့သော အပင်ကို အကျိုးပြုသည့် သဘာဝ ဓာတ်ဒြပ်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်နေသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် သဘာဝပိုးမွှားစနစ်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။

ဒင်း၏ သဘာဝမီးခိုးနံ့ပြင်းပြင်းကြောင့် သီးနှံပင်များတွင် ရေ တစ်လီတာလျှင် စပါးခွံပေါင်း ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ သုံးစွဲမှု (သို့မဟုတ်) ၁၆ ဂါလန် ဆေးဖျန်းပုံ တစ်ပုံးလျှင် ၃၅ စီမီ မှ ၅၀ စီမီ (နို့ဆီဘူး တစ်ဝက်ခန့် သို့မဟုတ်) ၁၀ စီမီ ဖျန်းပုံ သုံးစွဲမှု (သို့မဟုတ်) ၁၀ စီမီ ဖျန်းပုံ ဖြင့် ရောစပ်၍ အပင်မြေမြေကြီးထဲသို့ တိုက်ရိုက်လောင်းပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ နှစ်စဉ်စပါးထုတ်လုပ်မှု သန်းနှင့်ချီထွက်နေသဖြင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သော စပါးခွံကုန်ကြမ်းသည်

ရေကန်အသင့်ကြာအသင့်ရရှိနိုင်သော အားသာချက်ရှိသည်။ စပါးခွံထုတ်သော စီးသွေးအတွက် တောင်သူများသည် ကုန်ကြမ်းရလွယ်ပြီး တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်သည်။ ဆန်စက်များအနေဖြင့်လည်း စီးပွားဖြစ် စက်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ထူထောင်၍ ဇီဝမြေဓာတ်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စပါးခွံကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် Bio-char အဖြစ် စနစ်တကျပြောင်းလဲပြီး စိုက်ခင်းများထဲသို့ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ၏ အာဟာရဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ပုံကွဲကွဲနှင့် ဓာတ်ပုံကွဲကွဲကို ထိန်းညှိပြုပြင်ပေးနိုင်သော အာနိသင်ရှိသည့် ဇီဝမြေဓာတ်လည်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါမြေဓာတ်ကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် အပင်များ၏ လိုအပ်သော ဩဇာဓာတ်များကို လိုအပ်သောအချိန်တွင် ပြည့်စုံစွာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့်အတွက် ရေရှည်တွင် စိုက်ခင်းများ၌ မြေဆီလွှာကြွယ်ဝနေမည် ဖြစ်သည်။

စိုက်ခင်းများတွင် Bio-char ကို ထည့်သွင်း အသုံးပြုပါက သိသာသော အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိပြီး ငွေကြေးကုန်ကျမှု လျော့ချနိုင်သဖြင့် တောင်သူများကိုယ်တိုင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်း (Community Base Production)၊ ဆန်စက်များအနေဖြင့် စီးပွားဖြစ် စီးပွားရေးကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်း (Commercial Base Production) တို့ဖြင့် နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍရှိ MSME လုပ်ငန်းများသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ MSME စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် စပါးခွံ စီးသွေးသုံးစွဲခြင်း ထုတ်လုပ်ခြင်းကို တိုးချဲ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကိုပါ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

တနင်္လာ၊ ဇွန် ၂၉၊ ၂၀၂၆

ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ



တောင်ငူ ဇွန် ၂၈
တောင်ငူမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နတ်သျှင်နောင် ခန်းမ၌ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေ အသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက်က ကျင်းပရာ တောင်ငူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောထွန်းဦး၊ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ ဦးတင်မောင်မောင်ကျော်နှင့် တောင်ငူမြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိ ဦးဟိန်းမျိုးလှတို့က ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ၆၁ ဦးအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ် သည်။
ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)

မုဒုံမြို့၌ သစ်တော၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

မုဒုံ ဇွန် ၂၈
မုဒုံပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က အထက(၁)ကျောင်းရှိ ရှင်အလှခန်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲဝင်းက မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တောအုပ်ကြီးက သစ်တော၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်း



သူများက ပျိုးပင် ၆၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရာမည(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ ဆင်းသုခမျိုးစပါး၊ ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ပေးအပ်

