

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 အနာရောဂါကင်းခြင်းသည် အကြီးဆုံးလာဘ်ဖြစ်၏။
 တင်းတိမ်ရောင်ရဲခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဥစ္စာဖြစ်၏။
 အကျွမ်းတဝင်ချစ်ခင်သောသူသည် အကောင်းဆုံး
 ဆွေမျိုးဖြစ်၏။ နိဗ္ဗာန်သည် အမြတ်ဆုံးချမ်းသာဖြစ်၏။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

သတင်းလောက ရှေ့ဆောင်မည် လူထုကြားက မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

မဲစာရင်းမှန်ကန်ဖို့ မြန်မာအလက်ထရောနစ်

မဲပေးစနစ်အသုံးပြုစို့။

www.myanmar.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၂၆၅)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၆ ရက်
 ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုအလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

မြှင့်တင်ရေး။

၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။

၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများအမည်စာရင်းကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၁၀ / ၂၀၂၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၅ ရက်
 (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်)

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ်
ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများအမည်စာရင်းကြေညာခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက တိုင်းဒေသကြီး

လွှတ်တော်သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၄၉(ခ)နှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက် များအရ အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ယှဉ်တွဲပါ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -

စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်အမှတ်	မဲဆန္ဒနယ်/ ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်	ကိုယ်စားပြုပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ
မွန်ပြည်နယ်(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)				
(၁) ဦးဇေယျာဦး	၁၀/သဖရ(နိုင်)၀၀၀၃၉၁	ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အသိပေးနှိုးဆော်စာ

စာ - ၁၂ သို့

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံကုလားပဲကေ ၅၇၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုး

ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကုလားပဲ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင်ကုလားပဲ ၅၀၅၁ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာယနေ့ထိ ၈၈၅၇၁၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ●



မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၂၀၂၆ ထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်
အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၂၀၂၆

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၅ ရက်
 (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်)

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၉၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ အပ်နှံထားသော လုပ်ငန်းခွင်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာအား ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် ပို့ကုန်တင်ပို့သူများ ပို့ကုန်တင်ပို့ခြင်းမှရရှိသည့် ပို့ကုန် ရငွေပမာဏ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၂/၂၀၂၂) ပါ သတ်မှတ်ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် လဲလှယ်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ် ကြောင်း (၇-၈-၂၀၂၄) ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၃၇/၂၀၂၄) ဖြင့် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

၃။ ပို့ကုန်တင်ပို့သူများအနေဖြင့် ပို့ကုန်တင်ပို့ခြင်းမှရရှိသည့် ပို့ကုန်ရငွေပမာဏ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အစား ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် (၁၂/၂၀၂၂) ပါ သတ်မှတ်ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် လဲလှယ် ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပါသည်။

၄။ ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာသည် (၁-၁-၂၀၂၆) ရက်နေ့မှစ၍ အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

(သန်းသန်းဆွေ)
ဥက္ကဋ္ဌ

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ e-Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊ ရွေးဝယ်ခြင်း ၊

Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ မြန်မာအာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊

E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို

ဘဏ်သို့ သွားရန်မလိုဘဲ ဗီဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁

နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆



အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်)

အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုနှင့်တပ်မတော်

လွတ်လပ်ရေးနှင့်အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် အဓိကမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆိုသည့် ဦးတာဝန်အရေးသုံးပါးသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအတွက် လေးနက်စွာ ခံယူစောင့်ထိန်းကြရမည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သည် အမျိုးသားရေးတာဝန်များကို အစဉ်တစိုက် အလေးထားထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ပြည်တွင်းပြည်ပမှပေါ်ပေါက်လာမည့် ရန်စွယ်အန္တရာယ် မှန်သမျှကိုကာကွယ်နိုင်ရန် အမြဲလေ့ကျင့်၊ အမြဲစစ်ရေးသတိရှိ၊ အမြဲတိုက်ပွဲဝင်အသင့်ရှိဟူသောမြဲသုံးမြဲကို လက်ကိုင်ထားကာ အမြဲအသင့်ရှိနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်းတွင်လည်း တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်အတွက် ကြီးမားလေးနက်သောနိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည်။ ထို့အတူ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို လည်း ဆောင်ရွက်နေကြပြီး ထင်သာမြင်သာယနေ့တိုင်မြင်တွေ့နိုင်သည့်မြို့သစ်များ၊ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်ကြီးများ၊ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးများ၊ မြစ်ကူးတံတားကြီးများ၊ ဆည်တစ်ခုချင်း၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစီမံကိန်းများ စသည်ဖြင့်မြောက်မြားလှစွာသောတိုးတက်မှုများကိုဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တာဝန်ယူထားချိန်တွင်လည်း ကမ္ဘာပေါ်ရှိထိုင်တော်မူဗုဒ္ဓကျောက်ဆစ်ရုပ်ပွားတော် များတွင် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သော မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ထားခြင်း၊ တက္ကသိုလ် အသစ်များဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား(MSME)စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များပေါ်ထွန်းလာခြင်း၊ ပညာရေးနှင့်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍကိုအလေးထားမြှင့်တင်ပေးခြင်းများကိုဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့သည်မှာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်ပြောင်းလဲမှုများဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မိတ်ဆွေနိုင်ငံများနှင့်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့်ဆက်ဆံရေးကိုတိုးမြှင့်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပဈေးကွက်ရှိစေရန်နှင့် ပြည်တွင်းမှာ အဓိကလိုအပ်နေသည့်နေရာများတွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတိုးမြှင့်လာစေရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ထူးခြားထင်ရှားသောဆောင်ရွက်ချက်အဖြစ် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းသို့ချီတက်ရာတွင် အခြေခံဖြစ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်၍တရားမျှတစွာဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲကို အပိုင်း(၃)ပိုင်းခွဲ၍ကျင်းပလျက် ရှိရာ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၁၀၂ မြို့နယ်၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲပထမပိုင်းတွင် မဲပေးနိုင်သူ ၁၁ ဒသမ ၆ သန်းကျော်ရှိရာ မဲပေးခဲ့သူပေါင်း ၆ သန်းကျော်ရှိခဲ့သည့်အတွက် မဲပေးသူ ၅၂ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိခဲ့သည်။ မဲပေးသူ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိသည့်အတွက် အောင်မြင်သောရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)မှ ရွေးကောက်တင်မြှောက် ခံရသည့်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းများကိုလည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးလျက်ရှိသည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့်ရွေးကောက်ပွဲ၊ ပွင့်လင်း မြင်သာသည့်ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြုမှတ်ကျောက်တင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၊ နိုင်ငံတကာနှင့်ပြည်တွင်းသတင်းမီဒီယာအဖွဲ့အစည်းများမှ သတင်းမီဒီယာသမားများ စုစုပေါင်း ၁၅၄၄ ဦးခန့်စောင့်ကြည့်လေ့လာသတင်းယူခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတကာ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများက မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏စိတ်ပါဝင်စားမှု၊ အားတက်သရောလာရောက် မဲပေးခဲ့မှုများကိုမြင်တွေ့ခဲ့ကြသည့်အတွက် အောင်မြင်သည့်ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြု စကားများပြောကြားခဲ့ကြသည်။

တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကိုဦးဆောင်တာဝန်ယူခဲ့သည့်အခါတိုင်း နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများ ကောင်းကျိုးရှိသည့်ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကို လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့်ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော ရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ဆင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိသောလွှတ်တော်အသီးသီးဖွဲ့စည်းနိုင်သည့်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့နှင့် အပိုင်း(၃)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်သည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ကိုအရေးပေါ်အခြေအနေ ထုတ်ပြန်ကြေညာစဉ်က ပါရှိခဲ့သည့်ကိစ္စရပ်အားလုံးကို အောင်မြင်စွာဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်မှာ တပ်မတော်၏နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူလူထုအပေါ်အလေးထားမှု၊ ကတိကဝတ်နှင့်အညီဆောင်ရွက်မှု၊ သစ္စာရှိမှုတို့ကို ပြသနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်ကပါဝင်ထမ်းဆောင်သည့်အခါတိုင်း နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသား တို့၏ကောင်းကျိုးကို ပိုမိုထူးချွန်စွာဆောင်ရွက်ခြင်းမှာ ထင်ရှားသောသမိုင်းမှတ်တမ်းများဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာ ဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွင်းတရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများ ထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရန် အတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရေး။
- ၅။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဝိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားကြီး၌ တည်းခိုဆောင်နှင့် ဈေးဆိုင်ခန်းများဆောက်လုပ်လျက်ရှိ ဘုရားဖူးများအား ညအိပ်တည်းခိုခွင့်ပြုမည်

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်ရှိ မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော် ကျင်းပစဉ်ကာလ ဘုရားဖူးလာရောက်ကြသူများတည်းခိုခန်းခန်းရန် မန်းချောင်းသောင်ပြင်အတွင်း၌ ယခုအခါတည်းခိုဆောင် နှင့်ဈေးဆိုင်ခန်းများ စတင်ဆောက်လုပ်နေပြီး ပွဲတော် ကာလ ဘုရားဖူးများအား ညအိပ်တည်းခိုခွင့်ပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီထံမှ သိရသည်။

“အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က ဘုရားဖူးပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဘုရားဖူးမြော်ရင်း ညအိပ်တည်းခို နားနေနိုင်စေဖို့ တည်းခိုဆောင်အခန်းပေါင်း ၅၁၄ ခန်း၊ ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၇၇၉ ခန်းကို ဆောက်လုပ်နေပါတယ်။ ယခုလက်ရှိ ဘုရားပရိဝုဏ်အတွင်း တည်ဆောက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းအားလုံးကို မကြာမီ ရက်ပိုင်းအတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ တည်းခို ဆောင်ငှားရမ်းခန့်ခွဲထားတွေကတော့ တစ်ရက်ကို အထူးခန်း(VIP)တည်းခိုဆောင်(ရေချိုးခန်းနဲ့ Toiletအပါ) ရေစပ်(ကမ်းစပ်) တစ်ခန်းကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်း၊ ရိုးရိုးတည်းခိုဆောင် ရေစပ်(ကမ်းစပ်)တစ်ခန်းကို ငွေကျပ် ၈၀၀၀၊ ၆၀၀၀ နှုန်းနဲ့ ကုန်းပေါ်တစ်ခန်းကို

ငွေကျပ်၄၀၀၀ နှုန်းဆိုပြီး ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ပေး ထားပါတယ်။ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေ စိတ်အေးချမ်းသာ စွာ တည်းခိုနားနေနိုင်စေဖို့အတွက် တည်းခိုဆောင် ငှားရမ်းခတွေကို သတ်မှတ်နှုန်းထားထက်ပိုမိုကောက်ခံ ပါက တိုင်ကြားနိုင်သလို ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင် ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မန်းရွှေစက်တော် ဘုရားပွဲတော်ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးအေးလွင်ကပြောသည်။

မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်ရှိ မန်းရွှေစက်တော်ဘုရား ပွဲတော်ကြီးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်မှ ဧပြီလ ၁၇ ရက် (တပို့တွဲလဆန်း ၅ ရက်မှ မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်အထိ) ရက်ပေါင်း ၈၆ ရက်ကြာ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘုရားဖူး များသွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန်အတွက် သောင်ပြင် အတွင်း၌ ယာယီဘေးလီသံပေါ်တံတား(အထူးတံတား) တစ် စင်း ကို တပ်ဆင် ဆောက်လုပ် ပေးထားကာ မင်းဘူး-ရွှေစက်တော်၊ ရွှေစက်တော်အခြေပြု တောင်ပေါ်-တောင်အောက်နှင့် ရွှေစက်တော်-ဆင်စခန်း မော်တော်ယာဉ်လိုင်းများကိုလည်း ပြေးဆွဲပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားဂေါဟကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုထံမှသိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

သင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၈-၁-၂၀၂၆(ကြာသပတေးနေ့)

၁။ ၀၆:၃၀ ခံစားနားဆင် မြန်မာသံစဉ်

၂။ ၁၀:၀၀ Internet Pages

၃။ ၁၄:၃၀ Live For You

၄။ ၁၇:၀၀ အနုပညာခရီးလမ်း

၅။ ၁၈:၂၀ Thazin Request Song

၆။ ၂၁:၂၀ လွမ်းသဝဏ်လွှာ



စာတည်းများအုပ်

စာတည်းများ(မြန်မာ)

စာတည်းများ(အင်္ဂလိပ်)

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ်

- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

- ဦးရာဇာအောင်

- ဦးရဲမင်းတင်

- ဦးတင်မောင်သန်း

စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်)

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)

- ဦးမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊
ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိဗွန်

- ဦးစော်မင်းဝင်း၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

- ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃-၇၃၉၉၉/၀၃-၃၀၂၆၂

ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃-၇၄၀၀၆၊ ၀၃-၇၄၀၀၈၊

ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃-၇၄၀၂၁၊ ဖက်စ် ၀၃-၄၀၀၀၆၇၇၊

ကြော်ငြာ ၀၃-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၃၇၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊
၂၉၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁
လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup @ gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ် အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိဘအုပ်ထိန်း သူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတက်ရောက် ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး ခရိုင်အလိုက် ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များက မြန်မာ့ ကျောင်းသီချင်းကို သံပြိုင်တီးခတ်သီဆိုကြသည်။ ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်ကို



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ် အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သီရိရတနာ ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် ဧည့်ခံဖျော်ဖြေပြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်

တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စုံညီပွဲတော်ခွံ့နွဲ့ပျော်သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြ သည်။ ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ထူးချွန်ဆုများရရှိခဲ့ကြသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ် ကြသည်။

ထို့နောက် ဗဟန်းမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း(သုဝဏ္ဏ)၊ အလုံမြို့နယ် အမှတ်(၄)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းနှင့် စမ်းချောင်းမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့မှ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆို ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကျင်းပရေး အတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာချိုမြတ်အောင်က လက်ခံရယူ သည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် IT ပြခန်း၊ စက်မှုပြခန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးပြခန်းနှင့် မွေးမြူရေးပြခန်း စသည့်ပညာရေးပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။

လင်းခန့်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ လာမည့်နှစ်သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မဲဇလီရေလွှဲဆည်ရေဖြင့် စပါး ဧက ၃၃၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ လာမည့်နှစ်သီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် မဲဇလီရေလွှဲဆည်ရေဖြင့် စပါး ဧက ၃၃၀၀၀ ကျော် လျာထား စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ လာမည့်နှစ်သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါး ၃၃၂၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး တောင်သူများ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဆက်စပ်ဌာနများ

နှင့်ပူးပေါင်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များမှန်ကန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်း အားစုများ စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"လာမယ့်နှစ်သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း စားရေ ရိက္ခာဖူလုံစေဖို့နဲ့ တောင်သူတွေ သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး စပါး ၃၃၂၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ စိုက်ဧကတွေ ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေကို ကွင်းဆင်း

ကြီးကြပ်ပြီး စပါးမစိုက်မီအချိန်ကတည်းက ကြိုတင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေ၊ မျိုးကောင်းမျိုးကောင်းသန့်ရရှိရေးနဲ့ စိုက်ပျိုးရေး အချိန်မီရရှိရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေးမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ လာမည့်နှစ်သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မဲဇလီရေလွှဲ ဆည်ရေဖြင့် နွေစပါး ၃၃၂၃၅ ဧက၊ နွေနှမ်း ၃၃၇၃၇ ဧက စုစုပေါင်း နွေသီးနှံ ၆၆၉၇၂ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးရွာပေါင်း ၂၄၀ ကျော်တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

ထားဝယ် ဇန်နဝါရီ ၇

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ် ရှိ စုစုပေါင်းကျေးရွာ ၂၄၀ ကျော်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စီမံကိန်းကျေးရွာများ၌ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရမှ အရင်းမပျောက်မတည်ရန်ပုံငွေများ ပေးအပ်ကာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပေါများလာပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

"တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်ကနေ စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ စုစုပေါင်းမြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ် စီမံကိန်းကျေးရွာပေါင်း ၂၄၈ ရွာ မှာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စီမံကိန်းကျေးရွာတွေအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရကနေ အရင်း

မပျောက်မတည်ရန်ပုံငွေ ပေးအပ်မှုအနေနဲ့ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့်ရှိပါတယ်"ဟု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲခေါင်ကပြောသည်။

အဓိကအားဖြင့် စီမံကိန်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို အရင်းမပျောက်မတည်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ပေးရာတွင် စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍအတွက် ၃၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ အတွက် ၉ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်ချေးပေးထားသည့်အပြင် မီးလင်းရေး လုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ ကုန်စုံဆိုင်နှင့် တခြားအရောင်းဆိုင် များကိုလည်း မတည်ရင်းနှီးငွေများ ထုတ်ချေးပေးထားသည်။

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးရွာများ၌ တစ်နိုင် တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထူထောင်လုပ်ကိုင်လာနိုင်စေ ရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာစေရန်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မတည်ရင်းနှီးငွေ များ ပေးအပ်ခြင်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး



အရိပ်

မစန္ဒာ

ယမန်နေ့မှအဆက်

'ဒါပေမဲ့ သူ့အပေါ်မှာ သံယောဇဉ်ဆိုတာတော့ ရှိသေးတာပေါ့။ မာမိမညာချင်ပါဘူး' 'ဒက်ဒီကိုတော့ သစ္စာမဖောက်ပါနဲ့ မာမိ' 'သစ္စာ ဟုတ်လား'

မာမိသည် ပြက်လုံးကောင်းတစ်ခုကို ကြားရသလို ဟက်ဟက်ပက်ပက် ရယ်လိုက်လေသည်။ မာမိ၏ရယ်သံသည် လှောင်ပြောင်သရော် နာကြည်းသော ခံစားမှုများနှင့် ရောထွေးနေဟန်ရှိသည်။

'သူနဲ့မာမိနဲ့ ဘာသစ္စာမှထားခဲ့ကြတာမှမဟုတ်တာ၊ မာမိက ဘာသစ္စာစောင့်နေရမှာလဲ'

'ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဒက်ဒီဟာ မာမိရဲ့ ယောက်ျား၊ စုရဲ့ဒက်ဒီ' 'ဟုတ်တယ်၊ ဒါပေမဲ့ သူက မာမိတစ်ယောက်တည်းပိုင်တဲ့ ယောက်ျားမဟုတ်ဘူး၊ စုတစ်ယောက်တည်းပိုင်တဲ့ အဖေလည်းမဟုတ်ဘူး'

မျက်ရည်များနှင့်ရွှန်းစိုနေသော မာမိ၏မျက်လုံးတွင် ရုတ်ခြည်းပင် မျက်ရည်များခန်းခြောက်သွားသည်။ အေးစက်စက် ဖြစ်သွားပြီး ဒေါသရိပ်သမ်းကာ ပြောင်လက်လာလေသည်။

'မာမိက တခြားမိန်းမတွေနဲ့ခွဲဝေပြီး သူ့ကိုပိုင်ဆိုင်ရတယ်၊ စုကလည်း တခြားကလေးတွေနဲ့ခွဲဝေပြီး သူ့ကိုပိုင်ဆိုင်ရတယ်'

စုလှိုင်သည် ခေါင်းကလေးငိုက်ကာ ငြိမ်ကျသွားသည်။

'မာမိရယ်၊ စုကို ဘာလို့ဒီအကြောင်းတွေပြောနေတာလဲ'ဟု စိတ်ထဲမှ မြည်တမ်းညည်းညူနေမိသော်လည်း လူကမူ ကျောက်ရုပ်ကလေးလို ငြိမ်နေမိသည်။

ကောင်းကင်တွင် ကြယ်လေးများလင်းလက်နေသည်။ လပြည့်ဝန်းကမူ တိမ်ကြားထဲမှ ပြန်လည်ထွက်မလာသေးပေ။ နှင်းဆီရနံ့က သင်းသင်းလေးမွှေးပျံ့

နေသည်။ သင်းရနံ့လေးကိုရှူရှိုက်ရင်း မာမိသည် မောဟိုက်လာသည်။ ကျောက်ဆစ်သားလေးလို ဖြူရော်သွားသော သမီးငယ်၏မျက်နှာလေးကို စိုက်ကြည့်ကာ သက်ပြင်းချလိုက်သည်။

'သမီး ဘာမှစိတ်မကောင်းဖြစ်မနေနဲ့၊ ဖြစ်ခဲ့တာတွေက ဖြစ်ခဲ့ပြီးပြီ၊ ဘာမှတတ်နိုင်တာမှမဟုတ်တာကွယ်၊ မာမိလည်း ငယ်ငယ်တုန်းကတော့ စိတ်ကူးယဉ်ခဲ့ဖူးတာပဲ၊ ချစ်သူနဲ့အတူတူ သာယာချမ်းမြေ့တဲ့ဘဝလေးကို ထူထောင်မယ်ဘာညာနဲ့ပေါ့၊ ဒါပေမဲ့ ဖြစ်မလာခဲ့ဘူး၊ သမီးအဘွားက ဂုဏ်တွေ၊ ပကာသနတွေကို မက်တော့ မာမိကို ဂုဏ်ပုံ၊ ငွေပုံ၊ ပကာသနပုံပေါ်မှာ အတင်းတင်ထားခဲ့တယ်၊ မာမိမညာချင်ဘူး၊ စု၊ ဂုဏ်၊ ငွေ၊ ပကာသနတွေဟာ လူကိုယစ်မူးစေတာတော့ အမှန်ပဲ၊ မာမိလည်း ယစ်မူးခဲ့တာပါပဲလေ၊ ဒါပေမဲ့ အဲဒါတွေဟာ တကယ့်ရင်ထဲက ချမ်းမြေ့မှုကိုတော့ မပေးခဲ့ဘူး'

မာမိသည် စုလှိုင်၏ဆစ်လေးများကို သပ်လိုက်သည်။ မာမိ၏မျက်နှာသည် ပြိုတော့မည့်မိုးလို ညိုမှိုင်းရီဝေနေသည်။

'မာမိ တစ်ခုပဲပြောမယ်သမီး၊ ဘယ်ယောက်ျားကိုမှမယုံလေနဲ့၊ သူတို့ရဲ့မေတ္တာကိုလည်း ဘယ်တော့မှမယုံလေနဲ့၊ သူတို့ကိုလည်း ဘယ်တော့မှပြန်မချစ်လေနဲ့၊ မရခင်တစ်မျိုး၊ ရပြီးတော့တစ်မျိုး၊ အချိုးပြောင်းကြတာချည်းပဲ'

'ကောင်းတဲ့ယောက်ျား မရှိနိုင်ဘူးလား မာမိရယ်' 'အင်း၊ ရှိချင်လည်း ရှိမှာပေါ့လေ၊ တစ်ဖက်သတ်ချည်းတော့ မပြောချင်ပါဘူး၊ ဒါပေမဲ့ မာမိတော့ ယောက်ျားကောင်း ယောက်ျားမြတ်ရယ်လို့ တစ်ခါမှ မတွေ့ခဲ့ဖူးပါဘူး'

မာမိကြီး၏အခန်းတွင် မီးရောင်ပျောက်သွားပေပြီ။ အိပ်ရာဝင်ပြီ ထင်ရသည်။ သို့တည်းမဟုတ် မီးမှိတ်ပြီး လူလုံးမျောက်

ကာ ရပ်ကြည့်နေခြင်း ဖြစ်ချင်လျှင်ဖြစ်နိုင်သေးသည်။

ခေါင်းရင်းခန်းရှိ ဘုရားခန်းတွင်မူ မှိန်ပျံ့မီးလေးကို တွေ့ရသည်။ စုလှိုင်တို့ အိမ်ရှိ ဘုရားရုပ်ပွားတော်လေးသည် မျက်နှာငယ်ရှာသည်။ တစ်အိမ်လုံးရှိသမျှ အိမ်သားများက မေ့လျော့ထားကြသော ကြောင့်ဖြစ်သည်။ မည်သူကမျှ နေ့စဉ်မှန်မှန် သတိတရ ရှိခိုးကန်တော့လေ့မရှိကြပေ။

'တစ်ခါတလေတော့ စိတ်ရှူးပေါက်တယ်၊ ဘဝကို အစကနေသာပြန်ပြီးစလို့ ရမယ်ဆိုရင်လေ မာမိဘယ်ယောက်ျားကိုမှ မယူဘူး' 'ဘာဖြစ်လို့လဲ'

"မာမိ တစ်ခုပဲပြောမယ်သမီး၊ ဘယ်ယောက်ျားကိုမှ မယုံလေနဲ့၊ သူတို့ရဲ့မေတ္တာကိုလည်း ဘယ်တော့မှ မယုံလေနဲ့၊ သူတို့ကိုလည်း ဘယ်တော့မှပြန် မချစ်လေနဲ့၊ မရခင်တစ်မျိုး၊ ရပြီးတော့တစ်မျိုး၊ အချိုးပြောင်းကြတာချည်းပဲ .. ."

'သူတို့ကိုသာ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် အရူးဖြစ်အောင် လှည့်စားပစ်ပြီး ထိုင်ရယ်နေမှာပဲသိလား၊ သူတို့တွေဟာ ဒို့မိန်းမတွေရဲ့ မေတ္တာတွေ၊ စေတနာတွေနဲ့ တန်တာမဟုတ်ဘူး၊ အလကား တဏှာကျွန်တွေ၊ မာမိ လူတစ်ယောက်ကို ချစ်ခဲ့မိလို့ စိတ်ဒုက္ခရောက်ခဲ့ရတယ်၊ ဒါနဲ့ မပြီးသေးဘူး၊ နောက်တစ်ယောက်ကို ယူခဲ့မိလို့ စိတ်ဆင်းရဲပြန်တယ်'

တိမ်ကြားထဲက ပြန်လည်ထွက်လာသော လပြည့်ဝန်း၏အလင်းရောင်သည် မာမိ၏မျက်နှာပေါ်သို့ ကျရောက်လာပြန်သည်။ စုလှိုင်သည် ပူလောင်ညစ်ထွေးနေသောစိတ်နှင့် မာမိကိုငေးကြည့်နေမိသည်။ နာနာကြည်းကြည်းပြောလိုက်သော မာမိ၏စကားသံလေးသည် သူ့နှလုံးသားထဲသို့ တသွင်သွင်စီးဝင်သွားသလို ခံစားရသည်။

'စုကို ကိုယ်ဝန်ရှိတုန်းက မာမိဖျက်ချသေးတယ်ဆို'

စုသည် တိုးတိုးလေးမေးလိုက်မိသည်။ မာမိ၏မျက်နှာလေးသည် ဖြူရော်သွားပြီး သက်ပြင်းလေးရှိက်လိုက်သည်။

'မာမိက သမီးဒက်ဒီကို အဲဒီတုန်းက မုန်းနေတာကိုး'

'မာမိရော၊ ဒက်ဒီရော မချစ်တတ်ကြဘူးနော်'

'အင်း မာမိက ချစ်တတ်ခဲ့ပေမယ့် နောက်တော့ ပြိုကွဲပြီး ချစ်တယ်ဆိုတာ ဘာလဲမေ့သွားတယ်၊ သမီးဒက်ဒီကတော့ နဂိုကတည်းက မေတ္တာတရားမရှိတဲ့ လူစားပဲ၊ သူ လုံးဝ မချစ်တတ်ဘူး'

မာမိက ဒက်ဒီကိုအပြစ်ဖို့ကာ ပြောသည်။ စုလှိုင်သည် ရုတ်တရက် မျက်ရည်လည်ကာ ချိုးပဲ့ချင်လိုက်ချင်သလို ချောက်ချောက်ချားချား ဖြစ်လာလေသည်။

'စုကိုလည်း ပြောကြတယ် နှလုံးသားမရှိဘူးလားတဲ့' 'ဟုတ်လား'

'နှလုံးသားမရှိရင် သေရောပေါ့၊ အသက်ရှင်ဖို့အတွက်တော့ နှလုံးသားရှိရမှာပေါ့၊ ဒါပေမဲ့ ချစ်ဖို့အတွက်တော့ မရှိဘူးလို့စုက ပြန်ပြောလိုက်တယ်'

စုသည် သူ့မျက်ရည်များကို လက်ဖမိုးနှင့် မသိမသာလေးပွတ်သုတ်လိုက်သည်။ ပျံ့ပျံ့သင်းသော နှင်းဆီရနံ့ကိုရှိုက်၍ရှူလိုက်သည်။

'ဘာလို့အဲဒီလိုပြောတာလဲစု' 'မာမိရယ်' စုလှိုင်သည် တစ်ချက်ရှိုက်လိုက်မိသည်။ လုပ်မိလုပ်ရာ နှင်းဆီဖူးလေးကို ကုန်း၍ခူးကာ လက်ထဲတွင် တင်းတင်း

ဆုပ်ပြီးခြေမပစ်လိုက်သည်။

'စု စာအုပ်တစ်အုပ်ထဲမှာဖတ်ဖူးတယ်၊ အချစ်မခံခဲ့ရတဲ့ကလေးဟာ မချစ်တတ်ဘူးတဲ့၊ စုရဲ့နှလုံးသားထဲမှာ မာမိကရော၊ ဒက်ဒီကရော ချစ်တတ်တဲ့မေတ္တာတရားလေးကို ထည့်မှ မပေးခဲ့ကြတာ' 'သမီး'

မာမိက ကယောင်ကတမ်းလေးအော်လိုက်သည်။ စုလှိုင်သည် သူ့လက်ထဲမှ နှင်းဆီပွင့်ဖတ်ကြွေမွှေးလေးများကို မြေပေါ်သို့ ပေါက်ကြဲချလိုက်ပြီး ရှိုက်သံနှင့် ပြောသည်။

'ဘယ်ယောက်ျားကိုမှ မချစ်နဲ့လို့ မာမိက စုကိုသတိပေးနေတယ်၊ သတိပေးစရာမလိုပါဘူးမာမိရယ်၊ စုလေ ဘယ်သူ့ကိုမှ မချစ်ဘူးသိလား၊ ဘယ်သူ့ကိုမှလည်း မယုံဘူး၊ ယုံရအောင်လည်း မယုံတတ်ဘူး၊ ချစ်ရအောင်လည်း မချစ်တတ်ဘူး'

'သမီးရယ်'

မာမိသည် ခုံတန်းနောက်မှိုလေးကို တင်းတင်းဆုပ်ကိုင်ရင်း ကြွေကြွေကွဲကွဲ ညည်းညူလိုက်သည်။ နှစ်ရှည်လများ မျက်ခြည်ပြတ်နေခဲ့သော သမီးငယ်သည် သူ့မိဘများကို စွဲချက်တင်လျက်ရှိပေပြီဟု ချောက်ချားစွာတွေးလိုက်မိလေသည်။

'လူတွေကို စု မယုံဘူး၊ လူတွေကို စု မချစ်ဘူး၊ ပျော်နေတဲ့၊ ရယ်နေတဲ့လူတွေကို စု မနာလိုဘူး၊ အို သူတို့တွေကို စု ကြည့်လို့မရဘူး၊ သူတို့ကို စု မုန်းတယ်'

စုလှိုင်သည် ငိုရှိုက်ရင်း နှင်းဆီပွင့်လေးများကို ရိုက်ခြွေလိုက်သည်။ ဖြူလွလွ ပွင့်ဖတ်လေးများသည် မြေပေါ်သို့လွင့်ကျသွားကြသည်။

'မုန်းတယ် သူတို့တွေအားလုံးကို စု သိပ်မုန်းတယ်'

စုလှိုင်သည် သူ့ဘက်သို့လွင့်လာသော နှင်းဆီပွင့်ဖတ်လေးများကို ဖိနပ်နှင့် ဖိပြီး နှင်းခြေလိုက်သည်။

လသည် တိမ်ကြားသို့ ခိုဝင်သွားသည်။ ကြယ်ကလေးများပင် အရောင်မှိန်သွားသလို ထင်ရသည်။

သင်းပျံ့ပျံ့နှင်းဆီရနံ့လည်း မမွှေးတော့ပေ။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျွဲလမ်း-ကမ်းနားထိန်ငူ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

အိမ်မဲ ဇန်နဝါရီ ၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျွဲလမ်း-ကမ်းနားထိန်ငူ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဦးအောင်စန်းချစ်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ဦးမင်းသိန်းနှင့်မြောင်းမြခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်တို့က ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ဦးမင်းသိန်းက ကျွဲလမ်း-ကမ်းနားထိန်ငူ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်ပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ လမ်းသစ်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ ကျွဲလမ်း-ကမ်းနားထိန်ငူ ကွန်ကရစ်လမ်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၁၃၂ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဖွင့်လှစ်နိုင်မှုကြောင့် အိမ်မဲမြို့နယ် အနီးပတ်ဝန်းကျင်



ရှိကျေးရွာ ၁၁ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများ ရာသီမရွေး ဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသွားလာရေးလွယ်ကူချောမွေ့စေမည်ပြီး လူမှုစီးပွားသည်။

ချစ်သက်လယ်(အိမ်မဲ)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ နိကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံ ပူးတွဲသမ္မတများ ဖြစ်ကြသည့် မစ္စတာ ဒန်နီရယ် အော်တီဂါ ဆာပေဒရာနှင့် မစ္စ ရိုဆာရီယို မူရီလိုတို့ထံမှ ပေးပို့သည့်ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၈)နှစ် မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် နိကာရာဂွါ သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရကိုယ်စား နိကာရာဂွါပြည်သူများနှင့် မိမိမှ အဆွေတော်နှင့် မြန်မာပြည်သူများအား ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။ နိကာရာဂွါအစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာပြည်သူများ

