



စက်မှုဥစ္စာ
ဥစ္စာ

Beacon of Industry

အတွဲ ၂၊ အမှတ် ၄၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက် www.industry.gov.mm စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှထုတ်ဝေသည်။

ပြည်သူ့အတွက်အစဉ်ကြိုးပမ်းနေသော စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှသည် စက်မှုနိုင်ငံတော်သစ်ဆီသို့



၈-၅

တစ်နှစ်လျှင် ထိုးဆေးသန်း (၂၀) ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့်
Small Volume Parenteral Plant နှင့် ပဋိဇီဝဆေး (၅) သန်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့်
Cephalosporin Plant အဆောက်အဦများ BPI တွင်ဖွင့်လှစ်

၈-၂



မျက်နှာဖုံးမှ-

တစ်နှစ်လျှင် ထိုးဆေး သန်း (၂၀) ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် Small Volume Parenteral Plant နှင့် ပဋိဇီဝဆေး (၅) သန်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် Cephalosporin Plant အဆောက်အအုံများ BPI တွင်ဖွင့်လှစ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) ၏ ထိုးဆေးထုတ်လုပ်မှုအဆောက်အအုံနှင့် Cephalosporin ပဋိဇီဝဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု အဆောက်အအုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့၊ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) ၏ New BPI စီမံကိန်းနေရာတွင် ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချို၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသောဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။

အစီအစဉ်အရ မင်္ဂလာအချိန်တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချို၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် စက်ရုံမှူးတို့က အခမ်းအနားအားဖွဲ့ကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီးနောက် ထိုးဆေးထုတ်လုပ်မှုအဆောက်အအုံအညွှန်းလင်းဆောင်တွင် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) စက်ရုံမှူးက ဆေးဝါးစက်ရုံသစ်များ ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက လက်ရှိဆေးဝါးထုတ်လုပ်နေမှုများနှင့် အနာဂတ်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်များက ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) မှထုတ်လုပ်သော



ဆေးဝါးများအား ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ဆက်လက်၍ ထိုးဆေးထုတ်လုပ်မှုအဆောက်အအုံအညွှန်း မှတ်တမ်းဆိုင်းဘုတ်အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်များက စက်လှုပ်နှိပ်၍ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက်လာကြသော ဧည့်သည်တော်များနှင့်အတူ အမွှေးနံ့သာရည်ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် ထိုးဆေးထုတ်လုပ်မှုအဆောက်အအုံအတွင်း ခေတ်မီထိုးဆေးများထုတ်လုပ်နေမှုအား ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ယင်းနောက် Cephalosporin အဆောက်အအုံအညွှန်း မှတ်တမ်းဆိုင်းဘုတ်အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်လှုပ်နှိပ်၍ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက်လာကြသောဧည့်သည်တော်များနှင့်အတူ အမွှေးနံ့သာရည်ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ထို့နောက် ပဋိဇီဝဆေးဝါးအမယ်

သစ်များထုတ်လုပ်နေမှုအား ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး တက်ရောက်လာကြသော ဧည့်သည်တော်များအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်းသိရှိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ ထိုးဆေးထုတ်လုပ်မှုအဆောက်အအုံနှင့် Cephalosporin ပဋိဇီဝဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုအဆောက်အအုံအညွှန်းများအား ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတကာဆေးဝါးစက်ရုံများအတိုင်း GMP Guideline နှင့်အညီ ခေတ်မီဆေးဝါးအမယ်သစ်များ နှစ်ဆတိုးထုတ်လုပ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ပြီး အသစ်ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် Small Volume Parenteral Plant မှ တစ်နှစ်လျှင် ထိုးဆေးသန်း (၂၀) နှင့် Cephalosporin Plant မှပဋိဇီဝဆေး (၅) သန်းကို အသီးသီးတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ဆေးဝါးလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန်နှင့် ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်ရည်ရွယ်၍ New BPI စီမံကိန်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိနေသေးသည့် ဆေးပြားထုတ်လုပ်မှုအဆောက်အအုံကိုလည်း ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မေလတွင်ဖွင့်လှစ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) မှ ဆေးပြား၊ ဆေးမှုန့်၊ ဆေးရည်၊ လိမ်းဆေး၊ ထိုးဆေး၊ သွေးကြောသွင်းဆေးရည်၊ ကာကွယ်ကုသဆေးနှင့် အဆိပ်ဖြေဆေးများ၊ စုစုပေါင်းဆေးအမျိုးအစား ၁၈၀ ကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပြီး၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်းများကိုလည်း နှစ်စဉ်တိုးမြှင့်လျာထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၇) ရပ်ကွက်ရှိ SME Incubation Business Center သို့ ရောက်ရှိပြီး အသေးစားနှင့်အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သင်တန်းပို့ချမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် (၇) ရပ်ကွက်၊ သလ္လာဝတီလမ်းရှိ SME လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် 'နဝရတ်' ပလတ်စတစ်တံဆိပ်ရိုက်လုပ်ငန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအတွင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးတို့ကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပြီး အသေးစားနှင့်အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။



စက်မှုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသေးစားနှင့်အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုသည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဒဂုံ စက်မှုဇုန်ရှိ ပန်သုကျောက်ပြားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊ Cedar Garden ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ၊ စွမ်းအားပြည့်စုံ ရေချုပ်ဝင်း ပလတ်စတစ်တံဆိပ်ရိုက်လုပ်ငန်း၊ Belia Interiors ကြိမ်ထည်ပစ္စည်းစက်ရုံ၊ Mectronic မီးအားမြှင့်စက်နှင့် Safe Guard ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ၊ JKL လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှင့်ထုပ်ပိုးမှုစက်ရုံနှင့် နန်းဟေမာန် International Co.,Ltd. ၏ Door Profession and Steel Structure စက်ရုံတို့တွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးမူဝါဒတွင် 'အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုသည့် အသေးစားနှင့်အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးကူညီပေးရန်' ဟုချမှတ်ထားကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် SMEs လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြံ့ထွေးနေရသည့်အခက်အခဲများကို ကူညီဖြေရှင်းပေးရန် လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အခက်အခဲများရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြစေလိုကြောင်း၊ SMEs ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ နိုင်ငံတော်၏ GDP လည်း တိုးတက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် အတွေ့အကြုံနုနယ်သေးသော SME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊

တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အမြဲတမ်းတီထွင်ကြံဆ၍ လုပ်ဆောင်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ SMEs ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နည်းပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့အတူ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်လည်း အရေးကြီးကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် SMEs ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ငွေကြေးအရင်းအနှီးနှင့် နည်းပညာများ လွှဲပြောင်းရရှိစေရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နည်းပညာများကို လွှဲပြောင်းလက်ခံရယူရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေအောင်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန်လိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး SME လုပ်ငန်းရှင်များ၏တင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အရှေ့ဒဂုံစက်မှုဇုန်ရှိ National Wood Industry Ltd. ၏ သစ်အခြေခံနှင့် သစ်အချောထည်စက်ရုံ၊ ထွန်းမြင့်ထွန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ Lucky 7 ခေါက်ဆွဲစက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့်နည်းပညာများ

နှင့်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့ကို ကူညီထောက်ပံ့ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများ၏ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စရပ်များကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် SMEs ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အားပေးကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်မရှိလျှင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၍မရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးကောင်း/မကောင်းကို သုံးစွဲသူပြည်သူများမှ ဆုံးဖြတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်အတိုင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ SMEs ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများအဖြစ်သို့ တစ်ဆင့်ခြင်း ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် SMEs ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အားလုံးတက်ညီလက်ညီ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အတွေးအခေါ်ကောင်းကောင်းဖြင့် အမြဲတီထွင်ကြံဆမှုများကို ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ပန်သုကျောက်ပြားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



Cedar Garden ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



Belia Interiors ကြိမ်ထည်ပစ္စည်းစက်ရုံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



JKL လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှင့်ထုပ်ပိုးမှုစက်ရုံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



Lucky 7 ခေါက်ဆွဲစက်ရုံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

SMEs လုပ်ငန်းများပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဂျပန်နိုင်ငံမှ SMEs ချေးငွေများ ပိုမိုပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးဆွေးနွေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုအား ဂျပန်နိုင်ငံအထက် လွတ်တော်မှ Mr. Shigeki IWAI ဦးဆောင် သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့၊ နံနက် ၁၀ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ Japan International Friendship Exchange Council (FEC) မှ Vice Chairman Mr. Norio Yamaguchi ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း ဝန်ကြီး၏ဧည့်ခန်းမ၌ သီးခြားစီလာရောက်တွေ့ ဆုံကြသည်။



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုအား ဂျပန်နိုင်ငံအထက်လွတ်တော်မှ Mr. Shigeki IWAI ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လာရောက်တွေ့ဆုံစဉ်။

ဂျပန်နိုင်ငံ အထက်လွတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးမြှင့် နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်နှင့် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် အဓိကအရေးပါသည့် SMEs လုပ်ငန်းများပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဂျပန်နိုင်ငံမှ SMEs ချေးငွေများ ပိုမိုပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနကြီးကြပ်မှု အောက်ရှိ ဆေးဝါး၊ အထည်အလိပ်နှင့်အကြီး စားစက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) တွင် ဂျပန်

နိုင်ငံ၏အထောက်အပံ့ဖြင့် မော်တော်ယာဉ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းအသစ် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။
Japan International Friendship Exchange Council (FEC) အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ ရာတွင် စက်မှုကဏ္ဍနှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ပူး ပေါင်းပါဝင်ပံ့ပိုးကူညီမှုများနှင့်အတူ အဆင့်မြင့်

နည်းပညာများသင်ယူနိုင်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ညစ်ညမ်းမှုမရှိအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ရာတွင် Industrial Waste များအပြင် Hospital Waste နှင့် Chemical Waste များ၊ အခြားသောလူသုံးကုန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ Treatment ပြုလုပ်နိုင်ရေးနှင့်စွန့်ပစ် အမှုန်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရေး

တို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့ အစည်းများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ကော်မတီတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ရေးဆိုင် ရာကိစ္စရပ်များ၊ Waste-Treatment Plant များ တည်ထောင်ရေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံမှနည်း ပညာအထောက်အပံ့ ရယူဆောင်ရွက်ရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ် နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

လုပ်ငန်းသုံး Light Truck နှင့် Commercial Vehicle များ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆွေးနွေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုအား ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ IMPEX M & K Co.,Ltd. မှ Chief Technology Officer (C.T.O) Mr. Park Seong Dae ဦးဆောင် သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့၊ နံနက် ၉ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၏ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံ သည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် IMPEX M & K Co.,Ltd. အနေဖြင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပိုင်မြေ နေရာတွင် Automobile Manufacturing Plant စီမံကိန်းအား Joint Venture (JV) စနစ် ဖြင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး၊ ပြည်သူလူထုအတွက် လက်တွေ့အသုံး



ဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာ၍ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သောလုပ်ငန်းသုံး Light Truck နှင့်

Commercial Vehicle များကို သစ်လွင်ဆန်း သစ်သော ပုံစံသစ်များဖြင့် ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်

နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျက်နှာဖုံးမှ-

ပြည်သူ့အတွက်အစဉ်ကြိုးပမ်းနေသော စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှသည် စက်မှုနိုင်ငံတော်သစ်ဆီသို့

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ကျွန်မအဖို့ အပတ်စဉ်ထုတ်စက်မှုအလင်း ဂျာနယ်များကို မလွတ်တမ်းဖတ်ဖို့အခွင့်အရေး ရတဲ့အတွက် ဂျာနယ်မှာပါတဲ့ခေါင်းစဉ်အားလုံးကိုဖတ်ဖြစ်ပေမယ့် သုတထက် ရသစာပေကို ပိုမိုနှစ်သက်တာကြောင့် ဆောင်းပါးအပြည့်အစုံကိုတော့ ဖတ်ခဲ့လို့ တစ်ခါတစ်လေတော့လည်း ကျွန်မအတွက် ဖတ်စရာရှားပါးပါတယ်။

ဒီတစ်ပတ် ၁၅. ၂. ၂၀၁၇ ရက်နေ့ထုတ် စက်မှုအလင်းဂျာနယ်ကတော့ အခါတိုင်းလို မဟုတ်ဘဲ အရမ်းစိတ်ဝင်စားစရာ၊ အားတက်စရာကောင်းတဲ့ ဆောင်းပါးခေါင်းစဉ် ၂ ခုကို တွေ့လိုက်ရလို့ ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်စီကို အသေးစိတ်ဖတ်မိလိုက်တဲ့အခါမှာ ကျွန်မအဖို့ ကျွန်မတို့စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအတွက်၊ ကျွန်မတို့နိုင်ငံတော်အတွက် အားအင်သစ်တွေ၊ ကျေနပ်ပီတိတွေဖြစ်ရပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကုန်ခါနီးမှာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကစလို့ နိုင်ငံတော်အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားသစ် စတင်တော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်မတို့ဝန်ထမ်းအားလုံး မဝံ့မရဲမျှော်လင့်ချက်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေခဲ့ရပါတယ်။ အရှုံးပေါ်နေတဲ့စက်ရုံတွေ၊ ပုဂ္ဂလိကကိုလွှဲပြောင်းရတဲ့ စက်ရုံတွေ၊ ပုဂ္ဂလိကကိုရောင်းချရတဲ့စက်ရုံတွေ၊ အကျိုးတူလည်ပတ်နေရတဲ့စက်ရုံတွေနဲ့ နည်းလမ်းမျိုးစုံသုံးပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာနကြီး ရပ်တည်နိုင်အောင် မနည်းရုန်းကန်၊ ကျားကန်နေရတဲ့အချိန်မို့ ရေကြည်ရာမြက်နုရာအခြား ဝန်ကြီးဌာနတွေကို ပြောင်းရွှေ့သွားလိုတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေကိုလည်း အခါအားလျော်စွာ ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ပေးရတဲ့ အကြီးအကဲတွေအနေနဲ့ မချီတင်ကဲဖြစ်ကြရတာကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပါတယ်။

ကျန်နေတဲ့ဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့လည်း စက်မှုဝန်ကြီးဌာနကိုဖျက်သိမ်းပြီး အခြားဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုခုလက်အောက် သွတ်သွင်းပူးပေါင်းခံရမလားလို့ စိတ်တထင့်ထင့်နဲ့စောင့်မျှော်နေတဲ့အချိန်မှာပဲ ဝန်ကြီးဌာနဖွဲ့စည်းမှုအသစ် ထုတ်ပြန်လာတဲ့အချိန်မှာတော့ စိတ်ချမ်းမြေ့စရာတွေ ဆက်တိုက်ကြုံနေရပါတယ်။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသည် မည်သည့်ဝန်ကြီးဌာနအောက်သို့မှ ပူးပေါင်းသွတ်သွင်းမခံရဘဲ သီးခြားဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုအဖြစ် အမည်စာရင်းထွက်ပေါ်လာခြင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်၊ နိုင်ငံ

တော်ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ယူမည့် ဦးခင်မောင်ချိုတို့မှာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမပူးပေါင်းမီ ယခင် အမှတ် (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတို့တွင် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တာဝန်ယူခဲ့ကြသူများဖြစ်ကြောင်း သိရတဲ့အတွက် အတိတ်နိမိတ်ကောင်းသော စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဟု အတိတ်နိမိတ်အယူရှိတဲ့ ကျွန်မအနေနဲ့ နီးစပ်ရာမိတ်ဆွေဝန်ထမ်းတွေကို ထင်မြင်ချက်ပေးခဲ့မိပါတယ်။

(မင်းစု) ရဲ့ နိုင်ငံဘာလ/၂၀၁၆ နဲ့ ဒီဇင်ဘာလ/ ၂၀၁၆ ရဲ့ အမြတ်ရရှိမှုကိုလည်း လချုပ်စာရင်းနဲ့တိုက်ဆိုင်ကြည့်မိပြီး ဇန်နဝါရီလ/၂၀၁၇ မှာရော ဒီလိုမြတ်သေးရဲ့လားလို့ ရှာဖွေကြည့်မိပါတယ်။ ကျပ် ၄၃. ၇၁၀ သန်း အမြတ်ရရှိပြီး ကုန်ကျစရိတ်နဲ့ဝင်ငွေအချိုးကလည်း ၈၁. ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းမို့ အထူးပဲဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ တခြားထုတ်ဖော်မပြောပြသေးတဲ့ အောင်မြင်မှုတွေလည်း ကြားသိသင့်သလောက် သိနေရပေမယ့် အခုလိုဆောင်းပါးတွေနဲ့ ပီပီပြင်ပြင်၊ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြလိုက်တာ ဖတ်လိုက်



အခုတော့ ကျွန်မတွေ့ထင်ချက်တွေရဲ့ ရောင်နီဦးကိုမြင်နေရပါပြီ။ စက်မှုအလင်းတန်းဂျာနယ်ရဲ့ ဆောင်းပါး ၂ ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ ဆရာကျော်သီဟရဲ့ ‘ရက်ကန်းသူမလေး မေပွင့်ဖြူ’ နဲ့ ဆရာတင်ဦး (ဟုမ္မလင်း) ရဲ့ ‘အရှုံးနွံမှရုန်းထွက်နိုင်တဲ့ အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု)’ တို့ကို ဖတ်လိုက်ရတဲ့ကျွန်မအဖို့ ပြောမပြနိုင်လောက်အောင် ပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ထိပေါက်တယ်လို့ ထိဆိုင်ကလာအကြောင်းကြားလို့ ကမန်းကတန်း မိမိထိလက်မှတ်နံပါတ်ကို ရှာဖွေကြည့်မိသလို

ရတော့ မူလအနံ့သေးပိတ်ထုတ်လုပ်နိုင်သော ရက်ကန်းစင်ကို အနံ့ကြီးပိတ်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်စက်အဖြစ် တီထွင်ပြုပြင်ပေးခဲ့သည့်ဝန်ထမ်းများနှင့် ပွင့်ဖြူအထည်စက်ရုံမှဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ယူမိသလို ၂၉. ၂. ၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံအဖြစ် ပြန်လည်အပ်နှံသည့်အချိန်မှစ၍ ဆေးရုံခွဲစိတ်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများကို ရှမ်းပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း မြို့ကြီးများသို့ ဆက်သွယ်ရောင်းချနိုင်ခဲ့ခြင်း

ထက်နွယ်လင်း

သည် မင်းစုစက်ရုံကို ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီငှားရမ်းစဉ်က ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်စွမ်းမရှိတော့တာကြောင့် ပြန်လည်အပ်နှံခဲ့ပေမယ့် စက်ရုံမှူးနှင့် စက်ရုံဝန်ထမ်းများ ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်မှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွားမှတ်တမ်းနဲ့ဂုဏ်ပြုခံဝန်ထမ်းများအတွက် အထူးပဲဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဒီဆောင်းပါးတွေဖတ်နေရတဲ့အချိန်မှာလည်း ပီတိစိတ်အပြည့် ခံစားနေမိပါတယ်။ Food Grade အစားအစာ၊ စားသုံးမှုအဆင့်ခေါ် အအေးဓာတ်၊ အပူဓာတ်၊ အချဉ်ဓာတ်တို့ကြောင့် ဓာတ်ပြုမှုမရှိတဲ့စတီးလ်အမျိုးအစားသုံးထားခြင်း၊ ဆေးရုံသုံး၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး စတီးလ်ပစ္စည်းများမှာလည်း Medical Grade ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းအတွက် သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်အတိုင်းထုတ်လုပ်သဖြင့် အဆိပ်အတောက်မဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း ရေးသားထားတာကို ဖတ်လိုက်ရတဲ့အတွက် တဖြည်းဖြည်းခေတ်မီတိုးတက်တဲ့ ကျန်းမာရေးအတွေးအခေါ်တွေရှိလာပြီဖြစ်လို့ ကျန်းမာရေးနဲ့မကိုက်ညီတဲ့ အချို့မူန့်၊ ကြက်သားမူန့် စားသုံးမှုလိုမျိုးကိုတောင် ရှောင်ကြဉ်လာပြီဖြစ်တဲ့ လူနေမှုစနစ်မျိုးမြင့်မားလာပြီဖြစ်လို့၊ ပစ္စည်းတစ်ခုရဲ့ တန်ဖိုးထက် ခိုင်ခန့်မှုနဲ့ကျန်းမာရေးရှုထောင့်အမြင်တိုးတက်လာကြပြီဖြစ်လို့ ကျွန်မတို့စက်မှုဝန်ကြီးဌာနထုတ်ကုန်တွေကိုလည်း အရှိန်အဟုန်နဲ့ အားပေးလာကြမှာကို မြင်ယောင်နေမိပါတယ်။

ကျွန်မအနေနဲ့ အစိုးရဝန်ထမ်းဖြစ်စေ၊ ပြင်ပကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းဖြစ်စေ တူညီဝတ်စုံလေးတွေမြင်ရတဲ့နေ့ဟာ တကယ်ပဲကျက်သရေရှိပါလားလို့မှတ်ယူထားသူပါ။ ကျွန်မကိုယ်တိုင် အခုလိုအဖြူရောင် အင်္ကျီလေးနဲ့ချိတ်လုံချည်လေးမဝတ်ခင် မီးခိုးရောင်ဝတ်စုံ၊ ပွင့်ရိုက်အပေါ်အောက်ဝမ်းဆက်ကို နေ့အလိုက်အဆင်ကွဲဝတ်ခဲ့ရတာတောင် မြို့မဈေး ဈေးနေ့မှာ ‘အစ်မတို့က စက်မှုကလား။ မနက်ဖြန်ရောဘာအရောင်ဝတ်မှာလဲလို့’ စိတ်ဝင်တစားမေးခံရရင် ကျေနပ်နေခဲ့တာပါ။ အဲဒီရောင်စုံပွင့်ရိုက်တွေဝတ်နေတဲ့အချိန်ကတောင် ဘယ်မှာဝယ်ရမလဲလို့မေးခံရလို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ဝင်းသူဇာဆိုင်များမှာ ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာဝင်ခဲ့မိပါသေးတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်

‘တခြားထုတ်ဖော်မပြောပြသေးတဲ့ အောင်မြင်မှုတွေလည်း ကြားသိသင့်သလောက်သိနေရပေမယ့် အခုလိုဆောင်းပါးတွေနဲ့ ပီပီပြင်ပြင်၊ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြလိုက်တာ ဖတ်လိုက်ရတော့...’

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

အေးသခင်

အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမား ဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ဟင်္သာတ ခရိုင်ရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးခိုင်မျိုးသန့် နှင့်အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် အမှတ် (၂) အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်း၊ အမှတ် (၃၂) အကြီး စားစက်ရုံ (ကြံခင်း) သို့ရောက်ရှိခဲ့ ကြပြီး စက်ရုံအတွင်းအန္တရာယ်ရှိနိုင် သောနေရာများကို လှည့်လည်ကြည့် ရှုစစ်ဆေးခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့၊ နံနက် ၉ နာရီတွင် စက်ရုံ

၏လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်း ရှင်းရေးနှင့်ကျန်းမာရေးကော်မတီဝင် များ၊ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုအဖွဲ့ဝင်များ နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ စုစုပေါင်း ၁၀၀ ဦး အား လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သိသင့် သိထိုက်သောအချက်အလက်များ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ အား အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း များဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ထမ်းအိမ်ရာလိုင်းများ သန့်ရှင်းရေးဆုချီးမြှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေး ဟောပြော



အမှတ် (၂၃) အကြီးစားစက်ရုံ (ညောင်ခြေထောက်) ၏ ဝန်ထမ်း အိမ်ရာများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး နှင့် မီးဘေးကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက် ထားမှုဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနား အား ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စက်ရုံမှူးဦးကျော် ထွန်းက ဆုရရှိသူများအား ဆုများအ

သီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့ နောက် စက်ရုံဝန်ထမ်းများအား အလုပ်ရုံမှူးဦးဇော်ဝင်းက မီးဘေး အန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရေး ကြိုတင် ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် မီး ဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

စာမျက်နှာ ၅ မှ -

ကောက်စိုက်သမ ဝတ်စုံတွေဝတ်နေရတယ် ဆိုတဲ့ သိမ်ငယ်စိတ်လည်းပျောက်ပြီး ငါတို့ လည်း စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရဲ့မော်ဒယ်တွေပဲလို့ ကျေနပ်နေခဲ့မိပါတယ်။ အခုလို အန်ကြီးကွင်း ကျယ်၊ ဆေးခိုင်အာမခံ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနထုတ် ချိတ်ပြာလွင်လွင်လေးတွေကို ဝတ်ရတော့မှာကို လည်း ကျေနပ်ရုဏ်ယူမဆုံးပါဘူး။ အခြား ဝန်ကြီးဌာနထက်စာရင် ကျွန်မတို့က ကိုယ့် စက်ရုံကထုတ်တာကိုဝတ်ရမှာမို့ ပိုပြီးရုဏ်ယူ မိပါတယ်။

တာကလွဲလို့ မသောက်ဖြစ်ပါဘူး။ စက်မှုက ထုတ်တဲ့ Provimin နဲ့ Vitazone လို ဆေးမျိုး တွေကိုပဲ နှစ်သက်ပါတယ်။ Vitazone ဆေး တစ်လုံးလောက် အိပ်ယာဝင်ခါနီးသောက်ပြီး အိပ်လိုက်ရင် အိပ်ချိန်နည်းတဲ့နေ့တွေမှာတောင် လန်းလန်းဆန်းဆန်း အိပ်ယာကနိုးထနိုင်ပါ တယ်။ ကျွန်မမိခင်ကိုယ်တိုင်ကတောင် တခြား အားဆေးတွေ တစ်လှည့်ပြောင်းဝယ်ပေးရင် ‘သမီးရယ်၊ အဲဒီ အားဆေးတောင့်ကြီးတွေ မ တိုက်ပါနဲ့။ မေမေ အစားတွေအများကြီး မစား ချင်ဘူး။ သင့်တင့်ရုံစားပြီး နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက်အိပ် တဲ့ Vitazone ပဲ အလျင်မီအောင်ဝယ်ပေးပါ’ လို့ပြောရတာက ကာလတစ်ခုမှာ Vitazone

အမှတ် (၃၂) အကြီးစားစက်ရုံ (ကြံခင်း) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

အမှတ် (၃၂) အကြီးစားစက်ရုံ (ကြံခင်း) တွင် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့၊ နံနက် ၈ နာရီခွဲက စက်ရုံမှူး ဦးမြင့်နွယ်ဦးဆောင်၍ ဝန်ထမ်းများ၊ စက်ရုံမီးသတ်ဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၁၅၀ ဦးခန့်တို့သည် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးသတ်ဆေးဗူးများအသုံးပြုပုံသရုပ်ပြခြင်းနှင့် မီးသတ်ကားဖြင့်မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးသခင်



တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကာလ မီးလန့်မှုမဖြစ်ရန် အထူးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဖြင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးမည်

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ ကာလအတွင်း မီးထိတ်လန့်မှုမဖြစ် စေရန်အတွက် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်နှင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့များစုပေါင်း၍ အထူးစစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဌာန လက် ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဝင်း က ‘စာမေးပွဲဖြေမယ့်ကျောင်းတွေ အနီးပတ်ဝန်းကျင်စစ်ဆေးမှာပေါ့၊ အဲလို စစ်ဆေးတဲ့နေရာမှာလည်း အထူးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဖွဲ့ပြီး စစ်မှာ

ပါ။ အဲဒီထဲမှာ အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်နှင့်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့တွေစုစည်းပြီး နေအိမ်မီးဖို မီးတွေ စနစ်တကျရို/မရှိစစ်ဆေးမှာ ပါ’ ဟု ပြောသည်။

စာမေးပွဲကာလအတွင်း ကျောင်း သားများနှင့်မိဘများ အနှောင့်အ ယှက်မဖြစ်စေရန်နှင့် အထိတ်တ လန့်မဖြစ်စေရန်အတွက် ခါတိုင်း အချိန်ထက် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ် စေရန် ပိုမိုဂရုစိုက်ကာကွယ်မည်ဖြစ် ပြီး စာမေးပွဲဖြေချိန်တွင်လည်း အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေရန် ကျောင်းများ၊ စာစစ်ခန်းများ အနီး

လေနီကြမ်း

တဝိုက်တွင် မီးသတ်ကားများ ဥဩ မဆွဲရန်လည်း ကြီးကြပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားလျှင် အချိန်မီမီး ငြိမ်းသတ်နိုင်ရန်အတွက် CCTV (၈) လုံး တပ်ဆင်ထားကာ ၂၄ နာရီစောင့် ကြည့်နေပြီး မီးသတ်ကားများတွင် လည်း Mobile Camera များ တပ်ဆင်၍ မီးသတ်ဌာနချုပ်မှ တိုက်ရိုက်ညွှန်ကြား ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက် ညွှန်ကြားလျက် ရှိ ကြောင်းသိရသည်။

အားထက် ယင်းစက်ကထုတ်ပေးလိုက်သည့် ထုတ်ကုန်၏အရည်အသွေးနှင့် ဈေးနှုန်းကိုသာ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားပြီး ဝယ်ယူအားပေးကြမည်ဖြစ် ၍ မိမိတို့က ဈေးကွက်နှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိ သည့် ထုတ်ကုန်များကိုသာ အချိန်တိုက်ထုတ် လုပ်ပေးစွမ်းနိုင်ရမည်ကို သိရှိသဘောပေါက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများအား ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးမှစ၍ အစစအထောက်အကူဖြစ်စေ မည့် စက်မှုထုတ်ကုန်များကို တက်ညီလက်ညီ ထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းပေးရင်း အောင်မြင်သော စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှသည် စက်မှုနိုင်ငံတော် သစ်ဆီသို့ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ဆန္ဒပြုလိုက် မိပါတယ်။

ဒါကြောင့်မို့ ကျွန်မတို့ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပွင့်ဖြူစက်ရုံရဲ့ ဝန်ထမ်းဂုဏ်ပြုပွဲမှာ ဩဝါဒပေး ခဲ့သည့်အတိုင်း Customer များက စက်စွမ်း

တိုင်းဒေသကြီး ၃ ခုတွင် လျှော်ဖြူပင်များစတင်စိုက်ပျိုး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ လျှော်ဖြူပင်ကို စီမံကိန်းချမှတ်၍ စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လျှော်ဖြူစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများ အစုအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

အလှကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကားမှန်၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး၊ အထည်အလိပ်နှင့် ရက်ကန်းလုပ်ငန်းစသည့်လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုကြပြီး လျှော်ဖြူစေး (ဆေးကုလားမ) ကိုရေခဲမုန့်၊ ရွှေရင်အေး၊ ဖာလူဒါနှင့်ဂျယ်လီတို့တွင် ထည့်သွင်းစားသုံးကြကြောင်းသိရသည်။



လျှော်ဖြူပင်များကို ယခုနှစ်မှ စတင်ကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ သုံးနှစ်စီမံကိန်းဖြင့်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ တစ်နှစ်လျှင်တစ်သန်းနှုန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

လျှော်ဖြူသည် အရောင်ကွဲပြားမှုအလိုက် ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှုရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာတွင် ပိဿာချိန်ဖြင့်သာ ရောင်းဝယ်ကြသည်။ လက်ရှိလျှော်ဖြူပေါက်ဈေးမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ်ငါးသောင်းရှိကြောင်းသိရသည်။

လျှော်ဖြူကို စားသောက်ကုန်၊

စံမျိုးထက်

ကြက်သားဈေးတက်သော်လည်း အကျိုးမခံစားရ၍ ကြက်မွေးမြူသူများ ဈေးကွက်အတွင်း တိုက်ရိုက်ရောင်းချမည်

ပြည်တွင်းရှိ အသားငါးဈေးကွက်တွင် ကြက်သားဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာနေသော်လည်း မွေးမြူသူများအကျိုးမခံစားရသော အနေအထားများဖြစ်နေသည့်အတွက် ဈေးကွက်အတွင်းဆင်းကာ တိုက်ရိုက်ရောင်းချနေသည့် အစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အသားတိုးကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများထံမှ သတင်းရရှိသည်။

ယခုအခါ အသားတိုးကြက်ခြံဖမ်းဈေးတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၂,၃၀၀၊ ၂,၄၀၀ ဈေးဖြစ်သော်လည်း ဈေးကွက်တွင် တစ်ပိဿာကျပ် ၅,၀၀၀၊ ၆,၀၀၀ ဈေးပေး၍ ဝယ်ယူစားသောက်နေရကြောင်း၊ ကြက်ပေါက်ဈေးနှုန်းမြင့်မားခြင်း၊ မွေးမြူစောင့်ရှောက်ရသည့်ဈေးနှုန်းများ စရိတ်မြင့်မားခြင်းကြောင့် ဈေးကွက်ဝင်ရန် တစ်လခွဲခန့်မွေးမြူပြီးမှ ရောင်းချရကြောင်း၊ ခြံဖမ်းဈေးသည် လက်ရှိအခြေအနေထက် ငွေကျပ် ၂,၀၀၀ အောက်သို့ရောက်ရှိသွားပါက မည်သို့မျှတွက်ချေမကိုက်သည့်အပြင် ရှုံးမည့်အခြေအနေမျိုးပါ ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်းသိရသည်။

ယင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းစိန်က 'ကြက်အမွေးနှုတ်၊ ခေါင်းဖြတ်၊ ခြေဖြတ်ဆိုရင် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် လျော့နည်းသွားတာတော့ရှိတယ်။ ဒါကြောင့် မွေးတဲ့

ဝင်းမြင့်ဦး

မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်တွင်းမှစစ်ဆေးအတည်ပြုသည့်ကာလကို လျှော့ပေါ့ပေးရန်လိုအပ်

မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရာတွင် မှာယူသည့် နိုင်ငံက စစ်ဆေးအတည်ပြုရန်မှာ အဓိကဖြစ်သောကြောင့် ပြည်တွင်းမှစစ်ဆေးအတည်ပြုသည့်ကာလကို လျှော့ပေါ့ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များထံမှသိရသည်။

တင်ပို့မည့်ပစ္စည်းအပေါ်တွင်သာ စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင်ထုတ်လုပ်သည့်အမှတ်တံဆိပ်နှင့် စက်ရုံအတွက်ပါ FDA လက်မှတ်ရရှိရန်ပြုလုပ်ရသဖြင့် အခက်အခဲရှိကြောင်း၊ ဒီအတွက် ပြည်တွင်းမှစစ်ဆေးအတည်ပြုသည့်ကာလကို လျှော့ပေါ့ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘက်က တင်ပို့လက်ခံပေးမယ့် ပြည်တွင်းက FDA ပိုင်းနဲ့ စက်ရုံစစ်ဆေးမှုမရှိလို့တင်ပို့နိုင်ဖို့ နှစ်လလောက်ကြာသွားတယ်' ဟုပြောသည်။

ပြည်ပသို့ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့ရာတွင် ၎င်းတို့ဘက်က လက်ခံပြီးသားဖြစ်သော်လည်း ပြည်တွင်း၌ စစ်ဆေးမှုကြန့်ကြာနေသဖြင့် အခက်အခဲများရှိကြောင်းနှင့် သီးနှံကဏ္ဍတွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတင်ပို့ရသည့်အတွက် FDA အနေဖြင့် သီးနှံကဏ္ဍအပိုင်းကို ဂရုပြု၍ ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ပြည်ပတင်ပို့သူများက ပြောသည်။

သပြေခင် သိန်းဟန်

ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ဂျုံနှင့် အခြေခံတန်ဖိုးမြင့် စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း ပို့ချမည်

ပြည်တွင်းထွက်ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ဂျုံနှင့်သီးနှံများကိုအခြေခံ၍ ကျန်းမာသန့်ရှင်းပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများကို စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သင်တန်းများဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါဈေးနှုန်းချိုသာသည့် တန်ဖိုးမြင့် (Value-added) မုန့်ပဲသရေစာနှင့် သီးနှံအခြေခံစားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းများတွင် သစ်သီးယိုနှင့်သစ်သီးခြောက်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သဘာဝသီးနှံဖျော်ရည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သစ်သီးဆော့(စ်)နှင့် ဂျယ်လီအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ငါးမုန့်ခြောက်၊ အာလူးကြော်၊ ကြက်သွန်ပေါင်းကြော်၊ snack အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဒေသထွက်စားသောက်ကုန်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာများကို ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသင်တန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားသူများအနေဖြင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ် (၁၆) နေပြည်တော်၊ ဖုန်း ၀၆၇-၄၁၀၄၇၇၊ ၀၉-၇၈၆၅၈၆၅၁၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံးများ၊ ရက်ကန်းနှင့်အသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများ (ဖလမ်း၊ မင်းတပ်၊ မြစ်ကြီးနား၊ လွိုင်ကော်၊ တောင်ကြီး၊ ကျောက်မဲ၊ ဘားအံ၊ မုဒုံ၊ စစ်တွေ၊ ပခုက္ကူ၊ ရွှေတောင်၊ မိတ္ထီလာ၊ မုံရွာ) အစရှိသည့် နေရာများသို့လည်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်းသိရသည်။

ဝင်းမြင့်ဦး

စာမူနှင့် သတင်းများဖိတ်ခေါ်ပါသည်

စက်မှုအလင်းဂျာနယ်တွင် ထည့်သွင်းပေးလိုခြင်းရန်အတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ Internet သတင်းများ၊ သူ့တ၊ ရသ၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဟာသစာမူများ၊ ကြော်ငြာများနှင့် စက်ရုံနယ်မြေအလိုက်သတင်းများ၊ သတင်းဓာတ်ပုံများကို ဂျာနယ်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ beaconofindustry @ gmail. com သို့လည်းကောင်းပေးပို့နိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ စာမူများပေးပို့ရာတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးစာမူဖြစ်ကြောင်း၊ ပုံနှိပ်ပေးပို့မှုခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်နှင့်အတူ အမည်ရင်း၊ ကလောင်အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနှင့် လိပ်စာတို့ကို ပေးပို့ပေးပို့သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

စက်မှုအလင်းဂျာနယ်

ပြုသူအသစ် ဖြစ်သူအဟောင်း

‘ယခုပြုလုပ်တာဟာ ကံအသစ် ဖြစ်တယ်။ နောက်နောင်မှာ အကျိုး ဆက်ဖြစ်လာမယ်။ အခုဖြစ်ပေါ်ကြုံ တွေ့ကြရတာဟာ ရှေးကံဟောင်းရဲ့ အကျိုးပေးဖြစ်တယ်။ မကောင်းရင် မတုန်ပြန်နဲ့။ အသစ်တစ်ခါထပ်ဖြစ် ရင် နောက်ထပ်ပြန်ပေးဆပ်နေရ မယ်။’

ဤသည်မှာ ကံ၊ ကံ၏အကျိုး ပေးကိုယုံကြည်သော ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် များ၏ လောကီ၊ လောကုတ်၊ လောကဓမ္မ၊ အကြောင်းသည်အကျိုး၊ အကျိုးသည်အကြောင်း အခြေခံ တရားကိုယ် သဘောသွားဖြစ်ပါ သည်။ ပြဿနာကိုရပ်တန့်က ရပ်၊ ဖြတ်တန့်က ဖြတ်၊ ရှောင်သင့်က ရှောင်၊ ဆောင်သင့်က ဆောင်ရမည့် အခြေခံနည်းလမ်းစနစ်လည်း မည်ပါ သည်။ အကျယ်အကျယ် မငြိမ်းဖွယ် မဖြစ်အောင် ရပ်တန့်ကမရပ်မိ၍ ဖိနပ်တန်းရောက်သည်အထိ မဖြစ် အောင် အမှိုက်ကစ၍ ပြာသာဒ်မီးမ လောင်ရအောင် အသိသတိ၊ ဉာဏ် အမြော်အမြင်နှင့် လက်ရှောင်ရမည့် သူတော်ကောင်းတရားလည်း မည်ပါ သည်။

ထိုသူတော်ကောင်းတရားကို လိုက်နာကျင့်သုံးသော သတိသမ္မဇဉ် ကြီးမားသော ဆရာတော်ကြီးများ၏ အကျင့်အကြံများ၊ တွေးခေါ်မြော်မြင် ပုံများကို ကြည်ညိုသဒ္ဓါပွားနိုင်ရန်၊ အတုခိုးနည်းယူနိုင်ရန် စုစည်းဖော်ပြ အပ်ပါသည်။

x x x

တစ်ခါက လယ်တီဆရာတော် ဘုရားကြီးသင်္ဘောစီး၍ ခရီးသွားစဉ် အထူးတန်းအိပ်ခန်းတွင် ထားရှိသည့် ဆရာတော်ကြီး၏ပစ္စည်းများကို ည ပိုင်းတွင် သူခိုးဝင်ခိုးသွား၏။

နံနက်အစောပိုင်းတွင် ကပ္ပိယ က ပစ္စည်းများကိုဝင်ရောက်စစ်ဆေး ရာ ပစ္စည်းများအခိုးခံရကြောင်းသိ သည်နှင့် ဆရာတော်ကြီးကိုလျှောက် ထား၏။

‘ဆရာတော်ဘုရား၊ အရှင်ဘုရား ရဲ့ပစ္စည်းတွေ အခိုးခံလိုက်ရပြီဘုရား။ သင်္ဘောပုလိပ်ကို အမြန်တိုင်း၊ အမြန်

လိုက်ရှာမှ ပြန်ရနိုင်မယ်ဘုရား’ ဆို သောအခါ ဆရာတော်ကြီးက-

‘ဟဲ့ ကပ္ပိယ၊ ကိုယ့်ပစ္စည်းအခိုး ခံရတယ်ဆိုတာ ကိုယ်ကသူများ ပစ္စည်းကို ခိုးယူခဲ့ဖူးလို့ပဲကွ။ မင်းအ သာနေစမ်း။ မင်း အော်ကြီးဟစ် ကျယ်လုပ်၊ ဟိုတိုင်ဒီတောလုပ်ခါမှ ငါသူခိုးဖြစ်ဖူးတာ လူတကာသိကုန် ပျံ့မယ်ကွာ’ ဟုမိန့်ကြားကာ ဘာမှ မလုပ်ဘဲ ငြိမ်ကုတ်နေသည်ဟူ၏။ အသိသတိကြီး၏။

x x x

တောင်တွင်းကြီး နတ်မီတောရ ဆရာတော်ကြီးအား သူ့ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက ရေဒီယိုကြီးတစ် လုံး ဝယ်လှူထားကြပါသည်။ ထို ရေဒီယိုကြီးအား သူခိုးများခိုးသွား၏။ ဆရာတော်ကြီးသိသော်လည်း ဘာမှ မပြော၊ ဘာမှမဆိုချေ။ သို့သော် ရေဒီယိုအလှူရှင်ဒကာကြီး ကျောင်း သို့ရောက်လာ၍ ‘ရေဒီယိုကြီး မတွေ့ ရတော့ပါလား’ ဟုလျှောက်ထား သောအခါ ဆရာတော်ကြီးက-

‘သူပိုင်ရှင် လာယူသွားပြီကွဲ့’ ဟု သာဆို၏။

‘ဟာ အဲဒီရေဒီယိုက ဆရာတော် ဘုရားအတွက် တပည့်တော်ပဲ ဝယ် လှူထားတာပါဘုရား။ ဆရာတော် အပြင် ဘယ်သူပိုင်ရှင်ရှိရဦးမှာလဲ ဘုရား’ ဆိုသောအခါ ဆရာတော်ကြီး က-

‘ငါမပိုင်လို့ ငါ့အနားမှာမရှိတော့ တာပေါ့ကွာ’ ဟုမိန့်၏။ ထိုအခါ ရေဒီယိုအလှူရှင်ဒကာ နားလည်

သွား၏။

‘ဒါဖြင့် ရေဒီယိုကြီး သူခိုးခိုးသွား ပြီပေါ့ဘုရား။ ဆုံးပြီပေါ့’ ဆိုသော အခါ ဆရာတော်ကြီးက-

‘ဆုံးတော့ မဆုံးပါဘူးကွာ။ ဆုံး တယ်ဆိုတာ မီးလောင်လို့၊ ရေပျော သွားလို့ သုံးမရတော့ရင်သာ ဆုံး တယ်လို့ပြောရတာမျိုးပါ။ ခုဟာက ဒီမှာမသုံးရပေမယ့် တစ်နေရာရာမှာ အသုံးတည့်နေပါလိမ့်မယ်ကွာ’ ဟု မိန့်ကြားတော်မူသည်ဆို၏။

x x x



အမရပူရမြို့ အောင်ခြင်းရှစ်ပါး ဆရာတော်ဘုရားကြီးအား ကထိန် အလှူရှင်များက အမေရိကန်လုပ် အဖိုးတန် တိုင်ကပ်နာရီကြီးတစ်လုံး လှူကြ၏။ ဆရာတော်ကြီးမှာ ကထိန် အလှူပစ္စည်းများကို စွန့်ကြဲပေးလှူ ပစ်တတ်မြဲဖြစ်၍ ‘ဒီနာရီကြီးကိုတော့ ဘယ်ကိုမှ မစွန့်ပစ်ပါနဲ့ဘုရား’ ဟု လျှောက်ထားကာ ဒကာများကိုယ် တိုင် ဆရာတော်သီတင်းသုံးရာ ကျောင်းတွင် ချိတ်ဆွဲပေးထားခဲ့ကြ ၏။ ဆရာတော်ကြီးကား စိတ်မဝင် စားချေ။

တစ်ညတွင် အဖိုးတန်နာရီကြီး မှန်းသိ၍ သူခိုးများလာဖြတ်သွား၏။ မိုးလင်း၍ ဦးဇင်းများက နာရီကြီး မတွေ့ရသောအခါ-

‘ဆရာတော်နာရီ သူခိုးခိုးသွားပြီ ထင်တယ်။ ဆရာတော်ညက သူခိုး လာတော့ မနီးဘူးလားဘုရား’ လို့ လျှောက်ကြတဲ့အခါ-

‘နီးပါတယ် မောင်ပစ္စည်းရယ်။ မမိ

စိမ်းစိုဦး

မကမ်းဖြုတ်နေတာကြားလို့ ဟိုဖက် နားမှာခွေးခြေရှိတယ်။ အေးအေး ဆေးဆေးဖြုတ်၊ လွတ်ကျရင်နာရီ ကောင်းမရတဲ့အပြင် ဦးဇင်းတွေနိုး ကုန်လို့ မင်းတို့ဒုက္ခရောက်နေဦးမယ်’ လို့တောင် ပြောလိုက်သေးတယ်ဆို တော့ ဦးဇင်းများက-

‘အလျှောက်တွေက ဆရာတော် သုံးစေချင်လို့ ကျောင်းမှာချိတ်ထား

တာ။ သူခိုးလာမှန်းသိရင် ပြောဖို့ ကောင်းတာပေါ့ဘုရား’ ဟုလျှောက် ကြ၏။

‘ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်တောင် မပိုင် တဲ့ဥစ္စာ၊ တခြားပစ္စည်းတွေ ဘယ်ပိုင် မလဲ။ ကိုယ်မပိုင်လို့ လုံခြုံတဲ့နေရာ ရောက်အောင် တစ်ခါတည်းအကုန် လှူပစ်တာချည်းပဲ။ ခုဥစ္စာက သူတို့ ကမလှူစေချင်လို့၊ ချန်ထားခဲ့လို့ အလှူခံက ကိုယ်တိုင်လာယူသွား တာကွ။ မထူးပါဘူးကွာ။ ကိုယ်က သွားလှူရတောင် သက်သာသေး တယ်။ ဥစ္စာဆုံးပြီး ငရဲကြီးအောင် မတွေ့နဲ့။ ဥစ္စာဆုံးပြီး ကိုယ့်အတွက် ကုသိုလ်ကျန်အောင် တွေးမှပေါ့ကွ’ ဟူ၏။ ဆရာတော်တွင် တရားရှိ၏။ တရားကိုသိ၏။ ဗလိဗောဓများ မရှိ ချေ။

x x x

သတ္တရာဇ် ၁၁၉၉ ခုနှစ်တွင် သာယာဝတီမင်းသည် အင်းဝကို ပုန်ကန်ကာ ထီးနန်းကိုသိမ်းပိုက်ပါ

သည်။ နောင်တော်ကြီးဖြစ်သော ဘကြီးတော်ဘုရား စစ်ကိုင်းမင်းနှင့် မိဖုရားခေါင်ကြီး နန်းမတော်မယ်နု တို့အား အသက်ချမ်းသာပေးကာ အိမ်နိမ့်စံအဖြစ် ထားလိုက်ပါသည်။

၁၂၀၂ ခုနှစ်တွင် ရွှေခါးမင်းသား အမျိုးပြုသော မတ္တရာပုန်ကန်မှုလုပ် သည့်တိုင် မအောင်မြင်ဘဲ ဖမ်းမိစစ် ဆေးသောအခါ နောင်တော် (ဘကြီး တော် စစ်ကိုင်းမင်း) ထီးနန်းစည်းစိမ် ပြန်ရအောင် နန်းမတော်မယ်နု၏ အစီအမံနှင့် ပုန်ကန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သောအခါ သာ ယာဝတီမင်းက နန်းမတော်မယ်နု အားထုံးစံနှင့်အညီ ရေချ၍ အဆုံးစီ ရင်ရန် မြို့ဝန်လက်သို့အပ်၏။ ရေချ ဖျောက်ဖျက်ရမည့်နေ့တွင် နန်းမ တော်မယ်နုက သူ့ဆောက်လုပ် လှူဒါန်းထားသော မယ်နုအုတ် ကျောင်းဆရာတော် ဦးဗုဒ္ဓအား ဖူးမြော်လိုကြောင်း တောင်းဆိုသော အခါ သာယာဝတီမင်းက ခွင့်ပြုပါ သည်။

ကျောင်းအစ်မ နန်းမတော်မယ်နု သည် ဆရာတော်အား ဦးချဖူးမြော် ပြီးနောက် ‘ဆရာတော်ဘုရား၊ အခု အခါ သာယာဝတီမင်းတန်ခိုးလွှမ်းမိုး လာလို့ သူ့ရဲ့အမိန့်အာဏာစက်နဲ့ တပည့်တော်မရဲ့ အသက်ကိုအဆုံးစီ ရင်ပါတော့မယ်ဘုရား’ ဟုလျှောက် ထားပါသည်။ ဆရာတော်ကြီးသည် စာကြည့်နေရင်းမှ-

‘သူ့ကြွေးရှိရင် ဆပ်ရပေလိမ့် မယ်’ ဟုသာ တစ်ခွန်းတည်းစကား ကို ပြောဆိုမိန့်ကြားသည်ဆိုပါသည်။ စိတ္တိယဿ နဂမ္မတိပင်တည်း။ တခြား ဘာစကားမှ မမြတ်ဟချေ။ လုံးဝ ဥပေက္ခာပင်။ အသိ သတိမြဲမြဲနှင့် တရားနှင့်နေနိုင်စွမ်း၏။

x x x

ဖော်ပြပါ အကြောင်းအချက် များမှာ ကျွန်တော်တို့ပျာယီးပျာယာ၊ ပြူးတူးပြဲတဲဖြစ်လောက်သော ကိစ္စ များဖြစ်သည့်တိုင် ဆရာတော်ကြီး များမှာ တရားနှင့်နေသော၊ စံထား ကျောက်ထီး သူတော်စင်များပီပီ တရားလက်လွတ်မဖြစ်ချေ။ တည်ငြိမ် အေးချမ်း၏။ မတုန်လှုပ်။ အံ့ဖွယ် စိတ်ထားရှိသောတရား ကိုယ်ခံအား ကောင်းကြသော ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများပေ တည်း။



ဘဝအသိ

ဘမောင်ဦး



- ❖ ကိုယ်ရကိုယ်ယူ
ကိုယ်ပြစ်ကိုယ်ခံ၊ အခြေခံသရုပ်
ကိုယ်လုပ်မှုကိုယ်ရ၊ ဘဝအသိ
ပိဝါဒ မကွဲပြား။
- ❖ ကိုယ့်မှာမရှိ
ကိုယ်မသိက၊ ကိုယ်၏တာဝန်
ရှိအောင်ပန်ရ၊ သိအောင်ကြံဆ။
- ❖ ကိုယ်၏ဒုက္ခ
ကိုယ့်ကိစ္စလေ၊ ပြေအောင်ဖြေရှင်း
စိတ်တင်းအားမာန်၊ ကိုယ့်တောင်ပံနဲ့
ပျံသန်းကျော်လွှား၊ ခရီးသွားရုံ။
- ❖ ကိုယ်မွေးစဉ်မှာ
ကိုယ်တည်းပါပဲ၊ ကြီးလာရှေ့ဆက်
ခရီးထွက်ကြ၊ မြက်နှုရာရှာ
ရေကြည်ရာရွေး၊ သွေး၊ သက်၊ ခန္ဓာ
ဘာသာထိန်းကျောင်း၊ ကိုယ်ကောင်းဖို့ရန်
ကိုယ့်တာဝန်လေ၊ ခံခံ---ခံခံ
ဘဝဝန်သည်၊ မည်သူမပြု မိမိမူသာ။
- ❖ လောကထဲမှာ
ခြေမြဲခွာရပ်၊ တောင့်မတ်အံခဲ
ရှင်သန်မြဲရန်၊ ကိုယ့်ဉာဏ်ကိုယ်သိ
ကိုယ့်သတိများ၊ ရပ်တည်ထားချက်
ခံယူချက်များ၊ တေးထားမှတ်ထား
ခံစားချက်များ၊ သူများသိသိ မသိသိ။

ကြေးမိဋ္ဌကတ်တော် လှူဒါန်းနေပါသည်

ဝိသုဒ္ဓိမဂ္ဂမဟာဦးကာ ကြေးမိဋ္ဌကတ်တော် အလှူရှင်



ပြည်ခြံ၊ ရွှေကူရပ်၊
ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ အမှတ် - ၅၄

G.B.B ရွှေပိတုန်း
အဆင့်မြင့်မူကြံ့ကျောင်းမှ
ကြေးမိဋ္ဌကတ်တော် (၄) ချပ်၊
တန်ဖိုး (၁၈၂၀၀၀) ကျပ်ကို
၁.၁.၂၀၁၇ နေ့က ဦးဆောင်ဆရာတော်ထံ
လာရောက်လှူဒါန်းပါသည်။

ဆက်သွယ်လှူဒါန်းရာဌာန - မင်္ဂလာတိုက်ကျောင်း၊ ကျောင်းတော်ရပ်ရွှေကျင်တိုက်ကြီး၊ ကမ္ဘာအေးတုရားလမ်း၊ (ရွှေကောင်း၊
ဟောဒေါ့ရှေ့)၊ ကြေးမိဋ္ဌကတ်တော်၊ မဟာဦးမြို့နယ်၊ ရန်ကင်း၊ ဗုဒ္ဓ၊ ၀၁၅၄၈၈၀၅၊ ၀၉ ၅၁ ၉၅၂၀၆၊ ၀၉ ၄၉၃ ၁၆၂၀၃။

ညောင်နှစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးအထူးဇုန် (၂) ပရဟိတကျောင်းဆောင်သစ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် အခမဲ့ စက္ခုဒါနအလှူတော်ကျင်းပ

KMC

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းပိုင်းဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ရွက်ပေးကြသည်။
ကူးမြို့နယ်၊ ညောင်နှစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ဆက်လက်၍ ဆောက်လုပ်
အထူးဇုန် (၂) ရှိ လောကချမ်းသာ အဆိုပါ နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် လှူဒါန်းပြီးသော နှစ်ထပ်ကျောင်း
ဝိဇ္ဇာလယ်တိုက် နှစ်ထပ်ကျောင်း ၌ စမ်းသပ်ကုသပေးရာ ညောင် ဆောင်သစ်အား ညောင်ကန်အေး
ဆောင်သစ်လှူဒါန်းပွဲနှင့်အခမဲ့မျက်စိ နှစ်ပင် စိုက်ပျိုးရေးအထူးဇုန် လောကချမ်းသာပရဟိတကျောင်း
စမ်းသပ်ကုသခြင်းစက္ခုဒါနအလှူတော် (၁/၂/၃)နှင့်ဝန်းကျင်ဒေသများရှိ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏီဿနှင့်



ကို စင်ကာပူနိုင်ငံအခြေစိုက် Rotary မျက်စိဝေဒနာရှင် ၅၀၀ ဦးခန့်လာ စင်ကာပူနိုင်ငံ Rotary Club of
Club of Changi ပရဟိတအဖွဲ့မှ ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူကြောင်း Changi ပရဟိတအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ Mr.Ho
ကြီးမှူးကာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက် သိရသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံမှနိုင်ငံခြား Lik Khui တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်
နေ့၊ နံနက် ၉ နာရီတွင် အဆိုပါ သားများ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော ပေးကြပြီး၊ အဆိုပါကျောင်းတွင် မိဘ
ကျောင်းဝင်း၌ ကျင်းပကြောင်းသိရ ပရဟိတအဖွဲ့မှလည်း မျက်စိဝေဒနာ မဲ့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများရှိ
သည်။ ရှင်များအား စာကြည့်မျက်မှန်များ ဆင်းရဲနွမ်းပါးချို့တဲ့သော ကလေး
စင်ကာပူပရဟိတအဖွဲ့မှ စီစဉ် အခမဲ့တပ်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သော ငယ်၊ စုစုပေါင်း ၁၃၇ ဦးအား သူငယ်
ပေးသော စက္ခုဒါနအခမဲ့မျက်စိစမ်း ဆေးဝါးများလှူဒါန်းခြင်း၊ နွေးထွေး တန်းမှစတုတ္ထတန်းထိ ပညာသင်
သပ်ကုသပေးမှုကို ရန်ကုန်အနောက် စွာ အားပေးပြုစုခြင်းတို့ကို ဆောင် ကြားပေးလျက်ကြောင်း သိရသည်။



CARTOON



၅၆ ချီးကို
သတင်း ပွတ်
ဖိုးဖိုးလား...
အဲ... သတင်း
ပိုဖိုးဖိုးလား...
၄၇နဲ့...

CARTOON

လူ့အဖွဲ့အစည်းလုံခြုံရေးသည် သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေးအပေါ်တွင် မူတည်သည်

ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် တစ်ကိုယ်ရေ သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံရေးသည် အရေးပါလှသည်။ မိမိသိရှိထားသော အချက်အလက်များသည် မိမိလုပ်ငန်းခွင်တွင် သာမန်သတင်းအချက်အလက်များ ဖြစ်တယ်လို့ ထင်ရပေမယ့် အခြားသူ အတွက်မူ သေကွင်းသေကွက်အထိ ဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။ လူတိုင်းသိကြတဲ့ဦးကိုနီလုပ်ကြံခံရမှုမှာ သင်ခန်းစာ ယူနိုင်ပါတယ်။ လုပ်ကြံမည့်သူတွေဟာ လေဆိပ်ရဲ့ သာမန်ခရီးသည် Gate မှ ဦးကိုနီထွက်လာမည်ဆိုတဲ့ သတင်းကို အလွယ်တကူရရှိခဲ့တယ်။ ဒီသတင်းသည် သာမန်လူများအတွက် ဘာမျှတန်ဖိုးမရှိပေမယ့် လုပ်ကြံမည့်သူအတွက် တန်ဖိုးရှိလှသလို လုပ်ကြံခံရမည့်သူအတွက်မူ ထိပ်တန်းလျှို့ဝှက်ရမည့် သတင်းဖြစ်နေတာ တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတင်းအချက်အလက်များ ပေါက်ကြားခြင်းမဖြစ်ရလေအောင် တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ အနေဖြင့် IT ကဏ္ဍမှ မည်သို့လုပ်ဆောင်ကာကွယ်ရမည်ကို လက်လှမ်းမီသလောက် မျှဝေပေးပါမယ်။

သတင်းအချက်အလက်ပေါက်ကြားမှု အများဆုံးလမ်းကြောင်းက ဘယ်လမ်းကြောင်းလဲ။ လက်ကိုင်ဖုန်းများကို ယနေ့လူမှုဘဝ၌ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနေကြပါတယ်။ ဒီလိုကျွန်တော်တို့ ဂုဏ်ယူစွာအသုံးပြုနေစဉ်မှာပဲ သတင်းအချက်အလက်ပေါက်ကြားမှု အမြင့်ဆုံးနည်းပညာပစ္စည်းမှာ လက်ကိုင်ဖုန်းဖြစ်နေတာကို အံ့ဩဖွယ်တွေ့ရပါတယ်။ ဒါက ဘာကိုဖော်ပြနေသလဲဆိုတော့ အသုံးပြုသူတွေရဲ့ပေါ့ဆမှုနဲ့ သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံရေးအသိအမြင် နည်းပါးနေပါတယ်ဆိုတဲ့အချက်ပါပဲ။

လက်ကိုင်ဖုန်း ထုတ်လုပ်သူတွေဟာ ဖုန်းရဲ့မောင်းနှင်မှုစနစ်နဲ့ဖုန်းတွင်းရှိ အချက်အလက်များလုံခြုံရေးအတွက် Password/passcode စနစ်၊ Patton Lock စနစ်၊ Finger Print စနစ်အပြင် Application တစ်ခုချင်းစီကို Password များဖြင့် ကာကွယ်သည့်စနစ်စသည်ဖြင့် လုံခြုံရေးစနစ်များ ထည့်သွင်းပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ၎င်းစနစ်ထဲမှ တစ်ခုကိုအသုံးပြုသူ ၁၀% မပြည့်ဘူး

ဆိုတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ ပေးသူက ပေးသော်လည်း ယူရကောင်းမှန်း မသိတာဖြစ်ပါတယ်။ အကယ်၍သာ အဆိုပါလုံခြုံရေးစနစ်တစ်ခုခုကို သင်အသုံးပြုမည်ဆိုပါက သင်၏လျှို့ဝှက်အပ်သည့် အချက်အလက်များကို ကာကွယ်ပြီးသား ဖြစ်သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်။

Notebook/ Computer တွေလည်း ထိုနည်းအတိုင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကွန်ပျူတာရဲ့ Window စနစ်မှာ Firewall ပါဝင်ပါတယ်။ ကွန်ပျူတာအတွင်းထည့်သွင်းမည့် Software များအားစိစစ်ခြင်း၊ မလိုလားသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များအား ကန့်သတ်ခြင်းများလုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။ ဒါတွေအပြင် ကွန်ပျူတာ၏ Login account အား administrator account နှင့် User account ဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး Password ဖြင့်



ကာကွယ်၍ နေ့စဉ်သာမန်အသုံးပြုမှုများကို user account ဖြင့်သာ Login ဝင်ရောက်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အတော်အသင့်ကောင်းမွန်သည့် လုံခြုံမှုကိုရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

အထက်ပါ နည်းပညာပစ္စည်းများမှ သတင်းအချက်အလက်ပေါက်ကြားခြင်းသည် သတင်းအချက်အလက် သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် အခြေခံပါတယ်။ ဒီနေရာမှာအကြောင်းတိုက်ဆိုင်လို့ Microsoft မှ အထောက်အပံ့ပေးထားတဲ့ သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံရေးစနစ်တစ်ခုရှိပါတယ်။ တချို့လည်း သိပြီးဖြစ်မယ်ထင်ပါတယ်။ Microsoft Office တွင် ရေးသားထားသည့် အချက်အလက်များကို encrypt ပြုလုပ်ပြီး သိမ်းနိုင်ပါတယ်။ မိမိ၏ အရေးကြီးအချက်အလက်များကို ထိန်းသိမ်းခြင်းမျှဝေခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။ encrypt လုပ်ထားသည့်အတွက် သတင်းအချက်အလက် ခိုးယူသူသည် ဖိုင်ကိုရရှိသွားသည့်တိုင် အောင် အချက်အလက်များကို ဖတ်ရှုနိုင်မည်မဟုတ်သဖြင့် အထူးစိတ်ချရပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး Email နဲ့ပတ်သက်ပြီး လုံခြုံမှုရှိစေရန် ဘယ်လိုဆောင်ရွက်သင့်သလဲဆိုတာကို ပြောပြပါမယ်။ လက်တွေ့ဘဝမှာ Email ဝန်ဆောင်မှုကို ဝယ်ယူသုံးစွဲသူ နည်းပါတယ်။ Google မှအခမဲ့ ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် Gmail ကိုသာအသုံးများကြပါတယ်။ အခမဲ့ ဝန်ဆောင်မှုဆိုပေမယ့် အတော်အသင့်ကောင်းမွန်တဲ့ လုံခြုံရေးစနစ်ပါရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အသုံးပြုသူတွေက account စဖွင့်ကတည်းက နီးစပ်ရာဖုန်းဆိုင်များတွင် အဆင်ပြေသလိုဖွင့်ပြီး အသုံးပြုကြပါတယ်။ ဒီအဆင့်မှာကတည်းက လုံခြုံမှုမရှိဖြစ်နေပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အဆိုပါ account ရဲ့ recover phone number နဲ့ recover email တွေကိုသင်မသိနိုင်သလို password recovery question တွေကိုလည်း သင်မသိနိုင်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို account မျိုးဟာ အချိန်မရွေးဖောက်ထွင်းခံရနိုင်သလို၊ အချိန်မရွေး နှောင့်ယှက်ခြင်းကိုလည်း ခံရနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိမိတို့၏ Gmail account setting မှာ recover email, recover phone number နှင့် password recover question တို့ကို မိမိဖုန်းနံပါတ်၊ မိမိစိတ်ချရသူရဲ့ email address နဲ့ မိမိထည့်သွင်းလိုတဲ့ password recover question & answer ကိုပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းဖြင့် လုံခြုံမှုကိုရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့လူကြီး၊ လူငယ်အားလုံးအသုံးပြုတဲ့ Social media ဖြစ်တဲ့ Facebook အကြောင်းပြောပါမယ်။ Facebook account သည်လည်း Gmail account ကဲ့သို့ပင်ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိအသုံးပြုသည့် account လုံခြုံမှုရှိစေရန် account setting တွင် recover email, recover phone number နှင့် password recover question တို့ကို မိမိဖုန်းနံပါတ်၊ မိမိစိတ်ချရသူရဲ့ email address နဲ့ မိမိထည့်သွင်းလိုတဲ့ password recover question & answer ကိုပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းဖြင့် လုံခြုံမှုကိုရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ Facebook သည် မိမိအကြောင်း၊ သူတစ်ပါးအကြောင်းကို အတွင်းစိတ်နေသဘောထားအထိ လေ့လာ

အောင်မိုး



နိုင်သည့် ကြားခံတစ်ခုလို့တောင်ဆိုနိုင်ပါတယ်။ နည်းပညာပိုင်းအရ တိုက်ခိုက်လိုသူ၊ လိမ်လည်လိုသူများသည် Facebook ကို လက်နက်တစ်ခုအသွင် အသုံးပြုနေကြပါတယ်။ ထို့အတူ ဝါဒဖြန့်လိုသူများသည်လည်း Facebook ကို အသုံးဝင်လှသည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုအဖြစ်အသုံးပြုလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေ ၆၆ (ဃ) ဖြင့် ထိန်းကျောင်းရသည်အထိ ဖြစ်လာပါတယ်။ ဒီဥပဒေအရ မမှန်သတင်းကို မိမိ account တွင် ဖော်ပြခြင်း၊ share ခြင်း၊ သူတစ်ပါးအား mention ခေါ်၍မျှဝေခြင်း၊ tag တွဲခြင်း၊ သူတစ်ပါး account တွင် post တင်ခြင်းတို့သည် ဥပဒေအရ အရေးယူခြင်း ခံရနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုပဲ မိတ်ဆွေအချင်းချင်းလည်း အခင်အမင်ပျက်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိမိ၏ Friend List ထဲတွင် မိမိမသိသောသူရှိပါက Unfriend လုပ်ခြင်း၊ Block လုပ်ခြင်း၊ မိမိ account တွင်



အခြားသူမှ post တင်ခြင်းမပြုနိုင်အောင် Setting အားပြုပြင်ခြင်းတို့ဖြင့် ကာကွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။ နောက်တခုကတော့ Password ဖြစ်ပါတယ်။ User အများစုက မိမိမှတ်သားလွယ်မည့် မွေးနေ့၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်တို့ကို Password အဖြစ်အသုံးပြုကြပါတယ်။ White hacker များရဲ့ အတွေ့အကြုံအရ အဆိုပါ Password ကိုအလွယ်တကူဖောက်ထွင်းနိုင်ကြောင်းသိရပါတယ်။ ဒါဆို Password ကိုဘယ်လိုသတ်မှတ်မ

လဲ။ ထင်မှတ်မထားတဲ့အဖြေတစ်ခု ရှိပါတယ်။ အဓိပ္ပာယ်ရှိသည့်စာစုကို Password အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ- mygmail-passwordis12345,myfacebook passwordishappy စသဖြင့် သတ်မှတ်ခြင်းသည်ပိုမိုလုံခြုံခိုင်မာမှုရှိတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒီလိုသတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် မှတ်သားရလွယ်ကူသလို လူမြင်ကွင်းတွင်အသုံးပြုမည်ဆိုရင်တောင် Password ပေါက်ကြားမည်ကို စိုးရိမ်နေစရာမလိုဘဲ အသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သုံးစွဲသူအများစုအမှုမဲ့အမှတ်မဲ့လုပ်ဆောင်တတ်တဲ့ အရာတစ်ခုကတော့ Username နှင့် Password များကို Browser တွင် သိမ်းထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကံဆိုးမိုးမှောင်ကျသွားနိုင်ပါတယ်။ တစ်ခုကျန်သေးတယ်။ Gmail တို့၊ Facebook တို့ကို အသုံးပြုပြီး Logout မလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆိုရင်တော့အချက်အလက်ခိုးယူလိုသူတွေအတွက် ရေကန်အသင့်၊ ကြာအသင့်ပဲပေါ့။ အသုံးပြုသည့် Device ကိုကာကွယ်ထားခြင်းလည်း မရှိ။ Username၊ Password တွေက Browser တွေကအပြည့်၊ Gmail နဲ့ Facebook ကလည်း Logout လုပ်မထားဘူးဆိုရင်တော့ ဒီခေတ်ကြီးမှာ---ကျွတ်---ကျွတ်---ကျွတ် လို့ပဲဆိုရတော့မှာပေါ့နော်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် 'ကျွန်တော်တို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းလုံခြုံရေးသည် သင်၏သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေးအပေါ်တွင် မူတည်သည်' ဟူသောဆောင်ပုဒ်ကို လက်ကိုင်ထားပြီး လူတစ်ဦးချင်းစီမှ သတင်းအချက်အလက်များ ပေါက်ကြားမှုမရှိစေရန် အထက်ပါအချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း ထပ်ဆင့်တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

Change to Entrepreneur စွန့်ဦးတီထွင် အပြောင်းအလဲ ဟောပြောပွဲကျင်းပ

Jade Crown Company မှ ဦးစီးကျင်းပသော Change to Entrepreneur စွန့်ဦးတီထွင် အပြောင်းအလဲခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမ အကြိမ် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့၊ နေ့လယ် ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ ကုန်သည် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မင်္ဂလာခန်းမကြီးတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ရှေးဦးစွာရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန SME အဖွဲ့မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိမိကျော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် သယံဇာတနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးပြီးဒေသအတွင်း အချက်အခြာနေရာ၌တည်ရှိ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည့် အခွင့်အလမ်းရရှိမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အာရှတိုက်တွင် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အကောင်းဆုံးသောနိုင်ငံဟု အသိအမှတ်ပြုထားပါကြောင်း၊ ကဏ္ဍအသီးသီးရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတိုင်းမှာ မတူညီသည့်အကြောင်းတရားများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ အမျိုးမျိုးကြုံတွေ့နိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်များ၊ ငွေကြေးကိစ္စများ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ၊ Customer တို့၏လိုအပ်ချက် တောင်းဆိုချက်များကို လည်းဦးစွာသိထားဖို့လိုအပ်ကြောင်း မသေချာမှု၊ ဆုံးရှုံးမှု၊ စွန့်စားမှုတွေ

လည်း တစ်ခုနှင့်တစ်ခုမတူညီနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် မဟာဗျူဟာဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်အောင် မြင်စွာရောက်ရှိအောင် အဓိကဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ကိုယ်က ဘာဖြစ်ချင်လဲ၊ ဘာလုပ်ချင်လဲ စသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒါမှသာမသေချာသည့် ကဏ္ဍကိုစွန့်စားမှုဖြင့် အကောင်းဆုံး ကြိုးပမ်းကျော်လွှားနိုင်ပြီး အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ SME အဖွဲ့သည် အသေးစားအလတ်စားစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းကို အစဉ်တိုးချဲ့၍ ပြည်တွင်းပြည်ပ အတွေ့အကြုံများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ငွေရေးကြေးရေးကိစ္စကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ ဘဏ်များနှင့် ချိတ်ဆက်အားပေးဆောင်ရွက်ပေးပြီး၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး ကျေးလက်ဒေသများအထိ လူမှုစီးပွားကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် Smart Electrical Co., မှ ဦးကျော်ကျော်လှိုင်က ဆွေးနွေးပွဲတွင် Monitor အဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စွန့်ဦးတီထွင်သူများဖြစ်ကြသည့် Genius Coffee မှ ဦးငွေထွန်း၊ Parami Energy မှ ဦးပြည့်ဝထွန်းနှင့် Mango Advertising Media မှ ဒေါ်လင်းလင်းတင်ထွန်းတို့က ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာသော ပရိသတ်တို့နှင့် အမေးအဖြေပြုလုပ်ပြီးနောက် အခမ်းအနားကိုရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ **မင်းထွန်း**

၂၀၁၇ ခုနှစ် အာဆီယံစွမ်းအင်ဆိုင်ရာဆုတံဆိပ် (ASEAN Energy Awards-AEA) အတွက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

ASEAN Centre for Energy (ACE) မှဦးဆောင်၍ ဂျပန်နိုင်ငံ Energy Conservation Centre, Japan (ECCJ) ၏အကူအညီဖြင့် နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သည့် ASEAN Energy Awards-AEA 2017 သို့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများ၊ စက်ရုံများ၊ လုပ်ငန်းများအနေနှင့်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

အဆိုပါဆုအတွက် အောက်ပါကဏ္ဍကြီး (၂) ခု၏ ခေါင်းစဉ်ခွဲအသီးသီးတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်-

(၁) **Energy Efficient Building**

- (က) Green Building
- (ခ) New and Existing Building
- (ဂ) Tropical Building
- (ဃ) Retrofitted Building
- (င) Special Submission

(၂) **Energy Management**

- (က) Buildings (Small & Medium / Large / Special Submittion)
- (ခ) Industries (Small & Medium / Large/ Special Submittion)

ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လိုသူများ၊ စိတ်ပါဝင်စားသူများအနေဖြင့် **နေပြည်တော်၊ ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန၊ စွမ်းအင်ခြံခြံချွေတာရေးဌာန၊ ဖုန်း - ၀၆၇ ၄၀၅၁၅၇၊ email: directorateplanning@gmail.com သို့လည်းကောင်း၊ ဦးအောင်သက်ပိုင်၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (MES) သို့လည်းကောင်းဆက်သွယ်၍ အသေးစိတ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပြီး လျှောက်လွှာပုံစံနှင့်လမ်းညွှန်ချက်များရယူနိုင်ပါသည်။**

လျှောက်လွှာများကို **၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၃၁) ရက်နေ့** နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

IVECO New Trakker မော်တော်ယာဉ်များမိတ်ဆက်

Myanmar Synergy Co.,Ltd. မှ ရောင်းချသော IVECO New Trakker မော်တော်ယာဉ်များအား Best Oil Co.,Ltd.သို့လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့၊ နံနက် ၁၀ နာရီ က မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့ နယ်၊ ၆၃ လမ်းနှင့် ၆၄ လမ်းကြား၊ သိပ္ပံလမ်းရှိ Best Oil Co.,Ltd. ရုံးတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် Myanmar Synergy Co.,Ltd. (IVECO) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ကိုက IVECO New



Trakker များအား Best Oil Co., Ltd. မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ ဦးဝင်းဆွေထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် IVECO မော်တော်ယာဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြသပြီး မန္တလေးနှင့် အထက်မြန်မာပြည်ဈေးကွက်သို့ မိတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိဟကိုကို (မန္တလေး)

ယခုနှစ်တွင် မွေးမြူရေးအစာကုန်ကြမ်းစေ့နှုန်းများ တည်ငြိမ်မှုမရှိနိုင်

ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကကျသည့်မွေးမြူရေးအစားအစာကုန်ကြမ်းစေ့နှုန်းများ ယခုနှစ်တွင် ဈေးနှုန်းကမောက်ကမဖြစ်နိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ငါး၊ ပုစွန်အစာထုတ်လုပ်ရေးဝယ်ယူမှုများအသင်းမှ သိရသည်။

ယင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသင်း၏ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသက်မျိုးက 'အသင်းအနေနဲ့ ယခုဖြစ်နေတဲ့အစာဈေးနှုန်းတွေကို ယခင်နှစ်အလားတူကာလတွေနဲ့နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် အစာ

ကုန်ကြမ်းမှာအဓိကကျတဲ့ဖွဲနုက ဈေးအတော်ကျသွားတာကို တွေ့ရတယ်။ နောက်ပြောင်းစေ့လည်း ကျတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေမှာအဓိကကျတဲ့ အစာကုန်ကြမ်းဈေးနှုန်းတွေဟာ ယခင် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခုနှစ်က ကမောက်ကမဖြစ်သလိုပဲ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုမရှိနိုင်ဘူး' ဟုပြောသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဖွဲနုဈေးမှာ တစ်ပေါင်လျှင် ၈၅ကျပ်မှ ၉၀ ကျပ်အတွင်းသာရှိပြီး ပြောင်းစေ့နှုန်းမှာ

ဝင်းမြင့်ဦး

လည်း ကျဆင်းနေသည်ဟုသိရသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများ၏ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်ဈေးနှုန်းများမှာအထူးမတက်ဘဲ ဈေးငြိမ်သည့်သဘောရှိနေသည်။ ယင်းမှာလည်း အိန္ဒိယ၊ အာဂျင်တီးနားတို့မှ ပဲပုပဲဖတ်တင်သွင်းမှုရှိနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

'ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ပြောင်းစေ့အထွက်

နှုန်းကောင်းတယ်။ ဒါကြောင့်ပြောင်းစေ့ကျတယ်။ ဒီနှစ်ဦးမှာလည်း ပြောင်းကို သုံးပြီး အရက်ချက်တဲ့စက်ရုံတွေက ပြောင်းကိုမသုံးတော့ဘူး။ တရုတ်ကလည်းမဆွဲတော့ဘူး။ ဒါကြောင့် ပြောင်းဈေးကျနေတယ်' ဟု ဒေါက်တာသက်မျိုးက ထပ်မံပြောသည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဘေးထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သော ဖွဲနုဈေးမှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအတွင်း တစ်ပေါင်လျှင် ၉၃ ကျပ်မှ ၉၅ ကျပ်အတွင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တစ်ပေါင်လျှင် ၁၀၇ ကျပ်မှ ၁၁၀ ကျပ်အထိ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခဲ့သည့်အတွက် ငါး၊

ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် များစွာသက်ရောက်မှုရှိခဲ့သည်။ ယခင်က အစာဈေးနှုန်းများမှာ ရာသီအလိုက် ဈေးနှုန်းအတက်အကျပြောင်းလဲမှုရှိသော်လည်း ယခုအခါကုန်ကြမ်းအရည်အသွေးပေါ် မူတည်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရသစ်လက်ထက်တွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသော်လည်း မဖြစ်လာသေးသည့်အတွက် ငါးမွေးမြူသူအင်အား လျော့လာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း ရေလုပ်ငန်းပညာရှင်တို့က သုံးသပ်ကြောင်းသိရသည်။

လုပ်ငန်း (၃) ခု ပေါင်းစည်းစု တုပအစွမ်း စက်ရက်ကန်း တင်ဦး (ဟုမ္မလင်း)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ စက်တီထွင်ပြုပြင်သူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်စဉ်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဆိုတာ အမှတ် (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတို့ကို ၂-၁၂-၂၀၁၁ ရက်နေ့မှ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့တာပါ။ အစမှာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး (၁) ခု၊ ဦးစီးဌာန (၃) ခု၊ လုပ်ငန်း (၆) ခု၊ ဗဟိုဌာန (၂) ခု၊ စုစုပေါင်း (၁၂) ဌာနရှိပါတယ်။ ထိုမှ တဖြည်းဖြည်းလျော့ချလာရာ ယခုအခါ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး (၁) ခု၊ ဦးစီးဌာန (၂) ခု၊ လုပ်ငန်း (၄) ခုနှင့် စုစုပေါင်း (၇) ဌာနသာ ကျန်ရှိပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ လုပ်ငန်း (၄) ခုမှာလည်း ကိုယ့်လုပ်ငန်းနှင့် ကိုယ်သာ ထဲထဲဝင်ဝင်ဆောင်ရွက်နေကြပြီး ကျန်လုပ်ငန်းများနှင့်ဆက်ဆံ မှုမရှိကြပါ။ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု အားနည်းခဲ့ကြပါတယ်။



အန်မချဲ့ထွင်မီအတိုင်းအတာ 123" (3128 mm) ။

ယခုတင်ပြမယ့် ဇာတ်လမ်းကတော့ အထက်ပါအခြေအနေများနှင့် ဆန့်ကျင်နေပါတယ်။ အောက်တိုဘာလထဲမှာ အမှတ် (၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းမှ လွန်းမဲ့ရက်ကန်းစက် အန်တိုးချဲ့ပြုပြင်တည်ဆောက်ရန် ပုံဆွဲကျွမ်းကျင်သူ (၃) ဦး စေလွှတ်ပေးနိုင်ရန် အမှတ် (၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းသို့ အကြောင်းကြားလာပါတယ်။ တကယ်တမ်း သွားရောက်ခဲ့တာ ကတော့ အမှတ် (၂) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ ညောင်ခြေထောက်စက်ရုံမှ ဒုတိယစက်ရုံမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦး၊ အမှတ် (၄) အထည်စက်ရုံ (ပွင့်ဖြူ) သို့ ၁၇-၁၀-၂၀၁၆ မှ ၁၉-၁၀-၂၀၁၆ ရက်နေ့အထိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။

နိုဝင်ဘာလထဲတွင် အမှတ် (၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းမှ အမှတ် (၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းသို့ အထက်ပါအဖွဲ့စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အရ Machine ပိုင်းကို အမှတ် (၂) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းအောက်ရှိ အမှတ် (၂၃) အကြီးစားစက်ရုံ (ညောင်ခြေထောက်) မှတာဝန်ယူပေးရန်နှင့် Casting Part အတွက် အမှတ် (၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းအောက်ရှိ အမှတ် (၁၆) အကြီးစားစက်ရုံ (ဆင်တဲ) မှတာဝန်ယူပေးရန် ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားလာပါတယ်။

ထိုစာပါအရ မိမိတို့ဒီဇိုင်းနှင့်ပုံစံထုတ်ငှာအနေဖြင့်လည်း ဒီဇိုင်းရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များစာရင်းကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ

တင်ပြခဲ့ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Detail Design လုပ်နိုင်ရန် Task Force ဖွဲ့၍ Timeline Schedule, Program ရေးဆွဲတင်ပြရန် ညွှန်ကြားခဲ့ပါတယ်။

ထိုအခြေအနေတွင် အမှတ်(၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်မိမိမှာ အမှတ် (၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ၈-၁၂-၂၀၁၆ နေ့မှာ ကျွန်တော်တို့ မမြင်ဖူးသေးတဲ့ လွန်းမဲ့ရက်ကန်းစက်အား ကြည့်ရှုရန် အမှတ် (၄) အထည်စက်ရုံ (ပွင့်ဖြူ) သို့သွားရောက် ခဲ့ပါတယ်။ ရက်ကန်းစက်အား မောင်းနှင်လည်ပတ်ပြသမှုများ ကိုကြည့်ရှုလေ့လာပါတယ်။ ပြုပြင်ရန် ပြသထားသောပိုက်လိုင်း များ၊ အစိတ်အပိုင်းများကို ကြည့်ရှုပါတယ်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးခန်းမမှာပြန်ထိုင်ကာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြပါတယ်။ စက်ရုံမှ တာဝန်ရှိသူများမှာ တီထွင်လိုစိတ်ပြင်းပြနေပါတယ်။ အထည်စက်ရက်ကန်းပညာကို ကျွမ်းကျင်ပါတယ်။

ညောင်ခြေထောက်စက်ရုံက ဖြတ်တောက်ဆက် Machine ပိုင်းမှာ ကျွမ်းကျင်မှုရှိကြပါတယ်။ လုပ်ငန်းနှစ်ခုအား ဆက်စပ်ပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ မိမိတို့မျက်မြင်တွေ့ရတော့မှ ရက်ကန်းစက် အန်ချဲ့ရာတွင် Machine ပိုင်းသာရှိပြီး Casting ပိုင်း မပါရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရ၍ ညောင်ခြေထောက်စက်ရုံတွင်အခြေပြု ပြုလုပ်ရန် သာလိုကြောင်းနှင့် ဆင်တဲတွင် Casting ပိုင်းဆောင်ရွက်ရန် မလိုအပ်ကြောင်း အချိန်တစ်လ၊ နှစ်လနှင့်အောင်မြင်စွာ တီထွင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ထိုခရီးစဉ်အပြီးတွင် လုပ်ငန်းအခြေအနေလည်း မြန်ဆန်သွက်လက်လာပါတယ်။

ထို့နောက် အမှတ်(၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံတင်ပြရာ ဝန်ကြီးမှ အချိန်ဘယ်လောက်ယူမလဲဟုမေးရာ တစ်လကြာမည်ဟုပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ ဇန်နဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ် (၃) ပတ်နှင့် အပြီးလုပ်ရန်ညွှန်ကြားပါတယ်။ ပွင့်ဖြူအထည် စက်ရုံကလည်း မြန်ဆန်သွက်လက်စွာ ဆောင်ရွက်ကြပါတယ်။ နောက်နေ့မှာ အန်ချဲ့မည့်ရက်ကန်းစက်တစ်လုံးကို ကားပေါ်တင်ပြီး ညောင်ခြေထောက်စက်ရုံသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပေးပါတယ်။ စက်ရုံရောက်ပြီးနောက်နေ့မှာ ရက်ကန်းစက်အား ပြန်လည်တပ်ဆင်ပြီး ချည်မပါရက်ကန်းစက်အား ညောင်ခြေထောက်စက်ရုံမှ အလုပ်သဘောတရားနားလည်ရန် အလွတ်လည်ပတ်ပြပါတယ်။

ရက်ကန်းစက်၏ လည်ပတ်လုပ်ဆောင်ပုံပြသပြီး နောက်နေ့မှာ ရက်ကန်းစက်မှအစိတ်အပိုင်းများပြန်ဖြုတ်ကာ ညောင်ခြေထောက်စက်ရုံမှ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာတိုင်းထွာမှု ဆောင်ရွက်ကြပါတယ်။ ပုံကြမ်းတွေထုတ်ကာ စက်ပေါ်တင်ဖြတ်တောက်ကြပါတယ်။ ကုန်ကြမ်းအမျိုးအစားတူကို စက်အ

ဟောင်းမှဖြုတ်၍ ပြန်ဆက်ပေးတာပါ။ ပြန်ဆက်တာ သပ်ရပ်နေတော့ ဘယ်နေရာကဖြတ်တောက်တယ်ဆိုတာတောင် မတွေ့ရပါ။



14 02 2017



အန်ချဲ့ထွင်ရာတွင် စက်ရက်စားမှုများဆောင်ရွက်စဉ်။

ညောင်ခြေထောက်စက်ရုံမှ ဦးစီးပြုပြင် Machine ဆောင်ရွက်နေသူများလည်း ၃ ပတ်အတွင်းပြီးစီးရန် စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ပိတ်ရက်မရှိတော့ဘဲ မနားတမ်းကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြပါတယ်။ ပွင့်ဖြူအထည်စက်ရုံမှလည်း အခြားလိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ အချိန်မီရရှိရေးအတွက် ကြိုးစားဖြည့်ဆည်းပေးကြပါတယ်။



16 01 2017

အန်တိုးချဲ့ပြီး အစိတ်အပိုင်းပြန်လည်တပ်ဆင်နေစဉ်။

ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့လောက်မှာ အန်အရည်ဖြတ်ဆက်မှုများပြီးစီး၍ လွန်းမဲ့ရက်ကန်းစက်၏ဘေးအထိုင်မှာ ပြန်လည်တပ်ဆင်ကြပါတယ်။ ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့မှာ ချည်မပါလွန်းမဲ့ရက်ကန်းအားလည်ပတ်ကြည့်ရာ အကြမ်းဖျင်းလည်ပတ်နေပါတယ်။ အောင်မြင်မှု ပထမအဆင့်ရရှိနေပါပြီ။ ဒုတိယအဆင့်ချည်များဖြင့်တပ်ဆင်ရက်လုပ်၍ ပိတ်သားဖြစ်၊ မဖြစ် စမ်းသပ်ရပါတော့မယ်။ ၂၀ ရက်နေ့မှာ ပွင့်ဖြူအထည်စက်ရုံမှာ ချည်လုံးများကို တစ်နေ့ကုန်တစ်ညလုံးရစ်ကြပါတယ်။ ၂၁ ရက်နေ့မှာ ချည်ရစ်လုံးစင်များကိုကားပေါ်တင်ပြီး နံနက် ၆ နာရီမှာ ပွင့်ဖြူစက်ရုံမှ ညောင်ခြေထောက်စက်ရုံသို့ ထွက်ခွာကြပါတယ်။

ထိုမှညောင်ခြေထောက်စက်ရုံရောက်ရှိပြီး နေ့ခင်းမှာ ချည်လုံးစင်များနှင့် အန်ချဲ့ပြီး လွန်းမဲ့ရက်ကန်းမှာ တပ်ဆင်ချိတ်ဆက်ကာ ညနေပိုင်းမှာ ချည်နှင့်ရက်ကန်းစက်ကို စမ်းသပ်လည်ပတ်ကြည့်ရာ ပိတ်သားထွက်ရှိလာသော်လည်း ချည်ပြတ်မှုများရှိပြီး စက်ရပ်ရပ်သွားသဖြင့် ချိန်ညှိမှုများ ကြိုးစားဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ -

ရပါတယ်။ ထိုနေ့ညမှ နောက်တစ်နေ့နံနက် ၃ နာရီအထိ ညမအိပ်ဘဲရက်လုပ်ရာတွင် ပိတ်စ ၁.၅ ကိုက်ခန့် ထွက်ရှိပါတယ်။



အနံ့ချဲ့ထွင်ပြီးအတိုင်းအတာ 3528 mm ။

၂၂-၁-၂၀၁၇ နေ့၊ နံနက် ၆ နာရီမှာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အမှတ် (၂) နှင့်အမှတ် (၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် မိမိတို့ကားများ ညောင်ခြေထောက်စက်ရုံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ပါတယ်။ ၁၁ နာရီမှာရောက်ရှိ၍ လွန်းမဲ့စက်ရက်ကန်း လည်ပတ်ပုံသွားရောက်ကြည့်ပါတယ်။ စက်ကိုင်နေတဲ့ ပွင့်ဖြူစက်ရုံမှ ဝန်ထမ်းအမျိုးသမီးနှစ်ဦးမှာ မျက်ကွင်းညို၍ အိပ်ရေးမဝတဲ့ပုံ ပေါက်နေပါတယ်။ ပင်ပန်းနေပုံလည်း ပေါက်နေပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ နေ့လယ် ၂ နာရီတွင် လွန်းမဲ့စက်ရက်ကန်းလည်ပတ်ပုံကို ပြန်ကြည့်မည်ဟု အချိန်ပေးပါတယ်။



ညောင်ခြေထောက်စက်ရုံမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ။

နေ့လယ်စာ စားသောက်ပြီးနောက် Transformer အလုပ်ရုံ၊ PVC ဝါယာကြိုးများထုတ်လုပ်မှုများ၊ ကြေးရည်၊ ကြေးချောင်း ထုတ်လုပ်မှုအလုပ်ရုံ၊ Machine Tool shop များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးနောက် အနံ ၄၈ လက်မမှအနံ ၆၅ လက်မထိရက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စမ်းသပ်ပြုပြင်ပြီး စက်ရက်ကန်းလည်ပတ်မှုအား ကြည့်ရှုကြပါတယ်။ သတ်မှတ်ရက်အမီ အနံ့ချဲ့တီထွင်ပေးနိုင်တဲ့ အောင်မြင်မှုအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ ညောင်ခြေထောက်စက်ရုံနှင့် ပွင့်ဖြူ အထည်စက်ရုံတို့အား လက်ဆောင်ပစ္စည်းများအပါအဝင် စက်ရုံလုပ်ငန်းခွင်တွင်အသုံးတွဲမယ့် Tools box တစ်လုံးစီကိုလည်း ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခဲ့ပါတယ်။



ပွင့်ဖြူအထည်စက်ရုံမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ။

မုံရွာမြို့တွင် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်း ဖွင့်လှစ်မည်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့တွင် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်းဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါ ကျောင်းအား ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇွန်လထဲတွင်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားဦးရေ ၁၅၀ ခန့်ထားရှိသွားမည်ဖြစ်ကာ ယခုအသိပေးကြေညာ၍ စာရင်းကောက်ယူနေကြောင်းသိရသည်။ ‘သိပ္ပံကျောင်းတွေဖွင့်တော့ နည်းပြဆရာကောင်းကောင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်းကောင်းကောင်း၊ ပံ့ပိုးမှုကောင်းကောင်းနဲ့ဆိုတော့ တိုးတက်လာတာပေါ့။ နှစ်စဉ်စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးထဲက ကလေးတွေဆို မန္တလေးသိပ္ပံကျောင်းကိုပို့ရတာ။ ဝင်ခွင့်ရဖို့ကလည်း အင်မတန်ခဲယဉ်းတယ်။ အခု စစ်ကိုင်းထဲမှာဆိုတော့ လူလည်း တိုးခေါ်နိုင်တာပေါ့။ အဆောက်အအုံတွေလည်း အကုန်ဆောက်လို့ပြီးသွားပြီ။ အခုကစပြီး စစ်ကိုင်းက ကလေးတွေကို မုံရွာကို ပို့မှာပဲ’ ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဌေးက ပြောသည်။ သင်တန်းတွင် ဘောလုံး၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ဘော်လီဘော၊ ကရာတေးဒို၊ တိုက်ကွန်ဒိုစသည့်အားကစားနည်း ၆ မျိုး သင်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ခွင့်သတ်မှတ်ချက်များအနေဖြင့် သတ္တမတန်းအောင်၊ အဋ္ဌမတန်းတက်ရောက်ရမည်။ အသက် ၁၃ နှစ် ထက်မငယ် ၁၅ နှစ်ထက်မကြီးသူ၊ အမျိုးသားအရပ် ၅ ပေ ၆ လက်မနှင့် အမျိုးသမီး ၅ ပေ ၄ လက်မ ကန့်သတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဇွန်လတွင်ဖွင့်လှစ်သွားမည့်သင်တန်းအတွက် မေလထဲတွင် ကြိုခိုင်းမှု ၅ မျိုးစစ်ဆေးခြင်း၊ ဆေးစစ်ဆေးခြင်း၊ ပညာ အရည်အချင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကာ ယင်းကဲ့သို့ကျောင်းများကို ရန်ကင်း၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး၊ မော်လမြိုင်မြို့ တို့တွင်ဖွင့်လှစ်ထားပြီး မုံရွာ၊ ကယားပြည်နယ်တို့တွင်လည်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ **ဟိန်းသူ**

ကျောပုံးမှ- EPSON လုပ်ငန်းသုံး ဆိုင်းဘုတ်ပရင်တာပစ္စည်းမိတ်ဆက်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ဆိုင်းဘုတ်လုပ်ငန်းများ ဈေးကွက်ကိုထိုး ဖောက်ဝင်ရောက်ရန်နှင့် အရည်အသွေးမြင့်ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း များမြင့်မားလာမှုအား ဖြည့်ဆည်းပေးရန်အတွက် EPSON မှ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းသုံး ဆိုင်းဘုတ်ပရင်တာ ၃ မျိုး S40670၊ S60670 နှင့် S80670 ပစ္စည်းသစ်မိတ်ဆက်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ လ ၂၃ ရက်နေ့၊ ညနေ ၆ နာရီက ရန်ကင်းမြို့ရှိ Park Royal Hotel ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

‘လျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော မြန်မာ့စီးပွားရေးနှင့် မားလာမှုကြောင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းအများအပြား၊ အထူး သဖြင့်နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများက ဈေးကွက်ရှာဖွေ ရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးလှည့်ဆော်မှုလုပ်ငန်းများ အပြိုင်ဆိုင် နှံ့ လာနေကြပြီး လှုပ်ရှားမှုတွေမှာကြော်ငြာခြင်း၊ အများပြည်သူနှင့် ဆက်ဆံခြင်း၊ Blow the Line (သို့) ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်းဆိုင် ရာအခမ်းအနားတင်ဆက်မှုများပါဝင်ပါတယ်။ ဆိုင်းဘုတ် လုပ်ငန်းဟာ နှစ်စဉ်လျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတာပါ။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့ပုံနှိပ်နည်းပညာမှဦးဆောင်နေတဲ့ EPSON က တီထွင်ဆန်းသစ်ထားတဲ့ EPSON Surecolor S-Series ပရင်တာတွေကို မြန်မာနိုင်ငံကိုသယ်ဆောင်လာဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်’ ဟု ထိုင်းနိုင်ငံအခြေစိုက် EPSON Co.,Ltd. ၏ အထွေထွေမန်နေဂျာ Mr.Yunyong ကပြောသည်။

အဆိုပါ S40670၊ S60670 နှင့် S80670 တို့သည်

EPSON ၏ Surecolor S-Series ထဲမှ နောက်ဆုံးထွက်ရှိ လာသည့်ဆိုင်းဘုတ်ပရင်တာများပါဝင်ပြီး ဆိုင်းဘုတ်လုပ်ငန်း များအတွက် ပုံဖော်တည်ဆောက်ထားသည်။ Vinyl ၊ PVC ၊ Sticker နှင့် Backlit Film အပါအဝင်အမျိုးမျိုးသော ပုံနှိပ်မီဒီယာပစ္စည်းများအပေါ်တွင် ပုံနှိပ်မှာဖြစ်ပြီး မော်ဒယ်အားလုံးကို အရည်အသွေးတိုးမြှင့်ထားသည်။ Precision Core Thin Film Piezo Print Head ကြောင့် မြန်နှုန်းအမြင့် ဆုံးဖြင့် ပရင့်ထုတ်လျှင်သော်မှ ပုံရိပ်ထပ်စည်းခြားခြင်း (Banding) ကို အနည်းဆုံးလျော့ချပေးနိုင်သည်။ အလိုအလျောက် Print Head ဆေးခြင်းစနစ်ကို ထည့်သွင်းထားခြင်းနှင့် လေလည်ပတ်မှုစနစ် ကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့် Print Head သည်ပိုမိုသန့်ရှင်းနေပြီး အရေအတွက်အများအပြား ပုံနှိပ်နေရသောပတ်ဝန်းကျင် အတွက်လည်းပိုမိုစွမ်းဆောင်နိုင်သည်။ အခြားလုပ်ဆောင်နိုင်မှု အများအပြားကိုတပ်ဆင်ထားသဖြင့် ၎င်းပရင်တာမော်ဒယ်များ သည် Designer များ၏စိတ်ကူးစိတ်သန်းကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် မှာဖြစ်သည်။ အကြမ်းခံမှုကလည်း သူတို့၏အားသာချက်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး ပရင်တာကိုယ်ထည်မာကြောခိုင်မာပြီး ပုံနှိပ်မီဒီယာ ပစ္စည်းများကြောင့် Print Head မပျက်စေသောစနစ်ဖြင့် တည် ဆောက်ထားသည်။

ယခု ပရင်တာမော်ဒယ် ၃ မျိုးစလုံးမှာ ထူးခြားသည့် တောက်ပမှု၊ အခန်းအတွင်းအပြင်အတွက်ပါ လိုက်ဖက်ပြီး ကြာရှည်ခံမှု၊ အခြောက်မြန် Ultrachrome GS3 Solvent Ink ကို သုံးထားပြီး မင်က Eco-Solvent ဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် လည်း လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အတွက်သင့်လျော်ကြောင်းသိရသည်။

KMC

ယခုကဲ့သို့ လုပ်ငန်းကြီး ၃ ခု စုပေါင်းညှိနှိုင်းကာ ကြိုးစား တီထွင်မှုရလဒ်ကြောင့် အနံ့တို၍ရောင်းတန်းမဝင်တဲ့ အထည် များကို ပြည်တွင်းရှိ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ၏အစွမ်းဖြင့် အနံ့ရှည် ၆၅ လက်မအထိ ရောင်းတန်းဝင် အထည်များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ပါတော့မယ်။ တီထွင်နိုင်တဲ့ လွန်းမဲ့စက်ရက်ကန်းတစ်လုံးအောင်မြင်မှုသည် အစသာဖြစ်ပါ တယ်။ ပွင့်ဖြူအထည်စက်ရုံမှာ ၄၈ လက်မအနံ့တို လွန်းမဲ့ စက်ရက်ကန်းစက်အလုံး ၆၀၀ ရှိရာ ပထမတွင် အလုံး ၅၀ ပြုပြင် သွားကာ နောက်အလုံး ၁၀၀၊ နောက်အလုံး ၂၀၀ ဖြင့် အလုံး ၆၀၀ ကုန်သည်အထိဆောင်ရွက်သွားရမယ့် ရေရှည်လုပ်ငန်း

လည်းဖြစ်ပါတယ်။ လွန်းမဲ့စက်ရက်ကန်း အလုံး ၆၀၀ အားလုံးပြုပြင်ပြီးပါက ရရှိလာတဲ့နည်းပညာဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အနံ့ကြီး လွန်းမဲ့စက်ရက်ကန်းအသစ်များ ထုတ်လုပ်သွားရန်လည်း ရည်မှန်း ထားပါတယ်။ ထိုဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကလည်း ကြီးမားလျက် ရှိပါတယ်။ မကြာမီတွင် အမှတ်(၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းမှ အထည်စက်ရုံများမှာလည်း ရောင်းတန်းဝင်အနံ့ကြီးလွန်းမဲ့ စက်ရက်ကန်းစက်များနဲ့ အဆင်မီခိုင်းသစ်များပေါင်းစပ်ကာ တစ်ခေတ်ဆန်းလာပါတော့မယ်။

ကျေရာကျေကြောင်း

သန်လျင်မြို့ကလေး၏ နံနက်ခင်းသည် ဆွတ်ပျံ့ဖွယ် သာယာကြည်လင်လျက်ရှိပါ၏။ ဒေါ်တင်တင်သည် မော်တော်ကားလမ်းဘေး လူသွားစင်္ကြံပေါ်တွင် အေးဆေးစွာလမ်းလျှောက်နေပါသည်။

သို့သော် သာယာသောနံနက်ခင်းအား အကျည်းတန်စေသော ဖြစ်ရပ်ကလေးသည် မမျှော်လင့်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့၏။

ဒေါ်တင်တင်၏နောက်ဖက်တွင် မြို့ပတ်ကားတစ်စီးသည် စက်ရှိန်သတ်၍ ရပ်နားနေပါ၏။

ထိုစဉ် မြို့ပတ်ကား၏နောက်ပိုင်းသို့ ရုတ်တရက်ဝင်ရပ်လိုက်သော ဂျစ်ကားတစ်စီးသည် ဘရိတ်ပေါက်လျက် ခိုင်းခနဲဝင်တိုက်လိုက်လေ၏။ မြို့ပတ်ကားသည် ဒေါ်တင်တင်ကို ဝင်တိုက်မိပိတော့၏။ တိုက်မိသောအချိန်ကြောင့် သူမသည် ပလက်ဖောင်းပေါ်သို့ ဝုန်းခနဲလဲကျသွားပါ၏။ လဲကျသွားသည့်ဒဏ်ကြောင့် သူမ၏ခြေထောက်တွင် ပွန်းပဲ့ဒဏ်ရာအနည်းငယ်ရရှိသွားလေသည်။

သူမ၏ရွှေကိုင်မျက်မှန်လည်း ကျိုးကြေသွားပါ၏။ မြို့ပတ်ကားမောင်းသူ မောင်ချိုတူးက သူမကိုဆေးရုံသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးရာ ဆေးရုံမှဆေးထည့်ပေးပြီး ပြန်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ အချင်းဖြစ်စဉ်ကိစ္စအား ဒေါ်တင်တင်က ရဲစခန်းတွင်တိုင်ကြား၍ အမှုဖွင့်ပါလေတော့၏။

ထို့ကြောင့် ရဲစခန်းက ကားမောင်းသူ မောင်ချိုတူးအပေါ်၌ ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၃၃၇ ပေါ်လျှော့ခြင်းကြောင့် နာကျင်စေမှုဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူကာ တရားရုံးသို့တရားစွဲဆိုတင်ပို့လိုက်ပါ၏။

တရားလို ဒေါ်တင်တင်ကမောင်ချိုတူး၏ ပေါ်လျှော့မှုကြောင့် သူမတွင်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမကကျပ်နှစ်ထောင်ကျော်တန် မျက်မှန်လည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေခဲ့ကြောင်းအဆိုရှိ၏။

တရားခံမောင်ချိုတူးကလည်း မိမိ၏ပေါ့ဆမှုမဟုတ်ပါ။ နောက်မှဂျစ်ကားဝင်တိုက်သဖြင့် မိမိ၏ကားက လိမ့်သွားသောကြောင့် တိုက်မိခြင်းသာဖြစ်ရာ မိမိတွင်အပြစ်မရှိကြောင်း သူ့အမြင်ကိုပြောပြသည်။

တရားသူကြီးကျွန်တော့်အဖို့ ဤကဲ့သို့သော အမှုမျိုး တရားရုံးသို့ရောက်လာတိုင်း တရားလိုနှင့်တရားခံ အမြင်ချင်းတစ်ထပ်တည်း ကျသည်ဟု မည်သည့်အခါမှလည်းမကြုံဖူးပါ။

ဘယ်သောအခါမှလည်း ဤသို့နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အမြင်ချင်းတူသောအမှုမျိုးကို စစ်ဆေးရခြင်း မပြုခဲ့ဖူးပါချေ။ ထိုအမှုကို မစစ်ဆေးမီ တစ်နေ့တွင် ကျွန်တော်ရိုရာစဉ်းစားခန်းအတွင်းသို့ တရားခံမောင်ချိုတူးနှင့် သူ၏မိဘများ ရောက်ရှိလာကြသည်။

မောင်ချိုတူး၏ ဖခင်ဟုယူဆသောဦးကြီးက 'တရားသူကြီးမင်းခင်ဗျား... ကျွန်တော်နဲ့ ကျွန်တော်ရဲ့သားကိုယ်တိုင် ဒေါ်တင်တင်အိမ်ကိုလိုက်သွားပြီး တောင်းပန်ကြပါတယ်။ အမှု

ကိုကျေအေးပေးဖို့ကိုလည်း ပြောပါတယ်။ ဒေါ်တင်တင်ရဲ့နှစ်နာမူအတွက် ကျွန်တော်တို့တတ်နိုင်သမျှ ငွေတစ်ထောင်ကိုကန်တော့ပါတယ်' ကျွန်တော်ကကြားဖြတ်၍ 'ဒါဆိုရင် ပြီးပြီပေါ့။ ဦးလေးရာ... ကျေအေးတာ ကောင်းပါတယ်။ တရားလိုကျေနပ်ရင် ကျွန်တော်တို့ တရားရုံးက အမှုပိတ်သိမ်းဖို့ခွင့်ပြုမှာပါ။'

ထိုအခါ မောင်ချိုတူးကပျာပျာသလဲဝင်ပြောသည်။

'မဟုတ်ဘူးဆရာ... ကျွန်တော်တို့ ကန်တော့တဲ့ငွေတစ်ထောင်က သူ့ရဲ့မျက်မှန်တစ်



လက်ဖိုးတောင် မရှိဘူးတဲ့ခင်ဗျား။ သုံးထောင်ပေးမှ ကျေနပ်မယ်လို့လည်းပြောပါတယ်။'

ကျွန်တော်သည် အလားတူအမှုပေါင်းများစွာ စစ်ဆေးခဲ့ဖူးပါသည်။ ပွင့်လင်းစွာတင်ပြရလျှင် ယခုဖြစ်ပွားသောအခင်းတွင် ဒေါ်တင်တင်၏ဘက်မှ အလေးသာရန်မလွယ်ကူကြောင်း တွေ့ရ၏။

ဒေါ်တင်တင်ဒဏ်ရာရသည်မှာ မှန်သော်လည်း ဆေးစာတွင်ဖော်ပြချက်အရ သာမန်ပွန်းပဲ့ရုံမျှသာ။ သူမအား မောင်ချိုတူး၏ကားကဝင်တိုက်မိခြင်းမှာလည်း မောင်ချိုတူး၏တမင်ပေါ်လျှော့စွာ မောင်းနှင်မှုကြောင့်မဟုတ်ကြောင်း မြင်သာ။

အကယ်၍မောင်ချိုတူးအား ပြစ်မှုထင်ရှားသဖြင့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ပါသော် အများဆုံးပြစ်ဒဏ်သည် ဒဏ်ငွေငါးရာကျပ်မျှသာဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

ကျွန်တော်၏ စီရင်ပိုင်ခွင့်အာဏာအရ တရားခံတစ်ဦးအပေါ် ဒဏ်ငွေငါးရာကျပ်ထက် ပို၍ချမှတ်ခြင်းမပြုနိုင်ကြောင်း ဒေါ်တင်တင်သိလိမ့်မည်မထင်ပါ။

ယခုအမှုတွင် မောင်ချိုတူးကန်တော့မည်ဆိုသောငွေတစ်ထောင်ကျပ်သည် အလွန်မျှတသောကျေအေးခံဖြစ်သည်ဟု ကျွန်တော်ယူဆမိပါသည်။

'အေးကွာ... ရုံးချိန်းနေ့ကျရင် ဒေါ်တင်တင်ကိုပါခေါ်ပြီး ကျေအေးဖို့ပြောပေးပါ့မယ်... ဟုတ်လား။'

'ဟုတ်ကဲ့... ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ဆရာ။' ကျွန်တော့်အားနှုတ်ဆက်ပြီး ရိုကျိုးစွာ လှည့်ထွက်သွားသော ချိုတူးတို့သားအဖကိုငေးကြည့်နေမိသည်။

သူတို့တတွေ၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုကို ရှုမြင်ခြင်းအားဖြင့် လက်လှုပ်မှပိုးစပ်လှုပ်ရသူများဖြစ်ကြောင်း မြင်သာပါသည်။

သူတို့အနေဖြင့် ငွေကျပ်တစ်ထောင်ကို ဘယ်ပုံဘယ်နည်းရှာဖွေ၍ အမှုကျေအေးခွင့်ရရာရကြောင်း ကြိုးစားအားထုတ်လာသည်ကိုလည်း ချင့်တွက်ခန့်မှန်းမိပါ၏။

ဒေါ်တင်တင်၏ အမှုကိုချိန်းဆိုထားသောနေ့တွင် ဒေါ်တင်တင်အား ကျွန်တော်၏ရုံးခန်းအတွင်းခေါ်လိုက်သည်။ ရွှေကိုင်မျက်မှန်အသစ်တစ်လက်သည် သူမ၏နုဖွေးသော အသားအရည်နှင့်လိုက်ဖက်လွန်းလှပါ၏။ နှစ်လက်မခန့်မြင့်သောဒေါက်မြင့်ဖိနပ်သည် သူမအားခြေဖျားထောက်လျက် လမ်းလျှောက်ခြင်းအမှုကို အားပေးနေဘိသကဲ့သို့ရှိ၏။

'ထိုင်ပါ။'

ကျွန်တော်၏ရှေ့တွင် ချထားသောကုထားထိုင်အလွတ်တစ်လုံးပေါ်တွင် ပေါ့ပါးစွာထိုင်ထိုင်၏။

'ဒေါ်တင်တင်ကို မောင်ချိုတူးတို့ကလာပြီး တောင်းပန်တယ်ဆို။'

'ဟုတ်ကဲ့။'

'အမှုကျေအေးဖို့အတွက် သူတို့တတ်နိုင်စွမ်းတဲ့ငွေတစ်ထောင်နဲ့ကန်တော့တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။'

'ဟုတ်ပါတယ်ရှင်။'

'ကျွန်တော်ပြောချင်တာက သူတို့ဘက်က ဆောင်ရွက်ချက်ဟာ သင့်တင့်လျောက်ပတ်တယ်လို့ဆိုရမှာပါပဲ။ ဒီတော့ တရားတပေါင်ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ဝန်ထမ်းတွေအတွက်လည်း စရိတ်စကနဲ့ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်အောင် ကိုယ့်မှာလည်း ရုံးပြင်ကနွားခဏခဏလာရလို့ အလုပ်ပျက်အကိုင်ပျက်နဲ့ ငွေကုန်ကြေးကျ မဖြစ်ရအောင် အမှုကိုကျေအေး ရုပ်သိမ်းလိုက်စေချင်ပါတယ်။'

ကျွန်တော်၏ပြောဆိုချက်ကို နားထောင်ပြီး သူမသည် တအံ့တကြဲဖြစ်နေလေ၏။ ပြီးမှ ရုတ်တရက်ထရပ်လိုက်ကာ-

'ကျွန်မ ဘယ်နည်းနဲ့မှလက်မခံနိုင်ပါဘူး။ ငွေတစ်ထောင်ဆိုတာ ကျွန်မရဲ့မျက်မှန်တစ်လက်ဖိုးတောင်မရှိပါဘူး။ တရားသူကြီးမင်းက အခုလိုပြောတာ ဘာကိုလဲ။ ကျွန်မဖြင့် နားမလည်နိုင်အောင်ဖြစ်ရတယ်။'

'ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းကိုအကြံပေးတာပါ။ လက်မခံဘဲ ငြင်းပယ်ခွင့်လည်း ဒေါ်တင်တင်မှာအပြည့်အဝရှိပါတယ်။ တရားရုံးကချမှတ်တဲ့ပြစ်ဒဏ်ဆိုတာ တရားခံပေးတဲ့ငွေလောက်တော့ မများနိုင်ပါဘူးခင်ဗျား။'

'ဒါကတော့ တရားသူကြီးမင်းက ကျွန်မဒဏ်ရာလိုမခံစားရလို့ မစာနာတတ်တာဖြစ်မှာပါ။'

'ဟုတ်ပါတယ်... ကျွန်တော်ခံစားချက်နဲ့ ပါပဲ။ ဒီမှာကြည့်ပါဒေါ်တင်တင်။'

ကျွန်တော့်ဝဲဖက်ခြေထောက်တွင် ခြေထောက်အတုတပ်ဆင်ထားကြောင်း ဒေါ်တင်တင် ကောင်းစွာမြင်တွေ့နိုင်ပေလိမ့်မည်။

'အဲဒါ... ကျွန်တော့်ရဲ့ဆိုင်ကယ်ကို မော်တော်ကားဝင်တိုက်လိုက်လို့ ရတဲ့ဒဏ်ရာကနေ နောက်ဆုံးဖြတ်ပစ်လိုက်ရတဲ့ဘဝပါပဲ။ ကျွန်တော့်ကိုဝင်တိုက်တဲ့ ကားမောင်းသူဟာမိသားစုဆယ်ဦးလောက်ကို တစ်ဦးတည်းရှာဖွေကျွေးမွေးနေရတဲ့ အိမ်ထောင်ဦးစီးတစ်ယောက်ပါ။ ဆေးရုံမှာလာပြီး သူတို့မိသားစုအားလုံး ကျွန်တော့်ကိုတောင်းပန်ကြပါတယ်။ အဲဒီအမှုမှာ ကျွန်တော်ကကျေကျေနပ်နပ်ပဲရုပ်သိမ်းခွင့်ပြုလိုက်ပါတယ်။'

'အဲဒါတော့ တရားသူကြီးမင်းရဲ့သဘောအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပိုင်ခွင့်ပါ။ အခုကိစ္စကတော့ ကျွန်မနဲ့တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်နေပါတယ်။'

ကျွန်တော်ခပ်မဆိတ်ပင် နေလိုက်ပါတော့သည်။

လူ့ဘဝတွင် ကိုယ်တိုင်နာကျင်မှုခံစားတတ်ရမည်သာမက သူတစ်ပါး၏နာကျင်မှုကိုလည်းခံစားစာနာတတ်ရမည်ဟူသော သဘောကိုဖြင့် ဒေါ်တင်တင်နားလည်စေချင်ပါ၏။

သူတစ်ဦး၏ခံစားမှုကို စာနာထောက်ထားသောစိတ်ဖြင့် သူ၏ခံစားမှုလျော့နည်းပြေပျောက်သွားစေရန် ကျင့်ကြံအားထုတ်ပေးခြင်းသည်ပင် လူ့ယဉ်ကျေးမှုမေတ္တာကရုဏာတရားဟုယူဆပါသည်။

တရားသူကြီးတစ်ယောက်၏ အရည်အချင်းသည် သူ့ရှေ့မှောက်သို့ ရောက်လာသည့်အမှုသည်များအား ကိုယ်ချင်းစာနာတတ်မှုပင်ဖြစ်မည်ထင်ပါ၏။

ဤအချက်ကား တရားသူကြီးကောင်းတို့၏ နှလုံးသည်ပွတ်ပင်တည်း။

ကျွန်တော်သည် မိမိကိုယ်မိမိ အကောင်းဆုံး၊ အတော်ဆုံးတရားသူကြီးဟုမပြောနိုင်ပါ။

JASIC Expert Meeting ကျင်းပ



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်ကျင်းပခဲ့သည့် (၄၈) ကြိမ်မြောက် JASIC Expert Meeting အား ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့၊ နေ့လယ် ၁ နာရီတွင် ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ JASIC မှကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စုစုပေါင်း ၂၇ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ASEAN Economic Minister (AEM) များ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးရမည့် ASEAN MRA ၏ Article 2၊ Definition တွင်ပါဝင်သည့် 1958 Agreement နှင့်ပတ်သက်၍ JASIC မှအသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများက ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ၎င်းအပြင် JASIC မှ ဂျပန်နိုင်ငံ၏အတွေ့အကြုံများအားလည်း ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ -

သို့ရာတွင် အခြားသူတစ်ပါး၏ခံစားမှုကို နားလည်၍ ဝေမျှခံစားနိုင်သူဟူ၍ကား ပြောနိုင်ပါသည်။ တရားစီရင်ရေးနယ်ပယ်တွင် အမှုသည်များ၏ခံစားချက်ကို အကြင်နာတရားဖြင့် လည်းကောင်း ရှုမြင်သုံးသပ်ခြင်းသည်လိုအပ်လှပါ၏။

ဤအချက်သည် လူ့ဘောင်အတွင်း လူတို့ တည်ဆောက်အပ်သော လူ့သီလဟူ၍လည်း ယုံကြည်ပါသည်။ သို့ရာတွင် အခြားတစ်ဖက်၌ လည်းကျန်တစ်ဖက်သား၏ခံစားချက်ကို အကဲခတ်ရန်လိုအပ်လှပါသည်။ ယောက်ျား၊ မိန်းမ ပုပု၊ ရွရွ... မနုဿမန်သမျှတို့သည် သူတို့၏ ကိုယ်ခန္ဓာ (သို့) စိတ် (သို့) ဥစ္စာပစ္စည်းတို့ကို ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုမရှိလျှင် တရားရုံးသို့ လာကြလေ့မရှိကြောင်း ကောင်းစွာသိထားသင့်လှပါသည်။

တရားလိုနှင့်တရားခံတို့ တရားရုံးသို့ရောက်လာခြင်းမှာ တစ်စုံတစ်ရာထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုကြောင့်သာ ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

တရားသူကြီးတစ်ယောက်သည် အမှုသည်၏ခံစားချက်နစ်နာမှုကို အကဲခတ်တတ်ပါက အမှု၏ပြီးပြည့်စုံသောအင်္ဂါရပ်ကို ဖမ်းမိမည်မဟုတ်ပါချေ။

ထို့ကြောင့်အမှုတွင် အကျိုးဝင်ဆက်စပ်ပါဝင်လာသူများတွင် မည်သူကမှန်သည်။ မည်သူကမှားသည်ဆိုသည်ကို ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် အမှု၏ခံစားချက်နစ်နာမှုကိုအကဲခတ်တတ်ရန် လိုအပ်လှပါသည်။

စာအုပ်များအတွင်းရှိ ဥပဒေများသည် အငြင်းပွားမှု၊ နစ်နာမှုတို့ကိုအဆုံးအဖြတ်ပေးရန် အကျဉ်းသဘောဖော်ပြထားခြင်းမျှသာဖြစ်

ရာ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရန်မှာ တရားသူကြီး၏တာဝန်သာဖြစ်ပါသည်။

တရားရုံးရှေ့မှောက်၌ ရောက်နေသော အမှုသည်၏ ကိုယ်တွင်းသို့ဝင်ခံစားမကြည့်နိုင်ဟုဆိုပါက တရားသူကြီးသည် အခြားလုပ်ငန်းကို ရွှေ့ပြောင်းလုပ်ကိုင်ရန်သာရှိပါတော့သည်။ တရားဥပဒေစနစ်သည် မင်းကြားကြီးဝါဒအရစီရင်ဆုံးဖြတ်သည်မဟုတ်ပါ။ သာမန်လမ်းပေါ်မှလူတန်းစားများ၏ တိုင်ကြားချက်၊ ကြောက်ရွံ့စိုးရိမ်နေမှုများအပေါ် ဆင်ခြင်စဉ်းစား၍ ဆုံးဖြတ်ခြင်းသာဖြစ်ပါ၏။

တရားသူကြီးသည် ကိုယ်ချင်းစာနာမှု၊ သနားကြင်နာမှု၊ မေတ္တာထားရှိမှုများအပေါ် မူတည်၍ အမှုတစ်ခုစီရင်ဆုံးဖြတ်၍ မဖြစ်နိုင်ပါ။ အမှုတွင် ပါဝင်ဆက်နွယ်သူသက်သေများ၏ ထွက်ဆိုချက်များ၊ ဥပဒေသဘောတရားအချက်အလက်များအပေါ် ချင့်ချိန်ကြံဆ၍ မိမိ၏ဆန္ဒ ဝတ်မပါဘဲ စီရင်ဆုံးဖြတ်ရပါသည်။

သို့ရာတွင် အမှုတစ်ခု၏ရင်းမြစ်ကိုသိရန်အတွက် အမှုတွင်အကျိုးဝင်ပတ်သက်နေသော သူတို့၏အကြောင်းကို နားလည်သိရှိထားရန် အမှန်ပင်လိုအပ်လှပါ၏။

ကျွန်တော်တို့၏ တရားစီရင်ရေးနယ်ပယ်ရှိ ထောင်ပေါင်းများစွာသောတရားသူကြီးများသည် ဆင်းရဲချမ်းသာမရွေး နိုင်ငံရေးပါတီစွဲကင်းစွာဖြင့် သာမန်ပြည်သူပြည်သားတို့၏ လိုအပ်သောဆန္ဒနှင့် အခွင့်အရေးများကို မိမိတို့တတ်နိုင်စွမ်းသမျှ ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြရာ ဤအချက်သည် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက် ကြီးမားသောရလဒ်ကြီးပင်ဖြစ်ပါ၏။

ကျွန်တော်အဖို့မူ တရားရုံးရှေ့မှောက်သို့ ရောက်လာကြသောအမှုသည်တို့သည် မိမိ၏

နစ်နာချက်များကို တရားရုံးကဖြည့်စွက်ပေးနိုင်ကြပါပေသည်ဟုဆိုကာ နှစ်သက်အားရရွှင်လန်းစွာ တရားရုံးပေါ်မှဆင်းသက်သွားကြလျှင်ပင် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါတော့သည်။

ယခုအမှုတွင်လည်း တရားလိုနှင့်တရားခံကားမောင်းသူတို့ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်ကျေနပ်ပီတိဖြစ်စေရန် ကျွန်တော်ကဆောင်ရွက်လမ်းညွှန်ပေးခဲ့ပါသော်လည်း ဒေါ်တင်တင်ကငြင်းဆန်ခဲ့ပြီးပါပြီ။

‘ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒေါ်တင်တင်ရဲ့ဆန္ဒကိုလွန်ဆန်နိုင်ဖို့ အခွင့်အရေးမရှိပါဘူး။ အမှုကို ဥပဒေနဲ့အညီ ဆက်လက်စစ်ဆေးပေးပါမယ်။’

‘ဟုတ်ကဲ့ ကျေးဇူးတင်ပါတယ် တရားသူကြီးမင်းရှင်။’

ဒေါ်တင်တင်၏ဆန္ဒအတိုင်း အမှုကိုဆက်လက်စစ်ဆေးရပါတော့သည်။ ဒေါ်တင်တင်ဖက်မှ တင်ပြသောသက်သေနှစ်ဦး၏ထွက်ဆိုချက်အရပင် ဒေါ်တင်တင်သည် သူမအနီးသို့ လိမ့်ဝင်လာသည့်ကားကိုမြင်သဖြင့် ရုတ်တရက် ကြောက်လန့်ပြီးအပြေးတွင် ပလက်ဖောင်းနှင့်ခလုတ်တိုက်မိကာ လဲကျသွားကြောင်းပေါ်လွင်လျက်ရှိပါသည်။

လိမ့်ဝင်လာသည့်ကားမှာလည်း နောက်ကားကဝင်တိုက်သောကြောင့်အရှိန်နှင့် လိမ့်သွားကြောင်း၊ ဒေါ်တင်တင်ကိုတိုက်မိခြင်းမရှိကြောင်း ထင်ရှားလျက်ရှိပါ၏။ ဤကဲ့သို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် တရားခံအားတရားရှင်လွှတ်ရန်မှတစ်ပါး အခြားမရှိပါချေ။

ထို့ကြောင့်ပင် ကျွန်တော်ကတရားခံမောင်ချိုတူးအား စွဲချက်မတင်ဘဲအမှုမှ တရားရှင်လွှတ်ကြောင်း အမိန့်ချလိုက်ပါတော့သည်။

စက်မှုအလင်းဂျာနယ်

Beacon of Industry Journal

ဓာတည်းမှူးချုပ်
ဦးကျော်လှိုင်

ဒုတိယဓာတည်းမှူးချုပ်
ဦးစည်သူဝင်း

မျက်နှာပုံးနှင့် အတွင်းဒီဇိုင်း
ဦးဟိန်းမင်းဇာ

စာမျက်နှာအပြင်အဆင်
ဒေါ်ခင်ဌေးဝင်း၊ ဒေါ်ခင်သီတာမိုး

ပြန်ဆိုရေးနှင့်ပြင်ပဆက်ဆံရေး
ဦးအောင်ကြည်၊ ဦးမင်းထွန်းဦး

ထုတ်ဝေသူ
ဦးအောင်စိုးရ
ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း
အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်အမှတ် - ၀၀၅၀၁

ပုံနှိပ်သူ/ပုံနှိပ်တိုက်
ဦးမောင်မောင်လှ
ရွှေနိုင်ငံ (၀၀၂၉၆)
ရန်ကုန်မြို့၊
စောင့်ဇေ ၃၇၀၀

ဂျာနယ်တိုက်လိပ်စာ
ရုံးအမှတ် (၃၀)
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်
ဖုန်း - ၀၆၇ - ၄၀၅၀၅၇
၀၁ - ၂၅၀၆၅၁

E-mail
beaconofindustry@gmail.com

ဤသို့စီရင်ချက်ချလိုက်သောအခါ တရားလိုနေရာတွင် ထိုင်နေသောဒေါ်တင်တင် မျက်နှာတွင် သွေးမရှိတော့ချေ။ ဒေါ်တင်တင် ထိုင်နေရာမှ ဝုန်းခနဲထရပ်ပြီး-

‘ဒါဆိုရင် ကျွန်မအတွက် တစ်ပြားတစ်ချပ်မှမရတော့ဘူးပေါ့။’

‘ဟုတ်ကဲ့ တစ်ပြားမှမရနိုင်ပါဘူး။’
‘ဒါဖြင့် သူပေးမယ်ဆိုတဲ့ ငွေတစ်ထောင်နဲ့ ပဲ ကျွန်မကျေနပ်ပါ့မယ်။’

‘ဝမ်းနည်းပါတယ်။ အမှုကမထင်ရှားလို့ တရားခံကိုတရားရှင်လွှတ်လိုက်ပါပြီ။ သူ့မှာ တာဝန်မရှိတော့ပါဘူး။’

ဒေါ်တင်တင်ငိုငိုကျသွားပါသည်။ သူမအတွက်စိတ်မကောင်းခြင်းဖြစ်ရုံမှတစ်ပါး အခြားမရှိပါချေ။ **ဖိုးစော(သန်လျင်)**

သံလွင်တံတား (ချောင်းဆုံ) ပြေလတွင် ဖွင့်လှစ်မည်

စံမျိုးထက်

မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့မှ ဘီလူးကျွန်း၊ ချောင်းဆုံမြို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးမည့် မော်လမြိုင်-ဘီလူးကျွန်း (ချောင်းဆုံ) သံလွင်တံတားကို ဧပြီလဆန်းတွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သံလွင်တံတားတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။

အဆိုပါ သံလွင်တံတားမှာ အရှည် ၅,၂၀၇ ပေ၊ အကျယ် ၂၈ ပေ ရှိသည့် သံမဏိသံပေါင်တံတားဖြစ်ပြီး တံတား၏ခံနိုင်ဝန်မှာ ကားတစ်စီး

ချင်း ၇၅ တန်ဖြစ်ပြီး နှစ်လမ်းသွား အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ တံတားတည်ဆောက်လုပ်စရိတ် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ ကျပ်သန်း ၅၉,၈၀၀ ခန့်ဖြင့်တည်ဆောက်နေကြောင်းသိရသည်။

သံလွင်တံတား (ချောင်းဆုံ)ကို ပြည်တွင်းအင်ဂျင်နီယာများဖြင့်သာ တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး တံတားအောက်ထည်နှင့် တံတားတိုင်များကို မြန်မာအင်ဂျင်နီယာများက ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ၍ အပေါ်ထည်ပိုင်းဒီဇိုင်းကို ဂျပန်

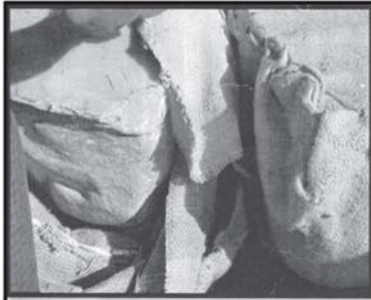
အင်ဂျင်နီယာများက ရေးဆွဲထားသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါတံတားပြတိုက်ကိုလည်း တည်ဆောက်နေပြီး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးနေကာ တံတားဖွင့်ပွဲအမိ အပြီးတည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အဆိုပါ တံတားသည် နှစ်နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ကျောပုံးမှ-

အကောက်ခွန်မဲ့ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ လေဆိပ်ကုန်လှောင်ရုံ၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် အကောက်ခွန်နယ်မြေဒေသအသီးသီးတို့တွင် တင်သွင်း/တင်ပို့ခွင့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ တင်သွင်း/တင်ပို့သောကုန်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးရှာဖွေအရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်နေ့မှ ၆ ရက်နေ့အတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက တားဆီးမှု ၄ မှု၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၇၆.၇၉၂ သန်းခန့်ကိုလည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့မှ ၁၃ ရက်နေ့အတွင်း တားဆီးမှု ၂ မှု၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၁၃.၄ သန်း ခန့်နှင့် ရေပူစစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှု ၁ မှု၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၁၀ သန်းခန့်၊ စုစုပေါင်း ၃ မှု၊ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၂၃.၄ သန်းခန့်ကိုလည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့မှ ၁၉ ရက်နေ့အတွင်း တားဆီးမှု ၁၄ မှု၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၁၉၂.၃၄၉ သန်းခန့်ကိုလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကျောက်စိမ်းဟုယူဆရသော ကျောက်များ

တန်ဖိုးနည်းတိုက်ခန်းဝယ်ယူရန် ငွေစုဆောင်းသူတစ်သောင်းကျော်ခန့်ရှိ

ဆောက်လုပ်ရေးနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (CHID Bank) တွင် တန်ဖိုးနည်းတိုက်ခန်းဝယ်ယူနိုင်ရန်လာရောက်၍ ငွေစုဆောင်းသူတစ်သောင်းကျော်ခန့်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်းကို ဘဏ်လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးဟိန်းဝေနိုင်ပြောပြချက်အရသိရသည်။

ယင်းသို့စုဆောင်းကြရာ၌ စုဆောင်းသူတစ်သောင်းကျော်ထဲတွင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်တွဲ လူနှစ်ထောင်လောက်ရှိထားပြီး ယခင်ကလည်း တိုက်ခန်းပေါင်း ၃၇၀ ကျော်ရောင်းချထားရာ ကျန်တာတွေကိုအစိုးရက ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

တိုက်ခန်းပေါင်း ၂,၂၈၀ ခန်းဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းရောင်းချပေးခဲ့ပြီး ကျန် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အစိုးရမှ ရောင်းချရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်းသိရကာ တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာဝယ်ယူရန်အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးဘဏ်တွင်ငွေစုဆောင်းသူများအား ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊

အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် စာရင်းတစ်ခုပိတ်သိမ်းခဲ့ပြီး ဘဏ်တွင်လာရောက်စုဆောင်းသူများအနက် သတ်မှတ်ထားသည့် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်သူများကို တိုက်ခန်းရရှိရန်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး၊ တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာများအား ရောင်းချရာတွင် အပြတ်ရောင်းချပေးခြင်းစနစ်၊ ၈ နှစ်အရစ်ကျစနစ်၊ ၁၀ နှစ် အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်တွင် ချေးငွေဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းသိရသည်။

လေးမောင်မောင်



တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Wheel Loader

ထူးခြားဖမ်းဆီးမှုများအနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်နေ့တွင် မြဝတီဘက်မှမန္တလေးသို့မောင်းနှင်လာသည့် MITSUBISHI FUSO TRUCK ၁၂ ဘီးယာဉ်အားစစ်ဆေးခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်များ (2650) Pkgs၊ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၁၇.၃၃ သန်းခန့်အားလည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမှမူဆယ်သို့ဝင်ရောက်လာသည့် Toyota Land Cruiser ယာဉ်အား ရေပူစစ်ဆေးရေးစခန်းကရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကျောက်စိမ်းဟုယူဆရသော ကျောက်များ ၁၁ တုံး (1545) Kg၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၁၀ သန်းခန့်အားလည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် မူဆယ်မှမန္တလေးသို့ဝင်ရောက်လာသော Hino အမျိုးအစား ၁၂ ဘီးယာဉ်အား ၁၆ မိုင်ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေးစခန်း တာဝန်ကျအကောက်ခွန်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ ယာဉ်ပေါ်တွင်တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Liugong အမျိုးအစား Wheel Loader (1) Unit ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၆၀ သန်းခန့်အားလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မင်းထွန်း

ကျောပုံးမှ-

ကျောက်စိမ်းအသားကျောက်များ မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့်ရောင်းချရန်စီစဉ်

ကျောက်မျက်ရတနာပြုသည့် ခွင့်ပြုမိန့်ရယူ၍ ကျောက်မျက်ရတနာတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံသားကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များ၊ လိုင်စင်ရယူ၍ ကျောက်မျက်ရတနာအချောထည်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံသားကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကျောက်မျက်ရတနာကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ရရှိပြီးသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဝင်နိုင်ငံသားများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ခွင့်ပြုမိန့်နှင့်လိုင်စင်ရယူထားသူများကို ဝယ်ယူခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသားရတနာကုန်သည်များ သတ်မှတ်ထားသည့်အာမခံစပေါ်ငွေနှင့် ဝင်ကြေးပေးသွင်းရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောက်စိမ်းကျောက်မျက်အတွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့ မှ မတ်လ ၉ ရက်နေ့အထိ စစ်ဆေးလက်ခံခြင်း၊ အခြေခံဈေးနှုန်းညှိနှိုင်း သတ်မှတ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျောက်မျက်တူးဖော်ရေးဌာန (မန္တလေး) သို့လည်း ကျောက်မျက်၊ ကျောက်စိမ်းလုပ်ငန်းရှင်များ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်းသိရသည်။

ဝင်းမြင့်ဦး

မီးကြွင်းတစ်စ သင့်ဘဝ ပြာကျနိုင်ဘိ မီးသတိ

လေဖြတ်ခြင်းသည် အသက်အရွယ်မရွေး၊ ကျား/မ မရွေး ဖြစ်တတ်သည်။ ရုတ်တရက်လေဖြတ်၍ ကွယ်လွန်ကြရသည် များ ဒီဘက်ခေတ်တွင် များပြားလာသည်။ လေဖြတ်ခြင်း ကြောင့် နှစ်စဉ်လူတစ်သန်းကျော်သေဆုံးကြရသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ တွင် အသက်ကြီးရင့်သူ ၃ ယောက်သေဆုံးလျှင် တစ်ယောက် မှာလေဖြတ်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်လေသည်။

လေဖြတ်ခြင်းဆိုသည်မှာ အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် လူ၏ ဦးနှောက်နှင့်ကျောရိုးအတွင်းရှိ အာရုံကြောမကြီးအစိတ်အပိုင်း အချို့ ပျက်စီးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လူ၏ဦးနှောက်သည် ခန္ဓာကိုယ် တစ်ခုလုံးလှုပ်ရှားသွားလာမှု၊ လုပ်ဆောင်နိုင်မှုအဝဝကို ထိန်းချုပ် ထားလေသည်။ ဦးနှောက်၏အစိတ်အပိုင်းအသီးသီးက ခန္ဓာ ကိုယ်၏အစိတ်အပိုင်းအသီးသီးအား သူ့နေရာနှင့်သူ့ သူ့တာဝန် နှင့်သူ ထိန်းထားလေသည်။ ဘယ်ဘက်ခြေထောက်ကို ထိန်းချုပ် သောဦးနှောက်၏အစိတ်အပိုင်းသည် အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ပျက်စီးသွားလျှင် ဘယ်ဘက်ခြေထောက် လှုပ်ရှားနိုင်ခြင်းမရှိ တော့ပေ။ လူ၏ဦးနှောက်သည် အလွန်နူးညံ့လှသည်။ ဦးနှောက် သို့ ၅ မိနစ်ခန့်သွေးမရောက်လျှင် ဦးနှောက်ရိုဆဲလ်များ ပျက်စီး သွားရသည်။ ပျက်စီးသွားသောအစိတ်အပိုင်းကိုလိုက်၍ ဝေဒနာရှင်တို့တွင် ခြေတစ်ဖက်၊ လက်တစ်ဖက်လှုပ်မရခြင်း၊ မျက်နှာတစ်ခြမ်းရွဲ့စောင်းသွားခြင်း၊ ပီပီသသစကားမပြောနိုင်ခြင်း တို့ဖြစ်ရသည်။

ခြေနှစ်ဖက်၊ လက်နှစ်ဖက်စလုံး လေဖြတ်ခံရသဖြင့် ခြေ လက်မလှုပ်ရှားနိုင်ဘဲ ဆီး၊ ဝမ်းမထိန်းသိမ်းနိုင်ဖြစ်ကာ အပေါ် ပိုင်းအကောင်းပကတိဖြင့် ကျွေးသမျှသာစား၍ သနားဖွယ်ရာ အသက်ရှင်နေသူဝေဒနာရှင်များရှိလေသည်။ ဦးနှောက်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုသို့ သွေးသစ်မရောက်လျှင် (သို့) သွေးကြော များပေါက်၍ထွက်လာသောသွေးများက ယင်းအစိတ်အပိုင်းကို ဖျက်ဆီးလျှင် လေဖြတ်ခြင်းဖြစ်ရသည်။

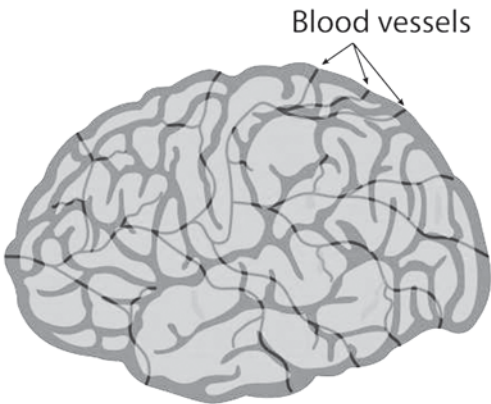
လေဖြတ်ခြင်းအကြောင်းအရင်းမှာ ဦးနှောက်တွင် သွေး ကြောများပေါက်ပြတ်ခြင်းများအနက် သွေးတိုးရောဂါသည် အဓိကအကြောင်းအရင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သွေးတိုး



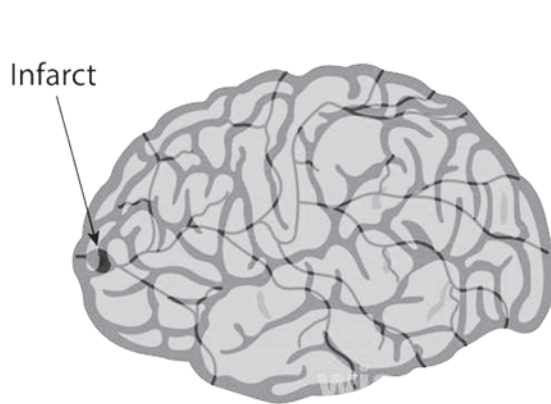
ရောဂါရှင်များ အလွန်များပြီး လေဖြတ်ခြင်းလည်းများသည်။
သွေးကြောနံရံများအတွင်း အဆီများစုဝေးပြီး သွေးကြော များကျဉ်းလာသည့်အခါ နှလုံးမှသွေးညစ်အား များများရယူရ သဖြင့် သွေးတိုးခြင်းဖြစ်သည်။ စိတ်လှုပ်ရှားမှုများ၍ သွေးညစ် အားပိုမိုများပြားလာသည့်အခါ ယင်းသွေးကြောများပေါက်ပြတ် ၍ ဦးနှောက်အတွင်း၌သွေးယိုထွက်ကာ လေဖြတ်ခြင်းဖြစ်လေ သည်။ ယင်းကဲ့သို့ ရုတ်တရက်ချက်ချင်းလေဖြတ်ခြင်းကို **'လေ သင်မုန်းဖြတ်ခြင်း'** ဟုခေါ်သည်။
ကာလသားရောဂါကို ငယ်စဉ်ကစ၍ခံစားခဲ့ရပြီး နှစ်ရှည်လ များရောဂါရှိနေလျှင် နှလုံးသွေးကြောသာမက ဦးနှောက်တွင်းရှိ သွေးကြောငယ်များကိုလည်း ပေါက်လွယ်၊ ပြတ်လွယ်၊ ပျက်စီး လွယ်သောအခြေအနေသို့ရောက်စေတတ်သည်။

Stroke

Healthy Brain



Stroke



လေဖြတ်ခြင်းရောဂါ

ဒေါက်တာလွင်သန့်

ဆီးချိုရောဂါကြောင့်လည်း သွေးကြောများတစ်နေ့တခြား ထူလာ၍ ဆွေးမြည့်လာတတ်သည်။ တစ်နေ့တခြား ဆွေးမြေ့ လာပြီး သာမန်သွေးတိုးအားနှင့်ပင် ပေါက်ကွဲသွားရာမှထွက်လာ သောသွေးခဲများက ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောမကြီးကို ပျက်စီးစေ နိုင်သည်။ အချို့လူတို့သည် မွေးစကတည်းက သွေးကြောနံရံ တစ်နေရာရာတွင် ပျော့ညံ့ချို့ယွင်းချက်ကြောင့် အသက်အရွယ် ကြီးရင့်လာသောအခါ ယင်းနေရာမှသွေးကြောပေါက်ထွက်ပြီး လေဖြတ်တတ်၏။ ယင်းမှာ ကြုံခဲ့လှ၏။

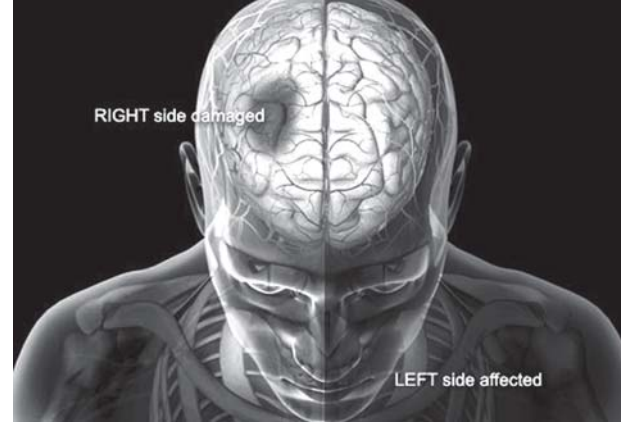
ဦးနှောက်သွေးကြောများတွင် သွေးခဲကလေးများပိတ်ဆို့ နေ၍ ဦးနှောက်အစိတ်အပိုင်းသို့သွေးမရောက်၍ လေဖြတ်ရ သည်လည်းရှိသည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နှလုံးရောဂါ ရလာသောအခါ နှလုံးမကောင်းရာမှ နှလုံးအတွင်း၌သွေးခဲ ကလေးများစုနေတတ်သည်။ နှလုံးသားအတွင်းရှိ အနာအဆာ များမှလည်း သွေးခဲသွေးစက်များပြတ်ထွက်တတ်၏။ ၎င်းတို့ သည် ဦးနှောက်သွေးကြောအတွင်းရောက်သွား၍ သေးငယ် သောဦးနှောက်သွေးကြောကလေးများကို ပိတ်ဆို့စေတတ် သည်။

ကာလသားရောဂါကို နှစ်ရှည်လများခံစားရပါက နှလုံးသား အထက်နားမှသွေးကြောမကြီးအတွင်း၌ ကာလသားရောဂါပိုး ကလိုက်စား၍ အနာအဆာဖြစ်ကာ ယင်းနေရာတွင်သွေးများ အနည်ထိုင်၍ သွေးခဲများဖြစ်လာတတ်သည်။ ယင်းတို့ကလည်း ဦးနှောက်သွေးကြောငယ်များထဲသို့ရောက်ပြီး ပိတ်ဆို့တတ် သည်။

အဆီအဆိမ့်အလွန်အကျွံစားသူများတွင် သွေးကြောများ ၌အဆီစုပြီး သွေးခဲများဖြစ်ကာ ဦးနှောက်သွေးကြောငယ်များ တွင်ပိတ်ဆို့တတ်သည်။ အကြောင်းအရင်းဇစ်မြစ်မသိသည့် သွေးကြောအတွင်းအနာအဆာများရှိခဲ့လျှင်လည်း သွေးခဲလေး များဖြစ်တတ်သည်။ ဆေးလိပ်အလွန်အကျွံသောက်သူတွေမှာ သွေးကြောနာဖြစ်ပြီး သွေးခဲလေးများဖြစ်လာတတ်သည်။ ယင်း ကဲ့သို့ သွေးခဲကလေးများသွေးကြောပိတ်ဆို့ပြီး လေဖြတ်ခြင်းမျိုး တွင် များသောအားဖြင့်ပါးစပ်အနည်းငယ်စွစောင်းရုံ၊ ခြေတစ် ဖက်၊ လက်တစ်ဖက်ကောင်းကောင်းလှုပ်မရရုံမျှသာ ဖြစ်တတ် သည်။

အခြားအကြောင်းအရင်းတစ်ခုမှာ ဦးနှောက်တွင်အသားပို အကျိတ်လုံးများ၊ ဦးနှောက်ကင်ဆာစသည်တို့ပေါ်ပေါက်လာ

ခြင်း ဦးနှောက်ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲမှုပျက်စီးကာ လေဖြတ်တတ် သည်။ လေဖြတ်ခြင်းသည် ဦးနှောက်အတွင်း၌ပျက်စီး၍သာ ဖြစ်ရသဖြင့် လေဖြတ်ခံရသောလူနာများအား ထိထိရောက် ရောက်ကုသပေးနိုင်ခြင်း မရှိလှပါ။ လေဖြတ်ခံရလျှင် များသော အားဖြင့် ဝေဒနာသည် သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည် ပထမတစ်လ အတွင်းကွယ်လွန်တတ်ပြီး သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည်ဒုက္ခိတဘဝသို့ ရောက်ကာ ကျန်သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သာ အကောင်းပကတိဘဝပြန်



ရောက်နိုင်သည်။ ဆက်လက်ဂရုမစိုက်လျှင် နောက်ထပ်လေပြန် ဖြတ်ခြင်းဖြစ်တတ်ပါသည်။

လေဖြတ်မခံရအောင် 'ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်း ထက်မြတ်၏' ဆိုသောစကားက ဤရောဂါမျိုးအတွက် ပိုမို၍ မှန်ကန်ထိရောက်လှသည်။ လေဖြတ်မှကုသသည်ထက် မဖြတ်မီ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ကြဖို့လိုပါသည်။ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံး ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ ကာလသားရောဂါတို့ကို ကြိုတင်ကုသ ပေးထားနိုင်ပါက လေဖြတ်ခြင်းမခံရပါ။ သွေးတိုးရောဂါကို ပေါ့ပေါ့တန်တန်သဘောထားသင့်ပါ။ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံး ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါတို့သည် ဆရာဝန်များစမ်းသပ်မှသာ သိရှိ ထွက်ပေါ်လာတတ်သည်။ အသံတိတ်ရောဂါဆိုးများဖြစ်ကြ သည်။

လေဖြတ်ခြင်းဘေးမှကင်းဝေးစေရန် အသက် ၄၀ ကျော် လူကြီးတိုင်း အနည်းဆုံးတစ်နှစ်တစ်ခါ နီးစပ်ရာဆရာဝန်များ ထံတွင် ကြိုတင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးသင့်လှသည်။ သွေးတိုးရောဂါ အခံရှိသူများ၊ မျိုးရိုးရှိသူများအနေဖြင့် သွေးတိုးရုံ/မရှိ သွေးပေါင် ချိန်တိုင်းသင့်သည်။ ပုံမှန်သောက်နေကျဆေးဝါးကို မပြတ် **စာမျက်နှာ ၁၈ သို့ -**

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ -

သောက်ပေးဖို့လိုသလို အစားအသောက်၊ အအိပ်ဂရုစိုက်သင့်သည်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက အဆီအဆိမ့်အလွန်အကျွံစားခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ အရက်များခြင်းတို့ဟာ လေဖြတ်နိုင်ချေများသည်။

ရေရှည်ဖြစ်ပွားသည့် သွေးတိုးရောဂါသည် သွေးလွတ်ကြောတွေကိုပျက်စီးစေပြီး အချိန်မတိုင်ခင် နှလုံးညှစ်အားမကောင်းခြင်းနှင့် လေသင်စုန်းဖြတ်ခြင်းကိုဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ နေထိုင်မှုပုံစံပြောင်းလဲပေးဖို့လိုအပ်ပြီး၊ လိုအပ်သလိုဆေးဝါးကုသမှုခံယူရပါမည်။ အသုံးပြုသင့်သောဆေးဝါးများမှာ-

(၁) **ဆီးရွှင်ဆေး** ။ ကျောက်ကပ်ထဲက ပိုလျှံနေတဲ့အရည်တွေကိုဖယ်ထုတ်ပေးနိုင်ပြီး သွေးကြောများရဲ့ခုခံအားကို လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။

(၂) **ဘီတာဘလော့ကာ (B-blockers)** ။ နှလုံးအခုန်မြန်ခြင်းကိုနှေးသွားစေပြီး နှလုံးကြွက်သားက ကျုံ့အားလျှော့ချသည်။

(၃) **ဗေဆိုဒိုင်လေတာ (Vasodilators)** ။ သွေးလွတ်ကြောတွေကို ချဲ့ပေးပါသည်။

(၄) **အေစီအီးအင်ဟစ်ဘစ်တာ (Aceinhibitors)** ။ သွေးကြောကျယ်စေသောဆေးအနေနှင့် ဆီးရွှင်ဆေးအနေဖြင့်ပါ အကျိုးအာနိသင်ထိရောက်မှုရှိသည်။

သွေးဖိအားသည် တစ်ခါတစ်ရံပုံမှန်ပြန်ဖြစ်သွားသော်လည်း ဆေးဝါးကုသမှုနှင့် ဆေးပုံမှန်သောက်ကြရပါမည်။ အနားယူခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုလျှော့ချခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပေးသင့်သည်။

အစား ။ သွေးကြောကျဉ်းခြင်းကိုကာကွယ်ရန် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်း (Antioxidant) ကြွယ်ဝအစားများ စားသုံးပေးသင့်သည်။ ဘီတာကာရိုတင်၊ ဗီတာမင်ဒီ၊ ဗီတာမင်အီးနှင့် ဆယ်လီနီယမ် သတ္တုဓာတ်ကြွယ်ဝသောအစားတွေဖြစ်သည်။ လတ်ဆတ်သောသစ်သီး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များစားသုံးသင့်သလို ဂျုံစေ့အဆန်၊ အခွံမာသီးနှင့်အစေ့များသည် ဗီတာမင်အီးကြွယ်ဝသည်။ ယင်းအစား ၅ မျိုး နေ့စဉ်စားသုံးပေးသင့်သည်။ အခြားအရေးကြီးသောအစားအစာအုပ်စုမှာ အဆီများသော ငါးများ၊ ဆယ်လမွန်၊ မက်ကာရယ်၊ ဆာဒင်ငါးဖြစ်ပြီး အိုမီဂါ ၃ ဖက်တီအက်ဆစ်ပါဝင်သောကြောင့် သွေးတိုးရောဂါသက်သာစေသည်။ သွေးဖိအားကိုလျော့နည်းစေပြီး ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှ မကောင်းသော ကိုလက်စထရောကို သန့်စင်ပေးသည်။ သွေးခဲစေနိုင်မည့် အလားအလာကိုလျှော့ချပေးသည်။

အကောင်းဆုံး၊ အသင့်လျော်ဆုံးအစားမှာ အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝသောအစားအစာဖြစ်သည့် ကွေကာ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ထမင်းနှင့်ပေါင်မုန့်များ စားသုံးပေးသင့်ပါသည်။

အဆီများသောအစား၊ မလိုင်ပါသောနွားနို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း၊ ကိတ်မုန့်၊ ဘီစကစ်မုန့်နှင့်မာဂျရင်းလျှော့စားသင့်ပါသည်။

အစာအတွက်အကြံပြုခြင်း ။ ချက်ပြုတ်ရာတွင်ဖြစ်စေ၊ စားသောက်ရာတွင်ဖြစ်စေ အစားအစာထဲကို အချိုမှုန့်၊ ဆားထပ်မထည့်စေရန်၊ ဆား၊ အငန်များသောအစားအစာနှင့်မုန့်များ အတတ်နိုင်ဆုံးလျှော့စားရပါမည်။

ကြက်အူချောင်း၊ ဝက်အူချောင်း၊ အမဲအူချောင်း၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်ဆားနယ်ခြောက်၊ အာလူးချောင်းကြော်နှင့် ဆားထည့်ထားသောအခွံမာသီးများ၊ ပြုပြင်စီမံထားသော စွပ်ပြုတ်၊ ဆော့စ်နှင့်ဆားစိမ်သနပ်၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်များမှာ ဆားပါဝင်မှုများပြားသည့်အတွက် သတိပြုဆင်ခြင်သင့်ပါသည်။

ပိုတက်စီယမ်သတ္တုဓာတ်ကြွယ်ဝသော ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီးမှည့်၊ အစားအစာများစားသုံးပေးသင့်သည်။ ယင်းအစားအစာများမှ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှဆားဓာတ်ကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်သည်။ သွေးဖိအားပုံမှန်ဖြစ်စေပါသည်။

ကျော့ဖုံးမှ-

ကလေးကျောက်ကပ်အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်း

မြန်မာ-စင်ကာပူဆရာဝန်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအောင်မြင်

မြန်မာနိုင်ငံတွင်ပထမဆုံး နာတာရှည်ကျောက်ကပ်ဝေဒနာခံစားနေရပြီး ကျောက်ကပ်သွေးသန့်စင်စက်ဖြင့်ဆေးနေရသော ကလေးငယ်နှစ်ဦးအား မြန်မာ-စင်ကာပူဆရာဝန်များပူးပေါင်း၍ ပထမဆုံးကျောက်ကပ်အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့နှင့် ၂၅ ရက်နေ့များက မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ခန်းမတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ နာတာရှည်ကျောက်ကပ်ရောဂါသည်ကလေးများကို ကျောက်ကပ်အစားထိုးလဲလှယ်နိုင်ရန် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၀ ရက်နေ့က ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ ခွင့်ပြုချက်တောင်းခံခဲ့ပြီး ဩဂုတ်လတွင် ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီး၊ ကျောက်ကပ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ မေဆေးပါရဂူတို့ပါဝင်သော ၂၂ ဦးပါလုပ်ငန်းကော်မတီကိုဖွဲ့စည်းကာ ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။

ကလေးကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသရာတွင် ကျောက်ကပ်ပေးလှူသူနှင့် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခံယူသူတို့နှစ်ဦးသည် သွေးအမျိုးအစားတူခြင်း၊ မိဘ၊ ညီအစ်ကိုမောင်နှမသွေးရင်းဖြစ်ရမည်။ အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူမည့် ကလေးငယ်သည် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကောင်းရန်လိုအပ်လျက်ရှိရာ ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၏ အနီးကပ်ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်မှုဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရကြောင်း ကလေးခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်မောင်လွင်က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ကလေးငယ်များသက်တမ်းတစ်လျှောက်လုံး ကျောက်ကပ်သွေးသန့်စင်စက်ဖြင့် ကျောက်ကပ်ဆေးကုသမှုခံယူနေမည့်အစား ကလေးများသက်တမ်းစေ့နေနိုင်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်အခြေအနေရောက်ရှိစေရန် ကျောက်ကပ်အစားထိုးလုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်သူရက ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးနေသော လူနာများအား သက်တမ်းစေ့နေနိုင်ရေး ကျောက်ကပ်သွေးသန့်စင်စက်ဖြင့် တစ်ပတ်လျှင် ၃ ကြိမ်ခန့် သွေးသန့်စင်ပေးနေကြရသည်။ သွေးသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် မြို့ကြီးများတွင်သာရှိပြီး နယ်မှနာတာရှည်ကျောက်ကပ်ဝေဒနာရှင်များအတွက် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုသည် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ယခင်က ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသနိုင်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့သွားရောက်ကုသကြရာ ငွေကြေးကုန်ကျမှုများခဲ့သည်။ ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေးဆေးရုံကြီးများရှိ ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ကုဆရာဝန်ကြီးများက ပြည်တွင်းမှာပင်ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ကျောက်ကပ်အစားထိုးလဲလှယ်မှု အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအတွက် မော်ကွန်းစိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကလေးကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို နိုင်ငံတော်မှ ကျပ်သိန်း ၁၆၀ ထောက်ပံ့ပေးထားသည်။ ခွဲစိတ်ကုသမှုမပြုမီ ခွဲစိတ်စဉ်နှင့်ခွဲစိတ်ပြီးနောက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ရာ ငွေကြေးလုံလောက်ရန် အလှူရှင်များ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ကလေးကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်မှုအောင်မြင်ကာ ဆက်လက်၍လည်း နာတာရှည်ကျောက်ကပ်ဝေဒနာရှင်များအား ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သီဟကိုကို**

ကျော့ဖုံးမှ- **ထိုင်းဘတ်ငွေဈေးမြင့်၍ မြဝတီ၌ ထိုင်းကုန်ပစ္စည်းများ ဝယ်/ရောင်း ရပ်နား**

မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ် မြဝတီမြို့၌ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုပုံမှန်စီးဆင်းနေသော်လည်း ထိုင်းဘတ်ငွေ ဈေးဆက်လက်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဒေသတွင်းကုန်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီမြို့တွင် မြန်မာကျပ်ငွေနှင့်ထိုင်းဘတ်ငွေနှစ်မျိုးစလုံးသုံးစွဲလျက်ရှိရာ ထိုင်းကုန်ပစ္စည်းများကို ထိုင်းဘတ်ငွေဖြင့်သာ မဲဆောက်ဘက်က ဝယ်ယူရသော်လည်း မြဝတီမြို့ပေါ်၌ မြန်မာငွေဖြင့်ပြန်လည်ရောင်းချသည့်အခါ ထိုင်းငွေဈေးမြင့်တက်မှုကြောင့် ဈေးနှုန်းကွာဟမှုမြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ယခုဖေဖော်ဝါရီလဆန်းပိုင်းမှစတင်၍ ထိုင်းဘတ်ငွေဈေးဆက်တိုက်မြင့်တက်လာခဲ့ရာ ထိုင်းဘတ်ငွေ ၂,၅၆၀ လျှင် မြန်မာကျပ်ငွေ ၁၀၀,၀၀၀ ထိမြင့်တက်ခဲ့သည်။ မြဝတီတွင် ထိုင်းဘတ်ငွေဈေးတက်လျှင် အရောင်းအဝယ်မကောင်းမွန်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်နိုင်ငံမဲဆောက်တွင် ကုန်ပစ္စည်းများကို ဘတ်ငွေဖြင့်ဝယ်ယူရပြီး မြဝတီရောက်လျှင် မြန်မာငွေဖြင့်တွက်ပြီး ပြန်ရောင်းချရကြောင်း၊ ထိုင်းဘတ်ငွေဈေးက ဇန်နဝါရီလတွင် ၂, ၇၀ ဈေးရှိခဲ့ရာမှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ၂, ၅၆ ဈေးဖြစ်သွားသည့်အတွက် ကုန်ပစ္စည်းများဈေးနှုန်းကွာဟပြီး မြင့်တက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း မြဝတီမြို့ရှိထိုင်းကုန်ပစ္စည်းဝယ်ယူရောင်းချနေသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ **ဝင်းမြင့်ဦး**

YBS ယာဉ်မောင်းများကို ယာဉ်မောင်းသင်တန်းပေးမည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့မှစတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော YBS ခရီးသည်တင်ယာဉ်များမှ ယာဉ်မောင်းများအား ပြန်လည်စစ်ဆေးမွမ်းမံဆောင်ရွက်သည့် အနေဖြင့် ယာဉ်မောင်းသင်တန်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းဝင်း၏ပြောပြချက်အရသိရသည်။

‘အခုကြုံတွေ့နေရတဲ့ပြဿနာတွေထဲမှာ အဓိကကတော့ ကျွမ်းကျင်ယာဉ်မောင်းမလုံလောက်တာပေါ့။ ယာဉ်မောင်းတစ်ယောက်တည်း မနက်ကနေညနေအထိ မောင်းရမယ်ဆို

အဆင်မပြေဘူး။ ကျွမ်းကျင်တဲ့ယာဉ်မောင်းတွေများလာရင် နေ့ပိုင်းညပိုင်းမောင်းလာနိုင်မှာပေါ့’ ဟု ၎င်းကပြောသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA) ယာဉ်လိုင်းများ တည်ဆောက်ထားသည့် အများပိုင်ကုမ္ပဏီများနှင့် မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင်များညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် YBS မော်တော်ယာဉ်လိုင်းများ ပြေးဆွဲမှုအခြေအနေတည်ငြိမ်လာသောအချိန်တွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းများကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လေနီကြမ်း

YBS စနစ်တွင်ပြေးဆွဲနေသည့် ပုဂ္ဂလိကယာဉ်မောင်းများကို တန်ဖိုးဖြတ်ဝယ်ယူမည်

YBS စနစ်တွင်ပြေးဆွဲနေသော ပုဂ္ဂလိကယာဉ်မောင်းများကို တန်ဖိုးဖြတ်ပြီးပြန်လည်ဝယ်ယူမည်ဟုသိရသည်။

ယင်းသို့တန်ဖိုးဖြတ်ဝယ်ယူမည့် အစီအစဉ်ကို ယာဉ်မောင်းများတန်ဖိုးဖြတ်ရေးနှင့်ဝယ်ယူရေးကော်မတီက လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါကော်မတီတွင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ တို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး ယာဉ်မောင်းများတန်ဖိုးဖြတ်ရေးနှင့် ဝယ်ယူရေးကော်မတီမှ အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာစိုးထွန်းက ‘ယာဉ်မောင်းတွေတန်ဖိုးဖြတ်ပြန်ဝယ်ဖို့ ကျွန်တော်တို့ကော်မတီက အဓိကလုပ်ပေးမှာပါ။ တန်ဖိုးကိုတော့ ညှိနှိုင်းနေတုန်းပါပဲ။ ယာဉ်ပိုင်ရှင်တွေနစ်နာမှုမရှိအောင် သင့်တင့်တဲ့ဈေးနှုန်းနဲ့တန်ဖိုးဖြတ်ပြီး သုံးလို့ရတာသုံးမယ်။ ရှယ်ယာအဖြစ်

ထည့်မယ်ဆိုလည်း ထည့်လို့ရတယ်’ ဟုပြောသည်။

ယင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပထမဆုံးအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင်တန်ဖိုးဖြတ်ခြင်းကိုမလုပ်ဆောင်သေးဘဲ ငွေချခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ စဉ်းစားနေကြောင်းသိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့တွင်းနေထိုင်သူ ကိုမင်းထွန်းက ‘ကျွန်တော့်အမြင်ကိုပြောရရင် သင့်တင့်တဲ့နှုန်းထားနဲ့ဖြတ်ပေးမယ်ဆိုတာ ကောင်းပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တန်ဖိုးဖြတ်တဲ့နေရာမှာတော့ ယာဉ်ပိုင်ရှင်မနစ်နာအောင် လုပ်ပေးသင့်တယ်။ သူတို့က အရင်ကတည်းက ဆွဲလာခဲ့တာ’ ဟုပြောသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် စတင်ပြောင်းလဲခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်တွင် ယာဉ်အစီးရေ ၄,၀၀၀ ခန့်ဖြင့်စတင်ပြေးဆွဲနေပြီး ယာဉ်အသစ်များဖြင့် အမြန်ဆုံးအစားထိုးယာဉ်မှာ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိနေကြောင်းသိရသည်။

ဟိန်းသူ

ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၁၇) သင်တန်းဆင်း မင်းထွန်း



စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၁၇) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့၊ နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ အမှတ် (၁၉၂) ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်းရှိ ဘွိုင်လာသင်တန်းခန်းမတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားသို့ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကိုယ်စား ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမိုးကျော်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ သင်တန်းနည်းပြဆရာများ၊ သင်တန်းသား/သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းပြောကြားကာ သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူ ၃ ဦးအား ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၁၇) ကို ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်နေ့မှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့အထိ ရက်သတ္တ ၆ ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းသင်တန်းသို့စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ၁၁ ဦး၊ အခြားဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၆ ဦး၊ ပြင်ပသင်တန်းသား ၆၀ ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၉၇ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

စွန့်ဦးစတင်မှု စိတ်ကူးစိတ်သန်းပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်

စွန့်ဦးစတင်မှု စိတ်ကူးစိတ်သန်းပြိုင်ပွဲကြီးကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့မှစပြီးလ ၁၀ ရက်နေ့အထိကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ပြိုင်ပွဲဝင်လိုသူများအနေဖြင့် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့လျှင်အနည်းဆုံး ၂ ဦးပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့စွန့်ဦးစတင်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စိတ်ကူးစိတ်သန်းများနှင့် ယင်းကိုမည်သို့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ကြောင်း ရှင်းလင်းချက်အား umgidralab.com သို့ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း Idealab အဖွဲ့၏အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးကီဝိကပြောကြားသည်။

UMG Idrealab အဖွဲ့အနေဖြင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ စွန့်ဦးစတင်လုပ်ငန်းများတိုးတက်မှုကိုအထောက်အကူပြုနိုင်မည့် စီမံကိန်းအသစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နည်းပညာဆိုင်ရာစွန့်ဦးစတင်အဖွဲ့အား တစ်နေရာထဲတွင်အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း၊ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ပေးခြင်း၊ ၃ လ အနည်းဆုံးပြုစုပေးထောင်ပေးခြင်း၊ နာမည်ရအမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်အောင်ကူညီခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်သူစီးပွားရေးပညာရှင်နှင့်အတူ ကျပ်သိန်း ၅၀၀ အားပံ့ပိုးကူညီမည့်အဖွဲ့ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ UMG Group ကုမ္ပဏီ၏ idealab လုပ်ငန်းအကြောင်းနှင့် ‘စွန့်ဦးစတင်မှုစိတ်ကူးစိတ်သန်း’ ပြိုင်ပွဲအကြောင်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့၊ နေ့လယ် ၂ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (YTU) တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည်။

မင်းထွန်း

အငှားယာဉ်ပြေးဆွဲလုပ်ကိုင်သည့် ကုမ္ပဏီများနှစ်လယ်ပိုင်းတွင် အငှားခဈေးနှုန်းများလျော့ချသွားမည်

ရန်ကုန်မြို့၌ အငှားယာဉ်ပြေးဆွဲလုပ်ကိုင်နေသည့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများက ယခုနှစ်လယ်ပိုင်းတွင် မြို့၏လမ်းကြောရှင်းလင်းသွားမှုအပေါ်မူတည်၍ ယာဉ်ငှားခဈေးနှုန်းများလျော့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ရန်ကုန်မြို့တွင်းယာဉ်ကြောရှင်းလင်းရေးအတွက် အစီအစဉ်များချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ ယာဉ်ကြောရှင်းလင်းလာမှုများရှိသော်လည်း အငှားယာဉ်ဝန်ဆောင်မှုများ လုပ်ကိုင်သောလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းလျော့ချပြေးဆွဲရန် လက်ရှိတွင်အဆင်မပြေမှုမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး Hello Taxi ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးအောင်ဝင်းက ‘ပြည်သူတွေကိုယာဉ်ငှားခလျော့ချပေးရာမှာ ယာဉ်ကြောတွေရှင်းလင်းရင်ရှင်းလင်းသလို

လျော့ချပေးသွားမှာပါ။ ငှားရမ်းခကို လျော့ချပေးပေးမယ့်လည်း ပေးနေတဲ့ဝန်ဆောင်မှုကိုတော့ လျော့ချသွားမှာမဟုတ်ပါဘူး။ နောက်ပိုင်းမှာလည်း ယာဉ်ကြောရှင်းလင်းမှုပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်းတွေလျော့ချသွားမှာပါ’ ဟု ပြောသည်။

ယာဉ်ငှားခဈေးနှုန်းများကို ယခုနှစ်ဇွန်လနှင့်ဇူလိုင်လတွင် လျော့ချရန်စီစဉ်ထားသည်။ လက်ရှိရန်ကုန်မြို့အတွင်း ယာဉ်ငှားရမ်းခယူရာတွင် စတင်စီးနင်းလိုက်ပါသည့်အချိန်မှစပြီး ၃ ကီလိုမီတာလျှင် ငွေကျပ် ၂,၀၀၀ ယူကာ နောက်တိုး ၁ ကီလိုမီတာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀ ကျသင့်မည်ဖြစ်ပြီး ည ၁၀ နာရီမှ နောက်တစ်နေ့ ၅ နာရီအတွင်းဆိုပါကငွေကျပ် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုး၍ကောက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ဆွေဝင်းမောင်

စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာရွှေ့လျားသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၃၆) သင်တန်းဖွင့်



စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာရွှေ့လျားသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၃၆) ဖွင့်ပွဲကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံခရိုင်၊ ဆီမီးခုံကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့၊ နံနက် ၉ နာရီတွင်ကျင်းပခဲ့ရာ အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်သူ၊ မြို့သာ စက်မှုဥယျာဉ်မြို့တော်စီမံကိန်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဝင်းခိုင်၊ အမှတ် (၆) စက်မှု သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဟန်ညိုမင်းဆွေ၊ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ/ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား/သူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

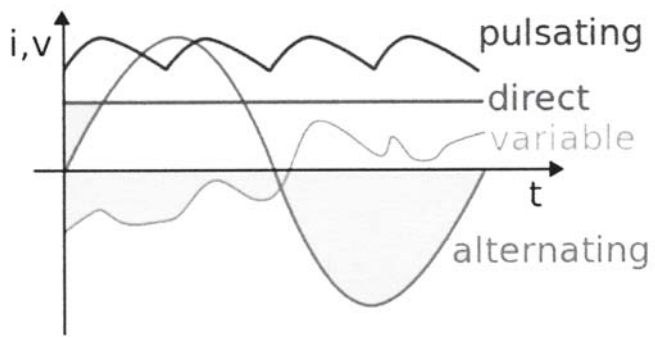
အဆိုပါသင်တန်းတွင် အိမ်သုံးလျှပ်စစ်သွယ်တန်းခြင်းဘာသာရပ်၌ သင်တန်းသား ၃၅ ဦး၊ အခြေခံသံဂဟေဆက်ဘာသာရပ်၌ သင်တန်းသား ၃၅ ဦးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးအင်ဂျင်ငယ်များနှင့် မော်တော် ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဘာသာရပ်၌ သင်တန်းသား ၃၅ ဦး၊ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၁၀၅ ဦးအား ရက်သတ္တပတ် ၂ ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝိရောဓိတို့၏ ညီညွတ်ပေါင်းစည်းမှု (PSU)

သခွာဦး

လျှပ်စစ်ကိုတီထွင်ခဲ့သည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ သောမတ် အယ်လ်ဗာအက်ဒီဆင်သည် DC လျှပ်စစ်ကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၈၃၂ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်မှ Hipplyte Pixi သည် AC ဂျနရေတာကိုတီထွင်ပြီး အမေရိကန်အင်ဂျင်နီယာ Nikola Telsa ကလည်း AC မော်တာကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန် ၁၈၈၀ ခုနှစ်ကာလကို 'War of Currents' ဟုခေါ်ကြသည်။ AC (Alternating Current) နှင့် DC (Direct Current) ကိုတီထွင်ကြသူ ပညာရှင်အချင်းချင်း မိမိယုံကြည်အားသန်ရာကို ယှဉ်ပြိုင်ရင်ဆိုင်ကာ တစ်ဖက်၏အားနည်းချက်ကို တစ်ဖက်ကထိုးနှက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။

တက်လာသည်နှင့်အမျှ တီထွင်မှုတို့သည် ရပ်တန့်မသွားဘဲ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးလာသောအခါ ရှေးရိုးသမား DC ၏အခန်းကဏ္ဍသည် မှေးမှိန်လာခဲ့တော့သည်။ ၁၉၀၈ ခုနှစ်တွင် အက်ဒီဆင်သည် AC Transformer တီထွင်သူ ဝီလီယမ်စတင်လေ (Willian Stanley) ၏သား ကျောစတင်လေကို 'Tell your father I was wrong' ဟု ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဝေဖန်ခဲ့သည်။ DC Power သုံးစွဲပစ္စည်းများ၏ Compactable မဖြစ်မှုသည် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုကို အမှီမလိုက်နိုင်တော့။ ရေဒီယိုအတွက်ဓာတ်ခဲသည် အသုံးဝင်သော်လည်း ရုပ်မြင်သံကြားစက်အတွက်မူ အဆင်မပြေနိုင်တော့။ ရုပ်မြင်သံကြားစက်အတွက် ဓာတ်ခဲအ



Alternating current (green curve)

AC Current သည် လူကိုထိခိုက်စေပြီး အသက်အန္တရာယ်ပြုနိုင်သည့်အချက်မှာ ကြီးမားသောအားနည်းချက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ AC လျှပ်စစ်ရှိသောဝါယာကြိုးကို ကိုင်တွယ်ထိတွေ့မိလျှင် ဓာတ်လိုက်နိုင်သော်လည်း ဓာတ်ခဲကြောင့် ဓာတ်လိုက်သည့်လူနာမရှိခြင်းသည် DC ၏အားသာချက်ဖြစ်သည်။ လျှပ်စီးပတ်လမ်းအတွင်းရှိ DC Current သည်လည်း အနည်းငယ်မျှသာဖြစ်၍ ယေဘုယျအားဖြင့် ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်နည်းပါးလေသည်။ သိပ္ပံပညာတိုး

သုံးပြုမည်ဆိုပါက အလွန်ကြီးမားပြီး သယ်ဆောင်ရ ခက်ခဲနေပေလိမ့်မည်။ ကွန်ပျူတာအတွက်သာဆိုပါက အိမ်တစ်လုံးစာမျှလောက် ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ AC Power ချည်းသက်သက် အသုံးပြုမည်ဆိုပါကလည်း ဝါယာကြိုးနှင့် အမြဲဆက်သွယ်နေရပေလိမ့်မည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် Laptop၊ Phone စသောလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို သွားလေရာယူဆောင်သွားနိုင်ခြင်းမှာ Power Supply ဟူသော Magical Device ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်း

သည် ဖုန်းအားသွင်းကြိုး၊ Laptop ပါဝါကြိုးများနှင့် ကွန်ပျူတာ၏ system unit တို့တွင်ပါဝင်လေ့ရှိပြီး Alternating Current (AC) ကို Direct Current (DC) သို့ပြောင်းလဲပေးသည်။ ဤ Power Supply Unit (PSU) တွင် AC နှင့် DC တို့၏ညီညွတ်ပေါင်းစည်းမှုကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ Power Source မှ Power ရယူခြင်းကို AC ကဆောင်ရွက်ပြီး DC အဖြစ် ပြောင်းလဲသို့မိုးကာလျှပ်စစ်ပစ္စည်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ အဆင်ပြေစွာ အလုပ်လုပ်စေပါသည်။ အက်ဒီဆင်၏ဝန်ခံစကားသည် နှောင့်နှေးနေသောသိပ္ပံပညာကို ခရီးအများကြီးရောက်စေခဲ့သည်။ အမှားကိုမြင်လျှင် အမှန်ကို ဝန်ခံရသော လူသားအကျိုးပြုသိပ္ပံပညာရှင်ကြီး၏စကားသည် သမိုင်းတွင်ခဲ့လေပြီ။ လူကိုသေစေနိုင်သည့် AC လျှပ်စစ်ကိုပင်လက်ခံ၍ အကျိုးရှိအောင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက် တိုးတက်မှုအဆင့်မြင့်လာခဲ့သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် AC နှင့်ကင်းသော အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်း မရှိသလောက်ပင်ဖြစ်သည် အထိ အမျိုးအစားစုံလင်လာခဲ့သည်။ လူသားတို့လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအသီးအပွင့်များကို ခံစားခဲ့ကြလေပြီ။ သေစေနိုင်သော သက်မဲ့ကိုပင် အင်ဂျင်နီယာလူသားတို့က လိမ္မာအောင်ပြုပြင်ယူခဲ့ကြသည်။ အတွေ့အကြုံပြည့်ဝသော အင်ဂျင်နီယာတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောစာရေးသူတို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသည်လည်း ကောင်းမွန်သောပြုပြင်ခြင်းများ ဖန်တီးလျက် အနာဂတ်မြန်မာပြည်ကို လင်းလက်တောက်ပစေမည်ဟု အတွေးကွန်ရက်ဖြန့်ကျက်မိပါတော့သည်။



ကျောစုံမှ-

ငါးနှစ်နီးပါးလောက် လေ့လာစမ်းသပ်မှုတွေပြုလုပ်နေတာဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်အစောပိုင်းလောက်မှာ ဒီနည်းပညာကိုတစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ စတင်အသုံးပြုလို့ရတော့မှာဖြစ်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ကားလမ်းမတွေကို တခြားနေရာတစ်ခုမှာပါ အကျိုးရှိအောင်အသုံးချနိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့စဉ်းစားပြီး ဒီနည်းပညာကိုတီထွင်ခဲ့တာဖြစ်တယ်လို့ Bouygues SA ရဲ့ Chief Technology Officer ဖြစ်တဲ့ Philippe Harelle က ပြောပါတယ်။ ဆိုလာနည်းပညာနဲ့ လျှပ်စစ်

စွမ်းအားထုတ်လုပ်ဖို့အတွက် ကုန်ကျစရိတ်တွေကျဆင်းလာတဲ့နောက်မှာ ဆိုလာပြားတွေကို ပုံစံအမျိုးမျိုးနဲ့ထုတ်လုပ်လာကြပါပြီ။ ပြီးခဲ့တဲ့လတုန်းကလည်း Tesla က ဆိုလာခေါင်မိုးတွေကို ဈေးသက်သက်သာသာနဲ့မိတ်ဆက်ခဲ့ပါတယ်။ Sweden' နိုင်ငံရဲ့ Scania နဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ Solar Roadways တို့ဟာလည်း ဆိုလာပြားတွေနဲ့ ပလက်ဖောင်းတွေတည်ဆောက်ဖို့ ပြုလုပ်နေပါတယ်။ source : <https://www.bloomberg.com/.../solar-panel-roads-to-be- built-a ...>

4th Myanmar-Japan Business Matching ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ Japan-Myanmar Association (JMA) တို့ပူးပေါင်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ SME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုစေရန်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံမှစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ စီးပွားရေးချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် 4th Myanmar-Japan Business Matching ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ UMFCCI Office Tower ၌ကျင်းပခဲ့သည်။

အသေးစားနှင့်အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနအနေဖြင့် SME ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက်များပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ နည်းပညာရရှိနိုင်

နွေးပွဲများကျင်းပပေးခြင်း၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိရန် ကူညီပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများကို သိရှိရန်ဖြစ်သည့်အတွက် အလွန်ကောင်းမွန်တဲ့ အစီအစဉ်ဖြစ်ပါတယ်' ဟု UMFCCI

မြှုပ်နှံမှုစာရင်းအရ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် အဆင့် ၁၁ တွင် ရှိပြီး လုပ်ငန်းပေါင်း ၇၉ ခုတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၈၁.၄၅၁ သန်း ရင်းနှီးထားကြောင်းနှင့် သီလဝါစီးပွားရေးဇုန် A တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၆ နိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၇၉ ခု ရင်းနှီး



ရှေးဦးစွာ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်အေးအေးဝင်းကအဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင်

ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ Entrepreneurship Training များကျင်းပပေးခြင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေး

‘ဂျပန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အခုလိုလာရောက်ဆွေးနွေးတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဟန်ကပြောသည်။ ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရင်းနှီး

မြှုပ်နှံရာ ဂျပန်နိုင်ငံမှကုမ္ပဏီ ၄၀ ခု ရင်းနှီးထားကြောင်းသိရသည်။

KMC

NALCO

MYANMAR MAHAR HTUN CO., LTD.

VESUVIUS

MYANMAR MAHAR HTUN CO., LTD.

PLANT PLANTATION

MYANMAR MAHAR HTUN CO., LTD.

SIGMA CABLE

MYANMAR MAHAR HTUN CO., LTD.

ENGINEERING & CONSTRUCTION

MYANMAR MAHAR HTUN CO., LTD.

CRANE & PORT EQUIPMENT

MYANMAR MAHAR HTUN CO., LTD.

Orona ELEVATOR

MYANMAR MAHAR HTUN CO., LTD.

TRISTAR

MYANMAR MAHAR HTUN CO., LTD.

HITACHI AIR COMPRESSOR & GENERATOR

MYANMAR MAHAR HTUN CO., LTD.

MYANMAR MAHAR HTUN CO., LTD.

No.36(D), Moe Kaung Road, Yankin Township, Yangon, Myanmar(11081).

Tel : +95-1-2330397, 2330 398

Fax : +95-1-2330 397

Website : www.myanmarmaharhtun.com.

Email : info@maharhtun.com.

Cooking Oil

Vegetable Oil

Sunflower Oil



FIRST TOP EDIBLE OIL COMPANY LIMITED

အကောင်းဆုံးသော ရွေးချယ်မှု



- ၁၀ ပိဿာ
- ၅ ပိဿာ
- ၁ ပိဿာ ဘူးများနှင့်
- တစ်ခါသုံးအထုပ်
- ငယ်လေးများလည်း ရရှိနိုင်ပါသည်။



Product of MYANMAR

MANUFACTURED BY: MYAT MI BA COMPANY LIMITED. No. 111, Yangon-Insein Main Road, 9 Ward, Hlaing Township, Yangon, Myanmar.
 DISTRIBUTED BY: FIRST TOP EDIBLE OIL COMPANY LIMITED. No. 151, 9th floor, Tower A, Corner of Bogyoke Aung San road and Warden street, Lanmadaw Township, Yangon. Tel : 95-1-27 757
 ၈ / ၁၂၃၀လမ်းဘုရင့်နောင်ပွဲကုံ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဇွန်းဝဠ - ၇၃၀၄၁၂၉၈၊ ၀၉ - ၇၉၅၈၉၂၂၅၈



One-stop service Provider in Construction, Steel Structure & Infrastructure



No.103/104, Bayintnaung Road, Shwepyithar Industrial Zone (4), Shwepyithar Township, Yangon, Myanmar.
 Tel : +95 1 618790 ~ 799
 Fax : +95 1 618220

www.mottamaholdings.com



ကျန်းမာရေးအတွက်
အကောင်းဆုံးဆီ
“ငွေပုတီး”



Goody
Vegetable Cooking Oil
No Cholesterol
100% Natural
Healthier Cooking
HEALTHIER!
Net Volume: 1 Litre
Suitable for Deep fried.
Contain Antioxidant.

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း

500ml Glass Bottle With Cap (Amber) (၅၅,၀၀၀) ပုလင်းအဝယ်တင်ဒါ

- ၁။ ဝယ်ယူမည့်ပစ္စည်းအမည်နှင့်အရေအတွက် - **ပစ္စည်းအမည်**
500ml Glass Bottle With Cap (Amber) **အရေအတွက်**
၅၅,၀၀၀ ပုလင်း
 - ၂။ တင်ဒါပိတ်ရက်နှင့်အချိန် - (၂၃-၃-၂၀၁၇) မွန်းလွဲ (၄:၀၀) နာရီ
 - ၃။ ပစ္စည်းပေးသွင်းရမည့်စက်ရုံ - ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်)
 - ၄။ တင်ဒါပေးသွင်းရမည့်နေရာ - ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဈေးနှုန်းစိစစ်ရေးကော်မတီ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၃၀)၊ နေပြည်တော်။
- ၅။ တင်ဒါပုံစံနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းအသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း (ရုံးချုပ်)
ရုံးအမှတ် (၃၇)၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်။ ဖုန်း - ၀၆၇-၄၀၈၃၈၈

ဆိုလာနည်းပညာနှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားထုတ်လုပ်ပေးမည့် ကားလမ်းမများကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကစပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာသုံးနိုင်တော့မည်

နေစွမ်းအင်ကိုအသုံးပြုပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မယ့် လမ်းမကြီးတွေဟာ မကြာခင်မှာ သင့်အနားမှာရောက်ရှိလာတော့မှာပါ။ ပြင်သစ်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီကြီး Bouygues SA ဟာ အလွန်အကြမ်းခံနိုင်တဲ့ ဆိုလာပြားတွေကို ထုတ်လုပ်လိုက်ပြီဖြစ်ပြီး ဒီဆိုလာပြားတွေဟာ ၁၈ ဘီးတပ် Truck ကားကြီးတွေရဲ့ အလေးချိန်ကိုတောင်ခံနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုဆိုရင် အသစ်ထုတ်လုပ်လိုက်တဲ့ ဒီဆိုလာပြားတွေကိုအသုံးပြုပြီး ကားလမ်းမတွေခင်းဖို့အတွက် ကိုလုပ်ဆောင်နေကြပါတယ်။



Photo- Internet

ကျောက်စိမ်းအသားကျောက်များ မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့်ရောင်းချရန်စီစဉ်

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ ပြုစုထုတ်ကော်မတီက ကျောက်စိမ်းအသားကျောက်များနှင့် ကျောက်မျက်ရိုင်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် နေပြည်တော် မင်္ဂလာဒုံကျောက်စိမ်းခန်းမတွင် မတ်လ ၁၉ ရက်နေ့မှ ၂၄ ရက်နေ့အထိ ရောင်းချရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၆ သို့ -**

ထိုင်းဘတ်ငွေဈေးမြင့်၍ မြဝတီ၌ ထိုင်းကုန်ပစ္စည်းများ ဝယ်/ရောင်း ရပ်နား



EPSON လုပ်ငန်းသုံး ဆိုင်းဘုတ်ပရင်တာပစ္စည်းမိတ်ဆက်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆိုင်းဘုတ်လုပ်ငန်းများ ဈေးကွက်ကိုထိုးဖောက် ဝင်ရောက်ရန်နှင့် အရည်အသွေးမြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ မြှင့်မားလာမှုအား ဖြည့်ဆည်းပေးရန်အတွက် EPSON မှ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းသုံး ဆိုင်းဘုတ်ပရင်တာ ၃ မျိုး S40670၊ S60670 နှင့် S80670 ပစ္စည်းသစ်မိတ်ဆက်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့ ညနေ ၆ နာရီက ရန်ကင်းမြို့ရှိ Park Royal Hotel ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ **စာမျက်နှာ ၁၃ သို့ -**

အကောက်ခွန်မဲ့ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ



စာမျက်နှာ ၁၆ သို့ -

တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်များ

ကလေးကျောက်ကပ် အစားထိုးကုသမှုအောင်မြင်



စာမျက်နှာ ၁၈ သို့ -