

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

စန္ဒကူးပန်း၊ တောင်လေပန်း၊ ကြာပန်း၊
မြတ်လေးပန်း၊ စသောပန်းနံ့သာတို့ထက်
သီလတည်းဟူသောအနံ့သည် အတုမရှိ
ထူးကဲလွန်မြတ်၏။ **ဓမ္မပဒ**



မှန်ရမည်၊ မြန်ရမည် ပြည်သူ့အတွက် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၅၇)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၄ ရက်၊ စနေနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ် များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကုန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

သဲကုန်းမြို့နယ်၌ စားသုံးဆီဖူလုံစေရေး မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၁၃၂၅၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထား

သဲကုန်း ဇွန် ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသတွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစေရန်နှင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၁၃၂၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသတွင်းဆီဖူလုံစေရန်၊ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးစွမ်းအားတိုးတက်စေရန် ဆီထွက် သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ ၆၈၅၇ ဧက၊ နှမ်း ၂၈၈ ဧက၊ နေကြာ ၁၁၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားလျက်ရှိရာ ဒေသခံတောင်သူများ အနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်၊

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၃



ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ပြတိုက် (ရန်ကုန်)အား ခေတ္တပိတ်ထားမည်

စာ - ၁၅ သို့

ဆောင်းပါး

ကျောင်းတော်အတွေး

မှသည်

နိုင်ငံ့အရေးဆီသို့ . .

စာ - ၁၃ သို့

တီမွေးမြူခြင်းနှင့်တီကောင် စွန့်ပစ်မြေဩဇာ၏

အကျိုးကျေးဇူးများ

စာ - ၇ သို့

အထူးမိုးလေဝသသတင်း

အားကောင်းသောအပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ဂူတစ်” (WUTIP) မှပြတ်ထွက်လာသော တိမ်တိုက်များကြောင့် မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍မိုးကြီးမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

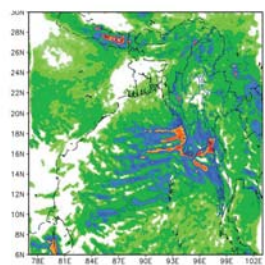
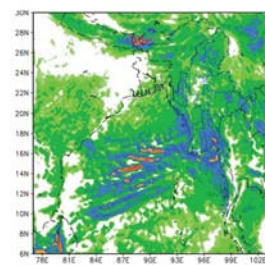
ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းရာမှအားအလွန်ကောင်းနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊

အရှေ့ဘက်မှရွေ့လျားလာသော လေပေလှိုင်းများ၏အရှိန်ကြောင့် လည်းကောင်း၊ အားကောင်းသောအပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ဂူတစ်” (WUTIP) မှပြတ်ထွက်လာသော တိမ်တိုက်များကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညမှ **စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁**

မိုးလေဝသနှင့်ဓလေပဒေသကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၁၃-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၁၄-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁၅-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ

၁၄-၆-၂၀၂၅

၁၅-၆-၂၀၂၅



အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ)
အထိပြိုင် အငြိမ်းအားပေး တည်ဆောက်မှု နိုင်ငံတော်အဆင့် အရည်အသွေးဖြင့်
HRB-500 အမျိုးအစား Deformed Bar များကို
စတင်ပို့ချဖြန့်ဖြူးဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၆၆၉၈၀၂၂၄၇

အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၄ ရက်)

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပေး

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောသယံဇာတများ အလွန်ကြွယ်ဝသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် သစ်တောများဖြင့်ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည်။ မတူကွဲပြားသောဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးတွင် သစ်တောအမျိုးအစား စုံလင်စွာပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများမှာ သစ်တောအထိ အအေးပိုင်းသစ်တောများ၊ ရွက်ပြတ်ရောနှောတောများ၊ အပူပိုင်းသစ်တောများ၊ အမြဲစိမ်းတောများနှင့် ဒီရေတောများစသည်ဖြင့် စုံလင်စွာပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့သစ်တောများတွင် စီးပွားရေးအဖိုးတန်သစ်မျိုးများဖြစ်သော ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ တမလန်း၊ သင်းဝင် စသည့်သစ်မျိုးများပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဂေဟစနစ်အရ အရေးပါသောအပင်မျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပေါက်ကြွယ်ဝစွာပေါက်ရောက်လျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်၏အဖိုးတန်သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဧရိယာ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် မြစ်ကြီးများ၏ရေဝေရေလဲဒေသအတွင်း ကျရောက်လျက်ရှိသည့်အတွက် ရေဝေရေလဲဒေသများထိန်းသိမ်းရေး၊ ဒီရေတောများထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ နိုင်ငံ၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး ရာသီဥတုမျှတစေရေးအတွက် သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်လျက်ရှိသည်။ လမ်းဘေးဝယ်ယာတစ်လျှောက် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထင်းလောင်စာလိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်းများကိုလည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် တစ်ရွာလျှင် ၂ ဧက ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်းများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သစ်ပင်သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းသည် သစ်နှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများရရှိနိုင်မှုဆုံးရှုံးသည်သာမက ငွေကြေးဖြင့်တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် သက်ရှိများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများပါ ဆုံးရှုံးသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ပျက်စီးပြုန်းတီးသွားသော သဘာဝသစ်တောများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် သဘာဝတောများ၏ မူလဂေဟစနစ်နှင့်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကြွယ်ဝမှုအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရန် နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ သစ်တောများအပါအဝင် သဘာဝသယံဇာတများကို စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်ရန်နှင့် စနစ်တကျထုတ်ယူသုံးစွဲရန် အလွန်အရေးကြီးလှသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်(၁၇)ချက်တွင် သစ်တောများနှင့် ပတ်သက်၍ “ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ်အား ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့အောင် အသုံးပြုရေး၊ သစ်တောများရေရှည်တည်တံ့စေရန် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် သဲကန္တာရများဖြစ်ထွန်းမှု ပပျောက်စေရေး၊ မြေယာပြုန်းတီး ယိုယွင်းပျက်စီးမှု ရပ်တန့်စေရေးနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပြုန်းတီးမှုရပ်တန့်စေရေး”ဟူ၍ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များသတ်မှတ်ထားပြီး သစ်တောများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးအောင်မြင်စေရန် ချမှတ်ထားသည်။

လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိသတ္တဝါများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မှီခိုရပ်တည်နေကြရသည်။ ရာသီဥတုညီညွတ်မှုတို့နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစုံလင်မှုအတွက် ကောင်းမွန်သောဂေဟစနစ်များ တည်တံ့နေမှသာ သက်ရှိများအားလုံးပိုမိုအသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်တို့သည် ရာသီဥတုကောင်းမွန်ရေးနှင့်လူသားတို့အသက်ရှင်ရေးအတွက် အဓိကအကျဆုံးအရာဖြစ်သည်။ သစ်ပင်များမှ လူသားတို့အတွက် အစားအစာ၊ နေအိမ်၊ လောင်စာ၊ ဆေးဝါးများရရှိစေသည်သာမက အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ရရှိစေခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကျရောက်လာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်းစသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်သည်။ အစိမ်းရောင်ရှိသောအပင်များသည် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို ဓာတုစွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ခြင်း၊ လေထုမှအဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည့် မှန်လိုအိမ်ဓာတ်ငွေ့ကိုစုပ်ယူပေးပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သည်။

သစ်ပင်သစ်တောများလျော့နည်းမှုနည်းပါးရေးနှင့် တိုးပွားလာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးရာသီကျရောက်လာတိုင်း သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ “သစ်တောသစ်ပင်ချစ်ခင်တဲ့လူမျိုး”၊ “သစ်ပင်ကိုများများစိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး” ဆိုသည့်အတိုင်း သစ်ပင်များကို မိမိတတ်အားသမျှ စေတနာ၊ မေတ္တာအပြည့်ဖြင့်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဆိုပါက အနာဂတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှုများလည်းလျော့နည်းလာမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အပူပိုင်းဒေသများတွင် သစ်ပင်များကို များများစိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှုများ များပြားလာမည်ဖြစ်သည်။ မိုးရွာသွန်းမှုများပြားလာခြင်းမှာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်နေသည့်အရာဖြစ်သည်။ မိုးရွာမှပျိုးသာမည်ဆိုစကားအတိုင်း ပျိုးပင်လေးများစိမ်းလန်းစိုပြည်ကာ အပင်များရှင်သန်ပေါက်ပွားလာမည်ဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် မိုးရာသီသို့ရောက်လာပြီဖြစ်၍ လူတိုင်းကကိုယ်စီအသိဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ဝန်ထမ်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး Project Management သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၁၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး Project Management သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မိတ္ထီလာခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြင့်ဝင်းက မိတ္ထီလာခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနများ တွင်ရှိသော ဝန်ထမ်းများအား သိသင့်သိထိုက်သော လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုံးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုကုစားရေးအစီအစဉ်အရဆောင်ရွက်သောလုပ်ငန်းများ၊ ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေ

ဖြစ်စေမည့်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာတန်ဖိုးကွင်းဆက် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သော ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စသည့်အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုတည်ဆောက်ရာတွင် တိကျမြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဝန်ထမ်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး Project Management သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မိတ္ထီလာခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များရှိ ဝန်ထမ်းများတက်ရောက်ပြီး သင်တန်းတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုအခြေခံ၊ ခေါင်းဆောင်မှု၊ EMPLOYEE COMPENSATION၊ RECRUITMENT & SLECTION၊ ဝန်ထမ်းအခြေပြုစာရင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်ဖော်ပြချက်၊ TRAINING & DEVELOPMENT စသည့် ဘာသာရပ်များကို ဇွန်လ ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားကြောင်း သိရသည်။ (၆၀၂)

ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချပေး

မြိတ် ဇွန် ၁၃

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ ကန်ဖျားရပ် ကွက်ရှိ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မျိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် ပေါင်ပျိုး၊ ရိုးရိုးပျိုး၊ တိုက်ရိုက်အစေ့ချစိုက်စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးမည့် အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား MPE ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မြိတ်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်စိုးက ၂၀၂၅ ခုနှစ် မျိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် ပေါင်ပျိုး၊ ရိုးရိုးပျိုး၊ တိုက်ရိုက်အစေ့ချစိုက်စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးမည့် အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား MPE ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့်

ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။


ထို့နောက် မြိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား မြန်မာ့ရေန်နှင့် ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းမှထုတ်လုပ်သော ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင်စိုးမိုးဦး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်စိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ အကျိုးဆောင်တောင်သူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

(၄၁၂)

သင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၁၄-၆-၂၀၂၅(စနေနေ့)

၁။ ၀၈:၀၀ ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖို့ နားဆင်ဖို့	၄။ ၁၄:၅၀ Business Tips
၂။ ၀၈:၂၀ Morning Songs	၅။ ၁၆:၀၀ Holiday Vibes
၃။ ၁၁:၅၀ စိုက်မွေးသုတ	၆။ ၂၁:၄၀ ဇာတ်လမ်းအသွင်တေးသံစဉ်



စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)

- ဦးမင်းဦး၊ 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၊ ၇၃၉၉၉၀၀၀၊ ၇၃၉၉၉၀၀၀၊ ၇၃၉၉၉၀၀၀၊ ၇၃၉၉၉၀၀၀

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၄၀၀၆၉၇၂၊ ၀၃၁-၄၀၀၆၉၇၂

ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၈၊ ၀၄ လမ်း၊ ၂၇၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၉၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၀ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewspapergroup @ gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

စာတည်းများချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းများ(မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်

စာတည်းများ(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဥဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

ကျောက်မြောင်းရပ် သီတာလမ်းနှင့် ကွမ်းခြံကုန်းဘုရားမှာ အတန်ကြီးဝေးသည်ဖြစ်ရာ ကျွန်ုပ်တို့လာရုံအခြေအနေ ကိုကြည့်လျှင် အလွန်တရာကြီးဝေးသည် ဟု ထင်မိသည်ဆိုက နားလည်နိုင်ကြပေလိမ့်မည်။ ကျွန်ုပ်က ရှေးမှဆို ကိုခင်မောင် တင့်က နောက်မှတွန်း (ခေါ်ဂါရီစတိုင်) မစိုးက ပစ္စည်းတစ်ရွက် ရွက်လျက် သန်းခေါင်ကျော်အချိန် အလွန်ဆိုးရွားသော စစ်ခေတ်ကြီး၌ သုံးယောက်သားလာခဲ့ခြင်းကို နောင်အခါကာလမျိုး၌ ပြန်လည် တွေးတောလိုက်သည့်အခါ ဆင်းရဲဖော်ဆင်းရဲဖက်များဟူ၍ ကျွန်ုပ်အဖို့ သံယောဇဉ်ကြီး တစ်ပတ်ထပ်၍ ရစ်ပတ်တုပ်နေသင့်ခြင်းခံရပါသည်။ တစ်စုံတစ်ယောက် သောသူက ကျွန်ုပ်အား လန်ချားဆွဲရသော အဖြစ်မျိုးသို့ တစ်နေ့နေ့၌ ရောက်လိမ့်မည်ဟု ဗေဒင်ဟောပြောရာ ကျွန်ုပ်က လူရူးဟူ၍ စွပ်စွဲမိလိမ့်မည်ထင်ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ သုံးယောက်သား လာကြ၍ ၂၅ ရက်နေ့က ကုလား အလောင်းပုံကြီးမြင်ခဲ့သည့် သင်္ချိုင်းအနီး သို့ရောက်ကြသောအခါ ကိုခင်မောင်တင့်က "ခင်ဗျားမှတ်မိသေးလားဗျာ" ဟု မေးလိုက်သဖြင့် ကျွန်ုပ်က "မှတ်မိပါတယ်ဗျာ နေစမ်းပါ"ဟု ပြန်ပြောလိုက်ရ၏။

ဤတွင် မစိုးက "ဘာလဲအစ်ကိုကြီး" ဟုမေး၍ ကျွန်ုပ်က "ဒီအနားမှာ ဟိုတစ်နေ့က ကားတိုက်တာပါကွာ"ဟု ပြောလိုက်သဖြင့် မစိုးက "သေရောလား" ဟု မေးရာ ကျွန်ုပ်က "မသေပါဘူးကွာ ဆေးရုံ တင်ရရပါပဲ"ဟု ပြောရ၏။ ဤသို့သော ခွလုပ်နည်းမျိုးမှာ ကျွန်ုပ်၏ သူငယ်ချင်း ဝန်ထောက် ကိုဝင်းမောင် လုပ်တတ်လှသောကြောင့် သူ့အား ကျွန်ုပ်သတိရမိ၏။ ကိုခင်မောင်တင့်ကား ဤကဲ့သို့ပြုဖူးသည် မရှိဘဲ အဆင်ပြေအောင် စပ်ဟပ်ဖာထေး ပြောဆိုတတ်သူတစ်ဦးဖြစ်ပါလျက် ဤတစ်ချက်လုပ်လိုက်ခြင်းအတွက် ကျွန်ုပ် အံ့ဩလှသည်။ "ဘာစိတ်ကူးရလို့ ခင်ဗျား မေးရတာတုံးဗျာ"ဟု နောင်တွင် ကျွန်ုပ်က မေးသောအခါ "ပြောတတ်ပါဘူးဗျာ၊ မကြုံစဖူးအဖြစ်မျိုးကြုံရလို့ စိတ်တွေ