ခေတ်အဆက်ဆက်ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများကိုခိုင်မာစေသည့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ကြွယ်ဝမှု၊ ဘာသာတရားကိုးကွယ်မှုနှင့် ညီရင်းအစ်ကိုစိတ်ဓာတ်တို့အပေါ် အလေးအနက်အသိ အမှတ်ပြု တန်ဖိုးထားပါသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့သောအခါသမယတွင်

သာယာလှပသောမြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ကြသည့် မြန်မာပြည်သူများအားလုံး အပြန်အလှန်နားလည်မှု နှင့်ကောင်းကျိုးချမ်းသာများဖြင့် အနာဂတ်လမ်းခရီးကို လျှောက်လှမ်းနိုင်ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုအပ်ပါသည်။ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် အပြန်

အလှန်လေးစားမှုတို့ကို ခိုင်မာလာစေရေး ကတိကဝတ် ကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုပါသည်။ ချစ်ခင်လေးစားရပါသော ညီအစ်ကိုရင်းချာ ယာယီ သမ္မတကြီးခင်ဗျာမြန်မာပြည်သူများအတွက်ပေးပို့သော နိကာရာဂွါပြည်သူများ၏ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုကို လက်ခံ ပေးပါရန် ပြောကြားလိုပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး မြေချဉ်ငန်ကိန်း လက်တွေ့တိုင်းတာခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

မြေချဉ်ငန်ကိန်း လက်တွေ့တိုင်းတာ ခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲမှုနာ၊ မြေသားနမူနာရယူ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူ များကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ဘဲကုန်းကွင်း ကွင်းအမှတ် (၁၆၂၃/က)၌ကျင်းပရာ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည် တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။



ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သီးနှံများအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရွေးချယ် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် မြေဆီလွှာစစ်ဆေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရန် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း မှန်ကန်စွာအသုံးပြုရန် အလွန်အရေးကြီး

ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ က မြေ၏ ချဉ်ငန်ကိန်း၊ မြေတွင်းအာဟာရ ဆက်စပ်ပုံ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို စိုက် နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် အာဟာရဓာတ်များ၏ အရေးပါမှုများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌသည်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှတာဝန် ရှိသူများက တောင်သူများကို မြေချဉ်ငန် ကိန်းတိုင်းတာခြင်းစက်ဖြင့် မြေဆီလွှာ လက်တွေ့ စမ်းသပ်သရုပ်ပြတိုင်းတာခြင်း များဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များကိုမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်သူရဦး(ဒဂုံက)

ပဲခူးမြို့၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကျင်းပ



ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၇

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ကို ပဲခူးမြို့ရှိမြို့တော်ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင်ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ

များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ လုံခြုံ ရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးတို့က အခမ်းအနားကိုဖွင့်ကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ

အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “စုံညီပွဲတော် ခွံနွံပျော်” တေးသီချင်းဖြင့်သီဆိုကပြပျော်မြေကြသည်။ ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗဟိုအဆင့်ဆုရရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက်အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများမှကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ က တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုကပြပျော်မြေ ကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပျော်မြေတင်ဆက်ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ပညာရေးစုံညီပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းအား ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဥဿာတိုင်းသား

အရုဏ်ခရီးသည်များ

- ❑ နေမပွင့်မီ၊ မီးကိုယ်စီနှင့် ရောင်နီယုက်သန်း၊ တောင်ပေါ်လမ်းမှ စမ်းတဝါးဝါး၊ ဖြတ်ဆင်းသွားသည်.... ဘယ်နားကိုလဲ ဘယ်ကိုလဲ။
- ❑ မှုန်ရိဝိုးဝါး၊ အမှောင်ကြားမှာ တက်များခတ်သံ၊ မြစ်ရိုးညံသည်.... ဘယ်သောင်ယံလဲ ဘယ်ကမ်းလဲ။
- ❑ နေ့လည်းမပီ၊ မှိုင်းပြာရီဆဲ နွားညီနောင်ယှဉ်၊ ချူသံလွင်နှင့် လှည်းယဉ်ကြော့စီး၊ သော့နှင့်ပြီးလျှင်.... ဘယ်ခရီးလဲ ဘာတွက်လဲ။
- ❑ အားကိုးလောက်သူ၊ ဘယ်သူဘယ်ဝါ ရွေးချယ်မှာမို့၊ ပြည်ရွာအဝန်း ဆောင်းချမ်းချမ်းမှာ၊ ကိုယ့်လမ်းကိုယ်ဖောက် ကိုယ်တိုင်ရောက်အောင် ခြောက်နာရီအမီ မဲရုံဆီ။ သွားကြလေပေါ့ ဖြဖြညီ။ ကိုယ်စားလှယ်ကောင်း ရွေးကြမည်။ ရွှေပြည်သစ်ကို မှန်းမျှော်ရည်။ ။

ကို(တက္ကသိုလ်)

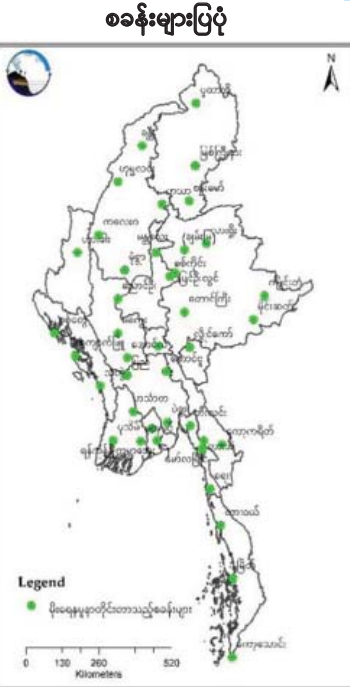
မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၈-၁-၂၀၂၆(ကြာသပတေးနေ့)

၁။ ၀၆:၀၀ တရားတော်	၈။ ၁၈:၂၀ ပြည်သူ့ကြားက
၂။ ၁၁:၀၀ လူတိုင်းကျန်းမာသိမှတ်စရာ	ပြည်သူ့စကား
၃။ ၁၅:၀၀ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်	၉။ ၁၉:၀၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း
၄။ ၁၆:၀၀ မျိုးချစ်တပ်မတော်	အရုပ်မျက်နှာ ပန်းမျက်နှာ
၅။ ၁၇:၀၀ ကျင့်ကြံပွားများလိုက်နာစရာ (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာ	သရုပ်ဆောင်နေရောင်မုဏ်း
၆။ ၁၈:၀၀ နုပျိုလှပကျန်းမာဖို့	ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီ
လမ်းလျှောက်ကြပါဖို့	တင်အောင်စိုး (ပန်းမြို့တော်)
၇။ ၁၈:၁၀ ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြား	၁၀။ ၂၀:၃၀ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ
သတင်းမှန်များ	၁၁။ ၂၁:၀၀ အတွေးအမြင်
	၁၂။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း

MWD Variety Channel	၁။ ၀၉:၅၀ သတိမမူ ဂူမမြင်	၃။ ၁၁:၃၀ ကဗျာအလှ ရသလွင်ပြင်
၈-၁-၂၀၂၆ (ကြာသပတေးနေ့)	၂။ ၁၀:၄၅ ဖန်တီးသူတို့အနုပညာ	၄။ ၁၂:၁၅ Variety Choice

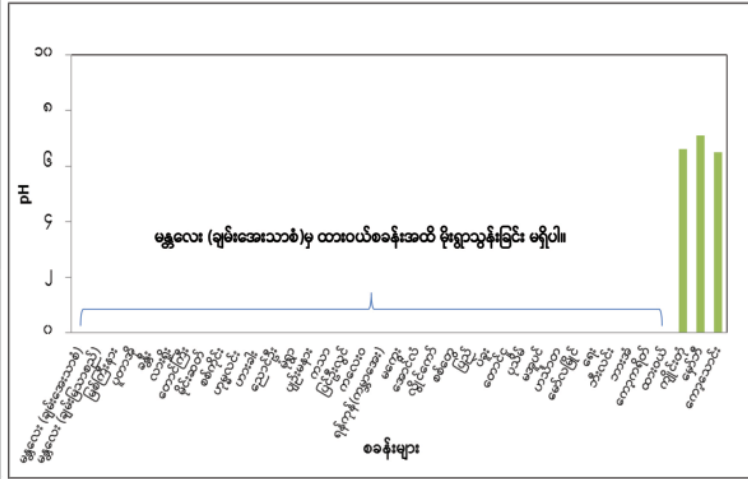
ပုံ(၁)၊ မိုးရေစုမူနာတိုင်းတာသည့်



၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှအက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုစောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia- EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင်

ပုံ(၂)၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများပြပုံ



အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိမြို့ကြီးများ၏ရွာသွန်းသော မိုးရေများကိုစုဆောင်းကာ မိုးရေတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများကို သိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများတိုင်းတာ ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ပုံ(၁)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း စခန်း ၃ စခန်းတို့မှ မိုးရေစုမူနာများ စုဆောင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေစုမူနာများ၏ pH တန်ဖိုးများ

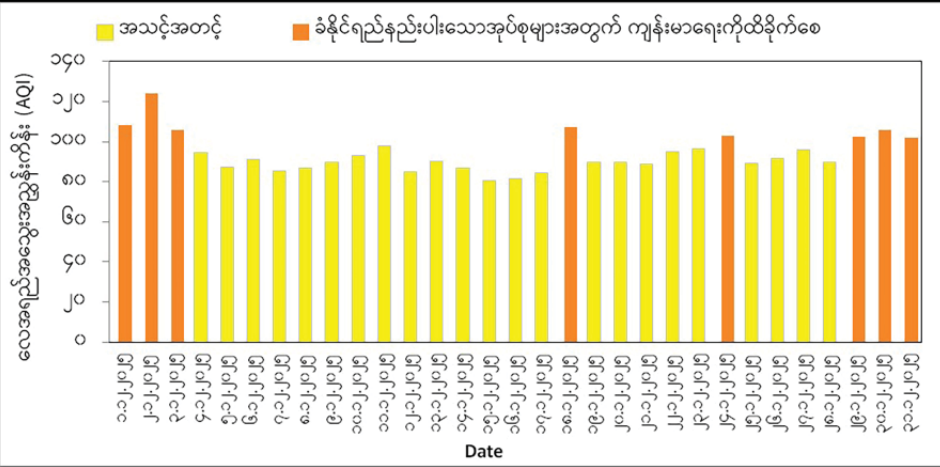
စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၁	ကျိုင်းတုံ	၆.၆
၂	မော်ဘီ	၇.၁
၃	ကော့သောင်း	၆.၅

ရယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မိုးရေစုမူနာတိုင်းတာ ရရှိခဲ့သည့်စခန်း ၃ စခန်းတို့မှရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများ၏ pH တန်ဖိုးများသည် ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)မှ စံသတ်မှတ် ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေ အတွက် pH တန်ဖိုး ၆.၅ - ၈.၅ အတွင်းတွင် ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့ပါသည်။ (ပုံ-၂) မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် ၅.၆ အောက် ရောက်ရှိမှသာ အက်စစ်ဂုဏ်သတ္တိရှိသော ကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မိုးရေစုမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၃ စခန်းတို့မှ ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေမရှိပါကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

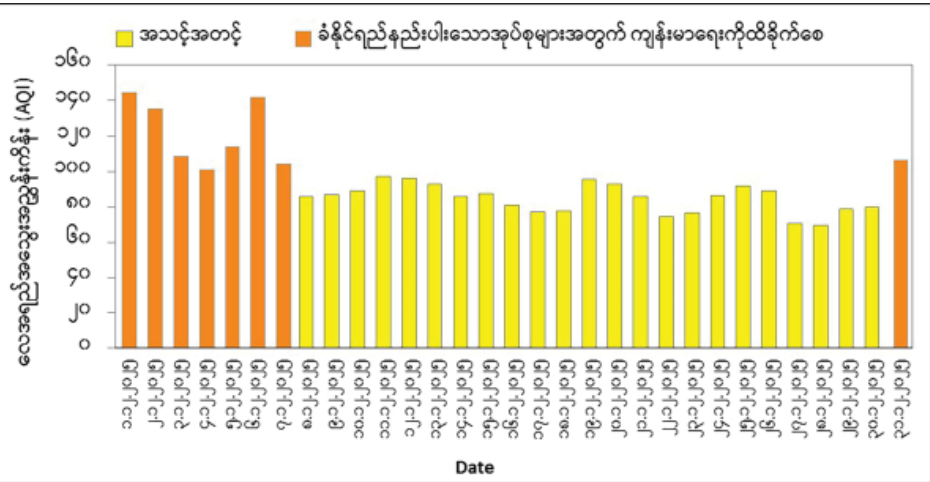
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့တို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေများ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန် (ကမ္ဘာအေး)ရုံး၌ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့် တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ(FPM-377C) ဖြင့် လေထု အတွင်း (2.5μg) နှင့်အောက် သေးငယ်သောအမှုန် အမွှားများ(PM_{2.5}) စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ မိုးလေဝသ ရုံး၌ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ (Compact Air Quality Monitoring Station - AQM65)ဖြင့် မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း(O₃)၊

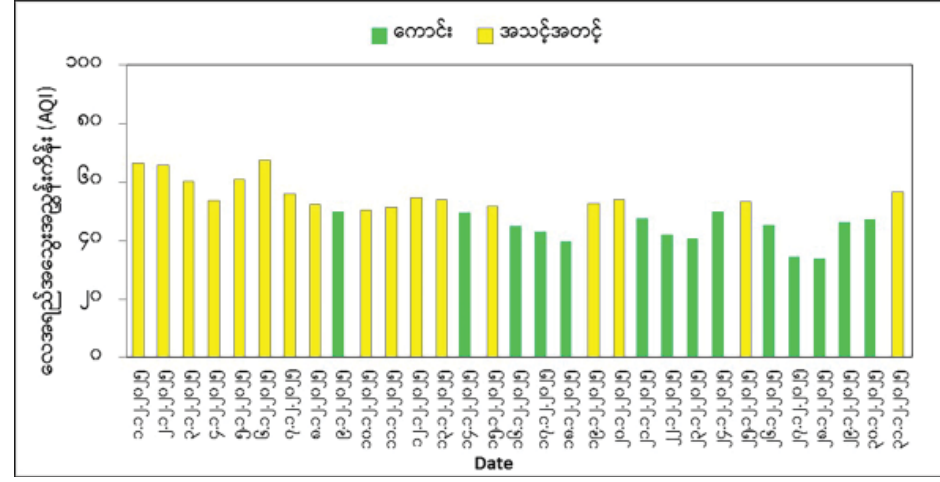
PM₁₀ နှင့် PM_{2.5} တို့ကို ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့် တိုင်းတာလျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းတာရရှိသည့်မှတ်တမ်းများအရဒီဇင်ဘာလ အတွင်းတွင် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံးနှင့်ကျိုင်းတုံမြို့တို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေများ (PM_{2.5}) မှာ အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ၂၃ ရက်စီနှင့် ခံနိုင်ရည်နည်းပါး သောအုပ်စုများအတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက် စေသောအဆင့်၌ ၈ ရက်စီရှိနေကြောင်း သုံးသပ် တွေ့ရှိရပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန



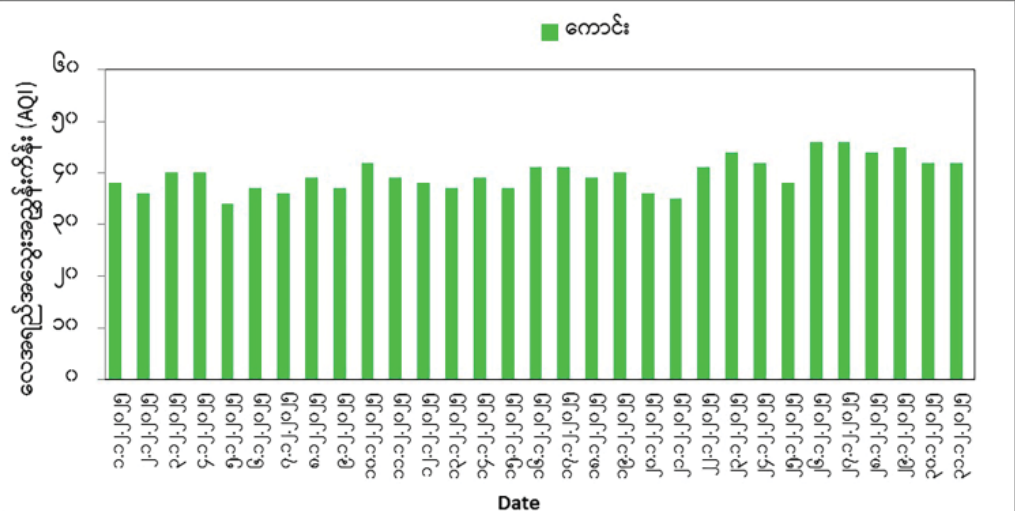
ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)၏ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း(AQI)များပြပုံ



ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM_{2.5} ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း(AQI)များပြပုံ



ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM₁₀ ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း(AQI)များပြပုံ



ကျိုင်းတုံမြို့၏ မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း(O₃)ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း

လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း(AQI)အလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်		
လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)	လေအရည်အသွေးအဆင့်	အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်
၀ - ၅၀	ကောင်း	လေထုအရည်အသွေးမှာကျေနပ်ဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု အန္တရာယ် မရှိ သို့မဟုတ် လွန်စွာနည်းပါးသည်။
၅၁ - ၁၀၀	အသင့်အတင့်	လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ခံနိုင်စရာဖြစ်သော်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသည့် အချို့လူများအတွက် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်ဖွယ် အသင့်အတင့်ရှိသည်။
၁၀၁ - ၁၅၀	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများအတွက် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေ	လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင် သည်။ လေထုယူအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဦးစီးစွာရှောင်ကြဉ်ပါ။
၁၅၁ - ၂၀၀	ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လူတိုင်းကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုမျိုးကြုံတွေ့နိုင်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု ကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများကျန်းမာရေး ပိုမိုထိခိုက်နိုင်သည်။
၂၀၁ - ၃၀၀	ကျန်းမာရေးကိုအလွန် ထိခိုက်စေ	ကျန်းမာရေးအဆိုးဆုံးအဆင့် - လူတိုင်းကျန်းမာရေး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက် နိုင်သည်။
၃၀၁ - ၅၀၀	အန္တရာယ်ရှိ	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သတိပေးရမည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံးကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။

❖ ရှေ့ဖုံးမှအဆက်				(၂၀) ဦးကျော်အောင်သန်း	၁၃/နခတ(နိုင်)၀၀၃၄၀၅	နောင်ချိုမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂) ဦးအောင်ထွဋ်	၆/ကသန(နိုင်)၀၀၃၅၂၃	ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၂၁) စိုင်းဟွမ်နွဲ့	၁၃/ကတန(နိုင်)၀၀၆၀၀၆	ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃) ဦးအောင်ကြည်သိန်း	၁၂/မရက(နိုင်)၀၀၈၁၅၀	ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၂၂) စိုင်းအွန်ခမ်း	၁၃/တခလ(နိုင်)၀၄၁၃၃၄	တာချီလိတ်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၄) ဦးတင်ဇော်ထွန်း	၁၀/မလမ(နိုင်)၀၉၅၄၃၆	မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၂၃) ခွန်ကြည်	၁၃/တကန(နိုင်)၂၀၉၃၈၅	တောင်ကြီးမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပအိုဝ်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ
(၅) ဒေါ်လေးမိုးသူ	၁၀/သထန(နိုင်)၀၈၆၃၈၃	သထုံမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၂၄) ဦးလင်းအောင်ဆွေ	၁၂/ဒဂန(နိုင်)၀၁၆၁၉၆	နမ့်စန်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)				(၂၅) ဦးနော်တောင်	၁၃/မဆတ(နိုင်)၀၃၃၈၈၄	မူဆယ်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၆) ဒေါ်သီသီမွန်	၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၅၀၀၄၂	ကမာရွတ်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၂၆) စိုင်းခတ္တိယ	၁၃/မဆန(နိုင်)၀၁၂၃၅၁	မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၇) ဦးသိန်းနိုင်	၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၀၁၉၆၂	ကျောက်တံတားမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၂၇) ဒေါက်တာလဆိုင်း	၁၃/လရန(နိုင်)၀၀၇၁၄၂	လားရှိုးမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၈) ဦးဝင်းသက်	၁၂/တကန(နိုင်)၁၀၁၀၆၇	တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၂၈) စိုင်းကျော်ဌေး	၁၃/လခတ(နိုင်)၀၀၁၃၂၂	လင်းခေးမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၉) ဦးနေဝင်း	၁၂/တတန(နိုင်)၀၁၇၀၄၅	တွံတေးမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၂၉) ခွန်သက်နိုင်	၁၃/လလန(နိုင်)၀၇၀၀၄၃	လွိုင်လင်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပအိုဝ်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ
(၁၀) ဦးစိုးယု	၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၃၇၁၆၀	ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)			
(၁၁) ဦးအောင်မိုးကျော်	၁၃/ရစန(နိုင်)၀၀၄၈၃၅	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၃၀) ဦးမြင့်ကြိုင်	၁၄/ကပန(နိုင်)၀၀၅၄၂၇	ကျုံပျော်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၂) ဦးမင်းသိန်းထွန်း	၈/ရစက(နိုင်)၀၉၅၃၃၈	မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၃၁) ဦးအေးကျော်	၇/တငန(နိုင်)၁၁၆၀၀၁	ပုသိမ်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၃) ဦးမျိုးမင်းနိုင်	၁၂/မဂဒ(နိုင်)၁၀၄၆၆၅	မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၃၂) ဦးစောသောင်းဒန်	၁၄/မအပ(နိုင်)၀၃၉၉၉၇	မအူပင်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၄) ဦးကြည်မြင့်	၁၂/မဘန(နိုင်)၀၁၇၁၈၆	မှော်ဘီမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၃၃) ဦးစိုးနိုင်	၁၄/မမန(နိုင်)၁၁၀၄၈၄	မြောင်းမြမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၅) ဦးနိုင်ဝင်း	၁၂/မဂတ(နိုင်)၀၀၀၁၁၇	သဗန်းကျွန်းမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၃၄) ဦးစိုးပိုင်	၁၄/ကခန(နိုင်)၀၂၃၆၉၃	ကြံခင်းမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးပါတီ
(၁၆) ဦးရန်မျိုးအောင်	၁၄/ဖပန(နိုင်)၁၄၀၉၂၈	သန်လျင်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၃၅) ဦးမျိုးမင်းသန်း	၁၄/မအန(နိုင်)၁၄၈၅၀၀	မြန်အောင်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၇) ဒေါ်ဇင်ဇင်မျိုးထွန်း	၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၆၄၅၉၅	အလုံမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(၃၆) ဦးစန်းမင်း	၁၄/လပတ(နိုင်)၀၁၁၀၀၁	လပွတ္တာမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
ရှမ်းပြည်နယ်(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)				(၃၇) ဦးအေးဟန်	၁၄/ဟသတ(နိုင်)၀၉၄၇၂၇	ဟင်္သာတမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၈) ဦးအာကာလင်း	၁၃/လရန(နိုင်)၁၂၃၇၈၀	ပင်းတယမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	(ပုံ) သန်းစိုး ဇက္ခဏ် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်			
(၁၉) ခွန်ညိုမောင်	၁၃/ဆဆန(နိုင်)၀၅၅၄၁၇	ဟိုပုံးမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)	ပအိုဝ်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ				

● **ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှ**

“ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကုလားပဲ ၅၂၀၅၁ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒီနေ့မှာ ၅၇၁၂၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့ သတ်မှတ်

လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာနိုင်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးတောင်သူတွေကို အထွက်နှုန်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့

အတွက်လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေနဲ့ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာတွေကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုကို ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုမိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှု

စီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှသိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ(အပိုင်း ၁) တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်း ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	မဲရုံမဲ အရေအတွက်	ကြိုတင်မဲ အရေအတွက်	ခိုင်လုံမဲ စုစုပေါင်း	ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
မန်ပြည်နယ်							
၁	ကျိုက်ထို			၂၀၉၇၀	၂၃၇၈	၂၃၃၄၈	
		ဦးဇေယျာဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၇၀၉	၁၉၁၆	၉၆၂၅	၄၁.၂၂%
		ဦးရဲခန့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၉၄၄	၁၈၀	၄၁၂၄	၁၇.၆၆%
		ဒေါ်တင်တင်နွယ်	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၄၅၇	၅၇	၃၅၁၄	၁၅.၀၅%
		ဦးကျော်ဝင်းထွန်း	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၆၇၁	၉၃	၂၇၆၄	၁၁.၈၄%
		ဦးဝင်းကြည်(ခ)မင်းကြည်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၈၃၉	၆၈	၁၉၀၇	၈.၁၇%
		ဒေါ်သွယ်သွယ်ဦး	ပြည်သူပါတီ	၁၃၅၀	၆၄	၁၄၁၄	၆.၀၆%
၂	ကျိုက်မရော			၁၆၄၀၉	၄၆၆၃	၂၁၀၇၂	
		ဦးအောင်ထွဋ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၈၀၀	၄၂၀၄	၁၀၀၀၄	၄၇.၄၇%
		ဒေါက်တာနိုင်လှအောင်	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၄၆၆၉	၂၂၃	၄၈၉၂	၂၃.၂၂%
		ဦးအောင်ဇော်စိုး	ပြည်သူပါတီ	၂၀၆၉	၆၅	၂၁၃၄	၁၀.၁၃%
		ဒေါ်ကြူကြူမွှေး	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၈၃၈	၅၇	၁၈၉၅	၈.၉၉%
		ဦးဘိုးဝိန့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၂၃၆	၆၇	၁၃၀၃	၆.၁၈%
		ဦးအောင်တင်ထူး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၉၇	၄၇	၈၄၄	၄.၀၁%
၃	ချောင်းဆုံ			၄၈၆၃၈	၂၉၇၉	၅၁၆၁၇	
		ဦးအောင်ကြည်သိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၈၉၆၁	၂၁၇၀	၂၁၁၃၁	၄၀.၉၄%
		ဦးနိုင်ထွန်းဦး	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၀၀၃၂	၅၈၃	၂၀၆၁၅	၃၉.၉၄%
		ဒေါ်စိစိမာ	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၇၉၂	၉၀	၃၈၈၂	၇.၅၂%
		ဦးကျော်သိန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၅၈၃	၈၄	၃၆၆၇	၇.၁၀%
		ဦးခန့်ကိုကို	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၂၇၀	၅၂	၂၃၂၂	၄.၅၀%
၄	မော်လမြိုင်			၈၅၃၉၅	၅၃၇၅	၉၀၇၇၀	
		ဦးတင်ဇော်ထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၈၄၇၉	၃၉၉၇	၃၂၄၇၆	၃၅.၇၈%
		ဦးနေလင်းကျော်	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၆၀၇၅	၅၃၃	၂၆၆၀၈	၂၉.၃၁%
		ဦးသန်းအောင်	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၈၂၃၃	၁၇၁	၈၄၀၄	၉.၂၆%
		ဦးမျိုးအောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၁၀၄	၂၁၇	၆၃၂၁	၆.၉၆%
		ဦးအောင်ထွန်းမြင့်	ပြည်သူပါတီ	၄၇၄၉	၁၄၃	၄၈၉၂	၅.၃၉%
		ဦးဟိန်းလင်းအောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၅၂၆	၁၄၅	၄၆၇၁	၅.၁၅%
		ခွန်ကျော်ဆန်း	ပအိုဝ်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၈၆၉	၁၁၉	၃၉၈၈	၄.၃၉%
		ဦးဇော်မျိုးလတ်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၃၆၀	၅၀	၃၄၁၀	၃.၇၆%
၅	သထုံ			၄၁၆၀၉	၄၂၄၇	၄၅၈၅၆	
		ဒေါ်လေးမိုးသူ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၃၀၅၉	၃၃၂၅	၁၆၃၈၄	၃၅.၇၃%
		ခွန်သက်မောင်မောင်	ပအိုဝ်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၇၆၆၄	၂၁၁	၇၈၇၅	၁၇.၁၇%
		ဒေါ်စုမြတ်သွယ်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၄၅၁	၁၉၃	၆၆၄၄	၁၄.၄၉%
		ဦးဝင်းဇော်ဦး	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၅၈၃၀	၂၇၅	၆၁၀၅	၁၃.၃၁%
		ဦးဟန်ဝင်းအောင်	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၄၄၄	၁၁၅	၃၅၅၉	၇.၇၆%
		ဦးယဉ်ဝင်းနိုင်	ပြည်သူပါတီ	၂၈၅၁	၆၂	၂၉၁၃	၆.၃၅%
		ဦးဝင်းမင်းဦး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၃၁၀	၆၆	၂၃၇၆	၅.၁၉%
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး							
၆	ကမာရွတ်			၁၂၈၄၅	၉၀၉	၁၃၇၅၄	
		ဒေါ်သီသီမွန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၄၄၁	၆၂၉	၅၀၇၀	၃၆.၈၆%
		ဦးမြင့်သူ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၄၂၀	၆၆	၂၄၈၆	၁၈.၀၇%
		ဦးထင်လင်းအောင်	ပြည်သူပါတီ	၁၈၁၆	၅၈	၁၈၇၄	၁၃.၆၃%
		ဒေါ်အေးစန္ဒာမြင့်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၆၀၄	၆၃	၁၆၆၇	၁၂.၁၂%
		ဦးသူထက်ကျော်လွင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၅၆၀	၆၂	၁၆၂၂	၁၁.၇၉%
		ဒေါ်စောစန္ဒာမြင့်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၀၀၄	၃၁	၁၀၃၅	၇.၅၃%
၇	ကျောက်တံတား			၆၄၀၈	၇၃၈	၇၁၄၆	
		ဦးသိန်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၀၀၂	၅၈၃	၃၅၈၅	၅၀.၁၇%
		ဦးကိုကိုနိုင်	ပြည်သူပါတီ	၁၀၇၈	၅၂	၁၁၃၀	၁၅.၈၁%
		ဦးတင်ဇာလီဝင်းထွန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၆၈၉	၂၉	၇၁၈	၁၀.၀၅%
		ဦးမြသိန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၈၆	၃၀	၆၁၆	၈.၆၂%
		ဦးချစ်သက်ပိုင်ဦး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၂၂	၂၄	၅၄၆	၈.၀၆%
		ဦးမြင့်ဦး	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၅၀၁	၂၀	၅၂၁	၇.၂၉%

