

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညံ့ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ နှိပ်ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၂ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၁၅၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့်ပြခန်းများနှင့် MMQR အသုံးပြုပေးချေမှုများအား စိတ်ဝင်စားစွာဖြင့် ကြည့်ရှုစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုအတွက် National QR Standard ဖြစ်သည့် MMQR စတင်အသုံးပြုခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

မတူညီသည့် ဘဏ်စာရင်းများ၊ မတူညီသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်မိုဘိုင်းပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ မတူညီသည့် ပေးချေမှုစနစ်များကို ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်မည့် ဖြစ်သည့်အတွက် ကုန်သည်များနှင့် အသုံးပြုသူများအကြား ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာများတွင် လျင်မြန်လွယ်ကူပြီး ရှုပ်ထွေးမှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည့်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုအတွက် National QR Standard ဖြစ်သည့် MMQR စတင်အသုံးပြုခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းနင်း ဗဟိုဌာန-၁၊ ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံသယမဟာနာယကအဖွဲ့ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲမှသည် ၄၇ ပါးစုံညီ ကျေနပ်သတိမအစည်းအဝေး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆီသို့ (၃) (စက်မှုဝန်ကြီးဌာန)

ပထမနေ့ကျင်းပ ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၈ ဆောင်းပါး စာ ၁၀

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများပါရှိ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအတွက် စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ရူပဗေဒဘာသာ ရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို စာမျက်နှာ ၁၅၊ ၁၆ တွင် ဖော်ပြ ပါရှိပါသည်။

ပိုလီယိုရောဂါဘေးမှ တစ်သက်တာကာကွယ်ရေး

ပိုလီယိုရောဂါ ဖြစ်ပွားလာလျှင် ကုရာနတ္ထိဆေးမရှိ။ သို့ရာတွင် ထိုရောဂါမဖြစ်မီကပင် ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ သို့မဟုတ် တိုက်ကျွေးထားလျှင် ရောဂါမဖြစ်ပွားအောင် ကာကွယ်နိုင်သည်။ လိုအပ်ပါက ကလေးများကို အပိုဆေးကုသမှုပေး ဆေးတိုက်ကျွေး ထားခြင်းဖြင့် ဘဝတစ်သက်တာအတွက် ကာကွယ်နိုင်သည်။

ပိုလီယိုရောဂါသည် ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်သည်။ ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ပိုးက အာရုံကြော စနစ်များကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ပြီး ခြေလက်များ ပျော့ခွေ အကြောသေစေသည့်အပြင် အသက်ကိုပါ ဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။ ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး မရရှိထားသော အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များတွင် အဓိကဖြစ်ပွားလေ့ ရှိသည်။ ဆယ်ကျော်သက်များနှင့် လူကြီးများတွင်လည်း ပိုလီယို ရောဂါ ကူးစက်ခံရနိုင်ပြီး ရောဂါသယ်ဆောင်သူများ ဖြစ်နိုင်သည်။ ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်သည် ရောဂါဖြစ်ပွားသူ၏ မပစ် တံတွေး၊ နှပ် တို့တွင်ပါဝင်နေပြီး တစ်နည်းနည်းဖြင့် ထိတွေ့မိခြင်း၊ နှာစေး ချောင်းဆိုးရာမှထွက်လာသည့် အမှန်အစကိရားကို ရှူရှိုက်မိခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ကူးစက်နိုင်သည်။

ပိုလီယိုရောဂါကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုက်ဖျက်ခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် ရောဂါပျောက်သွား ခဲ့သော်လည်း အစွန်းရောက်အသွားသူများကြောင့် ပါကစ္စတန် နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတို့တွင် ရောဂါဆက်လက်ဖြစ်ပွား နေခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း ပိုလီယိုကင်းစင် သွားပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကြေညာခဲ့သည်။ သို့သော် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပိုလီယိုရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအဖွဲ့က ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်မြို့နယ်တွင် အသွင်ပြောင်း ပိုလီယိုရောဂါ ကပ်ရောဂါအသွင် ဖြစ်ပွားသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ အဆိုပါမြို့နယ်သည် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု နည်းသောမြို့နယ်ဖြစ်ပြီး ယင်းအဓိကအကြောင်းအရင်း ကြောင့်ပင် အသွင်ပြောင်းပိုလီယိုဗိုင်း ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်ဟု ဆိုသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်ဇူလိုင်လအတွင်း အရေးပေါ်ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးခြင်းကို ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့ရန် အန္တရာယ်ရှိသည့် မြို့နယ်ပေါင်း ၁၂ မြို့နယ်တို့တွင် အသက် ငါးနှစ်အောက်ကလေး သုံးသိန်းကျော်ကို ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံပေးခဲ့သည်။ ပိုလီယို အစက်ချ ကာကွယ်ဆေး (OPV) သည် အန္တရာယ်ကင်းပြီး ထိရောက်သည့် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပြီး ဖျားနာသည့်ကလေးများနှင့် မွေးကင်းစကလေးငယ်များကိုလည်း တိုက်ကျွေးနိုင်သည်။ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးကို ကလေးငယ်များအား အကြိမ်များစွာ တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့်လည်း အန္တရာယ်မရှိနိုင်ကြောင်းနှင့် အပိုဆေးကင်း တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် ကလေး၏ ပိုလီယိုရောဂါ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ပိုလီယိုအစက်ချ ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကလေးငယ် ၁၆ သန်းကျော်ကို ပိုလီယိုရောဂါကြောင့် ရာသက်ပန်အကြောသေ ပြီး မသန်စွမ်းဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်အသိပေးထားသည်။

ယခုအခါ အသက် နှစ်လမှ ၅၉ လအထိ (အသက်နှစ်နှစ် အောက်) ကလေးငယ်များကို ပိုလီယိုရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုက်ကျွေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူများကလည်း မိမိတို့ကလေးများကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးနှင့် အပိုဆေးကင်းပိုလီယို ကာကွယ်ဆေးများ သေချာစွာတိုက်ကျွေးရန် ပိုလီယိုကာကွယ် ဆေး မတိုက်ရသေးသည့် ကလေးငယ်များ တွေ့ရှိပါက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို သတင်းပေးရန် ပိုလီယိုကာကွယ် ဆေးတိုက်ကျွေးသည့် အစီအစဉ်များကို မိတ်ဆွေများအား သတင်းပေးရန်နှင့် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း၏ အရေးကြီးပုံကို ပြောပြရန် ပိုလီယိုသံသယရှိသော ကလေးများကို တွေ့ရှိပါက သတင်းပေးရန်လိုအပ်သည်။

ပိုလီယိုရောဂါပိုးသည် ကလေးတစ်ယောက်တွင် ကျန်ရှိ နေလျှင်ပင် လျင်မြန်စွာကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်သည့်အလျောက် မိမိနိုင်ငံနှင့်တကွ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ပိုလီယိုလုံးဝကင်းစင် ပပျောက်ရေးအတွက် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး အရှိန်ဖြင့်တိုက်ကျွေး ရာတွင် အားလုံးပါဝင်ကူညီပေးကြရပါမည့်အကြောင်း။ ။

အသိပေးကြေညာချက်

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက် မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေသက်တမ်း ၁ နှစ် (အတိုးနှုန်း ၁ %) ဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလမှစတင်၍ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးခဲ့သည့်အတွက် ချေးငွေသက်တမ်း ၃ နှစ် ပြည့်မြောက်ကျော်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်းများအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ချေးငွေအရင်း နှင့် အတိုးများအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၆ ရက်နေ့တွင် အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကော်မတီအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးက ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေပေးဆပ် ရန် ကျန်ရှိနေသည့် အတိုး၊ အရင်း လုံးဝပေးဆပ်သည့် ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အချိန်မီလားရောက် ပေးဆပ်ခြင်းမရှိပါက

လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအား နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ ထုတ်ပြန်အသိ ပေးခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းအရအရေးယူခြင်းတို့ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပထမအကြိမ် အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကော်မတီအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးက ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအထိ အတိုး၊ အရင်း လုံးဝ မပေးဆပ်သည့် ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်း ၄၈၆ ခုအား ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်းအမည်၊ လုပ်ငန်းရှင် အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ အပြည့်အစုံတို့ဖြင့် သတင်းစာတွင် ကြေညာ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေး သက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ကို ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအမှူး ရာထူးနေရာများသို့ တာဝန် ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်၊ လက်ရှိရာထူး၊ ဌာန	ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန
(၁) ဒေါက်တာ မြတ်မြတ်သော် ပါမောက္ခချုပ် စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ပါမောက္ခချုပ် ဟားခါးတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဒေါက်တာ မြတ်ဝဏ္ဏဝိုး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကုသရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
(၃) ဒေါက်တာ သီတာလှ ပါမောက္ခချုပ်(ဆေးရုံအုပ်ကြီး/ကုသရေး) ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကုသရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၇ - ၂ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ စက်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၄၄၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
စက်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

တိမ်ထုတ်နေ
နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ကပ္ပလိပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထုတ် ထုတ်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့ကလေးငယ်အော် တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်း နေသည်။ မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညိုသွတ်ရေးအဖွဲ့ အင်းစိန်မြို့နယ် အလုပ်အမှုဆောင်များ ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ မြန်မာနိုင်ငံ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညိုသွတ်ရေးအဖွဲ့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအင်းစိန်မြို့နယ် အလုပ်အမှုဆောင်များ ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲ ကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတွင် ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညိုသွတ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးသူခလွိုင်တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည် ညိုသွတ်ရေးအဖွဲ့နာယက ဦးမိုးဇော်အောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြ သော ဦးခင်မြင့်၊ ဦးခင်မောင်ဇော်၊ ဦးမိုးဇော်နှင့် အင်းစိန်ခရိုင်ဥက္ကဋ္ဌ



ဦးကျော်သူနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ်သည်။ သျှင်ဝင်းသျှင်

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ်	- စိုးစိုးနိုင်	သတင်းထောက်မှူး	- ခင်ရတနာ
စာတည်းမှူး	- မြင့်စိုး	အကြီးတန်း	- ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
စာတည်းများ	- ဝင်းကျော်၊ ကျော်စေတီ၊ နေဇော်ထွန်း	သတင်းထောက်များ	- ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
ဘာသာပြန်စာတည်း	- အိုးစိန်စန်း၊ တင်လင်းအောင်	အငယ်တန်း	- ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
သူတသန	- အိမ်အိုင်နှင့် အဖွဲ့	သတင်းထောက်များ	-
စာပြင်	- ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- တင်စိုး
စာမျက်နှာပုံစံနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဆုမွန်သဲနှင့် ရွှေစင်အိတို့အဖွဲ့	အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း	- သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၄၁၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၄၁၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၄၁၃၊ ရန်ကုန်ရုံး-အမှတ်(၇၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ ၀၁- ၅၅၉၁၀၀၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၁၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၅၆၀၄၄၅၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃) ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၃) mmalin.npt@gmail.com www.facebook.com/MYANMAALINNEWS





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုအတွက် National QR Standard ဖြစ်သည့် MMQR စတင်အသုံးပြုခြင်း အခမ်းအနားကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုအတွက် National QR Standard ဖြစ်သည့် MMQR စတင်အသုံးပြုခြင်း အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၀ ရှေ့ဖို့မှ

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဝန်ထမ်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည် တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာသံရုံးများမှ သံအမတ် ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် အရာထမ်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့ များ၊ ဘဏ်များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ၊ ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နည်းပညာ ကုမ္ပဏီများမှ ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေး ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေပေးချေမှုအတွက် National QR Standard ဖြစ်သည့် MMQR စတင်အသုံးပြုခြင်းအခမ်းအနားကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ငွေရေးကြေးရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အရေးပါသည့် ငွေပေးချေ

- ◆ မြန်မာကျူအာ (MMQR)အသုံးပြုပြီး ငွေပေးချေမှုနှင့် အစိုးရကို အခွန်အခ၊ မိတာခပေးဆောင်ခြင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ လစာပေးခြင်း၊ ပင်စင် ထုတ်ပေးခြင်း၊ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံများ၊ ကျောင်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းချခြင်း အစရှိသည့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းစုံစုံလင်လင်တွင် အသုံးပြုနိုင်မည်
- ◆ ယခုကဲ့သို့ ကဏ္ဍစုံက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ စုံစုံလင်လင်ပါဝင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် လွယ်ကူထိရောက် မြန်ဆန်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်သည့် ငွေပေးချေမှုစနစ် တစ်ရပ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်

မှုစနစ်၏ အောင်မြင်မှုမှတိုက်တစ်ခုအဖြစ် မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသားစံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားသည့် “လျင်မြန်လွယ်ကူစွာ ငွေပေး ချေနိုင်သည့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ကျူအာကုတ်စနစ်၊ မြန်မာကျူအာ(MMQR)”ကို နိုင်ငံတကာစံသတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ အများပြည်သူများအနေဖြင့် ယနေ့မှ စတင်အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်စွာဖြင့် ပထမဦးစွာ အသိပေးပြောကြားလို ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ ငွေပေးချေမှုစနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကတာဝန်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေပေးချေမှုစနစ်ကို

ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်လာရန်၊ နိုင်ငံတကာ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ အများပြည်သူ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝတွင် ငွေလွှဲပြောင်း ပေးချေမှုများကို လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် လွယ်ကူလျင်မြန် စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ငွေရေးကြေးရေးစနစ်တွင် ပြည်သူများအားလုံး အလုံးစုံပါဝင်လာနိုင်ရေးကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံအတွင်း ငွေသားကိုင်တွယ်သုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုများကို တိုးမြှင့် သုံးစွဲနိုင်ရန်၊ နိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်ပငွေလွှဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည်တို့အတွက် ငွေပေးချေမှုစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အစဉ်တစိုက်

ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

မြန်မာငွေပေးချေမှုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေပေးချေမှုစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမှုကို ပြောရမည်ဆိုပါက အခြေခံအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များပါဝင်သည့် မြန်မာငွေ ပေးချေမှုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် ငွေသားကိုင်တွယ်ရန်မလိုဘဲ ကတ်ဖြင့်အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပေးချေနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းဘဏ် များက ထုတ်ဝေသည့် ခြံစားကတ်၊ အကြွေးဝယ်ကတ် များကိုပါ စနစ်တကျသုံးစွဲလာနိုင်သည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် သည် ဘဏ်များအကြား ငွေပေးချေမှုကွန်ရက်စနစ် ကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ငွေပမာဏကြီးမားသည့် အခွန်ပေးဆောင်မှုများကို ပြည်တွင်းဘဏ်များက တစ်ဆင့်ပေးချေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

ပြည်တွင်းမှ ဗဟိုဘဏ်သုံးစွဲမှုတိုးတက်လာသည်နှင့် အမျှ ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှု မရရှိသေးသည့် ဒေသက ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငွေရေး ကြေးရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို ရရှိရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေ မှု နည်းလမ်းများကို အခြေခံလူတန်းစားများအထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်သည် ဗဟိုဘဏ်လုပ်ငန်း၊ အင်တာနက် ဘဏ်လုပ်ငန်း၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ
 မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ မိုဘိုင်းပေးလုပ်ငန်း၊ ရောင်းချသူကိုယ်စား ငွေကောက်ခံရှင်းလင်းပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဥပစာ၊ စည်းမျဉ်းများ၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ အမိန့်များ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မိဘဝ၊ အခွန်အခများ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းလစာများ၊ အာမခံကြေးကောက်ခံမှုများ၊ အသေးစားချေးငွေ ထုတ်ချေးခြင်းနှင့် ကောက်ခံခြင်းများစသည့် အစိုးရငွေပေးချေမှုများ သာမက အသေးစားငွေပေးချေမှုများအတွက်လည်း စနစ်တကျနှင့်ပြုစေထေးထားသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

အမျိုးသားငွေပေးချေမှုစနစ် မဟာဗျူဟာ၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဘဏ်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးပြီး ဘဏ်များအကြား ကွဲပြားသည့် မိုဘိုင်းငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများအကြား မြန်မြန်ဆန်ဆန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် စနစ်တစ်ခုခုအပ်ခဲ့ကြောင်း။ ထို့ကြောင့်လည်း ကျူးအာကုတ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားစံသတ်မှတ်ချက်အဆင့် အသုံးပြုပြီး အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ပေးချေနိုင်သည့် မြန်မာကျူအာ (MMQR) စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

နားလည်အသုံးပြုနိုင်အောင် အသိပညာပေးနိုင်အောင်နှင့်မတူညီသည့် ငွေပေးချေမှုစနစ်များ၏ ကျူးအာကုတ်အမျိုးမျိုးကိုချိတ်ဆက်ပြီး ငွေပေးချေမှုများ ပိုမိုအဆင်ပြေသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် အသုံးပြုမှုများသည် လက်လီငွေလွှဲပြောင်းပေးချေမှုများကို စရိတ်သက်သာသဘာဝဖြင့် လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာကျူအာ (MMQR) ကနေတစ်ဆင့် ငွေလွှဲပြောင်းပေးချေမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ပုံ အဆင့်ဆင့်ကိုလည်း သုံးစွဲသူပြည်သူများ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း နားလည်အသုံးပြုနိုင်အောင် အသိပညာပေးသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း။

မြန်မာကျူအာ (MMQR) ကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှု အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိသေးသူများသာမက ရှိပြီးသားသူများကိုပါ ငွေရေးကြေးရေးစနစ်တွင် ပိုမိုပါဝင်လာနိုင်ပြီး ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများကိုရယူနိုင်ရန် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငွေသားကိုင်တွယ်သုံးစွဲမှုအား လျှော့ချနိုင်မည်လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မတူညီသည့် ဘဏ်စာရင်းများ၊ မတူညီသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် မိုဘိုင်းပိုက်ဆံအိတ်များ၊ မတူညီသည့် ပေးချေမှုစနစ်များကို ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကုန်သည်များနှင့် အသုံးပြုသူများအကြား ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာများတွင် လျင်မြန်လွယ်ကူပြီး ရှုပ်ထွေးမှုများကို ရှေ့ရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာကျူအာ (MMQR) အသုံးပြုပြီး ငွေပေးချေမှုနှင့် အစိုးရကို အခွန်အခ၊ မိဘဝပေးဆောင်ခြင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ လစာပေးခြင်း၊ ပင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊

စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ၊ ကျောင်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းချခြင်းအစရှိသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစုံစုံလင်လင်တွင် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ကဏ္ဍစုံကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ စုံစုံလင်လင်ပါဝင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် လွယ်ကူထိရောက် မြန်ဆန်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်သည့် ငွေပေးချေမှုစနစ်တစ်ခုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရင်ပေါင်တန်းဆောင်ရွက်လာနိုင်တော့မည် မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် စံနှုန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် မြန်မာကျူအာ (MMQR) ကို ယခုကဲ့သို့ တည်ထောင်နိုင်မည်အတွက် နိုင်ငံတကာနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရသည့် ငွေရေးကြေးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် ငွေလွှဲပြောင်းပေးပို့မှုများကို အဆင်ပြေချောမွေ့ပြီး လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် အခြားနိုင်ငံများနှင့်တူ ရင်ပေါင်တန်းဆောင်ရွက်လာနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးလာရန်အတွက် တွန်းအားပေးသည့် စနစ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာတိုးတက်လာသည်နှင့်အတူ ယခုကဲ့သို့ စနစ်တကျ အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများမဖြစ်အောင် စနစ်တကျစောင့်ကြည့်ထိန်းကျောင်းကြီးကြပ်ရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုအတွက် National QR Standard ဖြစ်သည့် MMQR စတင်အသုံးပြုခြင်းအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဂရုပြုပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် MMQR အသုံးပြုပေးချေမှုများအား စိတ်ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုစဉ်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အမိမိတို့အတွက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်ခွင့်အခွင့်အလမ်းများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်စားခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အမိမိတို့အတွက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ငွေပေးချေမှုစနစ်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစနစ် တစ်ခုဖြစ်သည့် မြန်မာကျွန်း (MMQR) ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေပေးချေမှုချိတ်ဆက်စနစ်ကို မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်၏ဦးဆောင်မှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း များ၏ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကြောင့် အောင်အောင်မြင်မြင်နှင့် စတင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ခြင်း အပေါ် များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိကြောင်းနှင့် ဆက်လက်၍ ငွေပေးချေမှုစနစ်များ စေတီနှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်၊ နိုင်ငံ၏ ငွေရေးကြေးရေးကဏ္ဍ ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက် အကူပြုစေရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှမ်းလင်းတင်ပြ
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေပေးချေမှုအတွက် National QR Standard ဖြစ်သည့် MMQR နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှမ်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပုံ အဆင့်ဆင့်၊ MMQR ၏ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို တင်ဆက်ထားသည့် မှတ်တမ်းစီဒီယိုကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ဂါရဝပြုပေးအပ်
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေး ချေမှုအတွက် National QR Standard ဖြစ်သည့် MMQR စတင်အသုံးပြုခြင်း အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် မှတ်တမ်းတင် စာတံပုံရိုက်ကြပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်း များနှင့် MMQR အသုံးပြုပေးချေမှုများအား စိတ်ဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများအား စိတ်ဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း အား တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းဟုန်ဖန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ Mr. Zhou Xiaofeng ဦးဆောင်သည့်ကိရိယာလှည့်လှမ်း လာရောက်တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းအား ပေကျင်းဟုန်ဖန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ Mr. Zhou Xiaofeng ဦးဆောင် သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံ သည်။ (ဝဲပုံ)

ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် ခေတ်မီ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ၊ ရောဂါ ရှာဖွေရေးကိရိယာများ၊ စက်ပစ္စည်း များ၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေး သည့်ကိရိယာများအား ပြည်တွင်း တွင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိနိုင်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား လက်ရှိ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု

လုပ်ငန်းများနှင့် ဆေးရုံများ အချင်းချင်း ဆေးကုသမှု လုပ်ငန်း များအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် မည့်ကိစ္စရပ်များ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေတ်မီ ဆေးဘက် ဆိုင်ရာနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ အား မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိတ်ဆက် ပြသနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ အစရှိ သည့်တို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပေကျင်း ဟုန်ဖန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုမ္ပဏီမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာသံအမတ်ကြီး မစ္စစ် ပွန်နမ်ပိရူးမား အာရာချိုချို ပရာဘာရှိနီ ပွန်နမ်ပိရူးမား အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်သည် ပြည်ထောင်စုစာမတ်မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာသံအမတ်ကြီး မစ္စစ် ပွန်နမ်ပိရူးမား အာရာချိုချို ပရာဘာရှိနီ ပွန်နမ်ပိရူးမားအား ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-သီရိလင်္ကာနှစ်နိုင်ငံအကြား ရိုင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးနှင့် ကောင်စစ် ရေးရာကိစ္စရပ်များအပေါ်အဝင် ကဏ္ဍစုံတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်ရေးအပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



စာမျက်နှာ ၆ မှ

MSMEs ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ စားသုံးသူပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ မဆုံးရှုံးစေရေးတို့အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် ကော်မတီဝင်များကလည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တွင်ရှိသည့် အထူးအဖွဲ့များနှင့်လက်တွဲ၍ ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်ဖမ်းဆီးရစ်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူအားလုံးကို အကျိုးမပြုသည့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုကို လုံးဝကင်းစင်ပပျောက်သည့်အထိ မျှော်မှန်းကာ ပူးပေါင်းပါဝင် တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမင်းမင်းက ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေး (၅/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ဦးဆောင်ကော်မတီ ရုံးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သွင်ဦး၊ ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်သူရနှင့် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခခေါက်တာ

ရဲမြင့်တို့က တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၅)သို့ တင်ပြလာသည့်အမှာစာများကို ဖတ်ကြားတင်ပြကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဦးဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးထွန်းအုံ၊ အခွန်အယူခံ နှင့်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ သုံးသပ်တွေ့ရှိချက်များ၊ တရားမဝင် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ သစ်များ၊ ယာဉ်များ၊ စက်သုံးဆီများ၊ စားသောက်ကုန်၊ ဆေးဝါးနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းဖမ်းဆီး

ရမိမှု၊ အဆိုပါဖမ်းဆီးရမိမှုများအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်နှိုင်းယှဉ်ချက်များနှင့် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ၌ ကုန်စည်စီးဆင်းနေမှုနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းစဉ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် မဟာမက္ကဒုရသီ ဆံတော်ရှင်မြတ်မော်တင်စေတီမြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ကျေးစွာ တက်ရောက်

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၊ စီးချိုင်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူသည့် မဟာမက္ကဒုရသီ ဆံတော်ရှင်မြတ်မော်တင်စေတီမြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ကျေးစွာ တက်ရောက်ရန်အတွက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ တောင်ခြေရှိ မင်္ဂလာမုနိဦးတွင်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်သည်။



ဦးစွာ မြတ်မော်တင်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုဇာတ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့က ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ကျေးစွာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး(အပေါ်ယာပုံ) နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က မင်္ဂလာမုနိဦးအား စက်လှေတင်ပို့ပေးလှူဒါန်းကာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း၍ အကအဖွဲ့များအား ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီး စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ရာရစ်လှည့်လည်ပူဇော်ကာ သစ်သီးဆွမ်း၊ ဆီးမီး၊ ရေချမ်း၊ ပန်းများ ကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ပုသိမ်မြို့၊ နိဂြောဓာရုံညောင်ပင်သာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော် အာဘိဓမ္မမဟာဂုဏ်ရ အဂ္ဂ

အဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးမိသားစု ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဘဒ္ဒန္တသုဇာတထံမှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် အနုမောဒတရားများ နာကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကာ ဆရာတော် သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် မြတ်မော်တင်စွန်း

စေတီတော် ကုန်းမြေကျောက်စိလှိုင်းကာလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့သွားရောက်၍ ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ပများ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားများ ပြောကြား၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အာဟာရဖြည့် စားသောက်ရန်ပံ့ပိုးမှုများ ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ငန်းအဖြစ် ကျေးလက်နေထိုင်ရင်းသား ပြည်သူများအား စာပေ သင်ကြားပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စာသင်သားများ၏ သင်ကြားမှုများအပေါ် နားလည်သဘောပေါက်မှုများအား ဆွေးနွေးပြောကြား၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အဝင်ရေလမ်းကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ငွေလှူငွေနှင့် ခွင့်ပြုရန်ပံ့ပိုးမှုများ ချောင်းအဝတွင် နှုတ်အနုအနစ်

များကျရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နှုတ်အနုအနစ် ကျောက်စိလှိုင်းကာ အလျားပေ ၅၅၀ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က သတ်မှတ် စီချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ အဆိုပါ နှုတ်အနုအနစ် လှိုင်းကာတည်ဆောက်ပေးခြင်းအားဖြင့် ဟိုင်းကြီးချောင်းအဝတွင် အနုညီကျရောက်မှုကို တားဆီးပေးနိုင်မည့်အပြင် ဟိုင်းကြီးချောင်းအတွင်း ရေစီးရေလှောင်ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ရေယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ထိုရောက်သော လူထုဆက်ဆံရေးအတွက် အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View Hotel ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် ကမ္ဘာဒီးယား၊ ထိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ လာအိုနှင့် အင်ဒိုနီးရှား

နိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် ဆွေးနွေးပွဲ လေ့လာသူအဖြစ် တက်ရောက်သည့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ယနေ့တွင် သင်တန်းဆရာများက ဦးဆောင်၍ ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသူများသည် အစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများအနေဖြင့် လူထုနှင့် ထိုရောက်သော ဆက်ဆံရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ထားရန်မညီမိတ်နေစိတ်ထား၊ အသံအနေအထားနှင့် ကိုယ်ဟန်အနေအထားဆိုင်ရာ၊ မီဒီယာများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပမှုဆိုင်ရာ၊ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ၊ မီဒီယာများနှင့် ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်မှုဆိုင်ရာ၊ ဝက်ဘ်ဆိုက်များနှင့် ဆိုရှယ်မီဒီယာ အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို အဖွဲ့

လိုက် ဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ သုံးရက်တာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို အာဆီယံဒေသတွင်းရှိ အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် မီဒီယာနှင့် အစိုးရတာဝန်ရှိသူများအကြား ထိထိရောက်ရောက် ဆက်သွယ်ပြောဆိုနိုင်ရန်၊ အဓိကကျသည့် သတင်းစကားများ ဖြန့်ဖြူးပေးပို့နိုင်ရန်နှင့် အစိုးရနှင့် ပြည်သူလူထုအကြား ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ရန်သာမက အကျပ်အတည်း အခြေအနေများကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရန်အတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်

အသိပညာများ ဖလှယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး အာဆီယံပြန်ကြားရေး ဆက်ကော်မတီ၏ စီမံကိန်း တစ်ခုအဖြစ် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှု ရန်ပုံငွေအထောက်အပံ့ဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စီစဉ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့ ဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်များအပြီးတွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သင်တန်းနည်းပြများသည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ မာရီဇယ ဗုဒ္ဓယုပျဉ်ထွက်တော်တွင် တည်ထားပူဇော်ထားသည့် မာရီဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို သွားရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ဧကုနဝိသတိမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ဧကုနဝိသတိမ အစည်းအဝေးပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသင်တန်း ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လှိုင်မြို့ မင်းကျောင်း ပထမမြန်စာသင်တိုက် ပဓာန နာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ အမျိုးပြုသည့် နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယကအဖွဲ့ ဆရာတော် ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ သာသနာရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သာသနာတော်ထွန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ဒုတိယဝါပမောက္ခချုပ် (စီမံ) နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှအရာထမ်း အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။

အစည်းအဝေး မစတင်မီ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ကြီး အမျိုးပြုသော နိုင်ငံတော်သံဃ



အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ၏ သာရဏီယ ဩဝါဒကထာအား စာမျက်နှာ ၉ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ယင်းနောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် က သာသနာတော်၏ လုပ်ငန်းများကို ဆရာဒကာ ညီညာလက်တွဲ အားခံနှိုင်းချင် ကျွန်းနှင့်ကိုင်းမို့ ရှေ့သွားညီအောင် ရည်ရွယ်ပိုင်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် ဒကာတစ်ဝန် ကျေပွန်ကြံရု နဂုဟနစ်ပြာ၊ ဓမ္မာပစ္စယ၊ ကုသိုလ် အဝဝကိုလည်း မဆုတ်မနစ်၊ အားအသစ်သစ်တို့ဖြင့် တိုးမြှင့် လှူဒါန်းလျက် ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူပြည်သားအပေါင်း သူတော် ကောင်းတို့သည် သာသနာတော် မြတ်ကြီးအတွက် စေတနာသုံးတန်

ပြဋ္ဌာန်းလျက် ဆပွားထပ်ဆင့် ထောက်ပံ့ဝေဆာ ပူဇော်ကြမည် သာဖြစ်ပါကြောင်း လျှောက်ထား သည်။ (အပေါ်ပို)

ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီဟက လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒဒကာ လည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ သူရိယကလည်းကောင်း၊ ကဏ္ဍ အလိုက် တင်သွင်းလျှောက်ထား သည်။

(၁၄)ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးဂီတပညာရှင်များအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) ၏ (၁၄)ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးဂီတပညာရှင်များအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ တာမွေမြို့နယ်ရှိ Sky Star Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နာယက ဦးအောင်လွင်၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင် များ၊ ဂီတအစည်းအရုံးဝင်များ၊ ကန်တော့ခံ သက်ကြီးဂီတပညာ ရှင်များနှင့် စာပေ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်မှ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်

ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ယင်းနောက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်က အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတ အစည်းအရုံး(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌက

ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး က သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအတွက် လှူဒါန်းရရှိသော အလှူငွေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ယင်းနောက် အလှူငွေများ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က လှူဒါန်း သည့် ငွေကျပ် ၁၅၅ သိန်းကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကို မြန်မာ့ အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်က လည်းကောင်း၊ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ကန်တော့ခံသက်ကြီးဂီတပညာရှင်များအား ကန်တော့ဌေးနှင့် ကန်တော့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့် လက်ခံစဉ်။

နှင့် ကန်တော့ပစ္စည်းများ ပေးအပ် ကြပြီး အခမ်းအနားသို့ မတက် ရောက်နိုင်သော သက်ကြီးဂီတ ပညာရှင်များကို အလုပ်အမှုဆောင် များက အိမ်ထိုင်ရာရောက် လိုက်လံ ကန်တော့သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် သက်ကြီးဂီတ ပညာရှင်များ၏ကိုယ်စား ဂီတ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ကန်တော့ခံသက်ကြီး ဂီတ ပညာရှင်များအား ကန်တော့ဌေး

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲမှသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆီသို့ (၃) (စက်မှုဝန်ကြီးဌာန)

မြင့်စိုး(နတလ)

MSME ပြိုင်ပွဲကြီး၏ အကျိုးရလဒ်များ

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲကြီး ကျင်းပပြုလုပ်ပြီးစီးသွားသည်မှာ ရက်သတ္တပတ်ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်၏။ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက ဦးဆောင်၍ ဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းကာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ကဲ့သို့ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုပြိုင်ပွဲကြီးက ရလဒ်ကောင်းသော အကျိုးရလဒ်များကမူ နိုင်ငံအတွက်ရော လုပ်ငန်းရှင်များအတွက်ပါ အဖိုးမဖြတ်နိုင်ဟု ပြောရပါမည်။ MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်တိုးတက်စေပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ပေါများလာမည်ဖြစ်သည်။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါများပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးလေလေဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို လျော့ချ၍ လူမှုစီးပွားဘဝများမြှင့်တင်တိုးတက်လာလေလေ ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲတည်းဟူသော ခေါင်းစဉ်နှင့်အညီ ဒေသအသီးသီးမှ ထုတ်ကုန်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် တစုတစည်းပြသခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှု (Business Emgagement နှင့် Supply Chain) ကို ပိုမိုအားကောင်းစေခဲ့သည်။

ပို၍ ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ကောင်းသည်ကတော့ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တော်တော်များများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်အောင် လက်တွဲခေါ်ယူထိတွေ့ပြသပေးနိုင်ခြင်းပဲဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်စီးပွားရေးအခင်းအကျင်းတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးအတွက် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ရှိနေသည်။

လုပ်ငန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့နိုင်ရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းများဆောင်ကြဉ်းပေးသလို အခြားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင်လည်း MSME



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြခန်း၌ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို စိတ်ဝင်တစား ကြည့်ရှုစဉ်။ (၁၀-၂-၂၀၂၅)

လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများနှင့်အတူ ခေတ်ရေစီးကြောင်းကို အဓိလိုက်နိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများနှင့်အတူ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီသော တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်အထိပါ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ MSME ကဏ္ဍမှ ထုတ်ကုန်များ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်ဖြစ်သော တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေကွာမှုလျှော့ချရေးအတွက် လက်တွေ့ကျကျအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

မှတ်တမ်းကောင်းများ ရေးထိုးနိုင်ခဲ့
ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့မှ ၁၆ ရက်နေ့အထိ ပြိုင်ပွဲကြီးက ရက်သတ္တပတ်အတွင်း လုပ်ငန်းကဏ္ဍအသီးသီး၏ အောင်မြင်တိုးတက်မှုမှတ်တမ်းများ၊ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို ပြုစုရယူခဲ့ကြရာတွင် လုပ်ငန်းစီးပွားချိတ်ဆက်မှုပြခန်း (Business Matching) သို့ MSME လုပ်ငန်း

ရှင်ပေါင်း ၅၆၉ ဦး၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းရှင် ၄၈ ဦး၊ စီးပွားရေးသံမှူး ၁၆ ဦးတို့က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု အကြိမ်ပေါင်း ၇၁၀ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏ Digital Corner နည်းပညာပြခန်းတွင်လည်း နည်းပညာလေ့လာသူ ၁၉၇ ဦး၊ စံချိန်စံညွှန်း Calibration နှင့် ISO ရရှိနိုင်ရေး မေးမြန်းဆွေးနွေးသူ ၈၅ ဦး၊ မြန်မာ့စံချိန်စံညွှန်း လာရောက်ဝယ်ယူသူ ၁၄ ဦး၊ နည်းပညာများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ရယူလို၍ လာရောက်တောင်းခံသူ ၄၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃၄၄ ဦး ရှိခဲ့သည်။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြခန်းမှ SME Member Card နှင့် ယာယီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်တို့ကို နေ့ချင်းပြီးပြုလုပ်ထုတ်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေမှာ အသေးစားလုပ်ငန်း ၁၁ ခု၊ အလတ်စားလုပ်ငန်း ကိုးခု ပေါင်း ၂၀ ဖြစ်သည်။

FDA နှင့်ပတ်သက်၍လည်း Business Matching Hall သို့ လာရောက်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမေးမြန်းသူ ၆၃ ဦး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနပြခန်း၌ ဆွေးနွေးသူ ၂၁ ဦး စုစုပေါင်း ၈၄ ဦး ရှိပါသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့မှ ၁၆ ရက်နေ့အတွင်း လာရောက်

အားပေးကြည့်ရှုမှုအခြေအနေမှာ လူဦးရေစုစုပေါင်း ၁၂၀၇၇ ဦး၊ ယာဉ်ကြီး/ယာဉ်ငယ် စုစုပေါင်း ၁၂၇၈ စီး၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၆၅၇၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စက်ကိရိယာ၊ ဆေးဝါး၊ လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်များ ရောင်းချမှုအခြေအနေ
ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြုပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းပြခန်းများ၊ ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းပြခန်းများ၊ မြန်မာစီးပွားရေးဦးစီးဌာနအများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ပြခန်းများ၊ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ပြခန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူများနှင့် ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းပြခန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိတ်ကုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ပြခန်းများနှင့် အခြားသောပြခန်းများအပါအဝင် ၉၆ ခန်းခင်းကျင်းပြသလျက်ရှိသည့်အနက် ပြခန်း ၇၁ ခန်းမှ စက်ကိရိယာများ၊ ဆေးဝါးများ၊ လူသုံးကုန်နှင့်

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲ၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြခန်း။



ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲ၌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြခန်းတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသော တိုင်းတာရေးပစ္စည်းများ။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာသူ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူအပေါင်း တို့က တစ်ခဲနက် ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

စုစုပေါင်း ရောင်းချရငွေမှာ မြန်မာကျပ်ငွေ ၃ ဒသမ ၄၃၂ ဘီလီယံနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၃ ဒေါ်လာဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့လာရောက်ဝယ်ယူအား ပေးကြရာတွင် Super Seven Star ပြခန်းမှ နွားနို့ ညစ်စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအတွက် ရောင်းချ ငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၇၀၀၆ သိန်းကျော်၊ အချိန်ရည် ထုတ် စက်ပစ္စည်းများအတွက် ရောင်းချငွေ ၂၅၅၉ သိန်းကျော်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ စောင်၊ ခြင်ထောင် များ ရောင်းချရငွေ သိန်းပေါင်း ၁၀၄၃ သိန်းကျော်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမြခန်းမှ ပုလဲရောင်းချ ငွေကျပ် သိန်း ၆၉၆ သိန်းကျော်၊ မကျွတ်တိုင်းဒေသ ကြီးမြခန်းမှ ဂဠုန်မင်းညီနောင် ချည်ထည်ရောင်းချ ငွေ ၄၃၂ သိန်းကျော်၊ ကချင်ပြည်နယ်မြခန်းမှ ကချင်ရိုးရာအဝတ်အထည်များ ရောင်းချငွေကျပ် သိန်း ၄၂၀ ကျော်တို့က အများဆုံးရောင်းချရသည့် စာရင်းတွင် ပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၏ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ နှင့် တွေ့ဆုံမှုများကိုလည်း ထုတ်နုတ်ပြသထား ပါသည်။

ထို့ပြင် နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးအလိုက် ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (DPOP) ထုတ်ကုန်များ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေဂျင်စီ၊ ဒေသဆိုင်ရာအေဂျင်စီ များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကိုလည်း ခင်းကျင်း ပြသထားပါသည်။ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းများတွင် ကုန်ကြမ်းများ လုံလုံ လောက်လောက်ရရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပြည်တွင်း ကုန်ကြမ်းများအပေါ် အားထားမီခိုထုတ်လုပ်နိုင်ရ မည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲလည်း MSME ကုန်ကြမ်းရယူအသုံးပြုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ပါ အတိုင်း မိန့်ကြားခဲ့သည် -

“MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကလိုအပ် ချက် လေးခုမှာ ကုန်ကြမ်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ သွင်းအားစုနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ် ကြောင်း၊ ဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုပြီး အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်း (MSME)



ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဖြိုင်ပွဲ၌ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းပုံပြကွက်။

- ❖ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများနှင့်အတူ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ အရည် အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီသော တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်အထိပါ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်မည်
- ❖ MSME ကဏ္ဍမှ ထုတ်ကုန်များ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ တော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်ဖြစ်သော တိုင်းပြည်သာယာဝပြော ရေးနှင့် စားရေရိက္ခာလုံလုံးအတွက် လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်နိုင် ပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမြခန်းတွင် ပြသထားမှုများ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ကို ယူလျက် မူဝါဒများချမှတ် လမ်းညွှန်ပေးခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ခရီးစဉ် ၁၁ ခု သွားရောက်၍ MSME လုပ်ငန်းရှင် များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ခရီးစဉ် ၁၃ ခု သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါသည်။ ဗဟိုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ ခရီးစဉ်မှတ်တမ်းစာတင်ပုံများနှင့် လမ်းညွှန် ချက်များကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမြခန်းတွင် ချိတ်ဆွဲ ပြသထားပါသည်။ ထို့အတူ လုပ်ငန်းကော်မတီ

များတွင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်၍ ဒေသတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စီးပွား ရေးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည် ဖြစ်ကြောင်း” MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၏ လိုအပ်ချက်များ ဖြစ်သည့် ကုန်ကြမ်းရရှိရေးကို ဖြည့်ဆည်းပေး သည့်အနေဖြင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်လျက် ရှိသည့် ချည်ကုန်ကြမ်းများ၊ လေးသံနှင့် Aluminum Alloy များ ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းနှင့် ထုတ်ကုန်များပြသခြင်း ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် အသေး စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေအရ SME လုပ်ငန်းရှင်များအား SME Member Card/ ယာယီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် များ ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ပြပွဲကလေးအတွင်း

ချက်ချင်းဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း အစီအစဉ်ဖြင့် လုပ်ငန်းရှင် ၂၀ ကို SME Member Card/ ယာယီ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်များ ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ် လျက်ရှိသော လူသားကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဆေးဝါး များကို ခင်းကျင်းပြသရာတွင်လည်း အမှတ် (၂) အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်းမှ ကြွေထည်အသုံး အဆောင်ပစ္စည်း ကိုးမျိုး၊ အမှတ် (၃) အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်းမှ ချည်လုံးများ၊ အဝတ်အထည်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း ၂၅ မျိုး၊ မြန်မာ့ဆေးဝါး လုပ်ငန်းမှ ထုတ်လုပ်သည့် စားဆေး၊ ထိုးဆေး၊ မြေဆီမံမြေဆေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးများအပါအဝင် ဆေးဝါးအမျိုးအစားပေါင်း ၁၀၆ မျိုးတို့ကို ခင်းကျင်း ပြသထားပါသည်။ ထို့ပြင် ဆေးဝါးအမယ်သစ် ထုတ်လုပ်သည့် သုတေသနပြုတီထွင်မှုလုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်တို့ကိုလည်း ပြသထားကြောင်း သိရ သည်။

MSME ချေးငွေလျှောက်ထားခြင်းလုပ်ငန်း MSME လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးကဖြစ်စေ သို့တည်း မဟုတ် MSME လုပ်ငန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်လိုသူကဖြစ်စေ ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် MSME ချေးငွေများ လျှောက်ထားလာပါက ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ လုပ်အားအခြေပြုထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ လက်ကား ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ လက်လီရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်း စသည်ဖြင့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရပါသည်။ ထိုသို့ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအပေါ် အခြေခံ ပြီး အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်ကာ အသေးစားလုပ်ငန်းအတွက် ကျပ် ၁၀ သန်း၊ အငယ်စားလုပ်ငန်းအတွက် ကျပ် ၁၀ သန်း၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းအဆိုလျှင် ကျပ်သန်း ၁၀၀ သတ်မှတ်ထုတ်ချေးပေးပါသည်။ MSME ချေးငွေလျှောက်ထားမည့် လုပ်ငန်းရှင်များ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာရရှိရေးအတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးနေ ပါသည်။ လျှောက်ထားသူသည် ချေးငွေလျှောက်လွှာ နှင့်အတူ အောက်ပါအထောက်အထားများကို တင်ပြ လျှောက်ထားရပါမည် -

- (က) MSME ချေးငွေအဆိုပြုလွှာ
- (ခ) သက်တမ်းရှိ SME Member Card (သို့မဟုတ်) ယာယီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
- (ဂ) သက်တမ်းရှိ လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်/ လိုင်စင် များ
- (ဃ) ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းဖြစ်ပါက ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံ တင်လက်မှတ် (မိတ္တူ)၊ ဒါရိုက်တာများ စာရင်း၊ ရယူယာစာရင်း၊ အစည်းအဝေး မှတ်တမ်း
- (င) ချေးငွေလျှောက်ထားသူ အမည်ပေါက် အာမခံပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား (ဘိုးဘွားပိုင်မြေ၊ မြေကုန်၊ လန (၃၉)၊ (၃)၊ (၁)၊ လယ (၃၀)၊ (၇)၊ (၈)
- (စ) MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၏ လိုင်စင်စာတင်ပုံ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ
- (ဆ) လုပ်ငန်းသမိုင်းကြောင်းအကျဉ်းချုပ်
- (ဇ) ချေးငွေလျှောက်ထားသည့် လုပ်ငန်းဖြင့် အခြားဘဏ်၊ ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့ အစည်းများမှ ချေးငွေထုတ်ချေးထားခြင်း မရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလွှာ
- (ဈ) ချေးငွေအသုံးပြုမည့်အစီအစဉ်

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပေးအပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ လူဦးရေ စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် စိစစ်ရေးကတ်များ ပေးအပ်ပွဲကို (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ယမန်နေ့က (၁၈) ရပ်ကွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စု ရွှေစေတီပိမာရေမြေရိပ်သာအတွင်း



ရှိ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက သုံးထပ် ဆောင်၌ ကျင်းပသည်။ ထိုသို့ ပေးအပ်ရာတွင် ကျောင်းသား ၃၀ နှင့် ပြည်သူ ၂၀ တို့၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် များကို ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန ဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကျေးဇူး ဦးကိုကျော်၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်း လွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပေးအပ် ခဲ့ပြီး ဇီဝဆိုင်ရာ အချက်အလက် ကောက်ယူခြင်းနှင့် UID ကုတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေမျိုးအောင်(ဒဂုံတောင်)

ဆောင်းနေကြာစံပြစိုက်ခင်းနှင့် ရှားနေကြာကိုမျိုး စံပြစိုက်ခင်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ဝါးငယ်မ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအခါ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိဒေါ်တူးတူးလွင်နှင့်ဝန်ထမ်း များက နေကြာများ အောင်မြင်



ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို အပတ်စဉ် မှတ်တမ်းများ ကောက်ယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အဆိုပါ နေကြာ ငါးစက စမ်းသပ်စိုက်ခင်းနှင့် ရှားနေကြာ ကိုးမျိုး စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား ၈၄ ဦး ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ - အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား ၈၄ ဦးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ် တိုက်ဖျက်လျက် ရှိပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်း ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား ၈၄ ဦးကို မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ် (၂) ချစ်ကြည် ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင် ရာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျပြည်နှင်လွှဲပြောင်း ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်နှင်လွှဲပြောင်း ပေးမှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေ ရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေ ရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ်



လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းသူကျော် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နှင်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ပွဲကို ကျင်းပရာ ကရင် ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး၊ အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန နိုင်ငံသားကာကွယ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး Mr. Judha Nugraha နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ခရိုင် လူဝင်မှု

ကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ခရိုင်မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး Mr. Sermkiat Kampira နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ တာဝန်ရှိသူများ တာဝန်ရှိသူများ က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ တာဝန် ရှိသူများထံ ပြည်နှင်လွှဲပြောင်း လက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက် အထား စာရွက်စာတမ်းများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြု လိမ်လည်မှု (Online Scam) နှင့် အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှု (Online Gam- bling) လုပ်ဆောင်နေသူများ၊ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံးကို ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်း ဖော်ထုတ်လျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အထူးသဖြင့် မြန်မာ-တရုတ်-ထိုင်း သုံးနိုင်ငံ အကြား သုံးပွင့်ဆိုင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုပုံစံ (Trilateral Cooperation) တို့ဖြင့် စဉ်ဆက် မပြတ် တက်ကြွစွာဖော်ထုတ် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သော ပြည်ပနိုင်ငံသား များကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိ ရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေ ကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ သို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင်လွှဲပြောင်း ပေးနိုင်ရေး တက်ကြွစွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၈၇ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ - မြန်မာ - တရုတ် - ထိုင်း သုံးနိုင်ငံ အကြား သုံးပွင့်ဆိုင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုပုံစံ (Trilateral Cooperation) ဖြင့် အွန်လိုင်း အသုံးပြုလိမ်လည်မှု (Online Scam) နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစား မှု (Online Gambling) လုပ်ဆောင် နေကြသူများ၊ ပါဝင်ပတ်သက်သူ များနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင် သော ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို

ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ် ပြီး တိုက်ဖျက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံ ဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက် လာပြီး ကရင်ပြည်နယ်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်- ရွှေကုက္ကိုလ်၊ မယ်ထော်သလေးနှင့် KK Park နယ်မြေများတွင် တရား

မဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု များ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား ၁၈၇ ဦးကို ထပ်မံ စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းခဲ့ သည်။

အဆိုပါ ထိန်းသိမ်းထားသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင် ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လွှဲ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များနှင့်



စာရင်းကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကရင် ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းသူကျော်က လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ၏ကျန်းမာရေး၊ နေထိုင်ရေးသဘာဝ ကို လုံခြုံရေးနှင့် ပြည်နှင်လွှဲပြောင်း ရေးကိုစွဲစွဲများ ဆောင်ရွက်ကြရာ မှုမရှိစေရေး နှေးနှေးစွာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရား မဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားစုစုပေါင်းဦးရေ ၂၅၅၅ ဦး ကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၇၇၇ ဦး ကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင် ရာနိုင်ငံသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့် အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၀၆၈ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်း ပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန် စွာ ထိန်းသိမ်းထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၁၂ မှ
ဒါအပြင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းတွေရဲ့ ပေးချေမှုတွေကို လွယ်ကူလျင်မြန် စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး အီလက်ထရောနစ်နည်းလမ်းနဲ့ ရောင်းဝယ်ရာမှာ လုံခြုံစိတ်ချလွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ပေးချေ နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Merchant တွေအနေနဲ့ MMQR ကိုစတင်အသုံးပြုမယ် ဆိုရင် အသုံးပြုနေတဲ့ သို့မဟုတ် အသုံးပြုချင်တဲ့ဘဏ်၊ မိုဘိုင်းငွေကြေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတွေကို အရင်ဆုံး ဆက်သွယ်ဖို့ လိုအပ်ပါမယ်။ ပြီးရင်သက်ဆိုင်ရာဘဏ်၊ မိုဘိုင်းငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းက MMQR Merchant အဖြစ် ပြောင်းလဲဖို့ Onboarding Process လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။
ဦးသီဟ
Deputy Manager - Internet Wallet Myanmar Ltd, OKS
Customer တွေအနေနဲ့ အရောင်းဆိုင် Merchant တွေမှာ ထားရှိတဲ့ MMQR ကို မိမိအသုံးပြုတဲ့ Mobile Wallet တစ်ခုနဲ့ Scan ဖတ်ပြီး လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ လုံခြုံ လျင်မြန်စွာ ငွေပေးချေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မိုဘိုင်းဖုန်းနဲ့ Certified MMQR Mobile Wallet ရှိသူတိုင်း အင်တာနက် ရရှိတဲ့နေရာဒေသ၊ အချိန်အခါမရွေး အသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပြီး ငွေပေးချေမှုတွေ ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်း မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံခြားသားတွေအနေနဲ့ ဘဏ်၊ မိုဘိုင်းငွေကြေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတွေရဲ့ Certified MMQR Mobile Wallet ရှိရင် MMQR ကို အသုံးပြုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

MMQR အသုံးပြုပြီး ငွေပေးချေရာမှာ ဝန်ဆောင်မှု မပြတ်တောက်စေဖို့ backup server တွေ၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု အဖွဲ့တွေကို အဆင်သင့်ထားရှိပြီး backup system တွေ လည်း ပြင်ဆင်ထားရှိတဲ့အတွက် သုံးစွဲမှုများပြားတဲ့အချိန် မှာတောင် ကြန့်ကြာမှုမရှိနိုင်ပါဘူး။ MMQR နဲ့ ငွေပေးချေ ရာမှာ အသုံးပြုသူ Customer ဘက်က ကျသင့်ငွေဖြတ် သွား ပြီး Merchant က ငွေလက်ခံရရှိမှုမရှိခင် အခြေရင်း ဆောင်ရွက်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသုံးပြုသူ Customer တွေအနေနဲ့လည်း ငွေပေးချေရာမှာ အမှားအယွင်းမရှိစေဖို့ စိစစ်လုပ်ဆောင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း-ဝင်းဝင်း၊ စာတိုက် - ရွှေကိုလေး
ဦးသီဟ



မိုင်းဆတ်နှင့် မိုင်းတုံမြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မိုင်းတုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုနှင့် ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ်နှင့် မိုင်းတုံမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် လမ်း၊ တံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ (အောက်ပုံ)

ဦးစွာ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ အင်ဂျင်နီယာ ချုပ် ဦးဝင်းကျော်မျိုး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးကျော်ဇေယျာလင်း၊ စီမံကိန်းစစ်ဆေးရေးနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးမောင်မောင်မိုးဝင်းနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့သည် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် နားကော-မယ်ဆတ်-ကျတီတာစုလမ်းနှင့် နားမ(၂)ကျေးရွာသွားလမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် မိုင်းတုံမြို့နယ် မဲကင် (ဝမ်မိုင်း)-နာပဲကော်လမ်းနှင့် နန်ပုကုန်ကျေးရွာသွားလမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းဝင်းခိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀ - ၂ - ၂၀၂၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၂၅၀	၃၃၄၀	၃၃၀၀	၃၂၄၀	၃၃၄၀	၃၃၅၅	၃၃၈၀	၃၃၀၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၃၁၅	၃၃၃၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀
95 Ron	၃၂၈၀	၃၃၇၀	၃၃၃၀	၃၂၇၀	၃၃၇၀	၃၃၈၅	၃၄၀၀	၃၃၂၀	၃၄၆၀	၃၄၆၀	၃၃၄၅	၃၃၆၀	၃၃၈၀	၃၃၈၀	၃၃၈၀	၃၃၈၀
HSD (500 ppm)	၂၇၆၀	၂၈၇၀	၂၈၄၀	၂၇၇၀	၂၈၆၀	၂၈၇၅	၂၉၀၀	၂၈၂၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၈၇၅	၂၈၉၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀
HSD (50 ppm)	၃၄၁၀	၃၅၂၀	၃၄၈၅	၃၄၂၀	၃၅၂၀	၃၅၃၅	၃၅၆၀	၃၄၈၀	၃၆၂၀	၃၆၂၀	၃၅၃၅	၃၅၅၀	၃၅၆၀	၃၅၆၀	၃၅၆၀	၃၅၆၀
HSD (10 ppm)	၃၄၁၀	၃၅၂၀	၃၄၈၅	၃၄၂၀	၃၅၂၀	၃၅၃၅	၃၅၆၀	၃၄၈၀	၃၆၂၀	၃၆၂၀	၃၅၃၅	၃၅၅၀	၃၅၆၀	၃၅၆၀	၃၅၆၀	၃၅၆၀

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၀၅၀	၃၀၄၆
95 Ron	၃၀၀၀	၃၀၉၆
HSD (500 ppm)	၂၅၉၆	၂၆၇၇
HSD (50 ppm)	၃၂၆၆	၃၃၂၀
HSD (10 ppm)	၃၂၆၆	၃၃၂၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အကော်ဖော်ပြုပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရုံဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၂၉၃၂၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

၂၇ - ၂ - ၂၀၂၅ ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်					ညှိညှိ - စုစည်းသည်
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၇၃၀၀	၇၃၀၀	၁၀၀	၇၃၀၀၀၀	
MTSH	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၄၆	၁၃၈၀၀၀	
MCB	၀	၀	၀	၀	
FPB	၀	၀	၀	၀	
TMH	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၃၀၆	၈၇၇၁၀၀	
EFR	၁၆၀၀	၁၆၀၀	၃၇၂	၅၉၅၂၀၀	
AMATA	၃၅၅၀	၃၅၅၀	၂၁	၈၀၅၅၀	
MAEX	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၀၀	၉၆၀၀၀၀	
MADPL (PLB)	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၀	၀	

နိုင်ငံတကာသတင်း

စားစာလေးဦး၏ ရုပ်အလောင်းကို အစွဲရေးသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်
ဂါဇာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ဂါဇာအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု အနေဖြင့် ဟားမားစိတ်သည် စားစာလေးဦး၏ ရုပ်အလောင်းကို အစွဲရေးသို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါရုပ်အလောင်းများကို မည်သည့်ပုံစံမျိုး ရုပ်အလောင်းဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ရန် အစွဲရေးတို့က စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်အစောပိုင်းတွင် မီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့သည်။
ဖမ်းဆီးစားစာစားများ၏ ရုပ်အလောင်းဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါက ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်ခဲ့သည့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် ပထမအဆင့်အရ ဟားမားစိတ်သဘောတူညီချက်အတိုင်း စားစာ ၃၃ ဦးကို ပြန်လည်လွှတ်ပေးသည့် အစီအစဉ်ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
တစ်ချိန်တည်းတွင် အစွဲရေးတို့လွှတ်ပေးခဲ့သည့် ဒါဇင်နှင့်ချီသည့် ပါလက်စတိုင်းအကျဉ်းသားများ အနောက်ဘက်ကမ်းသို့ ဘတ်စိကားဖြင့် ရောက်ရှိလာသည်ကို လူအုပ်ကြီးက သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုနေသည်ကို မီဒီယိုရုပ်သံပိုင်တွင် တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးပထမအဆင့်သည် မတ် ၁ ရက်တွင် သက်တမ်းကုန်မည်ဖြစ်သည်။ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန် မကြာမီ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ဖွယ်ရှိပြီး အီဂျစ်၊ အမေရိကန်နှင့် တခြားနိုင်ငံများက ကြားဝင်စေ့စပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဒုတိယအဆင့်တွင် တိုက်ပွဲအပြီးတိုင် အဆုံးသတ်ရေးနှင့် ဂါဇာမှ အစွဲရေးတပ်တွေ အပြည့်အဝ ဆုတ်ခွာရေးတို့ပါဝင်သည်။
အင်န်အိတ်ချီကော

သီရိလင်္ကာအာဏာပိုင်များက ရာသီဥတုခြောက်သွေ့နေချိန် ရေကိုချွေတာစွာ အသုံးပြုရန် ပြည်သူများကို တိုက်တွန်း
ကိုလံဘို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ခြောက်သွေ့သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် နိုင်ငံ၏အရိုးအကျွတ် ရေပေးဝေမှု ပြတ်တောက်ခဲ့သဖြင့် သီရိလင်္ကာ အမျိုးသားရေပေးဝေရေးနှင့် ရေနံအဖွဲ့အစည်းတို့က ရေကိုချွေတာစွာ အသုံးပြုရန် ပြည်သူများအား တိုက်တွန်းထားသည်။
အဆိုပါ ဘုတ်အဖွဲ့သည် မော်တော်ယာဉ်များ ဆေးကြောခြင်းနှင့် နေအိမ်များတွင် ဥယျာဉ်များ စိုက်ပျိုးခြင်းကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းများအတွက် ရေကို အတတ်နိုင်ဆုံးချွေတာအသုံးပြုရန် ပြည်သူများကို တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း၊ သောက်သုံးရေများ ပေးဝေရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရေလှောင်ကန်များ၏ ရေပမာဏမှာ လျင်မြန်စွာ လျော့နည်းနေကြောင်း သိရသည်။
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီတွင် လူပေါင်း ၁၂၀၀၀ ကျော် ရေရှားပါးမှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက ထရပ်ကားများဖြင့် ရေများပေးဝေခဲ့ရကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု စင်တာက ပြောကြားသည်။ ဆင်ပွာ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသဖြင့် ရှစ်ဦးသေဆုံး

မန်လာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမြို့တော်၌ သုံးထပ် ကွဲစွန့်မြို့ ဆင်ခြေဖုံး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက် အစောပိုင်းက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် အိမ်သားများက အိပ်ပျော်နေခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဌာနက ပြောကြားသည်။ သေဆုံးသူများ

ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း၌ တောမီးဆက်လက်လောင်

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ အီဝါတဲပြည်နယ် အိုယုနာတိုမြို့တွင် တောမီးဆက်လက်လောင်လျက် ရှိသည်ဟု မြို့တော်မှတာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။ တောမီးကြောင့် အိမ် ၈၄ လုံးနှင့် အခြားသော အဆောက်အအုံများမှာ ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် မုန်းလွှဲပိုင်းက စတင်လောင်ခဲ့သည့် တောမီးသည် အခြားသောရောင်များ သို့မဟုတ် ဖျံ့နှံ့လျက်ရှိပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် ညပိုင်းအထိ မြေပျက်တာပေါင်း ၆၀၀ ကျော် လောင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
ဆန်ရီကူချီ ရိုင်အိုရီဒေသရှိ အိမ်ပေါင်း ၈၅၀ တွင် နေထိုင်ကြသည့် လူပေါင်း ၂၀၆၀ ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းရန် အမိန့်ထုတ်ထားပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် ည ၁၀ နာရီတွင် ကယ်ဆယ်ရေးစင်တာသို့ လာရောက်ခဲ့သူပေါင်း ၅၈၄ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။
ရဲများနှင့်မီးသတ်သမားများက တောမီးလောင်ရာ နေရာများတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများရှိမရှိနှင့် ပိတ်မိနေသူများ ရှိမရှိ စစ်ဆေးလျက်ရှိကာ ဒေသခံများနေထိုင်ရာနေရာတွင်လည်း ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။
အင်န်အိတ်ချီကော

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု ရူပဗေဒဘာသာရပ် သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာယဉ်မောင်မောင်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ရူပဗေဒဌာန

အခြေခံပညာအဆင့် စနစ်သစ်ပညာရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု အစီအစဉ် KG + 12 အရ Grade 12 အတန်းသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှာ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေနဲ့ ဒုတိယနှစ်မြောက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤအတန်းသည် အဆင့်မြင့် ပညာရပ်များ၏ အခြေခံအချက်အလက်များကို မိတ်ဆက်ပေးရမည့် ဖြစ်သည့်အတွက် ဘာသာရပ်တစ်ခုစီ၏ သဘောတရား အသေးစိတ်ကို လေ့လာရမည့်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမဦးဆုံးအနေဖြင့် Grade 12 ရူပဗေဒ ဘာသာရပ် Text book တွင် အဓိကအားဖြင့် Mechanics, Energy, Electricity & Magnetism နဲ့ Modern Physics ဆိုပြီး အပိုင်း (၄)ပိုင်း ခွဲထားပြီး အဆိုပါ အပိုင်း (၄)ပိုင်းအတွက် သင်ခန်းစာ အခန်း(၁၃)ခန်း ပါရှိပါသည်။

Mechanics အပိုင်းတွင် Chapter သုံးခု သင်ကြားရမှာဖြစ်ပြီး Chapter (1) Rotational Motion, Chapter (2) Forces in Circular Motion နှင့် Chapter (3) Fluid Dynamics တို့ဖြစ်ပါသည်။

အသေးစိတ်ပြောရလျှင် Chapter (1) သည် Rotational Motion အခန်းဖြစ်ပြီး Rotational motion under constant angular acceleration (ကိန်းသေထောင့်ပြောင်းအရှိန်ဖြင့် လည်ပတ်ရွေ့လျားခြင်း)၊ Relations between the linear and rotational quantities (မျဉ်းပြောင်းအတိုင်းရွေ့ခြင်းနှင့် ထောင့်ပြောင်းရွေ့ခြင်းတို့၏ မတူညီမှုများဆက်စပ်မှုများ)နှင့် Centripetal acceleration (ဗဟိုချဉ်းရှိန်) စသည့်အပိုင်းများ အဓိကပါဝင်ပါသည်။

Chapter (2) Forces in Circular Motion ဆိုသည့်ခေါင်းစဉ်တွင် စက်ဝိုင်းပုံပတ်လမ်းနှင့် လည်ပတ်နေသော ဝတ္ထုများအပေါ် သက်ရောက်နေသည့် အားများ၊ အကြောင်းကို လေ့လာရမှာဖြစ်ပါသည်။ Causes of centripetal forces (ဗဟိုချဉ်းရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်စေသော အားများ)၊ Centripetal and centrifugal forces (ဗဟိုချဉ်းအားနှင့် ဗဟိုခွာအား) ဆိုပြီး အပိုင်း (၂) ပိုင်း ပါဝင်ပါသည်။ စက်ဝိုင်းပုံရွေ့လျားမှုတွင် မတူညီသော အားနှစ်ခုရှိသည်။ Centripetal force (ဗဟိုချဉ်းအား)နှင့် centrifugal force (ဗဟိုခွာအား)တို့ဖြစ်ပြီး ဗဟိုချဉ်းအားသည် စက်ဝိုင်း၏ ဗဟိုဆီသို့ ဝတ္ထုရွေ့နေသော လမ်းကြောင်းမှ သက်ရောက်သော အား ဖြစ်ပြီး ဗဟိုခွာအားသည် ဗဟိုဆီမှ ဝေးရာဘက်သို့ သက်ရောက်နေသလို ထင်သောအား ဖြစ်သည်။ ဗဟိုချဉ်းအား (Centripetal force) အတွက် ဥပမာများမှာ ကမ္ဘာပတ်လမ်းတွင်ရှိနေသော လအပေါ် သက်ရောက်နေသည့် ကမ္ဘာ၏ ခြိမ်းခြောက်မှု၊ နေကိုလှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်များပေါ်တွင် သက်ရောက်နေတဲ့ နေ၏ခြိမ်းခြောက်မှု၊ နယူကလိယကို လှည့်ပတ်နေသော အီလက်ထရွန်အပေါ် သက်ရောက်နေသော နယူကလိယ၏ လျှပ်စစ်အားတို့ဖြစ်ကြပါသည်။ Centripetal Force ကို ဖြစ်စေသော အားအမျိုးမျိုးကိုလည်း ဥပမာများနှင့် လေ့လာနိုင်ပါသည်။

Chapter (3) Fluid Dynamics အခန်းမှာဆိုရင် Laminar flow and Turbulent flow, Equation of Continuity for Fluids, Bernoulli's Equation, Bernoulli's Theorem နှင့် ၎င်း၏ အသုံးပြုပုံများ၊ Viscosity နှင့် Surface Tension and Capillarity အပိုင်းများ အဓိကပါဝင်ပါသည်။ Fluid Dynamics ဆိုသည်မှာ အရည်နှင့်အငွေ့များအပေါ် သက်ရောက်သည့်အားများကို လေ့လာသည့်ပညာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ Fluid တွေရဲ့ ရွေ့လျားမှုနှုန်းပုံဖြစ်သော laminar flow (ပြေပြစ်စီးကြောင်း) နှင့် turbulent flow (ဝဲဂယက်စီးကြောင်း) ကို လေ့လာရပါမည်။ Continuity equation နှင့် Bernoulli's equation တို့ကို အသုံးပြုပြီး အရည်တွေ၏ ရွေ့လျားမှုကို လေ့လာရပါမည်။ ၎င်းအပြင် viscosity ဟုခေါ်သော ဓေးပျစ်မှုသည် Fluid များအတွက် အခြေခံကျသည့် parameter တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် intermolecular force ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ပြီး အရည်အတွက် ကတော့ temperature မြင့်လေလေ viscosity ကျလေလေဖြစ်ပြီး အငွေ့အတွက်ဆိုရင်တော့ temperature မြင့်လေလေ viscosity မြင့်လေလေ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အရည်တစ်ခု၏ Surface tension (မျက်နှာပြင်တင်းအား) နှင့် Capillarity (ခံပြည့်ပြန်သက်ရောက်မှု) တို့ကိုလည်း လေ့လာရပါမည်။

Energy အပိုင်းတွင်မူ အခန်း (၅) ခန်း ခွဲပြီး လေ့လာရပါမည်။ Chapter (4) Sources of Energy and Environmental Impacts, Chapter (5) Heat Transfer and Thermodynamics, Chapter (6) Effects and Characteristics of Sound, Chapter (7) Applications of Light and Optical Instruments နှင့် Chapter

(8) Interference and Diffraction of Light တို့ဖြစ်ပါသည်။

Chapter (4) Sources of Energy and Environmental Impacts ဆိုသည် ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် Energy demand and crisis (စွမ်းအင် လိုအပ်ချက်နှင့် စွမ်းအင်အကျပ်အတည်း)၊ Renewable energy (ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေးမြင်အင်) နှင့် Non-renewable energy (ပြန်လည်မပြည့်ဖြိုးနိုင်သောစွမ်းအင်)၊ Environmental Impacts and Consequences (ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် အကျိုးဆက်များ) စသောအပိုင်းများ အဓိကပါဝင်ပါသည်။ ယခု မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ရေပန်းစားသည့် Renewable energy များဖြစ်သော Solar energy, Wind energy, Hydro energy, Tidal energy, Geothermal energy နှင့် Biomass တို့ရဲ့ အကြောင်းကိုလည်း လေ့လာရမည့်ဖြစ်ပါသည်။

Non-Renewable energy sources များဖြစ်သော coal, natural gas, crude oil နှင့် nuclear fuel တို့ကိုလည်း လေ့လာရပါမည်။ Renewable energy များထဲမှာ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သော solar energy ကို လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် solar technology ကို သိရမှာဖြစ်ပါသည်။

Chapter (5) သည် Heat Transfer and Thermodynamics အခန်းဖြစ်ပြီး Modes of Heat transfer, Thermodynamics Processes နှင့် Heat engines အပိုင်းတို့ အဓိကပါဝင်ပါသည်။ သာမိုဒိုင်းနမစ် ဆိုသည်မှာ အပူစွမ်းအင်သုံးအင်ဂျင်များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၊ ဓာတုဆိုင်ရာ ဓာတ်ပြုခြင်း၊ ပြိုကွဲခြင်းနှင့် ရေခဲသေတ္တာကဲ့သို့ သော အသုံးချပစ္စည်းများ စသည့်တို့တွင် အလွန်အသုံးဝင်ပြီး အခြေခံကျသော ပညာရပ်ဖြစ်ပါသည်။

Chapter (6) Effects and Characteristics of Sound သည် အသံနှင့်သက်ဆိုင်သော အခန်းဖြစ်ပါသည်။ Propagation of Sound in a Medium (ကြားခံနယ်တစ်ခုအတွင်း အသံပျံ့နှံ့သွားခြင်း)၊ Echo (ပုံတင်သံ)၊ Audibility (ကြားနိုင်ခြင်း)၊ the Doppler Effect (ခေါ့ပလာ အကျိုး)၊ Properties of Sound Wave (အသံလှိုင်း၏ဂုဏ်သတ္တိများ) စသည့်အပိုင်းများ ပါဝင်ပါသည်။ ထိုအခန်းအတွက် အသံလှိုင်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် ၎င်းတို့၏ effects များကို ဖော်ပြပါမည်။

Pitch (အသံအနိမ့်အမြင့်)သည် အသံလှိုင်းတွေရဲ့ ကြိမ်နှုန်း (frequency)နှင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်း ဖြစ်ကြုံ့နှုန်းကြီးလေလေ အသံမြင့်လေလေဖြစ်ပြီး melody နဲ့ harmony ဖြစ်မှုအပေါ် လေးနက်စွာ သက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ Loudness (အသံကျယ်လောင်မှု)သည် အသံထုတ်လွှတ်သည့် လှိုင်း၏ amplitude (လှည့်ခွင်) ပေါ်မူတည်ပြီး လှည့်ခွင်ကြီးလေ အသံကျယ်လေဖြစ်ပါသည်။ အသံလှိုင်း၏ amplitude နှစ်ဆကြီးလျှင် အသံလေးဆပိုကျယ်ပါသည်။ ဂီတနှင့် အခြားအသံများ၏ Loudness သည် intensity (ပြင်းအား) နှင့် emotional response (စိတ်ခံစားမှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှု)အပေါ် လွှမ်းမိုးမှုတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်ပါသည်။ (ဆိုလိုသည်မှာ ကျယ်လောင်စွာ ပေါက်ကွဲသံများက အံ့အားသင့်ခြင်း သို့မဟုတ် စိတ်လှုပ်ရှားမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။)

အသံ၏ "tone colour" သို့မဟုတ် "quality" ဟုခေါ်လေ့ရှိသော Timbre သည် pitch (အသံအနိမ့်)နှင့် loudness (ကျယ်လောင်မှု) ချင်းလည်းတူသည့် ကွဲပြားတဲ့ တွဲဖက်ပစ္စည်းနှစ်ခုမှ ထွက်လာသည့် အသံများအကြား ခွဲခြားနိုင်စေသည့်အရာဖြစ်ပါသည်။

အသံတစ်ခု၏ duration (ကြာချိန်)သည် တေးဂီတ၊ စကားသံနှင့် အသံဒီဇိုင်း၏ rhythm (စဉ်းချက်)နှင့် flow of sound (အသံ၏စီးဆင်းမှု)ကို လွှမ်းမိုးနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

Chapter 7 အခန်းသည် Applications of Light and Optical Instruments ဖြစ်ပြီး key factors များနှင့် ၎င်းတို့၏ application များကို ဖော်ပြထားပါသည်။

Camera သည် ရုပ်ပုံများကို ဖမ်းယူသိမ်းဆည်းခြင်း (image capture)ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။ Microscopes သည် သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သော သေးငယ်သည့်အစိတ်အပိုင်းများကို ချဲ့ထွင်နိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် ဇီဝဗေဒနှင့် သိပ္ပံပညာရပ်များ လေ့လာခြင်း (Magnification for biological and material studies)တွင် အသုံးပြုသည်။ Telescopes များကို ဝေးသောနေရာရှိ အရာဝတ္ထုများကို ကြည့်ရှုနိုင်အောင်ပြုပြီး နက္ခတ္တဗေဒနှင့် အာကာသဗေဒစမ်းလေ့လာခြင်းအပြင် မြေပြင်လေ့လာခြင်း (Astronomical and terrestrial observation)တို့အတွက် အသုံးပြုသည်။ Lasers ကို စက်မှုလုပ်ငန်းတွင် သတ္တုများကိုဖြတ်ရန်အပြင် သတ္တုမျက်နှာပြင်တွင် တန်ဖိုး အတိ

အကျဖြင့် အပေါက်များဖောက်ရန် (Precision cutting) အတွက်လည်းကောင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ခွဲစိတ်မှုများ (medical surgeries) တွင်လည်းကောင်း၊ fiber optics cable ကြိုးများမှတစ်ဆင့် အလွန်ဝေးကွာသောနေရာများသို့ သတင်းအချက်အလက်များ ပေးပို့ရန် (communication) အတွက်လည်းကောင်း အသုံးပြုပါသည်။ data များ ပေးပို့ခြင်း (Data transmission)ကို Fiber Optics နည်းပညာဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ Spectrometers များသည် အလင်းမှတစ်ဆင့် အရာဝတ္ထုများတွင် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းမှုကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း (Analyzing light for material composition) တွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ Glasses/ Contact Lenses နှစ်ခုစလုံးသည် မျက်လုံးထဲသို့ အလင်းဝင်ရောက်သည့် လမ်းကြောင်းကို ပြုပြင်ပေးခြင်းဖြင့် ကြည့်လင်ပြတ်သားသောပုံရိပ်ကို ရရှိစေရန် (Vision correction) အတွက် အသုံးပြုပါသည်။ Projector များကို ပရိုသတ်အများအပြားတွင် ရုပ်ပုံနှင့် ဝီဒီယိုပြသရာတွင် (Image and video display) အဖြစ် အသုံးပြုသည်။

Chapter (8) Interference and Diffraction of Light အခန်းတွင် Huygens' principle (ဟိုင်ဂင်းနီယာမ)၊ interference of light (အလင်းလှိုင်းထပ်ခြင်း)၊ diffraction of light (အလင်းကွေ့ခြင်း)၊ diffraction grating (အလင်းကွေ့ grating)စသော အပိုင်းများပါဝင်ပါသည်။

Interference of light ဆိုသည်မှာ လှိုင်းနှစ်ခု သို့မဟုတ် နှစ်ခုထက်ပိုသော လှိုင်းများထပ်ခြင်း (Overlapping waves) ဖြင့် အလင်းစွမ်းအင် (ပြင်းအား) ဖြန့်ဝေမှု ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ Path difference (လမ်းကြောင်းခြားနားခြင်း)သည် လှိုင်းအလျား (λ) ကိန်းပြည့်အဆဖြစ်လျှင် Constructive interference (အားဖြည့်အလင်းလှိုင်းထပ်ခြင်း)ကို ဖြစ်စေပြီး အလင်းစင်း (Bright fringe)ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လှိုင်းအလျား (λ) ကိန်းဝက်အဆဖြစ်လျှင် Destructive interference (အဖျက်လှိုင်းထပ်ခြင်း)ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အမှောင်စင်း (dark fringe)ကို ဖြစ်စေသည်။ Diffraction of light (အလင်းကွေ့ခြင်း)အပိုင်းတွင် အလင်းကွေ့ခြင်း အမျိုးအစားနှစ်ခုဖြစ်တဲ့ Fresnel diffraction နဲ့ Fraunhofer diffraction အကြောင်းကို ဖော်ပြထားပါသည်။ Fraunhofer diffraction ဖြစ်သော Diffraction of Single Slit (ဟပေါက်တစ်ခုဖြင့် အလင်းကွေ့ခြင်း) အကြောင်းကိုလည်း လေ့လာရမှာဖြစ်ပါသည်။ Diffraction grating ဆိုသည်မှာ အလင်းပိတ်ပစ္စည်းပေါ်တွင် အစိတ်အကျဉ်းပြိုင်နေသော အလင်းဝင်ပေါက် အမြောက်အမြားပါဝင်တဲ့ optical device ဖြစ်ပြီး ၎င်းကို ရောင်စဉ်ကြည့်ကိရိယာများနှင့် အရာဝတ္ထုတစ်ခုအတွင်း atom နှင့် molecule များပါဝင်မှုကို လေ့လာသည့်အခါတွင် အသုံးပြုကြောင်း သိရှိနိုင်ပါသည်။

Electricity & Magnetism အပိုင်းတွင် အခန်း (၃) ခန်း (3 chapters) ပါရှိပါသည်။ Chapter (9) Capacitor and Capacitance, Chapter (10) Electrical Energy, Power and Heating Effect of Electric Current နှင့် Chapter (11) Electromagnetic Induction, Generation and Distribution of Electricity တို့ပါဝင်ပါသည်။

Chapter (9) Capacitor and Capacitance တွင် capacitor အမျိုးမျိုး၏ တည်ဆောက်ထားပုံနှင့် ၎င်းတို့၏ အသုံးပြုပုံများကို လေ့လာရမှာဖြစ်ပါသည်။ Parallel-plate capacitor အကြောင်းနှင့် capacitance ပုံသေနည်းတွက်ထုတ်ခြင်း၊ capacitor တစ်လုံး သို့လှောင်ထားသော လျှပ်စစ်စွမ်းအင် တွက်ထုတ်ခြင်းအကြောင်းနှင့် လျှပ်စစ်သိုလှောင်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း (Charging and Discharging) အကြောင်းအရာများလည်း လေ့လာသိရှိနိုင်ပါသည်။ Capacitor များကို series ခေါက်ခြင်းနှင့် parallel ခေါက်ခြင်းတို့ကြောင့် ရရှိလာသော capacitance တန်ဖိုးများကိုလည်း လေ့လာရပါမည်။

Chapter (10) Electrical Energy, Power and Heating Effect of Electric Current အခန်းတွင် Electromotive Force and Electric Currents (လျှပ်စစ်စွမ်းအားနှင့် လျှပ်စီးပတ်လမ်းများ)၊ Batteries in Series and Parallel (ဘက်ထရီများကို တန်းဆက် ဆက်ခြင်းနှင့် ပြိုင်ဆက် ဆက်ခြင်း)၊ Electrical Energy and Electrical Power (လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအား)၊ Joule's Law of Electricity and Heat နဲ့ Some Applications of Heating Effect of Current (လျှပ်စီးကြောင့်ဖြစ်ပေါ်တဲ့ Heating Effect ကို အသုံးပြုမှုတချို့) စတဲ့ အပိုင်းများ ပါဝင်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

Electromotive Force (emf) ဆိုသည်မှာ လျှပ်စစ်တစ်ယူနစ်ကို ပတ်လမ်းတစ်ပတ်ပြည့် ရွေ့သွားနိုင်ဖို့ battery က ပေးရတဲ့ စွမ်းအင် ဖြစ်ပါသည်။ Electromotive Force and Electric Currents အပိုင်း တွင် Electromotive Force ကို ဖြစ်စေတဲ့ Source များ (ဥပမာ- battery, generator)၊ ၎င်းတို့၏ အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်(main function)များ နဲ့ လျှပ်စီးပတ်လမ်း equation အစရှိတဲ့ အကြောင်းအရာများကို လေ့လာရပါမည်။ emf source တစ်ခုဖြစ်သည့် battery များကို series ဆက်ခြင်း၊ parallel ဆက်ခြင်းမှ emf တန်ဖိုးတိုးခြင်း၊ လျော့ခြင်းများ ကိုလည်း Batteries in Series and Parallel အပိုင်းတွင် လေ့လာနိုင်ပါ သည်။ Electrical Energy and Electrical Power အပိုင်းမှာတွင် electrical energy ဆိုသည်မှာ emf source တစ်ခုခုက ထုတ်ပေးသည့် စွမ်းအင်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး electrical energy ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရမည် ဆိုပါက resistor တစ်ခုကိုဖြတ်ပြီး လျှပ်စစ်ကိုသယ်ယူရာတွင် battery က ပြုလုပ်သောအလုပ်ဖြစ်ပါသည်။ Electrical power ဆိုသည်မှာ electrical energy ကို distribution လုပ်ပေးတဲ့နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ Joule's Law of Electricity and Heat ကတော့ resistor တစ်ခုအတွင်း current ဖြတ်စီးသွားသောကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ အပူပမာဏသည် current တန်ဖိုး၊ resistance တန်ဖိုး၊ resistor အတွင်းဖြတ်သွား သောကြားချိန်တို့နှင့် တိုက်ရိုက်အချိုးကျပါသည်။ Joule's Law မှ တစ်ဆင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နှင့် အပူစွမ်းအင်ဆက်စပ်မှုကို လေ့လာနိုင် ပါသည်။ ယနေ့ခေတ် နေ့စဉ်ဘဝတွင် အသုံးပြုနေသော လျှပ်စစ်မီးဖို၊ လျှပ်စစ်ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပျံ၊ လျှပ်စစ်ရေခန်းအိုး စသည့် ပစ္စည်း များမှာ လျှပ်စီးကြောင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော electrical energy ကနေ heat energy ကို ပြောင်းပေးခြင်းဖြစ်တဲ့အတွက် ၎င်းတို့သည် heating effect ကို ဖြစ်စေတဲ့ပစ္စည်းများဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း ဖော်ပြ ထားပါသည်။

Chapter (11) ဖြစ်သော Electromagnetic Induction, Generation and Distribution of Electricity အခန်းတွင် Electric Current အပိုင်း၌ Alternating Current (AC) နှင့် Direct Current (DC) အကြောင်း၊ AC လျှပ်စီးကြောင်းထုတ်ယူနည်း (AC generation), Electromagnetic Induction အပိုင်းတွင် Faraday ၏ induced current လက်တွေ့ စမ်းသပ်ချက်များ၊ magnetic flux နှင့် magnetic flux density အကြောင်းများ၊ ပြန်လှန်လျှပ်စီးရဲ့ပမာဏကို Faraday's law နဲ့ စဉ်းစားပုံနှင့် ပြန်လှန်လျှပ်စီးရဲ့ ဦးတည်ဘက်ကို Lenz's law နဲ့ စဉ်းစားပုံ၊ electromagnetic induction (လျှပ်စစ်သံလိုက် ညှို့ ခြင်း) ဖြစ်စဉ်ကိုအသုံးပြုထားသော induction coil၊ AC generator နှင့် Transformer အကြောင်းများ၊ Power transmission အပိုင်းတွင် power station များမှ စက်ရုံနှင့် နေအိမ်များသို့ လျှပ်စီးပို့လွှတ်ရာလမ်း တွင် power ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်အလို့ငှာ current တန်ဖိုးကို အနည်းဆုံး ဖြင့် ပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက် transformer များကို အသုံးပြုပြီး လျှပ်စစ်

စွမ်းအားဖြန့်ဝေမှုပုံစံကိုလည်း လေ့လာရပါမည်။ Principle of House Wiring အပိုင်းတွင် အိမ်တွင်းသုံး လျှပ်စစ်ပတ်လမ်း (၃)မျိုးအကြောင်း၊ Circuit breaker နှင့် Earthing အကြောင်းများပါဝင်ပြီး Dangers of Electricity အပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော damaged insulation၊ overheating of cables နှင့် damp condition အကြောင်းအရာများအပြင် လူတစ်ယောက်ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲဖြတ်စီး သော လျှပ်စစ်ပမာဏအရဖြစ်ပေါ်လာသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ကိုလည်း ဖော်ပြထားပါသည်။

Modern Physics အပိုင်းတွင် Chapter ၂ ခုပါဝင်သည်။ Chapter (12) Digital Electronics and Communication System နှင့် Chapter (13) Modern Physics တို့ဖြစ်ပါသည်။

Chapter (12) Digital Electronics and Communication System အခန်းတွင် Electronic System အပိုင်း၌ electronic devices များဖြစ်သော Zener diode၊ LED၊ Photodiode၊ LDR၊ Thermistor နှင့် LCD တို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံများနှင့် အသုံးပြုပုံများကို လေ့လာရပါမည်။ Digital Electronics အပိုင်းတွင် 0 (LOW) နှင့် 1 (HIGH) စသည့် Binary data နှစ်မျိုးနှင့်သာ အလုပ်လုပ်သော Logic gates များ၏ function များ၊ Boolean Algebra ၏ အခြေခံနိယာမ များ၊ De Morgan's theorem၊ မီးသတ်ပေးစနစ်ကဲ့သို့သော Logic gates များပေါင်းစပ်၍ processors များပြုလုပ်ပုံ စသည့် အကြောင်းအရာ များကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် လေ့လာရပါမည်။ Basic Electronic Communication အပိုင်းတွင် analog, digital, wired (line) နှင့် wireless ဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းများအပြင် modulation နှင့် demodulation အကြောင်းအရာများကို လေ့လာနိုင်ပါသည်။

Chapter (13) Modern Physics အခန်းသည် Grade - 12 ရူပဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ နောက်ဆုံးအခန်းလည်းဖြစ်ပါသည်။ ဒီအခန်း မှာ အပိုင်း (၃) ပိုင်း ပါဝင်ပါသည်။ Nuclear Physics၊ Quantum Mechanics နဲ့ Special theory of relativity တို့ဖြစ်ပါသည်။

Nuclear Physics အပိုင်းတွင် radioactivity (ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ခြင်း)၊ radioisotope များအကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့၏အသုံးပြုပုံများအပြင် nuclear energy အကြောင်းတို့လည်း ပါရှိပါသည်။ Nuclear reaction တွင် ကြီးမားသောစွမ်းအင်ပမာဏကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော fission reaction အကြောင်းကို ဖော်ပြထားပြီး nuclear reactor အကြောင်း နှင့် nuclear reactor တည်ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်သော အရေးကြီး သည့်အစိတ်အပိုင်းများကိုလည်း လေ့လာနိုင်ပါသည်။ Nuclear energy ထုတ်လုပ်ရာတွင် မရှိမဖြစ်အရေးပါသော Uranium-235 (သို့) Plutonium-239 တို့၏ fission reaction အကြောင်းနှင့် စွန့်ထုတ် လိုက်သော radioactive waste များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော environmental impacts များအကြောင်းကိုလည်း ဆွေးနွေးထား ပါသည်။

Quantum Mechanics အပိုင်းတွင် wave-particle dual

nature နှင့် quantization of angular momentum in theory of hydrogen atom များအကြောင်းကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။ ရူပဗေဒဘာသာရပ်၏ အနှစ်သာရတစ်ခုဖြစ်သော special theory of relativity ၏ အခြေခံနိယာမဖြစ်သော Einstein's Postulates၊ Einstein's theory of relativity ရဲ့ အကျိုးဆက်များကိုလည်း Modern Physics ၏ အပိုင်းတစ်ပိုင်းအနေဖြင့် လေ့လာသိရှိနိုင် ပါသည်။

Grade - 12 သည် 2023 - 2024 ပညာသင်နှစ်မှစပြီး matriculation examination နှင့် completion examination နှစ်မျိုး စလုံးတွင် မေးခွန်းပုံစံအသစ်ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အမှတ် (၁၀၀) ဖို့း ဖြေဆိုရပါမည်။ Section (A) နှင့် Section (B) ဟူ၍ (၂)ပိုင်း ခွဲထားရာ Section (A) အပိုင်းတွင် အမှတ် (၄၀) ဖို့း ဖြေဆိုရမှာဖြစ် ပြီး Section (B) အပိုင်းတွင် အမှတ် (၆၀) ဖို့း ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ Section (A) အမှတ် (၄၀) ဖို့းအပိုင်းတွင် Answer All Questions ဖြစ် သည်။ မေးခွန်း No.(1) သည် True or False ရွေးချယ်ရပါမည်။ (၁)မှတ်တန် (၁၀)ပုဒ် ဖြေဆိုရပါမည်။ မေးခွန်း No.(2) သည် Fill in the blanks ဖြစ်ပြီး (၁) မှတ်တန် မေးခွန်း (၁၅)ပုဒ် ဖြေဆိုရပါမည်။ မေးခွန်း No.(3) သည် Multiple Choice Questions (MCQs) များ ဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်စရာ (၃)ခုမှ Correct answer (၁)မျိုးတည်းကိုသာ ရွေးပေးရပါမည်။ (၁) မှတ်တန် (၁၅)ပုဒ် ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ် ပါ၍ Section (A) Answer All Questions မှာ အမှတ် (၄၀) ဖို့း မေးထား ပြီး (၄၀) မှတ်တန် ဖို့း ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ Section (B) အပိုင်းတွင် (၁၅) မှတ်တန် မေးခွန်း (၆)ပုဒ် မေးထားပြီး (Answer Any Four Questions) ကြိုက်နှစ်သက်ရာ မေးခွန်း (၄)ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာဖြစ်သည် အတွက် Section (B) အပိုင်းသည် အမှတ် (၆၀) ဖို့း ဖြေဆိုရပါမည်။ Section (B) တွင် အပုဒ်တိုင်း၌ (a), (b) ဆိုပြီး ပါရှိပြီး နံပါတ် (a) သည် (၇) မှတ်တန် မေးခွန်းဖြစ်ပြီး နံပါတ် (b) သည် (၈) မှတ်တန် မေးခွန်း ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းတွင် Grade - 12 Text Book ထဲမှ Theory, Problems and Diagrams များကို အချိုးကျထည့်သွင်းမေးပါမည်။ မေးခွန်း၌ စုစုပေါင်းအမှတ် (၁၀)ပုဒ် ဖို့း မေးထားသော်လည်း အမှတ် (၁၀၀) ဖို့းသာ ဖြေဆိုရမည်ဆိုသည်ကို သတိပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။ Text Book တွင်ပါရှိသော အခန်းများအားလုံး နားလည်သဘောပေါက်မှသာ မေးခွန်းအားလုံးကို ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသားပဗ္ဗိပြု ချဉ်းကပ်သင်ယူနည်းကို ဦးတည်ထားသည့်အတွက် အလွတ်ကျက်မှတ် ခြင်းကို ရှောင်ရှားပြီး အတွေးအခေါ် အယူအဆအပိုင်းများကိုသာ ဦးစားပေးမေးသွားပါမည်။ Grade - 12 ရူပဗေဒသင်ခန်းစာ သဘော တရားများကို ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်ထားလျှင် ကောင်းမွန် စွာ ဖြေဆိုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ထူးချွန်စွာ ဖြေဆို အောင်မြင်နိုင်ကြပါစေ လို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလိုက်ပါသည်။

၆၆ ကေပီ လိုင်တက္ကသိုလ် ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံးမီတာများ စစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန
ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး
ကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်
ကျော်ဦးသည် ယမန်နေ့က
တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများ
မရှိစေရေး၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံး
မှု လျော့နည်းကျဆင်းစေရေးတို့
အတွက် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နှင့်
လိုင်မြို့နယ်များသို့ သွားရောက်
၍ ရှောင်တခင် ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးသည်။
ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်



မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ၆ ရပ်ကွက် ပါရစ်လမ်းသို့ သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းသုံး ထရန်စဖော်မာများ၊ လုပ်ငန်းသုံး ပါဝါမီတာများ၏

အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် လိုင်မြို့နယ်ရှိ ၆၆ ကေပီ လိုင်တက္ကသိုလ် GIS ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ သွားရောက်၍ ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးထားမှုအခြေ အနေများ၊ မီတာအလိုက်ဓာတ်အား ပျောက်ဆုံးမှု၊ မီတာဖတ်ရှုထားမှု အခြေအနေများ၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင် ရွက်ထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ချစ်ဆောင်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပျောက်ဆုံးမှုလျော့နည်းစေရေး တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က မန္တလေးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် မိတ္ထီလာ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးမင်းကို နှင့်အဖွဲ့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

သာစည်မြို့နယ် ဇေယျသုဝေ ရေလျှံအသင်းကြီး၏ ဒသမအကြိမ်နှစ်ပတ်လည်စည်းဝေး



သာစည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
သာစည်မြို့နယ် ဇေယျသုဝေရေလျှံအသင်းကြီး ၏ ဒသမအကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် ငွေစာရင်းရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က အမှတ် (၁) ငါးဆူတိုးချဲ့ရပ်ကွက်ရှိ ရေစက်ရုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး

ရေလျှံအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်စိုးက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်းကောင်း၊ သာဏ္ဍာရေးများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ငွေစာရင်း ရှင်းတမ်းကိုလည်းကောင်း၊ အသင်းနာယက ဦးဟန်ခင်က ကိုးနှစ်ကျော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ဆက်လက်ပြီး ရာဂီမုန့်တိုင်း ဖြစ်စဉ်အတွင်း ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဇေယျသုဝေလူငယ်များအား ဂုဏ်ပြုပြီး မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးတေဇာမြင့်တို့က အသင်းအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အလှူငွေများက အသင်းလုပ်ငန်းများကို အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။
အဆိုပါ ရေလျှံအသင်းကြီးကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် က စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်ငွေလျှံဒါနံခွဲ ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ ရေဂါလန်ပေါင်း ၁၈၈၇၃၈ နှင့် ရေသန့် ၁၀၈၈၀ လီတာ လျှင်ခန်းနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

(၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပြီး ကျင်းပမည့် မျိုးစေ့ပွဲအတွက် မျိုးစေ့ဌာနခွဲ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ သွားရောက်တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း

မတ် ၂ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် မတ် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် မျိုးစေ့ပွဲအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား) ကျောင်းဝင်းအတွင်း မျိုးစေ့ပြပွဲတာဝန်ရှိသူများနှင့် သွားရောက်တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းကို ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်-

ဦးသီဟထွန်း
ညွှန်ကြားရေးမှူး
(မျိုးစေ့သီးနှံဌာနခွဲ)

အခမ်းအနား လုပ်မယ့်နေရာမှာလည်း စင်တင်သီးနှံ ၁၅ မျိုး (၇ခု၊ ဖရုံ၊ ထောပတ် ဖရုံ၊ ကျောက်ဖရုံ၊ သခွား၊ သခွားမွှေး၊ ခဲ၊ သပွတ်ချို၊ ပဲလင်းမြွေ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ဂေါ်ရခါး၊ ခရမ်းချဉ်၊ ချယ်ရီခရမ်းချဉ်၊ ပဲတိုင်ထောင်း၊ ပဲစောင်းလျား)နဲ့ မျိုးပေါင်း ၃၈ မျိုးလည်း စိုက်ပျိုးပြသသွားဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သီးနှံအလိုက် စိုက်ပျိုးတဲ့စနစ်တွေ၊ မျိုးစေ့ထုတ်တဲ့အခါ လိုအပ်တဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေကိုလည်း တောင်သူတွေ၊ ပုဂ္ဂလိကမျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီတွေ၊ လာရောက်လေ့လာတဲ့ မိဘပြည်သူတွေကို သိရှိနိုင်ဖို့၊ လေ့လာနိုင်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ အခုလို စိုက်ပျိုးပြသခြင်းအားဖြင့်



ဦးသီဟထွန်း
ညွှန်ကြားရေးမှူး



ဒေါ်စန်းစန်းမြိုင်
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး

တဲ့ MSME လုပ်ငန်းတစ်ခုအနေနဲ့ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း (Seed Industry) ကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့ သူတို့လေ့လာနိုင်မှာဖြစ်သလို ဒီမှာရှိနေတဲ့ ပညာရှင်တွေကလည်း ဆွေးနွေးပညာပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

အထွက်ကောင်းပြီး တောင်သူကိုယ်တိုင် မျိုးပွားနိုင်တဲ့ နေကြာမျိုးသစ်ရရှိဖို့အတွက် ဆင်းရွှေကြာနေကြာ-၂ ကို စပ်မျိုးနေကြာမျိုးကဲ့ ၁၇ မျိုးနဲ့ မျိုးစပ်ရရှိတဲ့ နေကြာစိုက်ခင်းကို စိုက်ပျိုးပြသထားပါတယ်။ ရုရှားနေကြာ ကိုးမျိုးအပါအဝင် စပ်မျိုး

တွေ့ဆုံမေးမြန်းသူ- အိအိစ်(Sugar Land) ဓာတ်ပုံ - ကောင်းထွဋ်ဦး

ပါတယ်။ နေကြာသီးနှံက တစ်ဧကမှာ ဆီ ဝိဿာ ၁၅၀ ရရှိနိုင်တာကြောင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေ စီးပွားရေးတွက်မြေကိုက်ပြီး နှစ်စဉ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာစေဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေ ပန်းတိုင်အထွက်ရရှိစေဖို့ လုပ်ဆောင်ရမယ့်အချက်တွေကတော့ တစ်ဧက ဝင်ဆုံအပင်ရေ ၂၅၀၀၀ ရရှိအောင် စိုက်ပျိုးပြီး အပွင့်ကြီးကြီးရအောင်ပြုစုရပါမယ်။ အပွင့်တိုင်း အစေ့အဆန်အောင်ပြီး အပွင့်အလယ်ထိ အစေ့ပြည့်ဖောင်းအောင်မြင်စေဖို့ ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ အပင်ရေ ပြည့်မီစေဖို့နဲ့ အပင်ပေါက်ကောင်းဖို့အတွက် ရေလုံလောက်စွာပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အစေ့အဆန် အောင်မြင်တဲ့ အပွင့်ကြီးကြီးရဖို့ ရက် ၂၀ သား၊ ရက် ၃၀ သား၊ ရက် ၄၀ သားတွေမှာ မြေဩဇာကျွေးဖို့နဲ့ အဆန်အောင်စေဖို့ ပျားဌာနနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး ပျားပုံးထားဖို့ ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ စိုက်ခင်းပတ်လည်တွေမှာ ပန်းနမ်းစိုက်ပြီး အင်းဆက်နဲ့ ပျားတွေကို ဆွဲဆောင်ခြင်းဖြင့် အစေ့အဆန်အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းကို ရရှိစေပြီး ဝင်ငွေတိုးပွားလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုလို စိုက်ပျိုးပြသဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြင့် လာရောက်လေ့လာတဲ့ စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေရရှိမယ့်အကျိုးကျေးဇူးတွေကတော့ တောင်သူတွေ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေကို လေ့လာနိုင်ပြီး ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးလိုစိတ်တွေဖြစ်ပေါ်လို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးတွက်မြေကိုက်ပြီး ပြည့်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံမှုကို ပြည့်ဝစေခြင်း ကျေးဇူးတွေ ရရှိနိုင်ပါတယ်။ တောင်သူတွေ၊ ပုဂ္ဂလိက မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ကုန်သည်တွေကို လာရောက်လေ့လာဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်ရှင်။
(ဆက်လက်ဖော်ပြမည်)



ပြောင်းခင်း



မြေပဲခင်း

“ အခုလို စိုက်ပျိုးပြသဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြင့် လာရောက်လေ့လာတဲ့ စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေရရှိမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေကတော့ တောင်သူတွေ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေကို လေ့လာနိုင်ပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးလိုစိတ်တွေဖြစ်ပေါ်လို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးတွက်မြေကိုက်ပြီး ပြည့်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံမှုကို ပြည့်ဝစေခြင်း ကျေးဇူးတွေ ရရှိနိုင်ပါတယ် ”

ဒေါ်စန်းစန်းမြိုင်
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
(မျိုးစေ့ဌာနခွဲ)
ကျွန်မကတော့ ၂၀၂၅ မျိုးစေ့ပြပွဲမှာ ဆီထွက်သီးနှံတွေဖြစ်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပန်းနမ်းတို့ကို ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေဖို့ ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးပြသပြီး စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့် လိုအပ်ချက်နဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို ပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ နေကြာသီးနှံမှာ စပ်မျိုးလို

၁၂ မျိုးနဲ့ အခုထပ်မံဝတ်မှုန်ကူးခြင်းလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အခုလို စိုက်ပျိုးပြသထားခြင်းရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ဆီထွက်သီးနှံကို ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးပြသထားတဲ့ စိုက်ခင်းတွေကို ကိုယ်တိုင်လေ့လာပြီး စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေအားကျလာစေဖို့ စိုက်နည်းစနစ်တွေကို သိရှိလာပြီး နေကြာသီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံရဲ့ ပြည့်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုကို အထောက်အကူပြုစေဖို့ရည်ရွယ်

တဲ့ တောင်သူတွေကြားမှာ ပိုမိုခိုင်မာတဲ့ ကွန်ရက်တစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာစေဖို့လည်း ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ မျိုးစေ့ပြပွဲမှာဆိုရင် အဓိကကတော့ ဆီထွက်သီးနှံ (နေကြာ၊ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ ပန်းနမ်း)တွေနဲ့ ဝါသီးနှံ (ရွှေတောင်-၈၊ ရွှေတောင်-၁၀၊ ငွေချည်-၁၁၊ KTK-1၊ RAKA-666၊ B-31၊ ငွေနှင်းခွံ)တွေကို အဓိက စိုက်ပျိုးပြသသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သီးနှံအားလုံးပေါင်း ခုနစ်မျိုး၊ မျိုးကွဲ ၃၀ ကို ကွင်းထဲမှာ စိုက်ပျိုးပြသထားပါတယ်။



နေကြာခင်း

လာရောက်လေ့လာတဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူတွေ၊ ရောင်းချသူတွေ၊ ဝယ်ယူသူတွေအနေနဲ့ လက်ရှိဘယ်လိုမျိုးတွေကို အများဆုံးသုံးလဲ၊ ဘယ်မျိုးက ဈေးကွက်ပိုရရှိလဲ၊ ဘယ်မျိုးတွေကို ရွေးချယ်စိုက်ခြင်းအားဖြင့် အကျိုးအမြတ်ပိုရရှိလဲဆိုတာ သူတို့ မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ လေ့လာနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုနည်းတူ လာရောက်လေ့လာတဲ့ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတွေအနေနဲ့လည်း မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းမှာ ဘယ်လို သုတေသနတွေ ဆောင်ရွက်ရတယ်၊ မျိုးသစ်တစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာဖို့ ဘယ်လို သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ကိုင်ရတယ်ဆိုတာကို သိရှိပြီး အလားအလာ ကောင်း

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျွန်းလှမြို့နယ် ဆားကျင်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား သတ်ဖြတ်၍ ကုန်စုံဆိုင်အား မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ် ဆားကျင်းကျေးရွာ အောင်ချမ်းသာကျောင်းတော်ကို ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ငင်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် အားပေးထောက်ခံခြင်း၊ ကူညီထောက်ပံ့ခြင်းမရှိသဖြင့် လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဆရာတော်မှာ ရရှိဒဏ်ရာများဖြင့် ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး အဆိုပါကျောင်းအနီးရှိ ကုန်စုံဆိုင်အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် ဆားကျင်းကျေးရွာရှိ

အောင်ချမ်းသာကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒိယ သက်တော် ၈၅ နှစ်(ဝါတော် ၄၅ ဝါ) သည် ကျောင်းအတွင်း တစ်ပါးတည်းရှိနေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများရောက်ရှိလာပြီး ငင်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် အားပေးထောက်ခံခြင်း၊ ကူညီထောက်ပံ့ခြင်းမရှိသဖြင့် လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဆရာတော်သည် ဦးခေါင်း ကျည်ဖောက်ခံဒဏ်ရာဖြင့် ပျံလွန်တော်မူခဲ့သည်။ ထို့အပြင် အကြမ်းဖက်သမားများသည် အဆိုပါကျောင်းတိုက်အနီးရှိ ကုန်စုံဆိုင်အား ငင်းတို့၏ လုပ်ရပ်များအပေါ် တိုင်ကြားမှုမပြုလုပ်နိုင်ရန် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ကျေးရွာ၏

အနောက်ဘက်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားခဲ့သည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ငင်းတို့အား မထောက်ခံသည့် ကျေးရွာများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကို အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ လူနေအဆောက်အအုံများ၊ ဈေးဆိုင်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ငင်းတို့၏ လုပ်ရပ်များအပေါ် လွန်စွာစက်ဆုပ်ရွံရှာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ငင်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်အား လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကျွန်းလှမြို့နယ် ဆားကျင်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်သမားများက ကုန်စုံဆိုင်အား မီးလောင်ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကျွန်းလှမြို့နယ် ဆားကျင်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား သတ်ဖြတ်၍ ကုန်စုံဆိုင်အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ပြမြေပုံ။



ရွှေဘိုမြို့နယ် ဇီးကုန်းကျေးရွာ မဟာပဉ္စမရာမဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ကိုရင်နှစ်ပါးနှင့် ပြည်သူတစ်ဦး ပုံးသီးစထီမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပြီး အပြစ်မဲ့ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး သေဆုံး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့က စစ်ကိုင်း ပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် ဇီးကုန်းကျေးရွာရှိ မဟာပဉ္စမရာမဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့ပြီး ကိုရင်များ ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီခန့်တွင် အကြမ်းဖက်သမားများ မောင်းနှင်လာသည့် Drone တစ်စင်းသည် ရွှေဘိုမြို့နယ် ဇီးကုန်းကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် အမြင့်မီတာ ၈၀၀ ခန့်အကွာမှ ပျံသန်းလာပြီး အဆိုပါကျေးရွာရှိ မဟာပဉ္စမရာမ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ Drop Bomb များဖြင့် ဖြုတ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး ကိုရင်နှစ်ပါးနှင့် ပြည်သူတစ်ဦးတို့တွင် ပုံးစထီမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ပုံးစထီမှန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများအား ကျေးရွာရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သည့် ဆေးဝါး



အကြမ်းဖက် သမားများက Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ကိုရင်နှစ်ပါး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ငင်းတို့အား ထောက်ခံမှုမရှိသည့် ကျေးရွာများကို Drop Bomb များ ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်ခြင်း၊ မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲခြင်းများအား ဥပဒေမဲ့လုပ်ဆောင်မှုများ

ရွှေဘိုမြို့နယ် ဇီးကုန်းကျေးရွာ မဟာပဉ္စမရာမဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ အကြမ်းဖက်သမားများက Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ပြမြေပုံ။



ကြောင့် အပြစ်မဲ့ဒေသခံ ပြည်သူများ၊ ရဟန်းသံဃာများ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ဒေသခံပြည်သူများက ငင်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် အလွန်စက်ဆုပ်

ညောင်ဦးမြို့နယ် မြောင်ကျေးရွာ၌ ရှင်ပြုမြဲပြုလုပ်နေစဉ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်ပြီး ရွာခံ ၁၀ ဦးကို ဖမ်းဆီးသွားကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းအမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

ညောင်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် မြောင်ကျေးရွာ၌ ရှင်ပြုမြဲပြုလုပ်နေစဉ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်ပြီး ရွာခံ ၁၀ ဦးကို ဖမ်းဆီးသွားကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်း ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါသတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်နေသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား အကြောင်းမဲ့ ဖမ်းဆီးခြင်းမရှိကြောင်း၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကသာ ငင်းတို့အား ထောက်ခံအားပေးမှုမရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းများနှင့် ရဟန်းသံဃာ



များအား ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုးဖြင့် ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မ လူသစ်စုဆောင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုဖြစ်စဉ်တွင် အကြမ်းဖက်အားပေး တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများမှ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ယုတ်မာရက်စက်သည့် လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ပေးရန်နှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများ အထောက်အပံ့လှဲဖွယ်များစေရန် မဟုတ်မမှန်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မလိုအပ်သောမီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် စတုတ္ထနေ့နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ကကြီးမှူး၍ Burmese Golf (BG)က အဓိကကူညီပံ့ပိုးသော ဥက္ကဋ္ဌဖလား (President Cup)ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲ၏ စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း (တည်းက ကုန်း) ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေးနှင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်ကိုကိုချစ်တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးအိုက်ပန်းက ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း(တည်းက ကုန်း)သို့ အမှတ်တရရုတ်ပြုလက်ဆောင်ကို ပေးအပ်ရာ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးသိန်းဇော်က လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် ဆုချီးမြှင့်ရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးဝင်းမြင့်ချင်းက သက်ကြီးတန်း ဝါသနာရှင်အဆင့် (အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်အထက်) ပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၃၀ ဖြင့် တတိယရိုက်သော ဦးဝင်းစိန်၊

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးတင်မောင်မောင်ဝင်းက စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၂၉ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော ဦးဆန်းမင်း(မော်လမြိုင်)၊ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် သက်ကြီးတန်းဝါသနာရှင်အဆင့် အားကစားသမားများဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်ရွှေက စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၂၈ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ဦးကိုကိုအေးတို့ကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် နာယက ဦးအောင်ကြည်က ဝါသနာရှင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၈၈ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော ဟိန်းနိုင်ဇင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေးက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက် ၂၈၆ ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် နှစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ ပထမဆုရရှိသော ကောင်းထိုက်ဇော်တို့ကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးရိုက်အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေးက ဝါသနာရှင်အဆင့် သက်ကြီးတန်းပြိုင်ပွဲဆုကြေးကြေးကို ကူညီပံ့ပိုးပေးသော ဦးလှမြင့်ရွှေအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာကိုလည်းကောင်း၊ နာယက ဦးအောင်ကြည်က ပြိုင်ပွဲတစ်ခုလုံးကို ကူညီပံ့ပိုးပေးသော Burmese Golf (BG) အား



ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာကိုပေးအပ်ရာ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးအောင်မြင့်ကျော်က လက်ခံရယူသည်။ ပြိုင်ပွဲကို ဂေါက်သီးအားကစားသမားများ၏ လက်ရည်အဆင့်အတန်း တိုးတက်လာစေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MGF

ဖျာပုံမြို့၌ ပိုလီယိုရောဂါကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေး

ဖျာပုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပိုလီယိုရောဂါအစက်ချကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းများကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ဖျာပုံမြို့ အမှတ် (၁၄) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ဆောင်ရွက်ကြသည်။(ယာပုံ)

ထို့နောက် ဖျာပုံခရိုင် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်စန္ဒာဦး၊ ဖျာပုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးဒေါက်တာ ရဲဝင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများသည် ဖျာပုံမြို့ အမှတ် (၁၄) ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အသက် ၆ နှစ်လမှ



၅၅ လအရွယ် ကလေးများအားလုံး ပိုလီယိုရောဂါအစက်ချကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဝင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းပြတ်၌ ဘိန်းခင်း ၁၀ ဒသမ ၅ ကေခန့် ပျက်ဆီး

မိုင်းပြတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

မိုင်းပြတ်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ မြို့နယ်မှူး ရဲမှူးတင်အောင်နှင့်



တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ နေပြည်တော်အထိအတွင်း ဘိန်းခင်း ၁၀ ဒသမ ၅ ကေကို ပူးပေါင်းဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

ထိုသို့ဖျက်ဆီးရာတွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးတင်အောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မူးယစ်တပ်ဖွဲ့(၃၀)တာချီလိတ်မှ ရဲအုပ်သူရနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က ငါးပေးရွာသစ်အနီး ဘိန်းခင်း ၄ ဒသမ ၅ ကေခန့်တို့ကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

ထို့အတူ အဆိုပါအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က ကျန်ရှိသည့် ဘိန်းခင်းများကို လိုက်လံဖျက်ဆီးရာ နမ့်ပန်ကျေးရွာအုပ်စု ပူးပေါင်းကျေးရွာနှင့် ရှန်ဖုန်း(၁)ကျေးရွာအနီး ဘိန်းခင်း ခြောက်ကေခန့်ကို ဖျက်ဆီးခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ဘိန်းခင်း ၁၀ ဒသမ ၅ ကေကို ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများတွင် မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှုများ လျော့နည်းကျဆင်းစေရေးအတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမြေဆိုကျင်းပမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးဇော်မျိုးထက် ဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးကာ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(အောင်ပုံ) JJJ



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးစီးဌာနကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဂေါက်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၈၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ဝေါမြို့ Puma စက်သုံးဆီဆိုင်အနီး၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်သုံးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ခုနစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၉၈၂၅၂၆) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Truck တစ်စီး၊ Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး၊ UD Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၂၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၅၁၄၅၂၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြောက်မြို့နယ် အင်မော်ကျေးရွာအုပ်စု ပိန္နဲတောင်ကျေးရွာအနီး၌ တရားမဝင်အခြားသစ်

၂ ဒသမ ၃၈ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၃၅၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့ ရွှေသံလွင်တိုးဂိတ်အနီး၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၁၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀) ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ပြည်ခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင် သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၆၃၄၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတိုင်း (မန္တလေး)စစ်ဆေးရေး ဂိတ်၌ မန္တလေးမြို့မှ ကလေးမြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းခုနစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၁၀၉၅) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုနံနံထုတ် Chin

Dwin Star Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၇၁၂၀၉၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်လမြိုင်မြို့ ရွှေကုန်းရပ်ကွက် လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မှ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၂၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အစုတွင် ၂၄ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၂၈၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်တင်သွင်းမှုများကြောင့် နိုင်ငံ၏စာတိုက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင်များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာစွာ ထိခိုက်နှစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သကဲ့သို့ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကဏ္ဍမှရရှိသည့် အခွန်အခများ၊ တရားဝင်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များအပေါ် ထိခိုက်နှစ်နာမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ လျော့နည်းပျောက်စေရေး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ဖော်သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ **ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံ ထောင့်စုံ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန်အတွက် အစိုးရက ဦးဆောင်ရမည် မှန်ပေသော်လည်း ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး၏ “စုပေါင်းအား” ဖြင့် ဆောင်ရွက်မှသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ရေရှည် အားကောင်းမည်ဖြစ် ...**

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်နိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို 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။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၅) ကျင်းပ

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ (၃)နှစ်နှင့် (၁)လတာကာလအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိအမှုတွဲ ၁၉၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၄၅၈ ဘီလီယံကျော် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၅)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၅) ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ညီလာခံခန်းမ၌ကျင်းပရာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးထွန်းအုံ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ အခွန်အယူခံခုံအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် အသင်းအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ *

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

MMQR စနစ်ဟာ ငွေလွှဲပြောင်းမှုတွေကို လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ပေးချေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားတဲ့အတွက် ငွေကြေးအဖွဲ့အစည်းတွေက MMQR စနစ်ကို ချိတ်ဆက်အသုံးပြုပြီး အပြန်အလှန် ပေးချေမှုဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပါတယ်

တွေ့ဆုံမေးမြန်း ၈၁

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား ၈၄ ဦး ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

စားစာခံလေးဦး၏ ရုပ်အလောင်းကို အစွဲရေသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