ကယောက်ကယက် ဖြစ်ကုန်ထင်ပါရဲ့ဗျာ" "ခင်ဗျား တော်လိမ့်မှတ်တယ်၊ ဒီတစ်ချက် ရှေးလိုက်တာဗျာ၊ တကယ်ဆို မစိုး ရှိနေတယ်မဟုတ်လား"

"မစိုးကို သတိမရဘူးဗျာ၊ ကျုပ်က တွန်း၊ ခင်ဗျားကဆွဲ နှစ်ယောက်တည်း ထင်မိတယ်"

အကြီးအကျယ်စကားများခြင်း
ဘုတာရုံသို့ ရောက်ကြသောအခါ ခရီးသည်တွေအပြည့်နှင့် ရထားကြီး ထိုးထားသည်ကို တွေ့ရ၏။ ရထား ထွက်ဖို့ နှစ်နာရီကျော်ကျော်ကြီး လိုသေးသော်လည်း ကျွန်ုပ်ကဲ့သို့ ပြေးချင်စေနှင့် အစောကြီး ကြိုတင်ရောက်ရှိနေကြလေပြီ။ ကိုခင်မောင်တင့်က ဂေါ်ရင်ဂျီ ကုလားတစ်ယောက်ကိုခေါ်၍ ပစ္စည်းများကို ရထားပေါ်သို့တင်ပေးလျှင် လန်ချားကို အပိုင်ပေးမည်ဟုပြောသည်နှင့် ကုလားလည်း ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ သယ်ယူ တင်ပေး၏။ (ကိုခင်မောင်တင့်ကား ငွေရေးကြေးရေးတွင် အတော်လာဘ်မြင်သူဖြစ်သည်။ ပစ်ထားခဲ့ရမည့် လန်ချားကို ကုလားခန့်ခွဲခံလိုက်သည်။) ရထားပေါ်၌ ကား အလွန်ပြည့်ကျပ်နေပြီဖြစ်၍ မည်သည့်တွဲတွဲမှ နေရာရနိုင်ဖို့မရှိဟု ကျွန်ုပ် ထင်မိရာ ကိုခင်မောင်တင့်က တွဲတစ်တွဲ ပေါ်သို့ စွတ်ခနဲတက်သွား၍ ချော့သူကို ချော့၊ ခြောက်သူကို ခြောက်၊ ငေါက်သူကို ငေါက် စသည်ဖြင့်ပြုလုပ်ရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့ လင်မယားနှင့် ပစ္စည်းကလေးများ အတွက် နေရာရပေသည်။ သူ့အဖို့မှ ထိုင်ချင်ရာထိုင်မည်ဆို၍ အတည်တကျ မရှိ၊ မတ်တတ်ပင်လိုက်လာသည်။ ရထား မထွက်မီ ဘောင်းဘီဝတ် လက်မှတ်စစ်များ ရောက်လာကြ၍ ခရီးသည်များအား လက်မှတ်ယူကြရန်ပြော၏။ ကျွန်ုပ်တို့ ကြားသိထားသည်မှာ ကား ရန်ကုန်မှ တိမ်းရှောင်ထွက်ပြေးလိုသော ခရီးသည်များအား အစိုးရက နိဗ္ဗာန်ကုန်းတို့ ပို့သည်၊ လက်မှတ်ယူရန်မလိုဟူသည်ပင်ဖြစ်သည်။ ဤတွင် ကိုခင်မောင်တင့်က ခရီးသည်များကို ဦးစီးဦးဆောင်ပြုလုပ် လက်မှတ် မယူဖို့ ခုခံပြောဆို၏။ တချို့ခရီးသည်များ သည် လက်မှတ်စစ်များကို ကြောက်ရွာ

"ထည့်စရာများထဲ၌ကား ထန်းလျက်၊ မြေပဲ၊ ငှက်ပျောသီး၊ သင်္ဘောသီး၊ ပဲစိမ်းစားဥ၊ ထမင်းထုပ်၊ ဆေးလိပ် စသည်ဖြင့် အပြည့်ပါရှိ၏။ တချို့မိန်းကလေးများကလည်း ရေအပြည့် ထည့်ထားသည့် ရေအိုးသစ်များကို ငှက်ပျောရွက်စိမ်းစည်းလျက် ရွက်ထား၏။ ရထားရပ်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ယောက်ျား မိန်းမ တို့သည် ရထားတစ်စင်းလုံး ခေါက်တုံ့ခေါက်ပြန်လျှောက်ကာ စားစရာများကို ရထားတွဲများထဲသို့ (အချိန်မရှိသဖြင့်) ပစ်ထည့် ကြသည်ဖြစ်စေ၊ ခရီးသည်များ၏လက်သို့ ကမ်းလှမ်းသည်ဖြစ် စေ ကုန်စင်အောင် သွက်လက်စွာပေးကြလေတော့သည်. . ."

ကြသည်နှင့် လက်မှတ်ယူမည်ပြုကြရာ ကိုခင်မောင်တင့်က "လက်မှတ်မယူကြနဲ့၊ ခံစရာရှိလျှင် ကျွန်တော်ခံမည်"ဟု ပြောသည်နှင့် ပြန်၍ထိုင်ကြ၏။ လက်မှတ် စစ်များသည် ကိုခင်မောင်တင့်ကို မဲ၍ ကြိမ်းကြလေရာ ကိုခင်မောင်တင့်က လည်း အင်္ဂလိပ်လို တစ်လှည့်၊ ကုလားလို တစ်လှည့်ဖြင့် သွက်လက်စွာခုခံပြော၏။ လက်မှတ်စစ်များက အလကားပို့ခြင်း မှာ မနေ့ကဖြစ်သည်။ ယနေ့အတွက် မဟုတ်ဟုပြောရာ ကိုခင်မောင်တင့်က "နားမလည်ဘူး၊ အစိုးရကပြေးရမည် အမိန့်ထုတ်၍ ပြေးကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ဖြစ်ရခြင်းသည် ပြည်သူ့ကြောင့်မဟုတ်၊ အစိုးရကြောင့်ဖြစ်ခြင်းဖြစ်၍ ပြည်သူ့ကို ရွှေ့ပြောင်းပေးဖို့ အစိုးရက တာဝန်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း"ပြော၏။

နောက်ဆုံး၌ လက်မှတ်စစ်မှူးက လက်မှတ်မယူကြလျှင် ရထားထွက်မည် မဟုတ်ကြောင်းပြောရာ "မထွက်ချင်နော်၊ ငါတို့ ဒီပေါ်မှာ တစ်သက်လုံးနေကြမည်" ဟု ကိုခင်မောင်တင့်ကပြော၏။ သို့နှင့် သုံးနာရီခွဲပြီးသော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့တွဲမှ မည်သူမျှ လက်မှတ်မယူကြဘဲ ကိုခင်မောင်တင့်၏အရိပ်အကဲကို ကြည့်လျက် ရှိကြ၏။ ကျွန်ုပ်မှာမူ လန်ချားအတွက် နှင့် ရန်မဖြစ်ခဲ့ဘဲ ရထားလက်မှတ် အတွက်နှင့် သတ်ကြရလိမ့်မည် ထင်လျက်

ရှိ၏။ ဂါတ်ဗိုလ်သည် ဝီစီမူတ်၍ အချက်ပေးလေရာ ကျွန်ုပ်တို့လည်း တွဲအနီး၌ ရပ်လျက်ရှိသော လက်မှတ်စစ်နှစ်ယောက်၏ အကဲကိုကြည့်နေကြ၏။ လေးနာရီ ထိုးသည်နှင့် ရထားလည်း တရွေ့ရွေ့ထွက်လာရာ ကျွန်ုပ်တို့၏တုံ့ပေါ်မှ ခရီးသည်များလည်း ကိုခင်မောင်တင့်၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် "အောင်ပြီ" ဟူသော သဘောနှင့် ဟစ်အော်ကြွေးကြော်ခဲ့ကြလေ၏။ လမ်းခရီး၌ ကျွန်ုပ်တို့စုံစမ်းကြည့်ရာ တချို့တွဲများတွင် လက်မှတ်မယူသော လူမျိုးများ ပါသော်လည်း များသောအားဖြင့် လက်မှတ်ယူခဲ့ကြသည်ဟု သိရသည်။ လက်မှတ်စစ်များသည် တခြားတွဲများပေါ်တက်၍ စစ်ကြသော်လည်း လမ်းတစ်လျှောက်လုံး ကျွန်ုပ်တို့၏တွဲသို့ တစ်ကြိမ်မျှ မတက်ခဲ့ကြချေ။

မြန်မာလူမျိုး၏စေတနာ
ရထားသည် နံနက်လေးနာရီတွင် ထွက်၍ ခုနစ်နာရီ၊ နှစ်နာရီတွင် ကောင်းကောင်းလင်းသောဘူတာများသို့ ဆိုက်ရောက်လာသောအခါ ယင်းမြို့ရှိ မြို့သူမြို့သားများသည် ဘူတာရုံများတွင် စုရုံးစီတန်းကာ ရပ်နေကြခြင်းကိုတွေ့ရ၏။ ၎င်းတို့မျက်နှာများသည် ရထားတွဲများပေါ်မှ လူများအား 'စစ်ပြေးဒုက္ခသည်များ'အနေဖြင့် ကရုဏာအလွန်ကြီးသော အမူအရာဖြင့် ကြည့်လျက်ရှိကြ၏။ ထိုသူတို့၏လက်ထဲ

၌ကား လင်ပန်း၊ လက်ဆွဲချိုင့်၊ တောင်းပလုံး၊ အထုပ်များ စသည်တို့ကို ကိုင်ဆွဲလျက်ရှိရာ လေးလံသည့် ခြင်းတောင်းကြီး၊ ဗျပ်ကြီး စသည်များကို ရွက်သူက ရွက်၊ ထမ်းသူကထမ်း၊ ခါးစောင်းတင်သူက တင်လျက်ရှိကြ၏။ အဆိုပါထည့်စရာများထဲ၌ကား ထန်းလျက်၊ မြေပဲ၊ ငှက်ပျောသီး၊ သင်္ဘောသီး၊ ပဲစိမ်းစားဥ၊ ထမင်းထုပ်၊ ဆေးလိပ် စသည်ဖြင့် အပြည့်ပါရှိ၏။ တချို့မိန်းကလေးများကလည်း ရေအပြည့်ထည့်ထားသည့် ရေအိုးသစ်များကို ငှက်ပျောရွက်စိမ်းစည်းလျက်ရွက်ထား၏။ ရထားရပ်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ယောက်ျား၊ မိန်းမတို့သည် ရထားတစ်စင်းလုံး ခေါက်တုံ့ခေါက်ပြန်လျှောက်ကာ စားစရာများကို ရထားတွဲများထဲသို့ (အချိန်မရှိသဖြင့်) ပစ်ထည့်ကြသည်ဖြစ်စေ၊ ခရီးသည်များ၏လက်သို့ ကမ်းလှမ်းသည်ဖြစ်စေ ကုန်စင်အောင် သွက်လက်စွာ ပေးကြလေတော့သည်။ ခရီးသည်များ အနက် တရုတ်၊ ကုလား၊ မြန်မာမှစ၍ လူမျိုးမျိုးပါရှိလေရာ ပေးကမ်းသူများသည် လူမျိုးမရွေး၊ ကျားမမရွေး ကြီးငယ်မရွေး ပေးကမ်းကြပါသည်။ လူမျိုးကွဲဆိုသောကြောင့် အနည်းငယ်မျှသာပေးခြင်း၊ မြန်မာများဆိုသောကြောင့် ပို၍ ပေးခြင်းကို မတွေ့ရ။ ၎င်းတို့၌ပါသမျှကို ကြည့်ဖြုတ်ရောစားပေးကမ်းကြခြင်းကိုသာ တွေ့ရပေသည်။ တချို့ဘူတာများ၌ အထက်ပါစားစရာမျိုးသာမက ထမင်းဟင်းနှင့် အချဉ်အငန်အစုံပါသည့် ထမင်းထုပ်များနှင့် တချို့ဘူတာများ၌ ကြက်သားဒံပေါက်၊ ဆိတ်သားဒံပေါက်အထုပ်များကို ရက်ရောဖောသီစွာ ပေးကြလေသည်။ ကျွန်ုပ်၏စိတ်ထဲ၌ အထူးသဖြင့် စွဲမြဲကာ မှတ်သားမိသော အခြင်းအရာတစ်ခုမှာ တစ်ဘူတာ၌ အသက် ၆၀ ခန့် လူကြီးတစ်ယောက် (ယခင်ကမူ အသက် ၆၀ အရွယ်များကို 'အဘိုးကြီး'ဟု ရေးခဲ့ရာ ကိုယ်တိုင် ၇၀ ကျော်လာပြီဖြစ်သည့် ဤစာရေးချိန်၌ ထိုအရွယ်မျှကို 'အဘိုးကြီး'ဟု မခေါ်ချင်၊ 'လူကြီး'ဟူ၍သာ ရေးချင်ပါ တော့သည်။)

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

မင်းလှမြို့နယ်၌ မြစ်စိမ်းရောင်(အသားကဏ္ဍ) ရန်ပုံငွေပေးအပ်

မင်းလှ ဇွန် ၁၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မြစ်စိမ်းရောင် (အသားကဏ္ဍ)ရန်ပုံငွေပေးအပ်ပွဲကို ဇွန်လ ၁၂ ရက်က မင်းလှမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် မြစ်စိမ်းရောင်ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မင်းလှမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါက်တာ ပွင့်မြတ်နိုးသိမ့်က မြစ်စိမ်းရောင် (အသားကဏ္ဍ) ကျေးရွာစီမံကိန်းသည် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေး၊ တိရစ္ဆာန်အရင်းအမြစ်တိုးပွားလာပြီး အသားထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးလာကာ စားရေရိက္ခာဖူလုံ၍ ပိုလျှံမှုများကို တခြားမြို့နယ်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချရေး ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ အရင်းအမြစ်ပေးအပ်ရန်ပုံငွေအဖြစ် ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ ပေးအပ်ခြင်းသည် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ရန်ပုံငွေပေးအပ်ပွဲကျင်းပရာ မင်းလှမြို့နယ် သပြေတောကျေးရွာအုပ်စု သပြေတောကျေးရွာ မြစ်စိမ်းရောင်(အသားကဏ္ဍ) ရန်ပုံငွေ



ဥက္ကဋ္ဌ ၅၇၆ သိန်းကို မြို့နယ်မြစ်စိမ်းရောင်ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ရာ သပြေတောကျေးရွာ မြစ်စိမ်းရောင်ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူကြောင်း သိရသည်။
ချမ်းမြေ့

