

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ဝီရိယကို မြဲမြံစွာအားထုတ်

ပျင်းရိသည်ဖြစ်၍ ဝီရိယမရှိဘဲ အနှစ်တစ်ရာပတ်လုံး အသက်ရှည်နေခြင်းထက် ဝီရိယကို မြဲမြံစွာ အားထုတ်သော သူ၏ တစ်ရက်မျှအသက်ရှည်ခြင်း သည် မြတ်၏။

သဟယဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၁၂)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလဆန်း ၁၄ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၈ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၂၆၆)

## ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ (World MSME Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

MSME ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးသည် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ရှုမြင်ပြီး အားလုံးဝိုင်းဝန်းပါဝင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ (World MSME Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်ဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1) ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထူးချွန်အဆင့်(၁)ရရှိသည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ဒုတိယသမ္မတများဖြစ်ကြသည့် ဦးညိုစောနှင့် ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ဖြင့် တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးနောက် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသော ဖော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ တင်သွင်းခွင့်ပြုချက်နှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတို့တွင် အခွန်များပေးဆောင်၍ တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှဦးစီးဌာနတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ နံပါတ်ပြားအတုများ၊ အလှဆင်နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်၍ အသုံးပြုနေသည်ကို လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ယန္တရားယာဉ်များသည်လည်း မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ စီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် တရားမဝင်အသုံးပြုနေသည်ကို လည်းကောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါမော်တော်ယာဉ်များသည် စာမျက်နှာ ၂ ကော်လံ ၃

## နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချရုံဖြင့် နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇ ဇွန် ၂၈ ရက် (ယနေ့) ခန့်မှန်းချက်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ ရုမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း) တွင် နေရာကွက်ကျ၊ နေပြည်တော်နှင့် ရုမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရုံဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

**ယနေ့ သ တင်း အ ညွှန်း**

**မြေဆီစိုခိုက် ထာဝရဇရပ်တွေ စိုက်ကြပါစို့**

ဆောင်းပါး: စာ ၆

---

**စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုဒေသ၏ MSME ငါးအသားခြစ် ကုန်ချောလုပ်ငန်း**

သတင်းဆောင်းပါး: စာ ၁၀

**နိုင်ငံတော်အစီအစဉ်ဖြင့်ပေးပို့သည့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပူတာအိုမြို့သို့ ထပ်မံရောက်ရှိ**

ပူတာအို ဇွန် ၂၇ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအတွက် နိုင်ငံတော်အစီအစဉ်ဖြင့်ပေးပို့လာသော ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများကို ဖြစ်ကြီးနား - ဆွမ်ပရာဘွမ် - ပူတာအို ပြည်ထောင်စု ကားလမ်းမကြီးအတိုင်း တင်ဆောင်လာသည်

မော်တော်ယာဉ်သုံးစီးသည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ပူတာအိုမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ (ယာပုံ) ရောက်ရှိလာသော ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများအား သို့လှောင်ရုံတွင် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ စာမျက်နှာ ၂ ကော်လံ ၃

**ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ နှင့် MOUNT PLEASANT COFFEE**

ပင်လယ်အစောင့်ဌာန-ခုနစ် - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၀၀ ၀၉ ၃၀၅ ၂၅၁၁၁

STARSMART NINE MILE Showroom - (၉) မိုင် ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ခုနစ် - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ခုနစ် - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းအထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ခုနစ် - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ခုနစ် - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

မည်သည့်ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်မှ မထား  
ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးကြရန် ဖိတ်ခေါ်

လူမျိုးစုအရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ဝေဒနာတို့သည်ကား နိုင်ငံတိုင်းတွင် ရှိကြသည်။ ကမ္ဘာ့ထိပ်သီး နိုင်ငံကြီးများသည် သေးသေးငယ်ငယ်နိုင်ငံများအထိ မတူကွဲပြားမှု၊ နည်းမှု များမှုတို့ကို အကြောင်းခံကာ လူမျိုးစုပြဿနာ ကိုယ်စီရှိကြသည်။ သို့ရာတွင် သူတို့နိုင်ငံများမှာဖြစ်သည့် လူမျိုးစုပြဿနာများသည် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ထိခိုက်မှု မဖြစ်။ အချို့နိုင်ငံများတွင်မူ နားလည်မှု၊ ပြေလည်မှု၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုတို့ ရကာ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးကို စိတ်ရောက်ယုံပါနှစ်၍ လုပ်နိုင်နိုင်ကြပါပြီ။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လူမျိုးစုပြဿနာ သို့မဟုတ် တိုင်းရင်းသား အရေးကိစ္စမှာ နယ်ချဲ့ကိုလိုနီစနစ်၏ လက်ကျန်ပြဿနာတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ဤပြဿနာသည် လွတ်လပ်ရေးရပြီး၍ နှစ်ပေါင်း ၈၀ နီးလာပြီဖြစ်သည့်တိုင် နိုင်ငံတွင်လည်း ခေတ်အဆက်ဆက် အစိုးရအဆက်ဆက်တို့ပြောင်းလဲ၍ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များတွင်လည်း ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ပြောင်းလဲခဲ့သော်လည်း ပြေလည်ပြီးဆုံးသွားခြင်းမရှိ။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး အပြည့်အဝငြိမ်းချမ်းမှု မရှိသည့်အခါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း အပြည့်အဝမလုပ်နိုင်။ တည်ငြိမ်သည့် ဒေသများက တိုးတက်ခွင့်ရကြသည်။ မတည်ငြိမ်သည့် ဒေသများမှာမူ နဂိုကပင် ဝေးလံခေါင်ဖျား ဒေသများဖြစ်သည့် အပြင် လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ဒေသပြည်သူများမှာ မြေစာပင်မာ ဖြစ်ကြရသည်။

ကုန်လွန်ခဲ့သည့် ၇၈ နှစ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တို့က ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ ကြိမ်ဖန်များစွာရှိခဲ့သည်။ ယင်းသို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများသည် မည်သည့်အကြိမ်တွင်မူ ရာနန်းပြည့်အောင်မြင်မှု မရှိရှိ။ အစိုးရက ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ယာယီအပစ်အခတ်ရပ်စဲကာ ခေတ္တစစ်ဆိုင်းပေးထားသည်ကို လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အချို့က အလှဲသုံးစားပြု အခွင့်ကောင်းယူကြသည်။ ထိုကာလအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးကို မစဉ်းစားဘဲ လူသူလက်နက်စုဆောင်း၍ အင်အားဖြည့်တင်းကြသည်။ တပ်များ ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားခြင်းတို့ လုပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြု စွပ်စွဲမှုအမျိုးမျိုးပြု၍ ငြိမ်းချမ်းရေးကိစ္စကို ဖျက်လိုဖျက်ဆီး ပြုလိုက်ကြသည်။

“ကွာဟမှု ရှိနေတဲ့ နယ်မြေတွေ ကွာဟမှုမရှိအောင် လုပ်ပေးဖို့ ဒါကတော့ ကျွန်တော်တို့ မလွဲမသွေဆောင်ရွက်မယ့် လုပ်ငန်း တာဝန်တစ်ခု ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့ပြောချင်ပါတယ်။ ဒီလို လုပ်ဖို့ဆိုရင်လည်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးက အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ အစိုးရအဖွဲ့က တာဝန်ယူတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းအောင် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားဆောင်ရွက်မယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောခဲ့ပါတယ်။ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်ပြောတဲ့ အချိန်မှာ ငြိမ်းချမ်းရေး ဖိတ်ခေါ်ပေး တွေ လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလည်း ထပ်ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အစိုးရ ကမ်းလှမ်းထားတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင် ဘယ်အဖွဲ့အစည်းမဆို ဘာကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်မှ မထားဘူး။ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လာပြီး ဆွေးနွေးဖို့ ကျွန်တော် ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်” ဟူ၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးစောအောင်လှိုင်က ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်စိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မျက်မှောက်ကာလ မိမိတို့မြတ်သန့်နေကြရသည့် ကမ္ဘာကြီး၏ အခင်းအကျင်းများမှာ လွန်စွာ ရှုပ်ထွေး တွေ့ပြားသည်။ အပြင်အပမာ အန္တရာယ်တို့များလှသည့် လမ်းဆုံလမ်းခွဲမှာ မိမိတို့နိုင်ငံ ရောက်ရှိနေသည်။ ယင်းသို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် အတွင်း၌ရှိနေသည့် မိမိတို့အားလုံး တစ်သွေးတည်း တစ်သားတည်း စည်းလုံးညီညွတ်နေကြဖို့လိုအပ်သည်။ မြန်မာ့မြေပေါ်ရှိ မြန်မာတို့အားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်ကြပြီဆိုလျှင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းတို့ကလည်း လက်တစ်ကမ်းမှာပင် ရှိနေသည်။

တော်လှန်ရေး (Revolution) ဟု ဆိုကာ နိုင်ငံရေးကို အကြမ်းပတ်မင်းလုပ်သည့် လုပ်ရပ်များ ကုန်လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်များစွာအတွင်း လုပ်ခဲ့ကြရာ မည်သည့်လူမျိုးမျှထွက်မလာဘဲ နိုင်ငံနှင့် တကွ လူမျိုးအားလုံး လွန်စွာထိခိုက်ခံစားခဲ့ကြရသည်ကို သင်ခန်းစာယူကြသင့်ပြီ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် အပေါင်းလက်ထောက်ဆောင်ကာ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် တည်ဆောက်သည့် evolution နည်းလမ်းကသာ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး၊ လူမျိုးစုတိုင်းရင်းသားအားလုံးအတွက် ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည်။ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို အမှန်တကယ်လိုလားသော စိတ်ရင်းစေတနာမှန်ဖြင့် ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်တိုက်ရိုင်းသည် စားပွဲပိုင်းဆေးနွေးမှုများတွင် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး ကောင်းရာကောင်းကျိုးအတွက် ရည်သန်ကာ ငြိမ်းချမ်းမှုကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။



၂၇ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)  
ရည်ညွှန်းဈေး  
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/  
ကုစင်တိုစီတာနုနှင့် အထက်ရှိ  
စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား  
(၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း  
မှာ ၆၉၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)  
ရည်ညွှန်းဈေး  
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

❖ **ရှေ့ဖိုးမှ**  
မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တစ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တစ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ သစ်တောဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက သို့လှောင်ရုံသို့ စနစ်တကျ သယ်ယူပို့ဆောင်နေမှုများကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

○ **ရှေ့ဖိုးမှ**  
တည်ဆဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မပြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ပထမပိုင်းအနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုဝင်ထုတ်ပေးထားသောယာဉ်များသည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ နှီးစပ်ရာကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဌာနကြားမှ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်ပါက ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်သည်အထိ မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ လာရောက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ဒုတိယပိုင်းအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၇ ခုနှစ်အတွင်းနှင့် ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုဝင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၁-၁၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နှီးစပ်ရာကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်ပါက ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်သည်အထိ မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ လာရောက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with 13 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, မြေပြည့်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, တားခါး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

မြန်မာ့အလင်း  
စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်  
စာတည်းများ - ခင်ရတနာ  
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့် နေဇာဇာထွန်း  
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီမေ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ပိုင်အောင်၊ ဝေယုနွယ်  
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
ဓာတ်ပုံ - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့  
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၄၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၄၊ ရန်ကုန်ရုံး-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟိုမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ-၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ဧည့်သည် ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ သေ-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၂၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၄၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၅။  
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)  
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)  
mmalin.npt@gmail.com  
MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

◆ ရွှေဖွဲ့မှု

ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြု၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးပွဲ ဟုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်း၊ အခြေပြု MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အခြေခံမောင်းနှင်ပေးသည့် အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် အလုပ်အကိုင်အများဆုံး ဖန်တီးပေးနိုင်ရုံသာမက သေသွေးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ပြည်ပတိုက်ရိုက်အားကောင်းစေပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တိုက်ရိုက်အထောက်အကူပြုနေသည့် လုပ်ငန်းများလည်း ဖြစ်ကြောင်း။

ကာလသမဂ္ဂ၏ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပန်းတိုင်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် MSME များသည် အဓိကကျသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးမဏ္ဍိုင်နှင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ (World MSME Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

တိုးတက်မှုများတွင် အရေးပါသည့် MSME လုပ်ငန်းများကို အသိအမှတ်ပြုသည့် အနေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၆) ရက်နေ့ ကုလသမဂ္ဂ၏ အထွေထွေညီလာခံ အစည်းအဝေးတွင် နှစ်စဉ် ဇွန်လ (၂၇) ရက်နေ့ကို "World MSME Day" အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်

MSME ကဏ္ဍသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းဝယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှု စသည့် လုပ်ငန်းများအားလုံး ပါဝင်နေသောကြောင့် MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်း အသားတင်ထုတ်လုပ်မှု (GDP) တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးတွင်လည်း များစွာ အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်များကို လက်တွေ့ကျကျ အောင်အောင်မြင်မြင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျောရိုး ဖြစ်သည့် MSME ကဏ္ဍကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် အားပေးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် "စက်မှုနှင့်အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန" ကို မိမိတို့အစိုးရသစ်တွင် စတင်တိုးချဲ့ပြင်ဆင်

- ❑ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ MSME လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာတွင်လည်း စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိ၊ အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်
- ❑ ပုဂ္ဂလိကများအနေဖြင့် တစ်ဦးချင်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အခက်အခဲရှိနိုင်၊ အဆိုပါအခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်သည့်စနစ်၊ စိတ်တူသဘောတူမှုများ သမဝါယမပုံစံနှင့် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်

ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသည် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် MSME ကဏ္ဍကို စနစ်တကျဖြင့် ပြောင်မြောက်စွာ တိုးတက်စေချင်သည့် နိုင်ငံတော်၏ မျှော်မှန်းချက်၊ ဦးတည်ချက်နှင့် သန္နိဋ္ဌာန်ကို ပြသခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရှိသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် MSME များဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးမှု အပိုင်း၌ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် GDP ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိနေကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂ၏ အချက်အလက်များအရ လေ့လာသိရှိရကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် MSME လုပ်ငန်းများဖြစ်နေ

ပြီး အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်မှုအနေဖြင့် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် MSME ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးသည် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်ရမည့် အချိုးအစားပေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ်မြင်ပြီး အားလုံးက ပိုင်းဝန်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ယင်းနေရာတွင် အလေးအနက် မှာကြားလိုသည့်မှာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ အဆင်ပြေချောမွေ့ပြီး MSME ကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်နေသည့် အဓိကမဏ္ဍိုင်ကြီး(၄)ရပ် ဖြစ်သည့် ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအားစု၊ အရင်းအနှီးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်တို့ တိုးတက်မြှင့်တင်မှုအောင်မြင်ရေးအတွက် ကြိုးစား လုပ်ဆောင်ကြရမည်

ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ MSME လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင်လည်း စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကများအနေဖြင့် တစ်ဦးချင်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အခက်အခဲရှိနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါအခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်သည့် စနစ်၊ စိတ်တူသဘောတူမှုများ သမဝါယမပုံစံနှင့် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။

ကုန်ကြမ်းအနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် သွင်းကုန်အစားထိုးခြင်းကိုလည်း လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြု၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကို အပြည့်အဝအသုံးချကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွင်းအားစုများဖြစ်သည့် စက်သုံးဆီ၊ လျှပ်စစ်မီး၊ မြေဩဇာနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စက်ကိရိယာအစိတ်အပိုင်းများကိုလည်း သင့်တော်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် တီထွင်ကြံဆပြီး လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စရိတ်စကများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ လျှော့ချပေးနိုင်ရန်နှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကို ပိုမိုတိုးတက်လာရေးအတွက် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ပေးကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံပြီး လုပ်ကိုင်နေကြသည့် နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် ပြည်တွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့် သဘာဝသယံဇာတနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အဓိကတွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သာမန်လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်ကုန်များကို မူလကုန်ကြမ်းအခြေအနေအတိုင်း ရောင်းချမှုအဆင့်မှ ခေတ်မီနည်းပညာများအသုံးပြုပြီး တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြောင်းလဲ ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးစားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရသည့် စားသောက်ကုန်များနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ပါက အများစုသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၌လည်း ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံထားသည့်ကုန်ထုတ်ကုန်ကြမ်း၊ မိမိတို့တွင်ရှိပြီးဖြစ်သည့် ကုန်ကြမ်းများကို အပြည့်အဝအသုံးချပြီး အရည်အသွေးမီထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဆိုပါက ပြည်ပမှ ကုန်ချောတင်သွင်းနေရမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်အပြင် သွင်းကုန်အစားထိုးခြင်းကိုလည်း လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့၏ မျှော်မှန်းချက်သည် Agro-based Industry ထူထောင်နိုင်ရေးဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသက်သက်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် မလုပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတွင်ရှိပြီးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောကုန်ထုတ်လုပ်မှုမနေ၍ စက်မှုလုပ်ငန်းများကို MSME နှင့် မြှင့်တင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ဝါးကို အခြေခံပြီး စက္ကူ၊ ပျော့ပတ်၊ အထည်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း၊ ရေတံဘက်စာမျက်နှာ ၄ သို့

စာမျက်နှာ ၃ မှ အခြေခံသည့် အလုံးစုံသော သုံး ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းများ သည် Agro-based Industry များအချို့သာဖြစ်ကြောင်း။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်တွင်း MSME များသည် ကမ္ဘာ့ MSME များနည်းတူ ငွေကြေးအရင်းအနှီး ဌ အခက်အခဲများရှိနေခြင်း၊ နည်းပညာ နောက်ကျနေခြင်း၊ ဈေးကွက်ဝင်ရောက်နိုင်မှု အား နည်းခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သား မလုံလောက်ခြင်း၊ ထောက်ပံ့ ပြည့်ဆည်းမှုကွင်းဆက် (Supply Chain) အားနည်းခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှု များ ကြုံတွေ့နေရခြင်း စသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေကြ ရဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအခက် အခဲများကို ကျော်လွှားပြီး အခွင့် အလမ်းအဖြစ် ပြောင်းလဲကာ ကမ္ဘာ့ ဈေးကွက်တွင် နေရာတစ်ခုရရှိ အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ဒေသန္တရအစိုးရအဖွဲ့ များ၊ ဘဏ္ဍာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထူးချွန်အဆင့်(၁) MSME လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထူးချွန်အဆင့်(၁) MSME လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ထူးချွန်အဆင့်(၂) MSME လုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။



ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး ထူးချွန်အဆင့်(၂) MSME လုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။

