

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၅ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၀၈၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးပင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမမှရစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



ဝန်ကြီးဌာနအဆင့် ဖုဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်အဖြစ် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ပရိသတ်များက တစ်ခဲနက် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်နှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားများကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်နှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲများ၏ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားများကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ သက်ဆိုင်ရာ အားကစားရုံများ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁-၃

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများပါရှိ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အတွက် စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို စာမျက်နှာ ၁၆၊ ၁၇ တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ လေနေ့များနှင့် တရုတ်ပြည်မကြီးပေါ်ရှိ လေစီးအားကြီးရပ်ဝန်းဒေသမှ ရွှေ့လျားလာသော လေအေးများ တွေ့ဆုံမှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက် တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော လေစီးအားနည်းရပ်ဝန်းမှ ပြတ်ထွက်လာသော တိမ်တိုက်များ ကြောင့်လည်းကောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက်အတွင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှု နေရာကျကျ၊ စစ်တိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖

၁၉ - ၁၂ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့ စာတံသတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စီခွေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅,၃၃၀,၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
(စာတံသတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ)

ယနေ့ ၅ တ် ၈ ရာ

“မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနား” ကျင်းပမည်

စိုက်ပျိုးရေးပညာ နှစ် (၁၀၀) တိုင်ပြီ (အပိုင်း-၃)

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ နွားများတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကူးစက်၍ အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာထား

ဖြည့်တွင်းသတင်း စာ ၂၊ ဆောင်းပါး စာ ၁၀၊ နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၉

လူတိုင်းကိုယ်စီ ကျန်းမာမှု သန့်(၄)သန့်ကို ဂရုပြု

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှော့ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများရှိနေကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာက ကာကွယ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းများ ကြားသိရပြီး မိဒီယာအချို့တွင်လည်း တွေ့ရှိရသည်။ ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ အတွင်းကာလသည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြို့နယ်အချို့နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေ မြို့တို့တွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများ၊ ကုသမှုများပြုလုပ်ပေးခဲ့ရသည်။

ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါသည် ဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားစေသည့် ကာလဝမ်းရောဂါ(Vibrio Cholerae) ကဲ့သို့သော ရောဂါပိုးများပါသည့် မသန့်သောရေနှင့် မသန့်သောအစားအစာများကို စားသောက်မိခြင်းမှ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ ကာလဝမ်းရောဂါပိုးသည် ရောဂါဖြစ်သူ စွန့်ပစ်လိုက်သည့် မစင်တွင်ပါဝင်လျက်ရှိသည့် ဆီးဖေအရွယ်အစားခန့်ရှိ မစင်တစ်ရပ်မဝင်စာတွင် လျက်ရောဂါဖြစ်ပြီး သေစေနိုင်သည့် ပိုင်းရပ်စ် ပိုး ၁၀ သန်းခန့်၊ ဗက်တီးရီးယားရောဂါပိုးတစ်သန်းခန့်၊ သန့်ကောင်၊ ဝမ်းကိုက်ပိုးကဲ့သို့ ကပ်ပါးရောဂါပိုးပိုင်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ ကပ်ပါးရောဂါပိုး (ဥပမာ-သန့်) ၁၀၀ ခန့် ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ အပါအဝင် အခြားကူးစက်ရောဂါအများအပြားကို ကာကွယ်ရန် အတွက် လက်သန့်ရှင်းရေး၊ အစားအစာသန့်ရှင်းရေး၊ သောက်သုံးရေ သန့်ရှင်းရေး၊ အိမ်သန့်ရှင်း ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးဟူသည့် သန့်(၄) သန့်တို့ကို အလေးဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန် ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက ပြတ်နိုးဆော်သတိပေးလျက်ရှိသည်။

မသန့်ရှင်းသောလက်များဖြင့် ကိုင်တွယ်ထားသည့် ငွေစက္ကူများ၊ တံခါးလက်ကိုင်များ၊ တယ်လီဖုန်းနှင့် ပန်းကန်ခွက်ယောက်များတွင် လူမစင်မှ ရောဂါပိုးများကပ်ပြီးနောက်ရာ ယင်းနည်းလမ်းများဖြင့် အခြား သူများသို့ ကူးစက်စေနိုင်သည်။ အိမ်တွင် ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်သူများ၊ စားသောက်ဆိုင်များတွင် အစားအစာချက်ပြုတ်သူများ၊ စားသောက် ဖွယ်ရာ ပြင်ဆင်ပေးသူများနှင့် စားပွဲထိုးတည်းခင်းသူများ၊ ကျန်းမာ သန့်ရှင်းရန်၊ အထူးသဖြင့် လက်သန့်ရှင်းရန်လိုသည်။ ထိုသူများ လက်မသန့်ရှင်းပါက လူပေါင်းများစွာကို ခဏအတွင်းမှာပင် ရောဂါ ဖြန့်ပေးသောကဲ့သို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ လက်ကို သန့်ရှင်းစွာဆေးကြောခြင်းသည် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ ကာလဝမ်း ရောဂါအပါအဝင် ကူးစက်နိုင်သည့် ရောဂါအတော်များများကို စရိတ် အသက်သာဆုံးနှင့် အလွယ်ကူဆုံး ကာကွယ်သည့် နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် လူနေမှုပုံစံတွင် သန့်ရှင်းသည့် သောက်သုံးရေကို နေ့စဉ်ဖန်ဖန် လုံလောက်စွာသောက်သုံးနိုင်ရန် လိုသည်။ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေသည် အရောင်အဆင်း၊ အနံ့၊ အရသာ၊ အနုညီအမှုန်နှင့် ရောဂါပိုးမွှားတို့ ကင်းဝေးသည့်ရေ။ ဓာတ်သတ္တုများပါဝင်မှု သင့်လျော်သည့် မဟာဏထက်မပိုသော ရေပင် ဖြစ်သည်။ သန့်ရှင်းသောရေကိုရယူသည့် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ရေသိုလှောင်သည့် နေရာများ၊ ရေသွယ်ယူသည့် ပိုက်လိုင်းများ စသည် တို့တွင် ရေညစ်ညမ်းစေမည့် အရာများနှင့် ဆက်စပ်နေမှုဖြစ်စေရန်၊ လုံခြုံမှုရှိရန်လိုသည်။

အစားအစာသန့်ရှင်းရေးတွင် ယင်နားခြင်း၊ မသန့်ရှင်းသည့်ရေ ရောဂါပိုးပါဝင်နေသည့် ရေဖြင့် အစားအစာပန်းကန်ခွက်ယောက်တို့ကို ဆေးကြောခြင်း၊ မသန့်ရှင်းသည့် လက်ဖြင့် အစားအစာကို ကိုင်တွယ် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ ပိုးဟပ်၊ ပုရွက်ဆိတ်ကဲ့သို့သော အင်းဆက်များ၊ ကြွက်၊ ကြောင်၊ ခွေး စသည့် တိရစ္ဆာန်များမှတစ်ဆင့် ရောဂါပိုး သယ်ဆောင်လာခြင်း၊ မသန့်ရှင်းသောရေဖြင့် လောင်းရွှံ့ စိုက်ပျိုးထား သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် သား၊ ငါး၊ ဥတို့မှ ရောဂါပိုးများ ပါဝင်လာနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ လက်ကိုစင်ကြယ်အောင် ဆေးကြောရန်၊ ပန်းကန်ခွက်ယောက်များကို သုံးရေသန့်နှင့် ဆေးကြောရန်၊ အစားအစာ ကို ယင်မနားအောင်ပိုးအုပ်ထားရန်နှင့် ပူပူနွေးနွေးချက်ပြုတ်စားသောက် ရန်၊ သားငါးများကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်း လက်၊ ဓား၊ စည်းတိတ်တို့ကို သန့်ရှင်းအောင် ဆေးကြောရန်တို့ကို ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက အသိ ပညာပေးထားသည်။

သန့်(၄) သန့်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ယင်လုံအိမ်သာ သုံးစွဲရေး သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးကိုလည်း အထူးဂရုပြုရန် လိုသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် ယင်လုံအိမ်သာ ဆိုသည်မှာ လူမစင်အညစ်အကြေးသည် ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ ပိုးမွှား၊ တိရစ္ဆာန်တို့ကြောင့် လူတို့ထံ ပြန်မရောက်စေရန် စနစ်တကျ စွန့်ပစ် သို့လှောင်၊ ပိုးအုပ်ထားရှိ သုံးပြုသည့် အိမ်သာမျိုးဖြစ်သည်။ အိမ်သာကို သန့်ရှင်းရေးမှန်မှန် ပြုလုပ်ပြီး အနံ့အသက်ကင်းကင်း သန့်ရှင်းစွာထားရှိသုံးစွဲရန်လိုသည်။ သန့်(၄)သန့်ကို ဂရုပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာသည့် လူနေမှု ပုံစံကိုရရှိကာ ကူးစက်ရောဂါများ၏ အန္တရာယ်များမှ လူတိုင်းရှောင်ရှား နိုင်ကြပါစေကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ် (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် သဘောထားကွဲလွဲမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးတို့က စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အရင်းခံကာ နိုင်ငံတော်ကို ပိုင်းဝန်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းရေး။
- ၃။ စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် တရားမျှတသော၊ သိက္ခာရှိသော၊ နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေး။
- ၄။ ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ “စုပေါင်းအား” ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၅။ “ရှေ့သို့ချီမပန်းတိုင်ဆီ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ အမျိုးသားရေး စရိုက် လက္ခဏာနှင့် အမျိုးသားစိတ်ဓာတ် မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် ခိုင်မာသည့် ဖွဲ့လှူ၊ ဝီရိယထားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ရေး။

“မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနား” ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
အထူးအောင်ကိုးဦးတို့အား ဘွဲ့တံဆိပ်တော် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မစာရိယ စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင် ခဲ့သော အစိုးရဓမ္မစာရိယ အထူးအောင်သုံးပါး၊ ပါဠိဂုဏ်ထူးအောင်မြင်သူ၊ မြန်မာ့စာပေ အောင် သုံးပါး၊ အစိုးရဓမ္မစာရိယ သုံးကျမ်း အောင် ၁၄၄၂ ပါး၊ ပါဠိပထမမြန်အထူးအောင် ၁၆ ပါး၊ နိကာယ်အထူးအောင် ၃၃ ပါး၊ မဟာဝိဇ္ဇာအောင် ၁၅ ပါး၊ အဘိဓမ္မာနှင့်ဝိသုဒ္ဓိမဂ်

များနှင့် အောင်လက်မှတ်များ ဆက်ကပ် လျှောက်ပေးသည့် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်း အနားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၂ ရက်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်၊ သောကြာနေ့၊ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ ဓဋ္ဌသင်္ဂါ ယနာ မဟာပါသာဏလုံဏ်ဂုဏ်သိမ်တော်ကြီး၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနား သို့ အချိန်မီကြွရောက်ရန်သက်ဆိုင်ရာ အထူး အောင် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပင့်သံသဘင်တော်များကို ပင့်စာများ ပေးပို့ဆက်ကပ်ပင့်ဆောင်မည် ဖြစ်သည်။ ပင့်စာများကို အချိန်မီမရရှိပါက လည်း ကြွရောက်တော်မူကြပါရန်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ သာသနာရေး ဦးစီးဌာန စာမေးပွဲဌာနခွဲသို့ ဆက်သွယ် သတင်းပေးပို့ကြပါရန် သာသနာရေးဦးစီးဌာန က ပင့်လျှောက်ထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀ - ၂၂ - ၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟာခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၀၀၀	၃၂၅၀	၃၃၀၀	၃၂၅၀	၃၂၀၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၀၀၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀
95 Ron	၃၂၅၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၂၅၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၂၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၅၀	၄၀၀၀
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၆၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၆၀၀	၂၅၀၀	-	၃၀၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၆၀၀	၂၇၀၀	၂၆၀၀	၃၀၀၀	၃၄၅၀
HSD (50 ppm)	၃၂၅၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	-
HSD (10 ppm)	၃၂၅၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	-	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	-

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၃၀	၃၀၃၀
95 Ron	၃၀၄၀	၃၁၄၀
HSD (500 ppm)	၂၄၉၇	၂၅၇၇
HSD (50 ppm)	၃၁၁၀	၃၂၀၃
HSD (10 ppm)	၃၁၁၀	၃၂၀၃

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောင်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၂၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ်	- စိုးစိုးခိုင်	သတင်းထောက်များ	- ခင်ရတနာ
စာတည်းများ	- မြင့်နိုး	အကြီးတန်း	- ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်နီ၊ တင်မောင်လွင်၊
စာတည်းများ	- ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း	သတင်းထောက်များ	- ပီနိုးထက်စော၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
ဘာသာပြန်စာတည်း	- ဝင်းစန္ဒြေ၊ တင်လင်းအောင်	အငယ်တန်း	- ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
သုတေသန	- အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့	သတင်းထောက်များ	-
စာဖြင့်	- ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- တင်စိုး
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဆုန်းနုသန်းနှင့် ရွှေစင်အိတ်အဖွဲ့	အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း	- သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်နန်းဆွဲ-အမှတ်(၇၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ဇီစီ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ မြေကြီး ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ Fax ၀၁-၆၀၄၄၄၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၇၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၃)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

MYANMAR Digital News
www.mdn.gov.mm
Presented by NPE

တိုင်းသူပြည်သားလူအများဟာ ဥမကွဲ၊ သိုက်မပျက် တညီတညွတ်တည်း စည်းကမ်းတကျရှိဖို့ လိုတယ်။ မလိုတဲ့သူတွေက ဘယ်လိုတိုက်တိုက်၊ ရှိရှိ၊ စစ၊ မိမိတို့ အဓိကပန်းတိုင်ကို မျက်ခြည်ပြတ်မခံဘဲ၊ လမ်းမလွဲ အောင် ကြိုးစားဖို့လိုတယ်။

(ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင်
ရေးဒီယိုမှ ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



အင်းလေးရွာခင်း
ဓာတ်ပုံ - မျိုးမင်းထိုက်(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး
ဝန်ကြီးဌာနအဆင့် အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး
ဌာနအသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များအား တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်
အထိမ်းအမှတ်အရပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် ဝန်ကြီးဌာန
အဆင့် အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်
များအား တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရပ်များ ပေးအပ်
ချီးမြှင့်စဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဥမကွဲ
နံနက်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဥမကွဲ
အကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်
ဝန်ကြီးဌာနအဆင့် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး
ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များကို
နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း
(B) ရှိကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်
ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး
ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး
မြထွန်းဦး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
ရာပြည့်၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊
ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်
ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘော်လီဘောအဖွဲ့
ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်
အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြ၊
အားကစားသမားများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊
ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် ဝါသနာရှင်
ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး
ကြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဝင်များသည် တက်ရောက်လာ
ကြသူများနှင့်အတူ အမျိုးသမီးဘော်လီ
ဘောဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်အဖြစ် ကာကွယ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ပြည်ထဲရေး
ဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ အမျိုးသားဘော်လီ
ဘော ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အားကစား
နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်
ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြရာ
အမျိုးသမီးပွဲစဉ်တွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး
ဌာနအသင်းက ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
အသင်းကို ၃ ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊
အမျိုးသားပွဲစဉ်တွင် အားကစားနှင့်
လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အသင်းက
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို ၃ ပွဲ-
ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိကြသည်။
ယင်းနောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနား
ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထဲရေး
ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်
ဦးခိုင်ထွန်းဦးက အမျိုးသမီးဘော်လီဘော
ပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆုရရှိသည့် အားကစား
နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို
လည်းကောင်း၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး
ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသန့်က
အမျိုးသား ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင်

တတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး
ဌာနအသင်းကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထဲ
ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်
တိုးရီက အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ
တွင် ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပြည်ထဲရေး
ဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို လည်းကောင်း၊
တစ်ဦးချင်း ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့်
အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်း
အမှတ်အရပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က
အမျိုးသား ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင်
ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး
ဌာနအသင်းကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်က
အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ
ဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
အသင်းကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး
ချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး
မြထွန်းဦးက အမျိုးသားဘော်လီဘော
ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် အားကစား
နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို
လည်းကောင်း စာမျက်နှာ ၄ သို့



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်
အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းမှ
ပြိုင်ပွဲဝင်များအား တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်
အထိမ်းအမှတ်အရပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်ခွင့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဂူရှူးပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား (၆၅) ကီလိုတန်း ဆန်းဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ကရင်ပြည်နယ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အား ဂုဏ်ပြု ဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရုပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒေါက်တာမူထန် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဂူရှူးပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား (၅၆) ကီလိုတန်း ဆန်းဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရုပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒေါက်တာ မူထန်က အမျိုးသား (၅၆) ကီလိုတန်း ဆန်းဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၆၀) ကီလိုတန်း ဆန်းဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကယားပြည်နယ်၊ ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က အမျိုးသား (၆၅) ကီလိုတန်း ဆန်းဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကောင်း၊ အမျိုးသား (၇၀) ကီလိုတန်း ဆန်းဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ်၊ ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရုပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဂူရှူးပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား (၅၂) ကီလိုတန်း ဆန်းဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရုပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အလားတူ ဝန်ကြီးဌာနအဆင့် အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ စဉ်ကို နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း ဖူဆယ်ရုံ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြ၊ အားကစားသမားများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့် အမျိုးသား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမဆုရ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များအား တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရုပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကြရာ တစ်ဖက် ၃ ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်သဖြင့် ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်က စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို ၄ ဂိုး - ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ ယင်းနောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖိုးဖိုးက အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆုရရှိသည့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်းကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်က ဒုတိယဆုရရှိသည့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်က ပထမဆုရရှိသည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို လည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရုပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပသည့် အလွတ်သဘောညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
ထိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး
မစ္စတာ မာရစ်ဆာတီဂီရမ်ဖုန်၏
ဖိတ်ကြားချက်အရ ဒုတိယဝန်ကြီး
ချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ
သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌
ယနေ့ ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ
နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့်
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊
လာအိုနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြား
ရေးဝန်ကြီးများ၏ အလွတ်
သဘောညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပွဲသို့
တက်ရောက်သည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး
အဆိုပါ အလွတ်သဘော
ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ အတွင်း
တက်ရောက်လာကြသော နိုင်ငံခြား
ရေးဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်
ကိုယ်စားလှယ်များသည် နယ်စပ်
ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်
လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်
ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ၊ နယ်စပ်
ဖြတ်ကျော် ရာဇဝတ်မှုများ
တိုက်ဖျက် နှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာ
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ
အပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်း
ဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည်