စိန်ရတု မြန်မာ - တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ၉ နေ့ ၁၃

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံသံတမန် ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၇၅)နှစ်ပြည့် မြောက်မူ ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်အဖြစ် စိန်ရတု မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးတေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား တွင် စီစဉ်ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား မှ မြန်မာ့ဆိုင်ရိုင်းကြီးက ရေကင်းတီးလုံး ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင် သံကြားမှ မြန်မာ့ဆိုင်ရိုင်းကြီး၊ သံစုံတီးဝိုင်း နှင့် ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့တို့၏ တီးခတ်မှု နှင့်အတူ MRTV နှင့် ပြင်ပတေးသံရုပ်စုစုပေါင်း သ ဦးတို့က မြန်မာ-တရုတ်နှစ်ဘာသာဖြင့် တေးသီချင်းများကို တေးသရုပ်ဖော်အက များနှင့်တွဲဖက်၍ သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်



ကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ တရုတ်စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (CECCM) မှ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Liu Ming က ငလျင်ဘေးဒဏ် ထိခိုက်ခံခဲ့ရသည့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မှ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် ဘိလပ်မြေအိတ် ၁၅၀၀ ကို လှူဒါန်း ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း



က လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင် များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင် အုန်းနှင့် သံအမတ်ကြီး မစ္စ မာကျားတို့က ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းပေးအပ်သည်။ အဆိုပါစိန်ရတု မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည် ရေးတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် နာမည်ကြီး

မြန်မာ၊ တရုတ်တေးသီချင်းကောင်းများ ကို ရွေးချယ်ပြီး ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ ပရိသတ်များကလည်း လိုက်ပါ၍ သံပြိုင် သီဆိုအားပေးကြသကဲ့သို့ MRTV မှလည်း တိုက်ရိုက် Live ထုတ်လွှင့်ပြသခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရေး ခိုင်မြဲမှုကို ပိုမိုရင်းနှီးနှေးထွေးမှုဖြစ်စေပြီး မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲသို့ ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် သံအမတ်ကြီး မစ္စ မာကျားနှင့် သံရုံးဝန်ထမ်း များ၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတနှင့် ဟာသအစည်းအရုံး တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အနုပညာရှင်များ၊ တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအသင်း၊ တရုတ်-မြန်မာကုန်သည်ကြီးများအသင်း ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတရုတ်စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ လာရောက်လုပ်ကိုင်နေကြသည့် စီးပွားရေး ကုမ္ပဏီများ၊ သီးခြားဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်စင်တာမှ လူငယ်များနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ တရုတ်သတင်း အေဂျင်စီများ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် သံလွင်မြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

ဘားအံ ၉ နေ့ ၁၃

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ငါးစားသုံးမှု ဖူလုံပိုလျှံရေး၊ ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည် တည်တံ့ရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများ ငါးရိက္ခာ ကို ပိုမိုစားသုံးနိုင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေနိုင်ရေးအတွက် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်ဆည်တစ် သဘာဝ ရေပြင်များအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့် ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် တရုတ်လှေကူးရွာ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း၌ သံလွင်မြစ်အတွင်း

ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးကြသည်။ ဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးညွန့်လင်း၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ နာယကနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက ရှင်သန်ကြီးထွားရန် အကောင်းဆုံးအရွယ်ရှိသော ၂ လက်မ အောက်ခံအရွယ်ရှိငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ရှစ်သောင်းနှင့် ငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ ငါးသောင်း စုစုပေါင်း ငါးကောင်ရေ တစ်သိန်းသုံးသောင်းကို သံလွင်မြစ်အတွင်း

ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးကြသည်။ ကရင်ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ယခုနှစ်မှစ၍ ရာသီတွင် ငါးမျိုးစိုက် ထည့်ပွဲ (၇)ကြိမ်ဖြင့် ရှင်သန်ကြီးထွားရန် အကောင်းဆုံးအရွယ်ရှိသော ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ ငါးသိန်းနှစ်သောင်းကျော်ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးသွားရန် လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ပွဲသုံးကြိမ်ဖြင့် ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ တစ်သိန်းကိုးသောင်းကျော် ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ၉ နေ့ ၁၃

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ နှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ဧရာဝတီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် အားကစား ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်၊ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းထူးနှင့် အရာရှိ စစ်သည်များ၊ မိသားစု ဝင်များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့် အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရေးအသင်းနှင့် ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်အသင်းတို့၏ ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို ကြည့်ရှု

အားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား အလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ဖလား ဆုရရှိသော ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရေးအသင်းအား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တံခွန်စိုက်ဆုဖလားနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။ အဆိုပါဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ)ကွပ်ကဲမှုအောက် ရေတပ် စခန်းဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၉ သင်းဖြင့် မေလ ၂၃ ရက်မှ ယနေ့ အထိပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကျင်းပ



ပဲခူး ၉ နေ့ ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေ ဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဟံသာဝတီ ဗုဒ္ဓဂါယာ(ရွှေဂူကြီး) ဘုရားဝင်းအတွင်း၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသည် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး၊ ပြည်သူများ စိတ်ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့စေရေး၊ ရေမြေ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူများ

အကြား သစ်တောသစ်ပင်များကို ချစ်မြတ်နိုး သည့်စိတ်များ ပေါ်ပေါက်လာစေရေးတို့ အတွက် နှစ်စဉ်မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ တော်များကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်များ တည်ရှိခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးပူနှေးလာမှုနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သည့် သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များကို လျော့ချ ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တရားလွှတ်တော်တရားသူ

ကြီးချုပ်၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများက သတ်မှတ်နေရာ အသီးသီး၌ ငွေ့ဝါ၊ ခရေ၊ ပန်းပိတောက်၊ ကွံကော်၊ စိန်ပန်းနီ၊ စိန်ပန်းဝါ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ မည်စည်၊ ပျဉ်းမ စုစုပေါင်းသစ်ပင် ၁၅၀၀ စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တက်ရောက်လာ သည့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ၊ ပဲခူးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုအား လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် အသီးသီး၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလမှစ၍ မိုးရာသီ အကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကျင်းပနိုင် ခဲ့ပြီး ဧန်လနှင့် ဇူလိုင်လအတွင်း မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ဆက်လက်ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကာ သစ်ပင်ပေါင်း ၁၄ သိန်း ကျော်စိုက်ပျိုးရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရ သည်။ (၄၀၀)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းထူး တံခွန်စိုက်ဖလားဆုရရှိသည့် ရေတပ်သင်တန်းကျင်း ပွဲဌာနချုပ်အသင်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

မကွေးမြို့နယ် မကြီးစမ်းကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မကွေး ဇွန် ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မကြီးစမ်းကျေးရွာ၌ တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုငွေဖြင့် သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ မကြီးစမ်းကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် စက်ရေတွင်း တူးဖော်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးနောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ သတ်မှတ်အတိုင်းအတာပြည့်မီရေး အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။

မကြီးစမ်းကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ လက်မ၊ အနက်ပေ ၆၀၀ ရှိသော တွင်းနက်တူးဖော် ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် 7.7 kw ရှိသော ဆိုလာစနစ်သုံး ရေတင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုငွေ ၄၄၅၀၀၀ ကျပ် ၉၅ ဒသမ ၁၄ သန်းအသုံးပြုပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက တာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပါက မကြီးစမ်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၅၅ အိမ်မှ လူဦးရေ ၂၉၂ ဦးနှင့် ၇၅၂ နှစ်အရွယ်အစားအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေများ ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချိုလေး

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဒွါဒသမအကြိမ်မြောက် မဟာပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲ အောင်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကျင်းပ



ဆိပ်ဖြူ ဇွန် ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် လုံးဆိုင်ရာ ဒွါဒသမအကြိမ်မြောက် မဟာ ပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲ အောင်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲအခမ်းအနား ကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် ရွှေမင်းဝန်စေတီ

တော်မြတ်ရှိ သာသနာ့ဗိမာန်တော်၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်သံဃာ့နာယက ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ဦးသုစိတ္တထံမှ ကြွရောက်လာသောဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး

ဩဝါဒစကားများနာယူကြသည်။ ထို့နောက် မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော် ပွဲ၌ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်ပူဇော်ပေးခဲ့သည့် သံဃာတော်များအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့နှင့် အခမ်းအနားကျင်းပရေး ကော်မတီဝင်များက လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အရက်ဆွမ်း၊ နေ့ ဆွမ်းနှင့် အချိုပွဲများဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခြင်း၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးခြင်းနှင့် ပင့် ဖိတ်ထားသည့် သမ္မာဒေဝနတ်များအား ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ကြသည်။
ယင်းနောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဝတ် အသင်းသူ၊ အသင်းသားများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ လောင်းလှူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးလင်းနိုင်(IPRD)

ဇလွန်မြို့နယ်၌ ဒေသထွက်သွားသီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဇလွန် ဇွန် ၁၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ်၌ ဒေသထွက် သွားသီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဇလွန်မြို့နယ်၌ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ဖြူအောင်၏ပြောပြချက်အရ သိရ သည်။
ဇလွန်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းဈေးကွက်၌ ဇလွန်လပထမပတ်မှစတင် ပြီး ဒေသထွက်သွားသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန် နေခြင်းဖြစ်ကာ တစ်ရက်လျှင် သွားသီးအလုံး ၅၅၀၀၀ မှ ၇၀၀၀၀ အထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရ သည်။
"ဇလွန်မြို့နယ်ကနေထွက်တဲ့ သွားသီးတွေကို တခြားမြို့နယ် တွေက ဝယ်လိုအားကောင်းနေတယ်။ လက်ရှိ တစ်ရက်ကို သွားသီးအလုံး ၇၀၀၀၀ အထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါ

တယ်။ အခု အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတဲ့ သွားသီးတွေ က အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်ဖြစ် တော့ ဈေးနှုန်းသက်သာပြီး သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ သီးနှံတွေ ကို စားသုံးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဒေါ်ဖြူအောင်ကပြော သည်။
ဇလွန်မြို့နယ်၌ လက်ရှိ သွားသီးအပါအဝင် ဒေသထွက် ရာသီပေါ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ထွက်ပေါ်နေသည့်အချိန် ဖြစ်ပြီး သွားသီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းကာ အရောင်းသွက် လာသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသူများက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်ပြင်ဆင် နေကြောင်း၊ ဒေသထွက်ကုန်များသာ ရောင်းချရသည့်အတွက် သယ်ယူစရိတ် ကုန်ကျမှုသက်သာခြင်း၊ လတ်ဆတ်သည့်သီးနှံ များကိုသာ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူး များရရှိကြောင်း သိရသည်။ သုတကျော်

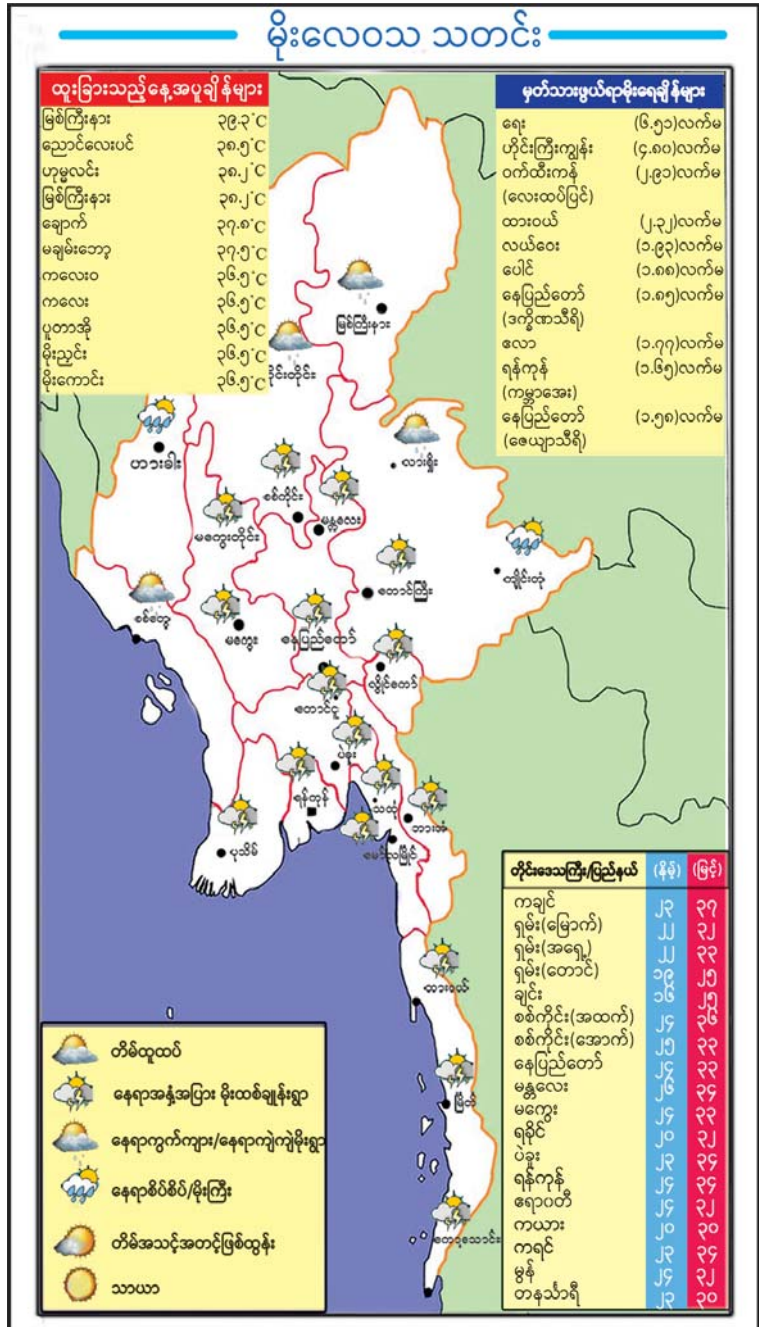
ကမ္ဘာ့ကလေးအလုပ်သမားဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူခြင်းနှင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံခရိုင် အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေး ရေးဦးစီးဌာနမှ ကမ္ဘာ့ကလေးအလုပ် သမားဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်း အမှတ် မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူခြင်းနှင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန်လ ၁၂ ရက်က မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ သုံးရုံ၌ ကျင်းပသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မင်္ဂလာဒုံ ခရိုင် အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေ

စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးမြတ်ဖြိုးနှင့် အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးမြတ်ထွဋ်ဦး တို့က ကလေးအလုပ်သမား၏အဓိပ္ပာယ်၊ အဆိုးဝါးဆုံးပုံစံဖြင့် အလုပ်ခိုင်းစေခြင်း အဓိပ္ပာယ်၊ ကလေးအလုပ်သမားဖြစ်ပေါ် စေသည့်အကြောင်းအရာများ၊ မူဝါဒနှင့် ဥပဒေအကြောင်းအရာများ၊ ကလေးအလုပ် သမားပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသား အဆင့်လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ ကမ္ဘာ့ကလေးအလုပ် သမားဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်း အမှတ်အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် များဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် အသိပညာပေး မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူခြင်းများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းသိန်းထွန်း



တိမွေးမြူခြင်းနှင့်တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာ၏အကျိုးကျေးဇူးများ

ကိုကျော်စွာ(ကျိပ်ကပ်)

မြေဩဇာသည်စိုက်ပျိုးရေးအတွက်အရေးပါသည်။ လူသားနှင့်သက်ရှိများအတွက် အာဟာရဓာတ်လိုအပ်သကဲ့သို့ပင် စိုက်ပျိုးသီးနှံပင်များအတွက်လည်း အာဟာရဓာတ်လိုအပ်သည်။ အပင်များအတွက် လိုအပ်သောအာဟာရဓာတ်ကို မြေဩဇာများက ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ မြေဩဇာကို ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝအော်ဂဲနစ်မြေဩဇာဟူ၍ ခွဲခြားထားသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာကိုလူတိုင်းသိကြသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် စိုက်ပျိုးတောင်သူတိုင်း ဓာတ်မြေဩဇာကိုအသုံးပြုနေကြသည်။ သဘာဝအော်ဂဲနစ်မြေဩဇာဟူသည် တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးများနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဆွေးများဟုအကြမ်းအားဖြင့်ဆိုနိုင်သည်။ ယခုဖော်ပြမည့် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာသည်သဘာဝအော်ဂဲနစ်မြေဩဇာအမျိုးအစား၌ ပါဝင်သည်။ တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာသည် နည်းပညာခက်ခဲမှုမရှိခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ နေရာမရွေးပြုလုပ်နိုင်ခြင်း၊ လိုအပ်သလောက်ကိုသာ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းနှင့် မြေဩဇာအဆင့်အတန်းမြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် အကျိုးရှိစေသည်။ ထို့ပြင် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာသည် အော်ဂဲနစ်နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများအတွက် အားထားစရာမြေဩဇာတစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။

အကျိုးပြုတီကောင်မျိုးစိတ်နှင့်သဘာဝ

တီကောင်ကိုလူတိုင်းသိကြသည်။ တချို့က တီကောင်ကိုရွံကြသည်။ သို့သော် တီကောင်သည် အခြားသက်ရှိများကဲ့သို့ အစုစားသတ္တဝါမဟုတ်ပါ။ မြေကြီးကိုသာစားသုံးသောသတ္တဝါဖြစ်သည့်အတွက် ရွံစရာတော့မဟုတ်ပါ။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တီကောင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်ရှိသည်။ သို့သော် အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အသုံးဝင်သောမျိုးစိတ်အနည်းငယ်သာရှိသည်။ အဆိုပါ တီကောင်မျိုးစိတ်ကို အုပ်စုနှစ်စုခွဲထားသည်။ ပထမအုပ်စုမှာ မြေဆီလွှာအပေါ်ယံလွှာတွင် နေထိုင်ကျက်စားသောအုပ်စုနှင့် မြေဆီလွှာအတွင်းပိုင်းတွင် နေထိုင်ကျက်စားသောအုပ်စုတို့ဖြစ်သည်။ မြေဆီလွှာအပေါ်ယံတွင်နေထိုင်သောတီကောင်များသည် လတ်ဆတ်သောဇီဝစွမ်းထူး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မြေကြီး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို စားသုံးကာ မြေဆွေးပြုလုပ်ပေးသည့်အုပ်စုဖြစ်သည်။ ထိုတီကောင်များသည် အနီရောင်တီကောင်များဖြစ်သည်။ ထိုမျိုးစိတ်များသည် စားရေးသူတို့နိုင်ငံ၏ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကောင်းစွာပေါက်ပွားရှင်သန်ကြသည်။ မွေးမြူရာတွင်လည်း ယခုမျိုးစိတ်ဖြစ်သော အနီရောင်တီကောင်မျိုးစိတ်သာဖြစ်သည်။ ဒုတိယအမျိုးအစားမှာမြေကြီးအတွင်းပိုင်း၌ကျက်စားနေထိုင်လေ့ရှိသည်။ မြေကြီးအတွင်းပိုင်း၌ မြေဆွေးရောစပ်မှု အားကောင်းသောမြေအမျိုးအစားတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ထိုတီကောင်များသည် ညဘက်၌သာလှုပ်ရှားသွားလာလေ့ရှိကြသည်။ အကြောင်းမှာ အလင်းရောင်ကိုမနှစ်သက်ကြသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ တီကောင်မွေးမြူမည်ဆိုပါက မိမိမွေးမြူမည့်ဒေသရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသော အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်မွေးမြူဖို့လိုအပ်သည်။ သို့မှသာတီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာ သို့မဟုတ် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အပူချိန်နှင့်ရာသီဥတု

အထက်ကဖော်ပြခဲ့သော တီကောင်အမျိုးအစားသည် မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကောင်းစွာ ရှင်သန်ပေါက်ပွားနိုင်သည်။ တီကောင်မွေးမြူ၍တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက အပူချိန်နှင့်ရာသီဥတုကိုညီဖို့လိုအပ်သည်။ တီကောင်များသည်ပူလွန်း၊ အေးလွန်းသောရာသီမျိုးကို

မနှစ်သက်ကြပေ။ တီကောင်များကြိုက်နှစ်သက်သော အပူချိန်မှာ ၁၅ ဒီဂရီမှ ၂၅ ဒီဂရီအတွင်းဖြစ်ပြီး အပူချိန် ၃၀ ကျော်လွန်ပါက ပွားများနှုန်းရပ်တန့်သွားသည်။ ထို့ထက်အပူချိန်ပိုမြင့်လာပါက သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် တီကောင်မွေးမြူခြင်းသည် ရာသီဥတုနှင့်ဒေသအပူချိန်အပေါ် များစွာတည်မှီနေကြောင်းသတိပြုဖို့လိုအပ်သည်။

တီမွေးမြူရေးကန်ပြုလုပ်ခြင်း

တီမွေးမြူ၍ တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက ပထမဆုံးမွေးမြူမည့်ကန်ပြုလုပ်ရမည်။ တီကောင်ကို အုတ်ကန်များဖြင့်မွေးမြူကြသည်။ တီကောင်သည်မြေကြီးအတွင်းနေထိုင်သောသတ္တဝါဖြစ်သည့်အတွက် အုတ်ကန်ဖြင့်မွေးမြူခြင်းဖြစ်သည်။ တီမွေးကန်ဆောက်လုပ်ရာတွင် အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၅ ပေ၊ အမြင့် ၃ ပေအုတ်ကန်များပြုလုပ်ရသည်။ တချို့က ပလတ်စတစ်ပုံးများ၊ သစ်သားပုံးများဖြင့် မွေးမြူကြသည်။ အုတ်ကန်ကို မိမိမွေးမြူမည့် ပမာဏအလိုက် အနည်းအများပြုလုပ်နိုင်သည်။ အုတ်ကန်ပြုလုပ်ရာတွင်အောက်ခြေကိုအရည်များ အလွယ်တကူ လျှောဆင်းနိုင်စေရန် နိမ့်လျှောပြုလုပ်ပေးရမည်။ ထို့နောက်အုတ်ကန်၏အောက်ခြေတွင် အုတ်ခဲကျိုးများထည့်ပေးရမည်။ ထို့နောက်အုတ်ခဲကျိုးပေါ်တွင် နွားချေးခြောက်ကို ၆ လက်မထူအောင်ခင်းပေးရသည်။ ထိုနွားချေးခြောက်ပေါ်၌ ပေါင်းမြက်များကို ၈ လက်မခန့်ထပ်ဖုံးပေးရမည်။ တီမွေးကန်ကို အမိုးမိုးပေးရသည်။ ထို့နောက် ထိုကန်ကိုအဖုံးဖုံး၍ အဖုံးကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေရန် အပေါက်ဖောက်ပေးထားရမည်။ တီမွေးကန်ကိုနံနက်တိုင်းရေပန်းကရားဖြင့် ရေအနည်းငယ်ဖျန်းပေးပါ။ ရေခြောက်နေလျှင် တီကောင်များသေတတ်သည်။ ရေဝန်လျှင်လည်း သေတတ်သဖြင့် ရေဖျန်းရာတွင် ချင့်ချိန်ဖျန်းပေးဖို့လိုအပ်သည်။ မွေးမြူမည့်တီမွေးကန်ကိုမြန်မာနိုင်ငံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း(ရန်ကုန်တိုင်း)၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်စီးဝလံ သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးဗဟို(လှည်းကူး)၊ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း(ပြင်ဦးလွင်) စသည်တို့မှာ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းသိရသည်။

တီကောင်အတွက် အာဟာရဓာတ်များ

တီမွေးမြူရေးကန်ကို ပြုလုပ်ပြီးပါက ကန်အတွင်း သို့တီကောင်များထည့်ပေးရသည်။ ထို့နောက် တီကောင်များအတွက် လိုအပ်သောအာဟာရများကိုကျွေးပေးရမည်။ တီကောင်အတွက် အာဟာရဓာတ်သည် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာ သို့မဟုတ် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာအောက်အခြေအပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ တီကောင်ကြိုက်နှစ်သက်သောအစားအစာများကို များများကျွေးရသည်။ များများစားမှသာတီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်။ တီကောင်ကြိုက်နှစ်သက်သော အစားအစာများမှာ ငှက်ပျောပင်၏အစိတ်အပိုင်းများနှင့်ငှက်ပျောခွံများ၊ သစ်ရွက်စိမ်းများ၊ ကြက်ဥ ဘဲဥ ဖျော်ပြီးသားကော်ဖီမှုန့်နှင့် လက်ဖက်ခြောက်ဖတ်များ၊ အမှည့်လွန်သစ်သီးများ၊ သစ်စေ့အခွံနှင့်လွှာစာမှုန့်များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အပုပ်များ စသည်တို့ကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။

တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်း

တီကောင်များသည်အစိုဓာတ်ကိုကြိုက်နှစ်သက်သည်။ သို့သော် ရေဝပ်ခြင်းကိုမနှစ်သက်ပေ။ တီမွေးကန်မခြောက်အောင်နေ့စဉ်သင့်သလောက်ရေဖျန်းပေးရမည်။ ဤကဲ့သို့ပြုလုပ်ပေးပါက တီကန်ထဲတွင်ရှိသော အာဟာရဓာတ်များသည် ရေအစိုဓာတ်နှင့်အတူ ပျော်ဝင်ကာ တီကန်အောက်ခြေသို့စိမ့်ဝင်ရောက်ရှိသွားသည်။ ထို့နောက် ယင်းကိုအုတ်ကန်အောက်ခြေရှိ ပိုက်မှတစ်ဆင့်စုပ်ယူပါက ရေနှင့်အတူနိုက်ထရိုဂျင်

ကြယ်ဝစ္စာပါဝင်သော သဘာဝအော်ဂဲနစ်မြေဩဇာကိုရရှိသည်။

ထို့ပြင်တီကောင်များက လူတို့စားသုံး၍ စွန့်ပစ်လိုက်သော စားကြွင်းစားကျန်များနှင့် မြေဆီမြေနှစ်များ၊ အပင်၏အစိတ်အပိုင်းများကိုစားသုံးကာ မစင်အဖြစ် ပြန်လည်စွန့်ထုတ်လေ့ရှိသည်။ ယင်းကိုတီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာဟု ခေါ်သည်။ တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာအပင်နှင့်စိုက်ပျိုးသီးနှံများအတွက် သဘာဝအော်ဂဲနစ်မြေဩဇာဖြစ်သည်။ တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာကိုလိုအပ်သော နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်၊ ပိုတက်စီယမ်နှင့် ကယ်စီယမ်တို့ ပေါင်းစပ်ပါဝင်သည့်အပြင် မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းရာတွင်လည်း အရေးပါလှသည်။ တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာ သို့မဟုတ် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာကို စတင်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ တီမွေးမြူရေးကန်တစ်ကန်ကို တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာရည် ၁၂ ဂါလန်အထိရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာရှိ အာဟာရဓာတ်များ

တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာ သို့မဟုတ် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာတွင် သီးနှံပင်များအတွက် အာဟာရဓာတ်များ ပါဝင်နေသည်။ တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာသည် အပင်များကိုသန်စွမ်းစေသည်။ အသီးအထွက်နှုန်းကောင်းစေသည်။ အသီးအရောင်အသွေးလှစေသည်။ အသီးအနံ့များကိုလည်း အရသာကောင်းမွန်စေသည်။ တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာ သို့မဟုတ် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာ ရှေ့ရည်ကို မြေဆွေးရည် ၁ ဆ၊ ရေ ၁၀ ဆနှင့် ရော၍ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်သည်။ တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာ သို့မဟုတ် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာကို သီးနှံအလိုက်ကျွေးနှုန်းပေးရမည်။ လယ်ယာသီးနှံအတွက်ဆို တစ်ဟက်တာလျှင် ခြောက်တန်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အတွက် တစ်ဟက်တာလျှင် ၁၂ တန်၊ သစ်သီးဝလံအတွက်တစ်ဟက်တာလျှင် ၁၀ တန် ကျွေးပေးနိုင်သည်။ တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာတွင် ပါဝင်နေသော အာဟာရဓာတ်များမှာ နိုက်ထရိုဂျင် ၄ ဒသမ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဖော့စဖရပ် ၄ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပိုတက်စီယမ် ၁ ဒသမ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကယ်စီယမ် ၁၂ ဒသမ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ မဂ္ဂနီစီယမ် ၁၂ ဒသမ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ အသီးသီးပါဝင်နေသည်။ တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာသည် သီးနှံပင်များအတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များပါဝင်နေသည်။

သီးနှံပင်နှင့်မြေဆီလွှာအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများ

တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာ သို့မဟုတ် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာအပင်အတွက်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များ ပါဝင်နေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် အောက်ပါအကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိစေသည်။

- (၁) အပင်အတွက်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များကိုရရှိစေခြင်း။
 - (၂) အပင်များကိုရှင်သန်ကြီးထွားစေခြင်း။
 - (၃) အပင်များမျိုးအောင်စေရန် အထောက်အကူဖြစ်စေခြင်း။
 - (၄) အပင်၏အမြစ်များကိုခိုင်မာစေခြင်း။
 - (၅) အပင်အကျိုးပြု အဏုဇီဝပိုးများကိုပွားများစေခြင်း။
- စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိစေသည်။ ထို့ပြင်တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာကိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကိုလည်း အကျိုးပြုပေးသည်။
- မြေဆီလွှာအတွက်အကျိုးကျေးဇူးများ**
- (၁) မြေဆီလွှာမြေဩဇာကောင်းစေခြင်း။
 - (၂) မြေကြီးအစိုဓာတ်ကိုထိန်းပေးခြင်း။

- (၃) မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း။
- (၄) မြေကြီးအတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပိုရောက်စေခြင်း။
- (၅) မြေချဉ်ငန်ကိန်းကိုညီညွတ်မျှတစေခြင်း။
- (၆) မြေဆီလွှာအတွင်း အဏုဇီဝပိုးကို ၁၀ ဆမှ အဆ ၂၀ အထိတိုးပွားလာစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေသည်။

အခြားအကျိုးကျေးဇူးများ

တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာကိုအသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာကိုရရှိစေသည်။ သီးနှံပင်နှင့်မြေဆီလွှာအတွက်အကျိုးကျေးဇူးကို အထက်၌ စာရေးသူဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဒါ့အပြင် အခြားအကျိုးကျေးဇူးများလည်းရှိပါသေးသည်။ ယင်းတို့မှာ -