တနင်္သာရီ ဇွန် ၂၈
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၌ မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရေးအတွက် အရှေ့မော်တူနန်းကျေးရွာ ရှိ စံပြဧက ၃၀၀ တွင် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်မည့် အကျိုးဆောင်တောင်သူ များအား ဆင်းသုခမျိုးစပါး တင်း ၃၀၀၊ ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ အိတ် ၁၅၀ နှင့် သဘာဝမြေဩဇာအိတ် ၁၅၀ ကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ပေးအပ် သည်။
အဆိုပါ ပေးအပ်ပွဲတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖိလစ်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဇော်က ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသုံး သွင်းအားစုစည်းများကို ချီးမြှင့်ပေးအပ် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရေးအတွက် အရှေ့မော်တူနန်းကျေးရွာ ရှိ စံပြဧက ၃၀၀ တွင် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်မည့် အကျိုးဆောင်တောင်သူ များအား ဆင်းသုခမျိုးစပါး တင်း ၃၀၀၊ ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ အိတ် ၁၅၀ နှင့် သဘာဝမြေဩဇာအိတ် ၁၅၀ ကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ပေးအပ် သည်။
အဆိုပါ ပေးအပ်ပွဲတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖိလစ်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဇော်က ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသုံး သွင်းအားစုစည်းများကို ချီးမြှင့်ပေးအပ် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျေးသောင်းမြို့၌ ဒေသဆိုင်ရာ ဧည့်လမ်းညွှန်(အခြေခံ) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ကျေးသောင်း ဇွန် ၂၈
ကျေးသောင်းမြို့၌ မေ ၂၅ ရက်မှ ဇွန် ၂၆ ရက်အထိ တစ်လတာ ဖွင့်လှစ် သော ဒေသဆိုင်ရာ ဧည့်လမ်းညွှန်(အခြေခံ) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ကျေးသောင်းမြို့ မဉ္ဇူကန်ခန်းမ၌ ဇွန် ၂၆ ရက်က ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲမြတ်တင့် က အမှာစကားပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ဆရာသင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချေများ ချီးမြှင့်ပြီး ပါဝင်ကူညီပံ့ပိုးပေးသော ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်



များအား မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနိုင်လင်းထက်က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာပေးအပ်ကာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ရဲမင်းထက်က သင်တန်းသားကုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထံ ပေးအပ်သည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းဆတ်မြို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မိုင်းဆတ် ဇွန် ၂၈
မိုင်းဆတ်မြို့၌ (၃၉)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလှည့်သုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ဇီအန် ဟိုတယ်ရှိ ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ သဝဏ်လွှာကို ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးစိုးရွှေက ဖတ်ကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးပဏ္ဍိတရေး ဆောင်ရွက်ချက် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုပြသပြီး ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် အလွတ်တန်းပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုချေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယဉ်ယဉ်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းဆတ် ဇွန် ၂၈
မိုင်းဆတ်မြို့၌ (၃၉)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလှည့်သုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ဇီအန် ဟိုတယ်ရှိ ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ သဝဏ်လွှာကို ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးစိုးရွှေက ဖတ်ကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးပဏ္ဍိတရေး ဆောင်ရွက်ချက် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုပြသပြီး ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် အလွတ်တန်းပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုချေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယဉ်ယဉ်(ပြန်/ဆက်)

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များ အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း စေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲယားစေရန်နှင့် တော်လှန်လှုပ်ရှားမှု တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိ ရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေ အရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။



မိခင်နှင့်ကလေး ဆယ်အိမ်စုမျိုးသင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈
လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဇွန် ၂၅ ရက်က မြို့နယ်အဆင့် မိခင်နှင့်ကလေး ဆယ်အိမ်စုမျိုးသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင် တော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူးတို့က သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
သင်တန်းတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့က မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာများ၊ ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် လူထုအတွင်း ကင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် များကို သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများထံ သွင်းအားစုပေးအပ်

ညောင်တုန်း ဇွန် ၂၈
ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများထံ သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ကွင်းကလေးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်သော်မြင့်က ဓာတ်မြေ ဩဇာ ဓနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်ရေး ရှင်းလင်းပြောကြား၍ အောင်ကမ္ဘာဆု ထရေးဒင်းကုမ္ပဏီလီမိတက် မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာက တောင်သူများ အတွက် ပံ့ပိုးပေးမည့်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက သွင်းအားစုများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

ပေါက်ခေါင်း ဇွန် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အ.ထ.က (ပေါက်ခေါင်း)ကျောင်း ရွှေရတ ခန်းမ၌ ဇွန် ၂၅ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နိုင်သူဦးနှင့် မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးနေလင်းထွန်းတို့က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို ဇွန် ၂၅ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပြီး သင်တန်း သို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖုန်းကျော်ဇင်(ပြန်/ဆက်)



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 ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(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)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယိကာမကြီး
ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်သိန်း(ငြိမ်း)
အထက(၁) ဗဟန်း၊ အထက ဗထူး၊ အထက(၃)မိတ္ထီလာ
တီးလင်းမြို့နယ်အသင်း
အသက်(၉၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးခင်မောင်)၏ဇနီး၊ ဦးအံ့မော် + ဒေါ်ဘောက်နန် တို့၏ မိခင်ကြီး ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်သိန်း သည် ၂၃-၆-၂၀၂၆ ရက် (အင်္ဂါနေ့) ည ၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးစိုးအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
စည်သူဘွဲ့၊ အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့၊
တက္ကသိုလ် မြတ်သူ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ခေါပုံမြို့နယ်နေ စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာကြီး ဦးမြတ်သူ(ခ)ဦးကျော်စင်ညွန့် ကွယ်လွန် ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စာရေးဆရာ မောင်မျိုးထွန်း(မြင်းခြံ)
နှင့်မိသားစု(မြောက်ဥက္ကလာပ)

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ဆရာတော် ဘန္တန္တသုနန္ဒ မဟာထေရ်
သက်တော်(၉၀)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၇၀)ဝါ

ဆရာတော် ဘန္တန္တသုနန္ဒ မဟာထေရ် သက်တော်(၉၀)၊ သိက္ခာတော်(၇၀) ဝါ ရသက်တော်ရှည် ကေလာရုံကျောင်း၊ ဦးစီးပမာနနာယက ဆရာတော်ကြီး သည် ၂၇-၆-၂၀၂၆ ရက် (စနေနေ့) ညနေ ၅:၄၅ နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံ လွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဇရုပ်ကလာပ တော်ကို မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန ဖိသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါ၍ ဆွေတော်မျိုးတော်များနှင့် တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမ တို့အား အကြောင်းကြား သိစေအပ်ပါသည်။ (ကျောင်းမှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူတပည့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယိကာမကြီး
ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်သိန်း
အသက်(၉၉)နှစ်

ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်-ဒေါ်ဘောက်နန် တို့၏ မိခင်ကြီး ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်သိန်းသည် ၂၃-၆-၂၀၂၆ ရက် (အင်္ဂါနေ့) ည (၀၉:၀၀)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးစိုးအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယိကာမကြီး
ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်သိန်း
အသက်(၉၉)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၉)မိုင်နေ ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်သိန်းသည် ၂၃-၆-၂၀၂၆ ရက် (အင်္ဂါနေ့) ည (၉:၀၀)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီ

ဒေါက်တာလှမြင့် (ပါမောက္ခ)
[B.E(Civil Engg);, PhD(Buddha Dhamma)]
လူမှုထူးချွန် (ပထမအဆင့်)၊ စီမံထူးချွန် (တတိယအဆင့်)
ပါမောက္ခ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်
ပါမောက္ခ၊ ဓမ္မဗုဒ္ဓတဆက်နွှာရာမတက္ကသိုလ်
ပါမောက္ခ၊ အဘိဓမ္မတက္ကသိုလ်(IIA)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (ချမ်းမြေ့ရိပ်သာ)
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (မင်္ဂလာဗျူဟာအသင်း)၊ နာယက (ဓမ္မစတုဂံသင်တန်း)
အသက် (၇၇) နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒလမြို့နယ်နေ (ဦး)ကံထူး-ဒေါ်ကျော်ရွှေ)တို့၏သား၊ ဒေါ်မြကျော်၏ မောင်၊ ဦးတင်ထွေး-ဒေါ်မြမြင့်မြင့်ဝင်းတို့၏အစ်ကို၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေ ဦးတင်ထွေး-ဒေါ်သက်နန္ဒာမြင့်၊ ဦးကျော်စွာမြင့်-ဒေါ်ခင်ထွန်းတို့၏ မွေးသမဆင်၊ မအိန္ဒြေအဝဇ္ဇာ၊ မောင်အောင်ဖုန်းမြတ်၊ မဖြူဖြူထွန်း၊ မောင်သိန်းသန်းမြင့်၊ မောင်စွမ်းပြည့်မြင့်တို့၏ အဘိုး၊ ဒေါ်ဌေးဌေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဒေါက်တာလှမြင့်သည် ၂၇-၆-၂၀၂၆ ရက် (စနေနေ့) ညနေ (၄)နာရီတွင် ရွှေလမ်းဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၆-၂၀၂၆ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် (၁၀)နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဖိသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း နှင့် ကွယ်လွန်သွားရန်အားရည်စူး၍ (၃-၇-၂၀၂၆)ရက် (သောကြာနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြာရောက်ပါရန် ညှိပင်ယံသောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယိကာမကြီး
ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်သိန်း
အသက် (၉၉) နှစ်

ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်-ဒေါ်ဘောက်နန် တို့၏ မိခင်ကြီး ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်သိန်းသည် ၂၃-၆-၂၀၂၆ ရက် (အင်္ဂါနေ့) ည(၀၉:၀၀)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စတား(၂၅)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

**ဘုရား ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာကြီး
ဗိုလ်မှူး ကျော်လင်း (တပ်မတော် -၉)(ငြိမ်း)**
အသက် (၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၊ သယံဇာတနှင့်ထွန်းထုတ်ရေး (ဦးစိန်ဘူး-ဒေါ်ခင်ကြည်)တို့၏သား၊ (ဦးကျော်စွန်း-ဒေါ်မြကြည်)တို့၏သား၊ သားမိခင် ဒေါ်ခင်ရစ်သာအုစိ(ခ)ဒေါ်ခင်မောင်မောင်အောင်ပွန်း ၊ ဦးနေလင်းဦး-ဒေါ်ကေ နိုင်လင်း၊ (ဦးညွှတ်လင်း)-ဒေါ်ခင်ပုလင်း၊ ဦးညွှတ်လင်းထွေး-ဒေါ်အိန်နာ ဝင်း တို့၏မောင်၊ မြေး၊ (၄)ယောက်တို့၏အဘိုးဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူး ကျော်လင်းသည် ၂၈-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ညနေ ၁၆:၃၀ နာရီတွင် ၉၆ ပါမောက္ခမြင့် ကွယ်လွန် သွားသောကြောင့် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့(အင်္ဂါနေ့) နံနက်(၁၀)နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဖိသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟ အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

နေအိမ်မှ ကားများ နံနက်(၁၀)နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာလှမြင့်(ပါမောက္ခ)
[B.E(Civil Engg);, PhD(Buddha Dhamma)]
လူမှုထူးချွန် (ပထမအဆင့်)၊ စီမံထူးချွန် (တတိယအဆင့်)
ပါမောက္ခ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်
ပါမောက္ခ၊ ဓမ္မဗုဒ္ဓတဆက်နွှာရာမတက္ကသိုလ်
ပါမောက္ခ၊ အဘိဓမ္မတက္ကသိုလ်(IIA)
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (ချမ်းမြေ့ရိပ်သာ)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (မင်္ဂလာဗျူဟာအသင်း)
နာယက (ဓမ္မစတုဂံသင်တန်း)
အသက် (၇၇) နှစ်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်တွင် စိတ်ရင်းစေတနာ အပြည့်အဝဖြင့် တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ဆရာကြီးဒေါက်တာလှမြင့် (ပါမောက္ခ) အသက် (၇၇) နှစ်သည် ၂၇-၆-၂၀၂၆ ရက် (စနေနေ့) ညနေ (၄:၀၀) နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(စီမံ)နှင့် စီမံရေးရာဝန်ထမ်းမိသားစုများ
သင်ကြားဆရာ/ဆရာမများနှင့် မိသားစုများ
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးအံ့မော်၊ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်-ဒေါ်ဘောက်နန်၊
ကယားပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာကော်မတီနာယက တို့၏
မိခင်ကြီး ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်သိန်း အသက်(၉၉)နှစ်သည် ၂၃-
၆-၂၀၂၆ ရက် (အင်္ဂါနေ့) ည (၉:၀၀)နာရီတွင် (၉၆) ပါမောက္ခ
ရောဂါဝေဒနာဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါ
ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ
ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