ဆွေးနွေးပွဲအတွင်း နိုင်ငံတော်
အစိုးရ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီ
ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း
ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် မြန်မာ
နိုင်ငံ၏ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု
အခြေအနေများကို တက်ရောက်
လာကြသည့်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စား
လှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များကို
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အိမ်ရှင်ထိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြား

ရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ မာရစ်ဆာ
တီဂီရမ်ဖုန်က ဆွေးနွေးပွဲသို့
တက်ရောက်လာကြသည့်ကိုယ်စား
လှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များနှင့်
ကိုယ်စားလှယ်များကို ဘန်ကောက်
မြို့ရှိ Capella ဟိုတယ်၌ နေ့လယ်
စာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်သည်။
သီးခြားစီတွေ့ဆုံ
ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ
သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ

ပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ
နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
ဒုတိယဝန်ကြီး မစ္စတာ စွန်းဝေ
တုန်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ
၅ နာရီတွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့
သမ္မတနိုင်ငံ ကြားဖြတ်အစိုးရအဖွဲ့
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အကြံ
ပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာမိုလာမက်တို
ဟိဒီဟူစိန်နှင့် လည်းကောင်း၊
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် လာအို
ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတ

နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ
ထောင်ဆာမန်ဖုန်ဗီဟော့နှင့်လည်း
ကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင်
အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာ
ဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေး
အတွင်းဝန် မစ္စတာ ရုရိမစ်ခရမ်
မစ်ဆရီနှင့်လည်းကောင်း၊ ထိုင်း
နိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ သီးခြား
ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ် တက်ရောက်
ရန်ရောက်ရှိနေသည့် ဂီလစ်ပိုင်
သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး
သတင်းစဉ်

မစ္စတာ အန်ရစ် အေ မန်နုလို့နှင့်
ညနေ ၅ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်း
ကောင်း ဘန်ကောက်မြို့ရှိ Capella
ဟိုတယ်၌ သီးခြားစီတွေ့ဆုံ
ဆွေးနွေးသည်။

ရှင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး
ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ဒုတိယ
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေက နယ်စပ်
ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး
နှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်း
များ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတို့တွင်
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေး၊
နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးတက်
ခိုင်မာရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
မှုမြှင့်တင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်
ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု
ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ဆက်လက်
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးတို့
နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ
အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ
သည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူ့အချင်းချင်း
ထိတွေ့ ဆက်ဆံမှု တိုးမြှင့်ရေးနှင့်
နှစ်နိုင်ငံအကြား ဒေသတွင်းနှင့်
နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာတို့တွင်
ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
ရေး စသည့်ကိစ္စရပ်များနှင့်
စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ
သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည်
ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ
ရန်ကန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့်
ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်
တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်
တော် စည်ပင်သာယာရေး
ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့
နံနက်ပိုင်းတွင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်
အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု
စစ်ဆေးသည်။

ကျည်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု ကျည်
တောင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့်
ရေးကြီးနှစ်မြုပ်မှုကြောင့် ဆုံးရှုံးခဲ့
သည့် တိရစ္ဆာန်များအတွက်
အစားထိုး ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်း
ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားသို့
တက်ရောက်၍ တောင်သူများအား
နွား၊ ဝက်နှင့် ဆိတ်များ လွှဲပြောင်း
သည့်မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်
သည်။

ရို ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပျက်စီး
သွားသည့် လယ်ယာမြေများတွင်
ဆောင်းသီးနှံ ပြန်လည်စိုက်ပျိုး
ထားရှိပြီး သီးနှံများ အောင်မြင်
ဖြစ်ထွန်းနေမှု၊ ဇေယျာသီရိ
မြို့နယ် ကျောက်ချက်ကျေးရွာ
အုပ်စုတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်
ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆင်သေချောင်း
မှ ဆိုလာလောင်စနစ်ဖြင့် လယ်ယာ
မြေများကို စိုက်ပျိုးရေးပေးစေနေမှု
အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်
ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည်နေပြည်တော်
ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ
(၁)၌ ကျင်းပသည့် နေပြည်တော်
အတွင်း စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ
ပြည့်စုံစွာ အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ကိစ္စရပ်များနှင့်
စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း
အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်
ပြီး အမှာစကား ပြောကြားသည်။



ထို့နောက် တက်ရောက်လာ
ကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာများက
စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ ပြည့်စုံ
စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်
ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများ၊ တည်
ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်
သက်၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ
အလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ
နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက
ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပေးပြီး နိဂုံးချုပ်
အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့
ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

ကျိုင်းတုံမြို့၌ ကျောင်းအခြေပြု တီဘီရောဂါရှာဖွေ ကုသခြင်းနှင့်ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းဆောင်ရွက်

ကျိုင်းတုံ ဒီဇင်ဘာ ၁၉
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်း
များ၌ တီဘီရောဂါလူနာရှာဖွေကုသခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာ
ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ
ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌
ဆောင်ရွက်သည်။ (အောက်ပုံ)
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာ
ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားချက်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ပြည်နယ်ကုသ
ရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံးခွဲ
(ကျိုင်းတုံ)တို့ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းစီစဉ်မှုဖြင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ
က တီဘီရောဂါလူနာများအား ဆေးလျင်စွာ ရှာဖွေကုသပေးခြင်းဖြင့် တီဘီ
ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း၊ သေဆုံးနှုန်းကျဆင်းစေရန်နှင့် ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများအနေဖြင့် တီဘီရောဂါအကြောင်းနှင့် တီဘီရောဂါရှာဖွေ
ဖော်ထုတ်ကုသမှုတို့ကို သိရှိစေရန် အသိပညာပေး ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
များအား တီဘီရောဂါစစ်ဆေးသံစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အောင်စင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ်- ၃၁ စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ (မြေညီထပ်) ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦး လွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မ ရှင်အဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအသိ ပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း အခမ်းအနားများကို လက်ခံ



ကျင်းပခြင်းအားဖြင့် အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်ရှိသူ များအနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှု မြောက်နိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံတော်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုကြောင့် အဂတိလိုက်စားမှု မြောက်နိုင် သည့်ကိစ္စရပ်များ၊ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ် များကို သိရှိနားလည်ပြီး အဂတိ လိုက်စားမှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်

အကြောင်းအရာများကိုရှောင်ကြဉ် နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ ၌ ပြောဆိုမတတ်ကြည့်မှုရှိရန်၊ တာဝန်ယူ / တာဝန်ခံမှုရှိရန်၊ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်၊ ကျောသားရင်သား မခွဲ ခြားဘဲ မျှတစွာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အဂတိကင်းရှင်း သည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြင့်

သန့်ရှင်းသောအစိုးရနှင့်ကောင်းမွန် သော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်တစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော် တည် ဆောက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။(အပေါ်ပုံ)

ယင်းနောက်အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ထွန်းထွန်းဦးက ကော်မရှင်အနေ ဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုများကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် အသိပညာပေး သြခြင်း၊ တားဆီးကာကွယ်ခြင်းနှင့် အပေါ် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဗဟု

စုံစမ်းစစ်ဆေး အရေးယူခြင်း ဆိုသည့် နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ကော်မရှင်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းထား သည့် CPU များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန် များ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင် စေရန် လိုအပ်သည့်နည်းပညာ ဆိုင်ရာသင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်း ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ အသိပညာပေးသည့် အပေါ် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဗဟု

သတုရရှိကာ ရှောင်ရန်၊ ဆောင်ရန် အချက်များရရှိပြီး ထပ်ဆင့်မျှဝေ နိုင်လိမ့်မည်ဟုလည်း မျှော်လင့် မိပါကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြား သည်။

ထို့နောက် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်မှူးမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်အေးမြတ်မွန်က အဂတိ လိုက်စားမှု၏ သဘောသဘာဝ များ၊ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ခန့်က အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေ၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကဏ္ဍနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

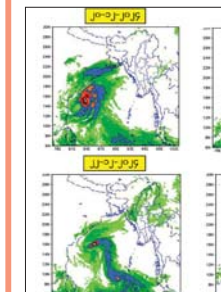
မွန်းလွဲပိုင်းတွင်သာသနာရေး နှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အဖွဲ့နှင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

❖ **ရှေ့ဖို့မှ**
 ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ စိပ်စိပ်မှ နေရာအနံ့အပြား မိုးထစ် ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးခြင်းများ

ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက် ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ် တစ်ပြက်ရေကြိုးခြင်းနှင့် မြေပြို ခြင်း စသည့်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါ သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများ အနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ ဖြစ်ပေါ်စေ ချောင်းငယ်များ အနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများ အနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင် သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေးကြောင်းသွားလာ ရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေး အနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိ ပြုနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကျောင်းအခြေပြု တီဘီရောဂါ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ကွင်းဆင်းရှာဖွေခြင်း အသိပေးရှင်းလင်းပွဲ တက်ရောက်

မကွေး ဒီဇင်ဘာ ၁၉
 ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော်၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကျောင်းအခြေပြု တီဘီရောဂါ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကွင်းဆင်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ချက် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အသိပေး ရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မကွေးမြို့ စုပေါင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ဦးလွင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လေမှ

တစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သည့်တီဘီရောဂါကို ကလေး နှင့်ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များ အများဆုံး စုဝေးရာ နေရာများဖြစ်သည့် ကျောင်းများတွင် အရှိန်အဟုန် မြှင့် တီဘီရောဂါကွင်းဆင်းရှာဖွေ၍ တီဘီရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် နီးနီးဌာနဆိုင်ရာ များမှ တာဝန်ရှိသူများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မြင်ဦးက တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကျောင်းအခြေပြု တီဘီရောဂါ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကွင်းဆင်းရှာဖွေခြင်းနှင့်ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ကို (ဖန်ခါးမြေ)

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းအခြေပြု တီဘီရောဂါ ရှာဖွေကုသလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်း ကျန်းမာရေး ကော်မတီအစည်း အဝေးနှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် ကျောင်းအခြေပြု တီဘီရောဂါ ရှာဖွေကုသခြင်း၊ ကျောင်းတွင်း အာဟာရ ကျွေးမွေးခြင်းလုပ်ငန်း များ အသိပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

ဦးစွာ ရောဂါတိုင်းဒေသ ကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး

ဦးစောလင်းခယ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှူး (ပြည်သူ့ကျန်းမာ) က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင် ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများအကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကျန်းမာရေး ကော်မတီ ဝင်များက ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးလက်လမ်းများဆောင်ရွက်မှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တောင်ငူ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ - ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရှင်းရန်ပုံငွေနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရှင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးလက်လမ်းတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ များနှင့်အတူ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများကို သတိမှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သတိမှတ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ - ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရှင်းရန်ပုံငွေနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရှင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးလက်လမ်းတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ များနှင့်အတူ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများကို သတိမှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သတိမှတ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သီးနှံများ ဆောင်း သီးနှံနှင့် နွေစပါး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည့် စီမံချက်များအတိုင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၁၉
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ဦးဆောင်၍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီစေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၄)ကို ပဲခူးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။(ယာပုံ)

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ထုတ်ကုန်နှုန်းဆ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စံပြုမွေးမြူရေး



မြို့များ၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆောင်းသီးနှံများ ထုတ်လုပ်ရေးအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၄)ကို ပဲခူးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။(ယာပုံ)

စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည့် ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးနှင့် ပတ်သက်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သီးနှံများအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်းမှုမရှိစေရေး ဆောင်းသီးနှံနှင့် နွေစပါးတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးမည့် စီမံချက်များအတိုင်း အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဓိကသီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိ ပြီးသီးနှံများဆက်လက်ရရှိရေးနှင့် ထပ်မံ၍အမယ်သစ်သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက မြို့နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား Power Point ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူးများက စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီစေရေးဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများအား လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်သောင်းထိုက်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အကြံပြုတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် စမ့်ရေထိန်းတပ်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက သာစည်မြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် စမ့်ရေထိန်းတပ်ကိုယ်တည်ကို စနစ်တကျ ဖြိုကြဲတိုက်ခတ်ပေါင်ကြိုင်ခိုင်ကောင်းမွန်မှုရှိစေရန် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေပေါ် အခြေအနေတွင် ရေကျော်စီးထွက်စေမည့် အကူရေလိုလွှဲ (Fuse Plug Spillway) အလျားပေ ၅၀၀ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေ၊ ရေလိုလွှဲနှင့် သံထုတ်ရေတံခါးကြိုင်ခိုင်မှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(အပေါ်ပုံ)

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စမ့်ရေထိန်းတပ်၏ မူလရေလိုလွှဲ (Service Spillway) ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ အခြေအနေပေါ် အခြေအနေတွင် ရေကျော်စီးထွက်စေမည့် အကူရေလိုလွှဲ (Fuse Plug Spillway) တည်ဆောက်နေသည့်အပိုင်းတွင် စိန်လွန်ကျင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ပေတိုင် - ၃၇၀၀ မှ ပေတိုင် - ၄၂၀၀ အတွင်း တစ်မြေဖိုခြင်းလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တံတားဦးမြို့နယ် စကားအင်းကျေးရွာရှိ ကွင်းအမှတ် (၁၃၂) တောင်သူဦးဝင်းဇော်၏ နေကြာ လေးစက်စိုက်ကွင်းအတွင်း နေကြာပန်းပွင့်ချိန် ဝတ်မှုန်ကွေးပွားပွားများ ချထားခြင်းအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သဘာဝပေစနစ်များပျက်ယွင်းလာခြင်းနှင့် သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် ပိုးသတ်ဆေးများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲလာခြင်းတို့ကြောင့် သဘာဝအင်းဆက်များနှင့် သဘာဝပွားများ နည်းပါးပျောက်ကွယ်လာခဲ့ရာ စနစ်တကျတော်မီ နည်းဖြင့် မွေးမြူသောပွားများသည် နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးသူတောင်သူလယ်သမားများအတွက် များစွာ အကျိုးပြုနိုင်ကြောင်း၊ နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် ဝတ်မှုန်ကွေးပွားပွားများ ထားရှိခြင်းကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးနိုင်ကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသုံးပြုရန်အကြံပြုထားသည့် ပိုးသတ်ဆေးများကိုသာ ချိန်ဆသုံးစွဲကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး ဒလသင်္ဘောကျင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ဒလသင်္ဘောကျင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဒလသင်္ဘောကျင်းအတွင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များ အထူးအလေးထားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် လိုအပ်ချက်ရှိသည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံ

ဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးအထူးအဖွဲ့(၁)မှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ရှစ်ခန်းတွဲ သုံးထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက အဆောက်အအုံအလှည့် ရေအမြန်ဆုံး ရရှိရေးအတွက် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေမီး၊ မီးလွှာစနစ်များ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ အမြန်ဆုံးအသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ပြီး အိမ်ရာများတွင် နေရာချထားပေးမည့်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နေထိုင်ရာ၌ ထိန်းသိမ်းမှု အပိုင်းတွင် မိမိပိုင်ပစ္စည်းကဲ့သို့ သဘောထား၍ အသေးအဖွဲ့ပျက်စီးမှုများက အစ ချက်ချင်းအလေးထား ပြင်ဆင်နေထိုင်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။



ပြည်မြို့၌ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနသတင်းအချက်အလက်များကောက်ယူဆောင်ရွက်

ပြည် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့၌ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ

သုတေသန သတင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းပိုင်သားဖွားခန်း၌ ဆောင်ရွက်ကြသည်။(ဝဲပုံ)

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ခရိုင် မိခင်နှင့်ကလေး

စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးအေးသန်း၊ ပြည်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးအေးခိုင်နှင့်အသင်းဝင်များက သတင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူမှုအတွက် ဖိတ်ခေါ်ထားသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် နို့တိုက်

မိခင်များအား ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဆွေးနွေး ဟောပြောပြီး သတင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်းနှင့်လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး သမဝါယမလုပ်ငန်းများ စွဲမြီးတိုးတက်ရေးနှင့် ချေးငွေလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှု ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေး တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
သမဝါယမလုပ်ငန်းများ စွဲမြီးတိုးတက်ရေးနှင့် ချေးငွေလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် ၁၆ ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သူ၊ ဗဟိုသမဝါယမအသင်းကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ သမဝါယမအသင်းစုချုပ်ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။(ယာဝု)

ကောင်းမွန်သည့်အတွက် တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပေးဆပ်ရမည့် ချေးငွေကျန်များကို ယခု တက္ကနစ်အတွင်းမှာ ပေးဆပ်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တက္ကနစ်အတွင်း ငွေကျပ် ၆၃ ဘီလီယံပေးဆပ်ရမည် ဖြစ်ပြီး ယနေ့ထိ ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၇၀ ဘီလီယံ ပေးသွင်းခဲ့သည့်အတွက် ပေးသွင်းရန်ကျန် ငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၃၀ ဘီလီယံအပေါ် တက္ကနစ် သုံးလပတ်အလိုက်ပေးသွင်းရန် သတ်မှတ်ထားသောပမာဏများအတိုင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းစုချုပ်များက အပြေအကျော ပေးသွင်းသွားရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။



ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဗဟိုသမဝါယမအသင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြောင်းကိုယ်စားလှယ်နှင့် သမဝါယမအသင်းစုချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ သိရသည်။ များက လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် သတင်းစဉ်

ကလေးမြို့၌ သဘာဝဘေးကြောင့် နေအိမ်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပြည်သူများအား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်

ကလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၉
သင့်ပြည်သူများအား ချီးမြှင့်ငွေ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေး မြို့ မြို့မပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရာဂိုမုန်တိုင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကလေးမြို့နယ်ရှိ နေအိမ်ထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားသည့် ရေဘေး

ရုံးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးစိုးမြင့်တို့က နေအိမ်ထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် ပြည်သူများ အား အားပေးစကားပြောကြားပြီး ကလေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ နေအိမ်ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွား သည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ပြည်သူ ၃၄၂ ဦးအား တစ်ဦးချင်း လက်ဝယ်အရောက် ချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်သည်။

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း

ဘုတ်ပြင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၉
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ထောင်ခမက်ကျေးရွာအုပ်စု တောင်သူ ဦးမောင်စိုး၏ ဝေါဆန်းရင်စပါးမျိုးစိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါး စိုက်ခင်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းခဲ့သည်။ အဆိုပါစံကွက်ကို မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနထမ်း များက ဝေါဆန်းရင်စပါးမျိုး ရိတ်သိမ်းကြရာ ဘုတ်ပြင်းခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းဌေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဌာနကွယ်စာဖြူ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှူး၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးတို့က ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တစ်ကေပျမ်းမျှ အစိုအထွက်နှုန်း ၇၄ ဒသမ ၈၇ တင်း၊ အခြောက်အထွက်နှုန်း ၇၂ ဒသမ ၂၈ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ကလေးမြို့နယ်ရှိ နေအိမ် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးသွားသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၃၄၂ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့တွင် ၃၄၂ ဦးအား ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိနေသော ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ဆက်လက် ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် အလှူငွေများဆက်လက်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၆
မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းက ၁၃၈၆ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံစာဆိုတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် (၃၇) ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးစာပေ ပညာရှင်များပူဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် စေတနာရှင်များက အလှူငွေများ

ဆက်လက်လှူဒါန်းကြရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက် များ ဖောင်ဒေးရှင်းက ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ ဗိုလ်ချုပ်ဌေးဦး(ငြိမ်း) ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး(ငြိမ်း)-ဒေါ်နီနီဝင်း မိသားစုက

ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၊ ဒေါက်တာတင်ထွန်း ဦး-ဒေါက်တာခင်မိုးမိုး (စွယ်စုံစီဒီယာဂရု) မိသားစုက ငွေကျပ် ၁၁ သိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း နှင့် ဒေါက်တာခင်ခင်ရီ(ရှိုင်းဟုဂ်ကုမ္ပဏီ) တို့က ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းစီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိတအစည်းအရုံးက ငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်စာရေး ဆရာအသင်းက ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၊ သယ်နှံ့ကျွန်းမြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း က ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းနှင့် ဓနုမြို့မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းတို့က ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀စီ၊ တန္တရပဏ္ဍာနု(မြတ်ဘုန်း- တပ်ကုန်း)၊ ဦးတင်ကိုကို-ဒေါ်အေးအေးမူး (တော်ဝင်မြင်းမိုရ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်)၊ ဆရာဝန်တင်ရွှေမိသားစု၊ ဆရာနိုင်မျိုး သစ္စာ (နမ္မဗူ)၊ ဒေါ်မိမိကို (မိမိကို- အလှူရပ်ဝန်း)၊ ဦးဇော်အောင်ချို (မိုးစွန် ကြယ်စာပေ)၊ ဦးသိမ်းထွန်း (စစ်ရဲအိမ်)၊ စာတတ်မြောက်ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အသင်း၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း၊ တာမွေမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း၊ တောင်ငူမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းနှင့် ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း တို့က ငွေကျပ်တစ်သိန်းစီ၊ ဒေါ်မြမြ (မြင်းမြီမြီသိင်္ဂီ) စာရေးဆရာ ကျွန်းစဉ်မြေ စေတနာ၊ ခရမ်းမြို့နယ် စာရေးဆရာ အသင်း၊ သုံးခွမြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းနှင့် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းတို့က ငွေကျပ်ငါးသောင်းစီ၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်ကျော်မိုး (မြေလတ်ထင်ကျော်မိုး)၊ ဒေါက်တာမြင့်နိုင် (မြင်းမြီမြီသိင်္ဂီ)၊ ဦးအုန်း (မောင်မောင်အုန်း- လယ်ဝေး)နှင့် ဒေါ်ယုယုမော် (ရတုအိမ်) တို့က ငွေကျပ်သုံးသောင်းစီ၊ သင်းသင်း လှိုင်(တပ်ကုန်း)က ငွေကျပ်နှစ်သောင်း၊



ညဏ်လင်း(တပ်ကုန်း)၊ ဦးသိန်းဝင်းမြင့် (မြေကျောက်အေးချမ်း)၊ အောင်မြတ်နိုင် (တပ်ကုန်း)၊ ကြယ်စင်မင်း (တပ်ကုန်း) နှင့် မြပုလဲ(တပ်ကုန်း)တို့က ငွေကျပ် တစ်သောင်းစီ၊ အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလ ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဦးစိုးဝင်း (တက္ကသိုလ် စိုးယည်)က ငွေကျပ် ၅၅၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ စာအုပ်များ အသီးသီးလှူဒါန်းကြရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူ မောင်နိုင်မိုး)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဦးမျိုးထွန်း (မောင်စိမ်းနောင်-လယ်ဝေး)၊ အတွင်း ရေးမှူး ဦးညွန့်တင် (မောင်ငြိမ်းသူ- ကြိုပြင်ကောက်)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ အလှူငွေဖြစ်စေ၊ အလှူပစ္စည်းဖြစ်စေ လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာ အသင်း(၁၇၃/၁၇၅) ပန်းဆိုးတန်း လမ်း(အလယ်) ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၅၂၄၀၇၊ ၀၉- ၄၅၀၀၅၀၅၀၅၀၅ သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အကြို ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

စိုက်ပျိုးရေးပညာ နှစ် (၁၀၀) တိုင်ပြီ (အပိုင်း-၃)

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်

နိုင်ငံတကာစိုက်ပျိုးရေးပညာသင်ကြားသော တက္ကသိုလ်များရှိ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်နေသော သီးခြားဌာနများ (Separate Departments)၊ အထူးပြုဘာသာရပ် အသစ်များ (New Majors/Specializations) (အဆက်)

နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာကို ပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံ အမျိုးမျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

(၁) လူအမည်၊ ပြည်နယ်၊ မြို့/ရွာ၊ နိုင်ငံအမည် အစွဲပြုပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် (Agricultural University/University of Agriculture) ခေါ်လေ့ရှိပါသည်။

ဥပမာ- ဆိုကိုင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် တန်ဇာနီးယားနိုင်ငံ (ဒုန်ကြီးချုပ်အမည်ကို ဂုဏ်ပြုထား) (Sokoine University of Agriculture, Morogono City, Tanzania)၊ ဘိုဂိုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် ဘိုဂိုမြို့၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ (ဘိုဂိုမြို့ကို ဂုဏ်ပြုထား) (Bogor Agricultural University, Bogor City, Indonesia)၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် ပန်ဂျပ်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် (ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်ကို ဂုဏ်ပြုထား) (PAU - Punjab Agricultural University, Ludiana City, India)၊ တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ယူနန်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တက္ကသိုလ် (ယူနန်ပြည်နယ်ကို ဂုဏ်ပြုထား) (Yunnan Agricultural University, Kunming, China)၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် မိုင်မဆင်းမြို့၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ (ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကိုဂုဏ်ပြုထား) (Bangladesh Agricultural University, Mymensingh, Bangladesh)၊ တရုတ်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် (တရုတ်နိုင်ငံကို ဂုဏ်ပြုထား) (China Agricultural University, Beijing, China)

(၂) မဟာဌာန (Faculty of Agriculture) အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

ဥပမာ - အင်ဂျင်နီယာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမဟာဌာန ကတ်ဆဲလ်တက္ကသိုလ် ဂျာမနီနိုင်ငံ (Faculty of Organic Agricultural Sciences, University of Kassel, Germany)၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမဟာဌာန ကျူးရှူးတက္ကသိုလ် ဂျပန်နိုင်ငံ (Faculty of Agriculture, Kyushu University, Fukuoka, Japan)

(၃) စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကောလိပ် (College of Agriculture) အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

ဥပမာ - စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် သက်ရှိသိပ္ပံများ ကောလိပ်၊ ကော်နယ်တက္ကသိုလ် အမေရိကန်နိုင်ငံ



စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အမှတ်တရခန်းမ။

(College of Agriculture and Life Sciences, Cornell University, Ithaca, US)၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်အစားအသောက်သိပ္ပံကောလိပ် ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ် (လော့စ်ဘယ်လ်)၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ (College of Agriculture and Food Science, University of Philippines at Los Banos, The Philippines)

(၄) အဆင့်မြင့်ကျောင်း (School of Agriculture) အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

ဥပမာ - စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော အစားအစာအဆင့်မြင့်ကျောင်း ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ် ဘရစ်စဘန်မြို့၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ (School of Agriculture and Food Sustainability, University of Queensland, Brisbane, Australia) စသည်တို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာကို အမျိုးမျိုးဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်သင်ကြားပေးလျက် ရှိနေပါသည်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ ဖြည့်စွက်သင်ကြားပေးသင့်သည့် ဘာသာရပ်များ၊ ဌာနအသစ်များ အကြောင်း ကျွန်တော်တစ်ဦးတည်း အကြံပြုချက်

အနေဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးပါမည်။

(၂) B - Botany

တက္ကသိုလ် စတင်တည်ထောင်ခါစက ရုက္ခဗေဒ၊ နောက်တော့ စိုက်ပျိုးရေးရုက္ခဗေဒ (Agricltural Botany) ယခုတော့ အပင်မျိုးမွေးမြူရေး၊ ဇီဝကမ္မဗေဒဌာန (Department of Plant Breeding, Physiology and Ecology) နှင့် ရုက္ခဗေဒဌာန (Department of Botany) များအဖြစ် ပြောင်းလဲသင်ကြားပေးနေပါသည်။

အောက်ဖော်ပြပါဘာသာရပ်များထဲမှ တချို့ကို လက်ရှိသင်ကြားလျက်ရှိသော်လည်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍက ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် လိုအပ်နေသော၊ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ နိုင်ငံတကာတွင် ပြောင်းလဲသင်ကြားနေသော ဘာသာရပ်အသစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာဆိုင်ရာ ဌာနအသစ်များ များစွာလိုအပ်နေပါသေးသည်။ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် တစ်ကျောင်းတည်းတွင် ဘာသာရပ်အားလုံး စုပြုထည့်ရမည်ဟူ၍ ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ပါ။ သင့်တော်ရာ ဒေသအလိုက် ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များလို ခွဲဝေသင်ကြား၊ သုတေသနပြုစေလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂-က) စီးပွားရေးဆိုင်ရာရုက္ခဗေဒ (Economic Botany)

ဤဘာသာရပ်ကို ၁၉၃၇ ခုနှစ်ကတည်းက သင်ကြားခဲ့သည်ကို သမိုင်းအထောက်အထားအရ

ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ပထမဦးစွာ စီးပွားရေးအရ အရေးပါသော၊ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်သော အပင်များကို ဆွဲထုတ်ပုံဖော်ပါသည်။ စီးပွားရေးရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်သည် စိုက်ပျိုးပင်များသာမက သစ်တော၊ သစ်ပင်များ၊ ရေညှိ ရေမှော် စသည့် အပင်မျိုးစုံအကြောင်းကို လေ့လာပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များတွင် ဤဘာသာရပ်ကို စိုက်ပျိုးရေးအထူးပြုဘာသာ (Agriculture Major) နှင့် ရုက္ခဗေဒအထူးပြုဘာသာ (Botany Major) အပင်သိပ္ပံ (Plant Sciences) ဘာသာရပ်များ သင်ယူသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တွဲဖက်ဘာသာရပ် (Minor Subject) အနေဖြင့် သင်ယူရပါသည်။

လက်ရှိသင်ကြားပေးနေသောတက္ကသိုလ်များမှာ -

(၂-က-၁) ဒေလီတက္ကသိုလ် အိန္ဒိယနိုင်ငံ (University of Delhi, India) ရုက္ခဗေဒအထူးပြုဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများတွင် သင်ကြား၊ သုတေသနပြုလျက်ရှိနေပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ (Medicinal Plants) ရိုးရာဓလေ့ ဆက်နွှယ်သောရုက္ခဗေဒ (Ethanobotany)၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာဖြင့် အပင်အရင်းအမြစ်များကို အသုံးချခြင်း (Sustainable Plant Resource Utilization) စသည်ဖြင့် ခွဲခြားသင်ကြား၊ သုတေသနပြုလျက်ရှိပါသည်။

(၂-က-၂) အီလီနိုက်ပြည်နယ်တက္ကသိုလ် အမေရိကန်နိုင်ငံ (Department of Biological Sciences, Illinois State University) ဇီဝသိပ္ပံဌာနတွင် BSC-211 Economic Botany စီးပွားရေးရုက္ခဗေဒဘာသာအနေဖြင့် အပင်များကို စီးပွားဖြစ်အသုံးချမှုများ သမိုင်း၊ မူရင်းဒေသ၊ အမျိုးအစား ကွဲပြားမှုအမျိုးမျိုး စသည်ဖြင့် သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

(၂-ခ) စိုက်ပျိုးရေးရုက္ခဗေဒဘာသာရပ် (Agricultural Botany)

စိုက်ပျိုးရေးရုက္ခဗေဒ ဘာသာရပ် ဆိုသည်မှာ လယ်ယာသီးနှံနှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် အထောက်အကူပြု ရုက္ခဗေဒ ဘာသာရပ်များကို အဓိကထား လေ့လာပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အသုံးဝင်သော အပင်ရုပ်သွင်ပညာ၊ အပင်ဇီဝကမ္မဗေဒ၊ ဗီဇဗေဒ အစရှိသည်တို့ကို ဆက်စပ်လေ့လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂-ခ-၁) စိုက်ပျိုးရေးရုက္ခဗေဒဘာသာရပ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အစားအစာသိပ္ပံအဆင့်မြင့်ကျောင်း၊ ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ် (Agricultural Botany Subject, School of Agriculture and Food Sciences, University of Queensland, Australia)

ဤတက္ကသိုလ်တွင် ကျွန်တော်မဟာစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ တက်တန်းကတည်းက စိုက်ပျိုးရေး ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ် (Agricultural Botany) အနေဖြင့် သင်ကြားနေခဲ့ပြီး စိတ်ပါဝင်စားသူ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ မှတ်ပုံတင် (Registration) တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆိုင်သော ရုက္ခဗေဒပညာများ၊ အပင်ဂေဟဗေဒ (Plant Ecology) ပညာများ သင်ကြားနေပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတစ်ဦး သီးနှံစတုဂံ

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

- ✿ အပင်မျိုးမွေးမြူရေးမှ အထွက်ကောင်း၊ ရေကြီး၊ မိုးခေါင် အစရှိသော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ဒဏ်ခံနိုင်မှု၊ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု၊ အရသာကောင်း၊ အာဟာရဓာတ်များသော သီးနှံမျိုးသစ်များကို ထုတ်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာစားနပ်ရိက္ခာများပြားစွာ ထုတ်လုပ်မှုစိန်ခေါ်ချက်များကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်
- ✿ မြန်မာပြည်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူအများစုက တိုင်းပြည်မှာလိုအပ်ချက်သိပ်မရှိတဲ့ ပညာရပ်တွေကို စုပြုတိုးတိုးပေးနေပြီး တကယ်လိုအပ်တဲ့ ပညာရပ်တွေကိုတော့ သင်ကြား၊ သင်ယူနေသူတွေ နည်းနေပါတယ်တဲ့။ မင်းတို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ တကယ်လိုအပ်တာက စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရှင်တွေ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပညာရှင်တွေ များများမွေးထုတ်ဖို့ လိုနေပါတယ်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

တစ်မျိုးချင်းစီကို အဆောက်အအုံအနီး၌ ဆိုက်ကလေးနှင့် လက်တွေ့စိုက်ပျိုးရန်အတွက် အမှတ်ရနေပါသည်။ နှစ်တိုင်း နေကြာတစ်အိမ်စီ စိုက်ပျိုးခြင်း အကောင်းဆုံး အပွင့်အကြီးဆုံး နေကြာပန်းရသည့် ဒုတိယနှစ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တစ်ဦးစီကို ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ပေးပေးပေး ခုတ်ယူ တတိယ ဆုပေးခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

