

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကိုယ်ချင်းစာတရားထား
အလုံးစုံသော သတ္တဝါတို့သည် ဒဏ်မှထိတ်လန့်ကုန်၏။ အလုံးစုံသော သတ္တဝါတို့သည် သေခြင်းကို ကြောက်ကုန်၏။ မိမိကိုယ်ကို ဥပမာပြု၍ (သတ္တဝါတို့ကို) မသတ်ဖြတ်၊ မညှဉ်းဆဲရာ။ (အရာရာတွင် ကိုယ်ချင်းစာတရား ထားသင့်ကြ၏။ သတ္တဝါတို့အား ရိုက်ပုတ်၊ ညှဉ်းဆဲ၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းကို မပြုရာ။)
ဒဏ္ဍဝင်(ဓမ္မပဒ - ၁၂၉)

၁၃၇၉ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မေ ၂၁ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ အတွဲ (၅၆)၊ အမှတ် (၂၃၀)

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နေ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ၌ ပြောကြား



ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ မြန်မာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးအကြိမ်မြောက် ပုံမှန်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ် (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၂၀
လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် လွယ်ကူလျင်မြန်ချောမွေ့စေရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးအကြိမ်မြောက် ပုံမှန်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကင်းမြို့လမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆုံးဖြတ်ချက် ၈၃ ချက် ချမှတ်
ဒုတိယသမ္မတက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက စတင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် (၆)ကြိမ်မြောက်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပထမအကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ၌ ဆုံးဖြတ်ချက် ၂၇ ချက်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဒုတိယအကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ၌ ဆုံးဖြတ်ချက် ၁၁ ချက်၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် တတိယအကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ၌

ဆုံးဖြတ်ချက် ၁၆ ချက်၊ မတ်လတွင် စတုတ္ထအကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ၌ ဆုံးဖြတ်ချက် ၁၁ ချက်နှင့် ဧပြီလတွင် ပဉ္စမအကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ၌ ဆုံးဖြတ်ချက် ၁၈ ချက် စုစုပေါင်း ၈၃ ချက်ကို ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁
လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ကဏ္ဍအလိုက်တင်ပြချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာက အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၏ အခက်အခဲများကို ထိထိရောက်ရောက် ပြေရှင်းပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လုံခြုံရေးစနစ်နှင့် ယာဉ်စည်းကမ်းချိုးဖောက်မှုများ CCTV ဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လုံခြုံရေးစနစ်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း ချိုးဖောက်မှုများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုံခြုံရေးကင်မရာ(CCTV) များဖြင့် စောင့်ကြည့်မှုများပြုလုပ်၍ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် မြို့တွင်း ဧရိယာအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၏ နောက်ဖေးလမ်းကြားများနှင့် လူစည်ကားသည့် နေရာများ၊ တောင်ဥက္ကလာပ၊ သယံဇာတကျွန်း၊ လှိုင်၊ ပဟန်း၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့)၊ ကြည့်မြင်တိုင်၊ ရွှေပြည်သာ အစရှိသည့် မြို့နယ်များ၏ လူစည်ကားသည့်နေရာများတွင်

သတင်း-ဇော်ကြီး
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ
စာမျက်နှာ >> ၄

ကမ်းလွန်ထောက်ပံ့ရေး အခြေစိုက်စခန်း ငပုတောမြို့နယ်၌ တည်ဆောက်သွားမည်
စာမျက်နှာ >> ၇



အီရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိသမ္မတ အနိုင်ရရှိ
စာမျက်နှာ >> ၁၀



Let's Build Together!

ရုံးချုပ်

- အမှတ် (၁၂၃)၊ အလံပြဘုရားလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
- ဖုန်း - ၀၉၅ - ၁ - ၂၅၅၈၁၉-၃၈
- ဖက်(စ်) - ၀၉၅ - ၁ - ၂၅၅၈၃၉
- Email : ho@maxcement.com
- Sales Hotline - ၀၉၅ - ၉ - ၇၇၀၇၇၀၇၇၀
- Technical Hotline - ၀၉၅ - ၉ - ၉၆၀၉၆၀၅၆၀

စက်ရုံ

- တောင်ဇီလာ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
- ဖုန်း - ၀၉၅ - ၉ - ၅၀၀၀၇၃၇၊ ၀၉၅ - ၉ - ၄၉၂၀၅၀၂၄
- Email: factory@maxcement.com

MAX CEMENT

Website: www.maxmyanmargroup.com

ကလေးတိုင်း ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးနှင့် ပညာရေးတစ်ဝက်တစ်ပျက်နှင့် ကျောင်းမထွက်ရေး

ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မကြာမီကျရောက်လာ တော့မည်။ မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိကို ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် အဖြစ် သက်ဆိုင်ရာက ကြေညာထားပြီး ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်နှံရေး နှီးဆော်ထားသလို ကျောင်းထွက်သူပပျောက်ရေးကိုပါ အလေးပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးကျောင်းအပ်နှံရေးသည် ဝင်ငွေပုံမှန်ရှိသူ၊ ဝင်ငွေအလယ်အလတ်ရှိသူတို့အတွက် အခက်အခဲမရှိနိုင်သော်လည်း ဝင်ငွေပုံမှန်မရှိသူ၊ ဝင်ငွေနည်းပါးသူတို့အတွက်မူ အခက်အခဲတစ်ခုသဖွယ် ဖြစ်ကြရသည်။ ယုတ်စွာအဆုံး အခဲပညာရေးစနစ်အရ ကျောင်းအပ်နှံ ရာတွင် မည်သည့်ငွေကြေးတစ်စုံတစ်ရာမျှ ကုန်ကျစရိတ်မရှိဟုဆိုလျှင်ပင် ကျောင်းနေရမည့်ကလေးကို မိသားစုအတွက် ဝင်ငွေရှာရာတွင် ထည့်သွင်း လုပ်ကိုင်နေရသည့် မိသားစုများ၊ ဥပမာအားဖြင့် လယ်ယာလုပ်ငန်း၊ တံငါလုပ်ငန်း၊ ဈေးရောင်းလုပ်ငန်းစသည်ဖြင့် မိသားစု၏အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများတွင်ပါ လုပ်အားပါဝင်နေရသည့် မိသားစုများမှ ကလေးများ၊ လူငယ်များမှာ ပညာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းနှင့်ဝေးကြရသည်။ တစ်ခါ တစ်ရံတွင်လည်း သေစာရှင်စာမျှ သင်ယူခွင့်ရကြပြီး အခြေခံပညာခရီး တစ်ဝက်တစ်ပျက်မှ ကျောင်းထွက်ခဲ့ကြရသူများလည်း ရှိကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၉ နှစ်အကြားရှိ လူငယ်များဖြစ်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း လူငယ် ဦးရေ ၁၂ သန်းကျော်ရှိကြောင်း ကျောင်းအပြီး လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်မှု အကူးအပြောင်း ဆန်းစစ်ခြင်းစစ်တမ်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ စစ်တမ်းအရ လူငယ်လူဦးရေ၏ ၅၃ သမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် အတန်းပညာ မတတ်ကြောင်းနှင့် လူငယ်လူဦးရေ၏ထက်ဝက်ကျော် (၅၂ ရာခိုင်နှုန်း) မှာ အလယ်တန်းပညာရေးမပြီးဆုံးမီ ကျောင်းထွက်ခဲ့ကြရကြောင်း၊ လူငယ်များကျောင်းထွက်ကြရသည့် ပျမ်းမျှအသက်မှာ ၁၃ သမ ၃ နှစ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များအရ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်နှံကာ ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိ ရေးနှင့် ပညာရေးလမ်းစဉ်မှ ကျောင်းထွက်ခဲ့ကြရကာ ပညာရေး အဟောသိက်ဖြစ်မှုများ လျော့နည်းပပျောက်စေရေးတို့ မည်မျှအရေး ပါသည်ကို သိရှိနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

မြို့ပြဒေသနေကျောင်းသားမိဘများအစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနများကို နာမည်ကြီးကျောင်းများ၌ ကျောင်းနေခွင့်ရရေးအတွက် နည်းပေါင်းစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းကြလေ့ရှိရာ ယခု ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ အမှုထမ်း၊ အရာထမ်းများ အားလုံးကို အခကြေးငွေကောက်ခံခြင်းမပြုရန်၊ ငွေကြေး၊ တံဆိပ်လက်ဆောင် လက်ခံခြင်းမပြုရန်၊ အတန်းတံဆိပ်၊ ကျောင်းတံဆိပ်အပါအဝင် မည်သည့် ပစ္စည်းကိုမျှ ရောင်းချခြင်းမပြုရန် အသိပေးထားပြီးဖြစ်သည်ကို သတိမူ ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဆရာ ဆရာမများက ငွေကြေးတစ်စုံတစ်ရာ ကောက်ခံခြင်း မပြုတော့သည့်တိုင်အောင် မိဘဆရာအသင်းဝင်များ၊ မိဘများအချင်းချင်းဂုဏ်တု၊ ဂုဏ်ပြိုင်လုပ်ကာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြု၍ ငွေကြေးကို လှည့်ပတ်ကောက်ခံနေခြင်းများလည်း ယခုနှစ်တွင် ချုပ်ငြိမ်း သင့်ပြီဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားများ၏မိဘအုပ်ထိန်းသူများမှာ ဝင်ငွေ အဆင့်အတန်းအမျိုးမျိုးရှိကြသည့်အလျောက် မည်သည့်အကြောင်းဖြင့် ငွေကြေးကောက်ခံသည်ဖြစ်စေ စာသင်ခန်းတစ်ခုတည်းတွင် ပညာ သင်ကြားနေကြရသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူကလေးငယ်တို့အပေါ် ရိုက်ခတ်မှုတစ်စုံတစ်ရာ ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ ပညာသင်ကြားမှုအပေါ် တွင်လည်း သက်ရောက်မှုရှိလာနိုင်မည်လည်းဖြစ်သည်။

အထူးအားဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် အခမဲ့ပညာရေးစနစ်နှင့်အတူ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်နှံကာ ပညာသင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများ ပွင့်လန်း စေရေးနှင့် ပညာရေးတစ်ဝက်တစ်ပျက်နှင့် ကျောင်းထွက်မှုများ ပပျောက် စေကာ နိုင်ငံ၏အနာဂတ် လူသားအရင်းအမြစ်များ တန်ဖိုးမြင့်မားလာ စေရေးကို သတိမူ၍ မျက်ခြည်မပြတ် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရန်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ (၂၁) ရာစုပင်လုံ (ဒုတိယအစည်းအဝေး)
 Union Peace Conference - 21st Century Panglong (Second Session)
 ၂၄ - ၅ - ၂၀၁၇ နေပြည်တော်

ရန်ကုန်မြို့တော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မေ ၂၀
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဖေဇင်ထွန်းသည် မေ ၂၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ရုံးချုပ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ၍ ရန်ကုန်မြို့တော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြသည်။



မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ များအား သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြည့်သွင်း သတင်းရရှိသည်။ (အပေါ်ပုံ) အရောင်းဆိုင်များ၌ မော်တော်ယာဉ် နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း (သတင်းစဉ်)

အခွန်အကောက်ဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများရှင်းလင်း

မော်လမြိုင် မေ ၂၀
၂၀၁၇ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု အခွန်အကောက်ဥပဒေနှင့် အခွန်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများအား ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများသို့ ရှင်းလင်းပွဲ အခမ်းအနားကို မေ ၁၆ ရက်က ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာန မွန်ပြည်နယ်

အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏကျော်နှင့် ပြည်နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းတို့က

အမှာစကားပြောကြားကြပြီး ပြည်နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဝင်းက ၂၀၁၇ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေနှင့် ဝင်ငွေခွန်ဆိုင်ရာ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၂၀၁၇ ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။ အခွန်ထမ်း ပြည်သူများ အခွန်ငွေပေးသွင်းရာတွင် မှန်ကန်မှု ရှိစေရေးအတွက် အခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုချစ်(မုဒုံ)

ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေးနှုန်း				၂၀-၅-၂၀၁၇			
ရွှေဈေးနှုန်း(အောင်သမာစိရွှေဆိုင်)				နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးဈေးနှုန်း (ပဟိုဘဏ်)			
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၉၀၇၅၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	၁၃၆၇	၀
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၈၅၄၁၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို	၁၅၂၆	၆
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၉၀၇၅၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	၉၈၂	၃၂
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း (စက်သုံးဆီအသင်း)				ထိုင်းဘတ်	တစ်ဘတ်	၃၉	၆၂
ဒီဇယ်		၆၇၅/၆၉၀ ကျပ် (လက်လီဈေး)		အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	၂၁	၃၁
အောက်တိုန်း	၉၂	၆၈၅/၇၀၀ ကျပ် (လက်လီဈေး)		တရုတ်	တစ်ယွမ်	၁၉၈	၆၄
အောက်တိုန်း	၉၅	၇၂၅/၇၄၀ ကျပ် (လက်လီဈေး)		မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	၃၁၅	၈၉
ပရီမီယံဒီဇယ်		၆၉၅/၇၁၅ ကျပ် (လက်လီဈေး)					

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။

Myanmar Alinn Daily

- စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- စာတည်းမှူး - ဝင်းရွှေ
- စာတည်းမှူး - မြင့်ဆွေ(သတင်းထောက်ချုပ်)
- စာတည်းများ - မြင့်စိုး၊ ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ ခြူးစန္ဒီဇွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်
- အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ခင်ရတနာ၊သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ တင်စိုး(ဓာတ်ပုံ)
- အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - တင်လင်းအောင်၊ တင်မောင်လွင်၊ ဇင်ဦး၊ နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ ဝေသူနွယ်
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၉၃)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)



ဦးကျော်ဝင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး



ဦးသန်းစင်မောင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး



ဦးဖြိုးမင်းသိန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်

ရှေ့မှ

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်း

အဆိုပါတင်ပြချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများက ဆက်လက်ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၇၅ ချက် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆောင်ရွက်ရန် ကျန် ရှစ်ချက်မှာလည်း အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များနှင့် ဥပဒေနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်များဖြစ်ပြီး အမြန်ပြီးစီးရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဓိကအချက်ဖြစ်သည့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုကိစ္စများကို ထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကိစ္စများတွင် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း။

ဆုကြေးငွေပြောင်းလဲသတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ က တရားမဝင်စွန့်ပေးမှုများကို ဖမ်းဆီးရမိလျှင် ယခင်က ပြည်သူ့ ဘဏ္ဍာအဖြစ်သိမ်းဆည်းပြီး ထုခွဲရောင်းချ၍ ရရှိသောငွေအပေါ်

ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေအဖြစ် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ သတင်းပေးသူအား ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စုံစမ်းဖမ်းဆီးသည့် အဖွဲ့အစည်းများကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆုငွေအဖြစ် ချီးမြှင့်ခဲ့သော်လည်း ယခုအချိန်တွင် ရရှိသောငွေအပေါ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေအဖြစ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ သတင်းပေးသူအား ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စုံစမ်းဖမ်းဆီးသည့် အဖွဲ့အစည်းများကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ် ဆုငွေအား ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ပါကြောင်း။

ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ်သိမ်းဆည်း

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် တရားမဝင်စွန့်ပေးမှုကို ဖမ်းဆီးရမိလျှင် ယခင် က ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းပြီး ထုခွဲရောင်းချ၍ ရရှိ သောငွေအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေသို့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေသို့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ သတင်းပေးသူအား ဆုငွေ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း နှင့် စုံစမ်းရှာဖွေဖမ်းဆီးသည့် အဖွဲ့အား ဆုငွေ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း သတ်မှတ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအချိန်တွင် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေသို့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေသို့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ သတင်းပေးသူ အားဆုငွေဖြင့် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စုံစမ်းရှာဖွေဖမ်းဆီးသည့် အဖွဲ့အား ဆုငွေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါ ကြောင်း။

ချီးမြှင့်ငွေများ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းကြောင့် ဖမ်းဆီးဆောင်ရွက်နေသူများအနေဖြင့် ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့သော် တစ်နိုင်လုံး အတိုင်း အတာဖြင့် ထိရောက်မှုရှိစေရန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (FDA) စစ်ဆေးမှုများကို ယခင်ကထက် လျင်မြန်တိကျစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင် များ၏ ကဏ္ဍအလိုက်တင်ပြချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို လည်း သက်ဆိုင်ရာက အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၏ အခက်အခဲများကို ထိထိရောက်ရောက် ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပြီး ယင်းအောက်တွင် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်း ကော်မတီ(၅)ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိကာ ထိရောက်လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမူဝါဒ (၁၂)ရပ်တွင် တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်သော Data ID Card System Digital Government Strategy နှင့် e-Government System များ ထူထောင်ရန် အကောင်အထည်ဖော်မှုကိုလည်း အားပေး

မြှင့်တင်နေပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာပညာရှင်များ၊ ကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဖိတ်ခေါ်လိုပါကြောင်း၊ သို့မဟုတ် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်းတန်း ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကျဆင်းရေးကြိုးပမ်း

လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် နှစ်အလိုက် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်း (Year on Year Inflation) မှာ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လက ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်း ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိ ရာမှ ဧပြီလတွင် ၄ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းသို့ လျော့ကျခဲ့ကြောင်း၊ ယခုထက် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကျဆင်းရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဝင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းမြင့်၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းစင်မောင်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်းတို့က ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ တိုင်းဒေသကြီးက ကူညီပံ့ပိုး ပေးနေမှုနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ လိုအပ်ချက်များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေး

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းဝင်းက ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း (SME၊ စာရေးကိရိယာ)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းကဏ္ဍများ အလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယသမ္မတနှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေက နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ (သတင်းစဉ်)

ရှေ့မှ

လုံခြုံရေးကင်မရာ ၂၂၅ လုံး တပ်ဆင်ထား ကာ သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းများနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးများမှတစ်ဆင့် စောင့်ကြည့်မှု များ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“တချို့မြို့နယ်တွေမှာဆိုရင် ရဲစခန်း တွေ၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွေကနေ စောင့်ကြည့်နေပါတယ်။ ကိုယ့်မြို့နယ် အလိုက်ပဲ စောင့်ကြည့်တဲ့စနစ်ကို လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ဒါတွေကို စောင့်ကြည့်ဖို့ကလည်း လူတိုင်းကို ခိုင်းလို့မရပါဘူး။ စိတ်ဝင်စားတဲ့သူဖြစ်ဖို့ လိုတဲ့အပြင် လုံခြုံရေးအမြင်ရရှိဖို့ လိုသလို

ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့သူဖြစ်ဖို့လည်း လိုပါ တယ်”ဟု လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဝိုင်းမင်းကြီး တင်အောင်ထွန်းက မေ ၁၅ ရက်က ကျင်းပသည့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မြို့နယ် ၂၅ မြို့နယ်တွင် အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀၀ အကုန်အကျခံကာ လုံခြုံရေး ကင်မရာ(CCTV) များ တပ်ဆင်ကာ Control Room ကို သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းများတွင် ထားရှိနိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှုများအပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ အနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်း မီးပွင့် ၁၅၄ ခုအနက် ၁၄၀ တွင် လုံခြုံရေးကင်မရာ (CCTV) ၂၈၈ လုံး တပ်ဆင်ထားပြီး မေ ၁၅ ရက်က စတင်ကာ အပိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ရင်ပြင်ရှိ Control Center မှနေ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ မှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ခြောက်ဦး၊ ယာဉ်ထိန်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦးနှင့် တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများက ထိန်းသိမ်းစောင့်ကြည့် မှတ်တမ်းယူမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ မီးပွင့်များ၌ လုံခြုံရေးကင်မရာ (CCTV) များ တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီက စတင်ခဲ့ပြီး ယင်းစီမံချက်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်သည် ၁၈ ဒသမ ၉၃ ဘီလီယံ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ထပ်မံကျန်ရှိသည့် မီးပွင့် ၁၄ ခုတွင် လုံခြုံရေးကင်မရာ(CCTV) များကို ဆက်လက်တပ်ဆင်သွားမည် ဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးရေးကိတ်နေရာ ၂၀၊ ယာဉ်မရပ်ရဟု သတ်မှတ်ထားသော နေရာ ၃၀၊ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှု စောင့်ကြည့်နေရာ ၃၀ တို့တွင် လုံခြုံရေး ကင်မရာ(CCTV) အလုံးစေ့ ၆၀ တပ်ဆင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ပထမဆူရ နိုင်ထွန်းလတ်၏ ဓာတ်ပုံ

ပထမဆူရ အကြိမ် အာဆီယံနိုင်ငံများ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်ခရီးသွား ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ မြန်မာ ပထမဆူရကြီးနှင့် ဆုများစွာရရှိ

မန္တလေး မေ ၂၀ ကိုရီးယားနိုင်ငံက ကြီးမှူး၍ ပထမအကြိမ် အာဆီယံနိုင်ငံများ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွား ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ASEAN Culture and Tourism Photo Contest ကျင်းပရာ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဓာတ်ပုံပညာရှင်များ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ သဘာဝအလှအပများ၊ ယဉ်ကျေးမှု များ၊ အစားအသောက်များနှင့် ပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာမြင်ကွင်းများ ခေါင်းစဉ်လေးခုဖြင့် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပထမဆူရ နိုင်ထွန်းလတ်၊ ဒုတိယဆူရ ကျော်ကျော်ဝင်း၊ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုရာ ဝင်းရည်မွန်နှင့် တတိယဆူရအဖြစ် မင်းမင်းထွန်းက ငါးဆူရ၊ မျိုးမင်းကြွယ်က သုံးဆူရ၊ မျိုးသူရထွန်းက သုံးဆူရ၊ မင်းချမ်းစိုးက နှစ်ဆူရ၊ မျိုးဝင်းက နှစ်ဆူရ၊ လှအောင်၊ ကျော်ကျော်ဝင်း၊ မာလာဝင်း၊ မျိုးချိုစိုင်း၊ နိုင်ထွန်းဝင်း၊ နိုင်ထွန်းလတ်၊ သန္တာစိုးတို့က တစ်ဆူရရရှိကြသည်။ ဆုကြေးငွေမှာ ပထမဆူရရှိသူအား ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ဖိတ်ခေါ်၍ လေယာဉ် လက်မှတ် အခမဲ့၊ ဒုတိယဆူရရှိသူကို i-padmini 2 ဆူရ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုဆူရမှာ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာနိုင်ငံအား အသွားအပြန်လေယာဉ်လက်မှတ် ဆူရနှင့် တတိယဆူရကြေးငွေမှာ တစ်ဆူရလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ ဒေါ်လာစီ ချီးမြှင့်မည် ဖြစ်ပြီး ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၂ ရက်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုင်းလ်မြို့၌ အခမ်းအနားဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ကျော်ထွန်း(ပုသိမ်ကြီး)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိလမ်းများ လုံခြုံရေးစနစ်ပိုမိုကောင်းမွန်ရန် လုံခြုံရေးကင်မရာ(CCTV) များ တပ်ဆင်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ် ဓာတ်ပုံ-ဇော်ကြီး

ပြည်သူနှင့်အတူ

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညွန့် ရှုရှားသမ္မတနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂၀

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညွန့်နှင့်အဖွဲ့သည် ရှုရှားသမ္မတနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ မေ ၁၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအဖွဲ့ဝင်များအား တရားစီရင်မှုဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့် လက်တွေ့ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်မှု အပြည့်အဝဆိုင်ရာညီလာခံသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာရာ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညွန့်နှင့်အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သော နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်ဝင်း ပြန်လည်လိုက်လာကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မဟာဝိသုတာရာမ ဈေးကုန်းကျောင်းတိုက်(စာချ/စာသင်) စိန်ရတုသဘင်အခမ်းအနား အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း နှိုးဆော်

နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ မဟာဝိသုတာရာမ ဈေးကုန်းကျောင်းတိုက်၊ စာချ/စာသင် (၇၅)နှစ်ပြည့် စိန်ရတုသဘင်၊ သံဃာ ၁၀၀၀ ကျော် ပူဇော်ပွဲကြီးကို ၁၃၇၉ ခု၊ ဝါဆိုလဆန်း ၈ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ၁-၇-၂၀၁၇ ရက်မှ ၂-၇-၂၀၁၇ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ ရပ်နီးရပ်ဝေးတပည့်သံဃာများနှင့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမ အပေါင်းတို့အား ကြွရောက်ပါဝင်ပူဇော်ကြပါရန် နှိုးဆော်ပါသည်။ ပင့်သံဃာ တစ်ပါးလျှင် တန်ဖိုး တစ်သိန်းရှိ ရုံကမ္ဘာနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

- (က) ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကဝိသာရ ၀၆၇-၂၂၂၂၄၊ ၂၂၂၂၅၊ ၀၉-၄၂၀၇၇၈၊ ၂၂၂၂၉
- (ခ) ဦးလှမြင့်(စိန်ဒေါင်း) ၀၉-၂၅၀၉၄၅၇၇
- (ဂ) ဦးမြင့်စိုး ၀၉-၅၀၉၂၀၂၉
- (ဃ) ဦးနေလင်းထိုက်(လင်းကွန်ပျူတာ) ၀၉-၅၅၈၄၄၄၄

သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ရေး ညှိနှိုင်းစည်းဝေး

နေပြည်တော် မေ ၂၀

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည်။ (သာပုံ)

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေက ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များဖြစ်သည့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးနှင့် နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ့အင်အားစာရင်းကောက်ယူ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စိစစ်၍ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သစ္စာစီမံချက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဌာန၏လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အမည်မသိစာရင်း (Black List) ရေးသွင်းခြင်းဆိုင်ရာ မှုဝါဒများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေလျော့ခြင်း၊ ပြည်ပစီမံကိန်းစွမ်းရည်များကို ဖြေလျော့ပေးခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံခြားသားများသည် ပြည်ပ၊ ပြည်တွင်းမှ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ရွှေပြောင်နေထိုင်သူများနှင့် အလုပ်သမားများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် ကိုင်ဆောင်သင့်သည့်



ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုးထုတ်ပေးခြင်း၊ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်ကျော်သား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် ကိုင်ဆောင်သည့် ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးခြင်း၊ ၁၉၈၂ ခုနှစ် နိုင်ငံသားဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်သည့် ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး စိစစ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံသား ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်နိုင်ခြင်းမရှိသေးသော ပြည်သူများအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ခံရမည့်သူ၏ သက်သေခံ

ကတ်ပြား(NV Card) ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်ထဲမှာ မပါဝင်သော်လည်း အလုပ်သမားရေးရာဆိုင်ရာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရတဲ့ လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သော ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာအလုပ်သမားများအား ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း တရားဝင်နေထိုင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် သာမန်မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်နှင့် မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်း

သက်သေခံလက်မှတ် (C of I) ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် National Verification System ဖြင့် နိုင်ငံသား ဖြစ်မှုစိစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုအစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ၏ အောင်မြင်မှုများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များ၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအခက်အခဲများ၊ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြကြရန်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများက တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သက်ကြီးရွယ်အိုဘိုးဘွားများ လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ တိုင်းအဆင့်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၂၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသက် ၉၀ နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ လစဉ် တစ်လလျှင်ကျပ် ၁၀၀၀၀ သုံးလတစ်ကြိမ် ကျပ် ၃၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ဘိုးဘွား ၄၂၄၀ အား ယခုနှစ်

ဇွန်လတွင် ပေးအပ်နိုင်ရန်စီစဉ်လျက်ရှိရာ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးအနေအထားပိုင်ခရိုင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်းရှိ လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံကျောင်းဝင်းခန်းမ၌ လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၁၈ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးနိုင်လင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးလူမှုဝန်ထမ်းမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဆက်အောင်က လူမှုကွယ်စောင့်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကြူကြူဇော်က အမျိုးသား လူမှုရေးပင်စင်ငွေပေးချေမှုအတွက် လက်ခံခြင်းပြေစာပါ အချက်အလက်များ မှားယွင်းနေခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မပြည့်စုံနိုင်ခြင်းများရှိပါက လက်ရေးနှင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ပေးနိုင်ရန်အချက်များကိုလည်း တောင်း၊ ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာသူတို့၏ မေးမြန်းချက်များကို တာဝန်ရှိသူတို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဂေါ်ဒန်နှင့် ကျောက်မီးသွေး စက်မှုကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်ရေး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများရှင်းလင်း

သီပေါ မေ ၂၀

စက်မှုကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများရှင်းလင်းခြင်း အခမ်းအနားကို မေ ၂၀ ရက်က သီပေါမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက အမှာစကားပြောကြားပြီး ငွေရည်ပုလဲကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော စက်မှုကုန်ကြမ်းများဖြစ်သည့် ကျောက်မီးသွေးနှင့် ဂေါ်ဒန်ကျောက် တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ငွေရည်ပုလဲကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ တာဝန်ရှိသူကလည်းကောင်း၊ REM- ကုမ္ပဏီမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေနှင့် ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းအရာရှိ ဒေါက်တာစန္ဒာလှိုင်ကလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်လာကြသော ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်နန်းစမ်းစမ်းအေးတို့က ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။ (သီပေါ)



ခေတ်မီနည်းပညာအသုံးပြု၍ Green House စနစ်ဖြင့် သစ်သီးဝလံစိုက်ပျိုးသည့် PRIME စိုက်ပျိုးရေးခြံ

နိုင်ထွန်း(TGI)

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးလေယာဉ်ကွင်းအနီးတွင် ခေတ်မီနည်းပညာအသုံးပြု၍ Green House များဖြင့် စတော်ဘယ်ရီနှင့် ဘယ်ရီသီးများ စတင်စိုက်ပျိုးနေကြောင်း သိရှိရသည်။ သို့ဖြစ်၍ အဆိုပါ PRIME ကုမ္ပဏီမှ ဆက်ဆံရေးအရာရှိဖြစ်သူ ကိုကျော်သူရထံ ဆက်သွယ်ခဲ့ရာ မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စိုက်ကွင်းသို့ လာရောက်မေးမြန်းနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့သတင်းအဖွဲ့ ချိန်းထားသည့်အတိုင်း စိုက်ကွင်းကို ရောက်ရှိသွားတော့ ကိုကျော်သူရက “ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီရုံးကတော့ ဟဲဟိုးမြို့ နှစ်ကုန်းရပ်ကွက် မိတ္ထီလာ-ကလေး-တောင်ကြီး ပြည်ထောင်စုလမ်းကြီးပေါ်မှာရှိပါတယ်။ ခေတ်မီနည်းပညာအသုံးပြုပြီး Green House တွေအသီးအနှံတွေစိုက်ပျိုးပါတယ်။ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်တွေ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပဈေးကွက်ကို တင်ပို့နိုင်ဖို့ စတော်ဘယ်ရီသီး၊ ဘယ်ရီသီးတွေကို ခြံမှာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက် ရှိပါတယ်။ Green House က အစွမ်းရောင်းနိုင်တာ နည်းပညာကို အသုံးပြုတည်ဆောက်ထားတာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားသားပညာရှင်တွေ၊ နိုင်ငံသား စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်တွေနဲ့ ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသေးစိတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေပုံကိုတော့ ခြံမန့်နေရာ ကိုချမ်းမြေ့အောင်နဲ့ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် ကိုချမ်းသာတို့က ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လိုက်လံပြသပေးပါမယ်”ဟု ဆိုသည်။ ထို့နောက်မှာတော့ ကျွန်တော်တို့ သတင်းအဖွဲ့ဝေးသမျှကို ကိုချမ်းမြေ့အောင်နဲ့



Green house စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ လိုက်လံရှင်းလင်းပြသနေစဉ်

လနဲ့ ရှစ်လ၊ ဘလက်ဘယ်ရီ၊ ရက်စ်ဘယ်ရီကတော့ ၁၀ နှစ်ကနေ ၁၅ နှစ်ခန့် သက်တမ်းရှိပါတယ်။ စတော်ဘယ်ရီအထွက်နှုန်းကတော့ တစ်ပင်ကို ၁ ကီလိုဂရမ်ကနေ ၁ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ်ခန့် ထွက်ရှိပါတယ်။

မေး။ ။ အပင်တွေအတွက် ရေပေးဝေမှု၊ ဝတ်မှုန်ကူးစနစ်နဲ့ သွင်းအားစု အသုံးပြုမှုတွေလည်း ပြောပြပေးပါ။

ဖြေ။ ။ ရေပေးဝေမှုကိုတော့ ရေအစက်ချစနစ် အသုံးပြုပါတယ်။ Green House မှာတော့ ပျားအကူအညီနဲ့ ဝတ်မှုန်ကူးပါတယ်။ Open Field မှာတော့ သဘာဝရေမြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာနဲ့ သစ်စိမ်းမြေဩဇာတွေကို အချိုးကျပေါင်းစပ်အသုံးပြုပါတယ်။

မေး။ ။ လက်ရှိ Green House အရေအတွက်နဲ့ အကျယ်အဝန်း၊ လေဝင် လေထွက် စနစ်လည်း

သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ Green House နည်းစနစ်ဆိုတာ မိုးလုံခြင်း၊ ပိုးမွှားတွေအလွယ်တကူ မဝင်ရောက်နိုင်ခြင်း၊ တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးလို့ရခြင်း၊ ရောဂါများကိုထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းမြင့်တဲ့သီးနှံတွေ (High - Value Crop) စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ EC၊ PH၊ ရာသီဥတုတို့ကိုလည်း ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း စတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးရရှိပါတယ်။ အပြင်မှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ သီးနှံတွေထက် Green House မှာစိုက်တာက သီးနှံအထွက်စောခြင်း၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းမြင့်မားခြင်း၊ ကျန်းမာသန်စွမ်းတဲ့ အသီးအနှံတွေ ရပါတယ်။ Production Green House နှစ်လုံး၊ Nursery Green House တစ်လုံးရှိပြီး Production တစ်လုံးစီက ၂၄၀၀ မီတာစတုရန်း၊ Nursery ကတော့ ၁၈၀၀ မီတာစတုရန်းရှိပါတယ်။ လေဝင်လေထွက်စနစ်ကတော့ Net Vent , Net Window Ventilation စနစ်တွေကို အသုံးပြုပါတယ်။

မေး။ ။ အစွမ်းရောင်းနိုင်ရဲ့ ရေအစက်ချ နည်းပညာကို ကို သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ အစွမ်းရောင်း Netafin Drip Irrigation နည်းပညာကိုအသုံးပြုထားပါတယ်။ Drip Irrigation System ဟာရေကိုထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ချွေတာနိုင်ပါတယ်။ ရေနဲ့ မြေဩဇာကို တစ်ပြိုင်တည်းပေးနိုင်တယ်။ လုပ်အားလျော့ချနိုင်တယ်။ အမြင့်စုန်ကို ရေနဲ့ မြေဩဇာကို တိုက်ရိုက်ပေးသွင်းတဲ့စနစ်ဖြစ်တဲ့အတွက် အပင်ပိုင်းရောဂါ ပိုးမွှားကျရောက်မှု လျော့နည်းစေတဲ့အပြင် သီးနှံအထွက်နှုန်းကိုလည်း တိုးတက်စေပါတယ်။

မေး။ ။ Green House နဲ့ Open Field စိုက်ပျိုးတဲ့ အခါမှာ ဘာကွာခြားချက်တွေ ရှိပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ Green House စိုက်ပျိုးတာဟာ ပိုးမွှားတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ အထွက်နှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းပြီး ပြည်ပဈေးကွက်ကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်း၊ EC၊ PH ကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ Green House တွေကို နှစ်ရက်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ရာသီဥတုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း စတဲ့အကျိုးကျေးဇူးတွေ ရရှိပါတယ်။ ကနဦး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတယ်။ နိုင်မာတဲ့ ဈေးကွက်ရရှိဖို့ လိုအပ်တယ်။ နှိုင်းယှဉ်ချက်အနေနဲ့ ဒီဇယားကို ကြည့်ပါ။

Green House စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း	Open Field စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း
ပိုးမွှားထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း	ပိုးမွှားမထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း
ရောဂါဖြစ်မှုနည်း	ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေများ
တစ်နှစ်ပတ်လုံးစိုက်ပျိုးနိုင်	တစ်နှစ်ပတ်လုံးမစိုက်ပျိုးနိုင်
EC၊ PH ထိန်းညှိနိုင်	EC၊ PH မထိန်းချုပ်နိုင်
ရာသီဥတုကိုထိန်းချုပ်နိုင်	ရာသီဥတုကိုမထိန်းချုပ်နိုင်
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်း
စိုက်ပျိုးရေးယာနည်း	စိုက်ပျိုးရေးယာကျယ်ဝန်း
သီးနှံအရည်အသွေးကောင်း	သီးနှံအရည်အသွေးသင့်
တန်ဖိုးမြင့်သီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်	ဈေးကွက်ထိုးဖောက်ရန်ခက်

မေး။ ။ မိရိုးဖလာရေပေးစနစ်နဲ့ အစက်ချရေပေးစနစ် ကွာခြားချက်လေးကိုလည်း ပြောပြပေးပါ။

ဖြေ။ ။ ဒီဇယားအတိုင်း တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မိရိုးဖလာရေပေးစနစ်	အစက်ချရေပေးစနစ်
ရေပိုမိုအသုံးပြုရ	ရေအသုံးပြုမှုနည်း
ရေနှင့်မြေဩဇာ ပူးတွဲအသုံးပြုခြင်းမရှိ	ရေနှင့်မြေဩဇာပူးတွဲ အသုံးပြုနိုင်
ဝန်ထမ်းအင်အားများများ	ဝန်ထမ်းအင်အား ချွေတာ အသုံးပြုနိုင်
အပင်အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်း	အပင်အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကောင်း
EC၊ PH ထိန်းချုပ်မရ	EC၊ PH ထိန်းချုပ်နိုင်
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ

မေး။ ။ အခုလို Green House နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးမှု တွေကို ပြည်တွင်းဘယ်နေရာမှာ ဘာသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါသေးသလဲ။



Green house စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများအား ထုတ်ပိုးထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်

ဖြေ။ ။ လောလောဆယ်မှာတော့ အခြားနေရာတွေ တိုးချဲ့ရန် မရှိသေးပါဘူး။

မေး။ ။ လက်ရှိဟဲဟိုးမြို့မှာ ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမယ့် သီးနှံတွေရယ်၊ သုတေသနပြုလုပ်ပြီး မျိုးပွားမယ့် အစီအစဉ်တွေရော ရှိပါသေးသလား။

ဖြေ။ ။ ကြက်သွန်နီ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခါကြက်ဥနဲ့ မြေပဲ တို့ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပါမယ်။ စတော်ဘယ်ရီနဲ့ ဘယ်ရီနဲ့မျိုးကိုတော့ မျိုးပွားပါမယ်။

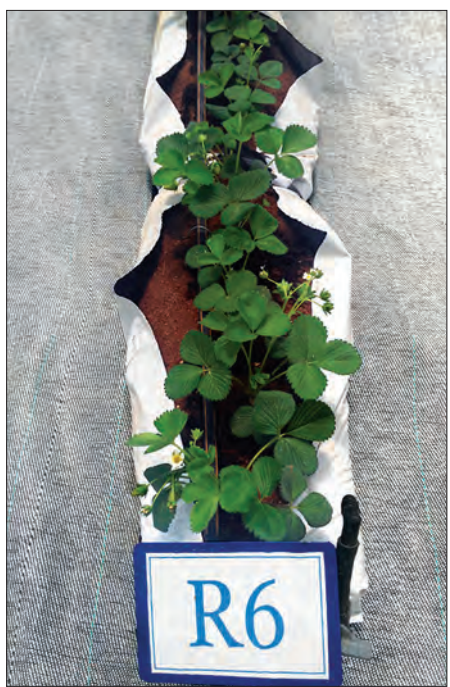
မေး။ ။ အခုလို ခေတ်မီနည်းပညာတွေနဲ့ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရတဲ့အပေါ် စိတ်ဓာားချက်အနေနဲ့ ဘယ်လိုရှိပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်လို့ အခုလိုခေတ်မီနည်းပညာအသုံးပြုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရတာ ကျေနပ်ပီတိဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဘယ်ဒေသမှာ ဘယ်လိုသီးနှံတွေဖြစ်ထွန်းတယ်၊ ဘယ်လိုရာသီမှာ ဘာသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်တယ်ဆိုတာ လက်တွေ့ကျကျ သိရတယ်။ ခေတ်မီစိုက်ကွင်းတွေတည်ထောင် နိုင်ခြင်းအားဖြင့် အရည်အသွေးမြင့်သီးနှံတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး အဲဒီကတစ်ဆင့် ခိုင်မာတဲ့ဈေးကွက်ရရှိရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ထပ်မံဖြည့်စွက်ပြောချင်တာလေးရှိရင်လည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ ရေမြေဒေသနဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိတဲ့ အရည်အသွေးမြင့်သီးနှံတွေကို ကိုယ်ပိုင် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တောင်သူတွေနဲ့ တွဲဖက်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ သီးနှံတွေကို Global GAP (Good Agricultural Practice) အသိအမှတ်ပြုသော သီးနှံတွေအဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပဈေးကွက်ကို ထိုးဖောက်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့သတင်းအဖွဲ့သည် Green House အတွင်းမှ အပင်များ၊ ကြက်သွန်နီများ ရွေးချယ်ထုတ်ပိုး နေမှုများကို မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ရင်း စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသော ဈေးကွက်စနစ် ပီပီပြင်ပြင်ဖြစ်ထွန်းပါစေ ကြောင်း ဆုတောင်းပေးရင်း တောင်ကြီးမြို့သို့ ပြန်လည် ထွက်ခွာလာခဲ့ပါတော့သည်။



ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် အပင်များ

ကိုချမ်းသာတို့က အောက်ပါအတိုင်း စိတ်ရှည်လက်ရှည် ပြောကြားပေးပါသည်။

မေး။ ။ PRIME စိုက်ပျိုးရေးခြံ တည်နေရာနဲ့ အကျယ်အဝန်း၊ လက်ရှိစိုက်ပျိုးထားတဲ့ အပင် အမျိုးအစားနဲ့ စတင်ဆောင်ရွက်တဲ့ ခုနှစ်ကို ပြောပြပေးပါဦး။

ဖြေ။ ။ ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးမြို့၊ လေယာဉ်ကွင်းလမ်း အနီးမှာတည်ရှိပါတယ်။ အကျယ်အဝန်းကတော့ ၉၉ ဧကခန့်ရှိပါတယ်။ DTRF (Demonstration Training and Research Farm) ၁၇ ဧက၊ Green House , Pump House , Packing House Nursery စုစုပေါင်း ၁၂ ဧကခန့်၊ ISFD (Integrated Safe Food Delivery System) ၇၀ ဧကတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ စိုက်ပျိုးထားတာကတော့ စတော်ဘယ်ရီ၊ ဘလက်ဘယ်ရီ၊ ရက်စ်ဘယ်ရီ၊ ကြက်သွန်နီတို့စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ လုပ်ငန်းကိုတော့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ စတင်မြေပြင်ခြင်းနှင့် Farm ကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး သီးနှံအမျိုးပေါင်း ၂၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။

မေး။ ။ အပင်မျိုးတွေရဲ့ မူရင်းနိုင်ငံ၊ မျိုးပွားစနစ်၊ အထွက်နှုန်းနဲ့သက်တမ်း သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ဘယ်ရီပင်အားလုံး ဆွစ်ဇာလန်မျိုးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ စတော်ဘယ်ရီကိုတော့ ပင်ပွားစနစ်၊ ဘလက်ဘယ်ရီ၊ ရက်စ်ဘယ်ရီကိုတော့ ကိုင်းဖြတ်စနစ်မျိုးနဲ့ မျိုးပွားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စတော်ဘယ်ရီကတော့ ခြောက်

မိုးရွာနိုင်မည့် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၀- တနင်္ဂနွေရက်နေ့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်ဖြစ်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

တရားရုံးအသုံးပြုသူများ ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်းဖွင့်

မုံရွာ မေ ၂၀ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် တရားရုံးအသုံးပြုသူများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သူများက ဆင့်ပွားပို့ချသည့် “တရားရုံးအသုံးပြုသူများ ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်း” ကို မေ ၂၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ရှိ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးဝင်းမြင့်က တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး ဦးဝင်းမြင့်ကြည့် တိုင်းဒေသကြီးတရားရေးဦးစီးမှူး၊ ဒေါ်စုစုဝင်း၊ မုံရွာခရိုင်တရားရုံးမှ ခရိုင်တရားသူကြီး ဦးခင်မောင်မောင်၊ ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီးများ၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး၊ ဒေါ်ဇော်လီဝင်း၊ USAID-PRLP မှ Pilot Court Coordinator ဦးမြင့်မောင်မောင်နှင့် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၄၃ ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ နှစ်ရက်ကြာမြင့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဦးချမ်း(မုံရွာ)

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော

ကလေးစာပေပွဲတော်

ကလေးစာပေပွဲပွဲ နှင့် စာအုပ်ငဏ္ဍင်းပွဲ (တောင်ကြီးမြို့)

၂၀၁၇ ခုနှစ် ၊ ဇွန်လ (၂၊ ၃၊ ၄)ရက် (သောကြာ၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ) နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ မည်သူမဆို ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ပါသည်။

တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်၊ တောင်ကြီးမြို့။

Gold Sponsors: PREMIER Cereal Drink, Brighter Future Myanmar, [Logo]

Organized by: [Logo]

ကမ်းလွန်ထောက်ပံ့ရေးအခြေစိုက်စခန်း ငပုတောမြို့နယ်၌ တည်ဆောက်သွားမည်

ရန်ကင်း မေ ၂၀ ကမ်းလွန်ရေန် လုပ်ကွက်များအတွက် ကမ်းလွန်ထောက်ပံ့ရေး အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုအား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ် ငရက်ကောင်းမြို့နယ်၌ နံ့သာပုကျေးရွာအုပ်စုရှိ M & A OSB ကုမ္ပဏီပိုင် မြေဧက ၃၀ ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ရန် အဆိုပါ ကုမ္ပဏီ၏ အဆိုပြုချက်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် (MIC) က သဘောတူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း MIC ၏ dica.gov.mm website ၌ ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။



ကမ်းလွန်ထောက်ပံ့ရေးအခြေစိုက်စခန်း ပုံစံကြမ်းအား “ကုန်းတွင်း” ဘက်မှ တွေ့မြင်ရပုံ

ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်မှတ်ကာလအပိုင်းများအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခုလုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏ ပထမ ၁၀ နှစ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ် ၂၅ ဘီလီယံကျော် ရရှိနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဒေသတွင်းအလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ ဒေသနေပြည်သူများအပါအဝင် နိုင်ငံသားများအတွက် နည်းပညာနှင့် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများရရှိခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအပါအဝင် ကမ်းလွန်ရေန်ရာဇဝေဇာဇာအောင်အောင်ပရောဂျက်များအတွက်

အချိန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေခြင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့်သက်ဆိုင်ရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စီးပွားရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကြီးမားစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၁၉၉၉ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ M & A က မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေန်နှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေထုတ်လုပ်ရေး ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်များတွင် လာရောက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတကာရေန်ရာဇဝေဇာဇာထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီကြီးများအတွက် Catering & Housekeeping, မောင်ဆွေ

Logistics Support & Procurement, Agency & Representation, Manpower Supply , Base Camp ဆောက်လုပ်ရေး၊ လမ်းဖောက်လုပ်ရေး စသည့်လုပ်ငန်းများတွင် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် MPRL E & P Pte Ltd ကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့ကာ မြန်မာ့ရေန်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေထုတ်လုပ်ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ မန်းရေန်မြေ အတွက်တိုးစီမံကိန်းကို PCC စာချုပ် ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရခိုင်ကမ်းလွန် တောင်ပိုင်းလုပ်ကွက်အမှတ် A-6 ၌ ရေန်နှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ ရှာဖွေဖော်ရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်ပရောဂျက်အဖြစ် ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ကွက်အတွင်း ရေတိမ်ပိုင်းသဘာဝဓာတ်ငွေထုတ်ရှိမှုကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့အဖွဲ့အမှတ် - ၁ ကို တူးဖော်၍ လည်းကောင်း၊ ရေန်ပိုင်းကြီးမားသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေထုတ် တည်ရှိမှုကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ရွှေရည်ထွန်းထွန်း တူးဖော်၍လည်းကောင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

မြန်မာ့ကားဈေးကွက်အတွင်းသို့ တိုယိုတာကုမ္ပဏီအုပ်စုမှ ဟီးနီးမော်တော်ကားများ ဝင်ရောက်လာတော့မည်



ရန်ကင်း မေ ၂၀ မြန်မာ့ကားဈေးကွက် အတွင်းသို့ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုယိုတာကုမ္ပဏီအုပ်စုမှ ထုတ်လုပ်သော ဟီးနီးမော်တော်ကားများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဟီးနီး မော်တော်ကားများသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်ခန့်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီး ၁၉၈၈

ခုနှစ်အထိ ဟီးနီးထုတ်ကုန်များကို ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ တီအီးကားများနှင့် တီအမ်ကားများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်ရောင်းချခဲ့ရာ အစိုးရ နှစ်သောင်းကျော် ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “မြန်မာနိုင်ငံ အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီတဲ့အရာတွေကိုပဲ တင်သွင်းရောင်းချနေတာပါ” ဟု ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်

ရှိသူတစ်ဦးက မြန်မာစာနယ်ဇင်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဟီးနီးအနေဖြင့် နိုင်ငံအလိုက် အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ထုတ်လုပ်နေခြင်းဖြစ်သောကြောင့် အခြားနိုင်ငံများအတွက် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားသော ကားများကို ဝယ်ယူမိပါက ရာသီဥတုအခြေအနေ၊ ဆီအရည်အသွေး အစရှိသော မလိုလားအပ်သော ပြဿနာမျိုးနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Hino Motors ကုမ္ပဏီသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဟီးနီးထုတ်ကုန်များကို တရားဝင်တင်သွင်းရောင်းချခွင့်ရှိသူ အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် Summit SPA Motors ကုမ္ပဏီအား ခန့်အပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းနှင့်စာတတ်ပုံ ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)

ပဲခူးရိုးမတောင်ပေါ်ဒေသကျေးရွာများ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

ရေတာရှည် မေ ၂၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ပူခရိုင် ရေတာရှည်မြို့နယ် အထက်သိုင်းနယ် မူတည်၍ ထုတ်လုပ်နေခြင်းဖြစ်သော ကားများကို ဝယ်ယူမိပါက ရာသီဥတုအခြေအနေ၊ ဆီအရည်အသွေး အစရှိသော မလိုလားအပ်သော ပြဿနာမျိုးနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဘဏ္ဍာရေးခွင့်ပြုဖြင့် T&T ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုအခြေ အနေအား မေ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဦးစီးဌာန တိုင်းဦးမှူး ဦးသိန်းလွင်၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၆-၂၀၁၇

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလဒုတိယအပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆိုလာပြားများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ မီးတိုင်များစိုက်ထူခြင်းနှင့် နေအိမ်များသို့ မီးကြိုးများ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်ညွှန်က ပြောကြားသည်။ လုပ်ငန်းများအားလုံး ပြီးစီးသွားပါက အုတ်ဖိုကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၈၀၊ လူဦးရေ ၉၅၀၀ နှင့် လယ်ပြင်မကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၇၄၀ အိမ်၊ လူဦးရေ ၆၀၇ ဦးတို့အတွက် နေအိမ်တစ်အိမ်လျှင် ၀၆ ၈၀၀ အထိ သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကာလာတီဗွီများ၊ ထမင်းပေါင်းအိုးများ၊ ရေခဲသေတ္တာနှင့် ရေတင်မော်တာများအထိ သုံးစွဲနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ကိုလွင်(ဆွာ)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာသိရှိရန်အချက်များ

“၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်”

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင်အခမဲ့ထောက်ပံ့မှုများ (တစ်နိုင်ငံလုံးစာရင်းပေါင်းချုပ်)

စဉ်	အတန်း	ကျောင်းသုံး ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်		ဗလာစာအုပ်		ကျောင်းဝတ်စုံ (အကျီ၊ ဘောင်းဘီရှည်)		မှတ်ချက်
		ဖြန့်ဝေသည့် အရေအတွက်	တစ်စုံနှုန်း	ဖြန့်ဝေသည့် အရေအတွက်	ဒါဇင်ဝက်နှုန်း	ဖြန့်ဝေသည့် အရေအတွက်	တစ်စုံနှုန်း	
၁။	သူငယ်တန်း (KG)	-	-	-	-	လက်ခံရယူလိုသူများကိုသာ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ M (၆၇၆၄၄၀)စုံ L (၄၅၀၉၆၀)စုံ XL (၂၂၅၄၈၀)စုံ	၁၃၉၃ ကျပ်	ကျောင်းလခ၊ မိဘဆရာအသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြေး အပါအဝင် မည်သည့် အခကြေးငွေကိုမှ လုံးဝမကောက်ခံပါ။
၂။	ပထမတန်း (ပျဉ်းအက္ခရာ၊ ကိန်းဂဏန်း၊ တွေ့ အရေး ကျင့်ကြံမယ်)	(၁၁၇၀၀၀၀)စုံ	၂၆၉၃ ကျပ် ၆၀ ပြား	(၅၆၇၈၄၇) ဒါဇင်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မှ သတ်မှတ်နှုန်း	လက်ခံရယူလိုသူများကိုသာ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ M (၅၇၅၈၇၅)စုံ L (၃၈၃၉၁၆)စုံ XL (၁၉၁၉၅၈)စုံ	၁၃၉၃ ကျပ်	ပထမတန်းပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့် ပြည်သူ့နိတိ ၇။ ဗျည်းအက္ခရာ၊ ကိန်းဂဏန်းတွေ အရေး ကျင့်ကြံမယ်
၃။	ဒုတိယတန်း (၁၀၉၄၈၁၁)စုံ	၁၀၉၄ ကျပ် ၂၀ ပြား	(၅၃၁၃၉၈) ဒါဇင်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မှ သတ်မှတ်နှုန်း	လက်ခံရယူလိုသူများကိုသာ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ M (၅၃၉၄၂၅)စုံ L (၃၅၉၆၁၇)စုံ XL (၁၇၉၈၀၈)စုံ	၁၃၉၃ ကျပ်		
၄။	တတိယတန်း (၁၀၆၂၇၀၉)စုံ	၁၂၉၅ ကျပ် ၅၂ ပြား	(၅၁၅၆၆၁) ဒါဇင်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မှ သတ်မှတ်နှုန်း	လက်ခံရယူလိုသူများကိုသာ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ M (၅၂၃၆၈၉)စုံ L (၃၄၉၁၂၆)စုံ XL (၁၇၄၅၆၃)စုံ	၁၃၉၃ ကျပ်		
၅။	စတုတ္ထတန်း (၉၈၂၈၉၂)စုံ	၁၅၅၇ ကျပ် ၅၆ ပြား	(၄၇၆၅၃၅) ဒါဇင်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မှ သတ်မှတ်နှုန်း	လက်ခံရယူလိုသူများကိုသာ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ M (၄၈၄၅၆၃)စုံ L (၃၂၃၀၄၂)စုံ XL (၁၆၁၅၂၁)စုံ	၁၃၉၃ ကျပ်		
၆။	ပဉ္စမတန်း (၈၉၀၆၀၇)စုံ	၂၀၉၉ ကျပ် ၅၆ ပြား	-	-	-	-	-	ကျောင်းလခ၊ မိဘဆရာအသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြေး အပါအဝင် မည်သည့် အခကြေးငွေကိုမှ လုံးဝမကောက်ခံပါ။
၇။	ဆဋ္ဌမတန်း (၈၀၅၅၈၅)စုံ	၂၂၂၈ ကျပ် ၈၂ ပြား	-	-	-	-	-	
၈။	သတ္တမတန်း (၇၆၁၄၂၇)စုံ	၂၄၇၈ ကျပ် ၆၂ ပြား	-	-	-	-	-	
၉။	အဋ္ဌမတန်း (၆၈၂၅၀၈)စုံ	၂၈၂၇ ကျပ် ၀၆ ပြား	-	-	-	-	-	
၁၀။	နဝမတန်း (၆၀၅၄၅၂)စုံ	၃၆၃၉ ကျပ် ၄၄ ပြား မှ ၄၂၉၁ ကျပ် ၃၆ ပြား	-	-	-	-	-	
၁၁။	ဒသမတန်း (၄၈၁၉၅၈)စုံ	၄၅၆၆ ကျပ် ၁၆ ပြားမှ ၅၁၁၄ ကျပ် ၄၀ ပြား	-	-	-	-	-	

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

“၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်”

ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံး သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ

- ◆ မည်သည့်အခကြေးငွေမှ ကောက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ◆ ငွေကြေး/လက်ဆောင်ပစ္စည်း တစ်စုံတစ်ရာလက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ◆ ကျောင်းဝတ်စုံအတွက် အတန်းတစ်ဆင့်နှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများရောင်းချခြင်း မပြုရ။
- ◆ အခြားမည်သည့်ပစ္စည်းကိုမှ ရောင်းချခြင်းမပြုရ။
- ◆ ကျောင်းတက်မှန်၍ စာသင်ချိန်ဇယားအတိုင်း ပုံမှန်အတန်းဝင်သင်ကြားသင်ယူပေးရန်၊ ရုံးတက်မှန်ရန်။
- ◆ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းတက်မှန်ရေးနှင့် အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေးအတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများက မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ◆ ကျောင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်တတ်စေရေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တိုက်တွန်းအားပေးပါရန်။
- ◆ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပညာသင်ယူတတ်မြောက်မှု၊ အများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှုတို့ကို မိဘများနှင့် ဆွေးနွေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ◆ မူလတန်းအဆင့်တွင် ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့် ဆက်လက်ပညာ သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ◆ မိဘနှင့်ဆရာပူးပေါင်းပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းနေခြင်းအကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်ရန်။
- ◆ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သင်ယူတတ်မြောက်မှု အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်။
- ◆ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးသို့ အကြံပြုလို၊ တိုင်ကြားလိုပါက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် ၁၃၊ နေပြည်တော် (သို့မဟုတ်) umoffice@moe-mm.com သို့ ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

“၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်”

မိဘများသို့မေတ္တာရပ်ခံချက်

- ◆ ကျောင်းသားဦးရေ တိုးတက်များပြားလာခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ကျောင်းအပ်နှံနှုန်း မြင့်မားလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ထပ်ကျော့ကျောင်းအပ်နှံခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များကို လုံလောက်စွာဖြန့်ဝေပေးလိုပါသဖြင့် မြို့နယ်အလိုက် သတ်မှတ်နယ်မြေများတွင်သာ ကျောင်းအပ်နှံကြပါရန်။
- ◆ ငွေကြေးနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများအား ပေးအပ်ခြင်းမပြုပါရန်။
- ◆ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ ကျောင်းတက်မှန်ရေးနှင့် အိမ်စာမှန်မှန်လုပ်ဆောင်ရေးအတွက် မိဘများကကြီးကြပ်၍ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းပေးပါရန်။
- ◆ ကျောင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်တတ်စေရေး မိမိသား၊ သမီးများကို တိုက်တွန်းအားပေးပါရန်။
- ◆ မိဘများအနေဖြင့် မိမိသားသမီး၏ ပညာသင်ယူတတ်မြောက်မှု၊ အများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှုတို့ကို ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဆွေးနွေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ◆ မိဘဆရာအသင်းနှင့် ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ◆ မူလတန်းအဆင့်တွင် ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့် ဆက်လက်ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘများက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်နှင့် မျှဝေခြင်းဆိုင်ရာ အစီအစဉ်တွင်လည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ◆ မိဘများအနေဖြင့် ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကြံပြုကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။
- ◆ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးသို့ အသိပေးတိုင်ကြားလိုပါက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် ၁၃၊ နေပြည်တော် (သို့မဟုတ်) umoffice@moe-mm.com သို့ ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်နှံရေးနှင့် ကျောင်းထွက်သူပပျောက်ရေး ပြည်သူ့အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး

စိုးအောင်(ပညာရေး)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်ကို ယခုနှစ် မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အဖြစ် အခြေခံပညာ စာသင်ကျောင်းများ၌ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်း အပ်နှံရေးသားမက ကျောင်းထွက်သူပပျောက်ရေးကိုပါ အထူးအလေးပေး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများနှင့် လူငယ်များ အတွက် အခြေခံပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရန် ကျောင်းအပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး ကျောင်းတက်နှုန်းမြင့်မားလာစေ ရန်နှင့် အခမဲ့ပညာသင်ကြားရေး အကောင်အထည်ဖော် ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက် နေခြင်းသည် မြန်မာ့ပညာရေးအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ပြုယှက် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

ယခု ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်နှံစဉ်တွင် သူငယ်တန်း(KG)မှ စတုတ္ထတန်း(Grade-4) အထိ မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကျောင်း ဝတ်စုံတစ်စုံစီ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝတ်စုံ ကို လက်ခံရယူလိုသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို သာ ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပထမတန်းမှ စတုတ္ထတန်းအထိ ကျောင်းဝတ်စုံအပြင် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တစ်စုံနှင့် ပလာစတစ်အုပ်စု အုပ်စီကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးပြီး ပဉ္စမတန်းမှ ဒသမတန်းအထိ ကျောင်းသားအားလုံးအတွက် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် တစ်စုံစီကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းသို့ ဖြန့်ဝေပေးရာတွင် သင်ရိုးသစ်ဖြင့် စတင် သင်ကြားမည့် ပထမတန်း (Grade-1) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ် တစ်စုံစီ

ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ သင်ကြားသည့် ဘာသာရပ်များတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် ဘာသာရပ် ငါးမျိုးရှိပြီး ကျန်ဘာသာ ရပ်များကိုလည်း တတ်မြောက်အောင် သင်ယူရမည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။ ပထမတန်း(Grade-1) ဘာသာရပ် များအတွက် ဗျည်းအက္ခရာ၊ ကိန်းဂဏန်းများ လေ့ကျင့်ရန် လက်ရေးကျင့်စာအုပ်ကိုပါ ဖြန့်ဝေထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် ဆောင်ရွက်နေ စဉ်အတွင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများအားလုံး နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းအားလုံး သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက် များ၊ မိဘများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်များစသည့် အသိပေး လှူဆော် ခြင်းကိုလည်း တစ်ပြိုင်တည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် သည်။

ဆရာ ဆရာမများနှင့် အမှုထမ်း၊ အရာထမ်းများအနေဖြင့် ငွေကြေးကောက်ခံခြင်း၊ ငွေကြေး၊ တံစိုးလက်ဆောင်ရယူခြင်း၊ ကျောင်းတံဆိပ်၊ အတန်းတံဆိပ်စသည်တို့နှင့် အခြားမည်သည် တို့ကိုမျှ ရောင်းချခြင်းမပြုရန်၊ ကျောင်းတက်မုန့်ပြီး စာသင်ချိန် အတွင်း အတန်းဝင်ရောက်မှုများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ တတ်မြောက်မှုရှိအောင် သင်ကြားပို့ချခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းတက် မုန့်ရေး၊ ကျောင်းတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းနေမြဲပြီး အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးတို့ကို မိဘနှင့်ဆရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဆရာ ဆရာမများ အရည်အသွေးတိုးတက်မြှင့်မား ရေးအတွက် သင်ယူမှုကို စိတ်ဝင်စားပြီး သင်ယူလေ့လာခြင်း များကို အစဉ်ပြုလုပ်ကာ မိမိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သင်ယူတတ်မြောက်မှုကို တိုးတက်မြှင့်မားစေခြင်း၊ ကျောင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေများကိုလည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်နှံရေးနှင့် ကျောင်းထွက်သူပပျောက်ရေး ပြည်သူ့အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် **၂၀၁၇၊ မေလ (၂၅) မှ (၃၁) ရက်အထိ**

သင်ယူတတ်မြောက်မှုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်တို့တွင် စာအုပ်စာတမ်းများ ဖြည့်ဆည်း ခြင်း၊ အားကစားအတွက် စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ဘောလုံး စသည့် အားကစားပစ္စည်းများဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ မြစ်ကူးချောင်းခြား သော ကျောင်းများအတွက် အသက်ကယ်အင်္ကျီများ ဖြည့်ဆည်း ခြင်း၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများဖြင့် သင်ကြားသင်ယူမှုများ ရှိလာစေရန် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲ အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွား ရမည်ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း အနှစ်ချုပ် စာအုပ်ပါ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ ဥယျာဉ်စဉ်တွင် ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ အခြေခံပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကလေး များအားလုံး မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ပညာရေးကို အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်ပြီး ဆီလျော်မှုရှိသော သင်ယူမှုဆိုင်ရာ တတ်ကျွမ်းမှုရရှိအောင် အတူတကွပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ အခြေခံပညာရေး သည် ကလေးများအား နည်းပညာနှင့်သက်မွေးပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေး သို့မဟုတ် တက္ကသိုလ်ပညာကို ဆက်လက်သင်ယူ နိုင်မည့် ခိုင်မာသည့် အသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို ပံ့ပိုး ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာ ဆရာမများ စာသင်ခန်းခွဲရာတွင်လည်း (က)တန်း၊ (ခ)တန်းဟု ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်သော်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တော်၊ သင့်၊ ညံ့ ခွဲခြား၍ အတန်းခွဲခြားခြင်း မျိုးမရှိစေရဘဲ အတူတူ၍ အတန်းများကို ခွဲခြားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း သင်ယူ

နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်း မြင့်မားရေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ တတ်မြောက်မှုအရည်အသွေးတိုးမြှင့်ရေး၊ ဆရာ ဆရာမ များ၏ အရည်အချင်းတိုးတက်မြှင့်မားရေးကို ဆောင်ရွက်ရာ တွင် မိဘ၊ ကျောင်းသား၊ ရပ်ရွာလူထုနှင့် ဆရာ ဆရာမများ အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် အခမဲ့ပညာရေးစနစ် ကျင့်သုံးမှုနှင့်အတူ ကျောင်းသားအားလုံး အတွက် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ မူလတန်းကျောင်းသားအားလုံးအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် ပလာစတစ်အုပ်စုများပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ကျောင်းလခ၊ မိဘဆရာ အသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြေးအပါအဝင် မည်သည့် အခကြေးငွေကို မျှ ကောက်ခံခြင်းမပြုရန်လည်း သတ်မှတ်ထားပါသည်။

ထိုသို့သော အကြောင်းအချက်များသည် မိသားစုများ၏ ပညာရေးကုန်ကျစရိတ်များကို သိသာစွာ လျှော့ချပေးနိုင် ခြင်းကြောင့် မိဘပြည်သူများ၏ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အားပေးထောက်ခံသည့် အကျိုးဆက်များကိုရရှိခဲ့ပြီး ယမန် နှစ်က ကျောင်းသားဦးရေ သုံးသိန်းခန့် တိုးမြှင့်အပ်နှံလာ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ယခုပညာသင်နှစ်တွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသအဖွဲ့အစည်းများ၊ မိဘ ဆရာများ ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်နှံရေးနှင့် ကျောင်းထွက်သူပပျောက်ရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက် ရပါသည်။

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများနှင့် လူငယ်များအတွက် အခြေခံ ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရန် ကျောင်းအပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး ကျောင်းတက်နှုန်းမြင့်မားလာစေရန်နှင့် အခမဲ့ပညာသင်ကြားရေး အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းသည် မြန်မာ့ပညာရေးအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ပြုယှက်တစ်ခုပင်ဖြစ်

မန္တလေးမြို့၌ ဘက်စုံသုံးအားကစားခန်းမ မကြာမီဖွင့်လှစ်မည်

မန္တလေး မေ ၂၀
မန္တလေးမြို့၊ ငှက်ပျော့လမ်းနှင့် ၆၈ လမ်း ထောင့် မန္တလေးသီရိအားကစားပြိုင် ကွင်းအတွင်း တည်ဆောက်လျက်ရှိသော ဘက်စုံသုံး မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ Multipurpose Stadium တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး ယခုလကုန် တွင် ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများထံမှ သိရသည်။
တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ဘက်စုံ အားကစားခန်းမမှာ အလျား ၂၅၃ ပေ၊ အနံ ၁၉၄ ပေ၊ အမြင့် ၅၇ ပေရှိပြီး သံဖရိန်များ အသုံးပြုတည်ဆောက် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အားကစားရုံတွင်



ဘော်လီဘော၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ ကြက်တောင်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ စားပွဲတင် တင်းနစ်နှင့် အခြားတစ်ကိုယ်ရေ ယှဉ်ပြိုင်ရသော အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ကျင်းပနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ပရိသတ် ၂၅၀၀ ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ကာ အားကစားရုံ တစ်ခုလုံးအား လေအေးပေးစနစ် တပ်ဆင်ပေးထားသည်။
အားကစားရုံတွင် VIP နားနေခန်း၊ Meeting Room၊ ဒိုင်လူကြီးများ နားနေခန်း၊ ကစားသမားများနားနေခန်း၊ သွေးပူလေ့ကျင့်ခန်း၊ အများသုံးဆေးခန်း၊ တားမြစ်ဆေးစစ်ဆေးခန်း၊ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး အစည်းအဝေးခန်း၊ သတင်း ပြန်ကြားထုတ်လွှင့်ခန်း၊ Media Room၊ ဆုတံဆိပ်နှင့် အခမ်းအနားပြင်ခန်း၊ လုံခြုံရေးခန်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးခန်း၊

အဆာပြေစားရာအခန်းနှင့် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးအခန်းများ ပါဝင်မည်ဖြစ် သည်။
“အခု တည်ဆောက်လျက်ရှိတဲ့ အားကစားခန်းမကြီးကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရခွင့်ပြုငွေနဲ့ တည်ဆောက်အကောင် အထည်ဖော်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ မန္တလေး မြို့အနေနဲ့ Indoor ယှဉ်ပြိုင်ရတဲ့ အား ကစားနည်းတွေကို နိုင်ငံတကာအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွေ လက်ခံကျင်းပပေးနိုင်မယ့် ပထမဆုံး မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ ကြီးပါ။ ဖွင့်ပွဲကို နိုင်ငံတကာအဆင့် ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်ရပ်ကျင်းပပြီး ဖွင့်လှစ်ဖို့ ရှိပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီး အားကစား နှင့် ကာယပညာသင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့်အောင်က ပြောသည်။
အေးမြ(မန္တလေး)

ပြည်တွင်း၌ အငြင်းပွားဖွယ်များရှိနေသော်လည်း ဆော်ဒီသို့ ဒေါ်နယ်ထရန် တရားဝင်အလည်အပတ်သွားရောက်

ရီယာဒ် မေ ၂၀

အမေရိကန်ပြည်တွင်း၌ အငြင်းပွားဖွယ်များဖြင့် ရှုပ်ထွေးနေချိန် လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်က အက်ဖီဘီအိုင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ရိုမိုးကိုမေအား ဖြုတ်ချလိုက်သည် ကိစ္စအပေါ် အာရုံလွှဲကာ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်သည် မေ ၂၀ ရက်က ဆော်ဒီအာရေဗျခရီးစဉ် ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်သည် ပထမဆုံးနိုင်ငံခြားခရီးစဉ်အတွင်း အစည်းအဝေး သုံးခုတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏အမေရိကန်ပထမဟူသည့်ဆောင်ပုဒ် နှင့်ပတ်သက်ပြီး စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရဦးမည်ဖြစ်သည်။ သမ္မတကတော် မယ်လန် ယာနှင့်အတူ အဖိုဒ်ဝမ်းကိုစီးနင်းလိုက်ပါလာသည့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်နှင့် အဖွဲ့အား ဆော်ဒီဘုရင် ဆော်လ်မန်က နွေးထွေးစွာကြိုဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်အနေဖြင့် အာရပ်၊ အစ္စရေးနှင့် ဥရောပခေါင်းဆောင်များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသွားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၎င်း၏ခရီးစဉ်အပေါ် အမေရိကန်ပြည်တွင်း အငြင်းပွားဖွယ်များက အရိပ်လို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ရိုမိုးကိုမေအား ဖြုတ်ချမှုနှင့် လွန်ခဲ့သောနှစ် ရွေးကောက်ပွဲစဉ်များတွင် ရုရှားနှင့်ဆက်ဆံမှုအပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် အထူးကောင်စီဖွဲ့စည်းခြင်းတို့သည် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်အတွက် အဆိုးဆုံး ကိစ္စများဖြစ်သည်။

ယခင်အပတ်တော်ဥပုံရုံးခန်းထဲ၌ ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလက်ဂျော့ဗ်၊ အမေရိကန်သံအမတ်ကြီး ဆာဂျီ ကစ်လရက်စ်နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က ရိုမိုးကိုမေအား အရှူးဟုပြောခဲ့ကြောင်း နယူးယောက်တိုင်းမိဖော်ပြချက်ကို အိမ်ဖြူတော်ကလည်း ငြင်းဆန်ခြင်းမပြုခဲ့ပေ။

ဆော်ဒီဘုရင်က အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြောင်း သိရပြီး အမေရိကန်နှင့်ဆော်ဒီနှစ်နိုင်ငံ သဘောတူစာချုပ် အတော်များများကို လက်မှတ်ရေးထိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ (ရိုက်တာ)



အီရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိသမ္မတ အနိုင်ရရှိ

တီဟီရန် မေ ၂၀

အီရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိသမ္မတ ဟာဆန်ရိုဟာနီသည် ၎င်း၏ပြိုင်ဘက် အီဘရာဟင်ရိုဟီအား မဲအသာဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း အီရန်ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ပြောကြားမှုကို ကိုကာရှီ နိုင်ငံပိုင် ရုပ်မြင်သံကြားတစ်ခုတွင်

မေ ၂၀ ရက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။ မဲအရေအတွက် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရေတွက်ပြီးချိန်တွင် လက်ရှိသမ္မတ ဟာဆန်ရိုဟာနီက ဆန္ဒမဲ ၁၄ ဒသမ ၆ သန်းရရှိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ပြိုင်ဘက် အီဘရာဟင်ရိုဟီက ဆန္ဒမဲ ၁၀ ဒသမ ၁ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိတစ်ဦးက ပြောခဲ့သည်။

မေ ၁၉ ရက် အီရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လေးဦးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော်လည်း လက်ရှိသမ္မတ ရိုဟာနီနှင့် ပြိုင်ဘက် ရိုင်စီတို့သာ ထင်ရှားသော ပြိုင်ပွဲဝင်များဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့နှစ်ဦးအနက် ရိုဟာနီသည် အလယ်အလတ် နိုင်ငံရေးအမြင်မျှတသူဖြစ်ကာ ရိုင်စီသည် အမေရိကန်ဆန့်ကျင်သူတစ်ဦး ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ မေ ၁၉ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သော အီရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အီရန်နိုင်ငံသား မဲဆန္ဒရှင် သန်း ၄၀ ကျော် မဲပေးခဲ့ကြောင်း အီရန်ရွေးကောက်ပွဲ ဗဟိုရုံးအကြီးအကဲ အလီအက်စ်ဟာမတ်ဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။ ရိုဟာနီသည် အနောက်နိုင်ငံနှင့် အီရန် နှုတ်လမ်းယာသဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီးနောက် အပြန်အလှန်အားဖြင့် အီရန်အပေါ်တွင် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှု အားလုံးကို ဖယ်ရှားပေးပြီး အီရန်နိုင်ငံအား ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်စေရန် လမ်းဖွင့်ပေးခဲ့သော်လည်း ရိုင်စီက အနောက်နိုင်ငံအပေါ်တွင် ထိုသို့အမြင် မရှိပေ။

အီရန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိသမ္မတ ရိုဟာနီအနိုင်ရရှိခဲ့သည့် အတွက် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမီာပူတင်က လည်း ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ ပေးပို့ခဲ့ကာ နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီချက်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်ရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ (ဆင်ဟွာ၊ အင်န်အိတ်ချ်ကေ)

ဗလာဒီမီာပူတင်နှင့် ဒူတာတေးတို့ မော်စကိုမြို့၌ တွေ့ဆုံမည်



မော်စကို မေ ၂၀

လာမည့် မေ ၂၅ ရက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ သမ္မတ ဗလာဒီမီာပူတင်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဒူတာတေးတို့ မော်စကိုမြို့၌ တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော်က မေ ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။

ရုရှားနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် လက်ရှိနိုင်ငံရေးအခြေအနေများ၊ ကုန်သွယ်-စီးပွားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနယ်ပယ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်း အရေးကိစ္စများအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များတွေ့ဆုံပြီးပါက နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူစာချုပ်များလက်မှတ်ရေးထိုးကြမည်ဖြစ်ပြီး ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ (ဆင်ဟွာ)



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းဂျာဟားကျွန်း အရှေ့ဘက်ကမ်းလွန်တွင် သင်္ဘောတစ်စင်းမီးလောင်၊ ငါးဦးထက်မနည်းသေဆုံး

ဂျာဟာတာ မေ ၂၀

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ဂျာဟားကျွန်းအရှေ့ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တွင် ယမန်နေ့က သင်္ဘောတစ်စင်း မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ငါးဦးထက်မနည်းသေဆုံးခဲ့ပြီး အခြား ၁၃၇ဦးကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက မေ ၂၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကယ်ဆယ်ရေးရုံးမှ သင်္ဘောတစ်စင်းဖြင့် ဒုက္ခသည်များကို ကယ်ဆယ်ခဲ့ရကြောင်း အရှေ့ဂျာဟားပြည်နယ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးရုံး အကြီးအကဲ မိုဟာမက် အာရီဇင်က ပြောခဲ့သည်။ သေဆုံးသူငါးဦး၏ ရုပ်အလောင်းများကို ဆိပ်ကမ်းသို့ ပို့ဆောင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကယ်ဆယ်ထားသူအားလုံးကိုလည်း ဆိပ်ကမ်းသို့ ပို့ဆောင်နေကြောင်း ၎င်းက ဆင်ဟွာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။ မူဟာရီရာယာ ဆန်တိုဘာသင်္ဘောသည် ဆူမီနက်စ်ခရိုင် မယ်ဆလမ်ဘိုပြည်နယ် ရေပိုင်နက်ပြင်ပ၌ မီးလောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာဆူဒီက ပြောခဲ့သည်။

ရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးသင်္ဘောများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ ၂၀၀ ကျော်တို့သည် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း မာဆူဒီက ပြောခဲ့သည်။ (ဆင်ဟွာ)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကမ်းပြိုသည့်ကျေးရွာများသို့ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ပဲခူး မေ ၂၀
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးဝင်းသိန်းသည် မေ ၁၉ ရက် ကအနွဲ့စံပြကျေးရွာ ဇွဲလင်းစိုက်ပျိုးရေးခန်းမ၌ စစ်တောင်း မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုကြောင့် ပြောင်းရွှေ့ရသည့်ကလေးငယ်များနှင့် မိမိမိမိအားပေးစောင့်ရှောက်ပေးရန်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဦးညွန့်ရွှေတို့က ကမ်းပြိုရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများအား နှစ်သိမ့်အားပေးစကားပြောကြားပြီး လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ထောက်ပံ့ငွေ တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ၄၂၆ သိန်း၊ လူတစ်ဦးလျှင် တစ်နှစ်ဆန်နှစ်ဘူးနှုန်းဖြင့် တစ်ပတ်စာအတွက် စုစုပေါင်းရိက္ခာဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ကျော်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၀ မျိုးအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၈၀ ကျော် စုစုပေါင်းထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၅၆ သိန်းကျော် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး



ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဧပြီ ၁ ရက်မှ မေ ၁၉ ရက်အထိ ဘေးဖြစ်ပွားမှုအကြိမ်ရေ ၄၆ ကြိမ်အတွက် ထောက်ပံ့ပေးမှုမှာ ငွေကျပ် ၁၃၂၇ သိန်းကျော်ထောက်ပံ့ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

သူရိန်ထွန်း(ပဲခူး)

တီဘီရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြော

ကျောက်မဲ မေ ၂၀
 ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲမြို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (ကျောက်မဲ အသင်းခွဲ)မှ ပြုလုပ်သော တီဘီရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာများ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို အမှတ်(၆) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ မေ ၁၉ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

ပညာပေးဟောပြော
 မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (ကျောက်မဲအသင်းခွဲ)မှ အငြိမ်းစား ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းကြည်က တီဘီရောဂါလက္ခဏာများ၊ တီဘီပိုးကြောင့်ဖြစ်သော ကူးစက်ရောဂါများ၊ တီဘီရောဂါကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ ဆေးယဉ်ပါးတီဘီရောဂါ၊ ဆေးယဉ်ပါးတီဘီရောဂါဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ၊ ဆေးယဉ်ပါးတီဘီရောဂါလက္ခဏာများ၊ ဆေးယဉ်ပါးတီဘီရောဂါဖြစ်နိုင်သူများ အကြောင်းနှင့် HIV ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့သည်။

တိုက်တွန်းပြောကြား
 မိမိတို့နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တီဘီရောဂါလက္ခဏာရှိသည်ဟု သံသယရှိပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေး ဌာနနှင့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင် အမြန်ဆုံး စစ်ဆေးကုသမှုခံယူရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

လေပြင်းတိုက်ခတ်၍ နေအိမ်များ အမိုးလန်၊ ပြိုကျ ပျက်စီးဆုံးရှုံး

အင်္ဂပူ
 အင်္ဂပူမြို့နယ်တွင်ရှိ ကျေးရွာအုပ်စုလေးအုပ်စုတွင် မေ ၁၉ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲက လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် တလိုင်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် လူနေအိမ်နှစ်လုံး သစ်ကိုင်းပိပြိုကျပျက်စီးခဲ့ပြီး လူနေအိမ် ၁၁ လုံး အမိုးလန်ပျက်စီးခြင်း၊ ညောင်ပင်တဲကျေးရွာအုပ်စုတွင် လူနေအိမ်နှစ်လုံးအမိုးလန် ပျက်စီးခြင်း၊ ခြောက်ရွာကျေးရွာအုပ်စုတွင် လူနေအိမ်နှစ်လုံး အမိုးလန်ပျက်စီးခြင်း၊ ကျွဲသောင်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် လူနေအိမ်တစ်လုံးအမိုးလန်ပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းလူနေအိမ် ၁၈ လုံးအမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့ကာ လူနေအိမ်တစ်လုံးထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလေပြင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲရင့်လှိုင် ဦးဆောင်သော ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသွားရောက်ကာ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အင်္ဂပူမြို့နယ်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်၍ နေအိမ်များ အမိုးလန်ပျက်စီး၍ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ်

ဇလွန်
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ်အတွင်းလေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မေ ၁၉ ရက် ညနေပိုင်းက ကျေးရွာအုပ်စု (၆) အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၁၈ ရွာမှ လူနေအိမ် ၄၈လုံး အမိုးလန်ခဲ့ပြီး နေအိမ် ၁၂ လုံး ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ကာ လူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၄၂ ဦးလေဘေးသင့်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ယင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ကျေးရွာအုပ်စုများမှာ မင်းဒရယ်ပျဉ်းမကုန်း (အနောက်)၊ ပျဉ်းမကုန်း (အရှေ့)၊ စွဲပိ၊ ပက်တန်း၊ အင်းတရော်ကျေးရွာအုပ်စုတို့ဖြစ်ပြီး လူနေအိမ်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုနှင့်အခြားအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့်လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များသေဆုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနေရာများသို့ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်နိုင်ထွန်း၊ မြို့နယ်ရဲမှူးသန်းဌေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်လင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမိုးလန်အိမ်များကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီး ပြုလဲမိသားစုဝင်များအား နီးစပ်ရာဆွေမျိုးနေအိမ်များတွင် ယာယီနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ငွေသန်း ပြန်/ဆက်)

မူခင်းကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

လက်ပံတန်း မေ ၂၀
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် လက်ပံတန်းမြို့နယ် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးစုန်းမြင့်၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူးချစ်ကိုကို၊ သာရဝေါနယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ်ဇော်ဝင်း၊ ခမဲ့နယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ်ဝင်းလှိုင်၊ ဇီးဖြူကုန်းနယ်မြေရဲကင်းရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ်သက်နိုင်တို့က မေလတတိယပတ်က မိမိနယ်မြေအတွင်း ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများသို့ လှည့်လည်၍ မူခင်းမဖြစ်ပွားရေး၊ မူခင်းကျဆင်းရေး ပညာပေးဟောပြောပွဲများပြုလုပ်၍ တက်ရောက်လာကြသူများအား လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မူခင်းကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် ပိတ်ဆို့ရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ညဉ့်ဦး၊ ညဉ့်နက်လှည့်ကင်း၊ ပပ်ကင်းများပါ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် သောက်သုံးရေရှားပါးသည့် ဆင့်ကူး ကျေးရွာအုပ်စု၊ ရေပျံကျေးရွာသို့ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးဆောင်ကာ ၂၀ လီတာဝင်ရေဘူးကြီးများအား သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဆင့်(ပြန်/ဆက်)

ကသာမြို့၌ B.O.T လေလံလမ်းပေါ် ကုန်တင်ယာဉ်ကားများ တန်ပိုတင်ဆောင်၍ သွားလာခြင်းကို တားမြစ်အရေးယူခြင်းစတင်