လုပ်ငန်းကွန်ရက်များ အနေဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ကုန်ကြမ်း သေချာစွာ ရရှိစေရေး၊ ငွေကြေး အရင်းအနှီး လွယ်ကူစေရေးနှင့် ဒီဂျစ်တယ် နည်းပညာသင်တန်း များ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ခိုင်မာ သည့် ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခု ကို ဝိုင်းဝန်းတည်ဆောက်ပေးကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တီထွင် ဆန်းသစ်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်သူများမှ အစပြု၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသူ များအထိ MSME လုပ်ငန်းရှင် အားလုံးသည် ယင်းစီးပွားရေး စိန်ခေါ်မှုများကြားမှ ကြံ့ခိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးပေးနေ သည့်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် အလေးအနက် အသိအမှတ်ပြု ကြောင်း။

လုပ်ကိုင်ခြင်းအားဖြင့် အမှီအခို ကင်းပြီး ကိုယ့်အားကိုးကိုးကာ ခိုင်မာတောင့်တင်းသည့် နိုင်ငံ စီးပွားရေးကို တည်ဆောက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးတွင် ဒေသတစ်ခုနှင့် ထွက်ရှိသည့် သဘာဝသယံဇာတ ချင်းမတူညီသည့်ကို အားလုံးအသိ ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတစ်ခုချင်းစီ ၌လည်း အားသာချက်ကိုယ်စီရှိ နေကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ နိုင်ငံတွင်ရှိသည့် MSME များကို ထိထိရောက်ရောက် တိုးတက်စေ လိုပါက "ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန် တစ်ခု (OROP)" နမူနာကို အားစိုက် ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

နည်းပညာသုံးစွဲမှုကို မြှင့်တင် အားပေးသည့် အထူးအစီအစဉ် များကို ထည့်သွင်းပံ့ပိုးပေးထား ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှု ကဏ္ဍများတွင် ငွေကြေးစီးဆင်းမှု ဖြန့်ချိဆန် ချောမွေ့စေရေးအတွက် ဒီဂျစ် တယ် ငွေပေးချေမှုစနစ်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုခြင်း၊ မိမိတို့၏ ကုန်ပစ္စည်းများကို ဒေသ တွင်းမှ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်အထိ ထိုးဖောက်နိုင်ရေးအတွက် ဒီဂျစ် တယ် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု ပလက်ဖောင်း (E-commerce Platforms)များကို လက်တွေ့ အသုံးချပြီး ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်း တို့ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွား ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် MSME လုပ်ငန်းရှင် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များအနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းရှင် များ၊ အထူးသဖြင့် လူငယ်စံပြ လုပ်ငန်းရှင်များကို ဒီဂျစ်တယ်

နည်းပညာများတွင် သေချာစွာ နားလည် သဘောပေါက်ပြီး လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများဖြင့် လုပ်ငန်း ကွန်ရက် ချိတ်ဆက်မှုများ အားကောင်းခိုင်မာရေး ဆောင်ရွက် ပေးသွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်း။

အောင်မြင်မှုရရှိသည်အထိ ရှေ့သို့ ချိတ်ဆက်ကြရမည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးစနစ် တစ်ခုလုံးကို ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာရန်ဆိုပါက သီးခြားစီ ဖြစ်နေပြီး အမျိုးအစားတူသည့် MSME လုပ်ငန်းများကို စုစည်းပြီး အောင်မြင်မှုရရှိသည်အထိ ရှေ့သို့ ဆက်လက် ချိတ်ဆက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်း တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့် Supply Chain Mechanism ကို ခိုင်ခိုင် မာမာ တည်ဆောက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများနှင့် အကြီးစား

MSME လုပ်ငန်းများကို ပုဂ္ဂလိကနှင့် သမဝါယမပုံစံများဖြင့် အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အသက်အရွယ်အားလုံး အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး တစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေရရှိမှု၊ အမိမြေ၏ အေးမြသည့် အရိပ်အာဝါသအောက်တွင် စိတ်ချမ်းသာစွာနေရမှု၊ မိသားစု၏ လူမှုစီးပွား များမြှင့်တင်ပေးနိုင်မှု၊ ဆင်းရဲမွဲတေမှုကိုလျှော့ချပေးနိုင်မှု အစရှိသည့် များစွာသောအကျိုးဆက်များ ခံစားရမည်ဖြစ်

စက်မှုလုပ်ငန်းများအကြား ခိုင်မာ သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက် ကွန်ရက်တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ချိတ်ဆက်ပေးသွားကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ စက်ရုံကြီးများအတွက် လိုအပ်သည့် စက်အစိတ်အပိုင်း များ၊ တစ်ဝက်တစ်ပျက်ကုန်ကြမ်း များနှင့် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းနေမည့် အစား အရည်အသွေးမီသည့် ပြည်တွင်း MSME ထုတ်ကုန်များ ကို ဝယ်ယူအသုံးပြုပြီး ကုန်ချော ထုတ်လုပ်သည့် စနစ်မျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တွင် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကွင်းဆက် မပြတ် အချိတ်အဆက်မိမိ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့အပြင် MSME လုပ်ငန်းရှင် များအချင်းချင်း အတွေ့အကြုံ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာများ၊ မျှဝေဖလှယ်မှု များကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ MSME လုပ်ငန်းများ ခေတ်မီတိုးတက်ရန်နှင့် ဈေးကွက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရရှိရန် အတွက် ဆိုပါက အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကအသင်း အဖွဲ့များအကြား ခိုင်မာသည့် မိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးကိုလည်း တည်ဆောက်ထားရမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ ဆက်လက်ပြီး ကမ္ဘာ့ ဈေးကွက်အထိ တင်ပို့နိုင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတကာနှင့်ချိတ်ဆက် နိုင်မည့် Global Partnership အတွက်ကိုပါ ရည်မှန်းထားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေ ဖြင့် အားလုံးပါဝင်နိုင်သည့် စီးပွား ရေးစနစ်များ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် လာစေရေးအတွက် ဘဏ္ဍာရေး အရင်းအမြစ်များနှင့် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို အစဉ် သဖြင့် ဝေမျှပေးနိုင်မည့် ဒီဂျစ် တယ် ပလက်ဖောင်းများကိုလည်း ဖန်တီးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့အခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ်အဖြစ်ပြုထားသည့် MSME ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြခန်းများအား စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနယ်ပယ် အသီးသီးတွင် ဒေသအလိုက် လုပ်ငန်းကဏ္ဍ ချိတ်ဆက်မှုများ ပိုပြင်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်စေရေး အတွက် လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်ငယ်များအကြား ပေါင်းကူးတံတားသဖွယ် စနစ်တကျ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်လိုကြောင်း။

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များသည် မိမိတို့နိုင်ငံ စီးပွားရေး၏ ပဓာနကျသည့် ကျောရိုးမဇ္ဈင်ကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကဏ္ဍ ရှေ့ပြည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ပိုမိုရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးလာစေခြင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအင်အား တောင့်တင်းလာစေရုံ တင်မက ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများကို တိုက်ရိုက်မြှင့်မားတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ရှိသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စတင်ပျိုးထောင်စ (Startup) တည်ထောင်

သူများနှင့် MSME လုပ်ငန်းများ အားလုံးကို နိုင်ငံတော်ကိုယ်စား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ၏ တီထွင်ဖန်တီးမှု၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှုနှင့် ကြံ့ခိုင်ခိုင်ခံ့စွမ်းတို့သည် မိမိတို့၏ မြို့ရွာဒေသများကို ပြောင်းလဲတိုးတက်စေရုံ တင်မက နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးတစ်ခုလုံးကို ရှေ့ဆောင်မောင်းနှင်ပေးနေခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းများကို ဘက်စုံကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်အထိ ထိုးဖောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း ရှိလာအောင် အစွမ်းကုန်ဆက်လက်ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းကို ထပ်လောင်းပြောကြားလိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် သဘာဝအရင်းအမြစ်မျိုးစုံ ပေါကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ လူသားအရင်းအမြစ်လည်း ပြည့်စုံသည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများကို ပုဂ္ဂလိကနှင့် သမဝါယမပုံစံများဖြင့် အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အသက်အရွယ် အားလုံးအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း

များစွာဖြစ်ပေါ်စေပြီး တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေရရှိမှု၊ အမိမြေ၏ အေးမြသည့် အရိပ်အပါအဝင်အောက်တွင် စိတ်ချမ်းသာစွာနေရမှု၊ မိသားစု၏ လူမှုစီးပွားများ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မှု၊ ဆင်းရဲမွဲတေမှုကို လျော့ချပေးနိုင်မှု အစရှိသည့် များစွာသော အကျိုးဆက်များ ခံစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာနှင့် အရင်းအနှီးကို ဟန်ချက်ညီအောင် ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဆိုပါက မိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သည် မလွဲမသွေ ရောက်ရှိလာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အားလုံးက တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် အားလုံးအလုပ်လုပ်ကြရန်သာလိုကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှ တစ်ဆင့် သူ့အကျိုးကိုယ်အကျိုးအပြန်အလှန် အကျိုးပြုရုံမျှမက နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားအတွက်ကိုပါ ဖော်ဆောင်ပေးရာ ရောက်ရှိဖြစ်ပြီး Win-Win Situation အခြေအနေ ရောက်ရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ MSME နေ့၏ ဦးတည်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မိမိတို့၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စွန့်ဦးတီထွင်သူများအားလုံး ခေတ်မီနည်းပညာ

များ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနှင့် နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးပေးထားသည့် အခွင့်အလမ်းများကို အမိအရ ဆုပ်ကိုင်ပြီး ပြည်တွင်းစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပြည်တွင်းဖူလုံရုံတင်မက ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ အရည်အသွေးမြင့်တင်ပြီး ပူးပေါင်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ထူးချွန်အဆင့်(၁) MSME လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ Health & Happy စားသောက်ကုန် (အသေးစား) လုပ်ငန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ သလ္လာဝတီ ကုမ္ပဏီလီမိတက် စားသောက်ကုန် (အလတ်စား) လုပ်ငန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ ခိုင်မေတ္တာဆေးရုံ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု (အလတ်စား) တို့အား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညီစောက ထူးချွန်အဆင့်(၂) MSME လုပ်ငန်းသုံးခု၊ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေးက ထူးချွန်အဆင့်(၂) MSME လုပ်ငန်းသုံးခု၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက ထူးချွန်အဆင့် (၃) MSME

လုပ်ငန်းသုံးခု၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးက ထူးချွန်အဆင့်(၃) MSME လုပ်ငန်းသုံးခု၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးက ထူးချွန်အဆင့်(၃) MSME သုံးခုတို့အား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် MSME လုပ်ငန်းပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းပြခန်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့များအလိုက် ပြခန်းများ စုစုပေါင်းပြခန်းပေါင်း ၁၄၉ ခန်းတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဒေသထွက် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်အား နေရာအရောက် ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အခမ်းအနား

တက်ရောက်လာကြသူများသည် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့အခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဗဟိုကော်မတီနှင့်လုပ်ငန်းကော်မတီ ပြခန်းများ၊ ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းပြခန်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့များအလိုက် ပြခန်းများ စုစုပေါင်းပြခန်းပေါင်း ၁၄၉ ခန်းတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဒေသထွက် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်အား နေရာအရောက် ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အခမ်းအနား



ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ ထူးချွန်အဆင့်(၃) MSME လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။



အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး ထူးချွန်အဆင့်(၃) MSME လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ထူးချွန်အဆင့်(၃) MSME လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။

# မြေဆီစိုခိုက် ထာဝရဇရပ်တွေ စိုက်ကြပါစို့

ဒေါက်တာမောင်သင်း

အပင်သည် ကျွန်ုပ်တို့အား

အစားအစာ၊ အမှိုက်၊ အကာ၊ အိုးအိမ်၊ အသုံးအဆောင်နှင့် အဝတ်အထည်ကို ပေး၏။

အသီး၊ အရွက်၊ အမြစ်၊ အခေါက်၊ သစ်ရွက်အား

ဆေးဝါးအဖြစ်လည်း သုံးခွင့်ပြုပြန်သေးသည်။

ထို့အပြင်

မိမိအား ခုတ်၊ လှဲ၊ သတ်၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့လျှင်လည်း

ရန်တုံ့မရှိ အလျဉ်းမရှိ

သည်းခံတရားအား ကျွန်ုပ်တို့ကို ပေးပြန်သည်။

ဤသည်ကား

အပင်များ၏ ကျွန်ုပ်တို့အပေါ်တွင် ထားရှိသည့်

ကြီးမားစွာမြတ်သော ကျေးဇူးတရားပေးတည်း။

(မြတ်ဗုဒ္ဓ)

လူသားတွေ ဘာကြောင့်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးသင့်ပါသလဲ

၁၃-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့က ပထမအကြိမ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း သစ်ပင်ပေါင်း ၈၀၅၂၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ ဒုတိယအကြိမ်ကို ၂၅-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးကပင် ဦးဆောင်ကျင်းပခဲ့ကာ သစ်ပင် ၃၀၀၀ ကို နေပြည်တော်၌ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ ယခုနှစ်တွင် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၁ ဒသမ ဥပဒေကို ရှင်သန်အောင် စိုက်ပျိုးသွားကာ နှစ်စဉ်တိုးတက်စိုက်ပျိုး၍ နိုင်ငံစေရိယာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် သစ်တောဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်ထားရှိပါသည်။ အဆိုပါရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရန်အတွက် “နိုင်ငံတော်သယံဇာတဘဏ္ဍာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဌာန” ကျင့်ထိန်းသိမ်းစီမံ” ဟူသည့် မူဝါဒဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဘာကြောင့်လူသားတွေ သစ်ပင်စိုက်ရပါသလဲ။ အကြမ်းဖျင်းဖြေဆိုရလျှင် သာယာဖွယ်၊ အသက်ရှင်ဖွယ်၊ ကျန်းမာသက်ရှည်ဖွယ်၊ စားနပ်ရိက္ခာဖွယ်ရှိ၊ သဘာဝဘေးတွေ ကင်းဝေးဖွယ်... စသည်ဖြင့် အားလုံးရေရှည်ကောင်းကျိုးခံစားရဖို့ပါ။ ကမ္ဘာနှင့်ချီပြောရလျှင် ဤကမ္ဘာကို ကယ်တင်ဖို့ပါ။ ပြိုဟ်ကြီး ရှစ်လုံးတွင် ကမ္ဘာမြို့ဟာ တစ်ခုတည်းသော အစိမ်းရောင်ပြိုဟ် (Green Planet) ပါ။ ပြီးတော့လည်း သက်ရှိတွေ ရှင်သန်နိုင်သည့် ပြိုဟ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ သက်ရှိများ ရှင်သန်နိုင်သည့် သင့်တင့်မျှတသည့် အပူချိန်ရှိလို့ပါ။ ပူလွန်းခြင်း၊ အေးလွန်းခြင်း ကင်းလို့ပါ။ ထိုသို့ သက်ရှိများ နေထိုင်အသက်ရှင်နိုင်သည့် အပူချိန် (Life Zone Temperature) ဖြစ်အောင်နှင့် အစိမ်းရောင်ပြိုဟ်ဖြစ်အောင် ဖန်တီးပေးထားခြင်းက အပင်များဖြစ်ပါသည်။ အပင်ရှိ၍ အစိမ်းရောင်ကမ္ဘာ့ အပူဒဏ်ကို လျှော့ချပေးပေးနိုင်သည့် အပြင် အမြင့်မြင့်ကြားသို့ နိုင်ငံအကြီးအကဲက ဦးဆောင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် သက်ရှိများ ဆက်လက်ရှင်သန်ရေး မြှောက်ပေးပြီး သစ်ပင်စိုက်နေကြတာပါ။

ဗုဒ္ဓမြင်သည့် အပင်တို့၏ ကျေးဇူးတရား

ဤဆောင်းပါးအတွင်း ဖော်ပြခဲ့သော ကျေးဇူးတရားများသည် လူသားများအပေါ် အပင်များ၏ ကျေးဇူးတရားကြီးမားပုံကို မြတ်စွာဘုရားကလဲတော်တိုင် ချီးကျူးထားသည့် စကားရပ်လေးပါ။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာလကတ္တားမြို့၏ တစ်ဖက်ကမ်း ဂါရ်မြစ်လက်တက်ကလေး၏ ဘေးတွင်တည်ရှိသော Howa မြို့ကလေးရှိ ကမ္ဘာကျော် Roxburg ရုက္ခဗေဒဗဟုသုတအတွင်း တည်ထားသည့် ကျောက်စာတိုင်၌ အထက်ပါ စာတန်းကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရေးထိုးထားသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

ရုက္ခဗေဒဗဟုသုတ Roxburg စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် ဥယျာဉ်ပါ။ ဥယျာဉ်နာမည်ကဟောင်ဝါမြို့လေးရေး၍ ဟောင်ဝါဥယျာဉ်ဟုသာ အလွယ်တကူခေါ်ကြပါသည်။ အဆိုပါဥယျာဉ် ကမ္ဘာကျော်ရခြင်းမှာ ညောင်ပင်တစ်ပင်တည်းက ဧကများစွာ ကျယ်လောက်အောင် အကိုင်းများဖြားပြီး အရိပ်ထိုးနေသည့် Great Bayan ဟု ခေါ်တွင်ရလောက်အောင် ကြီးမားသော ညောင်ပင်ကြီး တည်ရှိနေခြင်းကြောင့်ပါ။

အပင်သည် လူအပေါ်အင် သက်ရှိအားလုံးကို သက်ရှိသမိုင်းအစမှသည် ယနေ့တိုင်အောင် (နောင်လည်း ထို့အတူ) ဆက်လက်အသက်ရှင်နိုင်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပါသည်။ ထိုအကြောင်းကို လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ကျော်က ပွင့်ထွန်းခဲ့သည့် မြတ်စွာဘုရားက ချီးမွမ်းခဲ့ခြင်းပါ။ သူတော်စဉ်တို့ ချီးမွမ်းခံရရန်မှာ လွယ်ကူသော အလုပ်မဟုတ်ပါ။ လောကသားတို့အတွက် ကိုယ်ကျိုးစွန့်ပေးဆပ်ဖြည့်ဆည်းခဲ့မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် မမိတ်မသန်လုပ်ဆောင်ခဲ့လို့ပါ။

မြတ်စွာဘုရားက ချီးကျူးသည်ကို ယနေ့သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အမြင်ဖြင့် ချိန်းထိုးကြည့်စေချင်ပါသည်။ အပင်နှင့် သစ်တောများသည် သက်ရှိလောကသားများအတွက်

