

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

အကျိုးထူးတရားလေးပါး

အမြဲရှိခိုးလေ့ရှိ၍ မိမိထက် ဂုဏ်အသက်သိက္ခာအား ဖြင့် ကြီးသောသူတို့၌ အရှိအသေပြုလေ့ရှိသူအား အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော ဤအကျိုးထူးတရား လေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။

သဟဿဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၀၉)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၄ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၂ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၁၉၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး 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 နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲပေးနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

ထိုင်းသို့ စေလွှတ်နေသည့် MoU လုပ်သား ၁၅၀ ကို ဧပြီ ၂၉ ရက်မှ စတင်ကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ကနဦး စေလွှတ်ရန် စီစဉ်ထားဟုဆို

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၁
ထိုင်းသို့ စေလွှတ်နေသည့် MoU လုပ်သား ၁၅၀ ကို ဧပြီ ၂၉ ရက်မှ စတင်ကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ကနဦး စေလွှတ်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း မြန်မာပြည်ပ အလုပ်အကိုင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအဖွဲ့ချုပ် (MOEAF) မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။
ယင်းသို့ စတင်စေလွှတ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် စေလွှတ်မှုပိုမိုများလာနိုင်ကြောင်းလည်း သုံးသပ်ပြောဆိုသည်။
“လောလောဆယ်တော့ ၁၅၀ လောက်ပဲ (စာရင်း) ဆွဲထားသေးတယ်။ လေယာဉ်တစ်စင်းပေါ့နော်။ နောက်ပိုင်းမှာတော့ များလာနိုင်ပါတယ်။ နေ့စဉ်စေလွှတ်ရဦးမယ့်ပဲ။ ဘာကြောင့်လဲ ဆိုတော့ လေကြောင်းလိုင်းနဲ့လည်းညှိနှိုင်းနေတာ နှစ်နဲ့ချီကြာနေပြီ။ ဧပြီ ၂၉ ရက်နေ့ကစပြီး ဆွဲမယ်။ အခုမှ အောင်မြင်သွားတာပါ”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၄ ❖



မော်လမြိုင်ဘူတာကြီး။

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် အစုန်၊ အဆန် ရထားနှစ်စင်း ပြေးဆွဲခြင်းကို ယာယီရပ်နားထား လက်မှတ်ခငွေများကို ပြန်အမ်းပေးနေပြီး လမ်းအမြန်ဆုံးပွင့်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၁
ရန်ကုန် - မော်လမြိုင် အစုန်၊ အဆန် ရထားနှစ်စင်း ပြေးဆွဲခြင်းကို ယာယီ ရပ်နားထားပြီး လက်မှတ်ခငွေများကို ပြန်အမ်းပေးနေကြောင်း မော်လမြိုင် ဘူတာကြီးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။
မော်လမြိုင်-ရန်ကုန်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ၏ လက်ချက်ကြောင့် အမှတ် ၆၈၆ အစုန် ကျောက်ရထားသည် သိမ်ဆိပ်ဘူတာ နှင့် ခုံးဝန်းဘူတာကြားတွင် မိုင်းထိကာ လမ်းပိုင်းပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပြီးနောက် တာဝန်ရှိ သူများက လမ်းအမြန်ဆုံး ပွင့်စေရန် ဆောင်ရွက်နေကြောင်းလည်း သိရသည်။
ထို့ကြောင့် ဧပြီ ၁၁ ရက် မော်လမြိုင်ဘူတာကြီးမှ ထွက်ခွာမည့် အမှတ် ၈၂ အစုန် မော်လမြိုင်-ရန်ကုန်ရထားနှင့် သင်္ကြန်အစုန်အထူး မော်လမြိုင်-ရန်ကုန် ရထားခရီးစဉ်နှင့် ရန်ကုန်ဘူတာကြီးမှ ထွက်ခွာမည့် အမှတ် ၈၁ အဆန် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားနှင့် သင်္ကြန်အဆန်အထူး ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထား ခရီးစဉ် များအား ယာယီဖျက်သိမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဘူတာကြီးမှ သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၄ ❖

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်တွင် ကပြချော်မြေမည် ယိမ်းအဖွဲ့များ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၄



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ၁၃၈၅ ခုနှစ် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၇

နွေဦးရာသီ အားလပ်ရက်ခရီးသွားလာမှုမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလမတိုင်မီ အခြေအနေနီးပါး ရောက်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထား

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ဆိုရှယ်မီဒီယာ အသုံးချတတ်မယ်ဆိုရင် ...

ဆောင်းပါး စာ ၁၆

သက်တမ်းစေ့ ကျန်းမာစေရအောင် ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီး၊ အီး-စီးကရက်ရှောင်

မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ်လူဦးရေ သန်း ၄၀ ကျော် အသေအပျောက်ရှိနေသည်။ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများဆိုသည်မှာ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်း၊ သွေးတိုး၊ ကင်ဆာ၊ သွေးချို၊ ဆီးချို၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောင် စသည့် ရောဂါများဖြစ်ကြသည်။ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများဖြစ်ပွားရခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများမှာ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ သောက်သုံးခြင်း၊ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့်အထိ အရက်ယမကာသောက်သုံးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သည့် အစားအသောက်များ စားသောက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု နည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်သည့် အကြောင်းရင်းများပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးရခြင်းသည် ကူးစက်ရောဂါများထက် ပိုမိုများပြားလျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက ပြောကြားထားသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဆန်းစစ်ချက်အရ ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုတွင် အမျိုးသား ၄၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျိုးသမီး ၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများပါဝင်သည့် ကွမ်းယာစားသုံးမှု အမျိုးသား ၆၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး ၂၄ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အသက် ၁၅ နှစ်အောက် လူငယ်သုံးဦးတွင် တစ်ဦးဆေးလိပ်ဝင်သည့် ကွမ်းယာစားသုံးကြသည်ဟု ဆိုထားသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် e-cigarette ဈေးကွက် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းတွင်ကျယ်လာခဲ့ပြီး နောက် မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီး ငွေကြေးသုံးစွဲနိုင်သည့် လူငယ်အလွှာအတွင်း ဖက်ရှင်တစ်ခုအနေဖြင့် သုံးလာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ မူလက ဆေးလိပ်သုံးစွဲနေသူများ ဆေးလိပ်ဖြတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်တီထွင်ခဲ့သည့် အီး-စီးကရက်သည်လည်း အန္တရာယ်မကင်းကြောင်း အထောက်အထားများ ထွက်ပေါ်လာသည့်အပြင် အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်သော သတင်းများလည်း တွေ့ရှိလာရသည်။

ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း သောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) ကို ဧပြီ ၉ ရက်က ကျင်းပခဲ့ရာ ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက “အသစ်ပေါ်ထွက်လာသည့် အီး-စီးကရက်ကဲ့သို့သော အီလက်ထရွန်နစ် အငွေ့ရွက်များ သုံးစွဲမှုသည် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည့် အတွက် လူငယ်များအနေဖြင့် အဆိုပါ အီလက်ထရွန်နစ် အငွေ့ရွက်များ သုံးစွဲမှုမှ ကာကွယ်တားဆီးရန်အတွက် လိုအပ်သော မူဝါဒ၊ အစီအစဉ် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များ ချမှတ်ရန်လိုအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အီး-စီးကရက်နှင့် အခြားဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကို ပြုပြင်ထားသော ပစ္စည်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် ဝိတိပင်ခြင်း၊ ထိန်းကွပ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ မိမိတို့တစ်နိုင်ငံတည်းသာ ကျန်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ENDS-Electronic Nicotine Delivery System ခေါ် အီး-စီးကရက်၊ HTS-Heated Tobacco Products ခေါ် ဆေးရွက်ကြီးအခြေခံပစ္စည်းကို အပူပေးပြီးထွက်လာသည့် အငွေ့ကို ရှူခြင်း စသည့်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်း/ပေးပို့ချွတ် လုံးဝပိတ်ပင်ရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကလည်း တိုက်တွန်းထားသည်။ ENDS/HTS တို့ကို ကမ္ဘာနိုင်ငံများစွာတွင် ငင်းတို့ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးအလို့ငှာ တားဆီးပိတ်ပင်ထားကြပြီဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပြဿနာ၏ အခြေခံအကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သော ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း သောက်သုံးမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာတို့က ဆောင်ရွက်လာသည့်အခါတွင် အကျိုးအမြတ်များလှသည့် ထိုလုပ်ငန်းကို မစွန့်လွှတ်နိုင်သည့် လောဘသားကုမ္ပဏီကြီးများက ဥပဒေကို လက်တစ်လုံးခြားလုပ်ကာ လူငယ်လူရွယ်များကို ပစ်မှတ်ထား၍ ရှူစရာရိုက်စရာ ပစ္စည်းများ တီထွင်နေကြပြီးမည်သာဖြစ်သည်။ ဆေးရွက်ကြီး/ရိုက်စရာတင်း ကိုဖြုတ်စေ၊ အခြားဓာတ်ပစ္စည်း တစ်ခုခုကိုဖြုတ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ရှူခြင်း၊ ရိုက်ခြင်းသည် အန္တရာယ်ကင်းမည်မဟုတ်သည်ကို သိနားလည်ကာ ရှောင်ရှားကြခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးကို အလေးပေးစေချင်သည်။ ထို့အပြင် လူငယ်များအတွင်း ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း (နှပ်ဆေး/ဆေးပေါင်း) ပါသည့် ကွမ်းယာစားမှု ဖြင့်တက်နေခြင်းကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အသိပညာပေးမှုနည်းလမ်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများဖြင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရပါမည့်အကြောင်း။ ။

နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များတွင် သတင်းစာများ အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
မြန်မာနှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များအတွင်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၏ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများကို အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဧပြီ ၁၃၊ ၁၄၊ ၁၅၊ ၁၆ ရက်တို့တွင် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကို ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ကို ခေတ္တရပ်နားသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဧပြီ ၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၁ ရက်တို့တွင် ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကို ခေတ္တရပ်နားသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတူ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(တောင်ကြီး) မှ (ကြာသပတေးနေ့) တိုင်း ထုတ်ဝေသည့် ရှမ်းဘာသာ တိုင်းရင်းသားကဏ္ဍ အချုပ်ပိုက် ဧပြီ ၁၈ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက် (မော်လမြိုင်)မှ (တနင်္ဂနွေနေ့)တိုင်း ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည့် မွန်၊ စကောကရင်၊ ပိုးကရင်၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားဘာသာအချုပ်ပိုက် ဧပြီ ၁၄ ရက်နေ့နှင့် ၂၁ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက် (မြစ်ကြီးနား) မှ နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ်ထုတ်ဝေသည့် ကချင်ဘာသာတိုင်းရင်းသားကဏ္ဍ အချုပ်ပိုက် ဧပြီ ၂၀ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း ရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ကာလ ကျော်လွန်ပါက ပုံမှန်ပြန်လည်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစာကြော်ငြာများကိုမူ သတင်းစာတိုက်များ၏ အလှည့်ကျပိတ်ရက်ကာလများတွင် ပိတ်ရက်မရှိ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၂၂ ရက်နေ့မှစ၍ သတင်းစာများအားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၂-၄-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပြန်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မတောကြီး	လွိုင်တော်	ယာခမ်	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၆၅	၂၂၄၀	၂၂၀၀	၂၂၆၀	၂၂၆၅	၂၂၆၅	၂၂၆၅	၂၂၆၅	၂၂၆၀	၂၂၀၀	၂၂၆၅	၂၂၆၅	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၆၅
95 Ron	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၆၅	၂၂၆၅	၂၂၆၀	၂၃၀၀	၂၂၆၅	၂၂၆၅	၂၃၀၀	၂၂၆၅	၂၂၆၀	၂၂၆၅	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၆၀
HSD (500 ppm)	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၄၆၅
HSD (50 ppm)	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၄၆၅
HSD (10 ppm)	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၄၆၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၃၃၆၂၄

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၂၆၅	၂၂၆၀
95 Ron	၂၃၀၀	၂၃၆၀
HSD (500 ppm)	၂၄၆၅	၂၄၆၅
HSD (50 ppm)	၂၄၆၅	၂၄၆၅
HSD (10 ppm)	၂၄၆၅	၂၄၆၅

၁၂-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပေါ်သော အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ

စဉ်	အာဆီယံနိုင်ငံများ	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	စဉ်	အာဆီယံနိုင်ငံများ	ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)
၁။	စင်ကာပူ	၉၈၆၄ ကျပ်	၁။	စင်ကာပူ	၈၉၅၁ ကျပ်
၂။	လာအို	၅၀၃၉ ကျပ်	၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၄၁၃၄ ကျပ်
၃။	ဖိလစ်ပိုင်	၄၃၃၆ ကျပ်	၃။	ကမ္ဘောဒီးယား	၃၃၅၅ ကျပ်
၄။	ထိုင်း	၄၃၀၆ ကျပ်	၄။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၂၈၅ ကျပ်
၅။	ကမ္ဘောဒီးယား	၄၁၃၄ ကျပ်	၅။	လာအို	၃၂၀၆ ကျပ်
၆။	ဗီယက်နမ်	၃၂၉၂ ကျပ်	၆။	ဗီယက်နမ်	၂၈၁၈ ကျပ်
၇။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၀၆၆ ကျပ်	၇။	ထိုင်း	၂၆၉၅ ကျပ်
၈။	မြန်မာ	၂၉၃၀ ကျပ်	၈။	မြန်မာ	၂၅၃၀ ကျပ်
၉။	မလေးရှား	၁၄၄၂ ကျပ်	၉။	မလေးရှား	၁၅၅၁ ကျပ်
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၁၂၉၉ ကျပ်	၁၀။	ဘရူနိုင်း	၇၅၉ ကျပ်

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက် US ဒေါ်လာဈေးနှုန်းအား ပြည်တွင်း Market Exchange Rate ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာဇာနန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။

မိုး/လေ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ပထမအကြိမ် စုပေါင်း ရဟန်းခံ၊ သီလရှင်ဝတ် အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ
ကော်မရှင်၏ ပထမအကြိမ်
စုပေါင်း ရဟန်းခံ၊ သီလရှင်ဝတ်
အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနား
ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင်
နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်
ရတနာစံပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်
တွင် ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု
ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးကိုနှင့်ဇနီး၊ ဖိတ်ကြားထား
သော ဧည့်သည်တော်များ၊
ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီး
များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊
ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစု
များ တက်ရောက်ကြသည်။
သိမ်ဆင်းလောင်းလှူ
ရှေးဦးစွာ ဥပဇ္ဈာယ်ဆရာ
တော်မှ ရဟန်းလောင်းများအား
သိမ်ဝင်၍ ရဟန်းအဖြစ် သွတ်သွင်း
ချီးမြှင့်ပြီး သိမ်ဆင်းဆရာတော်နှင့်
သံဃာတော်တို့အား တက်ရောက်
လာကြသူများက လှူဖွယ်ပစ္စည်း
များဖြင့် သိမ်ဆင်းလောင်းလှူကြ
သည်။ (အပေါ်ယာပုံ)
ထို့နောက် နေပြည်တော်



ဇေယျာသီရိမြို့နယ် သံဃနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရတနာစံပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ဆရာတော်မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တသာရ ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်ချီးမြှင့်သော ပရိတ်တရားတော်ကို နာယုကြည်ညိုကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုနှင့် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အနုမောဒနာတရား နာယုကြကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးကြသည်။ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းဆက်လက်၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများကို နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံကျွေးမွေးသည်။ ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ပထမအကြိမ် စုပေါင်း ရဟန်းခံ၊ သီလရှင်ဝတ် အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားတွင် ရဟန်းကျော်ပါး၊ သီလရှင်သုံးပါး စုစုပေါင်း ၁၂ ပါးတို့အား သာသနာ့ဘောင်သို့ သွတ်သွင်းချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံဝန်ထမ်းအကြီးအမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

သင်ကြားပို့ချပေးသည့် ဥပဒေဘာသာရပ်များကို မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းခွင်တွင် လက်တွေ့ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
နိုင်ငံဝန်ထမ်း အကြီးအမှူးများ
အတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွား
ရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄)
သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို
ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဥပဒေရေးရာ
ဝန်ကြီးဌာန မြေညီထပ် အစည်း
အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား
တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
နှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်
ဒေါက်တာသီတာဦးက ယခု
သင်တန်းသည် နိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၏
လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဥပဒေ
အသိပညာ ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်း
များ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံ
ဝန်ထမ်းအကြီးအမှူးများကို ဥပဒေ
အသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း
တက်ရောက်ပြီးစီးကြောင်း အသိ
အမှတ်ပြုလက်မှတ် (Certificate
of Legal Advocacy-CLA) ပေးအပ်
နိုင်စေရန် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပါ
ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းအပါအဝင်
နိုင်ငံဝန်ထမ်း အကြီးအမှူးများ
အတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွား
ရေး သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးဆုံး
အောင် တက်ရောက်ခဲ့သည့်
သင်တန်းသား စုစုပေါင်း ၁၂၄ ဦး
အထိ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊
သင်တန်းတွင် ဥပဒေရေးရာ



ဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနများ၏
အကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ
ဥပဒေဆိုင်ရာဘာသာရပ်၊ အပြည်
ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် အာဆီယံဥပဒေ
ဘာသာရပ်၊ စီးပွားရေးစာချုပ်
စာတမ်းများစိစစ်ခြင်းဘာသာရပ်၊
ဥပဒေမူကြမ်း စိစစ်ရေးဆွဲခြင်း
ဘာသာရပ်၊ အထွေထွေဥပဒေ
အကြံပေးရေးဘာသာရပ်၊ ဖြစ်မှု
ဆိုင်ရာနှင့် အထူးဥပဒေများ
လက်တွေ့အသုံးချဘာသာရပ်
နှင့် တရားမဆိုင်ရာဘာသာရပ်
များကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပြီး
သင်ကြားပို့ချခဲ့သည့် ဘာသာရပ်
များသည် သင်တန်းသားများ
အတွက် လက်တွေ့အသုံးဝင်သည့်
ဘာသာရပ်များဖြစ်ပါကြောင်း၊
ပို့ချပေးသည့် ဆရာများက
လည်း ဥပဒေရေးရာနယ်ပယ်
တွင် အတွေ့အကြုံအကြားအမြင်
ပြည့်ဝသူများဖြစ်ကြသည့်အပြင်
သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များတွင်
လည်း ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်ကြသည့်
ဆရာများဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပို့ချ
သည့်ဆရာများမှာ ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေ
ချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယ
ရှေ့နေချုပ်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်
ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဝန်ကြီးဌာန
(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို
လှိုင်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ဥပဒေဆိုင်ရာဇနီး အဖွဲ့ဝင်များ
ဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ဦးနှင့်
ဦးကျော်ဆန်း၊ ပြည်ထောင်စု
တရားလွှတ်တော်ချုပ် တရား
သူကြီး ဦးတင်ဟုန်၊ အဂတိ
လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး
ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစစ်အေးနှင့်
အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်မြင်လှိုင်၊
ပြည်ထောင်စုရှေ့နေဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့
ဝင် ဦးဆန်းမြင့်၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ
စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေး အဖွဲ့မှ
ဒုတိယရုံးမှူးကြီး မြင့်မိုး၊ ဥပဒေ
ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ အငြိမ်းစား
ယူပြီးသည့် ဥပဒေရေးရာဆရာ
ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်
ပညာရှင် ဦးကျော်စိန်၊ စစ်ကိုင်း
တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း

ထားရှိမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့ကြသည့်
သင်တန်းသားများသည် ဤ
သင်တန်းမှ သင်ကြားပို့ချပေးသည့်
ဥပဒေဘာသာရပ်များကို မိမိတို့
၏ လုပ်ငန်းခွင်တွင် လက်တွေ့
ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိ
ဝန်ကြီးဌာနအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်
အကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်
ကြပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား
တွင် သင်တန်းပြီးမြောက်
အောင်မြင်စွာ တက်ရောက်ခဲ့ကြ
သည့် သင်တန်းသား ၂၆ ဦးကို
ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေး
သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ပေးအပ်
ခဲ့ပြီး အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယ
ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်၊
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ
ဆိုင်ရာဇနီးအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြ
သည့် ဦးခင်မောင်ဦးနှင့် ဦးကျော်
ဆန်း၊ သင်တန်းဆရာများ၊ တာဝန်
ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား
သင်တန်းသား သင်တန်းသား
များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊
ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့်
ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်
ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အိမ်ပြင်ပဥစ္စာများ သီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်နှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရှုံးဝန်ကြီးဌာန(၄) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E.Mr.Chen Hai ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်နှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရှုံးဝန်ကြီးဌာန(၄) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Chen Hai အား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး ဧည့်တွေ့ဆောင် ခြင်း လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)သို့ ရောက်ရှိပြီး ရေသန့်စင်အလုပ်ရုံ၊ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်ရေး အလုပ်ရုံ၊ Direct Reduction Plant ၊ သံတိုသံစများ စုပုံကွင်း၊ သံရည်ကျိုအလုပ်ရုံ၊ စက်မှု လုပ်ငန်းပြုပြင်ရေးအလုပ်ရုံ၊ မီးခံ အုတ်များ၊ စက်ပစ္စည်းနှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ထားရှိသည့် သို့လောင်ရုံတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသွားသည်။



စက်ရုံကြီးဖြစ်သဖြင့် ထုတ်လုပ် မှုလုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်မှုမရှိစေ ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ထုတ်လုပ်မှု ရပ်ဆိုင်းသွားပါက အမြန်ဆုံးပြန်လည် စတင် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ် သော စက်နှင့် စက်အရန်ပစ္စည်း များ ကြိုတင်ဝယ်ယူ စုဆောင်း ထားရှိကြရန်၊ ထို့အပြင် မမျှော် မုန်းနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် လည်း ကြိုတင်မျှော်တွေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။

ယခုနှစ် ဘဏ္ဍာငွေလျာထား ချက် ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်

မည့် အစီအမံများကို လက်တွေ့ ကျကျ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်နှင့် စက်ပစ္စည်း၊ ကုန်ကြမ်း ဝယ်ယူရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း သတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင် ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများ အပ်နှံ ရာတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ သည် သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံပြီး အင်ဂျင်နီယာဝန်ဆောင် မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရရှိပြီးသော ကုမ္ပဏီများကိုသာ စိစစ်ရွေးချယ်၍ လုပ်ငန်းအပ်နှံ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရရှိပြီးသော ဘဏ္ဍာငွေများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးနှင့် အကျိုးရှိစွာ အသုံး ပြုနိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူ အဆင့်ဆင့်မှ ကွပ်ကဲကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဝန်ထမ်း၊ စက်ပစ္စည်း၊ စက်ရုံ၊ စာရွက် စာတမ်း၊ သတင်းလုံခြုံမှုရရှိစေရေး အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ သည့် အင်ဂျင်နီယာများသည် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ် အသီးသီးတွင် တတ်မြောက် ကျွမ်းကျင်သည့် ပညာရှင်များ ဖြစ်သဖြင့် တွေ့ကြုံရမည့် အခက် အခဲများကို စုပေါင်းအားဖြင့် ပိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွား ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နှစ်သစ်တွင် စိတ်သစ်လှသစ် ဖြင့် ပေးအပ်လာသည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ကြရန် မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်တွင် ကပြဇော်ငြေမည့် ယိမ်းအဖွဲ့များ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၁
၁၃၈၅ ခုနှစ် ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်တွင် ဧပြီ ၁၁ ရက်က ယိမ်းအကအဖွဲ့များ လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

မြို့တော်ခန်းမတွင် ရန်ကုန် မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်နှင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အပါအဝင် ခရိုင်မြို့နယ်များတွင် ဗဟိုမဏ္ဍပ်

၄၃ ခု၊ ရေကစားမဏ္ဍပ် ၁၇၆ ခု၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် နှစ်ခုတို့ ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမ မဟာ သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်တွင် ရုပ်ရှင်နှင့်ဂီတ အနုပညာရှင်ဂီတဖျော်ဖြေမှုများ၊ သဘင်ပညာရှင်များ၏ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုအကအလှ ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုများအပြင် တက္ကသိုလ် အဆင့်၊ အခြေခံပညာအဆင့်၊ မူကြိုကျောင်းများ၊ ရုံး/အခြားဌာန များ၊ အလွတ်တန်းအဆင့်အလိုက် ၁၂ ဦး၊ ၁၆ ဦး၊ ၂၀ ဦး ယိမ်းပြိုင်ပွဲ များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေး မှုအကဖျော်ဖြေမှုများဖြင့် နေ့စဉ် အလှည့်ကျ ဖျော်ဖြေတင်ဆက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အာကာနိုး

◆ ရှေ့ဖိုးမှ
ကုန်ကျစရိတ် အနေဖြင့် ကုန်းလမ်းနဲ့ နှိုင်းယှဉ်လျှင် လေကြောင်းလမ်းဖြင့်သွားရောက် မည်ဆိုပါက ခရီးစရိတ်အနည်း ငယ် ပိုမိုကုန်ကျနိုင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

“ကုန်ကျစရိတ် အနေနဲ့ ကုန်းလမ်းနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် လေကြောင်းလမ်းနဲ့ သွားရောက် မယ်ဆိုရင် ခရီးစရိတ်အနည်းငယ် ပိုမိုကုန်ကျနိုင်ပါတယ်။ ပုံမှန်ပဲ လေ။ ဒါပေမယ့် တစ်ခုရှိတာက အရင်က ကားလမ်းခရီးက ဈေး သိပ်မကြီးပေမယ့် အခုနောက်ပိုင်း ကုန်းလမ်းကုန်ကျစရိတ်က ပိုလာ နိုင်တယ်” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

ထိုသို့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့မှလည်း မြန်မာ နိုင်ငံနည်းတူ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ကာ အလုပ်သမားစေလွှတ်နေ သော်လည်း အဆိုပါနိုင်ငံ အနေဖြင့် နယ်နိမိတ်ကျဉ်းသည် အတွက် လမ်းခရီးလွယ်ကူကာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နယ်မြေ ဧရိယာကျယ်သောကြောင့် ယခု ကဲ့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် စေလွှတ်ပါက ခရီးစဉ်ကြာချိန် တိုတောင်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MT

◆ ရှေ့ဖိုးမှ
ဧပြီ ၁၁ ရက်အတွက် ဝယ်ယူထားသော အထက် တန်း/ရိုးရိုးတန်း လက်မှတ်ခွေများအား မော်လမြိုင် ဘူတာကြီး နေ့ချင်းလက်မှတ်ရုံတွင် နံနက် ၆ နာရီမှ စ၍ နံနက်ပိုင်း ၁၀ နာရီအထိ ပြန်အမ်းပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထားသည်။

“ခရီးစဉ်ဖျက်သိမ်းတဲ့ လက်မှတ်ခွေတွေကို ဒီနေ့ဖျက်သိမ်းရင် ဒီနေ့ပြန်အမ်းတယ်။ မနက်ဖြန် ဖျက်သိမ်းတယ်ဆိုရင် မနက်ဖြန် ပြန်အမ်းတယ်။ ဘယ်နေ့အထိဖျက်သိမ်းမယ်ဆိုတဲ့ ရက်အတိအကျ တွေမရှိဘူး။ ရထားလမ်းပြင်ပြီး ပြန်ကောင်းသွားရင် ပြန်ကောင်းသွားတဲ့နေ့ထွက်ပါမယ်” ဟု မော်လမြိုင် ဘူတာကြီးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

ပိတ်ဆို့နေသောလမ်းပိုင်းအား မြန်မာ့မီးရထား တာဝန်ရှိသူများမှ လမ်းပိုင်းအမြန်ဆုံးပြန်လည် ဖွင့်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရထား ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်မည့်ရက်အား အချိန်နှင့်တစ်ပြေး ညီ ပြန်လည်တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လမြိုင် ဘူတာကြီးမှ အသိပေးကြေညာထားသည်။

MT

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ခွေတာပါ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း နေပြည်တော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ဖွင့်ပွဲအတွက် အစမ်းလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဇုန်များအလိုက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
နေပြည်တော် လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်ကျင်းပရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင် မောင်အုန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနား - တောင်ညိုလမ်းပေါ်ရှိ နေပြည်တော်မြို့တော်ဝန် မဟာ သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်အနီးမှ စည်ပင် ဧည့်ရိပ်သာလမ်းဆုံ ဧရိယာအထိ ကျင်းပမည့် နေပြည်တော်လမ်း လျှောက်သင်္ကြန် ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားအတွက် အစမ်းလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဇုန်များ အလိုက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ (ယာဝုံ)



၍ ဖျော်ဖြေသွားကြမည်ဖြစ်ပြီး ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဉာဏ်သိဒ္ဓိ မိသားစုမဟာသင်္ကြန် ရေကစားမဏ္ဍပ်တွင်လည်း နိုင်ငံ ကျော်အနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုများအပြင် စတု ဒိသာ အကျွေးအမွေးများဖြင့် လည်း ဧည့်ခံကျွေးမွေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သီဆိုဖျော်ဖြေသွားမည့်
ထိုပြင် ရုန်း - မြန်မာ ချစ်ကြည် ရေးအသင်းမဏ္ဍပ်၌ ရုန်းနိုင်ငံမှ လူငယ်အနုပညာရှင်အဖွဲ့များက တေးသီချင်းများ သီဆိုဖျော်ဖြေ သွားမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ် - မြန်မာ - အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးမဏ္ဍပ်တွင် လည်း နေ့စဉ် စတုဒိသာအကျွေး အမွေးများဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော် လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသင်္ကြန် ပွဲတော်ကာလ အတွင်း နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ထမ်း များနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၊ ပြည်သူများ စုပေါင်းပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲနိုင်စေရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ပြည်သူနှင့် အစိုးရ၏ ပေါင်းစည်းမှုနှင့် တစ်သားတည်းဖြစ်မှုတို့ကို ဖော် ဆောင်သည့် ပွဲတော်တစ်ခုအဖြစ် ပြသရန်ရည်ရွယ်၍ သင်္ကြန်အကြို နေ့ဖြစ်သည့် ဧပြီ ၁၃ ရက် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားအပေါ်အဝင် ဧပြီ ၁၆ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ရှေးဦးစွာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တွင် နေပြည်တော်လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြု ယိမ်းအကအဖွဲ့များ က သင်္ကြန်မိုးသီချင်းဖြင့် ကပြ ဖျော်ဖြေ၍ အစမ်းလေ့ကျင့် ဇာတ် တိုက်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလ အတွင်း မြန်မာ - ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုလှလှပပရန်နှင့် ပြည်သူ များအား ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရန်

အတွက် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ဗဟိုမဏ္ဍပ်၌ သီဆိုကပြဖျော်ဖြေ ကြမည့် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ K-Pop အဆိုတော်များ ဖြစ်ကြသည့် Rejen၊ Henny နှင့် 7 Kids Dream Group၊ Astel Dance Group၊ DJ - Saemi တို့က လာရောက် ဂါရဝပြု တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး နေပြည်တော် လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အစမ်း လေ့ကျင့်သည့်ယိမ်းအကအဖွဲ့များ နှင့်အတူ ပျော်ရွှင်စွာ ယိမ်းအက များ လိုက်ပါသီဆိုကပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးဌာနများ အလိုက် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာ သင်္ကြန် ရေကစားမဏ္ဍပ်များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ရေကစား မဏ္ဍပ်များ၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ဗဟိုမဏ္ဍပ်၊ ရုန်း - မြန်မာချစ်ကြည် ရေးအသင်းမဏ္ဍပ်နှင့် တရုတ် - မြန်မာ - အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေး မဏ္ဍပ်များ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများ စိတ်ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ စွာ ရေကစားနိုင်ရန် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ စတုဒိသာ ကျွေးမွေးရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ ဇုန်လေးဇုန်ဖြစ်သည့် တိုင်းရင်းသားသင်္ကြန်၊ စတုဒိသာ သင်္ကြန်၊ ဝန်ကြီးဌာနသင်္ကြန်နှင့် လူငယ်သင်္ကြန်တို့တွင် လည်ပတ်

အဝန်းဖြေ အနားယူနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ ဝန်ကြီး ဌာနအလိုက် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာ သင်္ကြန် ရေကစားမဏ္ဍပ်များ၌ ဖျော်ဖြေကြမည့် ဝန်ကြီးဌာန ယိမ်းအဖွဲ့များ အစမ်းလေ့ကျင့် ကပြသီဆိုဖျော်ဖြေမှု၊ အစမ်း လေ့ကျင့် ရေကစားနေမှုတို့ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လမ်း လျှောက်သင်္ကြန် ကျင်းပမည့် ဧရိယာအတွင်း ရေပြတ်တောက်မှု မရှိစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ထား ကြရန်၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စောင့်ရှောက်မှုကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်

နှင့် လုံခြုံရေးပိုင်းကိုလည်း အထူး ဂရုစိုက်၍ လစ်ဟာမှုမရှိအောင် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် မှာကြားသည်။
ယခုနှစ် နေပြည်တော် လမ်း လျှောက်သင်္ကြန်တွင် ဝန်ထမ်းများ နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၊ ပြည်သူ များ စုပေါင်းပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲနိုင် စေရန် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ဗဟို မဏ္ဍပ်၌ ပြည်တွင်းမှ နိုင်ငံကျော် အနုပညာရှင်များနှင့် ကိုရီးယား နိုင်ငံမှသရုပ်ဆောင် K-Pop အဆို တော်များက ပရိသတ်အကြိုက် တေးသီချင်းများကို Music Band၊ DJ ပညာရှင်များနှင့် တွဲဖက်



နေပြည်တော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်တွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြမည့် ကိုရီးယားအနုပညာရှင်များ Friday Night Live Show တွင် ပါဝင်တင်ဆက်ရန် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
၁၃ ရက် ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန် ပွဲတော်အခါသမယတွင် မြန်မာ - ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုလှလှပပရန်နှင့် ပြည်သူများအား ဖျော်ဖြေတင်ဆက်နိုင်ရန်အတွက် နေပြည်တော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်တွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြမည့် ကိုရီးယား K-Pop အနုပညာရှင် ၂၄ ဦးပါ ဝထမအဖွဲ့ သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အစမ်း လေ့ကျင့်မှုတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည်။
အဆိုပါကိုရီးယားအနုပညာရှင်အဖွဲ့သည် မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းရှိ မြန်မာအသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားသို့ ရောက်ရှိပြီး Rehearsal Room နှင့် Auditorium ခန်းမတို့တွင် ဧပြီ ၁၂ ရက် သောကြာ နေ့ည၌ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည့် နှစ်သစ် မင်္ဂလာ

မဟာသင်္ကြန် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ (ပွဲစဉ်-၃) Friday Night Live Show မှာ ပူးပေါင်းပါဝင်တင်ဆက်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ကြသည်။
အဆိုပါ ကိုရီးယား K-Pop အနုပညာရှင် ၂၄ ဦးပါ ဝထမအဖွဲ့တွင် ရုပ်ရှင်/ရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲပေါင်း များစွာ ရိုက်ကူးထားသည့်သရုပ်ဆောင် ဘတ်အွန်း ဟိး၊ K-Pop အဆိုတော်များဖြစ်ကြသည့် Rejen၊ Henny နှင့် 7 Kids Dream Group၊ Astel Dance Groupတို့ ပါဝင်ကြောင်း၊ ၎င်းအနုပညာရှင်အဖွဲ့မှ DJ Saemi အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ငါးဦးသည် ယနေ့ ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ဆက်လက်ရောက်ရှိလာကြရာ MRTV မှ တာဝန်ရှိသူ များက ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ကိုရီးယားအနုပညာ ရှင် ၁၉ ဦးပါ ဒုတိယအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၁၄ ရက်တွင် ထပ်မံ ရောက်ရှိကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မဟာသင်္ကြန် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ (ပွဲစဉ်-၃) Friday Night Live Show မှာ ပူးပေါင်းပါဝင်တင်ဆက်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ကြသည်။
အဆိုပါ ကိုရီးယား K-Pop အနုပညာရှင် ၂၄ ဦးပါ ဝထမအဖွဲ့တွင် ရုပ်ရှင်/ရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲပေါင်း များစွာ ရိုက်ကူးထားသည့်သရုပ်ဆောင် ဘတ်အွန်း ဟိး၊ K-Pop အဆိုတော်များဖြစ်ကြသည့် Rejen၊ Henny နှင့် 7 Kids Dream Group၊ Astel Dance Groupတို့ ပါဝင်ကြောင်း၊ ၎င်းအနုပညာရှင်အဖွဲ့မှ DJ Saemi အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ငါးဦးသည် ယနေ့ ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ဆက်လက်ရောက်ရှိလာကြရာ MRTV မှ တာဝန်ရှိသူ များက ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ကိုရီးယားအနုပညာ ရှင် ၁၉ ဦးပါ ဒုတိယအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၁၄ ရက်တွင် ထပ်မံ ရောက်ရှိကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

“နှစ်သစ်မင်္ဂလာ မဟာသင်္ကြန်” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ (ပွဲစဉ်-၃) မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအနေဖြင့် Friday Night Live Show တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်ပေးလျက်ရှိရာ ၁၃ ရက် ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်စွာပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရန် နှိုးဆော်သည့်အနေဖြင့် “နှစ်သစ်မင်္ဂလာ မဟာသင်္ကြန်” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ (ပွဲစဉ်-၃)ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၂ ရက် သောကြာနေ့ ည ၉ နာရီခန့်တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV - HD Channel မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့် ပြသ မည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံ တေးဂီတအဖွဲ့၏ ဝါးတံမုန်နှင့်အတူ နာမည်ကျော် အနုပညာရှင်များဖြစ်ကြသည့် အစွအီ၊ ဝေလျှံ၊ လလဆွတ်၊ နန်းစန္ဒာ၊ သင်စာဖြင့်မိရီ၊ ဆောင်းယွန်း စံ၊ ဖူးဇော်ရီဆောင်း၊ မြင့်မြတ်ကျော်၊ မြင့်မြတ်သူ နှင့် ပူတွဲတို့က အတာသင်္ကြန်တေးသီချင်းများကို သင်္ကြန်အကအလှများနှင့် တွဲဖက်၍ သီဆိုဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြမည့်အပြင် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ နာမည်ကြီး ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် ဘတ်အွန်းဟိး၊ K-Pop အဆို တော်များဖြစ်ကြသည့် Rejen၊ Henny၊ Astel Dance



Group နှင့် 7 Kids Dream Group တို့ကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်သည်။
ယင်းအစီအစဉ်ကို ဧပြီ ၁၄ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင်လည်း Replay ထပ်မံပြသ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ချိန်ခါမရွေးသတိပေး မီးဘေးသတိပြု

ဒုတိယအကြိမ် ရုရှား - မြန်မာ ပူးတွဲအကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်မှုဆိုင်ရာနည်းလမ်းကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေးခဲ့၊ မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ထပ်လောင်းဆွေးနွေးခဲ့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁ - အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး နယ်ပယ်တွင် တုံ့ပြန်မှုများ လျင်မြန်စွာ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ရုရှား - မြန်မာ ပူးတွဲအကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မတီ အစည်းအဝေး ပထမရက်ကို ယနေ့တွင် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ မော်စကို မြို့ရှိ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။
အစည်းအဝေးသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့်

Lieutenant General Mato - vnikov Alexander Anatolyevich က ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် တပ်မတော်အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နွေးထွေးလှိုက်လှစွာ ကြိုဆိုခဲ့ပြီး မကြာမီက ကျရောက်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ တပ်မတော်၏ (၇၉) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့နှင့် မကြာမီ ကျရောက်မည့် နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်အခါသမယအတွက် ဂုဏ်ပြုစကားနှင့် နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အထူးပင်ကျေးဇူး



ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ရုရှား - မြန်မာ ပူးတွဲအကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် မြန်မာ့ တပ်မတော် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့အား ရင်းနှီး နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုစဉ်။



ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ရုရှား - မြန်မာ ပူးတွဲအကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီအစည်းအဝေး ပထမရက် ကျင်းပမှုအား တွေ့ရစဉ်။

ကော်မတီဝင် မြန်မာ့တပ်မတော်မှ အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး ရုရှားဘက်မှ ရုရှားတပ်မတော် ဒုတိယကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ် Lieutenant General Mato - vnikov Alexander Anatolyevich နှင့်ကော်မတီဝင်ရုရှားတပ်မတော်မှ အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။
ရုရှားကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ရုရှားတပ်မတော် ဒုတိယကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ်

တင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းက မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့အား လှိုက်လှစွာ နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုမှုအပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော် နှစ်ရပ်အကြား ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာ လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် နည်းလမ်း

မျိုးစုံဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများကို လည်း နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်း၍ လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်တိုက်ဖျက်နိုင် လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ နှစ်ဖက် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်မှုဆိုင်ရာ နည်းလမ်းကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး မဟာဗျူဟာ မြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး စိတ်ဓာတ်ဖြင့် တပ်မတော်နှစ်ရပ် အကြား ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ထပ်လောင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ရုရှားတပ်မတော် ဒုတိယကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ် Lieutenant General Mato - vnikov Alexander Anatolyevich က မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့အား နေ့လယ်စာစားပွဲ ဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ရုရှား - မြန်မာ ပူးတွဲအကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံစဉ်။



တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားအပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ပညာပေးဟောပြော

တနင်္သာရီ ဧပြီ ၁၁ - တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ အပူဒဏ် အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဧပြီ ၁၁ ရက်က ပြုလုပ်သည်။
ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးထိန်ဝင်းက အထက-တနင်္သာရီ၊ အမက- တပ်ဦးကျောင်းတိုမှ ကျောင်းသူ ကျောင်းသား ၂၂ ဦးအား လတ်တလော

အပူချိန်မြင့်တက်နေသဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော အပူဒဏ် အန္တရာယ် နှီးဆော်ချက်များ၊ သတိပြုရမည့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်များ၊ လိုက်နာရန်နှင့်ဆင်ခြင်ရန်အချက်များ၊ အပူဒဏ်ခံစားရပါက အရေးပေါ် ရှေးဦးပြုစုနည်းများကို ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။
ဟောပြောပွဲအပြီးတွင် ကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေးဆိုင်ရာ နံရံကပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆက်လက် ပြသခဲ့သည်။
နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း သံတွဲမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

စစ်တွေ ဧပြီ ၁၁ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဧပြီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက သံတွဲမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သံတွဲမြို့၊ ဒွဲရာဝတီမြို့သစ်ရှိ TMP အအေးခန်းစက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြရာ လုပ်ငန်းရှင် ဦးစိုးကြည်ဝင်းက ကဏန်းပျော့များ၊ ငါး၊ ပုစွန်များ၊ ကဏန်းများမွေးမြူထုတ်လုပ်နေမှု ကဏန်းပျော့များအား အအေးခန်းစက်ရုံတွင် ကုန်ချောများ ပြုလုပ်ကာ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနေမှုနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများတိုးတက်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်က MSME လုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ပြီးဆောင်ရွက်

ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များချိတ်ဆက်ပြီး အတွေ့အကြုံများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်သင့်ဆောင်ရွက်ထိုက်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များကိုဖိတ်ခေါ်ပြီး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့်လည်း လိုအပ်ချက်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အအေးခန်းစက်ရုံအတွင်း ကဏန်းပျော့များ၊ ငါး၊ ပုစွန်များအား ကုန်ချောပြုလုပ်နေမှုနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့တင်ပို့ရန် ထုပ်ပိုးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ (ယာပုံ)

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် သံတွဲမြို့၊ ငပလီလေဆိပ်သို့သွားရောက်ပြီး လေဆိပ်အတွင်း နိုင်ငံတကာခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားပြည်သူများ အေးချမ်းစွာသွားလာနေမှုကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး ခရီးသည်တင်



လေယာဉ်များ ရောက်ရှိထွက်ခွာနေမှု ခရီးသွားပြည်သူများလုံခြုံရေးအေးချမ်းစွာသွားလာနိုင်ရန်အတွက် လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ လေဆိပ်အတွင်း ဒေသထွက်အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးထုတ်ကုန်များ ရောင်းချနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ လေယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဆင်းသက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်မှ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ



❖ ကျောပိုးမှ စားအုန်းဆီ ၁၈ လီတာပါ ၇၂၉ ပုံ၊ Star Oil စားအုန်းဆီ ၁၈ လီတာပါ ၄၃၇ ပုံ၊ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၆၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါစားသုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် ငါးဖမ်းစက်လှေ နှစ်စင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၆၃၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဧပြီ ၉ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်ရေး တစ်လုံးအတွင်း မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာ ပါရှိလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ZONE အုပ်စုစက် အလုံး ၆၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ သီလဝါကုန်သွယ်ရေးစစ်ဆေးရေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယခင်ခန့်မှန်းလွှဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ပွဲကန်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ဝါစိုက်တောင်သူများ၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရန် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သွင်းအားစား၊ ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်

Cook & Lobster ငါးပြာရည်ပုလင်း ၄၈၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၂၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Ranger Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ရန်ကင်းမြို့နယ် အောင်ဇေယျလမ်းနှင့် မိုးကောင်းလမ်းဆုံအနီး၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Mark II မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဧပြီ ၉ ရက်တွင် ရွာသားကြီး Dry Port ၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ်

ရေ၊ စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ဝိပုံ)

ထို့နောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ်(၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ အမှတ်(၈) အထည်စက်ရုံ၌ စက်ရုံတာဝန်ခံက စက်ရုံလည်ပတ်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည့်ဝါများကို နိုင်ငံပိုင်ပုဂ္ဂလိကပိုင် စက်ရုံများ၌ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း ဝါဝမ်းမှ ၁/၄၀ ချည် ထုတ်လုပ်နေမှုကို

တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Queen အချိုရည်အဆီ ပုလင်း ၁၂၀၀၊ Donutt Dietary Supplement ပုလင်း ၅၂၅၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၇၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Higer Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ဧပြီ ၁၀ ရက်၌ တောင်ငူခရိုင်၊ ပြည်ခရိုင်နှင့် သာယာဝတီခရိုင်တို့ အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၇ ဒဿမ ၈၈၀ တန်၊ သစ်မာ ၀ ဒဿမ ၃၉၉ တန်နှင့် အခြားသစ် ၀ ဒဿမ ၂၀၀ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၂၆၅၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၁၇၆၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး

ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပျော်ဘွယ်မြို့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ့တန်ဖိုးထားသော ဝန်ထမ်းဘဝဖြင့်မားတိုးတက်ရေးကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ပျော်ဘွယ်မြို့ မနားရတနာပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်စန်းစန်းလင်း၏ ဝါကြိတ်စက်ရုံ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကုန်ကြမ်းများရရှိရေး၊ စက်ရုံစွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သတင်းစဉ်

အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးကိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Kluger မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် Toyota Landcruiser Prado မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၄၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မုံရွာမြို့ မအူပူပေါင်းစစ်ဆေးရေးကိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ SKAT SOWAR မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဧပြီ ၈ ရက်၊ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၂၀၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၄၇၁၂၇၇၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၀ ကျောပိုးမှ လာရောက်ကြည့်ရှုသည်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ရလဒ်ကောင်းရရှိရေးအတွက် အားထားရသည့် အမတ်လီ၊ အေဆန်စီယို၊ အမ်ဘာလေတို့ဖြင့် ဦးဆောင်ပွဲထွက်လာသော်လည်း တိုက်စစ်အဆုံးသတ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်ရှိနေသည့်အတွက် ရုံးပွဲ ကြိုတွေ့ခဲ့သည်။

ဘာစီလိုနာ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ရာဖယ်ဟာ၊ ခရစ္စတန်ဆန်တို့က သွင်းယူပေးပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ဒမ်ဘီလီနို ဗစ်တင်ဟာ တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ပီအက်စ်ဂျီနှင့် ဘာစီလိုနာ အသင်းတို့၏ ချန်ပီယံလိဂ်ကွဲတားဖိုင်နယ် ဒုတိယအကျောပွဲစဉ်ကို ဧပြီ ၁၆ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။

ချန်ပီယံလိဂ်ကွဲတားဖိုင်နယ် ပထမအကျောပွဲ ဧပြီ ၁၁ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲတွင် အခြားသော ပွဲစဉ်အဖြစ် အင်္ဂလန်တိုက်ကို မက်ဒရစ်နှင့် ဒေါ့မန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး အင်္ဂလန်တိုက်ကို မက်ဒရစ်အသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

အမှန်တကယ်ကြည့်မည့်အချိန်၌သာ တီတို့ကွန်ပျူတာ၊ ကြည့်သူမရှိဘဲ အချိန်ပြည့် ဖွင့်ထားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ဟိုပုံးမြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် ကျေးရွာ ၁၆ ရွာအနက် ဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအထောက်အကူပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဟိုပုံး ဧပြီ ၁၁
ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့တို့က ဟိုပုံးမြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ခံစားရသူများအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ဧပြီ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက ဟိုပုံးမြို့ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသခန့်မဉ် ကျင်းပသည်။



ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် ကျေးရွာ ၁၆ ရွာရှိ ဘေးသင့်အိမ်ထောင်စု ၃၄၁ စုအတွက် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့တို့မှ အိမ်ထောင်စု ၃၄၁ စုအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ စုစုပေါင်း ၅၁၁၅ သိန်းကို လည်းကောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြည်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ငွေ စုစုပေါင်း ၁၄၁ သိန်း၊ ၂၀၂၄ သိန်းအပြင် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၅ မျိုးပါ အစု ၁၅၀ နှင့် အလှူဇွန်သုပ် ၃၄၁၀၀၊ ၁၁၅၅၅ ချပ်ကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ဟိုပုံးမြို့နယ် မဲနယ်တောင်ဒေသရှိ စံဖူးကျေးရွာ အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် အိမ်ထောင်စု ၂၉ စုအတွက် တစ်စုလျှင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ငွေငါးသိန်း၊ စောင့်လေးထည်၊ အိပ်ရာခင်းနှစ်ထည်၊ ခေါင်းအုံးနှစ်လုံး၊ အနွေးထည် တစ်စုံလျှင် တစ်ထည်၊ Smart အင်္ကျီ တစ်စုံလျှင် တစ်ထည်၊ သွပ်အချပ် ၉၀

၂၉၀၀၀၀၅၅ ကို အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ၂၉၆၈၇ ကျပ်နှုန်းတန်ဖိုးရှိ ဆန်ခြောက်ပြည်၊ ဆီ ၂၅ ကျပ်သား၊ ကုလားပဲ ၂၅ ကျပ်သား၊ ဆားတစ်ပိဿာ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ငါးထုပ်နှင့် ကြက်ဥ ၁၀ လုံး လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအထိ တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်များကြောင့် နေအိမ်များမှ ယာယီစွန့်ခွာသူများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအပါအဝင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၉၄၃၉၈၄၀၀၀ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဟိုပုံးမြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နေအိမ် ၃၆၇ လုံးအတွက် အချိုးကျထောက်ပံ့ငွေ၊ မျိုးစပါးတင်း ၃၅၀၊ လှိုင်ခတ်၊ ပေါင်လင်းဌာန ပြည်သူ့စစ်များအတွက် ဆန်အိတ် ၁၈၀ တို့ကို ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ လှူဒါန်းပွဲတက်ရောက်

ထားဝယ် ဧပြီ ၁၁
နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် စာကြည့်တိုက်များအတွက် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ လှူဒါန်းပွဲကို ယမန်နေ့က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ “စာပဒေသာ ဝေဆာစေရမည်” Video Clip ကို ပြသရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး

ချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက အမှာစကားပြောကြားပြီး (ယာဝု) ထားဝယ်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ခေါက်တာ သန်းသန်းဦးက စာအုပ်စာစောင်များ လှူဒါန်းခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေး



နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရှိန်မြင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှု နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုက ခင်းကျင်းပြသထားသော ဆောင်ရွက်ချက်မှတ်တမ်းစာတမ်းအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် စာဖတ်များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

(ပြန်/ဆက်)

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ ဧပြီ ၁၁
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် သရက်တောကျေးရွာအုပ်စု သရက်တောကျေးရွာ၌ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်

နေပြည်တော် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ တွေးကိုကိုက ကျွဲ၊ နွားကောင်ရေ စာရင်းတိကျမှန်ကန်မှုရှိစေရန်၊ ကျွဲ၊ နွားများ၏ ကျန်းမာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကျွဲ၊ နွားပိုင်ဆိုင်မှု ခိုင်မာစေရန် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါက်တာ ဇော်ဝင်းထွန်းက သဲမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မွေးမြူရေး ဒီပလိုမာနှင့် စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေး ကျောင်းများအကြောင်းကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဟောပြောပြီး မွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန်ဝေပေးသည်။
ယင်းနောက် ကျေးရွာအတွင်း မှ နွားပိုင်ဆိုင် ၁၀ ဦး၊ နွားအကောင်ရေ ၂၅ ကောင်နှင့် ကြက်ပိုင်ရှင် သုံးဦး၊ ကြက်ကောင်ရေ ၂၁ ကောင်ကို ကာကွယ်ကုသခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်မျိုးဝင်း(ပြန်/ဆက်)

ကျောပိုးမှ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ တရုတ်၊ မြန်မာ၊ အုပ်စု (ခ) တွင် ဥဇောက်ကစ္စတန်၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ အီရတ်၊ ဩစတြေးလျ၊ အုပ်စု (ဂ) တွင် ဂျပန်၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ကာဂစ္စတန်၊ အုပ်စု (ဃ) တွင် အီရန်၊ ကူဝိတ်၊ ဘာရိန်း၊ အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို ဧပြီ ၁၇ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး လေးသင်း လေးအုပ်စု ခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်အသင်း၊ ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်း၊ ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် တရုတ်အသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာအသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲအတွက် ယခုနှစ်ဆန်းပိုင်းကတည်းက ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၂၀

ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်အထိ ပထမအကြိမ်၊ မတ် ၁၈ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ် လေ့ကျင့်ပြိုင်ဆင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမအကြိမ် လေ့ကျင့်ရာတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်၍ အင်ဒိုနီးရှား ကလပ်အသင်းများနှင့် မြေစမ်းပွဲသုံးပွဲ ကစားခဲ့ပြီး ယခုဒုတိယအကြိမ် လေ့ကျင့်ရာတွင် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်းနှင့် နှစ်ပွဲ၊ ကူဝိတ်၊ ကာဂစ္စတန် အသင်းတို့နှင့် မြေစမ်းပွဲကစားခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်းနှင့် ပထမပွဲတွင် မြောက်ကိုး - တစ်ကိုးဖြင့် အရေးနိမ့်သော်လည်း ဒုတိယပွဲတွင် လေးကိုး - နှစ်ကိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကစားသည့် မြေစမ်းပွဲတွင် ကူဝိတ်အသင်းကို လေးကိုး - နှစ်ကိုးဖြင့် အနိုင်ရသော်လည်း ကာဂစ္စတန်အသင်းကို သုံးကိုး - တစ်ကိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

ပြဿနာဖြေရှင်းတတ်မှု အနုပညာ

မောင်မောင်လင်း

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

The Gap-in-the-Market Model ဆိုရာဝယ်

ဒါကတော့ ဈေးကွက်ရဲ့ လိုအပ်ချက်နဲ့ မကိုက်ညီနေတဲ့ မသင့်မလျော်ဖြစ်နေတဲ့ နေရာတွေကို ဖော်ထုတ်ပြီး အဲဒီနေရာကို ကိုက်ညီ သင့်တော်မယ့် ထုတ်ကုန်၊ ဝန်ဆောင်မှုနဲ့ တီထွင်ဆန်းသစ်မှု အသစ်တွေနဲ့ ဖြည့်ဆည်းနိုင်မယ့် စီးပွားရေးမဟာ ဗျူဟာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုဒယ်မှာ ကိုယ့်ပြိုင်ဘက်တွေရဲ့ ကုန်ပစ္စည်းနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေကို ဝင်ရိုးသုံးခုမှာ သတ်မှတ်နေရာချထားလိုက်ပြီး ဈေးကွက်ရဲ့ လစ်ဟာမှုကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်-

(က) ဈေးနှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး။ ဒီဝင်ရိုးက တော့ ဈေးနှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ဆက်နွှယ်မှုပါ။ ပြိုင်ဘက်တွေကို သူတို့နဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိတဲ့အတိုင်း ဝင်ရိုးတစ်လျှောက်မှာ နေရာချထားရပါမယ်။ ဥပမာအားဖြင့် စမတ်ဖုန်းဈေးကွက်မှာ Apple ရဲ့ iPhone က ဈေးကြီး၊ အရည်အသွေးမြင့်နေရာနဲ့ Xiaomi လိုဘတ်ဂျက်ဟန်းဆက်ကတော့ ဈေးနည်း၊ အရည်အသွေးနိမ့်နေရာချထားရပါမယ်။

(ခ) ထုတ်ကုန်ရဲ့ ထူးခြားမှု။ ဒီဝင်ရိုးကတော့ ထုတ်ကုန်ရဲ့ ထူးခြားမှုအခြေအနေပါ။ ပြိုင်ဘက်တွေကို သူတို့နဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိတဲ့အတိုင်း ဝင်ရိုးတစ်လျှောက်မှာ နေရာချထားရပါမယ်။ ဥပမာအားဖြင့် iPhone က iOS စနစ်၊ Xiaomi က Android-based MIUI။ နောက်ပြီး သုံးစွဲသူအတွက် သီးသန့် Features ထပ်ဆောင်းပေးထားတယ်။ ကင်မရာမှာ iPhone က ကောင်းပေမယ့် Xiaomi က ဈေးနှုန်းပေါ့လိုက်ပြီး Megapixel ပိုမြင့်မှာတော့ ရွေးလိုရတာမျိုးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအကြောင်းအရာနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ အခြားအချက်တွေလည်း ရှိနိုင်ပါသေးတယ်။

(ဂ) ဈေးကွက်နေရာပိုင်းခြားထိုးဖောက်မှု။ ဥပမာအားဖြင့် iPhone က စပွည့်ကောင်းကြီးကုန်တွေကို ဦးတည်ပေးမယ့် လူလတ်တန်းစားတွေ သုံးစွဲနိုင်ဖို့ SE လို Model တွေလည်း ထုတ်ပါတယ်။ Xiaomi ကတော့ လူလတ်တန်းစားတွေ အတွက်နဲ့ ဘတ်ဂျက် Model တွေပဲ ထုတ်နေတာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအကြောင်းအရာနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ အခြားအချက်တွေလည်း ရှိနိုင်ပါသေးတယ်။

ဒီလိုမျိုး ပြိုင်ဘက်တွေကို ဝင်ရိုးအသီးသီးမှာ



မှန်မှန်ကန်ကန်နေရာချထားမှုမျိုး လုပ်ဆောင်ပြီးပြီဆိုရင် စားသုံးသူရဲ့ လိုအပ်ချက်ကို ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ပြီး ဘယ်နေရာမှာ လစ်ဟာလိုအပ်ချက် ဖြစ်နေလဲဆိုတာ ရှာဖွေရမယ်။ တွေ့ပြီဆိုရင်တော့ ဘယ်လိုဖြည့်ဆည်းရမယ်ဆိုတာကို ဖော်ထုတ်ပြီး အဲဒါနဲ့ ဈေးကွက်ကို ထိုးဖောက်ရမယ်။ ပြီးရင်လည်း ကောင်းသထက်ကောင်းအောင် မွမ်းမံနေရာမှာ ဖြစ်သလိုပဲ ပမာဏကြီးလာအောင်နဲ့ ဖွံ့ဖြိုးလာအောင်လည်း လုပ်ဆောင်နေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို the Gap-in-the-Market Model နဲ့ ချိန်ညှိနိုင်ပြီဆိုရင်တော့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေဟာ အခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးအောင်မြင်နိုင်မှာ အသေအချာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Apple အနေနဲ့ အရင်ထက်ဈေးသက်သာတဲ့ ထုတ်ကုန်အသစ်နဲ့ သူမထိုးဖောက်နိုင်သေးတဲ့ ဈေးကွက်နေရာကို ထိုးဖောက်ဖို့ကြိုးစားသလို Xiaomi ကလည်း အရည်အသွေးမြင့်အဖိုးတန်တဲ့ ဟန်းဆက်ကို ဒီဇိုင်းပြုလုပ်တီထွင် ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း Samsung အနေနဲ့ အခုလိုအခြေအနေမျိုးကို ရင်ဆိုင်တဲ့ပြန်နိုင်ဖို့အတွက် ဈေးနှုန်းအမျိုးမျိုးနဲ့ အရည်အသွေးကိုလိုက်ပြီး ရွေးချယ်ဝယ်ယူလိုရနိုင်မယ့် ဟန်းဆက်တွေကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ကာ ဈေးကွက်နေရာ ပိုင်းခြားထိုးဖောက်မှုပြုလုပ်တဲ့ မဟာဗျူဟာချမှတ်လျက်ရှိပါတယ်။

The Morphological Box and SCAMPER ဆိုရာဝယ်

ဒီနှစ်ခုကတော့ ဒီဇိုင်းထုတ်ရေး၊ စီးပွားရေးနဲ့ ပညာရေးနယ်ပယ်အပါအဝင် ကဏ္ဍတွေမှာ ပြဿနာဖြေရှင်းဖို့နဲ့ အိုင်ဒီယာကောင်းတွေထုတ်ဖို့ လိုအပ်ချိန်မှာ အသုံးပြုရတဲ့ ဖန်တီးတီထွင်မှုရှိတဲ့ နည်းလမ်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ The Morphological Box ဆိုတာကတော့ ပြဿနာအရင်းခံ သို့မဟုတ် ဒါကို ဖြေရှင်းမှုနဲ့ ဆက်နွှယ်မှုရှိနေတဲ့ အကြောင်းခြင်းရာတွေ ဖန်တီးဖို့ ဂရုစိုက်တဲ့ သို့မဟုတ် သေတ္တာပုံစံ Box လေးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် စားပွဲခုံဒီဇိုင်းအသစ် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက်ဆိုရင် အသေး၊ အလတ်၊ အကြီး ဘယ်လိုဆိုက်မျိုးလဲ၊ သစ်သား၊ သတ္တု၊ ပလတ်စတစ် ဘာနဲ့လုပ်မှာလဲ၊ ပုံသဏ္ဍာန်အတွက် ဘာပုံ၊ အပိုင်း၊ လေးထောင့် ဘယ်ပုံမျိုးလဲ၊ ခေါက်လှိုရတာမျိုးလား၊ အနိမ့်အမြင့် ချိန်ညှိလိုရတာလား စသည်ဖြင့် ကိုယ့်ရဲ့စိတ်ကူးရှိရင် ရှိသမျှ အိုင်ဒီယာထုတ်ပြီး အဲဒါတွေကို ပေါင်းစပ်လိုက်ရင်တော့ အမျိုးအစားစုံ၊ ဒီဇိုင်းစုံ စားပွဲခုံတွေ ထွက်ပေါ်လာမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

SCAMPER ဆိုတာကတော့ အစားထိုး (Substitute)၊ ပေါင်းစည်း (Combine)၊ လက်ခံကျင့်သုံး (Adapt)၊ ပြုပြင်ဖန်တီး (Modify)၊ နောက်တစ်နေရာမှာသုံး (Put to another use)၊ ဖယ်ထုတ် (Eliminate) နဲ့ ပြောင်းပြန်လှန် (Reverse) ဆိုတဲ့ စကားလုံးတွေရဲ့ အစစကားလုံးတွေကို အတွဲအစပ် ပြုလုပ်ထားတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ Bob Eberle တီထွင်ခဲ့တဲ့ Brainstorming နဲ့ Problem-solving လုပ်တဲ့နည်းလမ်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် စမတ်ဖုန်းအသစ်တစ်ခု ဒီဇိုင်းထုတ်တော့မယ်ဆိုရင် ခလုတ်လက်နှိပ် မျက်နှာပြင်ကို Touch Screen နဲ့ အစားထိုးမလား၊ ပရိုဂျက်တာနဲ့ ချိတ်ဆက်လို့ ရတာမျိုး လုပ်မလား၊ အသံနဲ့ပုံစံခိုင်းလို့ရတဲ့ စနစ်မျိုး လက်ခံကျင့်သုံးမလား၊ ဘက်ထရီသက်တမ်း ပိုကြာရှည်ခံအောင် ပြုပြင်ဖန်တီးမလား၊ ဖုန်းကင်မရာနဲ့ အာရုံခံစနစ်ကို အခြား Apps တွေနဲ့ နောက်တစ်နေရာမှာပါ သုံးခိုင်းမလား၊ ရေစိမ့်ခံ၊ ရေလုံဖို့နဲ့ ကြော့ပြင်ကို ဖယ်ထုတ်ပစ်လိုက်မလား

ကိုယ့်တည်နေရာကို ဖုန်းကနေတစ်ဆင့် ခြေရာခံတဲ့ စနစ်ကို ပြောင်းပြန်လှန်လိုက်တဲ့ ကိုယ်ကပဲ ဖုန်းရှိနေတဲ့နေရာကို ရှာဖွေနိုင်တာမျိုးအထိ ပြောင်းလဲမလား စတာတွေကို Brainstorming လုပ်ပြီး စဉ်းစားဆုံးဖြတ်တာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနည်းလမ်းနဲ့ စဉ်းစားက Thinking outside the Box ပြုလုပ်ဖို့ အားပေးရာရောက်ပြီး တီထွင်ဖန်တီးမှုနဲ့ ပြဿနာဖြေရှင်းမှုအတွက် ဆန်းသစ်တဲ့ အိုင်ဒီယာကောင်းတွေကို ဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်း ရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။

Thinking outside the Box ဆိုရာဝယ်

ဒါကတော့ ပြဿနာတစ်ရပ်ကို ဖြေရှင်းရတော့မယ်ဆိုရင် သမားရိုးကျဆန်တဲ့ တီထွင်ဖန်တီးမှုရှိတဲ့ ဆင်ခြင်စဉ်းစားဆုံးဖြတ်မှုမျိုး ပြုလုပ်ဖို့ တိုက်တွန်းအားပေးတာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ အတွေးအမြင် အသစ်၊ ရှုထောင့်ပုံစံအသစ်နဲ့ ပြဿနာကို ချဉ်းကပ်စေချင်တာမျိုးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ဆိုရင် ဖန်တီးတီထွင်မှုပြုလိုတဲ့ စိတ်နေစိတ်ထား၊ စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ကြည့်လိုတဲ့ စိတ်ဆန္ဒမျိုးသာမက အဟောင်းကိုဖက်တွယ်ထားလို့မပေါ်စိန်ခေါ်လိုတဲ့ စိတ်အခံမျိုးလည်း မွေးမြူတတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဥပမာအချို့ကို လေ့လာကြည့်ရှုစေချင်ပါတယ်-

(က) ထုတ်ကုန်ဆန်းသစ်မှု (Product Innovation)။ ပုံမှန်အားဖြင့် ရေပူလင်းဆိုရင် အရစ်ပဲတဲ့အဖုံးနဲ့ ဒီဇိုင်းထုတ်လေ့ရှိတဲ့ နေရာမှာ ခရီးသွားချိန်သယ်ဆောင်တဲ့ အခါမှာရော ထားသလိုနေရာမှာပါ ပို အဆင်ပြေသွားအောင် ရေမပဲတဲ့ အချိန်ဆို ခေါက်ပြီးလိပ်ထားလို့ရတဲ့ ရေသွေးမျိုး တီထွင်စမ်းသပ် ထုတ်လုပ်တာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

(ခ) ပြဿနာဖြေရှင်းမှု (Problem-Solving)။ ယာဉ်ကြော့ကျလာတာကို လမ်းတွေတိုးချဲ့ ဆောက်လုပ်တာမျိုးအစား လူစုပြီး ကားစီးဖို့ အားပေးတာ (Carpooling Incentives)၊ အများသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် တိုးချဲ့တာနဲ့ Peak Hours မှာ ယာဉ်သုံးစွဲမှုလျှော့ကျစေဖို့ လမ်းသုံးစွဲမှုခန့်ဆောင်ခကို တိုးကောက်တာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

(ဂ) စီးပွားရေးမဟာဗျူဟာ (Business Strategy)။ ဈေးတင်အမြတ်ပိုရဆိုတဲ့ ပုံမှန်နည်းလမ်းမျိုးကနေ ဖယ်ခွာပြီး လုပ်ငန်းငယ်လေးတွေ အနေနဲ့ ဖောက်သည်တစ်ဦးချင်းအပေါ် စဉ်းစားပေးတဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို လိုက်နာတဲ့ အလေ့အကျင့်မျိုးတွေနဲ့ ဖောက်သည်တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီရဲ့ လိုအပ်ချက်အပေါ် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်တဲ့ ထုတ်ကုန်မျိုး ရွေးချယ်နိုင်ဖို့ ဖန်တီးပေးတာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

(ဃ) အနုပညာရပ် ဖန်တီးမှု (Creative Arts)။ ဒီလုပ်ငန်း နယ်ပယ်မှာဆိုရင်လည်း သမားရိုးကျ သုံးနေတဲ့ ကုန်ကြမ်းအမျိုးအစားကို အစားထိုးပြီးဖန်တီးနိုင်ဖို့ စမ်းသပ်တာ၊ နည်းလမ်းအသစ်တွေ ဖန်တီးတာ၊ သမားရိုးကျလမ်းကြောင်းကန့်သတ်ပြီး အတွေးအမြင်အသစ် လှုံ့ဆော်မှုပြုနိုင်မယ့် အနုပညာမျိုး ဖန်တီးတာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

◆ စမတ်ဖုန်းအသစ်တစ်ခု ဒီဇိုင်းထုတ်တော့မယ်ဆိုရင် ခလုတ်လက်နှိပ် မျက်နှာပြင်ကို Touch Screen နဲ့ အစားထိုးမလား၊ ပရိုဂျက်တာနဲ့ ချိတ်ဆက်လို့ ရတာမျိုး လုပ်မလား၊ အသံနဲ့ပုံစံခိုင်းလို့ရတဲ့ စနစ်မျိုး လက်ခံကျင့်သုံးမလား၊ ဘက်ထရီသက်တမ်း ပိုကြာရှည်ခံအောင် ပြုပြင်ဖန်တီးမလား၊ ဖုန်းကင်မရာနဲ့ အာရုံခံစနစ်ကို အခြား Apps တွေနဲ့ နောက်တစ်နေရာမှာပါ သုံးခိုင်းမလား၊ ရေစိမ့်ခံ၊ ရေလုံဖို့ နားကြပ်ပေါက်ကို ဖယ်ထုတ်ပစ်လိုက်မလား၊ ကိုယ့်တည်နေရာကို ဖုန်းကနေတစ်ဆင့် ခြေရာခံတဲ့စနစ်ကို ပြောင်းပြန်လှန်လိုက်တဲ့ ကိုယ်ကပဲ ဖုန်းရှိနေတဲ့နေရာကို ရှာဖွေနိုင်တာမျိုးအထိ ပြောင်းလဲမလား စတာတွေကို Brainstorming လုပ်ပြီး စဉ်းစားဆုံးဖြတ်တာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်

ဆိုရှယ်မီဒီယာ အသုံးချတတ်မယ်ဆိုရင် ...

ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာ

၂၀ ရာစုမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာကြီးက လူတွေရဲ့ နေ့စဉ်လူမှုဘဝမှာ အရေးပါတဲ့အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုဖြစ်နေပါပြီ။ လူသားနဲ့ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာ ခွဲခြားလို့ မရတော့ပါဘူး။

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတွေက လူတွေရဲ့ ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှု၊ အလုပ်အကိုင်၊ လေ့လာသင်ယူမှုနဲ့ ဖျော်ဖြေမှုတွေမှာ အသွင်သစ်ပုံစံနဲ့ ပြောင်းလဲနေရာယူထားပါတယ်။ နည်းပညာခေတ်မှာ အင်တာနက်၊ စမတ်ဖုန်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာနဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းတွေ တစ်ဟုန်ထိုးတက်လာတဲ့အတွက် လူ့အဖွဲ့အစည်းဟာ ကြီးမားတဲ့ ပြောင်းလဲမှုတွေဖြစ်နေပြီး အိမ်ထဲမှာ အခွင့်အလမ်းတွေ ရှာဖွေ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုတွေ ပြုလုပ်နေပါတယ်။ အဲဒီအခွင့်အလမ်းနဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုတွေက လူသားတွေရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝတွေကို ပုံဖော်ဖန်တီးပေးလျက်ရှိပါတယ်။

ဒီကနေ့ခေတ်မှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတွေက အရာရာကိုပြောင်းလဲစေတာဆိုတာ ကိုယ့်ရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝကို ကြည့်လိုက်ရင် တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတွေက လူသားတွေရဲ့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွေကိုသာ ပြောင်းလဲစေတာ မဟုတ်ပါဘူး။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာမှာလည်း အကျိုးသက်ရောက်မှုနဲ့ ပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်စေလျက်ရှိပါတယ်။ သိသာခြင်သာပြောင်းလဲနေတဲ့ နယ်ပယ်တွေထဲမှာဆိုရင် ဆက်သွယ်ရေးနဲ့ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနဲ့ လေ့လာသင်ယူမှု၊ လူမှုရေးနဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွေဟာ အသိသာဆုံးပါ။ အဲဒီကဏ္ဍတွေထဲမှာဆိုရင် သီးခြားနယ်ပယ်လေးတွေ ပါပါသေးတယ်။ ဆိုရှယ် လူသားတွေရဲ့ နေ့စဉ် ကုလည်နေရတဲ့နေရာတိုင်းမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာနဲ့ နည်းပညာပစ္စည်းတွေမပါရင် မဖြစ်တော့လောက်အောင် ပြောင်းလဲနေပါတယ်။

ဆိုရှယ်မီဒီယာ

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ တိုးတက်လာတဲ့အတွက် အဓိကပြောင်းလဲတော့ထဲမှာ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်ပါပါတယ်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတွေက ဆက်သွယ်ရေးစနစ်ကို အမြစ်တစပြုပြီး တော်လှန်လိုက်သလိုပါ။ အချိန်နဲ့နေရာကန့်သတ်ချက်တွေကို ဖယ်ရှားပစ်လိုက်ပါတယ်။ အီးမေးလ်၊ စာတိုနဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းတွေကနေတစ်ဆင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ သူတွေဆီကို အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ ဆက်သွယ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်တွေ ကောင်းမွန်လာတဲ့အတွက် ကမ္ဘာကြီးဟာ ရွာကြီးတစ်ရွာလုံးဖြစ်နေပြီလို့ ဆိုကြပါတယ်။ Pew Research Center ရဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် လေ့လာမှုအရဆိုရင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ လူပေါင်း ၄ ဒသမ ၆၆ ဘီလီယံဟာ အင်တာနက် အသုံးပြုနေကြပါတယ်။ ဒီပမာဏဟာ ကမ္ဘာလူဦးရေရဲ့ ၅၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်သွယ်မှုတွေကြောင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တာတွေ ပိုအားကောင်းလာပြီး မကြုံစဖူးအတိုင်းအတာနဲ့ အတွေးအမြင်တွေ သတင်းအချက်အလက်တွေနဲ့ ယှဉ်ကျေးမှုတွေ လွယ်လွယ်ကူကူ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဖလှယ်နိုင်လာကြပါတယ်။ အဲဒီလို ဆက်သွယ်မှု မြန်ဆန်စေတာတွေထဲကပဲ သာမန်လူအများစုအထိ တွေ့ဆုံက ချိတ်ဆွဲမှုမီဒီယာတွေပါ။ အသုံးများလာတဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍဟာ တစ်စုံတစ်ထက်တစ်စုံ ပိုကျယ်ပြန့်လာနေပြီး အသုံးပြုသူဦးရေလည်း မြင့်တက်နေပါတယ်။

ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေရဲ့ အသုံးဝင်မှုကလည်း အံ့မခန်းပါ။ ဝန်ပမာပုံဖော်လို့တောင်ဆိုနိုင်တယ်။ ဒါဟာ လူတစ်ဦးစီရဲ့နေ့စဉ်ဘဝမှာ အစိတ်အပိုင်း

တစ်ခုအဖြစ် မပါမဖြစ်ပါဝင်နေတဲ့သဘောပါ။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ လူတိုင်းလိုလို အသုံးပြုနေကြတဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းဟာ စီးပွားရေးအတွက် ကြီးမားတဲ့ဈေးကွက်အခွင့်အရေးကြီး ဖြစ်နေပါပြီ။ ဒစ်ဂျစ်တယ်တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုတွေကြောင့် ရလာတဲ့ အခွင့်အလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခွင့်အရေးကို ဘယ်ကုမ္ပဏီ၊ ဘယ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမဆို လက်လွှတ်ခံမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အသုံးချဖို့ သူ့ထက်ပါ

○ ဆိုရှယ်ပလက်ဖောင်းတွေဟာ လူမှုကွန်ရက်လို့ ဆိုကြပေမယ့် လက်တွေ့မှာတော့ လူမှုဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်အတွက်သာ မကတော့ပါဘူး။ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အကုန်လုံးအတွက် အသုံးတည့်နေတဲ့ ငြိမ် ပါးဆေးကြီးလိုဖြစ်နေပြီ။ သုံးတတ်ရင် သုံးတတ်သလို အကျိုးရှိတယ်။ အကျိုးရှိတယ်ဆိုပေမယ့် အကျိုးမရှိတာတွေလည်း အများကြီးရှိပါတယ်။ ဒါကတော့ ကောင်းတာကိုယူ မကောင်းတာကိုပယ်

ကြိုးစားနေကြပါတယ်။ တကယ်တော့ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေဆိုတာက စီးပွားရေးတစ်ခုအဖြစ်အတွက်သာ အခွင့်အရေးတွေ ရပြီး အသုံးဝင်တာမဟုတ်ပါဘူး။ လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတွေအပြင် အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးအတွက်လည်း အခွင့်အလမ်းတွေရှိပြီး အသုံးဝင်ပါတယ်။ အဲဒီလို ကျယ်ပြန့်လာတဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေရဲ့ အရေးပါမှုတွေကြောင့် လူအများက မရှိမဖြစ်သုံးကြရင်း သူ့ရဲ့ သက်ရောက်မှုက လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝတွေ အပေါ်ကို လွှမ်းမိုးလာပါတယ်။ လူတွေရဲ့ နေ့စဉ် အပြုအမူ၊ အတွေးအမြင်နဲ့ အပြန်အလှန်လူမှုဆက်ဆံရေးတွေဟာ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကြောင့် ပြောင်းလဲနေကြပါတယ်။

အခွင့်အလမ်းများ

၂၀၂၄ ခုနှစ် နောက်ဆုံးစာရင်းအင်းတွေအရ ဆိုရှယ်မီဒီယာအသုံးပြုသူ ဦးရေဟာ ၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါဟာ ကမ္ဘာလူဦးရေရဲ့ ၆၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ အဲဒီပမာဏထဲမှာ ဖွဲ့စည်းတတ်အသုံးပြုသူဦးရေက ၃ ဒသမ ၀၅ ဘီလီယံရှိလို့ အသုံးအများဆုံးဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းတစ်ခုဖြစ်နေပါတယ်။ နောက်ပြီး အင်တာနက်နဲ့ စမတ်ဖုန်းတွေရဲ့ တိုးတက်လာမှုဟာလည်း ဆိုရှယ်မီဒီယာအသုံးပြုသူများလာရတဲ့ အကြောင်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အင်တာနက်နဲ့ စမတ်ဖုန်းတွေ အလွယ်အလွန် လက်လှမ်းမီအသုံးပြုနိုင်ကြတာကြောင့် ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကို တွင်ဝင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာကြပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းတွေကို လူတိုင်းက ဘာကြောင့် အသုံးပြုကြသလဲဆိုရင် ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းတွေဟာ အသုံးဝင်ပြီး အခွင့်အလမ်းတွေရနေလို့ပါ။

ဒါကြောင့်လည်း ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကြောင့် ရလာတဲ့အခွင့်အလမ်းတွေကို ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ သူ့နေရာနဲ့သူ အသုံးချနေကြတာ မခန့်ပါဘူး။ အသုံးချတဲ့ နယ်ပယ်၊ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ အပြုအမူတွေကတော့ အမျိုးမျိုးရှိကြတာပေါ့။ အကျိုးပြုတာတွေလည်းရှိသလို အကျိုးမပြုတာတွေလည်း ရှိကြပါတယ်။ သုံးတတ်ရင် ဆေး၊ မသုံးတတ်ရင် ဘေးလို့ ဆိုရမှာပါ။ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကို အကျိုးရှိအောင် သုံးတတ်ရင် အမှန်တကယ်အသုံးဝင်ပါတယ်။ တစ်ခါတလေ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေရဲ့ အကျိုးကျေးဇူး

က အံ့မခန်းပါ။ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်မှာ တွေ့ဖူးကြပါလိမ့်မယ်။ လူမသိသူမသိ ခုကုရောက်နေသူရဲ့ အပြစ်အပျက်ကို တွေ့မိတဲ့သူတွေက ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်တင်ပေး၊ ပိုင်းရှယ်ပေး၊ ကရုဏာသက်ပေး၊ မှတ်ချက်တွေရေးကြလို့ လူအများကသိသွားပြီး ပိုင်းဝန်းကူညီပေးကြလို့ အဆင်ပြေသွားတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေ တွေ့ရတယ်။ ကိုယ်တွေ့တောင် ဘေးကကြည့်ရင်း ဝိတိဖြစ်ရပါတယ်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာသာမရှိရင် အခု

လိုကူညီပေးဖို့ဆိုတာ မလွယ်ပါဘူး။ သုံးတတ်တော့လည်း အများအကျိုးဖြစ်စေပါတယ်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်မှာက သတင်းစီးဆင်းတာ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရောက်တော့ လူထုအကြားကို ချက်ချင်းဆိုသလို ပျံ့သွားတယ်။ အချိန် နေရာကန့်သတ်ချက်တွေကို ကျော်သွားတယ်။ လူချင်းဘယ်လောက်ဝေးနေဝေးနေ တစ်ခုခုဆိုချက်ချင်းသိရတယ်။ ဓာတ်ပုံတွေ၊ အသံတွေ၊ ဝီဒီယိုဖိုင်တွေ တင်ပေးနိုင်တော့ ဖြစ်စဉ်အမှန်ကို သိရတယ်။ ချက်ချင်းသိရတော့ အဲဒီအပေါ်မှာ သိတဲ့သူတွေအနေနဲ့ ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ပေးနိုင်တယ်။ အရင်တုန်းကဆိုဝေးဝေးလဲလဲက အဲဒီလိုဖြစ်နေတာတွေ ဘေးက သူတွေသိလို့ကြည့်ချင်တာတောင် အခုလို ထိရောက်ဖို့ ဘယ်လွယ်မလဲ။ အခြားသူတွေ သိအောင်လိုက်ပြောဖို့ဆိုတာကလည်း လွယ်တာမှတ်လို့။

အခုဆို အနီးနားလူတွေတင် မကဘူး။ မြေခြား မြေခြား နိုင်ငံခြားရောက်နေတဲ့သူလည်း သိနိုင်ကြလို့ ပိုင်းပုံရိုးပေးနိုင်ကြတယ်။ ဒီလိုဖြစ်စဉ်တွေရဲ့ အကောင်းအဆိုးအပေါ်မူတည်ပြီး လူအများရဲ့ သဘောထားနဲ့ မှတ်ချက်တုံ့ပြန်မှုတွေက လူ့အသိုက်အဝန်းကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ထိန်းကျောင်းပေးနိုင်တယ်။ ပြောရရင် ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကိုသာ သုံးတတ်ရင် အဘက်ဘက်က အကျိုးရှိစေတာကတော့ သာမန်အနေနဲ့ကြည့်ရင်တောင် အများကြီးပါ။

စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်း

ဒါကြောင့်လည်း ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်နဲ့ဖောင်းနှင်နေတဲ့ကမ္ဘာကြီးမှာ လူမှုမီဒီယာတွေက တဖြည်းဖြည်း နေရာယူလာလိုက်တာ ခေတ်စီဈေးကွက်ရှာဖွေရေး မဟာဗျူဟာတွေရဲ့ အခြေခံတစ်ခုဖြစ်နေပြီ။ ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းတွေဟာ လူတိုင်းအတွက် လက်လှမ်းမီနိုင်မှု၊ အသုံးပြုနိုင်မှုနဲ့ အလွယ်တကူ ဆက်သွယ်နိုင်တဲ့ စွမ်းရည်တွေကြောင့် စားသုံးသူတွေနဲ့ ဆက်သွယ်တဲ့ စီးပွားရေးနည်းလမ်းတွေကို ပြောင်းလဲစေတဲ့အပြင် ထုတ်ကုန်တွေနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်တာ တွေ့ရတယ်။ စားသုံးသူတစ်ဦးချင်းဆီအရောက် သတင်းအချက်အလက်တွေ ပို့ပေးနိုင်တဲ့အတွက်လည်း ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးမှာ ကြီးမားတဲ့အားသာချက်တစ်ခုအဖြစ် အသုံးဝင်လာတယ်။

အရင်ကတော့ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေဟာ လူမှုဆက်သွယ်ရေးပလက်ဖောင်းတစ်ခုအနေနဲ့ပဲ ရှိခဲ့ပေမယ့် အခုဆို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ဆိုရှယ်

မျိုးငြိမ်းငယ်

မီဒီယာတွေကတစ်ဆင့် စားသုံးသူတစ်ဦးချင်းအဆင့် အထိပစ်မှတ်ထားပြီး အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်နိုင်တဲ့ပုံစံကို ပြောင်းလဲနေပြီ။ Facebook၊ Instagram၊ Twitter၊ LinkedIn နဲ့ TikTok တို့လို ဆိုရှယ်မီဒီယာ အမျိုးမျိုးမှာ အသုံးပြုသူတွေ ဘီလီယံနဲ့ချီရှိနေတဲ့အတွက် ဒီလိုဆိုရှယ်မီဒီယာလုပ်ငန်းတွေမှာ လုပ်ငန်းကြော်ငြာဖို့နဲ့ စားသုံးသူတွေနဲ့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ထိတွေ့ဆက်ဆံဖို့အတွက် ကြီးမားတဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေ ရနေကြတယ်။ ဒါကြောင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေကစလို့ ကုမ္ပဏီကြီးတွေအထိ ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းတွေကို အထိရောက်ဆုံး အသုံးချနေကြတယ်။

အခုဆို ဒစ်ဂျစ်တယ်မားကက်တင်း မဟာဗျူဟာတွေချပြီး လုပ်နေကြပါတယ်။ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ငန်းတွေကလည်း ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေပေါ်မှာ လက်မလည်အောင် ရောင်းဝယ်နေကြတာ အများကြီးပါ။ အွန်လိုင်းဈေးရောင်းနေကြတာတွေ အတုယူစရာ ကောင်းလိုက်တာ။ အွန်လိုင်းဈေးရောင်းတာက ဈေးထဲမှာဖွင့်တဲ့ဆိုင်လို ဈေးဖွင့်ချိန်မှ ရောင်းလို့ ရတာမဟုတ်ဘူး။ နေရာမရွေး၊ အချိန်မရွေး ကိုယ့်သဘောပါ။ ကိုယ့်သုံးတတ်ရင် အသုံးချပါလေ။ လူမှုမီဒီယာပေါ်မှာ လူတန်းစားမျိုးစုံ၊ အသက်အရွယ်မျိုးစုံ၊ အကြိုက်မျိုးစုံ၊ လူမျိုးပေါင်းစုံရှိကြတော့ ဝယ်တဲ့သူများတဲ့ ဒီလိုဈေးကွက် ဘယ်မှာရှိလိမ့်မကုန်း။ ဝယ်သူအနေနဲ့ ကြည့်ရင်လည်း လိုချင်တာကို ထိုင်ရာဝယ် ရှာနိုင်တယ်။ ရောင်းသူဝယ်သူ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးရှိကြတယ်။ ဒီလို စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းတွေ အရင်ကမရှိခဲ့ဖူးဘူး။

ပညာရေးနဲ့ လေ့လာသင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း

ဆိုရှယ်ပလက်ဖောင်းတွေဟာ လူမှုကွန်ရက်လို့ ဆိုကြပေမယ့် လက်တွေ့မှာတော့ လူမှုဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်အတွက်သာမကတော့ပါဘူး။ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အကုန်လုံးအတွက် အသုံးတည့်နေတဲ့ ငြိမ် ပါးဆေးကြီးလိုဖြစ်နေပြီ။ သုံးတတ်ရင် သုံးတတ်သလို အကျိုးရှိတယ်။ အကျိုးရှိတယ်ဆိုပေမယ့် အကျိုးမရှိတာတွေလည်း အများကြီးရှိပါတယ်။ ဒါကတော့ ကောင်းတာကိုယူ မကောင်းတာကိုပယ်ပေါ့။

ပညာရေးမှာဆိုရင် သမားရိုးကျသင်ကြားရေးအပြင် ကျောင်းပြင်ပပညာရေးတွေကို ဆိုရှယ်မီဒီယာ ပလက်ဖောင်းကနေ လေ့လာသင်ယူလို့ရတာ ပညာရေးလက်လှမ်းမီမှုအတွက် ကြီးမားတဲ့ အခွင့်အလမ်းတစ်ခုပါ။ တိုးတက်တဲ့ကမ္ဘာကြီးမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်နေတဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ သင်ယူဖို့ဆိုတာ ယခင်ကတော့အတော်ကို ခက်ခဲပါတယ်။ ဆိုရှယ်ပလက်ဖောင်းတွေ တွင်ကျယ်လာတော့ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူဖို့ ကြီးမားတဲ့ အထောက်အကူရလာပါတယ်။

ဒါကြောင့်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ သင်ယူဖို့အတွက် ဆိုရှယ်ပလက်ဖောင်းတွေကို ပိုပြီး အသုံးချနေကြတယ်။ ဒီလိုအသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ဆက်သွယ်မှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ သတင်းနဲ့ ပညာရေးဆိုင်ရာရင်းမြစ်တွေ လက်လှမ်းမီရသွား သုံးစွဲနိုင်ခွင့် စိတ်ကြိုက်သင်ယူနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်း၊ ကျယ်ပြန့်တဲ့ အသိုက်အဝန်းနဲ့ ကွန်ရက်ရရှိမှု စတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးအများအပြား ရရှိနေကြပါပြီ။

အခြားအခွင့်အလမ်းများ

လက်တွေ့နယ်ပယ်တွေထဲမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ် ပလက်ဖောင်းတွေဟာ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ခြေမားစွာရှုနေသည့်အချိန်များတွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်နှင့်ထိတွေ့မှုကြောင့် နေလောင်ခြင်း၊ အသားအရောင်ညိုမဲလဲခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ထိတွေ့မှုကာလ ကြာလာသောအခါ မျက်စိတိမ်စွဲခြင်း၊ အရေပြားများအရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းရင့်ရော်ခြင်း၊ ခုခံအားကျဆင်းလာခြင်း၊ အရေပြားကင်ဆာဖြစ်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

ကာကွယ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ

၁။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် မြင့်မားစွာကျရောက်နိုင်သည့် နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းတွင် နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။

၂။ အပြင်ထွက်ပါက မိမိအသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် မျက်နှာ၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော ထီး၊ ဦးထုပ်စသည်တို့ကို ဆောင်းသွားပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အလွယ်တကူ မဖောက်နိုင်သော ချည်သားထူထပ်မှု အဝတ်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် မျက်စိကိုလည်းထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို ဖြည့်စွက်နိုင်ရန်အထိ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် နေကာမျက်မှန်ကို ဝတ်ဆင်ပါ။

၃။ အဝတ်ကင်းလွတ်နေသော လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးစသည်နေရာများကို သနပ်ခါးထူထူ(သို့မဟုတ်) SPF ၁၅+ ပါဝင်သောနေရောင်ခံလိမ်းဆေးကို နေရောင်ခြည်ထိထွက်မီ (၁၅)မိနစ်ခန့်ကြိုလိမ်းပါ။ နေရောင်ခံလိမ်းဆေး တစ်ခါလိမ်းပြီး (၂)နာရီကြာပြီးတိုင်း တစ်ခါထပ်၍ လိမ်းပေးပါ။

၄။ ကလေးငယ်များနှင့်သက်ကြီးဘိုးဘွားများသည် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရနိုင်သဖြင့် အထူးဂရုပြုဆောင်ခြင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ အသက်တစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို နေပူထဲသို့ ခေါ်ဆောင်ခြင်း မပြုပါနှင့်၊ ကလေးများကို အရိပ်ထဲတွင်သာ ကစားစေပါ။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာန



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

- (c) ပညာရေး (Education)။ ပရောဂျက် အခြေပြုတဲ့ သင်ယူလေ့လာမှုစနစ်၊ သုတေသနပြုတာမျိုး။ စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ခွင့် ဖန်တီးပေးတာမျိုးနဲ့ တိုးတက်လာတဲ့နည်းပညာနဲ့ ချိတ်ဆက်ဆက်သွယ်မှုပြုကာ ကျောင်းသားနဲ့ အပြန်အလှန်လေ့လာသင်ယူနိုင်တဲ့ စနစ်မျိုး ဖြစ်ပါတယ်။
- (စ) လူမှုရေးရာကိစ္စရပ်များ (Social Issues)။ အိမ်ခြေရာမဲ့တွေကို ကိုင်တွယ်တဲ့အခါမျိုးမှာလည်း အိမ်ပိတ်လေးတွေ ဆောက်လုပ်ပေးတာမျိုး၊ အလုပ်လက်မဲ့အားပေးတာမျိုးနဲ့ လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ သူတွေရဲ့ အခြေခံလိုအပ်ချက်နဲ့ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအတွက် ရွေ့လျားယူနစ်မျိုးနဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးတာမျိုးတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အခြားသောအသုံးဝင်တဲ့ ပြဿနာဖြေရှင်းမှု Model များ

ပြဿနာဖြေရှင်းမှု ပုံစံအမျိုးမျိုးလည်း ရှိပါသေးတယ်။ အဲဒီအထဲက Decision Trees ပုံစံကတော့ ရိုးရှင်းပါတယ်။ မျက်စိထဲမှာ သစ်ပင်တစ်ပင်ကို မြင်ယောင်ကြည့်လိုက်ပါ။ ပင်စည်ရှိမယ်၊ အကိုင်းအခက်အသီးသီးကနေမှ အရွက်၊ အသီး၊ အပွင့်စတာတွေ ရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေက ပရောဂျက် အမျိုးမျိုးကနေ ထွက်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ရလဒ်နဲ့ ရွေးချယ်နိုင်မှုတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အကြောင်းရင်းခံဖြစ်တဲ့ ပင်မရေသောက်ခြစ်နဲ့ အမြစ်လက်တက်တွေလည်း ရှိနေမှာပါ။ ဒါတွေအပေါ် ဖြစ်နိုင်ခြေနဲ့ ပျက်စီးနိုင်ခြေတွေကို

ဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ်ဖို့ လိုအပ်မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှသာ အဆိုးနဲ့ အကောင်း၊ အကျိုးနဲ့ အပြစ်အပေါ် သေချာခွင့်ယူညှိချိန်ထိုးပြီး ပရောဂျက်တွေကို စီမံအကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် မှန်မှန်ကန်ကန် စဉ်းစားဆုံးဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်မျိုးကတော့ Design Thinking Model ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကတော့ တီထွင်ဆန်းသစ်မှု တစ်ခုပြုလုပ်နိုင်ဖို့အတွက် လူတွေကို ဗဟိုပြုလုပ်ဆောင်တဲ့ ပုံစံမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ပုဂ္ဂလိက မိုဘိုင်းငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှု App လေးတစ်ခု တီထွင်ဖန်တီးလိုတဲ့အခါမှာ ဒီဒီဇိုင်းပုံစံပြုလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် သုံးစွဲမယ့်သူတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်အပေါ် အသေးစိတ်အချက်အလက်တွေ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် အင်တာဗျူးလုပ်တာမျိုးနဲ့ စစ်တမ်းကောက်ယူတာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

ပြဿနာတစ်ခုခု ဖြေရှင်းရတော့မယ်ဆိုရင် လူတွေ၊ အဖွဲ့အစည်းတွေဟာ SWOT Analysis ဆိုတဲ့ Strength Weakness Opportunity Threats တွေကို ဖော်ထုတ်လေ့ ရှိပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ လူအများစုက သူတို့ဘယ်မှာ တော်တယ်၊ ကောင်းတယ်၊ ထူးချွန်တယ်ဆိုတာကို သေချာသိတယ်လို့ ထင်နေကြပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ယေဘုယျအားဖြင့်တော့ အများစုက လွှဲမှားပြီး သိနေတာမျိုးပါ။ ဒါအတွက်အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းကတော့ Peter F. Drucker က “အရေးကြီးတဲ့ အဆုံးအဖြတ်တစ်ခုချမှတ်ပြီးတိုင်း အဲဒီကနေ ဘာကို ရနိုင်မလဲဆိုတာကိုပါ ချရေးထားပါ။ တစ်နှစ်အကြာမှာ အမှန်တကယ် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ရလဒ်နဲ့ ကိုယ်မျှော်လင့်ထားတာကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါ။ ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အဲဒီလိုမျိုး အကြိမ်ကြိမ် စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ကြည့်ပြီးရင်တော့ သင်ရဲ့ အမှန်တကယ် အားသာချက်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိ

နိုင်ပါမယ်” ဆိုပြီး The Feedback Analysis ပြုလုပ်ကြည့်ဖို့ အကြံပြုထားပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း လုပ်ငန်းခွင်တွေမှာ Year-end Reports တွေနဲ့ Results တွေကို ဆန်းစစ်လေ့ရှိကြတာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ Pareto Principle လို့သိထားတဲ့ 80/20 ဥပဒေပါ။ သူက ပြဿနာတွေရဲ့ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းဟာ အကြောင်းရင်းခံအားလုံးရဲ့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကသာ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိတယ်ဆိုတဲ့ ပုံသေနည်းဖော်ပြလာတာကို ဖော်ထုတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီလို ထူးခြားမှုရှိနေတဲ့ ကဏ္ဍတွေအပေါ်မှာ အထူးပြုအာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်လိုက်ရင် ရလဒ်ကောင်းတွေ ရရှိနိုင်မယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် အရောင်းမန်နေဂျာတစ်ယောက်ဟာ ဒီဥပဒေသကိုအသုံးပြုပြီး အမြတ်ရဲ့ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအပေါ် အကျိုးပြုနေတဲ့ ဖောက်သည် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဦးစားပေးအရောင်း မြှင့်တင်မှု ပြုလုပ်လိုက်တဲ့အခါ သူ့အဖွဲ့လည်း အမြတ်အများဆုံး ရှာဖွေပေးနိုင်တဲ့အဖွဲ့ ဖြစ်သွားပါတယ်။

ဒီလိုပဲ TRIZ (Theory of Inventive Problem Solving) ဆိုတဲ့ ပြဿနာဖြေရှင်းမှုနည်းနာလည်း ရှိပါသေးတယ်။ ဒါကတော့ လက်ရှိကြုံတွေ့နေရတဲ့ ပြဿနာကို အရင်တီထွင်ဖန်တီးခဲ့မှုတွေကနေ ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထားတာတွေကိုပဲ အခြေခံကာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆန်းသစ်ကြည့်လိုက်ပြီး ဖြေရှင်းသွားတာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဟာ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတစ်ခုရဲ့ အအေးပေးစနစ်အသစ် တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ အတွက် မူလဒီဇိုင်းထုတ်ထားတဲ့စနစ်ကိုပဲ ပြန်လည်လေ့လာလိုက်တဲ့အခါမှာ အအေးရရှိအတွက် စွမ်းအင်ပိုလိုအပ်နေတာဆိုတဲ့ မူလစနစ်ရဲ့

အားနည်းချက်ကို တွေ့ရှိသွားပါတယ်။ ဒါလေးကိုပဲ ပြုပြင်လိုက်တဲ့အခါမှာတော့ ပိုပြီး စွမ်းအင်ချွေတာနိုင်တဲ့ အအေးပေးစနစ်အသစ်တစ်ခုကို TRIZ Principles အသုံးပြုပြီး တီထွင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ဒါအပြင် ပြဿနာတစ်ခုဖြေရှင်းရေးနည်းနာအတွက် DMAIC (Define, Measure, Analyze, Improve, Control) ဆိုတာကို ကျင့်သုံးသင့်ကြောင်း အကြံပြုလိုပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတစ်ခုဟာ ကုန်ထုတ်လိုင်းပြဿနာတွေကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက်ဆိုရင် အဆင့်တစ်-ပြဿနာကို ဖော်ထုတ်ရမယ် (Define)။ အဆင့်နှစ်-လက်ရှိစွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုင်းတာရမယ် (Measure)။ အဆင့်သုံး- အရင်းခံအကြောင်း တရားက တာကြောင့်လဲဆိုတာ ကိန်းဂဏန်းအရပ်ခွဲမှုပြုလုပ်ပြီး ဆန်းစစ်ရမယ် (Analyze)။ အဆင့်လေး- လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်မြှင့်တင်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရမယ် (Improve)။ အဆင့်ငါး- အချိန်တစ်ခုရောက်တဲ့အထိ အမှန်တကယ် တိုးတက်မှု ရှိ မရှိ စောင့်ကြည့်ကြည့်ရှုမှု (Control) ပြုလုပ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ဖော်ပြပေးထားတဲ့ ပြဿနာဖြေရှင်းမှုပုံစံတွေဟာ လက်တွေ့ဘဝမှာ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရတဲ့ ပြဿနာတွေကနေ ပုံစံတကျ၊ နည်းစနစ်တကျကျနဲ့ ကျော်လွှားနိုင်ဖို့အတွက် လမ်းပြဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မှာဖြစ်တာကြောင့် ဒါတွေကို သိရှိနားလည်ထားပြီး အခြေအနေ၊ အချိန်အခါနဲ့ ကိုက်ညီမှုအရှိဆုံးပုံစံကို ရွေးချယ်အသုံးပြုရမှာ ဖြစ်သလိုပဲ ရှုထောင့်အသစ်ကနေ ကြည့်ရှုတတ်တဲ့ အမြင်မျိုး၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုပိုရှိတဲ့ ဆန်းသစ်တဲ့ အတွေးအခေါ်တွေနဲ့ပါ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသွားဖို့လည်း လိုအပ်မှာဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါတယ်...။ ။

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

ကိုယ်အသုံးချတတ်ရင် အသုံးချသလို အသုံးတဲ့လုပ်ပါတယ်။ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးအတွက်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ နိုင်ငံရေးကအစ လူမှုရေးနဲ့ ဘာသာရေးအဆုံး ဆိုရှယ်မီဒီယာဟာ မပါမဖြစ်ပါ။ လူတိုင်းချင်း အနေနဲ့ဆိုရင် တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ဆန္ဒတွေကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပြီး ကိုယ့်ရဲ့ နယ်ပယ်ကိုချဲ့ထွင်နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းတစ်ခုပေါက်တစ်ခုဆိုရင် မမှားဘူး။ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြိုင်ထဲသို့ အလုပ်အကိုင်မျိုးကွက်မှာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေရရှိဖို့ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကိုပဲ အလှည့်အပြောင်းတစ်ခုအနေနဲ့ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။

ပရော်ဖက်ရှင်နယ်သမားတွေအနေနဲ့ ဆိုရင် ကိုယ့်ရဲ့လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု၊ အရည်အချင်းနဲ့ အောင်မြင်မှုတွေကို ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကတစ်ဆင့် ဖော်ထုတ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်းအား

ဖြင့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်နဲ့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း သစ်တွေကို ရှာဖွေချဲ့ထွင်နိုင်ပါတယ်။ ဒါအပြင် ကိုယ့်ရဲ့လုပ်ငန်းနယ်ပယ်မှာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကြံစားလွှမ်းမိုးနိုင်သူအဖြစ် မြှင့်တင်နိုင်တဲ့အပြင် ကိုယ့်ရဲ့အတွေးအခေါ်နဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုတွေကို အသိအမှတ်ပြုမှုတွေရအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် လူတိုင်းလိုလိုက ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကို အများနည်းတူ သုံးစွဲနေကြပေမယ့် တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး အခွင့်အလမ်းရရှိတာခြင်းကတော့ မတူကြပါဘူး။ ဘာလို့မတူကြလဲဆို ဆိုရှယ်မီဒီယာကို အသုံးပြုပုံအမျိုးမျိုး အခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးနေတဲ့ အချိန်မှာ အချို့ကဖန်တီးနိုင်ကြပါတယ်။ အပျက်သဘောဖြစ်စေတာက ကိုယ့်အကျိုး၊ အများအကျိုး မဖန်တီးနိုင်တဲ့အပြင် အများအကျိုးပျက်ရာပျက် ကြောင်းဖြစ်စေတာတွေပါ။ သုံးစွဲသူရဲ့ စိတ်

စေတာနဲ့၊ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းနဲ့ အပြုအမူတွေအပေါ်မူတည်ပြီး အခွင့်အလမ်း၊ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးတွေဖြစ်လာကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကိုသုံးရာမှာ အကျိုးရှိအောင် သုံးတတ်မယ်၊ သုံးကြမယ်ဆိုရင် မိမိအကျိုး၊ အများအကျိုး ရရှိနိုင်ပါတယ်။

မိမိအကျိုး၊ အများအကျိုး

အထက်မှာ ပြောခဲ့သလိုပါပဲ။ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကြောင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဆက်သွယ်ရေး၊ အလုပ်အကိုင် လေ့လာသင်ယူမှုနဲ့ အပြန်အလှန် ဆက်ဆံရေးတွေကို ထူးခြားတဲ့ပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်စေဖို့ ယခင်ကမရှိခဲ့ဘူးတဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေ ရလာကြပါတယ်။ ဆက်သွယ်မှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနဲ့ စီးပွားရေးတိုးတက်ဖို့အခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိဖို့ဆိုတာကလည်း ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကို ဘယ်လိုအကျိုးရှိအောင် အသုံးပြုမယ်ဆိုတဲ့ တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ရွေးချယ်

ဆုံးဖြတ်တဲ့အပေါ် မူတည်ပါတယ်။ ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် သုံးမလား၊ အပြင်းပြလား၊ အပျော်လား၊ ကိုယ့်အကျိုး၊ အများအကျိုးအတွက်လား စတဲ့ မှန်ကန်တဲ့ရွေးချယ်အသုံးပြုမှုက အရေးကြီးပါတယ်။ ကိုယ်အသုံးပြုတဲ့အပေါ် သတိပြုရမှာက ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေမှာ အခွင့်အလမ်းတွေနဲ့ အကျိုးပြုတာတွေရှိနေတာကို သတိထားဖို့ပါ။

ဒါတွေကို ရောင်ရှားဖို့က ဒစ်ဂျစ်တယ်အသိပညာ၊ တာဝန်သိတဲ့နည်းပညာ အသုံးပြုမှု ကျင့်ဝတ်လိုက်နာမှုနဲ့ နည်းပညာကွာဟမှုမရှိအောင် ဆင်ခြင်အသုံးပြုမှုတွေ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြောင်းလဲနေတဲ့ခေတ်နဲ့အညီ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေရဲ့ အားသာချက်တွေကိုသာ ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုနိုင်မယ်ဆိုရင် မိမိကိုယ်တိုင်နဲ့ အများအတွက် အပြုသဘောရလဒ်တွေ ရရှိစေမှာအမှန်ပါ။ ။

အစ္စရေးကို အခိုင်အမာထောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ပြောကြား

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၁၁
ဆီးရီးယားနိုင်ငံရှိ အီရန်သံရုံး မကြာသေးမီက တိုက်ခိုက်ခံရခြင်းအတွက် အီရန်က လက်စားချေမည်ဟု ကတိပေးပြောကြားပြီးနောက် အမေရိကန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က မိမိတို့နိုင်ငံသည် အစ္စရေးကို အခိုင်အမာထောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။



ကာကွယ်ခြင်း၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ အကူအညီများ ပိုမိုခွင့်ပြုခြင်းနှင့် တခြား ကိစ္စရပ်များအပေါ် အစ္စရေးတို့က သဘောထား မပြောင်းလဲဘူးဆိုလျှင် အမေရိကန်မူဝါဒကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘိုင်ဒင်က သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုလအစောပိုင်းတွင် ဒမတ်စ်ကတိရှိ သံရုံး အဆောက်အအုံဝင်းထဲ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော တိုက်ခိုက်မှုတွင် အီရန်အရာရှိအတော်များများ အသတ်ခံခဲ့ရသည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကို အစ္စရေးက ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ယုံကြည်လျက်ရှိသည်။

ဘိုင်ဒင်က ဧပြီ ၁၀ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခု၌ ပြောကြားခဲ့သည်။ အစ္စရေး၏လုံခြုံရေးကို ကာကွယ်ရန် ဖြစ်နိုင်သမျှ

အကူအညီလှူပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘိုင်ဒင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ၌ အရပ်သားများကို

လွန်ခဲ့သော သုံးရက်က ဂါဇာသို့ ကုန်တင်ကား ၁၀၀ ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ဘိုင်ဒင်က အဆိုပါ ပမာဏသည် မလုံလောက်သေးကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင် နေတန် ယာဟု ပေးခဲ့သည့် ကတိပေးချက်များကို ပြည့်ဝစေရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်းကို မြင်တွေ့လိုကြောင်း ဘိုင်ဒင်က ထပ်မံပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် ဆင်တစ်ကောင်က ယောက်ျားလေးတစ်ဦးကို သေဆုံးသည်အထိ နင်းခြေ

ဒါကာ ဧပြီ ၁၁
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဗြိတိန် ဒါကာရှိ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် ဆင်တစ်ကောင်က ယောက်ျားလေးတစ်ဦးကို သေဆုံးသည်အထိ နင်းခြေခဲ့သည်။

လျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ သေဆုံးသူယောက်ျားလေးနှင့် ဖခင်ဆင်ထိန်းတို့သည် ဆင်ပြုပြင်ရေးအဖွဲ့ ယခုလိုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဖြစ်ရပ်သည် ဧပြီ ၁၁ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲခန့်က ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပုဂ္ဂလိက သတင်းအေဂျင်စီဖြစ်သော bdnews24.com တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုတ်တရက် ဆင်တစ်ကောင်သည် ယောက်ျားလေးကို နှာမောင်းဖြင့် အပေါ်သို့ ပစ်တင်လိုက်ပြီး မြေပေါ်အကျ၍ ခြေဖြင့်နင်းခဲ့ကြောင်း ရဲအရာရှိက ပြောခဲ့သည်။ ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့သော်လည်း တာဝန်ကျဆရာဝန်က လူနာမှာသေဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

သေဆုံးသွားခဲ့သည့် ယောက်ျားလေးသည် ဆင်ထိန်း၏သားဖြစ်ကြောင်း မိုင်ပါခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရဲမှူး ဂျာရှင်းယူဒင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ လူပေါင်းများစွာ အိမ်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အဆိုပါ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်သို့ လာရောက်လည်ပတ်

အဆိုပါ ဆင်ကိုလည်း သီးသန့်ခွဲထားပြီး အသေးစိတ် စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

ဇွေဦးရာသီ အားလပ်ရက်ခရီးသွားလာမှုမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလမတိုင်မီ အခြေအနေနီးပါး ရောက်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထား

တိုကျို ဧပြီ ၁၁
လာမည့်ဇွေဦးရာသီ အားလပ်ရက် ခရီးသွားရာသီတွင် ခရီးသွားဦးရေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလရောက်ကာလ မတိုင်မီ အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရန် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ရှိသည်ဟု ဂျပန်ခရီးသွား အေဂျင်စီက ခန့်မှန်းထားသည်။ ဂျပန်တွင် အားလပ်ရက် အပန်းဖြေခရီးထွက်သူများမှာ ဧပြီ ၂၅ ရက်မှ မေ ၅ ရက်အတွင်း သွားလာကြ

မည်ဖြစ်သည်။ တစ်ညအိပ်ခရီးစဉ် အပါအဝင် လူပေါင်း ၂၃ ဒသမ ၃ သန်း ခရီးသွားလာကြမည်ဟု ဂျေတီဘီက ခန့်မှန်းထားသည်။ အဆိုပါပမာဏမှာ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ကနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခြင်း ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း၌ပင် ခရီးသွားလာသူပေါင်း ၂၂ ဒသမ ၈ သန်း ရှိမည်ဟု ဂျေတီဘီက ခန့်မှန်းထားသည်။

အများစုမှာ အိမ်နှင့်နီးကပ်သည့် ခရီးစဉ်များကိုသာ ရွေးချယ်ကြမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ သို့သော်လည်း နေရာအများအပြားတွင် လာရောက်လည်ပတ်သူ များပြားလိမ့်မည်ဟု ဂျေတီဘီက ခရီးသွားအေဂျင်စီက ခန့်မှန်းထားသည်။ နိုင်ငံရပ်ခြားသို့ ခရီးသွားလာသူပေါင်း ၅၂၀၀၀၀ ရှိလိမ့်မည်ဟု ဂျေတီဘီက ခန့်မှန်းထားသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ဘတ်စ်ကားတစ်စီး တိမ်းမှောက်ပြီး ကျောင်းသားခြောက်ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

ဒီဟု ဧပြီ ၁၁
အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သော ဟာယာနာတွင် ကျောင်းသားများ တင်ဆောင်လာသည့် ဘတ်စ်ကားတစ်စီး ဧပြီ ၁၁ ရက်က တိမ်းမှောက်ခဲ့သောကြောင့် ကျောင်းသားခြောက်ဦးထက် မနည်းသေဆုံးခဲ့ပြီး တစ်ခါဇင်ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့က ဆင်ဟွာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘတ်စ်ကားတိမ်းမှောက်ခြင်းသည် ကာနီနာဒေသ

တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အခင်းမဖြစ်မီ အဆိုပါဘတ်စ်ကားသည် ဂျီအယ်လ်ပုဂ္ဂလိကကျောင်းမှ ကျောင်းသား ၄၀ ကျော် တင်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကနဦးသတင်းပေးပို့ချက်များအရ ဘတ်စ်ကားမောင်းသူ၏ပေါ်ဆူမှုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အရှိန်ဖြင့်မောင်းနှင်နေစဉ် ဘတ်စ်ကားတိမ်းမှောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကာနီနာဒေသတစ်ခုလုံးရှိ ပြည်သူများအားလုံး အဆိုပါ အဖြစ်မှ ကလေးများ သေဆုံးခဲ့သည့်သတင်း

ကြောင့် တုန်လှုပ်စိတ်မကောင်းဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် စိတ်မကောင်းပယ်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆိုင်များအားလုံး ပိတ်ခဲ့ကြောင်း အထည်ဆိုင်ရိုင်ဂျင်တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဟာယာနာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နာယကဆိုင်နိုင်က လူ့အသက်များ ဆုံးရှုံးခဲ့သည့်အတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်း လူမှုမီဒီယာ X တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

အစ္စရေးကို အီရန်က တိုက်ခိုက်လာနိုင်သည်ဟု အမေရိကန် မီဒီယာများ ဖော်ပြ

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၁၁
အီရန်သည် မကြာမီအချိန်အတွင်း အစ္စရေးကို ပစ်မှတ်ထားကာ တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်နိုင်သည်ဟု အမေရိကန်မီဒီယာ ဘလူးဘီဘီတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အပါအဝင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအရာရှိ ခုနစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ဆီးရီးယားအရပ်သား ခြောက်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုအတွက် အီရန်က အစ္စရေးကို အပြစ်တင်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်လက်တွဲပြန်သွားမည်ဟုလည်း ကတိပြုခဲ့သည်။

အီရန်တိုက်ခိုက်နိုင်
အစ္စရေးရှိ အစိုးရပစ်မှတ်များနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာများကို အီရန်က ပစ်မှတ်ထားကာ ခုံးကျည်များ၊ ဒရုန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်ဟု အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များက ယူဆထားကြောင်း ဘလူးဘီဘီတွင် ဧပြီ ၁၀ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်စစ်ဦးစီးချုပ် အစ္စရေးသို့ သွားရောက်နိုင်
အီရန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များက အစ္စရေးအပေါ်တိုက်ခိုက်ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသဆိုင်ရာ အမေရိကန်စစ်ဦးစီးချုပ်သည် ကြာသပတေးနေ့တွင် အစ္စရေးသို့သွားရောက်ရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း အစ္စရေးအစိုးရအရာရှိများက ပြောသည်ဟု အမေရိကန်သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက် အက်စီးရပ်စ်တွင် ဧပြီ ၁၀ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။

ပြန်လည်လက်တွဲပြန်သွားမည်
ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ဆီးရီးယားရှိ အီရန်သံရုံးမှာ ခုံးကျည်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရသည်။ အစ္စလစ်တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ်မှ အရာရှိများ

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဧပြီ ၁ ရက်က ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဒမတ်စ်ကတိရှိ အဆောက်အအုံတိုက်ခိုက်ခံရပြီးနောက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်း နည်းပြ(ဆင့်ပွား) သင်တန်းဖွင့်

သာပေါင်း ဧပြီ ၁၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်း မြို့နယ်တွင် ကျေးလက်ဒေသနေ ပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအတွက် အခြေခံ စာတတ်မြောက်ရေး လုပ်ငန်း မြို့နယ်အဆင့် နည်းပြ (ဆင့်ပွား) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဧပြီ ၅ ရက်က အခြေခံပညာ

ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အတွင်း ရေးမှူး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ခင်သက်နိုင်က အမှာစကား ပြောကြားကြပြီး အခြေခံစာတတ် မြောက်ရေး ဗီဒီယိုကို ပြသသည်။ သာပေါင်းမြို့နယ် အတွင်း အခြေခံ စာတတ်မြောက်ရေး လုပ်ငန်း မြို့နယ်အဆင့် နည်းပြ (ဆင့်ပွား) သင်တန်းတွင် အခြေခံ ပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမ ၅ ဦး တက်ရောက် ကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေဝန်ဆောင်မှုအသင်း(ဗဟို) နှစ်သစ်ကူး မဟာသင်္ကြန်အကြို စတုဒိသာ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၁
မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေဝန်ဆောင်မှု အသင်း (ဗဟို) ၂၀၂၄ ခုနှစ် မဟာ သင်္ကြန်အကြို စတုဒိသာ လှူဒါန်း ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်း မြို့နယ် ကြားတောရလမ်း ရွှေတိဂုံ ဘုရား အရှေ့ဘက်မှ အတ္ထဝါ မဇ္ဈာရုံ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါနှစ်သစ်ကူး စတုဒိသာ အလှူတော် အခမ်းအနားတွင် အများပြည်သူများအား အသင့် စား ထမင်းဘူးနှင့်ဟင်းဘူး ၁၇၅၀ နှင့် အအေးဘူးများ လှူဒါန်း ပေးသည်။ ထို့ပြင် သံဃာတော်များအား



မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေဝန်ဆောင်မှု ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်သန်းနှင့် အသင်း (ဗဟို) မှ နဝမ္မအလှူ အသင်းသူ၊ အသင်းသား ၃၀၀ ငွေနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ် ကျော် တက်ရောက်ကြကြောင်း လှူဒါန်းပြီး စတုဒိသာလှူဒါန်းပွဲသို့ သိရသည်။ အသင်း နာယကများနှင့် (ဗဟို) အာကာလင်း

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနထုတ်ပြန်ချက် ပြေလ၏ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်စံချိန်သစ်များ

စဉ်	စခန်းအမည်	စံချိန်သစ် တင်သည့်ရက်စွဲ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်		ယခင်စံချိန် ကျိုးခဲ့သည့် ရက်စွဲ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်ဟောင်း		စခန်းဖွင့်သည့် နှစ်မှစ၍ လူနာခဲ့သော နှစ်ပေါင်း
			ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်		ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	
၁။	အမ်း	၁၀-၄-၂၀၂၄	၄၂.၈	၁၀၉.၀	၂၃-၄-၂၀၂၀	၄၂.၅	၁၀၈.၅	၂၂
၂။	မြိတ်	၁၀-၄-၂၀၂၄	၃၉.၂	၁၀၂.၆	၂၇-၄-၂၀၀၄	၃၉.၀	၁၀၂.၂	၇၇
၃။	ပင်လောင်း	၁၀-၄-၂၀၂၄	၃၃.၅	၉၂.၃	၉-၄-၂၀၂၄	၃၃.၂	၉၁.၈	၅၇

မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နတ်မောက် ဧပြီ ၁၁
နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းဝင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစိုးလင်း ထံ၌ ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ်အဆင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများက မြစ်စီးရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း၊ အထောက်အကူပြုသင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကျေးရွာတစ်ရွာချင်း အလိုက် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ သိမ့်သိမ့်မိုး



ပျဉ်းမနားမြို့၌ Power Bank အားသွင်းထားရှိရာမှ အပူလွန်ကဲပြီး နေအိမ်သုံးလုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ပျဉ်းမနား ဧပြီ ၁၁
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရန်အောင်(၂) ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဘေး မြင်းရတနာအနီးရှိ လူနေအိမ် အပေါ်ထပ်တွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက Power Bank အားသွင်းထားရှိရာမှ အပူလွန်ကဲပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည်။ မီးလောင်မှုကြောင့် အမှတ် (၆/၁၈) ရှိ နှစ်ထပ်တိုက်၊ သွပ်မိုး၊ ပျဉ်ခင်းနေအိမ်၊ အမှတ်(၆/၁၇)ရှိ နှစ်ထပ်၊ ပျဉ်ထောင်/ပျဉ်ခင်းနေအိမ်နှင့် အမှတ် (၆/၁၉) ရှိ တစ်ထပ် တိုက်တို့၏ နေအိမ်ခေါင်းမိုးနှင့် အပေါ်ထပ်တို့ မီးလောင်ခဲ့သည်။ မီးလောင်ရာသို့ နေပြည်တော် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြတ်သီဟ၊ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဟိန်းမင်းထိုက်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သူရ ကျော်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ် ရေယာဉ် ခြောက်စီး၊ အုပ်ချုပ်မှုယာဉ် နှစ်စီးဖြင့် ပိုင်းဝန်းမြို့မီးသတ်ခရု နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာက အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

တောင်ငူမြို့၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်များ အမိုးလန်ပျက်စီးပြိုကျမှုဖြစ်ပွား

တောင်ငူ ဧပြီ ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့၌ ဧပြီ ၁၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီခန့်က မိုးရွာသွန်း၍ လေပြင်းတိုက်ခတ် မှုကြောင့် နေအိမ်များ အမိုးလန် ပျက်စီးပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၁၉)ရပ်ကွက်၊ မီးသတ်စခန်းဝင်း အတွင်းရှိ ထန်းပင်ပြိုကျမှုကြောင့် ဒုတိယ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည် ဟန်၏ နေအိမ်ပြိုကျခဲ့ပြီး တပ်ကြပ် ရဲမင်းထွေး နေထိုင်သည့် နေအိမ် မှာ ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကေတုမတီမြို့ တပင် ရွှေစိမ်းရပ်ကွက်တွင် လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဦးမျိုးမြင့်



အောင် ပိုင်ဆိုင်သည့် ဖုဆယ် အားကစားကွင်း အမိုးပြိုကျ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဦးညွန့်တင် နေထိုင်သည့် နေအိမ်သွပ်ချပ်များ အမိုးလန်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ နတ်သျှင်နောင် ရပ်ကွက်တွင် နေအိမ် ခုနစ်လုံးအမိုးလန်ပျက်စီး မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြောက်ရေကြည့်

ကျေးရွာအုပ်စုတွင် နေအိမ် ၁၄ လုံး အမိုးလန် ပျက်စီးခဲ့ကာ ဝမ်းဘဲစာကျေးရွာ အ.လ.က ဝမ်းဘဲစာကျောင်း စာသင်ခန်း နှစ်ခန်း အမိုးသွပ်အချပ် ၂၀ အမိုး လန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ လေပြင်းတိုက်ခတ် မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများကို ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ များ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ပရဟိတအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများက ပိုင်းဝန်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး လူ နှင့်တိရစ္ဆာန်ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ကံမမြို့နယ်၌ မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်နှစ်လုံး ပြိုလဲခြင်းနှင့် စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ နေအိမ် ၄၁ လုံး အမိုးလန်ပျက်စီး

ကံမ ဧပြီ ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့နယ်တွင် ယမန်နေ့ ည ၇ နာရီခွဲက မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၌ နေအိမ် နှစ်လုံး ပြိုလဲခြင်းနှင့် စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ နေအိမ် ၄၁ လုံး အမိုးလန် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရေနံသကျေးရွာ၌ နေအိမ်နှစ်လုံး ပြိုလဲပြီး ရေလယ်သစ်ကျေးရွာတွင် စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ ဝက်တိုးကျေးရွာတွင် နေအိမ် ကိုးလုံး၊ တောမကုန်း ကျေးရွာတွင် နေအိမ် လေးလုံး၊ မြောက်ပင်ကျေးရွာတွင် နေအိမ် လေးလုံး၊ အုပ်ကွေးရွာတွင် နေအိမ် နှစ်လုံး၊ ရေလယ်တောင်ကျေးရွာ တွင် နေအိမ် တစ်လုံး၊ ရေလယ်မြောက်ကျေးရွာတွင် နေအိမ် နှစ်လုံး၊ သဗ္ဗရာကျေးရွာတွင် နေအိမ် တစ်လုံး၊ ရေနံသကျေးရွာတွင် နေအိမ်



၁၃ လုံးနှင့် အုပ်ကွေးကျေးရွာတွင် နေအိမ် ငါးလုံး အမိုးလန်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွားပြီး လူနှင့်တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျေးဇူးဇယုဝင်း(ကံမ)

မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တား

မျိုးသီဟ(ပျဉ်းမနား)

ဝါဂွမ်းထွက်ပစ္စည်းများ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ဘာသာဒင်ဝါမျိုးစိတ်သည် ဝါဂွမ်းမွေးအရည်ဆုံး ဖြစ်ပြီး အာဘိုးရိုးယံဝါမျိုးစိတ်သည် အတိုဆုံး ဖြစ်သည်။ ဟာဆူတ်ဝါမျိုးစိတ်မှာ အလယ်အလတ် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝါကြီးမျိုး၏ ဝါဂွမ်းမွေးအရည် မှာ ၁၅-၂၀ မမ၊ ဝါကလေးမျိုးမှာ ၂၀ မမ၊ မလှိုင် ဝါမျိုးများမှာ ၂၂-၂၄ မမနှင့် လွန်ကျော် ၃ ဝါမျိုးမှာ ၂၅-၃၀ မမ အသီးသီးဖြစ်ကြသည်။ ထိုသို့ ဝါမျိုး၏ ဝါဂွမ်းမွေးအရည် အပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ မြေအစိုဓာတ် မလုံ လောက်ခြင်း၊ ပိုတက်စီယံဓာတ်မလုံလောက်ခြင်း၊ ကြိတ်စက်တွင် ဝါဂွမ်းမွေးအပြတ်များခြင်း စသည် တို့သည်လည်း ဝါဂွမ်းမွေးကို တိုးစေနိုင်သည်။

ဝါဂွမ်းမွေးအရည်ညီညွတ်မှု။ ဝါဂွမ်းမွေးအရည် ညီညွတ်မှုသည်လည်း ချည်ငင်ရာတွင် အလွန် အရေးကြီးသည်။ ချည်ငင်မှုနှင့် ခိုင်ခံ့မှုတို့သည် ဝါဂွမ်းမွေးညီညွတ်မှုအပေါ် တည်ဆဲနေသည်။ ထို့ကြောင့် ချည်ငင်ချော့ချော့ငင်ရာတွင် ဝါဂွမ်းမွေးတိုများ မပါစေရန်တိုးနှင့် ဖြိုးပေးရသောအလုပ်ပိုကို လုပ်ကြ ရသည်။ ဝါဂွမ်းမွေးတွင် နှစ်မီလီမီတာထက်ရှည်သော အမွှေးတိုနှင့် အမွှေးရှည် အမွှေးလတ်များ ရောနှော နေလေ့ရှိသည်။ အမွှေးရှည်ခြင်းသည် ဝါမျိုးနှင့် စိုက်ပျိုးရာ နေရာဒေသအခြေအနေအပေါ် မူတည် သည်။ ဝါကြိတ်စက်နှင့် သန့်စင်စက်များတွင် အပူ လွန်ကဲမှုဒဏ်ခံရသော ဝါ၊ မိုးမိသောဝါ၊ မခြောက် သွတ် အစိုဓာတ် (၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထက်ပို) များများ နှင့် သို့လျှောက်ထားသည့်ဝါ မျိုးကြောင့်ဖြစ်စေ၊ စိုက်စနစ်ကြောင့်ဖြစ်စေ ဝါဂွမ်းမွေးခိုင်ခံ့မှုနည်းသော ဝါတို့သည် ဝါဂွမ်းမွေးအရည် ညီညွတ်မှုလျော့နည်း လေ့ရှိသည်။

ဝါဂွမ်းမွေးအရည် ညီညွတ်မှုကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် တိုင်းတာကြသည်။ စိုက်ဘရိုဂရပ်စ်တွင် ၅၀ ရာခိုင် နှုန်းငင်၍ရသော ချည်မျှင်အရည်ကို ၂ ဒဿ ၅ ရာခိုင်နှုန်းငင်၍ရသော ချည်မျှင်အရည်နှင့် တွက်၍ ရသော အချိုးကို "ဝါဂွမ်းမွေးအရည်ညီညွတ်မှု" ဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ဝါဂွမ်းမွေးအရည်ညီညွတ်မှုကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သတ်မှတ်ကြသည်။

Uniformity Ratio	
Category	Range
Poor	42 and below
Fair	42-43
Average	44-45
Good	46-47
Excellent	47 and above

ဝါဂွမ်းမွေးချောမွေ့မှု။ ဝါဂွမ်းမွေးချောမွေ့မှု (သေးသွယ်မှု)သည် ချည်ငင်မှုအတွက် ဝါဂွမ်းမွေး အရည်ပြီးသည့် ဒုတိယအရေးကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ ချည်တစ်မျှင်တွင် ဝါဂွမ်းမွေးချောလေ ဝါဂွမ်းမွေးအရေ အတွက် များလေဖြစ်ပြီး ခိုင်ခံ့မှုပိုလာသည်။ ဝါဂွမ်း မွေးရည်လေ ဝါဂွမ်းမွေးချောလေဖြစ်သည်။ ဝါပင်

စိုက်ပျိုးသည့်နေရာ၏ ရာသီဥတု၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့သည် ဝါဂွမ်းမွေးချောမွေ့ မှုအပေါ် များစွာအကျိုးသက်ရောက်စေသည်။ ဝါသီး မရင့်ဘဲကွဲအက်၍ ဝါကောက်ယူရလျှင် ထိုဝါသည် ဝါဂွမ်းမွေး ပိုမိုချောမွေ့သည်။ အပူချိန်မြင့်မားခြင်းနှင့် မြေအစိုဓာတ်မလုံလောက်ခြင်းတို့သည် ဝါဂွမ်းမွေး ကို ကြမ်းတမ်းစေသည်။

ဝါဂွမ်းမွေးတစ်ပင်ချင်းသည် တုတ်သည်/သေး သည် (Diameter) ကို တိုင်းတာရန် မလွယ်ကူလှချေ။ သမားရိုးကျနည်းဖြင့် တိုင်းတာရာတွင် ဝါဂွမ်းမွေး အနည်းငယ်ကို အလယ်မှ ၂ လက်မ (၁၂ မမ) ကို ဖြတ်ယူ၍ ဝါဂွမ်းမွေးအရေအတွက်နှင့် အလေးချိန် တို့ကို မှတ်သားရသည်။ ထိုအရေအတွက် အလေးချိန် တို့မှ ဝါဂွမ်းမွေးအရည်၏ ပျမ်းမျှအလေးချိန် သို့မဟုတ် အလေးချိန်၏ ဝါဂွမ်းမွေးအရည်ကို တွက်ချက်ရသည်။ ထိုသို့မဟုတ်လျှင်လည်း အရည်သိပြီးသော ဝါဂွမ်းမွေး ၁၀၀၀ ကိုယူပြီး အလေးချိန်ဖြင့် တွက်ချက်နိုင်သည်။

ဝါဂွမ်းမွေးချောမွေ့မှုတိုင်းတာသော ကိရိယာမျိုးစုံ ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်သည်။ ဝီရာတက်စတာ (WIRA Tester)၊ ပိုတ်အာ (Port-Ar)၊ အတီရာတက်စတာ (ATIRA Tester)၊ မိုက်ခရိုနိုင်းယား (Micronaire) စသည်တို့တွင် မိုက်ခရိုနိုင်းယားကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုကြသည်။ ထိုကိရိယာမှ ဝါဂွမ်းမွေးအရည် တစ်လက်မ၏ အလေးချိန်ကို မိုက်ခရိုဂရမ် (၁၀^{-၆}) ဖြင့် ဖော်ပြသည်။ မစ်လီတက်စ် (Mililiter) ကမူ ဝါဂွမ်းမွေးအရည် ၁ ကီလိုမီတာရှိ အလေးချိန်ကို မီလီဂရမ်ဖြင့် ဖော်ပြသည်။

ဝါဂွမ်းမွေးချောမွေ့မှုကို လက်တွင်ဆုပ်၍ စမ်းသပ် ကြည့်ခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်သူများသည် ခန့်မှန်း နိုင်သည်။ ဘာသာဒင်ဝါမျိုးစိတ်သည် ဝါဂွမ်းမွေး အချောဆုံးဖြစ်ပြီး အာဘိုးရိုးယံမျိုးစိတ်သည် အကြမ်းဆုံးဖြစ်သည်။ ဟာဆူတ်ဝါမျိုးစိတ်မှာ အလတ်စားဖြစ်သည်။ ဝါဂွမ်းမွေးချောမွေ့မှုကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သတ်မှတ်ကြသည်။

Fineness (on Micronaire Value)	
Category	Range
Very Fine	3.0 & below
Fine	3.0 - 3.9
Average	4.0 - 4.9
Coarse	5.0 - 5.9

ဝါဂွမ်းမွေးရင့်မှုညီညွတ်မှု။ ဝါပွင့်မျိုးကူးပေါ်ပြီးနောက် အမွှေးခွံအပေါ်ယံရှိ ကလာပစ်ဦးခေါ် ဆဲလ်အချို့ သည်ပိုက်လုံးပုံသဏ္ဍာန်ဖြင့် ရှည်ထွက်လာကြသည်။ ၂၀ ရက်ခန့်ကြာအောင် ရှည်ထွက်နေစဉ် ဆဲလ် အတွင်းနံရံများ ထူထပ်လာမှုသည် အလွန်နေသည်။ အရည်သည် ဝါမျိုးစိတ်အရ လုံလောက်သောအခြေ အနေကိုရောက်ရှိမှ ဆဲလ်အတွင်းနံရံများသည်

“ဝါဂွမ်းမွေးတစ်ပင်ချင်းသည် တုတ်သည်/သေးသည် (Diameter) ကို တိုင်းတာရန်မလွယ်ကူလှချေ။ သမားရိုးကျနည်းဖြင့် တိုင်းတာရာတွင် ဝါဂွမ်းမွေး အနည်းငယ်ကို အလယ်မှ ၂ လက်မ (၁၂ မမ) ကို ဖြတ်ယူ၍ ဝါဂွမ်းမွေး အရေအတွက်နှင့် အလေးချိန်တို့ကို မှတ်သားရသည်။ ထိုအရေအတွက် အလေးချိန်တို့မှ ဝါဂွမ်းမွေးအရည်၏ ပျမ်းမျှအလေးချိန် သို့မဟုတ် အလေးချိန် ၏ ဝါဂွမ်းမွေးအရည်ကို တွက်ချက်ရသည်”

လျင်မြန်စွာထူထပ်လာသည်။ ထိုအချိန်၌ အဟာရ ချို့တဲ့လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါ ကျရောက်လာလျှင်သော် လည်းကောင်း၊ ဆဲလ် အတွင်း နံရံများထူထပ်မှု လျော့နည်းသွားသည်။ ဆဲလ်အတွင်းနံရံများပြည့်နေလျှင် ဝါဂွမ်းမွေးရင့်မှုညီ သည်။ ရင့်မှည့်သောဝါဂွမ်းမွေးတွင် အူတိုင်ဗွီအပေါက် (Lumen) မရှိတော့ချေ။ အခေါင်းပေါက်ရှိနေလျှင် မရင့်မှည့်သေး သို့မဟုတ် သေနေပြီဟု သတ်မှတ် သည်။ မရင့်မှည့်သေးသော ဝါဂွမ်းမွေးသည် ခိုင်ခံ့မှု နည်းပြီး ချည်ငင်ရာတွင် ပြတ်လွယ်သည်။ ရှုပ်ထွေး သောဝါဂွမ်းမွေးများ (Neps) ဖြစ်တတ်သည်။ ချည်မျှင် ညီမျှမှုကို ယိုယွင်းစေသည်။ ကြည့်၍မကောင်း ဖြစ်တတ်သည်။ ချည်နှင့်အထည်များကို ဆေးဆိုး ရာတွင် ဆေးရောင်မစွဲဘဲ နေတတ်သည်။

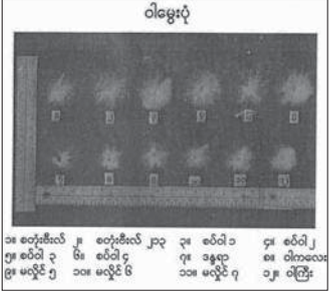
အများသုံးတိုင်းတာမှုစနစ်မှာ ဝါဂွမ်းမွေးကို ကော့စတစ်ဆိုဒါ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း အရည်တွင် စိမ်လိုက် သောအခါ ပွ၍လာသည်။ ထိုသို့ ပွ၍လာသော ရင့်မှည့်နေသည့် ဝါဂွမ်းမွေးသည် အလိမ်အတွန့်မပါ ဘဲ ပြောင့်တန်း၍နေသည်။ မရင့်မှည့်သောဝါဂွမ်းမွေး သည် ပြားချပ်ပြီးလိမ်တွန့်နေသည်။ ထိုသို့ပွ၍လာ သော ဝါဂွမ်းမွေးများကို အနုစိတ်မှန်တီလူးဖြင့် ကြည့်၍ ရင့်/မရင့်ခွဲခြားနိုင်သည်။ ရင့်မှည့်သော ဝါဂွမ်းမွေးပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် ရင့်မှည့်မှုအချိုး သို့မဟုတ် ရင့်မှည့်မှုခြောက်ကိန်း (Coefficient) စသည်ဖြင့် ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။

ဝါဂွမ်းမွေးရင့်မှုညီညွတ်မှုကို အခြားသောနည်းများဖြင့် လည်း ပြသကြသည်။ ဝါဂွမ်းမွေးကို နမူနာဓာတ်ပုံ များဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ပြီး ရင့်မှည့်မှုကို သတ်မှတ်သည်။ အခြားတစ်နည်းမှာ ဆီလီနိုက်ရက်ဒ်စ်ဝမ်း (Selenite Red 1) ယိုပိုပြားကို ဝါဂွမ်းမွေးနှင့် လေ့လာသွားအကြား ထား၍ အကျကြည့်မှန်တီလူးကို ပိုလာရိုက်စ် အကွင်းရောင် (Polarized Light) အောက်တွင် ကြည့်ရသည်။ မရင့်မှည့်သောဝါဂွမ်းမွေးသည် ခရမ်း ရောင် သို့မဟုတ် အပြာရောင်ဖြစ်ပြီး ရင့်မှည့်သော ဝါဂွမ်းမွေးသည် အဝါရောင် သို့မဟုတ် အစိမ်းရောင် ဖြစ်သည်။ မိုက်ခရိုနိုင်းယား ပေါ်လာသောအခါ ဝါဂွမ်းမွေးသည် ကော့စတစ်ဆိုဒါတွင်စိမ်၍ ဖောင်းပွ လာစေပြီး ရေဆေး၍အခြောက်ခံရသည်။ ထိုဝါဂွမ်းမွေး ကို မိုက်ခရိုနိုင်းယားနှင့် စမ်းသပ်ရသည်။ မိုက်ခရို နိုင်းယားပေါ်ကော့စတီကိုင်းယားစကေး (Causticaire Scale) တစ်မျိုး ကော့စတစ်ဆိုဒါရည်တွင် စိမ်စိန်နှင့် စိမ်ပြီး ဝါဂွမ်းမွေးတို့ကို တိုင်းတာရသည်။ ထို နှစ်ခုကို နှိုင်းယှဉ်၍ ဝါဂွမ်းမွေးရင့်မှုညီညွတ်မှုကို သတ်မှတ်ရသည်။ အချို့နည်းမှာမူ ဝါဂွမ်းမွေးကို ဖြတ်သန်း၍ လေဖိအား နှစ်မျိုးဖြင့် မှတ်သွင်းလျှင် ဝါဂွမ်းမွေးရင့်မှုညီညွတ်မှုအရ လေဝင်သည့်ပမာဏချင်းမတူချေ။ ဤအချက်ကို အခြေခံပြီး မိုက်ခရိုနိုင်းယားကိရိယာကို ပြုလုပ် သည်။ ထိုနောက်ပိုင်းတွင် IIC (International In- stitute for Cotton) သို့မဟုတ် ရှာလီဖိုင်းနက်စ် မက်ကျူးရတီတက်စတာ (Shirley Fineness Maturity Tester) ခေါ် ကိရိယာကို တီထွင်ကြသည်။ ထိုကိရိယာသည်လည်း ဝါဂွမ်းမွေးနမူနာကို ဖြတ်သန်း ၍ လေဖိအားနှစ်မျိုးကို မှတ်သွင်းသည်။

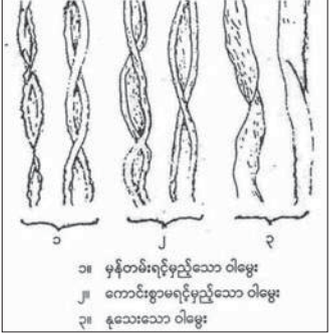
ဝါဂွမ်းမွေးရင့်မှုညီညွတ်မှုကို အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်း သတ်မှတ်ကြသည်။

Maturity Ratio	
Category	Range
Very Mature	1.0 and above
Average	1.0 - 0.95
Mature	0.95 - 0.90
Below Average	0.90 - 0.85
Immature	0.80 - 0.75
In common	0.70 and below

ဒေါက်တာချစ်



ဝါဂွမ်းမွေးရင့်မှည့်ခြင်းပေါ်မူတည်၍ ဖြစ်ပေါ်လာ သော အလိမ်များ



ဝါဂွမ်းမွေးခိုင်ခံ့မှု။ ဝါဂွမ်းမွေးခိုင်ခံ့မှုသည် ချည်ငင် ရာတွင် အဓိကအရေးကြီးသည်။ ချည်မျှင်၏ ခိုင်ခံ့ မှုကို ဖြစ်စေသည်။ ချည်မျှင်ခိုင်ခံ့စေရေးအတွက် ဝါဂွမ်းမွေးအရည်၊ ချောမွေ့မှု၊ ညီညာမှုနှင့် ရင့်မှည့်မှု တို့ထက် ဝါဂွမ်းမွေးခိုင်ခံ့မှုက ပို၍အရေးကြီးပါသည်။ ဝါဂွမ်းမွေးခိုင်ခံ့မှုသည် ဝါမျိုးအလိုက် ကွဲပြားသည်။ စိုက်ပျိုးသည့်ပတ်ဝန်းကျင်သည် ဝါဂွမ်းမွေးခိုင်ခံ့မှု အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုနည်းပါးသည်။ အစို ဓာတ်များနေသော ဝါဂွမ်းမွေးခိုင်ခံ့မှုပိုမိုသည်။ ထို့ကြောင့် အရည်အသွေး စမ်းသပ်ခန်းများတွင် လေထု၏ စိုထိုင်းဆကို ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း ± ၂ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ရှိနေရန်နှင့် အပူချိန်ကို အပူပိုင်းဒေသတွင် ၂၇° ± ၂° စင်တီဂရိတ်နှင့် အေးသောဒေသတွင် ၂၀° ± ၂° စင်တီဂရိတ်ရှိနေရန် သတ်မှတ်ထားသည်။ ဝါမျိုး အရ ဝါဂွမ်းမွေးတိုလေ တုတ်လေဖြစ်ပြီး ခိုင်ခံ့မှုပိုမို လေဖြစ်သည်။ ရင့်မှည့်သောဝါဂွမ်းမွေးသည်နုသော ဝါဂွမ်းမွေးထက်ခိုင်ခံ့မှုပိုသည်။

ဝါဂွမ်းမွေးခိုင်ခံ့မှုသည် ဝါဂွမ်းမွေးနမူနာ ၈ရိယာ တစ်ခု၏ ခိုင်ခံ့မှု သို့မဟုတ် အလေးချိန်တစ်ခု၏ ခိုင်ခံ့မှုဖြစ်သည်။ ဝါဂွမ်းမွေးမပြတ်မီ ရှည်ထွက်လာ ခြင်းကို ပိုက်ဘာအီလောင်ဂေးရှင်း (Fibre Elongation) ဟုခေါ်သည်။ ဝါဂွမ်းမွေးနမူနာကို ညှပ်နှစ်ခု (Pressley Clamps) ထဲထည့်ပြီး အလေးဖြင့် (Weight) ဆွဲဆွဲ၍ ဖြတ်ရသည်။ ထိုညှပ်နှစ်ခုကို ထိနေအောင်ထားပြီးမှ ဖြတ်တောက်ခြင်းကို စီးရီး ဂျေဂျီ (Zero Gauge) ဟုခေါ်သည်။ အခြားတစ်နည်း မှာ ညှပ်နှစ်ခုကို ထိနေအောင်မထားဘဲ နှိ လက်န ခွာပြီး ဖြတ်တောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမနည်းသည် ဝါဂွမ်းမွေး၏ အစွမ်းကုန်ခိုင်ခံ့မှုကို ပြသသည်။ သို့ရာ တွင် ဝါဂွမ်းမွေးသည် အမျှင်တစ်လျှောက်လုံးခိုင်ခံ့မှု မတူညီဘဲ အားနည်းသောနေရာများ ရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒုတိယနည်းသည် ပထမနည်းထက် ခိုင်ခံ့မှုလျော့နည်းဖော်ပြ၍ လက်တွေ့ချည်ငင်သော လုပ်ငန်းနှင့်နီးစပ်သဖြင့် အသုံးများလာသည်။

နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားကို ထောင်ဝန်ထမ်းများက ဝိုင်းဝန်းရိုက်နှက်ပြီး သေဆုံးသွားကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများဖော်ပြ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

မြင်းခြံဟိုအကျဉ်းထောင်တွင် အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသား နိုင်ငံရေးထွန်းကို ထောင်ဒဏ်ခံရပြီး ၅ ရက်အကြာတွင် သေဆုံးသွားကြောင်း Khit Thit အမည်ခံ Facebook Page တွင် မဟုတ်မမှန် သတင်းများ ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

မြင်းခြံဟိုအကျဉ်းထောင်တွင် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားဟူ၍မရှိဘဲ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ခုခုကို ချိုးဖောက်၍ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူများသာရှိပြီး အကျဉ်းသား နိုင်ငံရေးထွန်း(ခ) ဖားပြတ် (၁၁) ဦးစွဲစာမောင်သည် အများပြည်သူ၏ လုံခြုံရေး၊ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တို့ကို ပြင်းထန်စွာထိခိုက်စေမှု၊ အများပြည်သူထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ပြုလုပ်ခဲ့သဖြင့် အကြမ်းဖက်ပုဒ်မ-၅၀(က) ဖြင့် ထောင်ဒဏ်တစ်သက် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူဖြစ်သည်။

ဖြစ်စဉ်အား စိစစ်ရာ မတ် ၂၅ ရက်တွင် မြင်းခြံဟိုအကျဉ်းထောင်၌ အကျဉ်းသားအချင်းချင်း ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများမှ အကျဉ်းသားများအား ရိုက်နှက်ခြင်းမရှိဘဲ အကျဉ်းသားများ ပြစ်မှုကျူးလွန်ပါက အကျဉ်းထောင်လက်စွဲ ဥပဒေပါအတိုင်း လျှော့ရက်ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ တိုက်ပိတ်ပြစ်ဒဏ်အပါအဝင် တာဝန်ခံအရာရှိ၏ ခွင့်ပြုမိန့်ဖြင့်သာ အပြစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အကျဉ်းသား နိုင်ငံရေးထွန်း (ခ) ဖားပြတ်သည် အကျဉ်းထောင်ပြင်ပ၌ကပင် လေးဖက်နာကဲ့သို့ အဆစ်အမျက်များ ရောင့်ရမ်းခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ဖော့ခြင်း၊ အဆုတ်ပွခြင်းများ ရှိကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင် ဆေးခန်းတွင် ဆရာဝန်များက အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကုသပေးခဲ့ပြီး ချောင်းဆိုးစဉ် သွေးပါလာခြင်း၊ အသက်ရှူမဝခြင်း၊ မောကျပ်ခြင်းများရှိသဖြင့် မတ် ၁၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မြင်းခြံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ အကျဉ်းထောင်

အစီအစဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ဆေးဝါးကုသခဲ့သော်လည်း မတ် ၁၇ ရက် မွန်းလွဲ ၂၅ နာရီခွဲတွင် ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြင်းခြံဟိုအကျဉ်းထောင် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် သေဆုံးအကျဉ်းသား နိုင်ငံရေးထွန်း (ခ) ဖားပြတ်၏ ရုပ်အလောင်းအား မြင်းခြံခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ရင်ခွဲစစ်ဆေးချက် ဆေးမှတ်တမ်းအရ သေဆုံးသည့် ရောဂါမှာ နှလုံးသွေးအားနည်းခြင်းကြောင့် သွေးလည်ပတ်မှု မမှန်သဖြင့် အဆုတ်သွေးကြောများအတွင်း သွေးအရည်များစုခဲခဲခြင်းကြောင့် သေဆုံးခြင်းသာဖြစ်ပြီး ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့် သေဆုံးခြင်းမဟုတ်သဖြင့် Khit Thit အမည်ခံ Facebook Page ၏ ဖော်ပြမှုသည် ပြည်သူများထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေရန် လုပ်ကြံဖန်တီးရေးသား ဖော်ပြထားခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

အေးပြည့်

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာမေတ္တာရပ်ခံအသိပေးခြင်း

မြန်မာ့အလင်းဂရုတ်ဒီဇိုင်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV-HD) မှ အများပြည်သူများ ပျော်ရွှင်မှုဖြစ်စေရန် အပန်းဖြေစေရန်နှင့် စိတ်ချမ်းသာသောအားဖြင့် ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ်သောကြာနေ့ ညများတွင် Friday Night Live Show ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၁၃၅၅ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြီးတို့ ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရန် နှိုးဆော်သည့်အနေဖြင့် "နှစ်သစ်မင်္ဂလာ-မဟာသကြီး" တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲစဉ်(၃)ရက် မြန်မာ့အသံခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ ဌာနအဆိုရှင်များ ပြင်ပတေးသံရှင်များဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုအား (၁၂-၄-၂၀၂၄) ရက် (သောကြာနေ့) ညတွင် တိုက်ရိုက် (Live) ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ရာ အောက်ပါတေးသံချစ်များအား အခမဲ့အသုံးပြုလွှားမည်ဖြစ်ကြောင်း မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးအကြောင်းကြားပါသည်။

(၁၂-၄-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်မှ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည့် တေးသံချစ်(၁)သီချင်း

စဉ်	သီချင်းအမည်	အဆိုရှင်
၁။	ကောင်းသောနှစ်	ဌာနအဆိုရှင်
၂။	ညိုမြ	ဌာနအဆိုရှင်
၃။	ချမ်းတန်ချမ်း	"တူယုညိုနွဲ့ပျော် ဂီတပွဲတော် Season-2"
၄။	ငုတ်တတ်မေ့သွားမယ်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၅။	နွေဦးကဗျာ	ပြင်ပအဆိုရှင်
၆။	မြို့အနွယ်လယ်	"တူယုညိုနွဲ့ပျော် ဂီတပွဲတော် Season-2"
၇။	စဉ်းစားဦးမယ်	ဌာနအဆိုရှင်
၈။	သင်္ကြန်ခိုတာဒီလိုဘဲ	"တူယုညိုနွဲ့ပျော် ဂီတပွဲတော် Season-2"
၉။	မြို့နီပြာဝါ	"တူယုညိုနွဲ့ပျော် ဂီတပွဲတော် Season-2"
၁၀။	မနိုးတောင်ရိပ်ခို	Group Song

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဂွမ်းမွေးခိုင်ခံ့မှုတိုင်းတာသော ကိရိယာအမျိုးမျိုး ရှိသည့်အနက် ပရက်စလီစထရင်သံတက်စတာ (Pressley Strength Tester) နှင့် စတယ်လိုမီတာ (Stelometer) တို့သည် အရေးပါဆုံးဖြစ်သည်။ ပရက်စလီစထရင် တိုင်းတာရာတွင် စီးရီးဂျေဂီထားလျက် ဂွမ်းမွေးကိရိယာတို့သည် ပေါင်ချိန်ကို ပြတ်သွားသော ဂွမ်းမွေးအလေးချိန်ကို မီလီဂရမ်နှင့် စားရသည်။ အဖြေကို ပရက်စလီစထရင်အညွှန်း (Pressley Strength Index) ဟု ခေါ်သည်။ သို့မဟုတ် Strength in 1000 lb/sq inch or Tenacity in grams/tex ဟုလည်း ခေါ်သည်။ စီးရီးဂျေဂီမဟုတ်ဘဲ နို လက်မခွာ၍ ဂွမ်းမွေးကိရိယာဖြင့် ရလေ

သောရလဒ်ကို ပရက်စလီစထရင် (Pressley Ratio in lb/mg) ဟုသော်လည်းကောင်း၊ တင်နက်စီတီး (Tenacity in grams/tex) ဟုသော်လည်းကောင်း သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်သည်။ ပရက်စလီစထရင်အလေး (Weight) သည် လက်တန်းပေါ်ရွေ့လျားရသဖြင့် အလေးချိန်ပိုပြီး ပြကောင်းပြနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ပိုမိုတိကျသော စတယ်လိုမီတာ (Stelometer) ကို သုတေသီများက သုံးလာကြသည်။ အဖြေကို Units of grams/tex ဖြင့် ပြသည်။

ကျွမ်းကျင်သူသည် လက်နှစ်ဖက်ဖြင့်ဖြတ်ပြီး အကြမ်းဖျင်းခိုင်ခံ့မှုကို ခန့်မှန်းနိုင်သည်။ ကိရိယာဖြင့် ဂွမ်းမွေးခိုင်ခံ့မှုကို အောက်ပါအတိုင်း သတ်မှတ်ကြသည် -

Fibre Strength

Category	lb/mg	g/tex (zero gauge)	1/8" gauge (3mm)
Very Low	6.5	34.5	15.7
Low	6.5 ~ 6.9	34.5 ~ 37.4	15.7 ~ 16.7
Average	7.0 ~ 7.9	37.5 ~ 43.0	16.9 ~ 19.1
Good	8.0 ~ 8.9	43.1 ~ 47.4	19.4 ~ 21.5
Very Good	9.0 & above	47.4 & above	21.8 & above

ဂွမ်းမွေးအရည်အသွေးနှင့် ချည်မျှင်ခိုင်ခံ့မှု၊ ဂွမ်းမွေး၏ အရည်အသွေးသည် ချည်မျှင်ခိုင်ခံ့မှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရသည်-

ဂွမ်းမွေးအရည်အသွေး	၂၀ ချည်၏ ခိုင်ခံ့အား	၅၀ ချည်၏ ခိုင်ခံ့အား	ချည်ပုံသဏ္ဍာန် ညီညွတ်မှု
ဂွမ်းမွေးအရည်	၂၇%	၃၁%	၃၉%
ဂွမ်းမွေးခိုင်ခံ့မှု	၃၄%	၃၅%	၁%
ဂွမ်းမွေးချောမွေ့မှု	၂၄%	၁၉%	၁%
ဂွမ်းမွေးညီညွတ်မှု	၄%	၄%	၃%
ဝါအဆင့်ပြက်နိုး	၂%	၃%	၁၄%
ဂွမ်းမွေးရင်မှည့်မှု	၁%	၁%	၆%
ဝါကြိတ်ခွဲမှု	၈%	၇%	၃၆%
	၁၀၀%	၁၀၀%	၁၀၀%

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူဝင်လွှဲများသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြှင့်တင်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Min Htawara Chann" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မှန်ပြည်နယ် မှန်မြို့နယ် မညောင်ကုန်းကျေးရွာနေ ဉာဏ်ထွန်းလေးအား နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ "Shwe Zin Myint Oo" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် အရှေ့ပြင်ရပ်ကွက်နေ ရွှေစင်မြင်မိုးဦး (ခ) ရွှေစင်အား မွန်းလွဲ ၃ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင်လည်းကောင်း၊ "Mya Hnin Wai" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ် ဖိုကုန်းကျေးရွာနေ မြနှင်းဝေအား ညနေ ၆ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ "Aung Zay Ya" Facebook အကောင့်နှင့် "Aung San" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ယာတော်ရပ်ကွက်နေ ကျော်ခိုင်ထွန်းအား လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အလားတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၉ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "မနှင်းအိမ်ခြံမြေ" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ် အမှတ်(၈၅)ရပ်ကွက်နေ နှင်းနှင်းခိုင်အား ည ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူဝင်လွှဲများသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်

ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံတားခရိုင်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်းရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် ၁၃-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၁၆-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ (၄)ရက် တိုင်တိုင် နေ့စဉ် နံနက်(၀၇၀၀)နာရီမှ ညနေ(၁၈၀၀)နာရီအထိ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတအနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေမှုများ၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်၊ ရေကစားမဏ္ဍပ်များ၊ စတုဒိသာ မဏ္ဍပ်များဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် အများပြည်သူများအနေဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်ဆင်နွှဲနိုင်ပါကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

ပြည်ပဆီများကို တစ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
 သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
 စာတည်းမှူး - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်
 ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်
 စာတည်း -
 အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်စို၊ တင်မောင်လွင်၊
 သတင်းထောက်မှူး - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
 အယ်ဒီတာ - ဇော်မိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
 သတင်းထောက်မှူး -
 စာတိုက် - တင်စိုး
 သတင်းထောက် -
 သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 စာဖြင့် - အေးအေးစိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အဖွဲ့ - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်နန်း- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဝိုင်လ်ချီ(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ နီစ် ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ နေအိမ် ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ မြေကြီးမြေ ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ ၀၁-၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့စုံစမ်း ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၆

MYANMAR Digital News
 Presented by NTC

ချောက်မြို့နယ်တွင် ရှင်သာမဏေ ၁၆၅ ပါးအား ဆွမ်းဆက်ကပ်လောင်းလှူ

ချောက် ဧပြီ ၁၁
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် ဝိဿနိုးဒေသရှိ ရွှေရောင်တော်ဘုရား၌ ကျင်းပသည့် ရှင်အပါး ၅၀၀၀ ရှင်ပြုအလှူတော်မင်္ဂလာမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် ချောက်မြို့နယ် ရှင်အပါး ၁၆၅ ပါးအား ဝေပုလ္လဆွမ်းဆက်ကပ်လောင်းလှူခြင်းနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း



ဖွင့်လှစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က ခရိုင်/မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ ရှင်သာမဏေ ၁၆၅ ပါးအား အေးစေတီဘုရားကုန်းနှင့် စလင်းကျောင်းတိုက်တို့တွင် ဝေပုလ္လအရက်ဆွမ်း ဆက်ကပ်လောင်းလှူသည်။(အပေါ်ပုံ)

ဆက်လက်၍ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်စိုး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ရှင်သာမဏေ ၁၆၅ ပါးအား ဆရာတော်ကြီးများက ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဧပြီ ၈ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးပြီး နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၁-၄-၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)		
စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၀၀ ကျပ်	၂၄၅၀ ကျပ်
ပရီဇီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၄၅ ကျပ်	၂၄၉၅ ကျပ်
အောက်တိုနိုး ၉၂	၂၇၉၅ ကျပ်	၂၈၄၅ ကျပ်
အောက်တိုနိုး ၉၅	၂၉၀၅ ကျပ်	၂၉၅၅ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ညီညီ - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၈၀၀	၈၈၀၀	၅၂၂	၄၅၉၃၆၀၀၀
MTSH	၂၉၀၀	၂၅၅၀	၂၀၅၁၆	၅၈၄၉၃၉၀၀
MCB	၇၉၀၀	၇၉၀၀	၉	၇၁၀၀၀
FPB	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၂၆၃	၃၉၄၅၀၀
TMH	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၁	၂၆၀၀
EFR	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၃၃၃	၅၅၅၀၀
AHPC	၄၇၀၀	၄၇၀၀	၁၆	၇၅၂၀၀
MAEPC	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၄၁၅	၈၆၀၇၅၀

❖ အရာရှိငယ်ဘဝတွင် အထက်အကြီးအကဲများ၏အမိန့်ကို တိကျစွာ လိုက်နာတတ်ခြင်းသည် ခေါင်းဆောင်ကောင်းနှင့် နောက်လိုက်ကောင်းတို့၏ အမှုအကျင့်ကောင်းများပင်ဖြစ် ...

❖ ငယ်သားဖြစ်ချိန်၌ နောက်လိုက်ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ခြင်းသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်၏ အစပင်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းအမှတ်စဉ်(၁၀) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် 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) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိုက္ကော့ဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်သည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ ပြေ ၈ ရက်၊ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ (၂၀)၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၇၁၂၃၇၇၁) ဖြစ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ချောင်းသာမြို့ ကြီးကျေးရွာအနီး၌ ရေယာဉ်နှစ်စင်း ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ပုစွန်တစ်ကောင် စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ❖



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

အစွဲရောက် အိမ်ရန်က တိုက်ခိုက်လာနိုင်သည်ဟု အမေရိကန် မီဒီယာများ ဖော်ပြ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

နေပြည်တော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်တွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြမည့် ကိုရီးယား အနုပညာရှင်များပါဝင်သော ဒုတိယအဖွဲ့ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ



ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၄

ပြေလ၏ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်များ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅



မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် အာရှဖလား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် စတင်မည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၁
မြန်မာလက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားသည့် ၂၀၂၄ အာရှဖလား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်ကို ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
ပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်း၊ ခြေစစ်ပွဲအောင် ၁၅ သင်း၊ စုစုပေါင်း ၁၆ သင်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုခွဲဝေထားမှုအရ အုပ်စု (က)တွင် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၄ ❖

ပီအက်စ်ဂျီကို အနိုင်ယူပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်ရေး အခွင့်အရေးကောင်း ဘာစီလိုနာပိုင်ဆိုင်

ချန်ပီယံလိဂ် ကွာတားပိုင်နယ် ပထမအကျော့မှ ပီအက်စ်ဂျီနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းပွဲစဉ်ကို ဧပြီ ၁၁ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘာစီလိုနာအသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ရေး အခွင့်အရေးကောင်း ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရိသတ် ၄၇၀၀၀ ကျော် စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၆ ❖