ကသာ မေ ၂၀
 ကသာမြို့၌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကုန်တင်ယာဉ်ကားများ B.O.T လေလံလမ်း လျှင်မြန်စွာ ပျက်စီးမှုမရှိစေရန် တန်ပိုတားဆီး စီမံချက်ဖြင့် တန်ပိုတင်ဆောင်၍ သွားလာသည့်ယာဉ်ကားများအား တားမြစ်စစ်ဆေးအရေးယူခြင်းကို မေ ၁၇ ရက်မှစ၍ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း လမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ယခုလို လမ်းတံတားရေရှည်တည်တံ့ရေးကောင်းမွန်စေဖို့ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးမယ်ဆိုရင် ကြိုဆိုပါတယ်။ နေ့/ညဆန်အဓိကကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် တန်ပိုသွားလာတို့ကို စောင့်ဆိုင်းပြီး နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ပေးတာ တရားမဝင်ကုန်စည်စီးဆင်းမှု အဟန့်အတားလဲ ကောင်းပါတယ်” ဟု ဒေသခံ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ကသာမြို့နယ်အတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေလမ်းကြောင်းကို အမှီပြု၍ ဆီတင်ယာဉ်ကား၊ ကုန်မျိုးစုံတင်ယာဉ်ကားများနှင့် ဆန်ကုန်တင်ယာဉ်ကား နေ့ည B.O.T လေလံလမ်းပေါ် တန်ပိုတင်ဆောင်သွားလာနေလျက်ရှိရာ လမ်းတံတားကြိုခိုင်စေရေး နိုင်ငံဘဏ္ဍာငွေဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် တန်ပိုတင်ဆောင်သွားလာခြင်းကို တားမြစ်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် တန်ပိုတားဆီးရေး စီမံချက်အရ လိုအပ်သောကူညီ ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမြင့်အောင်အဖွဲ့နှင့် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ဝို/ဆက်ဦးစီးမှူးဦးဇော်မင်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့တို့သည် ကသာအင်းတော်ကားလမ်း လမ်းခွကျေးရွာလမ်း အသုံးပြုစကောက်ခဲရေးဂိတ်နှင့် ကသာ-ပန်းမော်လမ်းကားကြီးကွင်းရှေ့၌ တန်ပိုတင်ဆောင်မောင်းနှင်သူများအား အမြန်လမ်းမကြီး ဥပဒေအရအရေးယူနိုင်ရေးမြို့နယ်တရားရုံးသို့ လမ်းဦးစီးမှူးက တိုင်တန်းခဲ့ရာ ယာဉ်မောင်းငါးဦးအား ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ငွေအိုး (ကသာ)

မြင်းမူမြို့နယ် လက္ခပင်ကျေးရွာ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းပါးပြိုကျနေမှု အချိန်မီပြုပြင်ပေးရန်လို

မြင်းမူ မေ ၂၀
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ် လက္ခပင်ကျေးရွာ၌ ဧရာဝတီမြစ်ရေတိုက်စားမှုကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ နှစ်စဉ် အိမ်ထောင်စုများမှာ ပြောင်းရွှေ့နေရမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့်အတွက် မြစ်ကမ်းပါးထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း (မြေထိန်းနံရံများ) အမြန်ပြုလုပ်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို မိုးဥတုအမီ အမြန်ဆောင်ရွက်ပေးစေချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကျေးရွာသားတွေ နှစ်စဉ် အိုးအိမ်တွေကို အပြီးပြောင်းရွှေ့နေကြရတယ်။ ရေရည်ဆို

ကျေးရွာနေရာအတွက်ပါ အခက်အခဲဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်” ဟု ဦးလွန်းက ပြောသည်။

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ကျေးရွာအိမ်ထောင်စု ၃၂ စုမှာ နေရာမှ အပြီးပြောင်းရွှေ့သွားခဲ့ရကာ ယခုအချိန်အထိ ရွာဘက်သို့ ပေ ၁၅၀ တိုက်စားခံနေရကြောင်း သိရှိရသည်။

မြစ်ကမ်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက နောင်ငါးနှစ်အတွင်း ကျေးရွာ၏ ထက်ဝက်ခန့်မှာပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားနိုင်ကြောင်း ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းဆွေထံမှ သိရသည်။

အောင်စိုးဖေ(မြင်းမူ)



မိုးရွာသွန်းမှုမရှိခြင်းကြောင့် နှမ်းသီးနှံစိုက်ခင်းများ ရေသွင်း၊ ရေဖျန်းပေးနေရ

မင်းဘူး မေ ၂၀
မင်းဘူး(စတု)မြို့နယ်အတွင်းရှိ နွေနှမ်း၊ မိုးကြိုနှမ်းစိုက်တောင်သူများ မိုးဦးမိုးမရွာသဖြင့် နှမ်းစိုက်ခင်းများအတွင်း မြေအောက်ရေတွင်းများမှ စက်ဖြင့် စုပ်ယူကာ ရေသွင်းပေးခြင်း၊ ရေဖျန်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

“အချို့တောင်သူတွေလည်း သင်္ကြန်ပြီး မာရသာမုန်တိုင်း အရှိန်ကြောင့်ရွာတဲ့ မိုးနဲ့ မိုးကြိုနှမ်းတွေ စိုက်ပျိုးကြတယ်။ အခု နောက်မိုးမလိုက်တော့ နှမ်းခင်းတွေပျက်တဲ့ သူက ပျက်ကုန်ကြပြီး မြေအောက်ရေတွင်းရှိတဲ့သူတွေကတော့ နှမ်းပင်ပေါက်တွေကို ရေသွင်းပေးနေရတယ်။ နွေနှမ်းစိုက်တောင်သူတွေက ဧပြီလဆန်းပိုင်းမှာ စတင်ထွန်

ယက်စိုက်ပျိုးထားကြတော့ နှမ်းပွင့်တွေက ပွင့်နေကြပြီး မိုးကလည်းမရွာ၊ အပူချိန်ကလည်း မြင့်မားလွန်းတော့ မြေအောက်ရေတွင်းများမှ စက်ဖြင့်စုပ်ယူကာ သုံးရက်တစ်ကြိမ်လောက် ရေဖျန်းပေးနေရတယ်” ဟု မင်းဘူး(စတု)မြို့နယ် ကံကုလားကျေးရွာမှ နှမ်းစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

မင်းဘူး(စတု)ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် မာရသာမုန်တိုင်း မိုးရွာသွန်းပြီး နောက်ပိုင်း မိုးရွာသွန်းမှု မရှိခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်မားနေမှုတို့ကြောင့် နွေသီးနှံစိုက်ခင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိကြောင်း တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

စိုးပြည့်

ဂွမြို့ ကျွဲလီပင်လယ်ပြင်မှ ဝေလငါးအသေတစ်ကောင်ဖမ်းမိ

၄ မေ ၂၀
ဂွမြို့ကျွဲလီပင်လယ်ပြင်၌ မေ ၁၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ကျွဲလီမြို့အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်နေ ဦးညီလေး(ရေလုပ်သား)၏ ရေမြှုပ်ပိုက်တွင် ဝေလငါးအသေတစ်ကောင် ဖမ်းဆီးရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဝေလငါးအသေမှာ အလျား ၁၁၃ လက်မ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ၄၄ လက်မရှိသည်။ ဝေလငါးအသေကို ကျွဲလီမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးထွန်းအေးခိုင်၊ မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းတာဝန်ခံ ဦးမျိုးမင်းထွန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ငါးအရိုးများရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(မြို့နယ် ပြန် / ဆက်)

လေပြင်းတိုက်မှုကြောင့် နှစ်ချို့သစ်ပင်ကြီးအမြစ်က ပြိုလဲ



ရန်ကုန် မေ ၂၀
ရန်ကုန်မြို့ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် အိုးတိုရပ်ကွက် ဝိုင်းလှလမ်းနှင့် ပွဲစားလမ်းထောင့်၌ မေ ၂၀ ရက် ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၂၀ က လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နှစ်ချို့သစ်ပင်ကြီး အမြစ်က ပြိုလဲမှု ဖြစ်ခဲ့သည်။

ဒိတ်ဒိတ်ကျ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ပေါ်တွင် အုပ်စိုးပြီး ပေါက်နေသည့် သက်တမ်းနှစ် ၅၀ ကျော်၊ လုံးပတ်ခြောက်ပေခန့် အမြင့်ပေ ၃၀ ကျော်ခန့်ရှိသည့် သစ်ပင်ကြီးမှာ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အဖီထုတ်ထားသည့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ပေါ်သို့ တစ်ပင်လုံးလဲ၍ ပိုကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သစ်ပင်ပြိုလဲရာသို့ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နှင့်စမ်းချောင်းမြို့နယ်တို့မှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လာရောက်ရှင်းလင်းပေးခဲ့သည်။ (ခဲပုံ) ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲလေး၏ ပြောကြားချက်အရ ဆိုင်ပိတ်ထားသည့်အတွက် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

တင်ဝင်းလေး(ကြည့်မြင်တိုင်)



မိုးသည်းထန်ရွာသွန်းမှုကြောင့် သီပေါဘော်ကြို ကျောင်းဆိုင်းဘုတ်နှင့် ဖုန်းလှိုင်တိုင် ကျိုးကျ၊ ကားလမ်းပိတ်မှုဖြစ်

သီပေါ မေ ၂၀
ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် ဘော်ကြိုကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ဝင်းရှိ သက်တမ်းရင့် ပိတောက်ပင်ကြီးမှာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် လေတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမြစ်မှကျတ၍ ပြိုလဲသွားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဘော်ကြို အထက်(ခွဲ) ကျောင်းဆိုင်းဘုတ်နှင့် ဖုန်းလှိုင်တိုင်တို့မှာ ကျိုးကျပျက်စီးသွားပြီး သစ်ပင်ကြီးမှာ မန္တလေး-လားရှိုး-မုဆယ်သွား ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး ပေါ်သို့ ပိတ်ဆို့သွားသဖြင့် ဘော်ကြိုကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရွာသူရွာသားများ သီပေါမီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး အောင်ကြည်ထွန်းနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဘော်ကြိုရဲစခန်းမှူး၊ ရဲအုပ်ကညွန်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီဖယ်ရှားခဲ့သဖြင့် (အောက်ပုံ) မော်တော်ယာဉ်များ ပုံမှန်အတိုင်းသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)



လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ်များပျက်စီး

လွန် မေ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွန်မြို့နယ်အတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မေ ၁၉ ရက် ညနေပိုင်းက ကျေးရွာအုပ်စု ခြောက်အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၁၈ ရွာမှ လူနေအိမ်များ အမိုးလန် ၄၈ လုံး၊ ပြိုလဲ ၁၂ လုံးပျက်စီးခဲ့ပြီး မိသားစုဝင် အမျိုးသား ၁၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၄ ဦး လေဘေးသင့်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ယင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ကျေးရွာအုပ်စုများမှာ မင်းဒရယ်၊ ပျဉ်းမကုန်း(အနောက်)၊ ပျဉ်းမကုန်း(အရှေ့)၊ စုံပီ၊ ပက်တန်း၊ အင်းတရော်ကျေးရွာအုပ်စုတို့ဖြစ်ပြီး လေပြင်း

တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များသေဆုံးမှု မရှိကြောင်း၊ လူနေအိမ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် အခြားအဆောက်အအုံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်နိုင်ထွန်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသန်းဌေးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်လင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အမိုးလန်အိမ်များကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီး ပြိုလဲမိသားစုဝင်များအား နီးစပ်ရာဆွေမျိုးနေအိမ်များတွင် ယာယီနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဌေးသန်း(ပြန် / ဆက်)

ရေပူနှင့် မရမ်းချောင့် စစ်ဆေးရေးစခန်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နေ

နေပြည်တော် မေ ၂၀
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့်မရမ်းချောင့် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့လှုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မေ ၁၉ ရက်က မန္တလေး-မုဆယ်ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၆၂၈ စီး၊ သွင်းကုန် ၄၃၅ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၄၉ စီး၊ သွင်းကုန် ၁၉၉ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက် ရှိသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်



တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Toyota Voxy ယာဉ်နှင့် Daihatsu Hijet ယာဉ်

ရှိရာ မေ ၁၉ ရက်တွင် ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှု နှစ်မူ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၄၀ သန်းခန့်၊ မရမ်းချောင့် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှုလေးမူ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၉၄၇ သန်းခန့် စုစုပေါင်းတားဆီးမှုခြောက်မူ ခန့်မှန်း

တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၃၄၇ သန်းခန့် တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ထူးခြားဖမ်းဆီးမှုအနေဖြင့် မေ ၁၉ ရက်တွင် မြဝတီမှ ရန်ကုန်သို့ သွားရောက်မည့် Toyota Voxy ယာဉ်နှင့် Daihatsu Hijet ယာဉ်တို့အား စုစုပေါင်းတားဆီးမှုခြောက်မူ ခန့်မှန်း

ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က တားဆီးစစ်ဆေးခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် အဆိုပါယာဉ် နှစ်စီး စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ငါးသန်းခန့်အား ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်၌ သံဃာနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်သော ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲတစ်ရပ်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၀
မြန်မာ့ဗုဒ္ဓဘာသာနိဒါန်းရေးအသင်း (ရန်ကုန်)၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲတစ်ရပ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြနယ် ရွှေနံသာရပ်ကွက် ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲတွင် သံဃာတော်တစ်ပါးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်သုံးဦးတို့က ဟောပြောခြင်း၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး နတ်ထွက်ပေးရေး၊ အမျိုးသားရေး လှုပ်ရှားမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးခံထားရသူ လေးဦး လွှတ်ပေးရေး အချက်များအပါအဝင် တောင်းဆိုချက် ခုနစ်

ချက်ပါ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက် တစ်ရပ်ကို ဖော်ပြခြင်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။

အဆိုပါ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲသို့ ရန်ကုန် ဖော်လမြိုင်-မန္တလေး-ပခုက္ကူမြို့များနှင့် ၎င်းမြို့များမှ နေပြည်တော်အထိ လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့များမှ သံဃာတော်နှင့်

လူပုဂ္ဂိုလ်များစုဖွဲ့၍ ယာဉ်များဖြင့် လာရောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ ကန့်သတ်အင်အား ၃၀၀ ဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း တက်ရောက်နားထောင်သူများလည်း ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်မင်း

ကျောစုံမှ

ရှုံးနိမ့်ပြီး ထွက်ခဲ့ရသည်။ ဘိုင်ယန်သည် မျှော်လင့်စရာဖလား တစ်လုံးဖြစ်သော ဘွန်ဒင်လီဂါအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကြီးတွင် ရမှတ် ၈၂ မှတ်ဖြင့် အဆင့် ၂ တွင် ရပ်တည်နေသော လိုက်ဖက်အသင်းကို ၁၅ မှတ်ဖြတ်ကာ ဖလားဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ငါးနှစ်ဆက်တိုက်ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ပြီး (၂၇)ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးထားသည့် အအောင်မြင်ဆုံး အသင်းအဖြစ်ရပ်တည်နေသည်။ ဒုတိယ အအောင်မြင်ဆုံးအသင်းအဖြစ် နရင်ဘတ်က ကိုးကြိမ်ဖြင့် ရပ်တည်နေပြီး ဒေါ့မန်က ရှစ်ကြိမ်၊ ရှော်လ်ကေးက ခုနစ်ကြိမ်၊ ဟမ်းဘတ်က ခြောက်ကြိမ်ဖြင့် အများဆုံးဆွတ်ခူးထားသည်။

ဘွန်ဒင်လီဂါ ဂိုးသွင်းအများဆုံးအဖြစ် ဒေါ့မန်တိုက်စစ်မှူး အူဘာမီယန်းက ၃၁ ဂိုးဖြင့် ဘိုင်ယန်တိုက်စစ်မှူး လီဝမ်ဒေါ့စကီး၏ ဂိုး ၃၀ကို တစ်ဂိုးအသာဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ်ရာသီတွင် အင်ဂိုစတက်နှင့် ဒမ်စတက်တို့ တန်းဆင်းခဲ့ရပြီး ဝုဗ်ဘတ် အသင်းသည် တန်းမဆင်းရရေး ဘွန်ဒင်လီဂါ - ၂ အောက်တန်းလိဂ်မှ အဆင့် ၃ နေရာတွင် ရပ်တည်သော အသင်းနှင့် မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကွင်းပိတ်နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အပြီးတွင် ဘိုင်ယန်အသင်းမှ အသင်းခေါင်းဆောင်ဖီးလစ်လမ်းနှင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား အလွန်ဆိုတို့ နှုတ်ဆက်ပွဲများကျင်းပခဲ့သည်။ အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ ဂျာမနီလက်ရွေးစင် အသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြို့နစ်အသင်း ခေါင်းဆောင်ဖီးလစ်လမ်းနှင့် အသက် ၃၅ နှစ် ရှိ အလွန်ဆိုတို့ အနားယူတော့မည် ဖြစ်ရာ ဘိုင်ယန်မြို့နစ်အိအီးအဖွဲ့က လက်ဆောင်များပေးပေးပြီး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးခဲ့သည်။

သီဟ

ခ ရီး သွား ဆောင်း ပါး

အနောက်ဗျားဒေသ ကူးသန်းသွားလာမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေသော မောင်နှံရှစ်ဖြာလမ်းကြောင်းသွယ်များ

သတင်းဆောင်းပါး- မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)၊ ဓာတ်ပုံ- မင်းထက်

ညိုမှိုင်းပြာလှဲနေသော မေယုတောင်တန်းကြီးက အသက်ဝင်လှသည်။ သွယ်တန်းနေသော တောင်တန်းကြီးတစ်လျှောက် ဝမ်းရေတစ်ထွာအတွက် တစ်နေ့တာ လှုပ်ရှားသွားလာနေကြသူ ဒေသခံများကလည်း နေ့စဉ်ရက်ဆက်။ မည်သို့ဆိုစေ မြန်မာနိုင်ငံ အနောက်ဗျားဒေသ၏ အဓိက အသက်သွေးကြောဖြစ်သော မေယုတောင်တန်းကြီးနှင့်အတူ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကူးသန်းသွားလာလှုပ်ရှားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့သည်က အနောက်ဗျားဒေသ မောင်တောခရိုင်အတွင်းမှ မောင်နှံရှစ်ဖြာလမ်းကြောင်းသွယ်များပင်။

မောင်တောခရိုင်သည် ယခင်က မောင်တောမြို့နယ်၊ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်နှင့် တောင်ပြိုလက်ဝဲမြို့နယ်ခွဲ သုံးခုသာ ပါဝင်သော်လည်း ယခုအခါ မြင်းလွတ်နှင့် ခမောက်ဆိပ် ကျေးလက်ဒေသများကို မြို့နယ်အဆင့် မြှင့်တင်ပေးလိုက်သဖြင့် ခရိုင်အတွင်း ငါးမြို့နယ် ပါဝင်လာပြီဖြစ်သည်။ အလားတူ ကျေးရွာများအား မြို့နယ်အဆင့် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးမှုများ ရှိသကဲ့သို့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်မှုမှစ၍ ကဏ္ဍပေါင်းစုံကိုလည်း နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်နယ်အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဆောင်ရွက်နေမှုရှိနေသည်က အချိန်နှင့်အမျှ ထူးခြားမှုမှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှုအပိုင်းပင်။ ယခင် သုံးလေးနာရီကြာသွားရသော ခရီးများမှာ လပိုင်းအတွင်းမှာပင် ကြာချိန်ထက်ဝက်ကျော် လျော့ကျလာသည်က တစ်မှတ်ချင်းပင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာခြင်းဖြစ်သည်။

မောင်တောခရိုင်အတွင်း ဘူးသီးတောင်- မောင်တောလမ်း၊ မောင်တော-အလယ်သံကျော်-အထွေလမ်း၊ မောင်တော-ကျီးကန်းပြင်-ကြိမ်ချောင်း-အောင်သပြေ-ဗန္ဓုလလမ်း၊ ဘူးသီးတောင်-ကျောက်တော်လမ်း၊ တောင်ပြို-ကြိမ်ချောင်းလမ်း၊ တောင်ပြို-ဂေါ်တုံခလမ်း၊ ဘူးသီးတောင်-သင်္ဘောဆိပ်လမ်း၊ တောင်ပြို-လိပ်ရနယ်မြေလမ်းပိုင်း စုစုပေါင်း ၁၄၉ မိုင်ရှည်လျားသည့် မောင်နှံရှစ်ဖြာ လမ်းကြောင်းသွယ်များအား ထိန်းသိမ်းပြုပြင် မွမ်းမံမှုများကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာနမှ လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဘူးသီးတောင်-မောင်တောလမ်းသည် ၁၆ မိုင်ရှည်လျားသည့် ကတ္တရာလမ်းဖြစ်သည်။ အကျယ် ၁၂ ပေလမ်းဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် ကားအစီးရေ ၄၅၀ ခန့် သွားလာနေမှုကြောင့် ယခုအခါ နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်ဖြင့် ၁၈ ပေ ထပ်မံတိုးချဲ့ရန် ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တံတားပေါင်း ၁၀၃ စင်း၊ မြေကာနံရံ ပေ ၅၁၇၀၊ Toe Wall ၅၃၂၅ ပေ၊ ကျောက်စီရေမြောင်း ၁၉၀၂၅ ပေကို ပြည်နယ်အစိုးရ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် လမ်းဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါလမ်းကို ကိုလိုနီခေတ်က ဖလော်ရီဒါရထားကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ မာတင်ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက စတင်ဖောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုလိုနီခေတ်တွင် ရထားလမ်းအဖြစ် ၁၉၁၈ တွင် စတင်ဖောက်လုပ်ကာ ၁၉၂၆ ခုနှစ်အထိ ရထားလမ်းအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ပြောင်းလဲပြီး ယနေ့တိုင် အသုံးပြုနေသောလမ်းမှာ မြေပြန့်နှင့် တောင်ပေါ် ရေယုတ်ဖောက်လုပ်ထားသောလမ်းဖြစ်သည်။

“ဘူးသီးတောင်-မောင်တော လမ်းပိုင်းမှာ မြေပြန့် ၀၀ မိုင် ၅၀ ဖာလုံက ဘူးသီးတောင်ဘက် မြေပြန့်ဖြစ်တော့ သွားလာမှုအဆင်ပြေပါတယ်။ တောင်ပေါ်လမ်းကျဉ်းတဲ့ ဒီမောင်တောဘက်ခြမ်းမှာ ၃၄ ပေအထိရအောင် လမ်းအကြောင်းကို ချဲ့နေပါတယ်။ မြေပြန့်လမ်းပိုင်းတွေကိုတော့ ပေ ၄၀ အထိ ချဲ့ထွင်သွားဖို့နဲ့ အခုလို လမ်းပိုင်းဆိုင်ရာတိုးချဲ့မှုတွေအပြင် လမ်းပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတွေ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း၊ ကျောက်စီရံ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ကျောက်စီရေမြောင်း တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ခြင်းတွေနဲ့အတူ အခြားလမ်းပိုင်းဆိုင်ရာ မြှင့်တင်မှုအပိုင်းတွေကို နှစ်စဉ် ဘတ်ဂျက်ရရှိမှုအပေါ် မူတည်ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာန အနေနဲ့ လုပ်ဆောင်နေပါတယ်” ဟု မောင်တောခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးဇော်မင်းက ပြောသည်။

မောင်တောမြို့မှ မောင်နှံလမ်းသွယ်တစ်ခုဖြစ်သော မောင်တော-အလယ်သံကျော်-သဝင်ချောင်း-အထွေလမ်းသည် ၄၉ မိုင် ၆ ဖာလုံရှည်လျားပြီး မောင်တောအပိုင်အနေဖြင့် ၃၅ မိုင် ၂ ဖာလုံ ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ကိုလိုနီခေတ်က စစ်လမ်းကြောင်းအဖြစ် ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖောက်လုပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာအစိုးရလက်ထက်၌ ကားလမ်းအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ရာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် စည်ပင်သာယာမှုလမ်းဦးစီးဌာနကို လွှဲပြောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ မောင်တောခရိုင်ပိုင်အနေဖြင့် ၃၅ မိုင် ၂ ဖာလုံရှိပြီး ယခုအခါ ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ၇ မိုင် ၂ ဖာလုံခွဲကို အဆင့်မြှင့်တင်ပြီးဖြစ်သည်။ တံတားအစင်းအရေအတွက်မှာ ၃၅ မိုင် ၂ ဖာလုံအတွင်း အစင်း ၁၃၀ ရှိပြီး ယခုနှစ်အတွင်း၌ မောင်တောခရိုင် လမ်းဦးစီးအနေဖြင့် လမ်းပိုင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများကို လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါလမ်းပိုင်း၌ နေ့စဉ် ကားအစီးရေ ၂၅၀ နီးပါးဖြင့် ပြည်သူများ သွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

“ကျွန်တော်တို့ လမ်းဦးစီးဌာနအနေနဲ့ မောင်တောခရိုင်အတွင်းမှာရှိတဲ့ လမ်းပိုင်းတွေကို ဘတ်ဂျက်ရရှိမှုအပေါ် မူတည်ပြီးတော့ နှစ်စဉ် လမ်းပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတွေဖြစ်တဲ့ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း၊ လမ်းသားတွေ တိုးချဲ့အဆင့်မြှင့်ခြင်း၊ ရိုးရိုးသစ်သားတံတားတွေကို RC တံတားတွေအဖြစ် ပြောင်းလဲတည်ဆောက်ခြင်း၊ တောင်ပေါ်လမ်းပိုင်းတွေမှာ မြေထိန်းနံရံတွေ ဆောက်ပေးခြင်း စတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို



မေယုနှင့်အပြင် ပေါ်ထွက်လာသော ဘူးသီးတောင်-မောင်တောလမ်းပိုင်းကို တွေ့ရစဉ်

နှစ်စဉ် လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလည်း အရင်နှစ်နည်းတူ ဘတ်ဂျက်ရရှိမှု မများပေမယ့် လမ်းပိုင်းဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေကို သိသာမြင်သာအောင် ကျွန်တော်တို့ လမ်းဦးစီးအနေနဲ့ လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ” ဟု မောင်တောခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစိန်ဌေးအောင်(ဦးစီးအရာရှိ)က ပြောသည်။

တတိယမြောက် မောင်နှံလမ်းသွယ်ဖြစ်သော မောင်တော-ကျီးကန်းပြင်-ကြိမ်ချောင်း-အောင်သပြေ-ဗန္ဓုလ လမ်းပိုင်းသည် ၄၄ မိုင် ၇ ဖာလုံရှည်လျားပြီး လမ်းဦးစီးဌာနသို့ စည်ပင်သာယာမှု ပြီးခဲ့သော ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် စတင်လှူပြောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ကတ္တရာလမ်း ၇ မိုင် ၆ ဖာလုံ၊ ကျောက်ချောလမ်း ၁၄ မိုင် ၃ ဖာလုံနှင့် အမာခံလမ်း ၁၂ မိုင် ၆ ဖာလုံရှိကာ တံတားပေါင်း ၂၀၅ စင်းရှိသည်။ မောင်တောမြောက်ပိုင်းမှ ဒေသခံပြည်သူ အများဆုံးအသုံးပြုလျက်ရှိသော လမ်းမကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ နေ့စဉ် ကားအစီးရေ ၄၀၀ ကျော် ကူးသန်းသွားလာ ဖြတ်သန်းအသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ဝန်းကျင်ကျေးရွာများဖြစ်သည့် နယုတောင်၊ ကျီးကန်းပြင်၊ မောင်နှမ၊ လောင်းတုံ၊ ကြိမ်ချောင်း၊ ဖားဝပ်ချောင်း စသည့် ဝန်းကျင်ကျေးရွာနေပြည်သူများ အားထားအသုံးပြုလျက်ရှိသော လမ်းမကြီးဖြစ်သည်။

အလားတူ ဘူးသီးတောင်-ကျောက်တော်လမ်းသည်လည်း ၅၆ မိုင် ၆ ဖာလုံရှည်လျားပြီး မောင်တောခရိုင်ပိုင်အနေဖြင့် ၃၂ မိုင် ၄ ဖာလုံ ရှိမည်ဖြစ်သည်။ မောင်တောခရိုင် ဘူးသီးတောင်မြို့မှ ခုနစ်မိုင်အထိ သွားလာအသုံးပြုနိုင်ပြီး ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် လူထုအင်အားဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လမ်းပိုင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ လမ်းဦးစီးဌာနမှ ကျောက်ချောလမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ များမကြာမီ ဘူးသီးတောင်-ရသေ့တောင်-ပုဏ္ဏားကျွန်း ဆက်သွယ်ဖောက်လုပ်နေသော လမ်းနှင့်ပေါင်းစပ် ဆက်သွယ်သွားမည့် မောင်တော အရှေ့ထွက်ပေါက် လမ်းကြောင်းတစ်ခုအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။

တောင်ပြို - ကြိမ်ချောင်းလမ်းမှာလည်း ၁၅ မိုင် ၃ ဖာလုံရှည်လျားပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ လွှဲပြောင်းယူလိုက်သောလမ်းဖြစ်သည်။ လွှဲပြောင်း

ယူစဉ်က အမာခံလမ်းဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်တွင်မူ အပိုင်းလိုက် ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းမည့် လုပ်ငန်းစဉ်ထဲတွင် အဆိုပါလမ်းပိုင်းလည်း ပါဝင်နေသည်။

အခြား မောင်နှံလမ်းသွယ်များဖြစ်သည့် တောင်ပြို-ဂေါ်တုံခလမ်း၊ ဘူးသီးတောင်-သင်္ဘောဆိပ်လမ်းနှင့် တောင်ပြို-လိပ်ရနယ်မြေ လမ်းပိုင်းတို့ကိုလည်း ယခုနှစ်ဘတ်ဂျက်တွင် မောင်တောခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက် အဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ အနောက်ဗျားဒေသ ကူးသန်းသွားလာမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေသော မောင်တောခရိုင်တွင်းရှိ မောင်နှံရှစ်ဖြာ လမ်းကြောင်းများမှာ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အမှန်တကယ် အထောက်အကူပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနောက်ဗျား မောင်တောခရိုင်သည် နယ်စပ်အစွန်ဆုံးဖြစ်သလို မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ခရိုင်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရပ်ကွက် ၃၀ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၇၄ အုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၇၀၃ ရွာတွင် လူဦးရေရှစ်သိန်းကျော် နေထိုင်ကြပြီး အနောက်ဗျားဒေသ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် နယ်မြေချင်းဆက်စပ် တည်ရှိနေသော နေရာရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးမှု နောက်ကျကျန်ရစ်သော ပြည်နယ်များထဲတွင် ဒုတိယမြောက်နေရာ၌ ရပ်တည်နေသည့်က ယနေ့တိုင်၊ အကြောင်းရင်းကို စေ့ငုကြည့်လျှင် ဝန်းကျင်နေပြည်သူများ၏ စိတ်ရင်းအခြေခံနှင့် ဆိုင်သည်ဟုလည်း စီးပွားရေးပညာရှင်အချို့က သုံးသပ်ကြသည်။ အိမ်တစ်အိမ်၊ မြို့တစ်မြို့၊ ဒေသတစ်ခု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အဓိကအချက်မှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးပင်ဖြစ်သည်ဟု ပညာရှင်များက ဆိုသည်။ အလုံးစုံမှန်သည်ဟု မဆိုနိုင်သော်လည်း ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့်ကြည့်လျှင်တော့ ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ ထက် ကျော်လွန်နေသည်မှာ မငြင်းသာ။ အခြား ရာခိုင်နှုန်း ၂၀ မှာ ဒေသအလိုက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း အလုပ်အကိုင်များနှင့် သက်ဆိုင်ကောင်း သက်ဆိုင်ပေးလိမ့်မည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဒေသတွင်း မှီတင်းနေထိုင်သော ပြည်သူများ၏ စိတ်ရင်းအမှန်က တန်ပြန်သက်ရောက် အကျိုးပြုမည်မှာ သဘာဝနိယာမတရားပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် စိတ်ရင်းအခြေခံတွေပြောင်းဖို့ လိုလာပြီဖြစ်သည်။ ကိုယ့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် စည်းစနစ်တကျ လုပ်ကိုင်သုံးစွဲကြရန်၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရန်၊ အပြုသဘောဆောင်သည့် အကျိုးဆက်ရလဒ်များကို လုပ်ဆောင်ရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်လာသည်ကို ယနေ့အခါသမယ ဖြစ်စဉ်များက သက်သေပြနေသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။



မောင်တောခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးဇော်မင်း



မြန်မာသဒ္ဒါသင်ကြားရေး (၆)

မောင်ခင်မင်(စုနုဖြူ)

“ဒီနေ့ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဘာသာစကားပေါင်းခုနစ်ထောင်ကျော် ရှိတယ်လို့ ဘာသာပေဒပညာရှင်တွေကဆိုကြတယ်။ အဲဒီ ဘာသာစကားတွေထဲမှာ ထပ်တူထပ်မျှ တူတဲ့ဘာသာစကား နှစ်ခုမရှိဘူး။ ဘာသာစကားတစ်ခုနဲ့တစ်ခု သွင်ပြင်လက္ခဏာ ချင်း အနည်းနဲ့အများကွာခြားမှုရှိတယ်ဆိုတာ ပညာရှင်တွေက တွေ့မြင်လာကြတယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”
“ဒီတော့ ဘာသာစကားတစ်ခုကိုလေ့လာရာမှာ တခြား ဘာသာတစ်ခုမှာရှိတဲ့ သွင်ပြင် လက္ခဏာတွေ ဒီဘာသာစကား တွေမှာလည်းရှိမှာပဲလို့ ကြိုတင်ယူဆထားမယ်ဆိုရင် လေ့လာ တဲ့ဘာသာစကားမှာ အမှန်တကယ်ရှိတဲ့သွင်ပြင်လက္ခဏာ တွေကို မြင်အောင် မဖော်ထုတ်နိုင်ဘဲဖြစ်တတ်တယ်လေ”

“အဲဒီအကြောင်းနည်းနည်းထပ်ရှင်းပြပါလားဆရာ”
“အရင်လည်းပြောဖူးပါတယ်။ သွင်ပြင်လက္ခဏာတစ်ခု ဟာ ဘာသာစကားတစ်ခုမှာရှိတိုင်း တခြားဘာသာစကားမှာ ရှိချင်မှရှိမယ်လေ။ ဆိုပါစို့။ အင်္ဂလိပ်စကားမှာ ရှိတဲ့ f, v ဆိုတဲ့ ငါးလုံးသံတွေ မြန်မာစကားမှာမရှိဘူး။ မြန်မာစကားမှာရှိတဲ့ သ ငါးလုံးသံ ဂုပနစကားမှာမရှိဘူး။ မြန်မာစကားမှာရှိတဲ့ ‘န၊ မ၊ ငှ၊ ည၊ လှ’ ဆိုတဲ့ ဟထိုးငါးလုံးသံတွေ အင်္ဂလိပ်စကားမှာ ရှိရဲ့လား။ စဉ်းစားကြည့်ပါ။ အဲဒီအသံတွေ တိုင်းရင်းသား စကားတွေမှာလည်း မရှိဘူး”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”
“အဲဒီလိုပဲ၊ c ငါးလုံးသံဟာ မြန်မာစကားမှာ အများကြီး ရှိတယ်။ အင်္ဂလိပ်စကားမှာ c ငါးလုံးသံနဲ့စတဲ့စကားလုံးမရှိဘူး။ sing လို့ စကားလုံးမျိုးမှာတော့ c ငါးလုံးသံက အဆုံးမှာရှိ တယ်”

“ဟုတ်တယ်နော်ဆရာ”
“အင်္ဂလိပ်စကားလုံးတွေမှာ အဆုံးငါးလုံးသံရှိတယ်။ cut, tub, bus ဆိုတဲ့စကားလုံးတွေမှာ t,b,s ဆိုတဲ့ အဆုံးငါးလုံး သံတွေရှိတယ်။ မြန်မာစကားမှာ အဲဒီလို အဆုံးငါးလုံးသံ မထွက်ဘူးလေ။ ဒါတွေက မတူတဲ့အချက်တွေပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”
“ပြီးတော့ ဝါစင်္ဂါရပ်ပါးမှာ preposition ဆိုတာ အင်္ဂလိပ်စကားမှာရှိတယ်။ in the house, at night, on the table စသည်ဖြင့်ပေါ့။ in, at, on ဆိုတဲ့ စကားလုံးတွေက နာမ်တွေရဲ့ရှေ့မှာနေတယ်လေ။ အဲဒါကြောင့် preposition လို့ခေါ်တာပေါ့။ မြန်မာစကားမှာကျတော့ အိမ်မှာ၊ ကျောင်းကို၊ ရွာ၌ ဆိုတာမျိုး မှာ၊ ကို၊ ၌ ဆိုတဲ့ ဝါစင်္ဂါရပ် နာမ်တွေရဲ့ နောက်မှာ နေတယ်မဟုတ်လား။ အင်္ဂလိပ်နဲ့မတူဘူးလေ။ ဒါကြောင့် အဲဒီစကားလုံးတွေကို preposition လို့ခေါ်ဘူး။ postposition လို့ခေါ်တယ်”

“ဪ...ဟုတ်တယ်နော်ဆရာ”
“ဆက်ပြောရင်ပြောစရာတွေအများကြီးပါ။ ဒီသဘော အရ ပြောရရင် ဘာသာစကားတစ်ခုမှာ ဝါစင်္ဂါရပ်ပါးရှိတယ်

လို့ဆိုတာနဲ့ နောက်ဘာသာစကားတစ်ခုမှာလည်း ဝါစင်္ဂါရပ်ပါး ပဲရှိလိမ့်မယ်လို့ပြောနိုင်ဘူးလေ”

“ဟုတ်ပါတယ်။ ဒါထက် ခုမှ အဓိကစကားလုံးအဓိပ္ပာယ်ကို မေးဖို့သတိရတယ်ဆရာ။ ဝါစင်္ဂါရပ်အဓိပ္ပာယ်ကဘာပါလဲ”

“ဝါစင်္ဂါရပ်ဟာ ပါဠိစကားဝါစာနဲ့ အင်္ဂလိပ်စကားတို့၊ ဝါစာကစကား၊ အင်္ဂါက အဓိပ္ပာယ်အပိုင်း၊ စကားအဓိပ္ပာယ်အပိုင်း ပေါ့ကွယ်။ ဒါကစကားလုံးရဲ့အရင်းခံအနက်ပေါ့။ စကားထဲမှာ အဓိပ္ပာယ်အပိုင်းအပြည့်ပါဝင်တဲ့ စကားလုံးအမျိုးအစားတွေကို ဝါစင်္ဂါရပ် ခေါ်တာပါပဲ။ အင်္ဂလိပ်လို part of speech ပေါ့။ ခုခေတ်မှာတော့ အဲဒီလိုခေါ်တဲ့ word class လို့ခေါ်လေ့ ရှိကြတယ်”

“စကားလုံးအမျိုးအစားပဲပေါ့နော်ဆရာ”

“ပညာရှင်တွေက ဝါစင်္ဂါရပ်ပါးခွဲခြားပုံရဲ့အားနည်းချက် တွေကို ထောက်ပြကြတယ်။ ဝါစင်္ဂါရပ်ပါးခွဲပုံဟာ အဓိပ္ပာယ်ကို အခြေခံပြီးခွဲတဲ့အတွက် ခွဲပုံမပြတ်သားတာ အားနည်းချက်ပဲ ဆိုတာကို ဘာသာပေဒပညာရှင်တွေက ထောက်ပြတာပါ”

“ဟုတ်ပါတယ်။ ဝါစင်္ဂါရပ်ပါးခွဲတဲ့အတွက် စကားလုံးအမျိုး အစားခွဲတာပါပဲ။ ဝါစင်္ဂါရပ်ပါးခွဲပုံဟာ အဓိပ္ပာယ်ကို ရှိတယ်လို့ဆိုလိုတာပါပဲ”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”
“ပညာရှင်တွေက ဝါစင်္ဂါရပ်ပါးခွဲခြားပုံရဲ့အားနည်းချက် တွေကို ထောက်ပြကြတယ်။ ဝါစင်္ဂါရပ်ပါးခွဲပုံဟာ အဓိပ္ပာယ်ကို အခြေခံပြီးခွဲတဲ့အတွက် ခွဲပုံမပြတ်သားတာ အားနည်းချက်ပဲ ဆိုတာကို ဘာသာပေဒပညာရှင်တွေက ထောက်ပြတာပါ”

“အဲဒါ ရှင်းပြပါဦးဆရာ”
“က...ခိုင်ခိုင်လုံလုံဖြစ်အောင် စာအုပ်အကိုးအကား နဲ့ရှင်းပြမယ်။ အစောပိုင်း မြန်မာသဒ္ဒါတစ်အုပ်ဖြစ်တဲ့ လောင်းစေး (A.W. Lonsdale) ရဲ့ Burmese Grammar and Grammatical Analysis စာအုပ်၊ ‘မြန်မာသဒ္ဒါနှင့်သဒ္ဒါစိစစ်ချက်’ ပေါ့။ အဲဒီစာအုပ်က ၁၈၉၉ ခုနှစ်က ထွက်တာဆိုတော့ တော်တော်စောတယ်။ ဆရာ ပြောခဲ့တဲ့အတိုင်း ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်ကျောင်းသား ဘဝက သင်ခဲ့ရတဲ့ သဒ္ဒါပေါ့။”

“ဟုတ်ကဲ့။ အရင်ဆရာပြောထားပါတယ်”

“မြန်မာပညာရှင်တော်တော်များများက အဲဒီသဒ္ဒါကို သင်ခဲ့ရတာပဲ။ သဒ္ဒါရေးတော့လည်း အဲဒီလောင်းစေးသဒ္ဒါရဲ့ ဩဇာအများကြီး လွှမ်းမိုးတယ်။ အဲဒီသဒ္ဒါမှာ ဝါစင်္ဂါရပ်ပါးခွဲတော့ ဝါစင်္ဂါရပ်ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်တာပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့”

“ဒီတော့ Noun ကို ဘယ်လိုဖွင့်သလဲဆိုတာ စကြည့်ရ အောင်။ ‘A noun is a word used for the purpose of naming anything’ တဲ့။ ဘယ်အရာကိုမဆို တစ်စုံ တစ်ခုကို နာမည်ပေးဖို့အတွက်သုံးတဲ့စကားလုံးဟာ နာမ်ပါ ပဲတဲ့”

“ဆရာ၊ ကျွန်မတို့သင်ရတဲ့ English Grammar

တွေမှာလည်း Noun ကို အဲဒီလိုဖွင့်တာ ကျက်ခဲ့ရပါတယ်”

“ကျွန်တော်လည်း ‘အမည်ဟူသမျှကို နာမ်ဟုခေါ်သည်’ လို့ ကျက်ခဲ့ရပါတယ်”

“ဟုတ်ပါတယ်”
“အဲဒီမှာ anything တစ်စုံတစ်ခုဆိုတာ ယေဘုယျ ကျလွန်းနေတယ်။ Nesfield နက်စမီးရဲ့ အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါမှာ အဲဒီတစ်စုံတစ်ခုကိုခွဲပြီး ရှင်းထားတယ်။ တစ်စုံတစ်ခုဆိုတာ လူနေရာ၊ အရည်အသွေး၊ အပြုအမူ၊ ခံစားမှု၊ အစုအဝေးစသည် တို့ကို ဆိုလိုတယ်လို့ ရှင်းထားတာပဲ”

“ပိုပြီးတော့ အသေးစိတ်ကျတာပေါ့နော်”

“ဟုတ်တယ်။ ဒါပေမယ့် အဓိပ္ပာယ်အားလုံးကိုအခြေခံ ထားတာပဲလေ။ ကဲ... ညည်းက ကလေးတွေကို သဒ္ဒါသင် နေတာမဟုတ်လား။ အခုသင်ရတဲ့မြန်မာသဒ္ဒါမှာကော နာမ်ကို ဘယ်လိုဖွင့်သလဲ”

“ဆရာ၊ ကျွန်မတို့ အခုသင်ရတဲ့မြန်မာသဒ္ဒါက မြန်မာစာ အဖွဲ့ကပြုထားတဲ့ မြန်မာသဒ္ဒါပါ”
“ဟုတ်ပါပြီ။ အဲဒီမြန်မာသဒ္ဒါပါပဲ။ အဲဒီမှာ ဘယ်လိုဖွင့်

သလဲလို့မေးတာပါ”

“‘သက်ရှိသက်မဲ့၊ ခြင်္သေ့ခြင်္သေ့မဲ့တို့၏အမည်ဟူသမျှကို နာမ်ဟုခေါ်သည်’ လို့ ဖွင့်ပါတယ်ဆရာ”

“ဒီမြန်မာသဒ္ဒါကလည်း ဝါစင်္ဂါရပ်ပါးကို အခြေခံတဲ့သဒ္ဒါမို့ ဖွင့်ဆိုတာက လောင်းစေးတို့၊ နက်စမီးတို့လိုပါပဲ။ အဓိပ္ပာယ် ကိုအခြေခံတာပါပဲလေ”

“ဟုတ်ပါတယ်ဆရာ”

“အစောပိုင်း သဒ္ဒါစာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်တဲ့ ဦးသာထိုရဲ့ မြန်မာသဒ္ဒါမှာလည်း ‘နာမ်ဟူသည်ကား အမည်ဖြစ်ပေ၏။ ယင်းနာမ်ဟုခေါ်သောအမည်များသည် ဝတ္ထုရှိသောအရာ၊ ဝတ္ထုမရှိသောအရာနှစ်ရပ်ကို အကြောင်းပြု၍ဖြစ်လာကြ၏’ တဲ့။ ခြင်္သေ့ခြင်္သေ့မဲ့ကို ဆိုလိုတာပါပဲ။ ဒီလိုနာမ်ဆိုတာ ခြင်္သေ့ခြင်္သေ့မဲ့ တွေကိုခေါ်တဲ့အမည်လို့ ဆိုလိုတာပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“နာမ်ရဲ့အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ကို ချုပ်ကြည့်ရင် ‘အမည် ဟူသမျှကို နာမ်ဟုခေါ်သည်’ ဆိုတဲ့ဖွင့်ဆိုချက်ဟာ အချုပ်ပဲ။ အဲဒီအမည်ဟူသမျှထဲမှာ ဘာတွေပါသလဲဆိုရင် နက်စမီးပြော တဲ့ တစ်စုံတစ်ခုထဲမှာပါတဲ့ လူနေရာ၊ အရည်အသွေး၊ အပြုအမူ၊ ခံစားမှု၊ အစုအဝေးတွေရဲ့အမည်တွေပါတယ်လို့ ပြောရမှာပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ဒါဆိုစဉ်းစားကြည့်လေ။ တစ်စုံတစ်ခုထဲမှာ အပြုအမူ ပါတယ်ဆိုတော့ ‘သွား၊ လာ၊ စား၊ သောက်’ ဆိုတဲ့အပြုအမူ တွေကို နာမ်လို့ခေါ်ရမှာပေါ့။ မဟုတ်ဘူးလား။ အဲဒီလိုပဲ တစ်စုံ တစ်ခုထဲမှာ ခံစားမှုပါတယ်ဆိုတော့ ‘ချစ်၊ မုန်း၊ ကြောက်၊ သနား’ ဆိုတဲ့ ခံစားမှုတွေကိုလည်း နာမ်လို့ခေါ်ရမှာပေါ့။ အားလုံးဟာ အမည်တွေချည်းဖြစ်နေတော့ အဲဒါတွေ အားလုံး နာမ်ချည်းဖြစ်နေမှာပေါ့ကွယ်”

“ဟုတ်တယ်နော်။ ဆရာပြောလို့ မြင်လာပါပြီ”

“နမူနာတစ်ခုကြည့်ရအောင်။ အချစ်ဆိုတာလည်း ခံစား မှုပဲ။ ချစ်တယ်ဆိုတာလည်း ခံစားမှုပဲ။ ဒါပေမယ့် ‘အချစ်’ က နာမ်ဖြစ်နေပြီ။ ချစ်တယ်က ကြိယာဖြစ်နေတယ်မဟုတ်လား”

“ဟုတ်ပါတယ်ဆရာ”

“အဲဒီလိုပဲ ‘ပြေးခြင်း’ ဆိုတာလည်း အပြုအမူပဲ။ ‘ပြေး သည်’ ဆိုတာလည်း အပြုအမူပဲ။ ဒါပေမယ့် ‘ပြေးခြင်း’ က နာမ်ဖြစ်နေပြီ။ ‘ပြေးသည်’ က ကြိယာဖြစ်နေတာ ဘာကြောင့်လဲ”

“ဟုတ်တယ်နော်”

“အဲဒီစကားလုံးတွေဟာ ခံစားမှုမို့ အပြုအမူဆိုတာ ထက် အဲဒီစကားလုံးတွေနဲ့ တွဲသုံးတဲ့ပစ္စည်း စကားတွေကြောင့် နာမ်နဲ့ကြိယာကွဲသွားတာလေ။ ‘ချစ်’ ကို ရှေ့က ‘အ’ ပစ္စည်းတွဲ သုံးရင် ‘အပြေး၊ အလာ၊ အစား၊ အသောက်’ ဆိုတဲ့ စကားလုံး တွေကိုပဲ နာမ်ဖြစ်သွားတယ်မဟုတ်လား။ နောက်က ‘တယ်’ ပစ္စည်းတွဲပြီး ‘ချစ်တယ်’ လို့သုံးရင် ‘ပြေးတယ်၊ လှတယ်၊ စားတယ်၊ သောက်တယ်’ ဆိုတဲ့ စကားလုံးတွေလို ကြိယာဖြစ် သွားတယ်မဟုတ်လား”

“ဒါကြောင့် စကားလုံးတစ်လုံးကို နာမ်ပဲ၊ ကြိယာပဲဆိုပြီး ဝါစင်္ဂါရပ်မှတ်တာဟာ အဓိပ္ပာယ်ကို အခြေခံတဲ့ အဲဒီစကား လုံးကို ဘယ်လိုအဓိပ္ပာယ်အပိုင်းတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတယ်ဆိုတဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံကို အခြေခံပြီး သတ်မှတ်တာဖြစ်တယ်ဆိုတာ ထင်ရှား တာပေါ့ကွယ်။ ဒါကသတ်မှတ်ပုံတစ်ခုပေါ့။ ကဲ... နားကြဦး ခွ”

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၌ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှု သင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် မေ ၂၀
ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်၊ UNESCO နှင့် LIFT အဖွဲ့တို့မှ ကြီး မှူးကျင်းပသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးမှု (Communication for Development) သင်တန်းကို မေ ၁၆ ရက်မှစ၍ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
“စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ကနေ စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့ရလူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်တွေ နှစ်စဉ်မွေးထုတ်ပေးလျက် ရှိပါတယ်။ ဒီလိုမွေးထုတ်လိုက်တဲ့ ဘွဲ့ရ သူတွေအနေနဲ့ မိမိတို့တာဝန်ကျရာ အရပ်မှာမိမိတို့တတ်ကျွမ်းခဲ့တဲ့ အသိ

ပညာ၊ အတတ်ပညာတွေကို ကျေးလက် နေပြည်သူတွေ၊ တောင်သူဦးကြီးတွေ ကိုပြန်ပြီး ဖြန့်ဖြူးပေးရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် Communication skill ရှိဖို့ လိုပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ၂၀ ရာစုမှာစိုက်ပျိုးရေး နဲ့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေတဲ့လူငယ်ဘွဲ့ရ တွေအနေနဲ့ ဆက်သွယ်ဆက်ဆံရာမှာ ခေါင်းဆောင်ကောင်းတွေဖြစ်လာစေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ဒီသင်တန်းကိုစီစဉ်ကျင်းပ ပေးရခြင်းဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်က ပြောသည်။
“ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီ

အစဉ်တစ်ခု ဒါမှမဟုတ် စီမံကိန်းတစ်ခု စပြီး အကောင်အထည်ဖော်တော့မယ် ဆိုရင် အကောင်အထည်ဖော်မယ့် ပုဂ္ဂိုလ် တွေအနေနဲ့ C4D ကိုကောင်းကောင်း သိထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒီလိုအကောင် အထည်ဖော်တဲ့နေရာမှာ SMART GOALS နဲ့ ဖြစ်နိုင်ချေရှိ မရှိကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားဖို့ လိုပါတယ်။ SMART ဆိုတာကတော့ S-Specific တိတိကျကျ သတ်မှတ်မှုရှိရမယ်။ M-Measurable အောင်မြင်မှုရှိရမရှိ တိုင်းတာနိုင်ရမယ်။ A-Achieivable အောင်မြင်နိုင်ခြေရှိရမယ်။ R-Relevant ကြောင်းကျိုးဆီလျော်မှုရှိရမယ်။ ပြီးတော့

T-Time Bond အချိန်အတိုင်းအတာ တစ်ခုအတွင်း ပြီးစီးအောင်လုပ်ဆောင် နိုင်ရမယ်။ အဲဒီအချက်တွေကို အသေး စိတ် ပို့ချပေးသွားမှာဖြစ်သလို အွန်လိုင်း မီဒီယာတွေ facebook၊ email မှတိုင်း ဖုန်းတွေစတဲ့ ခေတ်နဲ့အညီသုံးလို့ရတဲ့ ပစ္စည်းတွေကို ဘယ်လိုအကျိုးရှိရဲ့ အသုံးချမလဲ ဆိုတာတွေကို ဆွေးနွေးပို့ချ ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒေါက်တာ သန့်သော်ကောင်းက ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရေဆင်းစိုက် ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်စိန်ရတုခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိ သူများတက်ရောက်ပြီး သုံးရက်ကြာ ပို့ချသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်း-ဇူလိုင်မိုး
ဓာတ်ပုံ-မေမိုးသဲ



ခရီးသွားဆောင်းပါး

မိုးရိပ်လေရိပ်တွေနဲ့အတူ ကျွန်းဖီလာဆီသို့

သတင်းဆောင်းပါး-မောင်မောင်မြင့်ဆွေ၊ ဓာတ်ပုံ-မောင်ချစ်ကြည်

အနောက်တောင်ဆီက မိုးသားတွေတက်လာသည်။ ပြာလဲ့နေသော ကောင်းကင်အရောင်က ပြောင်းသွားပြီး အံ့မှိုင်းမှိုင်းဖြစ်သွားသည်။ ညင်းသို့သွား တိုက်ခတ်နေသည့်လေက အရိန်ပါလာသဖြင့် ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းဂယက်များမှ ရေလှိုင်းအသွင် ဖြစ်လာသည်။ ရေယာဉ်များ ကမ်းကပ်လာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရာသီဥတုက ရုတ်ခြည်းပြောင်းလဲသွားသဖြင့် ဆိပ်ကမ်းရှိ နားနေအဆောက်အအုံပင် ခေတ္တခိုပြီး အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေရသည်။ မိုးသက်လေက တသုန်သုန် တိုက်ခတ်နေဆဲ။

ကော့သောင်းမြို့သို့ရောက်ခိုက် အနီးဝန်းကျင်ရှိ မရောက်ဖူးသေးသောကျွန်းအချို့ကို သွားရောက်လေ့လာရန် စိတ်အားထက်သန်နေသဖြင့် ကော့သောင်းမြို့သား ကျွန်တော်မိတ်ဆွေကိုထွန်းဇော်က သူ့ကိုယ်ပိုင်ရေယာဉ်ဖြင့်လိုက်ပို့ပေးရန် စီစဉ်ထားသဖြင့် ကော့သောင်းဆိပ်ကမ်းသို့ ဆင်းလာခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ကော့သောင်းဆိပ်ကမ်းက ရေယာဉ်များ အဝင်အထွက်များသလို တစ်ဖက်နိုင်ငံမှ ခရီးသွားစဉ်သည်များလည်း အရောက်အပေါက်များလေသည်။

ကျွန်တော်တို့ရောက်ရှိနေချိန်၌ပင် ထိုင်းနိုင်ငံသား ၂၀ ခန့် ရေယာဉ်ပေါ်မှ ကော့သောင်းဆိပ်ကမ်းပေါ် တက်ရောက်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ သိပ်မကြာ နောက်ထပ်ခရီးသွားတစ်စု ရေယာဉ်ငယ်ဖြင့် ရောက်ရှိလာပြန်သည်။ အများအားဖြင့် နေချင်းပြန်ခရီးသွားများဖြစ်ပြီး ကော့သောင်းမြို့နှင့် မလိဝမ်း ရေပူစမ်းနှင့် ရေတံခွန်များသို့ သွားရောက်ကြသည့်အပြင် ကော့သောင်းမြို့အနီး သူဌေးကျွန်းသို့လည်း အလည်အပတ် အဖြစ် သွားရောက်ကြသည်။

ကော့သောင်းအခြေစိုက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၏ ဝန်ဆောင်မှုဖြင့်လည်း အနီးဝန်းကျင်ရှိကျွန်းများသို့ အလည်အပတ်ခရီးစဉ်အဖြစ်လည်း သွားရောက်ကြသည်ဖြစ်ရာ မြန်မာ့ကျွန်းစုများ၏ သဘာဝအတိုင်း ပျက်စီးမှုမရှိ တည်ရှိနေခြင်းက နိုင်ငံတကာမှခရီးသွားများအတွက် ကြီးမားသော ဆွဲဆောင်မှုပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတကာပင်လယ်ပြင်ရှိ ကျွန်းများဆီသို့ ဦးတည်နေပြီဖြစ်ကြောင်း မကြာမီကာလအတွင်း ကမ္ဘာ့ခရီးသွားများ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပင်လယ်ပြင်ရှိ သဘာဝကျွန်းများဆီသို့ သွားရောက်ကြတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သုတေသနပညာရှင် စတီရှပ်က သုံးသပ်ပြောကြားသည်ကို လေ့လာမှတ်မိနေသည်။

ခရီးသည်များ၏ စကားပြောသံကြောင့် အတွေးပြတ်သွားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကို သတိပြုမိလိုက်ရာ ကောင်းကင်တစ်ခွင်တွင် ပြန်လည်ကြည့်လင်လာကာ နေရောင်ပြန်ပွင့်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ လွင့်မျောနေသော တိမ်တိုက်အချို့ကြားမှ နေရောင်က ဝင်းပစ္စာ ထိုးကျဖြာဆင်းလာသည့်အပြင် လေတိုက်နှုန်းက ပုံမှန်ပြန်ဖြစ်သွားသည်။ မှတ်သန်ဝင်စတွင် ရာသီဥတုက အပြောင်းအလဲမြန်လေသည်။ ရေယာဉ်အချို့က ကမ်းစပ်မှထွက်ခွာနေကြပြီး အချို့ခရီးသည်များ အဆင်းအတက် ပြုလုပ်နေကြသည်။ ကော့သောင်းဆိပ်ကမ်းက အသက်ဝင်လှုပ်ရှားမှု ပြန်ဖြစ်လာသည်။

“က...ရာသီဥတု ပြန်ကောင်းတုန်း သွားကြစို့” ဟု ကိုထွန်းဇော်က သတိပေးသဖြင့် ရေယာဉ်ရှိရာသို့ ဆင်းခဲ့ကြသည်။ ကိုထွန်းဇော်က ရေယာဉ်ပိုင်ရှင်ဖြစ်ပြီး သူ့ရေယာဉ်က ခရီးသည် ၁၅ ဦးခန့် လိုက်ပါစီးနင်းခဲ့ရသည်။ အဖြူရောင်ဆေးသုတ်ထားပြီး အင်ဂျင်နစ်လုံးတပ်ဖြစ်ရာ ကော့သောင်းဆိပ်ကမ်းမှခွာသည်နှင့် ရေပြင်တွင် မြားတစ်စင်းလို အရိန်ဖြင့်ပြေးထွက်သွားသည်။ အင်ဂျင်အားကြောင့် ပန်ကာလည်ပတ်သည့် တွန်းအားနှင့်အတူ ရေပြင်တွင် ရေပန်းဖြူဖြူများက အတန်းလိုက် ရေယာဉ်နောက်တွင် ကပ်ပါလာသည်။ ရေယာဉ်



နောက်ဘက်တွင် ကော့သောင်းဆိပ်ကမ်းက တဖြည်းဖြည်းဝေးပြီး ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။

ကျွန်တော်တို့ရေယာဉ်သည် ကော့သောင်းမြို့ အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဦးတည်မောင်းနှင်လာရာ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခွင် ကြည့်လိုက်တိုင်း ရေပြင်နှင့် စိမ်းညိုညိုကျွန်းများ၊ ရေယာဉ်များကို တွေ့ရသည်။ မြိတ်ကျွန်းစုသည် ကျွန်းကြီး၊ ကျွန်းငယ်ပေါင်း ၈၀၀ ကျော် ပါဝင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံတောင်ဘက်စွန်းစွန်းမှ သဘာဝအလှတရားပေါင်းများစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားမှုကြောင့် နိုင်ငံတကာမှခရီးသွားများကို ဖွင့်လှစ်ပြသ ဆွဲဆောင်နေသကဲ့သို့ ရှိနေသည်။

ရေပြင်ပေါ်တွင် အရိန်အဟုန်ပြင်းပြင်းနှင့် ပြေးနေသော ရေယာဉ်ဦးထိပ်မှ ရေပန်းများ တဖွားဖွားထွက်ပေါ်လွင့်စင်ကျလာသည်။ ရေယာဉ်ဦးတည်ရာဘက်မှ လေတိုက်နေသဖြင့် ရေပန်းများက ပိုပြီးထွက်ပေါ်လာသလို လှိုင်းများကြောင့် ရေယာဉ်စီးရသည်မှာ မြင်းစီးရသကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည်။ ကျွန်တော်တို့က မြိတ်ကျွန်းစုအတွင်း အလှပဆုံးကျွန်းများအနက် တစ်ကျွန်းဖြစ်သော ကျွန်းဖီလာကျွန်းသို့ ဦးတည်သွားနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော် ကော့သောင်းမြို့သို့ အကြိမ်ကြိမ်ရောက်ဖူးသော်လည်း နာမည်ကြီးကျွန်းအချို့သို့သာ ရောက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ အချိန်၊ ခရီးအကွာအဝေး၊ ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် လိုက်ပါပို့ဆောင်ပေးသူ အဆင်ပြေမှုသာ ကျွန်းများသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ကျွန်တော်က အခုတစ်ခေါက် ကော့သောင်းရောက်ခိုက် မြိတ်ကျွန်းစုများတွင်ပါဝင်သည့် ကျွန်းဖီလာသို့ လေ့လာရန် ထွက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်တို့ရေယာဉ် ဦးတည်မောင်းနှင်နေသည့် ကျွန်းဖီလာမှာ ကော့သောင်းမှ ၅၉ မိုင်ခန့်ဝေးကြောင်း ကိုထွန်းဇော်က ပြောပြသည်။ ကော့သောင်းမှ လိုဏ်ဂူကျွန်းသို့ ၄၄ မိုင်ခန့်ဝေးပြီး လိုဏ်ဂူကျွန်းမှ ကျွန်းဖီလာသို့ ၁၅ မိုင်ခန့်ဝေးကြောင်းသိရသည်။ ကော့သောင်းအခြေစိုက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများက ကျွန်းလေ့လာရေးခရီးစဉ်များကို စီစဉ်သည့် အခါ ရေယာဉ်ဖြင့် ကော့သောင်းမှ ကျွန်းဖီလာ၊ ကျွန်းဖီလာမှ တာရာကျွန်း၊ တာရာကျွန်းမှ ၁၁၅ ကျွန်း၊ ၁၁၅ ကျွန်းမှ ညောင်စီးကျွန်း၊ ညောင်စီးကျွန်းမှ ၈၈ ကျွန်း၊ ၈၈ ကျွန်းမှ

ဘာဝယ်ကျွန်း၊ ဘာဝယ်ကျွန်းမှ ကော့သောင်းသို့ ခရီးစဉ်အတိုင်း လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးနေသည်များလည်း ရှိသည်။ အခြား လမ်းကြောင်းအစီအစဉ်များဖြင့် ရေယာဉ်အသုံးပြုကာ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးနေသူများလည်း ရှိနေကြသည်။

ကျွန်တော်တို့ ရေယာဉ်သည် အင်ဂျင်သံ ကျယ်လောင်၍ လားမသိ။ ခပ်လှမ်းလှမ်းတွင် မောင်းနှင်သွားလာနေသော ရေယာဉ်အချို့က ဥသြသံဖြင့် အချက်ပေးသွားသလို အချို့ ရေယာဉ်ပေါ်မှ မတ်တတ်ရပ်ကာ လှမ်းကြည့်နေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရေပြင်ပေါ်တွင် မြန်နှုန်းမြင့်မောင်းနှင်နေသော အရိန်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်မြင်ကွင်းသည် ပတ်လည်ကြည့်မှန်ပြောင်းနှင့် ကြည့်နေရသကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည်။ သဘာဝဆန်သောရေပြင်နှင့် ပင်လယ်ပြင်ပေါ်ထိုးထွက်နေသော ကျွန်းများက လက်ရာမြောက်ပန်းချီကားတစ်ချပ်ကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည်။

မကြာမီ ကျွန်တော်တို့ ကျွန်းဖီလာသို့ ရောက်ခဲ့ကြသည်။ မြိတ်ကျွန်းစုရှိ ကျွန်းပေါင်း ၈၀၀ ကျော်အနက် အလှပဆုံးကျွန်းထဲတွင် ပါဝင်သော ကျွန်းဖီလာက စိမ်းညိုနေသော သစ်ပင်များ၊ ဖြူဖွေးနေသော သဲသောင်ကမ်းခြေတို့ကြောင့် စိတ်အာရုံကို ဖမ်းစားလိုက်လေသည်။ ပြာလဲ့နေသောရေပြင် ဝိုင်းရံထားသော ကျွန်းဖီလာက အပေါ်စီးမှကြည့်လျှင် ရှဉ့်ငပေါ်တစ်ကောင် မတ်တတ်ရပ်နေသည့်သဏ္ဍာန် ရှိနေကြောင်း ကိုထွန်းဇော်က ပြောပြသည်။

ကမ်းခြေသို့ စက်လှေအသွားကပ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ ဆင်းခဲ့ကြသည်။ ကမ်းခြေရှိ သဲသောင်ပေါ် ခြေချလိုက်သည်နှင့် ဖြူဖွေးနူးညံ့သော သဲမှုန်လွလွတို့၏ အထိအတွေ့က ထူးကျားလှသည်။ ရေလှိုင်းအိအိလေးများက ကမ်းခြေသို့ ဖြည်းဖြည်းချင်း လာရောက်ရိုက်ခတ်လျက်ရှိရာ ကမ်းခြေနှင့် ရေလှိုင်းတို့ ရိုက်ခတ်ထိတွေ့သံက ခပ်သဲ့သဲ့သာ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ တိတ်ဆိတ်ခြင်း အေးချမ်းခြင်းတို့က လွှမ်းမိုးနေရာ သီးခြားကမ္ဘာလေးတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိနေသည့်အလားပင်။

ကမ်းခြေက မရှည်လျားသော်လည်း လမ်းလျှောက်ရသည်မှာ ကောင်းမွန်သည်။ ပင်လယ်ပြင်မှတိုက်ခတ်လာသောလေကို တစ်ပြေးရှုရှုရင်း အနှောင့်အယှက်ကင်းကင်းဖြင့် လမ်းလျှောက်ရသည်မှာ လွတ်လပ်ခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်း၊ ကြည်နူးခြင်းတို့ ရင်ထဲ

အထိ ဝင်ရောက်လာသည်ဟု ခံစားရသည်။ ကမ်းခြေတွင် ဂဏန်းအချို့ကိုတွေ့ရပြီး သွားလာလှုပ်ရှားလျက်ရှိရာ မိမိတို့ကို ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့သည့်အနေအထားမရှိဘဲ ပုံမှန်အတိုင်း တရွေ့ရွေ့ သွားနေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

ကမ်းခြေသဲသောင်က လှအိပ်ချင်စရာကောင်းအောင် သန့်ရှင်းဖြူဖွေးနေသည့်ဖြစ်ရာ လွတ်လွတ်လပ်လပ် အေးအေးချမ်းချမ်း လာရောက်အပန်းဖြေလိုသူများအတွက် အကောင်းဆုံးအနေအထား ရှိနေသည်။ ကျွန်တော်တို့ ကမ်းခြေမှ သစ်ပင်တန်းများဆီသို့ တက်လာခဲ့ကြသည်။ အနီးပင်အချို့ပေါက်ရောက်နေပြီး အခြားသစ်ပင်များလည်း တွေ့ရသည်။ သစ်ရွက်လေတိုးသံ၊ ကျေးငှက်အော်သံတို့မှအပ တိတ်ဆိတ်မှု ကြီးစိုးလျက်ရှိရာ ရုတ်တရက် လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုတွေ့၍ ကြည့်လိုက်ချိန်တွင် မျောက်တစ်ကောင်ကိုတွေ့ရသည်။ ထူးထူးခြားခြားပင်။ “ကျွန်းဖီလာပေါ်မှာ မျောက်အချို့ နေထိုင်ကျက်စားကြတယ်” ဟု ကိုထွန်းဇော်က ပြောပြသည်။

သစ်ပင်များအတွင်း တိုးဝင်ပြီး လေ့လာကြည့်ရာ သစ်ပင်မျိုးစုံ ပေါက်ရောက်ရင်သန်သည်ကို တွေ့ရသည်။ မိမိ မတွေ့ဖူးသေးသော ကျေးငှက်အချို့ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ အရွယ်အစားက ကျီးကန်းမျှရှိပြီး အရောင်စုံ အမွှေးအတောင်များ ရှိသော ငှက်တစ်ကောင်ကိုတွေ့ရသဖြင့် မေးကြည့်ရာ ကိုထွန်းဇော်က သူမသိကြောင်း ပြောသည်။ ငှက်ကြည့် ပါသနာပါသူများအတွက် လေ့လာစရာ၊ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာဖြစ်သည်။

အပင်များပေါက်ရောက်ပြီး အောက်ခြေမြေပြင် မရှင်းသဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ကမ်းခြေသို့ ပြန်ဆင်းခဲ့ကြသည်။ အသင့်ယူလာသော အဝတ်အစားများလဲလှယ်ကာ ကျွန်တော်တို့ရေကူးခုံရာ အေးမြကြည်လင်နေသော ရေပြင်က ပင်လယ်ရေဖြစ်၍ ပါးစပ်ထဲဝင်လျှင် ငန့်လေသည်။ ဆားဓာတ်ပါသော ပင်လယ်ရေကိုချိုးပြီး ဆားဓာတ်ပါသောလေကို ရှုရှုနိုင်ရသည်မှာ ကျန်းမာရေးအတွက် သဘာဝဆေးကောင်းတစ်လက်ပင်။

ကျွန်တော်တို့ ကမ်းခြေတွင်ရေကူးရင်း ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကြည့်လိုက်ရာ ခပ်လှမ်းလှမ်းတွင် ရေယာဉ်အလတ်တစ်စင်းကို တွေ့ရသည်။ ကျွန်းဖီလာအနီးတွင် လာရောက်ကာတွေ့ရပုံနားနေသည့်ရေယာဉ် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကိုထွန်းဇော်ပြောပြသည်။ ခပ်ဝေးဝေးရေပြင်တွင် ခုတ်မောင်းသွားလာနေကြသော ရေယာဉ်ငယ်အချို့ကို မြင်ရသည်။ ရေယာဉ်ကြီးငယ်တိုင်း အမှိုက်ပုံးများ ကိုယ်စီတင်ဆောင်ကာ ရေပြင်သို့ အမှိုက်ပစ်ချဘဲ အမှိုက်ပုံးများအတွင်း၌သာ စွန့်ပစ်ခြင်းဖြင့် ရေပြင်သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရန် ဆော်ဩထား၍လားမသိ။ ရေပြင်တွင် အမှိုက်သရိုက်များ မတွေ့ရ။

ကျွန်းဖီလာအနီးတစ်ဝိုက် မိုင်ဝက်ခန့်ရေပြင်သည် ရေအောက်သန္တာကျောက်တန်းများရှိရာ ရေပင်လေ့လာသူများအတွက် အကောင်းဆုံး လေ့လာရာနေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထူးခြားသော ရောင်စုံသန္တာကျောက်တန်းများက ရေပင်ပြီး ရေအောက်လေ့လာသူများအတွက် ဆွဲဆောင်မှုတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ကျွန်းဖီလာအနီး ရေအနက် ကိုးမီတာနှင့် ၁၂ မီတာအနက်တို့တွင် သန္တာကျောက်တန်းများ ရှိနေခြင်းဖြစ်ရာ ရေပင်ကြည့်ရှုလိုသူများအကြိုက်ပင်။

တစ်ဖန် ကျွန်းဖီလာအနီး ရေပြင်တွင်လှိုင်းမထန်၊ လေငြိမ်သဖြင့် လေ့လာအပန်းဖြေသူများ၊ စိတ်လက်အေးချမ်းစွာ ရေကူးလိုသူများအတွက် နေရာကောင်းတစ်ခုဖြစ်နေသည်။ ယခု မေလလယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ မှတ်သန်လေ စတင်ဝင်ရောက်ပြီဖြစ်ရာ ကျွန်းအလည်အပတ် ခရီးသွားများ နည်းပါးသွားပြီဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာမှ ဧပြီလအထိ ကျွန်းများသို့ အလည်အပတ်ခရီး လာရောက်သူများအတွက် အကောင်းဆုံး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းဖီလာပေါ်တွင် ခရီးသွားများအတွက် ဟိုတယ်တည်ဆောက်ရန် အစီအစဉ်ရှိကြောင်းသိရသလို ဝေင်ညိုကြီးကျွန်းပေါ်တွင်လည်း ဟိုတယ်နှင့် အပန်းဖြေစခန်းတစ်ခု ဖွင့်လှစ်ရန် အစီအစဉ်ရှိကြောင်း ကိုထွန်းဇော်က ပြောပြသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်၊ မပျက်စီးစေဘဲ ပြုလုပ်နိုင်လျှင် ကောင်းမည်ဟု တွေးမိသည်။

ကျွန်တော်တို့ စိတ်ကျေနပ်အောင် ရေကူးပြီးနောက် ကမ်းခြေပြန်တက်ကာ အဝတ်အစားလဲပြီး ရေယာဉ်ပေါ်ပြန်တက်ခဲ့ကြသည်။ တိတ်ဆိတ်ခြင်း၊ အေးချမ်းခြင်း၊ သဘာဝအလှတရားများပြည့်စုံခြင်းတို့ ပိုင်ဆိုင်ထားသော ကျွန်းဖီလာမှ ကျွန်တော်တို့ ပြန်လာခဲ့ကြသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် အကောင်းဆုံး သဘာဝလက်ဆောင်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသော မြိတ်ကျွန်းစုများက အရှေ့တောင်အာရှတွင် စိတ်ဝင်စားစရာ အကောင်းဆုံး ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုအဖြစ် ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်ကို အတွေးဝင်မိနေသည်။ ကျွန်တော်တို့ ထိန်းသိမ်းကြရဦးမည်။ စောင့်ရှောက်ကြရဦးမည်။

ကျွန်းဖီလာဘက်သို့ ပြန်ခဲ့ကြည့်လိုက်ရာ သဲသောင်ဖြူလွလွနှင့် စိမ်းညိုညိုကျွန်းက တဖြည်းဖြည်း ဝေး၍ဝေး၍ ကျန်ရစ်ခဲ့ပြီ။ နေရစ်တော့ ကျွန်းဖီလာ၊ ကောင်းကင်ကိုကြည့်လိုက်ရာ တောင်ဘက်ဆီမှ မိုးသားတွေတက်လာပြန်သည်ကိုတွေ့လိုက်ရသည်။ မှတ်သန်အဝင်ဆိုတော့ မိုးရိပ်တွေ ဆင်နေဦးမှာပါလေ။





THANLWIN PRIVATE SCHOOL



သံလွင်ပုဂ္ဂလိက အလယ်တန်းကျောင်း

ကျောင်းအပ်လက်ခံနေ့ပါပြီ

MENTAL DEVELOPMENT



သံလွင်ပုဂ္ဂလိက အလယ်တန်းကျောင်းအနေဖြင့် ကျောင်းသူ/ သားများ၏ ကာယနှင့် ဉာဏဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော နိုင်ငံတော်သင်ရိုးကို သင်ကြားမည် ဖြစ်ပြီး STEM ၊ English 4 Skills ၊ Life Skills ၊ မြန်မာမှုရေးရာပညာ၊ ပန်းချီ၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အားကစားဘာသာရပ်များကို (ဖြည့်စွက်) ထည့်သွင်းသင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

PHYSICAL DEVELOPMENT



ကျောင်းအပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက နေ့စဉ်(ပိတ်ရက်မရှိ) နံနက် ၉ : ၀၀ နာရီမှ ည ၇ : ၀၀ နာရီ အထိ အောက်ဖော်ပြပါ လိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ပါသည်။

Thanlwin Private School

အမှတ်(၂၀၃)၊ (၅)လမ်း၊ ကံ့ကော်အိမ်ရာ(၂)၊ မင်္ဂလာဒုံဥယျာဉ်မြို့တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း ၀၁ ၆၃၉၃ ၉၇၊ ၀၁ ၆၃၉၃ ၉၉၊ ၀၉-၇၇၈ ၇၇၉ ၇၃၉၊ ၀၉ ၂၄ ၂၄ ၂၂၄ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ကလေးငယ်များအား လောကတွင် အမြင့်ဆုံးရှင်သန်ခွင့်ရရှိနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ပေးသည်။



သံလွင်ပညာရေးဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက် သံလွင်ပုဂ္ဂလိကအလယ်တန်းကျောင်း



- ၁။ သံလွင်ပုဂ္ဂလိကအလယ်တန်းကျောင်းအား (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ပညာသင်နှစ်တွင် သူငယ်တန်းမှ အဋ္ဌမတန်းအထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ သားသမီးများကို သံလွင်ပုဂ္ဂလိကအလယ်တန်းကျောင်းတွင် ကျောင်းအပ်နှံပါက ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်အတွက် အတန်းအလိုက်ကျောင်းလခနှုန်းထားများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လျှော့ပေါ့ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	အကြောင်းအရာ	လျှော့ပေါ့နှုန်းထား
(က)	အစိုးရဝန်ထမ်း (ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်အထက်)	၅%
(ခ)	အစိုးရဝန်ထမ်း (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်အောက်) (မိဘနှစ်ဦးစလုံးဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက)	၁၀% ၁၅%
(ဂ)	စစ်မှုထမ်း၊ ပညာရေးဝန်ထမ်း	၁၅%
(ဃ)	အတူတကွကျောင်းတက်ရောက်ကြမည့် မောင်နှမအရင်းအခြားများအတွက် သီးခြားသတ်မှတ်ထားသော လျှော့ပေါ့နှုန်းထားများ	

- ၃။ သံလွင်ပုဂ္ဂလိကကျောင်းအနေဖြင့် ကျောင်းသူ/သားများ၏ ကာယနှင့်ဉာဏဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှချမှတ်ထားသော နိုင်ငံတော်သင်ရိုးကို သင်ကြားမည်ဖြစ်ပြီး STEM၊ English 4 Skills၊ Life Skills ၊ မြန်မာမှုရေးရာပညာ၊ ပန်းချီ၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အားကစားဘာသာရပ်များကို (ဖြည့်စွက်) ထည့်သွင်းသင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက -

Thanlwin Private School

အမှတ်(၂၀၃)၊ (၅)လမ်း၊ ကံ့ကော်အိမ်ရာ(၂)၊ မင်္ဂလာဒုံဥယျာဉ်မြို့တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း ၀၁ ၆၃၉၃ ၉၇၊ ၀၁ ၆၃၉၃ ၉၉၊ ၀၉-၇၇၈ ၇၇၉ ၇၃၉၊ ၀၉ ၂၄ ၂၄ ၂၂၄ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။



အထူးဆုကြီး
သိန်း(1000) အပါအဝင်
သိန်းတစ်သောင်းတန်
(၂)ထပ်ကွမ်းငွေလမ်းခင်းမယ့်အစီအစဉ်

ပရီမီယာရဲ့ (၂)ထပ်ကွမ်းငွေလမ်း

(၂)ထပ်ကွမ်းငွေလမ်းကံစမ်းမဲ အစီအစဉ်အနေနဲ့
ငွေကျပ် **သိန်း(၁၀၀)** ဆု (၂၀) ဆု
ကံထူးရှင်ရွေးချယ်ပွဲကို
(၂၀၁၇) **ဇွန်လ** အကုန်တွင်
မဲနှိုက်ရွေးချယ်ပေးသွားပါမည်။



ပရီမီယာချစ်သူများအတွက် (၂)ထပ်ကွမ်းငွေလမ်းကံစမ်းမဲအစီအစဉ်ကို

ပေးပို့အကူအညီ တိုးမြှင့်လိုက်ပါပြီ...



ဒေါ်အေးအေးမာ

၉/မနမ(နိုင်)၀၂၅၁၈၀

သင်ပန်းကုန်းရပ်ကွက်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေး။

အထူးဆုကြီး
ငွေကျပ် သိန်း(1000)
ကံထူးရှင်
ပေါ်ထွက်လာပါပြီ

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေးဌာနခွဲသည် (၂၀၁၇-၂၀၁၈)ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရန်ပုံငွေဖြင့် ရွေးချယ်ရောင်းချနိုင်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် (Anti Rabies Vaccine) ဝယ်ယူရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူအပ်ပါသည်။
ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - ၂၅-၅-၂၀၁၇ရက်
စတင်ရောင်းချမည့်ရက်
တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၇-၆-၂၀၁၇ရက် မွန်းလွဲ ၂နာရီ
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၄၃၁၁၈၀၊ ၀၆၇-၄၃၁၁၂၅
ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေးဌာနခွဲ
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောနှင့်သတ္တုတူးဖော်ရေးဌာန
ပြည်နယ်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ဆည်မြောင်း)
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ရေငံတားတား၊ လျှိုပိတ်ဆည်လုပ်ငန်း (၉)ခု ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ တင်သွင်းနိုင်ပါသည်။
၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို ၂၀-၅-၂၀၁၇ ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးတွင် လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ၂၀-၆-၂၀၁၇ ရက် မွန်းတည့် ၁၂:၀၀ နာရီတွင် နောက်ဆုံးထား၍ တင်ဒါများ တင်သွင်းရမည်။
၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရခိုင်ပြည်နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်တွေ ဖုန်း-၀၄၃-၂၄၃၁၈၊ ၀၄၃-၂၂၂၁၂ တို့တွင် ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါခေါ်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန
ကချင်ပြည်နယ်၊ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဗန်းမော်) အတွက် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ငွေလုံး၊ ငွေရင်း အသုံးစရိတ် (စက်ပစ္စည်း) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် Fiber Optic Line များ တပ်ဆင်ရန်
Fiber Optic internet Line and Accessories 1 Lot
အတွက် စိတ်ပါဝင်စားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
(၁) တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်ရက်
၁၉-၅-၂၀၁၇ (သောကြာနေ့) မှ နံနက်(၉)နာရီမှ
၂-၆-၂၀၁၇ (သောကြာနေ့)ထိ ညနေ(၄:၀၀)နာရီအတွင်း
(၂) တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်
၅-၆-၂၀၁၇ ရက်
(တနင်္လာနေ့)
နံနက် ၁၀:၀၀နာရီ
တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ
အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း
(၃)မိုင်၊ ဗန်းမော်မြို့
ဖုန်း-၀၉-၇၇၀၂၅၇၄၀၀၊ ၀၉-၇၉၈၈၂၃၃၉

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ထားဝယ်မြို့
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ အောက်ဖော်ပြပါ မြို့နယ်များတွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများ ဝယ်ယူခြင်းအတွက် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများ တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
(က) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း
- သရက်ချောင်းမြို့နယ်၊ စုံစင်များ (ချောင်းဝပြင်) ကျေးရွာတွင် နယ်မြေမီးသတ်စခန်း(၁)လုံး၊ (၂)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် ဝန်ထမ်းနေအိမ် (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း။
- ပုလောမြို့နယ်၊ ပလကျေးရွာတွင် နယ်မြေမီးသတ်စခန်း (၁)လုံး၊ (၂) ခန်းတွဲ (၃)ထပ်ဝန်ထမ်းနေအိမ် (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း။
- ကော့သောင်းမြို့နယ်၊ မလိဝမ်းကျေးရွာတွင် နယ်မြေ မီးသတ်စခန်း (၁) လုံး၊ (၂)ခန်းတွဲ(၃)ထပ်ဝန်ထမ်းနေအိမ် (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း။
(ခ) မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာဝယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း
- မြေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းကိရိယာများ (Rescue Kits) - (2) Set
- မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများ (Fire Fighting Equipment) - (2) Set
- ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းကိရိယာများ - (2) Set မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် (Fire Fighting Truck) - (6) Nos
- မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ် (Water Bowser) - (6) Nos
၂။ တင်ဒါများကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။
(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင်ဝယ်ယူရန် - ၁၈-၅-၂၀၁၇မှ ၁၆-၆-၂၀၁၇ထိ
(ခ) တင်ဒါတင်သွင်းရက် - ၂၃-၆-၂၀၁၇ရက်
(ဂ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ၂-၇-၂၀၁၇ရက်
၃။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ဖုန်း-၀၉၉-၂၃၈၇၁၅ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ

စိုက်ပျိုးရေးဟောပြောပွဲ
စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သို့ရများအသင်း
(AUSA ရန်ကုန်ရုံးခွဲ)
‘ပိုးများ ပိုးသတ်ဆေးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိလာခြင်းအကြောင်းများ’
ဦးခင်ဇော်
Product and Technical Development Golden Lion Co.,Ltd.
(၂၇-၅-၂၀၁၇) ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉နာရီမှ ၁၁နာရီ မြေပဒေသာ ဥယျာဉ်၊ သင်တန်းခန်းမ၊ ဗဟန်းတွင် မည်သူမဆိုအခမဲ့တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။

သီဟ(၆၇)၏ နှစ်ပတ်လည်နေ့
အခမ်းအနား ဖိတ်ကြားခြင်း
ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၇) သီဟတပ်ခွဲ၏ (၃၃)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားအဖြစ် ကျဆုံး/သေဆုံး အရာရှိများအား ရည်စူး၍ သံဃာတော်များအားဆွမ်း ခဲဖွယ်ဘောဇဉ်များကပ်လှူခြင်း၊ ပစ္စည်းလေးပါး လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကုသိုလ်အမျှပေးခြင်းများအား ဆောင်ရွက်ပါမည်။
နေရာ ။ မိုးညှင်းစံကျောင်း၊ ရွှေတိဂုံဘုရားအနောက်မုခ်၊ အောက်ပစ္စယံ။
ရက်စွဲ ။ ၄-၆-၂၀၁၇ (တနင်္ဂနွေနေ့)။
အချိန် ။ နံနက် (၀၈:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ။
မှတ်ချက်။ ကျောင်းဆင်း အရာရှိများ(ကျဆုံး/သေဆုံး အရာရှိများ၏ မိသားစုများ အပါအဝင်) အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မည့်သူများ စာရင်းပေးပို့ကြပါရန်နှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါတယ်လီဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ကြပါသည်။
ကသ(၁၀၁)၀၉၅၀၃၇၇၇။ ကသ(၁၂)၀၁၇၀၈၆၇၇/၀၉၅၀၃၀၃၆၇။
ကသ(၆၂)၀၉၅၀၃၀၇၀၄။ ကသ(၆၁)၀၉၅၂၄၀၃၃၈။
ကသ(၁၉)၀၉၅၂၅၂၀၇၇၇။
ကသ(၁၀၆)၀၉၅၂၁၁၀၆၄၃။ ကသ(၁၁၇)၀၉၅၀၆၈၉၃၂

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
မောင်တောမြို့၊ မြို့မအနောက် ရပ်ကွက်နေ (ဘ) ဦးဘရွှေလှ၏သား အောင်မင်းနိုင် ၁၁/မတန(နိုင်) ၀၁၉၅၁၇၈။ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ (၂၆-၆-၁၉၅၄) ဖြစ်ပါကြောင်း။

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်နှင့် ဖခင်အမည်မှန်
ဟိုပင်မြို့၊ အထက(ခွဲ) စက်ကုန်း၊ နဝမတန်းမှ မောင်ဝင်းဟန်ကို၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ၁၆-၈-၂၀၀၃ ဖြစ်ပြီးဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအုန်းကျော် ဖြစ်ပါသည်။

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ထားဝယ်မြို့နယ် ပကာရီ အထက (ခွဲ) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မနှင်းနှင်းဝေ၏ ဖခင် ဦးစောအယ်ဖောနှင့် ဦးစောအယ်ဖာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစောအယ်ဖော(ခ)ဦးစောအယ် ဖ/ထက(နိုင်)၁၀၀၆၃၀

ဖခင်အမည်မှန်
ဟိုပင်မြို့၊ အထက(မြသီတာ)၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မောင်ဖြိုး သူအောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမောင်ရွှေ ဖြစ်ပါသည်။

လက်ထပ်မင်္ဂလာကျေးဇူးတင်လွှာ
နေပြည်တော်နေ
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်စိုးဝင်း(ငြိမ်း) (လက်ထောက်အတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန) - ဒေါ်စုစုဝင်း(အထွေထွေ အထက-၁၈၊ မန္တလေး)တို့၏ သားကြီး၊ မမြစန္ဒာဝင်း M.E(Civil), Ph.D Candidate(Structure), Y.T.U၊ ဒေါက်တာချမ်းမြေဝင်း M.B.,B.S Mdy တို့၏ အစ်ကို
မောင်ပြည့်စုံဝင်း
B.A(English), IMT(CD-33)
Chief Mate(F.G), Maersk Line
နှင့်
ရန်ကုန်မြို့နေ
ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်သူ(ငြိမ်း)(အထွေထွေမန်နေဂျာအင်းဝဘက်လီမိတက်)- ဒေါ်ခိုင်ဇင်ယု(အလပြ-ငြိမ်း)တို့၏သမီးကြီး
မမွန်းပွင့်ကျော်
B.E(Civil,WYTU), M.Sc Engineering (Construction Management, YTU),
B.A(English), Diploma in English Language Proficiency (SEAMEO CHAT),
KDDI Summit Global Myanmar Co.,Ltd.
တို့၏ ၇-၅-၂၀၁၇ရက်တွင် တောင်ကြီးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်(ဗဟန်း)၌ ကျင်းပသော မင်္ဂလာမင်္ဂလာကျွန်းတင် လက်မှတ် ရေးထိုးပွဲနှင့်မင်္ဂလာဦးဆွမ်းကျွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပေးပါသော တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူကျော်ဝင်း(ငြိမ်း)နှင့် စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်၊ အရပ်ဘက်မှ ဂုဏ်သရေရှိသူကြီးမင်းများအား လည်းကောင်း၊ ၁၄-၅-၂၀၁၇ရက်တွင် NOVOTEL YANGON MAX HOTEL (Yangon Ballroom)၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် မင်္ဂလာစဉ်ခွဲအခမ်းအနားသို့ ကိုယ်တိုင် ကြွရောက်ချီးမြှင့်ပေးပါသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဖန်ထီးယု နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာအိန်နာရွှေလှမ်း၊ မင်္ဂလာစဉ်ခွဲတွင် မင်္ဂလာအောင်စံပယ်ပန်းကုံးများ ဆင်ဖြူဆင်ယင်ပေးပါသော တိုင်းရင်း သားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်သက်လွင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကျင်သန်းအေးလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာ လက်ထက်လက်စွပ်များ ဆင်ဖြူဆင်ယင်ပေးပါသော ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သက်ပုံနှင့် ဇနီးဒေါ်နှင်းနှင်းမြင့်နိုင် အားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာစဉ်ခွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပေးပါသော ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်၊ အရပ်ဘက်မှဆွေးနွေးမိတ်သင်္ဂဟများ၊ သူငယ်ချင်းများ၊ ဂုဏ်သရေရှိ လူကြီးမင်းများ အားလည်းကောင်း၊ လူကိုယ်တိုင်မတက်ရောက်နိုင်သော်လည်း မင်္ဂလာလက်စွပ်များပေးပို့ကြပါသော ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များနှင့် ဇနီးများ၊ စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်၊ အရပ်ဘက်မှ ဂုဏ်သရေရှိလူကြီးမင်းများ၊ ဆွေးနွေးမိတ်သင်္ဂဟများ၊ သူငယ်ချင်းများအားလည်းကောင်း၊ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပေးကြသော စစ်တက္ကသိုလ်အပတ်စဉ် ၂၃/တေဇဇမှ သူငယ်ချင်းများနှင့် ဇနီးများ၊ စတုမာလာမေများ၊ မင်္ဂလာအခမ်းအနားမှူးဦးသိန်းလှစော်၊ မင်္ဂလာအခါတော်ပေး တေးသံရှင် ဒေါ်စိမ်းစို၊ မင်္ဂလာပန်းများ ကြွဖြူပေးပါသော ဒေါက်တာနေပြည်တော်၊ မင်္ဂလာအောင်စံပယ်ပန်းကုံး ကိုင်ဆောင်ပေးသော မမေဖူးသို့၊ မင်္ဂလာလက်စွပ်ပန်း ကိုင်ဆောင်ပေးသော မလွင်ငြိမ်းချမ်းမိုး၊ သတို့သားအရံများဖြစ်သော မောင်မြင့်မြတ်မောင်၊ မောင်ဝေမျိုးအောင်၊ သတို့သမီးအရံများဖြစ်သော မယွန်းပန်းအိမ်၊ မမြစန္ဒာဝင်း၊ မိတ်ကပ်နှင့် ဆံပင်အလှူဖန်တီးသူ (Vevean) နှင့်အဖွဲ့၊ မင်္ဂလာဝတ်စုံများ ဆင်ဖြူဆင်ယင်ပေးသော May Cho (EMBROIDERY CENTER) (ကျောက်ကုန်း)၊ လက်ဝတ်ရတနာများ ဆင်ဖြူဆင်ယင်ပေးသော ရွှေရည်ပွင့်စိန်ရတနာဆိုင်(ဗိုလ်ချုပ်ချေး)၊ မင်္ဂလာဖိတ်စာများ စိတ်တိုင်းကျဆောင်ရွက်ပေးသော Dagon Printing and Invitation Cards၊ မှတ်တမ်းတင်စီဒီယိုနှင့် ဓာတ်ပုံများရိုက်ကူး၍ မင်္ဂလာပန်းအလှဆင်ပေးသော Love Diary၊ Panda Hotel တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မင်္ဂလာညစာစားပွဲတွင် လိုအပ်ချက်မရှိဆောင်ရွက်ပေးပါသော ဝန်ထမ်းများ၊ မင်္ဂလာပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အားကုန်ကုန်မှ ပိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးပေးသော အင်းဝဘက်နှင့် ကမ္ဘာ့ရတနာဘက်တို့မှဝန်ထမ်းများ၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများအားလည်းကောင်း၊ စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်နှင့် အရပ်ဘက်မှ ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူအလုံးအားလည်းကောင်း လျှိုက်လွှာ ကျေးဇူးဥပကာရတင်ရှိပါကြောင်း။
နှစ်ပတ်စိတ်များနှင့်
မောင်ပြည့်စုံဝင်း-မမွန်းပွင့်ကျော်

H-100
FRESH STYLING AND TOP DYNAMIC PERFORMANCE

BIG SUMMER PROMOTION
Save \$ 1,400 or Only Pay \$ 3,400 (20%)

FREE GIFT
DVD player, Roof & seats

Performance
• 2.6 L Diesel (Natural Aspiration)
• 5-Speed M / T
• 9.8 Km/L (Combined)

Special Gift Hyundai Showroom ကို လာရောက်လည်ပတ်ရင်း Hyundai 2017 Calendar (or) Hyundai Keychain များကို ချပနှစ်ခြင်းဖြင့် ပြုလုပ်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

INTERNATIONAL KLM Co.,Ltd. Take this chance now ! Visit Hyundai Showroom or call us...

Yangon : No. 2/6, 2 Quarter, Corner of Insein Rd & Thamine Station Rd, Mayangone Township, Yangon, Myanmar.
Showroom : (01) 522 723, 09 42 100 2051 Service Center : (01) 522 724

Mandalay : No.10, 40th Street, Between 78th & 79th Street, Maha Aung Myay Township, Mandalay, Myanmar.
Showroom : 09 2531 51970, 09 4539 55560 Service Center : 09 4500 60009 (Mandalay Star)

www.hyundaimotor.com.mm | info@hyundaimotor.com.mm | www.facebook.com/hyundaimm

3 YEARS WARRANTY
100,000 KM

All information and illustrations are based on data available at the time of publication and subject to change without notice.

UPG PREMIER

- ◆ အရောင်ထောင်ပေါင်းများစွာကို အချိန်တိုအတွင်း Computerized Tinting System ဖြင့် အရောင်စုံထုတ်လုပ်ပေးနေပါပြီ။
- ◆ နမူနာအရောင်များကို Computer Color Planner Software တွင်ထည့်သွင်း ကြည့်ရှုနိုင်ပါပြီ။
- ◆ ဝလီတာတိုင်းအတွက် လူမှုရေးရံပုံငွေ (CSR) တွင် ၁၀၀ကျပ် ထည့်ဝင်လှူဒါန်းပါမည်။

Weathershield (Gloss)

High Performance Exterior Gloss Emulsion Paint



- ✓ အထူးပြောင်လက်တောက်ပခြင်း
- ✓ ပြင်ပရာသီဥတုဒဏ်ကြာရှည်ခံခြင်း
- ✓ ဖုံးအုပ်နိုင်မှုကောင်းမွန်ခြင်း
- ✓ ခဲနှင့် ပြဒါးပါဝင်မှုမရှိခြင်း



- SUPER GLOSS
- WEATHER RESISTANCE
- GOOD COVERAGE
- EXTERIOR DURABLE
- LONG LASTING COLORS
- FUNGI RESISTANT TO KALGAE
- NO LEAD & MERCURY

Weathershield

High performance exterior paint



- ✓ ပြင်ပရာသီဥတုဒဏ်ကြာရှည်ခံခြင်း
- ✓ မှိုနှင့်ရေညှိတက်ခြင်းကိုကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ✓ အရောင်တောက်ပမှုကြာရှည်ခံခြင်း
- ✓ ခဲနှင့် ပြဒါးပါဝင်မှုမရှိခြင်း

THOUSANDS of **designing colors** Through Tinting System

COMPUTERIZED TINTING SYSTEM!
MAKES IT POSSIBLE!



**Admission
OPEN for the
2017-18
Academic Year!**

WORLD CLASS EDUCATION IN A SAFE AND FRIENDLY ENVIRONMENT

We Proudly Announce

Former

Horizon International School

Shu Khinn Thar Campus is upgraded to



SHU KHINN THAR International College



- IB World School
- Cambridge International School
- Cambridge International Examinations Center

**KG to Grade 12
(IB Diploma Programme)**

**(01) 450396
(01) 450397**

235, Shu Khinn Thar Myo Pat Rd,
Thaketa Tsp.



Bosch Power Tools Authorized Service Center နှင့် Service Dealer များကို ဖွင့်လှစ်ပြီးကြောင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို Warranty ကာဒ်များနှင့် တကွ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

Bosch Heavy Duty Power Tools များနှင့် Measuring Tools များ၏ Warranty မှာ (၁) နှစ် ဖြစ်ပါသည်။

Asia Era Company Ltd. (Bosch Authorized Service Center - Power Tools)
အမှတ် (၄၀/၄၄)၊ ပါရမီလမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း : ၀၉ ၄၄၄ ၆၀၀၀ ၁၉ ၊ ၀၉ ၄၄၄ ၆၀၀၀ ၂၉

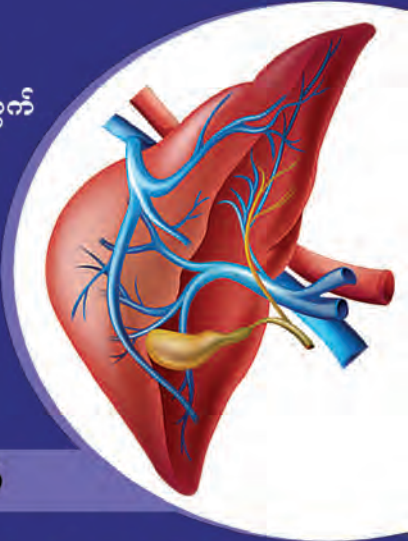
စံချိန်ဦး Company Ltd. (Bosch Authorized Service Dealer- Power Tools)
အမှတ် ၅၅/ ၅၆ ၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်း၊ အောက်ဘလောက်၊ လသာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း : ၀၉ ၃၃၃ ၇၇၇ ၄၆ ၊ ၀၉ ၃၃၃ ၇၇၇ ၂၆

ဝယ်ယူအားပေးသော မိတ်ဖောင်းမိတ်သစ်များ အားလုံးကို Robert Bosch (SEA) Pte Ltd မှ အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။
*ဆင်တူယိုးမှားအတုအပများကိုသတိပြုပါ။





အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ခြင်း၊
အသည်းဝေဒနာအမျိုးမျိုးအတွက်
အသည်းဆေးခန်း



Prof. Tom Cherian
MBBS, FRCS (G Surgery),
CCST (UK),
FRCS (I-Collegiate)

မေလ (၂၄ - ၂၅) ရက်

ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်းရန် - ၀၉-၅၁၃၇၈၁၂

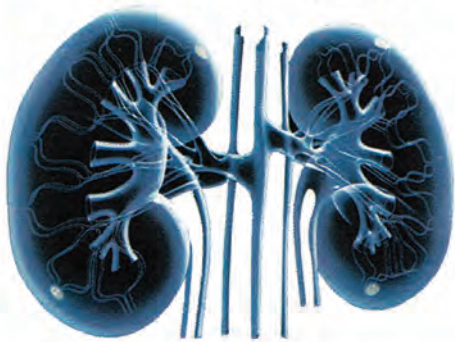
နံနက် (၈:၀၀) နာရီမှ ညနေ (၅:၀၀) နာရီ

သင့်ကျန်းမာရေးအတွက်
အရေးကြီးသော ဆုံးဖြတ်ချက်များ မပြုလုပ်မီ
အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းရရှိစေရန်
လာရောက်ဆွေးနွေးတိုင်ပင်နိုင်ပါပြီ

■ Pun Hlaing Clinic (Downtown Yangon)
No.238/240, Bogyoke Aung San Road, Botahtaung Township,
Yangon, Myanmar.



ဆီးလမ်းကြောင်းနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ
ဝေဒနာရှင်များအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချနိုင်သည့်
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု



DR. SIVARAJ MANOHARAN
M.B.B.S., M.S (General Surgery), M.Ch (Urology)



ဆီးကျောက်တည်ခြင်း၊ ဆီးကျိတ်၊ ဆီးအိမ်ကင်ဆာ အမျိုးမျိုး၊
ဆီးလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများနှင့် ကျောက်ကပ် အစားထိုး
ကုသမှုအပါအဝင် ကျောက်ကပ် ခွဲစိတ်ကုသမှုများအတွက်
အကောင်းဆုံး အဖြေရှာ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်နိုင်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဆရာဝန်ကြီးနှင့်

မေလ ၂၅ - ၂၇ ရက် တွင် ပြသနိုင်ပါပြီ။

ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်းရန် - ၀၁-၆၈၄၄ ၃၃

နံနက် (၈:၀၀) နာရီမှ ညနေ (၅:၀၀) နာရီအတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

www.punhlaingsiloamhospitals.com



ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 8J/6674 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား
လာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်
ပါသည်။
ကညနု၊ နေပြည်တော်

တို့စိတ်တိုင်းကျ ဒီအသစ် Gold Roast Coffeemix



ထုပ်ပိုးမှုပုံစံအသစ်နဲ့ မပြောင်းလဲတဲ့အရသာ Gold Roast Original

www.facebook.com/GoldRoastMyanmar

အောင်ပြည့်စုံ
အိမ်ပြောင်း၊ အိမ်ရွှေ့လုပ်ငန်း
ဖြိုတွင်း/နယ်ထေးများအတွက်
ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့်
Box ကား မျိုးစုံဖြင့်
အလုပ်သမားစီစဉ်ပေးသည်။
09-250095114
09-421041338
09-73224763

တက်နေဝန်း
အိမ်ပြောင်း/အိမ်ရွှေ့လုပ်ငန်း
(10/14) Box ကားများဖြင့်
လုပ်သားအပြီးအစီး
ဝန်ဆောင်မှုပေးသည်။
09-442076599
09-400448695
09-33100721

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကနီမြို့နယ်၊ ချောင်းမကျေးရွာနေ
မောင်အောင်ဆန်းဦး(ဘ)ဦးကျော်ဝင်း
၅/ကနုနု(နိုင်)၁၀၁၈၀၇ ၏ နိုင်ငံကူး
လက်မှတ်(နံပါတ်မမှတ်မီ)မှာ ပြည်တွင်း
၌ ပျောက်ဆုံးသွားပါကြောင်း။
ဖုန်း-၀၉-၂၆၄၃၀၄၉၇၆

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ယင်းမာ
ပင်ခရိုင်၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်၊ ငါးခန့်
ကျေးရွာ၊ ငါးခန့် အလယ်တန်းကျောင်း
(ခွဲ) ဆဋ္ဌမတန်းမှ မောင်သီဟဇော်၏
ဖခင် ဦးဘိုဆင့်(ခ)မောင်ဆင့်မှာ
တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကနီမြို့နယ်၊ ချောင်းမကျေးရွာနေ
မောင်အောင်ရင် (ဘ)ဦးကျော်အိ
၅/ကနုနု(နိုင်)၀၇၅၅၁၃၀၏ နိုင်ငံကူး
လက်မှတ်(နံပါတ်မမှတ်မီ)မှာ ပြည်တွင်း
၌ ပျောက်ဆုံးသွားပါကြောင်း။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၉၈၀၅

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
ရွှေဘိုတက္ကသိုလ် တတိယနှစ်
(သတ္တဗေဒ)မှ မောင်ဖြိုးဝေဦးနှင့် ရေဦး
မြို့နယ်၊ ရွာလှကြီးကျေးရွာ အထက(ခွဲ)
သတ္တမတန်းအောင်မှ မစုပိုင်နိုင်စာကျော်
တို့၏ဖခင် ဦးကျော်စိုးဦး(ခ)ဦးကျော်ဦး
မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

အောင်ပါစေ
အိမ်ပြောင်း၊ အိမ်ရွှေ့လုပ်ငန်း
အိမ်ခန်း၊ ရုံးခန်း၊ ဆိုင်ခန်း၊ စက်ကိရိယာ၊ ဂိုဒေါင်၊
ဌာနဆိုင်ရာရုံးခန်းများပြောင်းရွှေ့လိုပါက
၁၀ ပေ၊ ၁၄ ပေ၊ ၁၅ ပေ၊ ၁၆ ပေ၊ ၁၇ ပေ၊ ၂၄ ပေ၊
၁၀ ဘီး၊ ၁၂ ဘီးကားများနှင့်အလုပ်သမားများအပါ
စိတ်တိုင်းကျ ပြောင်းရွှေ့ပေးသည်။ (ဖြိုတွင်း/နယ်ထေး)
Ph: 09 253266665,
09 250554793, 09 256263264

လူပျောက်ကြော်ငြာ
ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ရေဆင်း
ကျေးရွာနေ ဦးသိန်းမြင့်နှင့် ဒေါ်ရွှေလုံး
တို့၏သမီး ကိုမောင်မောင်လွင်၏ဇနီး
မစန္ဒာဦး ၉/ ပမနု(နိုင်)၁၇၂၅၅၂သည်
၃-၄-၂၀၁၇ ရက် ညသန်းခေါင်အချိန်
တွင် နေအိမ်မှ ရုတ်တရက် ပျောက်ဆုံး
နေပါသဖြင့် မိဘများ စိုးရိမ်ပူပန်
နေရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မစန္ဒာဦး အသက်(၃၁)နှစ်အား တွေ့ရှိ
ပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်အသိပေးကြပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၃၄၇၀၀၂





HTUN NAY WUN



MACHINERY PHOTO CONTEST 2017



Professional Photographers Association of Myanmar နှင့် Htun Nay Wun Thitsar Co., Ltd. တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပသည့် ဆုကြေးအများဆုံးဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ

"HTUN NAY WUN" MACHINERY PHOTO CONTEST 2017

ပထမဆု - ကျပ် ၃၅ သိန်း၊ ဒုတိယဆု - ကျပ် ၂၅ သိန်း၊ တတိယဆု - ၁၅ သိန်း၊ နှစ်သိမ့်ဆု (၉) ဆု၊ တစ်ဆုလျှင် ကျပ် - ၅ သိန်းနှင့် ကုမ္ပဏီအကြိုက်ဆု (အကန့်အသတ်မရှိ) တစ်ဆုလျှင် ကျပ် - ၁ သိန်း၊ ပရိတ်သတ်အကြိုက်ဆု ကျပ် - ၃ သိန်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲဝင် ဆုရဓာတ်ပုံများကို Htun Nay Wun Thitsar Co., Ltd. ၏ ကြော်ငြာလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကုမ္ပဏီအကြိုက်ဆုရွေးချယ်ထားသည့် ဓာတ်ပုံများကို Company Website နှင့် Pamphlet များတွင် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး (အကယ်၍ ပြကွဲဒီဇိုင်း နှင့် Billboard များတွင် အသုံးပြုမည်ဆိုပါက တစ်ပုံလျှင် ကျပ် ၃ သိန်း ထပ်မံချီးမြှင့်ပေးပါမည်။)

- ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးလျှင် ဆုကြေးတစ်ဆုနှင့် ကုမ္ပဏီအကြိုက်ဆု အကန့်အသတ်မရှိ ခံစားခွင့်ရှိသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများကို photocontest2017@htunnaywun.com.mm သို့ JPG format ဖြင့် ပေးပို့ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးလျှင် စုစုပေါင်း (၁၀) ပုံ အထိ တင်သွင်းယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည်။
- ရိုက်ကူးတင်ဆက်ရမည့် အသေးစိတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့် နမူနာဓာတ်ပုံများကို PPAM ၏ Facebook Page နှင့် Htun Nay Wun Thitsar Co., Ltd. ၏ Facebook Page များတွင် အသေးစိတ် ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်သည်။
- ပြိုင်ပွဲဝင်ရက်မှာ ၇-၁၁-၂၀၁၇ ဖြစ်ပြီး၊ ၁၂-၁၁-၂၀၁၇ နေ့တွင် ဆုရဓာတ်ပုံ ကြော်ငြာပါမည်။ ဆုရဓာတ်ပုံများကို ၂၀-၁၁-၂၀၁၇ နောက်ဆုံးထား၍ Final out image (tiff file or psd file နှင့် Raw file) များဖြင့် ပေးပို့ရမည်။ ဆုပေးပွဲပြုလုပ်မည့် အချိန်နှင့်နေရာကို ထပ်မံကြော်ငြာပေးပါမည်။

PROFESSIONAL PHOTOGRAPHERS ASSOCIATION OF MYANMAR [PPAM] HTUN NAY WUN THITSAR CO., LTD.

<p>ဖခင်အမည်မှန် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့နယ်၊ အထက(ခ)၊ ယင်းဆိပ်မှ နဝမတန်းအောင်မြင်ခဲ့သော မရွှေယမင်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစိုးစိုး၊ ဓ/မကန(နိုင်)၁၆၆၀၁၄ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးစိုးစိုး</p>	<p>အမည်ပြောင်း နေပြည်တော် စမ္မူသီရိမြို့နယ်၊ သီရိရွှေဝါလမ်း၊ တိုက် (၆)၊ အခန်း (၁၅) နေ အဖ ဦးစိုးစိုး၏သမီး အထက (၅) နေပြည်တော် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကျောင်းသူ မအင်ကြင်းမေအား မအင်ကြင်းမေ(ခ) ရွှေသက်ပန်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။</p>	<p>အမည်ပြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သရက်ခရိုင်၊ ကံမမြို့၊ အထက အငွေမတန်းမှ ဦးကြည်ဖြင့် ဓ/ကမန(နိုင်)၀၃၈၇၅၆ ၏သမီး မကန္တနအား မြင့်မိုးသီရိကို ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။</p> <p>မြင့်မိုးသီရိကို အထက (ကံမမြို့)</p>	<p>ဖခင်အမည်မှန် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်(ရွှေဘို)၊ ပထမနှစ် (Civil)မှ စိုင်းဟတ်ခေးဦး ၁၃/တကန(နိုင်)၃၀၁၅၄၅၈၆ ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစိုင်းကံ ၁၃/လလန(နိုင်) ၀၁၁၃၃၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးစိုင်းကံ</p>	<p>အမည်ပြောင်း တောင်ကြီးမြို့၊ ညောင်ဖြူစခန်းရပ်၊ ရွှေလမ်း၊ နယ်မြေ(၂)နေ ဦးဘမောင်၏သမီး နန်းယွန်းရတီ မောင်အား ယနေ့မှစ၍ နန်းယွန်းအေးဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။</p> <p>နန်းယွန်းအေး</p>	<p>အမည်ပြောင်း တောင်ကြီးမြို့၊ အထက(၁)၊ သတ္တမတန်း(ခ)အောင်မှ ခွန်အောင်ဇေယျအား ယနေ့မှစ၍ မောင်အောင်ဇေယျဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။</p> <p>မောင်အောင်ဇေယျ</p>	<p>ဖခင်အမည်မှန် တောင်ကြီးမြို့၊ အထက(၁)၊ သတ္တမတန်း(ခ)အောင်မှ မောင်အောင်ဇေယျ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ခွန်ထွန်းခေါင် ၁၃/တကန(နိုင်)၂၁၅၆၉၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ခွန်ထွန်းခေါင်</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

43 TOWER



အဆင့်မြင့် ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းများကို ၃၀% ငွေပေးရုံဖြင့် နေထိုင်နိုင်ပြီး ကျန်ငွေများကို ၃နှစ်၊ ၅နှစ် အရစ်ကျ ရိုးမဘက်နှင့် ချိတ်ဆက် ဝယ်ယူ နိုင်သည်

- * မန္တလေးမြို့၊ မဟာမြိုင်ရပ်ကွက် ၄၃လမ်း နှင့် ၆၇ လမ်းထောင့်တွင်တည်ရှိပြီး ဂရန်မြေပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသောကြောင့် အခန်းပိုင်ရှင်များ မြေကို အချိုးကျ ပိုင်ဆိုင်ခွင့် ရှိခြင်း၊
- * Pile Foundation ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသောကြောင့် ခိုင်ခံ့မှု အပြည့် အဝရှိခြင်း၊
- * ကားရပ်နားရန် Car Parking နှစ်ထပ်၊
- * ဓာတ်လှေခါး ၂ စင်း၊ ဓာတ်လှေခါးအတွက် Generator
- * CCTV လုံခြုံရေးစနစ်၊ PABX Telephone Exchange System.
- * တိုက်ခန်းများအတွက် ကိုယ်ပိုင် Transformer.
- * ၂၄ နာရီ ရေပေးဝေမှုစနစ်
- * စနစ်တကျရှိသော မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးစနစ်၊
- * လူနေထိုင်ခွင့်ကျပြီး၊

ဆက်သွယ်ရန် 09-2002038, 09-2024653

အခန်းအကျယ်အဝန်း ၁၈ပေ x ၅၈ပေ ဧည့်ခန်း၊ ထမင်းစားခန်း၊ မီးဖိုခန်း၊ Masterbed room (၁)ခန်း၊ ရိုးရိုးအိပ်ခန်း (၁)ခန်း အခန်းတွင်း နံရံများကို ဆေးသုတ်ထားပြီး ကြော့ပြား၊ ပါကေးခင်းထားပေးပြီးဖြစ်ပါသည်

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်အေး (ကျောက်မြ)
အသက်(၉၇)နှစ်
 ကျောက်မြမြို့၊ အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ ရုံးတက်လမ်းနေ အိမ်နံ့တော်ရ ရှေ့နေကြီး ဦးဗြူး(T.P.S)-ဒေါ်စုလေးမြတ်တို့၏သမီး၊ ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ (ဦးလှဇော်)၏ဇနီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးအောင်မြင့်-ဒေါ်တင်တင်တို့၏ ဒေါက်တာ မြို့မြို့နေ ဦးအောင်တင်(မန်နေဂျာ၊ ငြိမ်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်)-ဒေါ်အုန်းခင်၊ (ဦးအောင်လင်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်)-ဒေါ်ပုလဲခင်ထွန်း(မန်နေဂျာ၊ ငြိမ်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်)၊ (ဦးအောင်ဝင်း)-ဒေါ်လှလှကြည်၊ ဦးသာဒင်(မြို့မ ဝပ်ရှော့)-ဒေါ်ခင်မြင့်ဆွေ(အထက-၃)၊ ဦးကိုကို(ရေယာဉ်မှူး၊ ငြိမ်း)-ဒေါ် ခင်စိုးဝင်း၊ (ဦးအောင်စိုး)၊ ဦးမြတ်သန်းထွန်း(အထက-၃၊ အလက-၂)၊ ဒေါ်ခင် ဆွေဝင်း(အထက-၃၊ အလက-၂)တို့၏မိခင်၊ မြေး ၁၀ယောက်တို့၏ ဘောင် ဘောင်ကြီး၊ မြစ်သုံးယောက်တို့၏ဖီဖီးကြီးသည် ၂၀-၅-၂၀၁၇ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်တင်လှ (အင်းစိန်/မဲဇာလီ)
အသက်(၉၆)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ စဉ့်ကူးရပ်ကွက်၊ အောက်မင်္ဂလာလမ်းမကြီး၊ အမှတ် ၇၂၇နေ (ဦးအောင်တိုး-ဒေါ်အေးကြင်)တို့၏သမီး၊ (ဦးကြာညွန့်-ဒေါ် လှမလေး)တို့၏ဇနီး၊ (ဦးကျော်ရွှေ)၏ဇနီး၊ (ဦးကြီးရွှေ-ဒေါ်ထားရီ)၊ (ဦးသန်း ကြည်)-ဒေါ်မြမြ၊ (ဦးခင်စိုး)၊ ဦးတင်မောင်ညွန့်-ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်၊ (ဦးဝင်းစိုး)- ဒေါ်ညိုညိုမြင့်၊ ဦးမြစိုး-ဒေါ်ယုယုမော်တို့၏မိခင်၊ မြေး ၁၄ယောက်၊ မြစ်ရစ် ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၁၉-၅-၂၀၁၇ရက်(သောကြာနေ့)မွန်းလွဲ ၁၅၅နာရီ တွင် နေအိမ်၌ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ၂၁-၅-၂၀၁၇ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းတည့် ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (အမှတ် ၇၂၇၊ စဉ့်ကူးရပ်ကွက်၊ အောက်မင်္ဂလာလမ်းမကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အဆောင် ၂ မှတ် တိုင်မှကားများ နံနက် ၁၁:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမြင့်မောင်အေး
(လ/ထညွန့်ကြားရေးမှူး)
ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
စက်မှုတိုင်း(၃)ပြည်မြို့
အသက်(၆၀)
 မိတ္ထီလာမြို့၊ ဝန်စင်း(ဆ/မ)ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်သန်းသန်းဦး၏ခင်ပွန်း၊ မအေးမိုးရီဟန်သော့ကျော်၊ မောင်အောင်ပြည့်စုံကျော်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ဒေါ်ခင်နွဲ့ရီ (ဟန်မြင့်မိုးရီ အထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး)၊ ကိုကျော်ကျော်ခိုင်- ဒေါ်လှလှစိုးတို့၏အစ်ကိုသည် ၂၀-၅-၂၀၁၇ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၂:၅၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၅-၂၀၁၇ရက် ညနေ ၅နာရီတွင် မိတ္ထီလာမြို့ မြင်တော်ကန်သုသာန်၌ သူ့အသိပေးအပ်သဖြင့် မိတ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမြင့်မောင်အေး
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(စက်မှု)
အသက်(၆၀)
 ပြည်မြို့၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုတိုင်း (၃) စက်မှုအလုပ်ရုံအဆင့်(ခ)မှ ဦးမြင့်မောင်အေး [လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး(စက်မှု)]သည် ၂၀-၅-၂၀၁၇ရက် နံနက် ၃နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(စက်မှု)နှင့် ဝန်ထမ်းများ တည်ဆောက်ရေး(၂)၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်မြို့

ကျေးဇူးတင်လွှာ
 ၇-၅-၂၀၁၇ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသော ကက်ပတ်နီစိန်လင်း(စီဒီစီ ၂၉၇၆)အသက်(၇၄)နှစ်(ငါးသိန်းကျော်)ကျော်အသက်အရကြောင်းအရာရှိလောင်း သင်တန်းအပတ်စဉ်(၁)၊ ဆိပ်ကြီးရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးကျောင်း (သန်လျင်)၊ ရေကြောင်းအရာရှိချုပ်(ငြိမ်း) မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သဘော့လုပ်ငန်း၊ နားကျန်း စဉ်မှ ကွယ်လွန်ချိန်အထိ အဘက်ဘက်မှ ပိုင်းဝန်းနှစ်သိမ့် အားပေးကူညီပေးကြ ပါသော မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သဘော့လုပ်ငန်း၊ ရေကြောင်းဦးစီးဌာန(ဒေါ်ပု)၊ ဝိတိုရိယဆေးရုံကြီးမှ ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာဝန် ဆရာမများ၊ သူနာပြုများနှင့် အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်-၁၀၀၀) မင်္ဂလာဒုံမှ ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ငါးသိန်းကျောင်းအသင်းမှ အသင်း သူ အသင်းသားများ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများပေးပို့ကြသော ရပ်ကွက်ရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေ သက်ဟများ၊ သူငယ်ချင်းများနှင့် ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟများအား အထူးကျေးဇူးတင် ရှိပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ မွှော့ရုံ ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်သင်းသင်းဆက်
(Director-Princess Amara Car Rental&Travel and Tours Co.)
အသက်(၄၆)နှစ်
 ဦးကျော်နိုင်စိုး(MD-Princess Amara Car Rental & Travel and Tours Co.)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျေးဇူးရှင် အစ်မ ဒေါ်သင်းသင်းဆက်သည် ၁၉-၅-၂၀၁၇ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။ Princess Amara မှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ

ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 9U/8778 ၏ ဖောင်းကြွပေါ်တံပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွပေါ်တံပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 4C/1914 ၏ ဖောင်းကြွပေါ်တံပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွပေါ်တံပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြတင် (ထားဝယ်)
အသက်(၉၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ မိမိပြည်လမ်း၊ အမှတ် ၇(ဘီ)နေ(ဦးတိုးခင်- ဒေါ်ကြည်မျှင်)တို့၏သမီး၊ (ဦးရန်အေး-ဒေါ်အင်အင်)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဦးကြည် လင်(ဒုညွန့်မျိုး၊ ငြိမ်း၊ ရေနံစာတု)(ရန်ကုန်မြို့ထားဝယ်အသင်းနာယက)၏ဇနီး၊ (ဦးဆင်ကို-ဒေါ်ဂင်စိန်)၊ (ဦးချင်ပို-ဒေါ်ဂင်ကြည်)၊ (ဦးကြည်ပွမ်-ဒေါ်ဂင်လှိုင်)၊ (ဦးကျွေးအေး-ဒေါ်မြလှိုင်)၊ (ဒေါ်မြကြည်)၊ (ဦးဘွန်ကြည်-ဒေါ်သောင်းကြွယ်)၊ (ဒေါ်မြရီရီ)၊ (ဒေါ်ကြည်ပို)တို့၏မိခင်၊ (ဒေါက်တာသန်းခင်-ဒေါ်ခင်ကြည်)၊ (ဦးအိန်ရီ) -ဒေါ်လှကြည်၊ ဒေါ်စိန်တင်၊ ဦးနေအောင်-ဒေါ်အင်ဟန်၊ (ဦးကြည် စိန်-ဒေါ်တင်နွယ်)တို့၏အစ်မသည် ၁၉-၅-၂၀၁၇ရက်(သောကြာနေ့)ည ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၅-၂၀၁၇ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ [ကွယ် လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၅-၂၀၁၇ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြ ရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြတင် (ထားဝယ်)
အသက်(၉၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ မိမိပြည်လမ်း၊ အမှတ် ၇(ဘီ)နေ (ဦးတိုးခင်- ဒေါ်ကြည်မျှင်)တို့၏သမီး၊ (ဦးရန်အေး-ဒေါ်အင်အင်)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဦးကြည် လင်(ဒုညွန့်မျိုး၊ ငြိမ်း၊ ရေနံစာတု)(ရန်ကုန်မြို့ထားဝယ်အသင်းနာယက)၏ဇနီး၊ ဦးအုန်းစော-ဒေါ်မေသုအောင်(ခ)ဒေါ်မေသုအောင်၊ ဦးစောနိုင်-ဒေါ်သန္တာလင်း၊ ဦးကိုကိုကြီး-ဒေါ်ခိုင်ခင်လင်း၊ ဒေါက်တာအောင်သူရ-ဒေါ်လင်းလင်းနွယ်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်စောတိုက်လင်း-ဒေါက်တာစောနိုင်သက်၊ ဒေါက်တာ ဖူးနိုင်သက်၊ ဒေါက်တာမျိုးမင်းဆက်ကိုကို၊ မောင်ရဲမင်းဆက်ကိုကို(Grade-9, အထက-၂၊ ကမာရွတ်)၊ မောင်မြိုးနေအောင်(1st MB.TM-1)၊ မမလင်းလက် အောင်(Grade-8, ISM)တို့၏အဘွား၊ မြစ်နစ်ယောက်တို့၏ဘွားကြီးသည် ၁၉-၅-၂၀၁၇ရက်(သောကြာနေ့)ည ၁နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ကွယ်လွန် သွားပါ၍ ၂၁-၅-၂၀၁၇ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၅-၂၀၁၇ရက်(ကြာသ ပတေးနေ့)နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်း ကျွေးတရားတော်နာကြရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးစိုးမြင့်
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)
ဝန်ကြီးရုံး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
အသက်(၆၂)နှစ်
 ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး၊ နေပြည်တော်တွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ခဲ့သော ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) ဦးစိုးမြင့်သည် ၁၇-၅-၂၀၁၇ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၉:၅၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါကြောင်း။ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့်အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ ဝန်ကြီးရုံး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးစိုးမြင့် အသက်(၆၂)နှစ်
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)
ဝန်ကြီးရုံး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
 ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး၊ နေပြည်တော်တွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ခဲ့သော ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) ဦးစိုးမြင့်သည် ၁၇-၅-၂၀၁၇ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၉:၅၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါကြောင်း။ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့်အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ ဝန်ကြီးရုံး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးစိုးမြင့် အသက်(၆၂)နှစ်
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)
ဝန်ကြီးရုံး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
 ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး၊ နေပြည်တော်တွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ခဲ့သော ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) ဦးစိုးမြင့်သည် ၁၇-၅-၂၀၁၇ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၉:၅၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါကြောင်း။ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့်အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ ဝန်ကြီးရုံး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းထွန်း
အသက်(၅၅)နှစ်
 ရှမ်းပြည်နယ်၊ ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံကိန်းဦးစီးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးသန်းထွန်း အသက်(၅၅)နှစ်သည် ၁၉-၅-၂၀၁၇ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းထွန်း
အသက်(၅၅)နှစ်
 ရှမ်းပြည်နယ်၊ ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံကိန်းဦးစီးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးသန်းထွန်း အသက်(၅၅)နှစ်သည် ၁၉-၅-၂၀၁၇ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ

ကိုဇော်လွင်မောင်မောင်
အထက(၃)တမေ
ကျောင်းသားဟောင်း
အသက်(၃၆)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ကျိုက္ကစံ ရပ်ကွက်၊ ရတနာလမ်း၊ အမှတ် ၇နေ ဦးပီမလ (ရိုးဆုတောင်း၊ ပင်လည်ဘူး) တို့၏တူ၊ ဦးကျော်ဝင်း-ဒေါ်လှလှနု တို့၏သား၊ ဦးအောင်မြိုင်-ဒေါ်ခင်ခင် ဝင်း၊ ဦးစောစိုးဝင်း၊ ဦးသန်းနိုင်-ဒေါ် သိင်္ဂါမြင့်တို့၏မောင်၊ ကိုလဝန်းမောင် မောင် - မမသက်အေးတို့၏ အစ်ကို၊ မောင်ရီရီမင်းသာမမပုလဲခင်ခင်မောင် နုနုနိုင်၊ မောင်လွင်ကိုနိုင်၊ မမသက် ထားခင်တို့၏ ဦးလေးသည် ၂၀-၅-၂၀၁၇ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၄:၃၀နာရီ တွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ၂၂-၅-၂၀၁၇ ရက် (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်ခြင်း
ဦးမျိုးထွန်း(ခ)ဘိုဘို(ခ) ကိုဘိုကြီး (စီးကုန်း)
အသက်(၅၃)နှစ်
 သန်လျင်မြို့နယ်၊ တိုက်ကြီးကုန်း၊ ရေနံ အရာထမ်းရပ်ကွက်နေ ဦးယောမောင်- ဒေါ်ကြည်ကြည်တို့၏ ချစ်လှစွာသော သား၊ ဦးတင်ထွန်းလင်း-ဒေါ်ခင်မမမိုး တို့၏အစ်ကိုသည် ၁၉-၅-၂၀၁၇ရက် ညနေ ၄:၅၀နာရီတွင် ခရစ်တော်၌အိပ် ပျော်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၅-၂၀၁၇ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် သန်လျင် အမှီးစရိတ်ယာဉ်စီးပေါင်း စုံညီယာဉ်တော်၌ ဝတ်ပြုဆုတောင်း၍ ဝတ်ပြုပျော်စေ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ (၆၆၄၊ တိုက်ကြီးကုန်းနေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၂:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ မွှော့ရုံ ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်သင်းသင်းဆက်
B.Sc (Hons) (Zoo) 1995 Batch, DMA, MBA
(Director) (Zifam Pyrex Myanmar Co., Ltd.)
အသက်(၄၆)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ကျောင်းလမ်း၊ အမှတ် ၃နေ (ဦးမောင်မောင် ဆက်၊ မြန်မာ့လေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး၊ ငြိမ်း)-ဒေါ်အောင်မေလှတို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သခိုင်း(၁)ရပ်ကွက်နေ ဦးတင်ကိုး(ဒေါ် တင်တင်အေး)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဦးကျော်နိုင်စိုး(Director, Princess Amara Travel & Tour)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးစိုးမင်းဆက်၊ ဦးထွန်းမင်းဆက်တို့၏ အစ်မ၊ အရာထောက်ဆက် DSY Grade(7)၊ ဒီပဲယက်ဆက် DSY Grade(5) တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်သည် ၁၉-၅-၂၀၁၇ရက် (သောကြာနေ့) ည ၁:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၅-၂၀၁၇ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၈နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ မွှော့ရုံ ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်သင်းသင်းဆက်
B.Sc (Hons) (Zoo) 1995 Batch, DMA, MBA
(Director) (Zifam Pyrex Myanmar Co., Ltd.)
အသက်(၄၆)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ကျောင်းလမ်း၊ အမှတ် ၃နေ (ဦးမောင်မောင် ဆက်၊ မြန်မာ့လေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး၊ ငြိမ်း)-ဒေါ်အောင်မေလှတို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သခိုင်း(၁)ရပ်ကွက်နေ ဦးတင်ကိုး(ဒေါ် တင်တင်အေး)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဦးကျော်နိုင်စိုး(Director, Princess Amara Travel & Tour)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးစိုးမင်းဆက်၊ ဦးထွန်းမင်းဆက်တို့၏ အစ်မ၊ အရာထောက်ဆက် DSY Grade(7)၊ ဒီပဲယက်ဆက် DSY Grade(5) တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်သည် ၁၉-၅-၂၀၁၇ရက် (သောကြာနေ့) ည ၁:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၅-၂၀၁၇ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၈နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးလှိုင်ညွန့်(ခ)ဦးရွှေပလား
ဌာနမှူး(ငြိမ်း)၊ ငွေစာရင်းဌာန
ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
အသက်(၇၄)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၁) ရပ်ကွက်၊ စိုက်ပျိုးရေးပဒေသာလမ်း၊ အမှတ် ၇၄နေ(ဦးဆိပ်-ဒေါ်မြခိုင်)တို့၏ သား၊ (ဦးတရပ်-ဒေါ်သိန်းကျင်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်သန်းဌေး၏ ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ ဦးမင်းညွန့်ဦး-ဒေါ်နီနီ အောင်တို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မလင်း လှရည်မင်း၊ မရွှန်းလှရည်မွန်တို့၏အဘိုး သည်၂၀-၅-၂၀၁၇ရက်(စနေနေ့)နံနက် ၉:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၅-၂၀၁၇ရက်(တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်း အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။(နေအိမ်မှကားများနံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်
(M.P.P.E)
အသက်(၆၉)နှစ်
 သန်လျင်မြို့နယ်၊ ကွမ်းခြံကုန်းကျေး ဌာန (ဦးချစ်ပု-ဒေါ်ချစ်တို့၏သမီး၊ တာမွေမြို့နယ်နေ(ဦးဘကြီး-ဒေါ်ကျင်) တို့၏ဇနီး၊ ဦးဘမြင့် (ဌာနခွဲမှူး၊ M.P.P.E-ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ ဦးနေကျော် (ပြည်သူ့ထုတ်ဝေရေးကွယ်စားလှယ်၊ ဒဂုံ အရှေ့) -ဒေါ်ကေသွယ်စိုး၊ ဦးဝင်းမင်း လတ်-ဒေါ်ကေခိုင်ဖြိုး၊ ဦးအောင်ငြိမ်း ကျော်-ဒေါ်သိမ့်လှလှခိုင်၊ ဦးချစ်ငြိမ်း အောင်-ဒေါ်မေဖြိုးပိုင်တို့၏မိခင်၊ မြေး ခြောက်ယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၁၉-၅-၂၀၁၇ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၅၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ရန်ပြေ ၁၄လမ်းအရှေ့၊ အမှတ် ၅၉ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၅-၂၀၁၇ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၄နာရီတွင် ကျီစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ် ပါမည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၂:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးတင်ဝင်း
ဌာနခွဲစာရေးကြီး(ငြိမ်း)
ဆေးသိပ္ပံပညာဦးစီးဌာန
အသက်(၅၆)နှစ်
 ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ အလယ်ရွာ နေ (ဦးစန်းမြင့်-ဒေါ်အေး)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးကျော်မွှေး (ညွှန်)မှူး၊ ငြိမ်း၊ ဆေးသိပ္ပံပညာဦးစီးဌာန)၏ သား သမက်၊ ဦးသောင်းညွန့်(ညွှန်)မှူး၊ ငြိမ်း၊ ဆေးသိပ္ပံပညာဦးစီးဌာန)၊ ဒေါ်နုဝင်း တို့၏အစ်မ၊ ဒေါ်ညိုညိုဆန်း၏မောင်၊ ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါ်စန်းစန်းအေးဦးကြည် ဝင်း - ဒေါ်အေးအေးစိုးတို့၏ အစ်ကို၊ ဆေးတက္ကသိုလ် - (လမ်းမတော်)၊ အရာရှိရုံပုံသား၊ တိုက် ၁၊ အခန်း ၅နေ ဒေါ်မြမြမှ (မော်ကွန်းထိန်း၊ ဆေးတက္က သိုလ်-၁)၏ခင်ပွန်း၊ မည်သို့အကျော် (ကျောင်းသားရေးရာဌာန)၊ သူနာပြု တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်)၊ မောင်အောင်ကို မင်း (ဒုတိယနှစ်၊ မြို့ပြ၊ အစိုးရစက်မှု လက်မှုသိပ္ပံ၊ မန္တလေး)တို့၏မိခင်သည် ၂၀-၅-၂၀၁၇ရက် မွန်းလွဲ ၂:၃၀နာရီ တွင် ရန်ကုန်အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံ သစ်ကြီး၌ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ၂၂-၅-၂၀၁၇ရက် မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ် ပါသည်။ (ရန်ကုန်အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံသစ်ကြီးမှကားများ မွန်းတည့် ၁နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) [ကွယ် လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၆-၅-၂၀၁၇ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၇နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်း ကျွေးတရားတော်နာ ကြရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ မွှော့ရုံ ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်သင်းသင်းဆက်
B.Sc (Hons) (Zoo) 1995 Batch, DMA, MBA
(Director) (Zifam Pyrex Myanmar Co., Ltd.)
အသက်(၄၆)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ကျောင်းလမ်း၊ အမှတ် ၃နေ (ဦးမောင်မောင် ဆက်၊ မြန်မာ့လေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး၊ ငြိမ်း)-ဒေါ်အောင်မေလှတို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သခိုင်း(၁)ရပ်ကွက်နေ ဦးတင်ကိုး(ဒေါ် တင်တင်အေး)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဦးကျော်နိုင်စိုး(Director, Princess Amara Travel & Tour)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးစိုးမင်းဆက်၊ ဦးထွန်းမင်းဆက်တို့၏ အစ်မ၊ အရာထောက်ဆက် DSY Grade(7)၊ ဒီပဲယက်ဆက် DSY Grade(5) တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်သည် ၁၉-၅-၂၀၁၇ရက် (သောကြာနေ့) ည ၁:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၅-၂၀၁၇ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၈နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ဘဒ္ဒန္တနာဂ
ဟံသာရုံကျောင်းတိုက်၊ ကညင်နှစ်ပင်ကျေးရွာ
သက်တော်(၇၃)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၅၄)ပါ
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပြန်တန်ဆာမြို့၊ ကညင် နှစ်ပင်ကျေးရွာ၊ ဟံသာရုံကျောင်းတိုက်ကြီးစီးပွားစာနာယက ဆရာတော် ကန္တာဝေပဏ္ဍိတ နိုင်တော်သံဃာယုတို့၏ ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်တော်မူသော ဘဒ္ဒန္တနာဂ အရှင်ဘုမ္မာတော်သည် (၁၃၇၉ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၈ရက်) ၁၈-၅-၂၀၁၇ရက် နံနက် ၈နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥက္ကဋ္ဌကလံဝင်္ဂ (၁၃၇၉ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၂ရက်) ၂၂-၅-၂၀၁၇ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် စံကျောင်းချုပ်စောမည်ဖြစ်ပြီး (၁၃၇၉ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၇ရက်) ၁-၆-၂၀၁၇ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် အန္တိမအဂ္ဂိရာဇာပင်ယင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ တပည့် ဒါယကာ၊ ဒါယကာမအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယကာမများ

ပိုလ်မျိုးခင်မောင်အေး (ငြိမ်း)
OTS-၃၂
အသက်(၈၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစံထွန်းအောင်-ဒေါ်စောနု)တို့၏သား၊ (ဦးဦးမောင်)၊ (ဦးထွန်းသာ)၊ (ဒေါ်ထွန်းမေ)၊ (ဦးစိန်ခိုင်)၊ (ဦးတင်ထွန်းအောင်)၊ (ဦးထွန်းလှ) တို့၏ညီမောင်၊ ဒေါ်လှလှ၏အစ်ကို၊ သတို့မြနေ (ဦးဘဏ်လှိုင်-ဒေါ်သန်းသန်း) တို့၏သားသမက်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ အေးသာယာမြို့သစ်၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ အကွက် ကြီး(၁၅)၊ အမှတ်

အရှေ့တောင်အာရှရေနံပိုက်လိုင်းမှ ရေနံစိမ်းများ စတင်ပို့လွှတ်



မဒဲကျွန်းရေနံဆိပ်ကမ်းနှင့် ရေနံစိမ်း သိုလှောင်ကန်များကို တွေ့ရစဉ်

နေပြည်တော် မေ ၂၀

အရှေ့တောင်အာရှရေနံပိုက်လိုင်းစီမံကိန်းသည် မေ ၂ ရက်မှ စတင်၍ အရှည် ၇၇၁ ကီလိုမီတာနှင့် အချင်း ၃၂ လက်မရှိ ပိုက်လိုင်းဖြင့် မဒဲကျွန်းရေနံဆိပ်ကမ်းမှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ မောင်းနှင်ပို့လွှတ်ခဲ့ရာ မေ ၁၉ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ရှိ နမ့်ခမ်း တိုင်းတာရေးစခန်းသို့ ရေနံစိမ်းများ ဖြတ်သန်းရောက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းစီမံကိန်းသည် နှစ်စဉ် ရေနံစိမ်းတန်ချိန် ၂၂ သန်းကို တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသို့ ပို့လွှတ် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်က ပိုက်လိုင်းအတွင်း ရေနံစိမ်းဖြတ်သန်းခြင်းအတွက် မက်ထရစ်တန် တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၉၀၅ သန်း ခန့်ဖြင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရေနံစိမ်း ပို့ဆောင်ခအဖြစ် မက်ထရစ်တန် တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀ ဒသမ ၅၆ ကို ထည့်ဝင် ရှယ်ယာ အချိုးအစားအတိုင်း ခွဲဝေရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းကြောင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေခြင်း အပြင် ပိုက်လိုင်းဖြတ်သန်းရာဒေသများအတွက် လူမှုစီးပွားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျောင်းနေအရွယ်
ကလေးတိုင်း
ကျောင်းအပ်နှံရေးနှင့်
ကျောင်းထွက်သူ
ပပျောက်ရေး ပြည်သူ
အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်
ဆောင်ရွက်ပေး

စာမျက်နှာ - ၉

ဆိုင်ကယ်လုယက်သူအား
ဖမ်းဆီးရာ ဓားဖြင့်
ပြန်လည်ခုခံသဖြင့်
သေနတ်ဖြင့်
ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီး

စာမျက်နှာ - ၁၃

နိုင်ငံတကာ
ဘောလုံးလောက
သတင်းတိုများ

စာမျက်နှာ - ၁၄

ဆန်းဒေးကာတွန်း

စာမျက်နှာ - ၁၆-၁၇

အာဆီယံ ယူ-၁၅ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း တတိယနေရာရရှိ

သတင်း - ဝင်းသော်ဇင်

၂၀၁၇ ရာသီ အာဆီယံ ယူ-၁၅ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ တတိယနေရာလုပွဲကို မေ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းက လာအိုနိုင်ငံ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းက ကမ္ဘောဒီးယား အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး တတိယနေရာရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ပိုလ်လုပွဲနှင့် လွှဲချော်ခဲ့သော်လည်း တတိယ နေရာရရှိရန် အားထည့်ကစားခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်းတွင် တစ်ဂိုးသွင်းယူကာ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် ဂိုးများကို ၂၈ မိနစ်တွင် ဇင်မာထွေး၊ မိနစ် ၃၀ တွင် ဆုပြည့်ပြည့်ကျော်၊ မိနစ် ၈၀ တွင် မြတ်နိုးခင်တို့က သွင်းယူခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် ချောပိုးတစ်ဂိုးပြန်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုတွင်းပွဲစဉ်များတွင် သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံး ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယနေရာရကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဆီမီးတွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် တတိယနေရာလုပွဲသာ ကစားရခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ဘွန်ဒက်စ်လီဂါဖလား (၂၇)ကြိမ်မြောက်ဆွတ်ခူး

သီဟ

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် (၃၄)ကို မေ ၂၀ ရက် ညတွင် တစ်ချိန် တည်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘောလုံးရာသီချန်ပီယံအဖြစ် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်း ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ငါးနှစ် ဆက်တိုက်ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ရာ (၂၇) ကြိမ်မြောက် ဖလားရရှိခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီလက်ထက် ချန်ပီယံလိဂ်တွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်ကို ရှုံးနိမ့်ပြီးထွက်ခဲ့ရသလို ပြည်တွင်း ဖလားတစ်လုံးဖြစ်သော ပိုကယ်ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဒေါ်မွန်အသင်းကို ဖြင့်ပွဲတွင်လည်း

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅



PENGPU
BULLDOZER
CUMMINS ENGINE

WHEEL LOADER
CUMMINS ENGINE

SUNWARD

EXCLUSIVE DEALER BY
TWP COMPANY LIMITED

IHI
MINI EXCAVATOR
(MADE IN JAPAN)

JAPAN SANYO GENERATOR

23/B(2) Thu Kha Waddy Street, Yankin Township, Yangon, Myanmar. Ph : 095175867 Email : theinhtoon369@gmail.com