အောက်ပါကောင်းကျိုးများ ဖြစ်ထွန်းစေခဲ့ပါသည်-

(၁) နေစွမ်းအင်ကို သက်ရှိများအသုံးပြုနိုင်သည့် စွမ်းအင်သို့ ပြောင်းလဲပေးခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့အပါအဝင် သက်ရှိလောကသားအားလုံး အသက်ရှင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လိုသည့်မှာ စွမ်းအင်ပါ။ ကမ္ဘာမြေပြင်အတွက် စွမ်းအင်ထုတ်ပေးရာဌာနက “သုရိယနေဝန်းကြီး”ပါ။ အဆိုပါနေရာခြေပြင်က အပူစွမ်းအင်ကို ကျွန်ုပ်တို့ လူသားနှင့် အခြားသက်ရှိများ တိုက်ရိုက်သုံးစွဲ၍ မရပါဘူး။ သက်ရှိများသုံးနိုင်သည့် စွမ်းအင်ဖြစ်သော ဂလူးကိုစီသကြားအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးပါသည်။

အဆိုပါ “စွမ်းအင်ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်စဉ်” (Photosynthesis)ကို မည်သည့် သက်ရှိမှ လုပ်နိုင်စွမ်းမရှိပါ။ အပင်တစ်မျိုးတည်းကသာ

(၂) မျှတသော ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်စေခြင်း

(က) ရေခိုးရေငွေ့ကြွယ်ဝခြင်း  
အပင်များ၏ အရွက်များမှ အမြဲတမ်း ရေခိုးရေငွေ့များ ထုတ်လွှတ်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြုပြင်လေလေ ရေခိုးရေငွေ့ ပိုထုတ်လွှတ်လေပါ။ ဘယ်လောက်အမြင့်ဆုံးထုတ်လွှတ်သလဲဆိုရင် အမြစ်မှ စုပ်ယူထားသော ရေ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်ထုတ်တတ်ပါသည်။ အမြစ်တမ်း ထုတ်နေခြင်းတော့မဟုတ်ပါ။ အပင်များသည် တခြားသက်ရှိများ စားသုံးရန် သကြားဖွဲ့စည်းသည့်ဖြစ်စဉ်မှာ နေမှ အပူဓာတ်ကို စုပ်ယူသုံးစွဲပြီး ပြုလုပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ သစ်ပင်သစ်တောများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်သည် အပူဓာတ်လွန်ကဲခြင်းမရှိပါ။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် ရေခိုးရေငွေ့ ပါလာသည့်လေကို ထိန်းထားနိုင်သည့်မို့ မိုးရွာသွန်းခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်

“ကျွန်တော်တို့သည် သုံးစက္ကန့်လျှင် တစ်ကြိမ်လောက် ပျမ်းမျှအသက်ရှူကြရပါသည်။ အသက်ရှူခြင်းမှာ လေထဲမှ အောက်ဆီဂျင်ကို ရှူခြင်းပါ။ ကမ္ဘာဦးအစတွင် အောက်ဆီဂျင်ဆိုတာ လေထဲမှာ လုံးဝမရှိပါ။ အပင်များက အထက်မှာရေးခဲ့သလို နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို သက်ရှိများအသုံးပြုနိုင်သော ဂလူးကိုစီသကြား ဖွဲ့စည်းသည့်ဖြစ်စဉ်တွင် အောက်ဆီဂျင်ကို လေထဲသို့ ထုတ်လွှတ်ပါသည်။ ထိုအချိန်မှစပြီး လေထဲမှာ အောက်ဆီဂျင်ကြွယ်ဝလာပါတော့သည်။ ဤကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်သက်ရှိ၊ ဒြပ်စင်၊ ရုပ်ဝတ္ထုကမူ အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်ပေးနိုင်စွမ်းမရှိပါ။ အပင်မှသာ ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်၍ သုံးစက္ကန့်တိုင်းတစ်ခါ အသက်ရှူပြီး အောက်ဆီဂျင်ကို ရှူနေကြရသည့် ကျွန်တော်တို့ သက်ရှိများ၏ ကျေးဇူးရှင်က အပင်သာလျှင်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့အတူ ခွေး၊ နွား၊ ကြောင်၊ ဆိတ် စသည့်သက်ရှိများလည်း အသက်ရှူတာမို့ အပင်များက သက်ရှိအားလုံးအတွက် စက္ကန့်တိုင်းအသက်ရှင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနေသည့် သက်ရှိဖြစ်”

Photosynthesis ကို လုပ်နိုင်ပါသည်။ အပင်မှ ဂလူးကိုစီများပေးသော ကဏ္ဍတစ်ခုကို ကျွန်ုပ်တို့အပါအဝင် အခြားသက်ရှိများက စားသုံးခြင်းဖြင့် ဂလူးကိုစီစွမ်းအင်ရရှိပါသည်။ ကဏ္ဍတစ်ခုဝင်သည့်ဆန်ကို ထမင်းချက်၊ ဂျုံကို ပေါင်မုန့်၊ ပြောင်းဖူး၊ အလူး၊ ပိန်းဥ၊ ဝဥနှင့် ကန်စွန်းဥတို့ကို အမျိုးမျိုးသော အစားအစာများ လုပ်စားကြခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်ပြည့် ဂလူးကိုစီသကြားကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ ကျား၊ ခြင်္သေ့၊ ကျား၊ သစ်၊ ခွေး၊ အင်္ကျီလုံ အသားစားသတ္တဝါများက အပင်ကိုစားသုံးသည့် ယုန်၊ သမင်၊ ဒရယ် စသည်တို့ကို ဖမ်းပြီး စားသောက်ကာ ကဏ္ဍတစ်ခုဆင့် စွမ်းအင်ကို ရယူပါသည်။ ဖြည့်ထားသည့် စွမ်းအင်သုံးသဖြင့် ကုန်ခန်းသွား၍ ဆက်လက်လိုတာမို့ ကျွန်ုပ်တို့တစ်နေ့လျှင် ထမင်းသုံးနပ် ပျမ်းမျှစားနေကြတာပါ။

အစာမစားနိုင်လျှင် စွမ်းအင်ပြတ်ပြီး သေပါလိမ့်မည်။ သက်ရှိအားလုံး နေ့တိုင်းဆက်လက်အသက်ရှင်ရန်လိုအပ်သည့် ဂလူးကိုစီစွမ်းအင်ကို အပင်ကသာ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ သက်ရှိများ အသုံးပြုနိုင်သည့် စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနေတာပါ။ သို့ပါသောကြောင့် ဤကမ္ဘာပေါ်၌ အပင်များသာ မရှိတော့လျှင် ကျွန်ုပ်တို့အပါအဝင် သက်ရှိအားလုံး စွမ်းအင်ပြတ်ပြီးစွဲသည့် ဘဝရောက်ကြ၊ မျိုးတုံးကြမှာဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ လူတို့သုံးစွဲနေသော ဆိုလာစွမ်းအင်သည် အပင်များက နေစွမ်းအင်ကို သက်ရှိများ အသုံးပြုနိုင်သည့် စွမ်းအင်သို့ ပြောင်းလဲသည့်ဖြစ်စဉ်နှင့် သဘာဝဘာဝ အတူတူပင်ဖြစ်ပေသည်။

(၂) သက်ရှိများအတွက် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်ပေးခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့သည် သုံးစက္ကန့်လျှင် တစ်ကြိမ်လောက် ပျမ်းမျှအသက်ရှူကြရပါသည်။ အသက်ရှူခြင်းမှာ လေထဲမှ အောက်ဆီဂျင်ကို ရှူခြင်းပါ။ ကမ္ဘာဦးအစတွင် အောက်ဆီဂျင်ဆိုတာ လေထဲမှာ လုံးဝမရှိပါ။ အပင်များက အထက်မှာရေးခဲ့သလို နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို သက်ရှိများ အသုံးပြုနိုင်သော သကြားဖွဲ့စည်းသည့် ဖြစ်စဉ်တွင် အောက်ဆီဂျင်ကို လေထဲသို့ ထုတ်လွှတ်ပါသည်။ ထိုအချိန်မှစပြီး လေထဲမှာ အောက်ဆီဂျင်ကြွယ်ဝလာပါတော့သည်။ ဤကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်သက်ရှိ၊ ဒြပ်စင်၊ ရုပ်ဝတ္ထုကမူ အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်ပေးနိုင်စွမ်းမရှိပါ။ အပင်မှသာ ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်၍ သုံးစက္ကန့်တိုင်းတစ်ခါ အသက်ရှူပြီး အောက်ဆီဂျင်ကို ရှူနေကြရသည့် ကျွန်ုပ်တို့ သက်ရှိများ၏ ကျေးဇူးရှင်က အပင်သာလျှင်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့အတူ ခွေး၊ နွား၊ ကြောင်၊ ဆိတ် စသည့်သက်ရှိများလည်း အသက်ရှူတာမို့ အပင်များက သက်ရှိအားလုံးအတွက် စက္ကန့်တိုင်းအသက်ရှင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနေသည့် သက်ရှိဖြစ်ပါသည်။

စေပါသည်။ ထို့ပြင် အပူပိုင်းသစ်တောမှ ထုတ်လွှတ်သည့် အပူငွေ့သည် ကမ္ဘာ့လေစီးကြောင်းကို မှန်ကန်စေသည်။ ဤဖြစ်စဉ်ကြောင့်မို့ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်၌ မျှတသည့်ရာသီဥတုကို ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အပင်များရှိသဖြင့် မိုးခေါင်မိုးရွာသည့် အရပ်က သီးနှံဖြစ်ထွန်းသည်မို့ ရိက္ခာရှားပါးမှု မဖြစ်နိုင်ပါ။ သဲကန္တာရဖြစ်မှုကိုလည်း ကာကွယ်တားဆီးပေးပါသည်။

(ခ) ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း  
ယနေ့ကမ္ဘာကြီးကို ပိုမိုပူနွေးစေသည်မှာ မှန်လုံအိမ်သတ္တိရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့များကြောင့်ပါ။ မှန်လုံအိမ်သတ္တိရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့ဆိုသည်မှာ နေမှလာသည့် အပူဓာတ်ကို ပြန်မထွက်နိုင်အောင် ထိန်းထားသည့် ဓာတ်ငွေ့များပါ။ အဆိုပါ ဓာတ်ငွေ့ထဲမှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့သည် အပူကို ထိန်းနိုင်စွမ်းအား အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ၏ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ လေလေ၊ အပူချိန်မြင့်လေလေ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် အပူချိန် မြင့်တက်နေခြင်းမှာ လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ အပင်များသည် နေရောင်ခြည်မှစွမ်းအင်ကို သက်ရှိများအသုံးပြုနိုင်သည့် ဂလူးကိုစီစွမ်းအင်သို့ ပြောင်းလဲသည့်ဖြစ်စဉ်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဤကမ္ဘာပေါ်တွင် အပင်များလေလေ အဆိုပါ “စွမ်းအင်ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်စဉ်” ကို များများလုပ်လေလေပါ။

ထိုဖြစ်စဉ်များဖြစ်လေ အပူထိန်းကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို များများသုံးစွဲသဖြင့် လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ပါဝင်နှုန်း လျော့ကျသွားပါသည်။ အပင်များလျှင် လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နည်း၍ ပြောင်းပြန်အားဖြင့် အပင်နည်းသွားလျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မြင့်တက်လာမည်။ အဆိုပါဓာတ်ငွေ့ ပါဝင်မှုနှုန်းများလာလျှင် ကမ္ဘာကြီး ပိုပူလာပါမည်။ သို့ဖြစ်၍ တာဝန်ရှိတာဝန်သိကြသည့်အကြီးအကဲများနှင့် လူသားများအားလုံးက နေ့ခင်းလာ နေ့ကင်းသားများအတွက် အပင်ကို များများစိုက်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မြေဆီဥတုကောင်းမွန်၍ စားရေရှိရာဌာနလုံးကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း  
အပင်တို့အရွက်ကြောင့်သာ အားလုံးအသိပါ။ အရွက်ကြောင့်မှာ ရေကို ချွေတာချင်လို့ပါ။ နေရာသီတွင် မြေအောက်ရေခန်း၍ အမြစ်မှ ရေထုတ်ယူနိုင်မှု နည်းပါးသွားပါသည်။ အမြစ်က မြေကြီးထဲမှ စုပ်ယူထားသည့်ရေကို ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးတာက အရွက်များပါ။ အရွက်မရှိလျှင် ရေထွက်စရာအပေါက်မရှိတော့သဖြင့်

စာမျက်နှာ ၇ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ရေဆုံးရှုံးစရာ မလိုတော့ပါ။ သို့ဖြစ်၍ နေ့တွင် ရေကို ချွေတာချင်၍ အရွက်ကြွေတာပါ။ ကြွေသည့်အရွက်များ မြေပေါ်ရောက်တော့ မြေတွင်းအောင်းပိုးမွှားများက စားကြပါသည်။ မြေတွင်းအောင်းပိုးလေးများ စားသည့်အတွက် သစ်ရွက်များ ကြွေဆွေးမြည့်မှုလျင်မြန်ပါသည်။ ထို့နောက် အဆိုပါမြေတွင်းအောင်းပိုးလေးများပါ သေဆုံးသွားသည့်အခါ အပင်ကို စားထားသမျှ အစာအာဟာရများ မြေထဲရောက်ပြီး မြေဆီဩဇာကြွယ်ဝသည့် မြေဆီလွှာဖြစ်လာပါတော့သည်။

အပင်နည်းသော အရပ်များသည် မြေဆီဩဇာ ဖြစ်ပေါ်မှု ပျိုးမရခြင်းမှာ ကြွေသည့်အရွက် မရှိလို့ပါ။ အပင်များသည် သစ်တောဝန်းကျင်က မြေများ မြေဆီဩဇာကြွယ်ဝပြီး စိုက်သမျှ ပျိုးသမျှ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်သည့်အတွက် သီးနှံထွက်ပြီး စားရေရိက္ခာ ဖူလုံပါတော့သည်။ အပင်များသည် ဆာဟာရနှင့် အခြားသဲကန္တာရများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုမရှိပါ။ စားရေရိက္ခာဖူလုံချင်လျှင် သစ်ပင်သစ်တောထူအောင် စိုက်ပျိုးစိုက်ရပါမည်။ စိုက်ပြီးသစ်ပင် ရှင်အောင်ပြုစုရသကဲ့သို့ သစ်ခတ်မှု၊ မီးရှို့မှု ရှောင်ရှားရပါမည်။ ထူထပ်နေသည့် သစ်တောကိုလည်း သစ်ထုတ်ခြင်းကြောင့် မပြုန်းတီးရအောင် “အပြောင်ခတ်လှမှု”ကို ရှောင်ကြဉ်၍ မြန်မာသစ်တောကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ဂျာမန်သစ်တောပညာရှင်ကြီး Dr. Brandis ၏ “ရွေးချယ်ထုတ်ယူမှု” နည်းစနစ်ဖြင့် ထုတ်ယူသွားရန် လိုပါသည်။

(၅) မြေဆီလွှာဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်ခြင်း

မိုးရွာသွန်းသည့်အခါ လေပြင်းတိုက်သည့်အခါများတွင် အပင်များသာ မရှိခဲ့လျှင် မြေဆီဩဇာကြွယ်ဝသည့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာက အတားအဆီးမရှိ ရေစီးနှင့် မျောပါသွားပါလိမ့်မည်။ ထို့အတူ လေပြင်းတိုက်လျှင်လည်း ပါသွားနိုင်ပါသည်။ အပင်ကြီးများ၏ အမြစ်များ၊ မြက်ပင်၏ အမြစ်များက အဆိုပါမြေဆီလွှာများကို ကုပ်တွယ်ဖုံးအုပ်ထားသည့်စွဲ စိုက်နိုင်ပျိုးနိုင်သော အဖိုးတန်မြေဆီလွှာများက မြစ်ထဲချောင်းထဲမှတစ်ဆင့် ပင်လယ်ထဲ မရောက်သွားတော့ပါ။ အပင်များ၏ အမြစ်များက မြေဆီဩဇာကို မိုးရေဖြင့် စီးပျံ့နိုင်အောင် ထိန်းထားနိုင်ခြင်းကြောင့် ကျွန်တော်တို့၏ စိုက်ပျိုးမြေများ စိုက်လို့ပျိုးလို့ကောင်းနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၆) လေဒဏ် ရေတိုက်စားဒဏ် ကာကွယ်ပေးခြင်း

သစ်တောကြီးများထူထပ်လာလျှင် လေပြင်းဒဏ်ကို ကာကွယ်ပြီး သားပါ။ ဖွံ့ဖြိုးပြီး တချို့နိုင်ငံများတွင် မြေကြီးကို တစ်မိုင်ခန့်ထူထပ်သည့် သစ်တောများဖြင့် ပတ်လည်ပိုင်းထားသည့် “သစ်တောအစိမ်းရောင်ခါးပတ်” (Green Belt) များကို စိုက်ပျိုးထားပြီး မြေကြီးကို လေပြင်းဒဏ်မှ ကာကွယ်ထားပါသည်။ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်ဘေးနားတွင် သစ်ပင်သစ်တောများ ထူထပ်နေလျှင် သစ်တောများ၏ အမြစ်များက ရေတိုက်စားဒဏ်မှ ဖွံ့ဖြိုး ရွာနှင့် လယ်ယာစိုက်ခင်းများကို ကာကွယ်ပေးထားပါသည်။

(၇) မြို့ပြများကို ခေတ်မီသာယာလှပစေခြင်း

ယနေ့ခေတ်မီသည့်ဆိုသော မြို့ပြဆိုသည်မှာ တိုက်တာအဆောက်အအုံ မိုးထိအောင် မြင့်မားတာ၊ ကြီးမားတာ၊ ထူထပ်တာနှင့် ထူးဆန်းအံ့ဩစရာ ပျော်ရွှင်မှုခံစားစရာများ၊ ကား၊ ရထားနှင့် သွားရလာရ

လွယ်ကူတာနှင့်တင် မလုံလောက်တော့ပါ။ အဆိုပါမြို့ကြီးသည် Green City ဖြစ်သလား၊ ပြီးလျှင် မြို့သူမြို့သားများ ကျန်းမာရေးနှင့် ပြည့်စုံစွာလား။ ကျန်းမာဖို့ အမှိုက်ကင်းစင်ရောဂါဘယ ကင်းရှမည့်အပြင် လေထုသန့်ရှင်းပြီး မျှတသည့်အပူချိန်ရှိရမည်။ မျှတသည့် အပူချိန်ဖြစ်ရန် လေသန့်ရှင်းပြီး သစ်ကြီးပင်များ ပေါများနေရပါလိမ့်မည်။ ခေတ်မီမြို့ကြီး၌ အဆောက်အအုံများထက် အဆများစွာ ပိုပေရမည့်အရာမှာ အပင်များဖြစ်ပါသည်။ များရုံနှင့်လည်း မရသေးပါ။ ထူထပ်ရပါမည်။ ဤသည်ကို မြို့ပြသစ်တော (Urban Forest)ဟု ခေါ်ပါသည်။ မြို့ပြသစ်တောထူထပ်မှသာ စိမ်းလန်းမြို့တော် (Green City)ဟု ခေါ်တွင်နိုင်ပါသည်။ စာရေးသူအနေဖြင့် “နေပြည်တော်” သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိမ်းလန်းမြို့တော်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုပါရစေ။

မြို့ပြများ၌ ထူထပ်သည့်မြို့ပြသစ်တောများ စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြင့်

- (က) လေကောင်း၊ လေသန့်ရှင်းနိုင်ခြင်း၊
- (ခ) အပူအအေး မျှတစေခြင်း၊
- (ဂ) ကားသံ၊ စက်ရုံတို့မှ ဆူညံသံကို လျော့ချနိုင်ခြင်း၊
- (ဃ) အပန်းဖြေနိုင်ခြင်း၊
- (င) လူသားနှင့် ပူပြင်းသည့်နေရောင်ခြည် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှု နည်းပါးခြင်းဖြင့် အရေပြားကင်ဆာရောဂါ အမျိုးမျိုးမှ ကာကွယ်ခြင်း... စသည်တို့အပြင် မြို့ကြီးကိုလည်း လေမုန်တိုင်းဒဏ်မှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။

မြို့ကြီးပြကြီးနေသူများ၏ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး ကျန်းမာရေးကို အဓိကဖြည့်စွမ်းပေးသည်မှာလည်း သစ်ပင်များပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့တွင် “စိမ်းလန်းသာယာမြို့များစွာ၊ ကမ္ဘာအတွက် စီမံချက်” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် မြို့ကြီးပြကြီး စိမ်းလန်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ပြည့်စုံသည့် မြို့ကြီးဖြစ်ထွန်းအောင် အပင်များစိုက်ပျိုး လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၂၀ ကျော်ကတည်းက နှိုးဆော်ခဲ့ဖူးပါသည်။

နေ့စဉ် အစားအစာ၊ အဝတ်၊ အိုးအိမ်၊ အသုံးအဆောင်၊ ဆေးဝါးပေးသည်ကိုတော့ အားလုံးအသိပါ။ အထက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် အချက်များသည် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အပင်က လူသားနှင့် အခြားသက်ရှိအပေါ် ကျေးဇူးပြုမှုကို လေ့လာတွေ့ရှိချက်များပင် ဖြစ်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၂၅၀၀ ကျော်က မြတ်ဗုဒ္ဓက အပင်များ၏ လူသားအပေါ် ကျေးဇူးပြုခဲ့မှုများအပေါ် ချီးမွမ်းခဲ့ခြင်းကို သိပ္ပံပညာက ထောက်ခံပေးနေခြင်းဟု မြင်မိပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ အပင်များ၏ လူသားနှင့် သက်ရှိများအပေါ် ကျေးဇူးတရားကို သိကြသူများက နောင်သားစဉ်မြေးဆက်ကောင်းစားရေးအပင်များစိုက်နေကြပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရေခဲခန်းနှင့် သည့် အညာတစ်ခုတွင် ၁၃ ခရိုင် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးကို အလေးပေးဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရေဖြစ်ထွန်းမှုကို ကာကွယ်နေခြင်းပါ။ ထို့အတူ မြို့ကြီး၊ ပြကြီး ဘုရားကျောင်းဝင်း၊ စာသင်ကျောင်းဝင်း၊ လမ်းဘေးဝယ်ယာများတွင်လည်း အပင်များ စိုက်နေကြပါသည်။

တကယ်တော့ မြန်မာ့ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအဖို့ “သစ်ကြီးပင် တစ်ပင်စိုက်ခြင်းဟာ ဧရပ်တစ်ဆောင် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်းပါပဲ” တဲ့။ မြန်မာဆိုရိုးစကားတွင် “သစ်တစ်ပင်ကောင်းရင် ငှက်တစ်သောင်း

လည်း နားနိုင်သလို” မို့နှင့် သစ်ကပ်ပင်မျိုးစုံ၊ ပုရွက်ဆိတ်၊ ခါချည်၊ ခြင်၊ ယင်၊ တောက်တုံး၊ ပုတ်သင်ညို၊ မြေ စသည်ဖြင့် သက်ရှိအမျိုးပေါင်းများစွာမှ အကောင်နှင့် အပင်ငယ်မျိုးအပြင် သိန်းသန်းချီ မှီခိုနိုင်သလို မြန်မာ့ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေအတွက် နာမ်လောကသားများလည်း မှီတင်းနေထိုင်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်များ၏ အရိပ်အောက်တွင်လည်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်မွေး ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်၊ ခွေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်နေသည့် တောင်သူများနှင့် ခရီးသွားများပါ နားခိုနိုင်ပါသည်။ သစ်ပင်တစ်ပင်သည် ထာဝရဧရပ်ကြီးတစ်ဆောင် ဆောက်ထားသလိုပါပဲ။ တာဝန်အရ စိုက်စိုက်၊ စေတနာသဒ္ဓါနှင့် ဝါသနာပါလို့ စိုက်စိုက်၊ သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင် ရှင်သန်လာလျှင် ဧရပ်တစ်ဆောင် ဆောက်လှူသည့် အလှူရှင်ဖြစ်သွားသည်မို့ ထာဝရဧရပ်အလှူရှင် ဖြစ်သွားပါသည်။

မြန်မာတို့သည် အလှူလုပ်သည့်နေရာတွင် အထုံပါရမီကြီးကြပါသည်။ ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဧရပ်ဆောက်လှူကြသည်မှာ နေရာအနှံ့ပါ။ အလှူလုပ်ဖို့ လှူဖွယ်ပစ္စည်း (အုတ်၊ ဘီလပ်မြေ၊ သံ၊ သစ်၊ အမိုး) နှင့် ငွေကြေးလုံလုံလောက်လောက် ရှိရပါမည်။ သို့သော် ထာဝရဧရပ် (သို့) သက်ရှိအပင်ဧရပ်ကတော့ အထက်ပါပစ္စည်းများနှင့် ပိုက်ဆံလည်းမလိုပါ။ ထက်သန်သည့် စေတနာသဒ္ဓါတရားနှင့် လုပ်အားအရင်းအနှီးသာလို့တော့ပါ။ ငွေကြေးမတတ်နိုင်သူများအတွက် ဧရပ်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမဖြစ်ဖို့ ဟိုယခင်ကတည်းက ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များက လက်ခံကျင့်သုံးခဲ့ခြင်းပါ။

ငွေကြေးတတ်နိုင်သူများဆိုလျှင်တော့ များလှိုက်မည့် ထာဝရဧရပ်များ ထောင်သောင်းချီ လှူနိုင်ပါသည်။ ဓနကြေးငွေတတ်နိုင်သူများအနေဖြင့် သတ္တပါများလည်း မှီခိုနိုင်၊ နောင်လာ နောက်သား ကောင်းစားစေမည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်လည်း သာယာလှပသည့် ခေတ်သစ်၊ ပုံစံသစ်၊ ထာဝရဧရပ်စိုက်ပျိုးခြင်း လှူကြပါလို့ တိုက်တွန်းပါရစေ။

တရုတ်စကားပုံမှာ - တစ်ရက်ပျော်ချင်လျှင် အရက်သောက်၊ တစ်လပျော်ချင်လျှင် အိမ်ထောင်ပြု၊ တစ်သက်တာပျော်ချင်လျှင်တော့ သစ်ပင်စိုက်ပါတဲ့။

“မြန်မာ့ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များကလည်း ထာဝရဧရပ်အလှူ” ဟူ၍၊ မိမိတစ်သက်သာမက သားစဉ်မြေးဆက် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးစေပြီး စိုက်ပျိုးသူလည်း ကုသိုလ်ရ ကမ္ဘာမြေကြီးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အစဉ်လှသာယာစေမည့် ထာဝရဧရပ်အလှူ (သို့) ခေတ်သစ်ဧရပ်အလှူရှင်များဖြစ်အောင် နှိုးဆော်ပါရစေ။

ခေတ်သစ်ဧရပ်အလှူရှင်များဖြစ်လိုသူများအနေဖြင့် ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် မဖြစ်မနေ လှူမြစ်ရလအောင် မြေဆီဩဇာ သာသနာ့ဇွဲ ဧရပ်အလှူတော်မင်္ဂလာကို ကျင်းပပေးကြပါ။

ထာဝရဧရပ် အလှူဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအဖြစ် ခံယူကြပါဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရင်း မြန်မာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးလတွင် နောင်မြန်မာသားစဉ်မြေးဆက်အတွက် သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးကာ ကုသိုလ်ယူနေကြသူ အမြော်အမြင်ကြီးမားသည့် ကုသိုလ်ရှင်များအားလုံးကို လေးစားဂုဏ်ပြုရင်း အဆိုပါထာဝရဧရပ် အလှူတော်မင်္ဂလာအတွက် “သာဓုအနုမောဒနာ” ပြုလိုက်ရပါသည်။ ။

**မြန်မာ့အလင်း အယ်ဒီတာ့ထံ ပေးစာ**

**စည်းကမ်းမဲ့ကျူးကျော်ဈေးသည်များ ဖယ်ရှားပေးစေလို**

သို့ အယ်ဒီတာ့ရှင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ညဈေးအနီး ညဈေးလမ်း၊ ဗိုလ်သူရလမ်း၊ အုန်းပင်လမ်းနှင့် ပိတောက်လမ်းထိပ်တို့တွင် စည်းကမ်းမဲ့ ကျူးကျော်ဈေးသည်များက နေရာယူထားပြီး လမ်းနှင့် မလွတ်မကင်း ဈေးပန်းခင်းကြခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာက အရေးယူဖယ်ရှားပေးနိုင်ပါရန် တင်ပြပါရစေရန်။ သူတို့ကြောင့် နေ့စဉ်ဈေးသွား ဈေးလာများ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ၊ ဈေးဝယ်ရန် ခေတ္တခဏ ယာဉ်ရပ်နားသည့် မိဘပြည်သူများမှာ အနှောင့်အယှက် ဖြစ်နေရပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ စည်းဝင်သာယာက တာဝန်ရှိသူများ

လာရောက်စစ်ဆေးချိန်တွင်သာ စနစ်တကျ ရောင်းချပြကြသော်လည်း ပုံမှန်အားဖြင့် လမ်းပေါ်သို့ရသမျှ နေရာချ ထွင်ဖျော့ပန်းခင်းခြင်း၊ အမိုးအကာများ၊ ထီးများဖြင့်ခြင်း၊ အစီဆေးခြင်းနှင့် ဈေးသို့ လာရောက်သည့် မော်တော်ယာဉ်များ အဆင်းအတက် စက္ကန့်ပိုင်း ရပ်နားသည်ကိုပင် ရေဖြင့်ပက်ခြင်း၊ ဆဲဆဲကြိမ်းမောင်းခြင်း များကိုပါ ပြုလုပ်နေသည့်အတွက် အနီးအနားရှိ ပြည်သူများ စိတ်နှလုံးညှိုးနွမ်းကြရသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက စုံစမ်းဖော်ထုတ် အရေးယူပေးနိုင်ပါရန် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာမှတစ်ဆင့် တင်ပြအပ်ပါသည်ရှင်။

ခေါ်ဆိုရီ (ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်)

**အယ်ဒီတာ့ထံပေးစာကဏ္ဍသို့ ပေးစာများ ပေးပို့လိုပါလျှင်**

အယ်ဒီတာ့ထံပေးစာကဏ္ဍသို့ ပေးစာများပေးပို့လိုပါက ပေးပို့သူ၏ အမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်စိတ္တူ၊ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းရေးသား၍ အယ်ဒီတာ့ထံပေးစာကဏ္ဍ၊ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက် အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ် (၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဟဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာ- mmalin.npt@gmail.com သို့ အယ်ဒီတာ့ထံ ပေးစာကဏ္ဍဟု ခေါင်းစဉ်တပ်၍ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

**ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ**

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၂၇

ဦးစီးမှူး ဦးခိုင်လင်းက တည်ဆဲပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ ကျသင့်အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်၊ အခွန်ပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က မြို့နယ် အမှတ်တံဆိပ် သတ်မှတ်ချက်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဗိုလ်ဥက္ကဋ္ဌမခန်းမှ ကျင်းပရာ ပြောစာများပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နိုင်ခြင်း ပြဌာန်းချက်များကို လိုက်နာရမည့်အချက်များနှင့် အခွန်ပျက်ကွက်မှုများအတွက် ပြုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလင်းလင်းအောင်က အမှာအရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခွန်



### ကမ္ဘာ့ MSME နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ဆက်စပ်၍ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ကမ္ဘာ့ MSME နေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့် ဆက်စပ်၍ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1) ၌ ကျင်းပ ရာ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက “အနာဂတ်ခေတ်မီ MSME များ၏ ဒီဂျစ်တယ်အခွင့်အလမ်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး စားပွဲပိုင်းပုံစံဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည့်အချက်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသေးစိတ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့ MSME နေ့ အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အသင်းအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စက်မှုနှင့်



အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးသွင်အောင်၊ ခေါက်တာ

အောင်ဇေယျ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ (World MSME Day) နှင့်ပတ်သက်၍ အာစာစကားပြောကြားပြီး ကမ္ဘာ့ MSME နေ့ အခမ်းအနားဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်၊ မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အမျိုးသမီးများကွန်ရက်၊ မြန်မာနိုင်ငံ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရေးချာသူများအသင်းတို့ကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုကျေးဇူးတင်လွှာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးများက မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်၊ ဧရာဝတီဘဏ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်စွန့်ပေးတီထွင်သူများအသင်း၊ နေပြည်တော် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားအလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ်တို့ကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုကျေးဇူးတင်လွှာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် လူထုလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် လူထုလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကျင်းပရာ အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် လူထုလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ

အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရဲမြင့်ထွန်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ အသက် (၇)နှစ်မှ (၇၅)နှစ်အထိ စက်တီးစီးဝါသနာရှင်များကို ခရာမှုတ်၍ တာလွတ်ပေးပြီး အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ (Youth

Camp) မှ အုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြများ၊ အားကစားသမားများနှင့် အတူ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းအရှေ့ဘက် (Gate-A) မှ စတင်၍ စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ကြပြီး ကွင်းပတ်လမ်းအတိုင်း ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (A,B,C)အရှေ့ဘက်တွင် ပန်းခင်းကြသည်။ ထို့နောက် စုပေါင်းကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု သွေးပူလေ့ကျင့်ခန်းအတွဲ ၁ နှင့် ၂ တို့ကိုလည်းကောင်း၊



ခန္ဓာကိုယ်ပေါင်းပြီး တစ်နေ့တာစိတ်အပန်းဖြေစေရန် ပျော်ပျော်

ပါးပါးဖြင့် စုပေါင်း၍ Zumba ကြောင်း သိရသည်။ ကစားခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့

သတင်းစဉ်

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B)၌ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် စာပေပညာတစ်ခုတည်းနှင့် မလုပ်လောက်ဘဲ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တူ၊ ဘောဂ ဆိုသည့် ဗလငါးတန်ဖုံလင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုလို ပြိုင်ပွဲများမှ တစ်ဆင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း သာမက အာဆီယံဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်အထိအဆင့်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်အောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလို ပြိုင်ပွဲများကတစ်ဆင့် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားကျောင်းသူ အားကစားသမားများကို ရွေးချယ်လေ့ကျင့်

ပြီး လာမည့် အရှေ့တောင်အာရှ တက္ကသိုလ်များ အားကစားပြိုင်ပွဲများ (AUG) တွင်လည်း နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး မိမိတို့ တက္ကသိုလ်၏ ဂုဏ်၊ နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်နိုင်သူများအဖြစ် ပါထွန်းလာစေရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများက အားကစားသမားအမိဋ္ဌာနရုံတံဆိပ်ကြိုကြသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများအား ရင်းရင်း

နှိုးနှိုး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ (နှစ်ယောက်တွဲ) ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ် အသင်းနှင့် ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်မှုကိုကြည့်ရှုအားပေးသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဘောလုံး၊ ဖူဆယ်၊ ဘော်လီဘော၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းနှင့် ပြေးခုန်စစ် အားကစားနည်းငါးမျိုးဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို အောက်မြန်မာပြည် စုန် (၄)စုနှင့် အထက်မြန်မာပြည် စုန် (၄)စုတို့မှ အမျိုးသားအသင်းရှစ်သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်းငါးသင်း၊ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားအသင်းရှစ်သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်းလေးသင်း၊ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားအသင်းခုနှစ်သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်းခုနှစ်သင်း၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းတွင် အမျိုးသား ၂၃ သင်းနှင့် ပြေးခုန်စစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားအမျိုးသမီး ၁၅၅ ဦးတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

### ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇွန် ၂၇  
ဇွန် ၂၆ ရက်တွင်ကျရောက်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နေ့ နံနက်ပိုင်း က မွန်ပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါ်မိုးမြင့်မြင့်ရှိန်က စွမ်းရည်မြင့်မားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေမည့် အအေးပေးစနစ်များကို စနစ်တကျ ဒီဇိုင်းထုတ် တပ်ဆင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများကို လျှော့ချရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဌာနဆိုင်ရာများအအေးပေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အအေးခန်းလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ ခင်စန်းမြင့် (ပြန်/ဆက်)



### အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ယနေ့နံနက် ၁ နာရီ ၃၄ မိနစ် ၆ စက္ကန့်တွင် နမ့်စန်မြေငလျင်စခန်းမှ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ၆၂ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (မောက်မယ်မြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၁၉ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၅၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၅၅ စက္ကန့်၊ အနက် ခုနက်ကိုလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၄ ဒီဂရီ ၀ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ မိုး/ဇလ



ရတနာသစ်တော ပြည့်သွေးကြော၊ သစ်တောရတနာ ထိန်းသိမ်းပါ။



### မုံရွာမြို့၌ ကမ္ဘာ့ MSME နေ့ ၂၀၂၆ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

မုံရွာ ဇွန် ၂၇  
 ကမ္ဘာ့ MSME နေ့ ၂၀၂၆ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မုံရွာမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လှိုင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးစေတီထွေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ တိုင်းဒေသကြီးခရိုင်မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ များ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ နှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး MSME အေဂျင်စီ အဖွဲ့ဝင် စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်စေတီဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့မှု Video Clip ကိုကြည့်ရှုအားပေးသည့် ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ထောင်စု

အဆင့်ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့သော လုပ်ငန်းရှင် လေးဦးအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် မုံရွာမြို့တော်ခန်းမအတွင်း လုပ်ငန်း ရှင်၃၀၀၏စားသောက်ကုန်များ၊ လှည်းကုန်ပစ္စည်းများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်း များ စုစုပေါင်းအမျိုး ၂၀၀ ကျော်ကို ခင်းကျင်း ရောင်းချပေးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

အလားတူ ကမ္ဘာ့ MSME နေ့ ၂၀၂၆ အထိမ်း အမှတ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းထုတ်ကုန်များ ဈေးရောင်းပွဲတော် ကို မုံရွာမြို့ ချမ်းမြဝတ်ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူ့ဥယျာဉ် ၌ ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ငါးရက်တိုင်တိုင် ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် တီးတိန်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
 ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ဇွန် ၂၆ ရက်က ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့ရှိ ဌာန ဆိုင်ရာရုံးများ ဖွင့်လှစ်နေမှုနှင့် ဝန်ထမ်းများ တာဝန်ထမ်းဆောင် နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တီးတိန်မြို့ရှိဌာနဆိုင်ရာ ရုံးများဖြစ်သည့် မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၊ မြို့နယ် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသမီး အိမ်ထောင်မှု သက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်တန်းကျောင်း(တီးတိန်)၊ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသား လူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်း ကျောင်း(တီးတိန်)၊ ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ

ရုံး၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံးများ ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဝန်ထမ်း စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာနေထိုင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်း မှာမရှိစေရေးအတွက် လုပ်ငန်း ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာကျင့်သုံးရမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း များနှင့်ပေါင်းစပ်၍ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း အဆင့်ဆင့်တိုင်း တိကျ စွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာ၌ ဝန်ကြီးဌာန နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပုံရိပ်ကို ထိခိုက်စေသော လုပ်ကိုင်ဆောင်

ရွက်မှုများကို အလေးထား ရောင်ကြည့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းပြော ကြားကာ ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြ ချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများနေထိုင် လျက်ရှိသည့် အိမ်ရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် တီးတိန်မြို့မှ မြို့မမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် ကော်မတီ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်နှင့် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သတင်းစဉ်။



### (၁၆)ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးဂိတပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကျင်းပ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇  
 မြန်မာနိုင်ငံဂိတပညာရှင်များအရုံး(ဗဟို)၏ (၁၆)ကြိမ် မြောက် သက်ကြီးဂိတပညာရှင်များအား ပူဇော် ကန်တော့ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်း မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးရှိ Dolphin Hall ၌ ကျင်းပ ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်းသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဂိတပညာရှင်များ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကန်တော်သက်ကြီးဂိတပညာရှင်များ နှင့် ဂီတ၊ ရုပ်ရှင်၊ စာပေ၊ သဘာဝမှဖိတ်ကြားထားသူများ နှင့်အတူ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ဂိတပညာရှင်များအဖွဲ့(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က မုဒိတာစကား ပြောကြားကာ မြန်မာနိုင်ငံဂိတပညာရှင်များအဖွဲ့(ဗဟို) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးက သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ အတွက် လှူဒါန်းရရှိသော အလှူငွေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်

နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြန်မာ နိုင်ငံ ဂိတပညာရှင်များအဖွဲ့(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူ သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် ၁၅၈ သိန်း နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် ၅ သိန်း အပါအဝင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၁၆၀၀၀၀ နှင့် ပစ္စည်း များအား အလှူရှင်များက ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ မြန်မာနိုင်ငံဂိတပညာရှင်များအဖွဲ့(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက အသက်(၇၅)နှစ်နှင့်အထက် ကန်တော်သက်ကြီး ဂိတပညာရှင်ကြီး ၁၅၈ ဦးအား ကန်တော်ကြံ့ခိုင် ကန်တော်ပစ္စည်းများနှင့် ဂါရုပြုဂုဏ်ပြုငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် ကန်တော်သက်ကြီး ဂိတပညာရှင်ကြီးများကိုယ်စား တေးသံရှင် မြန်မာ ပြည်သိန်းတန်က ဆုတောင်းမေတ္တာပို့ ဩဝါဒစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်



### မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇  
 မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီး မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးချုပ် ဦးစွာ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးချုပ် ဦးစွာ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဌေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုကို စီးတော ကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ် တန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက် ပေးစဉ်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



# စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုဒေသ၏ MSME ငါးအသားခြစ် ကုန်ချောလုပ်ငန်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထက်အညာပိုင်း၌ တည်ရှိပြီး အပူပိုင်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ဆည်ရေသောက် ဧရိယာများပြားပြားကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်အမယ်များ မြောက်မြားစွာ ထွက်ရှိသကဲ့သို့ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းမွေးသည် အရည်အသွေးကောင်းဆန်မျိုးအဖြစ် နာမည်ကျော်ကြားလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆည်ရေသောက်ဧရိယာ များပြားမှုကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံးတွင် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဧက ၇၀၀၀ ကျော်အနက် ၃၆၀၀ ကျော်သည် ရွှေဘိုဒေသအတွင်း တည်ရှိနေပါသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်း ငါးထုတ်လုပ်မှုမှာလည်း တစ်နှစ်လျှင် ပိသောထောင်ပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်ရှိရာ ဒေသတွင်းပြည်သူလူထု စားသုံးမှုထက် ပိုမိုလှည့်ပတ်မှုကို ရှေ့ပြောင်းအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ဈေးကောင်းရစေရန် တန်ဖိုးမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများအဖြစ် ငါးအသားခြစ်ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၊ ငါးဆားနယ်လုပ်ငန်းနှင့် ငါးအရေခွံခြောက်စားကုန် လုပ်ငန်းများကို အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSME)အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး ဒေသတွင်းနှင့် ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး၏ ပြင်ပသို့ တင်ပို့



ရွှေဘိုထုတ် MSME ငါးအသားခြစ်ထုတ်ကုန်။



ငါးမြစ်ချင်းအသားလွှာခြင်း လုပ်ငန်း။

အသားတင်ထုတ်လုပ်မှု ဂျီဒီပီတိုးတက်လျက်ရှိနေပါသည်။ လုပ်သားများအနေဖြင့် အမျိုးသမီးများက လုပ်ကိုင်နိုင်သည့်အတွက် ငါးကဏ္ဍအမျိုးသမီးများ အလုပ်အကိုင်ပါဝင်မှု (Gender Ratio)ကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။

ငါးအသားခြစ်ရာတွင် ငါးမြစ်ချင်းငါးမျိုးဖြင့် အဓိကထုတ်လုပ်ကြပြီး တစ်ကောင် ၂၀ ကျပ်သားမှ ၃၀ ကျပ်သားခန့်အရွယ်ရှိ ငါးများကို ဦးစွာဆေးကြောသန့်စင်ပြီး ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများက အလယ်ကျောရိုးမှခွဲ၍ ရရှိလာသော ငါးအသားလွှာများကို စတိုးဇွန်းဖြင့်ခြစ်ကာ သန့်ရှင်းသော ပလတ်စတစ်ဇလုံထဲတွင် စုထည့်၍ အနံ့၊ အရသာကောင်းမွန်စေရန် ဆား၊ ချင်း၊ ကြက်သွန်ပြုများကို အချိုးအတိုင်း ရောစပ်ကာ အသေအချာနယ်၍ ကျစ်လျစ်အောင် ပေါက်ကာ အမှာစာပါ အလေးချိန်အတိုင်း ပလတ်စတစ်ခွက်များတွင် ထည့်ပြီး ရေခဲရိုက်ခြင်း၊ အေးခဲခြင်းတို့ဖြင့် တာရှည်ခံအောင် ထုပ်ပိုးရောင်းချကြပါသည်။ ငါးအသားခြစ်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းတစ်ပိသောလျှင် ကုန်ချော ၃၅ ကျပ်သား ခန့်ရရှိပြီး ကုန်ကြမ်းငါးများကို မခြစ်မီ တစ်ညရေခဲဖြင့် ညသိပ်ထားပြီး နောက်တစ်နေ့တွင် လုပ်သားများက ကုန်ချောထုတ်လုပ်ကြပါသည်။



ငါးအသားကျစ်လျစ်စေရန် ဆုပ်နယ်ပေါက်ခြင်း။

လျက်ရှိပါသည်။ ယင်းလုပ်ငန်းများအနက် “နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း အားပေးစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခု (One region one product) ဖြစ်သည့် ရွှေဘိုငါးအသားခြစ် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းအကြောင်းကို ပြုစုတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်၏ ငါးအသားခြစ်လုပ်ငန်းကို လေ့လာရာတွင် လုပ်ငန်းရှင် ငါးဦးက လုပ်သား ၁၅၀ ခန့်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြရာ အိမ်ထောင်စု ၁၅၀ ခန့်အား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် မိသားစုဦးရေ ၁၀၀၀ ခန့်အတွက် ယင်းလုပ်ငန်းမှ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းခြင်း ဖြစ်စေပါသည်။ လုပ်ငန်းအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ငါးအသားခြစ်ပိသောချိန် ၂၅၀၀၀၀ ကျော်ကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ပြည်တွင်း

လုပ်သားတစ်ဦးလျှင် တစ်နေ့ ငါးပိသောချိန် ၃၀ မှ ၄၀ အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် လုပ်သားတစ်ဦးလျှင် တစ်နေ့ဝင်ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ မှ ၂၀၀၀၀ အထိ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ငါးအသားခြစ် ကုန်ချောများကို အဓိက မန္တလေး၊ မုံရွာ၊ ကသာ၊ ကောလင်း၊ ကန်ဘလုံနှင့် ကချင်ပြည်နယ်ရှိ မြို့ကြီးများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ငါးအသားခြစ်လုပ်ငန်းသည် အသင့်စားသုံးနိုင်သည့် ကုန်ချောဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် စားသုံးနိုင်ခြင်း၊ ရေရှည်အထားခံခြင်း၊ စာတုဆေးဝါးများ မပါဝင်ဘဲ အရသာရှိခြင်းတို့ကြောင့် လူကြိုက်များသည့် ငါးထုတ်ကုန်တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းငါးအသားခြစ်များကို ရေခဲရိုက်ဖြင့် ထားရှိပါက တစ်ပတ်အထိ ထားရှိနိုင်ပြီး အေးခဲခြင်းဖြင့် ထားရှိပါက တစ်လအထိ ထားရှိနိုင်ပါသည်။



လုပ်သားများ ငါးအသားလွှာနေမှု။



ငါးအသားခြစ်ကုန်ချောများအား ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရန် ပြင်ဆင်မှု။

## ရွှေဘိုခရိုင်၏ ငါးအသားခြစ်လုပ်ငန်းကို လေ့လာရာတွင် လုပ်ငန်းရှင် ငါးဦးက လုပ်သား ၁၅၀ ခန့်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြရာ အိမ်ထောင်စု ၁၅၀ ခန့်အား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် မိသားစုဦးရေ ၁၀၀၀ ခန့်အတွက် ယင်းလုပ်ငန်းမှ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းခြင်းဖြစ်စေ

ဤငါးအသားခြစ်လုပ်ငန်း MSME လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရင်းအနှီးမတည်ငွေများ ချေးထုတ်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံခြားဈေးကွက်ရှာဖွေပေးခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းနည်းပညာပေးခြင်း၊ FDA ခွင့်ပြုချက်များ ရရှိစေရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် “နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့” ဆောင်ပုဒ်ပါအတိုင်း ရွှေဘိုငါးအသားခြစ် လုပ်ငန်းအောင်မြင်ပြီး လုပ်ငန်းရှင် လုပ်သား နှစ်ဦးနှစ်ဖက်စလုံး ရွှေသီးသကဲ့သို့ ရွှေငွေ လက်ဝတ်လက်စားများ ဝတ်ဆင်ပြီး အလှဆင်နိုင်ကြမည်မှာ မလွဲမသွေဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

နိုင်ငံငယ်နန်း(ငါးဦးစီး) ချမ်းမြေ့ဝင်း(ရွှေဘိုငါးဦးစီး) ချမ်းအေးသူ(ရေဦးငါးဦးစီး)



ငါးအသားခြစ်ကုန်ချောများအား ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရန် ပြင်ဆင်မှု။

## လိုရင်းတိုရှင်း အောင်မြင်ခြင်းနည်းလမ်း ၁၀၀ စာအုပ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
စာရေးဆရာ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး ရေးသားပြုစုသည့် “လိုရင်းတိုရှင်း အောင်မြင်ခြင်း နည်းလမ်း ၁၀၀” စာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါစာအုပ်တွင် ရှိသည့် ရှိထိုက်သော စိတ်နေစိတ်ထားနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရား၊ စိတ်ဓာတ် ခွန်အားမြှင့်တင်ပေးသည့် နည်းလမ်းများ၊ လုပ်ငန်းတိုးတက်အောင်မြင်ရေး အခြေခံနည်းလမ်းများ၊ အချိန်စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ၊ မိမိကိုယ်မိမိ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး နည်းလမ်းများ၊ ကြီးပွားချမ်းသာရေး ဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ၊ အချစ်နှင့် အိမ်ထောင်ရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရာ နည်းလမ်းများ စသည့်အချက်များဖြင့် နည်းလမ်းများကို စုစည်းဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါစာအုပ်ကို စွယ်စုံစီဒီယာဂရု(ပ)၊ စင်ထရယ်တာဝါပထမထပ်၊ အနော်ရထာလမ်းနှင့်

အကြောင်းအရာ (၁၀၀) ပါဝင်သည်။ လူငယ်လူရွယ်တိုင်း၊ ကြီးပွားအောင်မြင် လိုသူတိုင်း၊ အခက်အခဲနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသူ တိုင်းအတွက် အောင်မြင်မှုကို အလွယ်တကူဆုံးနှင့် အမြန်ဆုံးရရှိစေနိုင်မည့် နည်းလမ်းကောင်းများကို စုစည်းဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါစာအုပ်ကို စွယ်စုံစီဒီယာဂရု(ပ)၊ စင်ထရယ်တာဝါပထမထပ်၊ အနော်ရထာလမ်းနှင့်



၃၉ လမ်းထောင့် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁ ၃၈၅၂၉ က တန်ဖိုးကျပ် ၁၅၀၀၀ ဖြင့် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိထားသည်။ မြန်မာ့အလင်း



တောင်ကြီးမြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို ဇွန် ၂၄ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



# လယ်မှာ အပုပ် ယာမှာ အသုတ်

ဒေါက်တာတင်မာမာဦး (DOA)

မြန်မာနိုင်ငံ၌ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို လုပ်ကိုင်နေသည့် ကျေးလက်နေပြည်သူများမှာ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိပြီး လယ်ယာလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ လျာထားစေကာမူ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် သီးနှံများပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးမှာ လွန်စွာအရေးကြီးပါသည်။

စပါးအပါအဝင် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းဆိုသည့် နည်းလမ်းလေးသွယ်ကို စနစ်တကျ လက်တွေ့လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ သုံးစွဲခြင်း၊ အသုံးပြုရမည့် မျိုးစေ့နှုန်းထား မှန်ကန်စွာအသုံးပြုပြီး ဒေသရေမြေနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများကို စနစ်တကျပြုပြင်ခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိနိုင်မည့် သတ်မှတ်သွင်းအားစုများ အပြည့်အဝ ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုံစာရရှိနိုင်စေရန် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ အသုံးပြုခြင်းတို့ကို လိုက်နာလုပ်ဆောင်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

**“ တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့စိုက်ပျိုးမည့် မြေအမျိုးအစား (လယ် သို့မဟုတ် ယာ)၏ သဘာဝကို သေချာစွာနားလည်ပြီး ရှေးကတောင်သူကြီးများ၏ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ရာမှရရှိလာသည့် အတွေ့အကြုံများ၊ လမ်းညွှန်မှုများကို မျက်မှောက်ခေတ်၏ ခေတ်မီနည်းပညာများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပါက တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် စိုက်သမှုသီးနှံတိုင်း အထွက်နှုန်းတိုးတက်ပြီး မြေကြီးမှရွှေသီးကာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသော လယ်ယာစီးပွားကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည် ”**

ပျိုးနုတိုင်းခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများသည် စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အရေးပါသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် စပါးအပါအဝင် မိုးသီးနှံများအားလုံး ဖြစ်ထွန်းရှင်သန်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်စီစွာထွက်ရှိရေးကိုလည်း ကြိုးပမ်းကြမည်ဖြစ်သည်။ မိုးဦးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် သီးနှံအလိုက် လိုအပ်သည့် မြေအစိုဓာတ်ရရှိအောင် မိုးရွာသွန်းရမည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် မြေယာပြုပြင်စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသော နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ ရှေးလူကြီးသူများက ကာလရှည်ကြာ လက်တွေ့လုပ်ကိုင်မှုအတွေ့အကြုံများမှတစ်ဆင့် စိုက်ပျိုးရေးလမ်းညွှန်ချက်များကို စကားပုံများအဖြစ် ချန်ရစ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုအထဲတွင် မြေယာပြုပြင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အလွန်တန်ဖိုးရှိလှသောစကားပုံတစ်ခုမှာ “လယ်မှာ အပုပ် ယာမှာ အသုတ်” ဖြစ်သည်။ ဤစကားပုံသည် လယ်မြေနှင့် ယာမြေတို့၏ ကွဲပြားခြားနားသော သဘာဝနှင့် ယင်းတို့အပေါ်မူတည်၍ လုပ်ဆောင်ရမည့် ထယ်ရေးထွန်းရေးနည်းစနစ်များကို အနှစ်ချုပ်ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။

လယ်ဟုဆိုလျှင် မိုးရေသို့မဟုတ် ဆည်ရေကို လျှော့ပိတ်၍ စပါးစိုက်ပျိုးသည့် ရေဝပ်မြေမျိုးကို ဆိုလိုသည်။ လယ်စိုက်ပျိုးရာတွင် အဓိကသော့ချက်မှာ မြေကြီးကို ဆွေးမြည့်စေခြင်း(သို့မဟုတ်) တမန်းပုပ်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထယ်ထိုးပြီးနောက် မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ ကောက်ရိုးဟောင်းများ၊ ပေါင်းမြက်များနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ရေအောက်တွင် စနစ်တကျ ပုပ်သိုးဆွေးမြည့်သွားစေရန် အချိန်ပေးရမည်။ မြေကြီးကို သနပ်ခါးသွေးထားသကဲ့သို့ မှုန့်ညက်နေအောင် ထွန်းမွှေရမည်။ ထို့နောက် ရေသွင်းကာ ရက်အနည်းငယ်ကြာအောင် တမန်းပုပ်အောင် ထားရမည်။ ပေါင်းမြက်များနှင့် သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ ပုပ်ဆွေးသွားသောအခါ အပုပ်အတွက် အလွန်ကောင်းမွန်သော သဘာဝမြေဆွေး (Organic Matter) ဖြစ်လာပြီး စပါးပင်အတွက် လိုအပ်သည့်အာဟာရဓာတ်များ ရရှိစေကာ ပေါင်းမြက်ပေါက်ရောက်မှုကိုလည်း သိသိသာသာ လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြေလွှာကို ညှိရမည်။ မြေကြီးကို ဖွင့်ထားသည့်အချိန် ကြာသွားပါက မြေတွင်းရှိ အဖိုးတန်အစိုဓာတ်များ အငွေ့ပြန်ဆုံးရှုံးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထွန်းမွှေမှုကို သွက်သွက်လုပ်ပြီး မျိုးစေ့ကို အချိန်မီချနိုင်ပါက မြေတွင်းအစိုဓာတ် (Residual Moisture) ကို အပြည့်အဝ အသုံးချနိုင်ကာ မျိုးစေ့အပင်ပေါက်နှုန်း ညီညာကောင်းမွန်စေသည်။ ယာမြေတွင် ထွန်းမွှေအကြာ ကြီးဆွဲနေပါက အစိုဓာတ်ခန်းခြောက်ပြီး အပင်ပေါက်ရန် ခက်ခဲသွားတတ်သည်။

လယ်ယာကဏ္ဍတွင် လက်မှလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ ပြောင်းလဲလျက်ရှိရာ စတင်စိုက်ပျိုးသည့်မှ ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့သို့လျှော့ချနိုင်အထိ စက်ကိရိယာများ သုံးဆွဲဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ မြေယာပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ထွန်းစက်ကြီးများ၊ လက်တွန်းထွန်းစက်များကို အသုံးပြုလာကြသဖြင့် အချိန်ကုန် လုပ်ငန်းသက်သာလာသည်မှာ မှန်သော်လည်း “လယ်မှာ အပုပ် ယာမှာ အသုတ်” ဟူသော သဘာဝစကား နိယာမကမူ ပြောင်းလဲမသွားပေ။

တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် စက်ကိရိယာများအသုံးပြု၍ အလျင်အမြန်ထွန်းယက်နိုင်သော်လည်း စပါးမစိုက်မီ ကောက်ရိုးနှင့်ပေါင်းမြက်များ မြေကြီးထဲတွင် ပုပ်ဆွေးပြီး တမန်းညက်စေရန် လိုအပ်သော အချိန်ကာလတစ်ခုကို မလျက်မကွက်စောင့်ဆိုင်းပေးရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ယာသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် စက်အင်အားကို အသုံးပြု၍ တစ်ပြိုင်တည်းထယ်ထိုး၊ ထွန်းမွှေ၊ မြေညှိခြင်းများကို ခပ်သွက်သွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ အစိုဓာတ်ကိုကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

“လယ်မှာ အပုပ် ယာမှာ အသုတ်” ဆိုသည့် ရှေးစကားပုံသည် ရိုးရှင်းသော်လည်း စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်၏ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သော “မြေဆီလွှာနှင့် ထိမ်ခံခန့်ခွဲမှု” (Soil and Water Management) ကို ဖော်ပြရာတွင် လမ်းညွှန်နေခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့စိုက်ပျိုးမည့် မြေအမျိုးအစား (လယ် သို့မဟုတ် ယာ) ၏ သဘာဝကို သေချာစွာနားလည်ပြီး ရှေးက တောင်သူကြီးများ၏ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ရာမှ ရရှိလာသည့် အတွေ့အကြုံများ၊ လမ်းညွှန်မှုများကို မျက်မှောက်ခေတ်၏ ခေတ်မီနည်းပညာများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပါက တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် စိုက်သမှုသီးနှံတိုင်း အထွက်နှုန်းတိုးတက်ပြီး မြေကြီးမှရွှေသီးကာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသော လယ်ယာစီးပွားကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

## ရေနံချောင်းမြို့၌ မြို့နယ်ဂီတအစည်းအရုံးအဖွဲ့ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်း

ရေနံချောင်း ဇွန် ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ဂီတ အစည်းအရုံးအဖွဲ့ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က အလင်း စေတမန်စာကြည့်တိုက် ခန်းမ၌ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂီတအစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသ



ကြီး ဂီတအစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်ဂီတအစည်းအရုံးအဖွဲ့၏ အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် မြို့နယ်ဂီတအစည်းအရုံးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို စိုးကြီး(ပြန်/ဆက်)

## ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ပေးအပ်

ဘိုကလေး ဇွန် ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က မြေစာရင်းဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အင်အား ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားကာ မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးမှူး ဦးညွန့်



ထွေးက ပုံစံ(၇)ပြင်ဆင်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း(၇) များ အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အတူတောင်သူများအား လယ်ယာစိုးစက်(ဘိုကလေး)

## နိုင်ငံတစ်ဝန်း စီမံခန့်ခွဲမှု၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းစို့။

နှစ် ၂၀ တစ်ဝိုက် အချိန်ကိုးကွယ် တို့စိုက်ခဲလျှင် အကောင်းဆုံးပင် အချိန်စိုက် နောက်မကျ။ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်

### ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၌ ကွန်ပျူတာအခြေပြု စာမေးပွဲစင်တာ ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
 ကွန်ပျူတာအခြေပြု စာမေးပွဲ  
 စင်တာ (Computer Based  
 Examination Centre) ဖွင့်ပွဲကို  
 ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်  
 တိုင်းဒေသကြီး ခေါင်မြို့နယ်ရှိ  
 ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြား  
 မှုဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပရာ ပို့ဆောင်  
 ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး  
 ဦးထွန်းလှ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊  
 ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြား  
 မှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊  
 ရေကြောင်းဘက်ဆိုင်ရာသင်တန်း  
 ကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီး  
 များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ  
 တက်ရောက်ကြပါသည်။  
 အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယ  
 ဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြား



ပြီး ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး  
 ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား  
 ရေးမှူးချုပ်က Computer Based  
 Examination Centre ဖွင့်လှစ်နိုင်  
 ရေးအတွက်လိုအပ်သော စည်းမျဉ်း  
 နှင့် Standard Operation

Procedure များထုတ်ပြန်ဆောင်  
 ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆက်လက်  
 ဆောင်ရွက်သွားမည်လုပ်ငန်းစဉ်  
 များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
 ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး  
 သည် Computer Based Exami-

nation Center ဆိုင်းဘုတ်အား  
 စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး  
 ကွန်ပျူတာစနစ်ဖြင့် လက်တွေ့  
 သရုပ်ပြ စာမေးပွဲစစ်ဆေးနေမှု  
 များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး  
 ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ ထင်းအစား အခြားလောင်စာ တိုးမြှင့်သုံးစွဲရေးလှူထုပညာပေး



### တာချီလိတ်မြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တာချီလိတ် ဇွန် ၂၇  
 လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့  
 အင်အားဝန်ကြီးဌာန တာချီလိတ်  
 မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက နိုင်ငံသား  
 စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်  
 ထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်  
 ပိုင်းတွင် အခြေခံပညာ အထက်  
 တန်းကျောင်း (ခွဲ) ရန်အောင်မြေ  
 ကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးသက်ဆွေဦး  
 နှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀  
 နှစ်ပြည့်ပြီးသူ ကျောင်းသား  
 ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၇၀ ဦး  
 ကို နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေး  
 သည်။  
 ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို  
 ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စား  
 လှယ်၊ လဝကခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဇွန် ၂၇  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်း  
 ဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီး  
 ဌာနက ထင်းအစား အခြား  
 လောင်စာ တိုးမြှင့်သုံးစွဲရေးနှင့်  
 သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း  
 ရေး လှူထုပညာပေးဟောပြောပွဲ  
 ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကိုးပင်  
 ကျေးရွာရှိ ဝေဠုဂူ မစိုးရိမ်  
 ကျောင်းတိုက် မဇ္ဈရုံအတွင်း၌  
 ကျင်းပသည်။  
 အခမ်းအနားတွင် မကွေးတိုင်း  
 ဒေသကြီးအပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်း  
 စိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား

ရေးမှူး ဦးမြင့်စိုးက သဘာဝ  
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်  
 ရေးနှင့် ထင်းအစား အခြား  
 လောင်စာ တိုးမြှင့်အသုံးပြုရန်  
 လှူထုအသိပညာပေး ဟောပြော  
 ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး  
 အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်  
 ရေးဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့်  
 ဟောပြောပွဲ တက်ရောက်သည့်  
 အိမ်ထောင်စုဝင် ၄၂၀ ဦးအတွက်  
 လုံးကို တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်  
 ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

### ကလေးမြို့၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ



ကလေး ဇွန် ၂၇  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့တွင် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်  
 ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

အနေဖြင့် ဇွန် ၂၇ ရက်က အခြေခံ၊ မွမ်းမံစက်ချုပ်နည်းပညာ  
 သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မြို့နယ်စုပေါင်းရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ  
 ကလေးခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာ  
 စကားပြောကြားပြီး ကလေးခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း  
 ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါက်တာထွန်းလင်းဒိမ်က  
 သင်တန်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေမှုများ၊ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏  
 ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချသွားမည့် သင်တန်း  
 များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
 ထို့နောက် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း  
 သားများအား သင်တန်းသုံးစွဲပေးပေးအပ်ပြီး အဆိုပါသင်တန်းကို  
 ဇွန် ၂၇ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချ  
 သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 မိုးရွာ(ကိုယ်ပွား)

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့်အခါ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

### မုဒုံမြို့ ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်း၌ လက်ရက်ကန်းသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

မုဒုံ ဇွန် ၂၇  
 သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန မုဒုံပြည်နယ်အသေးစား  
 စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းပေးအပ်ပွဲနှင့်  
 လက်ရက်ကန်း ခြောက်လပတ်အကြိမ်သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို  
 ယနေ့နေ့က မုဒုံမြို့ ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း  
 ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်စုံတိုင်းရင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း  
 ဝန်ကြီးဦးမင်းမြင့်မောင်လေးက ဝင်တော်လှန်စီမံကိန်းသည် အသေးစား  
 ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်  
 အလမ်းများ ကျေးလက်နေပြည်သူများရရှိစေရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု  
 မြှင့်တင်နိုင်စေရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်နိုင်စေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊  
 ရက်ကန်းသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားဖြင့် ပညာရပ်များ အမှန်တကယ်  
 တတ်မြောက်၍ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် တိုက်တွန်း  
 ပြောကြားခဲ့သည်။  
 ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ် ကရင်၊ အဆိုဝမ်း၊ ဗမာ  
 တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးတို့က လုပ်ငန်းထူထောင်မည့် ငါးဦး  
 အား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်း၊ ရက်ကန်းသင်တန်းဆင်း  
 ထူးချွန်သူ တစ်ဦးအား ရက်ကန်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် သင်တန်း  
 ဆင်းအောင်လက်မှတ်ချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းများ၊  
 သင်တန်းဆင်းလက်ရာများအား ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### စာကြည့်တိုက်မှူးများနှင့် AI (Artificial Intelligence) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောပို့ချမှုနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇  
 စာကြည့်တိုက်မှူးများနှင့် AI (Artificial Intelligence) ဟောပြောပို့  
 ချမှုနှင့်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အမျိုးသား  
 စာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်) ၌ ပြုလုပ်ရာ သမိုင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား  
 စာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ဌေးဌေးဆွေက  
 အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒေါက်တာထွန်းအောင်ကျော် (ပါမောက္ခ  
 ငြိမ်း) စာကြည့်တိုက်နှင့်သုတပညာ၊ ပညာရေးသုတေသနစီမံကိန်းနှင့်  
 လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန) က AI and its Usefulness ခေါင်းစဉ်ဖြင့်  
 လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာခင်လေးစိုး (ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ငြိမ်း) ဆီမီယို  
 ဒေသဆိုင်ရာ သမိုင်းရိုးရာဓလေ့ဌာန)က မြန်မာနိုင်ငံရှိ စာကြည့်တိုက်  
 များအတွက် တက်ရည်တူအသုံးပြုရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒချမှတ်ရေးခေါင်းစဉ်  
 ဖြင့်လည်းကောင်း ပညာပြောပို့ချကြသည်။  
 မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စာကြည့်တိုက်မှူးများနှင့် AI (Artificial  
 Intelligence) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကိုဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ စာကြည့်  
 တိုက်မှူးများက အဖွဲ့များဖွဲ့၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
 မျိုးမင်းသူရ



**ဂျပန်နိုင်ငံက အီရန်၊ လက်ဘနွန်နှင့် အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ သန်း ထောက်ပံ့ပေးမည်**

တိုကျို၊ ဇွန် ၂၇ - ဂျပန်နိုင်ငံသည် အီရန်၊ လက်ဘနွန်နှင့် အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသ တို့တွင် ဆိုးရွားလာသော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အရေးပေါ် ထောက်ပံ့ကူညီငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ သန်း ပံ့ပိုးပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါထောက်ပံ့ကူညီမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေး

ဝန်ကြီး မိုတေဟိတိုရှိမိဆူက ဇွန် ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာ ရင်းလင်းပွဲတွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းများမှတစ်ဆင့် အီရန်သို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ သန်း၊ လက်ဘနွန်သို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ သန်းနှင့် အနောက်ဘက်ကမ်း ဒေသသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သန်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အင်န်အိတ်ချီကော



**ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အလုပ်အကိုင်ပေါင်း တစ်သိန်း လျော့ချရန် Volkswagen စီစဉ်**

ဘာလင်၊ ဇွန် ၂၇ - Volkswagen ကားကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရှိ အလုပ်အကိုင် တစ်သိန်းအထိ လျော့ချ သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဂျာမနီနိုင်ငံရှိ စက်ရုံလေးရုံကို လည်း တဖြည်းဖြည်း ပိတ်သိမ်းသွားဖွယ် ရှိကြောင်း ကုမ္ပဏီ၏ အတွင်းသတင်းရင်းမြစ်ကို ကိုးကား၍ ဇွန် ၂၆ ရက်ထုတ် Manager Magazine စီးပွားရေးမဂ္ဂဇင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယခင်က အလုပ်အကိုင် ၅၀၀၀၀ လျော့ချ

မည်ဟု ကြေညာထားသော်လည်း ယခုအခါ ယင်းပမာဏ၏ နှစ်ဆအထိ တိုးမြှင့်လျော့ချ ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါအစီအစဉ်မှာ ဇွန် ၂၄ ရက်က Volkswagen ကုမ္ပဏီ အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဆွေးနွေးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ မဟာဗျူဟာအသစ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း ဖော်ပြ ထားသည်။ ယင်းမဟာဗျူဟာကို ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် ကုမ္ပဏီ၏ ကြီးကြပ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့ထံ တင်ပြဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

**ဗင်နီဇွဲလား အင်အားပြင်းလျှင်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၉၂၀ ရှိလာ**

ကာရာကတစ်၊ ဇွန် ၂၇ - ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၌ ဇွန် ၂၄ ရက်က အင်အားပြင်းထန်သောလျှင်များ လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် ၄၈ နာရီကျော် ကြာမြင့်လာပြီဖြစ်သဖြင့် အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများအောက် ပိတ်မိနေသူများအား ကယ်ထုတ် နိုင်ရေး အချိန်နှင့်အမျှ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသည်။

ပြင်းအား ၇ အထက်ရှိ လျှင်နှစ်ခုသည် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ အနောက် မြောက်ပိုင်းတွင် ဇွန် ၂၄ ရက် ညနေပိုင်းက တစ်မိနစ်အတွင်း ဆက်တိုက် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗင်နီဇွဲလားလွတ်တော်ကြွေ ဂျော့ရီဒရိုဂက်စ်က လျှင်လှုပ်ခတ်မှု ကြောင့် အတည်ပြုသေဆုံးသူ ၉၂၀ အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့်



ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၃၆၀ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နေအိမ်များနှင့် အခြားအဆောက်အအုံ ၃၈၃ လုံး ဆိုးရွားစွာထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၂၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြောကြားသည်။ အင်န်အိတ်ချီကော

**နောက်ဆုံးရ နိုင်ငံတကာသတင်းတိုများ**

**ဘရူနိုင်း၌ အစားအသောက်ပွဲတော် (၂၀၂၆) ကျင်းပ**

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ တူတောင်ခရိုင်တွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင် ရန်၊ စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ တိုးချဲ့ရန်နှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ခရိုင်ကို ဦးစားပေးနေရာတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အစားအသောက်ပွဲတော် (၂၀၂၆) ကို ဇွန် ၂၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

**ပိုလန်၌ အမြင့်ဆုံးအပူဒဏ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်**

ပိုလန်နိုင်ငံ မိုးလေဝသနှင့် ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုအစဏ်ကျက ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ ဇွန် ၂၉ ရက် ညနေပိုင်းအထိ အပူဒဏ်သတိ ပေးချက် အမြင့်ဆုံးအဆင့်ကို ထုတ်ပြန်ထားရာ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် အပူချိန်အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး အချို့ဒေသများတွင် ၄၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထိ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက ပြော သည်။ ပိုလန်နိုင်ငံ၌ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်အတွင်း မကြုံဖူးသည့် အပူ လိုင်းကျရောက်နေပြီး အချို့ဒေသများတွင် အပူချိန် စံချိန်ချိုးနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း မိုးလေဝသပညာရှင်များက ဆိုသည်။ ဆင်ဟွာ

**ဗဟိုအာဖရိကသမ္မတနိုင်ငံ၌ ကာလဝမ်းရောဂါကြောင့် ၂၄ ဦး သေဆုံး**

ဗဟိုအာဖရိကသမ္မတနိုင်ငံ၌ ကာလဝမ်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၄ ဦးရှိလာပြီးနောက် ကျန်းမာရေးနှင့် လူဦးရေဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဝီယာဆွမ်ဆီ က နိုင်ငံအတွင်း ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားနေကြောင်း ဇွန် ၂၆ ရက်က ကြေညာခဲ့သည်။ ယခုအချိန်အထိ ကာလဝမ်းရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၇ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၂၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၁၂ ဒဿမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

**ဆိုမာလီယာတပ်ဖွဲ့နှင့် မိတ်ဖက်များ ပူးပေါင်းစစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်**

ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတောင်ဘက် အလယ်ရုာဘယ်လီဒေသ၌ ဆိုမာ လီယာ အမျိုးသားတပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက်များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် စစ်ဆင်ရေးအတွင်း အယ်လ်-ရုာဘတ်စ်သွေးကြွ ၃၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ကြေညာ သည်။ ဆင်ဟွာ

၂၀၂၆ ဖိဖာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ

ဇွန် ၂၉ ရက်မှာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၂၂ သင်းအဆင့်ပွဲစဉ်တွေကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားတော့မှာဖြစ်ပြီး တောင်အာဖရိက က ပူးတွဲအိမ်ရှင် ကနေဒါ၊ နာမည်ကြီး ဘရာဇီးက ဂျပန်အသင်းနဲ့တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် လက်မလွှတ်တမ်းစောင့် ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၂၂ သင်းအဆင့် ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်**

တောင်အာဖရိက (VS) ကနေဒါ	ဘရာဇီး (VS) ဂျပန်
<p>သမိုင်းတစ်လျှောက် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ရှုံးထွက်အဆင့်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် တက်လှမ်းလာတဲ့ နှစ် သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု ဖြစ်ပါတယ်။ ကစားသမားစုဖွဲ့ မှုပိုင်းနဲ့ တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း သာ လွန်မှုရှိတဲ့ ကနေဒါအသင်းရဲ့ ဖိအားပေးကစားမှုအောက် တောင်အာဖရိကရဲ့ အာရုံစူးစိုက်မှု နည်း တတ်တဲ့ ခံစစ်ပိုင်း အစပိုင်းမှာတင် အများအပြားပြုလုပ်ပြီး ရုန်းကန်ရနိုင်တယ်။ အိမ်ရှင်ပရိသတ်တွေရဲ့ တွန်းအားကြောင့် ကနေဒါအသင်းနိုင်ပွဲရပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားသမိုင်းသစ် ဆက်လက်ရေးထိုးသွားဖွယ် ရှိတယ်။</p>	<p>ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံငါးကြိမ်နဲ့ အဆောင်မြင့်ဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေတဲ့ ဘရာဇီးနဲ့ အာရှအင်အားကြီး ဂျပန်တို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံတဲ့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဘရာဇီးက ဝီနီစီးယပ်စ်၊ ကွန်ညာ တို့ ခြေစွမ်းပြမှုနဲ့အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းရရှိနေတယ်။ အသင်းတိုင်းကို အနိုင်ယူနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ ဂျပန် အသင်းအနေနဲ့ အတွေ့အကြုံပိုင်း၊ ထိပ်တန်းအဆင့် ကစားသမားပိုင်ဆိုင်မှုပိုင်းနဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်း သာလွန်မှုရှိတဲ့ ဘရာဇီးအသင်းကို ပွဲချိန်တစ်လျှောက် ခက်ခက်ခဲခဲရုန်းကန်ရနိုင်ပြီး ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ကာ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းခွင့် လွှဲချော်သွားဖွယ်ရှိတယ်။</p>
<p><b>တောင်အာဖရိကအသင်း အုပ်စုတွင်း ပြတ်ကျော်မှု</b></p> <p>မက္ကဆီကို ၂-၀ တောင်အာဖရိက ချက်မီ ၁-၁ တောင်အာဖရိက တောင်အာဖရိက ၁-၀ တောင်ကိုရီးယား</p>	<p><b>ဘရာဇီးအသင်း အုပ်စုတွင်း ပြတ်ကျော်မှု</b></p> <p>ဘရာဇီး ၁-၁ မိုရိုကို ဘရာဇီး ၃-၀ ဟောတီ စကော့တလန် ၀-၃ ဘရာဇီး</p>
<p><b>အဓိကစောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားများ</b></p> <p>ရွန်ဝမ် ဝီလျံစ် (ဂိုးသမား)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ထူးခြားချက် - ထိပ်တန်းအဆင့် ပယ်နယ်တီ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း။</li> </ul> <p>တိုမိုဟို မိုကိုအီနာ (ကွင်းလယ်)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ထူးခြားချက် - အဝေးကန်ချက် ပြင်းထန်အားပါ ခြင်း။</li> </ul> <p>တာပလို့ မာဆေကို (တောင်ပံတိုက်စစ်)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ထူးခြားချက် - လျင်မြန်ဖျတ်လတ်မှုနဲ့ တစ် ကိုယ်တော် ထိုးဖောက်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း။</li> </ul>	<p><b>ဘရာဇီးအသင်း အုပ်စုတွင်း ပြတ်ကျော်မှု</b></p> <p>ကနေဒါ ၁-၁ တော့စနီးယား ကနေဒါ ၆-၀ ကာတာ ဆွစ်ဇာလန် ၂-၁ ကနေဒါ</p> <p><b>အဓိကစောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားများ</b></p> <p>အယ်လ်ဖရန်ဆို့ ဒေးဗီစ် (ခံစစ်)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ထူးခြားချက် - ပြိုင်ဘက်ဧရိယာအတွင်းအထိ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ပြီး ဖိနှိပ်ပေးနိုင်ခြင်း။</li> </ul> <p>ဂျူနာနန် ဒေးဗီစ် (တိုက်စစ်)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ထူးခြားချက် - နေရာယူကောင်းမွန်မှုနဲ့ အဆုံး သတ်ဂိုးသွင်းယူမှု တည်ငြိမ်ခြင်း။</li> </ul> <p>တာဂျန် သူတ်ခနန် (တောင်ပံတိုက်စစ်)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ထူးခြားချက် - တစ်ဦးချင်းဖြတ်ကျော်မှုနဲ့ လျင် လျင်မြန်မြန် ချိတ်ဆက်ကစားနိုင်ခြင်း။</li> </ul>
<p><b>အဓိကစောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားများ</b></p> <p>ဝီနီနီးယပ်စ် ဂျူနီယာ (တောင်ပံတိုက်စစ်)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ထူးခြားချက် - တစ်ဦးချင်းကျော်ဖြတ်နိုင်စွမ်း နဲ့ ဂိုးသွင်းစွမ်းရည်မြင့်မားခြင်း။</li> </ul> <p>ဘရူနို ဝီမာရက်စ် (ကွင်းလယ်)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ထူးခြားချက် - ပေးပို့မှုတိုကျခြင်းနဲ့ ဂိုးဖန်တီး ပေးနိုင်ခြင်း။</li> </ul> <p>နေမာ (တိုက်စစ်)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ထူးခြားချက် - အတွေ့အကြုံ ရင့်ကျက်မှုနဲ့ အလွတ်တည်ကန်ဘော ကောင်းမွန်မှုရှိခြင်း။</li> </ul>	<p><b>အဓိကစောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားများ</b></p> <p>ကို အီတာကူရာ (ခံစစ်)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ထူးခြားချက် - နေရာလွတ်ဖန်တီးမှုနဲ့ တိုက်စစ် လမ်းကြောင်း ပုံဖော်မှုကောင်းမွန်ခြင်း။</li> </ul> <p>ရီဆူ ဒိုအန် (ကွင်းလယ်)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ထူးခြားချက် - ဖိအားများတဲ့ ပွဲကြီးတွေမှာ ဂိုး သွင်းလေ့ရှိခြင်း။</li> </ul> <p>ဒိုင်ဇင် မာအေဒါ (တိုက်စစ်)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ထူးခြားချက် - နေရာစုလိုက်ပါကစားပြီး သွင်း ဂိုးရယူနိုင်ခြင်း။</li> </ul>

ဘားအံမြို့၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ် ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲကျင်းပ



ဘားအံ ဇွန် ၂၇ ကရင်ပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့က ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂ ရက် တွင်ကျရောက်မည့် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုရန်အဖြစ် ဘားအံမြို့ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံပေါင်းစုံ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နေ့က ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့

ဘူးနှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံ တက္ကသိုလ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှု သိပ္ပံ (GTI)၊ ဘားအံပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်၊ သူနာပြုသိပ္ပံ၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြသည်။ အဆိုပါ ကျပန်းစကားပြော ပြိုင်ပွဲကို ပြည်နယ်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ နာယကနှင့် အဖွဲ့ဝင်

များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက် အားပေးခဲ့ကြပြီး ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ပြည်နယ်အမျိုး သမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ဘားအံ တက္ကသိုလ်အား ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ရာ ပါမောက္ခချုပ်က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(မြန်/ဆက်)

ပြည်ပဆီများကို တက်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

ကျောပိုးမှ

ကာယဗလမောင် အသက် ၄၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးတန်းပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသားကာယဗလ (၆၀၊ ၇၀၊ ၈၀)နှင့် အထက် ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲများ၊ Men's Athletic Physique (open) Men's Sports Physique (open) Women's Athletic Physique (open) Women's Model Physique (open) ပြိုင်ပွဲများတွင် ကာယဗလအားကစားသမားများက ကိုယ်ခန္ဓာ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာမှုအား သတ်မှတ်ကိုယ်ပိုင်ဟန်ခန့်ခွဲစီမံမှုများကို နောက်ခံ တေးဂီတနှင့်အတူပြသ၍ ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အားကစား ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော် များနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသား ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ

ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် KBZ Life insurance ရုံးတွင် ကျင်းပသည့် မီဒီယာရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု လက်ရွေးစင် Esports အသင်း (Team Zanaka)သည် အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲအကြို ဒေသတွင်း လက်ရည် စစ်ပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံ များတွင် သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ ပြီး အာရှအကောင်းဆုံး ၁ နိုင်ငံ အဆင့်သို့ တက်လှမ်းကာ အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် Esports အသင်း (Team Zanaka) သည် Honor

of Kings (HOK)၊ PUBG Mobile (PUBGM)၊ Mobile Legends: Bang Bang (MLBB)၊ eFootball Mobile၊ eFootball Console စသည့် အားကစားနည်းငါးမျိုး ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်သည်။ “နိုင်ငံကိုယ်စားပြု Esports အသင်းအနေနဲ့ အကြိမ်(၂၀) မြောက် အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲ ကြီးမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ဖို့ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေမှာ အကြို လက်ရည်စစ်ပွဲတွေကို အောင်မြင် ပြီးမှ အာရှပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက် ခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ အသင်းအနေနဲ့ အားကစားနည်းငါးမျိုးမှာ တကယ့် ထိပ်သီးနိုင်ငံတွေကို ကျော်ဖြတ် အောင်မြင်ပြီး အာရှပြိုင်ပွဲ ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့တာဖြစ်တဲ့

အတွက် အာရှပြိုင်ပွဲမှာ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်မယ်လို့ ပြောရမှာပါ။ အထူးသဖြင့် မွန်ဂိုလီးယား၊ တရုတ်၊ ပါကစ္စတန်၊ ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်းနဲ့ မလေးရှား နိုင်ငံတွေကို အထူးသတိထား ပြီး ယှဉ်ပြိုင်သွားရမိမိပါပဲ။ ဘယ်လိုအခက်အခဲရှိပါစေ၊ နိုင်ငံ ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်စွမ်းဆောင်နိုင် မယ့် ဆုတံဆိပ်ရရှိအောင် အစွမ်း ကုန်ကြိုးစားသွားမယ်လို့ အသင်း အနေနဲ့ ရည်မှန်းချက်ချထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။” ဟု မြန်မာနိုင်ငံ အီလက်ထရောနစ် အားကစား အဖွဲ့ချုပ်(MESF)ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ကောင်းမြတ်စံက ပြောသည်။ အကြိမ် (၂၀)မြောက် အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးကို ဂျပန် နိုင်ငံ အိုကီချီ-နာဂါယာမြို့

တွင် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ ပေါင်း ၄၀ ကျော် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် သွားမည်ဖြစ်ကာ Esports ကစား နည်း ၁၁ မျိုးအတွက် ဆုတံဆိပ် ၃၃ ခုကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အီလက်ထရော နစ် အားကစားအဖွဲ့ချုပ်(MESF) အနေဖြင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် Esports အသင်း(Team Zanaka) အား နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်ဆုတံဆိပ် များဆွတ်ခူးရရှိနိုင်ရန် ကစားသမား များ၏ နည်းပညာပိုင်းနှင့် စိတ် ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်မှုတို့ကို အမြင့် ဆုံးအဆင့်သို့ရောက်ရှိရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်းသိရသည်။ သစ္စာ(mna) ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

နိုင်ငံအဝန်း သစ်တောစွမ်းဖြင့် စိမ်းလန်းစေရမည်

ကျောပိုးမှ

စနစ်တကျစူးချွန်မှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး Scouting ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကစားသမားရွေးချယ် ခြင်း အစီအစဉ်များအား ဆက်လက်ထုတ်ပြန် ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယခုကျင်းပမည့် FIFA U-15 ကမ္ဘာ့ဖလား နှင့် ဘောလုံးပွဲတော်သည် နိုင်ငံတကာမှ လူငယ်မျိုးအက်သစ်ဘောလုံးသမားများ ပြုစု ပျိုးထောင်ရေးအစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြစ်ပြီး ထူးခြားသည့် ပွဲတော်ပုံစံ (Festival Format) ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ တစ်သင်းလျှင် ပုံမှန်ကစားနေကျ ၁၁ ယောက်မဟုတ်ဘဲ ရှစ်ယောက်စီဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ကွင်းအရွယ်အစား 68m x 50m ၌ ပွဲတစ်ပွဲလျှင် မိနစ် ၂၀ နှစ်ပိုင်း ကစားရမည်ဖြစ်ကာ ကစားသမားလဲလှယ်ခြင်း ကို စိတ်ကြိုက်ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့်ပုံစံအရ ပထမအဆင့် အုပ်စုခြေစစ်ပွဲ (Qualification Stage) တွင် ခြောက်သင်း သို့မဟုတ် ခုနစ်သင်းစီပါဝင်သော အုပ်စု ၂ ခု ဥက္ကဋ္ဌက ပတ်လည်ကစားရမည်

ဖြစ်ပြီး အသင်းအားလုံးသည် ဒုတိယအဆင့် (Tournament Stage) သို့ ဆက်လက် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်၍ ဒုတိယအဆင့် တွင် အုပ်စုပထမရသူများ၊ ဒုတိယရသူများ အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် Tier (အဆင့်) များခွဲကာ Knockout (ရှုံးထွက်)ပုံစံဖြင့် ကစား ရမည်ဖြစ်သော်လည်း ရှုံးနိမ့်သောအသင်း များမှာလည်း ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာရခြင်းမရှိဘဲ အခြားအဆင့်ရပ်တည်မှုအတွက် ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် တစ်သင်းလျှင် အနည်းဆုံး ခုနစ်ပွဲမှ ၁၀ ပွဲအထိ ကစားခွင့်ရရှိ မည်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးကျင်းပမည့် FIFA U-15 World Cup and Festival 2026 တွင် FIFA အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအများစု ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အရှေ့တောင်အာရှ ၁၁ နိုင်ငံစလုံး ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရထားကြောင်း သတင်းများ၏ဖော်ပြချက် အရ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပြီးခဲ့သည့် သုံးနှစ်တာအတွင်း မြန်မာ့ ယူ-၁၅ လိဂ်ပြိုင်ပွဲများအား ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊

တောင်ကြီးစုန်များတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက် ရှိသကဲ့သို့ ယခု ၂၀၂၆ လိဂ်ပြိုင်ပွဲကိုလည်း ယခင် နှစ်ကထက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ပိုမိုများပြားစွာ ဖြင့် ကျင်းပပေးလျက်ရှိရာ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းများ၊ လူငယ်ဘောလုံးပွဲတော်များ၊ Regional Football Training Center များ၊ အကယ်ဒမီများ၊ အခမဲ့ လူငယ်သင်တန်းများ စသည်ဖြင့် Youth Football Development အားစနစ်တကျဖြင့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အနေ ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ထံ မြန်မာ ယူ-၁၅ အသင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရေးအတွက် တရားဝင် အကြောင်းကြားစာပေးပို့ခဲ့ပြီး ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ရန် တရားဝင်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ၍ အဆိုပါ ကမ္ဘာ့အဆင့် လူငယ်ဘောလုံး ပွဲတော်ကြီးသည် မြန်မာ့လူငယ်ကစားသမား များအတွက် နိုင်ငံတကာ အတွေ့အကြုံ ကောင်းများစွာရရှိစေမည်အပြင် အနာဂတ် ယူ-၁၇ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲများအတွက်ပါ အရေးပါသည့် မြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ကိုစံ၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

ကျောပိုးမှ

ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ရှာဖွေတိုက်စစ်ကစားသမား အိုလက်ဆာလင်ကို ပြီးနောက် ပထမပိုင်းအတွင်း ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ပထမဆုံး ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ နော်ဝေအသင်းသည် ယခု ပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း အုပ်စုဒုတိယဖြင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်း နိုင်ခဲ့သည်။ ဆီနီဂါနုနှင့် အီရတ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဆီနီဂါနု ငါးဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်မည့် အခွင့်အရေးကောင်း ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ နံနက် ၆ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဥရုဂွေးနှင့် စပိန်အသင်း ပွဲစဉ်တွင် စပိန်အသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး အုပ်စုပထမဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ကီတ်ဗာဒီနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျ အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။ အဆိုပါရလဒ်ကြောင့် ကီတ်ဗာဒီအသင်းသည် အုပ်စုဒုတိယဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်း နိုင်ခဲ့သည်။ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် နယူးဇီလန်နှင့် ဘယ်လ် ဂျီယံအသင်းပွဲစဉ်တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းက ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး အုပ်စုပထမဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အီဂျစ်နှင့် အီရန်အသင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ အဆိုပါရလဒ်ကြောင့် အီဂျစ်အသင်းက အုပ်စုဒုတိယဖြင့် နောက် တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

ကျောပိုးမှ

တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေ အဆောက်အအုံတစ်လုံးကို ထပ်မံ ၍ စနစ်တကျ ဖောက်ခွဲဖြိုချ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်း ၌ အုန်လှိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာ တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက် အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ် ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ဖျက်ဆီးမည့်အဆောက် အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက် အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြား သတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချ



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အုန်လှိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲ၍ ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက် အအုံ အလုံး ၂၀ အနက် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံတစ်လုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ယနေ့အထိ အုန်လှိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်း များ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အုန်လှိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးရန်ပြင်ဆင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စုစုပေါင်း ၆၅ လုံးအား စနစ်တကျ ဖြိုချ ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရား မဝင်အဆောက်အအုံ ၁၂ လုံးကို လည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဒဂုံမြို့နယ်၌ မွန်ရိုးရာဝတ်စုံချုပ်လုပ်နည်း သင်တန်းဖွင့်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇ မွန်ရိုးရာဝတ်စုံ ချုပ်လုပ်နည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ မွန်ပိဋကတ်တိုက်၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကျင်ကော့ထူးက အမှာ စကားပြောကြားပြီး မွန်စာပေ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

ဒေါက်တာမင်းခင်စိန်က ကျေးဇူး တင်စကား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဇွန် ၂၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၆ ရက်အထိ သင်တန်းသူ ၃၀ အား အခြေခံ ကိုယ်တိုင်းနည်းမှစ၍ မွန်ရိုးရာ ဝတ်စုံချုပ်နည်း စံသတ်မှတ်ချက် များကို စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ မေစံပယ်စိုးစိုး(ပြန်/ဆက်)



တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

တပ်ကုန်း ဇွန် ၂၇ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးက အခွန် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က တပ်ကုန်းမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မာမာသင်းက အခွန်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ဥပဒေများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန် အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြီး အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လုပ်ငန်းရှင် စုစုပေါင်း ၁၀၀ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ တင်စံလွင်(ပြန်/ဆက်)

နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပျားမွေးမြူရေးသင်တန်းဖွင့်

ထားဝယ် ဇွန် ၂၇ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်သည့် နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး အထောက်အကူပြု ပျားမွေးမြူရေးသင်တန်းကို ဇွန် ၂၅ ရက်က စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးရုံး၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ကျော်ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ပညာပေးသင်တန်းသို့ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အကျိုးဆောင်တောင်သူများ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းနည်းပြဦးစောကျော်ကျော်လင်းက ပျားမွေးမြူရေးဆိုင်ရာများ



ကို ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်



ကျိုက်လတ် ဇွန် ၂၇ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဇွန် ၂၅ ရက်က ကျေးရွာ မြေငှားဂရန်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ရှေးချယ်ထားသည့် ရုံးခေါင်ကျေးရွာအုပ်စု မြေနေရာကို မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျေးရွာ မြေတိုင်းတာမှုများကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းအောင် (နယ်နိမိတ် သတ်မှတ်ရေးအရာရှိ)နှင့် မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးကျော် သူလင်း (နယ်နိမိတ်ကြပ်မတ်ရေးအရာရှိ)တို့က ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည်။ လှိုင်မင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



ရွှေကျင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ အသိပညာပေး

ရွှေကျင် ဇွန် ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာန ရွှေကျင်မြို့ ခုတင်(၁၀၀)ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဇွန် ၂၅ ရက်က သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ အကြောင်း သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်း ဆောင် ရွက်ရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကလေးအထူးကုဆရာဝန်က သူနာပြုများအား သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်းသင်တန်းပို့ချပေး ပြီး ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာမြတ်သူက လူနာစောင့်ရှောက်ရေးအား ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြသည်။ ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူတက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနမှ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများ တောင်ငူခရိုင်တရားရုံးသို့ သွားရောက်လေ့လာ တောင်ငူ ဇွန် ၂၇ တောင်ငူမြို့ တောင်ငူတက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ဇွန် ၂၅ ရက်က တောင်ငူခရိုင်တရားရုံး၌ တရားခွင့်လက်တွေ့မှခင်းစစ်ဆေးမှုကို သွားရောက်လေ့လာကြသည်။ ထိုသို့လေ့လာရာတွင် တောင်ငူတက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ဒေါက်တာ အေးအေးကြိုင် ဦးဆောင်သော ဆရာ ဆရာမ ခုနစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀ တို့အား ခရိုင်တရား သူကြီး ဦးကြည်မင်းစိုးနှင့် တရားသူကြီးများ၊ တရားရေးအရာရှိများက



ခရိုင်တရားရုံးရှိ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြသသည်။ ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)

မအူပင်မြို့ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များထုတ်ပေး



မအူပင် ဇွန် ၂၇ မအူပင်မြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း ပညာဖြိုးဝေခန်းမ၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၂၄ ရက်က ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးမြတ်မိုး၊ ခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်နွယ်နီစိုး၊ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူးတို့က ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်နှင့် UID ကတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)



ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ အခြေခံအုပ်ချုပ်စက်သင်တန်းဆင်း

ကျွန်းစု ဇွန် ၂၇ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အခြေခံအုပ်ချုပ်စက်သင်တန်း ၄၅ ရက် သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပြီးဖြစ်၍ သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ကမ်းကြီးကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စန်းဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန် ရှိသူများက သင်တန်းသူထူးချွန်ချ၊ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့် သင်တန်းနည်းပြအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ချီးမြှင့် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထက်မြင့်(ကျွန်းစု)

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန က ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါ်နီလာထွန်းက ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာနက ကောက်ခံ ဆောင်ရွက်နေသော အခွန်များအကြောင်းနှင့် ပြေစာများအပေါ် အခွန် အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ခြင်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ တက်ရောက်လာကြသည့် အခွန်ထမ်းပြည်သူ



များက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

### ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ စပါးခွဲပေါင်းခံရည်ထုတ်လုပ်မှု သရုပ်ပြ

ပန်းတောင်း ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေသခံတောင်သူများအား စပါး ခွဲစီးသွေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ (ဘိုင်အိုချာ) ထုတ်လုပ်၍ စပါးခွဲ ပေါင်းခံရည်ထုတ်လုပ်မှု သရုပ်ပြ ပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန သို့လှောင်ရုံ၌ ပြုလုပ် ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးအေးသင်းက



စပါးခွဲ စီးသွေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ (ဘိုင်အိုချာ) ထုတ်လုပ်၍ စပါးခွဲ ပေါင်းခံရည် ထုတ်လုပ်မှု၊ ဘက်စုံ ပြီးပေးရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်

အသုံးပြုပုံနှင့် ထုတ်လုပ်နည်းများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက် လာကြသော ဒေသခံတောင်သူများ က လက်တွေ့သရုပ်ပြသမှုကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)



### နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ပြုလုပ်ပေး

တာချီလိတ် ဇွန် ၂၇  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တာချီလိတ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၂၄ ရက်က မယ်လိတ်ပိကော်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်ဆွေဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၇ ဦးအား နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့အထိ လမင်းစိစစ်ချက်ဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၅၈ ဦးအား ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



### မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ လူငယ်စကားဝိုင်း ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇွန် ၂၇  
မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်း (မော်လမြိုင်)တို့ပူးပေါင်းပြီး လူငယ်စကား ဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က သားဖွားသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မော်လမြိုင်ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်က လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက ဆွေးနွေးကာ သိရှိလိုသည့်မေးခွန်းများကို တက်ရောက်လာသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက မေးမြန်းရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတွဲစားမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန တော်ဝင်စန္ဒကူးခန်းမ၌ အမှတ်(၅၇) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုမှ ရဲအုပ်အောင်မျိုးကျော်က ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှ ခြင်းများကို ဇွန် ၂၂ ရက်က ပြုလုပ်စဉ်။ မျိုးလှိုင်(တွဲတွဲ)

### ဆေးရုံကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ဆေးရုံကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက် ခြင်းကို ဇွန် ၂၄ ရက်က မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာစောကလျာဦးဆောင်၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် တိုက်နယ် ဆေးရုံများတွင်လူနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကို တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆေးရုံမှတစ်ဆင့် ကူးစက် တတ်သော ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် စစ်ဆေးကြီးကြပ် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### နေဖြူမြို့နယ်၌ Rice Export Zone (REZ) စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ပံ့ပိုးငွေပေးအပ်



တက္ကသိုလ်သက်တမ်းအတွက် GOLD DELTA CO., LTD. Zone (REZ) ဝေ

ဇွန် ၂၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နေဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးရာသီ Rice Export Zone (REZ) စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ပံ့ပိုးငွေပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၂၂ ရက်က တက္ကသိုလ်သက်တမ်းအတွက် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မိုးလွင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက Rice Export Zone နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက Rice Export Zone ဆောင်ရွက်သည့် တောင်သူများအား သွင်းအားစု ဓာတ်မြေဩဇာများ၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်ပံ့ပိုးငွေများ၊ မျိုးစပါးများ ပေးအပ် ခဲ့ကြသည်။

အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)

### ဒဂုံကာသီရိမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ သီရိငါးမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးမှ လုပ်ငန်း ရှင်များအား အခွန်ဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ဒဂုံကာသီရိမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သက်သဉ္ဇာနွယ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မာ မာသင်းက အခွန်ဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ အခွန်အမျိုးအစားများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အခွန်ထမ်းပြည်သူများနှင့်



ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သျှင်ဦးမောင်(ဒဂုံကာ)

### စဉ့်ကူးမြို့နယ်၌ မှိုစိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြ



စဉ့်ကူးမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မှိုစိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို

ဇွန် ၂၄ ရက်က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်ဇင်ထွန်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ဦးစီး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က မှိုစိုက်ပျိုးရာတွင် လိုက်နာရမည့် ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်အချက်များနှင့် သို့လှောင်သိမ်းဆည်း ထားသည့်နည်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်တာဝန်ခံက ပြန်လည် ဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်စာလွင်(ပြန်/ဆက်)

### ရေမြေရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသော ကြံစိုက်နည်းစနစ်များ ဖော်ထုတ်အသုံးပြုရေး ဆွေးနွေး

လယ်ဝေး ဇွန် ၂၇  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေး မြို့နယ်ရှိ ကြံစိုက်တောင်သူများ၏ ကြံသီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်စေ ရေးအတွက် ရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော ကြံစိုက်နည်းစနစ် များ ဖော်ထုတ်အသုံးပြုနိုင်ရန် တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန သင်ကြားထွက်သီးနှံဌာနခွဲ ကြံမျိုးသန့်ခြံ (ကမ်းပါး)ရှိ



စိုက်ကွက်အမှတ်-B 2 အထူး ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အဆိုပါ တောင်သူပညာပေး

ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန သင်ကြားထွက်သီးနှံဌာနခွဲ ကြံသီးနှံမျိုးသန့်ခြံ (ကမ်းပါး)ရှိ ခြံတာဝန်ခံ ဦးလေးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေမြေရာသီ ဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော ကြံစိုက်နည်း စနစ်များ ဖော်ထုတ်အသုံးပြုရ ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုး ကျေးဇူးများကို ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တောင်သူ ၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်

ကျေးသီး ဇွန် ၂၇  
ကျေးသီးမြို့နယ်၌ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို ဇွန် ၂၄ ရက်က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ပေးရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၀ ထံ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးသီး(ပြန်/ဆက်)



**ပေါင်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်**

ပေါင် ဇွန် ၂၇  
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံး၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်



ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးမင်းမြင့် ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်မြတ်

ကျော်စိန်တို့က ရေးစုကျေးရွာနှင့် ဇောကွန်းကျေးရွာတို့ကို ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ပေါင်မြို့နယ် လက်ဝဲကျေးရွာနှင့် ကန်ဖြူကျေးရွာတို့တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)**



**သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး**

သရက်ချောင်း ဇွန် ၂၇  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်မူနှင့် တရားမဝင်တိုက်ဖျက်ရေးဇုန် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သရက်ချောင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာအသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က သရက်ချောင်း အထက ပညာရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့မရဲစခန်း စခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူး သိန်းထိုက်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက ပညာပေးဟောပြောသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် သူတ၊ ရသ စာအုပ်၊ စာစောင်များကို ခင်းကျင်းပြသထားရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြသည်။  
**ပြည့်ဖြိုးပိုင်(ပြန်/ဆက်)**

**ခနုဖြူမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များထုတ်ပေး**

ခနုဖြူ ဇွန် ၂၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၂၄ ရက်က ကျွဲတန်းကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျွဲတန်း)၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းထွေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိရာ မြို့နယ်



စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)**

**ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်**

ကျောက်တံခါး ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါး မြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၂၂ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်လှလှမိုးဖွင့်ဖြူက ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား

ဥပဒေအသိပညာ ရရှိစေရေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ၆၄ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို ငါးရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**မျိုးမင်း(ပြန်/ဆက်)**

**လပွတ္တာမြို့၌ အာဟာရနှင့် ကျန်းမာရေး အမူအကျင့်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး**

လပွတ္တာ ဇွန် ၂၇  
လပွတ္တာခရိုင် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ အာဟာရနှင့်ကျန်းမာရေးအမူအကျင့်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က လပွတ္တာမြို့နယ် ကျောက်မော်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုလှိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ခရိုင်ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌတို့က အာဟာရနှင့် ကျန်းမာရေး အမူ



အကျင့်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောကာ သင်တန်းကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**

**ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းများ၏ ဝင်ငွေကြေညာလွှာပေးအပ်**

မန္တလေး ဇွန် ၂၇  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုများ၏ ဝင်ငွေကြေညာလွှာ ပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက အခွန်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများနှင့် ဝင်ငွေခွန်ကြေညာလွှာအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုဥက္ကဋ္ဌနှင့် အသင်းစုများမှ ဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းကြရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ဖြေကြားရှင်းလင်းပြီး မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု ၂၃ စုတို့က ဝင်ငွေကြေညာလွှာများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ဇင်မင်းမောင်(ပြန်/ဆက်)**

ဝင်ငွေကြေညာလွှာပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက အခွန်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများနှင့် ဝင်ငွေခွန်ကြေညာလွှာအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုဥက္ကဋ္ဌနှင့် အသင်းစုများမှ ဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းကြရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ဖြေကြားရှင်းလင်းပြီး မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု ၂၃ စုတို့က ဝင်ငွေကြေညာလွှာများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ဇင်မင်းမောင်(ပြန်/ဆက်)**

**အင်းလေးကန်အနောက် ကြီးပြင် ကာကွယ်တော၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး**

ညောင်ရွှေ ဇွန် ၂၇  
ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ် လွယ်ငြိမ်ကျေးရွာရှိ အင်းလေးကန်အနောက်ကြီးပြင်ကာကွယ်တော၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာလင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ပျိုးပင်များပေးအပ်ပြီး ပြည်လုံးချမ်းသာ၊ ယူကလစ်၊ မာတာကွက်၊ ဝဲဇလီ၊ အော်ရီနွား၊ မဟော်ဂနီ၊ ကျွန်းနှင့် ဝါးပျိုးပင် စုစုပေါင်းအပင် ၁၅၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**စိုင်းအယ်သံ**



**ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ပေးအပ်**

ဒေးဒရဲ ဇွန် ၂၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ Rice Export Zone ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မိုးစပါး စိုက်ပျိုးတောင်သူများအား စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၂၃ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြသိန်းမောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ Exporter ကုမ္ပဏီများက တောင်သူ ၅၉၀ ဧါ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၈၂၀၀ အတွက် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ချေးငွေများကို တောင်သူများ လက်ခံအရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**အေဇာလင်း**



**နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ပြုလုပ်ပေး**

မိုင်းဆတ် ဇွန် ၂၇  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်နှင့် ၁၈ နှစ်ပြည့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို ဇွန် ၂၄ ရက်က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) (အလက-၂) ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးလွန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၄ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး



ကတ်နှင့် UID ကတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)**



























❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို  
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို  
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

### ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနှစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံတစ်လုံးအား စနစ်တကျထပ်မံဖောက်ခွဲပြိုချပျက်ဆီး တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၆၅ လုံး ပြိုချပျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြ သည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ မြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရား မဝင် အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင် ပြိုချပျက်ဆီးခြင်းများ နှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ အတွင်းရှိ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ■



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုပြုပြင်ပုံ။

### မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇ - နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်ထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာကွက်ကား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာကွက်ကား မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့ တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းနေမည်။ မိုး/ဇလ



အကြိမ် (၂၀)မြောက် အရှုအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံကိုယ်စားပြု Esports အသင်း Zanaka ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇  
အကြိမ် (၂၀)မြောက် အရှုအားကစား ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံကိုယ်စားပြု Esports အသင်း (Team Zanaka) သည်အားကစား နည်းငါးမျိုးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ဆုတံဆိပ်များ ရရှိရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၃ \*

### FIFA U-15 World Cup and Festival 2026 တွင် မြန်မာ ယူ-၁၅ အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

၂၀၂၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ အစာတိုင်ဂျန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် "FIFA U-15 World Cup and Festival 2026" ( ယူ-၁၅ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ဘောလုံးပွဲတော်)တွင် မြန်မာ ယူ-၁၅ အမျိုးသားအသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် မြန်မာ ယူ-၁၅ အသင်း ပဏာမကစား သမားရွေးချယ်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ထူးချွန်လူငယ်များ၊ ပါရမီရှင် ရွက်ပုန်းသီးလူငယ်များမကျန် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၃ \*



**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

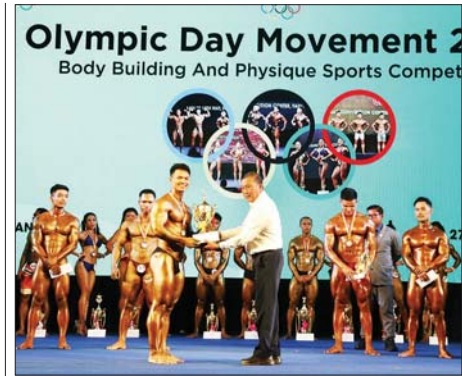
စီးပွားရေးကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများ ချိတ်ဆက်ပေးမည့် Myanmar - China Trade & Investment Expo ပြပွဲ ခင်းကျင်းပြသ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၁

လယ်မှာ အပုပ် ယာမှာ အသုတ်

ဆောင်းပါး စာ ၁၅

နော်ဝေနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။



### ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ကာယပလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အားကစား ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကာယပလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပ သည့် ၂၀၂၆ခုနှစ်အိုလံပစ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ကာယပလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင် မှုအားကစားပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ မြန်မာကုန်စီးရင်းစင်တာ (MCC) ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ယနေ့တွင် အသက် ၂၁ နှစ်အောက် သက်ငယ် တန်းပြိုင်ပွဲ၊ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ \*

### ပြင်သစ်၊ နော်ဝေ၊ စပိန်၊ ကိတ်ဟဒီ၊ တယ်လ်ဂျီယံနှင့် အီဂျစ်တို့ ကမ္ဘာ့ဖလား ၃၂ သင်းအဆင့် တက်ရောက်

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၃) မှ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာအကောင်းဆုံးပွဲစဉ် တစ်ပွဲဖြစ်သည့် နော်ဝေနှင့် ပြင်သစ်အသင်း ပွဲစဉ်ကို ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ဘောစတန်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပြင်သစ်အသင်းက တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား ဒမ်ဘီလီ၏ ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုးနှင့်အတူ လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး အုပ်စုပထမဖြင့် ၃၂ သင်းအဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ဒမ်ဘီလီ၏ အဆိုပါဟက်ထရစ်ဂိုးမှာ ၁၉၉၄ အမေရိကန်ကမ္ဘာ့ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ \*