



မန္တလေးနေ့စဉ်

The Mandalay Daily

၁၉၉၅ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်၊ စတင်ထုတ်ဝေသည်။

အတွဲ(၂၉)၊ အမှတ်(၁၁၁)၊ ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၄ ရက်၊ ၂၁-၃-၂၀၂၆၊ စနေနေ့။

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမတရား

ရတနာသုံးပါးတည်းဟူသော ဤကိုးကွယ်ရာသည် သာလျှင် ဘေးကင်းစေနိုင်သော ကိုးကွယ်ရာ၊ မြတ်သော ကိုးကွယ်ရာမည်၏။ ဤရတနာသုံးပါးကို ဆည်းကပ်ကိုးကွယ်သည့်အတွက် ဆင်းရဲအားလုံးမှ လွတ်၏။

(ဓမ္မပဒ)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့ လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြှောက်နိုင်ရန်အတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေးများကို မတ် ၃၀ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်



နေပြည်တော် မတ် ၂၀
တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက် အအုံ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်နာယကဦးအောင်လင်းဒွေးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားမည်။ (ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက ၏ နှုတ်ခွန်းဆက်စကား အပြည့်အစုံကို စာမျက်နှာ ၄ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။)

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် စာမျက်နှာ ၃ သို့ ။

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ ကျင်းပစဉ်။

မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
မနက်ဖြန်မွန်တည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျားနှင့် ကျွန်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်ပါသည်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်

ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်မှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၄ ပေမှ ၆ ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

နောက်(၂)ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်မွန်တည့်ချိန်

အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကင်းမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်မွန်တည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်ပါသည်။

မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်မွန်တည့်ချိန် အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါ သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်စနေ၊ တနင်္ဂနွေအားလပ်ရက်များအတွက် မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါ သည်။

မိုး/ဓလ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၁ ရက်၊ စနေနေ့။



ကောင်းကျိုးချမ်းသာတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည့် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်အညီ လိုက်နာကျင့်သုံးရမည်

မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် လောကလူသားများ ကောင်းကျိုးချမ်းသာဖြစ်စေသည့် ကောင်းမြတ်မှုနိဗ္ဗာန်သော မင်္ဂလာတရား(၃၈)ပါးကို ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်။ ပူဇော်မှု ပူဇော်မှုပုဒ်များ ပူဇော်ထိုက်သူတို့ကို ပူဇော်ခြင်းသည် မင်္ဂလာတရားဖြစ်သည်။

ပူဇော်ထိုက်သော ရတနာသုံးပါး၊ ဝိဘာ၊ ဆရာသမားနှင့် မိမိထက်အသက်၊ ဂုဏ်၊ သိက္ခာကြီးသူများသည် ပူဇော်ထိုက်သောသူများဖြစ်သည်။ ရတနာသုံးပါး၊ ဝိဘာ၊ ဆရာသမားများကို ပူဇော်ခြင်းမှာ ဆိုးဖွယ်ရာမရှိပါ။ အသက်၊ ဂုဏ်၊ သိက္ခာကြီးခြင်းသောသူတို့ကို ရတနာသုံးပါး၊ ဝိဘာ၊ ဆရာသမားများကိုသို့ သဘောထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပူဇော်ရာတွင် ဝတ္ထုစွန့်ထိုးပြီး ပူဇော်ခြင်း၊ အကျင့်တရားဖြင့် ပူဇော်ခြင်းတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပူဇော်ခြင်းသည် မင်္ဂလာတရားမည်ပါသည်။ ဂါရဝေါစ ရိုသေထိုက်သူတို့ကို ရိုသေခြင်းဆိုရာ၌ ရိုသေခြင်းဟူသည် လေးလေးစားစား အမြတ်တနိုးပြုမှုဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အလေးထားဂရုစိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အလေးထားလေးစားထိုက်သူတို့မှာ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဝိဘာ၊ ဘိုးဘွား၊ ဘကြီး၊ အခေါ် အမိန့်ကို အစီအစဉ်နှင့် မိမိတို့ထက်အသက်၊ ဂုဏ်၊ သိက္ခာကြီးသူများဖြစ်သည်။ ထိုပုဂ္ဂိုလ်များကို အာမိဿပူဇာ၊ ဓမ္မပူဇာတို့အပြင် ထိုပုဂ္ဂိုလ်များကိုတွေ့လျှင် လမ်းရှောင်ပေးခြင်း၊ ကား၊ ရထားစသည်တို့၌ မိမိနေရာကို ဖယ်ပေးခြင်း၊ ထိုသူတို့အနီးမှ ဖြတ်သွားလျှင် ခပ်ယိုယိုကုန်းရွှါသွားခြင်း၊ လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် လေးလေးစားစားပေးခြင်း၊ ယူခြင်း၊ ထိုသူတို့၏အထက် အမြင့်နေရာ၌ မထိုင်ခြင်းသည် ရိုသေလေးစားထိုက်သူကို ရိုသေလေးစားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ရိုသေလေးစားခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်ပါပေသည်။ နိဝါတော ၈ မာန်မာန မရှိရခြင်းဆိုသည်မှာ ရိုသေလေးစားသော အမှုအရာရှိရှိရှိသာ မဟုတ်သေးဘဲ မိမိ၏ ကိုယ်၊ နှုတ်၊ စိတ်သုံးပါးလုံးကို နှိမ့်ချထားခြင်းဖြစ်၍ မင်္ဂလာတရားမည်ပါပေသည်။

(၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာတရားတို့ကို ပြုကျင့်လိုက်နာသူတို့သည် အရာရာရန်ဟူသမျှတို့ကို အရှုံးမရှိ အနိုင်ရ၍ မည်သည့်အရပ်တွင်မဆို ချမ်းသာသုခအမျိုးမျိုးတို့ကို ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်သည်။ မင်္ဂလာတရား(၃၈)ဖြာတို့ကို လိုက်နာကျင့်ကြံသူတို့အတွက် ကြီးပွားချမ်းသာကြောင်းဖြစ်၍ မင်္ဂလာတရားတော်များနှင့်အညီ ကျင့်ကြံလိုက်နာနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မင်္ဂလာတရားတော်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းသည် လောကလူသားများ ကောင်းကျိုးချမ်းသာဖြစ်စေပြီး မင်္ဂလာတရားများကိုမကျင့်သုံးပါက ဆုတ်ယုတ်ပျက်စီးသော အကြောင်းတရားများဖြစ်စေသည်။ (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာတရားတို့ကို သိရှိနိုင်စေရန် လူငယ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ယဉ်ကျေးစွာ ပြုမူပြောဆိုတတ်စေရန် လူကြီးသူပတ်က ငယ်ရွယ်စဉ်ကတည်းက သင်ကြားပေးခြင်း၊ နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများသို့ စေလွှတ်သင်ကြားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကလေးငယ်များကို ငယ်စဉ်ကတည်းက စနစ်တကျဖြင့် လူလောကတွင် လူအများနည်းတူအောင်မြင်စွာ နေထိုင်ပြောဆိုတတ်စေရန်နှင့် မှတ်ဖွယ်မှတ်ရာ အသိအလိမ္မာတို့ကို လက်ခံရယူလိုက်နာကျင့်သုံးတတ်စေရန်အတွက် အခြေခံအုပ်စုဖြစ်သော လူမှုဆက်ဆံရေးကို မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်အညီ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေကြသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လောကလူသားများ ကောင်းကျိုးချမ်းသာတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည့် မင်္ဂလာတရားတော်ကို ကလေးဘဝမှာပင် သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းက ရိုသေလေးစားထိုက်သူကိုရိုသေပြီး ၎င်းတို့၏ အနာဂတ်ဘဝတစ်လျှောက်လုံးတွင် လူမှုဆက်ဆံရေး၊ ဘဝအောင်မြင်ရေး၊ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ရေး၊ အကျိုးရလဒ်အားဖြင့် ကြီးပွားချမ်းသာကြောင်းနှင့် မကောင်းမှုဟူသမျှတို့ကို ဖယ်ဖျောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရမည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (ခ)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒို့တာဝန် အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါသဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာ အသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

မန္တလေးမြို့တော် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်အကြိုနေ့ ပဟိမဏ္ဍပ်ဖွင့်ပွဲ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပွင့်လှစ်နိုင်ရေး အကတိုက်အစမ်းလေ့ကျင့်

မန္တလေး မတ် ၂၀ မန္တလေးမြို့တော် မဟာသင်္ကြန် ပွဲတော်အကြိုနေ့ ဗဟိုမဏ္ဍပ် ဖွင့်ပွဲကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ဖွဲ့စည်းထားသော အကတိုက်အစမ်းလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



အဖွဲ့ဝင်များစုပေါင်းကာ ညီညာအနုပညာတက္ကသိုလ် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါ်အေးစန္ဒာအောင် ဦးစီး၍ ဒေါ်ချောကလျာအေး (ကထိက)နှင့်အဖွဲ့၊ မန်းစည်ပင်မှ အကနည်းပြ ဒေါ်ထိပ်တင်နှင်းတို့က ကပြသင်ကြားပေးပြီး အခြေခံကျောင်းများမှ တာဝန်ခံဆရာမနှင့် ကျောင်းသူ ၁၀ ဦးစီတို့က မိမိတို့ကျောင်းတွင် ဆင့်ပွားသင်ကြားပေးနိုင်ရန် မန်းတောင်ရိပ်ခိုနှင့် ချမ်းအေးစေတီ မန္တလေးသင်္ကြန်*တေးသီချင်းဖြင့် အကကို မတ် ၂၀ ရက်မှ မတ် ၂၂ ရက်ထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ) (မန္တလေးနေ့စဉ်-၃)

အခြေခံဆိုင်လားနည်းပညာနှင့် တပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၂၀ မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဥပသံတော်ရပ်ကွက်၊ ၁၂ လမ်းနှင့် ၇၃ လမ်းထောင့်ရှိ မန္တလေးလူငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးအလုပ်သမားပညာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အညီ အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အခြေခံဆိုင်လားနည်းပညာနှင့် တပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမားပညာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အညီ အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးဟန်စောလင်း၊ လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်မေကြည်ဦး၊ မန္တလေးလူငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးကျော်စင်ထွန်း၊ ဒုတိယကျောင်းအုပ် ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးနောင်နောင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိ

သူများ၊ သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဦးတင်မောင်လတ်နှင့် သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းသားများ စုစုပေါင်း ၅၀ ဦးခန့်တက်ရောက်ကြသည်။ အစီအစဉ်အရ တိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမားပညာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ အဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အညီ အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးဟန်စောလင်း၊ လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်မေကြည်ဦး၊ မန္တလေးလူငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးကျော်စင်ထွန်း၊ ဒုတိယကျောင်းအုပ် ဦးစိုးနောင်နောင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိ





တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို တွေ့ရစဉ်။

ရှေ့မှ
ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရေ စုစုပေါင်း ၅၈၆ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၅၅၅ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် တက်ရောက်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၉၅ ဒသမ ၈၃ ရှိပြီး ထက်ဝက် ကျော် တက်ရောက်သည့်အတွက် အစည်း အဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင် ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်း အဝေး တက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြုမှတ်တမ်းတင်သည်။

ယင်နောက်ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက က နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပုဒ်မ ၆၀ နှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၄ တို့အရ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့

အလိုက် ဒုတိယသမ္မတ တစ်ဦးစီကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်နိုင်ရန် အတွက် ဒုတိယ သမ္မတလောင်းများ အဆိုပြုရမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို မတ် ၃၀ ရက်တွင်စတင် ကျင်းပရန် သတ်မှတ်ကြေညာသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက် ရေးအဖွဲ့ကို ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့၊ ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့နှင့် တပ်မတော်သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များ အစုအဖွဲ့ သုံးဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပြီး တစ်ဖွဲ့စီ က ဒုတိယသမ္မတ တစ်ဦးစီကို ရွေးချယ် တင်မြှောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက က အစုအဖွဲ့အလိုက် အစည်း အဝေးများကို ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့ က ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့က အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များအစုအဖွဲ့က တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်က သတ်မှတ်ပေးသည့်နေရာ ၌ လည်းကောင်း ကျင်းပပြုလုပ်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကက သတ်မှတ်ချက်အရ ဒုတိယသမ္မတ တစ်ဦးစီ ရွေးချယ် တင်မြှောက်ပြီးပါက သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခံရသည့် ဒုတိယသမ္မတ အမည်စာရင်းကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကထံသို့

ပေးပို့တင်ပြရန်အလားတူတပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့ က တာဝန်ပေးအပ်သည့် တပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးက လည်း ၎င်းတို့အစုအဖွဲ့က ရွေးချယ် တင်မြှောက်ထားသည့် ဒုတိယသမ္မတ အမည်စာရင်းကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကထံသို့ ပေးပို့တင်ပြရန် တစ်ဆက် တည်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ စိစစ်ရေး အဖွဲ့တွင် လွှတ်တော်စိစစ်ရုံ၏ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အတူ ပါဝင်ရန်အတွက် ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး၊ ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးနှင့် တပ်မတော်သား အစုအဖွဲ့က လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး တို့ကို လည်း တစ်ပါတည်းရွေးချယ်ပြီး အမည် စာရင်း ပေးပို့သွားကြရန်၊ အမည်စာရင်း

များ ရရှိပြီးသည့်အခါ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံမှု ရှိ/မရှိ ကို စိစစ် ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတ များ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းတို့ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ အသိပေး ကြေညာသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို နံနက်ပိုင်းတွင် ရပ်နား လိုက်ပြီး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပမည့်နေ့ရက် နှင့် အချိန်ကို ကြိုတင်အသိပေး ကြေညာ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာချာလီသန်း စက်မှုကျွမ်းကျင်(၁)နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၃)သင်တန်းဆင်းပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့ရှိ အမှတ်(၅)စက်မှု သင်တန်းကျောင်း(မကွေး)၌ ကျင်းပသည့် စက်မှု ကျွမ်းကျင်(၁)နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၃) သင်တန်း ဆင်းပွဲကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်း အဝေးခန်းမမှ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန စက်မှုပေးပိုင်းဆောင်ရွက်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကျောင်းအုပ် ကြီးနှင့် နည်းပြဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် မိဘများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် နည်းပြဆရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုအချိန်အခါ တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ပိုမိုပေါင်းစည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးလာရေး စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် MSME များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်



စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ လိုအပ်ချက်နှင့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုလိုအပ်ချက်ကို သင်တန်းဆင်း မောင်မယ်များအနေဖြင့် ကျောင်းတော်ကြီးမှ လေ့လာသင်ယူခဲ့ရသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ များကို စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ အကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို တစ်တပ် တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် လူငယ်မောင်မယ် များ ဖြစ်လာစေရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး စသည့် အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို တစ်ပြိုင်

နက်တည်း တည်ဆောက်ရသကဲ့သို့ လူသားအရင်း အမြစ် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အဓိကသော့ချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မောင်မယ် တို့သည် မကြာခင်အချိန်တွင် နိုင်ငံတာဝန်များကို ပန်းပြောင်းထမ်းဆောင်ကြရမည့် မျိုးဆက်သစ်များ ဖြစ်၍ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကောင်းကျိုး/ဆိုးကျိုးသည် လည်း မောင်တို့ မယ်တို့၏ အရည်အချင်းနှင့် ခံယူ ချက်များအပေါ်တွင် မူတည်နေကြောင်း၊ အရည်အချင်း ဆိုသည်မှာ ကျောင်းစာတစ်ခုတည်း တော်ရုံတတ်ရုံ နှင့် မလုံလောက်ဘဲ သင်ယူထားသည့် အတတ်ပညာ ကို ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် တတ်မြောက်အောင်၊

စည်းကမ်းရှိပြီး ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်အောင်၊ အများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်အောင်၊ အများ အကျိုးသယံပိုးဆောင်ရွက်လိုသော စိတ်ဆန္ဒရှိအောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံမှုသာ စစ်မှန်ပြီး အရည်အချင်းပြည့်ဝ သည့် လူငယ်များအဖြစ် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်က လက်ခံ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သင်တန်းသား စံပြဆရာသင်တန်းသားကို လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာန တိုင်းဦးစီးဌာနမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပထမ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိသူများကို လည်းကောင်း၊ သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးက သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များကို လည်းကောင်း ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

အမှတ်(၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မကွေး) အနေဖြင့် စက်မှုကျွမ်းကျင် (၁)နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၃)တွင် သင်တန်းသား ၁၃၆ ဦး၊ သင်တန်း သူ ၃၀ စုစုပေါင်း ၁၆၆ ဦးကို လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းစတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်မှ ယနေ့အထိ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၉၈၀ ကို အောင်မြင်စွာ လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အားလုံးပိုင်ဝန်းကြိုးပမ်းပေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ (Talk Show) ကျင်းပ



တောင်တွင်းကြီး မတ် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ပြည်သူ့စာကြည့် တိုက်တွင် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေး အားလုံးပိုင်ဝန်း ကြိုးပမ်းပေး အသိပညာပေးဆွေး နွေးပွဲ (Talk Show) ကို ယမန်နေ့ ညနေ ၃နာရီက ကျင်းပခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန် ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေး မိုးမိုးမြင့်၊ ကျွမ်းကျင်(၃)ရပ်သံ ဒေါ်ပိုင်စန်းသီတာဌေးတို့ ကလေး များအား ကလေးအလုပ်သမား အဖြစ် နိုင်ငံစေခံနေရပုံများ အကြောင်း၊ အန္တရာယ်ရှိသည့်

အလုပ်များအကြောင်း၊ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာ အဖွဲ့ (ILO)က ကလေးလုပ်သား များအား အဆိုးဆုံးဆုံးပုံစံဖြင့် နှိုင်းစေခံရသည့် အလုပ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့်အလုပ်များ အကြောင်း၊ ကလေးလုပ်သားများ နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေးဆွေး နွေးပွဲ (Talk Show)ကို ပြည်သူ များ ကလေးအလုပ်သမားနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဆွေး ရရှိစေရန်အတွက် တောင်တွင်း ကြီးမြို့နယ် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် Page တွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

(ဝဲဝဲ)
နောင်နောင် (ဗိသုန်းမြေ)
၀-၀-၀-၀-၀

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာသာမက တရုတ်ငွေကြေးယွမ်နှင့်လည်း လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာသာမက တရုတ်ငွေကြေး ယွမ်နှင့်လည်း လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ မတ် ၁၆ ရက်က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းလွှာ (၁/၂၀၂၆) ထုတ်ပြန်ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ရုံးသို့ အဆိုပြုချက်နှင့် အတည်

ပြုချက်လျှောက်ထားလွှာများ တင်ပြလျှောက်ထားရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်းကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ (USD) အပြင် တရုတ်ငွေကြေး ယွမ်(CNY) ဖြင့်ပါ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူသည် ယူဆောင်လာသည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ(USD) ဖြစ်စေ၊ တရုတ်ငွေကြေး ယွမ်(CNY)ဖြစ်စေ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် နိုင်ငံခြားမတည်ငွေရင်းကို နိုင်ငံခြားသုံးငွေများ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသည့်လုပ်ငန်း(AD) လိုင်စင်ရထားသူများမှ တစ်ဆင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် ပြောင်းလဲပေးချေမှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ သိရသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလကုန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် နိုင်ငံ၊ ဒေသပေါင်း ၅၃ ခုအနက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံးပြုလုပ်သော နိုင်ငံ၊ ဒေသများမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခုအနက် အများဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့်ကဏ္ဍများမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၀ ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၄ ဒသမ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ စက်မှုကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၁၄ ဒသမ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး မော်လမြိုင်မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးသည် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင် လိုက်ပါလျက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ စစ်သည်၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

ပေးအပ်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်း၏ ဒဏ်ရာရရှိမှု၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်း၍ အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆေးရုံတက်လူနာများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေနှင့် အာဟာရပြည့် အစားအသောက်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းရှိ ဆင်ဖြူရှင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း၊ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်၊ တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း၊ တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေး စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြမှုကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းမင်းစိုးနှင့် စစ်ကြောင်းမှူးများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို



ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုအလှူငွေစုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၄၅၈၁၉၃၀၀၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိန်း၊ တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေး စစ်ရေးပြလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော် လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ်စန်းယုနိုင်၊ တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြမှုကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းမင်းစိုးတို့က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် အလှူရှင်များကိုယ်စား အလှူရှင်တစ်ဦးက လှူဒါန်းရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုအလှူငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအပြီးတွင် ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကျင်းပ

ဂျာနယ်အက်လီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂၅) အပိုင်း အမှူး (NGB)
လိုက်ပစ် ၅ - ၀ ဟော်ဖန်ဟိမ်း

ပြင်သစ်လီဂူး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂၅) အပိုင်း အမှူး (NGB)
လန်စ် ၅ - ၀ အနိုဂါးစ်

ရေကိုဇ္ဈတာသုံးပါ။

ဒီတလီစီမံအေး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၃၀) အပိုင်း အမှူး (NGB)
ကက်လီယာရီ ၀ - ၁ နာပိုလီ
ဂျီနိုအာ ၀ - ၂ အူဒီးနိုစ်

ပြင်ဦးလွင် မတ် ၂၀
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းရှိ ကျွန်းရတနာခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဦးရွှေဇင်က ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက သစ်ပင်၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာဟုသုတများ တိုးပွားစေရန်၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သစ်တောဂေဟစနစ်များ၏ အရေးပါမှုကို ပိုမိုသိရှိနားလည်နိုင်စေရန်နှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ် မတ် ၂၀ ရက်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်) ၀-၀-၀

**International Day of

တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး(ပထမနေ့) ကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၂၀
တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး(ပထမနေ့)ကို မတ် ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၇၂ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ သဘာပတိအဖြစ် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိန်းလွင်ကို တင်မြောက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာပတိရွေးမှောက်တွင် ကတိသစ္စာပြုကာ ကတိသစ္စာပြုလှူပေးပြီးလျှင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မိတ္ထီလာ

မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်မြင့်တို့အား ရွေးကောက်တင်မြှောက်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က သဘာပတိ ရှေ့မှောက်တွင် ကတိသစ္စာပြုကာ ကတိသစ္စာပြုလှူတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းဆောင်ရွက်ကြပြီး သဘာပတိက လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌထံသို့ တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခဲ့သည်။

မြင့်မော်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



တတိယအကြိမ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး (ပထမနေ့) စတင်ကျင်းပ

မကွေး မတ် ၂၀
တတိယအကြိမ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မကွေးမြို့ရှိတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စတင်ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာပတိအဖြစ် ဦးကြည်ထွန်းကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ကြပြီး သဘာပတိက တတိယအကြိမ်မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီး



လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၆၁ ဦး နှင့် ဦးစွာ တက်ရောက်ခဲ့သည့် အတွက် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အထောက်အကူပြုခြင်းနှင့် အစည်းအဝေးကို စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာပတိရွေးမှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလှူပေးပြီးလျှင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ထို့နောက် မကွေးမဲဆန္ဒနယ် (၁)မှ ဒေါက်တာမောင်မောင်ဌေးအား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပခုက္ကူ မဲဆန္ဒနယ် (၂)မှ ဦးခင်မောင်ညိုအား တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း တင်မြှောက်ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က သဘာပတိ၏ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာ ပြုလှူပေးပြီးလျှင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ထို့နောက် သဘာပတိက ၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေအရ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်ဌေးအား တာဝန်လွှဲအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်ဌေးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုရီ (ပြန်/ဆက်)

ယခုနှစ် မိုးကြိုသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးကြိုချည်မျှင်ရရှိပါ ၂၁၂၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုး

မြစ်သား မတ် ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ မြစ်သားမြို့နယ်၌ ရေရရှိရေးနည်းလမ်းများအလိုက် နွေသီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ကုမ္ပဏီတန်းစခန်းနှင့် မိုင်းမောရှေ့တန်းစခန်းတို့တွင် ဒေသတွင်းစားနပ် ရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုနှစ် မိုးကြိုသီးနှံ

ချည်မျှင်ရရှိပါ ၂၁၂၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ခုနှစ်၊ မိုးကြိုစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း တောင်သူများကို အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန် နည်းစနစ်များမှန်ကန်စေရေး၊

ချည်မျှင်ရရှိပါစိုက်ခင်းများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းသီးနှံများ ထွက်ရှိရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလျက်ရှိသည်။

မိုးကြိုသီးနှံချည်မျှင်ရရှိပါ အထွက်နှုန်းများတိုးတက်စေဖို့နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေဖို့အတွက် ဒေသနဲ့ကိုက်ညီသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်နှင့် ချည်မျှင်ရရှိပါစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအတွက် လိုအပ်သည့်စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးကြိုသီးနှံချည်မျှင်ရရှိပါ စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူထံမှ သိရသည်။



(ဝဲပုံ) ဝါဝါမြင့် (မြစ်သား)

၁၁ လအတွင်း တရုတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကန်ဒေါ်လာ ၁၅၈ သန်းကျော် ဝင်ရောက်

မန္တလေး မတ် ၂၀
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ၁၁ လတာကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကန်ဒေါ်လာ ၁၅၈ သန်းကျော် ဝင်ရောက်ထားကြောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (DICA) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါဘဏ္ဍာနှစ်၏ ဧပြီ လမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလကုန်အထိ တရုတ်နိုင်ငံမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁၅၈ ဒသမ ၂၀၆ သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားပြီး နိုင်ငံအလိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံး ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းလည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ ကန်ဒေါ်လာ ၉၄ သန်းကျော်ရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံအလိုက် ဒုတိယအများဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ လကုန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၅၃ ခုအနက် စင်ကာပူ၊ တရုတ်နှင့် ထိုင်းတို့မှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံး ပြုလုပ်ထားသော နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။

စီးပွားရေးကဏ္ဍအလိုက်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍသည် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၈ ဒသမ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍမှာ ၂၄ ဒသမ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စက်မှုကဏ္ဍမှာ ၁၄ ဒသမ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရှိကြောင်း သိရသည်။

(မန္တလေးနေ့စဉ်-၈)

*** စာမျက်နှာ ၂၄ မှ**
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းတာချက်အရ မုံရွာမြို့တွင် ၈၃ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ တတိယ (၁၀) ရက်ပတ်အတွင်း လက်ရှိရေမှတ်အထက် ပေပေါက်ခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ ရေနည်းသတိပေးမှတ် ၁၀၀ စင်တီမီတာအောက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

တတိယအကြိမ် ချင်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ဟားခါး မတ် ၂၀ တတိယအကြိမ် ချင်းပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဟားခါးမြို့ရှိ ချင်းပြည်နယ် လွှတ်တော် အဆောက်အအုံ အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဟားခါး မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဒေါက်တာ ဝန်ဆွန်းထွန်းကို သဘာပတိအဖြစ် ရွေးချယ် တင်မြှောက်ကြပြီး အစည်းအဝေး

အထမြောက်ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးကို စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ သဘာပတိ ရှေ့မှောက်တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များက ကတိသစ္စာပြု၍ ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ထို့နောက် သဘာပတိက အစည်းအဝေးကို ကြီးကြပ်၍ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပလက်ဝမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)မှ ဦးကောလိလှထွန်းအား လည်းကောင်း၊ ထန်တလန်

မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးသန့်စင်ဦးအား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် လည်းကောင်း တင်မြှောက် ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာ သည်။

ယင်းနောက် ချင်းပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တို့က သဘာပတိရှေ့မှောက်တွင် ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာ ပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ၍ သဘာပတိက ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအား လွှတ်တော် အစည်းအဝေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း



တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ် သည်။

ယင်းနောက် ချင်းပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်း

ဆက်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် ကယားပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

လွိုင်ကော် မတ် ၂၀ တတိယအကြိမ် ကယား ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လွိုင်ကော်မြို့ ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စတင်ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် လာကြသည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ်များက ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂) ကိုယ်စား လှယ် ဦးပိုးရယ်အောင်သိန်းကို သဘာပတိအဖြစ် ရွေးချယ် တင်မြှောက်ကြသည်။

ထို့နောက် သဘာပတိက



ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရှေ့မှောက်၌ သဘာပတိအဖြစ် ကတိသစ္စာပြု ပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကာ နှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် သဘာပတိက တတိယအကြိမ် ကယားပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့်

ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ် (၁၆)ဦးရှိသည့်အနက် ကိုယ်စားလှယ် အားလုံး တက်ရောက်ကြသည့်အတွက် ရာနှုန်းပြည့်ဖြင့် တတိယအကြိမ် ကယားပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမအကြိမ်ပုံမှန် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် အစည်း အဝေးကို စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာပတိရှေ့မှောက်၌ ကတိ သစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာ ပေါ်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရာ လွိုင်ကော်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ကိုယ်စားလှယ်

ဦးမော်ရယ်ကို လည်းကောင်း၊ ဘော်လခဲမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုးရယ်ကို ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း တင်မြှောက်ကြောင်း သဘာပတိ က ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တို့က သဘာပတိ၏ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာ ပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ကြသည်။ ထို့နောက် သဘာပတိ က ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကို တာဝန်လွှဲအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

မော်လမြိုင် မတ် ၂၀ တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး(ပထမနေ့)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး ဆွေးနွေးပွဲခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များက တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် သဘာပတိအဖြစ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းကို ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် သဘာပတိက လွှတ်တော်၏ ရှေ့မှောက်တွင် ကတိသစ္စာပြုခြင်းနှင့် ကတိသစ္စာ ပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရာ၌ မော်လမြိုင်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသက်ထွေးကို ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ရေးမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမင်းအောင်မြင့်ကို ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း ရွေးကောက်တင်မြှောက် ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တို့က သဘာပတိရှေ့မှောက်တွင် ကတိသစ္စာပြုခြင်း နှင့် ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်သဘာပတိက ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအား တာဝန်လွှဲအပ်ခဲ့ကာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသက်ထွေးကို ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ရေးမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမင်းအောင်မြင့်ကို ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း ရွေးကောက်တင်မြှောက် ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တို့က သဘာပတိရှေ့မှောက်တွင် ကတိသစ္စာပြုခြင်း နှင့် ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်သဘာပတိက ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအား တာဝန်လွှဲအပ်ခဲ့ကာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တတိယအကြိမ် ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ဘားအံ မတ် ၂၀ တတိယအကြိမ် ကရင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်း အဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့် ရှိသူ ၂၃ ဦးအနက် ဖျက်ကွက်သူမရှိ ရာနှုန်းပြည့် တက်ရောက်ခဲ့ကြ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဘားအံ မြို့နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁) ဦးစောမြင့်ဦးအား သဘာပတိအဖြစ် တင်မြှောက် ကြပြီး အစည်းအဝေးအထမြောက်

ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာကာ သဘာပတိ ရှေ့မှောက်တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ကတိသစ္စာပြု၍ ကတိသစ္စာပြု လွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ကြသည်။

ထို့နောက် သဘာပတိက အစည်းအဝေးကို ကြီးကြပ်၍ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်သံတောင် ကြီးမြို့နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်အမှတ်(၁) ဦးစန်းကိုအား လည်းကောင်း၊ လွှတ်တော်ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မြဝတီမြို့နယ် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်

အမှတ်(၁) ဦးအေးမင်းထွေးအား လည်းကောင်း ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က သဘာပတိ ရှေ့မှောက်တွင် ကတိသစ္စာပြုကြ ပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး၍ သဘာပတိ က ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအား လွှတ်တော်အစည်းအဝေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ကာ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းကိုက နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၀
တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြ သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များက မရမ်းကုန်းမြို့နယ်မှ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမင်းသိန်းထွန်းအား သဘာပတိ အဖြစ် တင်မြှောက်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာပတိရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေးပို့

လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ ဆက်လက်၍ သဘာပတိက တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၂၃ ဦး တက်ရောက်သည့်အတွက် ရာနှုန်းပြည့်ဖြင့် တတိယအကြိမ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် အစည်း အဝေးကို စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာဓကတမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်မှ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဌေးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ



လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ကျော်စိုးတို့အား ရွေးချယ်ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာသည်။ ထို့နောက် သဘာပတိက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးအောင်ထံ တာဝန်လွှဲအပ်ကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးအောင်

က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ အစည်းအဝေးစတင်သည့်နေ့တွင် တက်ရောက် ခွင့်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၂၃ ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တတိယအကြိမ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး(ပထမနေ့) ကျင်းပ

ထားလယ် မတ် ၂၀
တတိယအကြိမ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး (ပထမနေ့)ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၂၈ ဦး ရှိသည့်အနက် ၂၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သဖြင့် တတိယအကြိမ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး(ပထမနေ့) အထမြောက် ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် စောမာတင်လူသား အား သဘာပတိအဖြစ် တင်မြှောက်ခဲ့ကြပြီး လွှတ်



တော်တွင် သဘာပတိက နှုတ်ခွန်းဆက် စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်သဘာပတိရှေ့မှောက်တွင် တိုင်းဒေသ ကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ကတိသစ္စာပြု

ခြင်းနှင့် ကတိသစ္စာပြုလွှာပေးပို့တွင် လက်မှတ်ရေး ထိုးခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များက ဦးမြတ်ကို ထားဝယ်မြို့နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁)အား တတိယအကြိမ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဦးခင်မောင်မြင့် ရေဖြူမြို့နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁)အား တတိယ အကြိမ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က သဘာပတိရှေ့မှောက် တွင် ကတိသစ္စာပြုခြင်းနှင့် ကတိသစ္စာပြုလွှာပေးပို့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သဘာပတိက လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအား တာဝန်လွှဲအပ် ခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်း ဆက်အမှာစကား ပြောကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပ

မုံရွာ မတ် ၂၀
တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မုံရွာမြို့ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံစစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ်များက နန်းယွန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂) မှ တိုင်း

ဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ဦးလှထွန်းကို သဘာပတိ အဖြစ် တင်မြှောက်ပြီး သဘာပတိ က တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် တိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ် ၅၅ ဦးစလုံး တက်ရောက်ကြ သည့်အတွက် ရာနှုန်းပြည့်ဖြင့် တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ပထမ ပုံမှန် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်း နှင့် အစည်းအဝေးကို စတင် ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် မုံရွာမြို့နယ်



တို့က သဘာပတိရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာ ပြုလွှာပေးပို့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး

ကြသည်။ ထို့နောက် သဘာပတိက တိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လှိုင်မြင့်ထံ တာဝန်လွှဲအပ် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ ကျင်းပ



ပဲခူး မတ် ၂၀
တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြ သည့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ရွှေတောင်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁) တိုင်းဒေသ ကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးနိုင်မင်းဆွေ (ခ) ဦးထွန်းထွန်းဦးကို သဘာပတိအဖြစ် ရွေးချယ်တင် မြှောက်ပြီး သဘာပတိက အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ၇၆ ဦး ရှိသည့်အနက် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ ရာနှုန်းပြည့်တက်ရောက်လာသည့် အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးကိုစတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာပတိရှေ့မှောက်၌ ကတိ သစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေးပို့တွင် လက်မှတ် ရေးထိုးကြကာ ပြည်မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁) မှ ဦးအောင်ချိုဦးအား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဖြူဖြူနယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်ဌေးအား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း တင်မြှောက်ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က သဘာပတိရှေ့မှောက် ၌ ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေးပို့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည့် ထို့နောက် သဘာပတိက တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချိုဦးထံ တာဝန်လွှဲအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်ကြိုင်း(ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး (ပထမနေ့) ကျင်းပ

ပုသိမ် မတ် ၂၀
တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက လေးမျက်နှာဖြူနယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးကျော်ဝင်းနိုင်အား သဘာပတိအဖြစ် တင်မြှောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာပတိရွေးချယ်ခံရပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်

ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးသိန်းထွန်းအား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးစောသက်နိုင်ဦးအား လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်လည်းကောင်း ရွေးကောက်တင်မြှောက်ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က သဘာပတိရွေးချယ်ခံရပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး သဘာပတိက လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌထံသို့ တာဝန်လွှဲအပ်သည်။ ထို့နောက် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

စစ်တွေ မတ် ၂၀
တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်သဘာပတိအဖြစ် စစ်တွေမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးနိုင်ဦးအား သဘာပတိအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပြီး သဘာပတိက တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး(ပထမနေ့) စတင်ကျင်းပကြောင်းနှင့် အထမြောက်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာပတိရွေးထုတ် ကတိသစ္စာပြုလွှာတွင် လက်မှတ်

ရေးထိုးကြသည်။ ဆက်လက်၍ စစ်တွေမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဒေါက်တာစန်းရွှေအား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ မြေပုံမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဒေါက်တာထင်လင်းဦးအား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း ရွေးချယ်တင်မြှောက်ကြသည်။

ထို့နောက်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က သဘာပတိရွေးချယ်ခံရပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအား သဘာပတိက တာဝန်လွှဲအပ်ကာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် ကချင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး (ပထမနေ့) စတင်ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား မတ် ၂၀
ကချင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်၏ တတိယအကြိမ် ကချင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြစ်ကြီးနားမြို့ မနိမိန်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ပြည်နယ်လွှတ်တော်သဘာပတိအဖြစ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၂) ဒေါက်တာသန်းဌေးအောင်အား တင်မြှောက်ကြသည်။

ထို့နောက် သဘာပတိက တတိယအကြိမ် ကချင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ကတိသစ္စာပြုခြင်းနှင့် ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြ

သည်။ ဆက်လက်၍ သဘာပတိက မချမ်းဘောမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးရာဇဝင်ကျော်အား ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝါးညိုမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ဦးသန်းထွန်းအေးအား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာပြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က သဘာပတိရွေးချယ်ခံရပြီး ကတိသစ္စာပြုခြင်းနှင့် ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြကာ သဘာပတိက ကချင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရာဇဝင်ကျော်ထံ တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



တတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

တောင်ကြီး မတ် ၂၀
တတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက နန်စန်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးလင်းအောင်ဆွေအား သဘာပတိအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ကြသည်။

ယင်းနောက် သဘာပတိက အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၃၂ ဦးရှိသည်။

အနက် ကိုယ်စားလှယ်အားလုံး ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးကို စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာပတိရွေးချယ်ခံရပြီး ကတိသစ္စာပြုခြင်းနှင့် တတိယအကြိမ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အထမြောက် က သဘာပတိရွေးချယ်ခံရပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအား သဘာပတိက တာဝန်လွှဲအပ်ကာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဖယ်ခုံမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ဦးစိုင်းလှကျော်နှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးစိုင်းထွန်းစိန်တို့အား တင်မြှောက်ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က သဘာပတိရွေးချယ်ခံရပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး သဘာပတိက ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌထံ တာဝန်လွှဲအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



ညအချိန် အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာ သင့်ပါသည်



မူဆယ်မြို့ တော်ရွက်ရပ်ကွက်အတွင်း တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိသည့် အဆောက်အအုံနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



မူဆယ်မြို့ ကောင်းမှုတုံ့ရပ်ကွက်အတွင်း တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိသည့် အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။



လဲချားမြို့နယ် ကောင်းစံကျေးရွာအနီး၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများအား တွေ့ရစဉ်။



လဲချားမြို့နယ် ကောင်းစံကျေးရွာအနီး၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား တွေ့ရစဉ်။

■ စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကောင်းမှုတုံ့ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်လုံးအတွင်းမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၈၅ ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၂၈၆ လုံး၊ ကွန်ပျူတာအလုံး ၃၀၊ Laptop ၂၈ လုံး၊ အဆောက်အအုံတစ်လုံးတို့နှင့်အတူ လည်းကောင်း၊ တော်ရွက်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်လုံးအတွင်းမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဖုန်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံး၊ ကွန်ပျူတာ ၁၈ လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ စွမ်းစွမ်းရပ်ကွက်အတွင်းရှိ

နေအိမ်တစ်လုံးအတွင်းမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဖုန်းမျိုးစုံ ၈၅ လုံး၊ ကွန်ပျူတာ ၁၀ လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ အသီးသီးဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ် ကောင်းစံကျေးရွာအနီး တစ်ဝိုက်တွင် နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် ယနေ့ညနေပိုင်း၌ အဆိုပါကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက် မီတာ ၃၀၀၀ ခန့်အကွာတွင် အလျားပေ ၁၃၀၊ အနံ ပေ ၅၀ ရှိ အဆောက်အအုံ နှစ်လုံး၊

အလျားပေ ၉၀၊ အနံပေ ၃၀ ရှိ လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ အလျားပေ ၆၀ ၊ အနံပေ ၃၀ ရှိ လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ အလျားပေ ၁၅၀ ၊ အနံပေ ၅၀ ရှိ ဂိုဒေါင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၁၈၀ ၊ အနံပေ ၆၀ ရှိ အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ Starlink ၁၀ လုံး၊ All in One ကွန်ပျူတာ ၅၅ လုံး၊ Power Station ၁၀ လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထပ်မံဖော်ထုတ် သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု များကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရမိသူများနှင့် သိမ်းဆည်းရမိဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား လုပ်ထုံး

လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခြင်းများ ပပျောက်စေရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အခြေချလုပ်ကိုင်နိုင်မှု မရှိစေရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

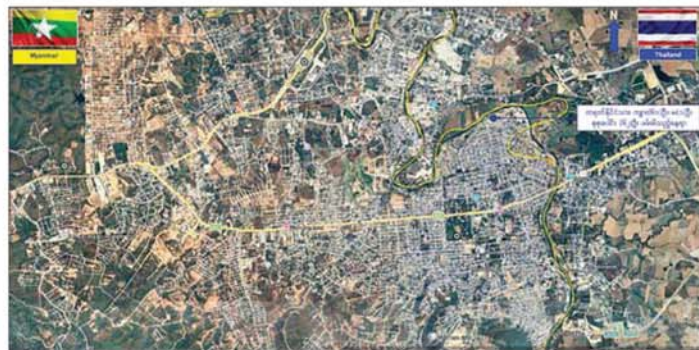
သတင်းစဉ်

○ မြန်မာနိုင်ငံမှ

အဖွဲ့များသည်လည်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ တရားမဝင်ဝင်ရောက်နေထိုင်မှုမရှိစေရေးတို့ကို အသေးစိတ်စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ကျွန်းတောလမ်းအနီးတစ်ဝိုက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ဝင်ရောက်ပုန်းအောင်းနေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းများအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲခန့်တွင် အဆိုပါလမ်းရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံဟောင်းအတွင်း ပုန်းအောင်းနေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၆၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၆၂ ဦးအား ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့သည်။ ထိုသို့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်၍ ဝင်ရောက်လာသော တရုတ်နိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာဥပဒေထိန်းသိမ်းထားရှိပြီး ၁၉၄၇ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလောပြဋ္ဌာန်းချက်များ) အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/ ၁၃(၁)အရ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြဝတီမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ကျွန်းတောလမ်းရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံဟောင်းအတွင်း တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၆၂ ဦး ဖမ်းဆီးရမိမှုနေရာပြပုံ။

မိန်းကလေးနှစ်ဦးအား တရုတ်နိုင်ငံသို့ တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ပို့ဆောင်ရောင်းစားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
မိန်းကလေးနှစ်ဦးအား တရုတ်နိုင်ငံသို့ တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ပို့ဆောင်ရောင်းစားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်လိုက်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အိမ်ကမ်း) မြို့နယ်နေမိန်းကလေးနှစ်ဦးသည်မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်ရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံတစ်ခုတွင် အလုပ်လုပ်

ကိုင်ရာ တစ်နေ့လျှင် ၄၀၀၀ သာ ရရှိသဖြင့် အလုပ်မှထွက်ပြီး အခြားအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေနေစဉ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်နေ နှင်းဝေဖြိုး(ခ)မနှင်းနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ရာ မနှင်းဝေဖြိုးက တရုတ်နိုင်ငံသားနှင့် လက်ထပ်မည်ဆိုပါက တစ်ဦးလျှင် ၄၀၀၀ သိန်း ၈၀ စီရမည်၊ တစ်နှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆို၍ အတူပေါင်းသင်းနေထိုင်ရမည်၊ တရုတ်နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ပြုလုပ်၍ လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးမည်ဟု

စည်းရုံးပြောဆိုခဲ့၍ လက်ကိုင်ဖုန်းဖြင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ တရုတ်အမျိုးသားတစ်ဦးထံ ပို့ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ပြုလုပ်ပေးရာ အဆင်မပြေသဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်းပြောဆို၍ အောင်မင်္ဂလာကားဝင်းသို့ ခေါ်ဆောင်လာစဉ် ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် အမှတ်(၆) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့(ရန်ကုန်)

မှ တရားလိုပြုလုပ်တိုင်တန်းခဲ့ရာ သယ်နိုးကျွန်းမြို့မှ ရဲစခန်း(၁)၊(၅)၊(၂)၊(၃) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး မတ် ၁၈ ရက်တွင် သယ်နိုးကျွန်းခရိုင်တရားရုံးမှ တရားပိုင်နှင်းဝေဖြိုး(ခ)မနှင်းကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်ကျခံစေရန်အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေးမြို့တွင် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း စက်သုံးဆီခြူးခြံချွေတာနိုင်ရေး လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၂၀

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခု၊ ခရစ်နှစ် ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၃ ရက်မှ ဧပြီ ၁၆ ရက်အထိ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း စက်သုံးဆီခြူးခြံချွေတာနိုင်ရေး လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မန္တလေးမြို့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီနာယက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အဖွဲ့ဝင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေများအရ စက်သုံးဆီလိုအပ်ချက်ပြဿနာသည် အခြေအနေအရပ်ပေါ်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စက်သုံးဆီအခက်အခဲများမဖြစ်ပေါ်စေရေး စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းသုံးစွဲရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အစီအမံအမျိုးမျိုးဖြင့် အလေးထားကာ ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ မကြာမီရောက်ရှိတော့မည့် မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို မန္တလေးမြို့တွင် သင်္ကြန်၏အနှစ်သာရနှင့်အညီ ပြည်သူများအေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲ၍ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ကာလအတွင်း စက်သုံးဆီခြူးခြံချွေတာနိုင်ရေးအတွက် မဏ္ဍပ်များခွဲ၍ အလုပ်ပြုလုပ်မှုများနှင့်ဆက်သွယ်မှုများကို အသုံးပြုလုပ်ဆောင်ခြင်းအား သင့်လျော်သည့်နေရာများ ရွေးချယ်ပြီး လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ဖြင့် ကျင်းပပွားနိုင်ရေးလုပ်ငန်းအစည်းအဝေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးပါဝင်ဆင်နွှဲသည့် ခြံပင်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ရိုးရာပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအသက်များ၊ ပုံရိပ်များထင်ဟပ်



စေပြီး သင်္ကြန်ကာလကို အနှစ်သာရရှိစွာဖြင့် ကျင်းပပွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုများ လျော့ချနိုင်ရေးတွင်လည်းအားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ ပြည်တွင်းဆွေးနွေးပြောကြားပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက ဖွင့်ပွဲတွင် ကျောင်းသူအင်အား ၉၀၀ ဦးက ယိမ်းအကများဖြင့် ပါဝင်ဖျော်ဖြေမှု၊ ရေကစားမဏ္ဍပ်များ၊ စတုဂံသဘာဝဓာတ်မဏ္ဍပ်များ နေရာချထားပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်၊ မန္တလေးမြို့ဝန်ဆောင် ဖြူမေ့ငွေငွေအလုပ်ပြုလုပ်မှုနှင့်အညီ ပျံခေတ်၊ ပုဂံခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်၊ ရတနာပုံခေတ်နှင့်မျက်မှောက်ခေတ်ဝတ်စားဆင်ယင်ထုံးစံပွဲများကို မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ၊ မန်းမြို့သူများက ရွှေမြေကျင်း

အလုပ်ကို စက်ဘီးဖြင့် သရုပ်ဖော်ပြသသွားမည့် အစီအစဉ်များ၊ ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲ၊ ပျော်ရွှင်ဆင်နွှဲမုန်းသင်္ကြန်ပွဲ ၊ ခြံပင်ယဉ်ကျေးမှုမုန်းသင်္ကြန်ပွဲ ၊ လက်ဖက်နှင့်သနပ်ခါးအလုပ်ပါဝင်ဆင်နွှဲကဏ္ဍနှစ်ရပ်ဖြင့် ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲထည့်သွင်းထားမှု၊ ဖြိုင်ပွဲများတွင် ဆုများ ချီးမြှင့်သွားမည့် အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးချက်များနှင့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(မန္တလေးနေ့စဉ်)

၀-၀-၀-၀-၀

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနရုံး၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်

တောင်တွင်းကြီး မတ် ၂၀
မကွေးခရိုင်၊ တောင်တွင်းကြီး မကွေးခရိုင်၊ တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ်တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးကို အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မီးဘေးလုံခြုံရေးဟောပြောပွဲနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးစောမောင်၏ စီမံမှုဖြင့် ဒုတိယ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်နိုင်ဦး ဦးဆောင်၍ မီးအခြေခံသဘောတရား၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုနည်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများအား အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ဆေးဘူးကိုကိုင်တွယ်အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းတို့ကို သရုပ်ပြစာတိုက်လေ့ကျင့်မှုများကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(ဝဲပုံ)
နောင်နောင်(ဗိသုခိုးမြေ)



စိမ်းလန်းစိုပြည်လှပစေဖို့ သန့်ရှင်းသော ကမ္ဘာမြေကို စောင့်ရှောက်စို့။

မိတ္ထီလာ မတ် ၂၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ လူငယ်များ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးလူငယ်စကားပိုင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ ၃၀ မိနစ်က သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် မိတ္ထီလာခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မျိုးလွင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းမှ စာရေးဆရာ ရွှေညာမြေ မြသင်းကြိုင်က ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။
၎င်းနောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းဇော်က လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ရာ မိတ္ထီလာသူနာပြုသင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ရီက လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို ကျင်းပရာ သူနာပြုသင်

မိတ္ထီလာသူနာပြုသင်တန်းကျောင်း၌ လူငယ်များ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေး လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပ



တန်းကျောင်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက လူငယ်နှင့် ကျန်းမာရေး၊ လူငယ်နှင့်ပညာရေး၊ လူငယ်နှင့် မှူးယစ်ဆေး၊ လူငယ်နှင့် စာရိတ္တ၊ လူငယ်နှင့် နည်းပညာအကြောင်းကို ဆွေးနွေးခဲ့ရာ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော သင်တန်းသူများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

(အပေါ်ပုံ)
(၄၆၉)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံးလုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ရုံးလုပ်ငန်းသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံးလုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ရုံးလုပ်ငန်းသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၁၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ၉-၃-၂၀၂၆ ရက်မှ ၁၃-၃-၂၀၂၆ ရက်အထိ ငါးရက်ဖြင့်လုပ်သင်ကြားခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေ

ချုပ်ရုံး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဥပဒေရုံးအဆင့်ဆင့်မှ ရုံးဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပြီး ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်နော်သန်းသန်းဦးက သင်တန်းပြီးမြောက်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

၎င်းသင်တန်း၌ ရုံးလုပ်ငန်းလက်စွဲ၊ စီမံ၊ ဝန်ထမ်းရေးရာ၊ ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း၊ ငွေစာရင်းထားသို့နည်း၊ တရားစွဲနှင့်အမှုလိုက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များ သင်ကြားပြုခွဲကြောင်းသိရသည်။ (မန္တလေးနေ့စဉ်-၅)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအဆင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေးအထောက်အပံ့ပေးရေး ဆင့်ပွားဆွေးနွေးပွဲပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၂၀
အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေးအထောက်အပံ့ပေးရေး(တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်)ဆင့်ပွားဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ချမ်းအေးသာစည်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ပန်းမျိုးတစ်ရာခန်းမဆောင်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ (အောက်ယာပုံ)

ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံး၊ ဒုတိယပညာရေးမှူး(စီမံကိန်း)၊ စာရင်းအင်း၊ ကွန်ပျူတာ) ဆရာကြီး ဦးမိုးက "ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ခြင်းဟာ လူသားတိုင်း မိမိဘဝ အောင်မြင်ရန်လုပ်ဆောင်ရာတွင် အရေးကြီးတဲ့ အခြေအနေတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာပျော်ရွှင်သူဖြစ်မှ

သာ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုရှိကာ တခြားသူများနှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ပြီး ဘဝအခက်အခဲများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြတ်ကျော်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာပျော်ရွှင်သော ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ခံစားနေရတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုများကို ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်ပြီး သင်ယူမှုတွေမှာ ပိုမိုအားရစိုက်နိုင်ကာ အောင်မြင်မှုများစွာကို ရရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်" စသည်တို့ကို ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆင့်ပွားဆွေးနွေးပွဲ သင်တန်းကာလကို မတ် ၂၀ ရက်မှ မတ် ၂၂ ရက်အထိ သတ်မှတ်ထားပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သင်တန်းသားဆရာ၊ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၃၀၆ ဦးအား သင်တန်းနည်းပြ ၃၃ ဦးဖြင့် သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့မောင်(ချမ်း/စ)



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

သရက် မတ် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သရက်မြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၁ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့အထိမ်းအမှတ် ခရိုင်အဆင့် အခမ်းအနားအား ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက အစိုးရစက်မှု လက်မှု သိပ္ပံ(သရက်) ကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၅၅ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်ထွန်းဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကစတင်ပြီး ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံက သစ်ပင်သစ်တော ထိန်းသိမ်းဆိုင်ရာ

တံတားဦးမြို့နယ်၌ ကွန်ကရစ်ကန်လုပ်ငန်းဖြင့် မိသားစုတစ်ဝိုင်းတစ်ဝိုင်း လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးမြောင်း သုံးမြောင်းဖြင့် နွေဇွမ်း ၁၀၄၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ကျောက်ဆည် မတ် ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ နွေသီးနှံမျိုးစုံအား ဆည်ရေကို အဓိကအားထား၍ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးမြောင်း သုံးမြောင်းဖြင့် နွေဇွမ်း ၁၀၄၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ စိုက်ပျိုးရာ၌ နွားတက်မြောင်းရေဖြင့် ဟံမြင့်မိုရ်ကျေးရွာအုပ်စု၌ ၇၀၂ ဧက၊ လယ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၌ ၁၀၅၁ ဧက၊ ပုန်းညက်ကျေးရွာအုပ်စု၌ ၁၂၉၇ ဧက၊ သင်းဒီးမြောင်းရေဖြင့် ဆူး

တံတားဦးမြို့နယ်၌ ကွန်ကရစ်ကန်လုပ်ငန်းဖြင့် မိသားစုတစ်ဝိုင်းတစ်ဝိုင်း လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် အပိုင်ငွေများရရှိ

ကိုင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်ကန်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာတွင် ရေထည့်အသုံးပြုသည့် ကွန်ကရစ်ကန်ဆိုင်ရာအမျိုးမျိုး၊ လမ်း၊ တံတား၊ ပေါင်းကူးမြောင်းများအဖြစ်အသုံးပြုသည့် ကျောက်ခွေအမျိုးမျိုး၊ ရေကန်အမျိုးမျိုး၊ ကျင်တွယ်ခွဲအမျိုးမျိုး၊ ခြံစည်ရိုးကာရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကျောက်တိုင်များ၊ ရေထုတ်ပြန်များ၊ အိမ်သာသုံးကျောက်ခွေအမျိုးမျိုးတို့ကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ (စံပု)

ထိုလုပ်ငန်းများကို ဘီလပ်မြေ ၁ ဆ၊ သဲ ၂ ဆ၊ ကျောက် ၄ ဆဖြင့် ရောသမအောင်မွှေရပြီး မိမိလုပ်ကိုင်လိုသည့်ပစ္စည်းကို ပုံစံခွက်(ခေါ်)မိုထဲတွင် လောင်းထည့်ရပါကြောင်း လောင်းထည့်ပြီး ကွန်ကရစ်ပစ္စည်းများကို တစ်ညထားရှိပြီးမှ ပုံစံခွက်များ ဖယ်ရပါကြောင်း၊ ဘီလပ်မြေ တစ်အိတ်လျှင် ကွန်ကရစ်ကန် ၂ ကန်၊ အိမ်ဆောက်ကျင်တွယ်တိုင်မှာ ၂ တိုင်၊ ခြံစည်ရိုးကာရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကျောက်တိုင်ဆိုလျှင် သုံးတိုင် ရရှိပါကြောင်း၊ ဘီလပ်မြေ တစ်ကန်လျှင်ငွေကျပ် လေးသောင်း၊ အဖိုးပိတ်ပါလျှင် ငွေကျပ် လေးသောင်းငါးထောင်ဖြင့် ရောင်းချပြီး ဘီလပ်မြေတစ်အိတ်ကို နှစ်ကန်ရရှိခြင်းကြောင့် မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိပြီး စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေကြောင်း ကွန်ကရစ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သင်ယူကျေးရွာမှ ဦးကွန်ထံမှ သိရသည်။

ရဲတင်(မြန်/ဆက်)



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးမြောင်း သုံးမြောင်းဖြင့် နွေဇွမ်း ၁၀၄၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ကျောက်ဆည် မတ် ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ နွေသီးနှံမျိုးစုံအား ဆည်ရေကို အဓိကအားထား၍ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးမြောင်း သုံးမြောင်းဖြင့် နွေဇွမ်း ၁၀၄၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ စိုက်ပျိုးရာ၌ နွားတက်မြောင်းရေဖြင့် ဟံမြင့်မိုရ်ကျေးရွာအုပ်စု၌ ၇၀၂ ဧက၊ လယ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၌ ၁၀၅၁ ဧက၊ ပုန်းညက်ကျေးရွာအုပ်စု၌ ၁၂၉၇ ဧက၊ သင်းဒီးမြောင်းရေဖြင့် ဆူး



မန္တလေးငလျင်နှင့် ဌာပနာအမွေအနှစ်များ(၃၁)

မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်အပြီးပြုပျက်ခဲ့ရတဲ့ စေတီပုထိုးများမှ ပေါ်ထွက်လာခဲ့တဲ့ ဌာပနာအမွေအနှစ်များနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ထူးခြားတဲ့ ဆင်းတုတော်နဲ့ ရုပ်တုလေးတွေ အပါအဝင် ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ ဌာပနာပစ္စည်းများအကြောင်း ဆောင်းပါးအဖြစ် အပတ်စဉ် ရေးသားမျှဝေခဲ့ပါတယ်။ အခုလည်း ဘုရားစေတီတွဲလျက် ဖန်တီးထားတဲ့ ခဲသတ္တုနဲ့ သွန်းလောင်းထားတဲ့ ဆင်းတုတော်လေးများအကြောင်း သုတေသနရှုထောင့်ကနေ ဗဟုသုတအဖြစ် တင်ပြပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ The Land of Pagodas လို့ နိုင်ငံခြားသားများက အသိအမှတ်ပြုထားတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်တာနဲ့အညီ ဘုရားပုထိုးစေတီတော်တွေဟာ လက်ညှိုးထိုးမလွဲ တည်ရှိနေပါတယ်။ စေတီတော်မှန်သမျှမှာလည်း သူ့ချည်း သက်သက်မဟုတ်ဘဲ ဆင်းတုတော်ကို တစ်ပါတည်းတွဲလျက် ကိန်းဝတ်ပယ်ထားတာကို ဖူးတွေ့ရလေ့ရှိပါတယ်။ ဒီတော့ ဆင်းတုတော်ဆိုရင် ပြုလုပ်ထားတဲ့ပစ္စည်းကွာခြားပြီး အရွယ်အစားမျိုးစုံကို နေရာစုံမှာ အလွယ်တကူ ဖူးတွေ့နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာလူမျိုးများအနေနဲ့ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်ဆိုတာ သိပ်ပြီးတော့ မထူးဆန်းသလိုတောင် ဖြစ်နေပါတယ်။

ဒါကြောင့်မို့လားတော့မသိဘူး တချို့သော အပြုအမူများဟာ ဗုဒ္ဓဘာသာကို ကြည်ညိုကြိုသနားနဲ့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မဟုတ်သူများရဲ့ ရှုထောင့်အမြင်မှာ မေးခွန်းထုတ်စရာဖြစ်နေတာမျိုးတောင် ရှိနေပါတယ်။ ဥပမာ ဘုရားဆင်းတုတော်ရဲ့ ဦးခေါင်းထက်ကနေ ရေလောင်းချနေတာမျိုး၊ ဆင်းတုတော်ကပ်လျက် မီးပူဇော်တာမျိုးတွေပါ။ ထားပါတော့၊ (၂၈-၃-၂၀၂၅)ရက် လှုပ်ခတ်ခဲ့တဲ့ အင်အားပြင်း မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် အမရပူရမြို့ဟောင်းတစ်ခို ပြုပျက်ခဲ့ရတဲ့ ဘုရားစေတီတွေထဲက ပေါ်ထွက်လာတဲ့ ဌာပနာတွေကို စစ်ဆေးလိုက်ရင် အခြားသော ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးနဲ့ ဖန်တီးထားတဲ့ ဆင်းတုတော်များနဲ့အတူ ခဲသတ္တုကို အရည်ကြိုးပြီး သွန်းလောင်းပူဇော်ထားတဲ့ ဆင်းတုတော်များကို အရွယ်အစား၊ ဉာဏ်တော်မျိုးစုံ၊ လက်ရာမျိုးစုံနဲ့ တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ သာမန်အနေနဲ့ ပေါ်ထွက်လာတဲ့ ဌာပနာဆင်းတုတော်တွေထဲ ရွှေ၊ ငွေ၊ အခြားရတနာများနဲ့ ပြုလုပ်ထားမှသာ အစိုးတန်တယ်လို့ သဘောထားပြီး ကျောက်တို့ ခဲတို့ ကြေးတို့နဲ့ ဖန်တီးထားရင် သိပ်ပြီး ဂရုတစိုက်မရှိလှဘူး။ အမှန်ပြောရရင် တန်ဖိုးမထားချင်ကြဘူး။ အပြစ်ဆိုတာ မဟုတ်ပေမယ့် ဘာနဲ့ပြုလုပ်ထားသည်ဖြစ်စေ ရှေးကျပြီးလက်ရာမြောက်ရင် သူတန်ဖိုးနဲ့သူ ရှိနေတာပါ။ ရွှေ၊ ငွေနဲ့ လုပ်ထားမှ တန်ဖိုးရှိတာ မဟုတ်ပါဘူး။ အခုလည်း ဌာပနာထဲက တွေ့လာရတဲ့ ရာနဲ့ချီတဲ့ ခဲသွန်းဆင်းတုတော်တွေဟာ ရွှေ၊ ငွေဆင်းတုတော်များနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပြီး တန်ဖိုးထားမှု အလေးထားမှု နည်းပါးစွာပဲ လင်ပန်းထဲမှာ ဒီအတိုင်း စုပုံလို့ ဖြစ်သလိုသဘောမျိုး သိမ်းထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ စာရေးသူရဲ့မိတ်ဆွေ စည်လမ်းညွှန်တစ်ဦးက သူ့ရောက်ခဲ့ဖူးတဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံမှာ အခုတွေ့ရတဲ့ ခဲဘုရားလေးတွေက သိပ်တန်ဖိုးရှိတာလို့ အားမလှ် အားမရပြောခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါတွေကို ထိန်းသိမ်းကြသူများကတော့ ဝတ္တရားကျ သိမ်းခံစားရုံထဲထားပြီး သော့ခတ်ထားရင် လုံခြုံပြီး တာဝန်ကျေပြီလို့ ခံယူ ထားသလိုပါပဲ။ သော့ခတ်ထားဆိုရမှာတောင် ညှိပိုင်းလောက်မှခတ်ကြတာ နေ့ခင်းဆို မည်သမျှဆို ၂၃ ဟို ဝင်ထွက်သွားလာနေလို့ စာရေးသူတို့က သတိပေးတာတောင် သူတို့ကတော့ ခပ်ပေါ့ပေါ့ပါပဲ။

အဓိကအကြောင်းကို ဆက်သွားပါမယ်။ အင်အားပြင်းငလျင်ကြီးကြောင့် အမရပူရမြို့နယ် စာတိုးကျေးရွာက ဆုတောင်းပြည့်စေတီ ပြုပျက်ခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒါတွေကို ထိန်းသိမ်းဖို့အတွက် ရှင်းလင်းကြတော့ ဌာပနာမျိုးစုံ ခေတ်လက်ရာမျိုးစုံ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပါတယ်။ တွေ့လာရတဲ့ ဌာပနာတွေထဲမှာ အမရပူရခေတ်လက်ရာ ချိတ်ခဲငွေဆင်းတုတော်များစွာနဲ့အတူ ခဲသွန်းထားတဲ့ ဆင်းတုတော်များလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီလို ခဲသွန်းဆင်းတုတော်များကို ခင်ဦး၊ ရေဦးကနေ ရှမ်းပြည်အထိ အများအပြား တွေ့ရလေ့ရှိပါတယ်။ အခုတွေ့ရတဲ့ ခဲသွန်းဆင်းတုတော်တွေကို

ပုံစံကဲ့ သုံးမျိုး တွေ့ရပါတယ်။ ပထမပုံစံက ဉာဏ်တော် မြောက်လက်မရှိပြီး တစ်ဖက်မှာ ဆင်းတုတော်နဲ့ ကျောဘက်မှာ စေတီပုံပါရှိပါတယ်။ အဲဒါကို ညောင်ရွက်ပုံ အညွှန်ပေါင်အတွင်း သွန်းလောင်းထားပြီး ထု သုံးဖူးရှိပါတယ်။ ဆင်းတုတော်ဟာ ခဲသွန်းထားတယ်ဆိုပေမယ့် ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်က အစိတ်အပိုင်းများကို ပီပြင်စွာ ဖန်တီးထားပါတယ်။ ဦးခေါင်းထက်က ဥဏှိသရောင်လျှံတော်ကို အမရပူရခေတ်ဟန် သွယ်လျှော့ ဖန်တီးထားသလို မဏိတော်လည်း ပါရှိပါတယ်။ ပုံစံခွက်အသုံးပြုပြီး သွန်းလောင်းဖန်တီးထားတယ်ဆိုပေမယ့် မျက်နှာပြင်ပေါ်က မျက်လုံး၊ မျက်ခုံး၊ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်နဲ့ နားရွက်တို့ကို ထင်ရှားစွာ ဖူးတွေ့ရပါတယ်။ သင်္ကန်းတော်ကိုလည်း အမရပူရခေတ်ဟန် စာတာခေါင်းပုံကို အတွန့်အခေါက်များ တွဲလဲကျနေဟန် ဖန်တီးထားပါသေးတယ်။ လက်ချောင်းတော်လေးတွေကလည်း သွယ်လျှော့နဲ့ ဖူးတွေ့ရတာမို့ သဘာယ်လှပြန်ပါတယ်။ ထူးခြားတာက ပလ္လင်တော်ပါ။ အပိုင်းပုံပြောပလ္လင်မှာ အလယ်က ဖောင်းလှိုင်းခံပြီး ထက်အောက် ကြာလှန်ကြာမှောက်ကို ကြာပွင့်ချပ်များနဲ့ ဖန်တီးထားတာဟာ အမရပူရခေတ်ဟန် ပီပြင်လှပါတယ်။ ပလ္လင်တော်ရဲ့ နောက်ခံတံကဲကိုလည်း အထွတ်မှာ ညောင်ရွက်ပုံကို ဘေးဝဲဟာ အတက်သုံးညွှန်စီနဲ့ ပြုလုပ်ထားပါတယ်။ ဆင်းတုတော်ရဲ့ ကျောဘက်ကို ကြည့်လိုက်ရင် ပစ္စယံအပိုင်းသုံးဆင့် ကြာဝန်းခံပြီး ခေါင်းလောင်း၊ ရင်ဖွဲ့၊ သပိတ်တို့ကို ကြာနုအနားသတ်လေးများနဲ့ လှပစွာပြုလုပ်ထားသလို ရင်ဖွဲ့တော်ရဲ့ ထက်အောက်မှာလည်း ကြာပွင့်ချပ်လေးတွေကို စီနီတောင်နဲ့ ပန်းဆွဲသဖွယ် ဖန်တီးထားပြန်ပါတယ်။ သပိတ်အထက်မှာတော့ ဖောင်း ၁၈ ရစ်ရယ်။ ကြာလှန်ကြာမှောက်ခံပြီး ခရေသီးအထွတ် တင်ထားပါတယ်။ ထီးတော်ပါသော်လည်း အလွန်အချိုးအစားကျန ပေသသလိုပါတယ်။ စေတီတော်ရဲ့ ဝဲယာဖက်မှာ တံခွန်တစ်ခုစီ ပါရှိပြီး အဲဒီတံခွန်တိုင်ရဲ့ ထိပ်ကနေ ပန်းပွားများ အလှဆင်ထားတဲ့ ရှည်လျားလှတဲ့ တံခွန်လုံးလေးတစ်ခုစီကိုလည်း လေထဲမှာ လွင့်ပျောနေဟန် ဖန်တီးထားပါသေးတယ်။ အဲဒီဆင်းတုတော်နဲ့ ကျောကပ်စေတီတို့ကို ဆူရေများစွာ ဖန်တီးဖို့အတွက် ပုံစံခွက် (Mould)အသုံးပြုရမှာပါ။ ပုံစံခွက်မှာလည်း မျက်နှာဘက်မှာ ဆင်းတုတော်နဲ့ ကျောဘက်မှာ စေတီတော်တို့ကို သီးခြားစီ ထွင်းရမှာပါ။ ဒါကြောင့် သဲကျောက်ကို အသုံးပြုပြီး ပုံစံခွက်တစ်ခုစီကို ခပ်ပါးပါးထွင်းပြီး ပုံဖော်ရပါတယ်။ ပုံစံခွက်ရဲ့ မျက်နှာဘက်နဲ့ ကျောဘက်တို့ကိုလည်း ကွက်တိထပ်မီအောင် ကျွမ်းကျင်စွာ ထွင်းရပါမယ်။ ကျောဘက်ကစေတီပုံမှာ ပြဿနာမရှိပေမယ့် မျက်နှာဘက်က ဆင်းတုတော်ထွင်းရာမှာတော့ ပုံစံခွက်တို့ရဲ့ ထုံးစံအတိုင်း ဘယ်ညာပြောင်းပြန် ထွင်းရမှာဖြစ်လို့ အတွေ့အကြုံနဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုဟာ ချီးကျူးစရာကောင်းလှပါတယ်။ ပုံစံခွက်ပြီးလို့ ခဲသတ္တုကိုကျိုးပြီး သွန်းလောင်းမယ်ဆိုပြန်တော့ ပုံစံခွက်နှစ်ခုကို မျက်နှာချင်းအပ်ပြီး ကြေးနန်းကြိုးနဲ့ ချည်ထားပြီးမှ လောင်းရပါမယ်။ ခဲရည်တွေ မအေးခင် ပုံစံခွက်နှစ်ခုကြားထဲ စပါးစေ့ကိုသို့ ဖန်တီးထားတဲ့ သဲ(သို့မဟုတ်)သစ်သားချောင်းလေးနဲ့ ခေါင်းပွဖြစ်အောင် ထိုးသွင်းရပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်တာဟာ ခဲရည်ကို ချွေတာတဲ့ သဘောမျိုးလည်း ဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါမှသာ အေးသွားလို့ ဆင်းတုတော်နဲ့ စေတီတော်တွဲလျက် ခဲသွန်းဌာပနာ ဘုရားလေးကို ရပါတယ်။

ဒုတိယခဲသွန်းဆင်းတုတော်ကတော့ အရွယ်အနည်းငယ်ကြီးတဲ့ ညောင်ရွက်အတွင်းမှာ ပန်းခက်ပန်းနွယ်လေးတွေအလှဆင်လို့ သွန်းလောင်းထားပါတယ်။ ပထမဆင်းတုတော်နဲ့ မတူတာက မဏိတော်ကြီးလွန်းနေတဲ့ အချက်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအချက်က ဆင်းတုတော်ရဲ့ လက်ရာဟာ အမရပူရခေတ်နောင်ကလက် ဖော်ညွှန်းပြဆိုနေခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်တော်နှစ်ဖက်ကလည်း ပီပြင်မှုအားနည်းပြီး အချိုးအစားလည်းမကျ ဖြစ်နေပါတယ်။ အနည်းငယ်ပျက်စီးနေလို့ ပလ္လင်တော်ကို မတွေ့ရသော်လည်း အလယ်မှာ ဖောင်းရစ်ပါတဲ့ ကြာပလ္လင်အပိုင်းပုံ ဖြစ်မယ်လို့ ခန့်မှန်းရပါတယ်။ ကျောဘက်က စေတီပုံကလည်း ပထမဆင်းတုတော်လို အချိုးအစားပီပီပြင်ပြင်မဟုတ်ဘဲ အလွတ်ဖန်တီးထားတဲ့ ပုံစံမျိုးဖြစ်နေပါတယ်။



ခဲသွန်းမင်းဝတ်ဆောင်းဘုရား

စေတီတော်ရဲ့ ပစ္စယံ ငါးဆင့်တောင်ပါနေပြီး စေတီတော်ရဲ့ အထွတ် ခရေသီးအထက်မှာ ထီးတော်ပါနေတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ မြို့ပြီးသုံးသပ်ရရင် ခဲသွန်းဆင်းတုတော်ချင်း နောက်ကျောမှာ စေတီပါတာချင်းတူပေမယ့် လက်ရာချင်း အလွန်ကွာခြားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ပထမအမျိုးအစားက အလွန်အချိုးအစားကျနပြီး လက်ရာမြောက်သော်လည်း ဒုတိယအမျိုးအစားကတော့ အနည်းငယ် ညံ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။

တတိယခဲသွန်း ဆင်းတုတော်ကတော့ တစ်ခါမှ မတွေ့ဘူးသေးတဲ့ မင်းဝတ်ဆောင်း ဆင်းတုတော်မျိုး ဖြစ်နေပါတယ်။ ခဲသွန်းဖောင်းကြွဆင်းတုတော်တွေထဲမှာ မင်းဝတ်ဆောင်း အမျိုးအစားကို တွေ့ရတာ ပထမဆုံးပါပဲ။ ပုံစံခွက်အသုံးပြုပြီး ဖန်တီးထားတဲ့ ခဲသွန်းဖောင်းကြွဆင်းတုတော်ဆိုပေမယ့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ပီပြင်စွာဖန်တီးထားလို့ လက်ရာကလည်း မြောက်လှပါတယ်။ ဆင်းတုတော်ဟာ တစ်မျက်နှာပဲပါပြီး နောက်ကျောဘက်မှာ ဘာပုံမှမပါပါဘူး။ နောက်တစ်ချက်က ဆင်းတုတော်ဟာ ဖောင်းမဆောင်းပဲ မကိုင်းဆောင်းထားတဲ့အတွက် ကုန်းဘောင်ခေတ်ဦးလက်ရာလို့တောင် ခန့်မှန်းရပါတယ်။ ဆောင်းထားတဲ့ မကိုင်းဟာ သကျည်းလို့ခေါ်တဲ့ တမာရွက်ထောင် သုံးဆင့်ပါပြီး ထိပ်မှာ မကုဋအထွတ်သာ ပါရှိနေပါတယ်။ မျက်နှာတော်မှာလည်း နဖူးကျယ်ပြီး မျက်လုံးနဲ့ မျက်ခုံးဝေးနေဟန် ဖန်တီးထားတာဟာ အထက်ပါအချက်ကို အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ နားတော်မှာ နားဧကင်းကြီးပန်ထားပေမယ့် နားကင်းမပါဘဲ ပဝါစလေးတစ်ခု ပုခုံးပေါ်ကို လျှောကျနေဟန် ဖန်တီးထားပါတယ်။ စလွယ်နှစ်ဖက်ကို ထူထူထဲထဲ ဖန်တီးထားပြီး ဒက်ဘယ်ကံကို ပီပြင်လှပစွာ ဖန်တီးထားတဲ့ လက်ရာကတော့ မချီးကျူးဘဲ မနေနိုင်ပါဘူး။ ထိုနည်းတူ မင်းဝတ်ဆောင်း ဆင်းတုတော်တို့ရဲ့ အစဉ်အလာနဲ့ လျော်ညီစွာ ခါးစည်း၊ လက်မောင်းကြပ်၊ လက်ကောက်နဲ့ လက်စွပ်လေးများကိုပင် ပီပြင်စွာဖန်တီးထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဆင်းတုတော်ရဲ့ အောက်ပိုင်းက ပျက်စီးနေလို့ ပြောပလ္လင်ပေါ်မှာ စံပယ်နေဟန် ထုလုပ်ထားမယ်လို့ ခန့်မှန်းရပါတယ်။

ပထမနဲ့ ဒုတိယ ခဲသွန်းဆင်းတုတော်တွေကို ဆူရေများများ တွေ့ရသော်လည်း မင်းဝတ်ဆောင်း ဆင်းတုတော်ကိုတော့ တစ်ခုတည်းသာ တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲလာပုံကို အထူးပြုလေ့လာကြတဲ့ သုတေသီများအတွက် အခုတွေ့ရတဲ့ မင်းဝတ်ဆောင်း ခဲသွန်းဆင်းတုတော်ဟာ လေ့လာဖို့ အတော်လေး အရေးပါမယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမရပူရခေတ်ရဲ့ ဌာပနာဆင်းတုတော်များကို ယခုတင်ပြတဲ့ ဆောင်းပါးထက်ပိုပြီး အသေးစိတ်လေ့လာလိုပါက အမရပူရမြို့နယ် စာတိုးကျေးရွာ ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ရဲ့ ဘုန်းတော်ကြီးသင် မူလွန်ကျောင်းတိုက်မှာ သွားရောက် လေ့လာလိုရပါကြောင်း နတ်လမ်းညွှန်လိုက်ရပါတယ်။

ကျမ်းညွှန်း ။ ။ လက်တွေ့ကွင်းဆင်း လေ့လာချက်များ

ရက္ခိတ(ရှေး/သု)

သင်္ကြန်အကြို ပြည်တွင်းထုတ်ဆီဈေးရောင်းပွဲတော် ကျင်းပမည်



ရန်ကုန် မတ် ၂၀

ပြည်တွင်းဆီစက်များမှ ထုတ်လုပ်သော မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီနှင့် ပဲပုပ်ဆီများကို သင်္ကြန်အကြိုကာလတွင် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဈေးရောင်းပွဲတော်တစ်ရပ်ကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်

တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

အဆိုပါ ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်(UMFCCI)ရုံးရှေ့နှင့် ရန်ကင်းမြို့နယ် ရန်ရှင်းလမ်းရှိ ရွှေအုန်းဂင်အိမ်ရာရှေ့(ရန်ကင်းဈေးမှတ်တိုင်အနီး)တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဈေးရောင်းပွဲတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးများမှ ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင် ၁၄ ဦး ပါဝင်

မည်ဖြစ်ပြီး ပြင်ပဈေးကွက်တွင် တစ်သိသာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀,၀၀၀ ကျော်ရှိသည့် မြေပဲဆီကို ဘူးခွဲအပါအဝင် အနိမ့်ဆုံးငွေကျပ် ၁၈,၅၀၀ ဖြင့် ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ၂၅ ကျပ်သားမှ စတင်၍ ၁၀ ပိဿာဝင်အထိ အရွယ်အစားမျိုးစုံဖြင့် ထုပ်ပိုးထားသော ဆီများကို ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး FDA လက်မှတ်ရ ဆီစက်များမှ ထုတ်လုပ်ထားခြင်းကြောင့် စိတ်ချယုံကြည်စွာ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

ဈေးနှုန်းသက်သာတဲ့အပြင် အရည်အသွေးကောင်း အာမခံထားတာဖြစ်လို့ စားသုံးသူတွေ စိတ်ချလက်ချ ဝယ်ယူနိုင်ပါတယ်။ ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ (မန္တလေးစေ့စဉ်-၈)

ပတ်စရာ၊ မှတ်စရာ ခုံလင်

အမှိုက်သိမ်းသူများ

- * အရက်ကျင်း၊ လင်းသစ်စခိုန် လိမ္မော်ဝါဖျော့၊ ခပ်သော့သော့နှင့် ကျုံးပြင်လေးရပ်၊ မလပ်စေတီ တည်သည်ဘုရား၊ လမ်းများထွက်ဝင် ဈေးတစ်ခွင်မှ၊ ဒိမ်စဉ်မနား၊ အမှိုက်ကားနှင့်၊ သိမ်းသူများလေ။ ။
- * ငါတို့ဆွေသည်၊ မြေပြင်လမ်းမ တစ်စမကျန်၊ သန့်ရှင်းရန်ရေး သူတို့ဆွေနှင့်၊ ကျန်းမာရေးမပူ ညစ်ကြေးစုကာ၊ သိမ်းဆည်းကာပင် ရပ်ရွာသန့်မှု၊ ထမ်းဆောင်ပြုသည် ကောင်းမှုထွေထွေ၊ တည်သူတွေတည့်။ ။
- * တို့မြေတိုမြို့၊ သန့်စေဖို့နှင့် တိုပတ်ဝန်းကျင်၊ အမှိုက်ကင်းစင်ကာ လေမှာသန့်ရှင်း၊ လေပြည့်ညင်းနှင့် မြေမှာသန့်ရှင်း၊ မြေတလင်းဝယ် သန့်ရှင်းကြည်ပြာ၊ ရေလောနှင့် လက်ျာတောင်မန်း၊ ဂူဖွယ်ဆန်းပီ။ ။
- * နေရီရီ၊ ရွှေပန်းချီမိဖရေး ကုသိုလ်ရေးနှင့်၊ လုပ်အားတူယှဉ် မန်းစည်ပင်မှ၊ အမှိုက်သိမ်းသူများ အားလုံး "မင်္ဂလာပါ"။ ။

ခင်မျိုးမြင့်ရွှေ(စိတ်ပညာ)

လူထုအခြေပြုပတ်စပတ် Book Club အဖွဲ့ဝင်များဖြင့် စာပတ်ဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ဆင်ပေါင်ဝဲ မတ် ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်လံခရိုင်ဆင်ပေါင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပတ်စပတ် (ပြည်)ရေးသားသည့် လူငယ်နှင့် ဘဝရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင် စာအုပ်ဖြင့် စာပတ်ဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၁၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးခိုင်လင်းက Book Club အဖွဲ့ဝင်များ၊ စာပေဝါသနာရှင်များ၊ ဝန်ထမ်းများဖြင့် စာပတ်ဝိုင်းပြုလုပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။



ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်များနှင့် ပြည်သူများ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်စာကြည့်

တိုက်နှင့် ပိုမိုရင်းနှီးကျွမ်းဝင်စေရန်အညွှန်း ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် သင်တန်းများ ပြုပြင်ပွဲများ၊ စာပတ်ဝိုင်းများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အသိပညာပေး(Talk Show) များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(အပေါ်ဝဲပုံ) ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

လူထုအခြေပြုပတ်စပတ် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

သာစည် မတ် ၂၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာစည်မြို့နယ်၌ လူငယ်များ ဗလင်းတန်းနှင့်ပြည့်စုံလာစေရန် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပတ်စပတ် (Community Centre) ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။



ဗလင်းတန်းအကြောင်းကို အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းအသိပညာပေးပြောကြားသည်။ အဆိုပါအသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ လူထုအခြေပြုပတ်စပတ် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာနှင့်ပန်းချီသင်တန်းတို့မှ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထား

သော ဓွေရာသီအားကစားသင်တန်းမှ သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ) ဟောပြောပွဲပြီးနောက် တက်ရောက်သူများက အသိပညာပေးပြသထားသော နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် ဓာတ်ပုံများ၊ သုတရသစာအုပ်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၈၇)



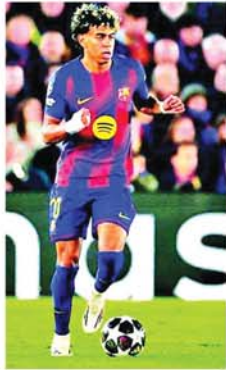
နိုင်ငံတကာ အားကစား သတင်းများ

ချန်ပီယံလိဂ် ၁၀ ရိုးသွင်းယူနိုင်သည့် အသက်အငယ်ဆုံးကစားသမားအဖြစ် ယာပဲလ်မှတ်တမ်းစင်

ဘာစီလိုနာ မတ် ၂၀ အခြေစိုက်ဘာစီလိုနာအသင်းက နယူးကာဆယ်အသင်းအား ခုနှစ်ရိုး၊ နှစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းရိုးတစ်ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုလို မှတ်တမ်းတစ်ရပ်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်ပံကစားသမား ယာပဲလ်သည် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် အတူ ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၁)ပွဲကစားပြီး ၁၀ ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယာပဲလ်က ကျွန်တော်အခုလို မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့လို့ အတိုင်းမသိ ဖျော်ရွှင်မိပါတယ်။ နောက်ထပ်လည်း ယခုလို သွင်းရိုးတွေအပြင် အသင်းနဲ့အတူ ချန်ပီယံလိဂ်ဆုဖလားကြီးလည်း ရယူသွားမှာပါ' ဟု ပြောသည်။ (ယာပဲ)(NGB)



၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီ ယူရိုပါလိဂ် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ထွက်ပေါ်လန်းခန့် မတ် ၂၀

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီ ယူရိုပါလိဂ် ၁၆ သင်္ဃန်းအဆင့် ရာသီ ယူရိုပါလိဂ် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ် ပထမအကျော့ကို လာမည့် မေ ၂၅ ၁၀ ရက်နှင့် ဒုတိယအကျော့ကို မေ ၂၆ ၁၀ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ (အောက်ပုံ)(NGB)

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီ ယူရိုပါလိဂ် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဘရာဂါအသင်းနှင့် ဘက်တစ်အသင်း၊ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းနှင့် ဆဲလ်တာတီဂိုအသင်း၊ ပေါ်တိုအသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ် ဖော့ရက်စ်အသင်း၊ ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းနှင့် အက်စတွန်ဗီလာအသင်းတို့ အသီးသီး ထိပ်



2026 Miami Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်သို့ Ann Li တက်ရောက်

မိုင်ယာမီ မတ် ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသော အမျိုးသမီးတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် 2026 Miami Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်သို့ အိမ်ရှင် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် Ann Li တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် Ann Li သည် 2026 Miami Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် ဩစတြေးလျတင်းနစ်မယ် Kimberly Birrell အား ၆-၂၊ ၂-၆၊ ၆-၃ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

2026 Miami Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် Ann Li နှင့် ဘီလာရတင်းနစ်မယ် Ary-na Sabalenka တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ (ဝဲပုံ)(NGB)

ကော်တိုက်စ် ပေါင်ဒဏ်ရာကြောင့် ၆ ပတ်ခန့် အနားယူရမည်

မတ် ၃၀ မတ် ၂၀ အသက်(၃၃)နှစ်အရွယ် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ ကော်တိုက်စ် ပေါင်ဒဏ်ရာကြောင့် ၆ပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရိုးသမားသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက မနီစီတီးအသင်းအား နှစ်ရိုး၊ တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ (ယာပုံ)

ကော်တိုက်စ်သည် ဒဏ်ရာပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအတွက်လည်း ကြီးမားသည့် ထိုးနှက်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

အက်ဆဲလ်ဒီဆာစီအား အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းစီစဉ်

လန်ဒန် မတ် ၂၀ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ အငှားဖြင့် ခေါ်ယူထားသည့် နောက်ခံကစားသမား အက်ဆဲလ်ဒီဆာစီအား အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

အသက်(၂၈)နှစ်အရွယ်ရှိ နောက်ခံကစားသမားသည် ယခုနှစ်ဆောင်းရာသီအတွက်အတွင်း တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသို့ အငှားဖြင့်လာရောက်ကစားပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၇ ပွဲကစားကာ မြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် စီစဉ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် 'အက်ဆဲလ်ဒီဆာစီအား အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေပါပြီ။ သူ့ကိုယ်တိုင်ကလည်းအသင်းမှာ ဖျော်ရွှင်နေပါတယ်' ဟု ထုတ်ပြန်သည်။ (ယာပုံ)(NGB)



ဝီလ်ယံလီဂို ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ(ပွဲစဉ်-၂၉) နိုင်ကမ္ဘာ

ရက်/အမျိုး	ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံး ငါးပွဲ ရလဒ်)	ယမန်နှစ် ရလဒ်
၂၀-၃-၂၀၂၆ ည ၁၀:၃၀ နာရီ	(၁၂)တူးလော့စ် - လိုရီယန်(၉) (D,L,W,L,W) (D,B,L,D,W)	တူးလော့စ် ၀-၁ လိုရီယန် လိုရီယန် ၁-၂ တူးလော့စ်
၂၂-၃-၂၀၂၆ နံနက် ၀၀:၃၀ နာရီ	(၁၆)ဘော်လေး - ဘရက်စ်(၁၀) (W,L,D,D,L) (D,W,W,W,L)	ဘော်လေး ၂-၀ ဘရက်စ် ဘော်လေး ၃-၀ ဘော်လေး
၂၂-၃-၂၀၂၆ နံနက် ၀၂:၃၀ နာရီ	(၁၅)နိုင်း - ဝီအက်စ်(၁) (D,L,W,L,W) (D,W,L,W,W)	နိုင်း ၀-၁ ဝီအက်စ် ဝီအက်စ် ၀-၃ နိုင်း

အီတလီစီးရီးအေး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ(ပွဲစဉ်-၃၀) နိုင်ကမ္ဘာ

ရက်/အမျိုး	ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံး ငါးပွဲ ရလဒ်)	ယမန်နှစ် ရလဒ်
၂၀-၃-၂၀၂၆ ည ၈:၃၀ နာရီ	(၁၂)ဝီယေး - ခရီစတီယို(၁၀) (W,W,D,D,L) (D,L,L,L,L)	—
၂၀-၃-၂၀၂၆ ည ၁၀:၃၀ နာရီ	(၂)အော့စ်လီယန် - တိုရီနို(၁၃) (D,L,W,W,L) (L,L,W,L,W)	အော့စ်လီယန် ၂-၂ တိုရီနို တိုရီနို ၂-၁ အော့စ်လီယန်
၂၂-၃-၂၀၂၆ နံနက် ၀၂:၃၀ နာရီ	(၅)ဂျူဗင်တပ် - ဆက်ဆူအိုလို(၁၀) (L,W,D,W,W) (W,W,W,L,L)	ဂျူဗင်တပ် ၃-၀ ဆက်ဆူအိုလို ဆက်ဆူအိုလို ၄-၂ ဂျူဗင်တပ်

အင်္ဂလိပ် ပရီးမီးယားလိဂ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ(ပွဲစဉ်-၃၁) နိုင်ကမ္ဘာ

ရက်/အမျိုး	ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံး ငါးပွဲ ရလဒ်)	ယမန်နှစ် ရလဒ်
၂၀-၃-၂၀၂၆ ည ၅:၀၀ နာရီ	(၁၂)ဘရီတန် - လီဗာပူး(၅) (L,W,L,W,W) (L,W,L,D,W)	ဘရီတန် ၃-၂ လီဗာပူး လီဗာပူး ၂-၁ ဘရီတန်
၂၀-၃-၂၀၂၆ ည ၅:၃၀ နာရီ	(၁၁)ဗူလ်ဟမ် - ဘန်လေး(၁၉) (W,W,L,L,D) (L,D,L,L,D)	ဗူလ်ဟမ် ၀-၂ ဘန်လေး ဘန်လေး ၂-၂ ဗူလ်ဟမ်
၂၂-၃-၂၀၂၆ နံနက် ၀၀:၀၀ နာရီ	(၈)အဲဗာတန် - ချဲလ်ဆီး(၆) (L,L,W,W,L) (W,W,L,L,L)	အဲဗာတန် ၀-၀ ချဲလ်ဆီး ချဲလ်ဆီး ၁-၀ အဲဗာတန်
၂၂-၃-၂၀၂၆ နံနက် ၀၂:၃၀ နာရီ	(၁၅)လီဗင် - ဘရနိုဗွီ(၇) (D,L,L,W,D) (L,W,D,L,D)	လီဗင် ၀-၀ ဘရနိုဗွီ ဘရနိုဗွီ ၅-၂ လီဗင်

ဂျာမနီဘွန်ဒါလိဂ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ(ပွဲစဉ်-၂၇) နိုင်ကမ္ဘာ

ရက်/အမျိုး	ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံး ငါးပွဲ ရလဒ်)	ယမန်နှစ် ရလဒ်
၂၀-၃-၂၀၂၆ ည ၇:၃၀ နာရီ	(၁၈)အယ်လ်ဗီ - ဟေလကူ(၁၆) (D,L,D,L,L) (L,L,L,D,W)	အယ်လ်ဗီ ၁-၁ ဟေလကူ ဟေလကူ ၀-၁ အယ်လ်ဗီ
၂၀-၃-၂၀၂၆ ည ၉:၃၀ နာရီ	(၈)အက်စ်ပန်နို - ဝီတာဇေး(၉) (D,L,D,D,L) (W,L,W,W,L)	အက်စ်ပန်နို ၁-၀ ဝီတာဇေး ဝီတာဇေး ၁-၀ အက်စ်ပန်နို
၂၂-၃-၂၀၂၆ နံနက် ၀၀:၀၀ နာရီ	(၁၉)လီယိုဇေး - ဘိုဗို(၂၀) (L,L,W,D,D) (D,L,L,D,W)	—
"	(၁၀)ဘိုဗို - ဘိုဗို(၁၂) (D,W,L,D,L) (W,D,L,D,W)	ဘိုဗို ၂-၁ ဘိုဗို ဘိုဗို ၄-၀ ဘိုဗို
၂၂-၃-၂၀၂၆ နံနက် ၀၂:၃၀ နာရီ	(၁၅)ဆီဗီယာ - ဝဲလ်စ်ယာ(၁၃) (D,W,D,D,L) (W,L,W,W,L)	ဆီဗီယာ ၁-၀ ဝဲလ်စ်ယာ ဝဲလ်စ်ယာ ၁-၀ ဆီဗီယာ

ဂျာမနီဘွန်ဒါလိဂ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ(ပွဲစဉ်-၂၇) နိုင်ကမ္ဘာ

ရက်/အမျိုး	ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံး ငါးပွဲ ရလဒ်)	ယမန်နှစ် ရလဒ်
၂၀-၃-၂၀၂၆ ည ၉:၀၀ နာရီ	(၁)ဘိုဗို - ယူနိုယံဘာလင်(၉) (W,W,W,D,W) (L,W,L,L,W)	ဘိုဗို ၃-၀ ယူနိုယံဘာလင် ယူနိုယံဘာလင် ၁-၁ ဘိုဗို
"	(၁၈)ဘိုဗို - ဝဲလ်စ်ယာ(၆) (L,D,L,L,L) (W,D,D,D,L)	ဘိုဗို ၀-၁ ဝဲလ်စ်ယာ ဝဲလ်စ်ယာ ၅-၂ ဘိုဗို
"	(၁၄)ဘိုဗို - ဖိုဗို(၁၂) (L,D,L,L,D) (L,L,W,L,W)	ဘိုဗို ၃-၃ ဖိုဗို ဖိုဗို ၃-၃ ဘိုဗို
"	(၁၇)ဗူဗာတ် - ဝီဗီဗီ(၁၅) (D,L,L,L,D) (L,L,W,W,L)	ဗူဗာတ် ၂-၄ ဝီဗီဗီ ဝီဗီဗီ ၁-၂ ဗူဗာတ်
၂၂-၃-၂၀၂၆ နံနက် ၀၀:၀၀ နာရီ	(၂)ဗိုဗို - ဟမ်ဘတ်(၁၀) (D,L,L,W,W) (D,L,L,W,D)	ဗိုဗို ၃-၀ ဟမ်ဘတ် ဟမ်ဘတ် ၂-၅ ဗိုဗို

သင်္ကြန်ကာလ နီးလာပြီဆိုတာနဲ့ နေရာတိုင်းမှာ သင်္ကြန်သီချင်း သံတွေ ကြားနေရပြီ။ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှာ ပုသိမ်ကြီးမြို့၊ ဝိုင်းတမ်းတ လက်ကိုင်ဆိုင်အတွင်း ထိုင်နေချိန်မှာ ...

‘သင်္ကြန်ရေဆိုတာ အန္တရာယ်ကင်းတယ် ပတ်စမ်းခင်ရယ်’ ဆိုသည့် တေးသီချင်းသံလေးကြားတယ်ဆိုရင်ပဲ အတူထိုင်နေတဲ့ မိတ်ဆွေရဲ့ မေးတဲ့စကားက ...

‘ဆရာစိုး သင်္ကြန်ရေဆိုတာ တကယ်အန္တရာယ်ကင်းတာလား ဘယ်လိုတွေ အန္တရာယ်ကင်းတာလဲ’ လို့ မေးတာကြောင့် ...

‘ဟုတ်ပါတယ် တကယ်တော့ သင်္ကြန်ရေကို ဟိုးကာလ အတော် ကြာကတည်းက သင်္ကြန်ရေ၊ အတာရေ၊ တန်ခူးရေ၊ ကူး၊ ကူး ရေ’ လို့ ခေါ်ကြပါတယ်။

‘ကူး၊ ကူး ရေ’ ဆိုတာ ချစ်စနိုးနိုး မြန်မာမှုနယ်ပယ်မှာ တန်ခူး ရေကို ခေါ်တာပဲ။ တန်ခူးကာလ၊ သင်္ကြန်ကာလ ရောက်ပြီဆိုတာနဲ့ သင်္ကြန်မကျေတဲ့ တစ်ပတ်၊ ဆယ်ရက်အတွင်း သင်္ကြန်ကျပြီး တစ်ပတ် ဆယ်ရက်အတွင်းမှာ ရေချိုးပြီး နေပူထဲသွားရင်တောင် ဥပါဒ်မရောက် ကြောင်း အရပ်စကား၊ ပါးစပ်စကားအရပြောကြပြီး တန်ခူးရေ ကူး ကူး ရေဆိုတာ အန္တရာယ်ကင်းကြောင်း ယနေ့ထိုင် လက်ခံယုံကြည်သူတို့ ရှိကြပြေပြီ။

မွေးကင်းစကလေးငယ်များ ရေစချိုးချိန် မနာ၊ မများအောင် မိခင် (သို့မဟုတ်)အဘိုး၊ အဘွားများ၏ နှုတ်ဖျားမှာ ‘ကူးကူးရေ ...ကူးကူး ရေ’ လို့ပြောပြီး ရေချိုးပေးတတ်ကြသည်မှာ အရပ်ဒေသတိုင်းမှာ တွေ့မြင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အကျွန်ုပ်တို့အကြား နေထိုင်မကောင်းသူများ၊ အသက်အရွယ်ကြီး တိုင်းတိုင်း သွားသွားများတောင်မှ ရေချိုးမများအောင် ရေကြောင့် ဘေးမ ဖြစ်အောင် ရေစလောင်းတဲ့အခါ ကူးကူးရေ ကူးကူးရေလို ပါးစပ်က ဆိုပြီး ရေချိုးပါက ဘေးကင်းကြောင်းကို ယုံတမ်းစကားလေးလား။ တကယ်လေးလား မသိရသော်လည်း သင်္ကြန်တွင်း ရေပက်ကစားသူ များမှာ မနက်မိုးလင်းချိန်မှစ ရေကစားထွက်ကြ၊ နေပြုကြီးထဲ သွားလာ ကာ ရေရိုဝတ်များနှင့် တစ်နေ့ကုန် အပေးလွန်နေသော်လည်း မနာ၊ မများ၊ ဥပါဒ်မရောက်ကြသည်မှာတော့ အားလုံး၏ ကိုယ်တွေ့၊ မျက်တွေ့ပင်ဖြစ်သည်။ သင်္ကြန်ဆိုသည် လူပြည်မှာ နှစ်တစ်နှစ်ကုန်ဆုံးသွားသည်ကို

ရာသီမိသ သ ‘နှစ်သစ်’ အခါ

စိုးဝင်း(ဆသရ)

သိမှတ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်တစ်နှစ် ဘယ်လိုကုန်ဆုံးသွားတာလဲဆိုရင် အကျဉ်းအားဖြင့် ကောင်းကင်မှာ နေ၊ လ၊ နက္ခတ်၊ တာရာတွေထဲမှာ ပုံမှန်လမ်းကြောင်းအတိုင်း သွားလာနေတတ်တဲ့ ကြယ်တွေကို နက္ခတ်ဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။

နက္ခတ်တွေမှာ (၁)အသဝန်နက္ခတ်၊ (၂)ဘရဏီနက္ခတ်၊ (၃)ကြတ္တိ ကနက္ခတ်၊ (၄)ရောဟဏီနက္ခတ်၊ (၅)မိဂသီနက္ခတ် စသည်ဖြင့် နက္ခတ် ၂၇လုံးရှိပါသည်။ ထိုနက္ခတ်များသည် ကောင်းကင်ထက်မှာ အကွာအဝေး အညီအမျှဖြင့် လက်ယာရစ်သွားကြသည်။

နက္ခတ် ၂၇လုံးသည် တစ်လုံးနှင့်တစ်လုံး အကွာအဝေး လေးဖို့ တစ်ဖို့ကို ‘ပါဒ်’ ဟု ခေါ်သည်။ နက္ခတ် ၂၇လုံး၊ တစ်လုံးလေးပတ် ဆိုတော့ ပါဒ်ပေါင်း ၁၀၈ ပါဒ်ရှိပါသည်။

နက္ခတ်သည် နေနှင့်ယှဉ်ပြိုင်သွားရာမှာ ရက်ပေါင်း ၃၀ လွန်လျှင် နေကို ကိုးပတ်လွန်သွားပြီး တန်ခူးလမှာ အသဝန်နက္ခတ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်သည့် နေက ရက် ၃၀ လွန်လျှင် အသဝန်လေးပတ်၊ ဘရဏီလေးပတ်၊ ကြတ္တိကာ တစ်ပတ်အားဖြင့် ကိုးပတ်လွန်သွားပြီးနောက် ထိုကိုးပတ်လွန် နက္ခတ်၏ ပုံမှာ ဆိတ်ရပ်နေတဲ့လူ ‘မိသရာသီ’ ဟု ခေါ်ပါသည်။

မိသရာသီကစပြီး တစ်လလျှင် ကိုးပတ်၊ ကိုးပတ်လွန်ပြီး ရက် ပေါင်း ၃၆၅ ရက် တစ်နှစ်စေတော့ မိန်ရာသီအဆုံး ရေဝတ် နက္ခတ်နှင့်ယှဉ် ပြီး စဉ်းယှဉ်ခဲ့သည့် အသဝန်နက္ခတ် ပထမပတ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်တဲ့အချိန်ကို သင်္ကြန်ကျချိန်ဟု ခေါ်သည်။

သင်္ကြန်ကျသည့်အချိန်တွင် သင်္ကြန်စာတွင် ဘာဏုရာဇာမည်သော တန်ခူးမြို့ဟောင်းသည် ခုနစ်မျိုးသော အဝတ်တန်ဆာတို့တွင် တစ်မျိုးမျိုး သော အဝတ်တန်ဆာကို ဝတ်ဆင်လျက်ဟု ရေးထားသည်ကို တွေ့ကြရ သည်။

သင်္ကြန်စာရေးသည့် တန်ခူးမြို့ဟောင်းဟူသည် (နေ)ကို တင် စားထားခြင်းပင်။ ဤသည်ကိုပင် လူများက သိကြားမင်းထင်ပြီး သင်္ကြန် တွင်းမှာ သိကြားမင်း လူပြည်ဆင်းသည်ဟု ပြောနေခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်စင်စစ် သိကြားမင်းဆင်းသည်မဟုတ်။

သိကြားမင်း လူပြည်ကိုမဆင်းဟုဆိုသော်လည်း ဆင်းသင့် သည့်အချိန်မှာ ဆင်းလာတတ်ကြောင်း ဝတ္ထုများထဲမှ ဒါဒါသန်ပါတ် မဟာကဏ္ဍဇာတ်တော်မှာ သိကြားမင်း လူပြည်ဆင်းလာကြောင်း ဖော်ပြ ထားပါသည်။

သိကြားမင်းကိုယ်တိုင်လူပြည်ကို ဆင်းတတ်သလို နတ်မင်း ကြီးလေးပါးတို့ရဲ့ အလုပ်အကျွေးနုတ်များသည်လည်း လူ့လောကကို လှည့်လည်ပြီး အမိ၊ အဖတို့ကို ရိုသေကြရုံလား။ ရဟန်းတော်များ အပေါ် ကောင်းစွာပြုကျင့်ကြရုံလား။ အမျိုးထံမှ ကြီးကဲသူများကို အရိုအသေပြုကြရုံလား။ ဥပုသ်နေ့မှာ ဥပုသ်စောင့်ကြရုံလား။ ဒါနုမူ ပြုကြရုံလားဆိုပြီး လူကောင်းတို့အတွက် ကုသိုလ်စာရင်း၊ လူယုတ် တို့အတွက် အကုသိုလ်စာရင်း ကောက်ယူလေ့ရှိသည်ကိုလည်း အမှန် တကယ်ယုံကြည်သင့်ကြပေသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း သင်္ကြန်တွင်းကာလတွင် အကြံပြုနေမှုစတင်၍ နှစ်ဆန်း ၁ရက်တိုင်လာအောင် ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးတို့သည် စေတီ ဘုရားများ၊ ဓမ္မာရုံ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် သွားရောက်ပြီး ဒါနု၊ သီလ၊ ဘာဝနာကုသိုလ်ကောင်းမှုများကို ပြုကြပါသည်။

မြို့ရွာ၊ ရပ်ကွက်အသီးသီးမှာလည်း အမိ၊ အဖ၊ ဆရာသမားနှင့် သက်ကြီးဘိုးဘွားများကို ကန်တော့ကြခြင်း၊ ပြုစုကျေးမွေးခြင်းများ နှင့် စတုဒိသာ ထမင်းဟင်းလျာနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာတို့ကို ကျွေး ခြင်း၊ လက်ဆောင်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြပြီး နှစ်သစ်ကို ကူးပြောင်းလေ့ရှိကြသည်။

ပြောင်းရွှေ့ခြင်းကို ပါဠိလို ‘သင်္ကာ’ ဟုဆိုသည်။ ဘာတွေပြောင်း ရွေ့တာလဲဆိုတော့ နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ နှစ်ဟောင်းကုန်ဆုံးပြီး နှစ်သစ်ကူးသည့် သင်္ကာသင်္ကြန် ကာလ သင်္ကြန်တွင်းမှာ စိတ်အညစ်အကြေးများကင်းစင်အောင် သင်္ကြန် ရေဖြင့်ဆေးခြင်းကို သင်္ကြန်မင်္ဂလာပြုလုပ်သည်။ သင်္ကြန်ကျသည်ဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်တွင်းမှာ ကိုယ်စိတ် ကိုယ်စိတ် ‘ရာသီမိသ နှစ်သစ် အစ’ မှ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ မင်္ဂလာရှိစွာ ဖြတ်သန်း၊ ကူးပြောင်းနိုင်ကြ ပါစေကြောင်း တောင်းဆိုပြုပါသည်။

ခြေလှမ်းတိုင်းလျှပ်စစ်ဖြစ်စေည့် နည်းပညာသစ်

မောင်မောင်စွယ်စုံထွန်း

မြန်မာပြည်ရှိမြို့ရွာများအင် (Renewable energy) ဟုဆိုပါက နေရောင်ခြည်၊ လေအားနှင့် နေအားလျှပ်စစ်များကိုသာ ပြေးမြင်စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ သို့သော် နေထိုင်ရိုးရှင်းရှင်းလင်းလင်းလျှောက် နေသည့် ခြေလှမ်းများကနေ လျှပ်စစ်စီးရအောင် ဖန်တီးနိုင်မည်ဆိုလျှင် ယုံကြည်စိတ်ချမဟုတ်ပါ။ ယခုအခါ ဂျပန်နိုင်ငံသည် လမ်းလျှောက်သူများကို လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ပေးသည့် အရင်းအမြစ် များအဖြစ် ပြောင်းလဲပစ်မည့် အနီးသစ်သည့်နည်း ပညာတစ်ခုကို ပိုမိုအဆင့်မြင့်သည့်စနစ်များနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှ စတင်အသုံးပြုနေကြသည့်နည်း ပညာကို Piezoelectricity ဟု ခေါ်ပါသည်။ ရိုးရှင်းရှင်းရှင်းပြောရလျှင် ‘ဖိအားမှ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ် ခြင်း’ ပင် ဖြစ်ပါသည်။ အချို့သော ခြပ်စင်များပေါ် ကို ဖိသိပ်မှု(သို့မဟုတ်)စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ဖိအား (Mechanical stress) သက်ရောက်သွားသည့် အခါ လျှပ်စစ်ဓာတ်ထွက်ပေါ်လာသည့် သဘော တရားဖြစ်ပါသည်။ Piezoelectric ဆင်ဆာများ ကို အထူးပြုလုပ်ထားသည့် ကြမ်းခင်းများ၏အောက် တွင် တပ်ဆင်ထားပါသည်။

လူများက ကြမ်းခင်းပေါ်ကိုနင်းပြီး လျှောက် သွားသည့်အခါ ခြေလှမ်းတစ်လှမ်းချင်းစီမှ ထွက် လာသည့် ဖိအားသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အဖြစ် တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲသွားပါသည်။ ထွက်လာသည့် လျှပ်စစ်ကို ဘက်ထရီများတွင် သိမ်းဆည်းထား နိုင်သလို လျှပ်စစ်အားနည်းနည်းသာလျှင်ပင် ပစ္စည်း များအတွက် ချက်ချင်းလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါနည်းပညာသည် ယခုမှပေါ်လာသည့် အသစ် စက်ကိရိယာ နည်းပညာတော့မဟုတ်ပါ။ လွန်ခဲ့သည့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်ဝန်းကျင်ခန့်ကတည်းက ဂျပန်နိုင်ငံ၏

လူအစဉ်ကားဆုံး ဘူတာရုံကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် တိုကျို ဘူတာရုံ၏ လက်မှတ်စစ်ရိတ်များတွင် ကနဦးစမ်းသပ် တပ်ဆင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုအချိန်ကစ၍ နည်းပညာများကို တဖြည်းဖြည်း အဆင့်မြင့်တင်လာခဲ့ရာမှ ယနေ့ခေတ်တွင် ဘူတာရုံ များအပြင် လူအမြဲစဉ်ကားနေသည့် ဈေးဝယ်စင်တာ များ၊ လေဆိပ်များတွင်ပါ တပ်ဆင်လာနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ခရီးသည်များ၏ခြေလှမ်းများမှ ရလာသည့် လျှပ်စစ် စွမ်းအင်ကို ဘူတာရုံတွင်းက LED ပြသဘုတ်များ၊ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ဘုတ်များနှင့် အခြား လျှပ်စစ်ပစ္စည်းငယ်လေးများ လည်ပတ်ရန်အတွက် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းလည်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါကြမ်းခင်း များ၏ စိတ်ဝင်စားစရာ အကောင်းဆုံးအချက်ကို လျှပ်စစ်ထုတ်ရန် သက်သက်တင်မဟုတ်ခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ ယခုအခါပိုင်း စမတ်စီးတီး စီမံကိန်းများ တွင် အဆိုပါကြမ်းခင်းမျိုးကို IoT (Internet of Things) ဆင်ဆာများအနေဖြင့်ပါ ပေါင်းစပ်အသုံးပြု လာကြပါသည်။

‘လူဘယ်နှစ်ယောက် ဖြတ်လျှောက်သွားသလဲ၊ ဘယ်အချိန်တွေမှာ လူအစဉ်ဆုံးလဲ’ ဆိုသည့် ဒေတာ များကို အဆိုနှင့်တွက်ချက်ပြီး လမ်းစီးများကို အထိ အလျှောက် အတိုးအလျှော့လုပ်ပေးတာမျိုးများအပေါ် အဆင့်မြင့်မြင့် အသုံးချလာကြပြီဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ နည်းပညာ၏ အကြီးမားဆုံး အားသာချက်မှာသာသာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို လုံးဝမထိခိုက်ဘဲ လောင်စာဆီလည်း မလိုအပ်သည့် သန့်ရှင်းစွမ်းအင်ဖြစ်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါ သည်။ လူများ၏လှုပ်ရှားမှုကို အသုံးပြုခြင်းဖြစ်၍ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လုံးဝမရှိပါ။

သို့သော်လည်း တစ်ဖက်တွင် စိန်မေ့အချို့ ရှိနေ ပါသေးသည်။ ခြေလှမ်းတစ်လှမ်းကနေ ထွက်လာသည့် လျှပ်စစ်ပမာဏသည် အလွန်နည်းပါးလွန်းပါသည်။ အသုံးဝင်သည့် လျှပ်စစ်ပမာဏတစ်ခုရရန်အတွက်

လူအုပ်ကြီးက အမြဲအမြဲ ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့် နေရာမျိုးတွင်သာ တပ်ဆင်ရန် အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ပါ သည်။ နောက်ပြီး ကနဦးတပ်ဆင်စရိတ်က ကြီးမားနေ သေးခြင်းကြောင့် နေရာအများကြီးတွင် တပ်ဆင်ရန် မဖြစ်နိုင်သေးဘဲ လက်ရှိအချိန်တွင် အရန်လျှပ်စစ်စွမ်း အင်နှင့် ဒေတာကောက်ယူရေးအတွက်သာ အဓိက အသုံးပြုနေသေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ယခုကဲ့သို့သော ခြေလှမ်းသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် အနာဂတ်စမတ်စီးတီး များအတွက် ကြီးမားသည့် လမ်းတစ်ခု ဖြစ်လာပါ သည်။

အလားတူကိုယ်ခန္ဓာလုပ်ငန်းမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထုတ်ပေးနိုင်သည့် ကိရိယာတစ်မျိုးကိုလည်း တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ သူတောသနပညာရှင်များက အောင် မြင်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဟု မကြာသေးမီကပင် ကြေညာ ခဲ့သည်။ ကိုယ်ခန္ဓာလုပ်ငန်းမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ် ပေးနိုင်သည့် ကိရိယာများ ထွက်ပေါ်လာသည်မှာ ကြာပြီဖြစ်သော်လည်း ယခုထုတ်လုပ်လိုက်သည့် ကိရိ ယာမှာ ယခင်ကကိရိယာများထက် အဆပေါင်း ၂၈၀ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ပိုမိုထုတ်ပေးနိုင်သည့်ကိရိယာမျိုး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါကိရိယာမှာ အားသက်ရောက် သည့်အခါ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်ပေးနိုင်သည့် Piezoelectric Effect (ပိုင်ဗီအီလက်ထရစ်သက် ရောက်မှု) ကို အသုံးပြုထားပါသည်။ ပြေးခြင်း၊ လမ်း လျှောက်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်း များမှ လျှပ်စစ် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါပိုင်ဗီအီလက်ထရစ် (Piezoelectric) နည်းပညာဆိုသည်မှာ ဖိအား(သို့မဟုတ်)စက်မှုဆိုင်ရာ တုန်ခါမှုများကို လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲ ပေးနိုင်သောပစ္စည်းများ (သို့မဟုတ်) အာရုံခံကိရိယာ များပင်ဖြစ်သည်။ ဤနည်းပညာသည် အထူးသဖြင့် မြင့်မားသော အပူချိန်များတွင် ဖိအားပြောင်းလဲစက်

(Accelerometers) များအဖြစ် တိကျစွာ အသုံးပြု နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ပိုင်ဗီအီလက်ထရစ် (Piezoelectric) နည်းပညာဆိုင်ရာ အချက် အလက်အကျဉ်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

(၁) စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်း - စက်မှုဖိအား (Force/Pressure)ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးခြင်းဖြစ်သည်။

(၂) အသုံးပြုမှု - အာရုံခံကိရိယာများ (Sensors) အသံ ထုတ်ကိရိယာများနှင့် မြင့်မားသောအပူချိန်ရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်များတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။

(၃) ထိရောက်မှု - တိကျမှန်ကန်သော အချက်အလက်များကို ပေးစွမ်းနိုင်သောကြောင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုင်းတာ မှုများတွင်အရေးပါသည်။ ယခုအခါ လျှပ်စစ်အား အဆများစွာချဲ့ထွင်ထုတ်လုပ်ရန် ကြိုးပမ်းလာနေပြီ ဖြစ်သော နည်းပညာတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

အချုပ်အခြားဆိုင်ရာသော် ပိုင်ဗီအီလက်ထရစ် နည်းပညာကို စမတ်နာရီ၊ Fitness Tracker နှင့် စမတ်ဖုန်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်လျှင် အား သွင်းစရာမလိုဘဲ အသုံးပြုလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကိုယ်ခန္ဓာလုပ်ငန်းများမှထွက် ရွက် လျှပ်စစ် စွမ်းအင်များစွာထုတ်နိုင်သည့်အတွက် စက်ပစ္စည်း များကို အလိုအလျှောက် အားသွင်းပေးနိုင်တော့ မည်ဖြစ်သလို အဆများစွာရရှိအောင် ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်တစ်ခုကို ဆောင်ရွက် နိုင်လာမည်လည်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ နည်းပစ္စည်း သည် ပတ်ဝန်းကျင်ကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင် မည်ဖြစ်သလို လူသားများအတွက်လည်း များစွာ အကျိုးရှိစေမည့် နည်းပညာတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း ဗဟုသုတဖြစ်စေရန် အလိုရှိသောအားဖြင့်ပြလိုက် ရပါသည်။

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ချ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၀-၅၀)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၅)၊ မြေဧရိယာ(၀ ဒသမ ၀၅၅၁)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်သည် ဒေါ်ခင်ဖြူ အမည်ဖြင့် နှစ်(၃၀)ဂရုန့် ရရှိထားသော မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ဂရုန့်မြေကွက်၏ (မြောက်ဘက်ခြမ်း)၊ အရှေ့အောက်(ပေ(၄၀)) တောင်မြောက် (ပေ(၃၀)) အကျယ်အဝန်းရှိ ဂရုန့်မြေအစိတ်အပိုင်းနှင့်တကွ ယင်းဂရုန့်မြေအစိတ်အပိုင်းပေါ်ရှိ နေထိုင်ပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို အရောင်းအဝယ်ကတ်စာချုပ်ဖြင့် လက်ရှိဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု အဆိုပြုသူ ဦးချစ်စန်းမောင်(ဦး)ဦးညောင်သော်(၉/ပမာ(နိုင်)၀၇၇၂၅၂)ကိုင်ဆောင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အဆိုအပိုင် လက်ရောက်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းကြေးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး မြေပါး ပြောင်းပြန် အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက နိုင်လုံသော ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်း၊ အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သူအမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ-
 ဦးသက်နိုင်နိုး (L.L.B)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ

ဦးမြတ်စိုးဦး(L.L.B) ဦးဝေဖြူအောင်(L.L.B) ဒေါ်ဖုဖုမျိုးမြတ်သူယ်(L.L.B) ဒေါ်ဖွင့်ဖြူကျော်(L.L.B)
 (အထက်တန်းရှေ့နေများ)

(၈၄-၁၃/၄)၊ လမ်း ၆၀၊ ၁၃၃လမ်းနှင့် ၁၄၄လမ်းကြား၊ (စ)ရပ်ကွက်၊

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ဖုန်း ၀၉-၄၀၂၅၇၆၃၄၈၊ ၀၉-၉၄၀၀၀၀၀၃၉၊ ၀၉-၇၇၇၂၀၀၀၂၀၊ ၀၉-၂၅၉၁၁၀၅၆၁

အကြင်လင်ပယားအဖြစ်မှ ကွင်းပြတ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ဦးကျော်မင်းဇော်(၅/ဓမာ(နိုင်)၀၂၉၂၀)နှင့် ဒေါ်နွေးနွေးမောင်(၅/ဓမာ(နိုင်)၀၁၆၂၆)တို့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာ ကိုးကွယ်ကြသူများဖြစ်ကြပြီး (၂၀၀၅)ခုနှစ်ခန့်မှစ၍ အကြင်လင်ပယားအဖြစ် တရားဝင် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ကြရာ သားတစ်ဦး၊ သမီးတစ်ဦး၊ သမီးတစ်ဦး ထွန်းကားခဲ့ကြပါသည်။ ယခုအခါ နှစ်ဦးစလုံး၌ ဆက်လက်ပေါင်းသင်းလိုစိတ် မရှိကြတော့သဖြင့် (၁၃-၃-၂၀၂၆)ရက်၌ နှစ်ဦးသဘောတူ ကွင်းပြတ်ခွင့်ဖြင့် ကတိစာချုပ်ကို အသိသက်သေများရရှိအောင် အိတ်လက်ထဲမှထုတ်ဖော်ပြီး သားသမီးကို ကွင်းပြတ်ခွင့်ပြုပါသည်။ ထိုသို့ ကွင်းပြတ်ခွင့်ရရှိပြီးနောက်တွင် အိတ်လက်ထဲမှထုတ်ဖော်ပြီး သားသမီးကို နှစ်ဦးပိုင်ဆိုင်မှုအား နှစ်ဦးသဘောတူ စီမံခန့်ခွဲပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဦးကျော်မင်းဇော်နှင့် ဒေါ်နွေးနွေးမောင်တို့သည် (၁၃-၃-၂၀၂၆)ရက်မှစ၍ ကွင်းပြတ်ခွင့်ဖြင့် ပေါင်းသင်းခြင်း လုံးဝမရှိတော့ပါ။ ထို့အပြင် ဦးကျော်မင်းဇော်နှင့် ဒေါ်နွေးနွေးမောင်တို့သည် (၁၃-၃-၂၀၂၆)ရက်မှစ၍ ကွင်းပြတ်ခွင့်ဖြင့် ပေါင်းသင်းခြင်း လုံးဝမရှိတော့ပါ။ ထို့အပြင် ဦးကျော်မင်းဇော်နှင့် ဒေါ်နွေးနွေးမောင်တို့၏ လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူနိကြားသူများ ဦးကျော်မင်းဇော် (၅/ဓမာ(နိုင်)၀၂၉၂၀) ဒေါ်နွေးနွေးမောင် (၅/ဓမာ(နိုင်)၀၁၆၂၆)

လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ ဒေါ်ဟောမာနီဦး(L.L.B) (အထက်တန်းရှေ့နေ)၊ ရှမ်းအေးအေးခင်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဒေါ်အေးစိုစိုမင်း(ဦး)ဦးစံမင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်(၉/အမစ(နိုင်)၀၄၁၄၆၀) ကိုင်ဆောင်သူ၏ Passport (မမှတ်မီ)သည် ပျောက်ဆုံးနေပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဒေါ်အေးစိုစိုမင်း ဖုန်း ၀၉-၉၄၃၀၆၇၅၇၇

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေး၊ ရှမ်းအေးသစ်မြို့နယ်၊ ကန့်ကွက်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၅၄၀/၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၄၁-၈)၊ လမ်း၃၀နှင့် ၃၁လမ်းကြား၊ ၅၈လမ်းနှင့် ၅၉လမ်းကြားရှိ ဂရုန့်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်ဝင်းကြည်(၉/မမစ(နိုင်)၀၆၇၄၆၂)၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၃၂၃၇/၂၀၁၄)ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဒေါ်နွေးနွေးမောင်ဦး(၉/မမစ(နိုင်)၀၀၃၁၄၄) က ဂရုန့်စာချုပ်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်ရေးကုံးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဌာနမှူး ဗြဟ္မာစိန်နှင့် ပြည်ထောင်စုဌာနမှူး ဖွဲ့စည်းကြီးပိုင်သောယာဇာနည်မာဏီ။

ဂရုန့်မြေကြော်ငြာစာ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

စဉ်	လျှောက်ထားသူ		လျှောက်ထားသည့်မြေ				အကြောင်းအရာ	အမှုတွဲအမှတ်
	အမည်/မှတ်ပုံတင်	လိပ်စာ	မြေအမည်ပေါက်	မြို့နယ်	အကွက်	ဦးပိုင်		
၁။	ဦးကျော်တို့ဘေး(၉/မမစ(နိုင်)၀၆၈၂၅)	၂၂လမ်းနှင့် ၂၃လမ်းကြား၊ ဇရိုမြေလမ်း၊ မဟာဓလျာတုံ	ဦးမောင်မောင်	အောင်မြင်သာ	၅၄၄/၀၀	၇၆(ခ)၆၆	ဦးပိုင်သူ အမည်ပြောင်း	၅၇၈၇/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၂။	ဒေါ်ကော့သိမ်ဘေး(၉/အမစ(နိုင်)၀၀၀၈၇၄)	၂၂လမ်းနှင့် ၂၃လမ်းကြား၊ ဇရိုမြေလမ်း၊ မဟာဓလျာတုံ	ဦးမောင်မောင်	အောင်မြင်သာ	၅၄၄/၀၀	၇၆(ခ)၆၆	ဦးပိုင်သူ အမည်ပြောင်း	၅၇၈၈/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၃။	ဦးကျော်တို့ဘေး(၉/အမစ(နိုင်)၀၀၀၈၇၄)	၂၂လမ်းနှင့် ၂၃လမ်းကြား၊ ဇရိုမြေလမ်း၊ မဟာဓလျာတုံ	ဦးမောင်မောင်	အောင်မြင်သာ	၅၄၄/၀၀	၇၆(ခ)၆၆	ဦးပိုင်သူ အမည်ပြောင်း	၅၇၈၉/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၄။	ဒေါ်အိတ်တီမြို့(၁၀/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၀၆)	၅၈လမ်းနှင့် ၅၉လမ်းကြား၊ ၃၀လမ်းနှင့် ၂၀လမ်းကြား၊ အိမ်တော်	ဒေါ်သန်းသန်းအေး	အောင်မြင်သာ	၄၀၇/၅၁	၆၀	သက်တမ်းတိုး အမည်ပြောင်း	၅၈၀၁/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၅။	ဦးကျော်လွင်(၁၄/မမစ(နိုင်)၀၂၂၅၀၀)	၆၃လမ်းနှင့် ၆၄လမ်းကြား၊ ၃၀လမ်းနှင့် ၂၀လမ်းကြား၊ မြင့်ပြီဟုတ်ရင်	အိမ်ရှေ့	ချမ်းအောင်	၄၀၄/၃	၁၆၆(ခ)၆၆	ဂရုန့်အစီအစဉ်	၅၇၉၁/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၆။	ဦးအောင်ဝင်း(၅/မမစ(နိုင်)၀၀၀၉၇၇)	၂၆လမ်းနှင့် ၂၇လမ်းကြား၊ ၇၆လမ်းနှင့် ၇၇လမ်းကြား၊ ငဟာဓလ	ဦးအောင်ဝင်း	ချမ်းအောင်	၆၀၉	၄၆-၁	သက်တမ်းတိုး	၅၇၉၂/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၇။	ဦးတင်စို(၉/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၂၀)	၆၃လမ်းနှင့် ၆၄လမ်းကြား၊ မြင့်ပြီဟုတ်ရင်	ဦးတင်စို(၆-၂)	ချမ်းအောင်	၄၀၄/၃	၂-ဃ	သက်တမ်းတိုး	၅၇၉၀/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၈။	ဒေါ်မြဝင်း(၅/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၆)	လမ်း၃၀နှင့် ၃၁လမ်းကြား၊ မြင့်ပြီဟုတ်ရင်အနောက်	ဒေါ်မြဝင်း	ချမ်းအောင်	၂၆၁	၃၀	သက်တမ်းတိုး	၅၇၉၀/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၉။	ဒေါ်ခင်နီ(၁၀/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၉)	၅၈(အ)လမ်း၊ ၂၀လမ်းနှင့် ၂၀လမ်းကြား၊ ကန်တော်	ဒေါ်ခင်နီ	ချမ်းအောင်	၅၄၄/၃	၂၀၂	သက်တမ်းတိုး အမည်ပြောင်း	၅၇၉၁/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၁၀။	ဦးမျိုးသူရိန်အုံး(၉/မမစ(နိုင်)၀၀၀၈၇၉)	လမ်း၃၀နှင့် ၃၁လမ်းကြား၊ ၅၈လမ်းနှင့် ၅၉လမ်းကြား၊ ကန်တော်	ဒေါ်ခင်နီ	ချမ်းအောင်	၅၄၄/၆	၁၃၇-က	အမည်ပြောင်း	၅၇၉၆/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၁၁။	ဦးအောင်ကြည်စိုး(၉/မမစ(နိုင်)၀၀၀၅၀၆)	၂၇လမ်း၊ ၆၃လမ်းနှင့် ၆၄လမ်းကြား၊ မြင့်ပြီဟုတ်ရင်	ဦးအောင်ကြည်	ချမ်းအောင်	၀၀၀	၂၀	အမည်ပြောင်း	၅၈၀၁/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၁၂။	ဦးအောင်ရဲ(၁၀/မမစ(နိုင်)၀၀၀၈၇၄)	၄၀လမ်းနှင့် ၄၁လမ်းကြား၊ ၅၈လမ်းနှင့် ၅၉လမ်းကြား၊ ရွှေနီတောင်	ဦးအောင်ရဲ	မဟာအောင်မြင်	၀-၄၀	၇၇	သက်တမ်းတိုး	၅၈၀၂/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၁၃။	ဒေါ်ကြူကြူအောင်(၁၀/မမစ(နိုင်)၀၀၀၈၇၄)	၅၈လမ်းနှင့် ၅၉လမ်းကြား၊ ၄၀လမ်း၊ ရွှေနီတောင်	ဒေါ်ကြူကြူအောင်	မဟာအောင်မြင်	၀-၄၀	၈၀	သက်တမ်းတိုး	၅၈၀၃/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၁၄။	ဒေါ်ရွှေရီ(၁)KYAN KYAR SHWE (၁၄/လမစ(ပြ)၀၀၀၀၀၀)	လမ်း၃၀၊ ၅၈လမ်းနှင့် ၅၉လမ်းကြား၊ ရွှေနီတောင်	ဒေါ်ရွှေရီ(၁)	မဟာအောင်မြင်	၀-၄၅	၀	သက်တမ်းတိုး	၅၇၉၄/၂၀၂၅-၂၀၂၆
			KYAN KYAR SHWE					
၁၅။	ဦးမျိုးမင်းဆွေ(၉/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၄)	၄၀လမ်း၊ လမ်း၃၀နှင့် ၃၁လမ်းကြား၊ မဟာအောင်မြင်	ဦးမျိုးမင်းဆွေ(၆-၂)	မဟာအောင်မြင်	၀-၃	၅	အမည်ပြောင်း	၅၈၀၁/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၁၆။	ဦးစလေးထွန်း(၉/မမစ(နိုင်)၀၀၀၈၇၄)	၇၈လမ်း၊ ၄၄လမ်းနှင့် ၄၅လမ်းကြား၊ ချမ်းမြသာစည်မြောက်	ဒေါ်လိလိ(၁)လိလိ(၁)	မဟာအောင်မြင်	၉၀၁	၁၀-ဈ	အမည်ပြောင်း	၅၇၉၂/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၁၇။	ဒေါ်သွယ်သွယ်လင်း(၁၄/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၆)	၅၈လမ်းနှင့် ၅၉လမ်းကြား၊ (၆)လမ်းထောင့်၊ ရွှေနီတောင်	ဦးစလေးထွန်း(၆-၂)	မဟာအောင်မြင်	၀-၇၄/၁	၆၅/၆၆	အမည်ပြောင်း	၅၇၉၃/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၁၈။	ဒေါ်လှမျိုးကြည်(၉/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၄)	၆၄(၆)လမ်း၊ လမ်း၃၀နှင့် ၃၁လမ်းကြား၊ မဟာအောင်မြင်	ဒေါ်လှမျိုးကြည်(၆-၂)	မဟာအောင်မြင်	၀-၃	၃၅-က	သက်တမ်းတိုး အမည်ပြောင်း ခွဲကန်	၅၇၉၂/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၁၉။	ဒေါ်ကိုင်း(၁၀/မမစ(နိုင်)၀၂၂၅၀၇)	၅၈လမ်းနှင့် ၅၉လမ်းကြား၊ ၄၀လမ်းနှင့် ၄၁လမ်းကြား၊ ရွှေနီတောင်	ဒေါ်ကိုင်း(၆-၂)	မဟာအောင်မြင်	၉	(၆၅+၈၀)နှင့် ၅ (၆၅)ခွဲခွဲ	သက်တမ်းတိုး ခွဲကန် အမည်ပြောင်း	၅၇၉၃/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၂၀။	ဦးသန်းထွန်းအောင်(၁၀/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၄)	၅၈လမ်းနှင့် ၅၉လမ်းကြား၊ ၄၀လမ်းနှင့် ၄၁လမ်းကြား၊ ရွှေနီတောင်	ဒေါ်ကိုင်း(၆-၂)	မဟာအောင်မြင်	၉	(၆၅+၈၀)နှင့် ၅ (၆၅)ခွဲခွဲ	သက်တမ်းတိုး ခွဲကန် အမည်ပြောင်း	၅၇၉၄/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၂၁။	ဦးအောင်မျိုးသူ(၉/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၄)	၆၃လမ်းနှင့် ၆၄လမ်းကြား၊ ၃၀လမ်းနှင့် ၃၁လမ်းကြား၊ မြို့သစ်-၁	ဦးအောင်မျိုးသူ	ချမ်းမြသာစည်	၀-၄	၄၆	သက်တမ်းတိုး	၅၈၀၇/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၂၂။	ဦးကြည်စိုး(၉/လမစ(နိုင်)၀၀၆၂၇၆) ဒေါ်သက်ဆောင်(၉/လမစ(နိုင်)၀၀၆၂၇၆)	၅၈လမ်းနှင့် ၅၉လမ်းကြား၊ ၁၆လမ်းနှင့် ၁၇လမ်းကြား၊ အောင်ပင်လယ်	ဦးကြည်စိုး(၆-၂)	ချမ်းမြသာစည်	အထ-၅	၄၀	သက်တမ်းတိုး	၅၈၀၉/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၂၃။	ဒေါ်နန်းစိုစိုစိုစို(၁၄/မမစ(နိုင်)၀၆၄၀၀၆)	၅၆(အ)လမ်း၊ ၁၀လမ်းနှင့် ၁၁လမ်းကြား၊ တံငါယာ	ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့်(၆-၂)	ချမ်းမြသာစည်	၈၀-၄	၅၆	အမည်ပြောင်း	၅၇၉၄/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၂၄။	ဒေါ်ခင်စို(၁၄/မမစ(နိုင်)၀၀၅၂၀၀)	၄၀လမ်းနှင့် ၄၁လမ်းကြား၊ ၁၀လမ်းနှင့် ၁၁လမ်းကြား၊ အောင်ပင်လယ်	ဒေါ်ခင်စို	ချမ်းမြသာစည်	၈၀-၁၂	၄၅	အမည်ပြောင်း	၅၇၉၅/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၂၅။	ဦးအောင်မျိုးသူ(၉/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၄)	၅၈(အ)လမ်း၊ ၁၀လမ်းနှင့် ၁၁လမ်းကြား၊ အောင်ပင်လယ်	ဒေါ်ခင်စို(၆-၂)	ချမ်းမြသာစည်	၅	၅၂-၁	အမည်ပြောင်း	၅၇၉၆/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၂၆။	ဦးအောင်မျိုးသူ(၉/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၄)	၁၀လမ်း၊ ၄၀လမ်းနှင့် ၄၁လမ်းကြား၊ ထွန်းတုန်း	ဦးအောင်မျိုးသူ	ချမ်းမြသာစည်	၈၀-၁၄	၂	အမည်ပြောင်း	၅၈၀၄/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၂၇။	ဦးစလေးထွန်း(၉/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၄)	၇၈လမ်း၊ ၁၀လမ်းနှင့် ၁၁လမ်းကြား၊ မြို့သစ်-၂	ဒုက္ခကံခံရ ဘုန်းကြီး	ချမ်းမြသာစည်	အ-၂	၈၀	အမည်ပြောင်း	၅၈၀၅/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၂၈။	ဦးသန်းထွန်းအောင်(၉/အမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၄)	၆၁(၇)လမ်း၊ ၁၀လမ်းနှင့် ၁၁လမ်းကြား၊ မြို့သစ်-၃	ဒေါ်ခင်စို	ချမ်းမြသာစည်	ဈ-၄	၈၇	အမည်ပြောင်း	၅၈၀၆/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၂၉။	ဒေါ်အိတ်တီမြို့(၉/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၄)	၁၀လမ်း၊ ၅၈လမ်းနှင့် ၅၉လမ်းကြား၊ အောင်ပင်လယ်	ဒေါ်အိတ်တီမြို့(၆-၂)	ချမ်းမြသာစည်	ကက-၆	၇	သက်တမ်းတိုး အမည်ပြောင်း	၅၈၀၈/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၃၀။	တင်သန်းမြင့်(၉/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၄)	၄၀လမ်းနှင့် ၄၁လမ်းကြား၊ အောင်ပင်လယ်	တင်သန်းမြင့်	ချမ်းမြသာစည်	အထ-၁၀	၅၅	တောပျိုမြို့ပြခြင်း၊ သက်တမ်းတိုး	၅၇၉၅/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၃၁။	ဦးမောင်မောင်(၁၂/မမစ(နိုင်)၀၀၅၂၀၇)	၁၀လမ်း၊ ၄၀လမ်းနှင့် ၄၁လမ်းကြား၊ ထွန်းတုန်း	ဦးမောင်မောင်	ချမ်းမြသာစည်	၁၀	၈၄	တောပျိုမြို့ပြခြင်း၊ သက်တမ်းတိုး	၅၈၀၈/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၃၂။	ဒေါ်ခင်စို(၉/မမစ(နိုင်)၀၄၄၀၇၄)	၁၀(အ)လမ်း၊ ၄၀လမ်းနှင့် ၄၁လမ်းကြား၊ ထွန်းတုန်း	ဒေါ်ခင်စို	ချမ်းမြသာစည်	၈၀-၃၂	၁၄	တောပျိုမြို့ပြခြင်း၊ သက်တမ်းတိုး အမည်ပြောင်း	၅၇၉၉/၂၀၂၅-၂၀၂၆
၃၃။	ဒေါ်စိတ်စိတ်(၉/မမစ(နိုင်)၀၆၇၄၅၅)	၄၀လမ်း၊ ၁၀လမ်းနှင့် ၁၁လမ်းကြား၊ (က)	ဦးအောင်အောင်(၆-၅)	မြင့်ပြီဟုတ်ရင်	ဃ-၄	၁၇	အမည်ပြောင်း	၅၇၉၆/၂၀၂၅-၂၀၂၆

ဌာနမှူး၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ မန္တလေးမြို့၊ တောင်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ။

- ❖ ဘာသာစကားတစ်ခု၏ တန်ဖိုးကို မိမိမွေးရပ်ဇာတိတိုင်းပြည်မဟုတ်သည့် နိုင်ငံရပ်ခြားဒေသတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိချိန်မှ ပိုမိုနားလည်သိရှိတတ်ကြကြောင်း...
- ❖ ထိုအခါမှ မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်ဘာသာစကားကို ကိုယ်ပိုင်စာပေသည် ပိုမိုလေးနက်သည်ကို သိရှိလာကြ...
- ❖ ဒီမြေမှာမွေး ဒီမြေမှာကြီးပြင်းသူတိုင်းသည် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စာပေနှင့် ဘာသာစကားကို အလေးအနက်ထားကြရန်လို...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ရာသက်ပန်နာယကကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို)၏ (၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

အသိပေးကြေညာချက်

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၀ ရက်

၁။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းသုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီပြီး နိုင်ငံတော်သို့ ကျသင့်ခွန်များပေးဆောင်ထားသည့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများကို ပြည်တွင်းတွင် ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ပထမပတ်မှစ၍ ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR) အား စတင်အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများ၊ မိုဘိုင်းကွန်ရက်သုံးဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းလိုသည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ တင်သွင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ကျသင့်ခွန်များကိုပေးဆောင်ပြီးပါက CEIR နှင့် EIR စနစ် စီမံကိန်းဦးစီးကော်မတီမှ ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများ၊ မိုဘိုင်းကွန်ရက်သုံးဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်းအတွက် တရားဝင်သွင်းကုန်လိုစင်လျှောက်ထားရယူ၍ နိုင်ငံတော်သို့ အခွန်ပေးဆောင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန



မူဆယ်မြို့ ကောင်းမှုတုံ့ရပ်ကွက်အတွင်း တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ရောဝတီမြစ်ရေ ရေနည်းသတ်ပေးမှတ်အောက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

ရောဝတီမြစ်ရေသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းတွာ ချက်အရ မန္တလေးမြို့တွင် ၃၁၀ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ တတိယ (၁၀)ရက်ပတ်အတွင်း လက်ရှိရေမှတ်အထက် ၁ ပေခွဲခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ ရေနည်းသတ်ပေးမှတ် ၃၆၀ စင်တီမီတာအောက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

စာမျက်နှာ ၆ သို့ *

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ်တို့အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်နေသူများအား ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကိုအန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အနေဖြင့် အလေးထား တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ အဆိုပါခွဲစိုက်မှုနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မူဆယ်မြို့၊ ကောင်းမှုတုံ့ရပ်ကွက်၊ တော်ရွက်ရပ်ကွက်နှင့် စွမ်းစော်ရပ်ကွက်များအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ အခြေပြုလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း ဒေသခံတာဝန်ခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုအရ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါနေရာများသို့ သွားရောက်၍ လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းများကို တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ■

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၂ ဦးအား မြဝတီမြို့နယ် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် ကျွန်းတောလမ်းရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံဟောင်းအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိ



မြဝတီမြို့နယ် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် ကျွန်းတောလမ်းရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံဟောင်းအတွင်း တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၂ ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ လုံးဝအခြေမပြုနိုင်စေရေးအတွက် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ○



ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၀)၏ အကောင်းဆုံးကစားသမားချက်ကို ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်ဆွတ်ခူး

လန်ဒန် မတ် ၂၀

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၀)၏ အကောင်းဆုံးကစားသမားချက်ကို မန်ယူအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်ဆွတ်ခူးသည် အဆိုပါ ကွင်းလယ်ကစားသမားသည် မန်ယူအသင်းကို သုံးဂိုး၊ တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် ဂိုးဖန်တီးမှု နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကွင်းလယ်ကစားသမားသည် မန်ယူအသင်းကို သုံးဂိုး၊ တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် ဂိုးဖန်တီးမှု နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ (NGB)