❑ စာမျက်နှာ ၈ မှအဆက်

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	မဲရုံမဲ အရေအတွက်	ကြိုတင်မဲ အရေအတွက်	နိုင်လုံမဲ စုစုပေါင်း	နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
၈	တိုက်ကြီး			၁၁၆၄၀၇	၁၆၇၂၀	၁၃၃၁၂၇	
		ဦးဝင်းသက်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၈၉၁၉	၁၁၉၅၀	၅၀၈၆၉	၃၈.၂၁%
		ဒေါ်အေးအေးပို	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၈၃၁၃	၁၄၂၁	၁၉၇၃၄	၁၄.၈၂%
		ဦးကျော်ကျော်လင်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၃၂၆၄	၇၅၇	၁၄၀၂၁	၁၀.၅၃%
		ဦးမင်းနိုင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၀၉၈၃	၅၁၄	၁၁၄၉၇	၈.၆၄%
		ဦးမျိုးဇော်ထွေး	ညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၈၈၈၉	၅၂၃	၉၄၁၂	၇.၀၇%
		ဦးနေဇာလင်း	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၇၈၄၂	၆၂၈	၈၄၇၀	၆.၃၆%
		ဦးမှန်းတင်အောင်နိုင်လင်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၂၃၇	၄၀၂	၇၆၃၉	၅.၇၄%
		ဒေါ်ခင်စန်းဝင်း	ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၈၆၆	၂၂၄	၆၀၉၀	၄.၅၈%
		ဒေါ်နွေဦးမွန်	မတူကွဲပြားခြင်းနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ	၅၀၉၄	၃၀၁	၅၃၉၅	၄.၀၅%
၉	တုံတေး			၁၀၈၈၀၂	၄၉၅၇	၁၁၃၇၅၉	
		ဦးနေဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၂၂၃၇	၃၄၁၉	၄၅၆၅၆	၄၀.၁၃%
		ဦးဗညားဆွေထွန်း	၈၈မျိုးဆက်ကျောင်းသားလူငယ်များ(ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ)ပါတီ	၂၇၈၁၀	၅၆၂	၂၈၃၇၂	၂၄.၉၄%
		ဒေါ်တင်ထားဝေ	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၉၃၈၂	၃၁၉	၉၇၀၁	၈.၅၃%
		ဦးဇော်မင်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၉၃၁၉	၃၀၉	၉၆၂၈	၈.၄၆%
		ဒေါ်မျိုးပပအောင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၀၉၂	၁၁၇	၈၂၀၉	၇.၂၂%
		ဦးမျိုးကိုကို	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၁၃၄	၉၅	၇၂၂၉	၆.၃၆%
		ဦးဝင်းဇော်	ညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၄၈၂၈	၁၃၆	၄၉၆၄	၄.၃၆%
၁၀	ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)			၈၁၇၁၄	၂၃၃၅	၈၄၀၄၉	
		ဦးစိုးယု	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၈၄၈၆	၁၇၂၃	၃၀၂၀၉	၃၅.၉၄%
		ဒေါ်နွယ်နီကျော်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၂၄၈၃	၁၁၃	၁၂၅၉၆	၁၄.၉၉%
		ဦးကျော်ရဲပိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၁၁၃၅	၁၆၃	၁၁၂၉၈	၁၃.၄၄%
		ဦးနေဇော်အောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၁၀၃၀	၁၂၈	၁၁၁၅၈	၁၃.၂၈%
		ဦးသန့်ဇော်မိုး	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၇၆၇၁	၁၂၂	၇၇၉၃	၉.၂၇%
		ဦးချမ်းဝင်းဟန်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၅၅၆၀	၆၇	၅၆၂၇	၆.၆၉%
		ဦးနေလင်းထွဋ်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၃၄၉	၁၉	၅၃၆၈	၆.၃၉%
၁၁	ဗိုလ်တထောင်			၁၂၀၄၄	၃၀၁၃	၁၅၀၅၇	
		ဦးအောင်မိုးကျော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၅၈၁	၂၈၆၃	၈၄၄၄	၅၆.၀၈%
		ဒေါ်ခင်မျိုးထက်	ပြည်သူ့ပါတီ	၂၅၂၂	၅၈	၂၅၈၀	၁၇.၁၄%
		ဒေါ်သင်းသင်းမျိုး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၀၆၆	၄၄	၂၁၁၀	၁၄.၀၁%
		ဦးနန်းအောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၈၇၅	၄၈	၁၉၂၃	၁၂.၇၇%
၁၂	မရမ်းကုန်း			၄၀၀၇၀	၂၉၈၁	၄၃၀၅၁	
		ဦးမင်းသိန်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၆၅၈၅	၂၄၅၃	၁၉၀၃၈	၄၄.၂၂%
		ဒေါ်ဝါဝါလွင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၅၈၅၇	၁၀၀	၅၉၅၇	၁၃.၈၄%
		ဒေါ်နီနီစော	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၄၆၂	၁၅၉	၅၆၂၁	၁၃.၀၆%
		ဒေါ်လှသိန်းဌေး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၀၂၁	၁၂၁	၅၁၄၂	၁၁.၉၄%
		ဒေါ်သဉ္ဇာသိမ့်သိမ့်လှိုင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၁၃၆	၉၆	၄၂၃၂	၉.၈၃%
		ဒေါ်မိမိစိုးမင်း	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၀၀၉	၅၂	၃၀၆၁	၇.၁၁%
၁၃	မင်္ဂလာဒုံ			၉၂၉၃၆	၁၁၆၈၃	၁၀၄၆၁၉	
		ဦးမျိုးမင်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၂၅၉၈	၁၀၀၉၅	၅၂၆၉၃	၅၀.၃၇%
		ဒေါ်ကျော့အိအိဇင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၂၄၁၃	၃၁၀	၁၂၇၂၃	၁၂.၁၆%
		ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၀၆၅၀	၃၈၄	၁၁၀၃၄	၁၀.၅၅%
		ဦးစိုးဝင်းအေး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၀၄၃	၃၆၆	၁၀၄၀၉	၉.၉၅%
		ဦးညီညီထွန်း	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၆၄၆၄	၂၀၆	၆၆၇၀	၆.၃၇%
		ဦးဇော်ဇော်ထက်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၆၀၇	၁၄၂	၅၇၄၉	၅.၄၉%
		ဒေါ်မြတ်ဆုမွန်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၅၁၆၁	၁၈၀	၅၃၄၁	၅.၁၁%
၁၄	မှော်ဘီ			၁၀၃၈၁၁	၁၃၁၀၅	၁၁၆၉၁၆	
		ဦးကြည်မြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၇၈၂၇	၁၁၀၄၀	၅၈၈၆၇	၅၀.၃၅%
		ဦးဝင်းတင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၂၃၈၀	၃၇၆	၁၂၇၅၆	၁၀.၉၁%
		ဒေါ်စောယုနန္ဒာ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၁၀၇၈	၅၇၇	၁၁၆၅၅	၉.၉၇%
		ဒေါ်ယဉ်ယဉ်အေး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၉၅၂၃	၄၉၆	၁၀၀၁၉	၈.၅၇%
		ဒေါ်ခင်ခင်လှိုင်	ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၆၅၁၃	၁၅၇	၆၆၇၀	၅.၇၀%
		ဒေါ်အေးအေးသွယ်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၆၃၄	၁၂၉	၅၇၆၃	၄.၉၃%
		ဦးလှိုင်ဘွား	ညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၉၅၁	၁၂၉	၄၀၈၀	၃.၄၉%
		ဦးသန်းအုန်း	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၉၅၃	၁၂၅	၄၀၇၈	၃.၄၉%
		ဒေါ်သဉ္ဇာထွေး	မတူကွဲပြားခြင်းနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ	၂၉၅၂	၇၆	၃၀၂၈	၂.၅၉%
၁၅	သပိန်းကျွန်း			၄၄၆၃၆	၂၀၃၈	၄၆၆၇၄	
		ဦးနိုင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၄၅၉၁	၁၂၁၉	၁၅၈၁၀	၃၃.၈၇%

❑ စာမျက်နှာ ၉ မှအဆက်

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	မဲရုံမဲ အရေအတွက်	ကြိုတင်မဲ အရေအတွက်	ခိုင်လုံမဲ စုစုပေါင်း	ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
		ဦးစိုးထက်ဝင်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၆၉၄၉	၁၆၉	၇၁၁၈	၁၅.၂၅%
		ဦးတင်ကိုကို	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၂၀၆	၁၇၉	၅၃၈၅	၁၁.၅၃%
		ဦးပြည့်ဖြိုးပိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၅၃၉	၁၅၀	၄၆၈၉	၁၀.၀၅%
		ဦးအောင်ကိုကိုဖုန်း	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၄၁၀၈	၇၄	၄၁၈၂	၈.၉၆%
		ဒေါ်မြင့်မြင့်မေ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၃၄၄၉	၉၇	၃၅၄၆	၇.၆၀%
		ဒေါ်ခိုင်စပါယ်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၉၄၂	၇၂	၃၀၁၄	၆.၄၆%
		ဦးသန့်ဇော်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၈၅၂	၇၈	၂၉၃၀	၆.၂၈%
၁၆	သန်လျင်			၁၀၅၁၁၆	၉၆၂၀	၁၁၄၇၃၆	
		ဦးရန်မျိုးအောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၅၁၆၈	၇၈၂၀	၅၂၉၈၈	၄၆.၁၈%
		ဦးမြင့်သန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၇၅၁၇	၄၄၉	၁၇၉၆၆	၁၅.၆၆%
		ဦးစာနည်တင့်ဝေ(ခ)ကောင်းမင်းခန့်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၇၂၉၈	၆၂၆	၁၇၉၂၄	၁၅.၆၂%
		ဒေါ်ယုယုခိုင်	ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၃၈၀၂	၄၁၄	၁၄၂၁၆	၁၂.၃၉%
		ဦးခင်ဇော်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၁၃၃၁	၃၁၁	၁၁၆၄၂	၁၀.၁၅%
၁၇	အလုံ			၈၉၈၁	၁၀၁၂	၉၉၉၃	
		ဒေါ်ဇင်ဇင်မျိုးထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၈၃၅	၅၀၇	၃၃၄၂	၃၃.၄၄%
		ဦးခင်မောင်ဝင်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၂၄၄၁	၁၆၄	၂၆၀၅	၂၆.၀၇%
		ဒေါ်အေးစန္ဒာမြင့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၂၀၁	၁၈၃	၂၃၈၄	၂၃.၈၆%
		ဦးနန္ဒမျိုးအောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၅၀၄	၁၅၈	၁၆၆၂	၁၆.၆၃%
	ရှမ်းပြည်နယ်						
၁၈	ပင်းတယ			၄၄၁၆၀	၂၉၈၅	၄၇၁၄၅	
		ဦးအာကာလင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၁၀၄၂	၁၉၅၂	၂၂၉၉၄	၄၈.၇၇%
		ဦးစိန်ဝင်း(ခ)ဦးမျိုးသိန်း	ဓနတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ	၁၇၆၅၈	၈၄၁	၁၈၄၉၉	၃၉.၂၄%
		ဦးကျော်ထွေး	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၅၉၁	၁၀၇	၃၆၉၈	၇.၈၄%
		ဦးဝင်းသော်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၈၆၉	၈၅	၁၉၅၄	၄.၁၅%
၁၉	ဟိုပုံး			၄၂၁၁၇	၄၂၉၆	၄၆၄၁၃	
		ခွန်ညိုမောင်	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၃၂၄၃	၁၄၈၃	၃၄၇၂၆	၇၄.၈၂%
		ဦးမောင်မောင်အောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၂၇၆	၂၆၂၃	၈၈၉၉	၁၉.၁၇%
		ဦးထွန်းမင်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၅၉၈	၁၉၀	၂၇၈၈	၆.၀၁%
၂၀	နောင်ချို			၄၃၂၀၉	၅၃၈၇	၄၈၅၉၆	
		ဦးကျော်အောင်သန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၁၂၉၇	၄၄၅၆	၂၅၇၅၃	၅၃.၀၀%
		ဦးစည်သူဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၆၅၇	၅၁၀	၁၁၁၆၇	၂၂.၉၈%
		ဦးထိန်လင်း	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၅၄၁	၂၆၀	၇၈၀၁	၁၆.၀၅%
		ဒေါ်စိုးသီရိဇာ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၃၇၁၄	၁၆၁	၃၈၇၅	၇.၉၇%
၂၁	ကျိုင်းတုံ			၄၃၈၅၂	၉၉၂၄	၅၃၇၇၆	
		စိုင်းဟွမ်နွဲ့	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၄၉၀၇	၈၂၄၂	၃၃၁၄၉	၆၁.၆၄%
		စိုင်းစိုးမိုးအေး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၈၉၆၃	၆၈၁	၉၆၄၄	၁၇.၉၃%
		ဒေါ်နာလူးဒီ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၄၉၀၃	၃၉၅	၅၂၉၈	၉.၈၅%
		ဦးအားကျေ	အာခါအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၅၉၃	၃၂၅	၂၉၁၈	၅.၄၃%
		ဦးဟင်နရီ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၄၈၆	၂၈၁	၂၇၆၇	၅.၁၅%
၂၂	တာချီလိတ်			၅၄၉၉၅	၄၇၇၈	၅၉၇၇၃	
		စိုင်းအွန်ခမ်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၂၂၆၃	၃၆၅၀	၂၅၉၁၃	၄၃.၃၅%
		ဦးစံဝင်းအောင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၄၈၅၈	၇၂၇	၂၅၅၈၅	၄၂.၈၁%
		ဦးအားဂျူး	အာခါအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၄၇၄၂	၂၂၅	၄၉၆၇	၈.၃၁%
		ဒေါ်ဒီးလာ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၁၃၂	၁၇၆	၃၃၀၈	၅.၅၃%
၂၃	တောင်ကြီး			၁၇၁၃၇၇	၁၂၉၀၀	၁၈၄၂၇၇	
		ခွန်ကြည်	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၅၆၀၁	၂၆၄၄	၇၈၂၄၅	၄၂.၄၆%
		ဦးအောင်သူရရှင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၆၆၄၄	၇၅၄၁	၄၄၁၈၅	၂၃.၉၈%
		ဒေါ်မိုးအိအိဖြူ	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၂၁၁၄	၅၅၇	၁၂၆၇၁	၆.၈၈%
		ဒေါ်ခင်သက်နွယ်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၉၂၃	၄၆၄	၁၁၃၈၇	၆.၁၈%
		ဒေါ်ခင်သီတာထွန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၈၆၉	၂၇၉	၉၁၄၈	၄.၉၆%
		ဦးတင်ဦး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၈၄၃၈	၃၉၂	၈၈၃၀	၄.၇၉%
		ဦးမျိုးကျော်	ဓနတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ	၆၈၇၆	၃၁၃	၇၁၈၉	၃.၉၀%
		ဒေါ်တင်မမမောင်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၄၄၇၃	၂၄၄	၄၇၁၇	၂.၅၆%
		ဦးအောင်ကြည်ဦး	အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၁၁၉	၂၉၈	၄၄၁၇	၂.၄၀%
		ဦးဝဏ္ဏဗိုလ်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၃၂၀	၁၆၈	၃၄၈၈	၁.၈၉%
၂၄	နမ့်စန်			၃၅၃၁၇	၅၁၉၀	၄၀၅၀၇	
		ဦးလင်းအောင်ဆွေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၉၅၇၉	၄၆၃၃	၂၄၂၁၂	၅၉.၇၇%
		ဒေါ်ဦးနှင်းဖြူ	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၀၆၇၃	၃၉၄	၁၁၀၆၇	၂၇.၃၂%

☐ စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	မဲရုံမဲ အရေအတွက်	ကြိုတင်မဲ အရေအတွက်	နိုင်လုံမဲ စုစုပေါင်း	နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
		နန်းဖြူဖြူမြင့်	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၀၆၅	၁၆၃	၅၂၂၈	၁၂.၉၁%
၂၅	မူဆယ်			၂၂၅၉၂	၁၉၈၆	၂၄၅၇၈	
		ဦးနော်တောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၈၈၁	၁၆၇၀	၁၂၅၅၁	၅၁.၀၇%
		ဦးစိုင်းသန်းဦး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၁၇၁၁	၃၁၆	၁၂၀၂၇	၄၈.၉၃%
၂၆	မိုင်းဆတ်			၃၃၇၃၆	၄၆၃၄	၃၈၃၇၀	
		စိုင်းခတ္တိယ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၅၂၇၀	၄၀၈၃	၂၉၃၅၃	၇၆.၅၀%
		စိုင်းဖူးလူ	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၅၉၃	၂၀၂	၃၇၉၅	၉.၉၀%
		စိုင်းမိုင်းဟန်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၁၃၃	၂၅၅	၃၃၈၈	၈.၈၃%
		ဒေါ်လားလာ	အာခါအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၇၄၀	၉၄	၁၈၃၄	၄.၇၇%
၂၇	လားရှိုး			၂၉၈၅၀	၅၇၁၃	၃၅၅၆၃	
		ဒေါက်တာလဆိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၆၀၉၁	၄၅၄၂	၂၀၆၃၃	၅၈.၀၂%
		ဦးစိုင်းခွန်လူ	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၉၅၂	၇၅၈	၈၇၁၀	၂၄.၄၉%
		ဒေါ်ခင်မျိုးကြည်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၈၀၇	၄၁၃	၆၂၂၀	၁၇.၄၉%
၂၈	လင်းခေး			၁၅၂၀၈	၃၁၆၇	၁၈၃၇၅	
		စိုင်းကျော်ဌေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၀၃၉	၂၂၁၇	၉၂၅၆	၅၀.၃၇%
		ဦးစိုင်းလှကျော်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၈၁၆၉	၉၅၀	၉၁၁၉	၄၉.၆၃%
၂၉	လွိုင်လင်			၃၂၂၉၉	၃၇၀၇	၃၆၀၀၆	
		ခွန်သက်နိုင်	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၀၆၆	၇၆၅	၁၇၈၃၁	၄၉.၅၂%
		ဦးစိုင်းထွန်းဆိုင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၉၃၇၆	၆၅၉	၁၀၀၃၅	၂၇.၈၇%
		နန်းစံညွန့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၈၅၇	၂၂၈၃	၈၁၄၀	၂၂.၆၁%
	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး						
၃၀	ကျီပျော်			၁၀၂၄၂၁	၆၀၆၇	၁၀၈၄၈၈	
		ဦးမြင့်ကြိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၀၅၅၁	၃၅၈၄	၄၄၁၃၅	၄၀.၆၈%
		စမင်းရွှေ	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၀၈၇၉	၈၂၀	၂၁၆၉၉	၂၀.၀၀%
		ဒေါ်ခင်သန်းဆွေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၄၅၉၄	၅၆၆	၁၅၁၆၀	၁၃.၉၈%
		ဦးခင်စန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၉၈၁၁	၃၆၇	၁၀၁၇၈	၉.၃၈%
		ဦးအောင်မြင့်ထွန်း	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၈၆၆၃	၄၂၀	၉၀၈၃	၈.၃၇%
		ဒေါ်စုစုလှိုင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၇၉၂၃	၃၁၀	၈၂၃၃	၇.၅၉%
၃၁	ပုသိမ်			၁၃၂၅၇၆	၁၀၃၃၂	၁၄၂၉၀၈	
		ဦးအေးကျော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၂၂၄၈	၈၂၀၉	၇၀၄၅၇	၄၉.၃၀%
		ဦးအောင်တေအေး	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၈၈၂၆	၆၇၄	၁၉၅၀၀	၁၃.၆၅%
		ဦးမင်းဟိန်း(ခ)ဦးမင်းသက်နိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၈၀၉၉	၆၁၅	၁၈၇၁၄	၁၃.၀၉%
		စောသိန်းခင်	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၆၈၃၈	၅၄၀	၁၇၃၇၈	၁၂.၁၆%
		ဦးဝင်းနိုင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၆၅၆၅	၂၉၄	၁၆၈၅၉	၁၁.၈၀%
၃၂	မအူပင်			၁၃၉၃၈၁	၅၃၄၈	၁၄၄၇၂၉	
		ဦးစောသောင်းဒန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၁၅၈၀	၄၀၉၈	၇၅၆၇၈	၅၂.၂၉%
		ဒေါ်ခင်မျိုးသက်	ပြည်သူ့ပါတီ	၂၂၈၇၁	၃၈၉	၂၃၂၆၀	၁၆.၀၇%
		ဦးမျိုးခိုင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၆၁၈၅	၂၈၁	၁၆၄၆၆	၁၁.၃၈%
		နန့်ရူပါသန်း	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၇၆၀၈	၁၉၈	၇၈၀၆	၅.၃၉%
		ဦးအောင်ကြည်စိုး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၁၆၁	၁၃၃	၇၂၉၄	၅.၀၄%
		ဦးသက်ဆွေဦး	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၆၉၇၃	၁၇၁	၇၁၄၄	၄.၉၄%
		ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၀၀၃	၇၈	၇၀၈၁	၄.၈၉%
၃၃	မြောင်းမြ			၁၃၄၆၆၆	၄၇၁၈	၁၃၉၃၈၄	
		ဦးစိုးနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၂၃၃၃	၂၅၄၀	၅၄၈၇၃	၃၉.၃၇%
		ဦးထွန်းထွန်းဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၁၄၉၇	၈၁၉	၃၂၃၁၆	၂၃.၁၈%
		ဦးအောင်တင်ထွန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၈၁၂၀	၅၉၂	၁၈၇၁၂	၁၃.၄၃%
		ဦးမိုးကျော်သူ	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၂၈၆၂	၃၉၇	၁၃၂၅၉	၉.၅၁%
		ဦးစိုးအောင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၁၇၃၂	၂၄၄	၁၁၉၇၆	၈.၅၉%
		ဒေါ်သင်းသင်းဦး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၈၁၂၂	၁၂၆	၈၂၄၈	၅.၉၂%
၃၄	ကြံခင်း			၄၄၆၇၈	၂၀၃၉	၄၆၇၁၇	
		ဦးစိုးပိုင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၀၄၀၂	၇၇၉	၂၁၁၈၁	၄၅.၃၄%
		ဦးစောမင်းထူး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၄၇၀၆	၉၇၃	၁၅၆၇၉	၃၃.၅၆%
		ဦးဝင်းမင်းသိုက်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၀၃၈	၁၃၁	၅၁၆၉	၁၁.၀၇%
		ဦးအေးငြိမ်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၅၃၂	၁၅၆	၄၆၈၈	၁၀.၀၃%
၃၅	မြန်အောင်			၉၇၄၃၀	၅၁၀၂	၁၀၂၅၃၂	
		ဦးမျိုးမင်းသန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၁၅၀၁	၃၂၁၁	၄၄၇၁၂	၄၃.၆၁%
		ဦးဆန်းလင်းအောင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၇၉၂၉	၄၂၆	၁၈၃၅၅	၁၇.၉၀%
		ဒေါ်အလိမ္မာထွန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၅၅၆၀	၆၅၂	၁၆၂၁၂	၁၅.၈၁%

မိတာနှင့်မီးကြိုးများကြောင့်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောလျှပ်စစ်အန္တရာယ်

မောင်မောင်စွယ်စုံထွန်း

လျှပ်စစ်မိတာများတွင် အကြမ်းဖျင်း စင်တီမီတာ၊ ပါဝါမီတာ၊ အိမ်သုံးမီတာဟူ၍ သုံးမျိုးရှိသည်။ မည်သည့်မိတာအမျိုးအစားဖြစ်ပါစေ သတ်မှတ်ဝန်အားရှိသည်။ သတ်မှတ်ဝန်အားထက်ကျော်လွန်သုံးစွဲလျှင် လောင်ကျွမ်းတတ်သည်။ Internal Short ရှိပြီး Breaker က Trip မဖြစ်သဖြင့် လောင်ကျွမ်းသည့်အခါလည်းရှိသည်။ မီးလောင်သည့်အခါပါသွားပြီး လောင်ကျွမ်းသွားတာမျိုးလည်းရှိသည်။ မျက်မြင်အားဖြင့် အညိုအမဲစွဲပြီး မီးလောင်ထားသည့် လက္ခဏာမျိုးရှိတတ်သလို မျက်စိဖြင့်မမြင်ရသော လောင်ကျွမ်းမှုမျိုးလည်းရှိနိုင်သည်။ နောက်တစ်ချက်မှာ သတ်မှတ်ဝန်အားထက်ကျော်လွန်ပြီး အဝင်ကြိုးလောင်ကျွမ်းပြီး မိတာအဝင်၊ အထွက် Connection Point များ၏ Bar များ အရည်ပျော်ပြီး ကြိုးပြန်ထည့်လို့ မရတာ၊ ပြန်သုံးမရတာမျိုးလည်းရှိသည်။ တစ်ခါတစ်ရံမှာ မိတာအတွင်းထဲက Coil များမှာ အညိုအမဲစွဲပြီး လောင်သွားသည့်ပုံစံမျိုးလည်း တွေ့ရတတ်သည်။ ဖော်ပြပါအချက်များသည် အတွေ့ရများသော မိတာလောင်ကျွမ်းမှုပုံစံများဖြစ်သည်။

မိတာလောင်ကျွမ်းသည့်အခါ မည်သို့ဆက်လုပ်သင့်ပါသလဲဆိုလျှင် အိမ်တွင်းအဝင် Main Breaker ကိုပိတ်ထားပြီး မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးကို မဖြစ်မနေအကြောင်းကြားရမည်။ မိမိသဘောနှင့် မိမိခတ်ထားသော Seal များ ဖြတ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းများကိုလုံးဝ မပြုလုပ်ရပါ။ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရယူထားပါ။ မြို့နယ်ရုံးသို့ စာဖြင့်တင်ပြသည့်အခါ မိမိမိတာတပ်ဆင်ထားရှိသည့် မိတာဘေလ်ပါ အမည်ပေါက်၊ မိတာနံပါတ်တပ်ဆင်ထားသည့် လိပ်စာများထည့်သွင်း၍ ဖြစ်စဉ်အကြမ်းဖျင်းအား ရေးသားရမည်ဖြစ်ပြီး မိတာဘေလ်မိတ္တူ၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ(ကာလာ)တို့ကို စာနှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။ လိုအပ်ပါက မိမိထံဆက်သွယ်ရရှိနိုင်သည့် ဖုန်းနံပါတ်အားထည့်သွင်းဖော်ပြပေးရမည်။ လာရောက်စစ်ဆေးပါက စစ်ဆေးသူ၏ အမည်နှင့် စစ်ဆေးသည့်ရက်စွဲအချိန်များမှတ်သားရယူထားနိုင်သည်။ Seal ဖြတ်၍ စစ်ဆေးခဲ့လျှင် သို့မဟုတ် မိတာအား ဖြုတ်ယူပါလျှင်ဆောင်ရွက်သူ၏ အမည်နှင့်ရာထူးအား မှတ်ယူထားရန်လိုအပ်သည်။ ဌာနမှ မည်ကဲ့သို့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လေ့ရှိသနည်းဟုမေးသော် ဌာနမှ တင်ပြစာရရှိပြီးလျှင် လာရောက်၍ အမှန်တကယ်လောင်ကျွမ်းမှုရှိ/မရှိ မျက်မြင်လာရောက်စစ်ဆေးမည်။ ၎င်းနောက်သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်တာဝန်ခံ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် AVG ကောက်ခံမည်ဆိုပါက မိမိသုံးစွဲသောယူနစ် ၁၂ လစာအားပေါင်း၍ ၁၂ ဖြင့်စားကာ တစ်လပျမ်းမျှအသုံးအားတွက်ချက်ပြီး မိတာအသစ်မရမချင်းကောက်ခံသွားပါလိမ့်မည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ယခင် ၁၁ လတွင် လူမနေဘဲ ယခုလတွင် လူနေယူနစ်အသုံးများပါက တစ်လပျမ်းမျှ တွက်ချက်ကောက်ခံခြင်းမပြုဘဲ အသုံးဝန်အားကိုအခြေခံ၍ တွက်ချက်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်သည်။ ခြွင်းချက်အားဖြင့် မီးလောင်သည့်ဖြစ်စဉ်ကြောင့် မိတာလောင်ကျွမ်းခဲ့လျှင်မူ အဆိုပါအမှုကိစ္စပြီးပြတ်မှ မိတာပြန်လည်တပ်ဆင်သုံးစွဲခွင့်ပြုမည်ဖြစ်သည်။ မိမိအနေဖြင့် တစ်လပျမ်းမျှကောက်ခံခြင်းအား သဘောမတူလိုပါကလည်း မီးမသုံးစွဲလိုပါသဖြင့် မီးဖြတ်ထားပေးရန်နှင့် ကောက်ခံခြင်းမပြုရန် အဆိုပြုနိုင်သည်။ ဌာနမှ မိတာလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်စဉ်အား ကြေးနန်းဖြင့် တင်ပြ၍ ဖြုတ်ယူစစ်ဆေးခွင့်ရရှိပါက ဖြုတ်ယူကာ Test Lab သို့ ပေးပို့စစ်ဆေးပါမည်။ Overload ဟုခေါ်သော သတ်မှတ်ဝန်အားထက်ကျော်လွန်သုံး

စွဲပါက ဒဏ်ကြေး၊ လျော်ကြေးများကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်သည်။ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့်ဖြစ်စေ မိတာလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက မိတာတန်ဖိုး၏ သုံးဆအား အစားထိုးတပ်ဆင်ခံကောက်ခံသည်ဟု သိရသည်။

အထူးသတိပေးလိုသည်မှာ မိတာလောင်ကျွမ်းသွားပြီဆိုလျှင်ပြင်ပမှဖြစ်စေ၊ ရုံးမှဖြစ်စေတစ်ဦးတစ်ယောက်ကလာ၍ “ပြင်ပေးမယ်၊ သက်သာအောင်လုပ်ပေးမယ်” ဆိုသည်များကို လုံးဝ (လုံးဝ) မယုံကြည်ကြပါနှင့်၊ မလုပ်ကြပါနှင့်ဟု အဓိကမှာကြားလိုသည်။ မိတာဖြုတ်၍ စစ်ဆေးပိုင်ခွင့်နှင့်မူနဲ့အညီ ပြုပြင်ပိုင်ခွင့်က Test Tab ဌာနတစ်ခုတည်းမှာပဲရှိသည်။ အကယ်၍ Test Lab မရောက်မီ ပြုပြင်ထားသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိပါက မိတာအမြင့်ဆုံးနှုန်းထားနှင့် တစ်နှစ်စာလျော်ကြေးတောင်းသည်။ လိုအပ်လျှင် တရားစွဲဆိုခြင်းလည်း ခံရပါလိမ့်မည်။ တရားဝင်လမ်းကြောင်းအရ လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များကို

များ တွက်ချက်တောင်းခံခြင်းပြုလုပ်သည်။ သတ်မှတ်ဝန်အားထက်ကျော်လွန်သုံးစွဲပါက အစားထိုးတပ်ဆင်ခံတောင်းခံသည်။ အကယ်၍ ငွေသွင်းရန်လိုအပ်ပါက တရားဝင်ဆက်သွယ်ကာ ဤစစ်ဆေးချက်အရ တောင်းခံပါကြောင်း စာဖြင့်တောင်းခံပြီး တရားဝင်ဌာန၏ ပြေစာဖြင့်သာ တရားဝင်ငွေကောက်ခံမည်ဖြစ်သည်။ သမားရိုးကျ “ရပန” ဖြစ်ပါက ဌာနအား မီးဆက်ခံ ယခင်ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ယခုအသစ်နှုန်းထားအရ ငွေကျပ် ၅၀၀၀ သာပေးသွင်းရန် လိုအပ်သည်။ မိတာစစ်ဆေးခြင်း၊ အတည်ပြုခြင်းများသည် စမ်းသပ်ရေးနှင့် မိတာဌာန၏တရားဝင်စာ နံပါတ်များဖြင့်သာ တရားဝင်ရုံးစာပေးပို့ခြင်း ပြုလုပ်ကြရပြီး မိတာဖတ်များ၊ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများမှ အခကြေးငွေဖြင့် ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းများလုပ်ဆောင်ခွင့် လုံးဝ (လုံးဝ) မရှိသည်ကိုလည်း သိရှိထားကြရန်လိုအပ်သည်။ မိမိအိမ်မိတာရပ်၊ ပျက်၊ နှေးတစ်ခုခုဖြစ်ပါက မိတာဖတ်များ၊ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများကဖြစ်စေ အယောင်

※ ※ မိမိနေအိမ်အား မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေး၍ လူများလည်း လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေဖို့ဆိုရာတွင် မိမိနေအိမ်တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုသောမိတာနှင့်မီးကြိုးများ အစဉ်ကောင်းမွန်နေရန်လိုအပ်ပြီး ကျွမ်းကျင်သူများနှင့်မိမိနေအိမ်၏ လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှုအခြေအနေအား အမြဲမပြတ်စစ်ဆေးစေသင့်ပြီး လိုအပ်လျှင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးသို့သွားရောက်၍ အကူအညီတောင်းခံသင့်ပါကြောင်းနှင့် လိုအပ်လျှင် အသစ်လဲလှယ်ကြခြင်းဖြင့်သာ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကို ကင်းဝေးကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း . . .

ရှင်းပြထားခြင်းသာဖြစ်ပြီး မိမိဘာသာတရားမဝင်ဆောင်ရွက်၍ မရသည်ကို လုံးဝသိရှိထားကြရန် လိုအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ လောင်ကျွမ်းသည့်အဆင့်မဟုတ်သော ပျက်စီးမှုများဖြစ်သည့် ရပ်/ပျက်/နှေးမိတာနှင့် ပတ်သက်သောအကြောင်းအရာများကို ဆက်လက်ရှင်းပြလိုသည်။ မိတာတစ်လုံးသည် အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍လည်းကောင်း၊ သုံးစွဲမှုသက်တမ်းပေါ်မူတည်၍လည်းကောင်း မိတာလည်ပတ်မှုရရှိခြင်း၊ ပျက်ခြင်း၊ နှေးခြင်းများလည်းဖြစ်နိုင်သည်။ လျှပ်စစ်ဌာနအခေါ်အရ “ရပန”ဟု အတိုကောက်ခေါ်လေ့ရှိသည်။

အကယ်၍ သင့်အိမ်တွင်ရှိသော မိတာသည်လည်ပတ်မှုမရှိဘဲ ရပ်နေ၍သော်လည်းကောင်း၊ မိမိသုံးစွဲပမာဏထက်လျော့နည်းကျဆင်းနေ၍သော်လည်းကောင်း ပျက်စီးမှုတစ်စုံတစ်ရာရှိပါက မိတာဖတ်ရှုသူမှ စစ်ဆေးမှတ်တမ်းယူ၍ လဲလှယ်ရန် အဆင့်ဆင့်တင်ပြကြရသည်။ ထို့နောက် သတ်မှတ်ကြေးများပေးသွင်းပြီးပါက ဌာနမှ အသစ်တစ်လုံးလဲလှယ်ပေးသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် သင့်မိတာလျှောက်ထားစဉ်က မိတာအာမခံစပေါ်ငွေပေးသွင်းထားရသဖြင့်ဖြစ်သည်။ ဌာနအနေဖြင့် မိတာဖြုတ်သိမ်းလဲလှယ်သည့်အခါ အိမ်ရှိတပ်ဆင်ထားရှိသော ဝန်အားစာရင်းကို ကောက်ယူမှတ်တမ်းတင်သည်။ ၎င်းနောက် အိမ်ရှင်အား လက်မှတ်ထိုးစေသည်။ အိမ်ရှင်အနေဖြင့် မိမိအိမ်တွင် တပ်ဆင်ထားသော မီးချောင်းအရေအတွက်၊ အဲကွန်းအရေအတွက် စသည်ဖြင့် မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးပြီးမှ လက်မှတ်ထိုးသင့်သည်။ ဖြုတ်ယူရရှိသောမိတာအား မိတာစမ်းသပ်စစ်ဆေးရေးဌာနသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးသည်။ ၎င်းဌာနသည် အဆိုပါမိတာချွတ်ယွင်းချက်အားစစ်ဆေး၍ အဖြေထုတ်သည်။ အကယ်၍ မိတာမလည်အောင် မသမာမှုပြုလုပ်ထားပါက လျော်ကြေးနစ်နာကြေး

ဆောင်၍ဖြစ်စေခြိမ်းခြောက်၊ အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ငွေတောင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပြုပြင်ပေးမည်ဟု လိမ်ညာ ငွေတောင်းခြင်းများကို ယုံကြည်ခြင်းမပြုကြဘဲ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးသို့သာ တရားဝင်တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတိပြုဆင်ခြင်နိုင်ကြစေရန်လည်း ရှင်းလင်းရေးသားလိုက်ရသည်။

ထပ်မံ၍ဆားဗစ်ကြိုးခေါ် မိတာအထွက် မီးကြိုးပျက်စီးမှုအကြောင်းကိုလည်းဆက်စပ်၍ တစ်ခါတည်းရှင်းပြလိုသည်။ ဆားဗစ်ကြိုးဆိုတာ “ဘာကိုခေါ်တာလဲ” ဟု မေးမည်ဆိုပါက 400V ဓာတ်အားလိုင်းတိုင်ကနေ မိမိအဆောက်အအုံကို ဓာတ်အားချိတ်ဆက်အသုံးပြုသောကြိုးကိုခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါကြိုးသည် ဓာတ်အားလိုင်းမှတစ်ဆင့် မိတာကိုဝင်ပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အိမ်မီးအဝင် Breaker ကို ရောက်သည်။ လျှပ်စစ်ဌာနအနေဖြင့် မိတာအထွက် ဓာတ်အားရရှိဖို့သာတာဝန်ရှိပြီး ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအနေဖြင့် မိတာအထွက်မှသည် အိမ်တွင်းသွယ်တန်းထားရှိတဲ့ ကြိုး၊ Breaker ကို စစ်ဆေးထိန်း/ပြင်လုပ်ဖို့ တာဝန်ရှိသည်။ စစ်ဆေးခြင်း၊ အတည်ပြုထောက်ခံချက်ပေးခြင်းကို တော့ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးနှင့်ကြီးကြပ်ရေးဌာန(EI) ကတာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံပြီး ဆောင်ရွက်သည်။ သို့သော် စစ်ဆေးရန် မေ့လျော့နေလေ့ရှိကြသည်ကတော့ ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲထားသည့် ဆားဗစ်ကြိုးပုံဖြစ်သည်။ ဆားဗစ်ကြိုးသည် လျှပ်စစ်ဌာနက တာဝန်ခံရပြီး ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ ကာယကံရှင်က အကုန်အကျခံရသောကိစ္စတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ မိမိ၏ မိတာအမျိုးအစားအရ Single Please Two Wire သို့မဟုတ် Three Phase Four Wire တစ်ခုခုဖြစ်ကောင်းဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ မည်သည့်မိတာအမျိုးအစားပုံဖြစ်စေ ဆားဗစ်ကြိုးသွယ်တန်းတဲ့အခါ ဝန်ထမ်းကြိုးလိုခေါ်တဲ့ GI Wire ကို Tension အဖြစ် သုံးစွဲရသည်။ အဆိုပါကြိုးသည် ဆားဗစ်ကြိုးကို တိုင်မှ အိမ်နံရံ သို့မဟုတ်

ဒေါက်တိုင်အား အဓိကအားဖြင့်တောင့်ထားပေးသည်။ ဆားဗစ်ကြိုးအရွယ်အစားနဲ့ အနီးအဝေးပေါ်မူတည်၍ GI ကြိုးဆိုဒ်ကို ရွေးချယ်ရသည်။ အဆိုပါကြိုးမှတစ်ဆင့် ဓာတ်အားစီးကူးခြင်းမရှိအောင် ကြွေသီးများ တပ်ဆင်ခြင်း ပြုလုပ်ရပါသေးသည်။ သို့သော် မဖြစ်မနေသိရှိ၍ လိုက်နာကြရမည့်အချက်မှာ ဆားဗစ်ကြိုးမှ မိတာအဝင်ကြားတွင် Breaker တပ်ခြင်း၊ Fuse ထည့်ခြင်း၊ Change Over ထည့်ခြင်းများလုံးဝမပြုလုပ်ရပါ။ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ အများစုသည် ဆားဗစ်ကြိုးမလောင်မချင်း၊ ပြတ်မကျမချင်း၊ အခိုးမခံရမချင်း လဲလှယ်လိုခြင်း အလျဉ်းမရှိကြပါ။ မဖြစ်သာ၍ သုံးစွဲရန်မဖြစ်နိုင်တော့သည့် အခြေအနေရောက်မှသာ လဲလှယ်သုံးစွဲကြသည်ကများသည်။ ပစ္စည်းတိုင်းသည် နှစ်အကန့်အသတ်မဲ့သုံးစွဲရသည်မဟုတ်ပါ။ ဆားဗစ်ကြိုးပေါက်ပြဲ၍ ဓာတ်လိုက်သေဆုံးမှု၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ များစွာကြုံရကြားရဖူးသည်။ ဆားဗစ်ကြိုးစတင်တပ်ဆင်သုံးစွဲခဲ့စဉ်က မိမိအိမ်၏ဝန်အားသုံးစွဲမှုအရနိုင်နင်း၍သော်လည်းကောင်း၊ ကြိုး၏ခံနိုင်အားသည် အပြည့်အဝကောင်းမွန်၍သော်လည်းကောင်းကောင်းမွန်စွာသုံးစွဲနိုင်သည်။ သို့သော် အိမ်၏အသုံးဝန်အားသည် တိုး၍လာသောအခါ ယခင်ပန်ကာတစ်လုံးမှသည် အဲကွန်းတစ်လုံးပြောင်းလဲလိုက်သောအခါ ဆားဗစ်ကြိုး၏ခံနိုင်အားကို စနစ်တကျပြန်တွက်ချက်သည်မှာရှားသည်။ အလွယ်တကူတပ်လိုက်ကြသည်ကသာများသည်။ ထို့ကြောင့် ဆားဗစ်ကြိုးသည် ခံနိုင်ဝန်အားထက်ပိုထမ်းရသဖြင့် ပူလာပြီး ကြိုးအားအကာအကွယ်ပြုထားသော ကာဗာသည်လည်း အရည်အသွေးကျလာတတ်သည်။

ထို့ပြင် တပ်ဆင်သည့် ကြိုးအနေအထားအရ လေတိုက်သည့်အခါ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများနှင့် ထိစပ်နေပါက ပွတ်တိုက်မှုများ မကြာခဏဖြစ်ပြီး ပေါက်ပြဲမှုများ ဖြစ်တတ်သည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များကြောင့် ပေါက်ပြဲခြင်း၊ အပူလွန်ကဲ၍ ကြိုးတစ်လျှောက် မီးလောင်ခြင်းများ ကြုံရနိုင်သည်။ နောက်တစ်ချက်အနေဖြင့် ပေါက်ပြဲနေသော ဆားဗစ်ကြိုးသည် ဝန်ထမ်းကြိုးဟုခေါ်သော GI ကြိုးနှင့်ထိမိ၍ GI ကြိုးတစ်လျှောက်တွင် ဓာတ်အားရောက်ရှိနေတတ်သည်။ အဆိုပါ ဝန်ထမ်းကြိုးပြတ်ကျ၍ သံလက်ရန်းပေါ်သို့လည်းကောင်း၊ ရေအိုင်သို့လည်းကောင်း၊ တခြားလျှပ်ကူးစေသည့် အရာတစ်ခုခုပေါ်သို့ ထိမိရောက်မိ၍လည်း ဓာတ်လိုက်သေဆုံးမှုဖြစ်စဉ်များ မကြာခဏကြုံရကြားရသည်။ အထူးသဖြင့် မိုးရာသီတွင်အဖြစ်များသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိအိမ်၏ဆားဗစ်ကြိုးကို ဟောင်းနွမ်းနေသလား၊ ပေါက်ပြဲနေသလား စစ်ဆေးပေးကြပါ။ ဟောင်းနွမ်းပေါက်ပြဲနေပါက မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးကို ဆားဗစ်ကြိုးဟောင်းနွမ်းနေပါသဖြင့် လဲလှယ်ခွင့်ပြုနိုင်ပါရန် မိတာဘေလ်မိတ္တူနဲ့တင်ပြပြီး လဲလှယ်လိုရသည်။ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ဆိုသည်မှာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရသည့်သဘောရှိ၍ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် မိမိနေအိမ်အား မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေဖို့ဆိုရာတွင် မိမိနေအိမ်တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုသောမိတာနှင့် မီးကြိုးများအစဉ်ကောင်းမွန်နေရန်လိုအပ်ပြီး ကျွမ်းကျင်သူများနှင့်မိမိနေအိမ်၏လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှုအခြေအနေအား အမြဲမပြတ်စစ်ဆေးစေသင့်ပြီး လိုအပ်လျှင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးသို့သွားရောက်၍ အကူအညီတောင်းခံသင့်ပါကြောင်းနှင့် လိုအပ်လျှင် အသစ်လဲလှယ်ကြခြင်းဖြင့်သာ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကို ကင်းဝေးကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက်မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် အခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွင်း ရုံတင်ဇာတ်ကားများထဲမှရွေးချယ် ထားသော ဆန်ခါတင်ဇာတ်ကားများကို ဆုရွေးချယ်ရေးဆုကော်မတီကအသေးစိတ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အခမ်း အနားပြင်ဆင်ရေးအတွက် Forever Group Company Limited နှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ယခင်နှစ်များထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ခမ်းခမ်းနားနား အောင်အောင်မြင်မြင် ကျင်းပနိုင်ရန်



သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက်အားလုံးဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ဦးစီးကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းထွန်းဦး က နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် နေပြည် တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီတို့ အနေဖြင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လိုအပ်သည်များကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရေးမှူး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်က အခမ်းအနားအတွက် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဦးစီးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ်ဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိ ရေး ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းအာနိသင် လျှော့ချရေးနှင့် သီးထပ်စွမ်းအားမြှင့်မား ရေးအတွက် နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဖြုတ်ခွဲကျေးရွာအုပ်စု ဖြုတ်ခွဲဓမ္မာရုံ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်အေးပွင့်ခိုင် ဦးဆောင်သည့် မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ၊ မျိုးစေ့ဌာနခွဲ၊ သီးနှံ

ကာကွယ်ရေးဌာနခွဲနှင့် စိုက်ပျိုးပညာပေး ရေးဌာနခွဲများရှိစိုက်ပျိုးပညာရှင်အဖွဲ့မှတစ်ဆင့် သုံးသီးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သီးနှံများပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိစေရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပိုးသတ်ဆေး ဓာတ်ကြွင်းအာနိသင် လျှော့ချရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တစ်နှစ်သုံးသီးစိုက်ပျိုးနိုင်သည့်သီးနှံပုံစံများ၊ ရိုးပြတ်များ အမြန်ဆွေးမြည့်ရန်ဆောင်ရွက် ရမည့်နည်းလမ်းများ၊ မြေဆီလွှာနှင့်ရေစီမံ ခန့်ခွဲရေးနည်းလမ်းများ၊ မြေဩဇာစနစ်တကျ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း နည်းလမ်းများ၊

ပိုးမွှားရောဂါနှင့်ပေါင်းမြက်များအားဘက်စုံ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး နည်းလမ်းများကို ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ တောင်သူ ၆၂ ဦး အား ပညာပေးဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများမှ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက် သည့် ကိစ္စရပ်များအား သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ ပညာရှင်အဖွဲ့ (ရုံးချုပ်) က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးပြီး တောင်သူများအား အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ထွန်း

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈-၁-၂၀၂၆

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးနား	စစ်တွေ	ထားစံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟင်္သာစင်
92 Ron	၂၃၈၀	၂၄၉၀	၂၄၆၀	၂၃၉၀	၂၄၀၀	၂၄၁၀	၂၄၃၀	၂၄၅၀	၄၄၀၀	၂၄၅၀	၂၄၆၀	၂၄၈၀	၂၄၉၀	၂၄၀၀	၂၄၂၀	၂၄၈၀
95 Ron	၂၄၄၀	၂၅၄၀	၂၅၂၀	၂၄၅၀	၂၄၆၀	၂၄၇၀	၂၄၉၀	၂၅၁၀	၄၄၆၀	၂၄၆၀	၂၄၇၀	၂၄၉၀	၂၅၀၀	၂၄၁၀	၂၄၃၀	၂၄၉၀
HSD (500 ppm)	၂၃၃၅	၂၄၄၀	၂၄၂၅	၂၃၅၅	၂၃၆၅	၂၃၇၅	၂၃၉၅	၂၄၁၅	-	၂၃၇၅	၂၃၈၅	၂၄၀၅	၂၄၂၅	၂၃၃၅	၂၃၅၅	၂၄၁၅
HSD (50 ppm)	၂၄၈၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၅၂၅	၂၄၇၅	၂၄၈၅	၂၄၉၅	၂၅၁၅	၄၄၃၅	၂၅၁၅	၂၆၀၅	၂၆၁၅	၂၆၂၅	၂၅၃၅	၂၅၅၅	၂၆၁၅
HSD (10 ppm)	၂၄၈၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၅၂၅	၂၄၇၅	၂၄၈၅	၂၄၉၅	၂၅၁၅	-	၂၅၁၅	၂၆၀၅	၂၆၁၅	၂၆၂၅	၂၅၃၅	၂၅၅၅	၂၆၁၅

ကျပ်/လီတာ

မှတ်ချက်။

(၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ် များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးခန့်ထားခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးနေလင်းကို ယင်းဦးစီးဌာန၏ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန် ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်၌ ကြိုတင်မဲပေးနေမှုကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့်သူများ ကြိုတင် မဲပေးနေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ) ဦးတင်ဆွေဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က အမှတ် (၁) ရပ်ကွက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံး၌ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂) ကျင်းပမည့်နေ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်လုံခြုံရေးအဖွဲ့များ လွတ်လပ်စွာ ကြိုတင်မဲလာရောက်ပေး နေမှုကိုကြည့်ရှုအားပေးပြီး မြို့နယ်နှင့်

ရပ်ကွက်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကြိုတင်မဲပေးမှုအား သတ်မှတ် ချက်နှင့်အညီ ထားရှိဆောင်ရွက်ရေး၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်တွင်း မဲရုံများအလိုက် ရောက်ရှိလာမည့်မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်များအား စနစ်တကျထားသို ထိန်းသိမ်းရေး၊ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးတို့ကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့မအားကစားရုံ၌ MEVM မဲပေးစက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိ နေရာချမှု၊ မဲပေးစက်တွင် ထည့်သွင်း အသုံးပြုမည့် ဘက်ထရီအိုးများ အားသွင်း နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မဲရုံမှူးများ၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးများ၊ စက်ကိုင်ဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



မိတ္ထီလာမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ချည်စက်)၌

ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲနှင့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ဇန်နဝါရီ ၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ချည် စက်)၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပညာ ရည်ချွန်ဆုပေးပွဲနှင့်ပညာရေးစုံညီပွဲတော် အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာအခမ်းအနားကိုကျင်းပသော ကျောင်းသူများက ကြိုဆိုပါသည် စုံညီ ပွဲတော်သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးဦးဝင်းလှိုင် က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အထက်တန်းပြဆရာမ ဒေါ်ခင်သီတာက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးများ

ဖြင့်ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းစာသင်နှစ် တစ်နှစ်တာအတွင်း ခွင့်ရက်ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိသော ဆရာ၊ဆရာမများ၊တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ဂုဏ်ထူးများဖြင့် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ရန်သင်ကြားပြသပေးသောဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်း၏သင်ထောက်ကူ ပြုပြင်ပွဲတွင်သင်ထောက်ကူအကောင်းဆုံး ဆုရရှိခဲ့သော ဘာသာရပ်တာဝန်ခံဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆုရရှိခဲ့သော ဆရာ၊ဆရာမများအား မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ် မှဒုတိယပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာနေအောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

(၆၀၂)

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲများပြုလုပ်၊ မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲများကို ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ ဌာနလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တေဇခန်းမဌာနလည်းကောင်း၊ မိုင်းကိုင်မြို့နယ်နှင့် လဲချားမြို့နယ်တို့ရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ အသီးသီးဌာနလည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး၊ အောင်ဆန်းခန်းမဌာနလည်းကောင်း၊



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင် မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတက်ရောက်စဉ်။

ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကသွားရောက်၍ မဲပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု မြန်မာ့အလင်းတရား နှစ်မဲပေးစက် (MEVM)များထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကြိုတင်မဲပေးမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဧည့်ရိပ်သာအစည်းအဝေးခန်းမဌာနလည်းကောင်း ပြုလုပ်ကြရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားများအသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းမှူးများက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်နေသည့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တန့်ယန်းမြို့ရှိမြို့နယ်ခန်းမ၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိမဲရုံ၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ရှမ်းစာပေယဉ်ကျေးမှုခန်းမရှိ မဲရုံနှင့် “ဝ”ယဉ်ကျေးမှုခန်းမရှိ မဲရုံတို့အားလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့၊ မြို့နယ်ခန်းမ၊ မိုင်းကိုင်မြို့နယ်နှင့်လဲချားမြို့နယ်များအတွင်းရှိ မဲရုံနေရာများအားလည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မုဒုံမြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မြို့မ(၃)ရပ်ကွက်ရှိရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးအားလည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်း



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အေးမင်းဦး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မန္တလေးမြို့၊ နန်းမြို့အတွင်းရှိ အမှတ်(၁၈)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ပြုလုပ်



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် ဂုဏ်ပြုဆုရ ဆရာမတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

မန္တလေးမြို့၊ နန်းမြို့အတွင်းရှိ အမှတ်(၁၈)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်းရှိ ကျောင်းခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်မိသားစုဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်

ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ကြိုဆိုပါသည် ပညာရေးစုံညီ” သီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ်ပြီး တိုင်းမှူးက အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှု တာဝန်ခံအရာရှိက ကျောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးရရှိအောင် သင်ကြားပေးသည့် ဆရာ/ဆရာမ

များ၊ ကျောင်းတက်မှန်သူ၊ ကျောင်းလုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် အခြားဆုအသီးသီးရရှိကြသော ဆရာ/ဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၏ သီဆိုကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကပြဖျော်ဖြေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

“ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း ထိခိုက်မှုကြောင့် တောင်သူအပေါ်ထိခိုက်မှု လျော့ချရန် သီးနှံအာမခံစနစ် ပေါ်ပေါက်စေရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် (၅၁) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့စကားဝိုင်းကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ (၅၁) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို “ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း ထိခိုက်မှုကြောင့် တောင်သူအပေါ် ထိခိုက်မှုလျော့ချရန် သီးနှံအာမခံစနစ်ပေါ်ပေါက်စေရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်

ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က သီးနှံအာမခံစနစ်ဆိုသည်မှာ တောင်သူများအတွက် သာမက စားရေ ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ နိုင်ငံစီးပွားတည်ငြိမ်ရေးအတွက်ပါမဖြစ်

မနေ့ ဖော်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းစဉ်များကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် တောင်သူအပေါ် ထိခိုက်မှုလျော့ချနိုင်ရေးကို ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်စေရန်တောင်သူများအတွက် နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြုသည့် “သီးနှံအာမခံစနစ်” ကိုထားရှိစေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ သီးနှံအာမခံစနစ်ကို “ကြိုတင်ကာကွယ်မှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု”အဖြစ် စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် သွားကြရန်နှင့် သဘာဝဘေးကြောင့် သီးနှံပျက်စီးသည့်အခါ တောင်သူများအနေဖြင့် ထိုက်သင့်သည့် လျော်ကြေးငွေကို ပြန်လည်ရရှိစေပြီးနောက် တစ်ရာသီအတွက် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အရင်းအနှီး ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံအာမခံစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပြီး အစိုးရအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အာမခံ

ပရီမီယံကြေး သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေးကိုလည်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနတို့မှ ပညာရှင်များက သီးနှံများ၏ အထွက်နှုန်းကွာဟချက် (Yield Gap) အပေါ် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၏ သက်ရောက်မှုများ၊ သီးနှံအာမခံစနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း ထိခိုက်မှုကြောင့် တောင်သူများအပေါ်ထိခိုက်မှုလျော့ချရန် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသော အလေ့အကျင့်များ၊ သီးနှံအာမခံစနစ် အမျိုးအစားများ၊ သီးနှံအာမခံထားရာတွင် ပါဝင်သင့်သည့်အချက်များနှင့် သတိပြုရမည့်အချက်များ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် တောင်သူများ၏ ထိခိုက်မှု လျော့ချရန် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း

နည်းဗျူဟာများ (Copping Strategies)၊ သုတေသနရလဒ်များအရ သီးနှံအာမခံစနစ်နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းရှိ တောင်သူများ၏ သိမြင်မှုနှင့်သဘောထားများ၊ ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် သီးနှံများကို တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်အခါ သီးနှံအာမခံစနစ်၏ အရေးပါမှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တောင်သူများ သီးနှံအာမခံစနစ်ကျင့်သုံးမည်ဆိုပါက ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကြုံတွေ့နိုင်သော အခက်အခဲ၊ စိန်ခေါ်မှုနှင့် ဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသူများ၊ အွန်လိုင်းဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ကိုယ်စားလှယ်များက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခြင်း၊ အကြံပြုသုံးသပ်တင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် နွေစပါးစိုက် သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး တွေ့ဆုံအားပေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် မအူတောကျေးရွာ အုပ်စု စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အသင်းသား ၁၂၀၊ စိုက်ပျိုးရေးဧက ၅၁၀ ဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နွေစပါး စိုက်ပျိုးမည့် နွေဇေယျာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ နွေဇေယျာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူများအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နိုင်ငံစီးပွားဖြတ်တင်ရေးရန်ပုံငွေ၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သက်တံ့ရောင်သမဝါယမစီမံခန့်ခွဲရေးရန်ပုံငွေ တို့ဖြင့် အထွက်တိုးမျိုးနှင့် သွင်းအားစုများကို သီးနှံပေါ်ပေးစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး ထွက်ရှိလာသော စပါးများကို အသင်းပိုင်ဆိုင်စက်မှု ပြန်လည်ဝယ်ယူ ကြိုတင်ခွဲဝေခဲ့ကြောင်း။ မြေယာပြုပြင်ဆင်သွင်းဓာတ်မြေဩဇာကို သက်သာသော ဈေးနှုန်းရရှိအောင် စီစဉ်



ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်၍ သဘာဝမြေဩဇာများ ရောနှောပေါင်းစပ်အသုံးပြုကြရေး၊ ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြစ်သည့် အတွက် ရေကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပို့ချသော စိုက်ပျိုးစနစ်များအတိုင်း စနစ်တကျစိုက်ပျိုးကြရေး၊ နိုင်ငံတော်ထံမှချေးယူထားသည့် ချေးငွေများ အပြေအကျေပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများနှင့် အသင်းသားတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်

သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ စပါးတင်းပေါင်း ၅၀၀၁၃၁ တင်း၊ ဆန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရိက္ခာဆန်ပေးသွင်းမှုအနေဖြင့် ၂၄ ပြည် ဆန်အိတ်ပေါင်း ၁၈၆၀၅၀ ဝယ်ယူကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်ခဲ့သော နွေဇေယျာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း ပိုင်ဆိုင်စက်လည်ပတ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

▲ ကျောပိုးမှအဆက်

ဆက်ထိန်းပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်လုံးတည်းသောသွင်းရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။ အပြန်အလှန်တိုက်စစ်ဆင်ကစားကြရင်း ပွဲကစားချိန် ၂၇ မိနစ်အရောက်တွင် ဂိုးဧရိယာပြင်ပကနေ စန်းသော်သော်တိုက်ရိုက်ကန်သွင်းသည့်ဘောလုံး ပြန်လှုံထွက်လာသည်ကိုဖြူဝင်းကတိတ်သွင်းကာ

ဧရာဝတီအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးရယူသွားခဲ့သည်။ ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြုပေးရပြီးနောက် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ချေပဂိုးရရှိရေး တိုက်စစ်မြှင့်ကစားခဲ့သော်လည်း ဂိုးမသွင်းနိုင်၍ ၁ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်ပင် ပထမပိုင်းပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိကြဘဲ ပထမပိုင်းဂိုးရလဒ် ၁ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်ပင် ဧရာဝတီအသင်းက

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းကို အနိုင်ရရှိသွားသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီအမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၃) ၏အခြားပွဲစဉ် တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ISPE အသင်းနှင့် ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းတို့ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် TF 1 ကွင်း၌ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ISPE အသင်းက ၆ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားကြောင်း သိရသည်။ ဝန်းရံခ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် သစ်လွင်သူနာပြုများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သို့ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည့် သစ်လွင်သူနာပြုများကို အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ရုံးချုပ်စုဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် သစ်လွင်သူနာပြုများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သစ်လွင်သူနာပြုများအနေဖြင့် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို လုပ်ငန်းခွင်လက်တွေ့ လေ့လာသင်ယူကြပြီး သူနာပြုကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့်

ဆေးပညာရပ်များ ဆက်လက်ဆည်းပူး လေ့လာနိုင်ရေး ဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ အာမခံအလုပ်သမားများအပေါ် နွေးထွေးပျူငှာစွာ စေတနာထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများမှာ လူနာများ၏ အားထားရာ မျှော်လင့်ချက်ဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်ချင်းစာတရားထားကာ ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အလုပ်သမား ဆေးရုံကြီးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် သစ်လွင်သူနာပြုများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ မဲပေးပိုင်ခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေး ပျက်စီး/ပျောက်ဆုံးသည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကို One Stop Service ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမြင့်ကြိုင် သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့သို့ သွား ရောက်၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဝန်ထမ်းများက အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ပျက်စီး/ပျောက်ဆုံးသွားသည့် ဒေသခံပြည် သူများနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြား မလျှောက်ထားသေးသူ များအား ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့်ဆောင် ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံသားကတ်ပြား ပျက်စီး/ပျောက်ဆုံးမှုကြောင့် မဲပေးပိုင်ခွင့်

မဆုံးရှုံးစေရေးနှင့် နိုင်ငံသားကတ်ပြား ကိုင်ဆောင်မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်း များက ဒေသခံပြည်သူများအား ပန်းခင်း စီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ထုတ်ပေးနိုင်ရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ စိစစ်၍ One Stop Service ဖြင့် လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိပြီးသူများကို e-ID စနစ်ဖြင့် Biographic/ Biometric ကောက် ယူကာ Unique ID နံပါတ်တစ်ပါးတည်း ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးနေမှုအခြေအနေများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ချမ်းမြေ့ဘိုးဘွား ရိပ်သာသို့သွားရောက်၍ ရိပ်သာမှ တာဝန် ရှိသူများနှင့် အဘိုးအဘွား ၂၀ ဦးကိုတွေ့ဆုံ ကာ မကြာမီကျင်းပတော့မည့် အထွေထွေ



ရွေးကောက်ပွဲတွင် အဘိုးအဘွားများ မဲပေး ပိုင်ခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေးနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြား ကိုင်ဆောင်မဲပေးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ သားကတ်ပြား ပျောက်ဆုံး /ပျက်စီးပါက

သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်လဝကရုံးသို့ ပြန်လည် လျှောက်ထားရယူ ကိုင်ဆောင်နိုင်ရေး၊ အဘိုးအဘွားများ၏ နေထိုင်စားသောက် ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ

ဆောင်ရွက်ပေးမှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုက်လံကြည့်ရှုမေးမြန်းကာ အလှူငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို အဘိုးအဘွားတစ်ဦးချင်းထံ လိုက်လံဝေငှ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များကိုတွေ့ဆုံကာ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားကိုင်ဆောင် မဲပေးနိုင်ရေးနှင့်ကတ်ပြားပျောက်ဆုံး/ပျက်စီး ပါက သက်ဆိုင်ရာလဝကရုံးသို့ ဆက်သွယ် လျှောက်ထားဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအခြေအနေ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြော ကြားကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မြဝတီ

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အခမ်းအနားမှူး (Master of Ceremony)သင်တန်းနှင့်ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးတည်းဖြတ်မှု(Video Editing)သင်တန်းဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် အခမ်းအနားမှူး (Master of Ceremony) သင်တန်းနှင့် ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယို ရိုက်ကူးတည်းဖြတ်မှု (Video Editing)

သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုစာရင်း စစ်ချုပ်ရုံး နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်း စစ်ချုပ်ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးက ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးတွင်ကျင်းပမည့် အခမ်း

အနားများ၊ အစည်းအဝေးများတွင် အခမ်း အနားမှူးအဖြစ် စနစ်တကျဆောင်ရွက် နိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုနှင့် သတင်းမှတ်တမ်းများရရှိစေရန်၊ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ် ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားမှူး (Master of Ceremony) သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၄၉ ဦးနှင့် ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးတည်းဖြတ်မှု (Video Editing) သင်တန်းတွင်သင်တန်းသား ၃၉ ဦး စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၈၈ ဦး တက် ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကို ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်း ပညာရေးဒုတိယစာသင်နှစ်ဝက် (Semester ၂ , ၄ , ၆) နည်းပြများစွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇

၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်း ပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေး ဒုတိယစာသင် နှစ်ဝက် (Semester ၂ , ၄ , ၆) နည်းပြများ စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၄၂၆) ပြည် လမ်းရှိ ကျောင်းပြင်ပနှင့်တစ်သက်တာ ပညာရေးဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးဦးနေမျိုးလှိုင်က အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် အခြေခံပညာရေးအဆင့်အသီးသီး ကို ဆုံးခန်းတိုင်မသင်ကြားခဲ့ရသူများကို ထိုပညာရေးအဆင့် ပြီးမြောက်စေရန် ကျောင်းပြင်ပမှ ပညာသင်ကြားလိုသူများ ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်ရန်စီစဉ်ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေး မှ ကျောင်းပညာရေး သို့မဟုတ် နည်းပညာ နှင့်သက်မွေးပညာရေးသို့ ကူးပြောင်းနိုင် သည့် တန်းညီပညာရေးအစီအစဉ်များကို လည်း အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း၊ ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာ ရေးကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ

မှ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် မြို့နယ် ၂၉ မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၆၁၅ ဦးဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများကို ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ရာ ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်က လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် စာတတ်မြောက်ရေး အထောက်အကူပြု ပင်မအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ညိုက နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာ စကားပြောကြားကာ ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်က ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်း ပညာရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယခုကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာ သင်နှစ် ဒုတိယ စာသင်နှစ်ဝက် (Semester ၂ , ၄ , ၆) နည်းပြများ စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်း ကို ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ မြဝတီ



◆ မုန်တိုင်းမှ

မုန်တိုင်းငယ်(Depression)သည် အနောက်-အနောက်မြောက် ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့(Coco Island) ၏ တောင်-အနောက်တောင်ဘက်ရေမိုင် ၆၄၅ မိုင်ခန့်၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ထရီကိုမာလီမြို့(Trincomalee) ၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၂၀ မိုင်ခန့်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပူဇူချယ်ရီမြို့(Puducherry)၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၀၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

မုန်တိုင်းငယ်၏လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိပါသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။

မုန်တိုင်းငယ်၏တည်နေရာ၊ ဗဟိုချက်လေဖိအားနှင့် လေတိုက်နှုန်း

အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် ၆ နာရီခွဲအချိန်တွင် မြောက်လတ္တီကျု ၅ ဒသမ ၁ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၇ ဒသမ ၃ ဒီဂရီတွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက်လေဖိအား ၁၀၀၆ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ နှုန်းခန့်ဖြစ်သည်။

နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း ခန့်မှန်းချက်

အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ပိုမိုအား ကောင်းလာနိုင်ပြီး အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ကာ အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျား နိုင်ပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းသို့ရောက်ရှိ နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ (မိုး/ဇေ)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
နေပြည်တော်	၁၅°c	/	၃၁°c	
ရန်ကုန်	၁၈°c	/	၃၂°c	အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
မန္တလေး	၁၄°c	/	၃၁°c	

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

H.E. Mr. Daniel Ortega Saavedra and H.E. Mrs. Rosario Murillo, Co-Presidents of the Republic of Nicaragua send Congratulatory Message to Senior General Min Aung Hlaing, Acting President of the Republic of the Union of Myanmar

On behalf of the Government of Reconciliation and National Unity of the Republic of Nicaragua, our people, and ourselves, we extend our warmest and most fraternal congratulations to you and the brotherly people of the Republic of the Union of Myanmar on the 78th Anniversary of your nation's independence, on January 4.

Nicaragua deeply recognizes and values the rich cultural heritage, spirituality, and fraternity of your people, pillars that have sustained your national identity throughout the ages.

Our best wishes join those of your people on this national holiday, with the aspiration that the path forward will be illuminated by understanding and well-being for all the families that make up the beautiful land of Myanmar.

We reiterate our commitment to strengthening peoples of friendship, solidarity, and mutual respect that unite our Peoples and Governments.

Receive, Brother President, our fraternal and revolutionary embrace, with the affection of the Nicaraguan people for the beloved People of Myanmar.

Ngaputaw Township sells 70,000 viss of soft-shell crabs to Yangon market

NGAPUTAW January 7

“Local fishery entrepreneurs from Ngaputaw Township of Ayeyawady Region supplied 70,000 viss of soft-shell crabs to Yangon market,” said Daw Myint Myint Htay, the owner of fishery product trading depot in Ngaputaw Township.

In Ngaputaw Township, a total of 70,000 viss of soft-shell crabs were sold to the Yangon market within one month.

“Yangon market has been purchasing more soft-shell crabs than before. Compared to the previous month, we

exported and sold up to 70,000 viss this time. As exports to the Yangon market increased, the current soft-shell crab price has become stable. Most of the soft-shell crabs from this area are mainly exported and sold to the Yangon market,” said Daw Myint Myint Htay.

Local traders from Ngaputaw Township sell Ks-17,500 to Ks-35,000 per viss of soft-shell crabs. Trading of soft-shell crabs help local fishermen, businesspersons, truck drivers and freight workers earn increased incomes for improvement of their livelihoods.

SMK



Mawlaik District plants more than 2,000 acres of kidney bean as cold season crops

MAWLAIK January 7

Based on agricultural data of the Mawlaik District Agriculture Department stated that local farmers have planted more than 2,000 acres of kidney bean as cold season crops in Mawlaik District of Sagaing Region.

During the 2025–2026 winter crop season, Mawlaik District targeted the cultivation of 9,170 acres of kidney beans. Planting began in October last year, and as of today, 2,086 acres have been cultivated — 68 acres in Mawlaik Township and 2,018 acres in Phaungpyin Township.

“This winter crop season, we planned to grow over 9,000 acres of kidney beans in Mawlaik District. So far, more than 2,000 acres have already been planted. We are working to ensure the

full target acreage is achieved. To help farmers improve yield and quality, we are cooperating with them to provide quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technologies,” said Daw Kywe Kywe Hlaing, head of the Mawlaik District Department of Agriculture.

For the 2025–2026 winter crop season, the district's acreage targets include 2,135 acres in Mawlaik Township and 7,035 acres in Phaungpyin Township, totalling 9,170 acres.

Farmers in Mawlaik District are receiving awareness support from the township Agriculture Department to expand acreage, improve yields, adopt GAP (Good Agricultural Practices), and use quality seed varieties with higher productivity.

SMK

Bogale Township sends large volume of Acanthopsis to Yangon market last month

BOGALE January 7

“Local businesspersons from Bogale Township of Ayeyawady Region supplied a large volume of Acanthopsis to Yangon market,” said Daw Su Hlaing, the owner of fishery product depot in Bogale Township.

During the month of September last year, only 60,000 viss of Acanthopsis fish from Bogale Township were sold to the Yangon market. However, a total of 75,000 viss of Acanthopsis fish were sold in October. Acanthopsis fetched around Ks-24,500 per viss.

“In the past month, fish and other aquatic products — including Acanthopsis fish — from Bogale Township were exported and sold to the Yangon market. Among them, up to 75,000 viss of Acanthopsis fish were sold. Most of our aquatic products are mainly shipped to the Yangon market. At present, Yangon buyers continue to place orders for Acanthopsis fish from our area, and with the increasing volume of trade, things are going smoothly for both workers and traders,” said Daw Su Hlaing.

As exports of Acanthopsis fish and other aquatic products from Bogale Township to the Yangon market have improved, it is learned that vehicle rental services, fishery workers, and cargo laborers are also benefiting from better job opportunities.

SK

Farmers grow more than 4,000 acres of chickpea in Monywa Township

MONYWA January 7

According to the statistics of Monywa Township Agriculture Department of Sagaing Region, local farmers planted more than 4,000 acres of cold season chickpea in the township this year.

For the 2025-2026 winter crop season, Monywa Township planned to cultivate 17,790 acres of chickpea, and planting began in October last year. As of today,

4,493 acres have been planted, according to local reports.

U Soe Thet Aung, Head of the Monywa Township Agriculture Department, said: "We planned to grow more than 17,000 acres of chickpea during the winter crop season in Monywa Township. As of today, more than 4,000 acres have already been planted. We are working to ensure that we meet the full planting target. Chickpea cultivation has been

increasing year by year. To ensure good yield and quality, we are working together with farmers by providing quality and pure seed varieties, necessary inputs, and post-harvest handling techniques."

Farmers are cultivating Yezin-8 and Yezin-11, varieties suitable for the region and known for high yields. It is learned that the cost of cultivating one acre of chickpea

exceeds Ks-300,000.

During this winter crop season, the Agriculture Department has been working with farmers to provide quality seed varieties, necessary inputs, and post-harvest technologies to support improved yields and crop quality across various pulse crops. The department is also conducting awareness campaigns encouraging the use of Trichoderma bene-

ficial fungi during pulse cultivation, in cooperation with lead farmers.

Sagaing Region is the largest pulse-producing region in the country, and farmers grow a wide variety of pulses as a major crop. Because the region is suitable for both primary and relay cropping of pulses, farmers rely on these crops as an important source of income.

SK

More than 180,000 acres of sesame harvested in Yinmabin District

YINMABIN January 7

Local farmers have harvested 183,719 acres of sesame planted in monsoon in Yinmabin District of Sagaing Region, according to Sagaing Region Agriculture Department.

In Yinmabin District, a total of 188,439 acres of sesame were cultivated during this monsoon crop season. Harvesting of sesame fields began in August last year, and as of today, a total of 183,719 acres have been harvested, with yields averaging over 10 baskets per acre.

"This year, during the monsoon season, 188,439 acres of sesame



were cultivated in Yinmabin District. Harvesting is ongoing, and as of today, 183,719 acres have already been completed.

Cultivation has exceeded the targeted acreage. Efforts are also being made to expand sesame cultivation, improve

yields, and promote cultivation under GAP (Good Agricultural Practices)," said Dr Tin Mar Mar Oo, Assistant Director of Sagaing Region Agriculture Department.

In Yinmabin District, sesame harvesting by township has been completed on 50,648 acres in Yinmabin Township, 39,151 acres in Kani Township, 18,580 acres in Salingyi Township, and 75,340 acres in Pale Township, totalling 183,719 acres.

To support sesame farmers, respective township agriculture departments have been providing awareness on ex-

panding cultivation, proper cultivation methods, GAP techniques, use of quality and pure seed varieties, and high-yield strains.

It is noted that crops grown under the GAP system are of higher quality than those cultivated under traditional methods, fetch better prices, and can be marketed not only domestically but also for export. As a result, farmers who adopt GAP practices are expected to achieve greater economic benefits and improvements in their socio-economic livelihoods.

SMK

Sagaing Township harvests all sown acreage of groundnut this year

SAGAING January 7

Local farmers in Sagaing Township of Sagaing Region completed harvest of rainfed groundnut plantations in the township this year, according to the statistics of the township Agriculture Department.

In Sagaing Township, ground-

nut crops were cultivated on up to 9,429 acres during this monsoon crop season, and harvesting began in August last year. As of today, all cultivated acres have been fully harvested, with an average yield of 48.86 baskets per acre, according to local sources.

Sagaing Township Agriculture Department Head, U Myo Thant Aung, said: "During the monsoon season, 9,429 acres of groundnuts were grown in Sagaing Township. All of the fields have now been completely harvested. As an oilseed crop, the results have been

good. Groundnut cultivation has been increasing year by year."

For groundnut cultivation in Sagaing Township, one and a half baskets of seeds are required per acre, and expenses—including seed costs, labor charges, fertilizers, and pesticides—

amount to over Ks-200,000 per acre. Each acre produces more than 50 baskets of groundnuts, it is reported.

In order to ensure successful crop performance, prevent pests and diseases, and keep fields free of weeds, staff from the Township Agriculture Department carried out field inspections and record-keeping across groundnut farms.

SK

More than 13,000 acres of winter sesame planted in Kyaukmyaung Sub-Township

KYAUKMYAUNG January 7

Agricultural data of the Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department stated that local farmers have planted more than 13,000 acres of winter sesame in the sub-township of Sagaing Region.

For the 2025-2026 winter crop season, Kyaukmyaung Sub-Township planned to cultivate

13,125 acres of winter sesame, and planting began in October last year. It is reported that all planned acres have now been fully sown.

Daw Khin Win, Head of the Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department, said: "We planned to grow more than 13,000 acres of winter sesame in Kyaukmyaung Sub-Town-

ship. As of today, we have already completed planting on 100 percent of the planned acreage. Sesame cultivation has been increasing year by year. Farmers mainly grow sesame in the winter season rather than the monsoon season. As an oilseed crop, it is performing well."

The Sub-Township Agricul-

ture Department has been providing technical guidance to monsoon sesame farmers, including methods for expanding sesame cultivation, recommended cultivation practices, GAP (Good Agricultural Practices) methods, and the use of quality and high-yield seed varieties.

Crops grown under the GAP

system achieve better quality, higher market prices, and access to both domestic and foreign markets, compared to those grown using other methods. As a result, farmers adopting GAP practices are expected to increase their income and improve their socio-economic conditions, according to the department.

SMK

China's Mars rover discovers longer water existence on red planet

BEIJING January 7

By studying the detection data of China's first Mars rover, Zhurong, Chinese geologists have found that the Martian surface had still exhibited significant aqueous activity approximately 750 million years ago.

This discovery shows that water existed on Mars several hundred million years longer than previously thought.

The study, conducted by a research team from the Institute of Geology and Geophysics (IGG) under the Chinese Academy of Sciences and published in the National Science Review, provides new evidence useful for a better understanding of

Martian climatic evolution, geological processes and potential habitability.

Zhurong successfully landed in the southern Utopia Planitia on Mars in May 2021. It had travelled 1,921 meters on the red planet by May 2022, collecting abundant scientific data in the process.

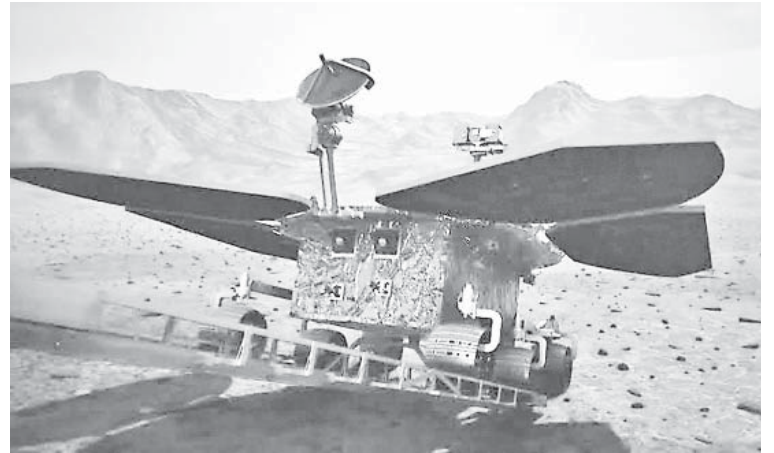
Zhurong also conducted a high-frequency quad-polarized ground-penetrating radar survey on Mars, which is akin to performing a detailed CT scan.

Previously, it was widely believed that Mars had entered a global arid phase about 3 billion years ago. However, data from Zhurong reveals that its landing

site is extensively covered with a uniform sedimentary layer approximately 4 meters thick underground, beneath which craters are buried.

"The uniform thickness and continuity of the sedimentary rule out the possibility of volcanic eruptions or wind-driven processes. The only reasonable explanation is that this area was in an aqueous sedimentary environment at that time, similar to a shallow sea or a large lake," said Liu Yike, the first author and corresponding author of the study.

Meanwhile, the radar also captured centimeter-scale layered sediments, which formed



in a water-based sedimentary environment, further supporting the existence of a shallow aquatic environment in this region in the past.

"Comprehensive analysis indicates that the landing site of

Zhurong underwent a significant resurfacing event during the middle-late Amazonian Period, and that sustained aqueous activity still existed on Mars during this period," said Liu. **Xinhua**

Magnitude 6.7 earthquake strikes off the coast of Mindanao Island in southern Philippines

MANILA January 7

The Philippine Institute of Volcanology and Seismology said a magnitude 6.7 earthquake hit off Davao Oriental Province in the southern Philippines on Wednesday morning.

The institute said the earthquake occurred at 11:02 a.m. local time at a depth of 42 kilometers, with the epicenter about 47 kilometers from the coastal town of Manay.

Tremors were felt across the island.

The institute said the earthquake is expected to generate aftershocks and cause damage, particularly in areas near the epicenter.



The Philippines experiences frequent seismic activity due to its location along the Pacific "Ring of Fire," a zone of major

tectonic plate boundaries known for earthquakes and volcanic eruptions.

Xinhua

Six killed in Saudi airstrikes on hometown of STC's leader in southern Yemen

ADEN January 7

At least six people were killed early Wednesday in Saudi airstrikes on the hometown of Aidarous Al-Zubaidi, leader of the Southern Transitional Council (STC), in Yemen's southern province of Al-Dhalea.

Initial reports indicated that the airstrikes struck a residential house in the Zubaid area of Al-Dhalea Province, killing six civilians and injuring nearly 10 others, said an official at Al-Dhalea's Health Department on condition of anonymity, adding that medical teams have taken the wounded to nearby hospitals.

In response, the STC said in a press statement on the same day that it was "surprised" by the Saudi airstrikes, describing the strikes as a "regrettable escalation" that runs counter to the prevailing atmosphere of dialogue.

The STC said it continued to engage "positively and responsibly" with political initiatives and dialogue efforts, stressing that serious dialogue remains the best way to address what it described as just causes, particularly the issue of the people of South Yemen.

As part of these efforts, it said that a delegation headed by its Secretary-General Abdulrahman Jalal Shaher Al-Subaihi, along with several members of the STC presidency, arrived in the Saudi capital Riyadh on

Tuesday evening to take part in an upcoming conference related to the southern cause.

The move, it said, reflected the council's openness and readiness to engage constructively in political processes that respect the "legitimate rights and aspirations" of southern Yemenis. The strikes coincided with local media reports that Al-Zubaidi had left his known location in the southern port city of Aden and had not boarded a planned flight to Saudi Arabia, where he was expected to take part in discussions on Yemen's southern issue.

According to Turki al-Malki, spokesperson for the Saudi-led military coalition, Al-Zoubaidi was "required" to travel to Saudi Arabia to hold talks with Rashad Al-Alimi, chairman of Yemen's Presidential Leadership Council (PLC), and the coalition forces command on the recent escalation of the situation.

Al-Zoubaidi had earlier informed Saudi Arabia of his intention to attend the talks, and his delegation later went to the airport. However, he did not board the flight and instead went to an unknown location, said al-Malki.

In response, the STC statement said Al-Zubaidi remained in the southern port city of Aden, where he continued to oversee the work of military, security and civilian institutions. **Xinhua**

Ukraine loses over 425 soldiers in battles with Russian forces - MoD

MOSCOW January 7

Russia's Battlegroup Tsentral has eliminated over 425 Ukrainian soldiers over the past 24 hours, the Russian Defence Ministry said on Wednesday.

"The enemy's losses amounted to more than 425 servicemen, a German-made Leopard tank, nine armored combat vehicles, 11 vehicles, two field artillery pieces, and a Buran multiple launch rocket system launcher," the ministry said.

Russia's Battlegroup Vostok has eliminated over 270 military personnel, an armored personnel carrier, four armored combat vehicles, 13 motor vehicles, an artillery piece, and a Buk-M1 anti-aircraft missile system launcher, while Russia's Battlegroup Yug has eliminated over 190 Ukrainian troops, seven armored combat vehicles, 14 motor vehicles, and four artillery pieces, including a German-made 155 mm Panzerhaubitze 2000 self-propelled artillery system, the ministry added.

Russia's Battlegroup Zapad has eliminated up to 190 Ukrainian soldiers, two armored combat vehicles, 14 motor vehicles, and five ammunition depots, and Russia's Battlegroup Sever has eliminated up to 160 Ukrainian servicepeople, 17 vehicles, a Swedish-made ARTHUR counter-battery radar station, the ministry also said.

Russia's Battlegroup Dnepr has eliminated up to 45 Ukrainian troops, an armored combat vehicle, 11 cars, an electronic warfare station, and two supply depots, the statement added.

Sputnik

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Americans ditch cheese after learning Pfizer’s ingredient is now found in 90 percent of dairy products



Many Americans were surprised to learn that roughly 90 percent of cheese contains a lab-made enzyme developed by Pfizer, and it does not have to be labeled.

The ingredient, known as fermentation-produced chymosin (FPC), is a genetically engineered version of rennet, an enzyme used to coagulate milk during cheesemaking.

While FPC has been used for decades, a viral social media post this week brought renewed attention to its origins, sparking widespread backlash and calls for greater transparency.

On X, one user asked, 'How is this allowed?' and others vowed to stop buying American-made cheese, saying: '[A] boycott is the only way.'

Another user shared: 'Unfortunately, I won't be buying American cheese anymore without reading the labels very carefully.'

FPC was developed in 1990, when Pfizer scientists engineered a microorganism to produce chymosin, the key enzyme found in calf rennet.

The innovation revolutionized cheesemaking by making the process cheaper, faster and more consistent.

The US Food and Drug Administration (FDA) approved FPC as 'Generally Recognized as Safe' (GRAS), a regulatory designation that allows substances to enter the food supply without full pre-market approval.

The FDA's decision relied in part on a 90-day rat feeding study.

In 1996, Pfizer sold its cheesemaking division to the Danish bioscience company Chr Hansen, which continues to manufacture and supply the enzyme to major US dairy producers.

Chr Hansen has emphasized that FPC is more predictable, efficient and scalable than traditional rennet, helping it become the dominant enzyme in global cheese production.

Jacob Vishof Paulsen, the company's EVP of EMEA & North America, previously described newer versions of the enzyme as a 'game changer,' noting they allow cheesemakers to extract up to one percent more yield from the same amount of milk, a significant gain in an industry with tight margins.

Despite these efficiencies, consumer advocates have argued that the lack of transparent labeling is the real issue.

Daily Mail has contacted Chr Hansen for comment.

According to the American Cheese Society and cheesemaking culture companies, roughly 90 percent of North American cheese is made with FPC rennet.

'But ingredient labels do not distinguish between this type of microbial rennet and the original non-GMO type,' the American Cheese Society stated.

'And the fact that use of FPC-type microbial rennet is not labeled a GMO

leaves those who oppose GMOs in the dark when it comes to choosing cheese.'

However, ingredient labels do not distinguish between genetically engineered rennet and non-GMO alternatives.

Some companies list 'non-animal rennet' on the packaging, which means it contains FPC.

Scientists and regulators counter that genetically engineered food enzymes like FPC pose no greater risk than conventional foods.

Organizations such as the World Health Organization and the European Food Safety Authority have long supported the

for Foods Michael Taylor acknowledged flaws in the system in 2014, stating: 'We simply do not have the information to vouch for the safety of many of these chemicals.'

Cheesemakers can use several different forms of rennet, but for hundreds of years, animal-based rennet was the standard.

This traditional rennet is extracted from the fourth stomach lining of an unweaned calf, where the enzyme naturally helps young animals digest milk.

Because calves produce far higher concentrations of rennet than adult



safety of properly tested GMO products.

Some cheeses do not require rennet at all, including cottage cheese, cream cheese, paneer, and certain types of mozzarella, which are made using acid or alternative coagulants.

USDA-certified organic cheese also prohibits the use of fermentation-produced chymosin, making it an option for consumers seeking to avoid the enzyme.

While the FDA continues to stand by its GRAS determination, the uproar highlights a broader debate over food regulation.

Under US law, GRAS substances do not require FDA approval or notification before marketing.

Former FDA Deputy Commissioner

cattle, the enzyme must be harvested early in the animal's life.

The extracted rennet is not pure chymosin, as it typically contains a mixture of chymosin, pepsin and other proteins.

Since rennet can be obtained only once from a single calf, supply is limited, and production costs are high. As demand for cheese surged in the late 20th Century, the industry increasingly viewed animal rennet as inefficient and unsustainable.

And FPC offered a solution with scientists isolating the gene responsible for chymosin production and inserting it into a microorganism such as bacteria, yeast or mold.

Mail Online

မြို့ပြသွားလာမှုကိုပြောင်းလဲမယ့် Will.i.am ရဲ့ Trinity ယာဉ်



ကမ္ဘာကျော်အဆိုတော် Will.i.am က NVIDIA နဲ့ပူးပေါင်းပြီး ဖန်တီးလိုက်တဲ့ Trinity လိုဒေါ်တဲ့ မြို့ပြသွားလာရေးယာဉ် တစ်မျိုးရဲ့ရှေ့ပြေးပုံစံဟာ CES 2026 နည်းပညာပွဲတော်မှာ ထွက်ပေါ်လာပါတယ်။

ဒီယာဉ်က မိမိတို့မြင်တွေ့နေကျဖြစ်တဲ့ လျှပ်စစ်စက်ကားတွေထက် ပိုပြီးအဆင့်မြင့်ပါတယ်။ သူ့မှာ ဘီးသုံးဘီးပါဝင်ပြီး ကိုယ်ထည်ဒီဇိုင်းကလည်း အနာဂတ်မှရောက်လာသလိုမျိုး ဆန်းသစ်လှပါတယ်။ ဒီပုံစံရဲ့ အဓိကအသက်ကတော့ NVIDIA ရဲ့ အဆင့်မြင့်ဆုံး AI ဦးနှောက်ကို အသုံးပြုထားတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မောင်းနှင်သူဟာ ဒီယာဉ်နဲ့ စကားပြောနိုင်မှာဖြစ်သလို AI ကလည်း လမ်းကြောင်းပိုက်ဆံတွေကိုတွက်ချက်ပြီး အမြန်ဆုံး

လမ်းကြောင်းကို အလိုအလျောက်ညွှန်ပြပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်က အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အခြေအနေတွေကိုလည်း ကြိုတင်သတိပေးနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။

Will.i.am ကတော့ ဒီယာဉ်ဟာကားတစ်စီးကဲ့သို့လိုမြို့ပြပြီး စကားတစ်စီးလိုမျိုး ပေါ့ပါးသွက်လက်တဲ့အတွက် မြို့ပြရဲ့သွားလာရေးပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မယ့် နည်းပညာအသစ်ဖြစ်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ဒါဟာ ထုတ်လုပ်ဖို့ စမ်းသပ်နေဆဲအဆင့်ဖြစ်ပေမယ့် မကြာခင် မြို့ပြလမ်းမတွေပေါ်မှာ တွေ့ရတော့မှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အစီးရေ ၅၀၀ သာ ထုတ်လုပ်ပြီး တစ်စီးကို ဒေါ်လာ ၃၀၀၀၀ အောက်နဲ့ ရောင်းချပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ **Ref: STD**

ကိုထက်

အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို လူသားများစေလွှတ်ဖို့ပြင်ဆင်နေတဲ့ SpaceX ရဲ့ အင်အားပြင်း Starship ဒုံးပျံ

အာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေးနယ်ပယ်မှာ SpaceX ရဲ့ သတင်းက လူပြောအများဆုံးဖြစ်နေပါတယ်။ ဘီလျံနာသွေးကြီး အိလွန်မက်ရဲ့ SpaceX ကုမ္ပဏီဟာ အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆီလူသားများကိုစေလွှတ်ဖို့အတွက် ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှာ အင်အားအကောင်းဆုံးလို့သတ်မှတ်ထားတဲ့ Starship ဒုံးပျံကြီးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း အာကာသထဲ လွှတ်တင်နိုင်ဖို့ အစွမ်းကုန်ပြင်ဆင်နေပါတယ်။

ဒီဒုံးပျံကြီးဟာ အမြင့်မီတာ ၁၂၀ ကျော်ရှိပြီး အာကာသယာဉ်မှူး ၁၀၀ နီးပါးကို တစ်ပြိုင်နက် သယ်ဆောင်သွားနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တန်ချိန်ရာနဲ့ချီတဲ့ကုန်စည်တွေကို လနဲ့ အင်္ဂါဂြိုဟ်အထိ ပို့ဆောင်ဖို့ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားတာပါ။

အဓိကထူးခြားချက်ကတော့ ဒုံးပျံတစ်ခု

လုံးကို အကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်အောင် ဖန်တီးထားတာကြောင့် အာကာသခရီးစဉ်တွေအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကို များစွာ လျှော့ချပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

အခုအချိန်မှာ SpaceX အဖွဲ့သားတွေက လောင်စာဆီဖြည့်တင်းမှုနဲ့ အင်ဂျင်ပိုင်းဆိုင်ရာစမ်းသပ်မှုတွေကို ၂၄ နာရီပတ်လုံး လုပ်ဆောင်နေကြပါတယ်။ ဒီ Starship ဒုံးပျံကြီးကိုသာ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ရင် လူသားတွေ တခြားဂြိုဟ်ပေါ်မှာ အခြေချနေထိုင်နိုင်ဖို့ဆိုတဲ့ အိပ်မက်ဟာ လက်တွေ့ဘဝမှာတကယ်ဖြစ်လာတော့မှာပါ။ ဒါဟာ လူသားမျိုးနွယ်စုရဲ့သမိုင်းစာမျက်နှာအသစ်ကို ဖွင့်လှစ်လိုက်တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ **Ref: IE**

ကိုထက်



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အလေးထားတဲ့ Mercedes-Benz ရဲ့ ပထမဆုံး Vegan GLC လျှပ်စစ်ကား

ကားလောကရဲ့ ထိပ်တန်းအမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ Mercedes-Benz က သူတို့ရဲ့ နောက်ဆုံးပေါ် Vegan GLC လျှပ်စစ်ကားကိုမိတ်ဆက်လိုက်ပါတယ်။ ဒီကားမှာ အံ့ဩစရာအကောင်းဆုံးအချက်ကတော့ ကားရဲ့အတွင်းခန်းပြင်ဆင်မှုအားလုံးမှာ တိရစ္ဆာန်ထွက်သားရေတွေကို အသုံးပြုထားခြင်းလုံးဝမရှိတာပါပဲ။

အဲဒီသားရေတွေနေရာမှာ အစားထိုးအနေနဲ့ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း Vegan သားရေတုတွေနဲ့ပဲ အဆင့်မြင့်မားလှပအောင် ဖန်တီးထားပါတယ်။ ဒါဟာ Mercedes အနေနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းဖို့နဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေကိုကာကွယ်ဖို့ ဘယ်လောက်အထိ အလေးထားတယ်ဆိုတာကို ပြသလိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပညာပိုင်းမှာလည်း ကားရဲ့ရှေ့



မျက်နှာစာတစ်ခုလုံးနီးပါးကို ဖုံးလွှမ်းထားတဲ့ ၃၉ လက်မအရွယ် MBUX မျက်နှာပြင်ကြီးပါဝင်ပါတယ်။ အဲဒီ မျက်နှာပြင်ကနေ လိုအပ်တဲ့ အချက်အလက်တွေနဲ့ ဖျော်ဖြေရေးတွေကို အပြည့်အဝပေးစွမ်းနိုင်မှာပါ။ တစ်ခါအားသွင်းတာနဲ့ ကီလိုမီတာ ၇၀၀

ကျော်အထိမောင်းနှင်နိုင်တဲ့အပြင် အားပြန်သွင်းရတာလည်း အလွန်မြန်ဆန်ပါတယ်။ ဒီကားဟာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ချစ်မြတ်နိုးသူတို့အတွက် အနာဂတ်ရဲ့ ကားတစ်စီး ဖြစ်လာမှာပါ။ **Ref: IE**

ကိုထက်

ပျံသန်းလာတဲ့ဒရုန်းများကို အချိန်ပိုင်းအတွင်းဖျက်ဆီးနိုင်တဲ့ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ မိုက်ခရိုဝေ့လက်နက်သစ်



တရုတ်နိုင်ငံမှ သိပ္ပံပညာရှင်များအနေနဲ့ မိုက်ခရိုဝေ့ကိုအသုံးပြုပြီး ရန်သူဒရုန်းများနဲ့ ဒုံးပျံတွေကိုဖျက်ဆီးနိုင်တဲ့ လက်နက်အသစ်တစ်မျိုးကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ပါတယ်။ ဒီလက်နက်ဟာ သာမန်ကျည်ဆန်တွေကို

သုံးစရာမလိုဘဲ အလွန်အားကောင်းတဲ့ မိုက်ခရိုဝေ့တွေကိုစုစည်းပြီး ပစ်ခတ်တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုင်းတွေဟာ ရန်သူစက်ပစ္စည်းများရဲ့ လျှပ်စစ်ပတ်လမ်းတွေကို ခဏချင်းမှာပင်

လောင်ကျွမ်းပျက်စီးသွားအောင် လုပ်နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အုပ်စုလိုက်တိုက်ခိုက်လာတဲ့ ဒရုန်းအုပ်တွေကို ဟန့်တားတဲ့နေရာမှာထိရောက်မှုရှိပြီး ၃ ကီလိုမီတာအကွာအဝေးအထိ ပစ်ခတ်နိုင်ပါတယ်။

ဒီနည်းပညာဟာ အဏုမြူပေါက်ကွဲမှုကနေထွက်ပေါ်လာတဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေရဲ့ အာနိသင်မျိုးကို ဖန်တီးထားတာပါ။ ဒါကြောင့် အနာဂတ်စစ်မြေပြင်တွေမှာ ရန်သူဒရုန်းတွေရဲ့ရန်မှ ကာကွယ်နိုင်စေဖို့ ဒီမိုက်ခရိုဝေ့လက်နက်ဟာ အလွန်အရေးပါတဲ့ကဏ္ဍကနေ ပါဝင်လာပြီး ခေတ်သစ်စစ်ပွဲရဲ့ ပုံစံကိုပြောင်းလဲပစ်မယ့် လက်နက်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ **Ref: IE**

ကိုထက်

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး မျက်နှာပြင်ကိုဆွဲထုတ်နိုင်တဲ့ Lenovo ရဲ့ Rollable Gaming Laptop

Lenovo ကုမ္ပဏီက ဂိမ်းကစားသူတွေအတွက်အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်မယ့် Gaming Laptop ကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ပါတယ်။ CES 2026 မှာ ပြသခဲ့တဲ့ ဒီ Laptop ဟာ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးအဖြစ် မျက်နှာပြင်ကို ပတ်လံပီး ဆွဲထုတ်လို့ရတဲ့နည်းပညာအသုံးပြုထားတာပါ။ ပုံမှန်အားဖြင့် ၁၆ လက်မအရွယ်အစားရှိတဲ့မျက်နှာပြင်ဟာ ခလုတ်တစ်ချက်နှိပ်လိုက်ရုံနဲ့ အလိုအလျောက် ဘေးတိုက်ပြန့်ကားသွားပြီး ၂၄ လက်မ နီးပါးအထိ ကြီးမားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဂိမ်းကစားတဲ့သူတွေအတွက် မြင်ကွင်းကျယ်ကျယ်နဲ့ ကြည်လင်ပြတ်သားစွာကစားနိုင်မှာဖြစ်သလို ဗီဒီယိုတည်းဖြတ်သူတွေအတွက်လည်း အလုပ်လုပ်ရတာပိုပြီးလွယ်ကူစေမှာပါ။ မျက်နှာပြင်ကို OLED နည်းပညာသုံးထားတာဖြစ်တဲ့



အတွက် အရောင်အသွေးစိုပြည်ပြီးလှပပါတယ်။

လက်ရှိမှာတော့ ဒါဟာ လူအများသုံးဖို့ ထုတ်ရောင်းတာမျိုး မဟုတ်သေးဘဲ နည်းပညာ ဘယ်လောက်အထိတိုးတက်လာပြီလဲဆိုတာကိုပြသတဲ့ ရှေ့ပြေးပုံစံအဆင့်ပဲ

ရှိပါသေးတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီလိုမျိုး လိပ်လို့ရတဲ့ မျက်နှာပြင်တွေဟာ မကြာခင်မှာ မိမိတို့ရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝထဲကိုရောက်လာတော့မှာ ဖြစ်ပြီး Laptop လောကအတွက် ပြောင်းလဲမှုကြီးတစ်ခုဖြစ်လာမှာပါ။ **Ref: IE**

ကိုထက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ စာတုဗေဒဘာသာရပ် သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာ ရဲမြင့်အောင်၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)၊ စာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာပါတပည့်တို့။ ဒီကနေ့ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လမှာ ကျင်းပမည့် စနစ်သစ် Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ စာတုဗေဒဘာသာရပ်ကိုဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ မေးခွန်း(၁)စုံကို နမူနာပေး၍ အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဖြေဆိုမှုကို လေ့လာ စေလိုပါတယ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာတုဗေဒမေးခွန်းပုံစံသည် ၂၀၂၄၊ ၂၀၂၅ Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံအတိုင်း-

Section A နဲ့ Section B ဆိုပြီး အပိုင်း ၂ ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A မှာ Objective types တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/FALSE, Fill in the blanks, နှင့် Multiple choice questions (MCQs) တို့ကို နံပါတ် ၁ ကနေ နံပါတ် ၃ အထိ ၁ မှတ်တန် မေးခွန်း ၁၀ ပုဒ်စီ မေးထားပါမယ်။ စုစုပေါင်း ၃၀ မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရဲ့ စာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို မည်မျှကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖတ်ရှုလေ့လာထားတာ ကို စိစစ်တဲ့မေးခွန်းများဖြစ်ပြီး အခန်းအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းများဖြစ်ပါတယ်။

Section A မေးခွန်း နံပါတ် ၁ TRUE /FALSE (မှန်/မှား) ရွေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်းမှာ T သို့မဟုတ် F လို့ မရေးဘဲ TRUE သို့မဟုတ် FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၂ Fill in the blanks ဖြေဆိုရာမှာ မေးခွန်းပြန်ကူးစရာမလိုဘဲ ကွက်လပ်တွင် ဖြည့်ရမည့်အဖြေမှန်ကိုသာ မှန်ကန်စွာရေးသားဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာလုံးပေါင်းမှန်ရမည့်အပြင် အဖြေပြည့်စုံရပါမယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၃ Multiple choice questions (MCQs) တွင် ဖော်ပြချက် ၄ ခုမှ အဖြေမှန်တစ်ခုသာလျှင် ရွေးချယ် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုရွေးချယ်ရာတွင် ပေးထားသောအက္ခရာ A, B, C, D မှ အဖြေမှန်တစ်ခု သာလျှင် ရွေးချယ်ရေးပေးရန် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းစာသားကို ပြန်ကူးရေးရန် မလိုပါ။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုရေးမိလျှင် အမှတ်မရနိုင်ပါ။

Section B မေးခွန်း နံပါတ် ၄ မှာ ၅ မှတ်တန် Short and Medium Questions ပုဒ်ခွဲ ၅ ပုဒ် ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပုဒ်ခွဲ ၅ ပုဒ်စလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၅ ပုဒ်ထဲက အခန်း(၇) Environmental Chemistry ကို ပုဒ်ခွဲတစ်ခုမှာ OR ခံမေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၃၀ မှတ်ဖိုးထဲမှ ၂၅ မှတ်ဖိုးဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၅၊ ၆၊ ၇ မှာ ၅ မှတ်တန် Structured, Short and Medium Questions သုံးပုဒ်စီမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၅ မှာတော့ Physical Chemistry အပိုင်းကို OR ခံမေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၆ ၏ ပုဒ်ခွဲတစ်ပုဒ်မှာ Organic Chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ပုဒ်ခွဲတစ်ခုသည် Inorganic Chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးထား ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုးဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Section B မှာ စုစုပေါင်း အမှတ် ၉၀ ဖိုးမှ အမှတ် ၇၀ ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A နှင့် Section B မှာ မေးတဲ့ မေးခွန်းအားလုံးဟာ အခန်းတိုင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တာဖြစ်လို့ အခန်း ၈ ခန်းလုံးကို သေသေချာချာ ဖတ်ရှုလေ့လာထားစေလိုပါတယ်။

MATRICULATION EXAMINATION
DEPARTMENT OF MYANMAR EXAMINATIONS
CHEMISTRY
Time Allowed: (3) Hours
WRITE YOUR ANSWERS IN THE ANSWER IN THE ANSWER BOOKLET
The symbols in this paper have their usual significance

SECTION (A)
(Answer ALL questions)

1. Write TRUE or FALSE for each of the following statements. (10 marks)

(a) Condensation polymers often have higher molecular masses than addition polymers.

(b) The formation of the product is favoured by high temperature in an endothermic reaction.

(c) The octet rule does not apply to d-block elements.

(d) When heat is transferred to a system at constant pressure, the enthalpy of the system decreases.

(e) The rate of a reaction depends on the enthalpy of the reaction.

(f) Light atoms vibrate at higher frequencies than heavy atoms.

(g) Volatile organic compounds lead to the formation of smog.

(h) In water molecules, hydrogens are partially positive and oxygen is partially negative.

(i) The colours of all 3d transition elements are silvery -white.

(j) A radionuclide is an atom with an unstable nucleus which has excessive energy.

2. Fill in the blanks with the correct word(s), notation(s), terms(s), unit(s), etc., as necessary. (10 marks)

(a) The enthalpy changes for the combustion reactions are always ____.

(b) Ethanol is oxidised by atmospheric oxygen in the presence of ____.

(c) Prolonged exposure to radon gas can cause ____.

(d) If the K_{eq} value is ____, the equilibrium lies to the left.

(e) For a gaseous reaction, the rate of a reaction may be expressed in the unit, ____.

(f) ____ forces exist between the layers of carbon atoms in graphite.

(g) Titanium(IV) chloride is used for the manufacturing of high-density ____ in industries.

(h) In general, the ions of transition elements have an electronic configuration of ____.

(i) Acids and bases differ greatly based on their ____.

(j) At low temperature, additional polymers lose plasticity and elasticity and become ____.

3. Choose the best answer for each question given in the following. (10 marks)

(a) Amino acids are connected in a chain by what type of bond?

A. Covalent

B. Ionic

C. Metallic

D. Hydrogen

- (b) In nature, the most stable form of carbon is ____.
- A. diamond
- B. graphene
- C. graphite
- D. coal
- (c) Which of the following pairs has the same molecular geometry?
- A. CH_4 and SF_4
- B. NH_4^+ and SF_4
- C. CH_4 and NH_4^+
- D. None of these
- (d) When two electrons are in the same orbital, which property must be different for them to comply with Pauli's exclusion principle?
- A. Mass
- B. Spin
- C. Charge
- D. Energy
- (e) Which one of the following substances acts as a catalyst?
- A. Carbohydrates
- B. Lipids
- C. Enzymes
- D. Nucleic acids
- (f) ____ has the highest penetrating power.
- A. Alpha particle
- B. X-ray
- C. Beta particle
- D. Gamma ray
- (g) The number of unpaired electrons present in the Cu^+ ion is ____.
- A. one
- B. two
- C. zero
- D. three
- (h) Which element is always present in Arrhenius acid?
- A. Hydrogen
- B. Oxygen
- C. Nitrogen
- D. None of these
- (i) What is the impact of ocean acidification on marine life?
- A. Enhanced coral rise
- B. Increased fish pollution
- C. Reduced sea level rise
- D. Harm to shellfish and coral
- (j) ____ does not affect the state of the equilibrium position.
- A. Temperature
- B. Pressure
- C. Concentration
- D. Colour

SECTION (B)

4. Answer All questions. (25 marks)
- (a) (i) Which type of molecules can accept an electron pair from a molecule bearing a lone pair of electrons? Give two examples of this type of molecule.
- (ii) What does the type of chemical bonding depend on?
- (iii) Name of forces that can be found in all substances.
- (b) (i) How does light affect the rate of a reaction?
- (ii) When 8.0 g of sodium chloride is dissolved in 40 cm^3 of water, the temperature falls to 20.5 $^{\circ}C$ from 22.0 $^{\circ}C$. Calculate the energy absorbed by the solution when sodium chloride dissolves. Answer with three significant figures. (c = 4.18 J $g^{-1}^{\circ}C^{-1}$, Na = 23, Cl = 35.5)
- (iii) What are the units of the rate of reaction?
- (c) (i) In the reaction, $2A(aq) \rightarrow 4B(aq) + C(aq)$, the decomposition of compound A at 300 K in a solution with constant volume can be followed by monitoring the concentration of A. Initially (at t = 0), the concentration of A is 2.00 mol dm^{-3} , and after 120 s, it is reduced to 1.76 mol dm^{-3} . Calculate the rate of the reaction.
- (ii) Classify each equilibrium system as either homogeneous or heterogeneous. Give reasons.
- (A) $2Hg(l) + O_2(g) \rightleftharpoons 2HgO(s)$
- (B) $2HF(g) \rightleftharpoons H_2(g) + F_2(g)$
- (d) (i) Give the long forms of the following recycling symbols that are mentioned on plastic products. PETE/PET, HDPE, PP
- (ii) How are the biodegradable plastics made?
- (iii) What gas is produced during the combustion of PVC?
- (e) (i) What are the sources of excess nitrogen and phosphorus in the ecosystem?
- (ii) Define the term "Green technology."
- (iii) How do the persistent organic pollutants harm the environment?
- OR
- (e) (i) Which fissile heavy atoms are used as fuels instead of fossil fuel in a nuclear reactor?
- (ii) Give the uses of caesium-137 radionuclide.
- (iii) What are the advantages of using plant-based insecticidal soap?
5. Answer All questions. (15 marks)
- (a) (i) Why are the divalent ions of Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} and Zn^{2+} poor reducing agents?
- (ii) What is meant by ferromagnetic? Give three examples of ferromagnetic substances.
- (iii) Name the transition metal catalyst that is used for the Contact process.
- (b) (i) Which spectroscopy is used to identify the functional groups of organic compounds?
- (ii) How do you tell if a compound is an aldehyde or a ketone by using Fehling's test?
- (iii) Sketch the structure of 2, 4-DNP.
- (c) (i) Describe the acid-base properties of water in the Brønsted-Lowry framework.
- (ii) Calculate the concentration of hydroxide ions which are runoff from a coal mine with a hydrogen ion concentration of 1.2×10^{-4} mol dm^{-3} . Is this solution acidic, basic, or neutral?
- OR
- (c) (i) What are the conjugate acids for the bases, NH_2^- , NH_3 , and CH_3COO^- ?
- (ii) Calculate the pH of a buffer solution containing 0.10 mol of methanoic acid ($pK_a = 3.8$) and 0.01 mol of sodium methanoate per dm^3 .

> စာမျက်နှာ ၂၃ မှ အဆက်

6. Answer All questions. (15 marks)

- (a) (i) What type of alcohol can be used to prepare propanone? Explain with the relevant equation. Describe the uses of acetone.
(ii) Give the structures of the following compounds.
(A) 3,3-dimethylbutanal (B) 4-hydroxy-2,2-dimethylbutanoic acid

OR

- (a) (i) What carboxylic acids and alcohols would you use to make the following esters?
(A) butyl methanoate (B) propyl propanoate
(ii) The boiling point of ether is much lower than alcohol of similar molecular mass. Why?
(b) (i) Why can transition metal compounds form coloured ions in an aqueous solution?
(ii) What are the metallic properties of the transition elements?
(iii) Which element in the 3d transition series has the highest possible oxidation state?
(c) (i) How would you control the temperature to obtain more HCl in the given equilibrium?
 $2\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{HCl}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \quad \Delta H = (+)$
(ii) Hydrogen sulphide gas decomposes to form hydrogen and diatomic sulphur gaseous molecules, S_2 , at 1405 K. The equilibrium constant for the reaction is 2.270×10^{-3} . If the concentrations of S_2 and H_2S are $0.054 \text{ mol dm}^{-3}$ and $0.184 \text{ mol dm}^{-3}$, how much of the concentration of hydrogen gas would be produced?

7. Answer All questions. (15 marks)

- (a) (i) Predict the shape of the H_2O molecule in terms of Lewis structure, and VSEPR model. What will be the bond angle of H-O-H?
(ii) Why does graphite have a hexagonal structure?

OR

- (a) (i) The molecule of XF_3 has a dipole moment. Is “X” a boron or phosphorus? Give a reason.
(ii) What are the requirements for the formation of hydrogen bonds between covalent molecules?
(b) (i) Using the bond enthalpy values, calculate the enthalpy change for the combustion of methane shown by the equation,
 $\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$
(E (C-H) = 410 kJmol^{-1} , E (O=O) = 496 kJmol^{-1} , E (C=O) = 805 kJmol^{-1} , E (O-H) = 456 kJmol^{-1})
(ii) State Hess’s law.
(c) (i) What is the repeating unit of terylene?
(ii) How do you identify the amide functional group on the IR spectrum?
(iii) Primary amines are more soluble in water than secondary and tertiary amines. Why?

အထက်ပါမေးခွန်းပုံစံကို အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဖြေဆိုထားသော အဖြေများသာ ဖြစ်ပါတယ်။

ANSWER

SECTION (A)

1. Each 1 mark x 10 (10 marks)

- (a) FALSE (b) TRUE (c) TRUE (d) FALSE (e) FALSE (f) TRUE (g) TRUE (h) TRUE
(i) FALSE (j) TRUE

2. Each 1 mark x 10 (10 marks)

- (a) negative/minus/ $\Delta H = -$ (b) bacteria (acetobacter) (c) lung cancer
(d) small/smaller than 1/less than 1/ $< 1/ \ll 1$
(e) $\text{dm}^3 \text{ s}^{-1}/\text{cm}^3 \text{ s}^{-1}/\text{mol s}^{-1}/\text{atm s}^{-1}/\text{mmHg s}^{-1}$ (f) Weak van der Waals
(g) polyethene/polyethylene (h) $(n-1) d^{1-10}$ (i) strengths (j) brittle

3. Each 1 mark x 10 (10 marks)

- (a) A (b) C (c) C (d) B (e) C (f) D (g) C (h) A (i) D (j) D

SECTION (B)

4. Each 5 marks x 5 (25 marks)

- (a) (i) Electron-deficient molecules can accept an electron pair from a molecule bearing a lone pair electron. e.g. BeCl_2 , BF_3 , AlCl_3
(ii) Types of chemical bonding depends on the types of elements (metals or nonmetals).
(iii) London dispersion forces can be found in all substances.
(b) (i) The brighter the light, the faster is the reaction. If the intensity of light (visible or ultraviolet) is greater, the more reactant molecules gain the required energy (activation energy) and the faster the reaction speed. (or)
 $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{HCl}(\text{g})$ slow
 $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \xrightarrow{h\nu} 2\text{HCl}(\text{g})$ fast
(ii) Volume of $\text{H}_2\text{O} = 40 \text{ cm}^3 = 40 \text{ g}$
 $\Delta T = T_2 - T_1 = 20.5^\circ\text{C} - 22.0^\circ\text{C} = -1.5^\circ\text{C}$
 $c = 4.18 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
 $q = mc\Delta T = 40 \text{ g} \times 4.18 \text{ J g}^{-1} \times \text{ }^\circ\text{C}^{-1} \times (-1.5^\circ\text{C}) = -250.8 \text{ J}$
Since $T_2 < T_1$, the energy is absorbed. The reaction is endothermic and ΔH is positive. (or) $\Delta H = +250.8 \text{ J} = +251 \text{ J}$
(c) (i) $2\text{A}(\text{aq}) \rightarrow 4\text{B}(\text{aq}) + \text{C}(\text{aq})$
At $t = 0$, $[\text{A}]_0 = 2.00 \text{ mol dm}^{-3}$, At $t = 120$, $[\text{A}]_t = 1.76 \text{ mol dm}^{-3}$

$$\Delta[\text{A}] = [\text{A}]_t - [\text{A}]_0 = (1.76 - 2.00) \text{ mol dm}^{-3} = -0.24 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{rate} = -\frac{1}{2} \times \frac{\Delta[\text{A}]}{\Delta t} = -\frac{1}{2} \times \left(\frac{-0.24 \text{ mol dm}^{-3}}{120 \text{ s}} \right) = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$$

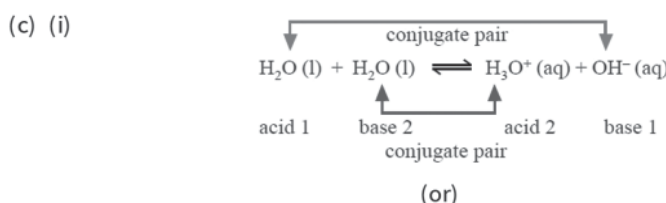
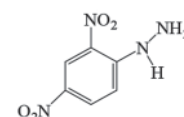
- (ii) (A) Heterogeneous because the reactants and products of chemical equilibrium are present in more than one phase.
(B) Homogeneous because the reactants and products of chemical equilibrium are all in a single phase.
(d) (i) PETE/PET = polyethene/polyethylene terephthalate
HDPE = high density polyethylene/polyethene
PP = polypropylene/polypropene
(ii) Biodegradable plastics are made from monomers derived directly from plant materials, polylactic (PLA).
(iii) Corrosive hydrogen chloride gas/HCl gas is produced during the combustion of PVC.
(e) (i) From fertilizer runoff and from sewage cause excessive growth of algae.
(ii) Green technology is an environmentally friendly technology that builds products and systems to conserve natural resources and the environment.
(iii) Persistent organic pollutants are chemically stable, remain intact in the environment for long periods and are lipophilic in nature. Therefore, they accumulate in the fatty tissue of living organisms and reside for a longer period of time finally affecting humans and wildlife.

OR

- (e) (i) The fissile heavy atoms are ^{233}U , ^{235}U , ^{239}Pu .
(ii) Caesium-137 is used as a tracer in medical radiation therapy devices for treating cancer, and in industrial gauges that detect the flow of liquid through pipes.
(iii) The advantages of using plant-based insecticidal soap in that they leave no nasty residue, are non-toxic to animals and birds, and do not harm beneficial insects.

5. Each 5 marks x 3 (15 marks)

- (a) (i) The divalent ions of Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} and Zn^{2+} are poor reducing agents because of their greater nuclear attraction force.
(ii) Substances that are attracted very strongly by the applied magnetic field. e.g. iron, cobalt, and nickel
(iii) Vanadium is used for the Contact process
(b) (i) Infrared spectroscopy/IR spectroscopy is used to identify the functional groups of organic compounds.
(ii) Fehling’s solution is an alkaline solution containing copper(II) ions. When the clear blue Fehling’s solution is warmed with an aldehyde, the reddish-brown precipitate is formed. However, a ketone does not give precipitate with Fehling’s solution.
(iii)



The acid-base conjugate pairs are (1) H_2O (acid) and OH^- (base) and (2) H_3O^+ (acid) and H_2O (base).

- (ii) $[\text{H}^+] = 1.2 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 1.0 \times 10^{-14}$
 $[\text{OH}^-] = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{[\text{H}^+]} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.2 \times 10^{-4}} = 8.33 \times 10^{-11} \text{ mol dm}^{-3}$
 $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(1.2 \times 10^{-4}) = 3.921$
The solution is acidic.

OR

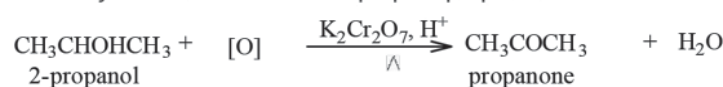
- (c) (i) The corresponding conjugate acids are NH_3 , NH_4^+ , and CH_3COOH .
(ii) $\text{HCOONa}(\text{aq}) \rightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HCOO}^-(\text{aq})$
 $\text{HCOOH}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{HCOO}^-(\text{aq})$
 $[\text{HCOOH}] = 0.10 \text{ mol dm}^{-3}$
 $[\text{HCOONa}] = [\text{HCOO}^-] = 0.01 \text{ mol dm}^{-3}$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} \quad -\log K_a = -\log [\text{H}^+] - \log \frac{[\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]}$$

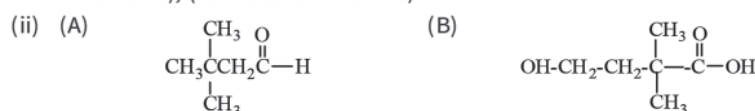
$$\text{p}K_a = \text{pH} - \log \frac{[0.01]}{[0.10]} \quad \text{pH} = \text{p}K_a + \log \frac{[0.01]}{[0.10]} = 3.8 - 1 = 2.8$$

6. Each 5 marks x 3 (15 marks)

- (a) (i) Secondary alcohol can be used to prepare propanone.



- Acetone is used as an effective solvent in many (nail polish removers, plastic cements), (resins and varnishes).

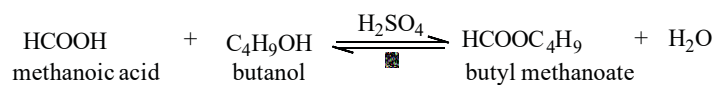


OR

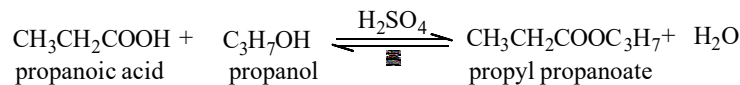
စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ >

> စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

(a) (i) (A) methanoic acid and butanol



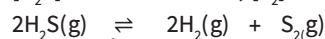
(B) propanoic acid and propanol



- (ii) The boiling point of ether is much lower than alcohol of similar molecular mass because of no intermolecular hydrogen bonding between ether molecules.
- (b) (i) The transition metal compounds can form coloured ions in an aqueous solution due to the presence of incomplete d orbitals or the presence of unpaired electrons and absorb visible lights.
- (ii) The metallic properties of the transition elements are: malleability, ductility, metallic lustre and high tensile strength.
- (iii) The highest possible oxidation state of 3d transition series is Manganese (Mn).

(c) (i) $2\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{HCl}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \quad \Delta H = (+)$
The forward reaction is an endothermic (heat absorbing) reaction and the reverse reaction is an exothermic (heat evolving) reaction. According to Le Chatelier's principle, increasing the temperature favours the endothermic reaction. The equilibrium shifts from left to right, and more concentration of HCl will be formed and the temperature will have to be increased.

(ii) $[\text{H}_2\text{S}] = 0.184 \text{ mol dm}^{-3}$, $[\text{S}_2] = 0.054 \text{ mol dm}^{-3}$, $K_{\text{eq}} = 2.270 \times 10^{-3}$



$$K_{\text{eq}} = \frac{[\text{H}_2]^2 [\text{S}_2]}{[\text{H}_2\text{S}]^2} \quad [\text{H}_2]^2 = \frac{K_{\text{eq}} \times [\text{H}_2\text{S}]^2}{[\text{S}_2]}$$

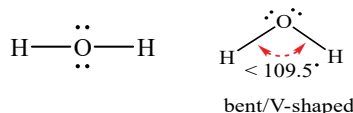
$$[\text{H}_2]^2 = \frac{2.270 \times 10^{-3} \times (0.184)^2}{0.054} = 0.1423 \times 10^{-2}$$

$$[\text{H}_2] = \sqrt{0.1423 \times 10^{-2}} = 0.0377 \text{ mol dm}^{-3}$$

7. Each 5 marks x 3

(15 marks)

(a) (i)



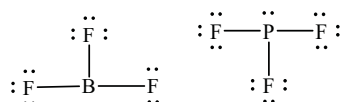
OR

It consists of 4 electron pairs around the central atom O. The geometry of electron pairs is tetrahedral. There are two lone pairs on the oxygen atom. Because of electron pair repulsion between these lone pairs and bonding pair, the shape of the molecule is bent structure or V shape. The bond angle of H-O-H is less than 109.5°.

(ii) Graphite has a layer and planar structure formed by joining each carbon atom to the other three carbon atoms by covalent bonds. Each layer is formed with hexagonal rings of carbon atoms.

OR

(a) (i)

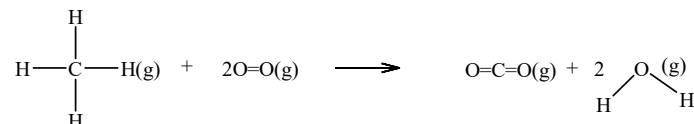


BF_3 is a trigonal planar structure (symmetrical arrangement) which has no dipole moment.

PF_3 is a pyramidal structure because of the lone pair on the central atom. It has a dipole moment. Therefore, X is a phosphorus.

(ii) (1) the first molecule has hydrogen attached to a high electronegativity atom (F, O or N) and (2) the second molecule possesses a lone pair of electrons on a small highly electronegative atom (F, O, or N).

(b) (i)



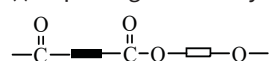
$$\Delta H \text{ for bond broken} = 4\text{E}(\text{C}-\text{H}) + 2(\text{E}(\text{O}=\text{O})) = 4 \times (+410 \text{ kJ mol}^{-1}) + 2 (+496 \text{ kJ mol}^{-1}) = + 2632 \text{ kJ}$$

$$\Delta H \text{ for bond formed} = - 2\text{E}(\text{C}=\text{O}) + -2(2\text{E}(\text{O}-\text{H})) = (- 2 \times 805 \text{ kJ mol}^{-1}) + (-4 \times 465 \text{ kJ mol}^{-1}) = -3470 \text{ kJ}$$

$$\Delta H_c = \text{enthalpy change for bond broken} + \text{enthalpy change for bond formed} = 2632 + (- 3470) = - 838 \text{ kJ mol}^{-1}$$

(ii) **Hess's Law:** The enthalpy change for a chemical reaction is the same, whenever the route is taken from reactants to products.

(c) (i) Repeating unit of terylene



(ii) In amide, medium and weak peaks at about $3300 - 3500 \text{ cm}^{-1}$ would be observed for the NH_2 group. A strong and sharp peak at about $1650 - 1750 \text{ cm}^{-1}$ would be observed for the $\text{C}=\text{O}$ group.

(iii) Primary amines are more soluble in water than secondary and tertiary amines because more hydrogen bonds are formed in primary amines.

ဖော်ပြပါမေးခွန်း (၁) စုံကို နမူနာပေး၍ ဖြေဆိုပြသပေးထားသည့်အတွက် စာမေးပွဲတွင် မည်ကဲ့သို့ ဖြေဆိုရမည်ဆိုတာကို နားလည်သဘောပေါက်ကြလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ Grade 12 ဓာတုဗေဒ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှ အခန်း(၈)ခန်းကို ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ အခန်း(၈)ခန်းအားလုံး၏ သဘောတရားများကို နားလည်မှု/တတ်ကျွမ်းမှု/လေ့လာ အားထုတ်မှုတို့ကို စစ်မေးထားခြင်းသာလျှင်ဖြစ်ပါတယ်။

အခန်းလိုက်ဖြေဆိုမှုကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် **Chapter 1 Chemical Bonding and Intermolecular Forces** သင်ခန်းစာမှ SECTION 1.1 မှ 1.5 အထိ လေ့လာပြီး ဖြေဆိုရသော မေးခွန်းနှင့် အဖြေများသာလျှင် ဖြစ်ပါတယ်။

အက်တမ်များအကြား bond ဖြစ်ပေါ်မှုအပြင် molecular structures and shapes တွေကိုပါ သိရှိနိုင်စေရန် အချက်ကို ဖော်ပြပေးထားပြီး လေ့လာမှတ်သားထားစေလိုပါတယ်။

အဓိကသတ်ပြုရမှာကတော့ Lewis structure ရေးသားလျှင် unshared paired electrons တွေကို ဖြည့်ဝင်ခြင်းအတွက် molecule ရဲ့ element တိုင်းက octet rule ကိုလိုက်နာပြီး ဖြည့်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ (H_2 ကတော့ 2 electrons ပဲ share လုပ်ပါမည်။)

Valence Shell Electron Pair Repulsion (VSEPR) theory

VSEPR သီအိုရီအရ shape ကို ခန့်မှန်းဖို့အတွက် - molecule ရဲ့ Lewis's structure ကို ဆွဲပါ။ Central atom ကို ဝန်းရံနေတဲ့ electron pair ကို ရေတွက်ပါ။ Electron pair ရဲ့ geometry ကို ရှာဖွေပါ။ နောက်ဆုံးအဆင့်မှာ Molecular Shapes ကို ခန့်မှန်းဖော်ပြပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။

Table Geometry of Electron Pairs and Molecular Shapes of Different Types of Molecules

Type	Number of bonding pairs and lone pairs around the central atom	Geometry of electron pairs	Molecular shape	Example
AX_2	2, 0	Linear	 linear	BeCl_2 , CO_2
AX_3	3, 0	triangular planar (trigonal planar)	 triangular planar	BF_3
AX_2E	2, 1	triangular planar (trigonal planar)	 bent/V-shaped	SO_2
AX_4	4, 0	tetrahedral	 tetrahedral	CH_4 , CCl_4
AX_3E	3, 1	tetrahedral	 trigonal pyramidal	NH_3
AX_2E_2	2, 2	tetrahedral	 bent/V-shaped	H_2O

Note: Symbol E represents the number of lone pairs of electrons.

Chapter 2 Energy Changes in Chemical Reactions မှာ-

စွမ်းအင်ပြောင်းလဲခြင်း၏ သဘောတရားများဖြစ်သော energy transformation, Law of conservation of energy, Chemical energy နှင့်သက်ဆိုင်သည့် သဘောတရားများကို နားလည်ထားမည်ဆိုပါက ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းနှင့် မေးခွန်းတိုများကို ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများနဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ chemical energy ခြားနားမှုကနေ စွမ်းအင်ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ စုပ်ယူခြင်းစတဲ့ ပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာစေပါတယ်။

ပြင်ပစွမ်းအင်ပေးဖို့ မလိုအပ်သောဓာတ်ပြုခြင်း၊ ပြင်ပစွမ်းအင်ပေးမှ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ဆိုလိုတာကတော့ spontaneous နှင့် non-spontaneous reaction တို့၏သဘောတရားများ သိရှိထားကြရမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ နယ်ပယ်ကို system (စနစ်)၊ ၎င်းနဲ့ထိစပ်နေတဲ့အရာကို surroundings (ဝန်းကျင်)လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ Reaction ဖြစ်တဲ့နယ်ပယ် system ကနေ surroundings ဘက်သို့ အပူစီးကူးထုတ်လွှတ်ရင် exothermic reaction လို့ခေါ်ပြီး surroundings ဘက်က အပူကိုစုပ်ယူရင် တစ်နည်းအားဖြင့် အပူပေးရတဲ့ reaction တွေကို endothermic reaction လို့ သတ်မှတ်ကြောင်း သိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အပူပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဓာတ်စည်းပြတ်တောက်ခြင်း၊ ဓာတ်စည်းဖြစ်ပေါ်ခြင်းများနှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများ ဖြေရှင်းတတ်ရန် ပစ္စည်း(၁)ပုဒ်ကို ဖော်ပြပေးထားမယ်။ ထိုပစ္စည်းမျိုး တွက်ချက်တတ်စေရန် လေ့ကျင့်ထားစေလိုပါတယ်။

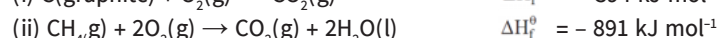
Is this reaction exothermic or endothermic? $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$

Given: energy required to break 1 mol of $\text{O}=\text{O}$ bonds = 496 kJ

energy required to break 1 mol of $\text{H}-\text{H}$ bonds = 436 kJ

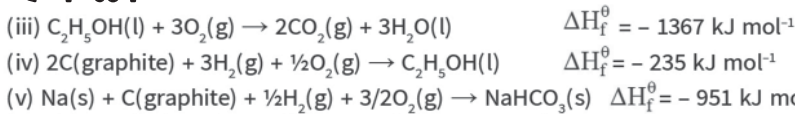
energy required to form 1 mol of $\text{O}-\text{H}$ bonds = 465 kJ

ဓာတ်ပြုခြင်းများမှာ အပူပြောင်းလဲမှုနှင့်သက်ဆိုင်သော thermochemical equation များကို ရေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ **Thermochemical equation** များ



စာမျက်နှာ ၂၆ သို့ >

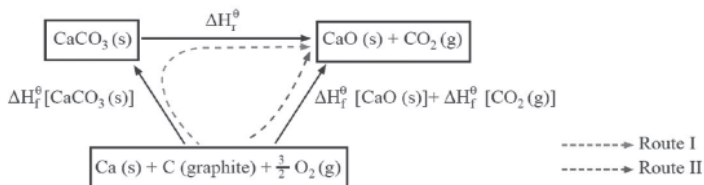
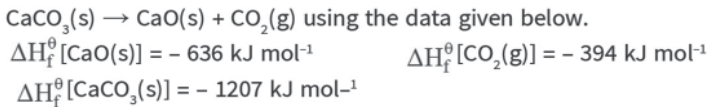
> စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်



ဒြပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ enthalpy တန်ဖိုးကို တိုက်ရိုက်မတိုင်းတာနိုင်ပေမယ့် calorimeter ကိုအသုံးပြုပြီး ΔT တန်ဖိုးကို တိုင်းတာနိုင်ပါတယ်။ ထိုမှတစ်ဆင့် $q = mc\Delta T$ ညီမျှခြင်းကို အသုံးပြု၍ (Enthalpy Change) ကို တွက်ချက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နမူနာဖြေဆိုမှုကို ကြည့်ရှုနိုင်ပါတယ်။

Enthalpy cycle ဆိုင်ရာ ပစ္စာတွေတွက်ချက်ရာမှာ enthalpy change of formation နဲ့ enthalpy change of combustion တို့မှတွက်ယူရတဲ့ပစ္စာတွေကိုလည်း စေ့စပ်လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ပစ္စာတွက်ချက်ရာမှာ physical states များ၊ အပူပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာသင်္ကေတများနဲ့ units တွေကိုလည်း မှန်ကန်စွာရေးသားနိုင်ဖို့ လေ့ကျင့်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဥပမာ- Calculate the standard enthalpy change of the decomposition of calcium carbonate;



By using Hess's law, Route I = Route II

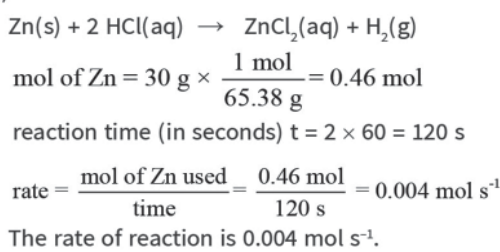
$$\Delta H_f^\ominus [\text{CaCO}_3(\text{s})] + \Delta H_r^\ominus = \Delta H_f^\ominus [\text{CaO}(\text{s})] + \Delta H_f^\ominus [\text{CO}_2(\text{g})]$$
$$(-1207) + \Delta H_r^\ominus = (-636) + (-394)$$
$$\Delta H_r^\ominus = +177 \text{ kJ mol}^{-1}$$

Chemical Bond တစ်ခုကိုဖြတ်ဖို့ သို့မဟုတ် chemical bond တစ်ခုဖြစ်ပေါ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်ကို bond energy သို့မဟုတ် bond enthalpy လို့ ခေါ်ပါတယ်။ သင်္ကေတကတော့ E ဖြစ်ပါတယ်။ Bond breaking အတွက် E တန်ဖိုးကို plus နဲ့ ဖော်ပြပြီး bond making အတွက် minus နဲ့ ဖော်ပြပါတယ်။ Chemical bond တစ်ခုအတွက် ဓာတ်စည်း ပြတ်တောက်ခြင်းနဲ့ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ energy ပမာဏတူညီပြီး လက္ခဏာဆန့်ကျင်ဘက် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရန်လိုပါတယ်။ လေ့ကျင့်ခန်းပစ္စာများ လေ့ကျင့်ထားကြပါ။

Chapter 3 Chemical Kinetics: Rates of Reaction မှာတော့ chemical reaction တစ်ခုမှာ reactant ကနေ product အဖြစ်ပြောင်းလဲတဲ့အခါ နှေးကွေးတဲ့ ပြောင်းလဲမှုရှိသလို မြန်ဆန်တဲ့ပြောင်းလဲမှုလည်းရှိပါတယ်။ ဒီလိုလှုပ်ရှားပြောင်းလဲမှုတွေကို အချိန်နဲ့ဆက်စပ်တွက်ချက်လိုက်ရင် နှုန်းဆိုတာရရှိလာပါမယ်။ Dynamite ပေါက်ကွဲခြင်း၊ အစားအစာများ ပုပ်သိုးခြင်း၊ သံချေးတက်ခြင်း၊ ကျောက်စိုင်ကျောက်သားများ တိုက်စားခံရခြင်းတွေဟာ စက္ကန့်ပိုင်းကနေ နှစ်ကာလအတန်ကြာသည်အထိ အသီးသီးဓာတ်ပြုဖြစ်ပွားကြတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပမာပစ္စာများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို တွက်ထားစေလိုပါသည်။

ဥပမာ- When the following reaction of zinc and dilute hydrochloric acid takes place, 30 g of zinc has been used up after 2 min. Calculate the rate of the reaction in terms of the mol per second.

(Zn = 65.38)



ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ reaction rate ကို တွက်ချက်နိုင်တာမို့ rate ရဲ့ units တွေဟာ mass per time, volume per time, concentration per time ဆိုပြီးအမျိုးမျိုး ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ Rate of reaction ကို သင်္ချာနည်းနဲ့ဖော်ပြရာမှာ reactant ကိုအခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration လျော့နည်းသွားတာဖြစ်လို့ minus sign နဲ့ ဖော်ပြရသလို၊ product ကို အခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration များလာတာဖြစ်လို့ plus sign နဲ့ ဖော်ပြတာကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Calculation မှာ အထူးသဖြင့် minus sign ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရပါမယ်။

Chapter 4, Chemical Equilibrium ဓာတ်ပြုမျှခြေ ကို လေ့လာလျှင်- အများစုဟာ တစ်ဖက်သားဓာတ်ပြုခြင်း (one-way process) ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ကြပြီး အချို့ကတော့ အပြန်အလှန်ဓာတ်ပြုခြင်း (reversible reaction) တွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ forward နဲ့ reverse reaction တွေပါဝင်နေပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်နှစ်ခုရဲ့ နှုန်းတွေ တူညီသွားတဲ့အခါ မျှခြေ (equilibrium) ကို ရောက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီမျှခြေမှာ forward reaction နဲ့ reverse reaction တွေဟာ ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ တူညီတဲ့နှုန်းတွေနဲ့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေလို့ dynamic equilibrium လို့ သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ပါတယ်။

Reactions တွေရဲ့ physical states တွေအရ တစ်သားတည်းမျှခြေနှင့် တစ်သားတည်းမဟုတ်မျှခြေ homogeneous နဲ့ heterogeneous equilibria တွေကို သတ်မှတ်ဖော်ပြတတ်ရမယ်။ အပူချိန်၊ ဖိအားနဲ့ ပါဝင်ကိန်းပြောင်းလဲခြင်းတွေက မျှခြေအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ခန့်မှန်းရာမှာ Le Chatelier's Principle ဟာ အလွန်အသုံးဝင်ပါတယ်။

Concentration effect, Pressure effect or Temperature effect တစ်ခုချင်းစီကို စာမေးပွဲအတွက် လေ့လာထားစေလိုပါတယ်။ သက်ရောက်မှုတစ်ခုစီအတွက် ဥပမာများ၊ လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့် ဖြေဆိုမှုပုံစံတို့ကို လေ့လာပြီးဖြေဆိုတတ်စေရန် ဖြစ်ပါတယ်။

Le Chatelier's Principle ကို စက်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ အသုံးပြုခြင်းအတွက် ဥပမာ- ammonia နှင့် methanol production များကို သိရှိစေရန် မျှခြေအနေနှင့် ဖော်ပြပေးထားသလို အသေးစိတ် သိရှိနားလည်စေလိုပါတယ်။

Homogeneous နဲ့ Heterogeneous equation များအတွက် equilibrium constant K_{eq} တန်ဖိုးများကို

ရေးသားဖော်ပြတတ်ရပါမယ်။ Chemical equilibrium တစ်ခုရဲ့ မျှခြေကိန်းသေ K_{eq} ကို molar concentration အားဖြင့် K_c နှင့် gaseous equilibrium အတွက် K_p စသဖြင့် ဖော်ပြပေးတတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာပစ္စာများကိုလည်း ဖြေရှင်းတွက်ချက်ထားစေလိုပါတယ်။

Chapter (5) Acid-Base Reactions ဖြစ်ပါတယ်။ Acids and bases theories (၃) ခုကို တင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Arrhenius Theory သည် H^+ ions နှင့် OH^- ions များကို အခြေခံ၍ acid-base ကိုအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Strong acid နဲ့ weak acid ရဲ့ dissociation equation ကို မှန်ကန်စွာ ရေးသားဖော်ပြတတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Brønsted and Lowry Theory အရဆိုလျှင် proton သို့မဟုတ် H^+ ion ပေးနိုင်မှု၊ လက်ခံနိုင်မှုကို အခြေခံ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Brønsted and Lowry Theory ကို အခြေခံ၍ The concept of conjugated acid-base pairs ကိုလည်း ဥပမာများနှင့် အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းတတ်ရန်လိုပါတယ်။ Lewis acid-base theory မှာတော့ acid-base အဓိပ္ပာယ်ကို မော်လီကျူး သို့မဟုတ် ions ပေါ်ရှိ e pair လက်ခံနိုင်မှု၊ ထုတ်ပေးနိုင်မှုတို့ဖြင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ပေးထားပါတယ်။

ရေမော်လီကျူးပြိုကွဲခြင်း နှင့် pH ဖော်ပြချက်မှာ ရေပြိုကွဲမှုဖြစ်စဉ်၊ The ionic product of water constant (K_w) တွက်ထုတ်ခြင်း၊ pH and pOH relationship နှင့် pH scale တို့ကို ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြပေးထားပြီး ဆက်စပ်မေးခွန်းများကို မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုတတ်ရမယ်။ ပစ္စာတွက်ချက်မှုကိုလည်း အဆင့်မကျော်စေရန် သတ်ပြုစေလိုပါတယ်။

e.g. Calculate the pH of an aqueous solution containing 7.3 g HCl per dm^3 .

(H = 1, Cl = 35.5)

Answer: molar mass of HCl = $1 + 35.5 = 36.5 \text{ g mol}^{-1}$

$$\text{mol of HCl} = \frac{7.3 \text{ g}}{36.5 \text{ g mol}^{-1}} = 0.2 \text{ mol}, \quad [\text{HCl}] = \frac{0.2 \text{ mol}}{1 \text{ dm}^3} = 0.2 \text{ mol dm}^{-3}$$



$0.2 \text{ mol dm}^{-3} \quad 0.2 \text{ mol dm}^{-3}$

$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log 0.2 = 0.699$

ထို့နောက် acid ပျော်ရည်၊ base ပျော်ရည်တို့၏ပြိုကွဲမှု ionisation အကြောင်းကို လေ့လာမည်ဆိုပါက basicity of an acid နဲ့ acidity of a base သဘောတရားများကို ရှင်းလင်းတင်ပြနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Acid ပြိုကွဲလျှင် ပြိုကွဲခြင်းကိန်းသေ K_a နှင့် acid ပြင်းအား ဆက်သွယ်မှု- အလားတူ base ပြိုကွဲလျှင် ပြိုကွဲခြင်းကိန်းသေ K_b ဆက်သွယ်ချက်များကို တိကျစွာဖော်ပြပေးတတ်ရမည် ဖြစ်ပါတယ်။

ဆားအမျိုးအစား (၄) မျိုးဖြစ်တဲ့ strong acid and strong base, strong acid and weak base, weak acid and strong base နှင့် weak acid and weak base တို့ရဲ့ဆားတွေ ရေသွင်းဖြိုခွဲခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုး မတူညီရတဲ့အကြောင်းရင်းတွေကို ဆားနမူနာများနဲ့ အကျိုးအကြောင်းဆက်စပ် ဖြေဆိုတတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Buffer ပျော်ရည်ဆိုတာက weak acid နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည် သို့မဟုတ် weak base နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည်တို့ ပါဝင်သောပျော်ရည်အမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုပျော်ရည်များ၏ ဂုဏ်သတ္တိသည် dilution လုပ်ခြင်း၊ acid သို့မဟုတ် base အနည်းငယ်ထပ်ထည့်ခြင်းဖြင့် pH ပြောင်းလဲမှုကို ဟန့်တားနိုင်စေပါတယ်။ Buffer solution အမျိုးအစား (၂) မျိုးနှင့် ၎င်းတို့၏ pH range ကိုပါ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော တွက်ချက်မှုများကိုလည်း ပြည့်စုံစွာလေ့ကျင့်ထားသင့်ပါတယ်။

Chapter 6 ကတော့ Transition Elements တွေကို လေ့လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

IUPAC definition အရ d-orbitals or subshells များတွင် e အပြည့်ဖြည့်ဝင်ထားခြင်း မရှိသော ဒြပ်စင်အက်တမ် သို့မဟုတ် ဓာတ်ဖိုအိုင်ယွန်းများကို ကြားဆက်ဒြပ်စင်များ (transition elements) ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ Transition elements တွေကို s-block နှင့် p-block ကြားတွင် တွေ့ရှိရပြီး d-block elements ဟုလည်း ခေါ်ဆိုပါတယ်။ အလှည့်ကျဇယားတွင် transition elements များကို Series ၃ ခု ခွဲထားသည့်အနက် ပထမ Series ကို လေ့လာသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပထမ Series ($_{21}\text{Sc} - _{30}\text{Zn}$) တွင် transition elements ၁၀ ခု ပါဝင်ပါတယ်။ ထိုဒြပ်စင် (၁၀) ခုအတွက် အထက်ဖော်ပြပါမေးခွန်းနမူနာအတိုင်း လေ့လာထားစေလိုပါတယ်။

Chapter 7 Chemistry and Green Environment မှာ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု- ကမ္ဘာ၏လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှုတို့ကို လေ့လာမည့် အခန်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ယခုအခန်းမှာ carbon, nitrogen, phosphorus နှင့် sulphur တွေရဲ့ biogeochemical cycles များကို သိရှိနားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ၎င်း cycles များအပေါ် human activities တွေရဲ့ သက်ရောက်မှုများအပေါ် နားလည်ထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ယခုတွေ့ကြုံနေရတဲ့ environmental problems ကို သိရှိထားဖို့လိုပါတယ်။

ပတ်ဝန်းကျင်မှာတွေ့ကြုံနေရတဲ့ ပြဿနာတွေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ အမြဲစိမ်းလန်း ရှင်သန်နေတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်ပေါ်စေဖို့ ဆောင်ရွက်လိုက်နာသင့်တဲ့ လေ့ကျင့်မှုတွေနဲ့ 7R's တို့ကို သေချာစွာ သိရှိနားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ heavy metals နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ဒြပ်ပေါင်းတွေဟာ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုတွေကို သေချာစွာသိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ညစ်ညမ်းစေသောဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုတို့ကိုလည်း heavy metals (arsenic, cadmium, lead, and mercury)နှင့် ထိုသတ္တုဒြပ်ပေါင်းများက သက်ရောက်နိုင်မှုကို ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ထို့ပြင် ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးပေးထားပါတယ်။ ပုံနှိပ်စာအုပ်မှာ လေ့လာဖတ်ရှုပြီး မေးခွန်းနှင့်လေ့ကျင့်ခန်းများ ဖြေဆိုထားစေလိုပါတယ်။ မိမိနားလည်ထားသည့် ရှုထောင့်မှလည်းဖြေဆိုနိုင်လျှင် အမှတ်ရရှိနိုင်သည့် အခန်းမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အခြားသက်ရောက်နိုင်သော အော်ဂဲနစ်ဓာတ်ဓာတ်ကြွင်းများဖြစ်တဲ့ POPs နဲ့ VOCs တို့ကိုလည်း သိရှိနားလည်ထားရပါမယ်။ သင့်တော်သောဥပမာများနှင့် လူသားတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများကို ဖတ်မှတ်နားလည်ထားရမယ်။

သဘာဝနှင့် လူ့ပတ်ဝန်းကျင်များမှ ထွက်ပေါ်လာသော radiation (ဓာတ်ရောင်ခြည်) နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ရှိ radioactive isotopes တွေရဲ့ အသုံးဝင်ပုံ၊ radioactive wastes and radioactivity, radioactive pollutants and pollution များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုကြောင့်ဖြစ်စေနိုင်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာတွေကို သိရှိနားလည်ထားစေလိုပါတယ်။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များအကြောင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများကြောင့် လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကိုလည်း လေ့လာဖတ်ရှုပြီး မေးခွန်းနှင့် အဖြေကိုက်ညီစေရန် ကြိုတင်လေ့ကျင့်ထားကြပါ။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုခြင်းများကိုလည်း လေ့လာထားစေလိုပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်သည်များကို လျှော့ချမှု၊ ကုစားမှုနည်းလမ်းကောင်းများကိုလည်း သုတေသနပြုဆောင်ရွက်နိုင်တယ်ဆိုတာကို သိရှိစေလိုပါတယ်။

> စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်

အခန်း (၈) ကတော့ Organic Compounds and Macromolecules ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခန်းမှာ organic compounds တွေဖြစ်တဲ့ ethers, aldehydes, ketones, carboxylic acids, esters, amines နဲ့ amides တွေရဲ့ အမည်ပေးစနစ် (nomenclature) နဲ့ preparations, properties and uses တို့ကို သေချာစွာ လေ့လာသိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Ethanol မှ အစပြု၍ organic reactions အားလုံးအတွက် summary ကို ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ အော်ဂဲနစ် ဒြပ်ပေါင်း တစ်ခုချင်းစီအတွက် organic reactions များကို အကြိမ်ကြိမ်ရေးသားလေ့ကျင့်ကြပါလို့ တိုက်တွန်းပါတယ်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် Reaction အတွက် မေးသောမေးခွန်းများသည် အော်ဂဲနစ်ဓာတ်ပြုခြင်း ရေးမှသာလျှင် အမှတ်ပြည့်ရမည် ဖြစ်ပါတယ်။ အော်ဂဲနစ် ဒြပ်ပေါင်း တစ်ခုချင်းစီအတွက် USES ကိုဖြေဆိုလျှင်လည်း ရောထွေးမှုမရှိဘဲ တိကျစွာဖြေဆို နိုင်ရမည်ဖြစ်ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး organic compounds တွေရဲ့ functional groups တွေကို chemical test နဲ့ ခွဲခြားတဲ့ reactions များကို ဇယားများနှင့်ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ထိုဇယားဖော်ပြချက်များကို သေချာစွာလေ့ကျင့် ဖြေဆိုတတ်စေရန် Functional groups များ chemical test equations များနှင့် တွေ့ရှိချက်တို့ကို ရှင်းလင်းစွာ ရေးသားတတ်ဖို့လိုပါတယ်။

Organic compounds များ၏ functional groups တွေကို သတ်မှတ်ပေးနိုင်သော spectroscopic method- လေ့လာဖို့အတွက် ပထမဦးစွာ electromagnetic radiation and electromagnetic spectrum ကို လေ့လာသိရှိထား ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Electromagnetic radiation ရဲ့ wavelength, frequency တို့နဲ့ energy ဆက်သွယ်ချက်ကို သိရှိနားလည်စေလိုပါတယ်။

Organic compounds တွေရဲ့ functional groups ကို spectroscopic techniques အမျိုးမျိုးနဲ့ ရှာဖွေနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီထဲက Infrared spectroscopy ကို လေ့လာရမှာဖြစ်ပြီး IR spectroscopy ရဲ့ principle Molecules နဲ့ IR radiation တို့ interaction ဖြစ်ပေါ်ခြင်း molecules က IR radiation ရဲ့ စွမ်းအင်ကိုစုပ်ယူပြီး molecular vibration ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း စသည်တို့ကို လေ့လာမှတ်သားရမည် ဖြစ်ပါ တယ်။ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ vibrational frequency က bond strength နဲ့ masses အပေါ်မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲနေပါတယ်။ စုပ်ယူလိုက်တဲ့ frequency က molecule မှာရှိတဲ့ ဓာတ်စည်း သို့မဟုတ် groups တွေပေါ် မူတည်ပြီး ဖြစ်ပေါ်တဲ့အတွက် frequency တန်ဖိုးကိုသိရင် functional groups တွေကို ရှာဖွေ နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Molecules တွေရဲ့ IR active နဲ့ IR inactive တို့သည် Molecules များ၏ dipole moment changes ပေါ်မူတည်ပြီး- dipole moment changes ရှိမှသာ IR active dipole moment changes မရှိခဲ့လျှင် IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ N₂ molecule ဟာ dipole moment changes မရှိတဲ့အတွက် IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ CO molecule ကတော့ dipole moment changes ရှိတဲ့အတွက် IR active ဖြစ်ပါတယ်။

Propanone ရဲ့ IR spectrum ကို လေ့လာတဲ့အခါ C-H နဲ့ C=O functional groups တို့ရဲ့ absorption band တွေကို 2980 cm⁻¹ နဲ့ 1700 cm⁻¹ တို့မှာ တွေ့ရှိနိုင်ပါတယ်။

IR spectrum တွေကို လေ့လာရာမှာ ယခုဖော်ပြထားတဲ့ characteristic absorption band နဲ့ band intensity ကို Table မှာပြသပေးထားပါတယ်။ ဒီဇယားကို အသုံးပြု၍ ပုံနှိပ်စာအုပ်တွင်ပါဝင်သော IR spectrum များနှင့် တိုက်ဆိုင်လေ့ကျင့်ထားမည်ဆိုလျှင် functional groups, wavenumber, and band intensity တို့ကို အကျွမ်းတဝင်သိရှိလာနိုင်ပါတယ်။

Table Some Characteristic Infrared Absorption Bands and their Intensitie

Classes of compounds	Bond	Wavenumber (cm ⁻¹)	Band intensity
alcohols, ethers, esters, carboxylic acids	C-O	1050-1410	strong

alkenes, aromatic compounds	C=C	1620-1680	medium, weak
amides, ketones, aldehydes, esters, carboxylic acids	C=O	1650-1750	strong, sharp
alkynes	C≡C	2100-2260	medium, weak
carboxylic acids	O-H	2500-3300	strong, very broad
aldehydes	C-H	2720-2820	medium, weak
alkanes, alkenes	C-H	2850-3090	strong
alcohols	O-H	3200-3600	strong
amines, amides	N-H	3300-3500	weak, medium

ဥပမာအားဖြင့် ethanol, ethanoic acid, ethanamine တို့ရဲ့ infrared spectra တွေကို လေ့လာ မယ်ဆိုရင် 3400 cm⁻¹, 2950 cm⁻¹ တို့မှာ OH နဲ့ CH stretching vibration ကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ 3200 cm⁻¹ မှာ acid OH stretching, 2950 cm⁻¹ မှာ CH stretching, 1700 cm⁻¹ မှာ C=O stretching တို့ကို တွေ့ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ Ethanamine ရဲ့ IR spectrum မှာ 3400 cm⁻¹ မှာ NH stretching, 2900 cm⁻¹ မှာ CH stretching တို့ကို တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ OH, C=O ကဲ့သို့ bond polarity မြင့်လျှင် absorption band ရဲ့ intensity လည်း များမှာဖြစ်ပါတယ်။ Hydrogen bond ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် bond polarity များပြီး absorption band ရဲ့ intensity လည်း မြင့်လာတယ်။ Peak ကလည်း broad ဖြစ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Macromolecules မှာတော့ natural and synthetic polymers တွေရဲ့ examples တွေကို သိရှိ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Monomers များ ပေါင်းစပ်ပြီး polymerisation ဖြစ်ပေါ်လာပုံကိုလည်း ဖော်ပြပေးထား ပါတယ်။ Polymerisation process မှာ addition polymerisation process ကို သိရှိနားလည်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Addition polymers တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် အသုံးဝင်မှုတွေကိုလည်း သိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Condensation polymerisation မှာ monomers တွေက အမျိုးမတူတဲ့ functional groups နှစ်မျိုး ပါဝင်ပြီး polymerisation ဖြစ်ပြီးတဲ့အခါ repeated linkage ကိုလည်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အသုံးဝင်ပုံနှင့် ဂုဏ်သတ္တိများကိုလည်း မှတ်သားသိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Plastics and environment မှာတော့ ပလတ်စတစ်အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ပြဿနာများ၊ ၎င်းတို့ကို လျော့ကျစေဖို့အတွက် recycling plastics နဲ့ degradable plastics တို့ကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲပြီး ပလတ်စတစ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို သိရှိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Recycling symbols များကို နားလည်သိရှိဖို့လိုပါတယ်။

Chapter တိုင်းမှာ ပေးထားတဲ့ review questions များ၊ exercises များနှင့် problems များကိုလည်း သေသေချာချာလေ့လာထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ Grade 12 Chemistry မေးခွန်းနမူနာပုံစံကို ဖြေဆိုပြထားသည့်အတွက် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုမှုကို အထောက်အကူပြုလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။ Chapter တစ်ခုချင်း အလိုက် အကျဉ်းချုပ်လေ့လာမှတ်သားရန်တို့ကိုလည်း ရေးသားတင်ပြထားသည့်အတွက် တပည့်တို့အနေနဲ့ နားလည်သဘောပေါက်ပြီဟု ယူဆပါသည်။ ထို့ကြောင့် chapter တစ်ခုချင်းအသေးစိတ်သေချာစွာလေ့လာဖို့၊ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ် တွေးခေါ်တတ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အပြင် ဖတ်စာအုပ်မှာပါတဲ့ပစ္စာတွေ၊ မေးခွန်းတွေကိုပါ လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ ထပ်မံသတိပေးလိုတာကတော့ ပစ္စာတွက်တဲ့အခါ လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များထည့်ဖို့၊ ပုံသေနည်းများကို ပြည့်စုံအောင်ရေးဖို့၊ သက်ဆိုင်ရာ မေးခွန်းနံပါတ်ကို ဖြေဆိုရာမှာ မှန်ကန်စွာရေးသားဖော်ပြဖို့ သတိပြုရပါမယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်ပြီး မိမိကြိုးစားအားထုတ်မှု ရလဒ်ကောင်းများဖြင့် အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ဒီမှာပဲရပ်နားလိုက်ပါမယ်။

မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုမီးငြိမ်းသတ်ခြင်းသရုပ်ပြ

မအူပင် ဇန်နဝါရီ ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ် အမှတ် (၃)ရပ်ကွက်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် မူလတန်းကြိုကျောင်း၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်လုံခြုံရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့်မီးသတ် ဆေးဘူးအသုံးပြုမီးငြိမ်းသတ်ခြင်းသရုပ်ပြ သခြင်းကိုဆောင်ရွက်ကြသည်။
အဆိုပါဆောင်ရွက်ရာတွင် မအူပင် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးဌေး၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းအတွင်းမီးဘေးလုံခြုံမှုရှိစေရန်

အဆောက်အအုံအတွင်း/အပြင်မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများအား စစ်ဆေးခြင်းဆောင် ရွက်ကြသည်။
ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မူလတန်းကြိုကျောင်းမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများအား မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရန် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပြီးမီးသတ် ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ် မှုသရုပ်ပြခြင်းများဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်မြတ် (ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီး ဌာနသည်တရားမဝင်သစ်နှင့်သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးအား ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ်(Comm- unity Monitoring and Reporting System CMRS) အပါအဝင်နည်းလမ်းမျိုးစုံ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်မှ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင် ကျွန်း (၃ ဒသမ ၈၉၅၀) တန်၊ သစ်မာ (၃၆ ဒသမ



၅၅၈၈) တန်၊ အခြား (၃၉ ဒသမ ၅၉၅၈) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာန တန်၊ စုစုပေါင်း (၈၀ ဒသမ ၀၄၉၆)တန်၊ မှ သိရသည်။
ယာဉ်/ယန္တရား (၆)စီး၊ တရားခံ (၉)ဦး

မြဝတီ

MWD	၁။ ၀၇:၀၀ - ၀၈:၃၅ Grade -8 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ
Education, Knowledge & Sports Channel	၂။ ၁၄:၀၀ - ၁၅:၀၀ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများ(ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်)
၈-၁-၂၀၂၆ (ကြာသပတေးနေ့)	၃။ ၁၅:၃၀ - ၁၇:၂၅ Grade -8 အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ(၁)၊ သင်္ချာ(၂)
	၄။ ၁၇:၂၅ - ၁၉:၀၀ Grade -8 ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ သိပ္ပံ

ဗင်နီဇွဲလားမှ ပိတ်ဆို့ခံထားရသည့် ရေနံများကို အမေရိကန်သို့ပေးပို့ရမည်ဟု ထရမ်ပြော

ဝါရှင်တန်၊ နိုင်ငံရေး

ဗင်နီဇွဲလားမှ ပိတ်ဆို့ခံထားရသည့် အရည်အသွေးမြင့် ရေနံစိမ်းစည်ပေါင်း သန်း ၃၀ မှ ၅၀ ခန့်ကို အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသို့ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်တွင်ပြောသည်။ အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်သည် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များက ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၏မြို့တော် ကရာကတ်ကိုစီးနင်းပြီး ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ နီကိုလပ်မာဒူရိုကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် သွားပြီးနောက်ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

သမ္မတထရမ်သည် ၎င်း၏လူမှုကွန်ရက် ဖြစ်သော Truth Social တွင် ရေးသားရာ၌ အဆိုပါ ရေနံများကို ပေါက်ဈေးအတိုင်း ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းမှ ရရှိလာသည့် ငွေကြေးများကို ၎င်းကသာ ထိန်းချုပ်စီမံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြ ထားသည်။ ထို့ပြင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးအား ထိုအစီအစဉ်ကို ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်သည်ဟုလည်း ဆို သည်။ ရေနံစိမ်းများကို သင်္ဘောများဖြင့် သယ်ဆောင်ကာ အမေရိကန်ရှိ ဆိပ်ကမ်း များသို့ တိုက်ရိုက်ပို့ဆောင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။

Ref: RT

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တောဆင်ရိုင်း နင်းမှုကြောင့် လူခြောက်ဦး ထပ်မံသေဆုံး၊ သေဆုံးသူ ၁၅ ဦးအထိရှိလာ

နယူးဒေလီ၊ မတော်တဆမှု

အိန္ဒိယနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဂျာခန်းပြည်နယ်၌ တောဆင်ရိုင်းတစ်ကောင် နင်းမှုကြောင့် မိသားစုဝင်လေးဦးအပါအဝင် လူခြောက်ဦး ထပ်မံသေဆုံးကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။ အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်သည် အနောက်ဆင်းဘန်း ခရိုင်ရှိ ဆိုင်ခမ်းကျေးရွာ၌ ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက် ညပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။

သေဆုံးသူများသည် ၎င်းတို့၏ နေအိမ် အတွင်း အိပ်ပျော်နေစဉ် တောဆင်ရိုင်းမှာ အိမ်အတွင်းသို့ဝင်ရောက်လာပြီး နံရံများကို ဖျက်ဆီးကာ လူများကို နင်းသတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ယင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူလေးဦး ဒဏ်ရာရရှိပြီး ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူ နေရသည်။ ထို့ပြင်တောဆင်ရိုင်း၏ တိုက် ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ သီတင်းပတ်တစ်ပတ်အတွင်းမှာပင် ၁၅ ဦး အထိ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

စင်ကာပူ၌ ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး ဒေါင်လိုက်စိုက်ပျိုးရေးခြံဖွင့်လှစ် တစ်နှစ်လျှင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် တန်ချိန် ၂၀၀၀ ထုတ်လုပ်မည်



စင်ကာပူ၊ စိုက်ပျိုးရေး

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး ကဏ္ဍကို အထောက်အကူပြုစေမည့် ကမ္ဘာ့ အမြင့်ဆုံး မိုးလုံလေလုံ ဒေါင်လိုက်စိုက် ပျိုးရေးခြံကို ဂျူရောင်းဝက်နယ်မြေ၌ ဇန်န ဝါရီလ ၇ ရက်တွင် တရားဝင်ဖွင့်လှစ်လိုက် ဖြစ်သည်။ ထိုစိုက်ပျိုးရေးခြံကို စိုက်ပျိုး ရေးနည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် Greenphyllo က စင်ကာပူဒေါ်လာ သန်း ၈၀ အကုန်အကျခံကာ တည်ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ယခုဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် စိုက်ပျိုးရေးခြံ

တွင်အမြင့် ၂၃ ဒသမ ၃ မီတာ (၇၆ ပေကျော်) ရှိသော ဒေါင်လိုက်စိုက်ပျိုးရေး တာဝါတိုင် များကို အသုံးပြုထားသည်။ ထိုအဆောက် အအုံအတွင်း၌ အလျား ၁၁၈ မီတာစီရှိ သော အခန်းကြီး ငါးခန်းပါဝင်ကာ အခန်း တစ်ခန်းစီ၌ စိုက်ပျိုးရေးတာဝါတိုင် နှစ်တိုင် စီထည့်သွင်းထားသည်။

စုစုပေါင်း ၂ ဟက်တာ အကျယ်အဝန်း ရှိသော မြေနေရာတွင် အဆင့်မြင့် AI နည်း ပညာ၊ စက်ရုပ်စနစ်များ၊ အလိုအလျောက် ထိန်းချုပ်စနစ်များကို အပြည့်အဝပေါင်းစပ် အသုံးပြုထားသည်။ Greenphyllo စိုက်ပျိုး

ရေးခြံသည် အပြည့်အဝလည်ပတ်နိုင်သည့် အခြေအနေ၌ တစ်နှစ်လျှင် ဟင်းသီးဟင်း ရွက် တန်ချိန်ပေါင်း ၂၀၀၀ ခန့်အထိ ထုတ် လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းပမာဏသည် သမားရိုးကျမြေပြင် စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းထက် ၄၅ ဆခန့် ပိုမိုထွက်ရှိခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင် သည့် အဆင့်မြင့် စတင်လည်ပတ်နေပြီဖြစ် ပြီး ထွက်ရှိလာသောဟင်းသီးဟင်းရွက် များကို ပြည်တွင်းကုန်တိုက်များသို့ပြန်သွင်း ကြောင်းသိရသည်။

Ref: ST

အမေရိကန်က ဒိန်းမတ်ထံမှ ဂရင်းလန်းကျွန်းကို ဝယ်ယူရန် စီစဉ်နေဟုဆို

နယူးယောက်၊ နိုင်ငံရေး

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံပိုင် ဂရင်းလန်းကျွန်းကို စစ်ရေးနည်းဖြင့်သိမ်းပိုက်မည့်အစား ဝယ်ယူ ရန်သာ ရည်ရွယ်ထားကြောင်း နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီး မာကိုရူဘီယိုက အမေရိကန် လွှတ်တော်အမတ်များကို ပြောသည်ဟု Wall Street Journal က ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် ဂရင်းလန်း နှင့် မက္ကဆီကိုကိုသို့သော နေရာများတွင် စစ်အင်အားကိုအသုံးပြုရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ ဒီမိုကရက်တစ်အမတ်များ၏ မေးမြန်းမှုကို ဝန်ကြီး ရူဘီယိုက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

သမ္မတထရမ်သည် ၎င်း၏ ပထမအကြိမ် သမ္မတသက်တမ်းကာလတွင် ဂရင်းလန်း ကျွန်းကိုဝယ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားမှုကို ထုတ် ဖော်ခဲ့ဖူးပြီး ယခုအခါ ထိုကျွန်းကို ရရှိရေး သည် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအတွက် အဓိက ဦးစားပေးလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်လာသည်ဟု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

ကမ္ဘောဒီးယားက ထိုင်းနှင့် အပစ်ရပ်ရေးကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ရန် သန္နိဋ္ဌာန်ချ



ဖန္ဒမ်းပင်၊ စစ်ရေး

ကမ္ဘောဒီးယား အာဏာရပြည်သူ့ပါတီ ဥက္ကဋ္ဌဟွန်ဆန်က ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်ရရှိထားသော အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်ကို တိတိကျကျ နှင့် အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ရန် သန္နိဋ္ဌာန်ချထားကြောင်း ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက် တွင် ပြောသည်။ ဤလုပ်ဆောင်ချက်သည် နှစ်နိုင်ငံစလုံးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ပြန် လည်ဖော်ဆောင်ရန်နှင့် ဒေသတွင်း တည် ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ရှေးရှုရန်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက အလေးပေးပြောသည်။

လက်ရှိတွင် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ တာဝန် ကိုပါထမ်းဆောင်နေသည့် ဟွန်ဆန်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံကြား ငြိမ်းချမ်း

ရေးပြန်လည်ရရှိခြင်းက ဒေသတွင်းလုံခြုံ ရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် သာယာဝပြောရေး တို့အတွက်များစွာ အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ကြောင်းပြောသည်။

ထို့ပြင် ယခုကဲ့သို့ ငြိမ်းချမ်းသော နည်း လမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ရန်တက်ကြွစွာ ပါဝင် ကူညီခဲ့သည့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ အသိုက်အဝန်း၊ အထူးသဖြင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှင့် အာဆီယံ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ မလေးရှား နိုင်ငံတို့အား ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံကိုယ်စား အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းလည်း ဟွန်ဆန်က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

Ref: Xinhua

ဩစတြေးလျတောင်ပိုင်းတွင် အပူလှိုင်းပြင်းထန်စွာ ကျရောက်ပြီး တောမီးအန္တရာယ်စိုးရိမ်ရ

မဲဘုန်း၊ သဘာဝဘေး

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်တွင် အလွန်ပြင်းထန်သော အပူလှိုင်း ကျရောက်လျက်ရှိပြီး မဲဘုန်းမြို့ အပါအဝင် နေရာအများအပြား၌ အပူချိန်မှာ ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထက်မြင့်တက် နေသည်။ မဲဘုန်းမြို့လယ်တွင် အပူချိန် ၄၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိရှိသောကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း အပူဆုံး နေ့တစ်နေ့ ဖြစ်လာသည်။

အပူဒဏ်ကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်း အထိတိုးမြင့်လာသဖြင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူများအား ရေဓာတ်ပြည့်ဝစွာနေ ထိုင်ရန်နှင့် အပြင်မထွက်ကြရန် သတိပေး

ထားသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် မဲဘုန်းမြို့အနီးရှိ မြို့ငယ်အချို့၌ တောမီးအန္တရာယ်ကြောင့် ဒေသခံများကို အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်းရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ လတ်တလော တွင် မီးသတ်သမား ၃၀၀ ကျော်၊ လေယာဉ် ၁၂ စင်းဖြင့် တောမီးကိုငြိမ်းသတ်နေသော် လည်း အခြေအနေမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်ခဲနေ ဆဲဖြစ်သည်။ အချို့ဒေသများတွင် တောမီး မှာ လျင်မြန်စွာကူးစက်သဖြင့် ဘေးလွတ် ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် နောက်ကျသွားပြီဖြစ် ၍ အိမ်အတွင်း၌သာအခိုင်အမာခိုလှုံနေ ရန် တာဝန်ရှိသူများကညွှန်ကြားထားသည် ဟုသိရသည်။

Ref: Xinhua



ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ဝါးရုံပင်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် သီခေါင်ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးမြို့ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် ဝါးရုံပင်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် သီခေါင် ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှု အခြေအနေကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တာဝန်ခံဦးခင်မောင်ဦးသည် ရှမ်းပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ၉ ကွဲ၌ အတွင်းရေးမှူးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင်သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်ကသက်ဆိုင်

ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေများနှင့်အညီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးပိုင် ခွင့်ရှိသူအားလုံး ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဆောင်ရွက်ရေး၊ ကြိုတင် ဆန္ဒမဲပေးမှုများကိုသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လုံခြုံစွာထိန်းသိမ်းထားရှိရေး၊ ကြိုတင် ဆန္ဒမဲပေးသူများ၏ အမည်စာရင်းများကို စနစ်တကျ စာရင်းပြုစုထားရှိရေး၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့ မဲရုံမဖွင့်မီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးမှုများကို မဲရုံမှူးများထံ မဲပေးထားသည့်စာရင်းပုံစံ ၁၃(က) များနှင့် အတူ လွှဲပြောင်းအပ်နှံရေးမှာကြားသည်။

ယမန်နေ့ကလည်း ပြည်ထောင်စု

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်သည် လင်းခေးခရိုင် မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း မဲရုံထားရှိမှုအခြေအနေကို တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူသွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရှိနယ်ဆိုင်ခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မဲဆန္ဒရှင်များဆန္ဒမဲပေးရာတွင် မဲရုံတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မဲစာရင်းစိစစ် ခြင်းဆောင်ရွက်ပေးရသည့် အချိန်ကြာမြင့်မှု မရှိစေရေး၊ MEVM စက်များ ပြန်လည် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် Installation ဆောင်ရွက် ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များမှားယွင်းမှုမရှိစေရေး၊ မဲရုံမှူးများအနေဖြင့် မဲရလဒ်များစာရင်း



ပြုစုရာတွင် ကြိုတင်မဲ၊ မဲပေးစက်ရလဒ်များ ဇယားထည့်သွင်းရာတွင် တိကျမှန်ကန်စေ ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ မြို့နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် မဲရုံတာဝန်ရှိသူ များ၏သိရှိလိုသည်များကို ရှင်းလင်း

ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက်ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်သည်မြို့နယ်အတွင်း မဲရုံ ထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၁ ကျောပုံးမှအဆက်

စေရေးအတွက် မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စာရင်း ဇယား၊ အချက်အလက်များ ကိုက်ညီမှုရှိ ရေးနှင့် ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက်ပြည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်မှုကို ဆက်လက်ကူညီပံ့ပိုးရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော် ကျော်သန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးမှ Counsellor Mr. Pranav Ganesh နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံရုံးမှ Assistant (Counsellor Affairs) Mr. Muhammad Umar နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ခံရင်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများထံ သို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့်အပြင်အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်ဒုက္ခ ရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာမေတ္တာရပ်ခံအသိပေးခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားသည် အကျိုးအမြတ် ရယူခြင်းမရှိသော နိုင်ငံပိုင် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုမီဒီယာဖြစ်သည်နှင့်အညီ (Free to Air - FTA)ဖြင့် အခမဲ့ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိရာ (MRTV-HD Channel)နှင့် (MRTV Enter-tainment Channel)တို့မှ အများပြည်သူများပျော်ရွှင်မှုဖြစ်စေရန်၊ အပန်းပြေစေရန် နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များရရှိနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ညများတွင် Friday Night Live Show ပျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်လျက်ရှိပါ သည်။

၂။ မကြာမီရောက်ရှိမည့် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အကြံပြုအစီအစဉ် အဖြစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက် (သောကြာနေ့)ညတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင် သံကြား (နေပြည်တော်)ခေတ်ပေါ်တီးဝိုင်းနှင့်အတူ ကယားတိုင်းရင်းသား/သူတေးသံရှင် များ စုပေါင်းသီဆိုမည့် “ကန္တရဝတီ တေးအလှပန်းချီ” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲခေါင်းစဉ် ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်၍ အောက်ပါတေးသီချင်းများအား အခမဲ့အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါကြောင်း မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးအကြောင်း ကြားပါသည်-

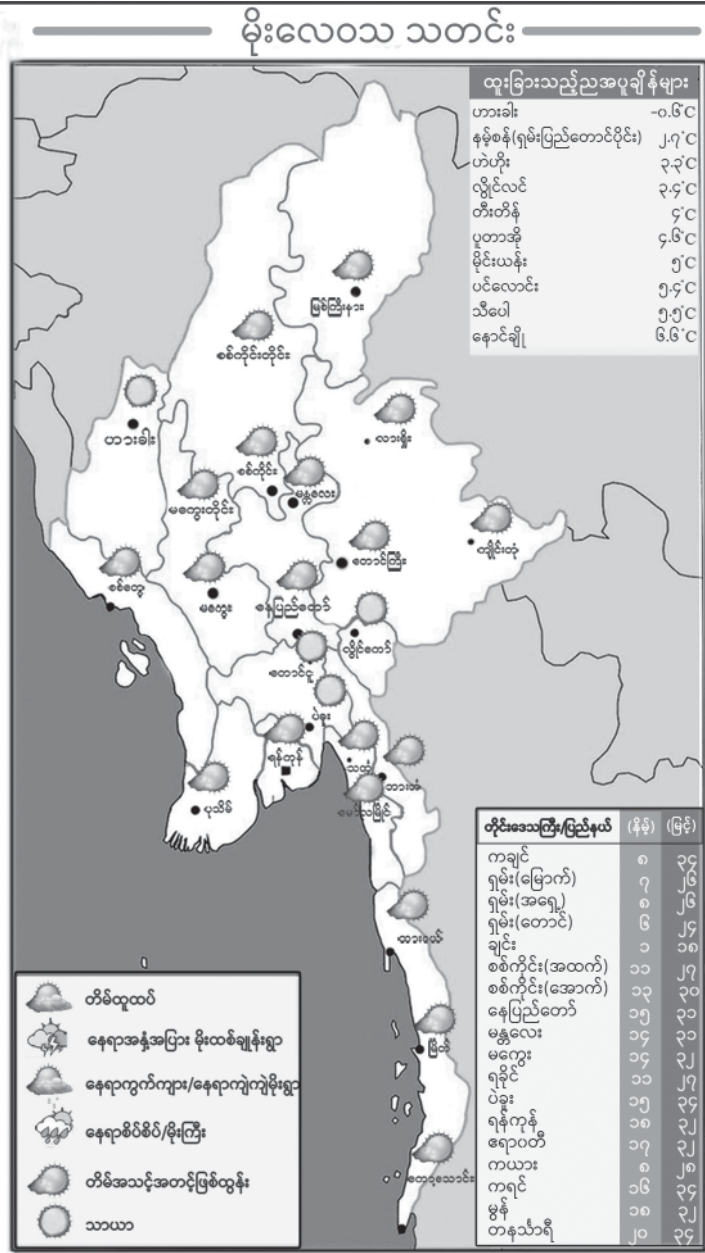
(၉-၁-၂၀၂၆)ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်မှ “ကန္တရဝတီ တေးအလှပန်းချီ” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲခေါင်းစဉ်ဖြင့်ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည့် တေးသီချင်း(၁၃)ပုဒ်

စဉ်	သီချင်းအမည်	အဆိုရှင်
၁။	ငွေတောင်ပြည်ရဲ့ဖိတ်ခေါ်သံ	ဌာနတိုင်းရင်းသူအဆိုရှင်
၂။	ခူးရယ်ကယားလေး	ဌာနတိုင်းရင်းသားအဆိုရှင်
၃။	တို့ရိုးရာ(ကော်တော်)	ဌာနတိုင်းရင်းသူအဆိုရှင်
၄။	ချစ်စရာမြေ	ဌာနတိုင်းရင်းသား/သူအဆိုရှင်
၅။	ကယားချောလေးခူးရယ်	ဌာနတိုင်းရင်းသူအဆိုရှင်
၆။	ချစ်တာမင်းတစ်ယောက်ထဲ	ဌာနတိုင်းရင်းသားအဆိုရှင်
၇။	ကယားမြေသက်သေ	ဌာနတိုင်းရင်းသူအဆိုရှင်
၈။	Because I Love You	ဌာနတိုင်းရင်းသားအဆိုရှင်
၉။	ဂေဘားတို့ဌာနေ	ဌာနတိုင်းရင်းသူအဆိုရှင်
၁၀။	လှတဲ့ကယန်းမြေ	ဌာနတိုင်းရင်းသားအဆိုရှင်
၁၁။	မွေးရပ်မြေသို့တမ်းချင်း	ဌာနတိုင်းရင်းသားအဆိုရှင်
၁၂။	ကယားသဇင်	ဌာနတိုင်းရင်းသူအဆိုရှင်
၁၃။	ရှင်သန်မြစေ(သို့) ချစ်ခြင်းများနဲ့ အတူကမယ်	ဌာနတိုင်းရင်းသား/သူများအဖွဲ့

၇-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၆,၀၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ



ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အောင်မျိုးထက်(ဘ)ဦးမျိုးမြင့် ၁၂/မကဒ(နိုင်) ၁၄၅၃၄၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(A 396487)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၇၉၅၁၉၂၇၇

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း

စန္ဒီမာသီရိ(ဘ)ဦးဘသင် ၁၂/သယက(သ)၀၀၀၀၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၅၄၁၀၃၀၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

စီရိမိုးသီး(ဘ)အကျစ်သီလား ၇/ပမန(နိုင်) ၂၅၁၅၉၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၉၆၇၁၇၁၇၆၁

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း

ဘီသီနား(ဘ)ဦးစန်သုဗဟာဒူး ၉/ပဉ္စလ(နိုင်)၀၆၃၆၈၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၉၄၆၂၃၈၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

စိုင်းကိုဦး(ဘ)ဦးအောင်သန်းဇော် ၇/သဝတ (နိုင်)၁၆၂၁၃၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၈၈၀၁၅၀၄၇၁

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း

ဘီသီနား(ဘ)ဦးစန်သုဗဟာဒူး ၉/ပဉ္စလ(နိုင်)၀၆၃၆၈၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၉၄၆၂၃၈၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ခင်စန္ဒာဝင်း(ဘ)ဦးအေးမြင့် ၁၂/သကတ (နိုင်)၁၃၂၄၇၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၁၄၃၅၉

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း

တင်တင်ဝေ(ဘ)ဦးခင်မောင်မောင် ၁၁/သတန(နိုင်)၁၀၁၇၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၀၅၇၃၈၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

လှရွှေ(ဘ)ဦးလောက်အေး ၁၃/လရန(နိုင်) ၁၉၁၄၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း

တင်တင်ဝေ(ဘ)ဦးခင်မောင်မောင် ၁၁/သတန(နိုင်)၁၀၁၇၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၀၅၇၃၈၇

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မအိုယေ(ဘ)ဦးမုအိုး ၁၃/ကတန(နိုင်) ၁၅၆၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၃၂၈၀၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခင်ထွေးလေး(ဘ)ဦးစိုင်းစိုးညွန့် ၁၃/နမတ(နိုင်)၀၆၅၃၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၅၀၈၇၁၅၀၄

အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့ ဖုလုံ အ.ထ.က Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သော အဘဦးကျော် သက်ဆွေ၏သမီး မစုဇင်ဇင်ဖြိုး၏အမည်မှန်မှာ ကျောင်းဝင်စာရင်းအမှတ် ၅၇၃၁ အရ မဆုဇင်ဇင်ဖြိုးဖြစ်ပါကြောင်း။
မဆုဇင်ဇင်ဖြိုး

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေစကြိုမြို့နယ်၊ ဖုလုံ ကျေးရွာနေ အဘ ဦးတိုက်စံ၏သား ၈/ရကက(နိုင်) ၁၂၉၀၆၉ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးကျော်သက်ဆွေနှင့် ဦးကျော်ဆွေမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကျော်သက်ဆွေ(ခ)ဦးကျော်ဆွေ

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရေစကြိုမြို့နယ်မြေခံတောင် အလကတွင်အလယ်တန်းကျောင်းအုပ်အဖြစ်တာဝန် ထမ်းဆောင်နေသောဦးဘတိုင်/ရကက(နိုင်)၁၂၈၇၃၇၇ ၏ဖခင် ဦးငြိမ်းမောင်နှင့် ဦးညိုမိုးမောင်မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးငြိမ်းမောင်(ခ)ဦးညိုမိုးမောင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်ဇော်ဟိန်း(ဘ)ဦးအောင်နိုင် ၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၄၈၉၇၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၃၃၀၈၂၂၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဆန္ဒအောင်(ဘ)ဦးအေးသောင်း ၈/ပမန(နိုင်) ၁၁၄၄၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇာရာတီ (ခ) မအေးအေးနွယ် (ဘ) အီစုတ် (ခ) ဦးတင်လတ် ၁၂/ဒလန(နိုင်)၀၈၈၆၉၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ညီညီထွေး(ဘ)ဦးစိုးတင့် ၇/ပတတ(နိုင်) ၁၁၄၉၈၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စိန်လွင်(ဘ)ဦးအောင်သန်း ၇/ကဝန(နိုင်) ၀၉၀၂၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ရွာလမ်းမကြီးနေ ဦးတင်ထွန်းအောင်(ဘ)ဦးတင်ရှိန် ၉/တကန(နိုင်) ၁၃၇၆၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၅၁၇၅၃၉၉၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ မွေးမြူရေးဇုန်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နေ မနန်းအိဖြူ(ဘ)ဦးကိုလတ် ၃/မဝတ(နိုင်)၀၇၁၁၉၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၇၆၁၉၇၅၃၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တင်ဇာဟိန်း(ဘ)ဦးအေးသိန်း ၁၂/ကခက(နိုင်)၀၉၅၆၇၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၅၃၅၀၉၃၂

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
အဆောက်အအုံနှင့်ကုန်ရုံဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ အဆောက်အအုံနှင့်ကုန်ရုံဌာနမှ (၂၀၂၅-၂၀၂၆)ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မြို့တော်ခန်းမတွင် ငလျင်ကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် Stage LED Board နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူ၍ (မြန်မာကျပ်ငွေ)ဖြင့် ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် စိတ်ပါဝင်စားသောကုမ္ပဏီများမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-
(က) တင်ဒါပုံစံ - (၈-၁-၂၀၂၆)မှ(၂၁-၁-၂၀၂၆)အထိ စတင်ရောင်းချမည့်နေ့
(ခ) တင်ဒါသွင်းရမည့် နောက်ဆုံးရက် - (၂၁-၁-၂၀၂၆)ရက်နေ့၊ (၁၆:၀၀)နာရီ
(ဂ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - (၂၃-၁-၂၀၂၆)ရက်နေ့၊ (ခန့်မှန်း)
(ဃ) တင်ဒါဖွင့်မည့်နေရက် - အဆောက်အအုံနှင့်ကုန်ရုံဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
(င) တင်ဒါတစ်စုံရောင်းဖျေးနှုန်း - ၁၀၀၀၀/- (ကျပ်တစ်သောင်းတိတိ)
၂။ သတ်မှတ်အချိန်ထက်ကျော်လွန်တင်သွင်းသည့်လျှောက်လွှာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း အဆောက်အအုံနှင့်ကုန်ရုံဌာန၊ ဖုန်း ၀၉-၄၀၂၆၅၇၅၄၈ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
အဆောက်အအုံနှင့်ကုန်ရုံဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မဝင်းမာထွေး(ဘ)ဦးမောင်ကြီး ၇/သနပ(နိုင်)၁၄၃၃၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၃၃၀၈၂၂၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ချစ်မင်းပိုင်(ဘ)ဦးကျော်ရွှေ ၈/အလန(နိုင်) ၂၀၆၅၃၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တင်မောင်မြင့်(ဘ)ဦးချင်ကျော်လင် ၁၃/ကခန(နိုင်)၁၁၈၉၇၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကောဇာလင်း(ဘ)ဦးနေလင်း ၈/ဆပဝ(နိုင်) ၁၁၄၃၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 773310)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စိုင်းထက်ရှားနိုင်(ဘ)ဦးအေးနိုင် ၁၂/မဂတ(နိုင်)၁၀၄၀၇၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စိုင်းမောင်မောင်(ဘ)ဦးထိုက် ၇/ပခန(နိုင်) ၅၆၇၂၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၅၂၃၁၃၃၀၆

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
လယ်ဝေးမြို့၊ အ.ထ.က(၁)တွင် ပညာသင်ကြားနေသော Grade-12(အောင်) မောင်တိမ်မင်းလွင်၏ဖခင် ဦးဗိုနှင့် ဦးတင်စိုး ၉/လဝန(နိုင်)၀၄၉၉၆၃ မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဗို(ခ)ဦးတင်စိုး

မိဘအမည်မှန်
ဘီးလင်းမြို့၊ အ.ထ.က(ကန်သာယာ) ကျောင်း၊ Grade-6 မှ မောင်ခန့်မင်းကိုကို၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးအောင်ကျော်ထွေး ၁၀/ဘလန(နိုင်)၁၉၈၁၉၄ နှင့် ဒေါ်နှင်းသက်ဝေ ၁၀/ဘလန (နိုင်)၁၉၈၂၃၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအောင်ကျော်ထွေး-ဒေါ်နှင်းသက်ဝေ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဦးသန်းစိုင်း(ဘ)ဦးစိန်ဝင်း ၈/မတန(နိုင်) ၀၇၄၉၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၃၃၀၈၂၂၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်စော(ဘ)ဦးဟိန်းလတ် ၁၀/မဒန(နိုင်) ၂၆၂၁၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပြည့်ပြည့်အောင်(ဘ)ဦးကျော်ဝမ်း ၅/ရဘန(နိုင်)၂၃၁၉၉၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိုးဟာမက်(ခ)မောင်သန်းထွေး(ဘ)ဦးတင်လတ် ၁၂/ဒလန(နိုင်)၀၈၉၃၃၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 925567)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိမိအုန်း(ဘ)ဦးအုန်းမောင် ၁၂/အစန(နိုင်) ၁၃၄၈၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 743334)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နွယ်နွယ်ဝင်း(ဘ)ဦးငြိမ်းအောင် ၅/ကလထ(နိုင်)၃၃၄၁၁၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇာဇာလှိုင်(ဘ)ဦးခင်စိုး ၁၄/၀ခမ(နိုင်) ၂၇၀၉၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၃၅၇၅၉၂



လူမှုရေး / စီးပွားရေးကြော်ငြာများ
(30 % Discount Off)
မေ့ရင်နဲ့ သတင်းစာ
မြန်မာပြည်အနှံ့ဖြန့်ချိလျက်ရှိသော မြဝတီရောင်စုံနေ့စဉ်သတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များအား ကျေးဇူးတုံ့ပြန်သောအားဖြင့် လူမှုရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို မူလကောက်ခံလျက်ရှိသော ကြော်ငြာခန်းနံ့ထား (လက်မဖခက်လံ)(၆၀၀၆/-)နှုန်းအစား(30% Discount)လျော့၍ ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးလျက်ရှိသဖြင့် အောက်ပါလိလိစာများသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်-
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်) ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ဖုလုံဗိုလ်ချုပ်၊ ဖုန်း-၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၂ ၀၃၂-၃၀၂၆၄
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်နားခွဲ(ရန်ကုန်) အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၉၇၃၃၁၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၂
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်နားခွဲ(မန္တလေး)၊ ၈၄လမ်း၊ ၂၉-၃၀လမ်းကြား၊ ၀၉-၆၈၈၈၁၅၅၈
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်နားခွဲ(ကျိုင်းတုံ)၊ လှိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ဖုန်း-၀၃၃-၇၃၆၀၁၊ ၀၉-၂၅၀၅၆၆၃၈
- Online မြင့်လည်း E-mail: mwddailynewspapergroup @ gmail.com သို့ ဆက်သွယ်ကြော်ငြာထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။

တပ်မတော်အသံလွှင့်တပ်
သဇင်အသံလွှင့်ဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ဝန်ထမ်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ တပ်မတော်အသံလွှင့်တပ်၊ သဇင်အသံလွှင့်ဌာနတွင် အောက်ပါရာထူးများ၌ စစ်သည်(အစားခန့်)ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ရန်အလိုရှိပါသည်-
(က) ကြေညာသူ(မြန်မာ)၊ ကြေညာသူ(အင်္ဂလိပ်)၊ ကြေညာသူ(တိုင်းရင်းသား)
(ခ) ကွန်ပျူတာ(ကွန်ပျူတာဘွဲ့ရ ဦးစားပေးမည်)
(ဂ) အယ်ဒီတာ(မြန်မာ)(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့)(မြန်မာစာ)နှင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ) ဦးစားပေးမည်)
(ဃ) အယ်ဒီတာ(အင်္ဂလိပ်)(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(အင်္ဂလိပ်စာ)နှင့် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့(အင်္ဂလိပ်စာ) ဦးစားပေးမည်)
(င) အသံဖမ်း(မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်)(ကွန်ပျူတာဘွဲ့ရ ဦးစားပေးမည်)
(စ) ပရိုဂရမ်မာ(ကွန်ပျူတာဘွဲ့ရ ဦးစားပေးမည်)
၂။ ရာထူးအားလုံးအတွက်လိုအပ်သောအရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
(က) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူများဖြစ်ရမည်။
(ခ) ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၃၀ နှစ်ထက်မကျော်စေရ။
(ဂ) အသံကောင်းမွန်ပြီး အနုပညာစိတ်ဝင်စားသူဖြစ်ရမည်။
(ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
(င) တူရိယာပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးတီးခတ်နိုင်သူ(သို့မဟုတ်)အသံကောင်းမွန်သူ(သို့မဟုတ်) တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားများထဲမှ ဘာသာစကားတစ်မျိုးမျိုးအား တတ်ကျွမ်းသူဖြစ်ရမည်။
(စ) အနည်းဆုံး ၅ နှစ် အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

၃။ အလုပ်လျှောက်လွှာပုံစံများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ သဇင်အသံလွှင့်ဌာနသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၃-၆၀၁၇၀ နှင့် ၀၉-၆၈၄၁၂၄၄၉၂ သို့ ဆက်သွယ်၍ ဖြစ်စေ အခမဲ့ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

၄။ အလုပ်လျှောက်လွှာနှင့်အတူ လိုအပ်သောစာရွက်စာတမ်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ပေးပို့ရမည်။

၅။ အချက်အလက်ပြည့်စုံသော အလုပ်လျှောက်ထားသူများ၏ လူတွေ့အင်တာဗျူးအား ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်နေ့များတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သဇင်အသံလွှင့်ဌာန၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၃-၆၀၁၇၀ နှင့် ၀၉-၆၈၄၁၂၄၄၉၂ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇော်လင်းထက်(ဘ)ဦးမင်းအောင် ၇/လပတ(နိုင်)၀၀၃၀၅၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၆၆၅၃၅၃၂၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇော်မျိုးအောင်(ဘ)ဦးညိုဝင်း ၉/မခန(နိုင်) ၃၁၄၂၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၇၉၈၀၉၂

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ ယုဇနဥယျာဉ်မြို့တော်၊ အမှတ်(၃၂/၀၀၂)နေ အဘ ဦးလှမိုးအောင်၏သမီး ဖြစ်သူ မကြာညိုသင်း(ခ)မပြည့်ပြည့်မိုးအောင် ၁၂/အခန(နိုင်)၀၈၈၈၆၆ မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
မကြာညိုသင်း(ခ)မပြည့်ပြည့်မိုးအောင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရှိခိုးရီ(ဘ)ဦးဆိုကြူ ၁၃/နခန(နိုင်)၁၃၄၃၇၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၇၇၁၇၄၀၇၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လပြည့်ဝန်း(ဘ)ဦးမြင့်ထွန်း ၅/ရဘန(နိုင်) ၂၃၁၉၈၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မူးသန့်သွီး(ဘ)ဦးကျော်ဖာခေး ၃/ဘအန(နိုင်)၃၈၆၆၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အိအိငယ်(ဘ)ဦးသိန်းဌေး ၁၂/ဒဂတ(နိုင်) ၀၇၃၇၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၃၆၃၉၇၉၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ယာတီ(ဘ)ဦးဝင်ယု ၁၃/မဆတ(နိုင်) ၀၈၃၃၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၀၁၅၉၁၈၉၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သန္တာမိုး(ဘ)ဦးအောင်နေလင်း ၉/ကပတ(နိုင်)၂၁၂၅၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နော်ကောသီဦး(ဘ)ဦးစိုးဝင်း ၃/ကကရ(နိုင်) ၁၆၈၆၇၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 883501)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အိအိငြိမ်း(ဘ)ဦးမြင့်လွင် ၇/ဖမန(နိုင်) ၁၂၂၄၂၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၅၈၀၈၇၄၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စမ်းစိမ့်စိမ့်စိုး(ဘ)ဦးအိုက်လွတ် ၁၃/လရန(နိုင်)၁၆၉၃၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၀၄၂၅၄

ဦးမြင့်သိန်း
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စက်မှု-၁(ငြိမ်း)
အသက်(၉၅)နှစ်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အလုံမြို့နယ်၊ ဌာနရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂၃)၊ နံ့သာလမ်းနေ (ဒေါ်ကြူကြူ)၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်အေးအေးကြူ၊ ဒေါက်တာမြင့်လွင်-ဒေါ်မြရီ၏မွေးသဖခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မောင်ဖြိုးကိုကိုမြင့်လွင်၊ ဒေါက်တာအိချောဟန်နီမြင့်လွင်၊ မောင်မြတ်ဥဏ်ထက်မြင့်လွင်တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီး ဦးမြင့်သိန်းသည် ၃-၁-၂၀၂၆(စနေနေ့)ညနေ ၅:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၅-၁-၂၀၂၆ (တနင်္လာနေ့)နံနက် ၁၀ နာရီတွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

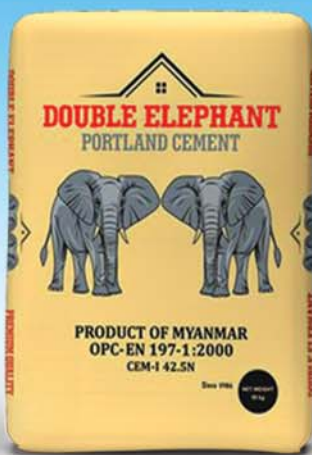
နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) ခြုံငုံကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ဖြည့်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြွံ၊ ဆင်နှစ်ကောင်၊ **Blue Diamond** နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံမှူးမှ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉၂၂၂ ၃၂၇
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၇၀၄၊
 ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀

Quality For You



မိမိ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

အရည်အသွေးမှာ အကောင်းဆုံး မိမိ



Quality For You

သစ်ပင်ထွေရင်းသစ်နီ၊ ခရုခက်ချက်အသုံးပြုနီ



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စင်္ကြံကိုင်မြို့။ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၁၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၉၊ ၀၉-၆၉၈၃၇၈၅၃၁

AVAILABLE SERVICES

- Inland Container Depot
- Warehouse Service
- Customs Freight Station Service
- Trucking Service
- Logistic Service
- Multi-modal Transportation Services



LANN PYI MARINE
 COMPANY LIMITED

No. 55/61, Strand Road, Botahtaung Township, Yangon, Myanmar
 Tel. 01 8372879, 8373013 Fax. 095 1 8373011
 Email. lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com

❖ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးရာမှာ အခြားနိုင်ငံတွေကို ပုံတူကူးချသွားမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့သမိုင်းကြောင်း၊ လူနေမှုစနစ်၊ ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာတွေနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို မြှင့်တင်မည်။ မြန်မာ့ဟန်နဲ့ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာတွေဦးစီးပြီး ဖော်ဆောင်သွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၅ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် - Peace Forum 2025 ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့်ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၂၇ ဦးအား မြန်မာ - ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့်ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီ-ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေတွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မူများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသား ၂၂ ဦးနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသား ၁၅ ဦး၊ စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၂၇ ဦးတို့ကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင်မြန်မာ-ထိုင်းအမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေး တံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးသည်။

အဆိုပါပြည်ပနိုင်ငံသားများလုပ်ငန်းများစနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့ စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၁ ၁

ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြဝတီသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၂၃)၊ (၂၄)၊ (၂၅)၊ (၂၆) နှင့် (၂၇) တို့တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

နိုင်ငံတကာသတင်း

ပင်နီစွဲလားမှ ပိတ်ဆို့ခံထားရသည့် ရေနံများကို အမေရိကန်သို့ပေးပို့ရမည်ဟု ထရမ်ပြော

စာ - ၂၈ သို့

ကမ္ဘောဒီးယားက ထိုင်းနှင့်အပစ်ရပ်ရေးကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ရန် သန့်ဋ္ဌာန်ချ

စာ - ၂၈ သို့

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဧရာဝတီအသင်း ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းကို အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီအမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၁၃)တွင်ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့၏ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပဒုမ္မာကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြရာ ဧရာဝတီအသင်းက ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ▲

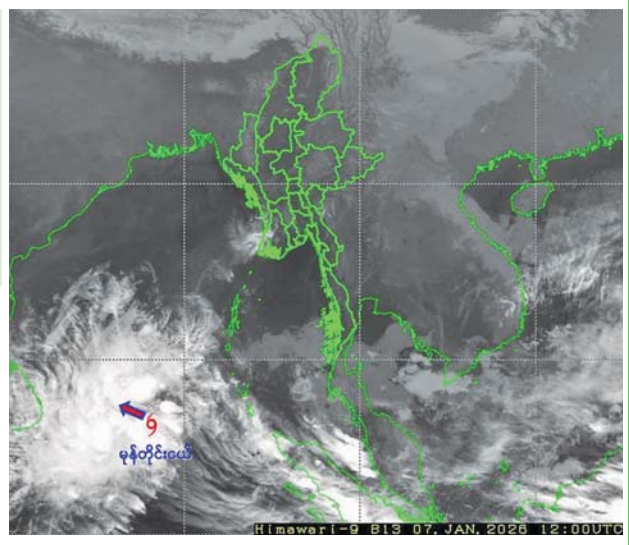


မုန်တိုင်းငယ်၏လက်ရှိ အခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

မုန်တိုင်းငယ်အခြေအနေ

ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အီကွေတာအနီး အရှေ့အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ◆





OKKAN SUGAR MILL

ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la







Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar