

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

တစ်ခဲနက်ဖြစ်သော ကျောက်တောင်သည် အရပ်လေးမျက်နှာမှလာသောလေကြောင့် မတုန်မလှုပ်သကဲ့သို့ ပညာရှိတို့သည် ကဲ့ရဲ့ခြင်း၊ ချီးမွမ်းခြင်းတို့ကြောင့် မတုန်လှုပ်ကုန်။

ဓမ္မပဒ



မေ့စဉ်

ပြည်သူ့လက်ဝယ် အချိန်မီရောက်မည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၄၂)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၃၀ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၀။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ

တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
 ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
 ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမူကမ်းမရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

မန္တလေးမြို့၊ မဟာဝိဇိတာရုံကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများနှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၊ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၉

မန္တလေးမြို့၊ မဟာဝိဇိတာရုံကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ဝိစာရိန္ဒာဘိဝံသ၊ သက်တော် ၉၆ နှစ်၊ ဝါတော် ၇၆ ဝါရှိ သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူလျက်ရှိရာ ဆရာတော်ကြီးအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးထားသည့်အခြေအနေများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄

မန္တလေးမြို့၊ မဟာဝိဇိတာရုံကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ဝိစာရိန္ဒာဘိဝံသ၊ သက်တော် ၉၆ နှစ်၊ ဝါတော် ၇၆ ဝါရှိ သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီးအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးထားသည့်အခြေအနေများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ကြည့်ရှုမေးမြန်းလျှောက်ထားစဉ်။



ဆောင်းပါး **ဒီနှစ်မိုးတွင်းကစလို့ ရန်ကုန်နေသူတို့ ရေကြီးရေလျှံမှုကင်းဝေးပြီး စိတ်ချမ်းသာရပြီ** စာ-၂၂ သို့

Cycle Tyres

အရည်အသွေးပြိုင်စား
တယာ မှာ

THE BEST QUALITY TYRE

ပင်ရင်းအစုစု - ဝန်း - ၀၀၆၀၈၀၄၄
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ငြိမ်းလမ်းနှင့်မြင်းလမ်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၉၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော် (၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၃၀ ရက်) ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်

ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် မေလ ၂၈ ရက်ကကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင်အမှာစကားပြောကြားစဉ် “အားကစားမြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် အလေးတူအားကစားအောင်မြင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရောင်ပြန်ဟပ်စေကြောင်း၊ ထို့အတူအားကစားတိုးတက်မြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ဂုဏ်သိက္ခာအဆင့်အတန်းနှင့်အခြေအနေကိုဖော်ပြနေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အားကစားဆိုင်ရာခံယူချက်များအတိုင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုစတင်ထမ်းဆောင်ချိန်ကစပြီး မြန်မာ့အားကစားအဆင့်အတန်းတိုးတက်မြှင့်တင်လာစေရေးအတွက် အဘက်ဘက်ကပံ့ပိုးပြည့်ဆည်းအားပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်များကို ယခင်အစိုးရအဆက်ဆက်က ကျင်းပပေးခဲ့ကြသည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ပထမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်နှင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် တတိယအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်များကို ရန်ကုန်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတုတ္ထအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကို နေပြည်တော်တွင်ခမ်းခမ်းနားနားကျင်းပခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကို နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သွားရန်လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အားကစားလှုပ်ရှားမှုများနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် တစ်နှစ်ပတ်လုံးကျောင်းသားအားကစားပွဲများ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအလိုက်အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက်အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုကျင်းပမည့်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်သည် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများသာမက ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများပါ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အများဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် နိုင်ငံတော်အဆင့်အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးဖြစ်သည်။ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပရမည့်ရည်ရွယ်ချက်များမှာ နိုင်ငံတော်၏အားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်စေရန်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် အခြားနိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် “မြန်မာ့အားကစားကမ္ဘာ့ကိုလွမ်းရမည်” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အားကစားအဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေးနှင့် အောင်မြင်မှုရှိစွာယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများနှင့် အလားအလာရှိသည့်လူငယ်မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများပေါ်ထွက်လာစေရန်၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးများနှင့်ဝန်ကြီးဌာနများအကြား အချင်းချင်းချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရှိပြီး အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး အားကစားကိုပိုမိုစိတ်ပါဝင်စားလာပြီး အားကစားလှုပ်ရှားမှုများတွင်ပါဝင်လာစေရန် ဆိုသည့်ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသည်။

ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်သည် စတုတ္ထအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၀)နှစ်နီးပါးကြာမှပြန်လည်ကျင်းပမည့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ဆိုသည့်ဂုဏ်ကြီးနှင့်အညီ ပြိုင်ပွဲစဉ်တိုင်းပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်မည်ဖြစ်သော်လည်း အားကစားစိတ်ဓာတ်၊ အားကစားအဓိဋ္ဌာန်များနှင့်အညီယှဉ်ပြိုင်ပြီး တစ်ဖက်ကလည်းမှန်ကန်မှုတပြီ၊ စည်းကမ်းစနစ်ကျသည့်ပြိုင်ပွဲများဖြစ်စေရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အငြင်းပွားဖွယ်ရာများမဖြစ်အောင် မှန်မှန်ကန်ကန်မျှတတစီမံဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကြီးနှင့်အတူ အခြားသောနိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အဆင့်မီပြီးအဆင့်အတန်းရှိသည့် မျိုးဆက်သစ် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများ ထူးချွန်စွာပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံအတွက်အဓိကစွမ်းအားစုဖြစ်သည့် လူငယ်များကို ဗလင်းတန်ပြည့်ဝရေးနှင့်အတူ လူငယ်ကဏ္ဍများကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှမြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိသည်။ “တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရွယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး” ဟူသောဦးတည်ချက်ကိုလည်း အလေးထားအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့အားကစားအဆင့်အတန်းတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ပေးရမည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များစွာရှိသည့်အနက် ကဏ္ဍအစုံတွင် အားကစားပြိုင်ပွဲမျိုးစုံကို ပုံမှန်ကျင်းပပြုလုပ်ပေးရမည်ဆိုသည့်အတိုင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နှစ်များအလိုက် အားကစားပြုကွဲဒီဇိုင်းဆွဲပြီး ပြိုင်ပွဲများကျင်းပပေးခဲ့သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင်ကျင်းပမည့် ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးကျင်းပနိုင်ရေးကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်သည် နိုင်ငံတော်အဆင့်အခမ်းအနားဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံးကတက်တက်ကြွကြွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့် ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအားဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

နေပြည်တော် မေ ၂၉

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်း ရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော်၊ ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၁၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၀၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်ဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၀၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇**

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၉၅၅ ၀၂-၄၀၆၀၆၀၆၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ပုဂံဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၃၉၀၆၊ ၀၆၀-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့ လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRA-NCH Account No-06713906701442701 သို့ လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အသိပေး နှိုးဆော်ထားသည်။

(သတင်းစဉ်)

၈၈ သင် (FM) အသံလွှင့် အစီအစဉ် ၈၈

၃၀-၅-၂၀၂၄(ကြာသပတေးနေ့)	၃။ ၀၃:၃၅	Music Quiz	
၁။ ၀၈:၂၀	Morning Song	၄။ ၀၇:၀၀	ကမ္ဘာကျော်တို့အနုပညာခရီး
၂။ ၀၀:၀၀	Internet Pages	၅။ ၀၉:၀၀	စစ်သည်ကဏ္ဍ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းကျော်အောင်အား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

နေပြည်တော် မေ ၂၉

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား(ပထမအကြိမ်) ပညာသင်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားကြမည့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဖွင့်အမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြားကြပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့်ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေများအသီးသီးပေးအပ်ကြရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားကြမည့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်း ကျောင်းသားတစ်ဦးအား ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့တွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ အသီးသီးတို့၌ ပြုလုပ်ကြရာ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက် ကျောင်းသားတစ်ဦးအား ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်စဉ်။



ခေမာတောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် စုစုပေါင်း အလယ်တန်း အထက်တန်း ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား (ပထမအကြိမ်)ကျောင်းဝတ်စုံနှင့်စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား

နေပြည်တော် မေ ၃၀

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်းထုတ်ပြန်

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ၁၃၈၅ ခုနှစ်(၂၀၂၄ ခုနှစ်) အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲတွင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရာ ကျမ်းရင်းသုံးကျမ်းအောင်(ကျမ်းပြီး) ၁၄၄၄ ပါး/ဦး၊ နှစ်ကျမ်းအောင် ၁၇၀၆ ပါး/ဦး၊ တစ်ကျမ်းအောင် ၁၇၇၇ ပါး/ဦး၊ ပါဠိဂုဏ်ထူးအောင်ခြောက်ပါး၊ မြန်မာဂုဏ်ထူးအောင်သုံးပါး စုစုပေါင်း ၄၉၆၆ ပါး/ဦး အောင်မြင်ကြသည်။

စုစုပေါင်းဖြေဆိုသူ ၁၈၈၆၆ ပါး/ဦးအနက် အောင်မြင်သူ ၄၉၆၆ ပါး/ဦးဖြစ်၍ ၂၆ ဒသမ ၃၂ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်ကြသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ်(၂၀၂၄ ခုနှစ်) အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ကြသော သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များအနက် ဓမ္မာစရိယသုံးကျမ်းအောင် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ)ရရှိခဲ့ကြသော အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ (အဂ္ဂမဟာကျော်)	၂၁/၂၇၅	အရှင်ဓမ္မသာရ ၁၂/အလန(သ)၀၀၁၀၄၄	ဓမ္မဝိနယရံသီကျောင်း မစိုးရိမ်တိုက်သစ်၊ မန္တလေးမြို့
၂။	ဒုတိယ	၂၁/၉၁၆	အရှင်ဝိသုဒ္ဓိ ၁၂/အလန(သ)၀၀၁၀၄၇	ဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်း မစိုးရိမ်တိုက်သစ်၊ မန္တလေးမြို့
၃။	တတိယ	၁/၁၉၃	အရှင်ခေမာသိရိ ၈/မကန(သ)၀၀၂၃၂၃	လမ္မတော်ကျောင်း သထုံမြို့

၁၃၈၅ ခုနှစ်(၂၀၂၄ ခုနှစ်) အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အောင်စာရင်းအပြည့်အစုံကို နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ Website www.mahana.org.mm၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန Website www.mora.gov.mm နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန Website www.dra.gov.mm တို့တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ Online Social Media Platform များဖြစ်သည့် Facebook၊ Viben Telegram အစရှိသည်တို့ပေါ်တွင် ID အစစ်အမှန်မဟုတ်သည့် အကောင့် (Fake Account) များအသုံးပြု၍ ဘဏ်များမှ ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ တိုးမြှင့်ကောက်ခံနေကြောင်းအပါအဝင် မမှန်ကန်သည့်သတင်းများကို ထုတ်ပြန်ဖော်ပြပြီး ငွေကြေးမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နေသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိနေရပါသည်။
- ၂။ အဆိုပါ Website များကို လိုအပ်သည့်အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်လျက် ရှိပါသည်။ AD လိုင်စင်ရဘဏ်များအနေဖြင့် ဘဏ်၏ တရားဝင် Website များတွင် Exchange Counter ၏ အရောင်းအဝယ် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများကို ကြေညာပေးလျက် ရှိပြီး အောက်ဖော်ပြပါ Website များတွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်-

စဉ်	ဘဏ်အမည်	Webpage Link
က	KBZ	https://www.kbzbank.com/en/
ခ	AYA	https://ayabank.com/personal-banking/other-services/foreign-currency-exchange-service#foreign-currency-exchange-rate
ဂ	MAB	https://www.mabank.com/gtb
ဃ	uab	https://www.uab.com.mm/
င	A Bank	https://www.abank.com.mm/en-US/
စ	CB	https://www.cbbank.com.mm/en
ဆ	Yoma	https://www.yomabank.com/
ဇ	MCB	https://mcb.com.mm/
ဈ	MOB	https://www.mobmyanmar.com/

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုများအနေဖြင့် မမှန်ကန်သည့် Website ကြေညာချက်များကို ယုံကြည်မှုမရှိဘဲ သက်ဆိုင်ရာဘဏ်များ၏ Website တွင် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် (၂၉-၅-၂၀၂၄)

ရန်ကုန် မေ ၂၉

ကောသမအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင် အဖွဲ့(ဗဟို)ကကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကောသမအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။



ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လှိုင်မင်းကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိ ဝေဠုကျွန်းလှဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိလာသနှင့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင် အဖွဲ့(ဗဟို) နာယကဆရာတော်တို့က နိုင်ငံတော်အဖွဲ့ရကချီးမြှင့်ခဲ့သည့် ဘွဲ့တံဆိပ် တော်ရရှိတော်မူကြသည့် ဆရာတော်များ၊

လူပုဂ္ဂိုလ်များအား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုလွှာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင် ဖြေဆိုပွဲအဖွဲ့ ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သော ဂုဏ်ထူးဆောင်များ၊ ကုသိုလ်ရှင်များ အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ကြ သည်။

ယင်းနောက် ကောသမအကြိမ် သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ဖြေဆိုပွဲအဖွဲ့ နောက်ဆုံး အဆင့်ပြိုင်ပွဲဝင်ခြောက်ဦးသည် စကားပြော စွမ်းရည်၊ ပါဠိရေးစွမ်းရည်နှင့် သာသနာ



တော်ဆိုင်ရာ အထွေထွေဗဟုသုတမေးခွန်း များကို ဖြေဆိုယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပထမဆုကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စာဖြေဌာန(၁) ဓနုဖြူမြို့နယ် ချောင်းစောက်ဓမ္မစကားမှ မချောစုလှိုင်၊ ဒုတိယဆုကို ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး စာဖြေဌာန(၁) အုတ်တွင်းမြို့နယ် သာသနာမာမကဓမ္မစကားမှ မရှင်းသန့်ခင်၊ တတိယဆုကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စာဖြေဌာန(၁) ဓနုဖြူမြို့နယ် ချောင်းစောက် ဓမ္မစကားမှ မောင်ဟိန်းထက်ဇော်တို့က ရရှိ ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဗုဒ္ဓဝင်သဒ္ဓါပလိုမာတန်း အောင်လက်မှတ်ရရှိသူများအား မြန်မာ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်အဖွဲ့ (ဗဟို)နာယကဆရာတော်များနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ဘွဲ့လက်မှတ်များ အပ်နှင်းကြ သည်။

နံနက်ပိုင်းအစီအစဉ်တွင်လည်း ကောသမအကြိမ် သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ဖြေဆို ပွဲအလယ်တန်းအဆင့် ဗုဒ္ဓဝင်ဗဟု သုတဓရဘွဲ့ရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ဖြေဆို ပွဲအဖွဲ့ ပထမအကြိမ်မှ ဒသမအကြိမ် အထိ ပထမဆုရရှိသူများ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဖြေဆိုပွဲအတွက် ကူညီပံ့ပိုးပေးကြသူများအား ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိ၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံး ဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်အဖွဲ့(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာပဏ္ဍိတဘိက္ခု၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဇော်မင်းလတ်(MNA)

နေပြည်တော် မေ ၃၀

ပါကစ္စတန်အစွလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ဦးဝဏ္ဏဟန်အား ခန့်အပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝဏ္ဏဟန်အား

ပါကစ္စတန်အစွလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီး ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၂၉

နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ခွင့်များ လာရောက်လျှောက်ထားလျက်ရှိ

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုသော ညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ သည် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ခွင့်ကိုပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ယနေ့တွင် လာရောက်လျှောက်ထားခဲ့သည်။

ယနေ့အထိ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင် ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ လျှောက်ထားသော

ပါတီ ၁၆ ပါတီရှိပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ နိုင်ငံရေး ပါတီအဖြစ် ဆက်လက်တည်ထောင်ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့် လျှောက်ထားသည့်ပါတီ ၅၀ စုစုပေါင်း ၆၆ ပါတီရှိပြီဖြစ်သည်။

ယခုလျှောက်ထားသည့်အဖွဲ့အား ပါတီ တည်ထောင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်စိစစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၂၉

သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံမှ လွှတ်တော်အမတ်များအား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦး လက်ခံတွေ့ဆုံ

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးသည် သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံမှ လွှတ်တော်အမတ် များဖြစ်သည့် မစ္စတာ ဆူဂျစ် ဆန်ဂျာရာ ပီရဲရာ၊ မစ္စတာ ဂျေ စီ အလာဝါသုဝါလာနှင့် မစ္စတာ ဝါဆန်သာ ယာပါ ဘန်ဒါရာတို့ပါဝင် သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-သီရိလင်္ကာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးပိုမိုတိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအကျိုး စီးပွားကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ကဏ္ဍ များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင် ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံရောက် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသား များအတွက် ကောင်စစ်ဆိုင်ရာ အကူအညီ ပေးနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ



များအတွက် ကောင်စစ်ဆိုင်ရာ အကူအညီ ပေးနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၂၉

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်း နှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ် များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)



မန္တလေးမြို့၊ မဟာဝိဇိတာရုံကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစာရိန္ဒာဘိဝံသ၊ သက်တော် ၉၆ နှစ်၊ ဝါတော် ၇၆ ဝါရှိ သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီးအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးထားသည့်အခြေအနေများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ကြည့်ရှုမေးမြန်းလျှောက်ထားစဉ်။

★ ရှေ့ဖုံးမှအဆက်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆရာတော်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ ဆရာတော်ကြီးအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးထားမှုများနှင့် လိုအပ် သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက် ပေးထားသည့်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော် ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဆရာ တော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို မပြတ်စောင့်ကြည့်၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ကိုယ်ခံ စွမ်းအားရှိစေရေး၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်း ရေးနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားမှုလေ့ကျင့်ခန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင် ရေးတို့အတွက်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ သက်သာလာပြီး ကျောင်းတိုက်၌ ပြန်လည် သီတင်းသုံးရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး အတွက်လည်း လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး

ဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်နှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို အလေးထားမှာကြား သည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က ဆရာတော်ကြီးအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့သည် ဆေးရုံ၌ တက် ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် ပြည်သူ့စစ်ဌာနတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြား သည်။
ထိုသို့ အားပေးစကားပြောကြားရာတွင် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ **စာမျက်နှာ ၆ သို့** ★



မန္တလေးမြို့၊ မဟာဝိဇိတာရုံကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစာရိန္ဒာဘိဝံသ၊ သက်တော် ၉၆ နှစ်၊ ဝါတော် ၇၆ ဝါရှိ သက်တော်ရှည် ဆရာတော်ကြီးအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်ဌာနတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တစ်ဦးချင်းလိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်ဌာနတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တစ်ဦးချင်း လိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာဆွေးနွေးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဆေးရုံအတွင်း ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့်အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၅ မှအဆက်

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်ဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ ရောဂါကုသပျောက်ကင်းမှု အခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်းလိုက်လံ တွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာမေးမြန်းပြီး အားပေးစကားပြောကြားကာ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်ဌာနတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ပြည်သူ့စစ်ဌာနတပ်ဖွဲ့ဝင် များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် လက်ဆောင် ပစ္စည်းများပေးအပ်သည်။

အလားတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှသည် အဖွဲ့ဝင် များလိုက်ပါ၍ သားဖွားမီးယပ်နှင့် ကလေး ကုသဆောင်၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူ လျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သားမိသားစု ဝင်များကို တစ်ဦးချင်းရင်းနှီးနှေးထွေးစွာ ဖြင့် လိုက်လံအားပေးစကားပြောကြားပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံအတွင်း ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့်အခြေအနေ များနှင့် လူနာကုသဆောင်များပြင်ဆင်ထားရှိ မှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဦးလွင် တပ်နယ်အတွင်းရှိ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၊ သင်တန်းကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များအတွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဆေးရုံအတွင်း ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့်အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ သားဖွားမီးယပ်နှင့် ကလေးကုသဆောင်၌ ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သားမိသားစုဝင်များကို တစ်ဦးချင်း ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာဖြင့် လိုက်လံအားပေးစကားပြောကြားပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံသံနှင့်သံမဏိအသင်း၏ ပထမအကြိမ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးတက်ရောက်ပြီး MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းနှင့် အမှတ်(၂၄)အကြီးစားစက်ရုံ(ဒဂုံ)တို့အား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်သည် မေလ ၂၅ ရက် ညနေ ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ Chatrium Hotel ၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် သည်။

အစည်းအဝေးသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(မှော်ဘီ) ပါမောက္ခချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပညာရှင်များ၊ သံနှင့်သံမဏိ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်း၌ တစ်နှစ် လျှင် သံနှင့်သံမဏိတန်ချိန် တစ်သန်းခန့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပမှ သံမဏိ တန်ချိန် နှစ်သန်းခန့် တင်သွင်းရသဖြင့်

တစ်နှစ်လျှင်သံနှင့်သံမဏိတန်ချိန် သုံးသန်း ခန့်လိုအပ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ သံမဏိစက်ရုံစီမံကိန်း နှစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းနှစ်ခု ပြီးစီးပါက တစ်နှစ်လျှင်တန်ချိန် ငါးသိန်း ခန့်ကို ထပ်မံဖြည့်တင်းထုတ်လုပ်ပေးနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ သံမဏိလိုအပ်ချက်ကို ပံ့ပိုး ပေးနိုင်ရေးအတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မေလ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကျိုက်ပိုင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဗဟိုဌာနတွင် ခင်းကျင်းပြသ ထားသည့် MSME ထုတ်ကုန်အရောင်း ပြခန်းသို့ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်



တွေ့ဆုံ၍ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်ထား သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ခင်းကျင်း ပြသရောင်းချနေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားဖြည့်ဆည်း

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လျှပ်စစ်နှင့်ဆက်စပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကဌာန၊ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ

လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး၊ လျှပ်စစ် စစ်ဆေးရေးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် လျှပ်စစ် ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများမှ လျှပ်စစ် ကျွမ်းကျင်သူများ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြား၍ ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း၌ လျှပ်စစ် ပစ္စည်းများအား ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်နေမှုအခြေ အနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အမှတ်(၂၄) အကြီးစားစက်ရုံ(ဒဂုံ)သို့ ရောက်ရှိ၍ စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လုံခြုံရေး၊ စက်ပစ္စည်းများပျက်စီးမှုမရှိစေရေး၊ ခေတ်မီ နည်းပညာများဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် အစိုးရ- ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို မှာကြားကာ စက်ရုံအတွင်းလှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် မေ ၂၉

မြို့တော်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် လမ်းများကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညီညီ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(ဒုတိယမြို့တော်ဝန်) ဦးညီညီသည် ကော်မတီဝင် ဦးအောင်နိုင်၊ ဌာနမှူးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေနံသာရပ်ကွက် ကြားတောရ လမ်းနှင့် ရေတာရှည်လမ်းဟောင်းထောင့် သို့သွားရောက်၍ ကြားတောရလမ်း ရေမြောင်းနှင့် ရေတာရှည်လမ်း ရေမြောင်း

များအတွင်း ပိတ်ဆို့နန်းအမှိုက်နှင့် မြောင်း ချေးများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့ သည် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပျဉ်းမပင်ကျေးရွာ အုပ်စု ပြည်လမ်းရှိ လှော်ကားရေဝေရေလဲ ဒေသသို့သွားရောက်၍ ယခုနှစ်မိုးရာသီ အတွင်း သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရန် မြေပြုပြင်

နေမှုနှင့် ပျိုးပင်များပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေ မှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယမြို့တော်ဝန် က သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရာတွင် လျှပ်စစ်တာဝါ တိုင်များနှင့် လွတ်ကင်းမှုရှိအောင်စီစဉ်ရန် မှာကြားပြီး ယခင်နှစ်က မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတွင်စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် အပင်များရှင်သန် ကြီးထွားမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ပေးသည်။ ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုးနှင့် မဟော်ဂနီစသည့် သစ်ပင် စုစုပေါင်း ၅၄၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန်ဆောင်ရွက် ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် အဖွဲ့သည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (ဈ) ရပ်ကွက် ခေမာသီလမ်းသို့သွားရောက်၍ Amphibious Excavator ယန္တရားယာဉ် ဖြင့် ရိုးလေးချောင်းအတွင်း အမှိုက်၊ နုန်း၊ ဒိုက်နှင့် ဗေဒါပင်များ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှု ကိုလည်းကောင်း၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် တိုးချဲ့(ည)ရပ်ကွက်ပတ်လမ်းတွင် ကွန်ကရစ် ခင်းရန် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တောင်

ဥက္ကလာပမြို့နယ် ၇ ရပ်ကွက် ရာဇဓိရာဇ် လမ်းနှင့် သံသုမာလမ်းကြား မင်းရဲကျော်စွာ လမ်းတွင် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့ သည် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ၁၃ ရပ်ကွက် သံသုမာလမ်းနှင့် ရတနာလမ်းထောင့်တွင် ရေဂါလန်ငါးသောင်းဆုံ မြေအောက်ရေစု ကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။(သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

<p>၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန် တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-</p> <p>(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)</p> <p>(၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p> <p>(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p> <p>(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃</p> <p>(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)</p>	<p>(၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p> <p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၅၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉</p> <p>(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀</p> <p>(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁</p> <p>(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂</p> <p>(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)</p>	<p>(၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၃</p> <p>(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄</p> <p>(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅</p> <p>(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၅၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆</p>
--	--	---

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေး ဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

ကင်ဆာရောဂါကုသရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရကချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဦးတည်ချက်များ၊ မူဝါဒရည်မှန်းချက်များကို လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များအဖြစ် အလေးအနက်ခံယူပြီး ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်(၂)ရပ်ဖြစ်သည့် လူတိုင်း သက်တမ်းစေ့ အသက်ရှည်စွာနေနိုင်ရေးနှင့် လူတိုင်းရောဂါဘယကင်းဝေးရေးတို့ကို အခြေခံကာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဟန်ချက်ညီညီ တိုးတက်အောင် ဆက်စပ်သောဝန်ကြီးဌာနများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် လက်တွဲကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဖော်ပြချက်အရ ကင်ဆာရောဂါသည် သေဆုံးမှုများတွင် ဒုတိယအများဆုံးရောဂါဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ သေဆုံးသူ ၉ ဒသမ ၆ သန်းခန့်အထိရှိနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ကင်ဆာရောဂါဆိုသည်မှာ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း တစ်ခုခု၌ ပုံမှန်မဟုတ်သောဆဲလ်များ ပုံမှန်မဟုတ်ကြီးထွားပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့်ရောဂါဖြစ်ပါသည်။

ကင်ဆာရောဂါအမျိုးအစားအမျိုးမျိုး ရှိသည့်အနက် ကုသ၍ပျောက်ကင်းသော ရောဂါများရှိသကဲ့သို့ ရောဂါကို စောစီးစွာ သိရှိပြီး ကုသမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ကာ ရောဂါကိုသက်သာပျောက်ကင်းမှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်ပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါကိုကုသရာတွင် ကင်ဆာအလုံးအကျိတ်များကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆေးသွင်းကုသမှုပေးခြင်း၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသမှုပေးခြင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွအိုင်အိုဒင်းကို အသုံးပြု၍ သိုင်းရွိုက်ကင်ဆာကုသခြင်းတို့အပြင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အားပေးကုသမှု

ရောဂါအဆင့်တို့ပေါ်မူတည်၍ ကင်ဆာရောဂါကုသမှုများကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကင်ဆာရောဂါသည် သေဆုံးမှုအများဆုံးရောဂါများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး အဖြစ်အများဆုံးရောဂါများအနေဖြင့် ခံတွင်း၊ လည်ချောင်းနှင့် ဦးခေါင်းပိုင်းဆိုင်ရာ ကင်ဆာရောဂါ၊ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ သားအိမ်နှင့်သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ၊ အူမကြီး (ဝမ်းအိမ်)ကင်ဆာများဖြစ်သည်ဟု သိရှိရပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကုသရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ ကင်ဆာရောဂါကုသရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါကုသရေးဆေးဝါးများကို လုံလောက်စွာဝယ်ယူကာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ လူနာများအား ကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသ

အထောက်အကူပြု ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ခြင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာသင်ကြားရေးအစီအစဉ်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

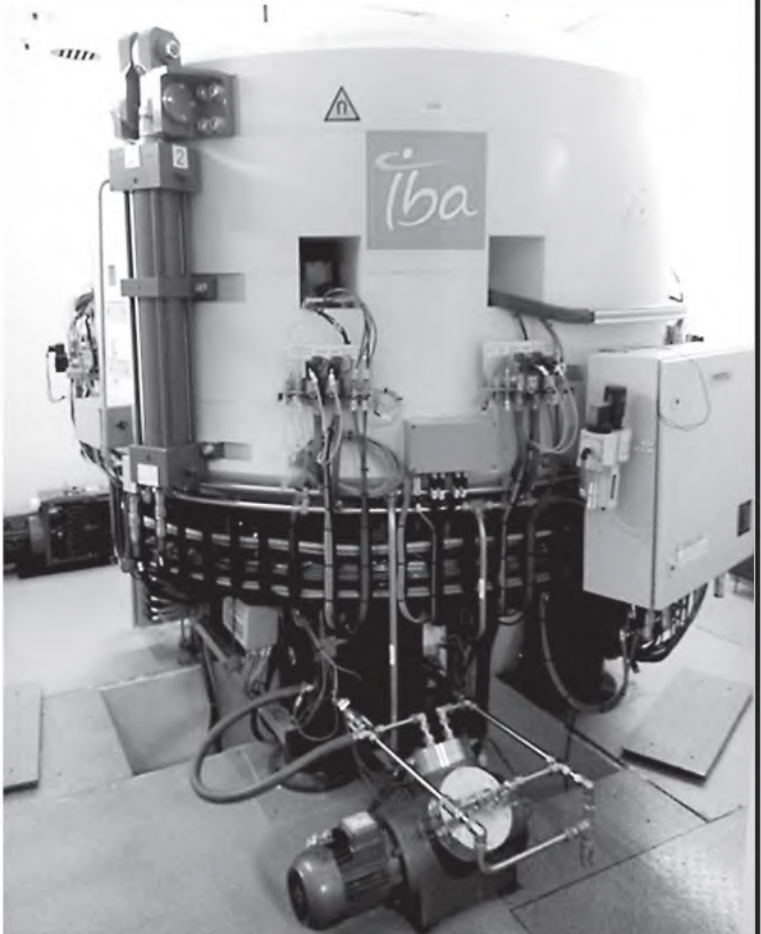
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများတွင် ကင်ဆာဆေးပညာဆိုင်ရာ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများကို တာဝန်ချထားကာ ကင်ဆာရောဂါကုသမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသလို ဘာသာရပ်အလိုက် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ကင်ဆာရောဂါအတွက် လိုအပ်သော ခွဲစိတ်ကုသမှုများအပြင် ကင်ဆာရောဂါလူနာများအား ဆေးသွင်းကုသမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကင်ဆာဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများအတွက် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)နှင့် တောင်ကြီးမြို့ - စစ်ထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့၌



ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တပ်ဆင်ထားရှိသော PET/CT စက်

နှင့် ရောဂါရှာဖွေရေးဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်တွင်းပညာရှင်များအား ပြည်ပသို့ လေ့လာရေးစေလွှတ်ခြင်း၊ ပြည်ပ

ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့်ကုသစက် (Linear Accelerator-LA) ရှစ်လုံး၊ Cobalt စက်နှစ်လုံး၊ ဓာတ်အင်စိုက်ကုသမှု/အတွင်းဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှု (Brachytherapy) စက်လေးလုံးတို့ဖြင့် ကင်ဆာလူနာများအတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ရောဂါတိကျစွာရှာဖွေနိုင်ရေးအတွက် အကျမြူရောင်ခြည်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေရေးနှင့်ကုသရေးဌာနများကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) တို့၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ SPECT/CT (Single Photon Emission Computed Tomography - CT scan) စက်တစ်လုံး စီတပ်ဆင်ထားရှိပြီး အကျမြူရောင်ခြည်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွအိုင်အိုဒင်းတိုက်ကျွေး၍ သိုင်းရွိုက်ကင်ဆာကုသခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကင်ဆာရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို စိစစ်ပေး



ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တပ်ဆင်ထားရှိသော Cyclotron စက်

သည့်စက် (PET/CT - Positron Emission Tomography scan with a Computed Tomography - CT scan) ကိုပါ တပ်ဆင်ထားရှိပြီး အဆိုပါစက်အတွက် လိုအပ်သောရေဒီယိုသတ္တိကြွဓာတ်ပစ္စည်းဆေးရည် ¹⁸F-FDG (Fludeoxyglucose 18 F) ထုတ်လုပ်သည့် Cyclotron စက်ကိုလည်း တပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါလူနာများ၏ နာကျင်မှုဝေဒနာကုသရေးအတွက် ဆေးခန်း (Pain clinic) များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ ကင်ဆာရောဂါကုသမှုအတွက် နေထိုင်စားသောက်ရေးလိုအပ်ချက်များရှိပါက လူမှုရေးဆိုင်ရာကူညီမှုများရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆေးလူမှုဆက်ဆံရေးဌာနများမှ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကင်ဆာဖောင်ဒေးရှင်းများနှင့်ချိတ်ဆက်ကာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ကလေးကင်ဆာရောဂါဝေဒနာရှင်များအတွက် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးရှိ ကလေးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံများ၌ ကလေးသွေးနှင့် ကင်ဆာရောဂါကုသရေးဌာနများဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ရန်ကုန်၊ မန္တလေးမြို့တို့၌သာမက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများနှင့်ချိတ်ဆက်ကာ ကုသမှုဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များပေး၍ ကုသပေးလျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၌ ရုံးပိတ်ရက်များတွင်ပါ ကုသမှုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသမှု ၂၆၄၅၉ ကြိမ်၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှု လူနာပေါင်း ၂၄၉၄ ဦး၊ အကြိမ်ပေါင်း ၅၀၂၅၅ ကြိမ်၊ ဓာတ်အင်စိုက်လူနာ ၄၂၃ ဦး၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွအိုင်အိုဒင်းတိုက်ကျွေးမှု ၄၀၀ ဦး၊ SPECT/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု ၂၁၆၈ ဦးနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း PET/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု

၇၇၀ ဦးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများကို စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်ပါ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ လျှပ်စီးသော ကင်ဆာဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက် (Bhabhatron) ကို တပ်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် မကြာမီ စတင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ရာ နေ့စဉ် ယမ်းမျှလူနာ ၃၀၀ ဦးမှ ၃၅၀ ဦးအထိ ရိုက်ကူးပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၌ ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသမှု ၂၅၄၅၅ ကြိမ်၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှု ၂၉၁၁၂ ကြိမ်၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွအိုင်အိုဒင်းတိုက်ကျွေးမှု ၂၃၅ ဦး၊ SPECT/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု ၂၄၁ ဦးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများကို စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်ပါ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသမှု ၁၀၇၉၉ ကြိမ်၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှု ၂၁၂၆၆ ကြိမ်၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွအိုင်အိုဒင်းတိုက်ကျွေးမှု ၉၆ ဦး၊ SPECT/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု ၁၉၅ ဦးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများကို စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်ပါ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စစ်ထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၌ ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသမှု ၅၈၀၁ ကြိမ်၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှု ၉၇၅၄ ကြိမ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြင်ပလူနာကြည့်ရှုမှုများကို နှံ့ဖွင့်ရက်များတွင် နေ့စဉ် ဖွင့်လှစ်ကုသပေးလျက်ရှိပြီး ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများကို တနင်္လာနေ့မှ စနေနေ့အထိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် အသစ်တပ်ဆင်ထားသော ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက် (Elekta Infinity-LA)

ကင်ဆာကြောင့် နာကျင်မှုဝေဒနာ သက်သာစေရေးကုသမှုတို့လည်း ပါဝင်ပါသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်နေရာ၊ ရောဂါပျံ့နှံ့မှု

ပညာရှင်များဖိတ်ကြား၍ နည်းပညာဖလှယ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း၌ ကင်ဆာရောဂါကုသမှုဆိုင်ရာ ဆေးပညာရှင်များနှင့်

ရေချိုကိုတန်ဖိုးထား ကမ္ဘာကြီးကိုစောင့်ရှောက်

မော်သာထွေး(မန္တလေး)

ယမန်နေ့မှအဆက်

ရေသွယ်စနစ်တစ်လျှောက်တွင် ရေတင်စက်ရုံ ၅ ရုံရှိသည်။ တောင်ပိုင်းတွင် Mojave ဒေသကို ဖြတ်သန်း တည်ဆောက်ရသော ရေသွယ်မြောင်း ၁၀၀ ကီလိုမီတာ (၆၂)မိုင်၊ ရေသွယ်ဥမင်လိုက် ၁၄၈ ကီလိုမီတာ (၉၂ မိုင်)၊ ရေသွယ်ပိုက် ၁၄၅ ကီလိုမီတာ(၈၄)မိုင် (Siphon အပါအဝင်) အသီးသီးဖြင့် သွယ်ယူသည်။ နှစ်စဉ် သောက်သုံးရေ ကုမ္ပဏီသန်းပေါင်း ၁၅၀၀ (၁၄၀၀၀၀၀ ဂါလန်သန်း) ပို့လွှတ်သည်။ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ် တွင် ရန်ကုန်မြို့တော်အတွက် ရေဖြန့်ဝေရန် လျာထားသောပမာဏထက် အဆ ၆၀၀ ကြီးမားသည်။

ဤရေသွယ်စနစ်တွင် ရေသွယ်မြောင်းတစ်လျှောက် ရေတင်စက်ရုံများဖြင့် ရေတင်ပေးသလို ရန်ကုန်နှင့် ညောင်လေးပင်မြို့ခန့်ဝေးကွာသော အကွာအဝေးကိုပင် ဥမင်လိုက်ဖောက်၍ သွယ်ယူသည်။ ၁၉၃၃ ခုနှစ် ကတည်းက ပြီးစီးနေခဲ့သောရေသွယ်စနစ်ဖြစ်သည်။

ဤရေသွယ်စနစ်ကြောင့် Los Angeles, Santa Ana, Fullerton, Anaheim, Sam Marine, Pasadena, Burbank, Glendale, Compton, Torrance, Santa Monica, Beverly Hills အစရှိသည့် မြို့ပေါင်းများစွာအတွက် သောက်သုံးရေအဆင်ပြေခဲ့သည်။

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တောင်ပိုင်းရှိ မြို့ပေါင်းများစွာ သောက်သုံးရေမလုံလောက်မှုကို ဖြေရှင်းရာ တွင် ကီလိုမီတာရာပေါင်းများစွာအကွာ၌ စီးဆင်းနေသောမြစ်များပေါ်တွင် တာတမ်ကြီးများ၊ ရေလွှဲ စနစ်များတည်ဆောက်ပြီး သွယ်ယူဖြေရှင်းခဲ့ကြသည်။ ဤဒေသများသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ဖွံ့ဖြိုး မှုမြင့်မားပြီး လူတစ်ဦးချင်းဝင်ငွေကောင်းမွန်သည့်ဒေသများဖြစ်လာခဲ့သည်။ ကြီးမားသောရည်မှန်းချက် များချမှတ်၍ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မတိုင်မီကပင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အခန်း(၆)

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကိုလိုရာဒိုမြစ်ကို ထိရောက်စွာအသုံးချမှု ကိုလိုရာဒိုမြစ်သည် ကီလိုမီတာ ၂၃၃၀(၁၄၅၀ မိုင်)ခန့် ရှည်လျားသည်။ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှရေစီးနှုန်းမှာ ၆၄၀ ကုမ္ပဏီ/စက္ကန့် (၂၂၅ ဒဿမ ၀၀ ကုမ္ပဏီ/ စက္ကန့်)ရှိသည်။ ကယ်လီဖိုးနီးယားပင်လယ်ကွေ့သို့ စီးဝင် သောမြစ်ဖြစ်သည်။

အချို့ရာသီတွင် မြစ်အတွင်း လုံးဝရေခန်းတတ်ပြီး မိုးကြီးချိန်တွင် ၁၀၉၀၀ ကုမ္ပဏီ/စက္ကန့် (၃၈၄၀၀၀ ကုမ္ပဏီ/စက္ကန့်)ထိ ကြီးမားသောရေထုကို သယ်ဆောင်လာသည့်မြစ်ဖြစ်သည်။ ရေစီးနှုန်းမှာ နွေနှင့်မိုးရာသီ နှစ်ခု လွန်စွာကွာဟသည်။

ကိုလိုရာဒိုမြစ်ထဲသို့ စီးဝင်နေကြသော ထင်ရှားသည့်မြစ်များမှာ Green, San Juan, Little Colorado, Gila အစရှိသည့်မြစ်များဖြစ်သည်။

ကိုလိုရာဒို၏မြစ်လက်တက်များနှင့် ပင်မမြစ်ကြီးပေါ်တွင် ကြီးမားသောရေလှောင်တံကြီးများ တည် ဆောက်ထားပြီး ရေကိုထိန်းညှိလွှတ်ပေးနေသည်။

ကိုလိုရာဒိုပင်မမြစ်ကြီးပေါ်မှာပင် Granby, Grand Valley, Price-Stubb, Glen Canyon, Hoover, Davis, Parker, Headgate Rock, Palo Verde, Imperial, Laguna Morelos စသည့်တံကြီးများ တည်ဆောက်ထားသည်။ ကိုလိုရာဒိုမြစ်ပေါ်မှ အထင်ကရတံမံများ ဇယားတွင်တွေ့နိုင်သည်-

ကိုလိုရာဒိုပင်မမြစ် (Main Stream) ပေါ်မှ အထင်ကရတံမံများ

စဉ်	တံမံအမည်	ရည်ရွယ်ချက်	ပြီးစီးသည့်နှစ်	ရေလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)	လျှပ်စစ် တပ်ဆင် အင်အား (မဂ္ဂါဝပ်)	နှစ်စဉ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု (ကီလိုဝပ် နာရီသန်း)
၁	Morelos	စိုက်ပျိုးရေး	၁၉၅၀	-	-	-
၂	Laguna	ရေလွှဲရန်	၁၉၀၅	-	-	-
၃	Imperial	စိုက်ပျိုးရေး	၁၉၃၈	၁၆၀၀၀၀	-	-
၄	Palo Verde	ရေလွှဲရန်	၁၉၅၈	-	-	-
၅	Headgate Rock	စိုက်ပျိုးရေး	၁၉၄၀	-	၁၉.၅	-
၆	Parker	စိုက်ပျိုးရေး၊ လျှပ်စစ်၊ မြို့ ရေပေးဝေရေး	၁၉၃၈	၆၄၆၂၀၀	၁၂၀	၄၅၆
၇	Davis	လျှပ်စစ်၊ ရေထိန်းညှိရန်	၁၉၅၀	၁၈၁၈၃၀၀	၅၅၀	၁၁၄၇
၈	Hoover	လျှပ်စစ်၊ စိုက် ပျိုးရေး၊ ရေထိန်း ညှိရန်၊ မြို့ရေ ပေးဝေရေး	၁၉၃၆	၂၈၉၄၅၀၀၀	၂၀၇၉	၃၈၀၆

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

■ စာမျက်နှာ ၈ မှအဆက်

မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကင်ဆာ ဆေးသွင်းကုသမှု ၇၉၄၃ ကြိမ်၊ ရေဒီယို သတ္တိကြောအိုင်အိုင်အိုင်တိုက်ကျွေးမှု ၁၁၄ ဦး၊ SPECT/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု ၅၄၄ ဦး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မတ်လအထိ ရေဒီယို သတ္တိကြောအိုင်အိုင်အိုင်တိုက်ကျွေးမှု ၅၅ ဦး၊ SPECT/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု ၂၂၂ ဦးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဌာန ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လူနာ

များ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသမှုစောင့် ဆိုင်းချိန် သက်သာစေရေးအတွက် ကင်ဆာရောဂါကုသရေးလုပ်ငန်းများ တိုး တက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့ နယ်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသော အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဌာနကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။ ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ၌လည်း သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဓာတ် ရောင်ခြည်ကုသစက်များ တပ်ဆင်ခွင့်ပြု ပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တွင် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ သုံးရုံ၊ နေပြည်တော်တွင် တစ်ရုံ၊ မန္တလေး

တွင် တစ်ရုံ ခွင့်ပြုကာ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
စောစီးစွာကုသမှုခံယူသင့်
ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ကင်ဆာ ရောဂါမဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ကြိုတင် ကာကွယ်မှုများကို ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ များပြားလာသော်လည်း ကုသမှုများလည်း တိုးတက်လျက်ရှိပြီး ကင်ဆာရောဂါအများ အပြားကို ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းနိုင်ခြင်းကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားပါက စောစီးစွာကုသမှုခံယူ ရန်၊ ကုသမှုကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်

ရန်လိုအပ်ပြီး ဆေးခြီးတိုဖြင့် ကုသပါက အချိန်ကုန်ပြီး ရောဂါမလွန်သင့်ဘဲ လွန်စေတတ်၍ အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်ကို သတိပြုသင့်ပါသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည် ကုသမှုသည် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကင်ဆာ ကလာပ်စည်းများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီး သည့်ကုသမှုဖြစ်ပြီး ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသရာတွင် ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်သို့ ဓာတ်ရောင် ခြည်ထိရောက်သောအချိန်မှာ သာမန် အားဖြင့် စက္ကန့်အနည်းငယ်မှ မိနစ်အနည်း ငယ်သာကြာပြီး နာကျင်မှုခံစားရခြင်း မရှိပါ။ တချို့လူနာများတွင် အရေပြား အပူလောင်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်တတ်သော်လည်း

ကုသမှုပြီးဆုံးပြီး နှစ်ပတ်မှ လေးပတ် အတွင်း သက်သာပျောက်ကင်းပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း ပြည်သူ့ဆေးရုံ များတွင် ကင်ဆာဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသ မှုများ၊ ကင်ဆာဆေးဝါးများကို ကုန်ကျ စရိတ်မရှိဘဲ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်း သတင်းကောင်းပါး၍ ပြည်သူများ ရောဂါဘယကင်းဝေးပြီး သက်ရှည် ကျန်းမာစွာနေထိုင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလိုက်ရပါသည်။

ဒေါက်တာသက်မွန်သန်း

ရန်ကုန်၊ အားကစား

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားပွဲတင်တင်းနစ်ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားပွဲတင်တင်းနစ်ဆပ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလားဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲကို ဇွန်လ ၇ ရက် မှ ၉ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်း အမျိုးသား ရေကူးကန်ဝင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံစားပွဲတင်တင်းနစ်အဖွဲ့ ချုပ်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြိုင်ပွဲတွင် အလွတ်တန်းအသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ၊ အသက် ၁၉ နှစ်အောက် အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ပြိုင်ပွဲနှင့် အသက် ၁၉ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ချင်းပြိုင်ပွဲများပါဝင်ပြီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့်အချိန် ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မ တီမှ အသက် ၁၉ နှစ်အောက် အမျိုးသားတစ်ဦး

ချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ၃၂ ဦး၊ အသက် ၁၉ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ၃၂ ဦးနှင့် အသင်း လိုက်ပြိုင်ပွဲ (Mixed Team Event) တွင် အသင်း အရေအတွက် ၃၀ သတ်မှတ်ထားသည်။
ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအနေဖြင့် ဇွန်လ ၄ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားစာရင်းပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး အသင်း လိုက်ဖွဲ့စည်းရာတွင် ကစားသမားအရေအတွက်ကို အနည်းဆုံးသုံးဦးမှ အများဆုံးငါးဦးအထိသာ ခွင့်ပြု မည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲများအတွက် ပွဲစဉ်အားလုံးကို ရှုံးထွက်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုပတ်လည်စနစ်ဖြင့်

ယှဉ်ပြိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။
ဇွန်လ ၇ ရက်တွင် အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ ပထမ အဆင့်အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များ၊ ဇွန်လ ၈ ရက်တွင် အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ ဒုတိယအဆင့်ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များ၊ အသက် ၁၉ နှစ်အောက် အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များနှင့် အသက် ၁၉ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များ၊ ဇွန်လ ၉ ရက်တွင် အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်၊ အသက် ၁၉ နှစ်အောက် အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များနှင့် အသက် ၁၉ နှစ်အောက် အမျိုး သမီးတစ်ဦးချင်း ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များကို ကျင်းပမည်

ဖြစ်သည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုတံဆိပ် များနှင့်အတူ ဆုကြေးငွေအဖြစ် အသက် ၁၉ နှစ် အောက်ပြိုင်ပွဲများအတွက် ပထမဆု ငွေကျပ်နှစ်သိန်း၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ် တစ်သိန်းငါးသောင်း၊ တတိယဆု နှင့် ပူးတွဲတတိယဆုအတွက် ငွေကျပ်တစ်သိန်းစီ၊ အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမဆုအတွက် ငွေကျပ် ရှစ်သိန်း၊ ဒုတိယဆုအတွက် ငွေကျပ်လေးသိန်းငါးသောင်း၊ တတိယဆုနှင့်ပူးတွဲတတိယဆုအတွက် ငွေကျပ် သုံးသိန်းစီ ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံ

မင်းဘူး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးဆောက်လုပ်နေမှု ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပြီးစီး

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့၌ မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဘာသာရေးဆိုင်ရာပွဲ အခမ်းအနားများကို မြို့အလယ်၌ ခုံညား တင်တယ်ထည်ဝါစွာ ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် မင်းဘူးမြို့ကျက်သရေဆောင် RC နှစ်ထပ် ဆောင် သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးကို ဆောက် လုပ်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။



အဆိုပါ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး အခမ်းအနားများနှင့် ဓမ္မပူဇော်တော်လှော်ရေးပွဲ တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက မြို့အလယ်၌ များကို သွားလာရေးလွယ်ကူချောမွေ့အဆင်ပြေ စွာ ကျင်းပနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းဘူးမြို့ကျက်သရေဆောင် သာသနာ့ ဗိမာန်တော်ကြီးသည် အလျား ပေ ၁၈၀၊ အနံ ပေ ၉၀ ရှိပြီး ၃၀၀ ဦးဝင်ဆံ့သည့် RC နှစ်ထပ် ဆောင် အဆောက်အအုံအမျိုးအစားဖြစ်ကာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်မှ စတင် ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ ၉၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းဆောက်လုပ်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကာ အဆောက်အအုံအပိုင်းအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၃၁ ရက်တွင် အပြီးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထန်းတပင်၊ လူမှုရေး

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းမိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်း ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းများရွေးချယ်ခြင်းဆောင်ရွက်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် အနီးပင်ကျေးရွာအုပ်စု မိုးမခကျေးရွာ၌ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်း၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်း ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းများရွေးချယ်ခြင်းကို မေလ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက် သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျေးရွာအတွင်းရှိ ရပ်မိရပ်ဖအစုအဖွဲ့၊ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ကိုင်သူများအစုအဖွဲ့၊ စိုက်ပျိုးရေး မလုပ်ကိုင်သူများအစုအဖွဲ့၊ အမျိုးသမီးများ အစုအဖွဲ့၊ အမျိုးသားလူငယ်များအစုအဖွဲ့တို့ စုဖွဲ့၍ ငါးနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် ကျေးရွာအတွင်းရှိလုပ်ငန်း များအား ရေးဆွဲအတည်ပြုကာ ဦးစားပေး

လုပ်ငန်းများအား နှစ်အလိုက်ရွေးချယ်ပေး ကြသည်။ ထို့နောက် မိုးမခကျေးရွာ၏ သယံဇာတပြ မြေပုံ ရာသီခွင်ပြ ပြက္ခဒိန်များ၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ချိတ်ဆက်ပြပုံများ၊ ဦးစားပေးစီမံချက် များရေးဆွဲပြီး ကော်မတီဖွဲ့စည်းပေးကြောင်း ထန်းတပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တဦးစီးမှူးထံမှ သိရ သည်။

သက်မြင့်ထွန်း

နေပြည်တော်၊ လူမှုရေး

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာ၌ သံဂဟေဆက်သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သော အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုသံဂဟေ ဆက်သင်တန်းဆင်းပွဲကို မေလ ၂၈ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာ၌ ကျင်းပ သည်။

ဒေါ်ဇာကြည်မွန်က အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်းမှ သင်ကြားပို့ချပေးသည့် သင်ခန်းစာများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာကာ လက်တွေ့လုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိရှိအသုံးချကာ မိသားစု အတွက် အပိုဝင်ငွေရှာဖွေပေးနိုင်သည်အထိ ကြိုးစားကြရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

များကို အသီးသီးပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာ နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာတို့မှ သင်တန်း သား ၁၅ ဦးအား ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာက ကုလားထိုင်၊ စားပွဲ၊ ဖိုင်တင်စင်၊ ခုတင်နှင့် သံပန်းတံခါးပြုလုပ်နည်းများကို မေလ ၁၄ ရက်မှ မေလ ၂၈ ရက်အထိ ၁၅ ရက်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့အခမဲ့သင်ကြားပေးကြောင်း ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇာကြည်မွန် ထံမှ သိရသည်။

ရှီလေး

ရှေးဦးစွာ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားပြီး ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး

ထို့နောက် သင်တန်းသားများနှင့် နည်းပြ ဆရာများကို ဥက္ကဋ္ဌရသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့် မြင့်အေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း ဆင်းလက်မှတ်များနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်

မြတ်တော်မြင်သံကြားအစီအစဉ် ၃၀-၅-၂၀၂၄(ကြာသပတေးနေ့)

၁။ ၆း၀၃ တရားတော်	၅။ ၁၇း၅၀ စာဆိုစစ်သည်	MWD Variety Channel
၂။ ၈း၀၅ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	၆။ ၁၈း၄၅ ကလောင်ရှင်များ	၁။ ၉း၃၆ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းမှတ်တမ်းဝင်
၃။ ၉း၁၅ ကျန်းမာသုတ	၇။ ၁၉း၀၅ ပြည်သူ့ကြားက	၂။ ၁၁း၃၀ ကဗျာအလှ ရသလွင်ပြင်
၄။ ၉း၂၅ ရင်မှာစွဲလမ်းတော်ဝင်ပန်း	၈။ ၂၀း၀၅ ပြည်သူ့စကား	၃။ ၁၂း၃၀ သတိမမူ ဂူမမြင်
		၄။ ၁၄း၂၈ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ MSME လုပ်ငန်းများမြှင့်တင်ဖို့
		၅။ ၁၆း၂၇ အားကစားနည်းသမိုင်းကြောင်း

ရွှင်ကြိုင်လန်းဆန်းပညာပန်း

- * အမိမြန်မာ၊ တို့ပြည်ရွာကို တို့မှာသယ်ပိုး၊ စဉ်မျှော်ကိုး၍ အမျိုးကိုမြှင့်၊ ဂုဏ်ကြွယ်တင့်ဖို့ တို့များကျောင်းကို သွားကြစို့။
- * မြန်မာ့သမိုင်း၊ စဉ်မရိုင်းပေ တန်ဖိုးမွေနှစ်၊ မော်ကွန်းသစ်သို့ ဖွင့်လှစ်ကြိုးပမ်း၊ ပညာပန်းတွေ လန်းဝေဖြိုးမောက်၊ တိုးမြှင့်ပေါက်ဖို့ တို့များကျောင်းကို သွားကြစို့။
- * လမင်းတစ်ရာ၊ အေးမြသာ၍ နှုတ်မှာယဉ်ကျေး၊ စိတ်ယဉ်လေးနှင့် အတွေးညီတူ၊ ကိုယ်ကျင့်ဟူမျှ မိတ္တဗလ၊ ငါးတန်ရဖို့ တို့များကျောင်းကို သွားကြစို့။
- * အကောင်းအဆိုး၊ ကြောင်းကျိုးသိမြင် သန့်စင်ကြံ့ခိုင်၊ စိတ်မဏ္ဍိုင်နှင့် ရွှင်ကြိုင်လန်းဆန်း၊ ပညာပန်းကို လှမ်းကိုင်ဆွတ်ဖို့ ကျောင်းသွားစို့။
- * မျက်နှာမငယ်၊ လောကလယ်၌ တင့်တယ်ရွှေအိုး၊ ငွေပင်တိုးသလို ဆတိုးထပ်ထပ်၊ မြတ်ထက်မြတ်အောင် ပညာတတ်ဖို့ ကျောင်းသွားစို့။
- * ပညာလေးစား၊ မြတ်စိတ်ထားဖြင့် မိကားဖခင်၊ ကျေးဇူးရှင်နှင့် မျိုးစဉ်ဉာဏ်၊ တိုင်းပြည်သာအောင် အမှောင်ကိုခွင်း၊ ကမ္ဘာလင်းအောင် ရည်ဆောင်ကြိုးပမ်း၊ တာဝန်ထမ်းဖို့ တို့များကျောင်းကို သွားကြစို့။ ။

ယဉ်ယဉ်(ဘက်ရဲ)

နေပြည်တော် မေ ၂၉

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပဟိုက်မတ် (၁/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပဟိုက်မတ် (၁/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပဟိုက်မတ် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဗဟိုကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပဟိုက်မတ်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့်အစည်းအဝေးသည် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပဟိုက်မတ်၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးဖြစ်သည်နှင့်အညီ အစည်းအဝေး ကျင်းပပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်သည့် စက်မှုဇုန် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်များကို နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်များနှင့်အညီ စနစ်တကျစီမံထူထောင်၍ ပြည်တွင်းပြည်ပလုပ်ငန်းရှင်များ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် စက်မှုဇုန်များ၏ ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့် သဘာဝနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများအား သက်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်စေရန်၊ စက်မှုဇုန်များတွင် အသုံးပြုခွင့်ရရှိထားသော မြေများကို လက်တွေ့အသုံးပြုခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်စေရန်အတွက် မူဝါဒများချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်စေရန်နှင့်ရွှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

စက်မှုဇုန်နှင့် ပတ်သက်သည့်ဥပဒေကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၂၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး နည်းဥပဒေများကို ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်



စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပဟိုက်မတ်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပဟိုက်မတ် (၁/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

(၉၈/၂၀၂၄) ဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပဟိုက်မတ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဗဟိုကော်မတီအနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က တင်ပြထားသည့် အငယ်စားစက်မှုဇုန်ဖော်ဆောင်ရေးကိုလည်းဆွေးနွေးပြီး ဆက်လက်တင်ပြသွားရန်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ယနေ့ထိဖွင့်လှစ်ပြီး စက်မှုဇုန်များကိုကြည့်လျှင် ပင်မစက်မှုဇုန်(၂၈) ခုနှင့် ဇုန်ခွဲများပါရှိပါက ၅၃ ခုရှိပြီး စက်မှုရပ်ကွက် (၅) ခုရှိသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ တည်ထောင်ဆဲ စက်မှုဇုန် စီမံကိန်းမှာနှစ်ခုရှိကြောင်း၊ တည်ထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်များကို အဆင့်မြှင့်တင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်ကလည်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် မကိုက်ညီသည့် အချက်များကိုလည်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်မတ်ထိန်းကျောင်း သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဗဟိုကော်မတီအနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးရမည့်လုပ်ငန်းမှာ ဒေသဆိုင်ရာစက်မှုဇုန်များတည်ဆောက်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကော်မတီဖွဲ့စည်းပေးပြီးမှသာ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို ထပ်မံဖွဲ့စည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းများ အမြဲမပြတ်လည်ပတ်နိုင်ရန် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များကိုလည်းဖွဲ့စည်းပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိက အရေးကြီးသည့် ရန်ပုံငွေတည်ထောင်ရေးအပိုင်းကို စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မှသာ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗဟိုကော်မတီအနေဖြင့် မူဝါဒချမှတ်ခြင်းနှင့် အခက်အခဲများဖြေရှင်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထူထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်များနှင့် ထပ်မံဆောင်ရွက်မည့် စက်မှုဇုန်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်မှာ ဒေသဆိုင်ရာစက်မှုဇုန်များတည်ဆောက်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနှင့် ဒေသအစိုးရ

- ❖ စက်မှုဇုန်များကို နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်များနှင့်အညီ စနစ်တကျစီမံထူထောင်၍ ပြည်တွင်းပြည်ပလုပ်ငန်းရှင်များ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်ဖြစ်...
- ❖ တည်ထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်ကလည်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် မကိုက်ညီသည့် အချက်များကိုလည်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်မတ်ထိန်းကျောင်းသွားကြရမည်ဖြစ်...

အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများက အဓိက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သို့ဖြစ်၍ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီတို့တွင် ပါဝင်သင့်၊ ပါဝင်ထိုက်သူများပါရှိမှသာ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့် ရွေးချယ်တာဝန်ပေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဇုန် ဇုန်ခွဲများနှင့် စက်မှုရပ်ကွက်အချို့တို့တွင် လူနေထိုင်မှုများ ရောထွေးနေသည့်အတွက် စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေအတိုင်း ဆွေးနွေးအဖြေရှာပြီး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် အသစ်ဖော်ဆောင်မည့် စက်မှုဇုန်များကိုလည်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေအတိုင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းမှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်တွင် ပါဝင်နေသည့် “တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကိုးမညှိပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး” ဆိုသည့်အတိုင်းရှိပြီး စက်မှုဇုန်အလိုက်နှင့် တိုးချဲ့မည့်စက်မှုဇုန်အလိုက် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက်လည်း စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခွင့်အရေးဖြစ်ပါကြောင်း။

စက်မှုဇုန်များအလိုက် အမျိုးအစားတူသည့် လုပ်ငန်းများတွင် ခွင့်ပြုထားသည့် လုပ်ငန်းများ အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ မရှိကို ဒေသဆိုင်ရာ စက်မှုဇုန်များတည်ဆောက်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီများက ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တင်ပြလာသော စက်မှုဇုန်မှာ ဧက ၅၀၀ အောက်ဖြစ်သည့်အတွက် အငယ်စားစက်မှုဇုန်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အငယ်စားစက်မှုဇုန်အနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲအမျိုးမျိုးနှင့် ဝါတို့ကို အခြေခံသောတန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအား အဓိကအစုအဖွဲ့ဖြင့် နေရာချထားပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဆီထွက်သီးနှံ၊ စက်မှုသီးနှံနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းတိုးချဲ့ထုတ်လုပ်ရေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နှစ်စဉ် ပြည်ပမှ စားသုံးဆီများတင်သွင်းနေရသဖြင့် ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံမှုရရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဝါမှထွက်ရှိလာသော ချည်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ချည်ထည်များအထိ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်တွင်း၌ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ဖူလုံအောင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် နို့ချက်

စက်မှုများတည်ဆောက်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်ကိုလည်းမှတ်သားပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တင်ပြလာသည့် စက်မှုဇုန်အဆိုပြုချက်တွင် ဝါနှင့်ချည်မျှင်လုပ်ငန်း၊ ဆီထွက်သီးနှံလုပ်ငန်းများမပါရှိ၍ အဆိုပြုချက်အသစ် ပြန်လည်တင်ပြပေးရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်နှင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် ထုတ်ကုန်များကို အပြည့်အဝထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပြည်တွင်း/ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များနှင့် စက်မှုဇုန်များရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့မှာ စီးပွားရေးဇုန်ခြင်းတူသော်လည်း အမျိုးအစားခြင်းမတူညီသည့်အတွက် အထူးသဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ စီမံဆောင်ရွက်နေသည့် စက်မှုဇုန်များကို သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်ကဲ့သို့ အောင်မြင်အောင် မိမိတို့ စက်မှုဇုန်များကို စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းနှင့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို သိရှိကျွမ်းကျင်နားလည်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်မှသာ လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

☐ စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်

ထို့နောက် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ အတွင်း ရေးမှူး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်တို့က ဗဟိုကော်မတီ သို့ တင်ပြလာသည့် အမှာစာများကို

ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုဇုန်များ သမိုင်း ကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေ ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကော်မတီ

များဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စက်မှုဇုန် များကို စီမံကြီးကြပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းဗျူဟာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်

ဒုတိယဝန်ကြီးများက စက်မှုဇုန်ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကိုရပ်သိမ်းလိုက်သည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် မေ ၂၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင် သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ် ကံဆွယ်ကျေးရွာအုပ်စု မြသုခကျေးရွာအနီး အနောက်ပြက္ခရွာတောင်ပေါ်ရှိ စွယ်တော် မြတ်စေတီသို့ ဖောက်လုပ်ထားရှိသည့် တောင်တက်မြေသားလမ်း ၄ မိုင် ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရာသီ မရွေးသွားလာနိုင်သည့် အမာခံလမ်းအဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်သည် များကို မှာကြားသည်။



စကားပြောကြားသည်။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရေရှားပါးသည့်ဒေသများတွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် အဆင့်မြင့် ရေကြောရှာဖွေစက်နှင့် ရေတွင်းတူးစက်များ ကို အသုံးပြု၍ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများဖြင့် လိုအပ်သောဒေသများတွင် တူးဖော်ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာပြီး ထူးချွန်ထက်မြက်သော နိုင်ငံ့သားကောင်း၊ သမီးကောင်းများဖြစ်ပေါ်လာစေရေး အလေး ထားပြုစုပျိုးထောင်ရေး၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး ပညာရေးတိုးတက်မြင့်မားစေရေး၊ မကြာမီ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်၍ ကျောင်း၏ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် စာသင်ဆောင်များ၊ အိမ်ဆောင်များ၊ စားရိပ် သာများအသင့်ဖြစ်စေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားရှိရန်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက် များ၊ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မကြာမီကျင်းပမည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ

(၂၀၂၄)အတွက် ပြင်ဆင်ရမည့်အချက် များကိုမှာကြားပြီး စားရိပ်သာတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် နေ့လယ်စာ ကိုအတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် အိမ်ဆောင်များ၊ စားရိပ်သာများ၊ ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ များဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် အားကစား ခန်းမ၊ အားကစားကွင်းနှင့် ပွဲကြည့်စင်၊ တက္ကသိုလ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် မွေးမြူရေးအစာစပ်စက်ရုံ၊ ဝန်ထမ်း သက်သာအရောင်းဆိုင်၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဇုန်အတွင်းရှိ အသားစားကြက်ခြံ၊ ဥစား ကြက်ခြံ၊ ငါးမွေးမြူရေးဆောင်ရွက်ထား ရှိမှု၊ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ တူးဖော်နေမှု နှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ရ မည့်လုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ် သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (စစ်ကိုင်း)ရှိ ဒီဂရီကောလိပ်အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ဆက်လက်၍ ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ အားကစားကွင်းနှင့် ပွဲကြည့်စင်၊ ဆောက် လုပ်ဆဲ လေးထပ်အင်ဂျင်နီယာအလုပ်ရုံ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အိမ်ဆောင် များ၊ စားရိပ်သာများ၊ စားဖိုဆောင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တီထွင်ဖန်တီး ထားရှိသည့် ခေတ်မီနည်းပညာလက်ရာများ၊ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ထားရှိသည့် ငါးခွေမွေးမြူရေးကန်များနှင့် ဒီဂရီကောလိပ် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၂၉

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေဒေသအတွင်း တူးဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရေကန်များနှင့် ရှေးဟောင်းဇုန်အတွင်းပါဝင်သည့်လမ်းများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေဒေသအတွင်း တူးဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရေကန်များသို့ သွားသည့်လမ်းများ၊ အထင်ကရနေရာများ သို့ သွားသည့်လမ်းများနှင့် ရှေးဟောင်းဇုန် အတွင်းပါဝင်သည့် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ များအတွင်းရှိ လမ်းများသစ်ပေးအောင်မြင် စေရေးနှင့် အဆင့်မြင့်တင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

သစ်ပေးအောင်မြင်စေရေးနှင့် လမ်းအဆင့် မြင့်တင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို တက်ရောက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြ ချက်များကို လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သည်။



ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ပြန်လည် တူးဖော်ထိန်းသိမ်းပြီးစီးခဲ့သည့် ဖျောက်ဆိပ် ပင်ကျေးရွာရှိ ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကန်အမှတ် (၁၊ ၂၊ ၃)၊ ဖိုးသူတော်ကန်၊ မြောက်တစ် ဝက်ကန်၊ ကိုမောက်ကန်၊ ကန်သစ်ကြီး ကန်နှင့် သူဌေးကန်ကျေးရွာရှိ သူဌေးကန် တို့အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ

ဆောင်ရွက်မည့် တုရင်တောင်မှ ဧရာဝတီ မြစ်အတွင်းသို့စီးဝင်သည့် တုရင်တောင်- ဝက်ကြီးအင်းချောင်း - ဧရာဝတီမြစ်

ရေလမ်းကြောင်း(၂) ဆောင်ရွက်မည့်အခြေ အနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၂၉

ချင်းတွင်းမြစ်ရေ ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် နောက်တစ်ရက်အတွင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ရောက်ရှိနိုင်

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် အောက် ၉ ပေခန့်တွင် ရောက်ရှိနေ သည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် သို့ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူ များအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြ ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

နေပြည်တော် မေ ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄)ကျင်းပရေး စတုတ္ထအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄)ကျင်းပရေး စတုတ္ထအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၃)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုအစည်းအဝေးတွင် ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ကျင်းပရေးစီမံချက်(မူကြမ်း)ကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ပြီး ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ကျင်းပရေးစီမံချက်(မူကြမ်း)နှင့် အညီ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်း

ကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်းကို အတည်ပြုပြီးပါက ဦးစီးကော်မတီအစည်းအဝေးကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေးအတည်ပြုပေးစေလိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၏ သဘာဝတို့နှင့် တွဲဖက်သဘာဝတို့ကို ရွေးချယ်ပေးကြရန်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ပြခန်းများခင်းကျင်းပြသရေးတို့ကိုလည်း ဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း၊ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းလက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) ကျင်းပရေးစီမံချက်(မူကြမ်း)နှင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်



ဒေါက်တာစိုးဝင်းက မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄)ကျင်းပရေးစီမံချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်လာကြသည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး

ဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝ

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေ၊ ဖတ်ကြားမည့်စာတမ်းခေါင်းစဉ်များ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ညီလာခံအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၂၉

ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဝင်းနိုင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ သွားရောက်ကာ အရေးပေါ်နှင့်ပြင်ပလူနာဌာန၊ အထွေထွေရောဂါကုသဆောင်၊ အရိုးရောဂါကုသဆောင်၊ ခွဲစိတ်ကုသဆောင်များ၌ လူနာများဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေမှုနှင့်လူနာခန်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး လူနာများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ကုသမှုခံယူနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ၊ ရောဂါနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ စသည့်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းများကိုလည်း သွက်လက်လျင်မြန်စွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေး

ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ဘဏ္ဍာငွေများအလုံအလောက်ချထားပေးပြီး ဝန်ကြီးဌာနမှလိုအပ်သည့်ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးထားသည့်အတွက် ကြောင့် ပြည်သူများအကျိုးရှိစေရေး စနစ်တကျသုံးစွဲရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာသိန်းထွန်းက ဆေးရုံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကိုတင်ပြပြီး အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးတက်ရောက်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာအေးထွန်းက ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ခန့်မှန်းဖော်ပြချက်အရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ အမြင်အာရုံချို့တဲ့သူပေါင်းနှင့် မျက်စိကွယ်သူပေါင်းမှာ ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး ၎င်းတို့၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှဖြစ်ပြီး အမြင်ချို့တဲ့သူများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ကုသ၍ ရနိုင်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ကုသနိုင်သော မျက်စိရောဂါများအနက် အဓိကမျက်စိမမြင်ခြင်းကို ဖြစ်စေနိုင်သော အကြောင်းရင်းများ၌ အတွင်းတိမ်၊ ရေတိမ်၊ မျက်မှန်လိုအပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာခြင်းနှင့် ဆီးချို သွေးတိုးရောဂါတို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊

ယခင်က မျက်ခမ်းစပ်ရောဂါသည် အဓိက အကြောင်းရင်းဖြစ်ခဲ့ပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့်အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၏ အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)၏ သတ်မှတ်စံနှုန်းနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မျက်ခမ်းစပ်ရောဂါသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပြဿနာအဖြစ်မှ ကင်းဝေးကြောင်း (Trachoma Elimination in Myanmar) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကြေညာနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မျက်ခမ်းစပ်ရောဂါကဲ့သို့ ကူးစက်နိုင်သောမျက်စိရောဂါများ လျော့နည်းကင်းဝေးသွားသော်လည်း အတွင်းတိမ်ရောဂါနှင့်အတူ ဆီးချို သွေးတိုး စသော ရောဂါများ၏ နောက်ဆက်တွဲ မျက်စိရောဂါများ ဦးမော့မလာစေရေးအတွက် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး

စီမံချက်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
"မြန်မာ့ကျန်းမာရေးမျှော်မှန်းချက် ၂၀၃၀" "Myanmar Health Vision 2030" တွင် မျက်စိကျန်းမာရေးသည်လည်း အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုပင်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး လူတိုင်းလက်လှမ်းမီရေးဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်အတိုင်း၊ ရှောင်လွှဲ၍ ရနိုင်သော မျက်စိမမြင်ခြင်းနှင့် အမြင်အာရုံချို့တဲ့ခြင်းမှ လူတိုင်းကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာများအထိကွင်းဆင်း၍ မျက်စိစစ်ဆေးခြင်း၊ စမ်းသပ်ခြင်း၊ ကုသပေးခြင်းနှင့် ပညာပေးဟောပြောခြင်း စသောပဏာမ မျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု (Primary Eye Care)ကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း။
အမျိုးသားမျက်စိကျန်းမာရေးစီမံကိန်း (၂၀၂၅-၂၀၃၀)ကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့



(WHO)၏ မျက်စိမမြင်ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာဖြစ်သော "လူတိုင်းအတွက် မျက်စိကျန်းမာရေးဆီသို့" "Towards Universal Eye Health" ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြင်အာရုံချို့တဲ့ခြင်း လျော့နည်းကျဆင်းစေရေးနှင့် လိုအပ်သော ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစွာရရှိနိုင်ရေးနှင့်အတူ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော မျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖြစ်စေရေးအတွက် နှီးနှွယ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်

မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝိုင်းဝန်းပါဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

ကျွဲ နွား ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါနှင့်ကာကွယ်ဆေးအကြောင်းတစေ့တစောင်း

ကျွဲ၊ နွား ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါသည် ပြင်းထန်ပြီး သေဆုံးနှုန်းမြင့်သော ဗက်တီးရီးယား ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်နေရာရှိ ကြွက်သားသည် မည်း၍ ရောင်လာပြီး စမ်းကြည့်ပါက လေခိုသံ (Crackling Sound) ကိုကြားရသည်။ တိရစ္ဆာန်သည် အစာစားနှုန်းကျခြင်း၊ အနာကြောင့်လဲကျခြင်းနှင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာပြီး သေဆုံးကြသည်။ ကူးစက်စေသော ရောဂါမဟုတ်သော်လည်း ကျွဲ၊ နွားငယ်များတွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း နီးပါး သေဆုံးမှုများသော ရောဂါဖြစ်၍ ကျွဲ၊ နွားမွေးမြူရေးများတွင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။

ရောဂါဖြစ်စေသောအကြောင်းများ

ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါသည် ဗက်တီးရီးယားပိုးအမျိုးအစားဖြစ်သည့် Clostridium chauvoei ကြောင့် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် Clostridium septicum ပိုးအမျိုးအစားကိုလည်း ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်နေရာများမှ တွေ့ရတတ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုအခြေအနေအရ ကျွဲ၊ နွားပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါသည် ပူပြင်း၍ စိုထိုင်းဆများသော အခြေအနေများ၊ ရုတ်တရက်အေးသော အခြေအနေများတွင် ပို၍ အဖြစ်များပြီး အချိန်မရွေးလည်းဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

ကျွဲ၊ နွား သိုး နှင့် ဆိတ်များတွင် အဓိကဖြစ်ပွားသည်။ သမင်၊ ဒရယ်၊ ကုလားအုတ်များတွင်လည်း ရံဖန်ရံခါ ဖြစ်ပွားစေသည်။ အသက် ခြောက်လမှ နှစ်နှစ်အတွင်း ကျွဲ၊ နွားများတွင် ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါဖြင့် သေဆုံးမှုနှုန်းများသည်။

ရောဂါကူးစက်ပုံပွားပုံ

စိုစွတ်သော မိုးဦးနှင့် ဆောင်ဦးကာလများတွင် အဖြစ်များသည်။ ရောဂါပိုးသည် မြေကြီးထဲတွင် နှစ်ရှည်ကြာမြင့်စွာ ရှင်သန်နိုင်သည်။ ရောဂါပိုးသည် တိရစ္ဆာန်အစာအခြေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် တိရစ္ဆာန်အားဒုက္ခပေးဘဲ နေနိုင်သည်။ ရောဂါပိုးသည် မစင်နှင့်အတူ မြေကြီးပေါ်သို့ ကျရောက်ပြီး ရောဂါစတင်ကူးစက်သည်။ ရောဂါပိုးပါရှိသော အစာကို စားသောက်မိရာမှတစ်ဆင့် ရောဂါဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ အနာဒဏ်ရာမှတစ်ဆင့် ရောဂါပိုးဝင်ရောက်နိုင်သည်။ (ဥပမာ- အမြီးဖြတ်ခြင်း၊ သင်းကွပ်ခြင်း)

ရောဂါလက္ခဏာများ

ရောဂါကျရောက်စတွင် ကျွဲ၊ နွားငယ်အချို့ ရုတ်တရက်သေဆုံးတတ်သည်။ ခြေထောက်နာပြီး လမ်းမလျှောက်နိုင်ခြင်းသည် အဓိကလက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရောဂါဖြစ်စတွင် အပူချိန်မတက်သော်လည်း ခြေထောက်စတင်နာချိန်တွင် အပူချိန်မှာ သာမန် သို့မဟုတ် သာမန်အောက်ရောက်နေတတ်သည်။ အပူချိန် ၅၅ ဒီဂရီအထက်တွင်သေစေနိုင်သည်။

ကြွက်သားပေါများသော ပေါင်၊ တင်ပါး၊ လက်ပြင်၊ ရင်အုပ်၊ လည်ပင်းတို့တွင် ရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် ရောင်ရမ်းသည့်နေရာကို လက်ဖြင့်ဖိကြည့်လျှင် ဖောင်းအိ၍

လေခိုနေသည့်အသံကိုကြားရမည်။ ရောဂါလက္ခဏာပြုပြီး ၁၂-၂၄ နာရီအတွင်း သေဆုံးနိုင်သည်။



ရောဂါလက္ခဏာများ

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်သော ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသည် အသားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် မျှော်မှန်းချက်ဖြင့် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ခြင်းကို ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ လယ်ယာကဏ္ဍတွင် လူတို့နှင့် ခိုးတူပေါင်ဖက် ဆောင်ရွက်နေသော ကျွဲ၊ နွားများ၏ ရောဂါကာကွယ်ဆေးရန်အတွက် ၁၉၃၈ ခုနှစ်မှ စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာ ၈၆ နှစ် သက်တမ်းရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်သော ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု တွေ့ရှိရမှုအပေါ် မူတည်ထုတ်လုပ်၍ သုံးစွဲမှုကို အောက်ပါအတိုင်း အသေးစိတ် ဖော်ပြထားသော လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့်အတူ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည် -

ဆေးဖော်စပ်ပုံ

ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါဖြစ်စေသည့် Clostridium Chauvoei ပိုးနှင့် Clostridium Septicum မှ ထုတ်သည့် အဆိပ် (Toxin) ကိုပေါင်းစပ်၍ ဖော်မလင် (Formalin)ဖြင့်သတ်ပြီး ကျောက်ချဉ် (Alum) အနည်ချထားသည့် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။ မှိုတားဆေး (Thiomersal) ထည့်သွင်းဖျော်စပ်ထားသည့် ပိုးသေကာကွယ်ဆေး (Alum Precipitated killed Vaccine) အဖြစ်ဖော်စပ်ထားပြီး ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်တွင် ကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှုကျင့်စဉ် (Good Manufacturing Practice- GMP) နှင့်အညီ ဖော်စပ်ထုတ်လုပ်ထားသည်။

ဆေးအညွှန်း

ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်တို့ကို ပေါင်ပုပ်

တွင် ကာကွယ်ဆေးကို ခြောက်လတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးရမည်။

အသုံးပြုပုံ

အသုံးမပြုမီ ပုလင်းကို သေချာစွာ လှုပ်ပါ။ ခြောက်လနှင့်အထက် ကျွဲ၊ နွားများကို တစ်ကောင်လျှင် ၂ ဒေမ ၅ စီစီနှုန်းဖြင့် အရေပြားအောက် သို့မဟုတ် အသားထဲသို့ ထိုးပေးရမည်။ အသက်ခြောက်လအောက် ကျွဲ၊ နွားငယ်များနှင့် သိုး၊ ဆိတ်တို့ကို ၁ ဒေမ ၂၅ စီစီသာ ထိုးနှံပေးရမည်။

ထုပ်ပိုးစနစ်

ကျွဲ၊ နွားကောင်ရေ ၄၀ စာအတွက် ၁၀၀ စီစီဝင် ပလတ်စတစ်ပုလင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်သည်။

သိမ်းဆည်းခြင်း

အပူချိန် ၂-၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ရေခဲသေတ္တာထဲတွင် သိမ်းဆည်းပါ။



ကာကွယ်ဆေးပုလင်းပုံစံ

ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါဖြစ်ပွားစေသော Clostridium chauvoei ၏လက္ခဏာများ

ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သော ဓာတ်ခွဲခန်းများသည် ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါကို အဓိကဖြစ်ပွားစေသော ဗက်တီးရီးယားပိုး Clostridium chauvoei ကို အသုံးပြု၍ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ကြသည်။

Clostridium Chauvoei သည် အောက်ဆီဂျင်ကို မနှစ်သက်သော ဗက်တီးရီးယားပိုး (Anaerobic bacteria) ဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်မရှိသော အခြေအနေတွင် ပေါက်ရောက်သည့် Clostridium chauvoei of Gram positive rod-shaped နှင့် anaerobic bacteria ပိုးအမျိုးအစားအဖြစ် သတ်မှတ်ကြသည်။ Soilborne bacteria ဟုလည်းခေါ်ကြသည်။ ၎င်းပိုးသည် အဆိပ်ငါးမျိုးကို ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထိုအဆိပ်ကြောင့် ပင် ရောဂါဖြစ် တိရစ္ဆာန်များသည် ရောဂါပြင်းထန်၍ ၂၄ နာရီအတွင်း သေဆုံးကြရသည်။ သွေးနီဥနှင့် သွေးဖြူဥများကို

ပြိုကွဲစေသော အဆိပ်ငါးမျိုးတို့မှာ အယ်ဖာ အဆိပ် (alpha)၊ ဒယ်တာအဆိပ် (delta)၊ ဘီတာအဆိပ် (beta)၊ ဂါမာ

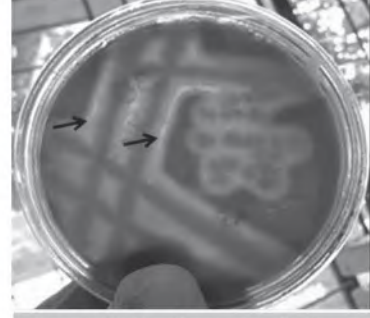
အဆိပ် (gamma) နှင့် နူရာမီနိ (neuraminidase) တို့ဖြစ်ကြပြီး ပြင်းထန်သော ရောဂါကို ဖြစ်စေသည့် အမွှေးအမျှင်များ (Flagella) ဖြင့်လည်း ဖွဲ့စည်းထားသည်။

ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် တိရစ္ဆာန်သေဆုံးပြီး နာရီပိုင်းအတွင်း ထိုတိရစ္ဆာန်၏နုလုံးသွေး၊ အသည်း၊ သရက်ရွက်တို့မှ နမူနာပစ္စည်း (samples) ကို ယူ၍ သိုးသွေးဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ပိုးပျိုးစာ (Blood agar) ဖြင့် အောက်ဆီဂျင်မရှိသော အခြေအနေ (Anaerobic jar) တွင် ရောဂါပိုးကို ပျိုးယူနိုင်သည်။

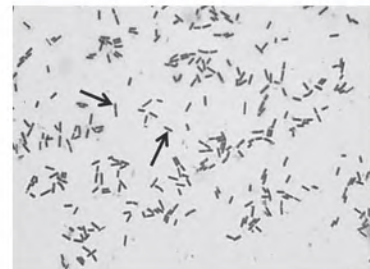
ပျိုးထားသော Clostridium Chauvoei ဗက်တီးရီးယားပိုးများကို အေးခဲအခြောက်ခံပုံစံ (Freeze dried form) ဖြင့် Master seed bacteria များအဖြစ် နှစ်ကြာမြင့်စွာ သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်။

ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ခြင်း

ရောဂါကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်း



သိုးသွေးဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ပိုးပျိုးစာ (Blood agar) ကို မြင်ရသော Clostridium Chauvoei ပိုးများ

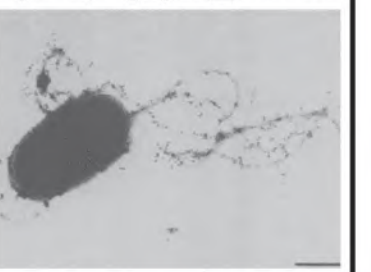


ပိုးပျိုးစာကို အကျကြည့်မှန်ဘီလူးအောက်တွင် တွေ့ရသော Clostridium Chauvoei

ထက် ထိရောက်ကြောင်းကို သိရှိကြပြီး ဖြစ်သည်။ ကျွဲ၊ နွားများ သေဆုံးမှုများမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရန်

ဒေါက်တာခင်ဥမ္မာလွင် (တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်)

လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျွဲ၊ နွားများကို အသက် ခြောက်လမှစ၍ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးကြရမည်။ ကာကွယ်ဆေးကို ခြောက်လတစ်ကြိမ် ပုံမှန်ထိုးနှံပေးရမည်။ ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါဖြစ်တတ်သည့် ဒေသများ၊ စိုစွတ်သော ဆောင်းဦးနှင့် မိုးဦးကာလများတွင် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ချနိုင်သည်။ ဗက်တီးရီးယားပိုးသည် မြေကြီးတွင် ကြာမြင့်စွာ နေထိုင်နိုင်သဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားကြောင်းသတင်း



Flagella of Clostridium chauvoei

ရရှိသည့် စားကျက်များတွင် မိမိတို့၏ ကျွဲ၊ နွား များကို သွားရောက်စားကျက်လွှတ် ကျောင်းခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ ကာကွယ်ဆေးအသုံးပြုရာတွင် မိမိဒေသနှင့် သင့်လျော်စွာ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ထားသော ကာကွယ်ဆေးသည် အထိရောက်ဆုံး ဖြစ်၍ ဦးစားပေးသုံးစွဲခြင်းမှာလည်း ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရာတွင် အရေးကြီး



သိုးသွေးဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ပိုးပျိုးစာ (Blood agar) ကို Anaerobic jar တွင် ထည့်၍ ပိုးပေါက်စေခြင်း

ကြောင်း တစေ့တစောင်းတင်ပြလိုက်ရပေသည်။ ။
ကိုးကား။ ဆောင်းပါးတွင် အသုံးပြုထားသော ပုံများသည် အင်တာနက်စာမျက်နှာမှ ကူးယူဖော်ပြထားပါသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ပါဒခြေတော်ရာဆောင်ရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများကပ်လှူပူဇော်ပြီး ပါဒခြေတော်ရာအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုစဉ်။

စာမုက်မှာ ၁၇ မှအဆက်

စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အသိပညာပဟုသုတများ တိုးပွားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့အသိပညာပဟုသုတများကြွယ်ဝလာခြင်းဖြင့် ဘဝအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် မိမိတို့ဖတ်ရှုသိရှိထားသည့်အသိပညာပဟုသုတများကို လူအများသိရှိစေရေးအတွက် ပြန်လည်ဟောပြောပေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးပေးခြင်းများဆောင်ရွက်မှသာလျှင် ပညာပြန့်ပွားမှုအကျိုးကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာစကားပုံတွင် “ရေအသက် တစ်မနက်၊ ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်”ဟူ၍ရှိကြောင်း၊ အလားတူ စာပေအသိပညာမရှိပါက တစ်သက်လုံးအခက်အခဲအကျပ်အတည်းများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် “ပညာအသက်သည် ဘဝတစ်သက်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ၊ နည်းပြများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်သည့် စာပေဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအလေ့အကျင့်ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကျင့်ကြံသွားရန် အလေးထားမှာကြားလိုကြောင်း။

သင်ယူခဲ့ရသည့်ပညာရပ်များကို အသုံးချ၍ လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် ကြုံတွေ့လာရသည့်အခက်အခဲများကို အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်နိုင်သည့် အရာရှိကောင်းများဖြစ်လာစေရေး နည်းပြများနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ဖြစ်စေ

သင်ကြားပေးရမည့် ပညာရပ်များအား သင်တန်းသားများမှ အမှန်တကယ် တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့သင်ကြားခဲ့ရသည့် စာပေအသိပညာပဟုသုတများကို သင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တွေ့ကြုံဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် ဘဝအတွေ့အကြုံများကိုလည်း မျှဝေပေးရန်လိုကြောင်း၊ စာပေပညာနှင့် အတွေ့အကြုံမှရသည့် ပညာရပ်များကို ပေါင်းစပ်သင်ကြားပေးမည်ဆိုပါက မိမိသင်ကြားမွေးထုတ်ပေးလိုက်သည့် သင်တန်းသားများသည် ပိုမိုထူးချွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပြများအနေဖြင့်သင်ကြားမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် စာအုပ်အတိုင်း သင်ကြားပေးသည်ထက် သင်တန်းသားများကို အမှန်တကယ်တတ်စေ၊ သိစေချင်သည့် စေတနာဖြင့် သင်ကြားပေးမည်ဆိုပါက မိမိတို့သင်ကြားပေးလိုက်သည့် သင်တန်းသားများအနေဖြင့် ပိုမိုတတ်ကျွမ်းလာမည်ဖြစ်ပြီး ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အမှတ်ရနေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ထက်အတွေ့အကြုံရှိသည့်နည်းပြများ၊ စီနီယာများ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့်နာယူ၍ လိုက်ပါဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ဘဝတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြားပေးသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သင်ကြားပေးမှုများကို စနစ်တကျဖြင့် သင်ယူကြရန်လိုပြီး လေ့ကျင့်ရေးပိုင်းတွင်လည်း

စစ်စည်းကမ်း၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတာဝန်ကျသည့်တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များအလိုက် စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်စွာဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် သင်တန်းသားများ၏စိတ်ဓာတ်များကောင်းမွန်စေရေး နည်းပြများအနေဖြင့် လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝအောင်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဘာသာရပ်များကို စနစ်တကျသင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလိုက်မှသာလျှင် လက်တွေ့နယ်ပယ်၌ ကောင်းမွန်စွာ အသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကြုံတွေ့လာရသည့် အခက်အခဲများကို အောင်မြင်စွာဖြတ်သန်းနိုင်သည့် အရာရှိကောင်းများဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ခေါင်းဆောင်မှု

တပ်မတော်တွင် ခေါင်းဆောင်မှုပညာရပ်သည် အလွန်အရေးကြီးပြီး အမိန့်နာခံတတ်မှု၊ စစ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှုတို့ ပြည့်စုံသည့် နောက်လိုက်ကောင်းဖြစ်ခဲ့မှသာလျှင် ခေါင်းဆောင်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိချိန်၌လည်း ပြည့်စုံကောင်းမွန်သည့် ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်မှုတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးတူညီမှုမရှိဘဲ ခေါင်းဆောင်မှုကောင်းမွန်ရန်အတွက် မိမိကိုယ်တိုင်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းကာလအတွင်း လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်

ကောင်းများဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်ကောင်းများဖြစ်ရန်အတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်များအလိုက် စနစ်တကျလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ကိုယ်ကို စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် နည်းပြနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့်လည်း သင်တန်းသားများကို စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း။

အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် တပ်မတော်အရာရှိကောင်းများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် စတင်ဧည့်သည်စဉ်ကပင် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်တည်ဆောက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်များစွာရှိနေသေးကြောင်း၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်စေရေးအတွက် အမြဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များကို အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့လုပ်ရန်ရှိသည့်အလုပ်များကို အောင်မြင်အောင် အမြဲမပြတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မဟာရွှေမြင်တင်စေတီတော်ကြီးသို့

သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် စေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပန်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က စေတီတော်မြတ်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူငွေများကိုပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညို၍ စေတီတော်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး စေတီတော်ကြီးအား ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်ရန်အတွက် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ပါဒခြေတော်ရာဆောင်ရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညို၍ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများကပ်လှူပူဇော်ပြီး ပါဒခြေတော်ရာအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

သံတွဲ မေ ၂၉

စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကျင်းပ

ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲခရိုင် သံတွဲမြို့နယ် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားကို မေလ ၂၉ ရက်တွင် သံတွဲမြို့နယ်ရှိ ဒွါရာဝတီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ သံတွဲမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပညာဘဏ်တိုက်စာကြည့်တိုက်သို့သွားကြစို့ တေးသီချင်းအားသီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ Video Clip ကို ပြသသည်။ ထို့နောက် သံတွဲခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးချစ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် သံတွဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ နန်းချောင်းကျေးရွာစာကြည့်တိုက်၊ ဂေါ့ရပ်ကွက်စာကြည့်တိုက်၊ ဂိုဏ္ဍောရပ်ကွက်စာကြည့်တိုက်၊ ကြိမ်ချောင်းကျေးရွာစာကြည့်တိုက်နှင့် မြို့ချောင်ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ်စာစောင်များကို သံတွဲခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးချစ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်သာစိန်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊

သံတွဲခရိုင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်တို့က ဦးဖိုးရီအောင်တို့က ပေးအပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ သံတွဲခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန စာကြည့်တိုက်အတွက်လှူဒါန်းသည့် စာအုပ်စာစောင်များကို ရန်ကုန်မြို့နေ အလှူရှင် ဦးရဲထွန်းကိုယ်စား Book Club နာယက ဦးမြင့်စိုးက ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှလှဝင်းက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရမ်းမြေ

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးခြင်း

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV-HD)မှ အများပြည်သူများ ပျော်ရွှင်မှုဖြစ်စေရန်၊ အပန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များရရှိနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ညများတွင် Friday Night Live Show ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်လျက်ရှိရာ(၃၁-၅-၂၀၂၄)ရက် (သောကြာနေ့)ညတွင် နိုင်ငံတော်သံစုံတီးဝိုင်း တီးခတ်မှုနှင့်အတူ ဌာနအဆိုရှင်များနှင့် ပြင်ပတေးသံရှင်များစုပေါင်း၍ "Friendly Music Concert MRTV Orchestra" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွင် ပြင်ပအဆိုရှင် သီဆိုဖျော်ဖြေမည့် "စိတ်ကူးလေးရွက်လွင့်မယ်" တေးသီချင်းအား အခမဲ့အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးအကြောင်းကြားပါသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မဟာရွှေမြင်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပန်း၊ ဆီမီးများကပ်လှူပူဇော်ပြီး ဖူးမြော်ကြည်ညိုစဉ်။

တပ်မတော်တွင် ခေါင်းဆောင်မှုပညာရပ်သည် အလွန်အရေးကြီးပြီး အမိန့်နာခံတတ်မှု၊ စစ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှုတို့ပြည့်စုံသည့် နောက်လိုက်ကောင်းဖြစ်ခဲ့မှသာလျှင် ခေါင်းဆောင်အဖြစ်သို့ရောက်ရှိချိန်၌လည်း ပြည့်စုံကောင်းမွန်သည့် ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်လာနိုင်မည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကျောပုံးမှအဆက်
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇွဲဝင်းမြင့်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှအဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြင်ဦးလွင် တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီး များ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေ အရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများတက်ရောက် ကြသည်။

တပ်မတော်သားပီသအောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်ရမည်
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အတွက် လိုအပ်သည့် အင်ဂျင်နီယာအရာရှိများကို မွေးထုတ် ပေးနေသည့် တက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များအပြင် စစ်အခြေခံ ပညာရပ်များကိုလည်း သင်ကြားပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများအားလုံး အနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့် တပ်ဖွဲ့အမျိုးအစားအလိုက် ကွဲပြားခြားနားမှု ရှိသော်လည်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို မိမိတို့ကိုပေးအပ် ထားသည့်တာဝန်များအလိုက် ထမ်းဆောင် နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သား

တစ်ဦးဖြစ်လာသည့်အခါတွင် တပ်မတော်သား ပီသအောင်နေထိုင်ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ **တပ်မတော်သည် စည်းကမ်းနှင့် အညီဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ထုတ်ပြန်ထားသည့်အမိန့်များ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊** တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့၊ ဌာနချုပ်များအလိုက် တာဝန် ထမ်းဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် ကွဲပြား ခြားနားမှုမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်မှထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို အလေးထား လိုက်နာပြီး တပ်မတော်သားကောင်းပီသ အောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း။

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကောင်း တစ်ယောက်သာမက တပ်မတော်သားကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်လာစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးစားအားထုတ်ရမည်

အင်ဂျင်နီယာကောင်းတစ်ယောက်သည် အင်ဂျင်နီယာပညာဒဿန (Engineering Philosophy) ရှိရန်လိုပြီး Engineering Philosophy သည် အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ ဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာများမှ သော်လည်းကောင်း လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် အတွက် ၎င်းတို့၏ပညာရပ်များကို မည်ကဲ့သို့ အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုရမည်ဟူသည့် စည်းမျဉ်း ကို ရည်မှန်း၍ ရေးဆွဲသတ်မှတ်ထားသည့် အယူအဆတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်း အားဖြင့် မိမိဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း

များကို အင်ဂျင်နီယာရူထောင်မှ မည်ကဲ့သို့ ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်မည်ကို စဉ်းစား တွေးခေါ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုပြီး Engineering Philosophy ရှိရန်အတွက် ပညာရပ်နှင့် သက်ဆိုင်သည်များကို အမြဲမပြတ်လေ့လာရန် လိုကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်တွင် ပညာရပ်မျိုးစုံရှိသော်လည်း အခြေခံအားဖြင့် တူညီမှုများရှိကြောင်း၊ နည်းပညာနှင့်ပတ်သက် ၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူ တစ်ဦးအနေ ဖြင့် အခြေခံမှစ၍ ဘာသာရပ်များအလိုက် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်နေရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်မှဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ သည့်သင်တန်းကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ အားလုံးတွင် နည်းပြနှင့် သင်တန်းသား အချိုးကိုထွက်ချက်၍ သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မဟာရွှေမြင်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်။

- ❖ အထွေထွေပဟုသုတများပြည့်စုံစေရေးအတွက်လည်း စာအုပ်စာပေများကို အမြဲဖတ်ရှုလေ့လာနေရန်လို . . .
- ❖ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မျှမပါရှိဘဲ တပ်မတော်အတွင်းသို့ မိမိတို့သဘောဆန္ဒအလျောက် ဝင်ရောက်လာကြသူများဖြစ်သည်နှင့်အညီ မိမိကိုယ်ကိုအားကိုးသည့်စိတ်ဖြင့် နေထိုင်ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်ကြရန်လို၊ မိမိကိုယ်ကိုရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်။ သင်တန်းသားဘဝတွင် စတင်ခဲ့သည့် အခြေခံစိတ်ဓာတ်သည်အရေးကြီး။ အရာရှိကောင်းများဖြစ်လာစေရေးအတွက် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်အားကိုးသည့်စိတ်ဓာတ်၊ ကိုယ့်အားကိုးပြီး အောင်မြင်သည့်ဘဝကို ပိုင်ဆိုင်လိုသည်စိတ်ဓာတ်များရှိရမည်ဖြစ်။ ယင်းအခြေခံစိတ်ဓာတ်များကို ယခုသင်တန်းသား ဗိုလ်လောင်းဘဝကတည်းက မွေးမြူသွားရန်လို . . .
- ❖ မြန်မာစကားပုံတွင် “ရေအသက် တစ်မနက်၊ ထမင်းအသက်ခုနစ်ရက်” ဟူ၍ရှိ။ အလားတူ စာပေအသိပညာမရှိပါက တစ်သက်လုံးအခက်အခဲအကျပ်အတည်းများနှင့်ကြုံတွေ့ရနိုင် . . .
- ❖ စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်စွာဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် သင်တန်းသားများ၏စိတ်ဓာတ်များကောင်းမွန်စေရေး နည်းပြများအနေဖြင့် လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို . . .



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မဟာရွှေမြင်တင်စေတီမြတ်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

အခြေခံအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လို

သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မျှမပါရှိဘဲ တပ်မတော်အတွင်းသို့ မိမိတို့သဘောဆန္ဒအလျောက် ဝင်ရောက်လာကြသူများဖြစ်သည်နှင့်အညီ မိမိကိုယ်ကိုအားကိုးသည့်စိတ်ဖြင့် နေထိုင်ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိကိုယ်ကိုရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားဘဝတွင် စတင်ခဲ့သည့် အခြေခံစိတ်ဓာတ်သည်အရေးကြီးကြောင်း၊ အရာရှိကောင်းများဖြစ်လာစေရေးအတွက် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်အားကိုးသည့်စိတ်ဓာတ်၊ ကိုယ့်အားကိုးပြီး အောင်မြင်သည့်ဘဝကို ပိုင်ဆိုင်လိုသည် စိတ်ဓာတ်များရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ယင်းအခြေခံစိတ်ဓာတ်များကို ယခုသင်တန်းသားဗိုလ်လောင်းဘဝကတည်းက မွေးမြူသွားရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းကာလ ၆ နှစ်တာကာလအတွင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ၊ လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာပညာရပ်များကို သင်ယူရသည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြင့် နေထိုင်တတ်သည့်၊ ကိုယ့်အားကိုးတတ်သည့်၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာဆောင်ရွက်တတ်သည့် အခြေခံအလေ့အကျင့်ကောင်းများကိုလည်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမွေးမြူသွားရန်လိုကြောင်း၊ လေ့လာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စာပေပညာရပ်များ သင်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြင်ပပဟုသုတအသိပညာများကို မြှင့်တင်နိုင်သည့် စာအုပ်စာပေများကိုလည်း လေ့လာဖတ်ရှုနေရန်လိုကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၁၅ သို့ ၁၆

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင်လည်း အဓိကကျသည့်ဘာသာရပ်များကို ထိထိရောက်ရောက်သင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် နည်းပြနှင့် သင်တန်းသားအချိုးကို စနစ်တကျခွဲဝေပေးထားပြီးဖြစ်သဖြင့် ထူးချွန်ပြီး လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်တွင် အသုံးဝင်သည့် အရာရှိကောင်းများဖြစ်လာစေရေး ကြိုးစားအားထုတ်ကြရန်လိုကြောင်း။

သင်တန်းသားများအနေဖြင့် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် သင်တန်းဆင်းအရာရှိများဖြစ်လာစေရေး သင်တန်းတက်ရောက်စဉ်ကာလပတ်လုံး စဉ်ဆက်မပြတ်သည့် ကြိုးစားအားထုတ်မှုရှိရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝရန်အတွက် စနစ်တကျလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စစ်သားကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်လာစေရေးအတွက် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း

ကောင်းရန်၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “ချွေးထွက်များမှ သွေးထွက်နည်းမည်” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ တစ်ဦးချင်းနေ့စဉ်လုပ်ဆောင်နေရသည့် တာဝန်များကို မှန်မှန်ကန်ကန်လုပ်ဆောင်လိုက်နာ၍ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထွေထွေပဟုသုတများ ပြည့်စုံစေရေးအတွက်လည်း စာအုပ်စာပေများကို အမြဲဖတ်ရှုလေ့လာနေရန်လိုကြောင်း။

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION

E-mail:mwddailynewspapergroup@gmail.com

NAY PYI TAW May 29

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing meets senior instructor officers, senior lecturers, experienced mentors, assigned officers, and cadets of Defence Services Technological Academy



Senior General Min Aung Hlaing studies the Buddha's footprint.



Senior General Min Aung Hlaing visits the Maha Shwemyintin Pagoda.



Senior General Min Aung Hlaing meets instructors, lecturers, mentors and cadets of DSTA.

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing met senior instructor officers, senior

lecturers, experienced mentors, assigned officers, and cadets of Defence Services Technological Academy at the convocation hall of DSTA this

afternoon.

Also present together with the Senior General were Commander-in-Chief (Navy) Vice-Admiral Zwe Win Myint, senior

military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Central Command commander, officials of PyinOoLwin Station, and the DSTA commandant.

Live like a true soldier

In his address, the Senior General said DSTA is turning out officer engineers for Tatmadaw

See Page - 19 ■■

■ ■ From Page - 18

(Army, Navy and Air). In addition to engineering subjects, it is also teaching basic military knowledge. Their types of unit may differ, but all soldiers are shouldering their assigned national defence duties. A soldier must live like a real soldier. Tatmadaw is a disciplined institution working in accord with the rules and its members are serving their duties in accord with the issued orders and directives. There must be uniformity in the duties of battalions and units and their headquarters. Hence, all must observe the rules of the Tatmadaw and live and practice like a true soldier.

Constantly strive to become a good engineer as well as a good soldier

A good engineer needs engineering philosophy which is an emerging discipline that considers what engineering is, what engineers do, and how their work affects society. In fact, engineers need to think from the engineering viewpoint and act in a better way. So, they must try to attain engineering philosophy through continuous studies. Engineering has various subjects, but basically they all come from the same source. An engineer must be skilled in various subjects from the basic level. All the training schools, universities of the Tatmadaw have balanced the ratio between instructors and trainees. Likewise, DSTA has also struck a balance bet-

ween the ratio of instructors and trainees. So, trainees must try to become brilliant and valuable officers in the practical field.

Cadets must exert extra efforts throughout the course to become excellent officers. They must systematically try to become fully trained persons through basic courses. A good soldier needs morale, discipline and health and fitness. Every soldier must correctly follow and carry out daily duties in accord with the motto -- **Hard training saves lives.** He must read books to have good knowledge.

Maintain good practices

As trainees have joined the Tatmadaw of their own volition, they must be self-reliant to stand on their own feet. The spirit that attained during the initial period is important. From the time they become cadets they must nurture the spirit to gain success and to become good officers based on self-confidence and self-reliance. During the six-year course they must learn engineering subjects and undergo training. Moreover, they must nurture, develop and maintain the good practices of observing the rules, relying only on self, and acting in unison with the organization. They must also read books to enhance their general knowledge apart from their studies.

Reading widens knowledge which will be much beneficial

to life. They must also share their knowledge through talks, public discussions, as knowledge dissemination has many advantages. There is a Myanmar saying, which goes, **“You can survive only one morning without water and seven days without food.” Likewise lack of literature knowledge will lead to a life of miseries. Hence, without literature knowledge, life will be worthless.** Trainees and instructors must constantly nurture the habit of reading that is much helpful to life’s progress.

To become good officers who can successfully overcome difficulties encountered in the practical field by using the skills learned

Regarding the instructors, they need to teach subjects they have to share to the trainees so that the trainees can actually learn the subjects. The instructors need to share experiences gained in life to the trainees as well as to teach the trainees the literary knowledge that they have learnt. If they teach the trainees a combination of literature knowledge and experience, the trainees we produced will be more outstanding. If the instructors, rather than teaching according to the book, teach the trainees with a sense of good attention to make the trainees truly skillful, their students will become more and will remember it throughout their life. Listening to the teachings of instructors

and seniors, who are more experienced, with keen interest and following them will be of help to improve their life. It is necessary for the trainees to systematically learn the teaching of teachers, and in the training measures, they need to comply with military discipline, orders and instructions. The instructors are to make trainees fully trained to have good morale in order that the trainees will discharge duties with good discipline and morale in battalions and units where they will be posted. Only if trainees are taught and trained systematically and properly according to the subjects concerned, will they be able to use them well in the practical field and be good officers who can successfully overcome difficulties encountered.

Leadership

In the Tatmadaw, leadership skills are very important, and if you are a good follower with obedience to orders and good military discipline, you will be able to become a complete, good leader when you become a leader. People’s ability is not similar in leadership, and one needs to train oneself in order to be a good leader. If you practice well during the course, you will become good military leaders. In order to be good engineers, it is necessary to take training properly according to relevant subjects. Therefore, it is necessary for the trainees to systematically practice themselves

and the instructors and teachers are to systematically train the trainees as well.

In order to produce good military officers who are full of capacity, the process to select the cadets was carried out according to the criteria. We have much to do in building the Tatmadaw and nation. We must always strive to improve in line with the changing era. It is best to always do what should be done. Therefore, constant efforts are to be made to achieve success in the tasks to be done.

After that, the Senior General and party visited the Maha Shwemyintin Pagoda in Pyin-OoLwin to pay homage. At the pagoda, first, the Senior General offered flowers and oil lamps to the Buddha Image at the pagoda.

Then, the Senior General made a cash donation for the pagoda through the chairman of the pagoda board of trustees. After that, he paid homage to the pagoda. He also gave instructions to carry out necessary maintenance for the long-term durability and existence of the pagoda and fulfilled the needs for offering a gold robe to the pagoda.

After that, the Senior General paid homage to the Buddha Image at the hall in which the Buddha’s Footprint is and offered flowers, cold water and oil lamps to the Buddha Image.

● ● From Page - 21

medical support be provided to ensure the Sayadaw’s smooth return to his monastery.

After that, the Senior General and his wife offered alms, medical supplies, nutritional food, and cash donations to the Sayadaw.

Following this, they visited military personnel, police officers, and members of the People’s Militia Force who were injured while performing their duties and are currently receiving treatment at the hospital.

The Senior General spoke with them warmly and inquired about their conditions, giving encouragement and addressing their needs.

The Senior General, his wife, and party also provided cash rewards and gifts to these injured individuals.

Similarly, Daw Kyu Kyu Hla, accompanied by other members,

visited the maternity and pediatric ward, encouraging and presenting gifts to the families of military personnel receiving treatment.

Lastly, the Senior General and party inspected the medical equipment and facilities at the hospital, giving guidance to the responsible personnel based on their observations.

They in a motorcade also toured the regiments, units, training schools, and universities in the PyinOoLwin Station for inspection.



Daw Kyu Kyu Hla presents gift to a patient.



NAY PYI TAW May 29

SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win delivers speech at meeting 1/2024 of Industry and Industrial Zone Development Central Committee



Vice-Senior General Soe Win delivers speech at meeting 1/2024 of Industry and Industrial-Zone Development Central Committee.

The Industry and Industrial Zone Development Central Committee held meeting 1/2024 at the hall of the Ministry of Industry in Nay Pyi Taw this afternoon, with an address by Chairman of the Central Committee Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Also present at the meeting were central committee member Union ministers, the Chief Minister of Magway Region, deputy ministers, departmental heads and officials.

First, the Vice-Senior General delivered a speech, saying that as this meeting is the first of its kinds of the central committee, the meeting aims to adopt plans for successful implementation of industries and industrial zones in accord with industrial law and rules. It is necessary to systematically establish industrial zones under the economic development framework of the State with investment of local and foreign businesspersons.

Moreover, the meeting is aimed at leveraging up networks of industrial zones, systematically managing nature and social environmental management based in industries, energy management and human resource management in accord with the relevant laws, rules, proce-

dures and standards, using allocated land plots of industrial zones for adopting policies for economic development of the State and laying down future tasks.

The law related to industrial zone was released on 26 May 2020 and its rules on 2 April 2024 in accord with the agreement of the Union government. Likewise, the State Administration Council issued notification 98/2024 to form the Industry and industrial development central committee. So, the central committee has to discuss future tasks to be implemented. Moreover, the topic on implementation of small-scale industrial zone submitted by Magway Region government will be discussed.

So far, Myanmar has established 28 main industrial zones and 53 branches in addition to five industrial wards. Two more industrial zones are under establishment. It is necessary to develop the already set up industrial zone and manage them with amending the points not in compliance with the law and bylaw on one hand.

The central committee needs to form establishment of local industrial zones and formation of supervisory committees. Only when the committees have been formed will industrial management committees be

set up. Moreover, management offices must be formed to operate the industrial zones as usual. Only when the funds can be set up in accord with the industrial zone law and bylaw will all works achieve success. The central committee needs to adopt policies and solve difficulties. The local industrial zone establishment and supervisory committee and regional governments have to supervise successful implementation of the already set up industrial zones and further zones, and the industrial zone management committees are play a key role in these measures.

As such, deserved persons must be formed in the supervisory committee and management committees to achieve success in work process. So, region and state chief ministers need to choose proper persons to be assigned. As some industrial zones, branches and industrial wards are complicated with public residences, it is necessary to seek the solutions for these measures under the industrial zone law and bylaw.

Moreover, new industrial zones to be established in regions and states must be implemented in accordance with rules and regulations. It is an opportunity to take proper measures to promote exports in respective industrial zones and in new

industrial zone in accordance with economic objectives adopted by the SAC **to invigorate Micro-, Small- and Medium-Sized Enterprises (MSMEs) for the fortification of the export sector, leveraging the momentum of the thriving economic landscape.**

It is necessary for construction and supervisory committees of respective industrial zones to monitor whether permitted industries are actually carried out in industrial zones set up for similar industries. As the industrial zone plan submitted in Magway Region has an area of less than 500 acres allocate, it is a small industrial zone and it is necessary to allocate land to main industry groups to produce value-added products from oil crops, pulses and beans and cotton. It is necessary to place emphasis on and implement the instructions of the Prime Minister to place emphasis on self-sufficiency of edible oil domestically as the country has to import it annually and to manufacture value-added products if value-added textile products from cotton can be produced, and to take measures for self-sufficiency of dairy products and to construct new dairy factories at the coordination meeting to boost production of oil drops, industrial crops and dairy products held at the

Office of the Chairman of the SAC on 16 February, 2024. It is also necessary to submit a new proposal to establish a new industrial zone in Magway Region again as the original plan failed to cover cotton and textile and oil crop industries.

As the country is implementing the market economy, it is necessary to sufficiently manufacture products needed in the country and to support the needs of investment projects. There are special economic zones and industrial zones in the country. Although they are similar economic zones, their types are different. Therefore, it is necessary for industrial zones managed by regions and states to implement tasks successfully in the same way as Thilawa Special Zone in accordance with the laws, rules and regulations of industrial zones and success can be achieved by understanding the laws, rules and regulations and observing them.

Then, Secretary of the Industries and Industrial Zones Development Central Committee Deputy Minister for Industry U Yin Maung Nyunt and Chief Minister of Magway Region U Tint Lwin read out reports submitted to the central committee.

Then, Vice Chairman of the central committee the union minister for industry reported to the meeting on the history of industrial zones in Myanmar; matters related to drafting industrial zones laws and rules and regulations, management of them and tactics for industrial development.

Afterward, members of the central committee union ministers and the deputy minister reported to the meeting on tasks to be carried out successfully in accordance with the industrial zones laws, rules and regulations in respective sectors.

Afterward, the Vice-Senior General coordinated the needs of the reports and the meeting came to an end with concluding remarks by the Vice-Senior General.

NAY PYI TAW May 29

SAC Chairman Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla inquire about health conditions of Mandalay's Maha Wizitayone Monastery Sayadaw and injured officers and soldiers performing national defence and security duties



Senior General Min Aung Hlaing and wife offer nutritional food to the Sayadaw.



Senior General Min Aung Hlaing and wife visit the Maha Wizitayone Monastery Sayadaw receiving medical treatment.

In Mandalay, Maha Wizitayone Monastery's Presiding Nayaka State Ovadacariya Sayadaw Abhidhaja Maha Ratta

Bhivamsa, aged 96, and 76 vassa, is receiving medical care at the military hospital in PyinOoLwin. Chairman of the State Admini-

along with his wife Daw Kyu Kyu Hla and other officials, visited this morning to check on his health condition and the care

pects to the Sayadaw and inquired about the medical care he is receiving. The responsible personnel briefed them on the

nuous monitoring of the Sayadaw's health, ensuring necessary provisions, maintaining his strength, hygiene, and facilitat-



Senior General Min Aung Hlaing inquires about the health of a patient.



A patient receives a gift.

Guru, Abhidhaja Agga Maha Saddhammajotika Agga Maha Pandita Bhaddanta Visarinda

stration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing,

he is receiving.

First, the Senior General, his wife, and party paid their res-

Sayadaw's health condition. The Senior General emphasized the importance of conti-

ing exercises for mobility. He also instructed that all necessary See Page - 19 ●●

Public Notice for Elimination of Violence

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

ဒီနှစ်မိုးတွင်းကစလို့ ရန်ကုန်နေသူတို့ ရေကြီးရေလျှံမှုကင်းဝေးပြီး စိတ်ချမ်းသာရပြီ

ထက်မြတ်

“ကလင်... ကလင်... ကလင်၊ ကလင်... ကလင်... ကလင်။”

ဟိုတစ်နေ့က နံနက်စာစားနေတုန်း ဖုန်း မြည်သံကိုကြားလိုက်ရသည်။ မနက်စောစော စီးစီး ဘယ်သူဆက်တာပါလိမ့်ဆိုတဲ့ အတွေး နဲ့ ဖုန်းကိုကြည့်လိုက်တော့ ကျွန်တော့်ရဲ့ ငယ်ပေါင်းကြီးဖော်သူငယ်ချင်း ကိုထွေးငယ် ထံမှဖြစ်နေသည်။ ဒါနဲ့ ကျွန်တော်လည်း ဖုန်းကိုကောက်ကိုင်ပြီး သူနဲ့စကားပြောပြော ဖြစ်ကြတော့သည်။

ကျွန်ုပ်။ “ဟယ်လို... သူငယ်ချင်း။ ကျန်းခံသာလို့မာပါစ။”

ကိုထွေး။ “အေး... နေကောင်းပါတယ် သူငယ်ချင်း။”

ကျွန်ုပ်။ “မနက်စောစောစီးစီး ဖုန်းတွေ ဘာတွေဆက်လို့ပါလား။ ဘာတွေများ အကြောင်းထူးလို့ပါလိမ့်။ ပြောပါဦး။”

ကိုထွေး။ “အကြောင်းထူးရယ်လို့တော့ မရှိပါဘူးကွာ။ မိုးတွင်းရောက်တော့မယ် ဆိုတော့ သွားရေလဲအေးကိစ္စတွေပြီး စိတ် မချမ်းမသာဖြစ်နေလို့ မင်းဆီဖုန်းဆက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၃၀-၄-၂၀၂၁)ရက်တွင် လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ ရွာသစ်ချောင်းမြစ်ထွက်ပေါက် နေရာကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ကျွန်ုပ်။ “ကိုထွေးရေ ဒီနှစ်တော့ မိုးရွာတာ နဲ့ ရန်ကုန်မြို့လမ်းမတွေမှာ ရေကြီးရေလျှံ ဖြစ်မှာကို တွေးမကြောက်နဲ့တော့ကွာ။ အဖြစ် က မနှစ်ကနဲ့မတူတော့ဘူး။”

ချက်များနှင့်အညီ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူ အဆင့်ဆင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏စေတနာပါပါ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့ကြီးက လူနေထူထပ်သည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ဒီလိုမြို့ကြီးဖြစ်တာ နှင့်အညီ ရေပေးဝေရေးစနစ်၊ ရေဆိုးထုတ် စနစ်တို့ကလည်း စနစ်တကျတည်ဆောက်

ထားပြီးဖြစ်သည်။ သို့သော် စနစ်မကျစွာ အသုံးပြုနေသူများကြောင့် ရေမြောင်းများ ပိတ်ဆို့ရသည်။ ထိုသို့ရေမြောင်းများပိတ်ဆို့ ရခြင်းကြောင့် ရေစီးရေလာမကောင်းတော့ ဘဲ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့အနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ရသည့် အကြောင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုလျော့ပါး လာရသည့်အကြောင်းကိုမပြောမီ ရန်ကုန် မြို့၏ ရေစီးရေလာစနစ်အကြောင်းကို ဦးစွာသိရှိထားဖို့လိုမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့၏ ရေစီးရေလာစနစ်မှာ မြို့နယ်များအလိုက် ချောင်း၊ မြောင်း၊ မြစ် ထွက်ပေါက်များမှတစ်ဆင့် မြစ်များ၊ ပင်လယ်ဝများအတွင်းသို့ စီးဆင်းခြင်းဖြစ် သည်။ လှိုင်မြစ်ထဲကို ချောင်းကြီး (၂၂) ချောင်း၊ ပဲခူးမြစ်ထဲကို ချောင်းကြီး (၈) ချောင်း၊ ငမိုးရိပ်ချောင်းထဲကို ချောင်းကြီး (၂၀) ချောင်း၊ ပုဇွန်တောင်ချောင်းထဲကို ချောင်းကြီး (၁) ချောင်း၊ စုစုပေါင်းချောင်း ကြီး(၅၁)ချောင်းဖြင့် ရေဆိုးများကို စွန့်ထုတ် နေခြင်းဖြစ်သည်။ **စာမျက်နှာ ၂၃ သို့** ■



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၁၃-၁-၂၀၂၄)ရက်တွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားစဉ်။

လိုက်တာ။”

ကျွန်ုပ်။ “ဟာ... ဘာဖြစ်လို့ စိတ်မချမ်း မသာဖြစ်ရမှာလဲ။ အပူချိန်က မခံမရပ်နိုင် လောက်အောင်မြင့်တက်နေတဲ့ဟာကို။ မိုးရွာ တော့မကောင်းဘူးလား။”

ကိုထွေး။ “မိုးရွာတာတော့ကောင်းပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ငါတို့ရန်ကုန်မှာက မိုးရွာပြီဆိုရင် ရေကတင်ကျန်ပြီး တော်တော်နဲ့မပြန်မကျ တာ။ မင်းလည်းသိရဲ့သားနဲ့။”

သူပြောမှ ကျွန်တော်ပြန်တွေးကြည့်မိ သည်။ ဟုတ်ပါရဲ့။ မိုးတွင်းတောင်ရောက် တော့မှာပဲ။ မိုးတွင်းရောက်ပြီဆိုရင် ရန်ကုန် မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်တာ နှစ်တိုင်းလိုလို ဖြစ်နေသည်။

လူတွေက အပူကိုကြောက်လို့ မိုးကိုမျှော် ကြပါသော်လည်း လမ်းမထက်တွေမှာ ရေကြီး ရေလျှံမှုတွေဖြစ်မှာကိုတော့ ပိုကြောက်ကြ သည်။ ဒါပေမဲ့ ဒီနှစ်မှာတော့ အခြေအနေ တွေက မနှစ်ကနဲ့လုံးဝတူတော့မည်မဟုတ် ပေ။ ဒီအကြောင်းကို ကိုထွေးသိအောင် ပြောပြရဦးမည်။

ကိုထွေး။ “ဟုတ်မှလည်းပြောပါ သူငယ် ချင်းရာ။ မင်းက နေပြည်တော်မှာနေတာ။ ငါက ရန်ကုန်မှာနေတာ။ ဒီကအခြေအနေ ကို မင်းကဘယ်လိုလုပ်သိမှာလဲ။”

ကျွန်ုပ်။ “ငါက နေပြည်တော်မှာနေပေ မယ့် ငါမိဘတွေ၊ ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေက ရန်ကုန်မှာပဲလေကွာ။ အဲဒီတော့ အခြေအနေ အားလုံးကို ငါကသိနေတာပေါ့ကွာ။ ဒီနှစ် တော့ မနှစ်ကလိုမဖြစ်နိုင်တော့ဘူးလို့ ဘာကြောင့် ပြောနိုင်တာလဲဆိုရင် ဒီလို ရှိတယ်ကွာ...။”

ကိုထွေးကို ကျွန်တော်စကားတွေအများ ကြီးပြောပြဖြစ်လိုက်သည်။ အဓိကကတော့ ဒီနှစ်ရန်ကုန်မှာမိုးရွာလျှင် ရေကြီးရေလျှံ မှုမရှိတော့သလောက် လျော့နည်းသွားမည့် အကြောင်းဖြစ်သည်။ ဘယ်လိုကြောင့် အခုလိုပြောနိုင်ရသလဲဆိုလျှင် ကျွန်တော့် မှာ အဖြေရှိသည်။

အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏လမ်းညွှန်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

■ စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်

ရန်ကုန်မြို့တွင်း (၈) မြို့နယ်မှဆိုလျှင် ရန်ကုန်မြစ်၊ လှိုင်မြစ်နှင့် ပုဇွန်တောင်ချောင်း အတွင်းသို့ ချောင်း (၅) ချောင်း၊ မြစ်ထွက် ပေါက် (၃၆) ခုဖြင့် ရေဆိုးများစွာထုတ်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် သာမန် အားဖြင့်ဆိုလျှင် ရန်ကုန်မြို့တွင်း၌ ရေကြီး ရေလျှံဖြစ်စရာအကြောင်းမရှိပေ။

သို့သော် မိုးတွင်းရောက်တိုင်း ရန်ကုန် မြို့မှာ ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုဖြစ်နေသည်ကို နှစ်စဉ်မြင်တွေ့နေရသည်။ ဘာကြောင့် ဒီလိုဖြစ်သလဲဆိုသည့် အကြောင်းရင်းကို တော့ လူတော်တော်များများက ဆန်းစစ် အဖြေရှာခြင်းမရှိသည်ကိုလည်းတွေ့ရသည်။

ကျွန်တော် ရန်ကုန်မြို့ထဲအလုပ်ကိစ္စနဲ့ ရောက်ဖြစ်သည့်အခါ ပတ်ဝန်းကျင်ကို လေ့လာကြည့်မိသည်။ မီးပွင့်တွေမှာ ကွမ်း သွေးတွေနီရဲနေသည်။ လမ်းသွားလမ်း လာများက သူတို့လက်ထဲက အမှိုက်ကို အလွယ်တကူပဲ လမ်းမပေါ်ပစ်ချသွားသည်။ တစ်ခါကဆို ကားအကောင်းစားကြီးထဲက လက်တစ်ဖက်ထွက်လာပြီး ပလတ်စတစ်



စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ အောင်ချမ်းသာရေနုတ်မြောင်းသန့်ရှင်းရေး မဆောင်ရွက်မိတွေ့ရစဉ်။



စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ အောင်ချမ်းသာရေနုတ်မြောင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

သေးသည်။ စည်ပင်ဝန်ထမ်းများ ရေမြောင်း ဆယ်သန့်ရှင်းရေးလုပ်နေသည့်ပုံကိုတော့ ဓာတ်ပုံရိုက်အွန်လိုင်းပေါ်တင်ပေးသူမရှိ။ ရန်ကုန်မှာ မိုးရာသီရောက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်လေ့ရှိတာ ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရန်ကုန်မြို့ သို့ ရောက်တိုင်း မိုးတွင်းကာလမှာ ရေကြီး ရေလျှံမှုများမဖြစ်စေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်ထားရန်

ထိုပြင် ချောင်းကြီး၊ မြောင်းကြီးများကို တူးဖော်ရှင်းလင်းသည်။ ရေထုတ်ပြွန်များကို ပြုပြင်တည်ဆောက်သည်။ မြစ်ထွက်ပေါက် ရေတံခါးများကို အသစ်တပ်ဆင်သည်။ လမ်းဘေးရေမြောင်းများကိုရှင်းလင်းသည်။ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အဆောက်အအုံများကို ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းကြသည်။

အခုဆိုလျှင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားမှု တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

ပြောပြလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ “ဘယ်လိုလဲ ကိုထွေး။ ငါရှင်းပြ လိုက်တော့ သူငယ်ချင်းလည်း စိတ်ချမ်း သာသွားပြီမလား။”



တာမွေမြို့နယ်၊ မြောက်မြင်းပြိုင်ကွင်းလမ်းတွင် ရေမြောင်းများပိတ်ဆို့နေသဖြင့် ယခင်က ရေလျှံ နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

အိတ်အမှိုက်ကို လမ်းမပေါ်လွှင့်ပစ်သွား သည်ကိုလည်း တွေ့ဖူးသည်။

စည်ပင်မှသန့်ရှင်းရေးဝန်ထမ်းများက လည်း သူတို့တတ်နိုင်သမျှ အစွမ်းကုန် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပေးကြသည်။ သို့သော် တော်တော်များများက ငါတို့အမှိုက်ပစ်လိုက် လျှင် စည်ပင်ဝန်ထမ်းတွေလာရှင်းကြ မှာပဲဆိုတဲ့ အတွေးမျိုးရှိသည်ဟုထင် သည်။ လွှင့်ပစ်လိုက်ကြသည့်အမှိုက်ဆိုတာ တံမြက်စည်းတစ်ခါလှည်းလျှင် တောင်ပုံ ယာပုံထွက်လာသည်။

တချို့ကျတော့လည်း ရေမြောင်းတွေ လျှင် အမှိုက်ပစ်လိုက်ရမှနေသာထိုင်သာရှိ သွားသလားဟုထင်ရသည်။ ရေမြောင်းထဲ ကို အမှိုက်လေးတစ်စဖြစ်ဖြစ်ချလိုက်ရမှ နေပျော်သည့်လူမျိုးဖြစ်သည်။ တစ်ခါတလေ အိမ်ထဲကအမှိုက်တွေလှည်းပြီးလျှင် အိမ်ရှေ့ ရေမြောင်းထဲကို လွှင့်ပစ်ကြသည်ကလည်း ရိုးရာအစဉ်အလာကြီးတစ်ခုလို ဖြစ်နေ သည်။ ဒီတော့ မိုးရွာသည့်အခါ ရေမြောင်း တွေပိတ်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်တာ မဆန်း တော့ပေ။

မိုးရွာလို့ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပြီဆိုလျှင် ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုရိုက်ပြီး အွန်လိုင်းပေါ်တင် ကာ စည်ပင်ဝန်ထမ်းများအလုပ်မလုပ်လို့ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ရတာ၊ အစိုးရကအလုပ် မလုပ်လို့ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ရတာဆိုပြီး ထိုင်အပြစ်တင်သည့်အဖွဲ့က သပ်သပ်ရှိ

လမ်းညွှန်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ရန်ကုန် မြို့အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုမရှိစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ဖို့ လမ်းညွှန်မှာ ကြားရုံတင်မဟုတ်ဘဲ လက်တွေ့မြေပြင်မှာ လည်းမြစ်ထွက်ပေါက်ရေမြောင်းနေရာများ၊ ရေတံခါးများ အစရှိသည့်နေရာများကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ သွားရောက်ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုပြီး ရန်ကုန်မြို့အတွင်း ရေကြီး ရေလျှံမှုမရှိစေရေး လိုအပ်သည်များလုပ် ဆောင်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏လမ်းညွှန်မှာကြား ချက်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်အပါအဝင် ရန်ကုန် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများကလည်း တစ်သဝေမတိမ်လိုက်နာအကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများလုပ်ဆောင်နေသည် ကို လေးစားဖွယ်ရာတွေ့ရသည်။

အထူးသဖြင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန် အောင် ရေမြောင်းများအတွင်းမှအမှိုက်များ ကို ဖယ်ရှားကြသည်။ သန့်ရှင်းရေးတွေလုပ် ကြရသည်။ ရေထိန်းတံခါးတွေကောင်းမွန် အောင် ပြန်လည်ပြုပြင်ကြသည်။ တခြား လိုအပ်သည်များကို ပြုပြင်မှုများ၊ ထိန်းသိမ်း မှုများလုပ်ကြရသည်။

၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် မှစ၍ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ထမ်းများ၏ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုတို့ကြောင့် ရန်ကုန်မြို့ အတွင်းရှိ ရေမြောင်းများ၊ ချောင်းများ၊ မြစ်

ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး၊ ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်စေရေးဆိုတာ ပြည်သူအားလုံးမှာတာဝန်ရှိပြီး ကိုယ့်နေရာ၊ ကိုယ့်ဒေသကို တန်ဖိုးထားကာ စည်းကမ်းရှိရှိ နေထိုင်ကြဖို့လိုအပ်မှာအမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ အခုတော့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများနှင့်တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က တာဝန်ကိုယ်စီကျေပွန်ခဲ့ကြပါပြီ။ ဒီအတွက်ကြောင့်လည်း ဒီနှစ်မိုးတွင်းကစလို့ ရန်ကုန်နေသူတို့ ရေကြီးရေလျှံမှုကင်းဝေးပြီး စိတ်ချမ်းသာနိုင် မည်ကိုတွေ့မိရင်း ဝမ်းမြောက်မိ...

ထွက်ပေါက်များမှာ သပ်သပ်ရပ်ရပ်နှင့် စနစ် တကျရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ရေစီးရေလာလည်း ကောင်းမွန်နေပြီဖြစ်သည်။

ထို့အတွက်လက်တွေ့သက်သေပြရမည် ဆိုလျှင် မကြာသေးခင်က ရိမယ်မုန်တိုင်း၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပွားသည်။ အရင်တုန်းက ဒီလိုအချိန် မျိုးဆိုလျှင် ရန်ကုန်မြို့လမ်းမတွေပေါ်မှာ ရေကြီးရေလျှံနေပြီဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်နဲ့ တာမွေမြို့နယ်ဆိုတာ ရေကြီးရေလျှံမှုအများ ဆုံးဖြစ်လေ့ရှိသည့် နေရာများဖြစ်သည်။ ဒီနှစ်တော့ မိုးတွင်းမှာ မိုးဘယ်လောက်ရွာ ရလိမ့်မဟုတ်ပေမယ့် ရေမတင်တော့ဘဲ ရေကြီး ရေလျှံမှုမဖြစ်တော့သည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ် ရာတွေ့ရသည်။

ကိုထွေး။ “မင်းပြောမှငါသတိထားမိတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်ပိုင်းတုန်းက မိုးတော်တော် ရွာတာလေ။ အဲဒါကွာလမ်းမတွေပေါ် ရေကြီးရေလျှံတာမျိုး လုံးဝမတွေ့ရဘူးဟာ။”

ကျွန်ုပ်။ “ဒါဆိုရင် မိုးတွင်းမိုးရွာမှာကိုတွေ့ ပြီး စိတ်ညစ်မနေနဲ့တော့ ဟုတ်ပြီလား။ ဒါပေမဲ့ သူငယ်ချင်း ငါ့ကိုတစ်ခုတော့ ကူညီ ပေးကွာ။”

ကိုထွေး။ “ဘာကူညီပေးရမလဲပြော။ ကူညီ ဖို့အသင့်ပဲ။”

ကျွန်ုပ်။ “တခြားတော့မဟုတ်ပါဘူးကွာ။ လမ်းမှာတခြားသူတွေ စည်းကမ်းမဲ့ အမှိုက် ပစ်တာမြင်ရင်၊ ရေမြောင်းတွေထဲ အမှိုက် တွေပစ်တာမြင်ရင် သူငယ်ချင်းက တာဝန် သိပြည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ တားမြစ် ပေးဖို့ပါ။ ဒီလိုတားမြစ်ရတာဟာ မင်းတို့၊

ငါတို့အတွက်တင်မဟုတ်ဘဲ အများအတွက် အကျိုးရှိစေဖို့မဟုတ်ဘူးလား။”

ကိုထွေး။ “ဒါတော့စိတ်ချလိုက်သူငယ် ချင်း။ ငါတို့မြို့၊ ငါတို့ရပ်ရွာတိုးတက်စေဖို့ အတွက် ငါတို့အားလုံးက ကိုယ်စီအသိရှိရှိနဲ့ နေထိုင်သွားမှာပါသူငယ်ချင်း။ သူငယ်ချင်း လည်း ရန်ကုန်ရောက်ရင် ငါ့ဆီကိုလာလည် ပါဦး။”

ကျွန်ုပ်။ “အေးပါသူငယ်ချင်း။ ငါရန်ကုန် ရောက်ရင် လာလည်ပါမယ်။ အဲဒါဆို ငါဖုန်းချလိုက်တော့မယ်နော် သူငယ်ချင်း။”

လူတိုင်းတွင် ကိုယ်စီတာဝန်ဆိုတာ ရှိကြပြီးဖြစ်သည်။ ကိုယ်စီတာဝန်ကျေပွန် နေလျှင် မလိုလားအပ်သည့်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်လာစရာမရှိပေ။ ဥပမာ ရေမြောင်းထဲ အမှိုက်ပစ်ရဘူးဆိုတာကို ပင်ကိုအသိစိတ် ဖြင့်သိကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရေမြောင်းထဲ အမှိုက်ပစ်လျှင် ရေစီးရေလာမကောင်းတော့ ဘဲ ရေကြီးရေလျှံတော့မည်ကို ကျွန်တော် တို့အားလုံးက သိထားရမည်ဖြစ်သည်။

ရေကြီးရေလျှံတော့မှ တာဝန်ရှိသူတွေ အလုပ်မလုပ်ဘူးဆိုပြီး ထိုင်အပြစ်တင်နေ မယ့်အစား ရေမြောင်းထဲကျနေသည့် အမှိုက်တစ်စကို ဆယ်ယူပေးလိုက်တာက အများအတွက်ပိုပြီး အကျိုးရှိစေသည်။ ကိုယ့်နေရာ၊ ကိုယ့်မြို့နယ်၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ တိုးတက်စေဖို့ဆိုလျှင် ကျွန်တော်တို့အားလုံး

စည်းကမ်းရှိမှရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ကိုယ် တိုင်စည်းကမ်းရှိမှ ကိုယ့်ရဲ့မျိုးဆက်သစ် များကို ကောင်းမွန်လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင် မည်မဟုတ်ပါလား။

ဒါကြောင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေ ရေး၊ ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်စေရေးဆိုတာ ပြည်သူအားလုံးမှာတာဝန်ရှိပြီး ကိုယ့်နေရာ၊ ကိုယ့်ဒေသကို တန်ဖိုးထားကာ စည်းကမ်း ရှိရှိ နေထိုင်ကြဖို့လိုအပ်မှာအမှန်ပင်ဖြစ် သည်။ အခုတော့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ များနှင့် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က တာဝန် ကိုယ်စီကျေပွန်ခဲ့ကြပါပြီ။ ဒီအတွက်ကြောင့် လည်း ဒီနှစ်မိုးတွင်းကစလို့ ရန်ကုန်နေသူ တို့ ရေကြီးရေလျှံမှုကင်းဝေးပြီး စိတ်ချမ်းသာ နိုင်မည်ကိုတွေ့မိရင်း ဝမ်းမြောက်မိကြောင်း ပါခင်ဗျာ။ ။

ဗန်ကောက်၊ စီးပွားရေး

နိုင်ငံ၏ခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုးတက်လာစေရန် ခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ဖြေလျှော့မှုများ ထိုင်းလုပ်ဆောင်



ထိုင်းအစိုးရသည် နိုင်ငံ၏အရေးပါသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုးတက်လာစေရန် ရက်ရှည်နေထိုင်ခွင့်ဗီဇာများထုတ်ပေး၍ ခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ဖြေလျှော့မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှေးကွေးနေစဉ် အစိုးရအဖွဲ့က နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်များ၊ အလုပ်သမားများနှင့် ပြည်ပမှ ကျောင်းလာတက်သူများအား နိုင်ငံအတွင်း၌ ကာလရှည်ကြာနေထိုင်ခွင့်ပြုရန် မေလ ၂၈ ရက်တွင် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဖြေလျှော့မှုသစ်များကို လာမည့် ဇွန်လမှစ၍ စတင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအတွင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်ခွင့်ပြုထားသည့် နိုင်ငံအရေအတွက်ကိုလည်း လက်ရှိ ၅၇ နိုင်ငံမှ နိုင်ငံနှင့် ဒေသကြီး ၉၃ ခုအထိ

တိုးမြှင့်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ပခရီးသည်ဗီဇာမပါဘဲ နေထိုင်ခွင့်ကာလကိုလည်း ၆၀ ရက်အထိ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ဆိုက်ရောက်ဗီဇာရယူနိုင်သည့် နိုင်ငံအရေအတွက်ကို လက်ရှိ ၁၉ နိုင်ငံမှ ၃၁ နိုင်ငံအထိတိုးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ချိုင်ဝါချာရွန်ကေကပြောသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသည့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်း၌ တစ်နှစ်နေထိုင်ခွင့် ပြုမည်ဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်းက ဝင်ရောက်လာသည့် ခရီးသွားဦးရေမှာ ၁၄ ဒသမ ၃၂ သန်းရှိပြီး အစိုးရအနေဖြင့် ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ခရီးသည်ပမာဏအား အနည်းဆုံး ၃၅ သန်းအထိ မြှင့်တက်လာစေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

နယူးဒေလီ၊ သဘာဝဘေး

နယူးဒေလီမြို့တွင် အပူချိန်စံချိန်တင်မြင့်တက်လာပြီးနောက် အနီရောင်အဆင့်သတိပေးချက် အန္တိယထုတ်ပြန်

အန္တိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တော်တွင် အပူချိန်သည် ၄၉ ဒီဂရီအထိ စံချိန်တင်မြင့်တက်လာခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံအနှောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ဒေသအများအပြားတွင် အနီရောင်အဆင့်ရှိ အပူလှိုင်းဖြစ်သန်းမှု ဆိုင်ရာ သတိပေးချက်များကို မိုးလေဝသဌာနက မေလ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ အပူချိန်သည် ဆက်လက်မြင့်တက်နိုင်ဖွယ်ရှိသောကြောင့် သတိထားနေထိုင်ကြရန် မိုးလေဝသဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက တိုက်တွန်းထားသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် မေလ ၂၈ ရက်တွင် ဂျာအီပူရမြို့၌ လူသုံးဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ ယင်းမြို့အတွင်းအပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ အနည်းဆုံး ၁၃ ဦး အထိမြင့်တက်လာကြောင်းသိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် အထူးသဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစားနေရ

သူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးသူငယ်များအနေဖြင့် သတိထားနေထိုင်ကြရန် သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့က သတိပေးထားသည်။

ထို့ပြင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ယမုံနာမြစ်အတွင်း ရေပမာဏလျော့နည်းလာခြင်းကြောင့် မြို့တော်အတွင်း ရေပေးဝေမှုကိုလည်း မြို့တော်အာဏာပိုင်အဖွဲ့က လျော့ချခဲ့ရသည်။ အန္တိယ၏ အိမ်နီးချင်းပါကစ္စတန်နိုင်ငံအပါအဝင် အာရှဒေသရှိ လူတို့လိယံပေါင်းများစွာသည် ယခုနှစ်အတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်နေကြောင်း သိရသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြား၌ ဖြစ်ပွားသည့် အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုများသည် ပိုမိုပြင်းထန်လာပြီး ဖြစ်ပွားမှုအကြိမ်မှာလည်း ပိုမိုများပြားလာကြောင်း ပညာရှင်များကပြောကြားထားသည်။

Ref: ST

ဝါဆော၊ ထောက်လှမ်းရေး

နိုင်ငံနယ်စပ်မှစစ်ဘက်သုံးယာဉ်များ ယူကရိန်းသို့ဝင်ရောက်ခြင်းအား ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့သူတစ်ဦးကို ပိုလန်ဖမ်းဆီး



ပိုလန်နိုင်ငံနယ်စပ်မှစစ်ဘက်သုံး ယူကရိန်း နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်းအား ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့သူတစ်ဦးအား ပိုလန်လုံခြုံရေးအဖွဲ့က ဖမ်းဆီးလိုက်ကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက မေလ ၂၉ ရက်တွင်ပြောသည်။

စစ်ဘက်သုံး ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့သူမှာ

ပိုလန်နိုင်ငံသားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၎င်းအား ထောက်လှမ်းရေးဓာတ်ပုံများရိုက်ကူးရန် စေခိုင်းခဲ့သူမှာ အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် အိုလက်ဇန္ဒားဒီဆိုသူဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပုံနှင့် အချက်အလက်များရယူပေးရန်အတွက် ၎င်းက ပိုလန်နိုင်ငံသားအား ယူရို ၁၅၀၀၀ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့မှ ပြော

ရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သူ ဂျေဆက်ဒေါ့ဇ်စကီးကပြောသည်။ အဆိုပါ ပိုလန်နိုင်ငံသားကို ယခုအခါ လုံခြုံရေးအဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထားကြောင်းသိရသည်။

ပိုလန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးနေသည့် အဓိကဒေသတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် ပြည်ပထောက်လှမ်းရေးများ၏ သတင်းအချက်အလက်ရယူစုဆောင်းမှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်။ သို့သော် အိုလက်ဇန္ဒားဒီ၏ လုပ်ဆောင်ချက်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံအား အကူအညီပေးအပ်ရန်အတွက် လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျေဆက်ဒေါ့ဇ်စကီးက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ယခုအခါ ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် အိုလက်ဇန္ဒားဒီအနေဖြင့် ပြစ်မှုထင်ရှားပါက ထောင်ဒဏ်ရှစ်နှစ်အထိ ကျခံရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST

အစ္စလာမ်ဘတ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး

မူးယစ်ဆေးဝါးများကုန်ကူးမှုတစ်ရပ်ကို ပါကစ္စတန်ရေတပ် ဖော်ထုတ်တားဆီး

ပါကစ္စတန်ရေတပ်သည် ရေကြောင်းကင်းလှည့်မှု တစ်ရပ်လုပ်ဆောင်စဉ် အာရေဗျပင်လယ်မြောက်ပိုင်း တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများကုန်ကူးရန် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ခုကို ဖော်ထုတ်တားဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ဘက်ကထုတ်ပြန်သည်။

ရေတပ်စစ်သင်္ဘောများသည် မေလ ၂၈ ရက်တွင် လုပ်ဆောင်သည့် ရေကြောင်းကင်းလှည့်မှုအတွင်း ဒေါ်လာထောင်ပေါင်းများစွာတန်ဖိုးရှိ အဆိုပါမူးယစ်ဆေးဝါးများကိုသိမ်းဆည်းနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်

စစ်ဘက်၏ မီဒီယာတစ်ခုကဖော်ပြသည်။ သို့ရာတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများသိမ်းဆည်းရမိခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

ပါကစ္စတန်ရေတပ်မှ စစ်သင်္ဘောများသည် မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုကူးခြင်း၊ ပင်လယ်စားပြန်နင်းရေး လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် လူမှောင်ခိုကူးခြင်းတို့အား ကာကွယ်တားဆီးရန်အတွက် အာရေဗျပင်လယ်အတွင်း ပုံမှန်ကင်းလှည့်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua



နေပြည်တော် မေ ၂၉

ပန်းတနော်မြို့နယ် စံကျောင်းစံပြကျေးရွာ(Smart Village)စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်နှင့်အတူ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ် လှော်ကထားကျေးရွာ ရောင်ခြည်ဦး စာကြည့်တိုက်တွင် ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။



တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ရောင်ခြည်ဦး စာကြည့်တိုက်သည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၂၀ ခန့် ကပင်စတင်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ ပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းတည်ဆောက်ခဲ့သော စာကြည့် တိုက်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ၏လမ်းညွှန်ချက်အရ ကျေးရွာအုပ်စု အဆင့်၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း နှင့် အထက်တန်းကျောင်းအဆင့်တို့တွင် စာကြည့်တိုက်များရှိနေရမည်ဖြစ်သောကြောင့် လှော်ကထား အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းနှင့် မိုးကုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ လှော်ကထားကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် စာကြည့်

တိုက်များ ထူထောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ စာအုပ်စာစောင်များရရှိရေးအတွက် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြား သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့သော စောပြာ-လှော်ကထားလမ်းပေါ်ရှိ စိန်တောင်

ကျေးရွာ သံကူကွန်ကရစ်တံတား အရှည် ပေ ၉၀ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စိန်တောင် ကျေးရွာရှိ လာဘတီသမ္မတတော်အား ဖူးမြော်၍ အလှူငွေများပေးအပ်ကာ ရွာဦး ကျောင်းဆရာတော်ထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ဆက်လက်၍ အဆိုပါ ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ

သားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပေးခဲ့သော ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ် မီးသုံးစွဲမှုစနစ်တကျ ရှိစေရေး၊ ဓာတ်အားပေးစနစ် ရေရှည် တည်တံ့စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရေး မှာကြား သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပန်းတနော်မြို့နယ် စံကျောင်းခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာသို့သွားရောက်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာရှိတောင်သူလယ်သမား များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျေးရွာအတွက် ရေသန့်စင် စနစ်ဖြင့် ရေပေးဝေရေးကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ RBF ဖြင့် အစုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေသော သင်ဖြူဖျာရက် လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင် အောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ စံကျောင်းစိုက်ပျိုးရေး နှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ လုပ်ကိုင်နေသော

လယ်ဧက ၁၆၀ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တွင် အထွက်တိုးစပါးမျိုး စိုက်ပျိုးရန်နှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ စံပြကျေးရွာတွင် ထုတ်လုပ်နေသော EM ဘိုကာရီ သဘာဝ မြေဩဇာများကိုပါ ရောနှောအသုံးပြုရေး မှာကြားကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များ အပေါ် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် သင်ဖြူဖျာရက်လုပ်ငန်းလုပ်ငန်း၊ ကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အမြင့်တင်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေပိုက်လိုင်းများ သွယ်တန်းခြင်းဆောင်ရွက်မည့်မြေနေရာ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် မေ ၂၉

ရေခဲတောင်ဂေဟစနစ်နှင့်သစ်တောများကိုထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ရော့တီမြစ်ကြီး၏ ရေဝေရေလဲဒေသတစ်ခုလုံးကို ထိန်းသိမ်းရာရောက်စေမည်

ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လအတွက် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာမှုဖြစ်စဉ်တို့ကြောင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များကို တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ရင်ဆိုင်လာရလျက်ရှိရာ ရေခဲတောင်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရာသီဥတုထိန်းညှိမှုတွင် အရေးပါသောရေခဲ တောင်ဂေဟစနစ်နှင့် သစ်တောများကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ရော့တီမြစ်ကြီး၏ ရေဝေရေလဲဒေသတစ်ခုလုံးကို ထိန်းသိမ်းရာ ရောက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ခါကာဘိုရာဇီ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ကျက်စားတဲ့ဒေသလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ လည်း ရေခဲတောင်တန်းနဲ့ သစ်တောတွေ ရှင်သန်တည်ရှိမှုကြောင့်ပါ။ ဒီမှာနွေရောက်ရင် ရေခဲတောင်တွေ အရည်ပျော်လာတယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံလာရတဲ့ သဘောပါပဲ။ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လဟာ ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုကိုဖြစ်ပေါ်လာစေတာကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ ပိုပြီးရင်ဆိုင်လာ ရတာကို သတိပြုမိမှာပါ” ဟု ခါကာဘိုရာဇီ အဖိုးသားဥယျာဉ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဒေါ်အယ်လ် ကေစီယွန်က ပြောသည်။



ကုန်းတွင်းပိုင်းဂေဟစနစ်၊ တောင်ပေါ် ဒေသသစ်တောများနှင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုး တန်းဒေသဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ခြင်းဖြင့် ကောင်းမွန်သောရာသီဥတု ဖြစ်စဉ်ကို ပြန်လည်ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ဖုန်ကန်ရာဇီရေခဲတောင်ဧရိယာသည် အိန္ဒိယ နိုင်ငံနှင့်ထိစပ်လျက်ရှိပြီး ခါကာဘိုရာဇီ အဖိုးသားဥယျာဉ်သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အများဆုံးထိစပ်နေသောကြောင့် မြန်မာ့ ရေခဲတောင်ဒေသသည် နိုင်ငံကြီးနှစ်နိုင်ငံ

အကြားတွင်တည်ရှိနေ၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ရေခဲတောင်တက်ခရီးစဉ်များနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်တို့ တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ လက်တွဲ လုပ်ဆောင်ရန် အခွင့်အလမ်းများစွာရရှိ လျက်ရှိသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံမှာဆိုရင် ရေခဲတောင်တွေ၊ သစ်တောတွေနဲ့ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း တွေရှိတာကြောင့် ရေခဲတောင်ဂေဟစနစ်နဲ့

သစ်တောတွေကို ထိန်းထားနိုင်မယ်ဆိုရင် ဧရာဝတီမြစ်ရဲ့ ရေဝေရေလဲဒေသတစ်ခုလုံး ကို ထိန်းသိမ်းထားရာရောက်စေပြီး ဧရာဝတီ မြစ်ကြီးရဲ့အလှူ တည်တံ့နေမှာပါ။ ရေခဲတောင် နဲ့ တောတောင်တွေပြုန်းတီးသွားမယ်ဆိုရင် ရေအရင်းအမြစ်တွေ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ခန်းခြောက်လာနိုင်ပါတယ်။ သဘာဝထိန်းသိမ်း ရေးဧရိယာတွေ ရေရှည်တည်တံ့ဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်အဖိုးရတစ်ခုတည်း ဆောင်ရွက်လို့

မရပါဘူး။ အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားရမှာပါ။ တကယ်လည်းလိုအပ်နေ ပါတယ်။ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုရဲ့အကျိုး ဆက်ကို အနာဂတ်မျိုးဆက်တွေပဲ ခံစား ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် မြန်မာပြည်မြောက်ဖျားက ရေခဲတောင်ဂေဟစနစ်တွေနဲ့ သစ်တောတွေ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်နေမယ်ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သဘာဝအလှဟာ ပိုပေါ်လွင် လာပြီး မျှတတဲ့ရာသီဥတုကို အမြန်ပြန်လည် ရရှိစေမှာပါ” ဟု ဒေါ်အယ်လ်ကေစီယွန်က ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။

မြန်မာပြည်မြောက်ဖျားရှိ ခါကာဘိုရာဇီ အဖိုးသားဥယျာဉ်သည် ရေခဲတောင်သဘာဝ အလှဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများစွာကြွယ်ဝလျက်ရှိ သည့်အပြင် ဧရာဝတီမြစ်ကြီး၏ အဓိက ပင်မ ရေဝေရေလဲဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပေပေါင်း ၁၉၂၉၆ ကျော်မြင့်ပြီး ၉၄၂၀၈၀ ဧက ကျယ်ဝန်းသော ဧရိယာအတွင်း သစ်တော များကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုဖြင့် ရေခဲတောင်များ ပုံမှန်ထက် အရည်ပျော်လာမှု ကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဖုန်ကန် ရာဇီ ရေခဲတောင်ဒေသရှိ ဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ကြီး၏ ရေဝေ ရေလဲဒေသတစ်ခုလုံးကို ထိန်းသိမ်းရာရောက် စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်ပုံ-ခင်မောင်လတ်၊ ညှိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူသတ်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေ သည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက် သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှု နှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

“ပင့်ကျေရစ်ကြေ၊ သည်နှစ်ထွေ၊ မှတ်လေခွဲခြားခြား” - “ကမ္ဘာမကျေ၊ ယပင့်လေ၊ မသွေမြဲမှတ်ထား”

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

အစာကြေသည်၊ အစာကြေဆေးတို့ကို အရစ် “ကြေ” ဖြင့်ရေးရပါသည်။ အစာဆိုသည်မှာ ကိုင်တွယ်၍ရသော၊ ကြည့်ရှု၍ မြင်ရသော အရာဖြစ်သောကြောင့် ဝတ္ထုဒြပ်အကောင်အထည် အစိုင်အခဲဖြစ်သော အစာမုန့်မုန့်ညက်ညက်ဖြစ်သည်ကိုပင် အစာ “ကြေ” သည်ဟု ဆိုသည်။ အစာကို မုန့်မုန့်ညက်ညက်ဖြစ်အောင် စွမ်းဆောင်သောဆေးကိုလည်း အစာကြေဆေးဟုပင်ဆိုရသည်။

သဘောတရားကျေညက်သည်ကို အပင့် “ကျေ” ဖြင့်ရေးရပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် သဘောတရားဟူသည် ကိုင်တွယ်ထိတွေ့၍ ရကောင်းသော အရာမဟုတ်။ စိတ္တဇနာမ်မျှသာ ဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်၏။

အစာကြေညက်သည်ကိုမူ အရစ် “ကြေ” ဖြင့်ရေးရပေမည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အစာသည် ကိုင်တွယ်၍ရသော ကြည့်ရှု၍မြင်ရသော ဝတ္ထုဒြပ်အစိုင်အခဲဖြစ်သဖြင့် ထိုအစာ “မုန့်မုန့်ညက်ညက်” ဖြစ်သည်ကို အစာကြေသည်ဟု အရစ် “ကြေ” ဖြင့် ရေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သေကျေသည်၊ သေသေကျေကျေ၊ အသေအကျေတို့ကို အပင့် “ကျေ” ဖြင့် ရေးရပါသည်။ များသောအားဖြင့် သေကြေသည်။ သေသေကြေကြေ၊ အသေအကြေဟု အရစ် “ကြေ” ဖြင့် ထင်ယောင်ထင်မှားရေးသားတတ်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ စဉ်းစဉ်းစားစား မဟုတ်ဘဲ အမှတ်တမဲ့ ရေးသဖြင့် အရစ် “ကြေ” ဖြင့် ရေးခြင်းဖြစ်တန်ရာပါသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် သေကျေဟု အပင့် “ကျေ” ဖြင့်ရေးမှ ပျောက်ကွယ်ဟူသော အဓိပ္ပာယ်ပေါ်ပေါက်မည်။ “သေကျေသူ” ရှိသည်ကို

အသေအပျောက်ရှိသည်ဟု ဆိုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အသေအပျောက်ဆိုသည်မှာ သေဆုံးသူ ပျောက်ဆုံးသူ ဆိုသည်မဟုတ်။ “ဘေးအန္တရာယ် တစ်စုံတစ်ရာကြောင့် သေကျေပျက်စီးမှု၊ သေပျောက်ပျက်စီးမှု” ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ (ခရီးဆောင် အဘိဓာန်၊ မျက်နှာ ၃၇၁) သေသွားလျှင် မုန့်မုန့်ညက်ညက် ဖြစ်သွားသည့်ထုံးမရှိသဖြင့် သေကြေဟု အရစ် “ကြေ” ဖြင့် ရေးရန် အကြောင်းမရှိပါ။ သေကျေဟု အပင့်ကျေဖြင့် ရေးမှသာ “ကျေ” ၏ ပျောက်ကွယ်သော အဓိပ္ပာယ်ပေါ်လွင်ပေလိမ့်မည်။ ဝိညာဉ်ပျောက်သွားသည်။ အသက်ပျောက်သွားသည်။ ရှင်နေသောဘဝမှ ပျောက်ကွယ်သွားသည် မဟုတ်ပါလော။

ဤသို့ဖြင့် အပင့် “ကျေ”၊ အရစ် “ကြေ” ၏ အခြေခံသဘောသဘာဝ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို သိသာလောက်ပေပြီ။ အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းရန်၊ ဆွေးနွေးရန်ကား ရှိနေပေသေးသည်။ အပင့် “ကျေ” ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို သိသဖြင့် အပင့် “မကျေ” ၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုလည်းကောင်း၊ အရစ် “ကြေ” ၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုသိသဖြင့် အရစ် “မကြေ” ၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးရန် လိုတော့မည်မဟုတ်ပါ။ ကမ္ဘာမကျေလော၊ ကမ္ဘာမကြေလော၊ မည်သည်က သင့်လျော်မည်နည်းဆိုသည်ကိုသာ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရပေတော့မည်။

ယခုအခါ “ကမ္ဘာ” ဟူသောဝေါဟာရ၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို စဉ်းစားရန်လိုအပ်ပေပြီ။ “ကမ္ဘာ” ဟူသောဝေါဟာရသည် “ကပ္ပ” ဟူသော ပါဠိဝေါဟာရ “ကပ္ပ” ဟူသော သက္ကတဝေါဟာရတို့မှ ရွှေ့လျားလာသော ဝေါဟာရဖြစ်သည်ဟု ယူကြပါသည်။ အဘိဓာန်ပုဒ်မိကာကျမ်းတွင်

ကပ္ပ၏ အနက်ကို ၁၄ ချက်မျှ ပြထားသော်လည်း မြန်မာတို့က “ကပ္ပ” မှ ရွှေ့လျားလာသော ကမ္ဘာ၏အနက်၊ အဓိပ္ပာယ်ကို သုံးမျိုးလေးမျိုးမျှ သာ သုံးနှုန်းကြပေသည်။

ခရီးဆောင် မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ကမ္ဘာ၏အဓိပ္ပာယ်ကို အောက်ပါ အတိုင်း ၃ မျိုးဖွင့်ပြထားပါသည်။

- ၁။ အလွန်ရှည်လျားသော ကာလအပိုင်းအခြား။
- ၂။ သတ္တဝါများနေထိုင်ရာ တောတောင်ရေမြေ။
- ၃။ (သိပ္ပံ) နေရှိရာမှ အစဉ်အားဖြင့် တတိယဖြစ်၍ အရံဂြိုဟ် တစ်လုံးရှိသောဂြိုဟ်။

ဤအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် ၃ ရပ်တွင် (၁) အဖွင့်သည် မဟာကပ်ကို ဆိုလို၍ လေးသင်္ချေနှင့် ကမ္ဘာတစ်သိန်း၊ ဆယ့်ခြောက်သင်္ချေနှင့် ကမ္ဘာတစ်သိန်းစသည်တို့တွင် သုံးသော “ကမ္ဘာ” ဖြစ်သည်။ (၂) အဖွင့်သည် သတ္တလောကကြီးကိုဆိုသော “ကမ္ဘာ” ဖြစ်သည်။ (၃) အဖွင့်သည် မဟာပထဝီမြေကြီးကိုဆိုသော “ကမ္ဘာ” ဖြစ်သည်။ ဤအဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက် ၃ ရပ်တွင် “ကမ္ဘာမကျေ” မှ ကမ္ဘာသည် မည်သည့်ကမ္ဘာ ဖြစ်ပါသနည်း၊ အဖွင့် (၂) မဟုတ်၊ အဖွင့် (၃) မဟုတ်၊ မဟာကပ်ကမ္ဘာကို ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤ၌ “ကမ္ဘာ” သည် ကတ္တားပုဒ်မဟုတ်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာမကျေဟူသည် မဟာကပ်ကမ္ဘာ (ရှည်လျားချိန်တာ) မပျောက်ကွယ်ဟုလည်းမဆိုလို။ ကမ္ဘာမြေကြီး (မဟာပထဝီ) မပျောက်ကွယ်ဟုလည်း မဆိုလို။ သတ္တလောကကြီး မပျောက်ကွယ်ဟုလည်း မဆိုလို။ ကမ္ဘာသည် အချိန်ပြပုဒ်သာ ဖြစ်ပေသည်။ ကပ်ကမ္ဘာ များစွာ ကြာမြင့်သည့်တိုင်အောင်ဟု ဆိုလိုပါသည်။ မကျေ၊ မကွယ် ပျောက်ဟူသော ကြိယာ၏ ကတ္တားကားအဘယ်နည်း။ နောက်တွင် ကပ်လျက်လာသော “မြန်မာပြည်” ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် “ကမ္ဘာမကျေ၊ မြန်မာပြည်” ဆိုသည်မှာ ကပ်ကမ္ဘာများ စွာ ကြာမြင့်သည့်တိုင်အောင် ပျောက်ကွယ်မည်မဟုတ်သော မြန်မာပြည်၊ တစ်နည်းဆိုသော် ကပ်ကမ္ဘာများစွာ ကြာမြင့်သည့်တိုင်အောင် ဥဒါန်း မကျေပြောစမှတ်တွင်နေမည့် မြန်မာပြည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်သင့်ပါသည်။ “ကမ္ဘာမကျေ” ဟု အပင့် “ကျေ” ကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ သုံးနှုန်းကြပါကုန်။ မြန်မာစာကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။

၂၉-၅-၂၀၂၄

ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ

မြင်းမူ	၃၉ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ
ဂန့်ဂေါ	၃၈ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ
ချောက်	၃၈ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ
ပုံရွာ	၃၈ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ
မြင်းခြံ	၃၈ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ

ကြေညာချက်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများစာဖတ်နှုန်းမြှင့်တင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှပါဝင်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှဖွင့်လှစ်ထားသော လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန(စာကြည့်တိုက်)များသို့ စာအုပ်များပေးပို့လျှင်အားလုံးလိုအပ်သော မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းရှိ စာတိုက်များတွင်(အခမဲ့)ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော် မေ ၂၉

ထူးခြားမြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲအချိန်တွင် ထွာချက်အရ ယင်းမြို့တွင် ၆၉၄ စင်တီမီတာ သို့ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၄၈ နာရီအတွင်း ၁၃ ပေခန့်မြင့်တက်ခဲ့သည်။ ဧရာဝတီမြစ်အထက်ပိုင်းတွင် မြင့်တက်ခဲ့သော အဆိုပါ မြစ်ရေများသည် နောက်တစ်ရက်မှ ခုနစ်ရက်အတွင်း ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့ နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် ၆ ပေမှ ၁၀ ပေခန့်၊ နောက်ရှစ်ရက်မှ ၁၁ ရက်အတွင်း ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့နှင့်အောင်လံမြို့တို့တွင် ၁၃ ပေမှ ၁၈ ပေခန့်၊ နောက် ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အတွင်း ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ တာသံတမြို့နှင့် လွန်မြို့တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၂ ပေခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၄၈ နာရီအတွင်း ၁၃ ပေခန့်မြင့်တက်ခဲ့သည်။ ချင်းတွင်းမြစ်အထက်ပိုင်းတွင် မြင့်တက်ခဲ့သော အဆိုပါမြစ်ရေများသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ဟုမလင်းမြို့တွင် ၉ ပေခန့် နှင့် နောက် နှစ်ရက်မှ ခြောက်ရက်အတွင်း ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့်ပုံရွာမြို့ တို့တွင် ၁၅ ပေမှ ၁၈ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြစ်ကြောင်းများအတွင်း သွားလာနေကြသည့် ရေယာဉ်၊ လှေ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့် ဂရုပြုသင့်ပါကြောင်းနှင့် သဲသောင်ခုံများတွင် စိုက်ပျိုးနေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့်လည်း မြစ်ရေတိုးလာနိုင်မှုကို ဂရုပြုနေထိုင်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုအပ်ပါသည်။

(မိုး/ဇေ)

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၀-၅-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ပုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တာသံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	တားမစ်	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၂၆၂၅	၂၇၀၀	၂၆၀၀	၂၆၃၅	၂၇၀၅	၂၇၃၅	၂၇၃၀	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၇၀၅	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀
95 Ron	၂၇၃၅	၂၈၀၀	၂၇၀၀	၂၇၃၅	၂၈၀၅	၂၈၃၅	၂၈၃၀	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၈၀၅	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀
HSD (500 ppm)	၂၃၃၅	၂၄၀၀	၂၃၀၀	၂၃၃၅	၂၄၀၅	၂၄၃၅	၂၄၃၀	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၄၀၅	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀
HSD (50 ppm)	၂၃၃၅	၂၄၀၀	၂၃၀၀	၂၃၃၅	၂၄၀၅	၂၄၃၅	၂၄၃၀	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၄၀၅	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀
HSD (10 ppm)	၂၃၃၅	၂၄၀၀	၂၃၀၀	၂၃၃၅	၂၄၀၅	၂၄၃၅	၂၄၃၀	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၄၀၅	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၅၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်

ကျပ်/လီတာ များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇ - ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇ - ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း
လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၀၉	၂၅၃၂
95 Ron	၂၅၉၄	၂၆၀၀
HSD (500 ppm)	၂၂၀၉	၂၂၈၂
HSD (50 ppm)	၂၂၅၅	၂၃၃၀
HSD (10 ppm)	၂၂၅၅	၂၃၃၀

နေပြည်တော် မေ ၂၉

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်း(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲ လေးယောက်တွဲအဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ



၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်း (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) လေးယောက်တွဲအဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပသည်။

ယနေ့ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်း(အမျိုးသား) လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက် အုပ်စုပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် နေပြည်တော်အသင်းက ချင်းပြည်နယ် အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရခိုင်

ပြည်နယ်အသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို ၂ ပွဲ ၁ ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၂ ပွဲ ၁ ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ချင်းပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ ပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော် အသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို ၂ ပွဲ ၁ ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်း က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်း ကို ၂ ပွဲ ၁ ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်း ကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရခိုင် ပြည်နယ်အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကယား ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ (အမျိုးသမီး) လေးယောက်တွဲ

အဖွဲ့လိုက် အုပ်စုပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်း ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက နေပြည်တော်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်း က ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ ပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်း က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၂ ပွဲ ၁ ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် အသင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်း ကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၃၀ ရက် (ယနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (A)၌ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော် ခြင်း (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) လေးယောက် တွဲအဖွဲ့လိုက်အုပ်စုပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များနှင့် ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်၍ အားကစား ဝါသနာရှင်များအနေဖြင့် မည်သူမဆို “အခမဲ့” လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်လွင်(မြဝတီ)

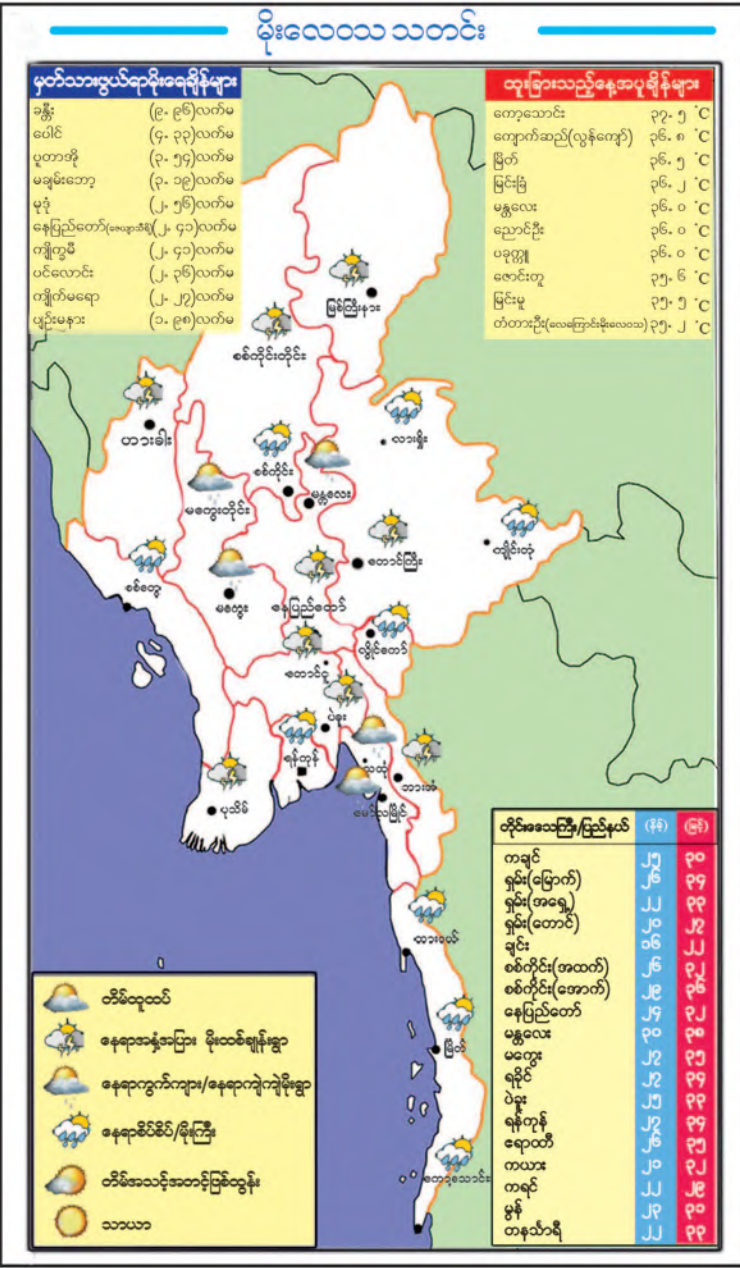


Table with weather forecasts for different regions: မြို့, အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန်, နေပြည်တော်, ရန်ကုန်, မန္တလေး, လျှပ်စစ်မီးကို, ဆွေတာသုံးစွဲပါ, အဖိုးတန်ရေချိုကို, ဆွေတာကြပါစို့.

Advertisement for 'BIG BOSS' mobile phone packages. Features a yellow car, QR codes, and text: 'ဝက်စတိုက်ဝယ်ရင်း၊ ထိပ်တန်းပေါက် ပွဲစဉ်ပြည့်စုံ စားကြီးရောက်!', 'Scan Me', 'MyID', '966', 'ANY PACKAGES', 'Voice', '966#', '966'.

အလိမ္မာစာမှာရှိ
ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ ဦးပညာလမ်း၊ အမှတ်(၁၀၄၆)နေ သက်ဝေ မြို့နယ်(ဘ)ဦးသောင်းဦး ၇/ကဝန(နိုင်) ၁၂၂၅၆၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၂၆၆၃၀၃၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကေးမွန်(ဘ)ဦးလှိုင်ကူး ၁၃/ကတန(နိုင်) ၀၆၄၉၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MD 441178)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၀၆၆၅၁၀

Advertisement for 'ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း'. Includes details about tendering for road works and contact information.

Advertisement for 'ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း'. Lists various tender items and their specifications.



Myanmar

ကမ္ဘာ့အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုများနှင့်

မြန်မာ

AWARDED TROPHY
BY THE WORLD'S BEST BEER JUDGES

THE INTERNATIONAL BEER CHALLENGE 2020

AIBA GOLD 2019

Quality For You  **ပီဂါ** ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

အရည်အသွေးမှာ အကောင်းဆုံး ပီဂါ



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ ဗိုလ်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့။ ၀၉-၂၀၁၂၅၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၉၊ ၀၉-၆၉၈၃၅၅၃၀

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ပြင်းလွင်

နန်းမြိုင်ထော်စီ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေတာ

SIGMA
CABLE & WIRE

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၃၃၃၃၃၃၃၊ ၀၉ ၄၅၀၀၀၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀

 **COPPER 99.99%**



နေပြည်တော် မေ ၂၉

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ဥသျှစ်ပင်မြို့တွင် လူငယ် ၁၀၀ ကျော်ကို စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ပေါ်တာဆွဲဖမ်းဆီးခဲ့သည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ဥသျှစ်ပင်မြို့တွင် မေလ ၂၈ ရက်နေ့က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့အဝင်အထွက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်များ၊ လမ်းများပေါ်တွင် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မှတ်ပုံတင်မပါရှိသူများ၊ ဆိုင်ကယ်လိုင်စင်မပါရှိသူများနှင့် ဆိုင်ကယ်ဦးထုပ်မပါရှိသူ လူငယ်များကို အကြောင်းပြချက်မျိုးစုံဖြင့် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ပေါ်တာဆွဲဖမ်းဆီးနေပြီး လူငယ် ၁၀၀ ကျော် ဖမ်းဆီးခံရကြောင်း အများပြည်သူ ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေမည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ပန်းတောင်းမြို့နယ် အတွင်း၌ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လုံခြုံရေး အရ လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မေလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လူငယ်များကို ဖမ်းဆီးခြင်းမရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ စတင်အာဏာ တည်သည့်နေ့မှစ၍ တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများက ပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန် လုပ်ကြံသတင်းမျိုးစုံကို ဖြန့်ဝေ



မြင်း၊ သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများဖြင့် မဟုတ်မမှန်စွာပြောဆို အောက်တန်းကျစွာဖြင့် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၁၀၀)

ပဲခူး မေ ၂၉

ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များတွင် သုတ/ရသ စာအုပ်များ အပြင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးစာအုပ်စာစောင်များ ထပ်မံထည့်သွင်းပေးရန်မှာကြား

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၄) ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက မှတ်သုံးရာသီဝင်ရောက်ခဲ့ ပြီးဖြစ်၍ တစ်အုပ်တစ်မသစ်စိုက်ပျိုး ပွဲတော်များမြို့နယ်အနှံ့ပြုလုပ်ရာတွင် ဌာန ပိုင်မြေနေရာအပြင် လမ်းနယ်ကင်းလွတ် သော လမ်းဦးစီးပိုင်လမ်းဘေးဝဲယာ၊ ကျေးလက်လမ်း လမ်းဘေးဝဲယာများတွင် စိုက်ပျိုးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာမီ ကျောင်းဖွင့်ရာသီရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်၍ အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်း သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ် ရာတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများအား ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာဖတ်ရရှိ နှင့် တင်ကြိမ်ပြုလုပ်သွားရန်နှင့်ကျောင်းစာကြည့် တိုက်များတွင် သုတ/ရသ စာအုပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးစာအုပ်စာစောင် များ ထပ်မံထည့်သွင်းပေးသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖွင့်လှစ် ထားသည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများ သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း အပြည့်အဝ ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်ရေး အဆောင်နှင့်ဖယ်ရိက္ခာများစီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ MSME ချေးငွေအပြည့်အဝပြန်လည်ကောက်ခံရရှိ ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အားကစားဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် အသီးသီးအကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက် လာသည့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကောလိပ်နှင့်အဆင့်မြင့်ပညာအထက်တန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများကဌာနဆိုင်ရာ ရုံးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက် များအားလည်းကောင်း အသီးသီးဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရ သည်။ ၄၀၀၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

နေပြည်တော် မေ ၂၉

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များဖမ်းဆီးရမိ

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီး ဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့်သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေး အား ပြည်သူ့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထု အခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ်

(Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၂၀ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့

လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင်ကျွန်း (၈ ဒသမ ၈၃၂)တန်၊ သစ်မာ (၃၃ ဒသမ ၄၀၀၂)တန်၊ အခြား (၃၅ ဒသမ ၁၀၀၂)တန်၊ စုစုပေါင်း (၇၇ ဒသမ ၃၃၃)တန်၊ ယာဉ်/ ယန္တရား (၁၁) စီး၊ တရားခံ (၁၆) ဦး ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၂၉

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၂၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် အမှတ်(၂)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲ၊ လိုင်စင်မဲ့ ယာဉ် ဖမ်းဆီးရမိရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် သုမ္မာလမ်းမ နယ်နိမိတ်တိုင်အနီး၌ လိုင်စင်မဲ့ Daihatsu Mira မော်တော်ယာဉ် (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်

အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မေလ ၂၈ ရက်တွင် ရခိုင် ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ သံတွဲခရိုင်၊ ဝှံမြို့နယ်၌ အခြားသစ် (၁၆ ဒသမ ၆၄၅)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၄၉၆၉၃၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းပြင် မေလ ၂၈ ရက်တွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆင်ရွာကြီးနှင့် ကျွဲရေ ကုန်းရွာကြား၌ မော်တော်ယာဉ်(၄)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Cut Off Wheel (၃၀၀)၊ LED Panel Light မီးသီး အလုံး(၅၅၀၀)၊ Wire Mesh သံဆန်ခါ ကီလိုဂရမ်(၁၀၀၀) အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၄၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၁၂၇၇၅၀)၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck (၃)စီးနှင့် Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ရတနာ

ပုံတံတား(မန္တလေး)ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဓာတ်ဆီ(၁၂၃)ဂါလန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၁၀၆၆၄၀)နှင့် အဆိုပါ စက်သုံးဆီများတင်ဆောင်လာ သည့် စက်မှုဇုန်ထုတ် Nidi Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)ကို ရေနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ အရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၁၃၉၄၀၄၀)ကို ဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မေလ ၂၉ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်

တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ကံတလူ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Insight မော်တော်ယာဉ် (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မေလ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၄)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၄၈၉၁၀၇၀)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယကာမတို့က “မာရဝိဇယ” ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး နိုင်ငံမှာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလှူပူအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာကိုကွယ်မူ၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒဂုံကန်သီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂၉-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့် အလှူရှင်များစာရင်း

စဉ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၈၉၅၂	ဆရာတော် ဦးသုမနကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၈၉၇၀	ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ခင်မြင့်ဆွေအားရည်စူး၍ ကိုဇော်ကိုမျိုးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၈၆	ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မိစိုးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၅၃	သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၈၉၇၁	ဦးကျော်မြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်တင်ခိုင်၊ (သား)မောင်အောင်ကောင်းခန့်၊ မောင်အောင်ဟိန်းခန့်၊ (သမီး)မအင်ကြမ်းမေမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၈၇	ဒုတိယရဲမှူးသန်းနိုင်လင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၅၄	(၅၁)ကြိမ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ ဆရာကန်တော့ပွဲ၊ အလုပ်သင်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁)မှ ဘုရားဖူးလာရောက်မိသားစုများကောင်းမှု	၁၇၀၀၀၀	၈၉၇၂	ဦးညိုညိုနိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နုနုသန္တာစိုး၊ (သမီး)မမြဖူးမိမိ၊ (သား)မောင်စွမ်းထက်ညိုညိုမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၈၈	ဒေါ်အေးအေးမေမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၅၅	ဦးကျော်မင်းဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးလှမင်းဦးမိသားစုကောင်းမှု	၉၀၀၀၀၀	၈၉၇၃	ကွယ်လွန်သူသမီးကြီး မဖြူအေးမောင်မောင်(ခ)ပုံပုံအား ရည်စူး၍ ဦးမောင်မောင်ကြည်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်အေးမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၈၉	ဦးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မျိုးမျိုးလှိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၅၆	ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရာနေ့အလှူပွဲ အရာရှိစစ်သည်များ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၈၉၇၄	ကွယ်လွန်သူဖခင် ဦးမောင်ဌေးအားရည်စူး၍ သား၊ သမီး၊ မောင်နှမတစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၉၀	ဦးလွင်ဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၅၇	ဦးဝင်းသန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၈၉၇၅	ဦးမျိုးမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မာရီ၊ (သား)ကိုအောင်မျိုးသန်း၊ ကိုနေမျိုးကျော်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၉၁	ဦးလှဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၅၈	ဦးရဲလင်းမောင်၊ (သား)မောင်ထက်အောင်ဟိန်းမိသားစုကောင်းမှု	၄၀၀၀၀၀	၈၉၇၆	အနန္တော၊ အနန္တဝါးပန်းနှင့် ခင်ပွန်းကြီးဆယ်ပါးအားရည်စူး၍ ဒေါ်ဝင်းဝင်းအေးအေးအေးအေးလှူကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၉၂	ဒေါ်ယုဝတီတင်လှမိုး၊ ဒေါက်တာအေးချမ်းစိန်နှင့် မအိမျက်ချယ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၅၉	ဦးလှထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြသန္တာထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၈၉၇၇	အ. မ. က(၁၃)မှ ဆရာမ ဒေါ်စိန်အေးနှင့် ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၉၃	ဦးသာစိုးအောင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၆၀	ကွယ်လွန်သူ ဦးအုန်းမောင်နှင့် (သား)ဗိုလ်ကြီးအောင်ကျော်စိုးတို့အားရည်စူး၍ ဒေါ်ခင်လှမြင့်၊ သား၊ သမီးတစ်စုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၈၉၇၈	ဦးအောင်သင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်စန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၉၄	ဦးသောင်းဉာဏ်လင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ညိုမိထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၆၁	ဦးသန်းမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အာမာတင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၁၁၁၁၁	၈၉၇၉	ကွယ်လွန်သူဖခင်ကြီး ဦးမောင်ကိုနှင့် မိခင်ကြီး ဒေါ်စက်ရီတို့အားရည်စူး၍ သမီး ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ဝင်းကောင်းမှု	၉၀၀၀၀၀	၈၉၉၅	ဒေါ်နန်းကြည်ကြည်ဝင်းကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၆၂	ဖခင်ကြီး ဦးလှရွှေမြင့်အားရည်စူး၍ ဒေါ်ခင်ဌေး၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀	၈၉၈၀	ဦးသန်းဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ယုညိုအေးမိသားစုကောင်းမှု	၉၀၀၀၀၀	၈၉၉၆	ဦးမျိုးမြင့်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်သွယ်သွယ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၆၃	ကိုနိုင်လင်းသူနှင့်ဇနီး မသက်ထက်ငြိမ်း၊ (သမီး)မခင်ငြိမ်းခန့် မိသားစုကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀	၈၉၈၁	အောင်မင်္ဂလာသီလရှင်စာသင်တိုက်၊ ဆရာလေး ဒေါ်ဝဏ္ဏသီမေးနေကောင်းမှု	၇၀၀၀၀၀	၈၉၉၇	ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်သက်မာထွန်း၊ (သမီး)မမေသူကျော်၊ (သား)မောင်ညိုအုပ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၆၄	ကိုမင်းသူထိန်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၈၂	ကွယ်လွန်သူ ဦးမင်းဟန်ကြည်၊ မောင်မင်းသူအောင်၊ မောင်မင်းရဲကျော်တို့အားရည်စူး၍ ဒေါ်စန်းစန်းအေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၈၉၉၈	ဦးယုဝတီတင်လှမိုး၊ ဒေါက်တာအေးချမ်းစိန်နှင့် မအိမျက်ချယ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၆၅	ဦးနေဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နွယ်နွယ်လှိုင်၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၈၃	ဦးနိုင်ဝင်းကျော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မိုးမိုးဆွေမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၈၉၉၉	ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်အေးမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၆၆	ဦးစိုင်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သီတာထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၈၄	ဦးအောင်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်စိန်စိန်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၉၀၀၀	ဦးတင်အောင်မိုးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၆၇	ဦးကျော်မြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်တင်၊ (သမီး)ဒေါ်စန်းသီဦး၊ (သား)မောင်သီဟ၊ မောင်ပြည့်ပြည့်၊ (သမီး)မရွှေအိမ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၉၈၅	ဦးကျော်သူနှင့်ဇနီး ဒေါ်နိုင်လင်းယုမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၉၀၀၁	ဦးလင်းလင်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သီတာလှိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၉၆၈	ဖခင်ကြီး ဦးစောသိန်းနှင့် သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀				၉၀၀၂	ကိုအေးမင်းသန်းနှင့်ဇနီး မစန်းနုယုမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀

မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လှူထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဘက်ရွှေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘက်ရွှေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၁၇၆၆၆၆ ကမ္ဘောဇဘဏ်ရွှေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၁၇၀၀၂၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(က) ဦးအောင်စည်သူ(မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့နဲ့) ၀၉-၆၆၄၀၀၀၀၄၁၊ ၀၉-၄၄၄၆၆၆၀၁၆
(ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၀၆

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ကျေးဇူးတင်ပြု၊ အေးရိပ်ငြိမ်းရပ်ကွက်နေ မောင်ကောင်းထွန်း(ဘ) ဦးမျိုးခင် ၆/ကသန(နိုင်)၁၄၂၈၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 339396)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၃၃၆၇၂၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ကျေးဇူးတင်ပြု၊ အေးရိပ်ငြိမ်းရပ်ကွက်နေ မဖြူပြည့်ပြည့်စုံ(ဘ)ဦးမျိုးခင် ၆/ကသန(နိုင်)၁၄၈၂၉၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 197923)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၃၃၆၇၂၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ကျေးဇူးတင်ပြု၊ အေးရိပ်ငြိမ်းရပ်ကွက်နေ မောင်သူဟိန်းနိုင်(ဘ) ဦးမျိုးခင် ၆/ကသန(နိုင်)၁၀၀၆၈၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 297922)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၃၃၆၇၂၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ကျေးဇူးတင်ပြု၊ ရွှေလင်ယော်ရပ်ကွက်နေ မရီရီနိုင်(ဘ)ဦးတင်လေး ၆/လလန(နိုင်)၀၆၀၃၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MG 297924)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၃၃၆၇၂၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ကျေးဇူးတင်ပြု၊ ရပ်ကွက်(၂)နေ စိုင်းသန်းအောင်(ဘ)ဦးအေးဝင်း ၁၃/မဆတ(နိုင်) ၀၃၂၇၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၃၃၆၇၂၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လောက်ကိုင်မြို့၊ ရပ်ကွက်(၂)နေ မကျော်ကျော်(ဘ)ဦးလီကျီးအန် ၁၃/လကန(နိုင်)၀၁၉၂၈၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 044803)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၃၃၆၇၂၂</p>
--	--	---	--	---	--

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထူမြဲပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမူမည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများမှာ ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးဆုတံဆိပ်များ ယခုထက်ပိုမိုရရှိပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို အားကစားပြိုင်ပွဲတင်နိုင်ရေး လူငယ်လူရွယ်တိုင်း အားကစားကိုစိတ်ပါဝင်စားပြီး လေ့လာလိုက်စားရာမှတစ်ဆင့် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်သည်အထိ လေ့ကျင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးနှင့် အရှေ့တောင်အာရှအဆင့်မှသည် အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိထိုးဖောက်နိုင်အောင် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို...။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အာရှအဆင့်နှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအား နိုင်ငံတော်က ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်သည့်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

မိမိဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို အင်ဂျင်နီယာရူထောင်မှ မည်ကဲ့သို့ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်မည်ကို စဉ်းစားတွေးခေါ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုပြီး Engineering Philosophy ရှိရန်အတွက် ပညာရပ်နှင့်သက်ဆိုင်သည်များကို အမြဲမပြတ်လေ့လာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၉ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများအား တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ငါး**



အင်ငါးခွ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးမြှင့် ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။





067-3417815, 09-421033067

inngagwasugarmail2018@gmail.com

FDA No.85/21337/၀၀၀