

မြန်မာ့အလိုင်း

၁၂၅၅ ခန့်က တည်ထောင်သည် | Established in 1914
Myanmar Alinn Daily

၁၃၈၁ ခုနှစ် ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၃ ရက်

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၈ ရက် တန်ခိုင်နှင့်

အတွဲ (၅၈)၊ အမှတ် (၃၂၂)

ဦးမျိုးစွာနေဂါ်အောင် အားထုတ်
ဤလောက် ရန်တံ့မူခြင်းဖြင့် တိရန်တို့သည် မည်သည့်အော်မျှ
မြှုပ်းကုန် ရန်တံ့မူ သည်းခံခြင်းဖြင့်သာ ရန်တို့သည် ဦးမျိုးစွာနေဂါ်။
လူဘောင်လောက် ထားရမှန်ကန်နေသော မွော့ဘာသဘောတစ်ခု
ဖြစ်၍ ဘေးရှင်မရှိ နေလိုသူများ၊ ကြံးကြံးနေရသည့်ရန်ကို ပြောမြို့လို
သူများသည် ရန်မရှိအောင်နေခြင်းဖြင့် ဦးမျိုးစွာ နေဂါ်အောင်
အားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်၏။
ယမကဝ်(ဓမ္မပဒ-၅)



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုံကြည်၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရိုင်ထိုးယူ၊ ပြည်ထောင်စုနှင့်ပြီး ဦးအန်းမောင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမောင်မြင့်မောင်နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံသုရေးများ၏ကိုယ်စား၊ သံတမန်များနာယက
ဘရှုနိုင်းဒီဇိုင်းနှင့် သံအမတ်ကြီး Mr. Pehin Dato Rahmani Dato Basir တို့က အာဆီယံအစားအစားပွဲတော်-၂၀၁၉ (မန္တလေး)ကို ဖုံးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုံကြည် အာဆီယံအစားအစားပွဲတော်-၂၀၁၉(မန္တလေး)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေး

မန္တလေး ဧပြီ ၁၇

အာဆီယံအစားအစားပွဲတော်-၂၀၁၉(မန္တလေး) (ASEAN Food Festival -2019) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၈ နာရီ ၁၀ မြန်စွဲတွင် မန္တလေးမြို့၊ သံပိုလ်လိုးရှိ မန္တလေးကွန်ပုံးရှင်းစင်တာ (MCC) ၏ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုံကြည်၊ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖုံးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရိုင်ထိုးယူ၊ ပြည်ထောင်စုနှင့်ပြီး ဒုတိယ ဂိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်ဆွဲ၊ ဒုတိယထိုးယူ ချောင်းရှုံးချင်း ရေအောင်၊ ဒေါက်တာဖွင့်ပွဲမှုများ၊ အာဆီယံအစားအစားပွဲတော်-၂၀၁၉ (မန္တလေး)ကို ဖုံးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ဖုံးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုံကြည်၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရိုင်ထိုးယူ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခုံးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနှင့်ပြီး ဦးအန်းမောင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ဖွင့်မြင့်မောင်နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံသုရေးများ၏ကိုယ်စား၊ သံတမန်များနာယက ဘရှုနိုင်းဒီဇိုင်း၊ ဒီဇိုင်းနှင့် သံအမတ်ကြီး Mr. Pehin Dato Rahmani Dato Basir တို့က အာဆီယံအစားအစားပွဲတော်-၂၀၁၉ (မန္တလေး)ကို ဖုံးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လ ၁ ♦♦♦

မြန်မာ့ပြည်ပို့ဆယ်သုံး " 3G " အောင်ကုန်စုံအကောင်းဆုံး အောင်မြန်မာ့

MECTEL CDMA 800 MHz ANYTIME, ANYWHERE FOR EVERYBODY

ဆက်သွယ်ရန် - ၀၉-၂၆၀၀၀၂၄၆ 3456 Complaint Center,
1212 Call Center, MECTel Facebook Page,
STARMART Nine Mile Showroom
အင်းဝဘဏ်များတွင်လည်း စုံဖြည့်တော်များ၊ ထုတ်ယူရရှိနိုင်ပေးသည်။

ရွှေမေတ္တာ အစီအစဉ်

ကေးအန္တရာယ်တုံးပြန်ရေးနှင့် ရာဖွေကယ်ဆယ်ရေး

တက္ကသိုလ်ကော်ထူးခြား

အခန်းမပြတ်ရွှေသွှေးခဲ့သော ပိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အိုဘို့တွင် ရေတို့ရေလျှော့ဖြစ်ခဲ့ခဲ့၏။
အထူးသဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျမောက်မှ ဆီးဆီးချားချား
ဖြစ်လျှော့ဖြစ်ထ မရှိခဲ့ရွှေးသော မွန် ကရင်းတွင်သံ့ရီဒေသတို့၊
ယူအခါ ရေတို့ရေလျှော့မှုဒဏ်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ခံစားလျလျကိုယ်။

ରେଣ୍ଡିଃ ରେଣ୍ଟିଯତାନ୍ତଃ ମୁହାଃ ସିଲ୍ପି ରୂପି ଶିତ୍ୟାମ୍ବାଣୀ
ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷଣିତେବୁ ଶର୍ଵଯୁଦ୍ଧମାତ୍ରରେ ଗ୍ରାନ୍ଟି ଅସ୍ଥିରକ୍ଷଣରେ ପ୍ରେସ୍‌ଟି
ପ୍ରିନ୍ଟିଯୁନ୍ଟିଙ୍କୁ ଆଫ୍ସି ପ୍ଲଟ୍ଟିଙ୍କର୍କିଣୀ ॥ ଦେଖୋ ତୁ କୃତ୍ତବ୍ୟାଗରେ ଶର୍ଵଯୁଦ୍ଧ
ଶିତ୍ୟାମ୍ବାଣୀ ଏକମାତ୍ରା ପ୍ରିନ୍ଟିଙ୍କିଣୀ ଫଳିବାଃ ତିରିକ୍ତକଣ୍ଠାରା ଗ୍ରାନ୍ଟି
ଏକିଗ୍ରାହ୍ୟମନ୍ତ୍ରେ ମୁହ୍ୟାତ୍ମକିଣୀ ॥ ଅଲାହାରୀ ବର୍ଗିତାଲ୍ଲାଭାର୍ଣ୍ଣାକାଳିତାଃ
ଆମ୍ଭୁକାଳାତାମ୍ଭୁତିଃ ବୃଦ୍ଧି ଲାଭି ଗ୍ରାନ୍ଟିପ୍ରିନ୍ଟିଙ୍କଣ୍ଟକ୍ରମାବଳୀ
ତାପ୍ରିମ୍ଭା ପ୍ରିନ୍ଟିଙ୍କଣ୍ଟକ୍ରମାବଳୀ ଏବାକ୍ରମିତିରେ ପ୍ରିନ୍ଟିଙ୍କଣ୍ଟକ୍ରମାବଳୀ ॥

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ
ဘေးဒုက္ခာမြစ်စဉ်တွင် တိပိဋကဓယပ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘေးဒုက္ခာကျေရောဂါမီ ဘေးဒုက္ခာကျေရောဂါ
စဉ်နှင့် ဘေးဒုက္ခာကျေရောဂါပြီးနောက် ဆိုသည်အားဖြင့်များကို
ဆောင်ရွက်ကြရေ၏။ ဘေးအန္တရာယ် မကျေရောဂါမီအဆင့်တွင်
သက်ခိုင်ရာရွှာနမှ သတ်းအဆင့်ခင့် ထုတ်ပြန်ပြီး
ဘေးအန္တရာယ်ကျေရောဂါလာပါက ထိခိုက်မူလျော့နည်းစေရန်
ပြင်ဆင်ကြရ၏။ ဘေးဒုက္ခာကျေရောဂါပြီးပါဝါက ကူညီကယ်ဆယ်
ရေးရာဇ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးကြ
၏။ ဘေးဒုက္ခာကျေရောဂါပြီးနောက် ထိခိုက်စံစားရသူများ
အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်
ပေးကြရသည်။

ଦେବାସ୍ତାନୀରେଣର୍କ ଫେରୁଷିତ୍ତାଙ୍କ ରୂପେଗଲ୍ଲଯାହୟରେ
ଦୂରିତ୍ତରେ ଯାଏନ୍ତି ଅଧ୍ୟାତ୍ମରେ ଗ୍ରୀକାଶିଳ୍ପୀଙ୍କ ଅତିଥିରେ ଉପରେ
ଲେଖାଙ୍କାଙ୍କ ଦେବାଙ୍କପ୍ରିୟା ଗଭିର୍ପ୍ରିୟା ଚିତ୍ରପ୍ରିୟମହାତ୍ମାଙ୍କ ତିର୍ଯ୍ୟକ
ଠାରୀଙ୍କ ରୂପମାତ୍ରାଙ୍କ ଆହୁରୁଷିତ୍ତାଙ୍କ ରୂପେଗଲ୍ଲଯାହୟରେ
ଅଜ୍ଞାନୀୟମାତ୍ରାଙ୍କ ଦୂରିତ୍ତରେ ଯାଏନ୍ତି ଅବ୍ୟାକ୍ରମିତିରେ ଲେଖାଙ୍କାଙ୍କ ଦେବାଙ୍କପ୍ରିୟା ଗଭିର୍ପ୍ରିୟା
ଅଜ୍ଞାନୀୟମାତ୍ରାଙ୍କ ଦୂରିତ୍ତରେ ଯାଏନ୍ତି ଅବ୍ୟାକ୍ରମିତିରେ ଲେଖାଙ୍କାଙ୍କ ଦେବାଙ୍କପ୍ରିୟା ଗଭିର୍ପ୍ରିୟା

ရှာဖွေကယ်ယုလ်ရေးဆိုသည်မှာ အခေါ်ပေါ်အခြေအနေ တစ်ရပ်တွင် အဆီရေးကျေရောက်နေသူများ ရှိနေသည့် နေရာကိုဖော်ထဲတိုင်၊ ငါးတိုကိုအဆီရောက်မှဖလ်ရှားခြင်း၊ ထိခိုက်အကဲ့ခာကို ပြောခြင်း၊ သင့်လျော်သော ကျိုးမာရေး စောင့်ရောက်မှု ရှိနိုင်သောနေရာ၏ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။

ရှာဖွေကယလယရောတွဲ လုပ်ငန်းအဆင့်(၃) ဆင့်မြို့
လုပ်ဆောင်ရသည်။

အဆင့်(၁)မှာ အကဲဖြတ်သုံးသပ်ခြင်းဖြစ်၏။ အခြေအနေ
ကို အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် မူညွှန်အရာဂါး လုပ်ဆောင်မည်။
အကယ်၍ လုပ်ဆောင်မည်ဆိုပါက မည်ကဲသို့လုပ်ဆောင်မည်
ကို ဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်၏။ ကယလယမှုတစ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်မည်
မဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည် ဆုံးဖြတ်ချက်သည် ဘေးအဆုံးရှာယ်
ကြောင့် ဆက်စပ်ဖြတ်ပေါ်နိုင်သည် ထိနိုင်ဟေးရှုံးနိုင်မြောက်
ဘေးတက်ခံရသူအရေအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်စေမည်။
ရည်မှန်ချက်ကို ပါက်ရောက်အောင်မြင်နိုင်မှုတို့အပေါ်
အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ အဆင့်(၂)မှာ
ရှာဖွေခြင်းပြုပြီး ဘေးတက်ခံရသူတို့ကို ရှာဖွေမြင်းနှင့် င်းတို့
၏တည်နေဆုံးကို မှတ်တမ်းဘားရှိခြင်းတို့ဖြစ်၏။ အဆင့်(၃)
မှာ ကယလယမှုခြင်းဖြစ်၏။ ဘေးတက်ခံရသူတို့ကို ကယလယရောက်
နှင့် ဘေးကင်းရောက်နှင့် ရွှေပြောင်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း
များနှင့် နည်းလမ်းများကို လိုက်နာရှာဖွေကယလယမှုကြရ
သည်။

ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင်
လိုက်နာရမည့်အချက်များ

ကယ်လေယေားဆောင်ရွက်ရာတွဲ အမိဘထည့်သွင်း
စဉ်းစားရမည့်အချက်များမှာ အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရအား
သန်းစိလေ့လာရမည်။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားသည့်နေရများ
တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသားသူများ၊ ကယ်ယေယာသူများနှင့်
ဘေးများပြုလုပ်သူများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့်
(မီးလောင်မှု လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြိုးများ တွဲလောင်ကျေနေမှု
ပစ္စည်းများလိမ့်ကျလာနိုင်မှု) အစိန္တသည်တို့ကို ဆန်းစစ်
လေ့လာရန်လိုအပ်၏၊ ထို့ပါ ပတ်နှုန်းကျင်အခြေအနေများကို
သန်းစိလေ့လာရာတွင် မည့်သို့ဖြစ်ပျက်ခဲ့သည် မည်သည့်
အရာများ၊ ဖြစ်ပျက်နေသည့်နှင့် မည်သို့ဖြစ်နိုင်ပြုရသည်
ရရှိနိုင်သည့်ပစ္စည်းများ၊ ထို့ကိုခံစားရုံးများကို အော်ဟင်သံ



တန်သာရီမြန်ယဉ် ရေဘေးသင့်ပြည်သူ့များကို ကူညီဆောင်ရွကပေးနေစဉ်။

များ၊ ညည်းပြုသံများနှင့် ငိုးများကို သေခြားစာ နားထောင်ရန်
လိုအပ်၏။ ရှုခွေကျယ်ပယ်ရေးလုပ်ငန်းများစွဲ၏ ကယ်ဆယ်
သူသည် ဘေးဒက်ခံရသူမြှင့်မသွားစေရန် သတိပြုရမည်
ဖြစ်သည်။

ရေနစ်သူအား ကယ်ပယ်ရာတွင် သတိပြုရမည့် အချက်
များရှိရှိ၊ ရေနစ်နေသူများသည် အကူအညီ တောင်းခံခြင်း
မပြုနိုင်ပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ရေနစ်သူများသည် ငါးကို
ထဲတွင်ရှိသည့် အင်အာများကို အသက်ရှုရန် သိမဟုတ်
ဦးပေါင်းများကို ရောမျက်နှာပြင်အတက်ထိပိုပိုရန် ဖြေားပမ်း
အားထုတ်ဖော်ရသောကြောင်းဖြစ်၏ ထိုးအပြင် ရောများသည်
အသက်ရှုလမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ ငင်ငြင်ကောက်လာပါက
လေလမ်းကြောင်း ပိတ်ဆိုသူနဲ့သို့ပြုစေသည့်အတွက်
အကူအညီတောင်းခံနှင့် ပိုမိုကောက်ခလွှားစေ၏။ ရေနစ်သူသည်
ငါး၏ လက်များကို ထိန်းချုပ်မှ မရှိတဲ့ ပေါ်ထဲများများ
ရေကူးနေသည့်အနေအထားသည် ပုံမှန်ရေကူးနေခြင်းဖြိုး
မဟုတ်ခြင်း၊ ရေထဲတွင် မျက်နှာအောက်ထို့ပြုနေခြင်း၊ ဦးခေါင်း
တာခုခုတည်းသာ ရေပေါ်တွင် ဝေါနေ့ပြီး ပါးပိုပွင့်နေသည့်
အနေအထား ပြုနေခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ပထမော်စွာ ရန်နှင့်နေသူသည် ထိတ်လုပ်နှစ်နှစ်လျှပ်ခြင်း
သိမ်မဟုတ် ပြီးကန်လျှပ်ရာများခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက်
ရေမျက်နှာပြင်အောက်ထဲသို့ အသက်အောင်၍ နိုင်မြှင့်သွား၏။
ရေအောက်သို့ရေရာက်ရှိနေပါက ဂ ဒိန်စ်အတွက် သတိလည်ဗူး
စတင်ဖြစ်ပါ၌လိမ့်၏။ ၆ မိန်စ်ထက်ကျော်လွန်၍ ဦးနောက်
အတွက်သို့ အောက်ဆိုပ် မရောက်ရှိနိုက်
ပျော်စီးသွားနိုင်၏။ နှလုံးသည်လည်း မိန်စ်အနုလ္လားငယ်ခွန့်
အောက်ဆိုပ်၍ ပြေတ်တောက်သွားပါက ပုံမှန်မုဘ်တော်ခြင်းကို ဟန်တား
နှလုံးခိုင်နှစ်ပို့စဉ်ပေါ်စီး။ နှလုံးမှသွေးညာစွဲထုတ်ခြင်းကို ဟန်တား
ပြု၍ ပို့စဉ်ပေါ်စီး။

မြေဖြစ်ပေါ်နှင့်သည်။
ရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်သည့်ပစ္စည်း
ကိုရှုယာများလိုအပ်၏၊ ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် ဒဇသအတွင် အဆင်
သင့်နှင့်ရှိနိုင်သည် ဖွေဦးကိုယာများကို အသုပြုနိုင်ခဲ့မှု
ပြုလုပ်ရ၏။ ရွာဖွေရေးကယ်ဆယ်ရေးလုပ်နှင့်စဉ်များ ပြုလုပ်
မည့်သူများအစီအစဉ် အခြေခံကျသည် အင်းအမြဲများနှင့်
ကိုယာများဖြစ်သည် လျေကားများ၊ ကြိုးများ၊ ရော်ပြားများ၊
ပေါက်ချိန်းများ၊ သတ္တုချိန်းများ၊ ပုလိန်များ၊ သံမဏီကျော်တောက်
များ၊ သစ်သားပျော်ပြားများ၊ ပါးပတ်များ၊ ရော်ကိုခေါင်းများ၊
လက်အိတ်အထူးများ၊ အဝတ်အစားအထူးနှင့် စောင်အထူးများ၊
မီးတုတ်များ၊ ရော်ချို့သူ့ဘာပြုသော်များ၊ စက်သီးများ၊ ပါးလုံး
များ၊ အသက်ကယ်သီးပတ်များ၊ ရော်တွင်ပေါ်နိုင်သည့်
အသက်ကယ်ပစ္စည်းများ၊ အသက်ကယ်အကိုဗ္ဗာများ လျေများကို
၁၃၅ ၁၃၆

အသင့်ပြင်ဆင်ထားရမည့်ဖြစ်သည်။
 မြေပြလျှော် ဆိုင်ကလုန်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြုခြင်း
 စသည်တို့သည် အစိုးთန်္လာဒေသက်ပေါင်း များစွာအပြင်
 အဆောက်အအုံများကိုလည်း ဖျက်ဆီးစေ၍ နံရုံများ၊ တံတာဝါများ၊
 သစ်သားပြား၊ ကျောက်ပြားများ၊ သစ်ပင်များ၊ စီရိများ
 အစရိသည် ထဲပြုကျောနေသည်အရာများအောက်တွင် လူများ
 ရိတ်စိန်တက်၏။ ထို့သူတို့၏အခြေခြားနေသည် အသေးစား
 ထိခိုက်မှုမှ သတိလစ်မော်သည်အတိဖြစ်နိုင်၏။ ရပ်စွာ
 အခြေပြု ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းဖြင့် ဒက်ရာရရှိသူ
 အများအပြားကို ကယ်ဆယ်နိုင်သည်။

ବୋଲିମ୍ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପରୀକ୍ଷା ପତ୍ର

ပျက်စီးပြုလေနည်နေရာရှိ အတဲကျိုးအတဲပဲ့ပျားကို
ဖော်ရှားသည့်အကြောင် ရှုတ်တရက်ဆောင်ခွဲခြင်း၊ ကိုင်လှုံ
ခြင်း လှုံခြင်း သိမဟုတ် ပြင်းထန်သည့်ထုန်ခြံခြင်းပျားအား
ပြုလုပ်ခွင့်မပေးရန် ပျက်စီးပဲ့ပျားကို တစ်စီး
ဖြို့ဖြူ့သည့်အား သိမဟုတ် ရှင်းလင်းရေးပြုလုပ်သည့်အားများ
တွင် တင့်ငွေလောင်နေသည့် သိမဟုတ် မီးခွဲလောင်နေ
သည့် အရေဝါယွေများကို ရှေ့ပီးစွာ အဝေးသိခွဲထုတ်သွားခြင်း
သိမဟုတ် စီးပွဲမှုများပြုလုပ်ရန် မီးလောင်နေသည့်
အခါးများရှိ တံ့များကို ရရှုတိက်သတိထားပြီးဖွံ့ဖြိုး
မီးတောက်ပျား သိမဟုတ် ပျုပြုးသည့်အကိုစွဲများသည်
ရှုတ်တရက်အရိန်ရှုံး ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သတိပြုရန်
မီးလောက်ကွဲများနေသည့်နေရာများသိ သွားရောက်သည့်အား
ကိုယ်ကိုအောက်သိရှိရန် သိမဟုတ် ဒုးထောက်ရှုံး
ကောဂျာမြို့ပြုလုပ်ကြောင်း ပြုလုပ်သူများသား အင်ဆုံးနှင့်

“ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသည် ကျွမ်းကျင့်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျလေ့ကျင့်မှု လိုအပ်၏။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် သူသည် ကျွန်းမာသနစွမ်းပြီး ကိုယ်ခံအားကောင်းကာ သွက်လက်ဖျက်လတ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ်ရန်လို၏။ တစ်ခါတစ်ရုံ အသက်အန္တရာယ်နှင့် ကြံးနိုင်သည့်ဖြစ်ရာ စွန့်စားခြင်းမျိုးကို ရှောင်ရားပြီး ဆင်ခြင်တုတရားဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်”

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မွန်ပြည်နယ်ရေဘားသင့်
ပြည်သူများအတွက် အလုပ်ငွေပေးအပ်လှုပါန်း

မောလမြိုင် အဗုစု ၁၇
 ရဂိုဏ်ပြည်နယ်လန်ကြီးချုပ် ဦးညိုက
 မွန်ပြည့်နယ်အတွင်း ဦးသည်ထန်စွာ
 ရွှေသွေ့နဲ့ကြောင့် ရေကြီးရေလျှော့များ
 ဖြစ်ပွားခဲ့သော မြို့နယ်များရှိပြည်သူများ
 အတွက် ထောက်ပံ့အလူ၍ငွေ့များကို
 ယနေ့နံနက် ၂ နာရီခဲ့တွင် မွန်ပြည်နယ်
 အစိုးရအော်ရှုံးသို့ လာရောက်ပေးအပ်
 လူ၏အိဒ်ခဲ့သည်။

အလုပ်မြေပေးအပ်လျှို့ဒိန်းပွဲအောင်လက်ခံရပါပြီး(၅)
အခမ်းအနာဂတ်မှုန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်မှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေး

ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ရန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ကျိုက်မရောဖြစ်နိုင် အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း (ကျော်မရော) တွင် ဖွဲ့စည်းထောက်လောက် လျှပ်စီးရောင်း အကြောင်းများကို ရှုံးလင်းဖြောကြားကာ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပါးအလှေ့ဆွဲ ကျဉ်းသိန်း ၂၀၀ ကို ပေးအပ်လျှပ်စီးရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်က လက်ခံရဟန်ပြုး(ယာဉ်) ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့သည်။



မလွှဲတောင်လမ်းပိုင်း ဘေလီတံတားတည်ဆောက်မှုပြီးစီးရှု ၂၄ တန်အောက်ယဉ်များ သွားလာခွင့်ပြု

တားဝယ် သုဂ္ဂတ် ၁၇

မန်ပြည်နယ်၏ တန်သီရိစိတ်ဒေသ
ကြီးကု အစိကတက်သွယ်ပေးထား
သည့် ကုန်းလမ်းခနီးတစ်ခြောက်
ပြည်တောင်စလမ်းမကြီးတွင် မိုးသည်။
ထုတ္ထာရွာသွန်းခဲ့သူ၏ ပြတ်တောက်
သွားသော မျှော်တောင်လမ်း ကေလီ
တံတားတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းပျေား
ထွက်၏ ၁၆ ရက် ညနေ ၃ နာရီခြောက်
ပြီးစီးသွားသောကြောင့် ၂၇ တန်
အောက် မော်တော်ယဉ်ပျေားနှင့်
ကုန်တော်ယဉ်များကို သွားလာစွမ်ပြု
လိုက်သည့်အတွက် မော်တော်ယဉ်
များ သွားလာနေဖြူဖြစ်ကြောင်း
လမ်းအထူးအစွဲ(၂၃)မှ တာဝန်ရှိရှိသူ
တစ်ဦးက ပြောသည်။

မွန်ပြည်နယ်နှင့် တန်သာရီတိုင်း
 ဒေသကြီးကို ဆက်သွယ်ထားသည့်
 ရှင်ကျော်မော်လမြိုင်-ရေး၊ ထားဝယ်-
 မြို့တိ ပြည်ထောင်စုလုပ်မြို့ဒေါက်
 ထုတ် ၁၀ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ
 ချာသွေးမှုကြောင့် မဖွံ့ဖြိုးတောင်ကြေား
 တောင်နဲ့ရုပ္ပါး၊ မမြေပြုချက်ခြင်း၊
 လမ်းခိုင်းပဲက္ဗာမှုများ၊ ဖြစ်ပွားရွှေ့ပြီး
 တန်သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္ဂလာမြို့ရှိ
 မိုင်တိုင်အားဖြင့် ၈၀ အနီးတွင် ၆၅
 ၁၀၀ ခန့်ရှိသော လမ်းအပိုင်းပြတ်ကျော်
 ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် လမ်းများ
 ပိတ်ဆိုပြီး၊ လမ်းပြတ်သွားခြင်းများ၊
 ဖြစ်ဝေါသည်။

နှင့် ကုန်တင်ယော်များကို ဖြတ်သနီး
ခွင့်ပြုလိုက်ပြုဖြစ်ပေါ်ကြောင်း၊ ယနေ့တွင်
ယာဉ်/ကုန် ၂၄ တန်အထိ ရှိသော
ကုန်တင်ယော်များကိုလည်း ဖြတ်သနီး
ခွင့်ပြုလိုက်ပြုဖြစ်ပေါ်ကြောင်းလမ်းအထူးဖွံ့
(၂၃)မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော
သည်။

“ဘေးလီတံတားကတော့ ပြီးနေပြီ။
အခုလက်ရှိက တံတားပေါ်မှာ ကျောက်
ခင်း အချောသနီးနေတယ်။ ကားတွေ
ရိုတော့ မဖြတ်နိုင်းသေးဘား။ ဒီဇူးသန
ပိုင်းတော့ ကားတွေကို ပေးပြတ်မယ်။
ဒီဇူးတော်လမ်း အပိုင်းများတော့
လမ်းပြတ်သွားတာ လုံးနေရာရှိတယ်။
ကျိုးတံနှစ်နေရာက အရှင်လုံးဟောင်း

မြင်္ဂီး(မြတ်)
၁၁၀ - လမ်းသီးစီးအာန



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အခြားရှိ ရေလျှင်တမဲ့ ၁၈ ခုတွင် ရေပိုလဲမဲ့ ရေကော်ကျလျက်ရှိ

မှတ်ထက်ကျော်လွန်၍ ရေါ်ထဲမှ
ရေကျော်ကျလျက်ရှိသည့် ရေလောင်
တစ်ခု သ ခုရှိသည်။ ရေပို့အဲ ရေကျော်
ကျလျက်ရှိသော ရေလောင်တစ်ယေားမှာ
လိုင်းဘုမ္မန်ယူရေဘုံတဲ့ရေလောင်တစ်
တွင် ၂ ဒသမ ၂၀ ပေ၊ လလို့မြို့နယ်ရှိ
လိုင်းဗားရေလောင်တစ်တွင် ၁ ဒသမ ၄၀
ပေ၊ ကလေးမြို့နယ်ရှိ ရာစွဲပြိုဟ်
ရေလောင်တစ်တွင် ၁ ဒသမ ၄၀ ပေ၊
အုတ်တွင် ၂၅၆၆၉၈၁၇၃၂။ ရေသိုးရေလောင်
တစ်တွင် ၁ ဒသမ ၁၀ ပေနှင့် မင်းရဲ့
ရေလောင်တစ်တွင် ၁ ဒသမ ၃၀ ပေ၊

အြားမြို့နယ်ရှိ ငြော်ရေလောင်တစ်တွင် ၁
ဒသမ ၆၀ ပေနှင့် အြားချောင်းရေလောင်
တစ်တွင် ၁ ဒသမ ၅၅ ပေ ပဲဗုံမြို့
ရွှေပြည်(၃)ရေလောင်တစ်တွင် ၁ ဒသမ
၇၀ ပေ ဂန်းဂါးမြို့နယ်ရှိ မြစ်သာ
ရေလောင်တစ်တွင် ၁ ဒသမ ၃၀ ပေ
စေတုတ္ထရှုမြို့နယ်ရှိ မုန်းချောင်းရေ
လောင်တစ်တွင် ၅ ဒသမ ၀၀ ပေ ငဲ့
မြို့နယ်ရှိ မန်းချောင်းရေလောင်တစ်တွင်
၁ ဒသမ ၃၀ပေ၊ ပွင့်အြားမြို့နယ်ရှိ တိုးအံ့
ကြိုးဝရေလောင်တစ်တွင် ၅ ဒသမ ၄၀
ပေ၊ သတ္တိမြို့နယ်ရှိ ဝါးဝါးရေလောင်

တွင် တွင် ၀ ဒသမ ၂၅ ပေ၊ မောင်လအြိမ်
မြန်ယ်ရီ ရွှေနတ်တောင်ရေလျှောင်တဲ့
တွင် ၀ ဒသမ ၂၅ ပေ ကျောက်တော်
မြန်ယ်ရီ ပြိုင်းချောင်းရေလျှောင်တဲ့
တွင် ၀ ဒသမ ၃၀ ပေနှင့် ရှောက်ချောင်း
ရေလျှောင်တဲ့တွင် ၀ ဒသမ ၄၀ ပေ
အက်ပါမြန်ယ်ရီ နှစ်ကုသာရေလျှောင်တဲ့
တွင် ၀ ဒသမ ၄၀ ပေနှင့် ကည်း
ရေလျှောင်တဲ့တွင် ၁ ဒသမ ၆၀ ပေ
ရေများ ကျောက်တွေ့လျက်ရှိသည်

သတင်းစဉ်

ထားဝယ်-ငောင်းလုံး-
ကျောက်နီးမော်-ရှင်မော်
ဘားလမ်းပေါ်တွင် ယာဉ်မူး
မန်ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်

လောင်းလုံး အြုဂ္ဂ ၁၇
တန်သံရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင် လောင်းလုံးမြို့နယ်တွင် အြုဂ္ဂ ၁၀ ရက်က နိုးအဆင်မပြတ် ချွားသွားမှုကြောင့် တောင်ပြောကျုံ တော်ကိန်မောင်တော်ချွားမှုမ မြတ်ရှင်မော်ဘရား ကားလမ်းပါးတွင် မြေသားများဖွံ့ဖြိုးစွမ်း၍ ယဉ်များ ဖြစ်သန် ပြုလိုက် ပါ၏။

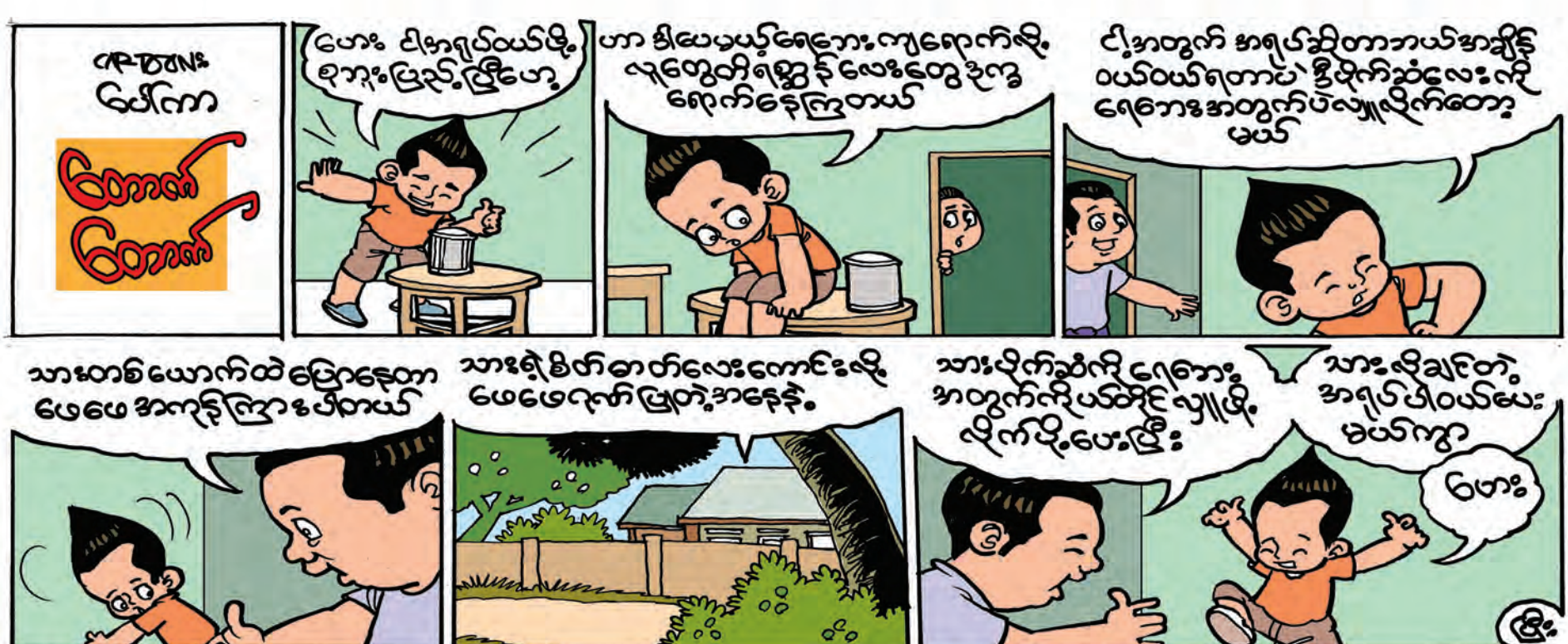
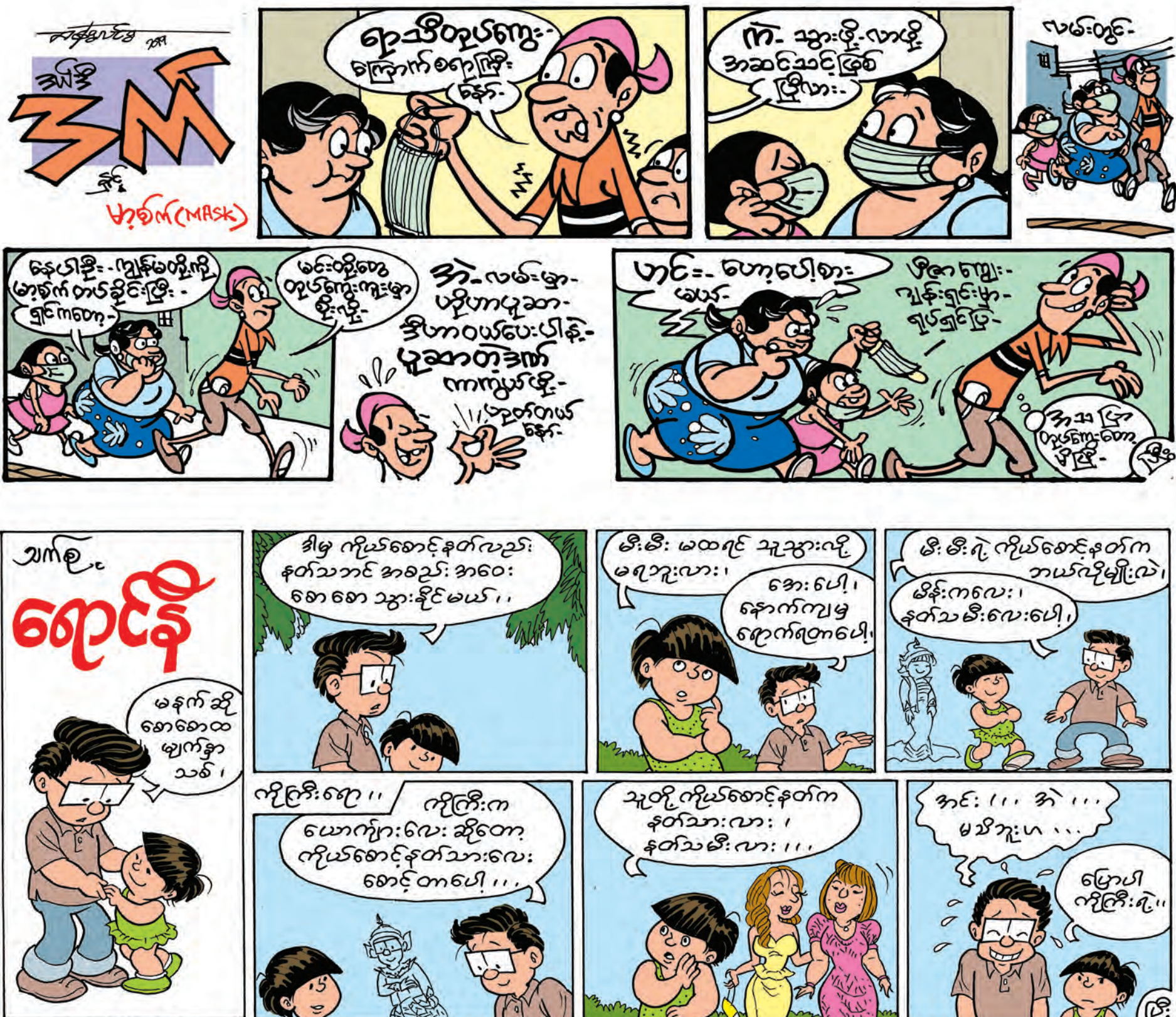
ဉာဏ်တော်မှု ပုဂ္ဂန်နှင့်သည်။
ဉာဏ်တော်မှု ရက်စွဲနှင့် နာရီတို့ မိန်ခန်းတွင် ကျောက်နိုင်လောက်ချွာမှ မြတ်ရှင်မော်ဘာရားအထိ ၁၂၂၅၇ခုနှင့် ကားလမ်းမပေါ်တွင် ပိုင်နေသော မြေသာများကို လမ်းပိုင်ခြံးဌာနက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီး ဖြစ်၍ ယာဉ်များ၊ ဆိုင်ကယ်များ ပုံးပို့ကြပ်သော သွားလာမှု ပိုင်ပြုဖြစ်ခြင်ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာအလင်း

ရုပိုင်း
မှေ့နှုန်း

၁၉





မေတ္တာပြည့်သာသနပြုအသင်းပြုးမှု အထူးဂုဏ်ယူဝါဒီးမြို့ခြောက်ခြောင်း



၁။ မေတ္တာပြည့်သာသနပြုအဖွဲ့၏ ရုံး၏ ရက်တွဲမှုဆောင်ရွက်မှုကြော် အရွှေမဟာသီရိသုဓမ္မမကိုကောက်ချောက် Dr. ဦးမောင်မောင် Asia Express Group of Companies အား ပြည်ပမှုရရှိသော

* The Doctoral of Philosophy Degree in Morality Business Administration and Social Peace (Hon.PhD) ဆက် International University of Morality Florida, U.S.A မှ (၂၀၇-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင်ရရှိခဲ့ခြင်းနှင့်

* Sasanahitadharadhaja Award (Parton of Buddha Sasana Award) ဆက် Kingdom of Bhutan မှ (၂၀၃-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် ရရှိခဲ့ခြင်းအတွက်

၂။ မေတ္တာပြည့်သာသနပြုအဖွဲ့၏ ရုံး၏ ရုံးတွဲမှုဆောင်ရွက်မှု အရွှေမဟာသီရိသုဓမ္မမကိုကောက်ချောက် Dr. ဦးသိတစ်စိန်(ခ) ဦးနီနီ (Aung Thit Lwin Transport)

အား ပြည်ပမှုရရှိသော

* Honorary Doctorate Degree(Hon.PhD) ဆက် The University of Vikramshila India မှ (၁၈၅-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် ရရှိခဲ့ခြင်းနှင့်

* The Global Buddhist Ambassador Award ဆက် Thai , Bangkok, Dhammakaya Cetiya တွင် World Alliance of Buddhists International Organization မှ (၁၈၅-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် ရရှိခဲ့ခြင်းအတွက်

၃။ မေတ္တာပြည့်သာသနပြုအဖွဲ့၏ ရုံးတွဲမှုဆောင်ရွက်မှု သမားတော် ဦးဘုရား၊ ပြည်ပမှုရရှိသော

* Certificate for Hony.Doctor of Oriental Learning (PhD) On Tredi Medicine ဆက် India Institute of Oriental Heritage, Kolkata မှ ရရှိခဲ့ခြင်းအတွက်

၄။ မေတ္တာပြည့်သာသနပြုအဖွဲ့၏ အလုပ်အမှုဆောင် သီရိသုဓမ္မသီရိချောက်သုတေသန (Director, Zabu Thiri Hotel -Nay Pyi Taw) အား ပြည်ပမှုရရှိသော

* International Famous Award Caja Jakra Award ဆက် Media Council for Buddhism(MCB) Thailand မှ (၁၉၅-၂၀၁၉) နေ့တွင် ရရှိခဲ့ခြင်းအတွက် မေတ္တာပြည့်သာသနပြုအဖွဲ့၏ ဦးမှု အထူးဂုဏ်ယူဝါဒီးမြို့ခြောက်ပါဝင်းနှင့် အဖိုးဘာသာ သာသနအကျိုးတို့ကို သက်ရှည်ကျန်းမာရာပြင် ထတ်ထမ်းပိုးတိုးရှုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါဝင်းကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

အမှုဆောင်အဖွဲ့

မေတ္တာပြည့်သာသနပြုအဖွဲ့။

သိတ္တာပြည့်ဟန်: စတုပါနမေးရုံး မြှုပ်နှံမြို့ခြောက် မျက်စီချိမ်အလင်းဒါနပါဝင်လျှော့ခိုင်းနှင့်

မြေပိုလ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၂ မှ ၁၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၇ မှ ၂၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၄ မှ ၁၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၁ မှ ၁၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၈ မှ ၂၂ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၅ မှ ၁၉ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၂ မှ ၁၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၉ မှ ၂၃ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၆ မှ ၂၀ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၇ မှ ၁၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၄ မှ ၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁ မှ ၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၃၁ မှ ၃၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၈ မှ ၃၂ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၅ မှ ၂၉ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၂ မှ ၂၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၉ မှ ၂၃ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၆ မှ ၂၀ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၇ မှ ၁၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၄ မှ ၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁ မှ ၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၃၁ မှ ၃၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၈ မှ ၃၂ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၅ မှ ၂၉ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၂ မှ ၂၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၉ မှ ၂၃ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၆ မှ ၂၀ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၇ မှ ၁၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၄ မှ ၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁ မှ ၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၃၁ မှ ၃၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၈ မှ ၃၂ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၅ မှ ၂၉ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၂ မှ ၂၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၉ မှ ၂၃ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၆ မှ ၂၀ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၇ မှ ၁၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၄ မှ ၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁ မှ ၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၃၁ မှ ၃၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၈ မှ ၃၂ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၅ မှ ၂၉ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၂ မှ ၂၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၉ မှ ၂၃ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၆ မှ ၂၀ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၇ မှ ၁၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၄ မှ ၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁ မှ ၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၃၁ မှ ၃၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၈ မှ ၃၂ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၅ မှ ၂၉ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၂ မှ ၂၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၉ မှ ၂၃ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၆ မှ ၂၀ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၇ မှ ၁၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၄ မှ ၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁ မှ ၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၃၁ မှ ၃၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၈ မှ ၃၂ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၅ မှ ၂၉ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၂ မှ ၂၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၉ မှ ၂၃ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၆ မှ ၂၀ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၇ မှ ၁၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၄ မှ ၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁ မှ ၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၃၁ မှ ၃၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၈ မှ ၃၂ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၅ မှ ၂၉ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၂ မှ ၂၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၉ မှ ၂၃ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၆ မှ ၂၀ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၇ မှ ၁၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၄ မှ ၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁ မှ ၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၃၁ မှ ၃၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၈ မှ ၃၂ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၅ မှ ၂၉ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၂ မှ ၂၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၉ မှ ၂၃ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၆ မှ ၂၀ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၇ မှ ၁၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၄ မှ ၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁ မှ ၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၃၁ မှ ၃၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၈ မှ ၃၂ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၅ မှ ၂၉ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၂ မှ ၂၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၉ မှ ၂၃ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၆ မှ ၂၀ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၇ မှ ၁၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၄ မှ ၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁ မှ ၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၃၁ မှ ၃၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၈ မှ ၃၂ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၅ မှ ၂၉ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၂ မှ ၂၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၉ မှ ၂၃ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၆ မှ ၂၀ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၇ မှ ၁၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၄ မှ ၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁ မှ ၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၃၁ မှ ၃၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၈ မှ ၃၂ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၅ မှ ၂၉ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၂ မှ ၂၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၉ မှ ၂၃ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၆ မှ ၂၀ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၃ မှ ၁၇ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁၀ မှ ၁၄ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၇ မှ ၁၁ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၄ မှ ၈ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၁ မှ ၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၃၁ မှ ၃၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရိုင်ထီးယူ မြင်းခြံမြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ်စာတ်အားပေး ကို ရုံးများနှင့် အမှတ်(၁) သံမဏီစက်ရုံတိကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရိုင်ထီးယူ အမှတ်(၁) သံမဏီစက်ရုံ(မြင်းခြံ)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သတင်းစဉ်

နေပါတ်တော် အော် ၁၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့တွင် ရောက်ရှိနေသည့် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရိုင်ထီးယူသည် ယနေ့တွင် မြင်းခြံမြို့နယ်ရှိ ၂၂၅ မဂ္ဂါဝ် သဘာဝဓာတ်ဖော် ၂၄၅၂ မွန်ပိုင်အပူစွမ်းအင်သံး လျှပ်စစ်စာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ၁၃၀ မဂ္ဂါဝ် သဘာဝဓာတ်ဖော် ၂၄၅၂ လျှပ်စစ်စာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် အမှတ်(၁) သံမဏီစက်ရုံတိအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရိုင်ထီးယူသည် လျှပ်စစ်နှင့် ၂၅၆၇ မွန်ပိုင်နှင့် ၂၄၅၃ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီး ဦးဇာနည်အောင် တာဝန်နိုင်သူများနှင့်အတူ မွန်းလွှဲ ၁ နာရီခုတွင် မြင်းခြံမြို့နယ် အရေးတောင်းသာက် ကို ပိုင်အကွား မြင်းခြံမြို့နယ် ၂၂၅ မဂ္ဂါဝ် သဘာဝဓာတ်ဖော် ၂၄၅၂ ၂၄၅၃ မွန်ပိုင်အပူစွမ်းအင်သံး လျှပ်စစ်စာတ်အားထုတ်လွှာ ဖြစ်ဖြတ်ပေးခဲ့သူများနှင့် အတောင်းမြှင့်ဆုံး စက်ရုံတိအောင်၏ စက်ရုံတိရုံးများနှင့် လျှပ်စစ်စာတ်အားထုတ်လွှာ ဖြစ်ဖြတ်ပေးခဲ့သူများနှင့် အမှတ်(၁) သံမဏီစက်ရုံတိအားထုတ်လွှာ ဖြစ်ဖြတ်ပေးခဲ့သူများနှင့် လျှပ်စစ်ဆေးသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁

တန်းဆင်းလုပ်မှ ဒုတိအသင်း နိုင်ပွဲပြန်ရပြီး လက်ရှိချုပ်ပိုယ် ရန်ကုန်အသင်း အဝေးကွင်း၌ သရေကျ

ရန်ကုန် အော် ၁၇

၂၀၁၉ ရက္ခ MNL အားလုံးပြိုင်းပွဲလုပ် (၂၂၂) ပထမနောက် ယုဝါယူနေပိုင်းက ကျင်းပရာ တန်းဆင်းလုပ်မှ ဒုတိအသင်း နိုင်ပွဲပြန်ရပြီး လက်ရှိချုပ်ပိုယ် ရန်ကုန်အသင်းမှာ အဝေးကွင်း၌ အသင်းအတွက် တစ်ဦး သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

ယုဝါယူနေပိုင်းက ကျင်းပရာ တန်းဆင်းလုပ်မှ ဒုတိအသင်းက စစ်ကိုင်းအသင်းကို ပါဝါးပါဝါးပြုခြင်း အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဒုတိအသင်းအသင်းသည် ယရွှေအောင် ယရွှေအနိုင်ရခဲ့သောကြောင် MNL တွင် အတွက် အသင်းအသင်းသည် ယရွှေအနိုင်ရခဲ့သောကြောင် MNL တွင်

ဆက်ရှိရန် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေဆုံးဖြစ်ပြီး နောက်အံ့ဩအထိ စောင့်ကြုံရှုပ်ရေးအနေဖြင့် အသင်းအသင်း၌ အသင်းအသင်း၌ ပို့ဆောင်ရွက်ရန်ရင် ဖိုးချုပ် ပါဝါးပါဝါးပြုခြင်း အသင်းအတွက် တစ်ဦး သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

အမှတ်လုံးနှင့် အမှတ်လုံးအပေါ် လူစုံအေးပြုခြုံပြီး ပွဲစကာတည်းက တိုက်စစ်ဖွင့်ကဗားအဲသည်။ ဒုတိအသင်းအသင်းသည် ပွဲအစ ၄ မိန့် အတွက် အသင်းအသင်းသည် ယရွှေအောင် ယရွှေအနိုင်ရခဲ့သောကြောင် MNL တွင်



ထွန်းထွန်းမှုနှင့် ရွှေရားမွေးထိုင်းချုပ်ပိုယ် မီးခေါ်လောက် ထရိလာ(ရွှေရား)

သတ်ပုံ မင်းဆက်

မြန်မာ့ရှိုးရာလက်ပွဲ၊ ကဗျားချုပ်ပိုယ်ပြုပွဲကြီး ယနေ့ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အော် ၁၇

ကျော်မာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်း ရှိုးရာ လက်ပွဲအနေဖြင့် ကြိုးများပြု မြန်မာရှိုးရာလက်ပွဲအားကစားရုံးကျင်းပမည်။

လက်ပွဲ ကဗျားချုပ်ပိုယ်ပြုပွဲကြီးကို ယနေ့ (အော် ၁၈ ရက္ခ)

မွန်းလွှဲ ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မှုံလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်

သိမ်ခြော်ရာလက်ပွဲအားကစားရုံးကျင်းပမည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၃

**AA + TNLA + MNDAA လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များက တံ့တား
များအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခြင်း၊ လားရှိုးမြို့အတွင်း လက်နက်ကိုးဖြင့် ပစ်ခဲ့ပြုခြင်း၊ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော တပ်မှတ်စစ်ကြောင်း
များနှင့် ရဲစခန်းများအား ခေါင်းမြောင်းပစ်ခဲ့ပြုခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့**

၀၁ » ၀၁

The 6th International Processing & Packaging Exhibition for Myanmar



The Premier Processing & Packaging Event for Myanmar

**PROPAK
MYANMAR**

12-14 September 2019

Myanmar Expo (ME), Yangon

New
Venue

Address: Fortune Plaza, Corner of minanda Road and Thumana Road, Thaketa, Yangon

Visit

Pre-register at www.propakmyanmar.com

Info Hotline: +95 1378 975

Supported by:



Media Partners:

Myanmar BUSINESS TODAY | MYANMAR TIMES

Strategic Banking Partner:

