



စက်မှုဇာတိ

Beacon of Industry

Vol.3, No.12 - Aug 15, 2018

www.industry.gov.mm

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှထုတ်ဝေသည်။

**အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် 'Made in Myanmar' ထုတ်ကုန်များကို
လေဆိပ်များ၊ ကားဂိတ်များ၊ ထင်ရှားသည့်နေရာများ၊ ဟိုတယ်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် Supermarket များ၌ ကောင်တာများ
ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းစီစဉ်**

အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေး (၂ / ၂၀၁၈) ကျင်းပ

၀၁-၂



အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



မျက်နှာဖုံးမှ-

အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (၂/၂၀၁၈) အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ်လ ၂ ရက်နေ့၊ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတဦးမြင့်ဆွေ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချို၊ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်နှင့် ဦးစိုးဝင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေက လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင်ကျင်းပခဲ့ရာ အဆိုပါ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအရ ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းသုံးသပ်မှုအစီရင်ခံရေးအဖွဲ့နှင့် SME Agency အဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအဖွဲ့အနေဖြင့် ဟန်ချက်ညီညီ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ ဒေသဆိုင်ရာ SME Agency အဖွဲ့များကို နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တို့တွင် ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါအဖွဲ့အသီးသီးတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးများ စိတ်အားတက်ကြွ

အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် 'Made in Myanmar' ထုတ်ကုန်များကို လေဆိပ်များ၊ ကားဂိတ်များ၊ ထင်ရှားသည့်နေရာများ၊ ဟိုတယ်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် Supermarket များ၌ ကောင်တာများ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းစီစဉ်

အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေး (၂/၂၀၁၈) ကျင်းပ



အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (၂/ ၂၀၁၈) အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။

စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရသည့်အတွက် ဝမ်းသာအားရ ဖြစ်ရကြောင်း၊ အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (Micro, Small and Medium Enterprises - MSMEs) ကြုံတွေ့နေရသည့်အခက်အခဲများကို ကူညီဖြေရှင်းပေးပြီး အမှန်တကယ်လိုအပ်ချက်များကို ဝိုင်းဝန်းဖြည့်ဆည်းပေးမည်ဆိုပါက MSMEs များ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းအားများ အမှန်ပင်တိုးတက်လာမည်ဟုယုံကြည်ကြောင်း၊ ဒေသဆိုင်ရာ SME အေဂျင်စီအဖွဲ့များကို နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် ဖွဲ့စည်းပြီး ဖြစ်သော်လည်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းနှင့် ဒေသခြောက်ခုတွင်ဖွဲ့စည်းရန် ကျန်ရှိနေသဖြင့် အမြန်ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များက ဝိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးပေးရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုကြောင်း၊ အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် မန္တလေးမြို့တွင် ကချင်ပြည်နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း၊ မကွေးမြို့တွင် ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း၊ ပုသိမ်မြို့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ တောင်ကြီးမြို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့်ကယား

ပြည်နယ်တို့ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း ဒေသထုတ်ကုန်များ ပြပွဲပြိုင်ပွဲကျင်းပခဲ့ရာ (၄) ကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်လည်း အလှည့်ကျဆက်လက်ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်ကြိမ်ထက်တစ်ကြိမ် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာကျင်းပနိုင်ရေး၊ MSMEs များကို ထိရောက်စွာ ပံ့ပိုးကူညီနိုင်ရေးနှင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရေးကို ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုလအတွင်းကျင်းပမည့် MSMEs ဒေသတွင်း ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲ၌ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ ဖိတ်ကြားရန် စီစဉ်ထားပြီး အဆိုပါဘဏ်များအနေဖြင့် ဒေသတွင်း MSMEs များ၏အခြေအနေကို လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့လာပြီး အောင်မြင်တိုးတက်ရန် အလားအလာရှိသည့် လုပ်ငန်းများကို ငွေချေးပေးနိုင်ရေး စီမံထားသည်ကို သိရှိရကြောင်း၊ SME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် Business Startup များ (လုပ်ငန်းစတင်သူများ)၊ Traditional SME (မိရိုးဖလာလုပ်ငန်း) များကိုအားကောင်းသည့် SME များ ဖြစ်ပေါ်လာရေးအတွက် ပံ့ပိုးရမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဆုရ MSMEs များနှင့် အလားအလာရှိသည့် MSMEs များကိုလည်း ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ဝင်ရောက်နိုင်ရန်အတွက်

ကောင်းမွန်သည့် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆုရရှိသည့် MSMEs များကို အတုယူစေခြင်း၊ အားနည်းနေသည့် MSMEs များ ကြိုးစားလိုစိတ်ဖြစ်ပေါ်လာစေခြင်းတို့အတွက် ပြည်တွင်း Supermarket များ၊ ဒေသတွင်းအရောင်းခန်းမများ၌နေရာစီစဉ်ပြီး ရောင်းချခွင့်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသတွင် အငယ်စား၊ အသေးစားလုပ်ငန်းများ ပြားပြားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ **အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် 'Made in Myanmar' ထုတ်ကုန်များကို လေဆိပ်များ၊ ကားဂိတ်များ၊ ထင်ရှားသည့်နေရာများ၊ ဟိုတယ်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် Supermarket များ၌ ကောင်တာများ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနိုင်ရေးကို မိမိ ဒေသ၏အခြေခံအဆောက်အအုံအခြေအနေအရ ညှိနှိုင်းစီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊** အာဆီယံနိုင်ငံများတွင်လည်း အစည်းအဝေးပွဲကြီးများနှင့် ပွဲလမ်းသဘင်များ၌ ၎င်းနိုင်ငံ၏ MSMEs ထုတ်ကုန်များအား ပြသသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ MSMEs များ၏ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် လယ်ယာထွက်ကုန်များကို Value Added ပြုလုပ်ပြီး စားသောက်ကုန်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်

နေသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ **MSMEs များ၏ထုတ်ကုန်များကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးမည့် စမ်းသပ်ကိရိယာများမရှိသည့်အပြင် FDA လက်မှတ်မရှိကြသည့်အတွက် ဈေးကွက်ကယုံကြည်လက်ခံရန် အားနည်းနေသည်ကိုတွေ့ရသဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနများတွင်ရှိသည့် Laboratory Test Center များတွင် စစ်ဆေးခွင့်ပေးခြင်း၊ ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးပြည့်မီမှု Certificate ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် SME Logo တရားဝင်ထုတ်ပေးပြီး အသုံးပြုစေခြင်းနည်းလမ်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်ကိုက်ညီပါက ထည့်သွင်းစဉ်းစားစေလိုကြောင်း၊** သို့မှသာ နိုင်ငံတကာကအသိအမှတ်ပြု MSMEs များဖြစ်လာပြီး စားသုံးသူများ၏ ယုံကြည်မှုရရှိလာမည်ဖြစ်ကာ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ဆဌမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံအငယ်စား၊ အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ (ACCM-SME) အစည်းအဝေး၊ ASEAN+3 အစည်းအဝေး၊ ဂျပန်နှင့် Financial Symposium အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၊ OECD အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများအပါအဝင် အခြားဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံစာမျက်နှာ ၃ သို့-

စာမျက်နှာ ၂ မှ -

ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များသာမက ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ဂျာမနီနိုင်ငံနှင့်အမေရိကန် (USAID) တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်း (OECD)၊ ကုလသမဂ္ဂစက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့အစည်း (UNIDO) နှင့် ဂျာမနီ GIZ တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြမည်ဟုသိရှိရကြောင်း၊ OECD နှင့် ပြုလုပ်မည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ အစိုးရအသီးသီးမှ MSMEs များကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည့်အခြေအနေများကို Criteria (စံသတ်မှတ်ချက်) ရှစ်ခုဖြင့် တိုင်းတာပြီးရလဒ်များကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးသွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအစည်းအဝေး ကျင်းပသည့်ရက်အတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီကောင်းမွန်သော 'Made in Myanmar' ထုတ်ကုန်များကို ပြသနိုင်ရေး၊ ဆုရ MSMEs လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဆုမရသော်လည်း အလားအလာရှိသည့်ပြိုင်ပွဲဝင် MSMEs လုပ်ငန်းအချို့ကို အာဆီယံဒေသတွင်း သာမက နိုင်ငံတကာမှလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရေး၊ လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဆွေးနွေးပွဲ (One-to-One Business Meeting) များပါဝင်နိုင်ရေးနှင့် Trade Show များ၌ ပါဝင်ပြသနိုင်ရေး စသည့်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် အာဆီယံဒေသတွင်း

ဒေသအလိုက် Action Plan များ ရေးဆွဲကာ အဆိုပါ Action Plan များကို Target ထား၍ ဒေသတွင်း

လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ ကချင်ပြည်

လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းဝင်းတို့က အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်



အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (၂/ ၂၀၁၈) အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။

MSMEs များကို ထိထိရောက်ရောက်ပံ့ပိုးပေးရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးတွင် အဓိကကျောရိုးသဖွယ်ဖြစ်သည့် MSMEs လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ ဈေးကွက်ရရှိရေး၊ ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်ရေး စသည့်အချက်များ တိုးတက်အောင်မြင်စေရန် ဝိုင်းဝန်းညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်အစီမံများနှင့် အကြံပြုချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေးပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအောင်ထူးက အသေးစားနှင့်

နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခက်အောင်၊ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိုး၊ ကရင်

ဝန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်း အရောင်းပြခန်းများအား ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးခင်မောင်ချိုက အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က

အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေဂျင်စီအဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ပြည်နယ် လျှပ်စစ်နှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဦးစိုးလှိုင်၊ ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလှိုင်လှိုင်လွယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလှလှမော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညို၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘဏ္ဍာရေး၊ အခွန်၊ စီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်အေးသိန်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှမိုးအောင်၊ မွန်ပြည်နယ် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဦးဝဏ္ဏကျော်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှု

သွားမည့်အခြေအနေများ၊ နည်းပညာ၊ ချေးငွေလိုအပ်ချက်နှင့် ဒေသအလိုက် အသေးစား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အခွင့်အလမ်းများတည်ရှိနေမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေက ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ အစည်းအဝေးအပြီးတွင် ဒုတိယသမ္မတသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြေညီထပ်၌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက လာရောက်ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်း အရောင်းပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

အငယ်စား၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ (ACCM-SME) မှတစ်ဆင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ဖြေလျှော့ပေးသင့်သည့်အချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းက ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ MSMEs

မည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးသပ်မှု အစီရင်ခံရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ကျော်က လုပ်ငန်းသုံးသပ်မှု အစီရင်ခံရေးအဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

မျက်နှာဖုံးမှ-

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုသည် ဩဂုတ်လ ၄ ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်းရှိ တပ်မတော်ခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် တတိယအကြိမ်မြောက် မြန်မာစွန့်ဦးတီထွင်ပွဲတော် (Myanmar Entrepreneurs Carnival 2018) သို့ရောက်ရှိပြီး ပွဲတော်တွင်ပြသထားသည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒီဇိုင်းတီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော Mobile

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချို တတိယအကြိမ်မြောက် မြန်မာစွန့်ဦးတီထွင်ပွဲတော် ကြည့်ရှုအားပေး

ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ရေးနှင့် လက်တွေ့ကျကျသင်ကြားပို့ချရေး၊ ရွေ့လျားလျှပ်စစ်သင်တန်းကားဖြင့် နယ်လှည့်သင်တန်းပို့ချနေမှုများကို ထိရောက်အောင်မြင်စေရန်၊ ပြည်သူများနားလည်လွယ်သည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများဖြင့် လက်တွေ့ကျကျသင်ကြားပို့ချပေးရေးကို အသေးစိတ်မှာကြားသည်။ ရွေ့လျားလျှပ်စစ်သင်တန်းကို

Mobile Mart ရွေ့လျားဈေးကားဖြင့်လည်း လိုအပ်သောနေရာဒေသများသို့လှည့်လည်၍ စက်မှုထုတ်ကုန်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သူများ၏ ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ၎င်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တပ်မတော်ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားရှိသည့် မြန်မာစွန့်ဦး

ဝန်ကြီးများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူငယ်များစွန့်ဦးတီထွင်မှုများကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရေး၊ ထူးခြားထက်မြက်သည့်အတွေးအခေါ်များ ရရှိစေရန်လက်တွေ့သင်တန်းပေး၍ ပြုစုပျိုးထောင်နေမှုများ၊ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်နေသော လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရေး၊ လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ဆက်စပ်မှုရှိသော လက်တွေ့ကျသည့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ မွေးထုတ်ပေးရေး၊ နိုင်ငံတကာမှ IT နည်းပညာများ လက်တွေ့လူမှုဘဝတွင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရေး ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံ

တော်တည်ဆောက်ရန်အတွက် အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် လူငယ်များကို ယခုမှပင် စနစ်တကျပြုစုပေးရေး၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို အသေးစိတ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။ အဆိုပါပွဲတော်တွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ လူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်အသင်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ IT နည်းပညာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ စုစုပေါင်းပြခန်း ၁၁၀ ပါဝင်ခင်းကျင်းပြသထားသည့်အပြင် စွန့်ဦးတီထွင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပပြီး ဩဂုတ်လ ၃ ရက်နေ့မှ ၅ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



Vocational Training Truck နှင့် Mobile Mart တို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ အများပြည်သူများ မကြာမီမြစ်ကြီးနားမြို့၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးရန်သက်ဆိုင်ရာနှင့်ညှိနှိုင်း၍ ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တီထွင်ပွဲတော် (၂၀၁၈) ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးရာ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်



မျက်နှာဖုံးမှ-

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းနှင့်အတူ ဩဂုတ်လ ၅ ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ညောင်ခြေထောက်ရှိ အမှတ် (၂၃) အကြီးစားစက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံမှူးက စက်ရုံသမိုင်းအကျဉ်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုက ထုတ်လုပ်ပြီးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် အသေးစိတ်မွမ်းမံပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိကနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် (PPP) စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရှိပြီးနည်းပညာရပ်များ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း အမှတ် (၂၃) အကြီးစားစက်ရုံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တိမ်ကောပျောက်ပျက်မသွားအောင် ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပြုလုပ်ရန်၊ ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သော စက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်

ရေးအတွက် ဈေးကွက်သုတေသန ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် မိမိထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ

ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်အောင် တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန်၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို အတွေးအခေါ်ကောင်းကောင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ပေးသွားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ထုတ်ကုန်တစ်မျိုးထွက် ရှိအောင် မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက်နေသဖြင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့်အတူ ဒေသထွက်ကုန်အမျိုးမျိုးကို အရည်အသွေးမြင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောကူညီပံ့ပိုးပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် စက်ရုံရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။



ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက SME လုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူပြုမည့်စက်ပစ္စည်းများကို ခေတ်မီနည်းပညာရပ်များနှင့်ပေါင်းစပ်၍ ဈေးကွက်ဝင်ထုတ်လုပ်ပေးရန် လိုအပ်မှာဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသဖြင့် စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သော PVC Wire နှင့် Transformer များ များစွာလိုအပ်လျက်ရှိနေကြောင်း၊ တိုင်းဒေသများအလိုက် ပူးပေါင်းပါဝင်အသုံးပြု

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် Machine Tool အလုပ်ရုံတွင် ရွှေပြားကြိတ်စက်ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် စက်ခွက်စားနေမှုများကို စာမျက်နှာ ၅ သို့-

စာမျက်နှာ ၄ မှ-
လည်းကောင်း၊ အမာတင် Roller နှင့် စက်အစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေ၊ ထုတ်လုပ်ပြီးရွှေ့ပြားကြိတ်စက်ဖြင့် ၁ ပေပတ်လည်ရွှေစင်ရွှေပြားများကို အခေါက်ရွှေမှတစ်ဆင့် အောင်မြင်စွာထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊

Transformer စက်ရုံနှင့် Wire ကြိုးစက်ရုံတို့အားလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ **Transformer များကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မှာယူအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။**

အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မီဒီယာများနှင့်တွေ့ဆုံရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းကို

သတင်းမီဒီယာများနှင့်တွေ့ဆုံ

အညီ မြေညီထပ်၌ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အရေအတွက်၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများသို့ အရည်အသွေးအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးမည့်အစီအစဉ်၊ တွေ့ဆုံရှင်းလင်းပွဲသို့ ပြည်တွင်းအခြေစိုက်မီဒီယာ ၁၅ ခုမှ သတင်း



MSMEs များ၏ ဒေသထုတ်ကုန်များရောင်းချ

အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ (၂/၂၀၁၈) အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ်လ ၂ ရက်နေ့က နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

ကြည့်ရှုလေ့လာဝယ်ယူအားပေးခဲ့သည်။ (ပုံ) အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် MSMEs များ၏ ဒေသတွင်းထုတ်

ကြွဂုတ်လ ၂ ရက်နေ့၊ နေ့လယ် ၁ နာရီက နေပြည်တော်၊ ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန နှိုးအဆောက်

သမား ၂၃ ဦး တက်ရောက်သတင်းရယူကြပြီး နိုင်ငံအဝှမ်းရှိအသေးစားနှင့်အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်းများ

အပေါင်ပစ္စည်းမလိုအပ်ဘဲ ချေးငွေထုတ်ချေးခြင်းကိစ္စ၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ဘဏ်ချေးငွေများခွဲဝေထုတ်ပေးမည့်ကိစ္စ စက်မှုဝန်ကြီး **စာမျက်နှာ ၇ သို့-**



အဆိုပါ အစည်းအဝေးနှင့်အတူ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများတွင် (၄) ကြိမ်မြောက်ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် MSMEs များ၏ဒေသတွင်းထုတ်ကုန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများမှ ဒေသတွင်းအဆင့်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် MSMEs လုပ်ငန်းများက နေပြည်တော်၊ ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြေညီထပ်၌ ဩဂုတ်လ ၂ ရက်နေ့မှ ၄ ရက်နေ့အထိ အရောင်းပြခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြသ၍ ဒေသထုတ်ကုန်များကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့်ရောင်းချခဲ့ရာ အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများ



ဒေသတွင်းထုတ်ကုန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများမှ ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် MSMEs လုပ်ငန်းများ၏ အရောင်းဆိုင်ခန်းများအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများတွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်မည်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနရှိ စွမ်းအင်ခြွေးခြွေတာရေးဌာနသည် ကုလသမဂ္ဂစက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (UNIDO) နှင့် ပူးပေါင်း၍ စက်မှုကဏ္ဍတွင်စွမ်းအင်အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲရေးမြှင့်တင်မှုစီမံကိန်း (Improvement of Industrial Energy Efficiency- IEE Project) ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်ပါသင်တန်းများကို ပို့ချခြင်းနှင့်စက်ရုံများသို့သွားရောက်၍ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်-

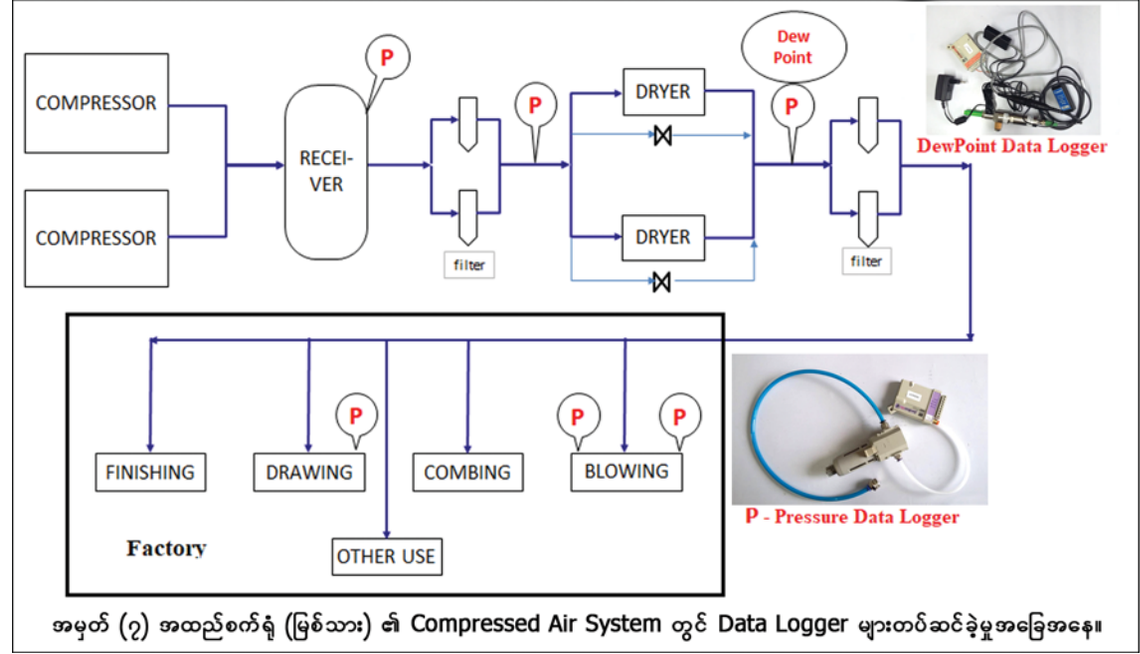
- (က) စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်သင်တန်း (Energy Management System - EnMS Training)
- (ခ) ရေနွေးငွေ့စနစ်ကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း (Steam System Optimization - SSO Training)
- (ဂ) ဖိအားမြင့်လေအသုံးချမှုစနစ်အကျိုးရှိထိရောက်စွာအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း (Compressed Air System Optimization - CASO Training)

UNIDO IEE Project အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိစက်ရုံပေါင်း (၁၂) ရုံတွင် အဆိုပါစနစ်များကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့မှ ၃ ရက်နေ့အထိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြစ်သားမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၇) အထည်စက်ရုံ (မြစ်သား) သို့သွားရောက်၍ စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်သင်တန်း (Energy Management System Training) နှင့်ဖိအားမြင့်လေအသုံးချမှုစနစ် အကျိုးရှိထိရောက်စွာအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း (Compressed Air System Optimization Training) သင်တန်းများကိုပို့ချခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ အမှတ် (၇) အထည်စက်ရုံ (မြစ်သား) နှင့် အမှတ် (၈) အထည်စက်ရုံ (ပျော်ဘွယ်) တို့မှ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၁၅ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သင်တန်းတွင် UNIDO ၏ Expert Mr.Daniel Sai Aung Min (ဦးစိုင်းအောင်မင်း) { Bachelor of Engi-

neering (Electronics) - YIT 1991, Master of Science (Computer Control and Automation) - NTU Singapore 2001, Master of Business Administration-USA 2003, Certified Professional Training (CPT)-IPMA (UK), 2010} မှ သင်တန်းဆရာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

Compressed Air System အား တိုင်းတာမှုများပြုလုပ်ရာတွင် Compressor အခန်းနှင့် စက်အသီးသီးမှအသုံးပြုသည့် ဖိအားမြင့်လေပိုက်လိုင်းများတစ်လျှောက်တွင် Data Logger များအားတပ်ဆင်ပြီး စက်အသီးသီးတွင်အသုံးပြုသည့် ဖိအားမြင့်လေ၏ ဖိအားနှင့်အပူချိန်ကိုတိုင်းတာ၍ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကိုတွက်ချက်

များတွင် မှတ်ထားသောအချက်အလက်များကို ထုတ်ယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါမှတ်တမ်းတင်ထားသော Data များကို Trend Reader 2 Software တွင် ထည့်သွင်းတွက်ချက်ခြင်းဖြင့် အဆိုပါ Compressed Air System ၏ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုအချက်အလက်များကို တွက်ချက်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။



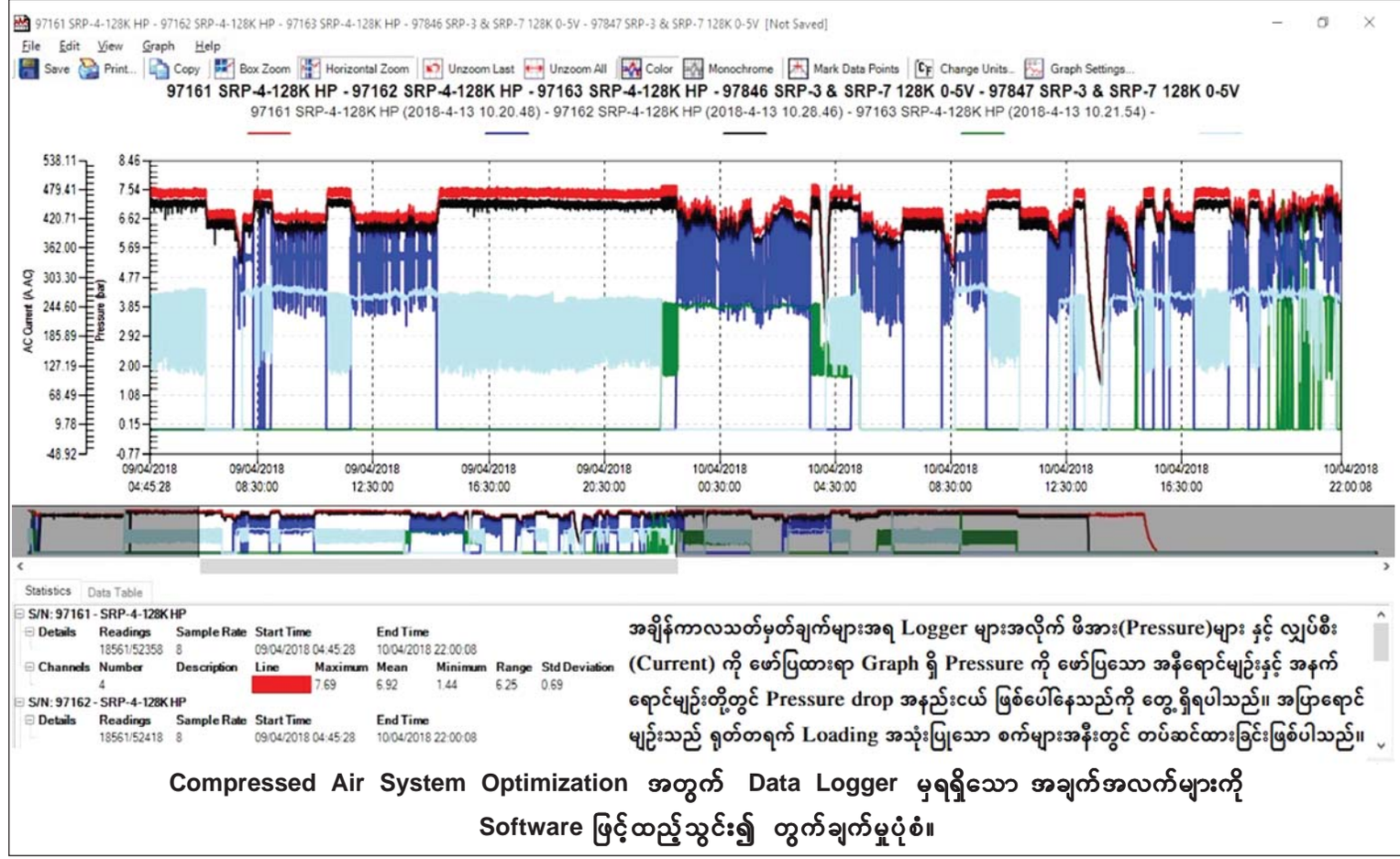
သင်တန်းပို့ချခြင်းအပြင် Compressed Air System ၏စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကိုတိုင်းတာသည့် Data Logger များကို တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါကိရိယာများမှ ရရှိသောအချက်အလက်များအပေါ်အခြေခံ၍ စက်၏စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို တိကျစွာတွက်ချက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စွမ်းအင်လေလွင့်ဆုံးရှုံးခြင်းကို တားဆီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သောနည်းပညာဖြစ်သည်။ အဆိုပါစက်များ၏ ဖိအားမြင့်လေသုံးစွဲမှု၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များရရှိပါက Compressed Air System ၏စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကိန်းဂဏန်းအတိအကျကို တွက်ချက်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ Data Logger များကို အချိန်ကာလတစ်ခုသတ်မှတ်၍ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ကာလပြည့်ပါက Logger

အဆိုပါနည်းပညာကို အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိစက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ စက်ရုံများအပြင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍရှိ စက်ရုံများကိုပါ Compressed Air System Optimization မှ စွမ်းအင်ထိရောက်စွာသုံးစွဲမှု နည်းပညာများဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ စက်ရုံ (၂) ရုံတွင် အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍ

ရှိ စွမ်းအင်ထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေးကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် UNIDO IEE Project မှဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (EnMS) ကိုလည်း အဆိုပါစက်ရုံ (၂) ရုံတွင် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချနိုင်ခြင်း၊ စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးအတွက် နည်းပညာရရှိခြင်းတို့အပြင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ စက်ရုံများသာမက ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍရှိ စက်ရုံများတွင်လည်း ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ စွမ်းအင်ခြွေးခြွေတာရေးဌာနကို ဖွဲ့စည်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ နည်းပညာပေးခြင်း၊ စွမ်းအင်မန်နေဂျာများ သင်တန်းပေးခြင်း အစရှိသည်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ အမှတ် (၇) အထည်စက်ရုံ (မြစ်သား) နှင့် အမှတ် (၈) အထည်စက်ရုံ (ပျော်ဘွယ်) တွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တစ်ဘက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။



SME ချေးငွေကိစ္စရပ်များ ပံ့ပိုးချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ဘဏ်များနှင့်တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း

အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် 'SME လုပ်ငန်းများသို့ ချေးငွေကိစ္စရပ်များ ပံ့ပိုးချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဘဏ်များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ရန်' ရည်ရွယ်၍ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်နေ့က နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊



ရုံးအမှတ် (၄၁) တွင် အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူးဦးဆောင်၍ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး

ဝန်ကြီးဌာန၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တွေ့ဆုံ၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တစ်ရပ်ကျင်းပခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် SME လုပ်ငန်းများ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းအားမြှင့် မားရေးနှင့် ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး

စာမျက်နှာ ၅ မှ-
ဌာနမှတစ်ဆင့်ထုတ်လုပ်သည့် လူနာ တင်ယာဉ်များရောင်းချပြီး အရေအတွက်၊ ယာယီရပ်နားထားသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများ၊ မြေဆီပ်ဖြေဆေးထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချမှုအခြေအနေများ၊ အခြားသိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကိုကိုလွင်၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုအောင်တို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



စာတမ်းများပြည့်စုံစေရန်အတွက် Private Institute များမှ ကူညီထောက်ပံ့ပေးရေးကိစ္စရပ်များနှင့် ရှိနေသည့် ပြဿနာနှင့်အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းရန်နည်းလမ်းတို့အား အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

IT နည်းပညာဆိုင်ရာ ဟောပြော

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၊ PUM Netherlands Senior Expert အဖွဲ့နှင့် မန္တလေးကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)ရှိ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား IT နည်းပညာတီထွင်ဆန်းသစ်မှုမှတစ်ဆင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုသော နည်းပညာများ ထွက်ပေါ်လာစေရေးအတွက် "IT နည်းပညာဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲ" ကို ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့

နယ် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်အေးအေးဝင်းနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဦးကျော်စွာစိုးတို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး PUM Netherlands Senior Experts အဖွဲ့အစည်းမှ IT Expert, Mr.Peter Hagedoom က IT နည်းပညာဆိုင်ရာ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ၊ မိရိုးဖလာလုပ်ငန်းများကို IT နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်၍ မည်သို့ Improve လုပ်ကိုင်ပုံများ၊ ကျန်းမာ

ရေးကဏ္ဍများတွင် IT နည်းပညာ အသုံးပြု၍ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် နေပုံများ၊ IT နည်းပညာဖြင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များသို့ ထိုးဖောက် လုပ်ကိုင်နေပုံများအကြောင်းကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မန္တလေးကွန်ပျူတာအသင်း Software ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲရင့်ကျော်က "How to Start Your Business" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တက်ရောက်လာသော ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့သည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲသို့ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း (၃၂၀) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တို့အတွက် ချေးငွေထောက်ပံ့ပေးမှု နည်းလမ်းများ၊ သတင်းအချက်အလက်များရှင်းလင်းရေး၊ ဘဏ်အချင်းချင်းချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိရေး၊ မူဝါဒဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ ချေးငွေထောက်ပံ့သည့်ဘဏ်များနှင့် ချေးငွေရယူလိုသည့် SME များ အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှုရရှိစေရေး၊ SME များ၏ ချေးငွေဆိုင်ရာ အသိအမြင်နှင့်စာရွက်

ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၁၈) သင်တန်းဆင်း



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၁၈) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့၊

နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၉၅) ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်းရှိ ဘွိုင်လာသင်တန်းခန်းမတွင် ကျင်းပရာ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမိုးကျော်တက်ရောက်၍

သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားသည်။ ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများသင်တန်းကို ဘွိုင်လာမတော်တဆချို့ယွင်းမှုကြောင့် အသက်နှင့် ပစ္စည်းများဆုံးရှုံးမှုမှကာကွယ်ရန်၊ ဘွိုင်လာများ သက်တမ်းကြာရှည်စွာနှင့်စွမ်းရည်ပြည့် အသုံးပြုနိုင်ရေးတို့အတွက် စနစ်တကျကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းပေးရန်တို့ကိုရည်ရွယ်၍ ဇူလိုင်လ ၂ ရက်နေ့မှဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့အထိ ရက်သတ္တ ၆ ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနများမှသင်တန်းသား/ သင်တန်း



လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံသင်တန်း (၂/၂၀၁၈) တွင် ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့သည့် အလုပ်ရုံစုမှူး ဒေါ်ချမ်းငြိမ်းသူအား အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စက်ရုံမှူး ဦးမင်းသူ ဆုချီးမြှင့်စဉ်။

သူ ၁၅ ဦး၊ ပြင်ပသင်တန်းသား ၅၅ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၇၀ ဦးတက်ရောက် သင်ကြားခဲ့ကြသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် သင်တန်း ဌာနမှူးချုပ်အောင်မြင်ခဲ့ကြသူများကို ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမိုးကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များအား ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဇင်ဦးက သင်တန်းသား

ခေါင်းဆောင်ထံပေးအပ်ခဲ့သည်။ ယခုဖွင့်လှစ်ပို့ချပြီးခဲ့သည့် သင်တန်းအပါအဝင် ဘွိုင်လာကိုင်တွယ် ထိန်းသိမ်းသူများသင်တန်း စုစုပေါင်း (၆၀) ကြိမ်ပို့ချခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ဌာနဆိုင်ရာသင်တန်းသား ၂,၁၃၄ ဦး၊ ပြင်ပ သင်တန်းသား ၁,၇၇၉ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၃,၉၁၃ ဦးတို့ကို လေ့ကျင့်သင်ကြား ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထွန်း

‘စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာရွှေ့လျားသင်တန်း’ အမှတ်စဉ် (၇၂) သင်တန်းဆင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သရက်ခရိုင်၊ ကံမမြို့နယ်တွင် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးပွားလာစေရေးရည်ရွယ်ချက် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပြည်) နှင့်အမှတ် (၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တံ) တို့ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် ‘စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာရွှေ့လျားသင်တန်း’ အမှတ်စဉ် (၇၂) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့၊ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ကံမမြို့နယ် မြို့နယ်ခန်းမ၌ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။



နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနေမျိုးထွန်းနှင့် အဖွဲ့ရန်ပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပြည်) ၏ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ကံမမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမီးလင်းရေးအဖွဲ့များမှကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည်တော်များ၊ အမှတ်

(၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တံ) ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့်နည်းပြဆရာ/ဆရာမများ၊ သင်တန်းဆင်း သင်တန်းသား ၈၄ ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် ‘အခြေခံလျှပ်စစ်ဘာသာရပ်’ ကို ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်နေ့မှ ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်နေ့အထိ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမြင့်အောင်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊

စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာ ရွှေ့လျားသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၇၃) သင်တန်းဖွင့်လှစ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ်(၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)၊

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)

နှင့် မန္တလေးစက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီတို့ ပူးပေါင်း၍ ‘စက်မှုနှင့်



စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာရွှေ့လျားသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၇၄) သင်တန်းဖွင့်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ် ပြီး အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး) က တာဝန်ယူဖွင့်လှစ်သည့် ‘စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာရွှေ့လျားသင်တန်း’ အမှတ်စဉ် (၇၄) သင်တန်းဖွင့်

ပွဲကို ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့၊ နံနက် ၉ နာရီခွဲ၌ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စလင်းမြို့နယ်၊ ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့၊

သက်မွေးပညာ ရွှေ့လျားသင်တန်း’ အမှတ်စဉ် (၇၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့၊ နံနက် ၉ နာရီအချိန်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးစက်မှုဇုန်ရှိ ကနောင်ခန်းမ၌ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနေမျိုးထွန်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမျိုးထွန်းနှင့် မန္တလေးစက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်



‘စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာရွှေ့လျားသင်တန်း’ အမှတ်စဉ် (၇၅) သင်တန်းဖွင့်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ အမှတ် (၄) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ပခုက္ကူ) က တာဝန်ယူဖွင့်လှစ်သည့် ‘စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာရွှေ့လျားသင်တန်း’ အမှတ်စဉ် (၇၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့၊

နံနက် ၉ နာရီတွင် မြိုင်မြို့၊ အမှတ် (၃) ရပ်ကွက်၊ ခန့်တောကျောင်းတိုက်၌ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၂၅ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် ‘စိုက်ပျိုးရေးသုံးအင်ဂျင်နှင့်မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဘာသာ



ရပ်အား ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့မှ ၂၄ ရက်နေ့အထိ ရက်သတ္တ ၂ ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

မောင်လှတို့က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားများအသီးသီးပြောကြားခဲ့ပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) မှကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် နည်းပြဆရာ/ဆရာမများ၊ မန္တလေးစက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည်တော်များ၊ သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် အခြေခံလျှပ်စစ်ပညာသင်တန်းသား ၆၅ ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

စက်မှုလယ်ယာထွန်စက်စခန်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။
သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၃၀ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ‘အခြေခံသံဂဟေဆက်ဘာသာ’ အား ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့မှ ၁၉ ရက်နေ့အထိ ၂ ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ‘အခြေခံလျှပ်စစ်ပညာဘာသာရပ်’ ကို ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့မှ ၁၇ ရက်နေ့အထိ ရက်သတ္တ ၂ ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကပိလဝတ်ပြည်ကြီးသည် နံနက်ခင်းနေခြည်အောက်၌ သက်ဝင်လှုပ်ရှားစည်ကားနေတော့သည်။ မင်းနေပြည်တော်ကြီး အတွင်း၌ကား ခြောက်သွေ့လွန်းလှပေသည်။ ရူပနန္ဒာမင်းသမီး လေးသည် နန်းတော်ပြတင်းပေါက်မှ လွမ်းငွေဝေရီမျက်ဝန်းများ နှင့် အဝေးဆီငေးမောလျက်မှပင် ရုတ်ချည်းမကျေနပ်သော အရိပ်အငွေ့တို့ မျက်ဝန်း၌ဖြတ်သန်းသွားလေသည်။

‘တရားခံက မောင်တော်ဘုရားရှင်ပဲ။ စင်္ကြာရွှေနန်း မစံမြန်းဘဲ တောထွက်စာရန်ပျော်ရလန်းပြု၍ သဗ္ဗညုရှင်ဖြစ် တော်မူသော မောင်ရင်းလင်တော် နန္ဒမင်းသားအား သပိတ်ကမ်း ကာ ငါ့ရင်တွင်းက ဆွဲထုတ်ခေါ်ယူရလန်းပြုစေတယ်။ တူတော် ရင်းချာ ရာဟုလာလည်း စင်္ကြာဘုန်းကံပါရှိပါလျက် ဘုရားဘက် ပါ ရလန်းဝတ်ရပြန်တယ်။ သာကီမျိုးနွယ်မင်းသားတို့လည်း စည်းစိမ်စွန့်ခွာ ဘုရားနောက်ပါ၍ ရလန်းဖြစ်ကြရပြန်တယ်။ ရက်စက်ပါပေ မောင်တော်ဘုရားရယ်။ ဒါကြောင့်လည်း နန်း တော်ကို ဘုရားရှင်ကြွလာစဉ်က ထွက်မတွေ့၊ ထွက်မဖူးဖြစ်ခဲ့ တာပေါ့။’

ရူပနန္ဒာမင်းသမီးသည် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီး၏သမီးတော် အကြီးဖြစ်ပြီး ငယ်စဉ်ကပင် နှစ်လိုစုံမက်ဖွယ်တင့်တယ်လှပ သောအဆင်းရှိ၍ ရူပနန္ဒာဟုအမည်တွင်လေသည်။ အရွယ် ရောက်လတ်သော် အလွန်ထွန်းပတင့်တယ်၍ ငါးဖြာသော ကောင်းခြင်းနှင့်ပြည့်စုံရကား ယသောဓရာမှတစ်ပါးသောမိန်းမ တို့ မယှဉ်နိုင်ဘဲ လွန်ကဲသောအဆင်းအသရေရှိသည်ဖြစ်၍ ‘ဇနပဒကလျာဏီ’ ဟု အမည်သမုတ်လျက် နတ်သမီးကဲ့သို့ စည်းစိမ်ခံစားရလေသည်။ သာကီနွယ်ဖွား သကျမျိုးဖြစ်၍ လွန် စွာအမျိုးမာန်တက်၍ အလှူဂုဏ်မောက်သောမင်းသမီးတစ်ပါး ဖြစ်သည်။ မင်္ဂလာဆောင်မည့်နေ့တွင် မိမိကြင်ရာမောင်ရင်းနန္ဒ အား မြတ်စွာဘုရားခေါ်တော်မူ၍ ရလန်းဝတ်စေခဲ့သဖြင့် ဘုရား ရှင်အပေါ် စိတ်ပျက်ခဲ့သည်မှာကြာခဲ့ချေပြီ။ မင်းသမီး၏အတွေး စိတ်တို့သည် ဆက်လက်လွင့်မြောနေလေသည်။

‘မောင်တော်ဘုရားမြတ်အပေါ် မျက်ခွဲသောစိတ်လည်း ပြယ်ချေပြီ။ ငါ့လင် မင်းနန်လည်း ငါ့အားမညာပြန်မလာဘဲ ရလန်း ပြုစိမ့်ပေသည်။ ခမည်းတော်သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီး ပရိနိဗ္ဗာန်စံပြီး နောက် မယ်တော်ဂေါတမီလည်း ငါးရာသောသာကီဝတ်မင်းသမီး တို့နှင့် ဘုရားသာသနာ၌ ရလန်းပြုကြလေပြီ။ ဤနန်းတော်၌ ငါ့ချည်းကျန်၍ အဘယ်အကျိုးရှိအံ့နည်း။ ယခုပင်သွားကာ မယ်တော်နှင့်အတူ နေတော့အံ့’ ဟုကြံစည်ဆုံးဖြတ်ပြီး အခြေ အရံတို့နှင့်တကွ ရာဇဂြိုဟ်ပြည်သို့လာ၍ မယ်တော်ဂေါတမီထံ လူဝတ်ဖြင့်နေလေသည်။

တစ်နေ့သောအခါ ဂေါတမီထေရီမကြီးက ‘ချစ်သမီး ဘိက္ခုနီ ကျောင်း၌ မင်းသမီးအဆောင်အယောင်နှင့်ချစ်သမီးနေလို့ မသင့် ပေဘူး။ ချစ်သမီးနေလို့လျှင် ဘိက္ခုနီဝတ်၍သာ နေလော့။’

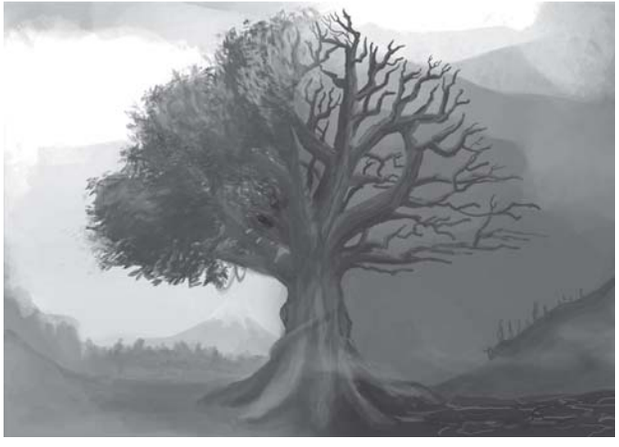
‘မယ်မယ်ဘုရား နက်မှောင်ပိတုန်း ကေသာထုံးကိုစွန့်၍ ဦးပြည်းကတုံးနှင့်သင်္ကန်းရုံသော် အလှပင်ပျက်၍ အနေခက် သောကြောင့် ဘိက္ခုနီမဝတ်လိုပေ။’

‘သမီးမြတ်လှ၊ မင်းနန္ဒာနှင့်အတူတကွမနေရဘဲ နန်းပွဲဘောင် ဝယ်အဘယ်ကြောင့်နေချင်ဘိသနည်း။ အရွယ်ကောင်းခြင်း လှပခြင်းသည် အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းလျှင်အဆုံးရှိ၏။ တင့်တယ် သောအဆင်းအပြင်သည် အနာရောဂါနှိပ်စက်ခြင်းလျှင် အဆုံး ရှိ၏။ အသက်ဟူသည် သေဆုံးခြင်းလျှင်အဆုံးရှိ၏။’ အဆုံး၌ မင်းသမီးလည်း အခြေအရံတို့နှင့်အတူ မယ်တော်ထံ၌ ဘိက္ခုနီ ရလန်းပြုလေတော့သည်။

ရလန်းအဖြစ်ကိုရပြီးသော်လည်း မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် လှပသောအဆင်းရှိသူတို့ကို ခန္ဓာ၏အပြစ်ကိုပြ၍ အနိစ္စ၊ ဒုက္ခ၊ အနတ္တ၊ အသုဘသဘောသို့တင်၍ ရှုတ်ချတတ်သည်ဟု တစ် ဆင့်စကားကြား၍ ‘ငါ၏အဆင်းကိုလည်း အပြစ်ဖွဲ့ကာကွဲရဲ့

အလှကိုစွန့်၍ အလှကိုဆင်သူ

မောင်ဉာဏ် (ရုံးချုပ်)



‘အရွယ်ကောင်းခြင်း လှပခြင်းသည် အိုမင်းရင့် ရော်ခြင်းလျှင် အဆုံးရှိ၏။ တင့်တယ်သော အဆင်းအပြင်သည် အနာရောဂါနှိပ်စက် ခြင်းလျှင် အဆုံးရှိ၏။ အသက်ဟူသည် သေဆုံးခြင်းလျှင် အဆုံးရှိ၏။’

လတ္တံ့’ ဟု စိုးရိမ်ရကား ဘုရားထံတော်သို့မချဉ်းကပ်ပေ။ ကျောင်း အနီးအပါးသို့ ဘုရားရှင်ကြွတော်မူလာလျှင်လည်း ပုန်းရှောင် ကွယ်ဝှက်၍သာနေသည်။ မြတ်စွာဘုရားထံ ဩဝါဒခံရန်အလှည့် ကျလျှင်လည်း မိမိအလုပ်အကျွေးဘိက္ခုနီမတို့ကိုသာ စေလွှတ် ၏။

မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် ဇနပဒကလျာဏီ၏အဆင်းအင်္ဂါကို မှီကာ မာန်ယစ်သောအခြင်းအရာကိုသိတော်မူ၍ ဩဝါဒခံအလှည့် ကျသောနေ့၌ ‘သူတစ်ပါးအား မစေလွှတ်လင့်။ ကိုယ်တိုင်လာ၍ ဩဝါဒခံစေ။ မခံလာသော် ပါစိတ်အာပတ်သင့်စေ’ ဟု ပညတ် တော်မူသောအခါ မလွန်ဆန်ဝံ့ရကား ဘုရားရှင်ထံလာရတော့ သည်။ လာသော်လည်း ဘိက္ခုနီမတို့၏နောက်ကသာ ကွယ်ဝှက် ကာနေလေသည်။

ဘုရားရှင်လည်း နှမတော်ဇနပဒကလျာဏီ၏ မာန်တည်း ဟူသောတံခွန်ကို တွန်းလှန်ချိုးဖျက်တော်မူခြင်းငှာ လူရွာနတ် ခွင့်၌ မမြင်ဖူးအောင်ထူးဆန်းလှပသော မိန်းမငယ်ကိုဖန်ဆင်း တော်မူ၍ ခြေရင်းတွင်ယပ်ခပ်လျက်နေစေသည်။ ထိုမိန်းမငယ် အား ပရိသတ်နှင့်တကွ ဇနပဒကလျာဏီမြင်စေသည်။

ဇနပဒကလျာဏီလည်း ထိုမိန်းမငယ်ကိုမြင်လျှင် အံ့ဩ လျက် ‘ဤလောက၌ ငါ့ထက်သာသူ၊ အဆင်းလှသူမရှိဟု ငါ ထင်ခဲ့၏။ ဤမိန်းမငယ်နှင့်ငါ့ကိုစာမူ ကေသရာဇာခြင်သော်နှင့် မြေ ခွေးငယ်ကဲ့သို့သာ ဖြစ်ချေသည်။ အံ့ဖွယ်သူရဲ မမြင်ဖူးမြဲသော အဆင်းအဝါကိုမြင်ရပေသည်။ မြတ်စွာဘုရားသည်လည်း ဤမျှ လှပတင့်တယ်သော မိန်းမငယ်၏အလုပ်အကျွေးကို ခံသေး၏။ ငါမှားသောနှလုံးဖြင့် ပုန်းရှောင်နေမိသည်တကား’ ဟု ဆင်ခြင် မိလေသည်။

ထိုတွင်ပင် ဖန်ဆင်းအပ်သောမိန်းမငယ်သည် ဘုရားထံပါးမှ ခွာ၍ ဇနပဒကလျာဏီ၏အနားသို့ ကပ်လာသော် လွန်စွာကြင် နာစုံမက်နှစ်သက်သောစိတ်ရှိရကား ‘ဖွဲ့ထွားမွေ့ညက်နတ်ထက် မမျှ တင့်တယ်လှပသော ချစ်ညီမ၊ သင့်ကဲ့သို့အဆင်း ငါတို့လူ တွင်တစ်ခါမျှ မမြင်ဖူးပေ။ မြင်ကတည်းက အဆအရာကြင်နာ ပါ၏။ ငါ၏ရင်ခွင်၌ ရွှင်ပြမြူးကာ စက်လှည့်ပါလော့။’

ထိုမိန်းမငယ်လည်း ပိယဝါစာဖြင့် သာယာစွာတုန့်ပြန်၍ ဇနပဒကလျာဏီရင်ခွင်ထက်၌ အုံးစက်လေသည်။ ယင်းသို့ အိပ် ခိုက်တွင် နဖူးပြင်၌ဝက်ခြံအနာသည်ပေါက်၍ တခဏခြင်း ကြီးပွားသဖြင့် တညည်းတတွားတွားဖြစ်လာသည်။ ထိုမှတဖန် ပွားစီးပြန်သဖြင့် အလွန်ကြီးကျယ်သောအိုင်အမာသည်ဖြစ်၍ အညစ်အကြေးသွေးပြည်တို့ယိုစီးလျက် စက်ဆုပ်ဖွယ်အပုပ်နံ့ သည်လှိုင်လာသည်။ ကိုယ်ခန္ဓာသည်လည်း မဲခြောက်ကြုံလှီ လျက် မဲ့ပြောက်အမျိုးမျိုး၊ နံရိုးပြိုင်းပြိုင်းထ၍ ခံတွင်းမှသွေး ပြည်တို့သည် အန်လေသည်။ မျက်နှာ၊ နှုတ်ခမ်းတို့သည် ရောင် ရမ်းထ၍ အလွန်တုန်ယင်ဘဝင်ရှုရှိုက်မောပန်းလျက် အလွန် ပြင်းထန်သော ဆင်းရဲဝေဒနာကိုခံစားလျက် ‘အို ခင်ပွန်းမ၊ အကျွန်ုပ်၏ ကိုးကွယ်ရာဖြစ်ပါလော့’ ဟု ယောင်ယမ်းမြည်တမ်း နေတော့သည်။

ရူပနန္ဒာဘိက္ခုနီမလည်း မြွေဆိပ်တက်သောသားကိုပိုက်၍ မြည်တမ်းသောမိခင်ကဲ့သို့ ‘အို အလွန်တင့်တယ်ရှုချင်စဖွယ် သော သတို့သမီး၊ သင်၏တင့်တယ်သောမျက်နှာသည် အဘယ် မှာနည်း။ သင်၏ပန်းဆိုင်ပုံတင့်တယ်လှသော နှာခေါင်းသည် အသို့ဖြစ်ဘိသနည်း။ သင်၏နီမြန်းလှစွာသောနှုတ်ခမ်းသည် အသို့ခါဖြစ်ရှာဘိသနည်း။ သင်၏ကြာတိုက်သဖွယ် မွှေးကြွယ် လှသောခံတွင်းသည် အဘယ်သို့သွားရှာသနည်း။ ရက်ဆီပြည့် ထွန်း လဝန်းသဖွယ်လွန်တင့်တယ်သော အရောင်အဆင်းသည် အဘယ်သို့ပျောက်ပါဘိသနည်း။ ရွှေမုရိုးစည်းနှင့်တူသော လည်သည် အဘယ်သို့သာဖြစ်ရှာသနည်း။ ရွှေဇယာဥ်လွဲသကဲ့ သို့ တင့်တယ်သောသင်၏နားနှစ်ဖက်တို့သည် အဘယ်သို့သွား ရှာလေသနည်း။ ရှေးနှင့်မတူ အမူဖောက်ပြန်မှောက်လှန်သော အဆင်းသို့ မကြာမျက်မှောက်ရောက်ခဲ့ပြီတကား။

ဖြူနှစ်ရင့်မဲ့ ပန်းငုံသီးနု ရင်ဦးရတနာပန်းနှစ်မွှာတို့သည် ယခု အခါ၌ သီးရင့်တမျှ ရှုံ့တွတွဲတွဲအိခွဲကုန်ပြီတကား။ ပေါက်ပြု ပျက်စီး အကောင်ပုပ်ကဲ့သို့စက်ဆုပ်ရွံရှာဖွယ်ဖြစ်၍ မကောင်း သောအနံ့ရှိသည်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှာခဲ့ပြီတကား။ ရွှေပွတ်တိုင် သဖွယ် တင့်တယ်သောပန်းစီးသဖွယ်၊ တင့်တယ်သောခါးသည် စည်သို့တဖြောင့် တောင့်တင်းကြမ်းမာ၏။ မစင်ဖြင့် ပြည့်၏။ အဆင်းသည် ဩဝါဒ . . . မမြဲပါတကား။ ကိုယ်ကိုမိမိဖြစ်သော၊ ပုပ်နံ့တကြိုင်ကြိုင်လှိုင်သော၊ အလွန်ကြောက်မက်ဖွယ်ရှိသော သူကောင်ပုပ်သော သူသန်ပြင်ကဲ့သို့ မတင့်တယ်လေစွတကား။ အကြင်သူမိုက်သည် မတင့်တယ်သောဤကိုယ်၌ တင့်တယ်လှပ သကဲ့သို့ ထင်မှတ်ရှုစား၍ မွေ့လျော်ယောင်ယမ်းကုန်ဘိ၏။ ရူပ နန္ဒာသည် ထိုသို့မြည်တမ်းရေရွတ်လျက် ထိုမိန်းမငယ်၏အပါးမှ ခွာ၍-

‘ငါ၏ခန္ဓာကိုယ်သည်လည်း ဤကဲ့သို့ပင် စင်စစ်မချဖြစ်ရအံ့ သည်တကား။ ဤသို့ဖြစ်လျက် အဆင်းအရောင်ကိုမိမိ၍ ငါမာန် ယစ်မိပေ၏။ မှားခြင်းကြီးမှားလေစွ။ မောင်ကြီးဘုရားသည် ဤသို့သောတရားကိုမြင်၍ နတ်မင်းစည်းစိမ်ကဲ့သို့သော ချမ်းသာ ကိုပယ်ခွာ၍ ရလန်းပြုပေသည်တကား။ ဘုရားဘုန်းခေါင်ကို ငါ ရှောင်ကွင်းခြင်းသည် ရှုံးခြင်းကြီး ရှုံးလေပြီတကား။’

ထိုအခါမှ မြတ်စွာဘုရားသည် ‘နှမတော် ရူပနန္ဒာ . . . ယခု ရအပ်သော ငါတို့ခန္ဓာကား ဘေးရောဂါတို့ဖြင့် နာကျင်တုန်လှုပ် ရခြင်းရှိ၏။ အပုပ်၊ အစပ်မပြတ်သော အညစ်အကြေးတို့၏ စုဝေးပေါင်းရုံးရာလည်းဖြစ်၏။ ယုတ်မာသောအကုသိုလ်တရား တို့၏ ပွားစီးစည်ပင်ရာလည်းဖြစ်၏။ မြွေသေကောင်ကို လျှောင် ထားသောအိုးကဲ့သို့ ပုပ်သိုးသောအနံ့အတိသာလှိုင်၏။ ထိုသို့ သောခန္ဓာကိုယ်ကို သူမိုက်တို့သာလျှင် အလွန်စုံမက် နှစ်သက် ကပ်ပြီခြင်းရှိကြလေ၏။’

ထိုစဉ်ခဏ ဖန်ဆင်းအပ်သောမိန်းမငယ်သည် အသား စာမျက်နှာ ၁၀ သို့-

မွေးမာတာသို့ ကန်တော့ပန်း



အို ... မွေးမာတာနဲ့ ...
 သန္ဓေတည်စ မြို့မှန်လွန်နှင့်
 လောကရှုပ်ဆင် ရှင်းသန့်မင်လျက်
 ရှုချင်စဖွယ် ဘဝနယ်ထဲ
 ခင်တွယ်အလင်း ပန်းသတင်းဖြစ်
 ရှုပ်ဆင်းရောက်ပြီ စိမ့်စိမ့်ရည်သို့
 နာရီလက်တံ ပွင့်လေ၏။

အမိဝမ်းမှ ကျွတ်ခဲ့ရသည့်
 ကြည်ဖြူချိုချို သံခဏ်ပိုလိမ့်
 သည်းဖိုပိတိ ဝမ်းဆီထိသို့
 ရှုကြည့်မဝ ဤအလှသည်
 ရင်မှဖြစ်ဖူး စိမ့်စိမ့်စူးနေ
 ထူးထူးမွန်ဖြတ် သွေးဖြူခတ်နှိပ်
 ရီကပ်ပြုံးပျော် ချမ်းမြေ့မော်သည်
 အိုသော် ချစ်ခြင်းရှိနေ၏။

ကျေးဇူးအနန္တ နှိုင်းမရတည့်
 ဘဝမိခင် ရေအလျင်နယ်
 သွင်သွင်စီးဆင်း မေတ္တာခြင်းရာ
 အပ်နှင်းပေးဆပ် ကျွန်ခိတ်ဓာတ်ဖြစ်
 ခိတ်မြတ်မနော ပန်းလှတောမှာ
 စောကြောယိုပိတ် အောင်အတိတ်ဝေ
 သံခိပ်အကွာရာရှိနေ၏။

ဪ ...
 မွေးမာတာနဲ့ ကဗျာချဲ့လျက်
 ပွဲနဲ့သိကုံး စံတနန်းသို့
 ရှင်ပြုံးအားရ ကဗျာညဆို
 ဩချမကုန် ပိတိထုံမိ
 ကုံလုံကြွယ်ဝ မြတ်မုဒ္ဒက
 ဟောပြောကျေးဇူး ဂုဏ်အထူးကို

ဝါးနှင့်အခြားဒေသထွက်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း စာတွေ့လက်တွေ့သင်တန်းပို့ချ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝါးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ 'ဝါးနှင့် အခြားဒေသထွက်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း စာတွေ့ လက်တွေ့သင်တန်း' ကို ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၄ ရက်နေ့ထိ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့၊ တပ်မတော်ခန်းမ၌ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

တီထွင် ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာသန်းသန်းအေးက ဝါးမီးသွေးနှင့် အုန်းခွံမီးသွေးပြုလုပ်ပုံ၊ ဒေါက်တာစုဝင်းအေးက ဝါးရှာလကာရည်သုံးဆပ်ပြာ ပြုလုပ်ပုံ၊ ဒေါက်တာကေသွယ်ခိုင်က ခရမ်းချဉ်သီးယို၊ ခရမ်းချဉ်သီးဆော့၊ ခရမ်းချဉ်သီးဖျော်ရည် ပြုလုပ်ပုံများနှင့် သရက်သီးကန်ဒီ၊ သရက်သီးဖျော်ရည်၊ သရက်ပြင်ပြုလုပ်ပုံများ၊ ပြင်ပပညာရှင် ဆရာကြီးဦးတင်လင်းက အပူစွမ်းအားမြှင့် ထင်းမီးဖိုတည်ဆောက်ပုံတို့ကို လက်တွေ့နှင့်စာတွေ့သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာ

နေခြည်ဝင်းက ဝါးမှဝါးပါကေး၊ ဝါးချပ်ပြားပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အုန်းဆံကွန်ပိုဆစ် ချပ်ပြားများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဒေါက်တာဒေါ်ကုဋေမောင်မောင်က အပင်ထွက်ပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် သဘာဝခြင်ကာကွယ်ဆေးပြုလုပ်ခြင်း နည်းပညာများကို စာတွေ့ပို့ချပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ကယားပြည်နယ်မှ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မုံရွာမြို့မှ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ စုစုပေါင်း ၁၂၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၉ မှ -

အရေတို့ ဖူးရောင်ပေါက်ပြဲအက်ကွဲယိုကျ၍ အရိုးအတိသာ ထင်စွာဖြစ်ပြန်သည်။ ယင်းအဖြစ်ကို ရူပနန္ဒာမြင်သော် မရွှင်သော နှလုံးဖြင့်ယူကျုံးမရ သံဝေဂဖြစ်လျက် မိမိကိုယ်၌လည်း ထို့အတူ ငြီးငွေ့ရွံရှာခြင်းဖြစ်လေသည်။

မြတ်စွာဘုရားသည် ရူပနန္ဒာ၏စိတ်ကိုသိတော်မူ၍ 'နှမတော်ရူပနန္ဒာ ဤခန္ဓာကိုယ်ကား သုံးရာသောအရိုးတို့ဖြင့် စိုက်ထောင်၍ မြို့ကိုကာရံထားသည်နှင့်တူ၏။ ထိုစိုက်ထောင်ထားသောအရိုးတို့အတွင်း၌ သွေးတို့ဖြင့်စိုစွတ်သော သားသစ်ကိုးရာတို့ဖြင့် လိမ်းကျံကာတည်၏။ အကြင်ခန္ဓာကိုယ်၌ အိုခြင်းသည်လည်းကောင်း၊ သေခြင်းသည်လည်းကောင်း၊ ထောင်လွှားခြင်းသည်လည်းကောင်း၊ သူ့ကျေးဇူးကို ချေဖျက်ခြင်းသည်လည်းကောင်းတည်၏။' ထို့နောက်လည်း ခန္ဓာ၏အဖြစ်အပျက်တို့ကို ထင်ရှားစွာဟောညွှန်ပြသတော်မူလေသည်။

ထိုဒေသနာကို နာကြားရလျှင် ပါရမီအထူးရှိသောရူပနန္ဒာသည် အားကောင်းသောဝိပဿနာဇော၏နောက်၌ အရဟတ္တဖိုလ်သို့ ရောက်လေသည်။ မတင့်တယ်၍ အမျိုးမျိုးဖောက်ပြန်ပျက်စီးတတ်သော အလှတရားတို့ကိုစွန့်ပယ်၍ မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ဩဝါဒကိုခံယူလျက် ဣန္ဒြေရင့်ကျက်တည်ငြိမ်သော အရိယာအလှတရားတို့ကိုပန်ဆင်ကာ ရူပဈာန်၊ အရူပဈာန်တို့၌ သာလွန်အားထုတ်သော ရဟန္တာမဖြစ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် မြတ်စွာဘုရားရှင်က ဈာန်ဝင်စားသော ပုဂ္ဂိုလ်တို့တွင် ရူပနန္ဒာထေရီသည် သာလွန်ထူးမြတ်၍ ဈာန်ဝင်စားအရာ၌ ထားတော်မူလေသတည်း။

ကျမ်းကိုး - ဇိနတ္ထပကာသနီကျမ်း

ပထမဆုံးအကြိမ် နိုင်ငံတကာမော်တော်ယာဉ်ပြပွဲ ဩဂုတ်လအတွင်း ပြုလုပ်မည်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတကာ မော်တော်ယာဉ်ပြပွဲ (Yangon International Motor Show) ကို မြန်မာနိုင်ငံတရားဝင် အသိအမှတ်ပြုမော်တော်ယာဉ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများအသင်း (Myanmar Authorized Automobile Distributors Association - MAADA) မှဦးဆောင်၍ ပထမဆုံးအကြိမ်ကျင်းပ နိုင်ရန်စီစဉ်နေကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အဆိုပါမော်တော်ယာဉ်ပြပွဲ Organizer အဖြစ် Bangkok International Motor Show ကို တာဝန်ယူကျင်းပနိုင်ခဲ့သော ထိုင်းနိုင်ငံ Grand Prix

International က ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး MAADA အဖွဲ့ဝင် ကားအမှတ်တံဆိပ်ပေါင်း ၂၀ ခန့်နှင့် အခြား New Brand Authorized ကားကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကားအမျိုးအစားများအနေဖြင့် Passenger နှင့် Commercial ကားများပါ ပါဝင်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ Yangon International Motor Show ကို မင်းဓမ္မလမ်းတွင် အသစ်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် Yangon Convention Center (YCC) တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားပြီး YCC တည်ဆောက်ပြီးစီးမည့် ဩဂုတ်လနောက်ဆုံးပတ်တွင်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆွတ်ဇူးရယူ ဇမ္ဗူသူသည်
 ညီတူခိတ်ဝမ်း သာယာချမ်းမြေ့
 ရှင်လန်းပေးဆက် လွန်အားတက်ခဲ့
 ခက်လက်ဝေဆာ ဤမြေသာသည်
 လူ့ရွာအလှကောင်းလိမ့်တကား။
 (မွေးမိခင်သို့ ကျေးဇူးဆပ်ရေးဖွဲ့ပါသည်။)

ဆွေဝင်းမောင်
 ပန်းချမ်းငယ်

ပိုမိုအရွယ်ကျစေသော အကြောင်းအရင်းများ



ယနေ့ခေတ် သုတ်သုတ်လုပ်၊ သုတ်သုတ်သွား၊ သုတ်သုတ်စား ကာလမှာ လူသားတို့အနေနှင့် စိတ်မထားတတ်ပါက ပတ်ဝန်းကျင်အစားအသောက်နှင့် နေထိုင်မှုစရိုက်များသည် အသက်အရွယ်ကိုအမြန်အိုမင်းရင့်ရော်စေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်၊ နေထိုင်မှုစရိုက်၊ အစားအသောက်၊ စားသုံးဆီ၊ မကောင်းသော အဆီနှင့် Snack များ၊ ချက်ပြုတ်နည်းများ စသည်ဖြင့်ခွဲခြားစိစီးထားပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင် ။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ရွေးချယ်ရခက်ခဲမည်ဖြစ်သည်။ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်မှ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို မရှောင်နိုင်ပါ။ ကောင်းမွန်သောပတ်ဝန်းကျင်မှာ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနီးသော အရပ်တွင် မနေသင့်ပါ။ လေကောင်းလေသန့်ရသော ကမ်းခြေနှင့်နီးသော မြို့ရွာများက ပိုပြီးသင့်တော်ပါသည်။ ပျော်ရာမှာမနေ၊ တော်ရာမှာနေရဆိုသောစကားနှင့်အညီ လူတို့သည်မိမိတို့အလုပ်အကိုင်နှင့်အဆင်ပြေရာမှာ နေထိုင်ကြရပါသည်။

နေထိုင်မှုစရိုက် ။ လူသားတို့ငယ်ရွယ်စဉ် လူမှန်းသိတတ်သောအချိန်မှစ၍ တစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းမှုကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရပေမည်။ လက်ဦးဆရာမိဘများ၏ သင်ပြမှု၊ ကျောင်းမှကျန်းမာရေးပညာပေးမှုတို့ကို ဘဝတစ်လျှောက် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်ပေသည်။ လူသားတို့ငယ်ရွယ်စဉ်ကလေးဘဝမှစ၍ ကိုယ်လက်လှုပ်

ရှားအားကစားနေစဉ် နာရီဝက်မှတစ်နာရီ အပြေး၊ လမ်းလျှောက်၊ စက်ဘီးစီး၊ ရေကူးပြုလုပ်ပေးသင့်သည်။ အသက်ကြီးမှ ရောဂါတစ်ခုခုရှိမှ ဆရာဝန်က လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ပါဆိုသည့်အချိန်မှာ ထင်သလောက်မလုပ်ကိုင်နိုင်ကြတော့ပါ။ ငယ်ရွယ်စဉ်ကတည်းက လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်သူများမှာ အခက်အခဲမရှိ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အစားအသောက် ။ အစားအသောက်မှ မသင့်သောအစားအစာများရှိနေသည်။ သကြားဓာတ်မှာ တစ်နေ့တာအတွက် ဘယ်နှစ်ဖွန်းစားသလဲ အလွန်အရေးကြီးသည်။ အနောက်နိုင်ငံများတွင် သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပမာဏ လွန်ကဲနေပါက သင်၏ရုပ်ရည်ကို အမြန်အိုမင်းရင့်ရော်စေသည်။ သွေးအတွင်း သကြားဓာတ် (Blood Sugar) များပါက သင်နှင့်သက်တူရွယ်တူထက် အိုမင်းနေလိမ့်မည်။ သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်သည် တစ်ရှူးမှကော်လဂျင်နှင့်ပေါင်းပြီး ပင်ကိုယ်ကော်လဂျင်၏ပျော့ပျောင်းလွယ်မှု (Flexibility) ကို ကျဆင်းစေသည်။ ကော်လဂျင်၏ လုပ်ငန်းများမှာ အသားအရည်ကို နုပျိုတင်းရင်းစေရန် အထူးအရေးပါသောဓာတ်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ သွေးအတွင်းသကြားဓာတ်များပါက အင်ဆူလင်ထုတ်လုပ်နှုန်းကို ကျဆင်းစေသဖြင့် သင့်အား အိုမင်းစေသည်။ ယင်းအပြင် နှလုံး

ဒေါက်တာလွင်သန့်

ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါများပါ ဖြစ်လာစေနိုင်သည်။

စားသုံးဆီ ။ ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သောစားအုန်းဆီ (Unhealthy Vegetable Oil) များ သုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ဖရီးရယ်ဒီကယ် (Free Radicals) များထွက်လာပြီး အောက်ဆီဂျင်ကို ခွဲယူအသုံးပြုသဖြင့် ပုံမှန်ဆဲလ် (Cells) များ အောက်ဆီဂျင်ကိုအသုံးမပြုနိုင်၍ အမြန်အိုမင်းရင့်ရော်စေသည်။ အရေပြားတွင်ရှိပြီး အမြင်အာရုံမှန်ဝါးခြင်း၊ ဆံပင်ဖြူခြင်းများ စောစီးစွာဖြစ်ပေါ်လာစေသဖြင့် စားသုံးဆီကို မပြည့်ဝဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ မြေပဲဆီ၊ သံလွင်ဆီတို့သာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။

မြေထဲပင်လယ်အစာ (Mediterranean Food) က အိုမင်းခြင်း

ပါဝင်သဖြင့် ဆိုးရွားသောရောဂါများဖြစ်သော ဆီးချိုရောဂါ၊ အယ်လ်ဇိုင်းမား (Alzheimer) ရောဂါ၊ မှတ်ဉာဏ်စောစီးစွာချို့တဲ့ရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောရောဂါ၊ သွေးတိုးနှင့်ကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ သင့်ရဲ့မျှဆိုပါက ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မသိသာသော်လည်း ယင်းထက်ပိုများလာပါက ဆိုးကျိုးများစွာရရှိနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးအတွက် မပြည့်ဝဆီ၊ မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီတို့ကို ရွေးချယ်စားသုံးသင့်ပါသည်။

(Snack) အစာ (သို့) အလွယ်စား၍ ရသောအစာမှာပါဝင်သော ဆီဒါ၊ ဖော့စဖိတ်နှင့်တာရှည်ခံအောင်ပြုလုပ်ထားသော အသင့်အမြန်စားအစာ (ဟမ်ဘာဂါ၊ ဆင်းဒဝ်စ်၊ ပီဇာ၊ အာလူးချောင်းကြော်များသည်) လူကို အချိန်မတိုင်မီ အိုမင်းစေပါသည်။

အစားအသောက်များကို ချက်ပြုတ်သောအပူချိန် ။ သင်ဝယ်ယူထားသော အသား၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တို့သည် သဘာဝစီမံထားသောအော်ဂဲနစ် (Organic Products) များဖြစ်သော်လည်း ချက်ပြုတ်ရာတွင် အပူချိန်ပြင်းထန်ပါက ယင်းတွင်ပါဝင်သော သက်စောင့်ဓာတ်များ၊ သတ္တုဓာတ်များပျက်စီးသွားသဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်မညီသော အစားအစာများဖြစ်သွားနိုင်ပါသည်။ အပူချိန်ပြင်းထန်ပါက (Advance Glycations End

နိုင်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ အစားအသောက်များကို ပြုတ်ခြင်း၊ ပေါင်းခြင်း၊ ကင်ခြင်း၊ ရေနွေးငွေ့ပေးခြင်း (Steaming) လုပ်၍ စားသောက်ပါက အရွယ်ကျစေခြင်းကိုလျော့နည်းစေ၍ ဆီကြော်များစားသုံးခြင်းရှောင်သင့်ပါသည်။

တီလိုမာ (Telomeres) နည်း ။ 'တီလိုမာ' စကားလုံးမှာ လူတို့ခန္ဓာ၊ ဘဝတစ်သက်တာအတွက် အရေးကြီးသည်။ တီလိုမာ (Telomeres) သည် ခန္ဓာကိုယ်ရှိ ဒီအင်အေအမျှင်တန်းများကို အကာအကွယ် (Cup) အနေနှင့်ဆောင်ရွက်သည်။ ယင်းမရှိပါက ဒီအင်အေပုံစံ (DNA Strand) များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးရသည်။ လူတို့အသက်အရွယ်အိုမင်းလာသည်နှင့်အမျှ တီလိုမာများတဖြည်းဖြည်းလျော့နည်းလာတတ်သည်။

လူသားတို့သည် တီလိုမာများအချိန်စောစွာပျက်စီးလျော့နည်းသွားခြင်းကို ကာကွယ်ရန်လိုအပ်သည်။ သိပ္ပံနည်းအရ အသွင်ပြောင်းအစာ (Processed Food) များစားခြင်းအားဖြင့် 'တီလိုမာ' များလျော့စေသည်။ အသွင်ပြောင်းအစာ (Processed Food) ရှောင်၍၊ အော်ဂဲနစ်သီးနှံများ ရွေးချယ်စားသုံးခြင်းက ပို၍ကောင်းမွန်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါအကြောင်းအရာများကို သိရှိကြပြီးနောက် ဗဟုသုတအသိပညာကြွယ်ဝ၍ ရှောင်

သင်ဝယ်ယူထားသော အသား၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တို့သည် သဘာဝစီမံထားသောအော်ဂဲနစ် (Organic Products) များဖြစ်သော်လည်း ချက်ပြုတ်ရာတွင် အပူချိန်ပြင်းထန်ပါက ယင်းတွင်ပါဝင်သော သက်စောင့်ဓာတ်များ၊ သတ္တုဓာတ်များပျက်စီးသွားသဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်မညီသော အစားအစာများဖြစ်သွားနိုင်ပါသည်။

products - AGES) ဖြစ်သွားပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။ သင်၏အစားအသောက်များကို အပူချိန်နည်းနည်းနှင့်ကြာကြာချက်ပြုတ် (Slow Cook) စား

ရွားသင့်သည်ကိုရှောင်၊ ဆောင်သင့်သည်ကိုဆောင်ထားပါက ကျွန်ုပ်တို့၏အိုမင်းခြင်းကို တားဆီးလျော့ကျနိုင်ပါသည်။ အလုံးစုံလျော့ကျခြင်းမှာမူ မဖြစ်နိုင်ပါ။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ရေသန့်လုပ်ငန်းများကိုထိရောက်စွာ အရေးယူပေးရန် FDA သို့တင်ပြမည်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် FDA ထောက်ခံချက်လိုက်နာမရှိဘဲ ထုတ်လုပ်နေသော အသေးစားရေသန့်စက်ရုံများ၊ ရပ်ကွက်အတွင်း အိမ်သုံးရေစက်များဖြင့်ထုတ်လုပ်နေသည့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ရေသန့်လုပ်ငန်းများ ရှိနေသေးသည်ဟုသိရှိရသဖြင့် ယင်းသို့တရားမဝင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော ရေသန့်လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအရေးယူပေးရန် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (FDA) သို့တင်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရေသန့်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ သိရသည်။

ရေသန့်သောက်သုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထုအား အသိပညာပေးခြင်းများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းစတင်လုပ်ဆောင်သွားရန်

စီစဉ်လျက်ရှိကာ FDA မှလည်း ရေသန့်စက်ရုံများကို Good Manufac-

ဝင်းမြင့်ဦး



cturing Practice (GMP) စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာခရိုင်အလိုက် သင်တန်းပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရေသန့်လုပ်ငန်းရှင်အချို့မှာ လက်ရှိငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် ရောင်းချသူရှိသလို ဈေးပြိုင်စနစ်အဖြစ်

ကျပ် ၃၅၀၊ ကျပ် ၃၀၀ စသည်ဖြင့် ရောင်းချသူများလည်း ရှိနေရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ရေဈေးနှုန်းကို အားလုံးတပြေးညီသတ်မှတ်ပေးစေလိုကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရေသန့်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွဋ်ကပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ငါးတန်များ မျိုးစိတ်မတူညီမှုကြောင့် တရုတ်သို့တင်ပို့ရာတွင် အခက်တွေ့

ငါးတန်စားသုံးမှုဈေးကွက်ကြီးမားသည့် တရုတ်နိုင်ငံသို့မြန်မာနိုင်ငံမှမွေးမြူရေးငါးတန် စတင်တင်ပို့ချိန်တွင် ငါးတန်မျိုးစိတ်မတူညီမှုကြောင့် ခက်ခဲနေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရေထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများနှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ သိရသည်။

တင်ပို့ရာတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရခြင်းသည် တရုတ်ရဲ့ FDA Database မှာ Bacourti ဖြစ်နေပြီး ရန်ကုန်မှာလက်ရှိဖြစ်နေတာက Hypophthalmus ရှိနေကြောင်း၊ အဓိကပြဿနာက မျိုးစိတ်ဖြစ်နေကြောင်း၊ တရုတ်က အော်ဒါမှာယူရာတွင် အနည်းဆုံးတစ်လကို ကွန်တိန်နာ



ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင်အအေးခန်းနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းပြုပြင်သည့်လုပ်ငန်းမှ မန်းနေလှင်းဒါရိုက်တာ ကိုခန့်ဇော်အောင်ပြောပြချက်အရ ငါးတန်ဈေးကွက်အကြီးဆုံးဖြစ်သည့် တရုတ်ကို

အလုံး ၃၀ မှာပေမယ့် ပြဿနာက Bacourti ကိုသာ လက်ခံပြီး Hypophthalmus ကို လက်မခံကြောင်း၊ ဒီအတွက် လက်ခံနိုင်ဖို့ကိုအစိုးရချင်းချိတ်ဆက်ပြောဖို့လိုကြောင်း သိရသည်။

ပန်းချမ်းငယ်

ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများတွင် ဆန်တင်သင်္ဘောများ ဆိုက်ကပ်နေသော်လည်း သဘာဝဘေးအခြေအနေကြောင့် တင်ပို့နိုင်ခြင်းမရှိသေး

ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆိပ်ကမ်းများ၌ ဆန်တင်သင်္ဘောများဆိုက်ကပ်နေကြသော်လည်း သဘာဝဘေးရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန်ကုန်သည်များအသင်း (ဘုရင့်နောင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းဦးထံမှ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဆူးလေဆိပ်ခံတံတားများ၊ ဗိုလ်တထောင်ဆိပ်ကမ်းနှင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်းအသီးသီး၌ ကုန်တင်သင်္ဘောများဆိုက်ကပ်ရန် စာရင်း

ပေးသွင်းထားမှုများရှိနေကာ လာမည့်နှစ်ပတ်အတွင်း ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲများကို ယင်းဆိပ်ကမ်းများမှတစ်ဆင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန်ရှိပြီး ဆူးလေဆိပ်ကမ်းအမှတ် (၁) မှ တန်ချိန်သုံးသောင်းခန့်နှင့်ဆိပ်ကမ်းအမှတ် (၅) မှတန်ချိန် နှစ်သောင်းကျော်တင်ပို့ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းကဲ့သို့ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန်အချိန်နှင့်နှေးသည့်အတွက် ကုန်သည်များမှာ ဒဏ်ကြေးပေးဆောင်နေရပြီး လတ်တလောတွင်ပြည်ပပို့ဆန်များ ဝယ်ယူမှုနည်းပါးနေသည့်အတွက် ဈေးကွက်အေးနေကြောင်းသိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှဆန်ကို ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှတစ်ဆင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့လေ့ရှိပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှုမှ ဇူလိုင်လ ၈ ရက်နေ့မှ ၁၄ ရက်နေ့အထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁.၄၀၄ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဆန် ၃,၄၅၅ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏စာရင်းများအရ သိရသည်။

ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲကို နိုင်ငံပေါင်း ၇၈ နိုင်ငံသို့တင်ပို့နေရပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ ဆန်ဖြူ ၅ မှတ်၊ ၁၀ မှတ်၊ ၂၅ မှတ်ဆန်တို့ကို တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀ မှ ၄၂၀ ကြားအထိ ဈေးနှုန်းရရှိကြောင်း သိရသည်။

နှင်းဆီနက်



ဆန်စပါးကဏ္ဍတိုးတက်ရေးအတွက် စပါးမျိုးသန့်တန်ချိန်ပေါင်း ၂,၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လျာထား

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဆန်စပါးကဏ္ဍတိုးတက်လာစေရေးအတွက် စပါးမျိုးသန့်တန်ချိန်ပေါင်း ၂,၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လျာထားကြောင်း မျိုးစေ့ကဏ္ဍဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းမြန်မာ WHH (ISSD Myanmar) တာဝန်ခံ ဒေါ်သူဇာခင်ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းမှတစ်ဆင့် သီးနှံရှစ်မျိုးကို မျိုးစေ့မက်ထရစ်တန်ချိန် ၃,၇၀၀ အထိထုတ်လုပ်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားပြီး ယင်းတို့အနက် စပါးမျိုးတန်ချိန် ၂,၀၀၀ ကျော်ကို မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်သမားများနှင့် ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းအတွက် လယ်သမားများအား ချေးငွေထုတ်ချေးပေးမည်

မဟုတ်ဘဲ လိုအပ်သည့်မျိုးများ၊ သုံးစွဲရမည့်သွင်းအားစုများနှင့် နည်းပညာများကိုသာ ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

‘ဒီစီမံကိန်းကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့် လိုအပ်ချက်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ဖို့ရည်ရွယ်ပြီး လုပ်ဆောင်တာပါ။ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုတွေ အောင်မြင်လာရင် လယ်သမားတွေအနေနဲ့ သူတို့အသင်းတံဆိပ်တွေနဲ့ မျိုးစပါးတွေကိုရောင်းချလာနိုင်မယ်။ နွေစပါးနဲ့ မိုးစပါးစိုက်ရာသီတွေမှာ ချက်ချင်းမရောင်းချနိုင်သေးတဲ့အတွက်လည်း အသေးစားချေးငွေအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ချိတ်ပေးနိုင်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်’ ဟု ဒေါ်သူဇာခင်က ပြောသည်။

ရန်ဖြိုးသိမ်း

ခေတ်မီတောင်စောင်းစိုက်ပျိုးစနစ် ဖြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဝါပြုကွက်များဖြောက်နှစ်ဆက်တို့ကိုဖော်ဆောင်မည်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဝါပြုကွက်များဖြောက်နှစ်ဆက်တို့ကိုဖော်ဆောင်မည်

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အတွင်းရှိ လဟယ်နှင့်နန်းယွန်းမြို့နယ်တို့၌ လက်ရှိလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်မှ ခေတ်မီတောင်စောင်းစိုက်ပျိုးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်ရန်၊ မြေဆီလွှာ ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရန်၊ သစ်တော ပြုန်းတီးမှုကာကွယ်နိုင်ရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲလာမှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ လူပင်ပန်းမှုသက်သာ

စေရန်အတွက် ခေတ်မီတောင်စောင်းစိုက်ပျိုးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။
ယင်းသို့ ခေတ်မီတောင်စောင်းစိုက်ပျိုးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်ရန် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများဖြစ်သော လဟယ်၊ လေရှီးနှင့်နန်းယွန်းမြို့နယ်တို့၌ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခေတ်မီတောင်စောင်းစိုက်ပျိုးစနစ်စနစ်မြေကွက် ၂၈ ဧကကို ဖော်ဆောင်၍ စံပြုကွက်များအဖြစ် စိုက်ပျိုးပြသပြီး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၃၉ ဧကကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၄၇ ဧကကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၅၈ ဧကကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၆၉

Korea International Furniture & Interor Fair 2018 တွင် ပါဝင်ပြသရန် ဖိတ်ခေါ်

ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ GyeonggiDo မြို့၊ KINTEX အဆောက်အဦတွင် အာဆီယံ-ကိုရီးယားစင်တာမှ ကြီးမား၍ ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့မှစတင်တင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့အထိ 'Korea International Furniture & Interor Fair 2018' ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းရှင်များကိုဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
ယင်းပြပွဲကို အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ပရိဘောဂနှင့်အိမ်အသုံးအဆောင်များ ကိုရီးယားဈေးကွက်သို့ပို့မိမိတင်ပို့နိုင်စေရန်၊ အာဆီယံလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကိုရီးယားဝယ်ယူသူများအကြား အဆက်အသွယ်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိ၍ ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်စေရန်တို့ကိုရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှကိုယ်စားလှယ်ကုမ္ပဏီသုံးခုကို ရွေးချယ်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တက်ရောက်မည့် ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းတစ်ခုစီမှ လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးစီအတွက် အသွားအပြန်လေယာဉ်စရိတ်၊ တည်းခိုနေထိုင်စရိတ်များ၊ ဒေသတွင်းသွားလာစရိတ်များ၊ ပြသမည့်ကုန်ပစ္စည်းများကို ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ တင်ပို့သည့်ကုန်ကျစရိတ် (ဒေသတွင်း တင်ပို့သည့်ကုန်ကျစရိတ်မပါ) များကို ASEAN-KOREA Center- AKC မှ ကျခံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရကာ ပါဝင်ပြသမည့် ပစ္စည်းများမှာ Home Furniture, Office Furniture, Decorative Accessories, Flooring, Table ware, Kitchen ware တို့ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ **ပန်းချမ်းငယ်**

Tata Ace မိနီထရပ်ကားများကို အိန္ဒိယမှမြန်မာနိုင်ငံသို့ တင်ပို့လာနိုင်ဖွယ်ရှိ

အိန္ဒိယကားကုမ္ပဏီ Tata Motors ၏ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် Joint Venture တစ်ခုဖြစ်သည့် Nitol-Niloy Group အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်အိန္ဒိယအရှေ့မြောက်ခြမ်းဆီ ၎င်း၏ Tata Ace မိနီထရပ်ကားများ တင်ပို့ရောင်းချသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်းသိရကာ လက်ရှိအချိန်တွင် Tata Motors အနေဖြင့် အရွယ်အစားသေး ကားငယ်များထုတ်လုပ်နိုင်သည့် မော်တော်ကားတပ်ဆင်စက်ရုံတစ်ခု မြန်မာနိုင်ငံတွင်ထားရှိလုပ်ကိုင်နေသကဲ့သို့ ယင်းကုမ္ပဏီအနေဖြင့် လက်ရှိတွင်အိန္ဒိယစက်ရုံမှတစ်ဆင့် အရှေ့မြောက်အိန္ဒိယဈေးကွက်ကို ဖြည့်ဆည်းလုပ်ဆောင်နေလျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

TATA MOTORS
Connecting Aspirations



Tata Motors နှင့်ပူးတွဲလုပ်ကိုင်နေသည့် Joint Venture တွင် အစုရှယ်ယာ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပိုင်ဆိုင်သည့် Nitol-Niloy Group ဥက္ကဋ္ဌ Abdul Matlob Ahmrd က 'Tata Ace ကားတွေကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ကနေတစ်ဆင့် မြန်မာအပါအဝင်ဈေးကွက်များသို့တင်ပို့နိုင်ရန် ဆွေးနွေးမှုတွေလုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်တယ်' ဟုပြောသည်။

Tata Ace ကားများသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌လည်း ဈေးကွက်ဝေစု ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းထိရရှိထားသည့် ကားအမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ဝင်းမြင့်ဦး

ဧကကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၈၃ ဧကကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ၃၂၄ ဧကကို

သိန်းနွယ်ဦး

သဘာဝရော်ဘာထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံများအသင်း (ANRPC) သို့ မြန်မာဝင်ရောက်မည်

သဘာဝရော်ဘာ ထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံများအသင်း (Association of Natural Rubber Producing Countries - ANRPC) သည် ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရောင်းဝယ်မှု ကိစ္စများ၊ နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ဈေးနှုန်းကောင်းမွန်တည်ငြိမ်ရေး၊ သဘာဝရော်ဘာလုပ်ငန်း ထိခိုက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းထားသည့် အသင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါအသင်းသို့ အသင်းဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်နှင့်

အညီ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ တင်ပြခဲ့ရာ လွှတ်တော်ကသဘောတူ အတည်ပြုခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အသင်းဝင်ခြင်းဖြင့် အသင်းဝင်နိုင်ငံများ၏ ကောင်းမွန်သည့်မူဝါဒ၊ အစီအစဉ်များကို လေ့လာခွင့်ရရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် ရေခဲမြေခဲကောင်းများ တည်ရှိနေမှုအပေါ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိလာနိုင်ပြီး အထူးသဖြင့် လိုအပ်ချက်ရှိနေဆဲဖြစ်သည့် ရော်ဘာခြံရှင်ငယ်များ၏ ရော်ဘာလုပ်ငန်းတွင် နည်းပညာ၊ သုတေသနနှင့် ဈေးကွက်အလုပ်

အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ယခုထက်ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ဒုတိယဝန်ကြီးဦးလှကျော်ကပြောသည်။
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အဆိုပါ (ANRPC) အသင်းသို့ ယခုနှစ်အတွင်း ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး အသင်းဝင်ကြေးအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၀၀ နှင့် ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုအချိုးအရ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇၄၅ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၇၄၅ ထည့်ဝင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သီဟ(နပတ)



နားလည်နိုင်စွမ်းမြင့်မားခြင်းမှာ ဦးနှောက်အသိဉာဏ်ဆိုင်ရာ ဗဟု သုတကြွယ်ဝခြင်း၊ အသိအမြင်များ ခြင်း၊ လေ့လာအားကောင်းကာ နှစ်စပ် ခြင်း၊ လေ့လာမှတ်သားထားသော အခြေခံကိုယ်ခံအားကောင်းခြင်းများ နှင့်ဆိုင်ပါသည်။

လူသည်အဆင့်မြင့်အသိဉာဏ် ရှိပါသည်ဆိုသော်လည်း သိဖူး၊ မြင်ဖူး၊ တွေ့ဖူး၊ ကြားဖူးခြင်းမရှိသော အကြောင်းအရာများကို မသိနားမလည် တတ်ချေ။ လူတို့တွင် နားလည်စရာ၊ သိစရာအကြောင်းအရာများမြောက် ထွေပြားစွာရှိနေခြင်းကြောင့် နေရာ တကာကို စုံတကာစေ့အောင် အစစ အရာရာကို လိုက်မသိနိုင်၊ နားလည် နိုင်စွမ်းမရှိနိုင်၊ မသိနိုင်ကြချေ။

တစ်ကြိမ်တစ်ခါ တွေ့ဖူး၊ ကြုံဖူး၊ လေ့လာဖူး၊ ဖတ်ဖူး၊ မှတ်ဖူးရုံနှင့်လည်း နားလည်နိုင်စွမ်းမြင့်မားမည်မဟုတ်။ အစိမ်းသက်သက်ဖြစ်နေခြင်းကြောင့် အမြင်မသန်၊ ကိုယ်ခံအားမကောင်း ဖြစ်ကာ ဟုတ္တိပတ္တိ နားမလည်တတ် ဖြစ်ပါသည်။ ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ကို ခုမှဖတ် ဖူးရုံ၊ လူတစ်ဦးနှင့်ခုမှပြောဆိုဆက် ဆံဖူးရုံ၊ လုပ်ငန်းတစ်ခု၊ ပညာတစ်ရပ် ကို ခုမှလေ့လာဖူးရုံနှင့် နားလည်နိုင် ရန် မဖြစ်နိုင်ချေ။

လူပေါင်းများစွာနှင့် ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံဖူးပါမှ လုပ်ငန်းကိုင်ငံငန်း ပေါင်းများစွာ၊ ပညာရပ်အတော်များ များကို လေ့လာလိုက်စားဖူးပါမှ မှီ တွယ်ချိန်ထိုးတွက်ဆကာ နားလည် နိုင်စွမ်း၊ သဘောပေါက်နိုင်စွမ်းရှိပါ မည်။

ကျွန်တော်တို့သည် နားလည် ပေးတယ်၊ နားလည်မှုပေးထားတယ်၊ သူ့အကြောင်း နားလည်ပြီးသားပါဟု ပြောတတ်ကြပါသည်။ ထိုထိုဤဤ သော စကားများမှာ ထိုသူ၏သမိုင်း ကြောင်းကို သိထားပြီးသား၊ ဆက်ဆံ ဖူးပြီးသား၊ အတွင်းသိ၊ အပြင်သိ၊ ဓာတ်သိဖြစ်သလို လူတို့၏သဘော သဘာဝ၊ အမူအကျင့်၊ အကျင့်အကြံ၊ အကြိုက်အကြော၊ သဘောအထာ များကို သိပြီးသားဖြစ်၍ နားလည်နိုင် စွမ်းမြင့်မားနေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

လူကို ဘဝပေးအခြေအနေက ပုံစံသွင်းပြဌာန်းပေးပါသည်။ လူတစ် ဦး၏နောက်ခံဘဝကိုသိလျှင် စိတ် နေသဘောထားနှင့် အမူအကျင့်၊ အ

ကျင့်အကြံများကို ပို၍နားလည်ပါ မည်။ ထိုအခါ ဤပုဂ္ဂိုလ်သည် ဘယ် လိုလူစားမျိုးဟု အကဲခတ်၊ အကဲ ဖြတ်ရမခက်ရုံမက အမြင်သန်ကာ မှန်ကန်သေချာသော အဆုံးအဖြတ် ပြုနိုင်ပါသည်။ ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့လူ၊ မသေချာမရေရာတဲ့လူဟု အကဲဖြတ် နိုင်မှုမှာ သူ့အကြောင်းကိုကျေညက် စွာ၊ ခြေမြစ်ထဲဝင်စွာ သိထားပြီးသား ဖြစ်၍ နားလည်နိုင်စွမ်းမြင့်မား နေ ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။



နားလည်နိုင်စွမ်းမြင့်မားခြင်း

ချစ်သူရည်းစားက မိမိထက်သာ သော၊ မိဘပေးစားသူကိုယူသွား သစွာဖောက်၊ သစ်စိမ်းချိုးချိုးသွား သည်ကို မည်သို့နားလည်ရမည်နည်း။ စိတ်ဆိုးဒေါသဖြစ်ကာ နာကျည်းသ လေး၊ မုန်းတီးသလေးလုပ်ပါက မိန်းမ သားတို့သဘာဝ လူတို့၏သဘောကို မသိနားမလည်တတ်ရာကျပါသည်။ ထိုသို့လုပ်လည်း ဘာအကျိုးကျေးဇူး မှ မရနိုင်ချေ။

လူတိုင်းသည် မိမိဘဝကို မိမိ စိတ်ကြိုက် ဖန်တီးတည်ဆောက် အသုံးချခွင့်ရှိကြသည်ချည်းမဟုတ်ပါ လား။ သူ့ဘဝကို အကောင်းဆုံးဖြစ် အောင် စဉ်းစားခွင့်၊ ရွေးချယ်ခွင့်၊ အ ဆုံးအဖြတ်ပြုခွင့်၊ အကောင်အထည် ဖော်ခွင့် ရှိကြပါသည်။ ရှင်ဘုရင်နှင့် ညားလျှင် မိဖုရား၊ ကယ်ပါနှင့်ညား လျှင် သူတောင်းစားဖြစ်ရမည့် မိန်းမ သားများအတွက် အမြင့်တက် အ မှည့်စားရနိုးနိုး အားကိုးအားထား ရှာမှုကို အသိအမှတ်ပြုကာ နားလည် ပေး၊ ခွင့်လွှတ်ပေးသင့်ပါသည်။ ခွင့်မ လွှတ်၊ နားမလည်ပေးလည်း သူ့ သဘောသူဆောင်ကာ သူ့အလုပ်ကို သူလုပ်သွားပါမည်။

သူတို့နှင့်သူ့အဖြစ် နားလည် ပေးကာ ကံဖယ်မှုအဖြစ် သဘော ထား၍ သူ့ထက်သာသူကို ရှာယူခွင့် ရှိပြီဟု အကောင်းမြင်မှုက ပို၍အကျိုး ရှိပါသည်။ ကဗျာဆရာကြီးမင်းသုဝဏ် ၏နာမည်ကျော်ကဗျာလေးကို ဖတ် ကာ တွေးကြည့်ပါလေ။

‘လယ်တောကအပြန် ပန်ချင် တယ်ခရေဖူးဆိုလို့ မောင်ခူးကာပေး၊’ ‘မနက်တုန်းဆီက ကျော့ဆုံးကို မောင် မြင်တော့ သူ့ဆံပင်နှင့်ဆီပွင့်တွေနဲ့

ကျယ်လွင့်ပျံ့ဖြူးစွာ စဉ်းစားတတ်ပါ က နားလည်ပေးနိုင်စွမ်းမြင့်မားရန် မခက်ချေ။

× × ×
လူတို့၏ဦးနှောက်အသိဉာဏ် ၏အစွမ်းသတ္တိမှာ ထူးဆန်းသလိုရှိပါ သည်။ မိုက်ကယ်အင်ဂျလီ၊ အိုမာ ခယမ်တို့မှာ ပညာရပ်၊ ဘာသာရပ် အတော်များများတွင် ပညာရှင်ကျွမ်း ကျင်သူအဖြစ် ထူးချွန်ကြပါသည်။ အဘယ့်ကြောင့်ထိုသို့ထူးချွန်ထက်

မြက်သနည်း။ နားလည်နိုင်စွမ်း၊ သင် ယူနိုင်စွမ်း မြင့်မားကြသနည်းဆိုသည် ကို ကျွန်တော်နားလည်သလိုလိုရှိပါ သည်။ ဘာသာရပ်တစ်ခု၊ ပညာရပ် တစ်ခုတွင် ထူးချွန်ပေါက်မြောက်ပြီး ပါက ထိုထူးချွန်ပေါက်မြောက်သော ပညာရပ်နှင့် မှီငြမ်းဆက်နွယ်ကာ အ ခြားပညာရပ်ကို လေ့လာဆည်းပူး လျှင် နားလည်နိုင်စွမ်း၊ သင်ယူနိုင် စွမ်းမြင့်မားကာ အလွယ်တကူတတ် ကျွမ်းလွယ်သော သဘောရှိတတ်ပါ သည်။ သဘောအကြောကို အမြင် သန်သန်နှင့်မှန်ကန်တည့်မတ်အောင် သင်ယူဆည်းပူးနိုင်၊ နားလည်နိုင်ကြ ၍ ဖြစ်ပါသည်။

ပညာရပ်တစ်ခုတွင် ထူးချွန်ပါ က နောက်ထပ်လေ့လာသင်ယူဆည်း ပူးသောပညာရပ်တွင် ထူးချွန်ရန် မခက်တတ်ချေ။ ခက်သည်မှာ ပညာ ရပ်တစ်ခုတွင် အောင်မြင်ပေါက် မြောက်ထူးချွန်သည့် အဆင့်အတန်း သို့ရောက်ရေးသာဖြစ်ပါသည်။ ကျွမ်း ကျင်သူ၊ ထူးချွန်သူမဖြစ်က မှီတွယ် စရာမရှိဖြစ်ကာ ဘယ်ပညာရပ်တွင်မှ မထူးချွန်တော့ဘဲ သာမန်အဆင့်နှင့် လုံးလည်လိုက်ကုန်တတ်ပါသည်။ လုပ်ဖူးတယ်၊ သင်ဖူးတယ်၊ ဝါသနာ ပါတယ်၊ မဖြစ်မြောက်ဘူးနှင့် ပြီးဆုံး သွားတတ်ပါသည်။

နားလည်မှုအမျိုးမျိုး ရှိနိုင်ပါ သည်။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ အားကစား၊ တေးဂီတ၊ စာပေ၊ လူ့သဘာဝ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ နားလည်စရာ အထွေထွေ အပြားပြားရှိပါသည်။ နားလည်စရာ သောင်းခြောက်ထောင်ကို လူတစ်ဦး ၏သက်တမ်းနှင့်လေ့လာသင်ယူရန် တတ်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ သို့သော် မိမိနှင့်ထိစပ်ဆက်ဆံနေရသော ပတ် ဝန်းကျင်ဘဝပေးအခြေအနေနှင့် အ ဆင်ချောမွေ့စေမည့် နားလည်စရာ များကိုမူ လူစဉ်မီလူတန်းစေ့ရေးအ တွက် နားလည်တတ်သိသင့်သည် ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ဇနီးမယား၊ သား၊ သမီးများနှင့် အပြန်အလှန်နားလည် မှုရှိရေး၊ ဆွေမျိုးသားချင်း၊ မိတ်ဆွေ အပေါင်းအသင်းများနှင့် နားလည်မှု ရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်အိမ်နီးချင်းများ နှင့်နားလည်မှုရှိရေးများ အရေးကြီးပါ မည်။ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ ဝါသနာ တူများနှင့် နားလည်မှုမရှိ၍မဖြစ်ချေ။ အပြန်အလှန်နားလည်နိုင်စွမ်း မြင့်မားကြလေ ကိုယ်ချမ်းသာ၊ စိတ် ချမ်းသာမှုရှိလေဖြစ်ပါမည်။

နားလည်မှုအမျိုးမျိုး ရှိနိုင်ပါ သည်။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ အားကစား၊ တေးဂီတ၊ စာပေ၊ လူ့သဘာဝ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ နားလည်စရာ အထွေထွေ အပြားပြားရှိပါသည်။ နားလည်စရာ သောင်းခြောက်ထောင်ကို လူတစ်ဦး ၏သက်တမ်းနှင့်လေ့လာသင်ယူရန် တတ်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ သို့သော် မိမိနှင့်ထိစပ်ဆက်ဆံနေရသော ပတ် ဝန်းကျင်ဘဝပေးအခြေအနေနှင့် အ ဆင်ချောမွေ့စေမည့် နားလည်စရာ များကိုမူ လူစဉ်မီလူတန်းစေ့ရေးအ တွက် နားလည်တတ်သိသင့်သည် ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ဇနီးမယား၊ သား၊ သမီးများနှင့် အပြန်အလှန်နားလည် မှုရှိရေး၊ ဆွေမျိုးသားချင်း၊ မိတ်ဆွေ အပေါင်းအသင်းများနှင့် နားလည်မှု ရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်အိမ်နီးချင်းများ နှင့်နားလည်မှုရှိရေးများ အရေးကြီးပါ မည်။ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ ဝါသနာ တူများနှင့် နားလည်မှုမရှိ၍မဖြစ်ချေ။ အပြန်အလှန်နားလည်နိုင်စွမ်း မြင့်မားကြလေ ကိုယ်ချမ်းသာ၊ စိတ် ချမ်းသာမှုရှိလေဖြစ်ပါမည်။

နားလည်နိုင်စွမ်းမြင့်မားကြစေ သတည်း။

စိမ်းစိုဦး

လူသည်အဆင့်မြင့်အသိဉာဏ်ရှိပါသည်ဆိုသော်လည်း သိဖူး၊ မြင်ဖူး၊ တွေ့ဖူး၊ ကြားဖူးခြင်း မရှိသောအကြောင်းအရာများကို မသိနားမလည်တတ်ချေ။ လူတို့တွင် နားလည်စရာ၊ သိစရာ အကြောင်းအရာများမြောက်ထွေပြားစွာရှိနေခြင်းကြောင့် နေရာတကာကို စုံတကာစေ့အောင် အစစအရာရာကို လိုက်မသိနိုင်၊ နားလည်နိုင်စွမ်းမရှိနိုင်၊ မသိနိုင်ကြချေ။

စက်မှုအလင်းဂျာနယ်
Beacon of Industry Journal

အကြံပေး
ဒေါ်ခင်မာရီ
စာတည်းမှူးချုပ်
ဦးကျော်လှိုင်
ဒုတိယစာတည်းမှူးချုပ်
ဦးနိုင်ဇော်ဝင်း
မဂ္ဂဇင်းနှင့်အတွင်းဒီဇိုင်း
ဦးဟိန်းမင်းစာ
စာမဂ္ဂဇင်းအပြင်အဆင်
ဒေါ်ခင်သီတာမိုး
ဖြန့်ချိရေးနှင့်ပြင်ပဆက်ဆံရေး
ဦးအောင်ကြည်၊ ဦးမင်းထွန်းဦး
ထုတ်ဝေသူ
ဦးကျော်လှိုင်
ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း
အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်အမှတ် - ၀၀၅၀၁
ပုံနှိပ်သူ/ပုံနှိပ်တိုက်
ဒေါ်မြင့်မြင့်တင်
မြသီဂီအော့ဖ်ဆက် (၁) (၀၀၂၆၅)
ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
စောင်ရေ ၄၈၄၀
ဂျာနယ်တိုက်လိပ်စာ
ရုံးအမှတ် (၃၀)
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်
ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၀၅၀၅၇
ရန်ကုန်
ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉၀၀၃၅၁၆
၀၉ - ၇၇၀၀၄၇၆၅၉
E-mail

beaconofindustry@gmail.com

မိဘမဲ့ ပရဟိတကျောင်းသို့ အလှူငွေများလှူဒါန်း

လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး မျိုး များနှင့် လုပ်ငန်းဌာနအသီးသီးမှဝန် ဆက်သစ်လူငယ်များ၏ အနာဂတ် ထမ်း (အငြိမ်းစား) များက ဦးဆောင် ကိုပိုမိုကောင်းမွန်သော၊ ပိုမိုယဉ်ကျေး ဤတည်ထောင်ထားသော ဇမ္ဗူသီရိ သော၊ ပိုမိုလှပသော ဘဝခရီးလမ်း မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ‘ပေးဆပ်သူများ ကိုတက်လှမ်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ နာမူကူညီမှုအသင်း’ (၆) နှစ် ပြည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အသင်းဝင် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက် ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် အလှူရှင် နေ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာန များစုပေါင်းကာ ဩဂုတ်လ ၅ ရက်

အမှတ် (၂၃) အကြီးစားစက်ရုံ (ညောင်ခြေထောက်) ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်

အမှတ် (၂၃) အကြီးစားစက်ရုံ (ညောင်ခြေထောက်) ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ (၂၈) ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းဝါဆို သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲကို ဩဂုတ်လ ၂ ရက်နေ့၊ နံနက်တွင် စက်ရုံဓမ္မာရုံ၌ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ စက်ရုံမှူးဦးဝင်းထွန်းနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းတို့က ပင့်သံယာ ၁၀ ပါးအား ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဝန်ထမ်းမိသားစုများအား မုန့်ဟင်းခါးဖြင့်တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြောင်းသိရသည်။



‘လုံခြုံစိတ်ချ - သတင်းပေးကြ’

၁။ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေနိုင်သည့် ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး အတွက် ပြည်သူ့ထုထုထုပေးပို့တိုင်ကြားလာသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို စနစ်တကျလက်ခံရယူ နိုင်ရန် ‘မူးယစ်ဆေးဝါး အထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာန’ ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၂၂. ၆. ၂၀၁၈ ရက်စွဲပါ ရုံးအမိန့်အမှတ် (၁၈၇/၂၀၁၈) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေနိုင်သည့် ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့်တိုင်ကြားနိုင်ရန် ယင်းဌာနတွင် သီးသန့်တယ်လီဖုန်း၊ သီးသန့်ဖက်စ်ဖုန်း၊ သီးသန့် အီးမေးလ်လိပ်စာများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီ ဖုန်း၊ ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာတို့သို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

ဆက်သွယ်ရန်-

အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၅၉၀၂၀၀

ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၅၉၀၂၃၃

အီးမေးလ်လိပ်စာ - antinarcotics@presidentoffice.gov.mm

နေ့၊ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဇမ္ဗူသီရိ လူမှုရေးလုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သော လျက်ရှိရာ အကူအညီလိုအပ်နေသူ မြို့နယ်၊ ဉာဏာသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ ဗုဒ္ဓရတ နွမ်းပါးကလေးငယ်များအတွက် များအနေဖြင့် အသင်းနာယက နာပရဟိတကျောင်းတိုက်ရှိ (လူငယ် ပညာရေးထောက်ပံ့မှု၊ နာရေးကူညီမှု ဦးအေးကို (ဖုန်း ၀၉-၂၅၀၂၀၂၆၆၂)၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး မိဘမဲ့ဂေဟာ) ခန်းမ၌ ငွေ လုပ်ငန်း၊ သွေးလှူဒါန်းခြင်း၊ သဘာဝ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မြင့် (ဖုန်း ၀၉-၂၆၂၃၆၂၈၄) သို့ ဆက်သွယ် ကျပ်လေးဆယ့်ခြောက်သိန်းတန်ဖိုး ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နေသော အကူအညီတောင်းခံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အဝတ်အထည်နှင့်အလှူငွေ ငွေများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များနှင့် သင် ထောက်ကူပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

သန်းဝင်း

ငယ်ရွယ်စဉ်က မိမိချစ်ခင်နှစ်သက်ခဲ့သောအရာတွေသည် အခြေအနေ၊ အချိန်အခါအလျောက် ပြောင်းလဲရွေ့လျားသွားတတ်သည်ကို အသက်အတန်ငယ်ရလာသောအချိန်တွင် သတိထားမိလာလေသည်။ အခုဆိုလျှင် ကျွန်တော် မိုးကိုမချစ်တော့ပါ။ မိုးကို ကျွန်တော်မတမ်းတတတ်တော့ပြီ။ အထူးသဖြင့် မိုးကြီးလေကြီးလာပြီဆိုလျှင် မိုးကိုကျွန်တော် မုန်းပါသည်။ မိုးသည် အရင်တုန်းကတော့ ကမ္ဘာမြေကြီးကိုစွတ်စိုစိမ်းလန်းအောင် ဖျန်းပက်ပေးသည်။ သစ်ရွက်တွေ၊ ပန်းပွင့်တွေ ဝေဆာပွင့်လန်းအောင် ဖန်ဆင်းပေးသည်။ တောင်သူဦးကြီးတွေကို ပြုံးပျော်စေအောင် ဆောင်ကြဉ်းပေးသည့်မိုးနတ်အရှင်သခင်ဖြစ်သည်။

အခုနေ့များတော့မိုးသည် ကမ္ဘာမြေပြင်နှင့်လူသားတို့အသိုက်အဝန်းကိုဖျက်ဆီးတတ်သော မာရ်နတ်ဖြစ်လေပြီ။ အခုနှစ်မိုးတွင်းသည် တစ်ခါမှမကြုံဖူးအောင် ထူးခြားသည်ဟု ကျွန်တော့်စိတ်ထဲခံစားရလေသည်။ မနက်မိုးလင်းတာနဲ့ အံ့ဆိုင်းကာ မည်းညိုနေသော ကောင်းကင်ကို နေ့စဉ်လိုလိုမြင်တွေ့ရသည်။ သည်လိုနှင့်တစ်နေ့တာလုံး တခဏလင်းလိုက်၊ တခဏအံ့ပျူမှုန်မိုင်းလိုက်နဲ့ နေလည်းကောင်းကောင်းထွက်မပြုနိုင်ဘဲ ငုံ့လျှိုးနေရလေသည်။ မိုးကလည်း ရွာမလိုလိုနဲ့မရွာဘဲ မရွာမလိုလိုနဲ့သည်တတ်ပြန်သေးသည်။ ရွာတော့လည်း တခဏ၊ သည်းတော့လည်း တခဏ။ ဖွဲ့ဖွဲ့ရွာချင်ရွာပြီး သည်းချင်ပြန်တော့လည်း သူ့အပြင်နှစ်ယောက်မရှိ။ သည်းသည့်အခါ ကျတော့လည်း ကောင်းကင်ကနေ အကုန်အစင် သွန်ချနေပြန်သေးသည်။ မိုးနဲ့သရက်အစိုးမရဆိုသော စကားပုံကို အခုမှကောင်းကောင်းကြီးနားလည်သဘောပေါက်သွားသည်။ ဘယ်အချိန်၊ ဘယ်အခါလောက်မှာ မိုးရွာမယ်၊ မရွာဘူးအတိအကျမပြောနိုင်သဖြင့် အိမ်အပြင်ထွက်ဖို့ကို တောင် တစ်ခါတလေတွေဝေနေသေးသည်။ မထွက်မဖြစ်ထွက်ရရင်လည်း ထီး၊ အမိုးအကာတစ်ခုခု ဆောင်ယူသွားတတ်သည်။

သည်လိုဆိုပြန်တော့ မိုးရွာလို့ မိုးမိတာများ မိုးရေချိုးလိုက်ဖို့ ဘာကြောင့် တွေဝေတွန့်ဆုတ်နေရပြန်တာလဲ။ ငယ်စဉ်ကဆိုရင် မိုးရွာရင် ပျော်ပြီး တကူးတကမိုးရေချိုးဖို့ကိုပင် ကြိုးစားခဲ့တာမို့လား။ အိမ်အပြင်ရောက်နေလို့ မိုးမိလည်း ဘာအရေးလဲ။ မိုးရေချိုးပြီး လမ်းတကာထွက်ဖို့ စိတ်အားထက်သန်နေခဲ့တာမို့



လား။ အခုနေ့များတော့ ဘာဖြစ်လို့ မိုးမိမှာကြောက်နေရတာလဲ။ မိုးတွေလေတွေလာရင် ဘာကြောင့်စိတ်ညစ်ညူးနေရတာလဲ။ လူတစ်ယောက်၏ အသက်အရွယ်နဲ့ ဘဝအတွေ့အကြုံတွေက ထိုလူရဲ့စိတ်ကိုများစွာပြောင်းလဲသွားစေခဲ့တာကိုတော့ လက်မခံချင်လို့မရ။ ငယ်စဉ်က မိုးကိုချစ်တတ်သောသူသည် နောင်တစ်ချိန်မှာမိုးကို မနှစ်သက်နိုင်တော့သည့် စိတ်မျိုး ဝင်မလာပါဘူးဟု မည်သူက ပြောနိုင်မည်လဲ။ ငယ်ရွယ်စဉ်က ထားရှိသည့်စိတ်ခံစားမှုဆိုတာ ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင်က အဖြစ်အပျက်တွေကို ဘာမှမသိနားမလည်သည့်အခြေအနေပေါ်မှာ မူတည်သည်။

အခုဆိုရင် ရေကြီးရေလျှံသည့် သတင်းတွေကို မြင်နေ၊ တွေ့နေ၊ ကြားနေရသည်။ အထူးသဖြင့် သတင်းစာစောင်တွေမှာဆိုရင် အခုတလော ရေကြီးသည့်သတင်းတွေ၊ ဓာတ်ပုံတွေကို နေ့စဉ်နေ့တိုင်း တွေ့ရ၊ ဖတ်ရသည်။ ရေကြီးရေလျှံခြင်းကြောင့် စားစရာမရှိ၊ နေစရာမရှိ၊

ဆင်းရဲဒုက္ခရောက်နေကြသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေရဲ့ သတင်းတွေ၊ စာသင်ကျောင်းတွေ ရေမြုပ်သောကြောင့် ကျောင်းတွေပိတ်ထားရသည့်သတင်းတွေ၊ သည်သတင်းဖတ်ရတော့ ကလေးတွေအကြောင်း စဉ်းစားမိသည်။ မိဘဆရာသမားတွေကတော့ ကျောင်းတွေပိတ်ထားသဖြင့် စာသင်နောက်ကျမှာစိုးရိမ်နေ

သည့်အချိန်မှာ ကလေးတွေကတော့ ကျောင်းတွေပိတ်ထားသဖြင့် ပျော်နေကြမလားတွေ့မိသည်။ ကိုယ်တွေတုန်းကဆိုရင်လည်း သည်ကလေးလေးတွေလို ပျော်မိကြမှာပဲလေ။ လူကြီးနဲ့ကလေး ကွာခြားသွားသည်မှာလည်း ဒါပဲဖြစ်သည်။ ရေကြီးရေလျှံသည့် သတင်းဓာတ်ပုံတွေထဲမှာ ကျွန်တော့်ကိုညှို့ယူထားခဲ့သောဓာတ်ပုံကို ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ ဓာတ်ပုံထဲမှာ ရေတွေပြည့်နေပြီး တချို့သော သစ်ပင်တွေမှာ ရေအောက်မြုပ်လုမတတ်ဖြစ်ကာ လမ်းပေါ်ထိရေကျော်မှုများဖြစ်ပွားသဖြင့် ကားလမ်းပင်ပျောက်နေသည်။ ရေအောက်ရောက်နေသောလမ်းကို ယာဉ်များ၊ ခရီးသွားများက စမ်းတဝါးဝါးဖြတ်သန်းဖို့ ကြိုးစားကြပုံကို အပေါ်စီးကနေ ရိုက်ထားသည်။ ထိုဓာတ်ပုံမှာ မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ရေကြီးစဉ်ကရိုက်ကူးထားသော ဓာတ်ပုံဖြစ်သည်။

ရေကြီးရေလျှံသည့် သတင်းဓာတ်ပုံတွေထဲမှာ ကျွန်တော့်ကိုညှို့ယူထားခဲ့သောဓာတ်ပုံကို ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ ဓာတ်ပုံထဲမှာ ရေတွေပြည့်နေပြီး တချို့သော သစ်ပင်တွေမှာ ရေအောက်မြုပ်လုမတတ်ဖြစ်ကာ လမ်းပေါ်ထိရေကျော်မှုများဖြစ်ပွားသဖြင့် ကားလမ်းပင်ပျောက်နေသည်။ ရေအောက်ရောက်နေသောလမ်းကို ယာဉ်များ၊ ခရီးသွားများက စမ်းတဝါးဝါးဖြတ်သန်းဖို့ ကြိုးစားကြပုံကို အပေါ်စီးကနေ ရိုက်ထားသည်။ ထိုဓာတ်ပုံမှာ မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ရေကြီးစဉ်ကရိုက်ကူးထားသော ဓာတ်ပုံဖြစ်သည်။ ရေကြီးရေလျှံခြင်းကြောင့် နောက်

ဆက်တွဲဖြစ်လာသော ဆိုးကျိုးများကို သတင်းတွေမှာဖတ်ရသည်။ အခုလို သဘာဝဘေးဒဏ်တွေ ဘာကြောင့် သင့်ရတာလဲဆိုတာကို ပညာရှင်တွေ သုံးသပ်ကြတာကိုလည်း ဖတ်ရသည်။ ဆောင်းပါးရှင်တစ်ယောက်ကတော့ အခုလိုသဘာဝဘေးဒဏ်ခံစားနေရတာကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို

ဖျက်ဆီးသူတွေကို အပြစ်မဖို့ဘဲ ဖြစ်ချိန်တန်ဖြစ်တဲ့ သင်္ခါရကိုသာ လက်ညှိုးထိုးပြသည်။ ကျွန်တော့်အမြင်အရတော့ ပညာရှင်တွေက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဖျက်ဆီးသူတွေကို အပြစ်တင်တာထက် အမှန်တရားကို သုံးသပ်ပြလိုက်တာဟု ခံစားရသည်။ အကယ်၍ ဖြစ်ချိန်တန်ဖြစ်ခဲ့ဦး၊ သည့်ထက်စောစော ဖြစ်မလာအောင် ကာကွယ်တားဆီးလို့ ရတာပဲမဟုတ်လား။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် အခုလိုသဘာဝဘေးဒုက္ခတွေ ခံစား

နေရတာကတော့ အမှန်ပါပဲ။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာတာကိုလည်း ပညာရှင်တွေလို သိပုံနည်းကျအဖြေမရှာတတ်ရင်တောင် အတွေ့အကြုံနှင့် ခံစားမှုကြောင့် ကျွန်တော်တို့လို သာမန်လူတွေတောင် သိနားလည်နေကြပါပြီ။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းအရင်းမှာ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြောဆိုခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ သည်တော့ သစ်ပင်တွေကို ဆက်ပြီးမခတ်လို့လို့ လိုရုံသာမက သစ်ပင်တွေကို ပြန်လည်စိုက်ပျိုးဖို့လည်းလိုအပ်သည်။ သည်လိုမှမဟုတ်ရင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ရေဘေးဒုက္ခတွေ ကြုံတွေ့နေရဦးမည်သာဖြစ်သည်။

စိတ်လက်မချမ်းသာဖြစ်ရသည့် ရေကြီးရေလျှံ သတင်းတွေကြားထဲမှာ စိတ်ချမ်းသာစရာသတင်းတစ်ခုကိုတော့ကြားရသဖြင့် ဝမ်းသာမိသေးသည်။ ထိုသတင်းမှာ သံလွင်မြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်ကသာ အဓိကရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီမြစ်ကနေ ရေကြီးရေလျှံမဖြစ်ပေါ်သေးဘူးတဲ့။ ဒါကြောင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသဟာ ရေဘေးသင့်ဒေသထဲမှာ မပါသေးဘူးတဲ့။ သည်သတင်းကြားတော့ မိခင်ဧရာဝတီ ကျမ်းမာပါစေ။ ဆက်ပြီးထာဝရ စီးဆင်းပါစေဟု ဆုတောင်းမိသည်။

အပြုံးကြီးစွာနဲ့ ရွာသွန်းသောမိုးကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကို လူတွေသတိထားမိသလို ဆင်းရဲဒုက္ခတွေကိုလည်း ကြုံတွေ့ခံစားရသောကြောင့် 'မိမိုးကို ချစ်လိုက်တာလေ... ' ဟု မဆိုနိုင်တော့ပြီဖြစ်သည်။

စာမူနှင့်သတင်းများဖိတ်ခေါ်ပါသည်

စက်မှုအလင်းဂျာနယ်တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံများ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ သတင်းများ၊ သူ့တ၊ ရသ၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဟာသစာမူများ၊ ကြော်ငြာ များနှင့်စက်ရုံနယ်မြေအလှိုက် သတင်းများ၊ သတင်းဓာတ်ပုံများကို ဂျာနယ်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ beaconofindustry@gmail.com သို့လည်းကောင်းပေးပို့နိုင်ကြောင်း မိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ စာမူများပေးပို့ရာတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးစာမူဖြစ်ကြောင်း၊ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖွဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်နှင့်အတူ အမည်ရင်း၊ ကလောင်အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနှင့်လိပ်စာတို့ကို ဖော်ပြပေးပို့သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

စက်မှုအလင်းဂျာနယ်

‘ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို တိုက်ဖျက်ကြစို့’ ဆိုတဲ့ ကြွေးကြော် သံဟာ ဒီကနေ့ကမ္ဘာမှာ ကျယ်ကျယ် လောင်လောင် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်နေ့က ထွက်ပေါ်ခဲ့တာပါ။ ဒီနေရာမှာ အထူးတင်ပြဆွေးနွေးချင်တဲ့ အကြောင်းအရာလေးတွေရှိပါတယ်။ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို တိုက်ဖျက်တယ်ဆိုတဲ့နေရာမှာ ဘယ် ပလတ်စတစ်ကိုတိုက်မလဲ။ ဘယ်လို တိုက်မလဲဆိုတဲ့ ဦးတည်ရည်မှန်းချက် Objective ရှိဖို့လိုပါတယ်။ ဘာကြောင့်လည်းဆိုတော့ ပလတ်စတစ်နယ်ပယ်ဟာ တော်တော်ကျယ်ပါတယ်။ အသုံးဝင်မှု၊ အသုံးပြုမှုတွေ အမျိုးမျိုးရှိသလို ပလတ်စတစ်မျိုးကွဲတွေကလည်း များလှပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ဆွေးနွေးတင်ပြလိုတဲ့ကိစ္စကတော့ ဘယ်ပလတ်စတစ်ကိုတိုက်မလဲ။ ဘယ်လိုတိုက်မလဲဆိုတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးစွာ ပလတ်စတစ်အမျိုးမျိုးဆိုတာကို အနည်းငယ်မိတ်ဆက်တင်ပြပါရစေ။

ပလတ်စတစ်ဟာ ရေနံဓာတ်ပစ္စည်းပါ။ ရေနံကနေပြီးထုတ်လုပ်တာပါ။ ရေနံကိုချက်တဲ့အခါမှာ အဓိကလိုချင်တာက လောင်စာစွမ်းအင်၊ လောင်စာဆီများဖြစ်ကြပါတယ်။ ရေနံဆီ Kerosene၊ ဓာတ်ဆီ Gasoline၊ ဒီဇယ်ဆီ Diesel oil၊ မီးထိုးဆီ Fuel oil တို့ဖြစ်ကြပါတယ်။ ဒါတွေကတော့ ရေနံကိုချက်ရာကရရှိတဲ့ အဓိကလောင်စာဆီတွေပါ။ ဒါပေမဲ့ရေနံကိုချက်ရာမှာ အဲဒီလောင်စာတွေ ထွက်မလာခင်ရှေ့ကနေပြီး ထွက်လာတဲ့ဓာတ်ငွေ့တွေရှိပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ငွေ့တွေကို Reginary gases ဓာတ်ငွေ့များလို့ ခေါ်ပါတယ်။ သူတို့ကိုဘေးထွက်ပစ္စည်းများ By-products လို့လည်း သတ်မှတ်လို့ရပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ငွေ့တွေကတော့ အဆက်တလင်းဓာတ်ငွေ့ Acetylene၊ အက်သလင်းဓာတ်ငွေ့ Ethylene၊ ပရိုပိုင်လင်းဓာတ်ငွေ့ Propylene တို့ဖြစ်ပါတယ်။ အခုပြောခဲ့တဲ့ဓာတ်ငွေ့တွေဟာ ပလတ်စတစ်များရဲ့ အခြေခံကုန်ကြမ်းများဖြစ်ကြပါတယ်။ ရေနံဓာတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းကြီးကနေပြီး ပလတ်စတစ်အမျိုးမျိုးထွက်လာတာဟာ သူတို့ကိုအခြေခံပြီးထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းလောကမှာ ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုဟာ ကြီး

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်

ထွားမှုအလွန်မြန်ပါတယ်။ ထူးထူးခြားခြားအသိအမှတ်ပြုရလောက်အောင် အရှိန်အဟုန်ကြီးမားတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ အဲဒါဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ပလတ်စတစ်ဟာ လူ့အသုံးအဆောင်အမျိုးမျိုးကို အလွယ်တကူ ပြုလုပ်ဖန်တီးလို့ရနိုင်တာကြောင့်ပါ။ သုံးစွဲသူများရဲ့ လိုအင်ဆန္ဒမှန်သမျှ ဖြည့်စွမ်းပေးနိုင်လို့ပါ။ ပလတ်စတစ်နဲ့ ဖန်တီးပြုလုပ်တဲ့ပစ္စည်းတွေဟာ အိမ်သုံးပစ္စည်းများ၊ ယာဉ်များ၊ ထုတ်ပိုးပစ္စည်းများမှာ ဝင်ရောက်နေရာယူလာကြတဲ့ အတွက်ကြောင့်လည်း ပလတ်စတစ်ဟာ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းလောကမှာ တစ်ဟုန်ထိုးကြီးထွားလာခြင်းဖြစ်တယ်လို့ သုံးသပ်ကြပါတယ်။

အမှန်ပါ။ ဒါပေမဲ့ အခုတော့ ‘ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို တိုက်ဖျက်ကြစို့’ လို့ ကမ္ဘာမှာကြွေးကြော်သံတွေ ထွက်လာပြန်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်ပါလဲ။ ပြန်လည်သုံးသပ်ဖို့ လိုအပ်လာပါတယ်။
ပလတ်စတစ်ဟာ လူသားတို့ရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းလာစေတာကတော့ အမှန်ပါပဲ။ လမ်းတွေ၊ အိမ်ကြိုအိမ်ကြားတွေ၊ ချောင်းတွေ၊ မြောင်းတွေမှာ စွန့်ပစ်ထားကြတဲ့ အမှိုက်တွေထဲမှာ ပလတ်စတစ်တွေပဲ ဖုံးလွှမ်းနေတာ တွေ့မြင်နေရပါတယ်။ ဒါက မြင်ကွင်းအနိဋ္ဌာရုံပဲရှိပါသေးတယ်။
ဒီထက်မက ဖန်တီးလာတဲ့ဆိုးကျိုးတွေရှိပါသေးတယ်။ အဲဒါက



ဒီထက်မကလည်း တွင်ကျယ်လာမှာပါ။ ဘယ်လောက်ထိတွင်ကျယ်မလဲဆိုရင် အဆောက်အဦများဆောက်လုပ်ရာမှာ အစဉ်အလာအားဖြင့် သုံးလာတဲ့အုတ်တွေ၊ သစ်သားတွေ၊ သတ္တုတွေနေရာမှာတောင် အစားထိုးသုံးစွဲလာနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။
စာရှုသူများခင်ဗျား-အထက်က တင်ပြခဲ့တာတွေကို ပြန်လည်ခြုံငုံသုံးသပ်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ပလတ်စတစ်ဟာ လူသားတို့ရဲ့ရှင်သန်နေထိုင်မှုမှာ များစွာအထောက်အကူပေးနေတာကိုတွေ့ရမှာအမှန်ပါ။ ဒါကြောင့်လည်း လူတို့ဖန်တီးသုံးစွဲနေတဲ့ပစ္စည်းတွေထဲမှာ ပလတ်စတစ်ဟာ နှစ်လိုဖွယ်ရာရှိပါပေတယ်လို့ ချီးကျူးထောမနာပြုချင်စရာဖြစ်လာခဲ့တာ

တော့ မြို့ပြတွေမှာ ရေစီးရေလာကောင်းအောင် ဖောက်လုပ်ထားတဲ့ မြောင်းတွေမှာ အမှိုက်တွေပိတ်ဆို့၊ အဲဒီကတစ်ဆင့် ရပ်ကွက်တွေမှာရေလွှမ်းမှုတွေဖြစ်၊ အဲဒီအမှိုက်တွေထဲမှာ အများဆုံးကတော့ ပလတ်စတစ်တွေပါပဲ။
ဒါတင်မကသေးပါဘူး။ မြစ်တွေ၊ ချောင်းတွေကတစ်ဆင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများအထိ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်အမှိုက်တွေဟာ ရောက်ရှိလာကြပါသတဲ့။ သဘောတူပေါ်က စွန့်ပစ်တာတွေလည်း ပါရှိပါသတဲ့။ အဲဒီကနေပြီး Wild Life လို့ခေါ်တဲ့ သဘာဝသက်ရှိများကိုပါ အန္တရာယ်ပေးနေပြီဆိုတာ ကြားသိနေရပါတယ်။ မကြာသေးမီက ထိုင်းပင်လယ်ကမ်းခြေမှာ ရေမြောက်မိတင်

စိန်ထွန်း (ကမြိုင်)
သေဆုံးနေတဲ့ ငါးကြီးတွေရဲ့ဝမ်းဗိုက်ထဲမှာ ပလတ်စတစ်တွေတွေ့ရှိရတယ်လို့ဆိုပါတယ်။
ဒီပလတ်စတစ်အမှိုက်တွေနဲ့ ပတ်သက်လို့အထူးစိုးရိမ်ပူပန်လာရတဲ့ အကြောင်းတစ်ခုလည်း ရှိပါသေးတယ်။ အဲဒါကတော့ ပလတ်စတစ်တွေဟာ တခြားအမှိုက်တွေလို အလွယ်တကူဆွေးမြေ့ပျက်စီးခြင်း Decay မဖြစ်ပါဘူးတဲ့။ နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ ကျော်တိုင်အောင် တည်တံ့ခိုင်မြဲပါသတဲ့။ ဒီအချက်ကပဲ ပလတ်စတစ်အမှိုက်တွေနဲ့ပတ်သက်လို့ စိုးရိမ်ပူပန်မှု ပိုကဲလာစေပါတယ်။
ဒီတော့ကာ ဘယ်လိုပလတ်စတစ်အမှိုက်မျိုးတွေ အများဆုံးစွန့်ပစ်ကြသလဲ၊ ဘယ်လောက်များ စွန့်ပစ်နေကြသလဲ ဆန်းစစ်ကြည့်ဖို့လိုပါတယ်။ ပလတ်စတစ်လူသုံးပစ္စည်းတွေက အများကြီးပါ။ အဲဒီထဲမှာ အများဆုံးစွန့်ပစ်နေကြတာကတော့ ဈေးရောင်းသူတွေရော၊ ဈေးဝယ်သူတွေရော အသုံးများတဲ့ ပလတ်စတစ်အိတ်ပါးလေးတွေ၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းထုပ်ပိုးတဲ့ ပလတ်စတစ်မထူမပါးလေးတွေပါပဲ။ အမျိုးအစားအားဖြင့်တော့ ပေါ်လီအက်သလင်း Polyethylene လို့ခေါ်တဲ့ ပလတ်စတစ်ဖြစ်ပါတယ်။ Ethylene ဓာတ်ငွေ့ကနေပြီး ထုတ်လုပ်တာပါ။
အိတ်ပါးလေးတွေဟာ ဈေးကလည်းပေါ့၊ အသုံးလည်းခံတော့ ဈေးရောင်းသူ၊ ဈေးဝယ်သူတွေ အထူးနှစ်ခြိုက်ကြတာမဆန်းပါဘူး။ အပူထည့်မလား၊ အအေးထည့်မလား၊ အဆီထည့်မလား၊ အညှီတွေထည့်မလား၊ ပေါက်ကျမှာမပူနဲ့၊ ပြုကျမှာမပူနဲ့။ အဲဒီအရည်အချင်းတွေနဲ့ ပြည့်စုံလို့ အိတ်ပါးလေးတွေဟာ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်တွေကြားမှာ ဖောဖောသီသီ အသုံးများနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။
ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများကလည်း သူတို့ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ပလတ်စတစ်တွေနဲ့ထုပ်ပိုးရောင်းချတာ အထူးသဘောကျပါတယ်။ ပလတ်စတစ်ရဲ့အရည်အသွေးက လုံခြုံတယ်။ ခိုင်ခံ့တယ်။ ထုပ်ပိုးရတာ လွယ်ကူတယ်။ အထူးသဖြင့် စားသောက်ကုန်တွေ၊ မုန့်ပဲသွားရေစာတွေထုတ်လုပ်ရာမှာ ပလတ်စတစ်တွေဟာ အထူးသင့်မြတ်အဆင်ပြေ

တာဖြစ်ပါတယ်။ ပလတ်စတစ်အိတ်ပါးလေးတွေအပြင် နောက်တစ်မျိုးတွင် ကျယ်လာတာကတော့ ဖော့ဗူးတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒံပေါက်တို့၊ ခေါက်ဆွဲကြော်တို့ကို အသင့်စားနိုင်အောင် ထည့်သွင်းရောင်းချလာတာတွေတွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီဖော့ဗူးတွေဟာလည်း ပလတ်စတစ်ဆိုတဲ့အမျိုးအစားတစ်မျိုးပါပဲ။

အခုတော့ ပလတ်စတစ်ကပေးလာတဲ့အန္တရာယ်တွေ၊ တစ်နည်းဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတွေကို မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်လာကြလို့ ဒီအန္တရာယ်ကို တိုက်ဖျက်ဖို့လူ့အသိုင်းအဝန်းမှာ တွေးတောကြံဆရတဲ့အဆင့်ကိုရောက်ရှိလာပါပြီ။

‘အဓိကအကြောင်းအရာက ပြည်သူတွေရဲ့အမှိုက်တွေက ထွက်လွန်းအားကြီးနေတယ်။ ပြီးတဲ့အခါ ကျတော့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်မှုမရှိဘူး’ ဒါကတော့ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင် ဒေါ်သန်းမြင့်အောင်ရဲ့ ပြောကြားချက်ဖြစ်ပါတယ်။ စနစ်တကျစွန့်ပစ်မှုမရှိဘူးဆိုတဲ့ထဲမှာ အများဆုံးတွေ့ရှိနေရတာကတော့ ပလတ်စတစ်အိတ်ခွံတွေပဲဆိုတာ အထူးပြောစရာလိုမယ်ထင်ပါဘူး။

အမှိုက်တွေက ထွက်လွန်းအားကြီးနေတယ်ဆိုတာလည်း အမှန်ပါပဲ။ မြို့ထဲကဈေးကြီးမှာ မုန့်ဆိုင်ကြီးတစ်ဆိုင်ရှေ့ဈေးဝယ်ရင်းနဲ့ တစ်ဆိုင်လုံးပြည့်ကျပ်နေအောင် ခင်းကျင်းထားတဲ့မုန့်မျိုးစုံကို ကြည့်မိပါတယ်။ တစ်ဆိုင်လုံးက မုန့်ထုပ်တွေဟာ ပလတ်စတစ်ထုပ်တွေချည်းပါပဲ။ ပေါင်မုန့်၊ ကိတ်မုန့်၊ ဝေဖာ၊ ချောကလက်၊ ကွတ်ကီး၊ ဘီစကစ်၊ သကြားလုံး၊ ဆီးထုပ်၊ ပေါက်ပေါက်၊ ပီကော၊ စာလေးခွေ အကုန်လုံးပလတ်စတစ်ထုပ်တွေချည်းပါပဲ။ ဒီအိတ်ခွံတွေဟာ လွယ်လွယ်စားပြီး လွယ်လွယ်စွန့်ပစ်ကြမယ့် အမှိုက်တွေပါလားလို့လည်း တွေးမိပါတယ်။ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်မှုမရှိဘူးဆိုရင်တော့ လူပတ်ဝန်းကျင်မှာ အန္တရာယ်ပဲလို့လည်း မြင်မိပါတယ်။

ပလတ်စတစ်အန္တရာယ်တိုက်ဖျက်မယ်ဆိုရင်တော့ အမှိုက်များစွန့်ပစ်တဲ့အခါ ပလတ်စတစ်အမှိုက်တွေကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ဖို့၊ တခြားအမှိုက်တွေနဲ့ ခွဲခြားခြားစွန့်ပစ်တတ်ဖို့ အလေ့အကျင့်လိုတယ်လို့ ယူဆပါတယ်။ ခွဲခြားစွန့်ပစ်တယ်ဆိုတာက **စာမျက်နှာ ၁၈ သို့-**

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

ပြန်လည်အသုံးပြုမှု Recycle ပြုတဲ့ အခါ လွယ်ကူစေဖို့ရွက်ဆောင်ပေး တဲ့သဘောပါပဲ။ တချို့သောပလပ်စတစ်တွေဟာ Recycle လုပ်ဖို့ မလွယ်တာမျိုးတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဥပမာ-ဖော့ဗူးတွေပါ။ ခေါက်ဆွဲကြော်တို့၊ ဒီပေါက်တို့ဖော့ဗူးတွေနဲ့ ထည့်ပြီး သုံးစွဲလာကြတာလဲ တော်တော်လေးတွေ့လာရပါတယ်။ ဒါတွေသုံးတာကိုတော့ ရပ်တန့်ကရပ်ဖို့ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေက အမိန့် ထုတ်တားမြစ်တာကိုလည်း ကြားမိပါတယ်။ မန္တလေးမှာပါ။ ဒါ့အပြင် ပလပ်စတစ်အိတ်တွေကို လုံးဝမသုံးရလို့ အမိန့်ထုတ်တားမြစ်လိုက်တဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကတော့ မွန်ဂိုလီးယား နိုင်ငံပါ။

စာရွှေသူများခင်ဗျား။ တင်ပြခဲ့တာတွေကတော့ ပလပ်စတစ်

အန္တရာယ်ကို ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ တွေ့မြင်ကြပြီး တိုက်ဖျက်ရေးဘက်ကလည်း အလေးထားစဉ်းစားစရာ တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ လွယ်ကူစွာ တော့မဟုတ်ပါဘူး။ ပလပ်စတစ်ဟာ သုံးစွဲသူတွေအဖို့ အကုန်အကျကလည်း အလွန်နည်းပြီး အသုံးပြုတဲ့ နေရာမှာလည်း လွယ်ကူထိရောက် နေလေတော့ ဒါကိုဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ဖို့ဆိုတာ လွယ်ကူတဲ့ကိစ္စတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ မီးရှို့ဖျက်ဆီးဖို့၊ Recycle လုပ်ဖို့ဆိုတာကလည်း နည်းပညာတို့၊ ကုန်ကျစရိတ်တို့က လိုအပ်နေဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် လူသားတို့ရဲ့ဘဝပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းစင်ကြယ်ပြီး နေချင်စဖွယ်ဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမှာကတော့ လူသားတို့ရဲ့ တာဝန်သာဖြစ်ပါကြောင်း။



နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆွဲဆောင်နိုင်ရန် စီးပွားရေးကဏ္ဍစုံအထောက်အကူပြု စာတမ်းတစ်စောင်ထုတ်ဝေမည်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အခြေခံအဆောက်အအုံကဏ္ဍပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအတွက် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအား ဆွဲဆောင်နိုင်ရန် နှင့်စီးပွားရေးကဏ္ဍပေါင်းစုံ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး အထောက်အကူပြု စာတမ်းတစ်စောင်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗြိတိသျှကုန်သည်ကြီးများအသင်းတို့ပူးပေါင်းထုတ်ဝေမည် ဖြစ်ကာ ထိုစာတမ်းကို The Report Myanmar 2019 အမည်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများအား စိတ်ဝင်စားနေကြသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် အဟန့်

အတားဖြစ်နေစေသည့် စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စာတမ်းတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု နှင့်ခြစားမှုပိုင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာမှ ထင်မြင်ယူဆချက်အဆင့်နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှသတ်မှတ်ထားသော စီးပွားရေး လုပ်ဆောင်ရန် လွယ်ကူမှုအဆင့်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များနိမ့်ပါးလျက်ရှိနေခြင်းသည်လည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်လာရန် အဟန့်အတား ဖြစ်နေစေသည့် အဓိကအကြောင်းအရာများဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း ဖော်ပြထားသည်။

ငါးမြစ်ချင်းအထွက်နှုန်းများသော်လည်း ဈေးကျဆင်း

ငါးမြစ်ချင်းအထွက်နှုန်းများပြားလာသော်လည်း ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝယ်လိုအားကျဆင်းခြင်းအပြင် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလျော့နည်းလာခြင်းကြောင့် ငါးမြစ်ချင်းဈေးလျော့ကျသွားကြောင်း ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အများဆုံးမွေးမြူသည့် မွေးမြူရေးငါးမြစ်ချင်းဈေး

နှုန်းကျဆင်းသွားခြင်းမှာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု လျော့ကျသည့်အပြင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှလည်း ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံမှငါးတင်သွင်းမှုကို ယာယီရပ်ဆိုင်းလိုက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေနှင့်ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသို့ မွေးမြူရေးငါးဖြစ်သည့် ငါးမြစ်ချင်းကိုအများဆုံးတင်ပို့နေခြင်းဖြစ်ကာ တစ်နှစ်

ပြည်တွင်းဈေးကွက်သို့ Honor 7 S နှင့် Honor 9 Lite ရောက်ရှိ

Honor မှနောက်ဆုံးပေါ်ထွက်ရှိသော စမတ်ဖုန်းအမျိုးအစားအသစ်ဖြစ်သည့် Dual Sim အသုံးပြုနိုင်သည့် Honor 7 S နှင့် Quad-Lens Honor 9 Lite ပြည်တွင်းဈေးကွက်သို့ရောက်ရှိခြင်း မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၉ ရက်နေ့၊

တောက်ပသည့် 2.5 D ဖန်သားနောက်ကျောပြင်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ Honor 9 Lite တွင် ရှေ့နှင့်နောက်နှစ်ဖက်လုံးတွင် Dual-Lens 13MP + 2MP ကင်မရာများပါရှိသည်။ နောက်ဆုံးပေါ် EMU 8.0 update ပါဝင်သည့် Face

ပြုသူ၏မျက်နှာကို အကောင်းဆုံးရှုထောင့်မှ ရိုက်ကူးပေးနိုင်သည့် LED selfie light ပါဝင်သည့် 5MP ရှေ့ကင်မရာတို့ပါဝင်သည်။ Honor 7 S စမတ်ဖုန်း၏ ဖုံးကွယ်ထားသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များမှတစ်ခုမှာ Dual Sim ပေါက်များနှင့် Micro SD ပေါက်



ညနေ ၆ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ရှိ Club Pioneer ၌ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ Honor 9 Lite စမတ်ဖုန်းသည် အလွန်ပါးလွှာသွယ်လျသည့်ပုံစံဖြင့် ထူးခြားနေမည်ဖြစ်ပြီး လှပစွာဒီဇိုင်းဆွဲထား၍ စိန်ကဲ့သို့

Unlock လုပ်ဆောင်ချက်နှင့် ကျောဘက်တွင်ပါရှိသည့် လက်ငွေရာဖတ်ရှုကိရိယာတို့သည် သစ်လွင်သော၊ လုံခြုံသော၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သောအတွေ့အကြုံများဖြင့် ပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။

များပါဝင်သည့် Sim Try ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် Nano Sim နှစ်ခုကို အသုံးပြုစေနိုင်ပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဒေတာသိမ်းဆည်းမှု ချဲ့ထွင်ရန်အတွက် Micro SD ကတ်တစ်ခုကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းစာတမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အရေးပါသော အကြောင်းကိစ္စရပ်များအတွက် မရှိမဖြစ်လမ်းညွှန်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အရှိန်အဝါကြီးမားသောခေါင်းဆောင်များ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်များ၊ လမ်းညွှန်ချက်များလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကာ စာအုပ်ဖြင့်လည်းဖတ်ရှုနိုင်မည့်အပြင် အွန်လိုင်းမှလည်းတစ်ဆင့် ရယူဖတ်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမြင့်ဦး

ဖုန်း၏ကိုယ်ထည်မှာ သတ္တုကိုယ်ထည်အပြည့်ဒီဇိုင်းဖြစ်ပြီး ရှေ့ဘက်တွင် ပုံရိပ်ဖော်အာရုံခံကိရိယာနှစ်ခု၊ နောက်ဘက်တွင် စုစုပေါင်းလေးခုပါရှိမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းဖုန်းတွင် 18:9 aspectratio နှင့် 5.65" Full HD+ ဖန်သားပြင်ပါရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဗီဒီယိုကြည့်ခြင်း (သို့မဟုတ်) ဂိမ်းကစားခြင်းနှစ်သက်သည့် ဖုန်းအသုံးပြုသူများအတွက် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည်။

ဖုန်းတွင် Li-Ion 3,020 mAh စမတ်ကျစွာ စီမံခန့်ခွဲထားသည့်ဘက်ထရီတစ်ခုပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည်ဈေးကွက်အတွင်းရှိ ဈေးနှုန်းအလယ်အလတ်ရှိ စမတ်ဖုန်းများအများစုထက် ပိုမိုကြာရှည်စွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Honor 7 S ဈေးနှုန်းမှာ ၁၂၃,၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး Honor 9 Lite ဈေးနှုန်းမှာ ၁၉၉,၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ စမတ်ဖုန်းနှစ်မျိုးလုံးကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူသိအများဆုံး Online Shopping Website rgo47 တွင် ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်နေ့မှစတင်ပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KMC

လျှင်အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀ အထိ တိုက်ရိုက်တင်ပို့မှုရှိကြောင်း ရေထွက်ပစ္စည်းပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံက မြန်မာ့ငါးတင်သွင်းမှုကို ရပ်ဆိုင်းလိုက်သည့်အတွက် မြန်မာ-ဆော်ဒီအာရေဗျနှစ်နိုင်ငံအစိုးရချင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်က အစိုးရထံတောင်းဆိုထားသည်။

စံမျိုးထက်

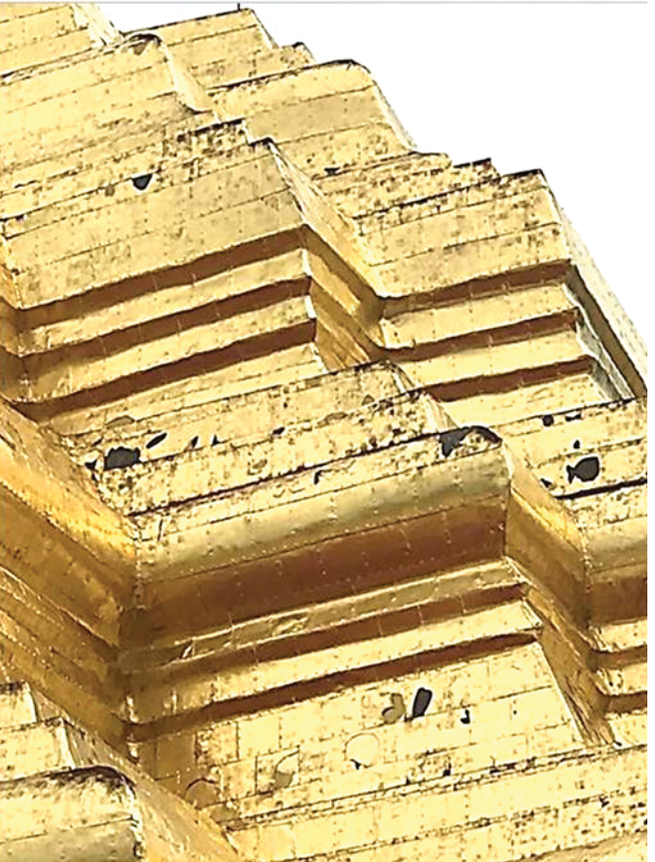
စက်မှုအလင်းဂျာနယ်တွင် သတင်းနှင့်ကြော်ငြာများအား ၀၆၇၃-၄၀၅၀၅၇၊ ၀၆၇၃-၄၀၅၄၂၉ သို့ဆက်သွယ်ထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။

ကျောပုံးမှ-

ကိုမကြာမီစတင်ထုတ်လုပ်၍ ကပ်လျူဇော်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရွှေစင်ရွှေပြားထုတ်လုပ်သည့် ကြိတ်စက်အား စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက ခေတ်မီနည်းစနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း၌ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့တွင် ဥက္ကလာပမင်းကြီး၊ တပုဿနှင့်ဘလ္လိက ကုန်သည်ညီနောင်နှစ်ဦးနှင့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူအများက ကကုဿန်မြတ်စွာဘုရားရှင်၏တောင်ငွေတော်၊ ကောဏာဂမနမြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ရေစစ်တော်၊ ကဿပမြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ရေသနပ်သင်္ကန်းတော်၊ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ဆံတော်မြတ်လေး ဆူတို့အား ဌာပနာပြု၍ ဣဏ်တော် ၄၄ တောင်အမြင့်ရှိ စေတီတော်မြတ်တစ်ဆူကို သိင်္ဂုတ္တရကုန်းတော်မဟာ၌ တည်ထားကိုးကွယ်လျက် 'တိဂုဗ္ဗစေတီတော်' ဟူ၍ ဘွဲ့ချီမော်ကွန်းထိုးခဲ့သည်။ အဆိုပါစေတီတော်သည် ဂေါတမဘုရားရှင်၏သာသနာတော်၌ ကမ္ဘာမြေပြင်တွင်ပထမဦးဆုံး စေတီဖြစ်လေရာ မြန်မာနိုင်ငံ၌ 'စေတီအစ ရွှေတိဂုံက' ဟု ကမည်းထိုးမော်ကွန်းတင်ခဲ့သည်။ **(ကိုးကား- ရွှေတိဂုံဘုရားသမိုင်း)**

ခေတ်အဆက်ဆက်မင်းများနှင့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူအများက ဆက်လက်မွမ်းမံပြုပြင်တည်ထားခဲ့ရာ စေတီတော်ကြီး၏ဣဏ်တော်အမြင့်မှာ ယခုအခါ ၃၂၆ ပေမြင့်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ သိင်္ဂုတ္တရကုန်းတော်မြတ်၌ ရွှေတောင်ကြီးပမာ ကြည်ညိုသပ္ပာယ်စွာ တည်ရှိနေသည်။ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့ အထွဋ်အမြတ်ထားရာ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏အထင်ကရ ရှေးဟောင်းသမိုင်း



လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၁၆ နှစ် မြန်မာ့ရန် ၁၂၆၄ နှစ်တွင် ပူဇော်ခဲ့သည့်ရွှေပြား

ဝင် ရွှေတိဂုံစေတီမြတ်ကြီးရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ၍ အများပြည်သူကြည်ညိုသဒ္ဓါပွားများနိုင်ရန်အတွက်

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း

၍ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေစင်ရွှေပြားများ ကပ်လျူဇော်ရာတွင် အရည်အသွေးမီ ရွှေစင်ရွှေပြားများ

ကပ်လျူဇော်နိုင်ရေးအတွက် ယခုကဲ့သို့ ရွှေစင်ရွှေပြားစက်ရုံအား တည်ဆောက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဩဂုတ်လ ၁၁ရက်နေ့က မန္တလေးမြို့၊ ကျောက်တော်ကြီး မြတ်စွာဘုရားရှေ့နှင့် တံခွန်တိုင်ဈေးရှေ့တို့၌ စက်မှုထုတ်ကုန်များအား အထူးဈေးကားဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုကို တွေ့မြင်ရစဉ်။





9-INNWUA GROUP CO., LTD.



SOUTHERN METAL INDUSTRY CO., LTD.

南方金属股份有限公司



SMI MISSION STATEMENT

- ▶ Deliver modernized building technology to the country.
- ▶ Total quality assurance to our valuable customer.
- ▶ Shortest possible time frame to uplift Myanmar industrial level.



- ▶ Corrugated Pre-painted Galvanized Roof Sheet
- ▶ H, I, Box Beams
- ▶ 4 Angle, Amcan Roofing
- ▶ Sunshades
- ▶ Curved Roof Sheets
- ▶ Plain Sheet
- ▶ C, Z, Channel
- ▶ O.P.P Roll
- ▶ Decking Sheet
- ▶ Ventilator (Roof)
- ▶ Louvers
- ▶ MS Sheets
- ▶ Bolts & Nuts



Design, Manufacture and supply of Pre-Engineering Buildings
High Rise Buildings, Bridges & Jetty, Tanks & Silos & Industrial Buildings
Other Civil Works as required is Steel Building Site

SERVICES

Production and Installation of Roofing Materials
Supply and Installation of Floor-Decking Foaming Sheets

Website: www.smigroups.com

Since 1996

HEAD OFFICE No. (71-75), Corner of Pyin Si Min Thar Gyi Road and Min Gyi Mahar Min Khaung Road, Industrial Zone (4), Hlaing Tharyar Township, Yangon, Myanmar.
 Tel : 01 3685710, 01 3685 711, 01 3685707, 01 3685293, Fax : 01 3685079, Mobile : +95-9-5151885,402620806,977844888,420042543
 Email: zta@smigroups.com, ztaung09@gmail.com, smi@smigroups.com, info@smigroups.com

FACTORY (1) No. (66/67), Dipeyin Wun Htaut U Myei Road, Industrial Zone (4), Hlaing Tharyar Tsp., Yangon, Myanmar.
 Tel : 01 3685078, 01 3685308.

FACTORY (2) No. (71-75), Corner of Pyin Si Min Thar Gyi Road and Min Gyi Mahar Min Khaung Road, Industrial Zone (4), Hlaing Tharyar Township, Yangon, Myanmar.
 Tel : 01 3685710, 01 3685 711, 01 3685707, 01 3685293, Fax : 01 3685079



ASTRO AUTOMATION CO.,LTD

2013 ခုနှစ်မှစတင်ကာ အခြေပြုဖွဲ့စည်းခဲ့သော Astro Automation Co.,Ltd သည် မြန်မာပြည်၏ Factory/ Marine/ Building Automation နှင့် Motion Control လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက်ပြည်ပအတွေ့အကြုံ (၁၀) နှစ် အထက်ရှိသော မြန်မာအင်ဂျင်နီယာများဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီအောက်ပါလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်နေသော Engineering Firm ဖြစ်သည်။

- Power System Analysis
- Power Distribution Design
- Power System Automation
- Process Automation (PLC, HMI, SCADA)
- Drives System (Variable Frequency Drive, Soft-Starter)
- Design & Build Marine/ Building/ Industrial LV Switchboards (compliance with IEC 61439-1)
- Engineering Management & Consultancy



Building 4(A), Room (D), Shwe Pin Lon Avenue, Ward (27)
 Bayintnaung Road, North Dagon Township, Yangon, Myanmar
 ☎ : (95)9 73005544
 ✉ : sales@astro-automation.com
 🌐 : www.astro-automation.com

SENODA

ဝပိုရှုပ်ကော်လံ၊ လက်စည်း၊ ရက်လုပ်ခြင်းနှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း

စပိုရှုပ်ကော်လံ ၊ လက်စည်းများကို စိတ်တိုင်းကျ ဒီဇိုင်းများဖြင့် ရက်လုပ်ပေးသည်။
T-Shirt အမှတ်တရနှင့် Polo-Shirt များကို အော်ဒါလက်ခံဆောင်ရွက်ပေးသည်။

09 795598563, 09 976892517
09 795598483, 09 420048204

အမှတ်(၃၇၇)၊ မာလာရုံ(၃)လမ်း၊ အောင်မွေရိပ်သာလမ်း၊ သမိုင်း၊ ရန်ကုန်မြို့။

GHTOO GON STEEL WORK

Home Decoration, Aluminium, Glass, Composite, Steel Decoration, Kitchen Equipment & Machinery

စက်ပုံသုံးစက်ကိရိယာ၊ ငွေစက်များ၊ အခြောက်ခံစက်များ၊ လှေသန်လှေသုံးစက်ကိရိယာများ၊ စီးဘာဂျာတံခါးများ၊ စားပွဲ၊ တွန်းလှည်း၊ ဟိုတယ်သုံးစက်ကိရိယာများ၊ သေချာသုံးစက်ကိရိယာများအမျိုးမျိုး

No. 320, Pan Hlaing Street, Industrial Zone (2), South Dagon Tsp., Yangon. ☎ 09 5116164 Email: htooon99@gmail.com, www.htooon99@gmail.com

ကျော်စင်

လက်ဖက်ခွံ/လက်ဖက်ခြောက်၊ အကြော်ခွံ

☎ : (၉၅) ၉၅၁၀၀၄၇၆
 - ဆိုင်အမှတ် (၂၃၄၄၅၆၇၈)၊ ဩစတရိယာလန်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ☎ : (၉၅) ၂၅၄၁၃၂၆၆၄၊ ၀၉ ၂၅၀၀၈၇၀၀၀၊ ၀၉ ၃၁၆၃၆၃၉၉



AUNG EMERALD CO., LTD



VOLVO CATERPILLAR KOMATSU HITACHI KOBELCO HYUNDAI

Multi-Parts

The Best Quality Parts Dealer For Heavy Machinery Equipments

Yangon Head Office-No.B-1,Naung Yoe Street,Mayangone Township,Bayint Naung,Yangon,Myanmar.
Tel - (95-1)3686 792,3686 793,3686 794,3686 795,3528 728,707 675
Fax-(9-51) 3686 178,E-mail-salesaungemerald.com,multiparts.ygn@aungemerald.com.
Nay Pyi Taw Office - No.14,Thit Sar Street,Tha Pyae Kone Quaterter,Nay Pyi Taw.
Tel & Fax - (95-67)3432 014, Mobile - (95-9) 830 0883
E-mail - multiparts.npt@aungemerald.com.

REPUTABLE BRAND, RELIABLE QUALITY, REASONABLE PRICE * AVAILABLE ONE STOP HERE *

GOLDEN-5 GARMENT MANUFACTURING CO.,LTD

အမှတ် (၁၂ - ၁၄)၊ ကံကော်လမ်း၊ ရွှေပေါက်ကံစက်မှုဇုန်။



TEL : 01695362,01695363,Fax : 01 695362



အဆင့်မြင့် ချည်မျှင်စက်စုံ



G3(A) ဖောမင်းကြီးလမ်း၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေး
၀၂-၅၁၅၃၄၀၄၊ ၅၁၅၄၀၃၆၊ ၅၁၅၄၀၃၇



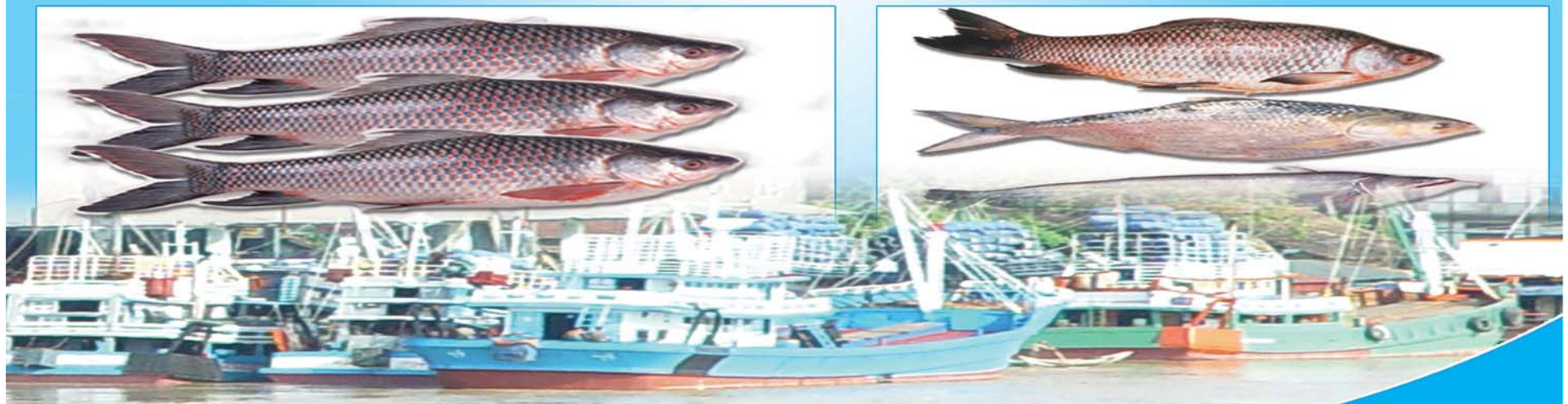
ALPINE

Purified Drinking Water



PROMISES PURITY

Annawa Trade Park Marine Co.,Ltd



Office: NO 104, Yadanar Theingi St, Industrial Zone (7)
Hlaing Thar Yar Tsp
Ph :645232,09513 4233. Fax;645189
Email;unnawar@gmail.com

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချို Supreme Group မှ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်သို့ ရွှေချိန်စက်လှူဒါန်းပွဲတက်ရောက်ပြီး ရွှေစင်ရွှေပြားစက်ရုံ တည်ဆောက်နိုင်မည့်အခြေအနေ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုသည် ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်နေ့၊ နံနက်က ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ရုံးခန်းတွင် ကျင်းပသော Supreme Group မှ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံထုတ် တန်ဖိုး သုံးဆယ့်ရှစ်သိန်းငါးသောင်းတန်ဖိုးရှိ ရွှေချိန်စက် (Gold Balance & Printer) အား ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီး၊ ဂေါပကအဖွဲ့သို့လှူဒါန်းပွဲအား တက်ရောက်သည်။ အခမ်းအနားသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချို၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမင်းထွန်းနှင့် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ Supreme Group မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရွှေတိဂုံစေတီတော်တွင်



ပေပတ်လည် ရွှေစင်ရွှေပြားများ တာရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရွှေပြားကြိတ်စက်ရုံကိုလည်း အမြန်ဆုံးလုံခြုံစိတ်ချစွာဆောက်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဓိကကျ

သောရွှေပြားကြိတ်စက်ကို ပြည်တွင်း၌ဒီဇိုင်းပြုလုပ်၍ ထုတ်လုပ်လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး Supreme Group မှ ဒေါက်တာစိန်မြင့်ကလည်း ရွှေချိန်စက်လှူဒါန်းရသည့်အကြောင်းရင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လှူဒါန်းသည့်ရွှေချိန်စက်အတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းအား ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက ရွှေပြားစက်ရုံတည်ဆောက်

ရေးအတွက် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပုံကို Power Point ဖြင့်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရွှေတိဂုံစေတီတော် တောင်ဘက်မုခ်၊ အောက်ပစ္စယံတွင် ရွှေစင်ရွှေပြားစက်ရုံ လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းပေးသည်။ ရွှေစင်ရွှေပြားသင်္ကန်းတော်များကို ဥတုမရွေး တာရှည်ကျစ်လျစ်ခိုင်မြဲစေရန် အဆင့်မြင့်နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ရွှေစင်ရွှေပြားစက်ရုံငယ်တစ်ခုကို ရွှေတိဂုံစေတီတော်၊ တောင်ဘက်မုခ်အနီး အောက်ပစ္စယံတွင် လုံခြုံစိတ်ချစွာ စနစ်တကျတည်ဆောက်၍ ခေတ်မီနည်းစနစ်၊ စက်ကိရိယာများအသုံးပြုကာ တာရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ရွှေစင်ရွှေပြားများ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့-

PREMIER PORTLAND CEMENT
Class 52.5
EN197-1:2011

PREMIER PORTLAND CEMENT
Class 42.5
EN197-1:2011

ALPHA CEMENT

အယ်လ်ဖာ
အိလ်ဇေ

တစ်ရက်လျှင် အိလ်ဇေ တန်ချိန် (၇သိန်း) ထုတ်လုပ်သော ကမ္ဘာ့ထုတ်လုပ်မှု ပထမ ဖြစ်သည့် CONCH ကုမ္ပဏီ မှ မြန်မာပြည် တွင်ဂုဏ်ယူစွာထုတ်လုပ်ပါသည်။

MYANMAR CONCH Cement Company Limited.

Yangon Office

No.(35-J), Thiri Yeik Thar Street, 7 Mile, Mayangone Township, Yangon, Myanmar.
Telephone : (95)1-655940, 652019

Mandalay Office

Plot-No. (Ma/23), U Paing No. (3/B), Between 65th & 66th Street, Theikpan Street, Chan Mya Tharzi Township, Mandalay, Myanmar.
Telephone : (95)2-2848156, 2848159

Kyaukse Office

Kyaukse Industrial Zone, Kyaukse, Myanmar.