ဆိုလိုသည်မှာ စိုက်ပျိုးရေးမှာ မြေဩဇာနှင့် ရေချည်းပဲ များပြားစွာထည့်သော်လည်း အပင်ကြီးထွားမှု မကောင်းသည်ကို လက်တွေ့ပြပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အပင်စိုက်ပျိုးရေးမှာ စာသင်ခန်းထဲတွင် အချိန်မရှိ စာတွေ့သင်ကြားသည်ထက် အားလပ်ချိန် လက်တွေ့လုပ်ရသည်က ပိုမိုအကဲခံသည်ဆိုတာကို ပြသလိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂-၁-၂) စိုက်ပျိုးရေး ရုက္ခဗေဒဘာသာဌာန ရာအီဘင်္ဂလား စိုက်ပျိုးရေးမြေပညာဌာနသို့လ်ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ (Department of Agricultural Botany, Sher-e-Bangla Agricultural University) အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံက စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် တစ်ခုတွင် ဤဘာသာက သီးသန့်ဌာနဖြစ်ပြီး အထူးပြုဘာသာအနေဖြင့် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများ ပို့ချပေးလျက် ရှိနေပါသည်။

(၂-၁) အပင်ဗီဇဗေဒနှင့်အပင်မျိုးမွေးမြူရေးဌာန/ဘာသာ (Department of Plant Genetics and Plant Breeding)

ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းသားဘဝ ကတည်းကပင် ဆရာကြီးဦးကိုကိုကြီး သင်ကြားပေးခဲ့သော မင်ဒယ်၏ ဗီဇပညာဌာန (Mendel's Law of Heredity) သင်ယူရင်း ဆရာမကြီး ဒေါက်တာနွဲ့နွဲ့ထွန်း၏ အပင်မျိုးမွေးမြူရေးပညာများကို သင်ယူခဲ့ရပါသည်။ သို့သော် အလွန်အရေးပါသော ဤဘာသာရပ်များကို သီးခြားဌာနများ ခွဲထုတ်၍ နိုင်ငံတကာတွင် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများပေးလျက် ရှိနေသည်ကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူ အားလုံးသိစေချင်ပါသည်။

အပင်ဗီဇဗေဒ (Plant Genetics) ဘာသာအတွက် နိုင်ငံတကာတွင် သင်ကြားပေးနေသော ဘာသာရပ်၊ ဘာသာစိတ်များမှာ ဗီဇဗေဒမိတ်ဆက် (Principles of Genetics)၊ မော်လီကျူးဆိုင်ရာဗီဇဗေဒ (Molecular Genetics)၊ ဆဲလ်ဗီဇဗေဒ (Cytogenetics)၊ ဦးရေဗီဇဗေဒ (Population Genetics)၊ အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဗီဇဗေဒ (Quantitative Genetics)၊ ဂျီနွန်းနှင့်ဇီဝအချက်အလက်ပညာ (Genomics and Bioinformatics)၊ အပင်ဂျီနွန်းဖွဲ့စည်းပုံ (Plant Genome Organization and Function)၊ ဗီဇမြေပုံထုတ်ဖော်ခြင်း (Genetic Mapping and Marker-Assisted Selection)၊ လက်တွေ့ကျသော ဂျီနွန်းများ (Functional Genomics) စသည်တို့ များစွာ ရှိပါသည်။

အပင်မျိုးမွေးမြူရေး (Plant Breeding) ဘာသာအတွက် နိုင်ငံတကာတွင် သင်ကြားပေးနေသော

ဘာသာရပ်၊ ဘာသာစိတ်များမှာ အပင်မျိုးမွေးမြူရေးမိတ်ဆက် (Principles and Methods of Plant Breeding)၊ ဦးရေဆိုင်ရာ အပင်မွေးမြူရေး (Quantitative Plant Breeding)၊ သီးနှံဖွံ့ဖြိုးမှု မဟာဗျူဟာများ (Crop Improvement Strategies)၊ စပ်မျိုးအပင်မွေးမြူရေးပညာ (Hybrid Breeding)၊ မျိုးထွန်းမွေးမြူရေး (Mutation Plant Breeding)၊ ဗီဇမျိုးစေ့ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် မျိုးထိန်းခြင်း (Germ plasm Evaluation and Conservation)၊ မော်လီကျူးဆိုင်ရာအပင်မျိုးမွေးမြူရေး (Molecular Breeding and Marker-Assisted Selection)၊ ဗီဇအင်ဂျင်နီယာပညာ (Genetic Engineering) စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

(၂-၁-၁) အပင်မျိုးမွေးမြူရေးသင်ကြားရေးနှင့် သုတေသနဌာန ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ် (ဒေးဗစ်) အမေရိကန်နိုင်ငံ (Plant Breeding Center, University of California) အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းရောက် အပင်မွေးမြူရေး ဌာနဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကျော် နိုင်ငံပေါင်းစုံ အပင်မွေးမြူရေးပညာရှင်များ (World-known Plant Breeders) မွေးထုတ်ပေးသောနေရာလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ဤနေရာမှာ အပင်မျိုးမွေးမြူရေးအကယ်ဒမီ (UC Davis Plant Breeding Academy) လည်းရှိပြီး ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ အပင်မျိုးမွေးမြူရေးသီးသန့်အထူးပြုဘွဲ့များ နှစ်စဉ်ပေးအပ်လျက် ရှိနေပါသည်။

(၂-၁-၂) ဗီဇဗေဒဌာနကြီး အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဗိမာန် နယူးဒေလီ အိန္ဒိယနိုင်ငံ (Division of Genetics, IARI Indian Agricultural Research Institute, New Delhi, India)

ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ ရောက်ရှိလေ့လာခဲ့သော သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ဤနေရာတွင် Agriculture ကို မွေးမြူရေးမပါဘဲ စိုက်ပျိုးရေးသီးသန့်သာဖြစ်ပါသည်။

(၂-၁-၃) အပင်မျိုးမွေးမြူရေး သင်ကြား/သုတေသနဌာနကြီး ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ (Plant Breeding Institute, University of Sydney, Australia) ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်သည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက အပင်မျိုးမွေးမြူရေးပညာရှင်များစွာ မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် သာဓကများစွာရှိပါသည်။ ကျွန်တော်တို့တက္ကသိုလ်မှ ဆရာကြီး ဦးသန်းအောင် (ကွယ်လွန်)နှင့် ဆရာကြီး ဦးမြသောင်း (အငြိမ်းစား)တို့မှာ ထိုတက္ကသိုလ်မှ သီးနှံပင်မျိုးသစ်များထုတ်လုပ်ရေး (M.Ag.Sc. - Crop Improvement) မဟာစိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။

လက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာပညာရှင်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ် အပင်မျိုးမွေးမြူရေးပညာ (ပါရဂူဘွဲ့)နှင့် ဒေါက်တာခင်မောင်သက် (အငြိမ်းစား) ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဇီဝနည်းပညာ (ပါရဂူဘွဲ့) တို့က ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ် (UPLB) မှ ရရှိခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင်လည်း

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစိုးဝင်းနှင့်အတူ ဆရာ ဆရာမ အချို့ နိုင်ငံတကာမှ အပင်မျိုးမွေးမြူရေးပညာ (မဟာသိပ္ပံ၊ ပါရဂူဘွဲ့များ) ရရှိပြီးတော့ လက်ရှိ သင်ကြား၊ သုတေသနပြုနေပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနတွင်လည်း အဓိစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ပထမဘွဲ့ရနှင့် နိုင်ငံတကာဘွဲ့လွန်ဘွဲ့ရပညာရှင်များ ရှိနေပါသေးသည်။

အပင်မျိုးမွေးမြူရေးမှ အထွက်ကောင်း၊ ရေကြီး၊ မိုးခေါင် အစရှိသော ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ဒဏ်ခံနိုင်မှု မိုးမွားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု၊ အရသာကောင်း၊ အာဟာရဓာတ်များသော သီးနှံမျိုးသစ်များကို ထုတ်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာများပြားစွာ ထုတ်လုပ်မှု စီမံခန့်ခွဲချက်များကို ပြေငြိမ်းပေးနိုင်ပါသည်။

(၂-၂) အပင်ဇီဝကမ္မဗေဒ (Plant Physiology)

ဤဘာသာရပ်မှာ ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အပင်ဗီဇဗေဒ၊ အပင်မျိုးမွေးမြူရေးတို့နှင့် မတူသော သီးသန့်ဘာသာရပ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်၏ မဟာသိပ္ပံအထူးပြုမှာကိုက ဤဘာသာရပ်ဖြစ်သော သီးနှံဇီဝကမ္မဗေဒ (Crop Physiology) ထိုမှ အပင်ကြီးထွားမှုဆိုင်ရာ ဇီဝကမ္မဗေဒ (Growth Physiology) ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အကောင်းဆုံး ဇီဝကမ္မဗေဒဌာန/ဘာသာရပ် သင်ကြား၊ သုတေသနပြုနေသော တက္ကသိုလ်များမှာ-

(၂-၂-၁) အပင်အင်္ဂါများနှင့် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ် ပြောင်းလဲမှုဌာန ဟားဗတ်တက္ကသိုလ် အမေရိကန်နိုင်ငံ (Department of Organic and Evolutional Biology) တွင် အပင်ဇီဝကမ္မဗေဒကို စုပေါင်းဇီဝဗေဒ (Integrative Biology) ခေါင်းစဉ်အောက်မှ လေ့လာအဖြေရှာနေသော ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးတက္ကသိုလ် (နိုပတ်-၁) ဖြစ်ပါသည်။

(၂-၂-၂) သီးနှံသိပ္ပံဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မူဝါဒနှင့် အဆင့်မြင့်ကျောင်း ရက်ဒင်းတက္ကသိုလ် ယူကေနိုင်ငံ (Department of Crop Science, School of Agriculture, Policy and Development) စိုက်ပျိုးရေးမြေပညာနှင့်ပတ်သက်၍ ယူကေနိုင်ငံနာမည်ကြီးတက္ကသိုလ်တွင် အဓိကသင်ကြားရေးနှင့်သုတေသနဖြစ်သည့် ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ပေါ်စေမည့် အပင်မျိုးများ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဇီဝကမ္မဗေဒကို လက်ရှိအဓိကထား၊ သင်ကြား သုတေသနပြုနေပါသည်။

(၂-၃) အပင်ဟေဗေဒ/သီးနှံဂေဟဗေဒဌာန (Department of Plant Ecology/ Department of Agroecology)

စိုက်ပျိုးသီးနှံများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆက်စပ်မှုဘာသာ (Agroecology) ကို အမှတ်စဉ်-၁ (ထပ်တိုးသင်သောလယ်ယာသီးနှံဘာသာများတွင် ရေးသားပြီးပါပြီ) ယခုအပင်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆက်သွယ်မှုကို လေ့လာသောပညာ (Plant Ecology)ကို စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များတွင် သင်ကြားသုတေသနပြုနေကြသည်ကို ကြည့်ရအောင်ပါ။

(၂-၃-၁) ဝုပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနဗိမာန် စတန်းဖို့ပူလ်ကတက္ကသိုလ် အမေရိကန်နိုင်ငံ (Woods Institute for the Environment, Stanford University (Private), US) စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာဂေဟဗေဒ (Agricultural Ecology)၊ အပင်များအတွင်း အာဟာရလှည့်ပတ်မှု (Nutrient-Cycling)၊ အပင်နှင့်ရေ ဆက်စပ်မှုအကြောင်း (Plant-Water Relationships) စသည်တို့ဖြင့် စုံလင်အောင်လေ့လာသင်ကြား၊ သုတေသနပြုနေပါသည်။

(၂-၃-၂) သီးနှံဂေဟဗေဒဌာန နန်ကျင်းစိုက်ပျိုးရေးမြေပညာဌာနသို့လ် တရုတ်နိုင်ငံ (Department of Crop Ecology, Nanjing Agricultural University, China)

ဤတက္ကသိုလ်၌ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စိုက်ပျိုးရေးမြေပညာ သီးနှံဂေဟဗေဒပြုကျောင်းသားများက လယ်ယာသီးနှံဌာနမှ ဘာသာရပ်များဖြင့် ဆက်စပ်သင်ကြားကာ သုတေသနပြုဒေသအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို ထမ်းဆောင်လျက် ရှိနေပါသည်။

ဤဘာသာရပ်နှင့် ဆက်စပ်၍ လိုအပ်သော နောက်ဘာသာရပ် ဌာနတစ်ခုမှာ စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာန (Department of Agrometeorology)၊ ဇီဝဆိုင်ရာ မိုးလေဝသဌာန (Department of Bioclimatology) နှင့် အပင်မျိုးမွေးမြူရေးမှ ထပ်မံခွဲထုတ်သွားသော အပင်ဇီဝနည်းပညာ (Plant Biotechnology) တို့ဆွေးနွေးစရာ ကျန်ပါသေးသည်။

နောက်ဆောင်းပါးများတွင်မှ C-Chemistry ဓာတုဗေဒနှင့်စိုက်ပျိုးရေးမြေပညာ ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များအကြောင်းနှင့်အတူ ဆက်လက်ဆွေးနွေးပါဦးမည်။

မိတ်ဆွေတစ်ယောက်က တင်ပြထားတာပါ။ နိုင်ငံခြားတက္ကသိုလ်က ပါမောက္ခအချို့ပြောတာက 'မြန်မာပြည်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အများစုက တိုင်းပြည်မှာလိုအပ်ချက် သိပ်မရှိတဲ့ ပညာရပ်တွေကို စုပြုံတိုးပေးသင်နေပြီး တကယ်လိုအပ်တဲ့ ပညာရပ်တွေကိုတော့ သင်ကြား၊ သင်ယူနေသူတွေနည်းနေပါတယ်တဲ့။ မင်းတို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ တကယ်လိုအပ်တာက စိုက်ပျိုးရေးမြေပညာရှင်တွေ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပညာရှင်တွေများများမွေးထုတ်ဖို့ လိုနေပါတယ်' လို့ သုံးသပ်ပါတယ်။

အမိန့်ခံအတွင်း ဘွဲ့ရကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အလုပ်အကိုင်လိုအပ်မှု အတွဲညီချိတ်ဆက်မှု (Matching between Graduate Subjects/Disciplines and Employability/Urgent Needs for Country Economic Development) ရှိအောင် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက (အဆင့်မြင့် Higher Education) အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်း (Technical and Vocational Education and Training) များမှ ညီညွတ်စွာ ကြိုးစားကြပါစို့။ ။

(နောက်လိုအပ်သောဘာသာရပ်များအကြောင်း အဓိကတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်နှင့်အတူ ဆက်လက်လက်ပြုရေးသား၊ ဆွေးနွေးပါဦးမည်)

ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) အနုပညာခန်းမ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးကျော်နိုင်မိုးက စုပေါင်းကာကွယ်မိန့်ခွင့်ဖြင့် အန္တရာယ်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မိန့်ခွင့်ဖြင့် ဖြစ်စေသောအကြောင်း အရာများနှင့် ပျံ့လွင့်နိုင်မှုများ၊ မိန့်ခွင့်ဖြင့်ဖြစ်ပေါ်သော အကြောင်း

အရာများ၊ မိန့်ခွင့်ဖြင့် များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဆိုးကျိုးများနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်နေမှုများ၊ မိန့်ခွင့်ဖြင့်ထိန်းချုပ်လျော့ချရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းစုက အမျိုးသမီးများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အမျိုးသမီးများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် နီးကပ်စွာတည်ရှိမှု စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းလျှော့ချရေးကဏ္ဍများတွင် အမျိုးသမီးများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်းကောင်း အသိပညာပေးဟောပြောကြား အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။ နေမျိုးအောင်



၂၀၂၄ ခုနှစ် ပုဂံအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်မှုမြင်ကွင်း



ဝန်ကြီးဌာနအဆင့် အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ပရိသတ်များ တစ်ခဲနက် ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။



ဝုရှားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်မှ အမျိုးသား ၇၀ ကီလိုတန်း ဆန်းဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ဝုရှားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်မှ အမျိုးသား ၆၅ ကီလိုတန်း ဆန်းဆို ပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ပရိသတ်များ ကြည့်ရှု အားပေးကြစဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်မှုမြင်ကွင်း



ဝန်ကြီးဌာနအဆင့် အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်း အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ပရိသတ်များ တစ်ခဲနက် ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။



ဝန်ကြီးဌာနအဆင့် အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်တွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။



စဉ်	ဝန်ကြီးဌာန	ဆုရရှိမှု				မှတ်ချက်
		ရွှေ	ငွေ	ကြေး	စုစုပေါင်း	
၁	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၄	၁၀	၁၀	၃၄	
၂	အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန	၁၂	၇	၉	၂၈	
၃	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	၁၀	၁၀	၁၀	၃၀	
၄	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၇	၁၂	၈	၂၇	
၅	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၃	၂	၁	၆	
၆	သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန	၁	၃	၁	၅	
၇	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန	၁	၂	၃	၆	
၈	လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန			၁	၁	
၉	တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန	၁			၁	
၁၀	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	၁			၁	
၁၁	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန		၃		၃	
၁၂	ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန		၁		၁	
၁၃	အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန			၃	၃	
၁၄	စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန			၁	၁	
၁၅	ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး			၁	၁	
၁၆	သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန			၁	၁	
၁၇	သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန			၁	၁	
	စုစုပေါင်း	၅၀	၅၀	၅၀	၁၅၀	

စဉ်	ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး	ဆုရရှိမှု				မှတ်ချက်
		ရွှေ	ငွေ	ကြေး	စုစုပေါင်း	
၁	ရန်ကုန်	၆၈	၄၂	၃၉	၁၄၉	
၂	ရှမ်း	၂၇	၃၂	၄၁	၁၀၀	
၃	မန္တလေး	၂၅	၂၆	၃၉	၉၀	
၄	စစ်ကိုင်း	၂၁	၂၀	၂၁	၆၂	
၅	ကချင်	၁၆	၁၁	၂၂	၄၉	
၆	တနင်္သာရီ	၁၅	၆	၁၁	၃၂	
၇	ဧရာဝတီ	၁၄	၂၄	၂၉	၆၇	
၈	မကွေး	၁၄	၁၃	၂၀	၄၇	
၉	ပဲခူး	၉	၂၀	၂၇	၅၆	
၁၀	ကရင်	၈	၁၁	၃၁	၅၀	
၁၁	နေပြည်တော်	၇	၅	၁၁	၂၃	
၁၂	ရခိုင်	၅	၁၁	၁၆	၃၂	
၁၃	မွန်	၅	၁၀	၁၀	၂၅	
၁၄	ချင်း	၃		၉	၁၂	
၁၅	ကယား	၁	၇	၅	၁၃	
	စုစုပေါင်း	၂၃၈	၂၃၈	၃၃၁	၈၀၇	

အမှတ်တရကောင်းများဖြင့် အားကစားသမားများ စိတ်နှလုံးဝယ် စွဲကျန်နေမည့် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးမှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ တွင် ပြီးဆုံးတော့မည်ဖြစ်သည်။ အားကစား ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် အားကစားသမားများ၊ မျိုးဆက်သစ်များ၊ အားကစားသမားတို့အတွက် နောက်ကွယ်မှပိုမိုအားလျှက်ရှိသည့် အသင်းများ၊ နည်းပြများ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် ဖွင့်ပွဲ၊ ဝိတ်ပွဲအခမ်းအနား ကြီးများတွင် ပါဝင်အားဖြည့်ကြသူအားလုံးအတွက် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်သည် အမှတ်တရများစွာ ကျန်ရစ်ခဲ့တော့မည်ဖြစ်ရာ ယင်းတို့အနက်မှ နောက်ဆုံးဝိတ်ပွဲစဉ်အချို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကြသူ များ၏ အမှတ်တရစကားသံများကို မြန်မာ့အလင်းပရိသတ်များထံ စုစည်းတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မောင်နိုင်လင်းထွန်း
(လမ်းလျှောက်စံချိန်သစ်ရ ကစားသမား)
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံပြေးခုန်စံပစ် ပြိုင်ပွဲကီလိုမီတာ ၂၀ လမ်းလျှောက် အားကစားနည်းမှာ ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုနဲ့ ၁ နာရီ ၃၅ မိနစ် ၃၂ စက္ကန့်နဲ့ စံချိန် သစ်ရပါတယ်။ အသက် ၂၁ နှစ် အောက် ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသ

အတွက် မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်စံပစ် အဖွဲ့ချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့နဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနတွေအားလုံးက ဆုတွေချ တယ်။ ဆုတော် ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးမှာ တစ်စီးကို ကျွန်တော့်ရဲ့ နည်းပြ ဆရာ ဦးအောင်နိုင်ဝင်းကို ကံတွေ့ခဲ့တယ်။ အခုလို စံချိန် သစ်တွေ၊ ဆုတွေရတယ်ဆိုတာ ကလည်း နည်းပြဆရာတွေရဲ့ ဂရုစိုက်သင်ကြားပြသမှုနဲ့ နည်း

ပြီးတော့ ကရာတေးအဓိကနဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခြား ကရာတေးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလား၊ Japan Cup စတဲ့ ကရာတေး ပြိုင်ပွဲတွေမှာလည်း ဝင်ပြိုင်ပြီး ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးတံဆိပ်တွေ ရဖူးပါ တယ်။ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းအဆင့် ကရာတေးပြိုင်ပွဲတွေက နားထား တာကြာပြီ။ ဒီပြိုင်ပွဲကြီးကျင်းပတဲ့ အချိန်မှ ပြန်ပြီးကျင်းပတဲ့အတွက်



မောင်နိုင်လင်းထွန်း

အခက်အခဲတွေ ရှိတာကြောင့် ပထမဆုရအောင် ကြိုးစားမယ် ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ နေပြည် တော်မှာ နှစ်လစခန်းသွင်း လေ့ကျင့်ပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆု အရယူ နိုင်ခဲ့တာပါ။



မလင်းစန္ဒာဌေး

ဒေါက်တာခင်မျိုးဝင်း (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးရေးရာမျိုး) ခုတင် (၁၀၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (နေပြည်တော်) အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အခမ်းအနားကြီးမှာ ဝန်ကြီးဌာန ရဲ့ တာဝန်ပေးချက်အရ ဆေးအဖွဲ့ တွေနဲ့ ဆေးခန်းတွေ ဖွင့်လှစ်ပေး ထားပါတယ်။ ခုတင် (၁၀၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအနေနဲ့ ဆေး ခန်း သုံးခန်း ဖွင့်လှစ်ပေးထားပါ တယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကနေ ဖွင့်ပွဲဝိတ်ပွဲကျင်းပတဲ့ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းနဲ့ ရွာတော်မှာရှိတဲ့ စစ်ကြောရေးနဲ့ တည်းခိုရေး စခန်းမှာလည်း ဆေးခန်း ဖွင့်လှစ်ပေးထားတဲ့ အပြင် အားကစားကွင်းထဲက ပြိုင်ပွဲတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ဖွင့်လှစ် ပေးထားတဲ့ အခြားဆေးဝန်ထမ်း အဖွဲ့တွေ အပါအဝင်ဆိုရင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ အများ ကြီးပါဝင်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ဆေးခန်းမှာဆိုရင် အရေးပေါ် တာဝန်ကျ ဆရာဝန်ကြီး၊ အရိုး အကြောဆရာဝန်ကြီး၊ အထွေထွေ ရောဂါကု ဆရာဝန်ကြီးတွေနဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း သူနာပြု ဆရာ ဆရာမတွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ခုတင် (၁၀၀၀) ဆေးခန်း မှာ လိုအပ်ရင် လိုအပ်သလို ပြုစု ကုသမှုတွေ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ အတွက် လိုအပ်တဲ့ ဆေးဝါးနဲ့ ပစ္စည်းကိရိယာတွေ အသင့်ထားရှိ သလိုပဲ ဆေးခန်းပြဖို့၊ ဓာတ်မှန် ရိုက်ဖို့နဲ့ လိုအပ်ရင် ခုတင် (၁၀၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို လွှဲပို့နိုင်ဖို့ အတွက်ကို အသင့်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။



ကိုစော်မင်းထက်

ကျွန်တော်တို့ အသင်းကတော့ ပြည်တွင်းရော ပြည်ပမှာပါ ပြိုင်ပွဲ တွေ ရှိလာတဲ့အခါ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်အောင် ကြိုတင် လေ့ကျင့်မှုတွေ အမြဲမပြတ် လုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲတွေတိုင်းမှာ တကယ် တော်တဲ့ မျိုးဆက်သစ်ကစား သမားတွေကို ပြန်လည်မြင်တွေ့ ရတဲ့အတွက် နိုင်ငံအတွက် ဘော်လီဘောလက်ရွေးစင် ကစား သမားတွေ အများကြီးထွက်ပေါ် လာနိုင်တယ်။ မျိုးဆက်သစ်ကစား သမားတွေအနေနဲ့ ကိုယ်ကျွမ်းကျင် ရာ ကစားနည်းကို ရွေးချယ်ပါ။ အောင်မြင်မှုတွေရရှိအောင်လည်း ခြံ၊ လှံလ၊ ဝီရိယတို့နဲ့အတူ နည်း စနစ်တကျ လေ့လာသင်ယူပါ။ ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ပြိုင်ဘက်လို သဘော မထားဘဲ တစ်သင်းနဲ့တစ်သင်း၊ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ချစ်ခင်ရိုးသားစွာ ကစားကြဖို့ ပြောချင်ပါတယ်။



နန့်စန္ဒာမိုး

ကြီး ပြေးခုန်စံပစ်ပြိုင်ပွဲမှာလည်း လမ်းလျှောက်မှာ ၁ နာရီ ၃၆ မိနစ် ၂၀ စက္ကန့်နဲ့ ၂၀၂၃ ဆီးဂိမ်းပထမ စံချိန်ထက်အသာနဲ့ ပထမဆု ရထားပါတယ်။ ဒုတိယဆုရတဲ့ သူနဲ့ ကျွန်တော်နဲ့ဆိုရင် မီတာ ၂၀၀ လောက်ကွာပါတယ်။ နည်းပြ/ ဆရာတွေရဲ့ သင်ကြားပြသမှုနဲ့ ကိုယ်တိုင်ကြိုးစားမှုရဲ့ ရလဒ် အဖြစ် ကျွန်တော် ရွှေတံဆိပ်ဆု တွေ၊ စံချိန်သစ်တွေရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာတယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာ ပြိုင်မယ် ဆိုကတည်းက ကျွန်တော်က ပထမနေရာကိုပဲ လိုချင်တယ်။ ဒါကြောင့် သေချာလေ့ကျင့်တယ်။ လေ့ကျင့်ရင်းနဲ့ နာမသွားအောင် ဂရုစိုက်တယ်။ ကျွန်တော် အားကစားပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဝင်ပြိုင် တာ သုံးနှစ်မပြည့်သေးဘူး။ ပထမဆုံးနှစ်မှာ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းပြိုင်ပွဲမှာ ၁ နာရီ ၅၇ မိနစ် နဲ့ ပထမရတယ်။ စံချိန်တော့မရခဲ့ ဘူး။ မနှစ်ကလည်း လမ်းလျှောက် မှာ ၁ နာရီ ၄၇ မိနစ်နဲ့ စံချိန်ချိုး နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်က စီနီယာအစစ်ကြီး လျှောက်တဲ့ စံချိန်ကို ချိုးနိုင်ခဲ့တာပါ။ ကိုယ့် အနာဂတ် မျှော်လင့်ချက်က ပြည်ပပြိုင်ပွဲတွေမှာ ပြိုင်ချင် တယ်။ ကိုယ့်မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆု ယူပေးချင်တယ်။ အခုပြိုင်ပွဲမှာ စံချိန်သစ်ရတဲ့



ဒေါက်တာခင်မျိုးဝင်း

စနစ်တွေကြောင့်ပါ။ ကျွန်တော့် အသက်က အခု ၁၈ နှစ်ပြည့်တော့ မယ်။ အား/ကာ သိပ္ပံ (တောင်ကြီး) ကနေ အရွေးခံရပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲ တွေမှာ ဝင်ပြိုင်ပြီးတော့ အခုနိုင်ငံ လက်ရွေးစင် ကစားသမားအဖြစ် ပထမ အရွေးခံထားရပါတယ်။ ကျွန်တော့်လို မျိုးဆက်သစ်တွေကို အကြံပြုချင်တာက ကြိုးစားကြ ပါ။ ကိုယ်ပါသနာပါတဲ့ အားကစား တစ်ခုခုကို လုပ်ဖြစ်အောင် လုပ်ကြဖို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။



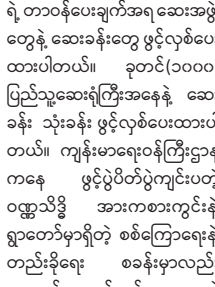
ဆရာခင်မောင်တိုး

ဝင်ပြိုင်တာပါ။ ပြိုင်ပွဲမှာပဲ ပြိုင်ပွဲ တွေထဲမှာတော့ ဒီပြိုင်ပွဲက အကြီးဆုံးပါ။ ဒီလိုပြိုင်ပွဲတွေ လည်း များများလုပ်စေချင်တယ်။ ပြည်တွင်းရော ပြည်ပပွဲတွေပါ များများ လွှတ်ပေးစေချင်တယ်။ ကရာတေးအားကစားရဲ့ ရည်ရွယ် ချက်က အချင်းချင်းလေးစားမှုနဲ့ စည်းကမ်းလိုက်နာခြင်းပါ။ အချင်း ချင်း လေးစားမှုရှိမှ အခြားသော လူမှုဆက်ဆံရေးကိုလည်း အဆင် ပြေစေနိုင်တာပါ။ ကျွန်မရဲ့ အနာဂတ်မျှော်လင့်ချက်က ဆီးဂိမ်း မှာ ကျွန်မကစားတဲ့ ဝိတ်တန်းမှာ အကောင်းဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ရွှေတံဆိပ် ရယူပေးချင်တယ်။



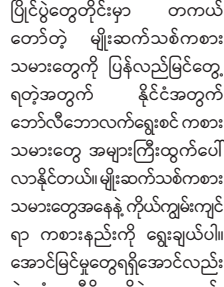
ကိုလှမင်းအောင်

နန့်စန္ဒာမိုး(ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲဝင်) (ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း) ညီမတို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန အမျိုးသမီးဘော်လီဘော အသင်းက ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ရရှိခဲ့အတွက် ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ ဒီနေ့လိုလှပဲက လက်ရေညီတဲ့ အသင်းနှစ်သင်းဖြစ်တော့ ယှဉ်ပြိုင် မှုအားကောင်းတဲ့ ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်ပါ တယ်။ ညီမတို့အသင်းကတော့ ဒီနေ့ပြိုင်ပွဲမှာ အမှားယွင်းနည်းစွာ နဲ့ အချိတ်အဆက်မိမိ ကစားနိုင် ခဲ့ပြီး တစ်ဖက်အသင်း ကစား သမားတွေရဲ့ ရိုက်ချက်တွေကို အကောင်းဆုံး ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ အတွက် အခုလို ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိ ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဘော်လီဘော ကစားနည်းက ရှုထောင့်ပေါင်းဆုံ ကနေ လျင်မြန်စွာ ဆုံပြီးတိုက်ချက်ချ ကစားရတဲ့အတွက် လေ့ကျင့်မှု ပြည့်ဝဖို့လိုသလို ဖြတ်ထိုးဉာဏ် လည်း ကောင်းဖို့လိုတယ်။ အားကစားသမား တစ်ယောက် ဖြစ်တော့ ပြိုင်ပွဲတွေ နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်းကျင်းပပေးဖို့ မျှော်လင့် တယ်။ အခုလို အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်ကြီး ကျင်းပ ပေးတဲ့အတွက်လည်း တာဝန် ရှိသူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင် ပါတယ်။



နန့်စန္ဒာမိုး

ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲဝင်) (ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း) ညီမတို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန အမျိုးသမီးဘော်လီဘော အသင်းက ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ရရှိခဲ့အတွက် ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ ဒီနေ့လိုလှပဲက လက်ရေညီတဲ့ အသင်းနှစ်သင်းဖြစ်တော့ ယှဉ်ပြိုင် မှုအားကောင်းတဲ့ ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်ပါ တယ်။ ညီမတို့အသင်းကတော့ ဒီနေ့ပြိုင်ပွဲမှာ အမှားယွင်းနည်းစွာ နဲ့ အချိတ်အဆက်မိမိ ကစားနိုင် ခဲ့ပြီး တစ်ဖက်အသင်း ကစား သမားတွေရဲ့ ရိုက်ချက်တွေကို အကောင်းဆုံး ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ အတွက် အခုလို ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိ ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဘော်လီဘော ကစားနည်းက ရှုထောင့်ပေါင်းဆုံ ကနေ လျင်မြန်စွာ ဆုံပြီးတိုက်ချက်ချ ကစားရတဲ့အတွက် လေ့ကျင့်မှု ပြည့်ဝဖို့လိုသလို ဖြတ်ထိုးဉာဏ် လည်း ကောင်းဖို့လိုတယ်။ အားကစားသမား တစ်ယောက် ဖြစ်တော့ ပြိုင်ပွဲတွေ နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်းကျင်းပပေးဖို့ မျှော်လင့် တယ်။ အခုလို အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်ကြီး ကျင်းပ ပေးတဲ့အတွက်လည်း တာဝန် ရှိသူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင် ပါတယ်။



နန့်စန္ဒာမိုး

ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲဝင်) (ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း) ကျွန်တော်တို့ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြု အမျိုး သမီးဘော်လီဘောအသင်းအနေ နဲ့ ဒီနေ့မှာ ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ရရှိတဲ့အတွက် ဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ကစားသမားတွေ အတွက် အလှူငွေကို ထုတ်ပေးပါ။

**တွေ့ဆုံမေးမြန်း-ခင်ရတနာ၊
ဇင်ဦး၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊
မျိုးထက်ဦး၊
ဓာတ်ပုံ - ဇင်ဟိန်းထက်**

ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းမှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၄) သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်ရန် ဘားအံမြို့ နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်းသို့ရောက်ရှိနေသည့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း မှ နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်မင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ရတနာများအတွက် ရုတ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် သည်။ (ယာပုံ) ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့်

နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်ရန် မော်လမြိုင်မြို့ နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိလာသည့် မွန်ပြည်နယ် အတွင်းမှ နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည် သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ရတနာများအတွက် ရုတ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်



ရီသူများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ရတနာများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးအောင်မြင်နေမှုများအား တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

မော်လမြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကော့လှကျေးရွာအုပ်စု ဖိထော်ကျေးရွာ (စံပြကျေးရွာ) ရှိ အိမ်မက်သစ်စိုက်ပျိုးရေး နှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်း လီမိတက်မှ အသင်းသားတောင်သူများ၏ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေအား ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ

ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်က ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး အသင်းအမှုဆောင်များ အသင်းသားတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ သီးနှံစိုက်ပျိုးရိုက်သိမ်းရာတွင် ဆောင် ရွက်ရမည့်လိုအပ်ချက်များအပေါ် ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အိမ်မက်သစ် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေ

ထွေ သမဝါယမအသင်း လီမိတက်အနေ ဖြင့် အသင်းသား ၁၂ ဦးရှိပြီး မိုးစပါး စိုက်ဧက ၁၀၅၈ ဧကတွင် ဒေသမျိုး မြစ်သည် ဆင်းသူခ၊ ရွှေတစ်ဆုပ်မျိုးများ ကို စိုက်ပျိုးထားရှိကာ စပါးများကို ဒီဇင်ဘာလနှင့် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ရိတ် သိမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဖျာပုံမြို့၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ဖျာပုံ ဒီဇင်ဘာ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ဖျာပုံမြို့ အထက (၃) ကျောင်း မြေခွဲခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂) ဆင်းပွဲတွင် ဖျာပုံခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးတင်လင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဖျာပုံခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်လင်း၊ ဖျာပုံခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်မင်းယုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖျာပုံ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးဝင်းအောင်၊ ဖျာပုံခရိုင်ဥပဒေရေးရာ ခေါ်ဝေဝေ ပြီးနှင့် ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များပေးအပ်ရာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက လက်ခံ ရယူကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဖျာပုံခရိုင်ဥပဒေရေးမှူး သင်တန်း



ဆရာခြောက်ဦးက ဖျာပုံခရိုင်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ အထက်တန်းကျောင်း၊ အထက်တန်းခွဲကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမ ၁၅၄ ဦးအား ၁၀ ရက်တိုင်တိုင် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဝင်းနိုင် (ပြန်/ဆက်)

● ကျောပိုးမှ
ချေပန်းနှင့် ၉၀+၃ မိနစ်တွင် အနိုင်ပေး သွင်းယူပေးခဲ့သဖြင့် ဖြစ်သည်။
ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးက ရွေးချယ် သည့် အကောင်းဆုံးဆုရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဝင်းနိုင်ထွန်းသည် ထိုင်းကလပ် ချင်းရိုင်ယူနိုက် တက်အသင်းတွင် သွားရောက် ကစားနေသူဖြစ်ပြီး ကလပ်ပွဲ များနှင့် တိုက်ဆိုင်နေသဖြင့်

အုပ်စုအစနစ်ပွဲကို လွှဲချော်ခဲ့ကာ လာအိုနိုင်ပွဲမှ စတင်ပါဝင်နိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။
ဒီဇင်ဘာ၂၁ရက်က ဖိလစ်ပိုင် အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၌ တစ်ရိုး အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၌ တစ်ရိုး စီ သရေကျသည့်ပွဲတွင်လည်း မြန်မာအသင်း တောင်ပံကစား သမား မောင်မောင်လွင်က အကောင်းဆုံးဆုရရှိခဲ့သည်။
ရဲရင့်လွင်၊ ဇာတ်ပုံ-AFF

■ ကျောပိုးမှ
တရုတ်တိုင်းဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုကြောင့် ဟန်ချက်ညီညီကစားနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သော်လည်း တုံ့ပြန်တိုက်စစ်ဆင်မှုများမှတစ်ဆင့် ရရှိလာသည့် အခွင့်အရေးကို အမိအရအသုံးချကာ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး ရယူနိုင်ခဲ့သည်။
အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ဘရာဇီးတိုက်စစ်ကစား သမားကျေးက ပွဲကစားချိန် ၅၄ မိနစ်၊ ၇၃ မိနစ်နှင့် ၈၁ မိနစ်တို့တွင် သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို မာတီတာနှင့် အင်ဒီတီယာတို့က ပွဲကစားချိန် ၄ မိနစ်နှင့် ၅၅ မိနစ် တို့တွင် သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အာဆင်နယ်နှင့် ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်အသင်း တို့သည် လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။
ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အီးအက်ဖ်အယ် ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်မှ အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် နယူး ကာဆယ်အသင်းက ဘရနိုဖွဲ့ဒီအသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ နာမည်ကြီး လီဗာပူးအသင်းက ဆောက်သစ်တန်းအသင်းကို အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ မွမ်းမံစက်ချုပ်နည်းပညာ သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ



ပျော်ဘွယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
မွန်ပြည်နယ်တိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ် မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ် ရမည်းသင်းခရိုင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သော မွမ်းမံစက်ချုပ် နည်း ပညာသင်တန်းဆင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က မင်းလှသာစည် ကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် ရမည်းသင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန် မြင့်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောပြီး ရမည်းသင်းခရိုင် အသေး စား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရသည့် ရည်ရွယ် ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါ မွမ်းမံသင်တန်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိ ၁၅ ရက်ကြာ သင်တန်းသား ၁၅ ဦးအား စာတွေ့ လက်တွေ့ အစွမ်းထက်လှည့်ပတ် ပေးကြောင်း သိရသည်။ မောင်မွှေး

အိမ်ပြင်ပဥက္ကဋ္ဌသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာလွင်မာဦး ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

ယခုခေတ်ကျသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ၌ ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများဖြစ်ပါသည်။ ပို့ချရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပြဋ္ဌာန်းစာများကို လေ့လာကျက်မှတ်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့ပြီး စာမေးပွဲကို ထူးချွန်ပေါက်မြောက်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုသင်ရိုးသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လက်တွေ့ဘဝတွင် ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန် မြန်မာဘာသာစကား၏ စွမ်းရည်လေးရပ်ဖြစ်သော အပြောအဆိုစွမ်းရည်၊ အနာအကြားစွမ်းရည်၊ အဖတ်အရွတ်စွမ်းရည်၊ အရေးအသားစွမ်းရည်တို့ စနစ်တကျ မြှင့်တင်ပေးပေးရန် ရည်ရွယ်ပြီး သင်ကြားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ယခုခေတ်ကျသည့် မေးခွန်းပုံစံနှင့် လိုက်လျောညီစွာ အံဝင်ခွင်ကျ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးတင်ပြမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို လေ့လာရာတွင် တွေးခေါ်စဉ်းစားသည့် အလေ့အထနှင့် စာရေးသားသည့် အလေ့အကျင့်များ ရရှိစေရန်အတွက် စာပေနှင့် ဘာသာစကားကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် မှတ်မိခြင်း၊ နားလည်ခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ စိတ်ပိုင်းခြားခြင်း၊ အက်ဖြတ်ခြင်း၊ တီထွင်ဖန်တီးခြင်းဟူသော အဆင့်များကို တိုးတက်ရရှိလာကာ အဆင့်မြင့် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုစွမ်းရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြဋ္ဌာန်းစာနှင့် မေးခွန်းပွဲ စည်းမှ
ဒွါဒမမတန်း(တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း) မြန်မာစာဘာသာရပ်အတွက် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသော ကျောင်းသုံးစာအုပ်တွင် အပိုင်း (၃)ပိုင်း ပါဝင်ပါသည်။ ထိုအပိုင်း(၃)ပိုင်းမှာ အပြောသင်ခန်းစာ၊ အဖတ်အရွတ် သင်ခန်းစာနှင့် အရေးသင်ခန်းစာတို့ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာစာမေးခွန်းတွင် မေးခွန်းကြီး (၇) ပုဒ် ပါဝင်ပါသည်။ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းကြီး (၃)ပုဒ်၊ မေးခွန်းတိုများ ပါဝင်သည့် မေးခွန်းကြီး (၃)ပုဒ်၊ ကဗျာမေးခွန်းရှည်ကြီး (၃)ပုဒ်၊ စကားပြေ မေးခွန်းရှည်ကြီး (၃)ပုဒ်၊ ရေသည်ပြဇာတ်မေးခွန်းရှည်ကြီး (၃)ပုဒ်၊ စာစိစာကုံး မေးခွန်းကြီး (၃)ပုဒ်နှင့် အဆိုဆွေးနွေးချက်ပါဝင်သည့် မေးခွန်းကြီး (၃)ပုဒ်၊ စုစုပေါင်း (၇)ပုဒ်ဖြစ်ပါသည်။ တချို့မေးခွန်းများတွင် ရွေးချယ်စရာ မေးခွန်းများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

မေးခွန်းတစ်ပုဒ်ချင်း ရှင်းလင်းချက်

မေးခွန်းနံပါတ်(၁)

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း မြန်မာစာမေးခွန်းလွှာတွင် မေးခွန်းနံပါတ် (၁)သည် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် သင်ခန်းစာများကို အမှန်တကယ် နားလည်သဘောပေါက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ ကျေညက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိတို့ကို ဆန်းစစ်ကြည့်နိုင်သည့် မေးခွန်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။ တကယ်နားလည်သဘောပေါက်ပြီး ကျေညက်ခြင်းရှိပါက အမှတ်ပြည့်ရနိုင်သည့် မေးခွန်းပုံစံဖြစ်ပါသည်။

ဤဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းတွင် ပုဒ်ခွဲ(က)၊ ပုဒ်ခွဲ(ခ)နှင့် ပုဒ်ခွဲ(ဂ)ဟူ၍ အပိုင်းသုံးပိုင်း ပါဝင်ပါသည်။ ယင်းအပိုင်းတွင် အပြောသင်ခန်းစာများ၊ အဖတ်အရွတ်သင်ခန်းစာများနှင့် အရေးသင်ခန်းစာများမှ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန် မေးခွန်းများပါဝင်ပါသည်။

မေးခွန်း ၁(က) တွင် မှားမှန်ရာထွေး အမှန်ရွေးသည့် မေးခွန်းကို မေးထားပါသည်။ ဤမေးခွန်းတွင် အပြောသင်ခန်းစာများ၊ အဖတ်အရွတ်သင်ခန်းစာများနှင့် အရေးသင်ခန်းစာများပါဝင်ပြီး မေးမှတ်မှာ (၁၀) မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တိတိကျကျဖြေဆိုနိုင်ပါက အမှတ်ပြည့် ရနိုင်သည့် မေးခွန်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၁။ (က) အောက်ပါတို့ကို မှားလျှင်(မှား)၊ မှန်လျှင်(မှန်) ဟု ဖြေဆိုပါ။ (၁၀ မှတ်)

(၁) အသံအနိမ့်အမြင့်နှင့် ဝါကျနိမ့်မြင့်သံများသည် ထိထိရောက်ရောက် စကားပြောရာတွင် အရေးပါလှသည့် သဘောတရားများအနက်မှ ၂ ခု ဖြစ်သည်။

မေးခွန်း ၁(ခ)တွင် ကွက်လပ်ဖြည့်သည့် မေးခွန်းကို မေးထားပါသည်။ ဤမေးခွန်းတွင် အပြောသင်ခန်းစာများ၊ အဖတ်အရွတ် သင်ခန်းစာများနှင့် အရေးသင်ခန်းစာများပါဝင်ပြီး မေးမှတ်မှာ (၁၀) မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တိတိကျကျဖြေဆိုနိုင်ပါက အမှတ်ပြည့်ရနိုင်သည့် မေးခွန်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၁။ (ခ) အောက်ပါတို့ကို ကွက်လပ်ဖြည့်ပါ။ (၁၀ မှတ်)

(၁) ခေတ်စကားပြေကို _____ ခေတ်တွင် ရေးခဲ့သည်။

မေးခွန်း ၁(ဂ)တွင် ပေးထားသည့် ရွေးချယ်စရာ သုံးခုထဲမှ အမှန်တစ်ခုကို ရွေးချယ်ရသည့် မေးခွန်းကို မေးထားပါသည်။ ဤမေးခွန်းတွင် အပြောသင်ခန်းစာများ၊ အဖတ်အရွတ်သင်ခန်းစာများ၊ အရေးသင်ခန်းစာများပါဝင်ပြီး မေးမှတ်မှာ (၁၀)မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တိတိကျကျဖြေဆိုနိုင်ပါက အမှတ်ပြည့်ရနိုင်သည့် မေးခွန်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၁။ (ဂ) အောက်ပါတို့မှ အဖြေမှန်ကို ရွေးပါ။ (၁၀ မှတ်)

(၁) ရေးဟန်၏ သွင်ပြင် _____ ရှိသည်။
(က) သုံးရပ် (ခ) ငါးရပ် (ဂ) ခြောက်ရပ်
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အပိုင်းတစ်ပိုင်းကို ချန်လှပ်ကျက်မှတ်ခြင်းမျိုး မပြုလုပ်သင့်ဘဲ ပြဋ္ဌာန်းစာ၏ အပိုင်းသုံးပိုင်းလုံးကို လေ့လာထားရပါမည်။ သက်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာနှင့် ပတ်သက်၍ စေ့စေ့စပ်စပ်သေချာချာ လေ့လာကျက်မှတ်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ တိတိကျကျဖြေဆိုနိုင်ပါက အမှတ်ပြည့်ရနိုင်သည့် မေးခွန်းမျိုး ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ်(၂)

မေးခွန်းနံပါတ် (၂) တွင် (မေးခွန်းပုဒ်ခွဲ လေးပုဒ်ပါဝင်ပြီး) ၂(က) သည် ခက်ဆစ်မေးခွန်း၊ ၂(ခ)သည် အလင်္ကာမေးခွန်း၊ ၂(ဂ)သည် ရေသည်ပြဇာတ်စကားစပ်မေးခွန်း၊ ၂(ဃ)သည် အပြောသင်ခန်းစာ မေးခွန်းတို့ ဟူ၍ အပိုင်းလေးပိုင်း ပါဝင်ပါသည်။
မေးခွန်းနံပါတ် (၂) (က)သည် ကဗျာ၊ စကားပြေ၊ ရေသည်ပြဇာတ် အပုဒ်များမှ ဝေါဟာရများကို ခက်ဆစ်အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုစေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဝေါဟာရ (ဂ)ခု ပေးထားပြီး (၅)ခု ဖြေဆိုရပါမည်။ မေးမှတ်မှာ (၅)မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တိတိကျကျဖြေဆိုနိုင်ပါက အမှတ်ပြည့် ရနိုင်သော မေးခွန်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၂။ အောက်ပါတို့ကို ဖြေဆိုပါ။ (၂၀ မှတ်)

၂။ (က) အောက်ပါဝေါဟာရတို့အနက် ငါးခု၏ အဓိပ္ပာယ်ကို တိကျစွာ ဖော်ပြပါ။

စွန့်ကြဲ၊ အဆောတလျှင်၊ စေ့စုံ၊ ကျို၊ ကြိမ်၊ ရဝေ၊ ဘုန်းဟေ့။

မြန်မာဝေါဟာရ၏ အဓိပ္ပာယ်သည် အသုံးပြုပုံကိုလိုက်၍ အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုး ကွဲပြားတတ်သဖြင့် ခက်ဆစ်မေးခွန်းများကို ဖြေဆိုရာတွင် ပြဋ္ဌာန်းစာပါ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အတိုင်း ဖွင့်ဆိုရန်၊ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပုံ တိကျရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပြဋ္ဌာန်းစာတွင် ဝေါဟာရကို မည်သည့် အဓိပ္ပာယ်ဖြင့် သုံးနှုန်းထားသည်ကို သိရှိစေလိုသည့်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ ဝေါဟာရ၏ ခက်ဆစ်အဓိပ္ပာယ်ကို စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ပေးထားသောဝေါဟာရ၏ သဒ္ဒါအမျိုးအစားနှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသည့် သဒ္ဒါအမျိုးအစား ကိုက်ညီရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပေးထားသော ဝေါဟာရသည် နာမ်ဖြစ်လျှင် အနက်ဖွင့်ဆိုရခြင်းဖြစ်သည်။ နာမ်ဖြစ်ရပါမည်။ (သာဓက - ကျို = စပါး၊ ပဲ စသည် သို့လျှောက်ရာအဆောက်အအုံ။) ပေးထားသောဝေါဟာရသည် ကြိယာဖြစ်လျှင် အနက်ဖွင့်ဆိုရခြင်းဖြစ်သည်။ (သာဓက - စွန့်ကြဲ = လျှာသည်။) ပေးထားသောဝေါဟာရသည် နာမ်ဝေါဟာရဖြစ်ပါမည်။ (သာဓက - ဘုန်းဟေ့ = ဘုန်းရှိသော။) ထို့ပြင် ခက်ဆစ်ဖွင့်ဆိုချက်များတွင် တစ်ချောင်းပုဒ်တည်းပါက အဓိပ္ပာယ်ပြည့်စုံခြင်း မရှိသေးသည့်အတွက် ဆက်လက် ဖော်ပြရန်လိုအပ်ပါသည်။ (သာဓက - စေ့စုံ = ပြည့်ပြည့်စုံစုံ၊ တိတိကျကျ၊ အကြောင်းစုံ၊) ပုဒ်မတည်းသော ဖွင့်ဆိုချက်ဖြစ်ပါက တစ်ခုကို ဖော်ပြလျှင် အများအားဖြင့် လုံလောက်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၂) (ခ) သည် ပေးထားသော စကားအသုံးအနှုန်းကို မည်သည့် အလင်္ကာမြောက်ကြောင်း ရှင်းပြရသော အလင်္ကာမေးခွန်း ဖြစ်ပါသည်။ အလင်္ကာဖြေဆိုရာတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အမှန်တကယ် နားလည်ဖြေဆိုနိုင်သည့် အဖြေအပေါ်တွင် အက်ဖြတ် အမှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိနားလည်တတ်မြောက်ထားသည့် အလင်္ကာသဘောကို မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်လျှင် အမှတ်ပြည့်ရနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားသည့် အလင်္ကာအရေးအတွက်မှာ (၇) ခု ဖြစ်ပြီး (၅)ခု ရွေးချယ်ဖြေဆိုရပါမည်။ မေးမှတ်မှာ (၅)မှတ်ဖြစ်ပြီး တိတိကျကျ ဖြေဆိုနိုင်ပါက အမှတ်ပြည့်ရနိုင်သည့် မေးခွန်းမျိုး ဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၂။ (ခ) အောက်ပါတို့အနက် ငါးခုကို ရွေးချယ်ပြီး မည်သည့်အလင်္ကာ မြောက်ကြောင်း ရှင်းပြပါ။

စိန်ပွင့်အုံး၊ ကိစ္စတုံး၊ မာန်စွယ်၊ ဖြတ်မျက်လုံးလောက်၊ တကြွတ်ကြွတ်၊ ကျတ်တွင်းရေသို့၊ ကြာညွတ်ယောင်းနေရှုန်ပျောင်းသို့။

အဖြေ - စိန်ပွင့်အုံး = စိန်ပွင့်စိန်ပန်းစီခြယ်ထားသည့် ခေါင်းအုံး (ဖိုးအုံး)ဟု တိုက်ရိုက်မရေးဘဲ စိန်ပွင့်အုံး ဟု သွယ်ပိုက် ရေးဖွဲ့ထားသောကြောင့် ဝက်လွတ္တီအလင်္ကာမြောက်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၂) (ဂ) သည် ရေသည်ပြဇာတ် စကားစပ်မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ မေးထားသော စကားစပ်ပါဝင်သည့်အခန်းနှင့် စကားစပ်ဆိုင်ရာ အချက်(၅) ချက် (ဘယ်သူက၊ ဘယ်သူကို၊ ဘယ်နေရာ၊ ဘယ်အချိန်၊ ဘယ်အတွက်ကြောင့် ပြောရန်ဟူသော အချက်များ)အတွက် (၃) မှတ်၊ ဘာကိုပြောသည်ဟူသော ဆိုလိုရင်းကို ရှင်းလင်းရေးသား ပြောဆိုခြင်းအတွက် (၂) မှတ် စုစုပေါင်း(၅)မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ ဖြေဆိုရာတွင် လိုရင်းတိုရှင်းဖြေဆိုရန်၊ အခန်းနံပါတ်ကိုသာ ဖော်ပြခြင်းထက် အခန်းအမည်ကိုပါ ယှဉ်တွဲဖော်ပြရန် ပြုသင့်ပါသည်။ တိတိကျကျ ဖြေဆိုနိုင်ပါက အမှတ်ပြည့်ရနိုင်သည့် မေးခွန်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၂။ (ဂ) တရားမထောက်၊ ပျက်ချော်ယွင်းပါး၊ စင်းလုံးချွတ်ကြိမ်ခြားလျှင်၊ မှားလို့သာ မှောက်ကရောမယ်။ စိတ်နောက်ကိုယ်ပါ၊ မပြုသာ၊ တိုင်းထွားမို့မှ ကောင်းမလေ။

မေးခွန်းနံပါတ် (၂) (ဃ)သည် အပြောသင်ခန်းစာ မေးခွန်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ အပိုင်း(၁) အပြောသင်ခန်းစာတွင်ပါဝင်သော အခန်းသုံးခန်းထဲမှ အကြောင်းအရာတစ်ခုခုကို မေးပါမည်။ ဖြေဆိုရာတွင် လိုရင်းတိုရှင်း ရှင်းပြဖြေဆိုရန်ဖြစ်ပြီး ပေးမှတ်မှာ (၅)မှတ်ဖြစ်ပါသည်။ တိတိကျကျ ဖြေဆိုနိုင်ပါက အမှတ်ပြည့်ရနိုင်သည့် မေးခွန်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၂။ (ဃ) စကားပြောခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပရိယာယ်များထဲမှ ပေါင်းဖွဲ့စည်းလုံးမှုနည်းပရိယာယ်အကြောင်း ရှင်းပြပါ။

မေးခွန်းနံပါတ် (၃)

မေးခွန်းနံပါတ်(၃)သည် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အပိုင်း(၂) အဖတ်အရွတ်သင်ခန်းစာ အခန်း(၁) ကဗျာ(၈)ပုဒ်မှ တစ်ပုဒ်ကို ရွေးချယ် မေးမြန်းသော ကဗျာမေးခွန်းရှည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းကို စစ်ဆေးအက်ဖြတ်ရာတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လေ့လာကျက်မှတ်မှုအတွက် ပေးမှတ်၏တစ်ဝက်၊ ကိုယ်ပိုင်အရေးအသား တင်ပြမှုစွမ်းရည်နှင့်အတူ မေးခွန်းကို အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် တင်ပြနိုင်မှုအတွက် ပေးမှတ်တစ်ဝက် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ မေးခွန်း၏ ရှုထောင့်အတိုင်း ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကဗျာကို စကားပြေ ဖြေဆိုရေးသားဖြေဆိုမည်ဆိုပါက အချက်အလက် အားလုံးပါဝင်သော်လည်း မေးခွန်း၏ ရှုထောင့်နှင့် မကိုက်ညီပါက ပေးမှတ်တစ်ဝက်အောက်သာ ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်း၏ ရှုထောင့်နှင့်အညီအတော်ကို သေသေချာချာမှတ်ရှုပြီး ကိုယ်ပိုင်အရေးအသား အတင်အပြုဖြင့် ဖြေဆိုရန်ဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းအတွက် ပေးမှတ်မှာ (၁၀)မှတ် ဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၃။ ဩဝါဒထူးပျို့ကဗျာမှ အရေးအဖွဲ့ကောင်းများကို လေ့လာတင်ပြပါ။ (၁၀ မှတ်)

မေးခွန်းနံပါတ်(၄)

မေးခွန်းနံပါတ်(၄)သည် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အပိုင်း(၂) အဖတ်အရွတ်သင်ခန်းစာ အခန်း(၂) စကားပြေ (၈)ပုဒ်မှ တစ်ပုဒ်ကို ရွေးချယ် မေးမြန်းသော စကားပြေမေးခွန်းရှည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းကို စစ်ဆေးအက်ဖြတ်ရာတွင် ကဗျာမေးခွန်းရှည်နည်းတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လေ့လာကျက်မှတ်မှုအတွက် ပေးမှတ်တစ်ဝက်၊ မိမိကိုယ်ပိုင်အရေးအသား အတင်အပြု စွမ်းရည်နှင့်အတူ မေးခွန်းကို အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် ဖြေဆိုတင်ပြနိုင်မှုအတွက် ပေးမှတ်တစ်ဝက် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ မေးခွန်း၏ ရှုထောင့်အတိုင်း ဖြေဆိုရမည် ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်း၏ ရှုထောင့်ကို သတိမထားဘဲ မိမိအတွက် ကျက်မှတ်ထားသည့်အပုဒ်နှင့် ခေါင်းစဉ်တူသဖြင့် အချက်အလက်များကိုချည်းရေးသားပါက ပေးမှတ်တစ်ဝက်အောက်သာ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းအတွက် ပေးမှတ်မှာ (၁၀) မှတ်ဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၄။ စာဘူးတောင်းဆောင်းပါးစကားပြေမှ ဗဟုသုတများကို ဝေဖန်ဆန်းစစ်ပါ။ (၁၀ မှတ်)

မေးခွန်းနံပါတ်(၅)

မေးခွန်းနံပါတ်(၅)သည် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အခန်း(၂) အဖတ်အရွတ် သင်ခန်းစာ အခန်း(၃) ရေသည်ပြဇာတ်မှအကြောင်းအရာ သို့မဟုတ် အရေးအသားကို မေးမြန်းသော ပြဇာတ်မေးခွန်းရှည် ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ပြဇာတ်သဘောတရားနှင့်ဆက်စပ်ကာ မေးသည့်အကြောင်းအရာပိုင်းလည်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ပြဇာတ်ကို လေ့လာရာတွင် ပြဇာတ်သဘောသဘာဝနှင့် ပြဇာတ်အင်္ဂါရပ်ကို သိရှိနားလည်ရန် ပြဇာတ်၏ အရသာကို ခံစားတတ်စေရန်၊ ပြဇာတ်အရေးအဖွဲ့၏ စာပေလက်ရာများကို အကဲဖြတ်နိုင်ရန် လိုအပ်လှပါသည်။ ပြဇာတ်၏ သဘောသဘာဝ၊ ပြဇာတ်၏ ဖန်တီးမှုအတတ်ပညာ၊ ပြဇာတ်၏ အရေးအသားတို့ကို သိရှိနားလည်လေ့လာဆည်းပူးထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းအတွက် ပေးမှတ်မှာ (၁၀)မှတ်ဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၅။ ရေသည်ပြဇာတ်တွင် တွေ့ရှိရသော ရသမြောက်အဖွဲ့များကို လေ့လာတင်ပြပါ။ (၁၀ မှတ်)

မေးခွန်းနံပါတ် (၆)

မေးခွန်းနံပါတ်(၆)သည် စာစီစာကုံးမေးခွန်းဖြစ်ပြီး မေးခွန်းတွင် နှစ်ပုဒ်မက တစ်ပုဒ် မြေဆိုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပင်ကိုအရည်အသွေးကို ဖော်ထုတ်နိုင်ဆုံးသော မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ကိုယ်ပိုင်ဗဟုသုတအတိုင်းအခေါ်ကို ကိုယ်ပိုင်စကားပြောအရေးအသားဖြင့် ရေးသားရခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ကိုယ်ခံကို စာစီစာကုံးဖြင့် အကဲဖြတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာစီစာကုံးရေးသားရန် ပုံကြမ်းအချက်အလက် ငါးချက် ပေးထားပြီး အချက်တစ်ချက်ကို စာတစ်ပုဒ်နှုန်းဖြင့် ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာစီစာကုံးဖြေဆိုရာတွင် ပုံကြမ်းအချက်အလက်ကို အခြေမခံဘဲ အလွတ်ကျက်မှတ်ဖြေဆိုပါက အမှတ်မရနိုင်ပါသည်။ သတ်ပြသပေးပါ။ ဤမေးခွန်းအတွက် ပေးမှတ်မှာ(၁၀)မှတ်ဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၆။ နှစ်သက်ရာတစ်ခုကို စာစီစာကုံးပါ။ (၁၀ မှတ်)

(၁) သာယာသောနံနက်ခင်း

- နေ့တစ်နေ့၏ အချိန်များအနက် သာယာသော အချိန်တစ်ချိန်ဖြစ်ပုံ

- နံနက်ဆည်းဆာ ရောင်နီထွက်ပေါ်လာပုံ
- ပတ်ဝန်းကျင်၏ သာယာလှပပုံ
- လူတို့၏ နိုးထလှုပ်ရှားကြပုံ
- နေ့တစ်နေ့ကို အင်အားသစ်ဖြင့် အစပြုပုံ

(၂) သတိတရား

- သတိတရား၏ အရေးကြီးပုံ
- သတိကင်းလွတ်ခြင်း၏ အပြစ်
- သတိပျက်ယွင်းစေသော အကြောင်းများ
- သတိရှိခြင်း၏ အကျိုး
- သတိတရားကို လက်ကိုင်ထားသင့်ပုံ

မေးခွန်းနံပါတ်(၇)

မေးခွန်းနံပါတ်(၇)သည် အဆိုတစ်ရပ်ကို ဖတ်ရှုပြီး မိမိနှစ်သက်ရာဘက်မှ ရုပ်တည်ဆွေးနွေးစေသော အဆိုဆွေးနွေးမေးခွန်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ကိုယ်ပိုင်စဉ်းစားဉာဏ်၊ အတွေးအခေါ် ပင်ကိုအရည်အသွေးကို ဖော်ထုတ်ပြသည့် မေးခွန်းဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်ပိုင်အတွေးအခေါ် စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းလျှင် ကောင်းသလောက် အရေးအသား အတင်အပြကောင်းလျှင် ကောင်းသလောက် အမှတ်ရနိုင်မည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ အဆို ဆွေးနွေးအရေးအသားသည် အလေ့အကျင့်များများပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည့်မေးခွန်းဖြစ်သဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အလေ့အကျင့်များပြုလုပ်ကာ အရေးအသားကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ရေးတတ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးတတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကိုလည်း ရရှိနိုင်သည့်အတွက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ အတွေးနှင့် အရေးအသားစွမ်းရည်ကို ဖော်ထုတ်ပေးသည့် မေးခွန်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၇။ အောက်ပါအဆိုများအနက် တစ်ခုကို ထောက်ခံ၍ဖြစ်စေ၊ ကန့်ကွက်၍ဖြစ်စေ ဆွေးနွေးပါ။ (၁၀ မှတ်)

- (၁) ရသစာပေဖတ်ခြင်းသည် သုတစာပေဖတ်ခြင်းထက် ပိုကောင်းသည်။

(၂) ရုပ်မြင်သံကြားကြည့်ခြင်းသည် စာဖတ်ခြင်းထက် ပို၍ အကျိုးရှိပါသည်။

ဤမေးခွန်းကို ဖြေဆိုရာတွင် ရေးသားချိန်သည် မိနစ် (၂၀၊ ၂၅) မိနစ်ခန့်သာ ရရှိနိုင်သည့်အတွက် ရရှိမည့်အချိန်အတိုင်းအတာကို သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာပိုဒ် လေးပိုဒ်သာ ရေးသားဖြေဆိုသင့်ပြီး ပထမစာပိုဒ်သည် နိဒါန်း၊ ဒုတိယစာပိုဒ်နှင့် တတိယစာပိုဒ်တို့သည် စာကိုယ်၊ စတုတ္ထစာပိုဒ်သည် မိမိရုပ်တည်ချက်ကို အတည်ပြုသည့် နိဂုံးဖြစ်ပါသည်။ စာတစ်ပိုဒ်အတွက် ရေးသားချိန်သည် ငါးမိနစ်ခန့်သာ အသုံးပြုသင့်သည့်အတွက် ပေးမှတ်နှင့် ချိန်ဆကာ မည်မျှရေးသင့်သည်ကို တွေးဆရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် အဆို ဆွေးနွေးချက်ကို စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရာတွင် နိဒါန်းနှင့် နိဂုံး (၂)မှတ်စီ၊ စာကိုယ်များကို (၃)မှတ်စီ လျှောက်သတ်မှတ်ပါသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း မြန်မာစာဘာသာရပ်သည် မြန်မာအပြောစကား၊ မြန်မာစာ အရေးအသား၊ မြန်မာစာပေ၏ အနှစ်သာရတို့ကို လေ့လာသင်ယူဖြေဆိုရသည့် ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများ၊ အဓိပ္ပာယ်ရှင်းဆိုရမည့် မေးခွန်းများကို ဖြေဆိုရာတွင် အချက်အလက်တိကျကျကျ ကျက်မှတ်ရသည့်နည်းတူ အမှန်တကယ် နားလည်သဘောပေါက်အောင်လည်း အားထုတ်ကြိုးပမ်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့မေးခွန်းရည်၊ စကားပြေ မေးခွန်းရည်၊ ရေသည်ပြဇာတ်မေးခွန်းရည်၊ စာစီစာကုံးနှင့် အဆို ဆွေးနွေးချက် မေးခွန်းရည်များကို ဖြေဆိုရာတွင် မိမိ၏ စိတ်ကူးစိတ်သန်း အတွေးအခေါ်၊ အရေးအသားစွမ်းရည်တို့ကို ပြသရမည့် နည်းတူ စာစီစာကုံးနှင့် အဆိုဆွေးနွေးချက်မေးခွန်းရည်များကို ဖြေဆိုရာတွင် ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်အောင် ဖတ်ရှုပြီး ကိုယ်ပိုင်အတွေး၊ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ကူးဉာဏ်၊ ကိုယ်ပိုင်အရေးအသားတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာ ရေးသားဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံး မြန်မာစာပေနှင့် မြန်မာစာဘာသာစကားကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားကာ စာမေးပွဲကို ကောင်းစွာဖြေဆိုနိုင်ပြီး ထူးထူးချွန်ချွန် အောင်မြင်ကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုလိုက်ပါသည်။

ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အတတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက် ရှိပါသည်။
၂၀ - ၁၂ - ၂၀၂၄ ရက်(စနေနေ့)တွင် ထွက်ရှိမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ် အတွဲ (၅၆)၊ အမှတ် (၅၁) တွင် တစ်နေ့တွင် လကမ္ဘာပေါ်သို့ အရောက်သွားနိုင်ရန် စာကြိုးစားတော့မည်ဆိုသော မောင်အာကာ အကြောင်း သရုပ်ဖော်ထားသည့် “လပေါ် သွားမည့် မောင်အာကာ” မျက်နှာဖုံးကာတွန်း ပင်စည်တစ်ပင်တည်းမှ ပင်စည်ပေါင်းများစွာ ပွားများတတ်သော ညောင်ပင်ပင်မျိုးစိတ်အကြောင်း ရေးသားထားသည့် “တစ်ပင်တည်းနှင့် တစ်တောဖြစ်နိုင်သည့် သစ်ပင်” သုတဆောင်းပါး ကဏ္ဍ၊ ကလေးတို့ ကိုယ်တိုင်ရေးဆွဲထားသည့် ပန်းချီလက်ရာများကို တင်ဆက်ထားသည့် “ရွှေသွေးတို့လက်ရာ” ကဏ္ဍ၊ ပါလာပါက အချင်း

ချင်း စိတ်ဝမ်းကွဲတတ်ကြောင်းကို နားလည်သဘောပေါက်သွားသော ပုပုတို့ သူငယ်ချင်းတစ်စုအကြောင်း သရုပ်ဖော်ထားသည့် “ပုပုပင်ပင်သည် ကြက်ပဲ ချက်ထားတယ်” နှစ်မျက်နှာ ကာတွန်း၊ ကြိုးကြာငှက်မလေးသည် သူ၏ အသက်သခင် ကျေးဇူးရှင်အပေါ် ကျေးဇူးသိတတ်ပုံအကြောင်း ရေးသားထားသည့် “ကြိုးကြာ နတ်သမီး” ပုံပြင်ကဏ္ဍ၊ အန်တီနန်း၏ ဟင်းချက်စွမ်းရည်က ဦးအေ၏ ဟင်းချက်စွမ်းရည်ကို မမှီကြောင်း သရုပ်ဖော်ထားသည့် “ရန်ပိုင်စိုး” တစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ မြန်မာတို့၏ ဆောင်းဥတုအချိန်အခါသဘာဝအလှများအကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် ဆရာ စိုးစံခေတ်ဟန်၏ “ဆောင်းလူချိန်ခါ” ကဏ္ဍကဏ္ဍအပါအဝင် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍ၊ ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍရုံလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြီး ဖြစ်ရာ တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပခုက္ကူမြို့နယ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ တစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းနှင့် နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန်စွာစွဲရေးသားပြီး လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကမ္မမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြည်သူတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ပခုက္ကူမြို့နယ် ရေမျက်ကျေးရွာကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဟု သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် စွဲစွဲရေးသားပြီး လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်



ဝန်းကျင်များသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် ကမ္မမြို့နယ်အတွင်းမှ ပြည်သူ တစ်ဦးကိုလည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် သတင်းမှာလည်း သတင်းအမှားသာဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများကို မဟုတ်မမှန် လှုံ့ဆော်ရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူပညာပေးသင်တန်းပြုလုပ်

သုံးခွ ဒီဇင်ဘာ ၁၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမှ ပို့ချသော တောင်သူပညာပေးသင်တန်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက လေးကျွန်းမာရ်အောင်စေတီတော်ဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး Bright light ကုမ္ပဏီမှ ဦးမောင်မြင့်က GAP&GHP နည်းလမ်းများအတိုင်း



တိုင်းမျိုးစေတီဝန်ခံ ဒေါ်ဆွေဆွေဦး တိုင်းမြေအသွင်းချရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်မြင့်မြင့်မော်နှင့် တိုင်းစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိဦးထွန်းထွန်းလှတို့က သင်တန်းပို့ချခဲ့သည်။ စည်သူလင်း (ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးခရိုင်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး အထူးကျွမ်းကျင်မှု (ဆင့်ပွား) သင်တန်းဖွင့်

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၁၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်စေ

ရန် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးများ အထူးကျွမ်းကျင်မှု (ဆင့်ပွား) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးများ ဦးစောထွန်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနများမှ သင်တန်းသား ၁၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေမျိုးအောင်



မှော်ဘီမြို့နယ်၌ တိုင်းရင်းသားကျောင်းသားလူငယ်များ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ထူးချွန်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

မှော်ဘီ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကျောင်းသားလူငယ်များ ဗလငါးတန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထူးချွန်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က အထက်သဲကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း သဲကုန်(၂)၌ ကျင်းပသည်။



ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဖျော်ဖြေခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်သည်။

မြဝတီခရိုင်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပေးအပ်

မြဝတီ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ကရင်ပြည်နယ်မြဝတီမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ပန်းခင်းစိမ့်ချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်



၁၅ ဖြင့် (မြဝတီ)

ပေးအပ်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာနမှူး ဦးတင်အောင်ဝင်းက ပန်းခင်းစိမ့်ချက်အဆင့်(၃)ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပန်းခင်းစိမ့်ချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အသက် ၁၀-၁၈ နှစ်ကြား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၇၈ ကတ်နှင့် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၃ နှစ်ကတ်တို့ကို မြဝတီခရိုင်စိစစ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်း၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မိုးကျော်ဟိန်း၊ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှူး ဦးကျော်ကျော်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးအုန်းမြင့်နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

၁၅ ဖြင့် (မြဝတီ)



မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြပေါင်းတည် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် မြို့မဈေးကြီးနှင့် ရွှေတည်ဈေးတို့တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြသရုပ်ပြသလေ့ကျင့်ကြသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြသ လေ့ကျင့်နေမှုကို ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအာကာစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ဈေးသူ ဈေးသားများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး မြို့မမီးသတ်စခန်းမှ ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းထွေးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ လက်တွေ့သရုပ်ပြသကြသည်။ ယင်းနေ့က မြို့မမီးသတ်စခန်းမှ ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ယာဉ်များဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်မှုကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။ ရွှေသား(ပြန်/ဆက်)



မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ

ဘီးလင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၉ မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က မင်္ဂလာဈေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်လင်းဦးက ဈေးသူ ဈေးသားများအား မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး မီးငြိမ်းသတ်ပုံများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပုံများကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြခဲ့ရာ မြို့နယ်စိစစ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးနေယုအောင်နှင့် ဌာနခွဲခွဲရာများ၊ ဈေးသူ ဈေးသားများက ပူပေါင်းရပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေစွမ်းအင်အကြောင်း အသိပညာပေး

လှည်းကူး ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးနေသော ရင်းမြစ်များမှ ရယူထားသော စွမ်းအင်များအကြောင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က လှည်းကူးမြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ရွှေယမင်းအောင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးသဲဇော်တို့က ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေစွမ်းအင်ဆိုတာဘာလဲ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေစွမ်းအင်အမျိုးအစားများနှင့် အသုံးပြုမှု၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့်ရရှိနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူး၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုလျှင် ရရှိနိုင်သော အကျိုးအမြတ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး အရေးပါမှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျောသောင်းမြို့၌ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း

ကျောသောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ကျောသောင်းမြို့၌ မိုးစပါးစံကွက် ရိတ်သိမ်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ရွှေပြည်စိုးကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးကျော်ထင်၏ ဆင်းသူစပါးစိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်း၌ ပြုလုပ်သည်။ ထိုသို့ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းရာတွင် မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ဆင်းသူစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းမှုများကို မြို့နယ်စိစစ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်လင်းထက်နှင့် ဌာနခွဲခွဲရာများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ (ကောင်း) ကိုယ်စားပြုအလှူတွင် တစ်ကေပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း အစိုထွက် ၉၃ ဒသမ ၇၅ တင်း၊ အခြောက် ၈၈ ဒသမ ၁၉ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မူဆယ်မြို့၌ မိနီမာရသွန် (အပျော်တမ်း၊ တစ်ဝက်၊ အပြည့်) အပြေးပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

မူဆယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီတွင် မိနီမာရသွန် (အပျော်တမ်း၊ တစ်ဝက်၊ အပြည့်) အပြေးပြိုင်ပွဲကို အမျိုးအစားသုံးမျိုးဖြင့် မူဆယ်ခရိုင် စိမ့်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်သူ စုစုပေါင်း ၂၈၀၀ ရှိပြီး အပျော်တမ်းပြိုင်ပွဲ (၄) ကီလိုတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၀၀၀၊ တစ်ဝက်ပြိုင်ပွဲ (၁၃) ကီလိုတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၂၀၀ နှင့် အပြည့်ပြိုင်ပွဲ (၁၈) ကီလိုတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၆၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)

တံတားဦး၌ မီးငြိမ်းသတ်နည်းသရုပ်ပြ

တံတားဦး ဒီဇင်ဘာ ၁၉ တံတားဦးမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး မြို့မရဲစခန်းနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းပြီး မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က မြို့မရဲစခန်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူအောင်က မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဆောင်ကာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်နည်းတို့ကို မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လက်တွေ့ သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ကြသည်။ ရဲတပ်(ပြန်/ဆက်)



အိုဇုန်းလွှာနှင့် ရာသီဥတု ကောင်းမွန်ဖို့ လက်တွဲညီညီ ဆောင်ရွက်စို့

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပါးခယ်မမြို့နယ်နှင့် မအူပင်မြို့နယ်တို့၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် သုံးစီး၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၁၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်းလှ မြို့နယ် ညောင်ပင်သာမြို့အဝင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တိုက်ကြီးမြို့နယ်နှင့် လှည်းကူး မြို့နယ်တို့၌ တရားမဝင် သစ်မာ ၃ ဒဿ ၀၀၆ တန်နှင့် အခြားသစ် ၂ ဒဿ ၀၇၀ တန် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၉၂၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိ

ခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မန္တလေးဘူတာကြီး၌ ရန်ကုန်- မန္တလေးအဆန်ရထား၊ ပါသယ်(၁) ရထားတွဲပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄၄၄၄၄၄)ကိုလည်းကောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့ မြို့ရောင်လမ်းအနီး၌ မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၄၅၆၆၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၉၅၅၀၂၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်ခဲရည် X-Ray စက် စစ်ဆေး ရေးဂိတ်၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ နေပြည်တော်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၇၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Sunlong Bus

တစ်စီး၊ King Long Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၈၇၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရသယာယာဉ်စစ်ကွင်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄၄၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၉၄၈၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပန်ကွဲရွာအနီး လမ်းဘေးတစ်နေရာ ၌ စုဝတ်သော အကောက်ခွန်ခွဲလှဲသုံးကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင် လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၅၆၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ အေးဂျားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ ၁၄ လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၅၃ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၉၇၄၈၅၄၅၉)ကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ ရှစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၉၃၃၃၅၂၅) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၇၄၇၅၂၅၅ ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၂၉)မှု၊ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၅၀၅၅၅၄) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် တရားဝင် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းချမှုနှင့် တင်သွင်းမှုများ လျော့ကျလာစေပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဖန်တီးနိုင်မှုနှင့် အခွန် ပေးဆောင်နိုင်မှု ကျဆင်းခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင် သည်။ သို့ဖြစ်၍ တရားမဝင် ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများ အား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို တားဆီး စစ်ဆေးကြမိမိဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတကာသတင်း

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ နွားများတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကူးစက်၍ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာထား

လော့စ်အိန်ဂျလစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်၌ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ A(H5N1) ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဂါဗင် နယူးဆဲစ်က ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာခဲ့သည်။

ပြည်နယ်အတွင်း ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခဲ့ရာ ၃၄ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။ ကယ်လီ ဖိုးနီးယားတောင်ပိုင်းရှိ မွေးမြူရေးမြို့များမှ နို့စား နွားများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုတွေ့ရှိပြီးနောက် ဗိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် လျော့ပါးစေရန် ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးအတွင်းအတောဖြင့် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်မှုများ လိုအပ်ကြောင်း အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

ရုံးက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယခုအချိန်အထိ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ လူအချင်းချင်း ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကူးစက်မှု မတွေ့ ရှိရဘဲ ရောဂါကူးစက်သောရသည့် နွားများနှင့် ထိတွေ့မှုရှိသူများတွင်သာ ရောဂါကူးစက်မှုကို တွေ့ရှိရကြောင်း ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်အထိ ပြည်နယ် ၁၆ ခုရှိ နို့စား နွားမြို့များတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကူးစက်မှုကို တွေ့ရှိထားသည်။ ဧပြီလမှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံး အနှံ့ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကူးစက်သောရသည့် လူပေါင်း ၆၁ ဦးရှိသည်ဟု အမေရိကန်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ပြောသည်။ ဆင်ယွာ



နိုင်ဂျိုးရီးယား၌ ပွဲတော်အတွင်း လူအုပ်ပိမှုကြောင့် ကလေး ၃၀ ခန့် သေဆုံး

အဘူဂျာ ဒီဇင်ဘာ ၁၉
နိုင်ဂျိုးရီးယားနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း အိုယို ပြည်နယ် အီဘာဒန်မြို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ကလေးပွဲတော်ကျင်းပစဉ် လူအုပ်ပိမှုဖြစ်ပွားရာ ကလေး ၃၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ပြည်တွင်းမီဒီယာ တွင် ဖော်ပြသည်။

ပွဲတော်ကျင်းပရေး စီစဉ်သူများက ကလေး ၅၀၀၀ ကို ငွေသားများခွဲဝေပေးမည်ဟု ကြေညာ ပြီးနောက် ရုန်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်မှုများ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ ကလေးငယ်များအသက်ဆုံးရှုံး ခဲ့ရသည့်အတွက် ပွဲစဉ်သူများအနေဖြင့် သင့်လျော် သည့်အစီအစဉ်နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုမရှိခြင်းတို့ အတွက် အိုယိုပြည်နယ် ပြန်ကြားရေး ကော်မရှင်နာ

ဒိုတန်အိုယိုလေက အပြစ်တင်ပြောကြားခဲ့သည်။ လူအုပ်ပိမှုကြောင့် သေဆုံးထိခိုက်သူများ အပြားမှာ ကလေးငယ်များဖြစ်ကြသည်။ ထိခိုက် ဖက်ရာရရှိသည့် ကလေးငယ်များကို အီဘာဒန်မြို့ ဆေးရုံများသို့ပို့ဆောင်ကာ ကုသမှုပေးနေသည့် အတွက် ထိခိုက်သူစာရင်းအပြည့်အစုံကို မပြုစု ရသေးကြောင်း ကော်မရှင်နာက ပြောသည်။

ကလေးငယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်သောက ရောက်နေကြသည့် မိဘများအနေဖြင့် အီဘာဒန်မြို့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများတွင် သွား ရောက် စုံစမ်းမှုများပြုလုပ်ကြရန် တိုက်တွန်းထား ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ဆားပြတ်လပ်မှုကြောင့် ဆား တန်ချိန် ၃၀၀၀၀ တင်သွင်းမည်

ကိုလံဘို ဒီဇင်ဘာ ၁၉
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ဈေးကွက် အတွင်း ဆားပြတ်လပ်မှုကိုဖြေရှင်း ရန် အိုင်အိုဒင်းမဟုတ်သည့် ဆား မက်ထရစ်တန် ၃၀၀၀၀ တင်သွင်း ရန် သီရိလင်္ကာအစိုးရက ကုန် သွယ်မှုအဖွဲ့ကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့ ကြောင်း အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူက ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ကြေညာထားသည်။

ဆားတင်သွင်းမှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အပြီး သတ်တင်သွင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကျားစားရေနှင့် မီဒီယာဝန်ကြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမသုံးလအတွင်း နာလင်းဒါ ဂျာရက်တီဆာက ကိုလံ ဘို၌ သတင်းထောက်များကို ပြောကြားသည်။ သီရိလင်္ကာအစိုးရသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမသုံးလအတွင်း ချွတ်လပ်မှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတို့က ဆား တင်သွင်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရပြီး ဆားထုတ်လုပ်ရာတွင် ဖူလုံသော်လည်း မကြာသေးမီ လများအတွင်းက မိုးသည်းထန်စွာ

❖ “ပညာ” ဆိုသည်မှာ အများအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သည့် “အသိဉာဏ်” ရရှိစေ . . .

❖ နိုင်ငံသားတိုင်း “အသိဉာဏ်ပညာ” ပြည့်စုံမှသာ နိုင်ငံအကျိုးသယ်ပိုး နိုင်သည့် “စစ်မှန်သည့်အင်အား” တစ်ရပ်ကို ထူထောင်နိုင်မည် ဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်နိုင်ငံစာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

အီးအက်ဖ်အယ်ဖလားပြိုင်ပွဲ အာဆင်နယ်က ပဲလေ့စ်ကိုနိုင်ပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်

ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အီးအက်ဖ်အယ်ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်မှ အာဆင်နယ်နှင့် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ဂါဘရီရယ် ဂျေ့ဇ် အထူးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းအတွက် သုံးဂိုးစလုံးကို သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

ပြိုင်ဘက်ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းသည် အာဆင်နယ်အသင်း၏ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅



ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းဘက်သို့ သွင်းဂိုးရယူပြီးနောက် အာဆင်နယ်တိုက်စစ်ကစားသမား ဂျေ့ဇ် အထူးခြေစွမ်း အောင်ပွဲခံစဉ်။

ယနေ့ ဖတ် စရာ

ပခုက္ကူမြို့နယ်တွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းနှင့် နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဟု မဟာဂမဟန် စွပ်စွဲရေးသားပြီး လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၀၇

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၀၉

အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။

အဆိုပါ အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ တစ်လုံးလုံးနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကမ်းခြေတို့သို့ ရောက်ရှိနိုင်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် မြောက်ယွန်းယွန်းသို့ ဦးတည်ပြီး ၃၆ နာရီအတွင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတစ်လုံးလျှောက် ရွေ့လျားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

မိုး/ဇလ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား MRTV နှင့် ဆက်စပ်ရုပ်သံ၊ ရေဒီယို FM နှင့် Online တို့မှတိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ခမ်းနားထည်ဝါစွာနှင့် အနှစ်သာရရှိစွာ စီစဉ်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားမတင်မီ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်၊ ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ပြိုင်ပွဲမတင်မီ ခေတ္တပျံ့နှံ့ချိန်နှင့် ပွဲပြီးချိန်များ၌ နှာမည်ကျော် အနုပညာရှင်များနှင့် တေးသံရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်၍ မိဘပြည်သူများတိုက်ရိုက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ စတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သော MRTV-HD၊ MRTV Sports၊ MRTV Parliament၊ MRTV Farmers' နှင့် MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel၊ အကျိုးတူရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သော Channel 7၊ 5 plus၊ Sports 1၊ MNTV၊ M Channel၊ Channel K၊ Mahar Esport တို့မှလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် အကျိုးတူ FM များဖြစ်ကြသော ပတ္တမြား၊ ချယ်ရီ၊ မန္တလေး၊ ပုဂံတီ၊ ရွှေ၊ ပုဂံတီအပြင် မိတ်ဖက် FM များဖြစ်ကြသော Star၊ သင်္ဃာတီတို့မှလည်းကောင်း၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website၊ MRTV App အပါအဝင် MRTV Online Platform တို့မှလည်းကောင်း တိုက်ရိုက် Live ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို Fortune နှင့် YTV တို့မှလည်း Delay ပြသမှုဖြင့် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လာအိုနှင့်ပွဲတွင် အရေးပါသည့် နှစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့သူ ဝင်းနိုင်ထွန်း အကောင်းဆုံးဆုရရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း တိုက်စစ်မှူး ဝင်းနိုင်ထွန်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည့် Asean Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်ဖြစ်သော လာအိုအသင်းနှင့် ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးဆုရရှိသည်။

ဝင်းနိုင်ထွန်းသည် ယင်းပွဲတွင် မိနစ် ၂၀ ကျော်မှ လူစားဝင်ကစားခွင့်ရသော်လည်း မြန်မာအသင်းအတွက် ၈၇ မိနစ်တွင် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