လွိုင်ကော်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်မိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာကြီး
ဗိုလ်မှူး ကျော်လင်း (တပ်မတော် -၉)(ငြိမ်း)
အသက် (၈၉)နှစ်

ဦးညွှတ်လင်းထွေး-ဒေါ်အိန်နာဝင်းတို့၏မောင်ဗိုလ်မှူးကျော်လင်း အသက်(၈၉)နှစ်သည် ၂၈-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ညနေ (၁၆:၃၀) နာရီ အချိန်တွင် (၉၆) ပါမောက္ခမြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စစ်တက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ်(၃၈)မှ သူငယ်ချင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးစိုးဝင်း
ဘုရား ၊ ရဟန်း ၊ သိမ် ၊ ကျောင်း ၊ ဒါယကာကြီး
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကရာဇာတော်ဆက်တော်မတ်ဥက္ကဋ္ဌ
အသက်(၆၆)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတနှင့်ထွန်းထုတ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ (၂၉)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၄၈)နေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကရာဇာတော်ဆက်တော်မတ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းသည် ၂၇-၆-၂၀၂၆ ရက် (စနေနေ့) ည(၈:၂၅) နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွား ပါကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မင်္ဂလာဗျူဟာအသင်းချုပ်(ဗဟန်း)
ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးလှမြင့်
အသက်(၇၇)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ ပ. ထ.သ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေ ဒေါ်ဌေးဌေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဦးလှမြင့်သည် ၂၇-၆-၂၀၂၆ရက် (စနေနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မင်္ဂလာဗျူဟာ အသင်းချုပ်(ဗဟန်း)

ဦးခင်မောင်ဆန်းနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
မိတ္ထီလာမြို့၊ အောင်ဆန်းရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် (၇၀၀-က/
မြို့သစ်ရပ်)၊ ဦးခင်မောင် (၃၀၊ ၃၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၀၊ ၃၁)၊ ဧရိယာ (၀.၁၁၁
၁၀၃)ဧကအကျယ်ရှိ မြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရရှိရန်
အားလုံးတို့အား အမည်ပေါက်သူဦးခင်မောင်ဆန်းထံမှ ကျန်အကျိုးရှိပိုင်ကာ
အရောင်းအဝယ်အရက်တစ်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူကာ လက်ရှိထားနေထိုင်ပိုင်ခွင့်
လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အရက်တစ်စာချုပ်တွင် ဝယ်ယူသူအမည်ပေါက်
ပြောင်းလဲသည့်အချိန်တွင် အထူးအရံရာ ရုံး၌နေထိုင် အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်
စာချုပ် ချုပ်ဆိုပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရောင်းချသူ ဦးခင်မောင်ဆန်းက ဝန်ခံကာပြု
ထားသည့်ဖြစ်ပုံ (၁၃-၇-၂၀၂၆)ရက်နေ့ကတ်ဆုံးထားပြီး ကျွန်ုပ် ထံသို့ဆက်သွယ်၍
အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပေးပါရန် အသိပေးအကြောင်းကြား
ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီးနောက် အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ်
ချုပ်ဆိုပေးရန် မှတ်ကွပ်ပါက ပူးပေါင်းအမှုအခင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း
ဦးခင်မောင်ဆန်းနှင့် အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ချိုချိုဝင်း မြို့သစ်(၁)၊ အောင်ဆန်းနယ်မြေ၊ မိတ္ထီလာမြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၅၈၄၀၄၀၄၄၅၈

**ပဲခူး(၁၀)မိုင်ကုန်း မိုလယ်ကျောင်း၊ ရဟန်းဒါယကာမကြီး
Daw Diana Ko Gyi (ခ) ဒေါ်တွတ်တွတ် (ခ)
ဒေါ်ခင်ဝင်းမော် (St. Augustine)
အသက်(၇၇)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဆရာစံရပ်ကွက်၊ ဆရာစံလမ်း၊ သာယာဝတီ
လမ်းဘယ်၊ အမှတ်(၉၅)နဲ့ (ဦးစောမောင်-ကျောက်ပန်းတောင်ထိရပ်မကြီး)
နန်းရင်းဝန်ဟောင်း (ဦးပု-ဒေါ်အေးရင်)တို့၏သား၊ သိရှိရရှိသည့်ဦးကြီးကြီး-
ဒေါ်အေး(ခ)ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်တို့၏ သမီး၊ (ဦးအေးကျော်)၊ (ဦးညွှတ်
ရှည်)၊ ဒေါက်တာဝင်းမြင့်နု(ခ) Daw Jenny Ko Gyiတို့၏ညီမ၊ ဦးလှမျိုး၏
ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ကိုကိုလှ)၊ ဦးလှမြင့်ဦး၊ (ခ)ဦးသာ-ဒေါ်ချိုချို(ခ)အေး
မီးမီးလေး၊ ကိုသီဟအောင်တို့၏ မွေးသမီးမောင်၊ မယ်ဖုန်းအိအိအောင်၊ ကိုကျော်ကျော်
ဝင်း(ခ)သာကြီး ကိုတို့သက်(ခ)သာလင်း(ခ) Teddy Ko - Cidney Ko တို့၏အဒေါ်
Journey Ko ၊ Poppy Ko တို့၏အဘွားသည် (၂၈-၆-၂၀၂၆)ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)
နံနက်(၇)နာရီခန့်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် (၁-၇-၂၀၂၆)ရက် (ဗုဒ္ဓဘုန်းနေ့)
ညနေ(၇)နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်နန်းမှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ဦးဆောင်ဖိသင်္ဂြိုဟ်
မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားသိစေ
အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
သာကောတို့မြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ရန်ပြေစောရန်ခိုင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်
(၂၆၆)(က+ခ)၊ အိမ်အမှတ် (၂၈)၊ မြေအကျယ်ပေ (၂၇၅)ပေ၊ ဝေပိုင်ဆက်လုပ်
ထားသော (၂-ခန်းတွဲ) (၅-ထပ်)ရပ်ကွက်၏(ခေါင်းရင်းကွက်)၊ (တတိယထပ်)တိုက်နန်း
အကျိုးခံစားခွင့်အရရှိအားလုံးတို့ကို ဒေါ်နန္ဒာမောင်(၃၂/သာကော(နို)၊ ၂၀၀၃)မှ
မှ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပြီး၊ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အမှတ်ရောင်းတစ်စုံတစ်ရာမရှိ
ကင်းရှင်းပါကြောင်း၊ မည်သည့်တစ်ခုနှင့်မျှချိတ်ဆက်၍ ပေါင်နံ့ထားခြင်းမရှိပါ
ကြောင်း၊ ဝန်ခံပါသဖြင့်ဒေါ်စိုးစိုးဌေး၊ (၀၄/ရကန(နို)၊ ၀၀၀၁)မှ ရန်ပြေစောစီမံ
တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ရာ ဤကြေးငွေအစာပါသည့်ရက်(၇) ရက်အတွင်း
စာချုပ်စာတမ်းမူရင်း၊ စာရက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ဆက်သွယ်ကန့်ကွက်
နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ပြည့်သည့်တိုင် ကန့်ကွက်သူရိပ်က ဤအရောင်း
အဝယ်အား ဦးညွှတ်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာ
အပ်ပါသည်။

ဒေါ်စိုးစိုးဌေး၏ ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်စောစောခိုင်(ခ)ဒေါ်မြမြင့်(ဖ.ဂ.ပ.ဂ.ပ.ပ.ပ)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၆၆၀၅၇)၊ (၂၀-၇-၁၅၇၈)
ဖုန်း-၀၉-၅၄၀ ၇၂၂၉-၀၉-၇၈ ၆၉ ၅၄၉

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်အစီအစဉ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**
ယာဉ်အမှတ် 83W/53648,
HAOJUE 115 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိ
သူ ဦးမျိုးဝင်း ၁၄/ကလန (နိုင်)
၁၂/၂၀၂၄က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍
မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား
လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက
ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ
ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀
အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနံပါတ်
လွှတ်တော်ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်
နိုင်ပါသည်။

ကညာစရိုင်းရုံး(မအူပင်)
မအူပင်မြို့

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဗို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဗို

ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဗို

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။



မသိရီဗို

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ၂၀၃၉၃ ဦးရှိ

တစ်နိုင်ငံလုံး အမှတ်အများဆုံး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မသိရီဗိုရရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၂၈ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ယနေ့တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖြေဆိုသူ ၄၅၆၃၅ ဦးရှိသည့်အနက် အောင်မြင်သူ ၂၀၃၉၃ ဦးရှိပြီး အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၆၂ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက် အမှတ်စဉ် (၇ / ၂၀၂၆)

၁။ ပညာရေးသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အခြေခံလူ့အခွင့်အရေး တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် အပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အခြေခံပံ့ပိုးပေးသော အရေးကြီးသည့် မဏ္ဍိုင်တစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ၂။ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)၊ ပုဒ်မ ၃၆၆ ၊ ပုဒ်မ ၃၆၇ (က)၊ ကမ္ဘာ့လူ့အခွင့်အရေး ကြေညာစာတမ်း အပိုဒ် ၂၆ (က)၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပါဝင်ချုပ်ဆိုထားသော ကုလသမဂ္ဂ၏ ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် အပိုဒ် ၂၈၊ ၂၉၊ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေ (၂၀၁၅ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၂၀ နှင့် ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၉ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄၆၊ ၄၇၊ တို့တွင် ပညာသင်ယူခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြဋ္ဌာန်းကြေညာထားပါသည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ မိုးလေဝသ

(၂၉-၆-၂၀၂၆) နေပြည်တော် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မန္တလေး နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။



နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ဘောမိ၊ မကျီးစင်၊ လေးမျက်နှာ၊ မြောက်စမ်း၊ ညောင်မော်၊ သောင်တန်းဒေသများအတွင်း စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲ ရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ကျော်ခိုင်နှင့် စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၄ ❖

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း အောင်မြင်သူ ၇၀၂၁ ဦး ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာနကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန Website ၌လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၁၄၁၃၁ ဦးရှိသည့်အနက် အောင်မြင်သူ ၇၀၂၁ ဦး၊ အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ၄၉ ဒသမ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနဖွင့်လှစ်ထားသော ကျောင်းများ၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ထုတ်ပြန် ကြေညာပေးခဲ့ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် မိဘများက စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖



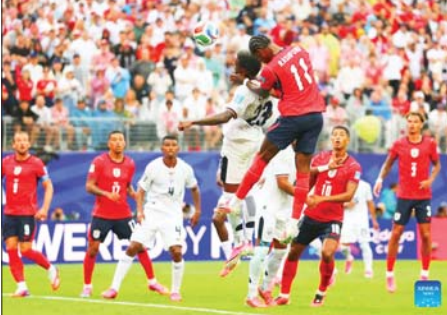
မြန်အောင်မြို့နယ်၌ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

မြန်အောင် ဇွန် ၂၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမြန်အောင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ ငါးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လာစေရေးနှင့် ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေးတို့အတွက် သဘာဝရေပြင် (ဧရာဝတီမြစ်)အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် တစ်နာရီ(၁)ရပ်ကွက်၊ ပြည်တော်အေးဘုရားအနီး သင်္ဘောဆိပ်၌ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ❖



ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်

ယနေ့ မာတီကာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ အောင်မြင်သူ ၂၃၂၀၃ ဦးရှိခဲ့



အင်္ဂလန်၊ ခရိုအေးရှား၊ ပေါ်တူဂီ၊ ကိုလံဘီယာ၊ အာဂျင်တီးနား၊ ဩစတြီးယားတို့ ကမ္ဘာ့ဖလားနောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှ ဇွန် ၂၈ ရက် နံနက် ၃ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပနားမား နှင့် အင်္ဂလန်အသင်းပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိပြီး အုပ်စုပထမဖြင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ပနားမားအသင်းသည် သိက္ခာဆယ်ရလဒ်တစ်ခုထွက်ပေါ်ရေးကိုသာ အားစိုက်ကစားလာသော်လည်း နာမည်ကြီး အင်္ဂလန်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ် ထပ်မံရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ပနားမားအသင်းသည် စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၄ ❖

ပြည်တွင်းသတင်း • စာ • ၅ အင်္ဂလန်၏ ကမ္ဘာ့ဖလားဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားဖြစ်လာသည့် ဟယ်ရီကီန်း ၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ • စာ • ၁၃ စပိန်တွင် နွေရာသီပထမအပူလှိုင်းအပြီး တောမီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွား နိုင်ငံတကာသတင်း • စာ • ၁၄