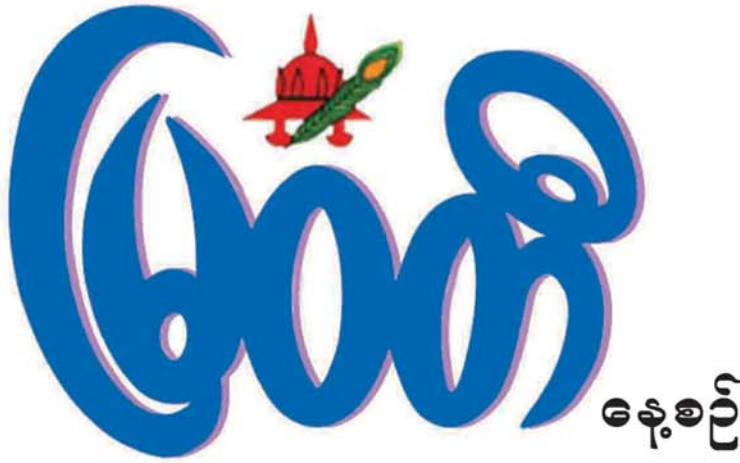


မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

မိမိထက် အသက်သိက္ခာဝါကြီးသောသူတို့ကို အမြဲအရိုအသေပြုလေ့ ရှိခဲ့လေ့ရှိသောသူမှာ အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော အကျိုးထူးတရားလေးပါး တို့သည် တိုးပွားကုန်၏။ **ဓမ္မပဒ**



ဖြောင့်မတ်တည်ကြည် သတင်းမှန်သည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၁၁၀)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၃ ရက်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၆ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုအလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
 ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

မြှင့်တင်ရေး။
 ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
 ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နီကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်သည့် (၅)နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခါသမယတွင် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာများ အပြန်အလှန်ပေးပို့

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၆ ရက်တွင် ကျရောက်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် နီကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်သည့် (၅)နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခါသမယတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

နှင့် နီကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံ၊ ပူးတွဲသမ္မတများဖြစ်ကြသည့် မစ္စတာ ဒန်နီရယ် အော်တီဂါ ဆာဗေဒရာနှင့် မစ္စ ရိုဆာရီယို မူရီလိုတို့သည် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာများ အပြန်အလှန်ပေးပို့ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ပလောက်မြို့၌ မိုးစပါး ဧက ၁၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပလောက် ဩဂုတ် ၅

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပလောက်မြို့နယ် ပလောက်မြို့၌ ယခုနှစ် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၅၆၀၆ ဧကလျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယခုအချိန်တွင် မိုးစပါး ၁၂၀၅၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ပလောက်မြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှသိရသည်။



ပလောက်မြို့၌ မိုးစပါးကို ဇွန်လကုန်ပိုင်းမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်(ပေါင်ပျိုး)နှင့်ယခင်ကြောင်းနေရာများ၌ တိုက်ရိုက်အစေ့ချက်ရိယာများဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို ယခုနှစ်တွင် တောင်သူများ ပိုမိုပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးလာကြကြောင်းသိရသည်။

မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း ဒေသခံ တောင်သူများ စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၃

ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် **စာ - ၁၅** သို့

ပခုက္ကူစာပေဆုများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ တစ်သက်တာစာပေဆုကို ဆရာမကြီး ဒေါက်တာခင်သန်းဦး(မမိုးမြေ) ရရှိ **စာ - ၁၀** သို့

အာမခံလုပ်သားများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း **စာ - ၂၄** သို့

ဆောင်းပါး

ပွင့်လင်းမြင်သာရှိမှု တိကျမှန်ကန်မှုတို့နှင့် မဲပေးစက်၏မဲရလဒ် **စာ - ၁၃** သို့

ဘိလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) ခြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့ မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ **Blue Diamond** နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဘိလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)	ဘိလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၅၂၃၂၃	ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၀၄၇၄၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၀ ၂၇၄၄၊ ၀၉ ၇၇၇၀၀၀၄၇၄၇	အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၀ ၂၆၇၀

အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၆ ရက်)

ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေး

မြန်မာနိုင်ငံ၏အတိတ်ကာလ သမိုင်းကြောင်းတွင် ယနေ့တိုင်အတုယူလေးစားထိုက်သည့် မင်းမြတ် သုံးပါးပေါ်ထွန်းခဲ့သည်။ ထိုမင်းမြတ်သုံးပါးသည် သူ့ခေတ်သူ့အခါက မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို တစ်စည်းတစ်လုံးတည်းသော အင်ပါယာနိုင်ငံဖြစ်အောင် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့တိုင် ထိုမင်းမြတ်သုံးပါးကိုအလေးထား ကာ ယင်းတို့၏ရုပ်တုများ၊ စံမြန်းခဲ့သည့်နန်းတော်များ၊ မြို့ဟောင်းများကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါမင်းမြတ်သုံးပါးမှာ ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို တည်ထောင်ခဲ့သော အနော်ရထာမင်းတရားကြီး၊ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကိုတည်ထောင်ခဲ့သော ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးနှင့် တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို တည်ထောင်ခဲ့သော အလောင်းမင်းတရားကြီး (ဦးအောင်ဇေယျ)တို့ဖြစ်ကြသည်။

အဆိုပါမင်းတရားကြီးများစံမြန်းခဲ့သော အနော်ရထာမင်းတရားကြီး၏ သီရိဇေယျဘူမိရွှေနန်းတော် (ပုဂံခေတ်)၊ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏ ကမ္ဘောဇသင်္ခါရွှေနန်းတော်(ဟံသာဝတီခေတ်)၊ အလောင်းမင်း တရားကြီး၏ ရွှေဘုံရတနာမင်္ဂလာရွှေနန်းတော်(ကုန်းဘောင်ခေတ်)တို့ကို ရှေးမူမပျက်ပြန်လည် တည်ဆောက်ပြီး ယနေ့လူငယ်များ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုးကိုချစ်မြတ်နိုးပြီး တိုင်းပြည်ကိုကာကွယ်လိုစိတ်ရှိ စေရန်ရည်ညွှန်းပြသထားသည်။ ထို့ပြင် ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် ဘာသာသာသနာ၊ ယဉ်ကျေးမှုတွင် စံတင်ထိုက်သော ပဉ္စမသင်္ဂါယနာတင် မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး၏ မြန်မာစံကျော်ရွှေနန်းတော်(ရတနာပုံ ခေတ်)နန်းတော်ကြီးကိုလည်း နဂိုမူလပုံစံအတိုင်း တည်ဆောက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဩဂုတ်လ ၃ ရက်က ကမ္ဘောဇသင်္ခါရွှေနန်းတော်ကြီး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အမွေအနှစ်နေရာ များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များကိုလမ်းညွှန်ရာတွင် “ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို မိမိတို့အနေဖြင့် ရှေးမူမပျက်စေဘဲ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်းသည် အနာဂတ်လူငယ်များအနေဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်များပိုမိုထွန်းကားလာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်၍ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်အထင်ကရအမွေအနှစ်များဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျဖြင့် ပုံစံတကျဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်းမြို့ရိုး တစ်လျှောက်တွင် ရှေးယခင်ကတည်းကရှိပြီးဖြစ်သည့် ရှေးဟောင်းကျေးနေရာများအား ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းသွားရန်လိုကြောင်း၊ သိန္နီတံခါးရှိ တံတားကိုလည်း ခေတ်မီနည်းပညာများအသုံးပြု၍ ရှေးမူလက်ရာများအတိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ကျေးဘေးဝန်းကျင်၌ ပြည်သူများအေးချမ်းစွာဖြင့် အနားယူအပန်းဖြေရန်နေရာများ၊ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးဆောင်ရွက်နိုင် သည့်နေရာများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုသကဲ့သို့ ကျေးဘေး၌မျက်စိပသာဒဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက် ပေးသွားရန်လိုကြောင်း” ဖြင့် လမ်းညွှန်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးသည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၉၁၅ (အေဒီ ၁၅၅၃) ခုနှစ်တွင် ဟံသာဝတီဒေသ၌ အကျယ်အဝန်း ၃၄၀၀ စတုရန်းမီတာရှိကာ မြို့ရိုးပတ်လည် တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် မြို့တံခါးငါးပေါက် ပါရှိပြီး စုစုပေါင်းမြို့တံခါး ၂၀ ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် ကြီးကျယ်ခမ်းနားသည့် နန်းတော်သစ်တစ်ခု ကို တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး “ကမ္ဘောဇသင်္ခါ” ဟု ခေါ်တွင်စေခဲ့သည်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၉၄၃ ခုနှစ် (အေဒီ ၁၅၈၁)ခုနှစ် သက်တော် ၆၆ နှစ်တွင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးနတ်ရွာစံခဲ့ပြီး သားတော်နန္ဒဘုရင် လက်ထက်တွင် ဟံသာဝတီမြို့ပျက်စီးခဲ့ရာက “ကမ္ဘောဇသင်္ခါ” နန်းတော်ကြီးမှာလည်း မီးရှို့ပျက်ဆီး ခံခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် နှစ်ပေါင်း ၄၀၀ ကျော်ခန့် အပျက်အစီးများအောက်တွင် တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်ခဲ့ ရသည့် “ကမ္ဘောဇသင်္ခါ” နန်းတော်ကြီးကို ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနက ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းမှ ၁၉၉၅ ခုနှစ်အထိ သုတေသနပြုတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့တူးဖော်ခဲ့ရာတွင် မြေနန်းပြာသာဒ်ဆောင်နေရာအား ၁၉၉၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၃ ရက်တွင် စတင်သုတေသနပြုတူးဖော်ခဲ့ရာ မြေနန်းပြာသာဒ်ဆောင်၊ စနုဆောင်၊ လက်ဝဲဝင်းဆောင်နှင့် လက်ယာဝင်း ဆောင်တို့၏အုတ်ခုံပန္နက်များကိုတွေ့ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါနေရာများမှ ကျွန်းတိုင်လုံးအကြွင်းအကျန် များကိုတွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ အချို့ကျွန်းတိုင်များတွင်ပေးပို့ဆက်သွယ်မှုများ၏ အမည်များကိုရေးထိုးထားသည်။ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏မြေနန်းပြာသာဒ်ဆောင်၊ လက်ဝဲဝင်းဆောင်၊ လက်ယာဝင်းဆောင်နှင့် စနုဆောင်တို့ကို ပုံစံတူပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် တူးဖော်တွေ့ရှိရသည့် ပန္နက်ပုံ၊ မှတ်တမ်း အထောက်အထားများနှင့်ညှိနှိုင်း၍ ပုံစံတူပြန်လည်တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက် မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာများ၊ အနုပညာပညာရပ်များ၊ ဘုရင့်နန်းတော်ကြီးများ၏ ကြီးကျယ်ခမ်းနားစွာ တည်ဆောက်ထားရှိမှုများနှင့် ဩဇာတိက္ကမကြီးမားကျယ်ပြန့်ခဲ့မှုများကို ပုံပေါ်အောင်ခင်းကျင်းပြသ ထိန်းသိမ်းထားရှိခြင်းဖြင့် မြန်မာတို့၏ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းထားရှိသည်မှာ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှတင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူ များ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့်ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတပ်မတော် ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကိုပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြု သူများ


- (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသား ဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
- (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ပယောဂ တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ၊ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရှင်ဆိုင်နေရသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန်မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သဇင် FM ၏“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “ဆင်ခြင်တုံတရားမရှိသည့် NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဥပဒေမဲ့လူမဆန်စွာပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသည့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၆-၈-၂၀၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ်ပုဒ်ဗဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “နိုင်ငံတစ်ခုလုံးလူသားအရင်းအမြစ် ဆိုတာကိုနားမလည်ဘဲ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကို အဓိကထားခြိမ်းခြောက်သတ်ဖြတ်နေတဲ့တော်လှန်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့အမည် နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင် နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်းအသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သဇင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၆-၈-၂၀၂၅(ပုဒ်ဗဟူးနေ့)

၁။ ၀၉:၀၀ Market News	၄။ ၁၄:၅၀ ဖတ်သမျှ မှတ်သမျှ
၂။ ၁၁:၅၀ နွယ်မြက်သစ်ပင်ဆေးဖက်ဝင်	၅။ ၁၅:၃၅ Happy Zone
၃။ ၁၃:၀၀ ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား	၆။ ၂၁:၄၀ ချောက်ချောက်ချားချားဖြစ်ရပ်များ



စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)

- ဦးမေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်)

- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)

- ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂

ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၃၀၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

စာတည်းများချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းများ(မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်

စာတည်းများ(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါကော ၁၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ၊ ဩဂုတ် ၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါကော ၁၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၁၇၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၇၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၁၇၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ၁၇၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းဖို့ သွင်းအားစုတွေ စနစ်



တကျသုံးစွဲကြဖို့ စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာ တယ်" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး သည်။ ပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြော ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ကော်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ ဒေသနှင့်ကိုညီသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများ ပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ဇလွန်မြို့နယ်၌ နာနတ်သီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ဇလွန်၊ ဩဂုတ် ၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ်မှ ဒေသထွက် နာနတ်သီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဇလွန်မြို့နယ်မှ သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်အေးသူ၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ဇလွန်မြို့နယ်၌ ဇူလိုင်လနောက်ဆုံးပတ်မှစ၍ နာနတ်သီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၃၅၀၀၀ မှ ၄၅၀၀၀ အထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဇလွန်မြို့နယ်ကနေထွက်ရှိတဲ့ နာနတ်သီးတွေ

အဝယ်လိုက်ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပါတယ်။ နာနတ်သီးတွေက အရည်အသွေးလည်းကောင်းတဲ့အတွက် ဒေသဈေးကွက်နဲ့ တခြားဒေသသီးနှံဈေးကွက်က ဝယ်လက်တွေက အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဒေသထွက်နာနတ်သီးတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါတယ်" ဟု ဒေါ်အေးသူကပြောသည်။

ဇလွန်မြို့နယ်ဒေသထွက် နာနတ်သီးများနှင့် တခြားကုန်စိမ်းများကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ပုသိမ်၊ ပန်းတနော်၊ ဟင်္သာတ စသည့်ဒေသများသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

ရုရှားနိုင်ငံသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် သရက်သီးအနှစ်နှင့် သရက်သီးခြောက်များ တန်ချိန်အမြောက်အမြားတင်ပို့နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၅

ရုရှားနိုင်ငံသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် သရက်သီးအနှစ်နှင့် သရက်သီးခြောက်များ တန်ချိန်အမြောက်အမြားတင်ပို့နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာကုန်သွယ်မှုနှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် သရက်သီးအနှစ်များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အဓိကတင်သွင်းလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှလည်း နှစ်စဉ်သရက်သီးအနှစ်တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ ခန့် တင်သွင်းလိုကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာသည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များနှင့်လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"လက်ရှိမှာ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီတစ်ခုကနေ ရုရှားနိုင်ငံကို သရက်သီးအနှစ်နဲ့ သရက်သီးခြောက်တွေ စတင်စမ်းသပ်တင်ပို့နေတာရှိပါတယ်။ အဲဒါကို ရုရှားနိုင်ငံက သဘောကျတဲ့အတွက် တန်ချိန်အများအပြား တင်သွင်းလိုကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာတာရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်တွင်းကထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ပမာဏ

ပေါ်မူတည်ပြီး ရုရှားနိုင်ငံကို တန်ချိန်အမြောက်အမြားတင်ပို့နိုင်အောင် စီစဉ်နေပါတယ်" ဟု စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာကုန်သွယ်မှုနှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

ပြည်တွင်းမှ သရက်သီးအနှစ်များနှင့် သရက်သီးခြောက်များကို ရုရှားနိုင်ငံသို့ တန်ချိန်အမြောက်အမြား တင်ပို့နိုင်ရန် ယခုအခါ သက်ဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကြားတွင်လည်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းမှလုပ်ငန်းရှင်များသည် ပြည်ပသို့ သရက်သီးများကို အလုံးလိုက်တင်ပို့မှုအပြင် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်စေရန် မြန်မာကုန်သွယ်မှုနှင့်တင်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် တခြားသက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး လုပ်ငန်းရှင်များအား လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

မိမိ ကာတွန်း

ငှက်ပေးတတ်တဲ့မိကို ပမာမခန့်လုပ်ပြီး အကာအကွယ်မပါဘဲ အိပ်ကြတယ်မို့လေ

ဆွေး လွန် တုပ် ဆွေး

ZLL(2025)

တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဒေါင်း

ယမန်နေ့အဆက်

ထိုအခိုက်တွင် ကျွန်ုပ်အား တွန်းထိုးထည့်ပေးလိုက်ကြသည့် မတင်တင်နှင့် မအမာတို့အပေါ်တွင် ကျေးဇူးတင်သောစိတ်မဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကို ဝန်ခံပါသည်။ ဗိုလ်မှူးကျင်က စကားစပြော၍ ခေတ္တစကားစပြတ်သည်တွင် စစ်ဗိုလ်လေးတစ်ယောက်က "ခင်ဗျားတို့ ကျွန်တော်တို့အကြောင်းတွေရေးပုံက မကောင်းဘူးဗျ" ဟု ဝင်ပြောလိုက်ရာ ကျွန်ုပ်၏စိတ်ထဲ၌ မြို့သူမြို့သားများအား စစ်တပ်က ပစ်ထားခဲ့ပုံ အကြောင်းရေးခြင်းကို ပြောတော့မည်ဟုရိပ်မိ၍ ခိုကိုးစရာမဲ့ဖြစ်ပြီး အားငယ်သည်နှင့် ရေးမိခြင်းဖြစ်ကြောင်းပြောမည်ဟု ပြင်ဆင်ထား၏။ သို့ရာတွင် ဗိုလ်မှူးကျင်သည် စစ်ဗိုလ်လေးအား စကားဆုံးအောင်ပြောခွင့်မပြုဘဲ "ရှူး ရှူး ရှူး"ဟု သတိပေးလိုက်သည်နှင့် စစ်ဗိုလ်လေးက ရပ်တန့်သွား၍ တော်ပါသေး၏။ သို့မဟုတ်ခဲ့လျှင် ကျွန်ုပ်ပြောမည့်စကားကို စစ်ဗိုလ်လေးက မည်ကဲ့သို့လက်ခံမည်မသိ။ ဤအတွက် အရေးယူဦးမည်လောမပြောနိုင်ပေ။ ထို့နောက် ဗိုလ်မှူးကျင်သည် စစ်ဗိုလ်လေး စကားပြောခွင့်မရအောင် တခြားအကြောင်းအရာများကို ဆက်လက်ပြောသည်နှင့် စကားပြတ်၍ သွားပါတော့သည်။ နောက်ဆုံး၌ ဗိုလ်မှူးကျင်သည် ကျွန်ုပ်တို့အား ပြန်ခွင့်ပြု၍ စစ်သားများအား ကျွန်ုပ်တို့လိုက်ပို့ရန် အမိန့်ပေးလိုက်ရာ အိမ်သို့ပြန်ရောက်သောအခါတွင် အားလုံးသော အိမ်သူအိမ်သားများက ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်သွားကြခြင်းကို မှတ်မိပါသေးသည်။ (ဗိုလ်မှူးကျင်သည် ပတ်ဝန်းကျင်၌ရှိသော စစ်ဗိုလ်လေးများထက် သဘောကောင်းပုံရသည်ဟူသော အထင်အမြင်သည် ကျွန်ုပ်၏စိတ်ထဲတွင် ယနေ့တိုင် စွဲလျက်ရှိပါသည်။)

အနတ္တ ခေါင်းကြီးများ

သတင်းစာခေါင်းကြီးများရေးရာတွင် ပေါ်ပင်သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ (Topical) ရေးနိုင်လျှင် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်ဟု ခေါင်းကြီးရေးသမားတိုင်း နားလည်ကြပေရာ အရေးကြီးသည့် ပေါ်ပင်သတင်း မရှိသည့်အခါတွင် တခြားလူများသည် ဘာကို လက်ကိုင်ထားကြသည် မပြောတတ်။ ကျွန်ုပ်မူကား နက်လည်း နက်နဲရမည်။ သာမန်လူများလည်း နားလည်နိုင်ရမည်ဟူသော 'အနတ္တ' အကြောင်းကို လက်ကိုင်ပြု၍ ရေးလေ့ရှိ၏။ ကျွန်ုပ်ရေးခဲ့သည့် 'အနတ္တ'ခေါင်းကြီးများမှာ ဘုန်းကြီးများဟောသည့် (ဘုန်းကြီးချင်းသာ နားလည်နိုင်သော) 'ပါဠိအနတ္တ မျိုး' မဟုတ်။ သတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များ ဉာဏ်လှမ်းမီနိုင်သည့် လက်တွေ့နှင့်သဘာဝအကြောင်း အရာများဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် (လက်မခံနိုင်ကြလျှင်ရှိစေ) ဘာကိုဆိုလိုသည်ဟူ၍မူကား နားလည်ကြသည်ဟု ပြောကြပါသည်။ မဟာစည်ဆရာတော် ဘုရားကြီးသည် ထိုစဉ်အခါက ယခုကဲ့သို့ "နေမြင်



လမြင်"ဆိုကြသည့်အခြေအနေသို့မရောက်သေးဘဲ ဆိပ်ခွံရွာလေး၌ပင် သီတင်းသုံးလျက်ရှိသေးရာ ဆရာတော်၏တပည့်ရင်းတစ်ယောက်သည် ကျွန်ုပ်၏ 'အနတ္တ'ခေါင်းကြီးများအကြောင်းကို လူပြောများ၍ သတင်းကြားသည့်လက္ခဏာနှင့် (သတင်းစာဖတ်သူတစ်ယောက်မဟုတ်၍ သူကိုယ်တိုင်ဖတ်မိခြင်း ဟုတ်ဟန်မတူ) ကျွန်ုပ်ထံသို့ ရောက်လာ၏။ စကားစ၍ပြောလိုက်သောအခါ ဤလူသည် ကျွန်ုပ်၏ အနတ္တခေါင်းကြီးများကို သဘောကျ၍ ဆွေးနွေးရန် လာသည်ဟု ထင်မိ၏။ သို့ရာတွင် ဤပုဂ္ဂိုလ်ကား ယူရန်မဟုတ်။ ပေးချင်၍လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကျွန်ုပ် အကဲခတ်မိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် စကားလူ၍ မပြောတော့ဘဲ သူ့ကိုလွှတ်ပေးလိုက်၏။ ထိုအခါ သူသည် ဆရာတော်၏ အဖောင်းအပိန်နည်းကို ဟောပြောလေသည်။ ကျွန်ုပ်သည် တရားဆွေးနွေးရာ၌ စကားရှည်ခြင်းကို မကြိုက်တတ်သော ဝါသနာအတိုင်း "ခင်ဗျားဟောခြင်းထက်ခင်ဗျားဆရာတော်ကိုဖူးတွေ့လိုသည်။ ဘယ့်နယ်လဲ" ဟု မေးရာ ဆရာတော်ကို မတွေ့မီ ဆရာတော်၏စာအုပ်ကိုဖတ်ပါဦးဟုပြော၍ ဆရာတော်ရေးသည့် စာအုပ်နှစ်အုပ်ကို လှူပါပေသည်။ စာအုပ်များမှာ တစ်အုပ် ၁၀ ကျပ်စီဖြစ်၍ ဤပုဂ္ဂိုလ်၏စေတနာကို ကျွန်ုပ်လေးစားသည့် အလျောက် သူလှူသောစာအုပ်ကြီးနှစ်တွဲကို လေးလေးနက်နက် ဖတ်ရှုဆင်ခြင်ပါသည်။

စမ်းသပ်အားထုတ်ခြင်း

ကျွန်ုပ်သည် အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့ဖူးသည့်အတိုင်း မိစဉ်ပဆက်တရားဓမ္မ၌ ဝါသနာထုံခဲ့သူဖြစ်၍ ကိုယ့်ဆရာ၏နည်းအတိုင်း တပင်တပန်း အားထုတ်ခြင်းအားဖြင့် ယထာဘူတသဘာဝကို အထိုက်အလျောက် သဘောပေါက်ထားသည်ဟု ယုံကြည်ထားစေကာမူ ကိုယ့်ဆရာတော်၏ နည်းနာနိဿယမှတစ်ပါး အလကားဟာချည်းဖြစ်သည်ဟု ကျဉ်းမြောင်းသော

သဘောထားရှိသူတစ်ယောက်မဟုတ်သည့်အလျောက် ဤဆရာတော်၏နည်းကား ယုတ်စွအဆုံး စမ်းသပ်ထိုက်သောနည်းတစ်ခုဖြစ်ပေသည်ဟု ဆုံးဖြတ်လိုက်၏။ (လက်တွေ့အားထုတ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ကျမ်းဂန်ထဲမှထုတ်ပြီးရေးကြသည့် တခြားနည်းများကို ဖတ်ရဖူးသော်လည်း စမ်းသပ်ထိုက်သည်ဟု ကျွန်ုပ်မယူဆခဲ့ပါ။) သို့ဖြစ်၍ နောက်တစ်ကြိမ် ထိုမိတ်ဆွေလာသောအခါတွင် စမ်းသပ်အားထုတ်ဖို့ သဘောတူကြောင်း ကျွန်ုပ်ကပြောသည်နှင့် ထိုသူသည် ကျွန်ုပ်အားထုတ်ရေးအတွက် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ တာဝန်ယူ၍ အစီအစဉ်ပြုလုပ်ပေးပါပေသည်။ လူထုမအမာ၏ဖခင်ဦးထင်သည် ကျွန်ုပ်နှင့်အတူလိုက်၍ အားထုတ်ရန်သဘောတူသည်နှင့် ကျွန်ုပ်သည် လူထုတိုက်မှ ခွင့်ခန့်ခံရက်ယူ၍ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး ရွှေမင်းဝံချောင်သို့ သွားကြလေ၏။

မဟာစည်ဆရာတော်၏တပည့် ကျွန်ုပ်၏ဓမ္မမိတ်ဆွေမှာ ရေဦးမြို့ ဆန်စက်ပိုင် (ယခုကောလင်းမြို့ဆန်စက်ပိုင်) ဦးဘသင်ဖြစ်လေရာ သူသည် ရွှေမင်းဝံချောင်သို့ ကျွန်ုပ်တို့နှင့်အတူလိုက်၍ ရက်သတ္တတစ်ပတ်ခန့် တရားထိုင်ဖို့ ကျွန်ုပ်တို့အတွက် စားရေး သောက်ရေးပါ အစီအစဉ်ပြုလုပ်ပေးသွားပါပေသည်။ (သူ့ဆရာတော်၏နည်းအတိုင်း အားထုတ်မည့်သူဆိုလျှင် လူ့ရှင်၊ ရဟန်း၊ သီလရှင်မရွေး တာဝန်ယူဖို့ အသင့်ရှိသည်ဟူ၍ ပြောဖူးပါသည်။) ရွှေမင်းဝံချောင်သို့ရောက်ကြသောအခါ ကျွန်ုပ်တို့အား ပြသမည့် ပုဂ္ဂိုလ်မှာ ဆရာတော် ဦးကောသလဖြစ်၏။ ဦးကောသလမှာ မူလကမိုးညှင်းဆရာတော်၏ လက်ရုံးဖြစ်ခဲ့ရာ ဦးဘသင်၏တိုက်တွန်းမှုကြောင့် မဟာစည်ဆရာတော်နည်းအရ အားထုတ်ပြီး ရွှေမင်းဝံချောင်၌ နည်းပြဆရာတော်အဖြစ်နှင့် သီတင်းသုံးနေသော ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါသည်။ ဦးဘသင်သည် ကျွန်ုပ်တို့နှစ်ယောက်ကို ဦးကောသလထံသို့အပ်၍ တစ်ည

အိပ်ပြီးနောက် မန္တလေးသို့ ပြန်သွားလေသည်။

ကြိုးစားခဲ့ပုံ

နောက်တစ်နေ့၌ (တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ဖြစ်သည်။) ဆရာတော်သည် ကျွန်ုပ်တို့နှစ်ယောက်အား အဖောင်းအပိန်နည်းကိုသင်ပြပေး၍ စတင်အားထုတ်ကြပါသည်။ ကျွန်ုပ်မှာ ဝိပဿနာအလုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အစိမ်းတစ်ယောက်မဟုတ်သဖြင့် ဤကား သမထ၊ ဤကား ဝိပဿနာဖြစ်သည်ဟု သိနှင့်ပြီး သောအခံလေးများပါရှိသော်လည်း အသိများကို အားလုံးဖယ်ထား၍ ဤနည်းသက်သက်ဖြင့် စမ်းသပ်အားထုတ်ပါတော့မည်ဟု သန္နိဋ္ဌာန်ချထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်သည် ဆရာတော်ညွှန်ကြားသင်ပြထားသည့်အတိုင်း (ဆင်ခြေကန်ခြင်း၊ နုငယ်အမြီးဆက်ခြင်း စသည်တို့ကိုရှောင်ရှားပြီး) တိတိကျကျ ဂယနဏမှတ်သားလိုက်နာခဲ့ပါသည်။ လပြည့်ကျော်ခါစရက်များဖြစ်၍ ကျောင်းဝင်းကြီးမှာ ထိန်ထိန်လင်းလင်းလျက်ရှိရာ 'အကြွအလှမ်းအချ' တို့ကို ဆရာပြောသည့်အတိုင်းမှတ်ကာ ကျောင်းဝင်းကြီးပတ်ပတ်လည်စကြိုလျှောက်ချည်တစ်လှည့် ကျောင်းပေါ်၌ အဖောင်းအပိန်မှတ်ချည်တစ်လှည့်ဖြင့် တစ်ညလုံး အချိန်ကုန်စေသည့် ညဉ့်များလည်း ရှိပါသည်။ သုံးလေးရက်ကြာလတ်သော် သမာဓိအားအလွန်ကောင်း၍ မိမိ၏စိတ်ကို အတော်ကြီးနိုင်နင်းလာပါ၏။ အိပ်ချင်လာသောအခါ "မအိပ်ချင်ပါနဲ့"ဟု အမိန့်ပေးရုံနှင့် ချက်ချင်းလိုပင် ပြေပျောက်သွားပါ၏။ အထိုင်အထ ပေါ့ပါးပါ၏။ စိတ်ကြည်လင်ပါ၏။ အဖောင်းအပိန်တည်းဟူသော အာရုံမှ တစ်ပါး အခြားသို့မထွက်ဘဲ အကြာကြီး နေနိုင်ပါ၏။ သို့ရာတွင် ကျွန်ုပ်မျှော်လင့်သည့် (ဝိပဿနာ) ဉာဏ်အမြင်မျိုးမူကား မပေါ်လာချေ။

ထူးဆန်းသော အတွေ့အကြုံ

ပဉ္စမမြောက်နေ့၌ နံနက်ခင်းတွင် ကျွန်ုပ်သည် အဖောင်းအပိန်အလုပ်ကို သဲသဲမဲမဲလုပ်လေရာ ဝမ်းဗိုက်၏ဖောင်းခြင်း၊ ပိန်ခြင်းများကို ရှုမှတ်ခြင်းအားဖြင့် ရေပေါ်၌လှိုင်းစီးလျက်ရှိသော စင်ရော်ငှက်သဖွယ် မိမိကိုယ်ကိုထင်မြင်လာ၏။ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း၌ စင်ရော်ငှက်များ လှိုင်းစီးခြင်းကို ကျွန်ုပ်မြင်ဖူးရာ ဝမ်းဗိုက်ဖောင်းခြင်းသည် လှိုင်းဝင်လာခြင်းနှင့်တူ၍ ဝမ်းဗိုက်ပိန်ခြင်းသည် လှိုင်းထွက်သွား၍ နိမ့်သွားခြင်းနှင့်တူ၏။ ဖောင်းချည် ပိန်ချည်ရှိသော အခြင်းအရာသည် လှိုင်းပေါ်ရောက်လိုက် အောက်ကျလိုက်ဖြစ်နေသောအခြင်းအရာနှင့် တူလှသည် ဖြစ်သောကြောင့် ကျွန်ုပ်တစ်ကိုယ်လုံး လှိုင်းစီးနေရသကဲ့သို့ အလွန်ငြိမ်လှပေ၏။ အဖောင်းအပိန်ကို ရှုမှတ်ခြင်းကြောင့် ပင်ပန်းသည်ဟု ယခင်က ထင်ခဲ့ရာမှ ယခုမူ လှိုင်းစီးရသကဲ့သို့ ငြိမ်သည် ထင်လာသောကြောင့် မိမိတစ်မျိုးရှိသည်ဆိုကာ ကျေနပ်လျက်ရှိပါတော့သည်။ **ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။**

မင်းလှမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

မင်းလှ မြို့တွင် ၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အွန်လိုင်းအသုံးပြု၍ လောင်းကစားမှု၊ လိမ်လည်မှုနှင့်ဆိုင်ရာဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာများ သတိပြုဆင်ခြင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍

ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မင်းလှမြို့မရဲစခန်းမှ

ဒုတိယရဲမှူး ကျော်သန်းထွဋ်က Facebook၊ Viber၊ Telegram တို့ကိုအသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများသို့ လိမ်လည်စည်းရုံးခေါ်ဆောင်သည့် နည်းလမ်းများ၊ အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများတွင် သတိပြု ရှောင်ရှားနိုင်ရေး သတိပြုရမည့်အချက်

များကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဒုတိယမြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးအောင်သူမြင့်က ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့်အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း တရား

ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဗဟိုဌာနမှ ပေးပို့လာသည့် ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေး Video Click အား ပြသရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းမြတ်(အထက်မင်းလှ)

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ခန့်အပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

အမိန့်အမှတ်၊ ၆ /၂၀၂၅
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၂ ရက်
(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၅ ရက်)

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ခန့်အပ်ခြင်း

ယာယီသမ္မတနှင့် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီတို့အား အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဘက်ပေါင်းစုံမှလေ့လာသုံးသပ်အကြံပြုနိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေး ကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁)၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းအား အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ

အောင်လင်းဌေး

အမှုဆောင်ချုပ်

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး

ထိုင်းဘုရင့်လေတပ်မှ အုပ်အဆင့်အပြန်အလှန်လေ့လာရေးအဖွဲ့များနှင့် ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များ မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်



စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့် ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပန်းခြင်းပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။

စစ်သံမှူးတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် အုပ်အဆင့်အပြန်အလှန် လေ့လာရေးအဖွဲ့များကို မင်္ဂလာဒုံလေတပ် စခန်းဌာနချုပ်၌ တပ်မတော်(လေ)မှ တာဝန်ရှိသူများက အုပ်အဆင့်အကျဉ်းကို ရှင်းလင်းပြသကာ အုပ်အဖွဲ့များအချင်းချင်း အထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် လဲလှယ်ကြသည်။

ထိုင်းဘုရင့်လေတပ်မှ ဖျော်ဖြေရေး အဖွဲ့ဝင်များသည် ဩဂုတ်လ ၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာမြို့၊ လေကြောင်း အတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်ရှိ သူရအုန်းခိုင်းခန်းမ၌ ဖျော်ဖြေတင်ဆက် မှုများပြုလုပ်ကြရာ တပ်မတော်(လေ) မှ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုများ တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထိုင်းဘုရင့်လေတပ်မှ အုပ်အဆင့်အပြန် အလှန်လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖျော်ဖြေ ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထိုင်းဘုရင့် လေတပ်မှလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာ ကြရာ တပ်မတော်(လေ)မှတာဝန်ရှိသူ များက မင်္ဂလာဒုံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၁၀၀)

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

ထိုင်းဘုရင့်လေတပ်မှ အုပ်အဆင့်အပြန် အလှန်လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖျော်ဖြေ လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မင်္ဂလာဒုံ

ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ဩဂုတ်လ ၄ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ထိုင်းဘုရင့်လေတပ်မှ လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ

လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တပ်မတော်(လေ)မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းဘုရင့်လေတပ်

ခြင်းကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ အမှတ်တရ

နောင်ချိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာပညာသင်ကြားလျက်ရှိ



နောင်ချိုမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်လက်ခံနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



နောင်ချိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

တုပ်ကွေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝက်သက်ရောဂါ၊ တုပ်ကွေးရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်လိုအပ် သည့်လူနာ ၂၅ ဦးတို့ကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။ ၎င်းအပြင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး၌ အတွင်းလူနာအဖြစ် အမျိုးသား ၁၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၀ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၂၅ ဦး တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိရာ ဆေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ နောင်ချို မြို့၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် တစ်နှစ် နီးပါးပိတ်ထားခဲ့ရသည့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများအား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာပေ ပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိ သည့်အပြင် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ အား တန်းစဉ်အလိုက် ပညာသင်ကြားနိုင် ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နောင်ချို မြို့နယ်အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်း ၂၅ ကျောင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် လည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၆၉ ဦး ထပ်မံ၍ကျောင်းအပ်နှံသဖြင့် စုစုပေါင်း ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ ၄၀၁၄ ဦးအေးချမ်း ပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း

များ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် နောင်ချိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ကာ ဩဂုတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ပြင်လူနာအမျိုးသား ၄၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၉ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၀၈ ဦးတို့ကို ငှက်ဖျားရောဂါ၊



နောင်ချိုမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်း ပျော်ရွှင်စွာပညာသင်ကြားနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

ငမဲမြို့နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲနှင့် ကလေးစာဖတ်ဝိုင်းများ ကျင်းပ

ငမဲ ဩဂုတ် ၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်များ ကျောင်းပြင်ပအသိပညာ ဗဟုသုတ တိုးပွားစေရန်နှင့် ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံသိရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲနှင့် ကလေးစာဖတ်ဝိုင်းကို ဩဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် ပေကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ငမဲမြို့နယ် ပေကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးဒေါ်စိုးစိုးသန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ငမဲမြို့နယ်ပြန်ကြားရေး နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာကျော်က စာသင်ခန်း၌ ပညာသင်ကြားနေကြရမည့်အရွယ်တွင် ကလေးသူငယ်များ စားဝတ်နေရေးအလို့ငှာ လုပ်ငန်းခွင်ထဲသို့ရောက်ရှိနေကြခြင်းမှာ ကလေး၏အနာဂတ်ကိုသာမက နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကိုပါ ထိခိုက်နစ်နာစေကြောင်း၊ ကလေးအလုပ်သမားများ၏အဓိပ္ပာယ်၊ ကလေးအလုပ်သမားများ၏အသက်အရွယ်၊ အလုပ်ချိန်ကန့်သတ်ချက်၊ ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်၊ အတွေးအခေါ် ရင့်သန်မှန်ကန်စေရန်အတွက် ကျောင်းစာသာမက သုတ၊ ရသစာအုပ်စာပေများကို လေ့လာဖတ်ရှုကြရန်နှင့် စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကလေးကြိုက် ရုပ်ပြများ၊ ပုံပြင်စာအုပ်များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာပုံပြင်များ၊ တေဇရုပ်ပြစာအုပ်များဖြင့် ကလေးစာဖတ်ဝိုင်းဆောင်ရွက်၍ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ လက်ကမ်းစာစောင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဖြန့်ဝေပေးပြီး ခင်းကျင်း ပြသထားသော ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးနံရံကပ် စာစောင်များကို ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

မဟု(ငမဲ)

ကျေးသောင်းမြို့၌ ခရိုင်အဆင့်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်



ကျေးသောင်း ဩဂုတ် ၅

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးကျေးသောင်း ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ကြီးမှူးကျင်းပ သော ခရိုင်အဆင့်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သင်တန်းကို ဩဂုတ်လ ၄ ရက်က ကျေးသောင်းမြို့ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြတ်တင့်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်

ရာဌာနဆိုင်ရာများ၊ သန္ဓေနှင့်အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နာရေးကူညီမှုအသင်းနှင့် ပရဟိတ အသင်းဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် လက်တွဲ ဆောင်ရွက်မည့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ကို လက်တွဲခေါ်ယူသည့်အနေဖြင့် ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သိသင့် သိထိုက်သော အခြေခံသဘောတရားများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ နည်းစနစ်များ၊

အထွေထွေဗဟုသုတများရရှိရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အဆိုပါသင်တန်း ကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်း ကာလအတွင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ အခြေခံပညာ ရပ်များကို မိမိတို့အတွေးအကြံဖြင့်ပေါင်း စပ်၍ ပိုမိုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ကြ ရန်၊ သင်တန်းမှ ရရှိတတ်မြောက်လာသည့် သင်ခန်းစာ၊ အတွေးအကြံ ဗဟုသုတများ ကို မိမိတို့အသင်းအဖွဲ့ဝင်များအား လက်ဆင့်ကမ်းသင်ကြားပေးကြရန် အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသူရ ဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် သန္ဓေနှင့်အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် နာရေးကူညီမှုအသင်း၊ ပရ ဟိတအသင်းတို့မှ သင်တန်းသား ၅၀ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဩဂုတ်လ ၄ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

ပွင့်ဖြူ ဩဂုတ် ၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ ဩဂုတ်လ ၄ ရက်က ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပွင့်ဖြူမြို့ အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်သို့ သွေးရောက်ပြီး သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာရဲလင်းတိုး၏ ကြီးကြပ် မှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ပွင့်ဖြူမြို့ အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၂၉၁ ဦးတို့အား သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်နိုင်ရန်ရေး လုပ်ငန်းများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောပြီး ခြင်ကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါများကာကွယ်နိုင်

ရေး၊ ပိုးလောက်လမ်းပေါက်ပွားမှုကာကွယ်နိုင်ရေး ရေတင် ကျန်နိုင်သော ဘူးခွက်များ၊ ရေပုံးရေအိုးများ၊ ဘုရားပန်းအိုးများ ကို ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေတိုင်ကီနှင့် ကျောက်စည်ပိုင်း၊ ရေအုတ်ကန်များအတွင်း အဘိတ်ဆေးခတ် ခြင်း၊ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကင်းဝေးစေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ပြတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ရွှေလျားစာကြည့်တိုက်ဖြင့် သုတ ရသစာအုပ်များ ငှားရမ်းပေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၅

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် (အင်းစိန်)အနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူများနှင့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအား ရွှေလျား စာကြည့်တိုက်မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များ ငှားရမ်းပေးခြင်း ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ်လ ၄ ရက်က မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနရုံး နှင့် အမှတ်(၄)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းတို့သို့သွားရောက်၍ သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို အခမဲ့ငှားရမ်း ပေးကြောင်း သိရသည်။

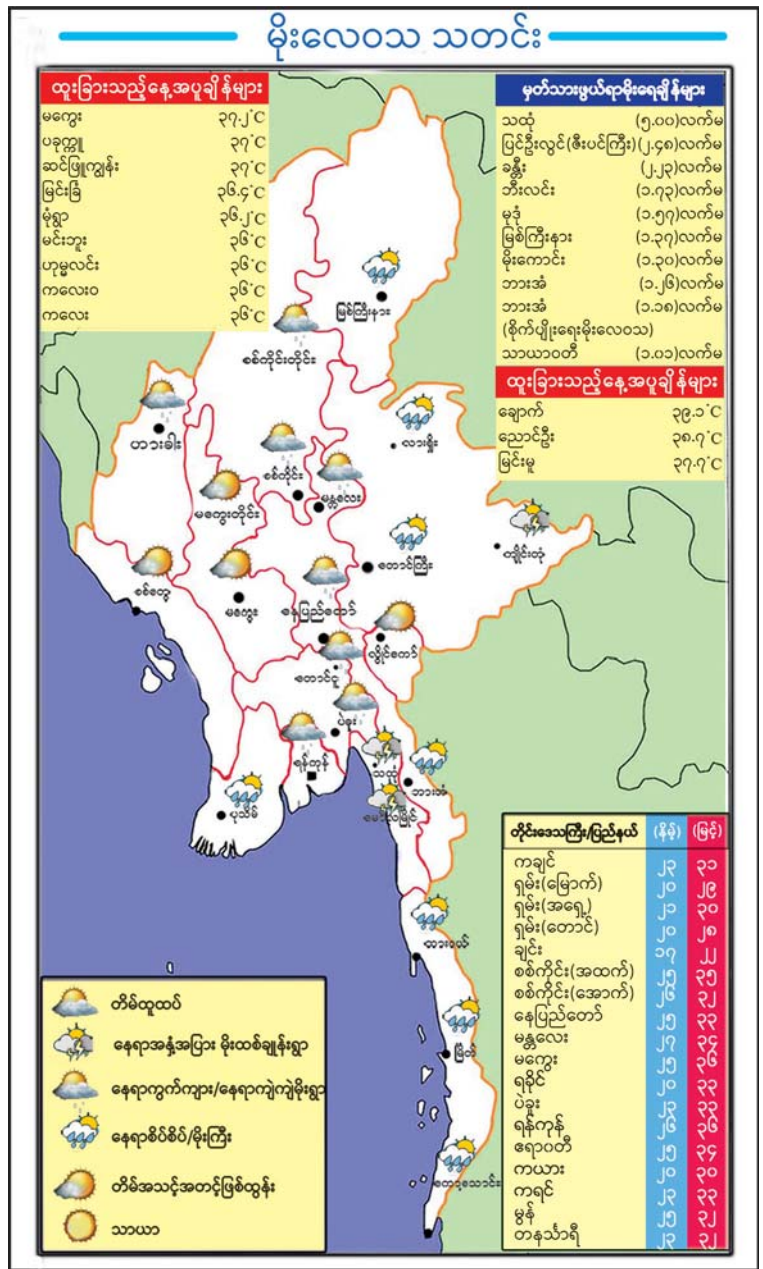
စာပေဗဟုသုတများစွာရရှိစေရန်နှင့် စာပေကို လက်ဝယ်အရောက်ဖတ်ရှုနိုင်



စေရန် ရွှေလျားစာကြည့်တိုက် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် သုတ၊ ရသ စာအုပ် စာစောင်များကို ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်း ခရိုင်(အင်းစိန်)ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက စာဖတ်သူလက်ဝယ်အရောက် ငှားရမ်း ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုသို့ သုတ၊ ရသ စာအုပ်များ ငှားရမ်း ပေးရာတွင်ရက်သတ္တပတ်ပြည့်လျှင် ယခင် ငှားရမ်းထားသည့် စာအုပ်များကို ပြန်လည် သိမ်းဆည်းကာ အသစ်ပြန်လည်ငှားရမ်း ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းလင်းကျော်(ပြန်/ဆက်)



အနာဂတ်အတွက် ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နည်းပညာ

မောင်မောင်စွယ်စုံထွန်း

မီးကြိုးမလိုဘဲ မီးထွန်းလိုရနိုင်ပါသလားဟုဆိုပါက မကြာခင် အနာဂတ်ကာလမှာ ရနိုင်လာလိမ့်မည်ဟုသာ ဖြေရပါလိမ့်မည်။ ယခင်က WiFi ခေါ် ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ရေးစနစ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေးလောကကိုတစ်ခေတ်ဆန်းသစ်စေခဲ့သည်။ ယခုအခါ LiFi ခေါ် မြန်နှုန်းမြင့်ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ရေးစနစ်ပင် စတင် ပေါ်ပေါက်လာနေပါပြီ။ ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်ပို့ဆောင်သည့်စနစ် Wi Tricity ပေါ်ပေါက်လာဖို့လည်း လမ်းစများစတင်ရရှိနေပါပြီ။ ဝိုင်ယာလက် Wireless မှ Wi ကို အတိုကောက်ယူထားပြီး လျှပ်စစ်ဆိုတဲ့ အီလက်ထရစ်စီးတီး Electricity မှ Tricity ကိုယူ၍ နှစ်မျိုးပေါင်းပြီး WiTricity ဟု နည်းပညာသစ်ကို အမည်ခေါ်တွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအိမ်အိုင်တီမက်ဆက်ချူးဆက်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်ကပါမောက္ခမာရင်းဆိုရာချီ၏တီထွင်မှုဖြစ်သည်။ ပါမောက္ခ မာရင်းဦးဆောင်သည့် နည်းပညာအဖွဲ့သည် ၆၀ ဝပ်အားရှိသော မီးလုံး တစ်လုံးကို မည်သည့်မီးကြိုးမှဆက်သွယ်ထားဘဲ မီးပလတ်နေရာမှ ၇ ပေအကွာမှာထားပြီး မီးလင်းအောင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်ကတည်းကပင် လုပ်ပြနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ မိုဘိုင်းဖုန်းရုပ်မြင်သံကြားနဲ့လျှပ်စစ်ကားအပါအဝင် အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းအားလုံးမှာ မီးကြိုးတပ်စရာမလို မီးအားပေး နိုင်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားတီထွင်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မကြာမီ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နည်းပညာဖြင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိနိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံမှ မြန်မာကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရှင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဆန်းမော်က မကြာသေးခင်ကမှ ပြောကြားခဲ့ သည်။ Wireless Electricity သို့မဟုတ် Wireless Power Transfer ဟု ယခင်ကလူသိများခဲ့သော ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နည်းပညာဆိုသည်မှာ ဝိုင်ယာ ကြိုးများ၊ ကေဘယ်ကြိုးများမလိုဘဲ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ထုတ်လွှတ် ပေးပို့နိုင်သည့်နည်းပညာတစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါနည်းပညာမှာ ယခုမှ ပေါ်ပေါက်လာသော နည်းပညာမဟုတ်ဘဲ ၁၉ ရာစုနှစ်အကုန်ပိုင်း ကတည်းက ကမ္ဘာကျော်သိပ္ပံပညာရှင် Nikola Tesla မှစတင် ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင်မှခေတ်စား၍ အသုံးပြုလာနေခြင်းသာဖြစ် သည်။

အဆိုပါကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နည်းပညာသည် Electromagnetic Induction နှင့် Resonance နိယာမများအပေါ်အခြေခံပြီး အလုပ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ Electromagnetic Induction (လျှပ်စစ်သံလိုက်ညှိယူခြင်း) ဆိုသည်မှာ သံလိုက်မှတစ်ဆင့် လျှပ်ကူးပစ္စည်း(ဥပမာ-ဝိုင်ယာကြိုး)လို ကြားခံများမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်စီးကြောင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ တည်ငြိမ်သံလိုက်စက်ကွင်းမှလျှပ်စီးကြောင်းကို လုံးဝထုတ်မပေးနိုင်ပါ။ ပြောင်းလဲနေသည့်သံလိုက်စက်ကွင်းမှသာ လျှပ်စီးကြောင်းကို ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ သီအိုရီနည်းအရ ရွေ့လျား နေသည့်သံလိုက်မှပြောင်းလဲသံလိုက်စက်ကွင်း၏အနားကို လျှပ်ကူး ပစ္စည်း(Conductor)တစ်ခုခုထားသည့်အခါမှာ လျှပ်ကူးပစ္စည်းထဲက လျှပ်စစ်ဆောင်အမှုန်တွေကို ပြောင်းလဲသံလိုက်စက်ကွင်းကညှိယူပြီး ဦးတည်ဘက်တစ်ခုစီကို ရွေ့လျားစေသည်။ သံလိုက်စက်ကွင်း ပြောင်းလဲမှုမှတစ်ဆင့် ဝိုင်ယာကြိုးထဲမှာ လျှပ်စစ်စီးဆင်းစေပြီး လျှပ်စစ်စီးကြောင်းများကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကိုအသုံးပြုသည့်အခြေအနေမှာ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ပါဝါအရင်းအမြစ် (အားသွင်းခုံ)မှ လက်ခံသူ(စမတ်ဖုန်း သို့မဟုတ် လျှပ်စစ်ကား) ဆီသို့ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရန် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းကို အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ခံမည့်ပစ္စည်းအတွင်းမှာရှိသည့် ဝိုင်ယာကြိုးတစ်ခုအတွင်း လျှပ်စီး ကြောင်းကိုတွန်းပို့နိုင်သည့် ပါဝါရင်းမြစ်နားတွင် သံလိုက်စက်ကွင်း တစ်ခုဖန်တီးပြီး လျှပ်စစ်စီးကြောင်းကို စက်ပစ္စည်းအတွက် ပါဝါပေးဖို့ သို့မဟုတ် ဘက်ထရီအားသွင်းဖို့အတွက်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ Resonance ဆိုသည်မှာ အရာဝတ္ထုတစ်ခုခု အချိန်အပိုင်းအခြား အလိုက် အားတစ်ခုခုနှင့်ထိတွေ့သည့်အခါမှာ သီးခြားကြိမ်နှုန်း

တစ်ခုစီတူနင်ခါစေသည့်ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်ကို အသုံးပြုသည့်အခြေအနေမှာ ပါဝါအရင်းအမြစ်နှင့် လက်ခံပစ္စည်းကြား စွမ်းအင်လွှဲပြောင်းနိုင်သည့်ပမာဏကိုတိုးမြှင့်ဖို့အတွက် Resonance ကိုအသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ အမြင့်ဆုံးစွမ်းအင်လွှဲပြောင်းခြင်းကို အသုံးပြုနိုင်သည့် စက်နှစ်လုံး၏ Resonance ကို တူညီစေခြင်းမှ Process ကို လုပ်ဆောင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သဘောတရားရှိနေခဲ့သည်မှာ ရာစုနှစ်တစ်ခုလောက်ရှိနေခဲ့ပြီဖြစ် သည်။ ၁၈၉၉ ခုနှစ်တွင် Tesla က မီတာများစွာ အကွာအဝေးမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ကြိုးမဲ့နည်းပညာနှင့်ပို့လွှတ်ခဲ့ပြီး Wireless Power Transfer စနစ်ကို လက်တွေ့သရုပ်ပြနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း



နည်းပညာကန့်သတ်ချက်များနှင့်အတူ နည်းပညာကိုအသုံးပြုနိုင်သည့် Infrastructure များမရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါနည်းပညာကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့ပါ။ ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် အခြားသိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးမှာ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း များကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့်လူသိများခဲ့သည့် ဂျာမန်ရူပဗေဒ ပညာရှင် Heinrich Hertz ဝဲဖြစ်သည်။ ၁၈၈၇ ခုနှစ်မှာ Hertz က ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်ပို့လွှတ်နိုင်ဖို့ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်သံလိုက် လှိုင်းများရှိကြောင်း သက်သေပြနိုင်ခဲ့ပြီး စမ်းသပ်မှုအများအပြားကို ပြုလုပ်ပြသခဲ့သည်။ စမ်းသပ်ချက်များအောင်မြင်သွားပြီးနောက်ပိုင်း မှသာ ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နည်းပညာ ဆက်လက်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နယ်ပယ်သည် အစောပိုင်းမှာ အောင်မြင်မှုတွေ ရှိခဲ့သည်ဟုဆိုသော်လည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပါ။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းမှာ Tesla က Wardencllyffe Tower စီမံကိန်းဟုခေါ်သည့် ကြိုးမဲ့ပါဝါပို့လွှတ်မှုစနစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်ဖို့အတွက် ကြိုးစားခဲ့သော်လည်း ရန်ပုံငွေမရှိသဖြင့် စီမံကိန်းမအောင်မြင်ခဲ့ပါ။ သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့်တီထွင်သူများက ၁၉ ရာစုအစောပိုင်းကတည်းက စတင်စမ်းသပ်ခဲ့သော်လည်း ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်နှစ်အစောပိုင်းတွေအထိ သိသာထင်ရှားသည့်တိုးတက်မှုများ မရှိခဲ့ပါ။

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုတွေအပြင် လူမှုရေးနဲ့ စီးပွားရေး ဆိုင်ရာအတားအဆီးများပါရှိခဲ့သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနိုင်ဖို့ အတွက်လက်ရှိ Infrastructure များကို ကြိုးနှင့်သွယ်တန်းပြီး ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားခြင်းကြောင့် ကြိုးမဲ့စနစ်ကိုကူးပြောင်းရန်အတွက် ပိုမိုခက်ခဲ စေခဲ့သည်။ အဆိုပါကိစ္စများကို အကောင်အထည်ဖော်သည့်နေရာမှာ လည်း ကုန်ကျစရိတ်အလွန်မြင့်မားသည်ကလည်း အတားအဆီး တစ်ခုလိုဖြစ်နေခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း စိန်ခေါ်မှုတွေကြားထဲမှ ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နည်းပညာက

၂၀ ရာစုတစ်လျှောက်လုံး ဆက်လက်တိုးတက်လာနေခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှာ Massachusetts Institute of Technology (MIT)မှ သုတေသီ တွေက Resonant Coil တွေကိုအသုံးပြုပြီးတော့ကြိုးမဲ့ပါဝါပို့လွှတ်ခြင်း အတွက် နည်းလမ်းတစ်ခုကိုတီထွင်ခဲ့ပြီး တိုတောင်းတဲ့အကွာအဝေး အတွင်းမှာ ပိုပြီးများပြားတဲ့ စွမ်းအင်လွှဲပြောင်းမှုတွေပြုလုပ်စေနိုင်ခဲ့ သည်။ အဆိုပါနည်းပညာက မော်ဒန်ခေတ်ကြိုးမဲ့အားသွင်းစနစ် အတွက် လမ်းခင်းပေးခဲ့ပြီး ယခုအချိန်မှာဆိုရင် လူသုံးအီလက် ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများမှာ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်အသုံးပြုလာနေကြပြီဖြစ် သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် ယခုအချိန်အထိ Wireless Electricity နဲ့

Charging နည်းပညာများက အသုံးမများကြသေးပါ။ လက်လှမ်းမီနိုင်သည့် အဆင့်အနေဖြင့် ဖုန်းကို Wireless ဖြင့် အားသွင်းနိုင်သည့်အဆင့်သာ ရှိနေပါသေးသည်။ များများစားစားအသုံးပြုရန် မထုတ်လုပ်နိုင်သေး ခြင်း၏နောက်ကွယ်တွင် ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားမှုများနှင့်အတူ အားနည်း ချက်အချို့ရှိနေသေးသည်။ သို့သော်လည်း လက်ရှိစမ်းသပ်တွေ့ရှိမှု များအရ မကြာခင်အခါများတွင် ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နည်းပညာကိုအသုံး ပြုလာနိုင်သည့်အလားအလာရှိနေသည်။ ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နည်းပညာ၏ အဓိကအားသာချက်တစ်ခုမှာ Flexible ဖြစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ် နည်းပညာကိုအသုံးပြုခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ်ပေးဖို့လိုအပ်သည့်ပစ္စည်း များကို နံရံမှာပလတ်ထိုးထားစရာမလိုမည်မဟုတ်တော့ပါ။ အိမ်တွေမှာ ရှုပ်ထွေးသည့်ဝိုင်ယာကြိုးလှိုင်းများကိုအသုံးပြုခြင်းထက် ပိုမိုအမြင် ရှင်းလင်းပြီးသုံးရလွယ်ကူသွားစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် Safe ဖြစ်သည့် အပိုင်းတွင်လည်း အားသာချက်များရှိနေပါသေးသည်။ လက်ရှိအသုံးပြု နေသည့်လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ အထူးသဖြင့် ဝိုင်ယာကြိုးများတွင် ပွန်းပဲ့ ပျက်စီးနေလျှင် လျှပ်စစ်ဝိုင်ယာရှောင်ရှောင်ခြင်းများနှင့်မီးလောင်နိုင်ခြင်း များရှိသည်။ ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နည်းပညာမှာ အဆိုပါအန္တရာယ်လုံးဝ မရှိတော့ဘဲ ပို၍ Safe ဖြစ်သည်။ သို့သော် ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နည်းပညာ၏ အားနည်းချက်မှာ လက်ရှိအချိန်အထိ လျှပ်စစ်ပို့လွှတ်နိုင်သည့်ပမာဏ နည်းနေသေးပြီး လွှဲပြောင်းသည့်နေရာတွင်လည်း လျှပ်စစ်ဆုံးရှုံးမှု များနေဆဲဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပိုမိုနည်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးခြင်းထက် ထိရောက်မှုနည်းနိုင်ပြီး လျှပ်စစ်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကိုလည်း မြင့်မားစေနိုင်သည်။ အဆိုပါအချက်များသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နည်းပညာကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးမပြုနိုင်သေး ခြင်း၏ အဓိကအချက်များဖြစ်သော်လည်း မဝေးလှသည့်အနာဂတ် ကာလတွင် ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်လာပြီး ပိုမို Flexible ဖြစ်လာ စေမည့် ကြိုးမဲ့လျှပ်စစ်နည်းပညာ အနာဂတ်တစ်ခုကို ဦးတည်စေ လိမ့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဗဟုသုတအနေဖြင့် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။

ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို အကျိုးသက်ရောက်စေသော အလေ့အကျင့်များ

ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် နှလုံးကျန်းမာရေးကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းကဲ့သို့ အရေးကြီးပါသည်။ မကြာသေးမီက ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများ၏ လေ့လာမှုအရ ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော အချက်များနှင့် ဦးနှောက်ကို နုပျိုထက်မြက်စေသော အလေ့အကျင့်များကို ဖော်ပြခဲ့သည်။ သွေးတိုးရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါနှင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါများသည် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော စာရင်းတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ပါဝင်သည်။ လုံလောက်သော အိပ်စက်ခြင်း၊ နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ အကြားအာရုံဆုံးရှုံးမှုကို စောစီးစွာ ကုသခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော အစားအသောက်နှင့် စိတ်ဖိစီးမှုကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းကဲ့သို့ ရိုးရှင်းသော ပြောင်းလဲမှုများသည် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော အန္တရာယ်ကို သိသိသာသာ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသော ရောဂါအန္တရာယ်များ
ကာလအတန်ကြာ သွေးတွင်းဂလူးကိုစစ်မြင့်မားခြင်း၊ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါနှင့် အကြိုသွေးချိုရောဂါအဆင့်များ ပင်လျှင် ဦးနှောက်မှတ်ဉာဏ်အတွက် အရေးပါသော Hippocampal သွေးကြောငယ်များကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ သွေးပေါင်ချိန်မြင့်မားခြင်းသည် ဦးနှောက်သွေးကြောများကို ထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေပြီး လေဖြတ်နိုင်ခြေကို နှစ်ဆနီးပါးတိုးစေသည်။ ပြင်းထန်သော ကျောက်ကပ်ရောဂါကြောင့် ဦးနှောက်ကို ထိခိုက်စေသော အဆိပ်အတောက်များ စုပုံလာပြီး ဦးနှောက်အတွင်းရှိ သွေးကြောများ ရောင်ရမ်းမှုကို အရှိန်မြှင့်စေသောကြောင့် ဦးနှောက်ပြဿနာများကို ပိုမိုဆိုးရွားစေသည်။ ဝမ်းဗိုက်၌ အဆိပ်များ စုပုံလာခြင်းသည် ရောင်ရမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အာရုံကြောများ ဆုံးရှုံးမှုနှင့် ဆက်စပ်နေသည်။

ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သော အလေ့အကျင့်များ
နေ့စဉ်မိနစ် ၃၀ (တစ်ပတ်လျှင် မိနစ် ၁၅၀) ခပ်သွက်သွက်လမ်းလျှောက်ခြင်းက ဦးနှောက်၏ တွေးခေါ်မှုဆိုင်ရာ အချက်အချာနေရာများသို့ အောက်ဆီဂျင်ကြွယ်ဝသော သွေးများကို ပို့ဆောင်ပေးပြီး အာရုံခံ

"ရွှေပြေးခြင်း သို့မဟုတ် ကခုန်ခြင်းကဲ့သို့သော လှုပ်ရှားမှုများသည် ဦးနှောက်သို့ သွေးစီးဆင်းမှုကို တိုးစေပြီး စိတ်ခံစားချက်၊ အာရုံစိုက်မှုနှင့် မှတ်ဉာဏ်ကို တိုးတက်စေသည်။ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်းက ဦးနှောက်ကို အိုမင်းရင့်ရော်စေသော သွေးဖိအားများခြင်းနှင့် စိတ်ဖိစီးမှုများကို လျော့ကျစေပါသည် . . ."

ဆဲလ်အသစ်များကြီးထွားမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ရွှေပြေးခြင်း သို့မဟုတ် ကခုန်ခြင်းကဲ့သို့သော လှုပ်ရှားမှုများသည် ဦးနှောက်သို့ သွေးစီးဆင်းမှုကို တိုးစေပြီး စိတ်ခံစားချက်၊ အာရုံစိုက်မှုနှင့် မှတ်ဉာဏ်ကို တိုးတက်စေသည်။ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်းက ဦးနှောက်ကို အိုမင်းရင့်ရော်စေသော သွေးဖိအားများခြင်းနှင့် စိတ်ဖိစီးမှုများကို လျော့ကျစေပါသည်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုမရှိခြင်းသည် သွေးစီးဆင်းမှုနှင့် အင်ဆူလင်ထိန်းချုပ်မှုကို အားနည်းစေသဖြင့် နေ့စဉ်လေ့ကျင့်ခန်းအသင့်အတင့် ပြုလုပ်ခြင်းသည် သုံးလအတွင်း အင်ဆူလင်ထိန်းချုပ်မှုနှင့် စိတ်ခံစားချက်ကို တိုးတက်စေသည်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုသည် အသက်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ မှတ်ဉာဏ်ကျဆင်းမှုကိုလည်း ကာကွယ်ပေးပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော အိပ်စက်ခြင်း
ညစဉ်ခုနစ်နာရီမှ ကိုးနာရီအတွင်း ပုံမှန်အိပ်စက်ခြင်းသည် ဦးနှောက်ပြုပြင်မှုနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ညီညွတ်သော အိပ်စက်မှုအရည်အသွေး သို့မဟုတ် အိပ်စက်ချိန်နည်းခြင်း သို့မဟုတ် ညစဉ်ပုံမှန်အိပ်စက်မှုမရှိခြင်းသည် ဦးနှောက်၏ အဓိကမှတ်ဉာဏ်နေရာများကို ကျိုးစီးစေပြီး လေဖြတ်နိုင်ခြေကို တိုးစေသည်။ နာတာရှည်အိပ်မပျော်ခြင်းသည် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်နှင့် အာရုံစူးစိုက်မှုလျော့နည်းခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်နှင့် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော အစားအစာများကို စားသောက်ခြင်း
အပင်အခြေခံအစားအစာ သို့မဟုတ်

အရွက်စိမ်းများ၊ ဘယ်ရီသီးများ၊ အခွံမာသီးများ၊ သံလွင်ဆီ၊ ငါးနှင့်ပဲများ ပါဝင်သော မြေထဲပင်လယ်အစားအသောက်ပုံစံသည် Omega-3 ဗီတာမင်၊ ဖောလိတ်နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများကို ပံ့ပိုးပေးသဖြင့် ရောင်ရမ်းမှုကို လျှော့ချပေးပြီး ဦးနှောက်အိုမင်းရင့်ရော်မှုကို ကာကွယ်ပေးသည်။ အလွန်အကျွံပြုပြင်ထားသော အစားအစာများ၊ သကြားနှင့် ပြည့်ဝဆီများသည် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။

သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းချုပ်ခြင်း
သွေးတွင်းဂလူးကိုစစ်မြင့်မားခြင်းသည် သွေးကြောများကို မာကျောစေပြီး မှတ်ဉာဏ်ကျဆင်းမှုကို အရှိန်မြှင့်ပေးသည်။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါသည် မှတ်ဉာဏ်အတွက် အရေးပါသော Hippocampal သွေးကြောများကို ထိခိုက်စေသည်။ အစာရှောင်သော သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်မားခြင်းပင်လျှင် ဦးနှောက်သွေးကြောများကို ထိခိုက်စေပါသည်။ မျှတသော အစားအစာများ၊ နေ့စဉ်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းခြင်းတို့ဖြင့် သွေးတွင်းဂလူးကိုစစ်မြင့်မားခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

သွေးတွင်းကိုလက်စထရောများကို ကောင်းမွန်စေခြင်း
LDL ကိုလက်စထရောမြင့်မားခြင်းသည် ဦးနှောက်သွေးကြောအတွင်းရှိ Plaque များစုပုံခြင်းကို မြှင့်တင်ပေးပြီး သွေးစီးဆင်းမှုကို နှေးကွေးစေသဖြင့် လေဖြတ်ခြင်းကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

နေ့စဉ်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လုံ့ဆော်မှု အလေ့အကျင့်များကို ရယူခြင်း
စာဖတ်ခြင်း၊ ပဟောဠိများဖြေရှင်းခြင်း၊ ဘာသာစကားအသစ်တစ်ခုလေ့လာခြင်း သို့မဟုတ် သစ်သားဖြင့် ပရိဘောဂများ ပြုလုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော လှုပ်ရှားမှုအသစ်များဖြင့် ဦးနှောက်ကို လုံ့ဆော်သော အခါအာရုံကြောချိတ်ဆက်မှုအသစ်များ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို အားပေးပါသည်။ ကြွက်သားများကဲ့သို့ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သန်မာလာသည်နှင့်အမျှ ဦးနှောက်ကို ပုံမှန်လုံ့ဆော်ခြင်းဖြင့် လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး ကြီးထွားနိုင်စွမ်းရှိသည်။

စိတ်ဖိစီးမှုလျော့ကျစေသော အလေ့အကျင့်များ ပြုလုပ်ခြင်း
နေ့စဉ် အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ယောဂကျင့်ခြင်းနှင့် တရားထိုင်ခြင်းများသည် စိတ်ဖိစီးမှုဟော်မုန်း Cortisol များကို လျော့ကျစေပြီး မှတ်ဉာဏ်လမ်းကြောင်းများကို ကာကွယ်ပေးသည်။

အရက်အလွန်အကျွံသောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း
တစ်ရက်ကို အရက်နှစ်ခွက်ထက် ပိုသောက်ခြင်းသည် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ဦးနှောက်၏ Grey Matter ကို ကျူးသွားစေပြီး စိတ်ခံစားချက်များကို ပြောင်းလဲစေသည်။

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း
နီကိုတင်းသည် သွေးကြောများကို ကျဉ်းစေပြီး ဦးနှောက်သို့ အောက်ဆီဂျင် ပိုလွှတ်မှုကို လျော့ချပေးသည်။ ထို့ပြင် နီကိုတင်းသည် ဓာတ်တိုးဖိစီးမှုကို အရှိန်မြှင့်ပေးသဖြင့် ဆေးလိပ်ဖြတ်ခြင်းသည် နှလုံးနှင့် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးအတွက် အစွမ်းအထက်ဆုံးသော နေထိုင်မှုပုံစံ ပြောင်းလဲမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။

အကြားအာရုံဆုံးရှုံးခြင်းကို စောစီးစွာ ကုသခြင်း
အကြားအာရုံ ဆုံးရှုံးခြင်းအတွက် အကြားအာရုံစက်ကိရိယာ အကူအညီ အသုံးပြုအောင်မြင်သူများတွင် မှတ်ဉာဏ်ကျဆင်းမှုကို ထက်ဝက်နီးပါးနှေးကွေးစေကြောင်း သုတေသနအရ သိရသည်။
သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်း
လူလတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် သွေးတိုးခြင်းသည် ဘဝနှောင်းပိုင်းတွင် မှတ်ဉာဏ်

လျော့နည်းသော ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ နှစ်ဆနီးပါးတိုးစေသည်။ အထူးသဖြင့် နာတာရှည်သွေးပေါင်ချိန်မြင့်မားခြင်းသည် ဦးနှောက်တစ်သျှူးများရှိ သွေးကြောငယ်များကို ပျက်စီးစေသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချခြင်း၊ ဆားနှင့် အရက်သောက်ခြင်းကို ကန့်သတ်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် သွေးပေါင်ချိန်ကို ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းခြင်းကဲ့သို့သော လူနေမှုပုံစံကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် အကြံပြုထားသည်။ လူနေမှုပုံစံပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် မလုံလောက်ပါက သွေးတိုးရောဂါကို ထိန်းညှိပေးပြီး မှတ်ဉာဏ်လျော့နည်းမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချရန် ဆေးဝါးများ လိုအပ်နိုင်ပါသည်။

လူမှုကွန်ရက်များ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းခြင်း
ခိုင်မာသော မိတ်ဆွေများနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းဆက်ဆံရေး ရှိခြင်းသည် စိတ်ဖိစီးမှုဟော်မုန်းများကို လျှော့ချပေးပြီး စိတ်ကို ထက်မြက်စေပါသည်။ လူအချင်းချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုလျော့နည်းခြင်းနှင့် လူမှုအထိန်းကျန်ခြင်းသည် အသိဉာဏ်ထက်မြက်မှုကို လျော့ကျစေပြီး စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ပုံမှန်လူမှုရေးပွဲများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းလုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ဝါသနာအရ အဖွဲ့လိုက် လှုပ်ရှားမှုများသည် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများအဖွဲ့သည် အသက် ၄၀ အရွယ်တွင် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်အတွက် သွေးပေါင်ချိန်၊ သွေးတွင်းဂလူးကိုစစ်နှင့် အကြားအာရုံစိတ်ဆေးရန် အကြံပြုထားသည်။ အဆိုပါရောဂါအခြေအနေများသည် စစ်ဆေးရန်လွယ်ကူပြီး လူနေမှုပုံစံပြောင်းလဲမှုများနှင့် ဆေးဝါးများဖြင့် ကုသနိုင်သောကြောင့် မှတ်ဉာဏ်ကျဆင်းမှုကို ကာကွယ်တားဆီးရန်၊ စောစီးစွာ ရှာဖွေကုသရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံရွေးချယ်မှုများသည် လေဖြတ်ခြင်း၊ အသက်ကြီးလာခြင်းကြောင့် မှတ်ဉာဏ်လျော့နည်းလာခြင်းနှင့် စိတ်ကျရောဂါကဲ့သို့သော အခြေအနေများဖြစ်နိုင်ခြေကို သိသိသာသာ လျှော့ချနိုင်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။

ဒေါက်တာသီဂီကျော်

သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

သဲကုန်း ဩဂုတ် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (ကန်နစ်ဆင့်) ၌ ဩဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းနန္ဒာဌေးက စာဖတ်

ရှိန်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကလေးစာဖတ်ခန်းဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ပြည့်ဖြိုးသူက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပုံပြင်ပြောခြင်းကို ဆောင်

ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေး အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်နံရံကပ်စာစောင်၊ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်၊ ခြင်အန္တရာယ်နှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ

အကြောင်း အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များ ခင်းကျင်းပြသထားရာ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ အဆိုပါ စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို Mobile Library သုံးဘီးယာဉ်ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ချမ်းမြေ့

လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ပေါင်းတည် ဩဂုတ် ၅ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ် နတ်ပုတီးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဌာနပြုတက် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လူသုံး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ သင်တန်း ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ခရိုင်အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုး ဖြိုးအောင်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ခရိုင်အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်း နတ်ပုတီး ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် သင်တန်း နည်းပြတို့က သင်တန်းသူများအား သင်တန်းထွက်ကုန်ချောပစ္စည်းများကို ပေးအပ်သည်။ ထို့ပြင် သင်တန်းမှထူးချွန် သင်တန်းသူ ငါးဦးအား သတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီရွေးချယ်ပြီး တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၄ သိန်းဖိုးနှင့်ညီမျှသော ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများသုံးစွဲခွင့် ပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းတွင်ဆင်ပုံအမျိုးမျိုး၊ မှန်ကြည် ဆေး၊ လျှော်မွှေး၊ Hand Geli Body Scrub၊ ဆင်ပုံခရင်၊ ရေချိုးဆင်ပုံအမျိုးမျိုး၊ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ ဆင်ပုံခဲအမျိုးမျိုးထုတ် လုပ်နည်းတို့ကို ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၄ ရက်အထိ ခုနစ်ရက်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးပြီး ဒုတိယအကြိမ်မွမ်းမံသင်တန်းကို ဩဂုတ် လ ၁၅ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ ဆက်လက် ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ (၄၁၀)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များ
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ

ပထမပတ်	- မိခင်နို့ စနစ်တကျတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်
ဒုတိယပတ်	- ငါးနှစ်အောက်ကလေးများနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်
တတိယပတ်	- ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်
စတုတ္ထပတ်	- အိုင်အိုဒင်းချို့တဲ့ရောဂါများ ပပျောက်ရေးရက်သတ္တပတ်

ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ

ချောက်	၃၉	၃၁မ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ညောင်ဦး	၃၈	၃၁မ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းမူ	၃၇	၃၁မ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မကွေး	၃၇	၃၁မ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ပခုက္ကူ	၃၇	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၇	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းခြံ	၃၆	၃၁မ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မုံရွာ	၃၆	၃၁မ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မင်းဘူး	၃၆	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဟုမ္မလင်း	၃၆	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ကလေးဝ	၃၆	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ကလေး	၃၆	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆-၈-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားဆီ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၈၀၀	၂၉၉၅	၂၉၆၀	၂၈၉၅	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၂၉၅၀	၃၀၀၅	၃၂၅၅	၂၉၇၀	၂၉၇၀	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၂၅	၃၂၈၅
95 Ron	၂၉၃၅	၃၀၅၀	၃၀၂၅	၂၉၅၀	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၀၅	၃၀၆၀	၃၃၀၅	၃၀၂၅	၃၀၂၅	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၈၅	၃၃၅၀
HSD (500 ppm)	၂၇၁၅	၂၈၂၅	၂၇၉၅	၂၇၂၅	၂၈၃၅	၂၈၄၀	၂၈၄၀	၂၇၈၅	၂၇၈၅	၃၀၀၅	၂၈၀၅	၂၈၀၅	၂၈၃၅	၂၈၃၅	၂၈၆၀	၃၁၀၅
HSD (50 ppm)	၃၃၆၀	၃၄၇၅	၃၄၅၀	၃၃၇၅	၃၄၈၀	၃၄၈၅	၃၄၈၅	၃၄၃၀	၃၄၃၀	၃၆၅၅	၃၄၇၅	၃၄၇၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၃၀	၃၇၈၅
HSD (10 ppm)	၃၃၆၀	၃၄၇၅	၃၄၅၀	၃၃၇၅	၃၄၈၀	၃၄၈၅	၃၄၈၅	၃၄၃၀	၃၄၃၀	၃၆၅၅	၃၄၇၅	၃၄၇၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၃၀	၃၇၈၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၁၅	၂၈၀၃
95 Ron	၂၇၆၉	၂၈၅၈
HSD (500 ppm)	၂၅၅၂	၂၆၃၃
HSD (50 ppm)	၃၁၇၉	၃၂၇၂
HSD (10 ppm)	၃၁၇၉	၃၂၇၂

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ် များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

MWD Education, Knowledge & Sports Channel

၆-၈-၂၀၂၅ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

၁။	၀၇:၀၀ - ၀၈:၂၅	Grade - 7	မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ
၂။	၁၅:၃၀ - ၁၈:၁၂	Grade - 7	အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ(၁)
၃။	၁၈:၁၂ - ၁၉:၁၄	Grade - 7	သင်္ချာ(၂)၊ ပထဝီဝင်
၄။	၁၉:၁၄ - ၂၀:၁၈	Grade - 7	သမိုင်း၊ သိပ္ပံ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
- (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
- (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၁၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၂၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၅၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၅၃၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၉၉၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်တွင်း ဖတ်ရှုပေးနိုင်ပါရန်

ဩဂုတ် ၅ ရက်နေ့ထုတ် မြဝတီသတင်းစာပါ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်)နှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တို့သို့သွားရောက်၍ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည့် သတင်းတွင်ပါရှိသည့် တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက မှာကြားသည့်စာသား၌ **ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်အား ပွင့်လင်းရာသီရောက်ရှိပါက ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ အဆင့်မီမီလာရောက်လေ့လာနိုင်ရေး အကြီးစားပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့်** မှာကြားမှုနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက မှာကြားသည့်စာသား၌ **ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကိုလိုနီခေတ်ရေးဟောင်းအဆောက်အဦများကိုလည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် နေရာများဖြစ်စေရေးအတွက် ရှေးမူလလက်ရာများအတိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းဖြင့်** လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်ကိုပြည့်စုံဖတ်ရှုပေးနိုင်ပါရန်။

ပြင်ဆင်ပြည့်စုံဖတ်ရှုပေးနိုင်ပါရန်

ဩဂုတ် ၅ ရက်နေ့ထုတ် မြဝတီသတင်းစာပါ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည့်သတင်း၌ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက မှာကြားသည့် နေရာ၌ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ **လမ်းနယ် ပေ ၄၀၀ အတွင်း**အမြစ်စီးသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးသွားရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းနယ်အတွင်း လေကာပင်များကို **လမ်းနယ်အတွင်း ၁၀ ပေခြား၍** ၂ တန်း (သို့မဟုတ်) ၃ တန်း စိုက်ပျိုးသွားရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ လမ်းဘေးဝဲယာရှိ သစ်တောကြီးပိုင်းကြီးပြင် တောများနှင့် **မြေလွတ်မြေရိုင်းနေရာများတွင်**လည်း ယခုနှစ်မိုးရာသီအတွင်း သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးသွားရန်နှင့် ၅ ဧက/၁၀ ဧကခန့်ရှိသော သစ်တောငယ်များ ထူထောင်စိုက်ပျိုးသွားရန် လိုကြောင်းဟု ပြင်ဆင် ပြည့်စုံဖတ်ရှုပေးနိုင်ပါရန်။

ပခုက္ကူစာပေဆုများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ တစ်သက်တာစာပေဆုကို ဆရာမကြီး ဒေါက်တာခင်သန်းဦး(မမိုးမြေ) ရရှိ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၅ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ တည်ထောင်သော ပခုက္ကူစာပေဆုကို နှစ်စဉ်ချီးမြှင့်လျက်ရှိရာ (၃၁)ကြိမ်မြောက်အတွက်ပခုက္ကူစာပေဆု ရရှိသူများ၏အမည်စာရင်းကို ပခုက္ကူစာပေ ဆုရန်ပုံငွေကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ယနေ့ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ တစ်သက်တာစာပေဆုကို ဆရာမကြီး ဒေါက်တာခင်သန်းဦး(မမိုးမြေ)ရရှိသည်။

ပခုက္ကူစာပေဆုကို မောင်နေ ခြည်(ပြည်) ရေးသားသည့် “ကိုယ်ချင်းစာ နိုင်ကြပါစေ” စာမူကလည်းကောင်း၊ ပထမ တိုပေါင်းချုပ်ဆုတွင် ပထမဆုကို ညိမ်းညို ရေးသားသည့် “မခန်းသောမြစ်နှင့် အခြား ဝတ္ထုတိုများ”၊ ဒုတိယဆုကို သက်ဦးခင် ရေးသားသည့် “အရက်ဦးမှာ ကြည့်နူးစွာ နှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ”၊ တတိယဆုကို မေလတ်ဟန် ရေးသားသည့် “ကျောင်း ဆရာမလေးဖြစ်ချင်တယ်နှင့် အခြားဝတ္ထု တိုများ” စာမူတို့ကလည်းကောင်း၊ ကဗျာ ပေါင်းချုပ်ဆုတွင် ပထမဆုကို နေခြည်မောင် (မြောင်းမြ) ရေးသားသည့် “နေခြည်ဝင်းပ အလင်းတစ်စ အလှကဗျာများ”၊ ဒုတိယဆု ကို ရှိန်မြင့်ထက်(ဝါးကြီးအိုင့်)ရေးသားသည့် “နံနက်ခင်းရဲ့ ပန်းလက်ဆောင်ကဗျာများ”၊ တတိယဆုကို ကိုလေးပြည့်ရေးသားသည့် “ကောက်စိုက်သမ ကွမ်းတောင်ကိုင်နှင့် အခြားကဗျာများ”စာမူတို့ကလည်းကောင်း၊ ကျမ်းစာပေဆုတွင် ဒုတိယဆုကို ခင်ဇ (စက်မှု) ရေးသားသည့် “ခေတ်ဟောင်း မြန်မာ့တေးဂီတအနုပညာဖြင့် တိုင်းပြည် ကိုအလှဆင်ခဲ့ကြသူများ”၊ တတိယဆုကို ဦးဝင်းမြင့်မောင် (လင်းအရက်ဦး) ရေးသား သည့် “ပလ္လင်ရှစ်ခန်း ရွှေနန်းကိုးဆောင်” စာမူတို့ကလည်းကောင်း၊ သုတေသနစာပေ ဆုတွင် ပထမဆုကို အောင်ကြည်ညွန့် (တက္ကသိုလ်) ရေးသားသည့် “မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူထုပညာရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု သမိုင်းကို လေ့လာတင်ပြခြင်း(၁၉၄၈-၂၀၀၂)”၊ ဒုတိယဆုကို မာန်သစ်ငြိမ်း (ရေးဟောင်းသုတေသန) ရေးသားသည့် “မြန်မာ့ထင်ရှားကျော်ကြား ပုဂံဥမင်များ”

တတိယဆုကို ဌေးကျော်(မဟာဝိဇ္ဇာ) ရေးသားသည့် “နှစ်(၁၀၀) ပြည့် ထောက် ကြံ အမျိုးသားကျောင်းသမိုင်း(၁၉၂၅-၂၀၂၅)” စာမူတို့ကလည်းကောင်း ရရှိကြ သည်။

(၃၁)ကြိမ်မြောက် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာကြည့်တိုက်စာအုပ်ဆုကို နန္ဒာမွန် ရေးသားသည့် “သတင်းစာထဲကဆောင်းပါး များ ဆောင်းပါးထဲကသတင်းများ” စာအုပ် နှင့် ဦးခွန်မောင်တုတ် ရေးသားသည့် “ပအိုဝ်းအမျိုးသားခေါင်းဆောင်ဦးအောင် ခမ်းထီ၏ နိုင်ငံရေးခရီး” စာအုပ်တို့က ရရှိ ကြသည်။

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ တည်ထောင်သော ပခုက္ကူပညာသင်ဆုကို အမျိုးသားယဉ် ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)မှ မောင်သုခန့်အောင် (ပထမနှစ်-ဂီတပညာ ဌာန)နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနု ပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) မှ မစောပြည့် ပြည့်ထွန်း (ပထမနှစ်-ဂီတပညာဌာန)တို့ က ရရှိကြသည်။

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ တစ်သက်တာဆုကို ယခင် ၁၀ သိန်းချီးမြှင့်ရာမှ ယခုနှစ်တွင် ၁၅ သိန်းတိုးမြှင့်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပြီး ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေ စာမူဆုပထမဆုကို ယခင်ခုနစ် သိန်းမှ ယခု ၁၀ သိန်း၊ ဒုတိယဆုကို ယခင် ငါးသိန်းမှ ယခုခုနစ်သိန်း၊ တတိယဆုကို ယခင် လေးသိန်းမှ ယခုငါးသိန်းအသီးသီး တိုးမြှင့်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ပခုက္ကူစာပေဆု ဆုရရှိသူများသည် စာတည်းမှူးချုပ်စာပေဗိမာန်အမှတ်(၅၂၉-၅၃၀)၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့ နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းမှူးချုပ် ၀၁- ၈၃၈၁၄၅၀ နှင့် စီမံရေးရာဌာန ၀၁- ၈၃၈၁၄၄၉ သို့ ဆက်သွယ်ကြရန်နှင့်ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေတည်ထောင်သော ပခုက္ကူစာပေ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် စာကြည့်တိုက် စာအုပ်ဆုပါချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျင်းပ မည့် အချိန်၊ နေရာ၊ ရက်တို့ကိုထပ်မံ ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း တောင်သူပညာပေး သရုပ်ပြပွဲသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး တက်ရောက်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်း ထွန်းဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇမ္ဗူ သီရိမြို့နယ် တဲကြီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ်(၁၆၅၉)ရှိ တောင်သူ ဦးကျော် မြင့်ဦး၏လယ်တွင်ကျင်းပသည့် လက်ဆွဲ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း တောင်သူပညာပေးသရုပ်ပြပွဲအခမ်းအနား သို့တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး တောင်သူများ အတွက် သွင်းအားစုများကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များက အောင်နိုင် တိုးမျိုးစပါးများ၊ နေကြာနှင့် ပဲတီစိမ်းမျိုး များနှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာများကိုလည်း ကောင်းပေးအပ်ကာ လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချ ကိရိယာဖြင့် အောင်နိုင်တိုးမျိုး မိုးစပါးများ စိုက်ပျိုးနေမှု ရေဆင်းပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးများ

ပျိုးထောင်ထားရှိမှုနှင့် နယူးဇေလန်စပါး များစိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကုသပိတ် ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၁၈၀၆)ရှိ တောင်သူ ဦးတိုးနိုင်၏ လယ်တွင်ပြုလုပ်သည့် တောင် သူများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာ စကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြ သည့် တောင်သူများ၏တင်ပြချက်များ အပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ က လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာများ၊ နေကြာ၊ ပဲတီစိမ်းမျိုးများကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည် တော်ကောင်စီဝင်များက အောင်နိုင်တိုးမျိုး စပါးများနှင့်သွင်းအားစုများကိုလည်းကောင်း တောင်သူများထံပေးအပ်ပြီး လက်ဆွဲ

မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌသည် လယ်ဝေးမြို့ သီရိမင်္ဂလာခန်းမ ၌ကျင်းပသည့် အမှိုက်စနစ်တကျခွဲခြား စွန့်ပစ်နိုင်ရေးနှင့် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီမှ အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

ယင်းနောက် လယ်ဝေးမြို့ ဖောင်တော် ချက်မစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက် ၍ စေတီတော်အတွင်းအပြင် သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငလျင် ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအား ပြန်လည် ပြုပြင်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး စေတီတော်ကြီးဘက်စုံပြန်လည်မွမ်းမံ ပြုပြင်နိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌသည် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဇမ္ဗူ သီရိခန်းမ၌ကျင်းပသည့် MSME လုပ်ငန်းများ နှင့် စက်မှုလက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ၏ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အောင်မျိုးဝင်း(ဥက္ကဋ္ဌ)

မိုးပိုလာနိုင် နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅ နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

သီတဂူဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ၏ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကရုဏာအလှူတော်ငွေကျပ်သိန်းတစ်ထောင် ပေးအပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၅

နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဣန္ဒာဏိကိကာယ သာသနာပိုင် အဘိဓမ္မေမာရဋ္ဌဂုဏ်သီတဂူ ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ ၏ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် ကရုဏာအလှူတော်ငွေကျပ် သိန်းတစ်ထောင် ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ စိတ္တဝိဝေကတောရကျောင်း

တိုက်၌ကျင်းပသည်။

အလှူတော်ငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲသို့ ကရင်ပြည်နယ်ရှိ လူမှုကယ်ဆယ်ရေး ဩဝါဒါစရိယ စိတ္တဝိဝေကတောရကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုစိတ္တ အမှူးပြုသည့် ဆရာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သီတဂူဆရာတော်ကြီး၏ကပ္ပိယဆရာငြိမ်း ဦးဆောင်သည့် သီတဂူကပ္ပိယများက တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ကြသည်။ ထို့နောက် သီတဂူဆရာတော်ဒေါက်တာ

ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ ၏ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ကရုဏာ အလှူတော် ငွေကျပ်သိန်းတစ်ထောင်ကို စိတ္တဝိဝေက တောရကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုစိတ္တ ထံသို့ သီတဂူဆရာတော်ကြီး၏ ကပ္ပိယ ဆရာငြိမ်း ဦးဆောင်သည့် သီတဂူကပ္ပိယ များက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

လင်းခန့်



နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် Polytechnic University တို့တွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီအင်ဂျင်နီယာပညာရေးစနစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများ လေ့လာဆန်းစစ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရေး အစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊မြန်မာ နိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအထူးပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး စိစစ်အသိအမှတ်ပြုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ (Engineering Education Accreditation Committee - EEAC) မှ ကြီးမှူး၍ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် Polytechnic University တို့တွင် နိုင်ငံ တကာအဆင့်မီအင်ဂျင်နီယာပညာရေးစနစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု များအား လေ့လာဆန်းစစ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ရေးအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး

ဌာန၌ Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံ နှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် Polytechnic University တို့မှ ပါမောက္ခ ချုပ်များ၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက် ကြသည်။ ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကနိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေး အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို အလေးထား မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မွေးထုတ်

ပေးလိုက်သည့် အင်ဂျင်နီယာများသည် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ပညာရပ်များဖြစ်ရန် နှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသူများ ဖြစ်ရန်လို ကြောင်း အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတကာအဆင့်အင်ဂျင် နီယာပညာရေး၏ သဘောသဘာဝ၊ မြန်မာ နိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များအား အရည် အသွေးစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ရှိခဲ့သည့်အချက်များ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသည့် ပါမောက္ခချုပ်များက မိမိတို့တက္ကသိုလ် အလိုက်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။ မြဝတီ

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ(ပုသိမ်ကြီး)၌ လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder)ဖြင့် မိုးစပါးကွင်းသရုပ်ပြစိုက်ပျိုး

မန္တလေး ဩဂုတ် ၅

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီး ဌာန အမှတ်(၈၀) စက်မှုလယ်ယာစခန်းမှ လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါး ကွင်းသရုပ်ပြစိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူ ရေးသိပ္ပံ(ပုသိမ်ကြီး)၌ကျင်းပရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေး နှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ(ပုသိမ်ကြီး)ကျောင်းအုပ် ကြီးနှင့်ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ တောင်သူများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည်အဆိုပါကျောင်းရှိမိုးစပါးစိုက်ကွင်း ၌ လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder)ဖြင့် သရုပ်ပြသမူကိုလည်းကောင်း၊ သဘာဝမြေဆွေး (Bocashi) ပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်နှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

များက သရုပ်ဖော်ပြသမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး အဆိုပါကျောင်း အတွက် လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာအား ပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးက လက်ခံ ရယူသည်။ ဆက်လက်၍ တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို အဆိုပါကျောင်း စုဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးခင်မောင်ထွေးက ကျောင်းသမိုင်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်နှင့် မတ္တရာ မြို့နယ်တို့မှ တောင်သူများအား လက်ဆွဲ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) များနှင့် ပိုက်ဆန်လျှော်မျိုးစေ့များကိုလည်းကောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်ပြန်/ဆက်



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂။ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်း သည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၄။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH | NUG | PDF အကြမ်းဖက်

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅°C	/	၃၃°C
ရန်ကုန်	၂၆°C	/	၃၆°C
မန္တလေး	၂၇°C	/	၃၄°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

တက္ကသိုလ်များတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြား



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

တက္ကသိုလ်များတွင်သုတေသနလုပ်ငန်းများ တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်က ယနေ့တွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တက္ကသိုလ်ဒီဂရီကောလိပ်များမှပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးများနှင့် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တက္ကသိုလ်များ၏အဓိကနယ်ပယ်လေးခုဖြစ်သည့်သင်ကြားသင်ယူရေး (Teaching and Learning)၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေး (Training)၊ သုတေသနဆောင်ရွက်ခြင်း (Research) နှင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (International Cooperation) တို့အနက် သင်ကြားသင်ယူရေးနယ်ပယ်တွင် ထိရောက်သည့် သင်ကြားသင်ယူမှုနည်းလမ်းများဖြစ်ရန် ပါမောက္ခချုပ်များအနေဖြင့် ပါမောက္ခများမှ တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ သင်ကြားသင်ယူမှုကဏ္ဍတွင် တက္ကသိုလ်၏မျှော်မှန်းချက်များ၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ပေါက်မြောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် တက္ကသိုလ်အဆင့် သင်ယူမှုရလဒ်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုကြောင်း။

သုတေသနလုပ်ငန်း တက္ကသိုလ်သည် တူရိယာမပါသော သီချင်းတစ်ပုဒ်နှင့် တူသည်ဟုပြောကြားလိုကြောင်း၊ အထူးပြုဘာသာရပ်များအလိုက်သုတေသနလုပ်ငန်းများကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များ

ရှိ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးရုံးများသည် နားလည်မှုစာချွန်လွှာတွင် ဖော်ပြထားသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များတွင် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ပြင် အခြေခံပညာကဏ္ဍရှိ Grade-12 ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား တက္ကသိုလ်များတွင် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသော အထူးပြုဘာသာရပ်များ၏ အကျိုးရှိပုံများကို လာမည့်အောက်တိုဘာလတွင် ကွင်းဆင်းရှင်းလင်းဆွေးနွေးနိုင်ရေးအတွက် ပါမောက္ခချုပ်များက စီစဉ်ပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က ဒေတာလိုမြို့ရေး၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်းလိုမြို့ရေး၊ တက္ကသိုလ်ပရိဝုဏ်လိုမြို့ရေးအတွက် ချမှတ်ထားသော စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့်ကျောင်းများ အစားထိုးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များက တက္ကသိုလ်များအကြား MoU လက်မှတ်ရေးထိုးမှု၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအရည်အသွေး အာမခံမှုစနစ်ဆောင်ရွက်နေမှု သုတေသနလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြဝတီ**

ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံနှင့်ပတ်သက်သည့်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ လှူဒါန်းပေးပို့ပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ အမှတ် ၃၂၇ တွင် တည်ရှိသည့် ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံသည် ၁၉၂၃ ခုနှစ်ခန့်က တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းရုပ်ရှင်ရုံဖြစ်ပြီး ၁၆ ရာစုမှ ၁၈ ရာစုအတွင်းရှိ ဗိသုကာအသွင်အပြင်များပေါင်းစပ်ထားသည့် Beaux Arts ဗိသုကာလက်ရာပုံစံများ၊ ရုပ်လုံးကြွများဖြင့် တန်ဆာဆင်တည်ဆောက်ထားသဖြင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းအတွက် ဂုဏ်ယူထိန်းသိမ်းထားရမည့် အဆောက်အအုံကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံကြီးသည် ရုပ်ရှင်သဘင်၊ ဂီတအနုပညာရှင်များက ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ၊ ပြဇာတ်များအား ပြည်သူ

များအပန်းဖြေပျော်ရွှင်စေရန် တင်ဆက်ပြသခဲ့သည့် ရုပ်ရှင်ကြီးဖြစ်သည့်အတွက် အနုပညာစိတ်ဝိညာဉ်များ ဆုံစည်းရာနေရာတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံကြီးအား နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဂုဏ်ပြုခံကဇာတ်ရုံကြီး (Red Carpet Theatre) အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး အဆင့်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပြီးပါက ရုပ်ရှင်ရုံအဖြစ်သာမက ပြဇာတ်၊ ဇာတ်သဘင်၊ ရုပ်သေး၊ အက၊ ဂီတပွဲ၊ ဆွေးနွေးပွဲ၊ အစည်းအဝေးများ၊ သင်တန်းများ၊ စတူဒီယိုနှင့် အနုပညာဖန်တီးနိုင်သည့်နေရာများအဖြစ်ပါ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံနှင့်ပတ်သက်သည့် အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ပုံစံကားချပ်များ၊ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုနှင့်ကြည့်ရှုအားပေးမှုဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများအား မူရင်းဖြစ်စေ၊ မိတ္တူပွား၍ဖြစ်စေ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ
- ဦးရဲလင်းမြင့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ၀၉-၇၉၈၃၇၄၇၀၉၊ ၀၁၇-၅၃၆၀၃၀
ဦးချမ်းသာကြည်စိုး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၂) မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ၀၉-၇၆၅၂၆၂၆၇၉

အစားအသောက်၊ ဆေးဝါး၊ ဆေးပစ္စည်းနှင့် အလှကုန်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေး လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း တွေ့ဆုံမှာကြား

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၌ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ တာဝန်ခံများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံသားများ မျှော်မှန်းသက်တမ်း တိုးမြှင့်ရေးတွင် ပြည်သူ့လူထုစားသုံးသည့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများတွင် ဆေးဝါး အတုများ၊ စုံမညီဆေးဝါးများ တင်သွင်းမှုကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဆေးဝါးများကို နယ်စပ်စခန်းများတွင် စနစ်တကျ စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း။

သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှူးများတွင် အစားအသောက်



များကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဆေးဝါးဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် အစားအသောက် ဓာတ်ခွဲခန်းများအား နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ISO Certificate များရရှိအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်ရှိ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၌ ဦးစီးဌာနတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တိုင်းရင်း

ဆေးပညာဦးစီးဌာနမှူးများ၊ တိုင်းရင်းဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ စက်ရုံမှူး၊ တာဝန်ခံများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးကို ကမ္ဘာက အသိအမှတ်ပြုစေရန် မူပိုင်ခွင့်ရရှိစေရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်က ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းသည် အောင်မြင်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရရှိပြီးသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရန်နှင့် အားနည်းချက်များကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ကာ ပိုမိုအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြဝတီ**

အာဆီယံ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်မှုများအား MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅ (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအမျိုးသမီး တံခွန်စိုက်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများအား ဩဂုတ်လ ၆ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါပွဲစဉ်

များအနက် မြန်မာအမျိုးသမီးဘောလုံးလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ဩစတြေးလျအမျိုးသမီး U-23 အသင်းတို့သည် ဩဂုတ်လ ၇ ရက် ညနေ ၄ နာရီ ၃၀ မိနစ်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်မှစတင်၍ MRTV HD Channel၊ MRTV Entertainment Channel နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။ **မြဝတီ**

၅-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၉၀၀,၀၀၀) ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပွင့်လင်းမြင်သာရှိမှု တိကျမှန်ကန်မှုတို့နှင့် မဲပေးစက်၏မဲရလဒ်

မောင်အိမ်စံ

ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်တွင်း ပညာရှင်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM)များအသုံးပြု၍ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်သူများအား “မဲပေးစက်ကိုတင်သည့်အခါ ပြန်ညှိ” သင်တန်းများကို မြို့နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် ယခင်ရွေးကောက်ပွဲများကဲ့သို့ သမားရိုးကျမဲလက်မှတ်နှင့် မဲပေးခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ မဲပေးစက်တွင် မိမိဆန္ဒပြုလိုသည့်ပါတီ/ကိုယ်စားလှယ်ကို ခလုတ်နှိပ်မဲပေးခြင်းဖြင့်ဖြစ်သည့်အတွက် မဲပေး ရာတွင်လည်းကောင်း၊ မဲရလဒ်များထုတ်ယူရာတွင် လည်းကောင်း မဲပေးစက်၏ပွင့်လင်းမြင်သာရှိမှု၊ တိကျမှန်ကန်မှုတို့ကို လေ့လာတင်ပြလိုသည်။

မဲပေးစက်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပုံ

မဲပေးစက်ကို စက်အစိတ်အပိုင်းသုံးခုဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ထားပြီး အဆိုပါအစိတ်အပိုင်း တစ်ခု နှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်အသုံးပြုရသည်။ အစိတ်အပိုင်း များအနက် ဆန္ဒပြုစက် (Ballot Unit - BU)နှင့် မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့်စက် (Verification Unit - VU)များသည် မဲဆန္ဒရှင်နှင့်သက်ဆိုင်သော အစိတ် အပိုင်းများဖြစ်ပြီး ထိန်းချုပ်စက် (Control Unit - CU) သည် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ဆောင်ပေးရမည့်အစိတ် အပိုင်းဖြစ်သည်။ မဲပေးစက်ကို မိုက်ခရိုကွန်ထရိုလ် ဓနစ်ဖြင့် ရိုးရှင်းစွာတည်ဆောက်ထားပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ် မှု သည့်နေရာများတွင်လည်းသုံးနိုင်ရန် Battery စနစ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ ထို့ပြင် ကွန်ပျူတာများကဲ့သို့ Window OS စနစ်မပါဝင်ခြင်း၊ Internet, Bluetooth, USB စသည့် External Device များ ချိတ်ဆက်နိုင်သည့် အပေါက်များမပါဝင်ခြင်းအပြင် မဲပေးစက်အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကို မည်သည့် External Device များ၊ ကြိုးမဲ့ Device များ မချိတ်ဆက်နိုင်စေရန် သီးသန့်တီထွင်ထားသည်။ မဲပေးစက်၏ထိန်းချုပ် စက်တစ်လုံးချင်းကိုလည်း စက်အမှတ် Serial No. များ သတ်မှတ်၍ မဲရုံအလိုက်ဖြန့်ခွဲသည့် စက်နံပါတ်များကို မှတ်တမ်းထားရှိသည်။ သို့အတွက် မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်ကမျှ မသမာသောနည်းလမ်းဖြင့်မဲပေးခြင်း၊ မဲရလဒ်ထုတ်ယူခြင်း၊ ထိန်းချုပ်စက်လဲလှယ်ခြင်း စသည်တို့ကို လိုသလိုပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်၍မရနိုင်ပါ။

မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးခြင်း

ယခင်ရွေးကောက်ပွဲများကဲ့သို့ အမှန်ခြစ်၊ တံဆိပ် တုံးထုခြင်းလွှဲမှားမှုကြောင့် ပယ်မဲခြင်းမျိုးမရှိ တော့ဘဲ ဆန္ဒပြုစက်တွင် မီးစိမ်းလေးလင်းပါက မိမိ ဆန္ဒပြုလိုသော ပါတီ/ကိုယ်စားလှယ်ကို ရွေးပြီး ဘေးကခလုတ်အပြာလေးကိုနှိပ်ကာမဲပေးနိုင်သည်။ ထို့နောက် မိမိဆန္ဒပြုခြင်းမှန်၊ မမှန် မဲပေးချက်ဖော်ပြ သည့်စက်မှ ထွက်လာသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်း ကို ၄ စက္ကန့်မျှ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်သည်။ ဆန္ဒမဲဖြတ်ပိုင်း မဲပေးထဲသို့ကျသွားမှ မဲပေးခြင်းပြီးဆုံးမည်ဖြစ်သည်။ မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးခြင်းကို ထိုကဲ့သို့ပွင့်လင်းမြင်သာ ဖြစ်စေရန်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည်။ သို့သော်မဲပေးထဲကျ သွားသောဖြတ်ပိုင်းသည် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်း ဖြစ်သဖြင့် စတိုးဆိုင်တွင် ဈေးဝယ်သည့်အခါ ငွေရှင်း ဘောက်ချာမှတ်တမ်းယူသကဲ့သို့ ပြန်ယူသွား၍မရနိုင် ပါ။ ယခင်မဲလက်မှတ်နှင့်ဆန္ဒပြုခဲ့စဉ်ကလည်း မဲပေး ပြီးပါက မဲလက်မှတ်ကို မဲပေးထဲသို့မဲပေးခြင်းဖြင့် မဲပေးစက်အားစစ်ဆေးခြင်း

မဲပေးစက်အားစစ်ဆေးခြင်း

မဲရုံမှူးနှင့် လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ထိန်းချုပ်

စက်ကိုတင်သည့်သူများသည် မဲပေးခြင်းမစတင်မီ မဲပေးစက်အစိတ်အပိုင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား သေချာစွာ တပ်ဆင်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးရ သည့်အပြင် မဲပေးအတွင်း ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းများ ကျန်နေခြင်း ရှိ၊ မရှိ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များရှေ့မှောက် တွင်စစ်ဆေးပြီးသတ်မှတ်ပုံစံများဖြည့်သွင်း၍ လက်မှတ် ရေးထိုးရသည်။ ထို့နောက် စက်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ချင်း၏ သတ်မှတ်နေရာများတွင် လုံခြုံရေးကြိုးများကို ချည်နှောင်ရသည်။ ဆက်လက်၍ "Total" ခလုတ် (မဲပေးပြီးသည့်အရေအတွက် စစ်ဆေးသည့်ခလုတ်) ကိုနှိပ်၍ ထိန်းချုပ်စက်တွင် မဲပေးထားမှုလုံးဝမရှိသည့် အနေအထားကို မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များအား ပြသရ သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ မဲရုံမှူးသည် ထိန်းချုပ်စက်ရှိ "On/Off" ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ မဲရုံကို ဖွင့်ပေးရသည်။

မဲပေးစက် ထိန်းချုပ်စက်ကိုတင်သည့်အခါလုပ်ငန်း

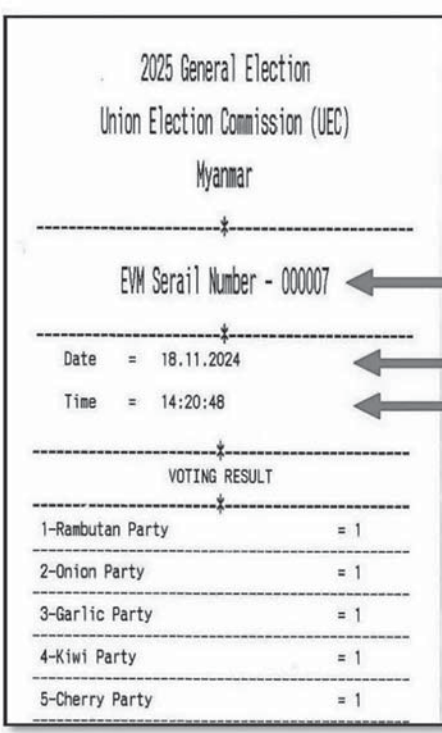
ထိန်းချုပ်စက်ကိုတင်သည့်အခါ ဆန္ဒရှင်လျှို့ဝှက် ဆန္ဒပြုခန်းသို့ရောက်လျှင် ထိန်းချုပ်စက်ရှိ "Ballot" ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ မဲပေးခြင်းကိုခွင့်ပြုပေးရသည်။ ထိုသို့ခွင့်ပြုပေးလိုက်သည့်အခါတစ်ပြိုင်နက် ထိန်းချုပ် စက်ရှိ Display Screen တွင် "Start" ဟူသော စာသားပေါ်လာပြီး မီးစိမ်းလင်း၍ အသံတိုထွက်ပေါ် လာသည်။ တစ်ပြိုင်တည်းမှာပင် ဆန္ဒပြုစက်တွင်လည်း မီးစိမ်းလင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒရှင်မဲပေးပြီးပါက ထိန်းချုပ်စက်တွင် အသံတိုထွက်ပေါ်လာပြီး မီးစိမ်း လည်း ပိတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မဲပေးစက်အတွင်း ထိန်းချုပ်စက်တွင် "On/Off" "Total" "Ballot" ခလုတ်သုံးခုမှ အပ ကျန်ခလုတ်များအား အဖုံးအုပ်၍ လုံခြုံရေးကြိုးဖြင့် ချည်နှောင်ထားခြင်း၊ ဆန္ဒပြုစက်ကို သာ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုခန်းတွင်ထားပြီး ထိန်းချုပ်စက်ကို အများမြင်သာသောနေရာတွင် ထားရှိခြင်းတို့ကြောင့် ထိန်းချုပ်စက်ကို တွယ်သူအနေဖြင့် မသမာသော နည်းလမ်းများလုပ်ဆောင်၍ မရနိုင်ပါ။ ထို့ပြင် နိုင်ငံရေး ပါတီများမှ ခန့်အပ်ထားသော မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များ ၏ရှေ့မှောက်တွင် စက်များကို ခင်းကျင်းထားရှိပြီး ၎င်းတို့ကလည်း စောင့်ကြည့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မဲပေးစက်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မဲရုံပိတ်ခြင်း

မဲပေးစက်အတွင်း မဲရုံမှူးသည် မဲစာရင်းမှတ်တမ်း စာအုပ်ပါ မဲပေးပြီးအရေအတွက်နှင့် ထိန်းချုပ်စက်ရှိ "Total" ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ Display Screen တွင် ဖော်ပြ သော စုစုပေါင်းမဲပေးပြီးအရေအတွက်ကို ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးနိုင်သည်။ မဲပေးခြင်းပြီးဆုံးချိန် တွင် မဲရုံမှူးသည် ထိန်းချုပ်စက်ကိုတင်သည့်အား "Total" ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ Display Screen တွင် ဖော်ပြသော စုစုပေါင်းမဲပေးပြီးအရေအတွက်ကို မှတ်သားစေရသည်။ ထို့နောက် မဲရုံမှူးသည် ထိန်းချုပ် စက်ရှိ "On/Off" ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ မဲရုံကိုပိတ်သည့်အခါ နောက်ထပ်မဲပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ လုံးဝမဆောင်ရွက် နိုင်တော့ပါ။

မဲပေးစက်ဖြင့်မဲပေးရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာရှိမှု

မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးရာတွင် မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးချင်း အနေဖြင့် မိမိခလုတ်နှိပ်ဆန္ဒပြုလိုက်သော ပါတီ/ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း မှန်၊ မမှန် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ဖြတ်ပိုင်းကိုကြည့်ရှု၍ ပြန်လည်စစ်နိုင်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ် စက်ကိုတင်သည့်သူ "Ballot" ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ ခွင့်ပြုပေးမှသာလျှင် ခလုတ်နှိပ်မဲပေးနိုင်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ် စက်ကိုတင်သည့်သူအနေဖြင့် "Ballot" ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ ခွင့်ပြုပေးခြင်းကို မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များ/အများ ပြည်သူရှေ့မှောက်တွင် လုပ်ဆောင်ပေးရသဖြင့် မသမာမှုတစ်ခုခုလုပ်ဆောင်ပါက ကန့်ကွက်နိုင်ခြင်း၊



ထိန်းချုပ်စက်နံပါတ်
ရက်စွဲ(ရွေးကောက်ပွဲနေ့)
အချိန်

မဲရလဒ်စာရွက်ဖြတ်ပိုင်းပုံစံ

မဲရုံမှူးအနေဖြင့် ထိန်းချုပ်စက်ရှိ "On/Off" ခလုတ်ကို နှိပ်၍ မဲရုံကို ဖွင့်/ပိတ် ပြုလုပ်ပေးခြင်းအပြင် မဲပေးနေ စဉ်တွင် "Total" ခလုတ်နှိပ်၍ မဲပေးပြီးသူအရေအတွက် ကိုစစ်ဆေးခြင်းမှလွဲ၍ ကျန်ခလုတ်များအား ဆောင်ရွက် နိုင်ခွင့်မရှိခြင်း စသည်ဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ထားသဖြင့် မဲထပ်ထည့်ခြင်း၊ မဲအရေ အတွက်ပြောင်းလဲစေရန်တို့ကို လုပ်ဆောင်၍မရနိုင်ပါ။

မဲပေးစက်မှ မဲရလဒ်များထုတ်ယူခြင်း

မဲရုံမှူးသည် မဲရုံပိတ်ပြီးပါက မဲရုံကိုယ်စားလှယ် များကို မဲပေးစက် ရှိရာသို့ခေါ်ယူ၍ မဲပေးစက် ရှိ လုံခြုံရေးကြိုးများ မူလအခြေအနေအတိုင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြသရသည်။ ထို့နောက် ၎င်းတို့ရှေ့မှောက်တွင် "Print" ခလုတ်ကိုနှိပ်ပြီး မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့်စက်မှ ထွက်ရှိလာသောမဲရလဒ်များပါဝင်သည့် စက္ကူဖြတ် ပိုင်းကို ထုတ်ယူရသည်။ ၎င်းဖြတ်ပိုင်းပါ ပါတီ/ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းရရှိသည့် မဲရလဒ် များကို အများပြည်သူသိရှိစေရန် ကြေညာပေးရသည့် အပြင် မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များကိုလည်း ပြသရသည်။ ဆက်လက်၍ သတ်မှတ်ပုံစံတွင် မဲရလဒ်များထည့်သွင်း ပြီး မဲရလဒ်များပါဝင်သည့် စက္ကူဖြတ်ပိုင်း၏ကျောဘက် တွင် မဲရုံမှူး၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ၊ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များ အားလုံးက လက်မှတ်ရေးထိုးမှတ်တမ်းထားရှိရမည် ဖြစ်သည်။

မဲရလဒ်များထုတ်ယူရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာရှိမှု

မဲပေးစက်မှ မဲရလဒ်များထုတ်ယူခြင်းကို မဲရုံ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အများပြည်သူ ရှေ့မှောက်တွင် ပွင့်လင်းမြင်သာရှိစွာလုပ်ဆောင်ရ ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဤလုပ်ငန်းစဉ်သည် လွယ်ကူ မြန်ဆန်သည့်အတွက် မှန်ကန်ပုံမှန်လေးဟု သံသယဝင် စရာဖြစ်နိုင်သလို တကယ်ဆို မဲပေးထဲမှဆန္ဒမဲလက်မှတ် ဖြတ်ပိုင်းများကို ရေတွက်၍မရဘူးလားဟုလည်း မေးခွန်းများရှိလာနိုင်သည်။ မဲပေးစက်ကိုတီထွင်ရ ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များတွင် ယခင်ကဲ့သို့ မဲရုံဝန်ထမ်း များ မဲလက်မှတ်များကို ခိုင်လုံပယ်မဲခြင်း၍ အချိန် လွန်သည်အထိ တစ်ရွက်ချင်းရေတွက်ခြင်း၊ အငြင်း ပွားရခြင်းများမရှိတော့စေရန်ဆိုသည့်အချက်လည်း ပါဝင်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် လူအား၊ အချိန်အား လျှော့ချလိုသည့်အတွက် နည်းပညာများကို တီထွင် အသုံးပြုနေကြခြင်းဖြစ်သဖြင့် မဲပေးစက်သုံးပြီး အချိန်ကုန်ခံမဲရေတွက်နေရမည်ဆိုပါက တီထွင်အသုံး

ချမှုများ အလဟဿဖြစ်သွားမည်။ ဆန္ဒမဲလက်မှတ် များကိုရေတွက်လိုပါက ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်း၍ ရွေးကောက်ပွဲအဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ရရှိမှသာ ရေတွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မဲရလဒ်ဖြတ်ပိုင်းတွင် ထိန်းချုပ်စက်နံပါတ်၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်ရက်စွဲ၊ ဖြတ်ပိုင်းထုတ်ယူ သည့်အချိန်တို့ ဖော်ပြပါရှိသဖြင့် မဲရုံကိုယ်စားလှယ် များက တိတိကျကျစစ်ဆေးကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ် သည်။

တိကျမှန်ကန်သောမဲရလဒ်များ

မဲပေးစက်၏လုပ်ဆောင်ပုံကို နားလည်လွယ်စေရန် ဥပမာပေးရှင်းပြရမည်ဆိုပါက အမှတ်စဉ် ၁ မှ ၅ အထိ မီးခလုတ် ၅ ခုရှိသည့်အိတ်ပုံစံ၊ နံပါတ် ၁ မီးခလုတ်ကို နှိပ်ပါက နံပါတ် ၁ မီးလုံးလင်းပြီး နံပါတ် ၂ မီးခလုတ် ကိုနှိပ်ပါက နံပါတ် ၂ မီးလုံးလင်းမည်။ သို့သော်လည်း သူ့မီးလုံး မှန်မှန်ကန်ကန်လင်းအောင်လုပ်ထားမည်။ ဒီအခြေအနေတွင် မီးခလုတ်တစ်ခုကို ဘယ်နှကြိမ် နှိပ်သည်ဆိုသည်ကိုမှတ်ထားသည့် Memory စနစ်လေး ထည့်ထားလိုက်သည်။ မှတ်သားထားသည့် ခလုတ် တစ်ခုချင်းအား နှိပ်သောအကြိမ်အရေအတွက်ကို စာရွက်နှင့် Print ထုတ်လိုက်သည်။ ကြားထဲတွင် ဘယ်ခလုတ်ကို ဘယ်နှကြိမ်တိုးပေးပါဟုလုပ်၍မရသလို ခလုတ်တစ်ခုချင်းအလိုက် နှိပ်ခဲ့သည့်အကြိမ်အတိုင်း ကိုပဲ စာရွက်တွင်ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်သည်။ လူအယောက် ၁၀၀ က ခလုတ်တစ်ခုကို တစ်ကြိမ်နှိပ်ခဲ့ပါက ခလုတ် တစ်ခုချင်းအလိုက် နှိပ်ခဲ့သည့်အကြိမ်အားလုံးပြန်ပေါင်း လိုက်သည့်အခါ အကြိမ် ၁၀၀ ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ မဲပေးစက်၏လုပ်ဆောင်ပုံမှာ ဤသို့ဖြစ်သဖြင့် မဲရလဒ် ကို လိုသလိုအပြောင်းအလဲလုပ်နိုင်သည်ဟူသော ထင်မြင်ချက်သည် သံသယစိတ်သက်သာသာဖြစ်မည် ဟု ယူဆမိသည်။ မဲရလဒ်ဖြတ်ပိုင်းပါ မဲရလဒ်များနှင့် မဲပေးအတွင်းမှ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းများတူညီမှု ရှိ၊ မရှိကို မဲပေးစက်အသိပညာပေးသည့်အခါ စမ်းသပ် မဲပေးခြင်းအစီအစဉ်များတွင် လက်တွေ့ဝင်ရောက် စစ်ဆေးကြည့်ရှုနိုင်သည်။

လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်း

မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနားလည်၍ ရွေးကောက်ပွဲ တွင် လွယ်ကူစွာမဲပေးနိုင်ရေး မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်

● စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

လက်တွေ့စမ်းသပ်ပေးခြင်းအစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း တစ်သိန်းနှစ်သောင်းက ကိုယ်တိုင် လက်တွေ့စမ်းသပ်ပေးခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လက်တွေ့စမ်းသပ်ပေးစေခဲ့ရာတွင် မဲရလဒ်ဖြတ်ပိုင်းပါ တစ်ဦးချင်းမဲရလဒ်များနှင့် မဲပုံးအတွင်းရှိ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်း တစ်ခုချင်းရေတွက်မှုအရေအတွက်ကိုကိုင်ညီကြောင်း မဲပေးစက်၏မဲရလဒ်တိကျမှန်ကန်မှုကို လက်တွေ့ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့အသိပညာ

ပေးခြင်း၊ လက်တွေ့စမ်းသပ်ပေးခြင်းအစီအစဉ်များကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရွေးကောက်ပွဲများမည်သည် မိမိဒေသ၊ မိမိရပ်ရွာ၏အကျိုးကို မိမိတို့ကိုယ်စားတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ယုံကြည်လက်ခံသော ပုဂ္ဂိုလ်များအား မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းကျကျရွေးချယ်ပေးရခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤသို့ရွေးချယ်ရာတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ လွယ်ကူစွာမဲပေးနိုင်ရေး၊ မဲဆန္ဒရှင် တစ်ဦးချင်း၏ဆန္ဒမဲတစ်ခုသည် ပယ်မဲအဖြစ်

အဟောသိကံ မဖြစ်သွားစေရေး၊ မဲမသမာမှု ဖြစ်စဉ်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) များကို တီထွင်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပြီး မဲပေးစက်ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ထားပုံရိုးရှင်းမှု၊ မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာရှိမှု၊ မဲရလဒ်များ ထုတ်ယူရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာရှိမှုနှင့် မဲရလဒ်များတိကျမှန်ကန်မှုတို့ကို မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများသိရှိနားလည်၍ လွတ်လပ်၍တရား မျှတသောရွေးကောက်ပွဲတွင် ခလုတ်နှိပ်မဲပေး ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ



ညောင်ရွှေ ဩဂုတ် ၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် တီလောစခန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု ရွှေရန်မြေ ကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း

ပုလဲခန်းမ၌ ဩဂုတ်လ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် လူငယ်အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်

စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ဟောပြောပွဲတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာလင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးနေမျိုးသူရိန်က အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် အသိပညာပေး ပြပွဲများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြား၍ အနာဂတ် ခေါင်းဆောင်လူငယ်များအကြောင်း သိကောင်း စရာများကို အသိပညာပေးဟောပြော သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထား သည့် လူငယ်အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင် နှင့် လူငယ်အသိပညာပေးစာအုပ်စာစောင် များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လေ့လာကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၅)

စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းမှ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ဩဂုတ် ၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသင်တန်း ကျောင်း(မိတ္ထီလာ)ရှိ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ရေး စင်တာ၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းမှ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ကို ဩဂုတ်လ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပ သည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးအသေး စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းမှ ထူးချွန်သင်တန်း သူငါးဦးအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှင့် ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်သည်။ ထို့နောက်ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း(မိတ္ထီလာ) မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်က



သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသူများချုပ်ထား သည့် အဝတ်အထည်များကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးကြောင်း သိရသည်။ (၆၀၂)

ဘုတလင်မြို့နယ်၌ ပဲစင်းငုံ ဧက ၃၀၄၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ဘုတလင် ဩဂုတ် ၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ် ၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ပဲစင်းငုံ ဧက ၃၀၄၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှစာရင်း များအရ သိရသည်။ ယခု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် တွင် ဘုတလင်မြို့နယ်၌ ပဲစင်းငုံ ဧက ၃၄၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးကြရာ ယနေ့အထိ ဧက ၃၀၄၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်၌ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးမည့်

တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပြီးစားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလျက်ရှိ သည်။ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးသောတောင်သူများကို ရွက်ဖျန်းမြေ ဩဇာဝယ်ယူမှု လျော့ချနိုင်စေရန်အတွက် ယူရီးယားနှင့် လက်ချားပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့် နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ယူရီးယားနှင့် လက်ချားသုံးစွဲနည်းကြောင့်

စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး အပင်များပိုးမွှား ကင်းစင် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်မှာ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်းဖြစ်ပြီး မြေကောင်းမြေသန့် ဖြစ်စေရန် မြေဩဇာကိုသဘာဝနည်းဖြင့် မှန်ကန် စွာ အသုံးပြုရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးအပြည့်အဝရရှိရေး နှင့် ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ တွေ့ကြုံလာ သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

အလေးမှုပေး စိတ်လှရေး

- ❖ စက္ခုပညာဒါ အမြင်လှဖို့ နာမဆန်းပြား၊ ဝတ်အစားကို များစွာငွေကြေး၊ ဈေးကြီးပေး၍ အရေးတယူ၊ အလေးမှုကာ ဝယ်ယူဝတ်စား နေကြသည်။
- ❖ စက္ခုပညာဒါ အမြင်လှဖို့ ထူးစွဆန်းပေ၊ မျက်နှာချေနှင့် စုံပေပေါလတ်၊ မိတ်ကပ်ရောင်စုံ အဖုံဖုံကို၊ ချိန်ကုန်ခံကာ သပြာငွေကြေး၊ ကြီးစွာပေး၍ အရေးတယူ၊ အလေးမှုကာ ဝယ်ယူလိမ်းခြယ် နေကြသည်။
- ❖ ရူပကာယ၊ ဗဟိဒ္ဓကို လှစေဖို့ရန်၊ အကြည့်ခံဖို့ ရည်သန်စိတ်အား၊ ဝတ်စားတစ်သွယ် လိမ်းခြယ်တစ်ဖုံ၊ နည်းမျိုးစုံဖြင့် ချိန်ကုန်လည်းခံ၊ ငွေကုန်ခံ၍ မှန်ပြင်ရှေ့ဆို၊ မငြင်ငြိုဘဲ စိတ်လိုလက်ရ၊ ကြိုးပမ်းကြသို့ နှလုံးဖြူဖွေး၊ စိတ်လှရေးကို အရေးတယူ၊ အလေးမှုကာ တာစူကြိုးပမ်း၊ ပြုနိုင်စွမ်းက ငြိမ်းချမ်းသာစွ လူ့လောက။ အဟောဝတ ကောင်းလေစွ။ ။

မောင်ယုလွင်(သပြေ)

မြတ်စီရင်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		၆-၈-၂၀၂၅ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)	
၁။ ၀၆:၀၀	တရားတော်	၇။ ၁၅:၀၀	မြန်မာသံစဉ်
၂။ ၀၈:၀၀	မောင်မယ်လေးများ သီစေချင်		ချိန်နားဝင်
၃။ ၀၉:၀၀	ကျန်းမာသုတ	၈။ ၁၆:၀၀	နိုင်ငံတကာသတင်း
၄။ ၁၁:၀၀	သီချင်းလက်ဆောင်	၉။ ၁၉:၀၀	တောင်ပိုင်းပိုးလမ်းမ သစ်ကြီး(တရုတ်-မြန်မာ အခန်းကဏ္ဍ) အပိုင်း(၈-၉)
၅။ ၁၂:၀၀	ပန်းတို့အလှတရား		
၆။ ၁၄:၀၀	Movie & Movies		
MWD Variety Channel		၆-၈-၂၀၂၅ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)	
၁။ ၀၉:၁၅	ရှာဖွေလေ့လာပြတိုက်မှာ		
၂။ ၁၁:၃၀	ရောင်စုံပျံသန်းစာပန်းခင်း		
၃။ ၁၄:၃၀	တစ်ပတ်အတွင်းထိပ်တန်းရောက် ကမ္ဘာ့သတင်း သုံးသပ်ချက်		
၄။ ၁၆:၁၈	ကမ္ဘာတစ်ခွင်မှတစ်ခွင်		
၅။ ၁၇:၄၅	Knowledge Note		

ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းမှစ၍ လှုပ်ရှားရာတွင် တုံ့ပြန်ခြင်းနှင့် အစာအာဟာရစားသုံးနိုင်မှုအားနည်းလာခြင်းတို့ကို စတင်ခံစားခဲ့ရသည့်အတွက် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သော အထူးဆေးကုသမှုအဖွဲ့မှ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးချက်များအရ အာရုံကြောများ နှေးကွေးတုံ့ဆိုင်းသည့်ရောဂါ(Parkinson's Disease)၊ ၎င်းနှင့်ဆက်စပ် ဖြစ်ပေါ်သော အာရုံကြောအားနည်းရောဂါတို့အား ခံစားနေရသည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ စင်ကာပူနိုင်ငံ Mount Elizabeth Medical Center တွင်လည်းကောင်း၊

မေလ ၂၇ ရက်နေ့မှ ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့အထိ အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) တွင်လည်းကောင်း ဆေးကုသမှုများခံယူခဲ့ပါသည်။ ဆေးရုံဆင်းပြီးနောက် ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေအား ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ဦးဆောင်သော အထူးဆေးကုသမှုအဖွဲ့ဖြင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသမှုများဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်းမရှိသည့်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ နေအိမ်၌ပင် ဆေးခွင့်ဖြင့် အနားယူ၍ ဆေးကုသမှုဆက်လက်ခံယူနေခဲ့ပါသည်။

ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လအတွင်း ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျခြင်း၊ အစာကောင်းစွာမစားနိုင်ခြင်း၊ အဖျားတက်ခြင်း၊ ဦးနှောက်နိုးကြားမှုလျော့နည်းလာခြင်းတို့ကြောင့် ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀) ၌ ထပ်မံဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူခဲ့ပါသည်။ ရောဂါစစ်ဆေးချက်များအရ ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် လက်ရှိ အခြေအနေ၌ အထူးစိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေဖြစ်သောကြောင့် အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်၌ အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

ကမ္ဘောဇသောဒီရွှေနန်းတော် ဘက်စုံအဆင့်မြှင့်တင်နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဩဂုတ် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ စဉ်ဆက်မပြတ် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတားသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပဲခူးမြစ်အား ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေထွက်ပေါက်များ ပြန်လည်စီစစ်ရန်၊ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတားကြီး၏ဘေးယာကျောက်စီခြင်းနှင့် မြစ်ကမ်းထိန်းသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။

ဒေသထွက်ကုန်အရောင်းစင်တာသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မူရင်းဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရောင်းချသွားရန်နှင့် မြို့နယ်အလိုက်မှ ထပ်မံထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် အမယ်သစ် ဒေသထွက်ကုန်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ဈေးကွက်ရရှိနိုင်ရေး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။ ၎င်းနောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြို့မဈေးကြီး၊ ဥဿာသီရိဈေးရုံကြီးအပေါ်ထပ်၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ပဲခူးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုရုံး One Stop Shop(OSS)တွင် ဒေသခံပြည်သူများအား Smart Card ပြုလုပ်ပေးနေမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး Smart Card အား အမြန်ဆုံးနှင့် တစ်ချိန်တည်း လူဦးရေများပြုလုပ်ပေးနိုင်ရေး ဝန်ထမ်းအင်အားတိုးချဲ့ထားရှိ ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။



ယင်းနောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ကမ္ဘောဇသောဒီရွှေနန်းတော် ဘက်စုံအဆင့်မြှင့်တင်နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကမ္ဘောဇသောဒီရွှေနန်းတော် အဝင်မုခ်ဦးအားချဲ့၍ ရှေးမူလက်ရာ

နှင့်လွတ်ကင်းသည့်နေရာများအား မြေယာအလှူရှင်များဆောင်ရွက်ရန်၊ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည့် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်သွားရန်၊ နန်းတော်ရာအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးနှင့် ပန်းပေါင်းစုံဖွင့်ဝေဆာစေရေးနှင့် အမှိုက်ကင်းစင်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ပြီး နန်းတော်ရာအလယ်၌ ဘုရင့်နေောင်ကျော်ထင်နော်ရထာ ဘုရင့်နေောင်မင်းတရားကြီး၏ ပုံတူရုပ်တုတည်ဆောက်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် ကာလရှည်စွာတည်တံ့စေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၁)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)



Burmese Golf Amateur Open Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၅

မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ ကြီးမှူး၍ Burmese Golf (BG)မှ အဓိကကူညီပံ့ပိုးသော Burmese Golf Amateur Open Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း (တညင်းကုန်း)၌ ယနေ့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ ပြိုင်ပွဲဒုတိယနေ့အပြီးတွင် ကောင်းထိုက်ဇော်က နှစ်ရက်ပေါင်းရိုက်ချက် ၁၃၉ ချက်ဖြင့် ပထမ၊ ချစ်ရင်ထူးက နှစ်ရက်ပေါင်းရိုက်ချက် ၁၄၄ ချက်

ဖြင့် ဒုတိယ၊ ကျော်ကိုကိုချစ်က စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၄၈ ချက်ဖြင့် တတိယအဆင့်တွင် ပြိုင်ပွဲကို ဦးဆောင်ကစားလျက်ရှိသည်။ ဩဂုတ်လ ၄ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲ၌ ဝါသနာရှင်အဆင့်(အမျိုးသား) ၁၂၆ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မျိုးဆက်သစ်ဂေါက်သီးအားကစားသမားများ၏ လက်ရည်အဆင့်အတန်း တိုးတက်လာစေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း (တညင်းကုန်း)၌ ဩဂုတ်လ ၄ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်ရွှေ၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာမြင့်ဦးနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးခင်မောင်တင့်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များက အလှည့်ကျဂေါက်သီးရိုက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ်လ ၇ ရက်အထိ လေးရက်ကြာကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

○ ကျော့ဖိုးမှအဆက် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆိပ်ကမ်း ၁၀ ခုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ “လက်ရှိပင်လယ်ပြင်မှာ ရန်ကုန်မြို့က ငါးဖမ်းစက်လှေအစင်း ၃၅၀ ကျော်ရှိနေပြီး ရာသီဥတုပုံမှန်အနေအထား ပြန်ရောက်လာပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ဆိပ်ကမ်းတွေကို ငါးသယ်စက်လှေတွေ နေ့စဉ်ဝင်နေပါတယ်။ ရေချိုစားသုံးမှုကနေ ရေငန်ထွက်ကုန် ဝင်ရောက်လာတာဟာ ပြည်တွင်းရေထွက်ကုန်

စားသုံးမှုလုံလုံလောက်လောက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေပါတယ်။ ပြီးတော့ ပြည်ပပို့ကုန်ကဏ္ဍကနေ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေလည်း ရရှိစေပါတယ်”ဟု ရန်ကုန်မြို့ ငါးဖမ်းရေယာဉ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်ထွန်းကပြောသည်။ တရုတ်၊ ထိုင်းနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့သည့် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် ငါးတံခွန်ကြီး၊ ငါးပါးနီ၊ ငါးကွမ်းရှပ်၊ ငါးသင်းဝါ(ငါးပုတ်သင်)၊ ကကတစ်၊ ငါးရွှေ၊ ငါးမုတ် အဖြူ/အမည်း

ငါးသင်ဝါ/ဖြူ၊ ငါးခေါင်းပွ၊ ပြည်ကြီးငါးနှင့် ပုစွန်မျိုးစုံတို့ကို အအေးခန်းစက်ရုံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆိပ်ကမ်းများမှ တစ်ဆင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအဖြစ် ရွှေပိတောက်ငါးဈေးနှင့် ကြည့်မြင်တိုင်စံပြ ငါးဈေးတို့ကို ဇာဗျတ် ကြီး/သေး၊ ကုလား ငှုပေါက်၊ ဝမ်းပူကြီး/သေး၊ ဂျပန်လုံးပေါက်၊ ပင်လယ်ငါးခူကြီး/သေး၊ ငါးရုံးခိုးချော၊ ဒယောကြီး၊ ငါးနုပုံ၊ ပုလဲလတ်၊ ငါးချဉ်ပေါင်၊ မီးဝါကြီး၊

ပုလဲဝမ်းပူအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်ရာကျော် ဝင်ရောက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီလပထမပတ်မှာ ပင်လယ်ပြင်က ငါးသယ်စက်လှေအကြီးတွေ ဝင်လာတဲ့ အတွက် ရေငန်ထွက်ကုန်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လာပြီလို့ပြောရမှာပါ။ ဒီနေ့လည်း ဝင်လာနေပါတယ်။ မနက်ဖြန်မှာလည်း ငါးသယ်စက်လှေအကြီးတွေ ငါးမျိုးစုံတင်ဆောင်ပြီး ဝင်လာဖို့ရှိတယ်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအပြင် ပြည်ပပို့ကုန်ငါးတွေလည်း ပါလာတာကြောင့်

အအေးခန်းစက်ရုံတွေကို ပိုပြီး ပြည်ပတင်ပို့ကြမှာပါ။ ရေငန်ထွက်ကုန်ဝင်လာတာနဲ့ ဈေးနှုန်းမြင့်နေတဲ့ ရေချိုငါးဈေးနှုန်းလည်း ကျဆင်းလေ့ရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် ကုန်ပစ္စည်းဝင်ရောက်လာတာ ဟာ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိစေတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်နဲ့လုပ်ငန်းရှင်အတွက် အကျိုးကျေးဇူး ရရှိစေပါတယ်”ဟု ကြည့်မြင်တိုင် အမ်အန်ဂျီ ဆိပ်ကမ်းမှ ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်းရှင်ဒေါ်တင်နွဲ့ကပြောသည်။ ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်၊ သစ္စာ(MNA)

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၅) ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းလက်ခံလွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ



အတူတကွ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်လက်တွဲ၍ နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေမည့် မျှဝေသော အနာဂတ်နှင့်အတူ တရုတ်-မြန်မာ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေးကို မြှင့်တင်ရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၅)ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းမှု ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျားတို့က လက်မှတ်ရေးထိုးလက်မှတ် ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါသဘောတူညီချက်အရ စီမံကိန်း ၁၄ ခုကို စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုလှပမှု၊ ဥပဒေဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းသွားလာမှု စသည့်နယ်ပယ်များ၌ မြန်မာနိုင်ငံမှဝန်ကြီးဌာနကိုးခုက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကျင်းပခဲ့သော (၁၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-တရုတ်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် Mr. Li Keqiang ၏စတင် အဆိုပြုချက်အရ မဲခေါင်ဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက်လျှော့ချရန်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ရည်ရွယ်လျက် ကမ္ဘောဒီးယား၊ တရုတ်၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတို့ဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ



မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အခြားသောမဲခေါင်နှင့်ဆက်စပ်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုယန္တရားများအနက် အအောင်မြင်ဆုံးယန္တရားတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ပြည်သူများအတွက် တိုက်ရိုက်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ကိုးနှစ်တာကာလအတွင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ စီမံကိန်းပေါင်း ၉၈၄ခုကို ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ စတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ယန္တရားအောက်မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈ ဒသမ ၃ သန်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ယနေ့အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၃ သန်းခန့်ကို တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မန္တလေးငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ဒေသများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်များအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ အရေးပေါ်ကူညီမှုယွမ် ၁ ဒသမ ၁ ဘီလီယံအပါအဝင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ ထောက်ပံ့ပေးမှုပေါ်ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၅) ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းလက်ခံလွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Park Royal Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ ဦးသန်းဆွေ၊ ဒေါက်တာသီတာဦး၊

ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်နှင့် ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျား၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်နှင့် ဦးနိုင်မင်းကျော်၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေက

လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားလိုအပ်သည့် ဒေသခံပြည်သူများကို ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးသို့ သွားရောက်၍ ရုံးဝင်းအတွင်း၌ ဝန်ထမ်းများက အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ပျက်စီး/ပျောက်ဆုံးသွားသည့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမရရှိသေးသူများကို ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

စိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိရေးအတွက် လာရောက်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို မေးမြန်းဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများက အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် One Stop Service ဖြင့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ရရှိပြီးသူများကို e-ID စနစ်ဖြင့် Biographic/Biometric ကောက်ယူကာ Unique ID နံပါတ်တစ်ပါးတည်း ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးနေမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

ကာ တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များမှာ ကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ စုပေါင်း၍ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှန်ကန်ရေးအတွက် မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူခဲ့သည့် စာရင်းအချက်အလက်များ တိုက်ဆိုင်စိစစ်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြို့နယ်ရုံး၊ ရုံးခန်းများအတွင်း ရုံးစာရွက်စာတမ်းများနှင့် ရုံးသုံးပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့



သည့် မှတ်တမ်းခန်းပြန်လည်ပြုပြင်ထားရှိမှုနှင့် ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းများစနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများကို စာရွက်စာတမ်းများနှင့် ရုံးပစ္စည်းများ၊ e-ID ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ လုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက် အမြဲမပြတ် စစ်ဆေးကြပ်မတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး ငလျင်ဒဏ်ခံရသဖြင့်

အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပျောက်ဆုံး/ပျက်စီးသွားသူများနှင့် အသက်ပြည့်မီသူများကို ကိုင်ဆောင်ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုးရရှိကိုင်ဆောင်နိုင်ရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားကာ မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများအတွက် ဆန်အိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (ရုံးချုပ်) နေပြည်တော်၏ ဘဏ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်သည် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော်နှင့် နေပြည်တော် (ဘဏ်ခွဲ)၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဘဏ်ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲတွင် ဝန်ထမ်းများ ဘဏ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဘဏ်သို့လာရောက်သူများ၏ ငွေသွင်း/ငွေထုတ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဘဏ်ရုံးချုပ် အဆောက်အအုံနှင့် ဝင်းအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်အဆောက်အအုံများ ကြိုတင်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ထားမှု၊ ဘဏ်ဝင်းအတွင်း ယာယီဆောက်လုပ်ပေးထားသည့် Modular

House များတွင် ဝန်ထမ်းများနေထိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်သည် ပြည်သူများ ယုံကြည်ကိုးစားရသည့် နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်ဖြစ်၍ ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဘဏ်လုပ်ငန်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်ရေး၊ ဘဏ်သို့ လာရောက်ဆက်သွယ်ကြသူများအား ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများကို လွယ်ကူချောမွေ့လျင်မြန်စွာ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်အပေါ်ထားရှိသည့် ပြည်သူများ၏ယုံကြည်မှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးရေး၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ဘဏ်အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ရာတွင် ဘဏ်များ၏ ဥပမာရုပ်ကောင်းမွန်မှုကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားသည်။



ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဘဏ်စာရင်းများကို ဘဏ်လုပ်ငန်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျရေးသွင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်

ပျက်စီးခဲ့သည့် ဘဏ်အဆောက်အအုံများကို ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရေး ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်

မြဝတီ

ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံအဆင့်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ယခုဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဂုဏ်ပြုခံ ကဇာတ်ရုံ

(Red Carpet Theatre) အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းသွားမည်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံအဆင့်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စစ်အင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညီညီ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံဗိသုကာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အွန်လိုင်းမှတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံ၏ မူလအမည်သည် အိတ်ဆယ်စီယာ (Excelsior) ဖြစ်ပြီး ဂျပန်ခေတ်တွင် “ရန်ကုန်ရုပ်ရှင်ရုံ”ဟု အမည်ပြောင်းလဲပြသခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ်

တွင် ပြည်သူပိုင်သိမ်းပြီး ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံအမည်ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း၊ ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံ၏ မူလဗိသုကာလက်ရာသည် ၁၆ ရာစုမှ ၁၈ ရာစုအတွင်းရှိ ပြင်သစ်ဗိသုကာအသွင်အပြင်များ ပေါင်းစပ်ထားသည့် Beaux Arts ဗိသုကာလက်ရာပုံစံဖြစ်ပြီး ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများဖြင့် တန်ဆာဆင်ထားကြောင်း။

ယခုဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဂုဏ်ပြုခံ ကဇာတ်ရုံ (Red Carpet Theatre) အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံကို အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် မူလဗိသုကာပုံစံမပျက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ခမ်းနားထည်ဝါရန်လည်းလိုအပ်ကြောင်း၊ လေအေးပေးစနစ်၊ မီးစနစ်၊ ပြသမှုစနစ်များကို ခေတ်မီအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး မူလဒီဇိုင်းကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံပိုင်ပုံရိပ်ကို ပြသမည့် အဆောက်အအုံဖြစ်သည့် အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံကို ရုပ်ရှင်ရုံသာမက ပြဇာတ်ဇာတ်သဘင်၊ ရုပ်သေး၊ အက၊ ဂီတပွဲ၊ ဆွေးနွေးပွဲ၊ အစည်းအဝေးများ၊ သင်တန်း

ကျောင်း၊ စတူဒီယိုနှင့် အနုပညာဖန်တီးနိုင်သည့်နေရာအဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်များ၊ ရုပ်ရှင်နှင့်ပတ်သက်သည့် အမှတ်တရပွဲများ၊ Memory Film Festival ကဲ့သို့ပွဲတော်များလည်း ကျင်းပနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် အားလုံးပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်က ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဂုဏ်ပြုခံအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံ၏ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း၊ ဗိသုကာဆိုင်ရာထူးခြားမှု၊ ဝဇီရာဂုဏ်ပြုခံကဇာတ်ရုံတွင် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ၊ အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရရှိလာနိုင်မည့် အကျိုးရလဒ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသူများက ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဂုဏ်ပြုခံ ကဇာတ်ရုံအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အဆောက်အအုံပြုပြင်မှုမိမိမိမိ၊ ဗိသုကာဆိုင်ရာနည်းပညာများ၊ အသံစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြုပြင်မှု၊ ရုပ်ရှင်ပြသမှုစနစ်၊ ပြဇာတ်အဆင်အပြင်၊ အဆင့်မြှင့်ထိုင်ခုံများလဲလှယ်ခြင်း၊ ယာဉ်ရပ်နားရန် နေရာများ၊ လူသွားစင်္ကြံများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး စသည်တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြချက်အပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

EV ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အမှန်တကယ် အကျိုးပြုနိုင်သည့် EV နည်းပညာရှင်များ ဖြစ်စေရေးအတွက် သင်တန်းချိန်များကို တန်ဖိုးထား၍ ကြိုးစားလေ့ကျင့်ကြရန် လိုအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဆရာအတတ်သင်ကောလိပ် (TTTC ဘယ်လင်း) တွင် ကျင်းပသည့် EV Mechanics သင်တန်း (၁/၂၀၂၅) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားသို့ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများလည်း တက်ရောက်ကြသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးက နိုင်ငံတွင် EV သုံးစွဲမှု မြှင့်တင်လာရာပြည်သူများ EV ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သက်တမ်းပြည့်သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် သင်တန်းသားများသည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်သည့်အထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားကြရန်၊ EV ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးပြုနိုင်သည့် EV နည်း

ပညာရှင်များဖြစ်စေရေးအတွက် သင်တန်းချိန်များကို တန်ဖိုးထား၍ ကြိုးစားလေ့ကျင့်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

သင်တန်းတွင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ UNR 100၊ ဗို့အားမြင့်မောင်းနှင်ခြင်းစနစ်၊ ဘက်ထရီနည်းပညာ၊ ထိန်းချုပ်စနစ်၊ Special Hand Tools ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပုံ၊ ပြစ်ချက်ပြဿနာရှာဖွေခြင်းနှင့် စမ်းသပ်ခြင်း၊ Traction Battery ဖြုတ်တပ်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်ခြင်း၊ Electrical Power Train စနစ်ဖြုတ်တပ်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လက်တွေ့လုပ်ငန်းများကို အဆင့်မြင့်သင်ထောက်ကူ မော်ဂျူးများ အသုံးပြုကာ စက်ပြင်ဆရာ (မက္ကင်းနစ်များ) ၏ နည်းပညာလိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် သိသင့်သော EV နည်းပညာများ၊ မဖြစ်မနေလေ့ကျင့်သင့်သော လက်တွေ့လုပ်ငန်းများဖြင့် လက်တွေ့ကျကျ တတ်မြောက်သင့်သည့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းများကို သင်တန်းကာလ ငါးရက်၊ သင်တန်းချိန်နာရီ ၃၀ ဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ



MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm
DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Farmers complete cultivation of more than 9,000 acres of maize


KYUNHLA August 5

Local farmers have so far planted more than 9,000 acres of maize in Kyunhla Township of Sagaing Region, according to the statistics of Kyunhla Township Agriculture Department.

During the 2025-2026 monsoon crop season, it is planned to cultivate 14,995 acres of maize in Kyunhla Township.

As of now, since starting in June of this year, a total of 9,586 acres have already been planted.

“This year, during the monsoon cropping season, Kyunhla Township has a plan to cultivate over 14,000 acres of maize. As of today, more than 9,000 acres have already been planted. Efforts are ongoing to meet the targeted acreage.

In order to ensure the success of maize cultivation, we are conducting awareness campaigns to prevent pest and disease outbreaks,” said Daw Myint Myint Yi, Head of the Kyunhla Township Agriculture Department.

This year in Kyunhla Township, for farmers growing both seed and sweet corn, the Township Agriculture Department is providing training sessions, conducting field demonstrations, implementing preventive measures against fall armyworm, and promoting Integrated Pest Management (IPM) methods using neem-based pesticides and natural pest repellents like ginger and chili. They are also providing agricultural knowledge and techniques.

In Kyunhla Township, it is known that one acre of maize yields over 50 baskets and requires an investment of around Ks-500,000 per acre. For sweet corn, each acre yields about 15,000 ears and also requires a cost of over Ks-500,000 per acre. **SMK**

More than 1,600 acres of vegetables planted in Kanbalu Township this monsoon

KANBALU August 5

Local farmers have planted more than 1,600 acres of vegetables in Kanbalu Township of Sagaing Region this year, according to the Township Agriculture Department.

During the 2025-2026 monsoon cropping season, it is planned to cultivate 1,963 acres of vegetables in Kanbalu Township. The cultivation of these vegetables began in May of this year, and as of today, 1,678 acres have already been planted.

“This year, during the monsoon cropping season, Kanbalu Township has a plan to grow over 1,900 acres of vegetables. As of now, more than 1,600 acres have already been planted. We are continuing efforts to meet the targeted acreage. The crops include roselle, cauliflower, mustard, chili, coriander, potato, cauliflower, eggplant, and bitter melon. Farmers are being provided with technical assistance to grow all vegetables using the GAP (Good Agricultural Practices) system. We are also guiding them to grow these vegetables in a way that uses minimal chemical residues and is health-friendly,” said U Myo Zaw, Head of the Kanbalu Township Agriculture Department.

This year, in Kanbalu Township, the Township Agriculture Department is providing technical training to vegetable farmers to encourage them to grow under the GAP system. They are also offering guidance to ensure the harvested vegetables are healthy and safe for consumption, and working to encourage farmers to expand their vegetable cultivation.

In Kanbalu Township, a variety of vegetables are grown seasonally every year. The cultivated vegetables have shown successful outcomes, contributing to household income. The Township Agriculture Department continues to raise awareness among farmers on proper cultivation methods, pest prevention, the use of organic fertilizers, natural pesticides, and pest repellents. **SK**

YeU Township cultivates more than 2,000 acres of sesame this monsoon

YE U August 5

According to YeU District Agriculture Department, local farmers planted more than 2,000 acres of croplands under sesame in YeU Township of Sagaing Region during the monsoon this year.

During the 2025-2026 monsoon crop season, it has been planned to cultivate 3,211 acres of monsoon sesame in YeU Township, and cultivation began in June of this year. As of today, 2,683 acres have already been cultivated.

This year, the Township Department of Agriculture is providing technical assistance and knowledge-sharing to sesame farmers in YeU Township. This includes support for expansion of sesame cultivation, implementation of systematic farming methods, adoption of GAP methods, use of quality and pure



seeds, and cultivation of high-yield sesame varieties.

Crops produced under the GAP system have several advantages over those grown by traditional methods. These include higher quality, better prices,

and marketability not only in domestic markets but also internationally. Therefore, farmers practicing GAP cultivation are expected to gain greater economic benefits and experience improvements in their socio-economic status. **SK**

Chickpeas fully harvested in Wetlet Township

WETLET August 5

Chickpeas planted during the winter crops planting season have been harvested in Wetlet Township, Shwebo District, Sagaing Region, according to the statistics from the Department of Agriculture for Wetlet Township.

In Wetlet Township, 55,988 acres of chickpeas were planted during the winter crops planting season, and the

chickpea fields that were planted have been harvested since January this year, so far all of the chickpeas have been harvested, yielding 24.50 baskets per acre.

“More than the target acres can be planted. Chickpea cultivation has been improving year by year. We have been working with farmers to provide them with good quality seeds, inputs, and

post-harvest technology to improve the yield and quality of chickpeas,” said Daw Kyin San, head of the Department of Agriculture for Wetlet Township.

Sagaing Region is the largest region in the country in terms of area for bean and pulses production. Since it can be grown as an intercropping, farmers are growing it as an income-generating crop. **SMK**

Plan underway to cultivate more than 40,000 acres of monsoon paddy in Hainggyikyun

HAINGGYIKYUN August 5

Preparations are being made to grow a total of 47,076 acres of monsoon paddy in Hainggyikyun of Ngaputaw Township in Ayeyawady Region this monsoon, said U Hsan Win, Head of Ngaputaw Township Agriculture Department.

Local authorities earmarked cultivation of 47,076 acres of monsoon in Hainggyikyun in the first week of July. So, officials of the Township Agriculture Department will provide agricultural techniques to local farmers in growing paddy without difficulties and take preventive measures against golden snails in the paddy fields.

In the 2025–2026 monsoon cultivation season, Hainggyikyun is planning to grow paddy on a total of 47,076 acres. According to U Hsan Win, Head of the Agriculture Department in Ngaputaw



Township, monsoon paddy is the primary crop grown in Hainggyikyun, more so than summer paddy. To ensure local farmers can cultivate successfully

without difficulties, the authorities are carrying out technical support activities, including pest and disease prevention programmes for the paddy fields.

In order to meet the target acreage, various departments are coordinating efforts. These include the Department of Agriculture, the General Administration Department, the Department of Agricultural Mechanization, and the Irrigation and Water Utilization Management Department. Together, they are supporting the cultivation processes across the township.

Moreover, the government is distributing Pearl compound fertilizers produced by State-owned factories to help farmers access fertilizers without financial burdens. These are made available at appropriate rates through an installment-based payment system. This initiative is aimed at ensuring farmers can use the right amount of fertilizers effectively and cultivate successfully during the monsoon season. **SK**

Local farmers finish harvest of peanut in Tamu District

TAMU August 5

According to records from the Tamu District Agriculture Department, all winter groundnut plantations have now been fully harvested in Tamu District, Sagaing Region.

During the winter crop season, a total of 3,243 acres of groundnuts were cultivated in Tamu District. Harvesting began in February this year and has

continued until now, with 100 percent of the cultivated area successfully harvested. The yield was reported to be 62.70 baskets per acre.

U Hla Myint, Head of the Tamu District Agriculture Department, stated, “During this winter crop season, we were able to cultivate up to 3,243 acres of groundnuts. As of now, all of the planted areas have been completely

harvested. Compared to the targeted acreage, cultivation has expanded. In terms of oil crops, groundnut farming has been successful, and production is improving year by year.”

In Tamu District a total of 556 acres of groundnut has been harvested in Myothit Township, 1,012 acres in Tamu Township, and 1,675 acres in Khampat, totalling 3,243 acres.

Local farmers need to use 1.5 baskets of quality groundnut seeds per acre and they cost more than Ks-200,000 per acre for quality seeds, labour charge, fertilizer and pesticides. Groundnut yields more than 50 baskets per acre.

Officials of the District Agriculture Department make field trips to inspect groundnut plantations with assistance for farmers to prevent pests and remove weed.

SK

Over 8,000 acres of summer paddy harvested in Dabayin Township

DABAYIN August 5

According to YeU District Agriculture Department, local farmers have harvested more than 8,000 acres of summer paddy in Dabayin Township of Sagaing Region.

They planted 20,024 acres of summer paddy this year in the township. Starting from May this year, they have harvested paddy on 8,161 acres of farmlands, yielding 85.09 baskets per acre.

U Zaw Myint Tun, Head of the YeU District Department of Agriculture, unveiled: “In Dabayin Township, a total of 20,024 acres of summer paddy have been cultivated during this year’s summer crop season. The harvesting of these paddy fields is currently in progress. As of today, more than 8,000 acres have already been harvested.”

Officials from the township Agriculture

Department distribute quality seeds of paddy to local farmers in order to boost per-acre yield of crops to meet the target cultivation, pamphlets on agricultural techniques with provision of necessary agricultural inputs and conduct training courses for farmers to enhance their capacity.

Farmers are being encouraged to make early preparations—in coordination with

the Department of Agriculture—for the timely cultivation of summer paddy and other crops after the harvest of monsoon paddy and monsoon crops. These preparations include following the Department’s issued guidelines on pest and disease prevention, implementing soil nutrient replenishment activities, and collecting quality and pure seeds in advance. **SMK**

Please read supplementary information

In the Myawady Daily issued on 5 August 2025, it was reported that Chairman of the State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Min Aung Hlaing inspects Bogyoke Aung San Museum (Yangon), Ministers’ Office (the Secretariat), and Yangon Region High Court.

Regarding the reports, please read the supplementary information that the Senior General **gave guidance that in preparation for the open season, major renovations must be carried out at the Bogyoke Aung San Museum so that both domestic and international visitors can explore it in a modern and proper manner.**

Likewise, during his inspection at the Yangon Region High Court, please read the supplementary information that the Senior General also gave guidance, based on the reports of officials, that **colonial-era heritage buildings in Yangon should be preserved and maintained in their original styles to make them attractive destinations for both local and foreign tourists.**

Please read supplementary information

In the Myawady Daily issued on 5 August 2025, it was reported that Chairman of the State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Min Aung Hlaing inspects maintenance of Yangon-Mandalay Expressway.

Regarding the reports during the inspection, please read the supplementary information that the Senior General gave guidance, saying that along the entire stretch of the Yangon-Mandalay Expressway, green trees should be systematically planted **within a 400-foot-wide road area.** Windbreak trees should also be planted **at intervals of 10 feet,** arranged in two or three rows along the roadside.

Moreover, the Senior General gave guidance that trees be planted during the current monsoon season in the forested reserves and protected public forests and **vacant lands** located beside the highway. Furthermore, small-scale forests covering areas of approximately 5 to 10 acres each should be established and planted.

This is presented for your supplementary reading.

China turns to BRICS partner for coffee

BEIJING August 5

Beijing has authorized nearly 200 Brazilian companies to export coffee to the Chinese market amid escalating trade tensions between the South American nation and the US, according to the Chinese embassy in Brazil. The green-light follows Washington's decision to impose a hefty tariff on Brazilian coffee and other goods.

The 50 percent tariff, which took effect in late July, targets coffee and meat – two key sectors of Brazil's economy. The move comes amid the broader trade war launched by US President Donald Trump against multiple countries.

"China has approved the authorization

of 183 new Brazilian coffee companies to export to the Chinese market," the embassy said Saturday in a post on Twitter, adding that the measure took effect on July 30 and will remain valid for five years.

Brazil's Ministry of Industry and Foreign Trade has estimated that 35.9 percent of exports to the US will be affected by the tariffs, warning that annual losses could reach up to US\$-14.5 billion.

During the 2024/2025 crop year, Brazil exported 7.468 million bags of coffee to the US, making it the largest destination for Brazilian coffee exports, according to the Brazilian Coffee Exporters Council. The US accounted for 16.4 percent of



Brazil's total coffee exports. In monetary terms, that amounted to US\$-1.9 billion

in coffee exports, along with US\$-1.35 billion worth of meat. **RT**

2 killed, 6 injured in U.S. Los Angeles mass shooting

LOS ANGELES August 5

Two people were killed and six others wounded in a mass shooting early Monday in downtown Los Angeles, the U.S. state of California, local authorities said.

The incident occurred around 1 a.m. (0800 GMT) near 14th Place and Griffith

Avenue, where several parties were underway, according to the Los Angeles Police Department (LAPD).

LAPD officers spotted someone entering what they believed was an unauthorized gathering of over 50 people late Sunday night. Officers shut down

the party and arrested one attendee for gun possession.

A few hours later, police returned to the same location after reports of gunfire and found eight people shot. A man was pronounced dead at the scene, while a 52-year-old woman died

later in hospital.

The six injured victims, aged between 26 and 62, included two in critical condition, police said.

Authorities have not announced any arrests or identified a possible motive. The investigation is underway. **Xinhua**

Russian volcano sends ash plume kilometers high in Kamchatka

VLADIVOSTOK August 5

Klyuchevskoy volcano in Russia's far eastern Kamchatka Peninsula ejected an ash plume reaching 7 kilometers above sea level on Tuesday, with the cloud drifting southeast toward the Pacific Ocean, local authorities reported.

"There are no settlements in the path of the ash cloud, and no ash fallout has been recorded in populated areas. No registered tourist groups are currently in the vicinity of the volcano," the Kamchatka branch of the Ministry of Emergency Situations said on its Telegram channel.

The volcano has been assigned an orange aviation color code, indicating a high likelihood of ash emissions and potential hazards to aviation.

The eruption activity intensified on



Monday, when the Kamchatka branch of the Geophysical Service of the Russian Academy of Sciences recorded four

separate ash plumes from Klyuchevskoy, with the highest reaching 9 kilometers above sea level.

Authorities have warned that ash emissions of 6 to 10 kilometers remain possible on several active volcanoes in the region and urged residents and tourists to avoid traveling within a 10-kilometer radius of these volcanoes.

Standing at 4,754 meters above sea level, Klyuchevskoy is the tallest active volcano in Eurasia and is located in the Ust-Kamchatsky District. Its current eruptive phase began in April.

The volcanic activity follows a massive 8.8-magnitude earthquake that struck Kamchatka on July 30, which was the strongest in the region since 1952. The quake was felt as far as the northern Kuril Islands, triggering a tsunami warning and prompting a state of emergency in the Severo-Kurilsk district.

Xinhua

7 dead, 11 injured in prison riot in eastern Mexico

MEXICO CITY August 5

At least seven inmates were killed and 11 others injured after a riot broke out at a prison on Saturday afternoon in the city of Tuxpan in the eastern Mexican state of Veracruz, the state's Secretariat of Public Security said Sunday.

National Guard troops, along with personnel from the National Defence and the state's Secretariat of Public Security, regained control of the Social Reintegration Center on Sunday morning following the riot, the secretariat said in a social media post.

"As a result of the riot, the unfortunate deaths of seven inmates have been reported, as well as 11 injured people, who are receiving medical attention at different hospitals," it said on X.

The secretariat said that several fires caused by the riot at the prison had been fully extinguished and a number of inmates were transferred to a prison in the town of Panuco.

The Veracruz state government reiterated its commitment to good governance and improving safety conditions at prisons in coordination with other government agencies.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

English Grammar in Use (Intermediate Level)

Unit
30

may and might 2

Exercises

30.3 Complete the sentences. Use **might be able to** or **might have to** + one of these verbs:

fix help leave meet pay wait

- 1 Tell me about your problem. I **might be able to help** you.
- 2 I can come to the meeting, but I before the end.
- 3 I'm not free this evening, but I you tomorrow evening.
- 4 I'm not sure whether this car park is free or not. We
- 5 There's a long queue. We a long time.
- 6 'I've got a problem with my bike.' 'Let me have a look. I it.'

30.4 Write sentences with **might not**.

- 1 Lisa's not feeling very well. I'm not sure that she will go to the party.
... **Lisa might not come to the party**
- 2 I haven't seen him for a long time. I don't know if I will recognise him or not.
I might him.
- 3 We want to go to the game, but I don't know whether we'll be able to get tickets.
We for the game.
- 4 I said I'd do the shopping, but it's possible I won't have time.
I to do the shopping.
- 5 I've been invited to the wedding, but I'm not sure that I'll be able to go.
I

30.5 Read the situations and write sentences with **might as well**.

- 1 You and a friend have just missed the bus. The buses run every hour.
You say: We'll have to wait an hour for the next bus. **We might as well walk** ..
- 2 Your computer doesn't work any more. It will cost a lot to repair.
You say: It's not worth repairing. I a new one.
- 3 You've painted the kitchen. You still have a lot of paint, so why not paint the bathroom too?
You say: I too. There's plenty of paint left.
- 4 You and a friend are at home. You're bored. There's a film on TV starting in a few minutes.
You say: We it. There's nothing else to do.

လှေနဲ့ ၁၀ နာရီကြာခရီးကို ၅၈ မိနစ်နဲ့အရောက်သွားမယ့် လျှပ်စစ်ရဟတ်ယာဉ်

ပင် လယ်ပြင်ထဲမှာရှိတဲ့ ကမ်းလွန်ရေန်လုပ်ကွက်တွေဆီကို အစားအသောက်နဲ့ကုန်ပစ္စည်းတွေပေးပို့တဲ့အခါ သာမန်အားဖြင့် နာရီများစွာကြာအောင် အချိန်ယူရလေ့ရှိပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုရင် လှေကိုသာအသုံးပြုပြီး ပို့ဆောင်ကြလို့ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုပင်ကွက်တွေဆိုသည်မှာ လည်း ကမ်းခြေကနေ မိုင်ပေါင်း ၉၀၊ ၁၀၀ ကျော်မှာ တည်ရှိနေကြတာကိုး။ အချိန်ကုန်သက်သာချင်တယ်ဆိုရင်တော့ ရဟတ်ယာဉ်တွေကိုအသုံးပြုလို့ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ငွေကြေးကုန်ကျမှုမှာတော့ အလွန်များပြား သွားပြန်ပါတယ်။ ဒီတော့ အချိန်ပေးပြီး လှေနဲ့သာ ပို့ဆောင်ရေးကိုလုပ်ကြရတာပါ။

ဒီပြဿနာကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မယ့်နည်းလမ်းတစ်ခုကို တရုတ်ပညာရှင်များကဖော်ထုတ်လိုက်နိုင်ပါပြီ။ အဲဒီနည်းလမ်းကတော့ ရဟတ်ယာဉ်ကိုအသုံးပြုတာပါ။ ဒါပေမဲ့ သာမန်ရဟတ်ယာဉ်တွေမဟုတ်ပါဘူး။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးရဟတ်ယာဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ V2000CG CarryAll လို့အမည်ပေးထားတဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးရဟတ်ယာဉ်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့သီတင်းပတ်အကုန်ပိုင်းမှာ လတ်ဆတ်တဲ့သစ်သီးတွေနဲ့အရေးပေါ်ဆေးဝါးပစ္စည်းတွေကိုတင်ဆောင်ပြီး ရှန်ဇန်မြို့မှထွက်ခွာကာ တရုတ်အမျိုးသားကမ်းလွန်ရေန်ကော်ပိုရေးရှင်းရဲ့ ရေန်လုပ်ကွက်တစ်ခုရှိ ရဟတ်ယာဉ်ဆင်းကွင်းမှာ ဆင်းသက်လိုက်နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီရဟတ်ယာဉ်ဟာ ကီလိုမီတာ ၁၅၀ (၉၃ မိုင်) ဝန်းကျင်အကွာအဝေးရှိ ပင်လယ်ပြင်ကိုဖြတ်သန်းလာတာဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ပျံသန်းလာတဲ့ကြောမြင့်ချိန်ကတော့ ၅၈ မိနစ်သာရှိပါတယ်။ အကယ်၍များ ဒီခရီးကိုလှေနဲ့သွားမယ့်ဆိုရင် အချိန် ၁၀ နာရီခန့်



ပေးရပါတယ်။

ဒီရဟတ်ယာဉ်ကို ရှန်ဟိုင်းမြို့အခြေစိုက် Auto-flight ဆိုတဲ့ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ထားတာပါ။ သူက လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကိုသာ အသုံးပြုထားပြီး ရဟတ်ယာဉ်ပုံစံဒေါင်လိုက်အဆင်းအတက်လုပ်နိုင်စွမ်းနဲ့ သာမန်လေယာဉ်ပုံစံအတောင်ပံတပ်ပြီး မြန်ဆန်တဲ့နှုန်းနဲ့ပျံသန်းနိုင်စွမ်းတို့ကို ပေါင်းစပ်ထားတာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ပျံသန်းမှုလုပ်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ ခွင့်ပြုချက်အားလုံးကိုလည်း ဖွန်လကမှရရှိထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

သူ့ရဲ့ထင်ရှားတဲ့စွမ်းဆောင်ရည်က ကီလိုဂရမ် ၄၀၀ ရှိတဲ့ကုန်ပစ္စည်းများကိုတင်ဆောင်ကာ တစ်နာရီကို ၁၂၄ မိုင်နှုန်းနဲ့မောင်းနှင်နိုင်စွမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သူ့အနေနဲ့တစ်ကြိမ်အားသွင်းပြီးတိုင်းမှာ

၁၂၄ မိုင်အထိမောင်းနှင်နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ ဒါဟာ ကမ်းလွန်ရေန်လုပ်ကွက်တွေအတွက်လိုအပ်နေတဲ့ ကွက်လပ်တစ်ခုကို ဖြည့်ဆည်းပေးလိုက်နိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အနာဂတ်လေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက်လည်း အလှည့်အပြောင်းတစ်ခု ဖြစ်လာစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

Ref: IE ကိုထက်

ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့မှသည် လေယာဉ်ဆီထုတ်လုပ်နိုင်စေမည်



ဖန် လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ဆိုတာ ကမ္ဘာကြီးဖြစ်တည်ရှင်သန်မှုအတွက် အကျိုးမပြုတဲ့ ဓာတ်ငွေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ခံထားရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုသတ်မှတ်ခံရတာက တကယ်ကိုပဲ အသုံးမဝင်တော့လို့လားဆိုတာ မေးခွန်းထုတ်စရာပါ။ တကယ်တော့ အဲဒီလိုမဟုတ်ပါဘူး။ သူ့ကို တခြားနည်းနဲ့ပြန်ပြောင်းအသုံးပြုလို့ရပါတယ်။ နည်းလမ်းကိုတော့ ရှာဖွေရမှာပေါ့လေ။

စင်ကာပူအမျိုးသားတက္ကသိုလ်မှ ဓာတုဗေဒပညာရှင်များက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကို တန်ဖိုးကြီးတဲ့ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်အရည်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်မယ့်နည်းလမ်းတစ်ခုကို ဖန်တီးလိုက်နိုင်ပါတယ်။ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်အရည်ဆိုတာ လေယာဉ်ဆီထုတ်လုပ်ရာမှာ အင်မတန်မှအရေးကြီးတဲ့ပါဝင်ပစ္စည်းဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရှင်များက နီကယ်ကိုအခြေခံထားတဲ့ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းကိုအသုံး

ပြုပြီး ဓာတ်ပြောင်းလဲစေခြင်းနည်းဖြင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကိုလျှော့ချကာ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်အရည်ကိုထုတ်ယူတာပါ။

အခုလိုမျိုးလေ့လာတွေ့ရှိမှုဟာ တကယ်ကိုပဲ အောင်မြင်မှုကြီးတစ်ခုပါ။ ဒီလိုအောင်မြင်မှုကြီးရလားဆိုရင် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်သူများနဲ့ အယူအဆသမားတို့ကြား အကောင်းဆုံးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြရတာဖြစ်တယ်လို့

စင်ကာပူအမျိုးသားတက္ကသိုလ်မှ ဓာတုဗေဒဌာနမှ တွဲဖက်ပါမောက္ခဘွဲ့ဆန်းယိုက ပြောထားပါတယ်။

အခုဖြစ်စဉ်မှာ ပညာရှင်များအနေနဲ့အသုံးပြုတဲ့ နည်းလမ်းက လျှပ်စစ်ဓာတ်ခွဲနည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနည်းလမ်းထဲမှာ ကာဗွန်အက်တမ်ငါးလုံးနဲ့အထက်ရှိတဲ့ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်ပမာဏကို သိသိသာသာတိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ သမားရိုးကျနည်းလမ်းနဲ့နှိုင်းယှဉ်ရင် ရာခိုင်နှုန်း ၄၀၀ ကျော်တိုးတက်မှုရရှိလာတာဖြစ်တယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် နီကယ်ဓာတ်ကူပစ္စည်းထဲမှာပါဝင်တဲ့ ဖလိုရိုက်ကလည်း အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ပြုမှုအခြေအနေကိုထိန်းချုပ်ရာမှာ ကူညီပေးပြန်ပါတယ်။ ဒီလို ကူညီပေးမှုကြောင့် ပိုမိုရှည်လျားတဲ့ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်ကွင်းဆက်ဖြစ်ပေါ်လာရတာပါ။ ဒီနေရာမှာ သုတေသနပညာရှင်များအနေနဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကိုအသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်မှ တိကျစွာ ထိန်းချုပ်ထားတဲ့ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်ဖွဲ့စည်းပုံကို ထွက်ပေါ်လာစေတဲ့နည်းလမ်းကို ဖော်ထုတ်လိုက်နိုင်တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနည်းလမ်းဟာ လေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက်လိုအပ်နေတဲ့ လေယာဉ်ဆီများကိုထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်သာမက ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာရှေ့ပြေးနိမိတ်ကိုထွက်ပေါ်နိုင်စေဖို့အတွက် အခွင့်အလမ်းအသစ်များကိုဖန်တီးပေးရာလည်းရောက်တယ်လို့ ပညာရှင်များကပြောထားပါတယ်။

Ref: IE ကိုထက်

ရုရှားက မြေပြင်အခြေစိုက်ဒုံးကျည်များဖြန့်ကြက်ချထားမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များအားလုံးကိုရုပ်သိမ်း



မော်စကို၊ ပြည်တွင်းရေး

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မြေပြင်အခြေစိုက် ဒုံးကျည်များဖြန့်ကြက်ချထားမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များအားလုံးကို ရုပ်သိမ်း လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတရုံးမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက်စကော့က ပြောသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် မြေပြင်အခြေစိုက် တာလတ်ပစ်နှင့်တာတိုပစ်ဒုံးကျည်များ ဖြန့်ကြက်မှုဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်ကို တစ်ဖက်သတ်လိုက်နာနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

ယခုအခါ ထိုသို့လိုက်နာရန်မလိုအပ်တော့ ကြောင်းနှင့် ကန့်သတ်ချက်များအားလုံး ကိုရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဒီမီထရီ ပက်စကော့က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က အမေရိကန်၏ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး တိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘောနှစ်စင်းကို ရုရှားနိုင်ငံအနီးသို့စေလွှတ်ဖြန့်ကြက်ရန် အမိန့်ပေးထားကြောင်း ထရမ်ကိုယ်တိုင် က လူမှုကွန်ရက်တွင်တင်လိုက်ပြီးနောက်

ရုရှားဘက်က အဆိုပါကန့်သတ်ချက်များ ကိုရုပ်သိမ်းလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနှင့်အမေရိကန်တို့သည် တာလတ် ပစ်နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့များသဘောတူ ညီချက်ကို လက်မှတ်ထိုးထားသော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းက အမေရိကန်နိုင်ငံ က ထိုစာချုပ်မှတစ်ဖက်သတ်ဖျက်ထွက် သွားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ရုရှားနိုင်ငံ က ထိုစာချုပ်ပါသဘောတူညီချက်များကို တစ်ဖက်သတ်လိုက်နာနေခြင်းဖြစ်သည် ဟုသိရသည်။ Ref: Sputnik, LBC

သတင်းတိုကဏ္ဍ

ဟောင်ကောင်ဒေသ ရေကြီးသည့်နေရာများ၌ ရေစုပ်စက်ရုပ်များကို ပထမဆုံးအသုံးပြု

ဟောင်ကောင်တာဝန်ရှိသူများသည် ဒေသအတွင်းဖြစ်ပွားနေသော ရေကြီးမှု ပြဿနာကိုဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အကြီး စားရေစုပ်စက်ရုပ်များကို ပထမဆုံးအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟောင်ကောင်ဒေသတစ်ဝန်း၌ ရေကြီးမှု ဖြစ်ပွားနေသည့်နေရာ ၂၄ နေရာအထိ ရှိရာ ရေစုပ်စက်ရုပ်များစွာကိုအသုံးပြု၍ ရေများကိုစုပ်ထုတ်နေကြောင်း၊ ထိုအထဲ တွင် ရေစုပ်နဂါးများဟုအမည်ရသည့် ရွေ့လျားရေစုပ်စက်ရုပ်သုံးခုပါဝင်ကြောင်း ရေနှုတ်မြောင်းဌာနကထုတ်ပြန်ထားခြင်း

ဖြစ်သည်။ ရေစုပ်ရာတွင် အချင်း ၁ ပေရှိသည့် ရေစုပ်ပိုက်ကြီးများအသုံးပြု၍ ရေစုပ်နေ ခြင်းဖြစ်ပြီး စက်ရုပ်မှတစ်ဆင့်ထိုရေများကို အနီးရှိရေနေတံမြောင်းအတွင်းသို့ပြန်ထည့် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဟောင်ကောင်ဒေသ၌ ၁၈၈၄ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှစ၍ မိုးရေချိန်အများဆုံးကို တိုင်းတာရရှိစေသည့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ရေကြီးမှုများ ဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: SCMP

တရုတ်က အမေရိကန်အမေရိကန် ကြိုပညာရေးစနစ်ကို ဖန်တီးပေးမည်

တရုတ်အစိုးရအနေဖြင့် အမေရိကန် ကြိုပညာရေးစနစ်ကို ဖန်တီးပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လာမည့်ဆောင်းဦးရာသီ မှစ၍ ထိုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ်လ ၅ ရက် တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဆောင်းဦးရာသီတွင်ကျရောက်မည့် စာသင်နှစ်မှစ၍ အစိုးရမူလတန်းကြို ကျောင်းများ၌တက်ရောက်မည့်ကျောင်း သားများအနေဖြင့် ပညာသင်ယူစရိတ်များ အားလုံးကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်ကောင်စီက ထုတ်ပြန်ထားခြင်း

ဖြစ်သည်။ ယခုမူဝါဒကိုအကောင်အထည်ဖော်ရ ခြင်းသည် ပညာရေးကုန်ကျစရိတ်ကို ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူများ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိစေသည့် ပညာရေးစနစ် ကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်ကောင်စီထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် သုံးနှစ်အောက်ကလေးများကို တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၀ ထောက်ပံ့ပေး မည်ဟုထုတ်ပြန်ပြီးနောက် ယခုအစီအစဉ် ကိုကြေညာခြင်းဖြစ်သည်။ Ref: ST

ရုရှားနှင့်အမေရိကန်တို့ အာတိတ်ဒေသတွင် အောင်မြင်စွာပူးပေါင်းနိုင်ဟုဆို

ရုရှားနိုင်ငံနှင့်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တို့သည် အာတိတ်ဒေသတွင်အောင်မြင် စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများလုပ်ဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားတိုက်ရိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့ အမှုဆောင် အရာရှိချုပ် ကီရေးမီထရီကပြောသည်။ အမေရိကန်၏ ရုရှားအပေါ်မူဝါဒများ ကြောင့် အာတိတ်ဒေသတွင် ရုရှားနိုင်ငံ နှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများပိုမိုအရှိန်မြှင့်တင်လာနိုင်သည် ဟု Foreign Policy မဂ္ဂဇင်းတွင်ဖော်ပြ

ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကီရေးမီထရီက ယခုကဲ့သို့မှတ်ချက်ပြုပြောခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်အစိုးရသည် အာတိတ်ဒေသတွင် ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုရရှိ စေရေးအတွက် ရုရှားအစိုးရနှင့်ပူးပေါင်းမှု များလုပ်ဆောင်သင့်သည်ဟု ဆောင်းပါး ရှင်က မဂ္ဂဇင်း၌ရေးသားထားသည်။ အလားတူ အာတိတ်ဒေသသည် သံတမန် ရေးနှင့်ဟန်တားရေးတို့ အတူယှဉ်တွဲရှိနေ နိုင်သည့်နေရာဖြစ်ကြောင်း ဆောင်းပါး ရှင်ကပြောထားသည်။ Ref: Sputnik

မလေးရှားက ထိုင်း-ကမ္ဘောဒီးယားနယ်စပ်သို့ စောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ကိုစေလွှတ်ရန်အသင့်ရှိဟုဆို

မလေးရှားနိုင်ငံသည် ထိုင်း-ကမ္ဘော ဒီးယားနယ်စပ်သို့ စောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ကို စေလွှတ်ရန်အသင့်ရှိကြောင်း မလေးရှား ဝန်ကြီးချုပ်က ဩဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် ပြောသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ တို့ကတောင်ဆိုလာလျှင် အဆိုပါနယ်စပ် နယ်စပ်သို့ စောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ကို စေလွှတ်ရန်မလေးရှားနိုင်ငံကပြင်ဆင်ထား ကြောင်း အာဆီယံအဖွဲ့အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သည့် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ဝန်ကြီးချုပ် က လွှတ်တော်တွင်ပြောခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့ကြား ဖြစ်ပွားသည့် တင်းမာမှုများကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်သည့် အခြေအနေရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်အန်ဝါ အီဘရာဟင်ကဆက်ပြောသည်။ အဆိုပါနယ်စပ်ကြားဖြစ်ပွားနေသည့် နယ်စပ်ပဋိပက္ခကိုဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ခုအဖြစ် အထွေထွေ နယ်စပ်ရေးရာကော်မတီအစည်းအဝေး ကို မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဩဂုတ်လ ၇ ရက် တွင် ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားကြောင်းသိရ သည်။ Ref: Xinhua

ထိုင်းနိုင်ငံက F-16 တိုက်လေယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးရန် Gripen တိုက်လေယာဉ်လေးစင်းဝယ်ယူမည်

ဘန်ကောက်၊ စစ်ရေး

ထိုင်းနိုင်ငံက လက်ရှိအသုံးပြုလျက်ရှိ သော F-16 တိုက်လေယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးရန် ဆိုဒင်နိုင်ငံထုတ် Gripen တိုက်လေယာဉ်လေးစင်းဝယ်ယူမည်ဖြစ် ကြောင်း ဩဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် အတည် ပြုလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

Saab JAS 39 Gripen အမျိုးအစား တိုက်လေယာဉ်လေးစင်းဝယ်ယူရန် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၆၀၀ ကိုအသုံးပြုသွား မည်ဖြစ်သည်။ ယခုဝယ်ယူမှုသည် ထိုင်း လေတပ်၏ တိုက်ပွဲဝင်စွမ်းရည်များကို တိုးမြှင့်ရန်လုပ်ဆောင်သော ရေရှည်စီမံ ကိန်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။

ထိုင်းအစိုးရ၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ဝယ်ယူရေးကော်မတီသည် Gripen



တိုက်လေယာဉ်များကိုဝယ်ယူရန်ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ကတည်းက စဉ်းစားမှုများလုပ်ဆောင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုင်းလေတပ်သည် လက်ရှိတွင်

သက်တမ်းရှည်နေပြီဖြစ်သည့် Gripen တိုက် လေယာဉ် ၁၁ စင်းနှင့်အတူ သက်တမ်းလွန် နေပြီဖြစ်သည့် F-16 တိုက်လေယာဉ်များကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ Ref: SCMP

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဆန်ဈေးနှုန်းများပြန်လည်မြင့်တက်လာ

တိုကျို၊ ပြည်တွင်းရေး

ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကုန်တိုက်များ၌ ရောင်းချလျက်ရှိသော ဆန်ဈေးနှုန်းများသည် သီတင်းပတ် ၁၀ ပတ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ပြန်လည်မြင့်တက်လာ ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့်ငါးလုပ် ငန်းဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိတွင် အလေးချိန် ၅ ကီလိုဂရမ် ရှိ ဆန်တစ်အိတ်လျှင် ၃၆၂၅ ယန်းရှိလာ ကြောင်း၊ ထိုမဟဏသည့် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကထက်ယန်း ၄၀ မြင့်တက်လာ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ဆန်ဈေးနှုန်း ပြန်လည်မြင့်တက်လာခြင်းသည် အစိုးရ အနေဖြင့် သို့လှောင်ထားသောဆန်များကို ထုတ်ရောင်းမှုအကြိမ်ရေနည်းပါးမှုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက် ၌ဖော်ပြထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဆန်ဈေးနှုန်းများအလွန် မြင့်တက်လာပြီးနောက် အစိုးရက အရန်ဆန် များကို ထုတ်ရောင်းပေးနေခြင်းဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။ Ref: Xinhua

စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကျင်းပ

ထားဝယ် ဩဂုတ် ၅
 စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာအုပ်စာပေလေ့လာဖတ်ရိုက်ရန်၊ စာပေလေ့လာဖတ်ရိုက်ခြင်းမှရရှိသော အသိပညာဗဟုသုတများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော “စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်” ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထားဝယ်မြို့ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။



ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက်ပွဲတော်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ စာစိစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲ၊ ဆေးရောင်ခြယ်ပြိုင်ပွဲ၊ သတ်ပုံအမှန်ရွေးပြိုင်ပွဲ၊ စကားပုံဆက်ပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ၊ အရုပ်ဆက်ပြိုင်ပွဲနှင့် ခါးကွင်းလှည့်ကစားနည်းယှဉ်ပြိုင်ပွဲများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က

ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်သို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၈၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြပြီး ပြိုင်ပွဲများတွင် စိတ်ဝင်စားပျော်ရွှင်စွာပါဝင်ဆင်နွှဲကြကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့် ဆုရရှိသူများကို ဩဂုတ်လ ၆ ရက်တွင် ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်မာစိ

အာမခံလုပ်သားများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၃(ခ)အရအပ်နှင်းသောလုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုကျင့်သုံး၍ ၂၈-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ငလျင်ဘေးခံစားရသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ငလျင်ဘေးကျရောက်သည့် ဒေသများရှိ အာမခံအလုပ်သမားများအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုဆိုင်ရာ မိသားစုထောက်ပံ့မှုအကျိုးခံစားခွင့်ကို အာမခံအလုပ်သမားပေးသွင်းသည့် လုပ်ခလစာဝင်ငွေ၏ ၄၀ % နှင့်ညီမျှသော ငွေပမာဏအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ၆-၅-၂၀၂၅ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁၀၄/၂၀၂၅)ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ငလျင်ဘေးကျရောက်သည့်ဒေသများရှိ အာမခံအလုပ်သမားများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုဆိုင်ရာ မိသားစုထောက်ပံ့မှုအကျိုးခံစားခွင့် ၄၀ % လျှောက်လွှာများအား ၆-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံးများသို့ ပေးပို့လျှောက်ထားကြရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း အထောက်အကူပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

စစ်တွေ ဩဂုတ် ၅
 ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ရခိုင်ပြည်နယ် MSME အေဂျင်စီနှင့်အစိုးရ နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(စစ်တွေ) တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအထောက်အကူပြုသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ ခိုင်သဇင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသူများကိုပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ခန်းမအတွင်း လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအထောက်အကူပြုသင်တန်းသို့ စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာစုရပ်များမှ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် ၄၅ နှစ်အတွင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၀ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ နည်းပြဆရာများနှင့် ပြင်ပမှ(ပန်းရန်) ကျွမ်းကျင်ဆရာများက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ စာတွေ့လက်တွေ့ ၁၅ ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ် လူငယ်ရေးရာကော်မတီကကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၅ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၅
 ရှမ်းပြည်နယ်လူငယ်ရေးရာကော်မတီကကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၅ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်စကားပိုင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးတက္ကသိုလ် ၁၇၅ နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ်လူငယ်ရေးရာကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ပြည်နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက လူငယ်စကားပိုင်း

ကျင်းပခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တောင်ကြီးတက္ကသိုလ် ရှမ်းပြည်နယ်လူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့မှတာဝန်ရှိသူများက လူငယ်နှင့်ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်း၊ လူငယ်နှင့်ရသ၊ လူငယ်နှင့်နည်းပညာမှန်ကန်စွာ အသုံးပြုရေး၊ လူငယ်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ လူငယ်နှင့်သုတေသနအမြင်ခေါင်းစဉ်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိ

လိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် တောင်ကြီးတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်နှင့် တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်အတွက် အားကစားအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများပေးအပ်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော သုတ၊ ရသစာအုပ်များကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

သံလွင်မြစ်ရေပြန်လည်ကျဆင်းပြီဖြစ်၍ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ဘားအံ ဩဂုတ် ၅
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး သံလွင်မြစ်ရေမြင့်တက်လာသည့်အတွက် ဘားအံမြို့၏ရိမ်းရေအမှတ် ၇၅၀ စင်တီမီတာအထက် ၉၃၅ စင်တီမီတာအထိမြင့်တက်၍ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင် သံလွင်မြစ်ရေသည် ပြန်လည်ကျဆင်းနေပြီဖြစ်သည့်အတွက် ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သော ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက်နှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊

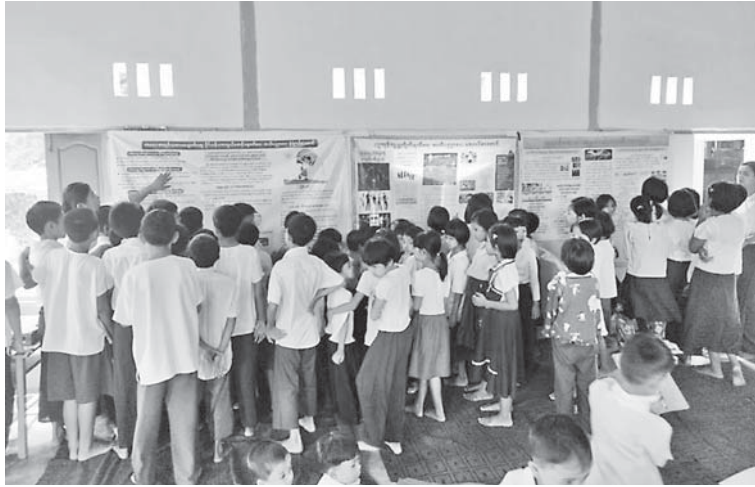
ရပ်ကွက်များ၌ ဩဂုတ်လ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘားအံမြို့ ကမ်းနားလမ်းရှုခင်းသာနှင့်ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက်၊ အမှတ်(၁၅)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၁၈)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)တို့ကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက

ယာဉ်၊ ယန္တရားများအသုံးပြု၍ ရေများပြန်လည်ကျဆင်းချိန်တွင် တင်ကျန်ရစ်ခဲ့သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ မီးသတ်ပိုက်များဖြင့် ဆေးကြောသန့်စင်ခြင်း၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် ရေတွင်း၊ ရေကန်များ စုပ်ထုတ်သန့်စင်ပေးခြင်း၊ ဆေးခတ်ခြင်း၊ ရေမြောင်းများရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း အစရှိသည့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၆)

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ	သပိတ်	၅	ဒဿ	၀၀	လက်မ	မြစ်ကြီးနား	၁	ဒဿ	၃၇	လက်မ
	ပြင်ဦးလွင် (ဇီးပင်ကြီး)	၂	ဒဿ	၄၈	လက်မ	မိုးကောင်း	၁	ဒဿ	၃၀	လက်မ
	ခန္တီး	၂	ဒဿ	၂၃	လက်မ	ဘားအံ	၁	ဒဿ	၂၆	လက်မ
	ဘီးလင်း	၁	ဒဿ	၇၃	လက်မ	ဘားအံ	၁	ဒဿ	၁၈	လက်မ
	မုဒုံ	၁	ဒဿ	၅၇	လက်မ	(စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသ)				
						သာယာဝတီ	၁	ဒဿ	၀၁	လက်မ

ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော



ရွှေတောင် ဩဂုတ် ၅

မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များ အသိပညာဗဟုသုတရရှိစေရန်နှင့် စာဖတ်သည့်အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်းပြီး ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲကို ဩဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း(ညောင်ဝိုင်း)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း(ညောင်ဝိုင်း)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နွယ်နီခိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းသန့်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကလေးအလုပ်သမား၏ အဓိပ္ပာယ်၊ ကလေးတစ်ယောက်၏ အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အသက်အရွယ်နှင့် ဥပဒေပါအကြောင်းအရာများ၊ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေး စသည့်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မာရီက ကလေးစားသုံးသူနှင့်အဓိပ္ပာယ်၊ ကုန်ညှိနှိုင်းအမှတ်အသား(၈)ချက်အကြောင်းကို ဟောပြောပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကြွက်ကလေးတွေရဲ့သုခဘုံ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စက္ကူပြဇာတ်နှင့် အစာမစားတဲ့ဇနီးခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ရုပ်ပုံစာအုပ်ဖြင့် ပုံပြင်ပြောခြင်းကိုဆောင်ရွက်သည်။

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်နံရံကပ်စာစောင်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်၊ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး နံရံကပ်စာစောင်များခင်းကျင်းပြသထားရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းရှူး ဩဂုတ် ၅

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝမ်းဆော့ကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းပေါင်းကျေးရွာနှင့် လှိုင်ခမ်းကျေးရွာတို့၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာမင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကုန်းပေါင်းကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လှိုင်ခမ်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကာလအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အဆိုပါကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၇ ဦးကို မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရန် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၃၃၃ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာထုတ်ချေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာလည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကာရံ(ကျေးလက်)

ပင်လောင်းမြို့နယ် တီးလုံကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ပင်လောင်း ဩဂုတ် ၅

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ထိပေါင်းကျေးရွာအုပ်စု တီးလုံကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပင်လောင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်း

နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် တီးလုံကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးကွန်ကရစ်လမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြား၍ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသည် အရှည်ပေ ၉၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ ထု ၆ လက်မ

ရှိပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ ငွေကျပ် ၂၃ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄ သန်း အသုံးပြု၍ ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇွန်လ တတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဒေသခံပြည်သူများ ရာသီမရွေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိန်လွင်(ကျေးလက်)

စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကဗျာရွတ် ပုံပြောနှင့် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ ပြိုင်ပွဲများပြုလုပ်

ကြံခင်း ဩဂုတ် ၅

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြံခင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဗလငါးတန်ပြည့်စုံလာစေရန်၊ ကျောင်းစာအပြင် ပြင်ပဗဟုသုတရရှိစေရန်၊ အသိပညာကြွယ်ဝလာစေရန်၊ လူအများရှေ့တွင် ပြောဆိုတတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲများကို ဩဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မိုးမြင့်က စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများနှင့် ပြိုင်ပွဲများကို လစဉ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားပြီး ကဗျာဆရာ ရာဇာငယ် (ကနောင်)နှင့်

Book Club အဖွဲ့ဝင် ဦးသာကျော်လှတို့က လူငယ်နှင့်အနာဂတ်၊ လူငယ်နှင့်စာကြည့်တိုက်ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် အသီးသီးဟောပြောကြသည်။

ဆက်လက်၍ မူလတန်းအဆင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ပုံပြောပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ ကဗျာ၊ ပုံပြင်တို့ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပကာ တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များ၊ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို ခင်းကျင်းပြသရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ဖြိုးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)



မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းပေါင်းသုံးခုမှ စိုက်ပျိုးရေးများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိ

မင်းဘူး၊ ဩဂုတ် ၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူး(စကု) မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကြီးပင်ကန်(အနောက်)ကျေးရွာအနီးအောင်ပင်လယ်လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းအပါအဝင် လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းပေါင်းသုံးခုမှ စိုက်ပျိုးရေးများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့စိုက်ပျိုးရေးများဖြန့်ဝေပေးရာတွင် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်) မှ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ အောင်ပင်လယ်လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများ သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးရှိရေးအတွက် စနစ်တကျ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် အောင်ပင်လယ်လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းဧရိယာအတွင်း အကျိုးပြုဧရိယာဧကပေါင်း ၁၅၀ ရှိသည့်အနက် မိုးစပါး ၇၈ ဧကနှင့်



တခြားသီးနှံ ၇၂ ဧကကို လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဧရိယာသုံးခုလက်ရှိအချိန်ထိ ၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊

နိုင်စေရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ဒေသခံတောင်သူများနှင့်အတူပူးပေါင်းပြီး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ အောင်ပင်လယ်လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်း၊ ကျောက်စံလျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းနှင့် ကမ်းနီလျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းဟူ၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပေါင်းသုံးခုရှိပြီး အဆိုပါ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးပြုဧရိယာပေါင်း ၁၆၆၂ ဧကရှိသည့်အနက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၀၀၆ ဧကနှင့် တခြားသီးနှံ ၆၅၆ ဧကကို လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစိုက်ပျိုးရေးများအတွက် သီးနှံစိုက်တောင်သူများ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်ကာလအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးများ လုံလောက်စွာဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းနှင့် မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ကြို့ပင်ကောက်၊ ဩဂုတ် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ နှစ်စဉ်ထုတ်ချေးခြင်းနှင့် မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို မီးတောက်ကျေးရွာ၌ ဩဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

ထိုသို့ထုတ်ချေးပေးရာတွင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ တခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန

ဦးစီးမှူးက လေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန်နှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံသော လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်ဖန်တီးပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဟောပြောပွဲကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မီးခိုးမြူငွေအန္တရာယ်ကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပွားလာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို ကာကွယ်နိုင်ရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လက်ကမ်းစာစောင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မီးတောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ နှစ်စဉ်ထုတ်ချေးခြင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စာ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူကိန်းဦး၊ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား ၉၁ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၄၀၉ သိန်းကို နေချင်းပြီးထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

ထားဝယ်မြို့၌ ခရိုင်အဆင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၅) ဖွင့်လှစ်



ထားဝယ်၊ ဩဂုတ် ၅

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ခရိုင်အဆင့်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၅) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၄ ရက်က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ထားဝယ်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းမြတ်သူက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပွားတွေ့ကြုံလေ့ရှိသော မီးဘေးအပါအဝင် တခြားသောဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏အခန်းကဏ္ဍ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း အမျိုးမျိုးအနက် မြို့ပြရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဘာသာရပ်ဖြစ်သည့် အခြေခံကြိုးချည်နည်းများ၊ အမြင့်ပိုင်း၊ အနိမ့်ပိုင်းများတွင် ကြိုးဖြင့် အသက်ကယ်နည်းစနစ်များ၊ တောင်ပေါ်အသက်ကယ်နည်းစနစ်၊ လျှိုမြောင်းအတွင်း အသက်ကယ်နည်းစနစ်၊ ဥရောပနိုင်ငံများ၌ အသုံးပြုလျက်ရှိသော ယာဉ်မတော်တဆထိခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များတွင်

အဖွဲ့လိုက်ကယ်ဆယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို၊ ငလျင်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော အစိတ်အပိုင်းများအောက်တွင် ပိမိ၊ ညစ်ညမ်းမှုများကို ကယ်ဆယ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်နည်းစနစ်များ၊ ပြိုကျအဆောက်အအုံအစိတ်အပိုင်းများအောက်၌ ပိတ်မိနေသူများကို ကယ်ဆယ်ရာတွင် အသုံးပြုရမည့် ထွင်းဖောက်ဖြတ်တောက်ခြင်းနည်းစနစ်များ၊ ရေတွင်းအသက်ကယ်နည်းစနစ်များ၊ အရေးပေါ်ဆေးအကာအကွယ်ပေးခြင်းနှင့် ရှေးဦးသူနာပြုစနစ်များဖြစ်သော ဇီဝကမ္မဗေဒ၊ ခန္ဓာဗေဒဘာသာရပ်များ စသည့်သင်ခန်းစာများကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြများဖြင့် စနစ်တကျထိရောက်စွာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ခရိုင်အဆင့်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၅၀ ဦးကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ငွေငွေယော်(ထားဝယ်)

မိခင်နို့စနစ်တကျတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား မိခင်နို့စနစ်တကျတိုက်ကျွေးရေး အသိပညာပေးဟောပြော



ပန်းတနော်၊ ဩဂုတ် ၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ မိခင်နို့စနစ်တကျတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်

လှုပ်ရှားမှု ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား မိခင်နို့စနစ်တကျတိုက်ကျွေးရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မအူပင်ခရိုင် မိခင်နှင့်ကလေး

စောင့်ရှောက်ရေးနှင့်ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဌေးဌေးမော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်ထွန်းက ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား မိခင်နို့စနစ်တကျတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန်အတွက် ဉာဏ်စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော လူ့ချွန်လူကောင်းများပေါ်ထွက်စေရန် အခြေခံကျသည့်အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုထိရောက်အောင် ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြရန်ပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက ပံ့ပိုးငွေနှင့် အာဟာရများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



(၁၉) ကြိမ်မြောက် ထိပ်ပွဲတွင် Jackpot ဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀) ကံထူးစွာ ပထွက်ပေါ်ပါသဖြင့် (၂၀) ကြိမ်မြောက်ထိပ်ပွဲတွင် ဆုကြီးကျပ်သိန်း (၁,၀၀၀) စနစ်သစ်နှင့်အတူ

ကျပ်သိန်း (၁,၅၀၀)

ရဟာတိုင်း

Call Center 777 (or) 09 677 000 777

*117# ကို ခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ကံစမ်းလို့ရပါပြီ။

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း လာရှီမြို့၊ အ.ထ.က(၈)မှ အဘဦးဘကျော်၏သမီး အလယ်တန်းပြဆရာမ ဒေါ်အေးယု (ခ)ဒေါ်အေးယုကျော် ၁၃/၈/၈၄ (နိုင်)၀၄၆၇၄၉ မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်အေးယု(ခ)ဒေါ်အေးယုကျော်

ဖခင်အမည်မှန် သုဝေတီအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 မှ ပညာသင်ကြားနေသော မသုသူ စိုး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသီဟဝင်း ၁၀/မလမ (နိုင်)၁၆၄၆၈၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးသီဟဝင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရင်း(ဘ)ဦးရွှေရုပ် ၁၀/ကမရ(နိုင်)၀၀၅၅၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၉၂၀၀၀၇

အမည်ပြောင်း အဘဦးထွန်းထွန်း၏သမီး နေပြည်တော်၊ ဝေပျာသီရိမြို့နယ်၊ အ.ထ.က (၂) Grade-5(A) ကျောင်းဝင်အမှတ်(၀၉၉၇)ကြယ်စင်ချိုအား ယနေ့မှစ၍ မစန္ဒာထွန်းဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မစန္ဒာထွန်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မသန္တာလင်း(ဘ)ဦးတင်စိုး ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၄၇၈၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၁၀၉၁၈၇၇

အမည်ပြောင်း သုံးခွမြို့နယ်၊ အ.မ.က(၃)၊ Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော အဘဦးသက်နိုင်စိုး ၁၂/သခန(နိုင်)၀၃၀၀၁၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏အမည်မှန်မှာ မောင်နိုင်သထက်အား မောင်နိုင်ထက်မြတ်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်နိုင်ထက်မြတ်

ဖခင်အမည်မှန် သုံးခွမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(၅) သိုက်တူးကန်၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မနှင်းသစ္စာကျော်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်မျိုးထွန်း ၁၂/သခန(နိုင်)၀၈၉၃၂၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်မျိုးထွန်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း အေးသီတာ(ဘ)ဦးဘစိန် ၃/ဘအန(နိုင်) ၂၆၇၈၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(678853)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မောင်သိန်းနိုင်(ဘ)ဦးမာစီ ၇/ကဝန(နိုင်) ၀၀၈၉၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၆၅၈၇၇၇၃၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကိုကိုလင်းမောင်(ဘ)ဦးကျော်ညွန့်ဝင်း ၉/တသန(နိုင်) ၂၅၁၃၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၈၀၆၅၈၅၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရန်မျိုးအောင်(ဘ)ဦးရွှေမြို့ ၈/ပခက(နိုင်) ၂၀၇၄၂၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၆၂၃၀၁၂၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သူဇာ(ဘ)ဦးသိန်းဝင်း ၈/မမန(နိုင်)၂၃၂၄၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၁၂၅၁၁၅၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း တင်တင်စိုး(ဘ)ဦးတင်အောင် ၁၂/သယက(နိုင်)၀၆၅၄၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၅၄၂၇၈၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကေသီအောင်(ဘ)ဦးရဲရွှေ ၉/သခန(နိုင်) ၀၈၈၅၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၀၁၉၁၀၇၄၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သီတာလင်း(ဘ)ဦးညွန့်ရှိန် ၁၂/ဗဟန(နိုင်) ၀၈၈၂၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၂၅၀၂၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မြသွင်(ဘ)ဦးအေးမေ ၁၀/မလမ(နိုင်) ၀၄၄၄၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၄၅၇၈၇၈၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျော်လတ်မြင့်(ဘ)ဦးအောင်အောင်(ခ)ကျော်မြင့် ၁၂/ကတက(နိုင်)၀၃၃၂၃၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၅၃၃၃၃၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဇော်ဌေးဝင်း(ဘ)ဦးမောင်တင်မြင့် ၁၁/ရသက(နိုင်)၀၇၇၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၆၀၆၆၀၆၀၂၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သန်းလှိုင်ဦး(ဘ)ဦးစန်းလှိုင် ၇/ပမန(နိုင်) ၁၄၄၇၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း တင်ထူးနိုင်(ဘ)ဦးလှိုင် ၁၂/မရက(နိုင်) ၁၄၄၄၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ယုစန္ဒာ(ဘ)ဦးပိုးကြွမ်း ၁၂/အစန(နိုင်) ၁၇၆၆၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 072706)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မမျိုးသု(ဘ)ဦးအုန်းကျော် ၁၄/ကလန(နိုင်)၁၇၁၇၁၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဇော်ဌေးဝင်း(ဘ)ဦးကျော်နိုင်ဦး ၁၂/ကမန(နိုင်) ၁၃၆၆၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဇော်ဌေးဝင်း(ဘ)ဦးကျော်နိုင်ဦး ၁၂/ကမန(နိုင်) ၁၃၆၆၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၃၁၆၆၈၅၁

မင်း လူမှုရေး/စီးပွားရေးကြော်ငြာများ (30% Discount Off) မြန်မာ့ပြည်ထောင်စုမြန်မာ့အသင်းသည် မြဝတီရောင်စုံနေ့စဉ်သတင်းစာစာဖတ်ပရိသတ်များအား ကျေးဇူးတင်ပြုသောအားဖြင့် လူမှုရေးစာဖတ်ပရိသတ်များကို မူလကောက်ခံလျက်ရှိသော ကြော်ငြာအခန်းကဏ္ဍ (၁၀၀၀/လ) (၆၀၀၀/လ) (၁၀၀၀၀/လ) နှုန်းအစား (30% Discount) လျှော့နှုန်း ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးလျက်ရှိသဖြင့် ဇာတ်ပေါ်လဲစာများသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မလိမိန်(ဘ)ဦးအလေးယု ၁၃/နခန(နိုင်)၀၉၉၃၂၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၃၁၆၆၈၅၁

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာနှင့် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ ပထမနှစ်သင်တန်းသားသစ်များခေါ်ယူခြင်း ၁။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား၊ သထုံ၊ မြောင်းမြ၊ ရွှေဘို၊ ပုသိမ်ကြီး၊ ပွင့်ဖြူ၊ သာယာဝတီ၊ ထားဝယ်၊ ဟံတီး၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဒီးမော့ဆို၊ ဘားအံ၊ လှပီး၊ ကျောက်တော်၊ ဟုမ္မလင်း)တို့တွင် လျှောက်ထားနိုင်ပြီး မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား၊ ပုသိမ်ကြီး၊ ဟံတီး၊ ပွင့်ဖြူ၊ သာယာဝတီ၊ သထုံ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဘားအံ၊ မြောင်းမြ)တို့တွင် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ ၂။ ဒီပလိုမာသင်တန်းများ၏ သင်တန်းကာလမှာ (၃)နှစ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးပါက ဒီပလိုမာအောင်လက်မှတ်ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သို့လည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်(B.A.Sc)သင်တန်းသို့လည်းကောင်း တက်ရောက်ရန် ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၃။ လျှောက်ထားသူသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်စုံရမည်- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။ (ခ) စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်းကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ ဘာသာရပ်များပါဝင်သည့် မည်သည့်ဘာသာတွဲများဖြင့်ဖြစ်စေ အောင်မြင်သူများလျှောက်ထားနိုင်ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို အခြေခံပညာအထက်တန်း KG+12 ဖြင့်အောင်မြင်သူများအား ဦးစားပေးရွေးချယ်မည်။ (ဂ) မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲဖြင့်အောင်မြင်သူများလျှောက်ထားနိုင်ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို အခြေခံပညာအထက်တန်း KG+12 ဖြင့် အောင်မြင်သူများအား ဦးစားပေးရွေးချယ်မည်။ (ဃ) နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မည်သည့်ဘာသာတွဲဖြင့်ဖြစ်စေ အောင်မြင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ(ဟုမ္မလင်း)တွင်ဖြေဆိုခွင့်ရရှိမည့် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ ပထမနှစ်သင်တန်းသို့ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ (လျှောက်ထားသူသည် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၏ဒေသခံဖြစ်ရမည်။) (င) လျှောက်လွှာပိတ်ရက် (၂၅-၉-၂၀၂၅) ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၂)နှစ်ထက်မကြီးသူဖြစ်ရမည်။ ၄။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါအထောက်အထားများပူးတွဲတင်ပြရမည်။ (က) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအုပ်ကြီးထောက်ခံချက် (မူရင်း) (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အမှတ်စာရင်း (မိတ္တူ) (ကျောင်းအပ်နှံသည့်အချိန်တွင် မူရင်းတင်ပြရမည်) (ဂ) စိုက်ပျိုးရေးမြူရေးလုပ်ကိုင်ရန် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ကြောင်း ဆရာဝန်၏ထောက်ခံချက် (ဃ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း၊ ပြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ရဲစခန်း(သို့)ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့၏ ထောက်ခံချက် (မူရင်း) (င) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘနှစ်ပါး၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(မိတ္တူ)များနှင့် အိမ်ထောင်စုဇယား (မိတ္တူ) (စ) လိုင်စင်စာတံပုံ(နောက်ခံအပြာရောင်ဖြင့်)(၅)ပုံ ၅။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတက်ရောက်လိုသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (၂၅-၉-၂၀၂၅)ရက်နေ့ထက် နောက်မကျစေဘဲ တိုက်ရိုက်ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။ သတ်မှတ်ရက်ထက်နောက်ကျသောလျှောက်လွှာများ၊ မပြည့်စုံသောလျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။ ၆။ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို အထက်ဖော်ပြပါ နှိုင်းစစ်ရာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံများတွင် အခမဲ့ရယူလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ ၇။ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူများနှင့် ကျောင်းဖွင့်လှစ်မည့်ရက်အား သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်းများမှ ထပ်မံအကြောင်းကြားမည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ခွင့်ရရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံများတွင်သာ တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၈။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၆၇-၃၄၁၀၅၈၈ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာနှင့် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာ

လျှောက်ထားသူ အကြောင်းအရာ အမည် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် မြန်မာ အင်္ဂလိပ် ဖခင် မိခင် မိဘကွယ်လွန်ပြီးဖြစ်ပါက အုပ်ထိန်းသူ ၂။ လျှောက်ထားသူ၏မွေးသက္ကရာဇ် ခုနှစ်၊ လ၊ ရက် ၃။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည့် ခုနှစ်/စာစစ်ဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၄။ ဆက်သွယ်ရန်လိုစိစစ်စာ ဖုန်းနံပါတ် ၅။ လျှောက်ထားလိုသောဒီပလိုမာသင်တန်းအမည် ၆။ တက်ရောက်လိုသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်းအမည် (လျှောက်ထားသူလက်မှတ်) ရက်စွဲ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ခင်ဝင်းရီ(ဘ)ဦးထွန်းလှိုင် ၁၂/ရပသ(နိုင်) ၀၄၄၄၄၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ခိုင်သဇင်ဦး(ဘ)ဦးသန်းဦး ၇/ပမန(နိုင်) ၁၄၄၄၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၈၁၂၃၆၂၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သောင်းဝင်း(ဘ)ဦးမျိုးခင် ၁၂/ရကန(နိုင်) ၀၈၁၄၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၄၅၂၃၄၅၂၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း နော်သောသီဖော(ဘ)ဦးအောင်အောင် ၁၄/ညတန(နိုင်)၁၅၇၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၆၆၆၆၆၆၆၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဇေထက်ပိုင်(ဘ)ဦးမြင့်အောင် ၇/ကတခ(နိုင်)၂၁၀၅၅၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဦးစန်းလှိုင်(ဘ)ဦးထွန်းဟန် ၉/ကပတ(နိုင်) ၁၃၃၄၂၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၃၁၆၆၈၅၁

မြန်မာနိုင်ငံလူမှုစုံယူခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၇(က)(၂) နှင့် ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅၂(က)အရ "MANN AUNG MYANMAR SECURITY SERVICES COMPANY LIMITED" ကုမ္ပဏီတွင် ပါဝင်သူများက ကုမ္ပဏီကို ဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းခြင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၅)ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီရုံးခန်း၌ကျင်းပပြုလုပ်သော အစုရှယ်ယာ ရှင်များ၏ သာမန်ထက်ထူးကဲသောအထွေထွေအစည်းအဝေးမှ အထူးဆုံးဖြတ်ချက်အရ "MANN AUNG MYANMAR SECURITY SERVICES COMPANY LIMITED" အား (၅-၈-၂၀၂၅) ရက်နေ့မှစ၍ ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများက ကုမ္ပဏီကို ဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းရန် အတည်ပြု ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရာတွင် ဒေါ်စန်းကြည် (B.Com)(Q) C.P.A, ASEAN CPA, Member of MAIP)အား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိအဖြစ်ခန့်အပ်ရန် အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် တစ်ပါတည်းဆုံးဖြတ်လိုက်ပါသည်။ ကုမ္ပဏီမှ ရန်ပုံငွေနှင့် ပေးရန်ရှိသည့်များကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၅)ရက်နေ့ နောက်ဆုံး ထား၍ ဖော်ပြပါ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိထံ တောင်းခံခြင်းများနှင့် ပေးသွင်း ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ U THAN HTAY KYAW Managing Director ဒေါ်စန်းကြည် (B.Com)(Q) C.P.A "MANN AUNG MYANMAR SECURITY SERVICES COMPANY LIMITED" (စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ)



ထုံခြုံလျှို့ဝှက် ဆောင်ရွက်ပြန်မှန်
မြဝတီဘဏ်



Card Services

- ▶ Individual Debit Card/ Credit Card
- ▶ Corporate Debit Card
- ▶ Automated Teller Machine Services
- ▶ Point of Sales Services
- ▶ Online Payment/ Tax Payment Via E-commerce



Phone No :
(01) 2301367, 2301368,
(01) 2301452, 2301378

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် Ngwepinlae Livestock Breedings & Fisheries Co., Ltd



ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAH TAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာန်းဆန်း နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW



- နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်စက်ရုံ ရာဇဌာနီလမ်းမကြီး၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၊ ၀၉ ၆၆၆၀၀၆၆၆
- STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇
- STARMART nine mile Showroom (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
- KHA YAE PIN MART မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
- STARMART MANDALAY Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ကြွေးမြီလျှိုင်အင်္ဂလန် Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ဖြည့်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော အုပ်စုဖော်ယဇ္ဇကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...

ဒဂုံနှင့်အတူ ဝုဏ်ယူလိုက်ပါ'

- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၈၅
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄



⇒ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲမှ

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယနေ့ (အမျိုးသား) လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက် အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်အသင်းက ကယားပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ချင်းပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (အမျိုးသမီး) လေးယောက်တွဲအဖွဲ့လိုက်အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိသည်။

ဆက်လက်၍ အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) လေးယောက်တွဲအဖွဲ့လိုက်ကွာတားဖိုင်နယ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ(အမျိုးသား)လေးယောက်တွဲအဖွဲ့လိုက် ကွာတားဖိုင်နယ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များတွင် မွန်ပြည်နယ်အသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (အမျိုးသမီး)လေးယောက်တွဲအဖွဲ့လိုက်ကွာတားဖိုင်နယ်ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်များတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိသည်။

(အမျိုးသား)လေးယောက်တွဲအဖွဲ့လိုက်အကြိုဗိုလ်လုပွဲပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် မွန်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ (အမျိုးသမီး) လေးယောက်တွဲအဖွဲ့လိုက်အကြိုဗိုလ်လုပွဲပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်အသင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့သည် ဩဂုတ်လ ၆ ရက်(ယနေ့)တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားကြမည်ဖြစ်ပြီးအကြိုဗိုလ်လုပွဲပွဲစဉ်များအပြီးတွင် တတိယလုပွဲပွဲစဉ်များကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ပိုက်ကျော်ခြင်း(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲများကို ဩဂုတ်လ ၇ ရက်အထိ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစားရုံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်၍ အားကစားဝါသနာရှင် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာမေတ္တာရပ်ခံအသိပေးခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားသည် အကျိုးအမြတ်ရယူခြင်းမရှိသော နိုင်ငံပိုင် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုမီဒီယာဖြစ်သည်နှင့်အညီ (Free to Air - FTA)ဖြင့် အခမဲ့ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိရာ (MRTV-HD Channel)နှင့် (MRTV Entertainment Channel)တို့မှ အများပြည်သူများပျော်ရွှင်မှုဖြစ်စေရန်၊ အပန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များရရှိနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ်သောကြာနေ့ညများတွင် Friday Night Live Show ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ယခုအခါ (၈-၈-၂၀၂၅)ရက်(သောကြာ)နေ့ညသည် ဝါခေါင်လပြည့်(မေတ္တာအခါတော်နေ့)ဖြစ်ပါသဖြင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ တေးသံသမ္မတေးသီချင်းများကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့၏တီးခတ်မှုနှင့်အတူ ပြင်ပ/ဌာနအဆိုရှင်များ စုပေါင်း၍ “မေတ္တာဂုဏ်” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်၍ အောက်ပါတေးသီချင်းများအား အခမဲ့အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးအကြောင်းကြားပါသည်-

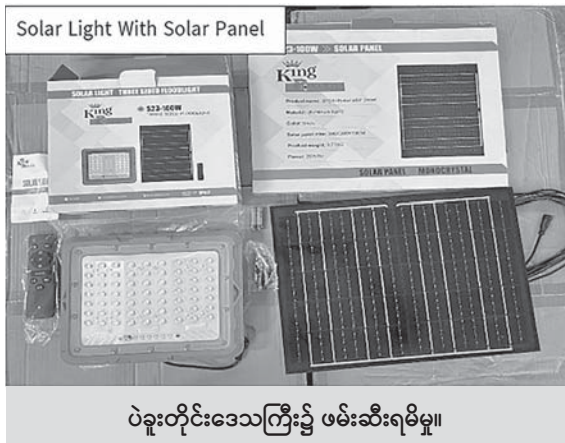
(၈-၈-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်မှ “မေတ္တာဂုဏ်” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည့်တေးသီချင်း(၁၀)ပုဒ်

စဉ်	သီချင်းအမည်	အဆိုရှင်
၁။	လင်းရောင်ခြည်ဦး	တူယုန်နွဲ့ပျော်ဂီတပွဲတော် ဆုရအဆိုရှင်
၂။	ပတ္တမြားပလ္လင်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၃။	လိုအင်ဆန္ဒပြည့်ကြပါစေ	ဌာနအဆိုရှင်
၄။	သုဝဏ္ဏသျှို	ပြင်ပအဆိုရှင်
၅။	မေတ္တာဂုဏ်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၆။	အနန္တဒါးဖြာ	ပြင်ပအဆိုရှင်
၇။	ဂုဏ်တော်ဖွင့်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၈။	ဗုဒ္ဓပူဇော်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၉။	ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရံ တိဋ္ဌတု	ပြင်ပအဆိုရှင်
၁၀။	မိဂဒါဂုဏ်	ပြင်ပအဆိုရှင်

■ ကျောပုံးမှအဆက်

စုပုံထားသောအကောက်ခွန်မဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၄၂၅၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ စစ်မှန်စားပေးလမ်းအနီး၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၂၅၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်ခါးရှည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့်မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှတရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၈၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Proffia Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၈၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ရန်ကုန်မြို့မှ မုံရွာမြို့သို့သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁၅)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၆)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၆)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၃၅၄၂၆၈)နှင့်

အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရတနာပုံတံတား(မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မန္တလေးမြို့မှ စစ်ကိုင်းမြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၇၄၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hilux Pick Up (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၃၂၄၆၈)ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်

ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်လမြိုင်မြို့၊ စမ်းကြီးရပ်၊ ကွင်းအမှတ် (၉၇) စက်ရုံစုလမ်းရှိ ဂီဒေါင် (၁)လုံးအတွင်း၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀)ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြဝတီ

ဩဂုတ်လ ၄ ရက်တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဖမ်းဆီးရမိမှုစာရင်းများအရ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်(၈)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်(၃၁)စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဩဂုတ်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှတ် (၁၃)မှ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၈၆၁၆၆၈၈)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း မျှတစွာယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးမားသည့်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ မြဝတီ

ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၄ ပေခန့် ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်

အတွင်း ပေဝက်ခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၁ ပေခွဲခန့် ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မဒေါက်မြို့နှင့်ဘားအံမြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ပါရန်နှင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေလ)

အတ္တလန္တာအသင်းကစားသမား လွတ်ခမ်းမန်းကိုခေါ်ယူပေးရန် အာဆင်နယ်အသင်း ဂန္ထဝင်ကစားသမား အီယန်ရိုက်တောင်းဆို

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၅

အာဆင်နယ်အသင်း ဂန္ထဝင်ကစားသမား အီယန်ရိုက်က အတ္တလန္တာအသင်းကစားသမား လွတ်ခမ်းမန်းကိုခေါ်ယူပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၇ နှစ်အရွယ် လွတ်ခမ်းမန်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဂျာမနီကလပ် လိုက်ပဇစ်အသင်းမှ အတ္တလန္တာအသင်းထံပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၁၈ ပွဲတွင် ၅၂ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံး

ရာသီက အသင်းကို ပထမဆုံးယူရိုပါလိဂ်ဖလားရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အီယန်ရိုက်က အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် လက်ရှိကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင်ခေါ်ယူပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လွတ်ခမ်းမန်းကလည်း အတ္တလန္တာအသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ခွင့်တောင်းဆိုထားသကဲ့သို့ အသင်းမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်လည်း ဆက်ဆံရေးမပြေလည်

မှုများရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အတ္တလန္တာအသင်း တာဝန်ရှိသူများသည် လွတ်ခမ်းမန်းအား ပြီးခဲ့သည့်နှစ်နေရာသီက ပြင်သစ်ကလပ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ကို ပိတ်ပင်ခဲ့သကဲ့သို့ ၎င်းအပေါ် အသင်း၏ဆက်ဆံပုံမှာ ဆိုးရွားနေသည်ဟု ပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့ပြီး အသင်းပြောင်းရွှေ့ခွင့်တောင်းဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်း ဂန္ထဝင်ကစားသမား အီယန်

ရိုက်က "တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးအာဖရိကကစားသမားဆုရရှိခဲ့တဲ့ လွတ်ခမ်းမန်းကို အာဆင်နယ်အသင်းက ခေါ်ယူနိုင်ဖို့မျှော်လင့်ပါတယ်။ အခု သူက ထိပ်တန်းကစားသမားတစ်ယောက်ဖြစ်နေပါပြီ" ဟု ပြောသည်။

လွတ်ခမ်းမန်းသည် အင်္ဂလန်ကလပ်အသင်းများဖြစ်သော လက်စတော့၊ ဖူလ်ဟမ်၊ အဲဗာတန်နှင့်ချာလ်တန်အသင်းတို့တွင်ကစားခဲ့ဖူးသော ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref; Fabrizio Romano**

အသင်းဟောင်း စပါးအသင်းနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ခြေစမ်းပွဲအတွက် တိုက်စစ်မှူးဟယ်ရီကိန်း စိတ်လှုပ်ရှားနေဟုပြော

မြူးနစ် ဩဂုတ် ၅

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းက အသင်းဟောင်း စပါးအသင်းနှင့်ကစားမည့် ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲအတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီး စိတ်လှုပ်ရှားနေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

စပါးအသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့သည် ဩဂုတ်လ ၇ ရက်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအသင်းဟောင်းနှင့်ပွဲအတွက် ဟယ်ရီကိန်းအနေဖြင့် စိတ်လှုပ်ရှားနေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟယ်ရီကိန်းက "စပါးအသင်းနဲ့ ရင်ဆိုင်ရမယ့် ပွဲအတွက် စိတ်လှုပ်ရှားနေပါတယ်။ သူတို့အသင်းနဲ့ ဘယ်လိုပွဲစဉ်မျိုးမဆို ရင်ဆိုင်ရတာက ကျွန်တော့်အတွက် အထူးပွဲတစ်ပွဲလို့ပါပဲ။ အသင်းဖော်ဟောင်းတွေနဲ့လည်း ပြန်ဆုံတွေ့ရဦးမှာပါ။ ပရိသတ်တွေရဲ့

အားပေးမှုအတွက်လည်း ကျေနပ်ပါတယ်" ဟု ပြောသည်။

ဟယ်ရီကိန်းသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီက စပါးအသင်းမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ဘွန်ဒက်လိဂ်ဖလားဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ကစားသမားဘဝတစ်လျှောက် ဆုဖလားလက်မဲ့ဖြစ်နေမှုကို အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တိုက်စစ်မှူးဟယ်ရီကိန်းသည် စပါးအသင်းတွင် ကစားခဲ့စဉ်ကလည်း အသင်း၏သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခု ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတွင်လည်း ဘောလုံးရာသီနှစ်ရာသီအတွင်း သွင်းဂိုးပေါင်း ၈၅ ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ အဓိကကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **Ref; Ref, Goal.com**



ဘာစီလိုနာအသင်း၏ ရာသီကြိုအာရှခရီးစဉ်ခြေစမ်းပွဲတွင် တိုက်စစ်မှူးရက်ရှီဖို့ဒ် အသင်းအတွက် ပထမဆုံးဂိုးသွင်းယူ



ဆိုး ဩဂုတ် ၅

ဘာစီလိုနာအသင်းသည် အသင်း၏ ရာသီကြိုအာရှခရီးစဉ်နောက်ဆုံးခြေစမ်းပွဲဖြစ်သော တောင်ကိုရီးယားကလပ် ဒေဂူးအက်ဖ်စီအသင်းနှင့်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိကာ တိုက်စစ်မှူးရက်ရှီဖို့ဒ်ကလည်း အသင်းအတွက် ပထမဆုံးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ

သည်။ တိုက်စစ်မှူးရက်ရှီဖို့ဒ်သည် ဒေဂူးအက်ဖ်စီအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်၌ ပွဲချိန်ဒုတိယပိုင်းတွင် လူစားဝင်ကစားခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်တွင် အသင်းအတွက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပွဲချိန် ၂၁ မိနစ်နှင့် ၄၅ မိနစ်တို့တွင် ဂါဗီ၊ ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်တွင် လီဝန်ဒေါ့ဆီကီး

ပွဲချိန် ၅၃ မိနစ်တွင် တိုနီဖာနန်ဒက်စ်တို့က အသီးသီး ဂိုးသွင်းယူခဲ့ကြပြီး မန်ယူအသင်းမှ ဘာစီလိုနာအသင်းထံ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူးရက်ရှီဖို့ဒ်အတွက်လည်း အသင်းသစ်၏ ပထမဆုံးဂိုးသွင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါပွဲစဉ်သည် ရက်ရှီဖို့ဒ်အတွက် တတိယမြောက်ပွဲစဉ်ဖြစ်ကာ ဘာစီလိုနာအသင်းအနေဖြင့်လည်း အာရှခရီးစဉ်ခြေစမ်းပွဲသုံးပွဲတွင် ၁၅ ဂိုးအထိသွင်းယူထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြဟန်ဆီဖလစ်၏ ဘာစီလိုနာအသင်းအနေဖြင့် အာရှခရီးစဉ်ခြေစမ်းပွဲတွင် ဂျပန်ကလပ် ဗစ်ဆယ်ကိုဘီအသင်းကို ၃ ဂိုး-၁ ဂိုး၊ တောင်ကိုရီးယားကလပ် အက်ဖ်စီအသင်းကို ၇ ဂိုး-၃ ဂိုး၊ ဒေဂူးအက်ဖ်စီအသင်းကို ၄ ဂိုး-၂ ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်သုံးပွဲတွင် ရက်ရှီဖို့ဒ်က လူစားဝင်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး ဒေဂူးအက်ဖ်စီအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင်မှ ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် ၎င်း၏ပထမဆုံးဂိုးကို စတင်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ဩဂုတ်လ ၁၁ ရက်တွင် စီးရီးအေကလပ် ကိုမိုအသင်းနှင့်ခြေစမ်းပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref; Ref, Goal.com**

ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူရန် လိုအပ်နေသေးကြောင်း ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်ပြောကြား

မန်ချက်စတာ ဩဂုတ် ၅

မန်ယူအသင်းခေါင်းဆောင် ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်က မိမိတို့အသင်းအနေဖြင့် ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူရန် လိုအပ်နေသေးကြောင်း အဲဗာတန်အသင်းနှင့်ကစားသည့် ခြေစမ်းပွဲအပြီးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် အဲဗာတန်အသင်းနှင့်ခြေစမ်းပွဲကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အသင်း၏ကစားပုံကို အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ရန်လိုအပ်နေသေးပြီး ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူနိုင်ရန်လည်း ထပ်မံလိုအပ်နေသေးကြောင်း ဖာနန်ဒက်စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖာနန်ဒက်စ်က "ကျွန်တော်တို့ ကစားပုံတိုးတက်လာတယ်ဆိုပေမယ့် ဖြစ်ချင်တဲ့ပုံစံတော့ မဟုတ်သေးပါဘူး။ ကစားပုံရိုးရှင်းနေပြီး အပြောင်းအလဲလုပ်ဖို့လည်း လိုအပ်နေပါသေးတယ်။ ကစားသမားတွေအားလုံး ဒီထက်ကောင်းတဲ့အရည်အသွေးကိုပြန်ဖို့လိုအပ်နေသလို အသင်းတာဝန်ရှိသူတွေအနေနဲ့လည်း ကစားသမားသစ်တစ်ယောက် ဒါမှမဟုတ် နှစ်ယောက်လောက်ခေါ်ယူဖို့ လိုအပ်နေသေးတယ်" ဟု ပြောသည်။

မန်ယူအသင်းသည် လက်ရှိကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အမ်ဘူမို၊ ကူညာနှင့် ဒီယေဂိုလီယွန်တို့ကိုခေါ်ယူထားပြီး ပေါင်သန်း ၁၃၀ ခန့် သုံးစွဲထားကြောင်း သိရသည်။ **Ref; Fotmob**

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ”ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန် မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာကို ကွယ်မူ၏ဟုချက်ဖြစ်စေရန် နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်တံ၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်တံ၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၅-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့် အလှူရှင်များစာရင်း

စဉ်	အမည်	နဝကမ္မ အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	အမည်	နဝကမ္မ အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	အမည်	နဝကမ္မ အလှူငွေ (ကျပ်)
၀၁၂၉၀။	ကွယ်လွန်သူဦးမောင်ကြိုင်နှင့် ဒေါ်သိန်းတင်တို့အား ရည်စူး၍ သမီးဒေါ်ပြုံးပြုံးအိမ်သားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၀၁၃၀၉။	ဦးပိုင်ဖြိုးဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းစိန်ဦးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၃၂။	ဦးစန်းအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စိန်ဖြူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၂၉၁။	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားရည်စူး၍ ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါက်တာလှလှမွန် (သမီး)မဖြူစင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၁၀။	ကိုဝေလှမ်းမောင်နှင့်ဇနီး မသူဇာနွယ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၃၃။	ဒေါ်လှလှ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၂၉၂။	ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့်ဇနီး အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါ်သန်းသန်းနွဲ့၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၀၁၃၁၁။	ဦးတင်ထွဋ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အောင်ကြည်စန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၃၄။	ဦးအောင်မြင့်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မောင်ဖေမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၂၉၃။	ဦးသန်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်ဦးမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၀၁၃၁၂။	ဦးဝေဝေထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မိမိစိုး၊ (သမီး)မပိုင်မိမိဝေ၊ မတင်နဒီထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၃၅။	ဦးကြင်မောင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၂၉၄။	ဦးအေးစိန်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၀၁၃၁၃။	ဦးလှမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၃၆။	ဒေါ်မြလေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၂၉၅။	ဦးတင်ရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်ကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၀၁၃၁၄။	ကိုမောင်ဦးနှင့်ဇနီး မမီးငယ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၃၇။	ဦးစိုးမြင့်လေးနှင့်ဇနီး မရည်ရည်လီမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၂၉၆။	ဦးနေဝန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဆွေသင်းလှိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀	၀၁၃၁၅။	ဦးအောင်နိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဖြူဖြူခင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၃၈။	ဒုတိယအရာခံဗိုလ်ညွှန်နေဝင်းနှင့်ဇနီးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၂၉၇။	ဒေါက်တာဇော်ဌေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ထားမေမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၁၆။	ဒေါ်အိအိဖြိုးဆွေမွေးနေ့ကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၃၉။	ကိုအောင်သူနှင့်ဇနီး မယွန်းရွှေရည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၂၉၈။	ကိုကိုကြီးနှင့်ဇနီး မပြည့်ဖြိုးခိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၁၇။	ဦးညီလှငယ်ကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၄၀။	ကိုအောင်သူနှင့်ဇနီး မယွန်းရွှေရည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၂၉၉။	ဦးမျိုးအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြတ်သီတာဝင်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၁၈။	ကိုထက်ခိုင်ဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၄၁။	ဦးထွန်းအောင်ကျော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သက်သက်ထွန်း၊ (သား)မောင်ရဲရဲဘုန်းမြတ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၃၀၀။	ဦးသံချောင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၁၉။	ကွယ်လွန်သူဦးတင်ထွန်းအားရည်စူး၍ ဒေါ်ကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၄၂။	ဦးမင်းဇော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ရင်ရင်မြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၃၀၁။	ဒေါ်အေးအေးမြင့်နှင့် သား၊ သမီး၊ မြေး၊ မြစ်တစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၂၀။	ကွယ်လွန်သူဦးမြင့်လှိုင်အားရည်စူးပြီး မိခင်ဒေါ်ကြည်ကြည်ဦးအေးအေး၊ ထား၍ ဦးအောင်သူဟိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သက်သက်ခိုင်၊ (သမီး)မခင်စန္ဒာထွန်း၊ (မြေး)မသင်းသီရိအောင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၄၃။	ဦးအေးဌေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မိမိ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၃၀၂။	မိဘနှစ်ပါးအားအမှူးထား၍ ကိုသန့်ဇင်ကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၂၁။	ဦးပြည့်ဖြိုးပိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မူမူဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၇၅၀၀၀	၀၁၃၄၄။	ကိုလင်းဇော်လင်းနှင့်ဇနီး မအိမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၃၀၃။	ဦးမျိုးခင်နှင့်ဇနီးဒေါ်သန်းသန်းဌေး၊ (သား)မောင်ချစ်မျိုးဆက်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၂၂။	ဦးဝင်းမြင့်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်တင်ဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၇၀၀၀၀	၀၁၃၄၅။	ကိုကောင်းထက်စံမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၃၀၄။	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားဦးထိပ်ထား၍ ဦးရဲဝင်းနိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်သင်းသင်းမြတ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၂၃။	ဦးသန်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်ဝေ မိသားစုကောင်းမှု	၆၅၀၀၀	၀၁၃၄၆။	ဦးမင်းထွဋ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန္ဒာမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၃၀၅။	ဦးစိုးသက်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မိုးမိုးမြင့် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၂၄။	ဦးဝင်းမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းလိတ်လိတ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၀၁၃၄၇။	ဦးဝင်းဆွေနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းနင်းဆီမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၃၀၆။	ဦးဝင်းကိုဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဝင်းဝင်းဌေး၊ (သမီး)မမြတ်သူန်းဝတီကိုမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၂၅။	ဒေါ်ဇော်ကြည်ကျော်ကျော်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၀၁၃၄၈။	ဦးမောင်စိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှစိုးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၃၀၇။	ဦးကြည်မောင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၂၆။	ဦးကောင်းဇေယျနှင့်ဇနီး ဒေါက်တာကေခိုင်စုသွယ်၊ (သမီး)မမေမြင့်မိမိကောင်း၊ (သား)မောင်နေဘုန်းဇေယျ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၀၁၃၄၉။	ဦးရဲဝင်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ထားထားကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၀၁၃၀၈။	ဦးဇော်ဇော်အောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ထက်ထက်၊ (သား)မောင်ကောင်းဇော်ဟိန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၀၁၃၂၇။	ဦးကျော်ရဲထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သက်သက်ဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၀၁၃၅၀။	ဦးစောနိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းအေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
			၀၁၃၂၈။	ကိုသိန်းထွန်းနှင့်ဇနီး မဇောဇာစန်း မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၀၁၃၅၁။	ဒေါ်တင်ကြွေမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
			၀၁၃၂၉။	ဦးစန်းယုဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဆုရည်လှ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၀၁၃၅၂။	ကွယ်လွန်သူဦးကျော်ပိုင်အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာအဆောက်အအုံများအတွက် ကြိုတင်လှူထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်စွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘက်စွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ ကမ္ဘောဇဘက်စွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၃၀၀၂၀၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဦးကြည်မင်းဟန် ၀၉-၆၇၀၇၅၈၅၄၇
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကဋ္ဌ လာပမြို့နယ်၊ နေပြည်တိုင်း(ဘ)ဦးစိုးသိမ်း ၁၂/၅ကမ(နိုင်)၁၃၈၀၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၄၄၄၄၂၉၀

ဖခင်အမည်မှန်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကြို့ပင်ကောက် မြို့၊ အထက(ခ)ကျွန်းကုန်းကြီး၊ ဆဋ္ဌမတန်းမှ မသင်ပေးနှင့် Grade-12 မှ မကေခိုင်ဝင်းတို့၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်မင်းခိုင် ၇/ကပက(နိုင်) ၀၇၉၇၅၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကျော်မင်းခိုင်

အစုရှယ်ယာမတည်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံငွေလျှော့ချခြင်း
SKY K SOLUTION COMPANY LIMITED ၏ ကုမ္ပဏီဒါရိုက်တာအစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ ကုမ္ပဏီ၏ Share Amount သိန်း(1,000) မှ သိန်း(100)သို့ လျှော့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ZUE ZUE (MD)
SKY K SOLUTION COMPANY LIMITED

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပဲခူးမြို့၊ မဇင်းရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင် (၂)လမ်းနေ မစိုးမြတ်နိုင်(ဘ)ဦးမြင့်စိုး ၇/ပခန(နိုင်)၄၈၀၈၄၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ ရွှေမြင်တင်အုပ်စု၊ ရွှေမြင်တင်ရွာနေ မောင်ထက်မြတ်အောင်(ဘ)ဦးဝင်းလှိုင် ၁၄/ပခန(နိုင်)၂၈၄၆၂၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၇၆၆၆၆၄၄၆

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

❖ MSME လုပ်ငန်းများတိုးတက်အောင်မြင်စေရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်မှာ အဓိကပြည်တွင်းစီးပွားရေး တစ်နည်းအားဖြင့် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကိုအားပေးခြင်းဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော မြန်မာ့စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖိုရမ်(၂၀၂၅)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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

ရန်ကုန်မြို့သို့ ရေငန်ထွက်ကုန်များဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် အအေးခန်းစက်ရုံများတွင်သိုလှောင်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၅
 ရန်ကုန်မြို့သို့ ရေငန်ထွက်ကုန်များ ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် သက်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများမှ အအေးခန်းစက်ရုံများတွင် သိုလှောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့တွင် ငါးဖမ်းစက်လှေအစင်း ၅၀၀ ကျော်ရှိပြီး မုန်တိုင်းကာလ ပင်လယ်ပြင်လှိုင်းလေထန်ချိန်တွင် ငါးဖမ်းစက်လှေများ ကျွန်းများ၌ တစ်ပတ်တာနားခိုခဲ့ကြသော်လည်း လက်ရှိတွင် ပင်လယ်ပြင်၌ ငါးဖမ်းစက်လှေအစင်း ၃၅၀ ကျော် ငါး/ပုစွန်ဖမ်းဆီးလျက်ရှိကာ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ငါး/ပုစွန်များကို ငါးသယ်စက်လှေများဖြင့် **စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁**



နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့်ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

ဟောင်ကောင်ဒေသ ရေကြီးသည့်နေရာများ၌ ရေစုပ်စက်ရုပ်များကို ပထမဆုံးအသုံးပြု စာ - ၂၃ သို့

တရုတ်က အခမဲ့မူလတန်းကြိုပညာရေးစနစ်ကို ဖန်တီးပေးမည် စာ - ၂၃ သို့

တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
 တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဩဂုတ်လ ၄ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ခြံတော်မြို့၊ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဆင်းရွေလီလမ်းအနီး၌ **စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၁**



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ပိုက်ကျော်ခြင်း (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး) လေးယောက်တွဲအဖွဲ့လိုက် အုပ်စုပတ်လည် ပြိုင်ပွဲများနှင့် ကွာတားဖိုင်နယ်ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
 အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှကြီးမှူး၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပိုက်ကျော်ခြင်း(အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ **စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၁**



မလေးရှားက ထိုင်း-ကမ္ဘောဒီးယားနယ်စပ်သို့ စောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ကို စေလွှတ်ရန်အသင့်ရှိဟုဆို စာ - ၂၃ သို့





ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP



အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ



ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၃၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀
 E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com