- (၁) နည်းပညာခက်ခဲမှုမရှိသဖြင့် လွယ်ကူစွာထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း။
- (၂) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြင့်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေခြင်း။
- (၃) နေရာမရွေးပြုလုပ်နိုင်ခြင်း။
- (၄) သဘာဝအော်ဂဲနစ်မြေဩဇာဖြင့်စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံများဖြစ်သည့်အတွက် စားသုံးသူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို မြေရှင်းပြီးသားဖြစ်ခြင်း။
- (၅) နွားချေးရားပါးသောဒေသ၊ အထူးသဖြင့် တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် နွားချေးအစား အစားထိုးအသုံးပြုခြင်းဖြင့် နွားချေးထက်ပင်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်နှစ်ဆပါဝင်နေခြင်း။
- (၆) မြေဆွေးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် မိမိမြေအတွက် သာမကဘဲ အမြောက်အမြားစီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်သည့်အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေခြင်း စသည့်အချက်တို့ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာအနှံ့သုံးစွဲမှုအခြေအနေ

တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာ သို့မဟုတ် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာကို စိုက်ပျိုးရေးလောက၌ ၁၉၇၉ ခုနှစ်က ပြင်သစ်နိုင်ငံက စတင်သုံးစွဲခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ စီးပွားဖြစ်စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်မှာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က ဖြစ်သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်လောက်မှစ၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲလာခဲ့ကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ၁၉၉၅ ခုနှစ်က စီးပွားဖြစ် အများအပြားထုတ်လုပ်သုံးစွဲခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ကျူးဘား၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံများ၌ လည်းထုတ်လုပ်သုံးစွဲလျက်ရှိသည်။ စာရေးသူတို့ နိုင်ငံတွင်မူ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်လောက်က စတင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခဲ့သဖြင့် ဆယ်စုနှစ် နှစ်စုကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်မူ တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာကို အများအပြားထုတ်လုပ်ရောင်းချသဖြင့် ဝင်ငွေကောင်းပြီး အညိုရောင်ရွှေ(Black Gold)ဟုတင်စားခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာ တန်ချိန်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၅၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်ဟုသိရသည်။ ထို့ကြောင့် စာရေးသူတို့နိုင်ငံလို စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံကဲ့သို့ပင် ထုတ်လုပ်သင့်သည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့်ဆိုလျှင် တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာသည် စိုက်ပျိုးသီးနှံများအတွက်များစွာ အကျိုးပြုနေသည်ကို အထက်၌ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့အတူ မြေဆီလွှာကိုလည်း အကျိုးပြုနေသည်။ တီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာသည် အကျိုးကျေးဇူးများသဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးကပင် ရှေးယခင်ကတည်းက တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။ စာရေးသူတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့်ယခုကဲ့သို့အကျိုးကျေးဇူးများလှသောတီကောင်စွန့်ပစ်မြေဩဇာကို သုံးစွဲသင့်သလို စီးပွားဖြစ်လည်း ထုတ်လုပ်သင့်ကြောင်း ရေးသားတိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။

သိုင်းရွိုက်ဟော်မုန်းနှင့်စိတ်ကျန်းမာရေး

လူတို့၏သိုင်းရွိုက်ဂလင်းသည် သေးငယ်သော်လည်း ခန္ဓာကိုယ်ဖိစီး ဖြစ်ပျက်မှု၊ စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအခြေအနေများကို ဟန်ချက်ညီအောင်ထိန်းညှိရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင် ပါသည်။ သိုင်းရွိုက်ဂလင်းတွင်ဖြစ်သောရောဂါများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တွင် အဖြစ်အများဆုံးဟော်မုန်းရောဂါများဖြစ်ပြီး သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ ပြီးလျှင် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်သည်။ အဖြစ်အများဆုံးသိုင်းရွိုက်ရောဂါ အမျိုးအစားနှစ်မျိုးမှာ သိုင်းရွိုက်ဟော်မုန်းနည်းလွန်းခြင်း (Hypothyroidism) နှင့် သိုင်းရွိုက်ဟော်မုန်းလွန်ကဲခြင်း (Hyperthyroidism) တို့ဖြစ်သည်။

သိုင်းရွိုက်ဟော်မုန်းနှင့်စိတ်ခံစားချက်များ၏ဆက်စပ်မှု

သိုင်းရွိုက်ဟော်မုန်းများတွင် အဓိကအားဖြင့် T3 (Triiodothyronine) နှင့် T4 (Thyroxine) သည် ဦးနှောက်လုပ်ဆောင်မှုအပေါ် တိုက်ရိုက် လွှမ်းမိုးမှုရှိသည်။ သိုင်းရွိုက်ဟော်မုန်းနည်းလွန်းခြင်း (Hypothyroidism) နှင့် သိုင်းရွိုက်ဟော်မုန်းလွန်ကဲခြင်း (Hyperthyroidism) နှစ်မျိုးစလုံး သည် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း သို့မဟုတ် စိုးရိမ်သောကမ္ဘာခြင်းနှင့်ဆင်တူ သည့်စိတ်ကျန်းမာရေးလက္ခဏာများဖြင့် အစပျိုးပေးနိုင်သည်။ သိုင်းရွိုက် ဟော်မုန်းနည်းလွန်းသောရောဂါတွင် လူနာများသည် အမြဲလိုလိုစိတ်ဓာတ် ကျခြင်း၊ နှေးကွေးခြင်း၊ စိတ်တိုခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်မှုအားနည်းခြင်းနှင့် မှတ်ဉာဏ်ကျဆင်းခြင်းများကို တွေ့ကြုံရတတ်သည်။ သိုင်းရွိုက်ဟော် မုန်းလွန်ကဲသော ရောဂါရှိသူသည် ဂနာမပြင်ခြင်း၊ ထိတ်လန့်ခြင်း၊ အိပ်မပျော်ခြင်းနှင့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ မတည်ငြိမ်မှုများနှင့်တွေ့ကြုံရ တတ်သည်။

လူနာများအတွက် မရှင်းပြနိုင်လောက်အောင် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှု၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှု၊ မှတ်ဉာဏ်၊ အာရုံစူးစိုက်မှုနှင့်ဆုံးဖြတ်ချက် ချခြင်းဆိုင်ရာအခက်အခဲများသည် စိတ်ဖိစီးမှု သို့မဟုတ် အိုမင်း ရင့်ရော်မှု၏နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် မကြာခဏ ယူဆတတ်ကြသော် လည်း နောက်ဆုံးသိုင်းရွိုက်ဟော်မုန်းများ၏ ချို့ယွင်းမှုကြောင့်ဖြစ်သော အကြောင်းရင်းအမျိုးမျိုး၏ လက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်နိုင်သည်။ သိုင်းရွိုက် ရောဂါ၏လက္ခဏာများသည် စိတ်ကျန်းမာရေးလက္ခဏာများနှင့် ထပ်တူညီမှုကြောင့် မကြာခဏဆိုသလို ရောဂါရှာဖွေမှုများယွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ကုသမှုနှောင့်နှေးခြင်းတို့ဖြစ်စေတတ်သည်။ အထူးသဖြင့် သိုင်းရွိုက်ပြဿနာရှိသော်လည်း စိတ်ရောဂါလက္ခဏာတစ်ခုတည်းသာ ရှိနေသောလူနာများတွင်ဖြစ်တတ်သည်။ လူနာများ၏စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လက္ခဏာများအတွက် ပုံမှန်သိုင်းရွိုက်စစ်ဆေးမှုသည် သိုင်းရွိုက် လုပ်ဆောင်ချက်များ ကမောက်ကမဖြစ်မှုကို အချိန်မီသိရှိနိုင်သဖြင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကောင်း မွန်မှုကိုလည်း သိသိသာသာတိုးတက်စေနိုင်ကြောင်း မကြာခဏတွေ့ ရှိရတတ်သည်။

သတိထားစောင့်ကြည့်သင့်သည့် လက္ခဏာများ

စိတ်နေစိတ်ထား သို့မဟုတ် အပြုအမူရုတ်ခြည်းပြောင်းလဲခြင်း၊ လုံလောက်စွာအနားယူနေသော်လည်း ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှု ဆက်တိုက် ဖြစ်ပေါ်နေခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်ရခက်ခဲခြင်း သို့မဟုတ် မှတ်ဉာဏ်လျော့ နည်းသောပြဿနာများ၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်ပြောင်းလဲ ခြင်း၊ ဓမ္မတာမမှန်ခြင်း၊ ဆံပင်ပါးခြင်း သို့မဟုတ် ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း စသည့်လက္ခဏာအမျိုးမျိုးကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ စိတ်ကျန်းမာရေး

"အိုင်အိုဒင်း၊ ဆီလီနီယမ်၊ သံဓာတ်နှင့် ဗီတာမင် D တို့လုံလောက်စွာပါဝင်သော ကျန်းမာ ရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် အစားအစာများစားသုံးခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အရက် အလွန်အကျွံသောက်ခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ စိတ် ဖိစီးမှုကိုစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ နေ့စဉ် လုံလောက်စွာအိပ် စက်ခြင်း၊ နေရောင်ခြည်နှင့် အန္တရာယ်ကင်းစွာ ထိတွေ့ပြီး လုံလောက်သော ဗီတာမင် D ပမာဏ ကို ထိန်းသိမ်းရန်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံနှင့် အပြုအမူများကို လက်ခံကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် သိုင်းရွိုက်ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်သည် . . ."

သည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် ဆက်စပ်နေသည်။ သိုင်းရွိုက်ရောဂါ များသည် သတိပြုရန်ခက်ခဲနိုင်သောကြောင့် လူအများစုတွင် အချိန် ကြာမြင့်စွာ ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ရှိနေတတ်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ရာတွင် စိတ်ခံစားချက် သို့မဟုတ် မှတ်ဉာဏ်နှင့်သိမြင်မှုဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှု များဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ သိုင်းရွိုက်ရောဂါများကို အမြဲထည့်သွင်း စဉ်းစားသင့်သည်။ ထို့ကြောင့် သိုင်းရွိုက်၏လုပ်ဆောင်မှုများကို ပုံမှန် စစ်ဆေးရန်နှင့် သိုင်းရွိုက်ဂလင်းကျန်းမာသန်စွမ်းစေရန် လိုအပ်ချက် များအကြောင်း အသိပညာပေးနေရန်အရေးကြီးပါသည်။

သိုင်းရွိုက်ရောဂါများအကြောင်း အသိပညာပေးခြင်း၏အရေးပါမှု
လူများစွာတွင် ရောဂါလက္ခဏာများခံစားရနိုင်သော်လည်း သိုင်းရွိုက် ရောဂါနှင့်ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း သတိမပြုမိခြင်းကြောင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ ရောဂါရှာဖွေတွေ့ဘဲဖြစ်နေတတ်သည်။ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ကိုယ် အလေးချိန်ပြောင်းလဲခြင်း၊ စိတ်ခံစားချက်ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ပုံမှန်မဟုတ် သောနုလုံးခုန်နှုန်းများသည် သိုင်းရွိုက်ရောဂါကြောင့်ဖြစ်သော်လည်း တခြားအခြေအနေများနှင့် အလွယ်တကူလွဲမှားနိုင်သည်။ သိုင်းရွိုက် ကျန်းမာရေးအကြောင်း ပိုမိုလေ့လာသိရှိခြင်းဖြင့် သိုင်းရွိုက်ရောဂါ၏ အစောပိုင်းလက္ခဏာများကို သတိပြုမိရန်နှင့် အမြန်အကူအညီရယူရန် အခွင့်အရေးရှိလာပါသည်။ သိုင်းရွိုက်ရောဂါအခြေအနေများသည် အထူးသဖြင့် စောစီးစွာတွေ့ရှိသည့်အခါတွင် သာမန်ကုသမှုများဖြင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သိုင်းရွိုက်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ခြင်းဖြင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကိုလျော့ချနိုင်ပြီး အချိန်မီစစ်ဆေးခြင်းဖြင့်

သိုင်းရွိုက်ရောဂါများကို စောစီးစွာရှာဖွေသိရှိနိုင်ခြင်းနှင့် အချိန်မီကုသ နိုင်မှုကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူတိုင်းအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ရလဒ်များကို ရရှိစေနိုင်ပါသည်။

သိုင်းရွိုက်ရောဂါများကိုကာကွယ်ရန် အကြံပြုချက်များ

အိုင်အိုဒင်း၊ ဆီလီနီယမ်၊ သံဓာတ်နှင့် ဗီတာမင် D တို့လုံလောက်စွာ ပါဝင်သော ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် အစားအစာများစားသုံးခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အရက်အလွန်အကျွံသောက် ခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ နေ့စဉ် လုံလောက်စွာ အိပ်စက်ခြင်း၊ နေရောင်ခြည်နှင့်အန္တရာယ်ကင်းစွာထိတွေ့ပြီး လုံလောက် သော ဗီတာမင် D ပမာဏကို ထိန်းသိမ်းရန်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံနှင့် အပြုအမူများကို လက်ခံကျင့်သုံးခြင်း ဖြင့် သိုင်းရွိုက်ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ပုံမှန်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုနှင့်သိုင်းရွိုက်ဟော်မုန်းများ၏လုပ်ဆောင်မှုကို စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် သိုင်းရွိုက်ရောဂါများကို စောစီးစွာသိရှိနိုင်ပြီး အချိန်မီကုသနိုင်ပါသည်။

ကုသမှုနည်းလမ်းများ

သိုင်းရွိုက်နှင့်ပတ်သက်သော စိတ်ကျန်းမာရေးလက္ခဏာများကို ကုသရာတွင် ဟော်မုန်းအစားထိုးကုသခြင်း သို့မဟုတ် ဟော်မုန်းထိန်း ညှိပေးသောဆေးဝါးများဖြင့်ကုသခြင်းနှင့် သိုင်းရွိုက်ဟော်မုန်းများကို ပုံမှန်စစ်ဆေးစောင့်ကြည့်ကုသရန်လိုအပ်ပါသည်။ အိုင်အိုဒင်း၊ ဆီလီ နီယမ်၊ သံဓာတ်နှင့် ဗီတာမင် D တို့ကို လုံလောက်စွာစားသုံးခြင်း၊ လုံလောက်စွာအိပ်စက်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုလျော့ချ ခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက စိတ်ကျန်းမာရေးကုထုံး သို့မဟုတ် လူနာအခြေပြု နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးအကြံဉာဏ်ပေးကူညီမှုရယူခြင်းတို့ဖြင့် ကုသရန် လိုအပ်ပါသည်။

သိုင်းရွိုက်ရောဂါများကို စောစီးစွာရှာဖွေကုသနိုင်မှု၏ရလဒ်များ

သိုင်းရွိုက်ရောဂါများကို စောစီးစွာရှာဖွေကုသနိုင်ခြင်း၏ အကျိုး သက်ရောက်မှုသည် လူနာ၏သက်တမ်းကို ပြောင်းလဲစေနိုင်ပါသည်။ သိုင်းရွိုက်ပြဿနာများကို စောစီးစွာသိရှိနိုင်သည့်အခါ ရောဂါလက္ခဏာ များမပြင်းထန်မီ သို့မဟုတ် ကျန်းမာရေးမထိခိုက်မီ ကုသမှုကို စတင် နိုင်သည်။ ဆေးဝါးသောက်သုံးမှုအနည်းငယ်နှင့် ရောဂါလက္ခဏာများ သက်သာလာပြီး နုလုံးပြဿနာများ သို့မဟုတ် မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာပြဿနာ များကဲ့သို့ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် မလိုအပ်ဘဲ စိတ် ကျန်းမာရေးဆေးဝါးများ သောက်သုံးမှုလျော့နည်းစေနိုင်ပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သန်းပေါင်းများစွာသောလူတို့သည် သိုင်းရွိုက်ရောဂါ ရှိနေသည်ကို သတိမထားမိကြသောကြောင့် စောစီးစွာရှာဖွေတွေ့ရှိ ခြင်းနှင့် အချိန်မီကုသခြင်းကို အာရုံစိုက်ရန် အထူးအရေးကြီးပါသည်။ နှစ်စဉ် မေလ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်နေ့အထိကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသိုင်းရွိုက် အသိပညာပေးရက်သတ္တပတ်အဖြစ်သတ်မှတ်၍ လူအများကို သိုင်းရွိုက် ရောဂါများအကြောင်း အသိပညာပေးခြင်းအခမ်းအနားများနှင့် လှုပ်ရှား မှုများကို တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင်ကျင်းပပါသည်။ သိုင်းရွိုက်ဂလင်း ကျန်းမာ သန်စွမ်းစေရန် လိုအပ်ချက်များအကြောင်း အသိပညာမြှင့်တင်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများလုပ်ဆောင်ရန်၊ အထူးသဖြင့် သိုင်းရွိုက်ရောဂါဖြစ်နိုင် ခြေရှိသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးငယ်များနှင့်သက်ကြီး ရွယ်အိုအများစုတွင် သိုင်းရွိုက်၏လုပ်ဆောင်မှုကို အချိန်မီစစ်ဆေးကုသ ကာကွယ်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။



သထုံမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးနယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်

သထုံ ဇွန် ၁၃
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စာဖတ်ရိုက် မြှင့်တင်ရေး နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက် ဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားကို သထုံမြို့ နန်းခရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း(ရွှေချောင်း)၌ ဇွန်လ ၁၂ ရက်က ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း(ရွှေချောင်း) ကျောင်းအုပ်

ဆရာမကြီး ဒေါ်မိုးမိုးသက်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး သထုံခရိုင် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ အားလပ်ချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု ကြရေး၊ ကျောင်းစာအပြင် ဗဟုသုတ တိုးပွားရေးအတွက် ပြင်ပစာပေများကိုပါ လေ့လာဖတ်ရှုကြရေးတို့ကို အသိပညာ ပေးပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများက စာဖတ်စွမ်းရည် ပိုပြော၊ ကဗျာ

ရွတ်ဆိုယှဉ်ပြိုင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ကြ သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကလေးများ အသိပညာ၊ ဗဟုသုတ တိုးပွားရေးအတွက် ကလေးကဗျာများ၊ ရုပ်ပြပုံပြင်များ၊ စာအုပ်၊ စာစောင်များ၊ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး၊ ကလေးအလုပ် သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ခင်းကျင်းပြသ ထားရာ တက်ရောက်လာကြသည့်



ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါ သိရသည်။ ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း ချမ်းမြေ့

ပဲခူးမြို့၌ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



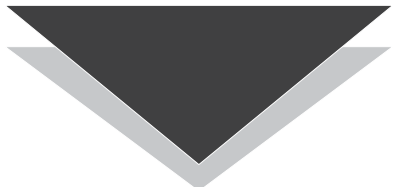
၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပသည်။

အဆိုပါသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက ဒေါ်စိုးစိုးသက်၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စန္ဒာထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြပြီး စိန်ပန်းဝါ၊ စိန်ပန်းနီ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ ခရေကုံကော်၊ ပိတောက်၊ ပျဉ်းမ၊ ငရွှေဝါ၊ မည်စည် စသည့်သစ်ပင်မျိုးစိတ်ကိုမျိုး၊ ပျိုးပင်ပေါင်း ၇၅၀ အား စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြကြောင်းသိရသည်။

ပဲခူး ဇွန် ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ကဦးဆောင်၍ ပဲခူးမြို့ ဟံသာဝတီဗုဒ္ဓ

ဂါယာ(ရွှေကြီး)ဘုရားဝင်းအတွင်း၌ ဇူလိုင်လ ၃ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဇွန်လ တင်စိုး(ပဲခူး)၊ (၄၀၀)

လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး



ရွာငံ ဇွန် ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနုကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွာငံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကလေးအလုပ်သမားလျော့နည်းပပျောက်ရေးအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန်လ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနစုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ပြည့်ဖြိုးသန့်က ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် ကလေးအလုပ်သမား၏အဓိပ္ပာယ်၊ ကလေးအလုပ်သမား၏အသက်အရွယ်နှင့် ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး ရည်မှန်းချက်သုံးရပ်ဖြင့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်နီနီမြင့်က ကလေးသူငယ်များ၏ အခွင့်အရေးဆုံးရှုံးနစ်နာမှုဆိုင်ရာ အကြောင်းရင်းများ၊ ကလေးအလုပ်သမားဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ၊ ကလေးသူငယ်များအပေါ် မတရားညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်မှု၊ အမေ့ခိုင်းစေမှုနှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ချမှတ်နိုင်သည့် ပြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ်၊ ငွေဒဏ်များ စသည့် အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ကမ္ဘာ့ကလေးအလုပ်သမားဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နံရံကပ်စာစောင်ပြသခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ကြကြောင်းသိရသည်။

ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ကျောင်းပြင်ပမူလတန်း ပညာရေး (NFPE) ကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်

ကျောက်ကြီး ဇွန် ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ် ပဲခူးရပ်ကွက် မြို့တွင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း မိုးကုတ်ဓမ္မရိပ်သာဓမ္မာရုံ၌ ဇွန်လ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး (NFPE) ကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်ကြောင်းသိရသည်။

ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး (NFPE) ကျောင်းအား တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီမံညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးက ဦးဆောင်ပြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် ၁၄ နှစ်ကြားရှိ ပညာသင်နှစ်သုံးနှစ်အထက်ကျော်လွန်နေသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးအစီအစဉ်ဖြင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိစေရန်နှင့် ကျောင်းအတွင်း တက်ရောက်ပညာသင်ယူရန် အခက်အခဲရှိသည့် ကလေးများအတွက်ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်ပညာ

ရေးမှူးရုံးတို့ပူးပေါင်းကာ ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး (NFPE) ကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါကျောင်းအား အငြိမ်းစား ဆရာ၊ ဆရာမသုံးဦးက မြို့နယ်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ညနေ ၃ နာရီခွဲမှည ၆ နာရီအထိ ပုံမှန်ကျောင်းဖွင့်ရက်များအတိုင်း တစ်နေ့နှစ်နာရီခွဲသင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် Level-1 ကျောင်းသား ၂၃ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၆ ဦး၊ Level-2 ကျောင်းသား သုံးဦး၊ ကျောင်းသူ တစ်ဦး စုစုပေါင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၃ ဦး တက် ရောက် ပညာသင် ကြားလျက် ရှိပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူထပ်တိုးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် လိုအပ်သည့် ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်များနှင့် ခဲတံများကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးက ပံ့ပိုးပေးကြောင်းသိရသည်။

(၄၀၀)



MWD Education, Knowledge & Sports Channel		၁၄-၆-၂၀၂၅(စနေနေ့)
၁။ ၀၈:၀၀ - ၀၉:၅၀	Grade - 10	မြန်မာစာ အပိုင်း(၁/၂)၊ အင်္ဂလိပ်စာ Unit(1)
၂။ ၁၂:၀၀ - ၁၃:၅၇	Grade - 10	အင်္ဂလိပ်စာ Unit(2)၊ သင်္ချာ Chapter(1)၊ ဓာတုဗေဒ Chapter(1)
၃။ ၁၆:၀၀ - ၁၈:၁၂	Grade - 10	ရူပဗေဒ Chapter(1)၊ ဇီဝဗေဒ Chapter(1)
၄။ ၁၈:၁၂ - ၁၉:၀၇	Grade - 10	ပထဝီဝင် အခန်း(၁/၂/၃/၄/၅)၊ သမိုင်း အခန်း(၁/၅)
၅။ ၁၉:၀၇ - ၁၉:၃၀	Grade - 10	ဘောဂဗေဒ အခန်း(၁/၂)

ဘာတွေကျန်

- ❖ ငါးရာနှစ်ဆယ့်ရှစ်၊ အချစ်စကား ထောင့်ငါးရာအချစ်များ၊ သစ်ပွားဖန်လာ ပညာသညာ၊ စုံစွာမနေ့ “ပ”အရွယ်တွင်၊ မြဲစိုင်းပြင် ပန်းဝင်နိုင်ရေး “တွေး”ရမည်ကွဲ့လေး။
- ❖ ကြီးပွားရေး လူမှုရေး၊ ပြည်ရေးဝန်တာ မုန်တိုင်းကျော်ဖြတ်၊ ကူးခတ်သံသရာ “ဒု”အရွယ်မှာ၊ တိုးကာဆောင်ထမ်း အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာ ကာကွယ်ပွင့်လန်း မညှိုး“နွမ်း”စေဖို့လေး။
- ❖ “တ”အရွယ်လှမ်း၊ နေဝင်လမ်းလေ နောက်ဆုံးလက်ပြ၊ သံဝေဂတွေ ချန်သွားထွေထွေ၊ ဘာတွေကျန်အပ် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာ၊ မြဲမြဲကာ ဖြူစွာစိတ်ထား “မြတ်”စေကွဲ့လေး။
- ❖ ကံငါးပါးမှတ်၊ မပြတ်လွှမ်းဆင် စာနာမှုနှင့်၊ ရိုင်းပင်းအစဉ် လျှပ်တစ်ပြက်တင်၊ ခုမြင်ခုပျောက် ကောင်းမှုဖြာဝေ၊ ကုသိုလ်တွေ ပါစေကိုယ့်နောက် “တကောက်ကောက်”တည့်လေး။
- ❖ ခက်ခဲမကြောက်လှန် နိုးကြားမှန် ဖန်ဖန်စိတ်ကောင်းမို့။ မျက်မှောက်ပစ္စုပ္ပန် ကြိုးစားကြံ နိဗ္ဗာန်ရောက်ကြောင်းတည်။ ။

ရွှေမြိုင်ပြုံးလဲမော်

စားသုံးဆီဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေး စားသုံးဆီ ရောင်းချသည့်ဈေးဆိုင်များအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်း စားသုံးဆီဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေး စားသုံးဆီရောင်းချသည့်ဈေးဆိုင်များအား ဇွန်လ ၁၂ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်စားသုံးရေးဦးစီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်းကာ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ သပြေကုန်းဈေးနှင့် မြို့မဈေးအတွင်းရှိ စားသုံးဆီရောင်းချသည့်ဆိုင်များအား စားသုံးဆီများ သတ်မှတ်အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး၊ စားသုံးသူများ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောစားသုံးဆီများသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စွာ ပြည်သူများဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေးတို့အတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး စားသုံးဆီရောင်းချသည့်ဆိုင်များအား သတ်မှတ်ဈေးထက် ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချမှုမရှိစေရေး၊ ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချမှုရှိပါက ဖော်ထုတ်အရေးယူခြင်းနှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည့်အရာများအား ရှင်းလင်းပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၃)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြံပြုပွဲပြိုင်ပွဲများကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါး အလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အကြံပြုပွဲ နှစ်ကျင်းပ စာစောင်၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲ၊ ဟောပြောပွဲ၊ စာအုပ်ပြပွဲနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးခရိုင် ကော့မှူးမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ကော့မှူးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မြနီနှင့်ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးထက်မြက်တို့က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မူးယစ်ဆေးဝါး၏ ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များကို သိရှိနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်များသည် အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်များဖြစ်သည့်အတွက် ဆေးလိပ်မှအစ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ကြရန်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၏ဆိုးကျိုးများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ ပြစ်မှု ပြစ်ဒဏ်များကို အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း(ပတုပ်) မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၀ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဆုရရှိသူများအား ဇွန်လ ၂၀ ရက်တွင် ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များနှင့် သုတ/ရသစာအုပ်စာစောင်များ ခင်းကျင်းပြသထားရာ တက်ရောက်လာကြသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာကြည့်ရှု လေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ကျော်သူရ (ကော့မှူး)

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ရွှေမောင်းစွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဇွန် ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရွှေမောင်းစွန်းကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာရှိ

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၆၅ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွှေမောင်းစွန်းကျေးရွာ ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၇ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၁ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၂၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၂ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၆၅ သန်းကို အသင်းသား၊ အသင်းသူများလက်ဝယ်အရောက် အတိုးနှုန်း သက်သာစွာထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငြိမ်းသူ

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအား လိုက်လံစစ်ဆေး



ကျောက်ဆည် ဇွန် ၁၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည် မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် များအား လိုက်လံစစ်ဆေးခြင်းကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့လိုက်လံစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်

ထားရှိစေရေး၊ စက်သုံးဆီသိုလှောင်ကန် များ မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားအောင် တည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ ဆီအမျိုးအစား၊ ပမာဏနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးပစ္စည်းများ အဆင်သင့်ထားရှိမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူများ မီးဘေး အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးနှင့် မီးဘေး သတိအမြဲရှိနေစေရေးတို့အတွက် မီးဘေး အန္တရာယ်သတိပေးချက်များကို မြို့နယ် အတွင်း လှည့်လည်အသိပေးနှိုးဆော် ခြင်းများ၊ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များနှင့် ဈေးဆိုင်များကို မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး လိုက်လံစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

အောင်ပိုင်ပိုင်ကျော်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကျွဲ နွားတိရစ္ဆာန်အစာပင် ဧက ၅၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးနေ

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်အစာပင် ဧက ၅၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးနေကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်အစာ ပင် ၅၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး သတ်မှတ်စိုက်ဧကပြည့်မီစေရေး ဇွန်လ ဒုတိယပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ သည်။

"ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်မှာ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်အစာပင်

၅၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဇွန်လဒုတိယပတ်မှာ စတင်စိုက်ပျိုးနေပါ တယ်။ စိုက်ဧကတွေ ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးကြဖို့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုရှိစေ ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူ တွေရဲ့ လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံးဖို့ မွေးမြူ ထားတဲ့ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်တွေအတွက် အစာရှားပါးမှုမဖြစ်စေဖို့ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန် အစာစိုက်ပျိုးရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူ တွေကို နည်းပညာပေးတာတွေ၊ မျိုးစေ့ ဖြန့်ဖြူးတာတွေ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး မှာပါ"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြောသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်

ပျိုးရာသီတွင် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှဝန်ထမ်းများက စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေ ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ မြေ ဩဇာနှင့် သွင်းအားစုများ စနစ်တကျသုံးစွဲ တတ်စေရေး တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်အစာပင်များကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်ပါက တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ မွေးမြူထားသော ကျွဲ၊ နွားများအတွက် လိုအပ်သောအစာကို ဖူလုံစွာကျွေးမွေး နိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် တောင်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး



တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ၍ ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း သိရ သည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

(၅)ကြိမ်မြောက် မော်စကိုနိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဖိုရမ်၌ Combining Spaces and Harmonizing Cultures: Cross-Border Route for Tourist Exchange ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ၆.၆.၂၅

ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီး မက်ဆင်ရီဂျက်နီကိုင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မော်စကိုမြို့တွင် ဇွန်လ ၁၀ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် (၅) ကြိမ်မြောက် မော်စကိုနိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဖိုရမ်နှင့် ခရီးသွားပြပွဲသို့ တက်ရောက်လျက်ရှိသော ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကျော်စိုးဝင်းသည် ဇွန်လ ၁၁ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ VDNH ပန်းခြံအတွင်း၌ ခင်းကျင်းပြသလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတကာမှ ခရီးသွားပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။



မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် VDNH ပန်းခြံ၊ ATOM ခန်းမ၌ The Role of Tourism in Preserving Historical Heritage and Strengthening International Ties ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသော ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် သဘာပတိအဖြစ် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန လူငယ်သံတမန်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ Kolpakov Konstantin နှင့် အက်တမ်သိပ္ပံ၊ ပညာရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုဖောင်ဒေးရှင်း၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mironenko Elena တို့က ဆောင်ရွက်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Pankin Aleksandri မော်စကို ခရီးသွားကော်မတီမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် သိပ္ပံပညာရှင်ကျင်းသူ Bodrova

Polina၊ နိုင်ငံသမိုင်းနှင့်မော်ကွန်းပြတိုက်မှ Demytyev Aleksey၊ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မဟာဗျူဟာလေ့လာရေး ဖောင်ဒေးရှင်းမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် Smolnikov Dmitry တို့က သဘာပတိဝန်းကျင်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဇွန်လ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် VDNH ပန်းခြံ၊ ပြခန်းစင်တာ ၅၅၊ ကွန်ဖရင့်ခန်းမ ၃ ၌ Combining Spaces and Harmonizing

Cultures: Cross-Border Route for Tourist Exchange ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသော စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် နယ်စည်းမခြား နိုင်ငံတကာခရီးသွားလုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရီထရိုခရီးသွားကုမ္ပဏီ၏ အထွေထွေဒါရိုက်တာ Lvov Alexandar က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ခါဘာရော့ဗိုင်းဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီး Tsymbal Elena၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားအလုပ်အကိုင်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဒုတိယဝန်ကြီး Ranasinghe Ruwani အာမိဒေသ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြည်ပရေးရာ

ဒုတိယဝန်ကြီး Kireeva Ekaterina၊ လွတ်လပ်သော ဓနသဟာယနိုင်ငံများ ပါလီမန်ညီလာခံကောင်စီ၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Kobitskiy Dmitriy၊ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အထူးစီမံကိန်းများစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး Kondratyev Nikita၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်းမှ ထူထောင်သူ Salberg Eugene တို့ ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအခြေအနေနှင့် ရှေ့အလားအလာများ၊ ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ASEAN၊ GMS၊ BIMSTECs၊ အစရှိသော ဒေသတွင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ Buddhist Tourist Circuit၊ Temple Tourist Circuit၊ Ancient Cities Trail၊ Ecotourism၊ Medical Tourism၊ Cruise and Yacht Tours အစရှိသော ခရီးစဉ်များအား ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းကာ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ Welcome Russia အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ကာ ရင်းနှီးကြွမ်းဝင်မှုခရီးစဉ် (Familiarization Trip - FAM Trip) များကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ ရုရှားနိုင်ငံမှ ကျင်းပသောခရီးသွားပြပွဲများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ပြသလျက်ရှိသော အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဖိုရမ်ကျင်းပရေးကော်မတီမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်သော Sun of Moscow ပွဲတော်၏လေ့လာရေးခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါ၍ VDNH ပန်းခြံအတွင်းခရီးသွားနှင့် အများပြည်သူအပန်းဖြေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားမှုများ၊ စားသောက်ဆိုင်နှင့် အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုများ၊ ဥရောပ၏အကြီးဆုံးရှင်းကြည့် ရဟတ်မျှော်စင်တို့ကို ဖိုရမ်သို့တက်ရောက်လာသောအခြားနိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများ ကျင်းပပြုလုပ်



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် မြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အဖြေလွှာများ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသဖြင့် ပြန်လည်စစ်ဆေးကျင်းပမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ မလိခခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး

နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က အဖွင့်အမှာစကား အသီးသီး ပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်

ဖြေဆိုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အလားတူ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာ

ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်စစ်ဆေးကျင်းပမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ဖြေဆိုနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ကျောင်းတော်အတွေးမှသည် နိုင်ငံ့အရေးဆီသို့ . . .

ကျော်တေဇ(ဥက္ကဋ္ဌ)

ဝသန်ဦးရဲ့ မိုးစက်လေးများကလည်း တဖွဲဖွဲကျလေပြီ။ ဒီအချိန် ဒီကာလရောက်တိုင်း မည်သူမဆို ငယ်စဉ်ကျောင်းသားဘဝများကို လွမ်းမောမိကြလိမ့်မယ်ထင်ပါတယ်။ ခုံတွေနေရာဦး၊ ပြန်ဆုံစည်းတဲ့သူငယ်ချင်းတွေနဲ့တွေ့လို့ပျော်၊ ခွဲခွာခွဲရတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေအတွက် စကားလက်ဆုံကြတိုင်း မျက်ရည်တွေလည်း မနှစ်ကဆရာမတွေဆီ အပြေးအလွှားလေးသွားနှုတ်ဆက်၊ ကျောင်းစဖွင့်ရက်မို့ ဆရာမတွေက အလုပ်ရှုပ်၊ သူတို့တစ်တွေက စကားလက်ဆုံကျ စတာတွေဟာ ငယ်စဉ်ကျောင်းသားဘဝရဲ့ အမှတ်တရပုံရိပ်များပါပဲ။ မည်ရွှေမည်မျှ ရင့်ကျက်တဲ့ အရွယ်ထိရောက်ခဲ့ပါစေ၊ တစ်ခါတလေမှာ အဆင်သင့်တိုင်း လွမ်းရိပ်လွမ်းငွေ့ တော့တမ်းမိလွမ်းမိကြဦးမယ်ထင်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာတော့ ကျောင်းသားဘဝ ချစ်စဖွယ်ပုံရိပ်လေးများထက် စာရေးသူက ယနေ့လူငယ်မောင်မယ်တစ်တွေ၊ မိဘ၊ ဆရာတွေဆီကို အသိပညာကောင်းလေး တွေ မျှဝေပေးချင်တာပါ။

စာသင်ကျောင်းဆိုတာ စာပေတွေသင်ကြားပေးတဲ့နေရာတစ်ခု သီးသန့်မဟုတ်ပါဘူး။ ပညာရေးရဲ့ အနှစ်သာရဖြစ်တဲ့ အသိဉာဏ်ပညာ ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတတွေပေးအပ်တဲ့နေရာ၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်းနဲ့ အမှားအမှန် ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်စွမ်းတွေ ပေးစွမ်းတဲ့နေရာလည်းဖြစ် တယ်။ ဒါတင်မက နိုင်ငံသားကျင့်ဝတ်၊ လူမှုကျင့်ဝတ်တွေကိုပါသင်ကြား ပေးအပ်နိုင်တဲ့အထိ မွန်မြတ်တဲ့နေရာတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် စာသင်ကျောင်းဆိုတာဟာ ကျောင်းသားဘဝအမှတ်တရ ပုံရိပ်များသာမက လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းအဖြစ် သန္ဓေတည် ပေါက်ဖွားနိုင်တဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံကောင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်တယ် ဆိုတာကို မောင်တို့မယ်တို့အားလုံးသိထားကြရပါမယ်။

မောင်မယ်တို့နဲ့ မောင်မယ်တို့မိဘအပေါင်းတို့ရေ၊ လူသားတွေရဲ့ ဘဝမှာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံမှုရှိခြင်း၊ မရှိခြင်းအပေါ် မူတည် ပြီး ဘဝဆိုတာ အနိမ့်အမြင့်ကွာခြားသွားတတ်ကြတယ်။ ပညာရည် ကွာခြားချက်ဟာ လူသားဘဝကိုယ်စီတင်မကဘဲ နိုင်ငံတစ်ခုနဲ့တစ်ခု အထိပါ အဆင့်အတန်းကွာခြားသွားတတ်ကြတယ်ဆိုတာကို မောင်တို့ မယ်တို့အားလုံးနဲ့ မိဘပြည်သူအပေါင်းကို လေ့လာတွေ့မြင်တတ်စေ ချင်ပါတယ်။ လူသားတစ်ယောက်အတွက် စာပေပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်ဝရေးဟာ အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခုဆိုတာကို အားလုံးတထစ်ချ သိထားကြရမယ်။ စည်းကမ်းကစလို့ စာပေပညာ၊ အတတ်ပညာသာမက အသိပညာ၊ ဗဟုသုတ၊ အတွေးအခေါ် အယူအဆတွေအထိပါ ပြည့်စုံ မှန်ကန်အောင်အုတ်မြစ်ချပေးတဲ့နေရာတစ်ခုဆိုတဲ့ခံယူချက်ကို မြဲမြံစွာ နှလုံးသွင်းထားကြပါ။

နိုင်ငံတော်ရဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခြေခံအုတ်မြစ်ဟာ ပညာတတ် အရင်းအမြစ်ပေါကြွယ်ဝရေးပဲဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်မှာ လူသားအရင်း အမြစ်ကောင်းတွေ များစွာလိုအပ်နေတယ်ဆိုတာကို ပကတိမြေပြင် အကြောင်းတရားများက သက်သေညွှန်းဆိုနေဆဲလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသတစ်ခုချင်းစီကစလို့ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေဝေဆာ စေဖို့ နိုင်ငံတော်မှာပညာတတ်တွေပေါကြွယ်ဝရေးဟာ မဖြစ်မနေ လိုအပ်ချက်တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသအလိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မယ့် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်တွေပေါကြွယ်ဝ ရေးမှသည် မွေးဖွားလာတဲ့ ဒီပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များကသာ နိုင်ငံတော်ဒေသအသီးသီးရဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စတဲ့ကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စွမ်းဆောင်နိုင်ကြမှာပါ။ ဒါဟာ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းပါပဲ။

ယနေ့အဖြစ်အပျက်ဟာ မနက်ဖြန်ရောက်တိုင်း အတိတ်ဖြစ်သွားတတ် ကြတာ သဘာဝတစ်ခုပါပဲ။ စာရေးသူတို့ လူငယ်မျိုးဆက်တွေဟာ အတိတ်သမိုင်းကနေ အသိတရားတွေ၊ သင်ခန်းစာတွေယူပြီး ကြိုးစား တတ်ကြဖို့ ပြောင်းလဲအောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ဖို့ သိပ်ကိုအရေးကြီးပါတယ်။ ယနေ့ နိုင်ငံအတွင်းက အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်တွေ၊ လက်နက်ကိုင် လမ်းစဉ်ရဲ့ဖြစ်တည်မှုတွေကို ဆန်းစစ်ကြည့်ရှုရ နိုင်ငံရဲ့ လူသားအရင်း အမြစ်ပျက်သုဉ်းရေးထိ ခရီးရောက်နေတာကိုတွေ့မြင်ရတယ်။ ဒါဟာ ပညာရည်နိမ့်ပါးခြင်းကို ညွှန်းဆိုနေတဲ့အကြောင်းတရားတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာရှိတဲ့ လူကြီးလူငယ်တွေကြိုက်တဲ့ နိုင်ငံတကာ ကလပ်အသင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲအသီးသီးက ကစားသမားလူငယ်တွေကို လေ့လာကြည့်ပါ။ အချို့က အသက် ၁၈၊ ၁၉ နှစ်လောက်နဲ့ ကမ္ဘာကျော်

နေကြပြီ။ လုပ်ခလစာကောင်းကောင်းနဲ့ အသင်းငယ်တွေကနေ အသင်း ကြီးတွေအထိကစားနိုင်အောင် ကြိုးစားနေကြတယ်။ အင်္ဂလန်ကလပ် ကနေ စပိန်၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ ပြင်သစ်စတဲ့ နာမည်ကြီးကလပ်အသင်း တွေအထိရောက်အောင် သူ့ထက်ငါအပြိုင် ခြေစွမ်းပြကြိုးစားနေကြပြီ။ ပြည်ပလူငယ်တွေက တစ်ကမ္ဘာလုံးရဲ့ လက်ခုပ်သံတွေရအောင် ကြိုးစားနေကြပေမယ့် စာရေးသူတို့နိုင်ငံက လူငယ်အစုအဖွဲ့အချို့ ကတော့ တစ်ကမ္ဘာလုံးက စက်ဆုပ်ရွံရှာတဲ့ အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်တွေထဲ မှာ ကျင်လည်နေကြတယ်။ ဒါတွေဟာ စေ့စေ့တွေးရင် ပညာအခြေခံ နည်းရာကနေ အသိပညာ၊ အတွေးအခေါ်အယူအဆ နဲ့တဲ့အထိဖြစ်စေ ခဲ့တဲ့ အကြောင်းတရားတွေသာဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ယနေ့လူငယ်တွေ အားလုံး သမိုင်းထဲကသင်ခန်းစာယူကြပါ။ ကမ္ဘာထိရှုမြင်ပြီး သင်ခန်းစာ ယူကြပါလို့ ပြောချင်တယ်။

ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအနေနဲ့လည်း လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းတွေ နိုင်ငံတော်မှာထွက်ပေါ်ဖို့ ဦးတည် ချက်တွေ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့မြင် ရတယ်။ လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းတွေမွေးဖွားလာစေဖို့ အခြေခံ ကျတဲ့ပညာရေးကဏ္ဍကို ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်နေတယ်။ ပညာရေးကဏ္ဍမှာဆိုရင် အခြေခံပညာအဆင့်ကနေ အဆင့်မြင့်ပညာရေး အဆင့်အထိ တစိုက်မတ်မတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေတယ်။ ဒါ့အပြင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာအတတ်ပညာများအထိ သင်ကြားစေပြီး နိုင်ငံတော်ကိုပြန်လည်အကျိုးပြုနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အခြေခံ ပညာကျောင်းများမှ အဆင့်မြင့်ကျောင်းတွေထိ နိုင်ငံသားမျိုးဆက်သစ် လူငယ်တွေသင်ကြားနိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ ဒါ့အပြင် လူငယ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဟာ အစိုးရကောင်းတစ်ခုတည်းနဲ့ ဦးဆောင်လို့မရဘူး။ ပြည်သူ့ကလည်း ပြည်သူ့ကောင်းဖြစ်အောင် ကြိုးစားပြီး ပူးပေါင်းဖို့လည်း သိပ်ကိုအရေးကြီးတယ်။ အစိုးရအတွေးဟာ ပြည်သူ့အရေးဖြစ်သလို ပြည်သူ့အတွေးဟာလည်း နိုင်ငံတော်ရဲ့အရေး ဖြစ်ဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုတာကို နေရာစုံထောင့်စုံအဖြစ်အပျက်များက ဖော်ညွှန်းနေပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာ နိုင်ငံတွေအများကြီးရှိတယ်။ နိုင်ငံရေးစနစ်၊ အစိုးရစနစ် အမျိုးမျိုးနဲ့ရပ်တည်နေကြတယ်။ ဘယ်စနစ်မျိုးမျိုးနဲ့ ရပ်တည်နေ ပါစေ ပညာဆိုတဲ့အခြေခံစနစ်ကောင်းကိုပဲ အားလုံးခြေကုပ်ယူကြ ရတယ်။ ဒါဟာအရှိတရားပဲ။ အရှိတရားပေါ်မှာ အသိတရားရတဲ့ နိုင်ငံတော်ဟာ ကျိန်သေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှာပါပဲ။ စက်မှုစီးပွားကိုအခြေခံ တဲ့နိုင်ငံတွေဟာ စက်မှုစွမ်းအားကိုထုတ်ပြပြီး နိုင်ငံရဲ့ Brand ကိုပြသ နေဆဲဖြစ်တယ်။

ရေမြေတောတောင်သဘာဝအလှတွေပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ နိုင်ငံတွေက သူတို့ရဲ့သဘာဝတရားတွေကို လက်တွေ့ကျကျအသုံးချတယ်။ ကမ္ဘာ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး သူတို့ရဲ့ Brand ကိုပြသကြတယ်။ ရေနံဆိုတဲ့ သဘာဝတရားကို ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ နိုင်ငံတွေက စက်သုံးဆီအမြောက်အမြားကိုထုတ်လုပ်ရင်း သူတို့ရဲ့ Brand ကိုပြသကြတယ်။ စသဖြင့်ပေါ့။ ဒါတွေဟာ ပညာကိုပဲ ကနဦး အခြေခံကြတာမဟုတ်ပါလား။ ပညာကိုအခြေခံရင်း မွေးဖွားလာတဲ့ လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းတွေကတစ်ဆင့် ကမ္ဘာထိတောင် လွှမ်းမိုး

ဒေသတစ်ခုချင်းစီကစလို့ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုတွေဝေဆာစေဖို့ နိုင်ငံတော်မှာ ပညာတတ်တွေပေါကြွယ်ဝရေးဟာ မဖြစ်မနေ လိုအပ်ချက်တစ်ခုလည်းဖြစ်တယ်။ ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မယ့် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်တွေ ပေါကြွယ်ဝ ရေးမှသည် မွေးဖွားလာတဲ့ ဒီပညာတတ် လူသားအရင်းအမြစ်များကသာ နိုင်ငံတော်ဒေသ အသီးသီးရဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စတဲ့ကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စွမ်းဆောင်နိုင်ကြမှာပါ။ ဒါဟာ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းပါပဲ။

နေကြတာတွေကလည်း အရှိတရားတစ်ခုပါပဲ။ ကံ လူငယ်မောင်မယ် များနဲ့ မိဘပြည်သူအပေါင်းတို့ရေ ဒီနေရာမှာ မိမိတို့နိုင်ငံကရောဆိုတဲ့ အတွေးကို ရဲရဲကြီးမှန်မှန်ကန်ကန်တွေးလိုက်ကြပါ။ ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့ Brand ကိုပြနိုင်အောင် ကြိုးစားကြပါ။

ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုရင် အစိုးရ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ မိဘနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမများဟာ တွဲလက်ညီညီနဲ့ ပူးပေါင်း ကြရမယ်။ ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်တွေမွေးဖွားဖို့ဆိုရင် သင်ကြား ပေးတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမများရဲ့ စွမ်းပကားကလည်း အရေးကြီးတဲ့ကဏ္ဍ တစ်ခုဖြစ်တာကို တွေ့ရပြန်တယ်။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့လည်း ဆရာ၊ ဆရာမများ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမများအနေနဲ့လည်း စာပေပညာ သင်ကြားပေးနိုင်ရုံမကဘဲ လူငယ်မျိုးဆက်သစ်လေးတွေကို နိုင်ငံ့ သားကောင်းများအဖြစ် မှန်ကန်စွာရပ်တည်နိုင်အောင် ထုဆစ် ပုံဖော်နိုင်ရပါမယ်။

ထုဆစ်ပုံဖော်လိုက်တဲ့ ပန်းပုရုပ်တစ်ရုပ်ရဲ့ကြွရွလှပခွဲညားနေမှုဟာ ပန်းပုဆရာကောင်းရဲ့ အယူအဆနဲ့ပညာဝမ်းစာပါ။ ဒီလိုပါပဲ။ လူငယ် မျိုးဆက်သစ်တွေကို နိုင်ငံ့သားကောင်းအဖြစ်ထုဆစ်ပုံဖော်မယ့် ဆရာ၊ ဆရာမများရဲ့ကဏ္ဍကလည်း အရေးကြီးပါတယ်။ ကိုယ့်စိတ် သန္တာန်မှာ ရှင်သန်နေတဲ့ အသိပညာတွေ၊ အတတ်ပညာတွေ၊ ခံယူချက် ကောင်းတွေ၊ နည်းနာနိဿယတွေဟာ တစ်နေ့နိုင်ငံ့မျက်နှာစာမှာ ပုံပေါ်လာစမြဲပါ။ ကိုယ်တည်ဆောက်ပေးလိုက်တဲ့အနာဂတ်ဟာ တစ်နေ့ကိုယ့်ရဲ့ပစ္စုပ္ပန်တွေဖြစ်လာမယ်ဆိုတာကို နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း နားလည်ဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ယနေ့နိုင်ငံတစ်ဝန်းက လူငယ်မောင်မယ်တစ်တွေဟာ အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းကလို့ဆိုတဲ့ ကျောင်းတော် အသီးသီးကိုလျှောက်လှမ်းသွားကြပါ။ မိဘအပေါင်းကလည်း မိမိသား သမီးရဲ့ အနာဂတ်ဘဝကောင်းစားရေးမှသည် နိုင်ငံတော်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းတွေ မွေးဖွားစေရေးအထိ ရည်မှန်း မြော်တွေးပြီး ကျောင်းတော်အသီးသီးဆီ လက်တွဲလို့ခေါ်သွားချိန် တန်ပါပြီ။ ပညာရည်မြင့်မားဖို့ဆိုရင် ဆရာ၊ ကျောင်းသား၊ မိဘတစ်တွေ ဟာ ကျောင်းတော်အတွေးမှသည် နိုင်ငံ့အရေးဆီထိ မြော်တွေးနိုင်မှသာ ဘဝအတွက်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် ချိန်ကိုက်အံ့ကျဖြစ်မည်ဆိုတဲ့အကြောင်း စာပန်းချီခြယ်မှုန်းလိုတိုက်တွန်းလိုက်ရပါတော့တယ်။ ။

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်
၁၄-၆-၂၀၂၅(စနေနေ့)

၁။ ၀၆:၀၀	တရားတော်	၅။ ၁၂:၃၀	ရှေးမြန်မာမင်းများ၏ခေါင်းဆောင်မှု	၉။ ၁၈:၃၀	ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား
၂။ ၀၇:၂၅	နယူလှပကျန်းမာဖို့လမ်းလျှောက်ကြပါစို့	၆။ ၁၄:၀၀	ကျန်းမာသုတ	၁၀။ ၁၈:၄၀	နိုင်ငံတော်အတွက်အား
၃။ ၀၉:၃၀	ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား	၇။ ၁၅:၀၀	ခရီးလည်းသွားစကားလည်းဆို		MSME လုပ်ငန်းများ
၄။ ၁၀:၄၅	အမှတ်တရနေ့ရက်များ		ဇာတ်လမ်းတို	၁၁။ ၁၉:၀၀	(၃၈)ဖြာမင်္ဂလာ အရိယာသစ္စာန ဒဿနံ
	လူသားတို့နှင့်ဆိုင်ကာအန္တရာယ်	၈။ ၁၇:၀၀	အင်္ဂလိပ်စာသုတ	၁၂။ ၂၀:၀၀	မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်မျိုး ကို ယင်းဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

၁၃-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၈၅၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ နမ့်စန်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) တို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့တွင်

သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ဆေးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေး စကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံဝင်းများအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
(၁၀၀)



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေး စကားပြောကြားစဉ်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွင်း ကုန်မျိုးစုံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် တို့၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါး၊ ငါးပိ၊ အမဲသား၊ ဆိတ်သား၊ ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ စသည့်ကုန်မျိုးစုံ များနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွင်း

လျှင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ များသို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက် မှစ၍ သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့ ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် ၇၄ ရက်မြောက်အဖြစ် ဈေးကားများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း လျှင်ဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများသို့ ဆန်၊ စားအုန်းဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ခေါက်ဆွဲ

ခြောက်တို့ကို ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း နှင့် နေ့စဉ်ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။
အလားတူ ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၌ လျှင်ဘေးသင့် ဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူများသို့ ဆန်၊ စားအုန်းဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ပုစွန် ခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ကြက်သွန်နီ၊ အသားတုနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက်တို့ကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ ပေးခဲ့ပြီး နေ့စဉ် ဆက်လက်ရောင်းချပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ



ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက် (ရန်ကုန်)အား ခေတ္တပိတ်ထားမည်

ရန်ကုန် ၉ ဇွန် ၁၃

(၇၈)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲခင်းကျင်းပြသရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ပြတိုက်(ရန်ကုန်)ကို ၉ ဇွန် ၁၃ ရက်မှ ၉ ဇူလိုင်လ ၁၈ ရက်အထိ ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပြီး ၉ ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက် အာဇာနည်နေ့တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်)ကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ယခင်နှစ်များအတိုင်း အခမဲ့ဝင်ရောက်လေ့လာခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ သတင်းမီဒီယာသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃)ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ၉ ဇွန် ၁၃

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ သတင်းမီဒီယာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီက စီစဉ်ဖွင့်လှစ်သည့် သတင်းမီဒီယာသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံသတင်း မီဒီယာကောင်စီရုံးသင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခွင့်အခြေအနေ၊ သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက်စကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်းဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းဆရာများဖြစ်သည့် ဆရာဦးခင် မောင်ဇော်က International Relations ဘာသာရပ်၊ ဆရာဦးသိုက်ထွန်းက Broadcasting Media ဘာသာရပ်၊ ဆရာ ဦးမင်းမြတ်စိုးမိုးက App.Monetisation ဘာသာရပ်၊ ဆရာဒေါက်တာတင်အောင် က Media Counter ဘာသာရပ်တို့ကို သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့်ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မန္တလေးငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၃



မန္တလေးငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် လိုအပ်သည့်ထောက်ပံ့မှုများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၉ ဇွန်လ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနေ ဦးစိုးညွန့် + ဒေါ်ခင်ကြည် (ကြာညိုပန်း -မိသားစု)က ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀ ကို လှူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန (DMC)ရုံးသို့ လာရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်း ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒေါက်တာ စိုးဝင်းက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

မြဝတီ

ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၃

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ်လ ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန် သည့် ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာ ခံစားခဲ့ ရသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ခြောက်ခု တို့တွင် ၉ ဇွန်လ ၁၃ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၃၇၄၉ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၄ ဦး နှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၅၇ ဦး ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့်ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ သည် လိုအပ်သည့်ဒေသများသို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆောက် အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦး ရှာဖွေကယ်ဆယ်

ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၈၃၀ ဦး ရှာဖွေပေး နိုင်ခဲ့သည်။ ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့်အလှူပစ္စည်းများထောက်ပံ့လှူဒါန်း မှုများအတွက်ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

■ ရှေးမှအဆက် ဆီထွက်သီးနှံအလိုက်လျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရာ၌ သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်စေ

ရန် အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သွင်းအားစုပစ္စည်းများ အချိုးကျမှန်ကန် စွာ သုံးစွဲတတ်စေရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်

မှုကော်မတီဝင်များက အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများ၊ နည်းပညာပေးသင်တန်း များ၊ သီးနှံအလိုက်စံပြကွက်များ စိုက်ပျိုး ပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်))

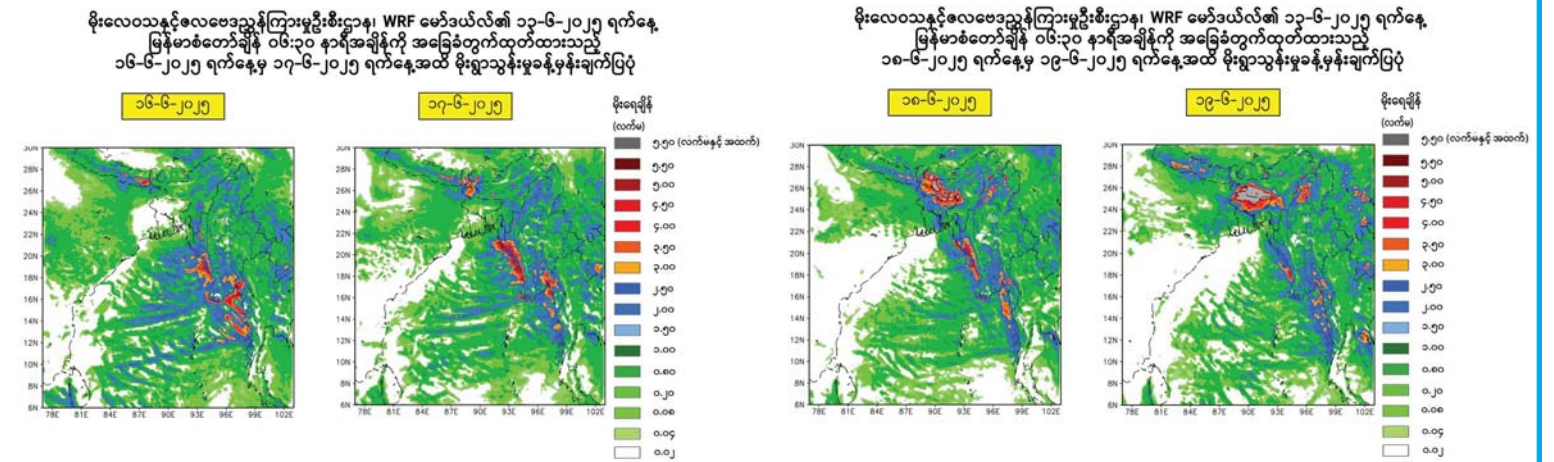
● အထူးမိုးလေဝသသတင်းမှ ၉ ဇွန်လ ၁၉ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှနေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်း ရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင်ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက် လေပြင်းကျစဉ်ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင် သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊

မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ တွင် ၉ ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ ရခိုင် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက် လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့် အတင့်မှလှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်

လေပြင်းကျစဉ်ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ ၃၀ အထိ တိုက် ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုး တန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ် ပြင်တို့တွင် ၆ ပေမှ ၉ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း ခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊

မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီး လက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီး တွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှု အန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီး

တွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှား နိုင်ပါရန်နှင့်ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာ ရေးလေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့်ဆိုင်ရာသွား တာတစ်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)



(၁၅)ကြိမ်မြောက် သုတစွယ်စုံစာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်း တက်ရောက်ပြီး ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်

ရန်ကုန် ၉ ဇွန် ၁၃

(၁၅)ကြိမ်မြောက် သုတစွယ်စုံ စာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Park Royal ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ သုတစွယ်စုံစာပေအလှူရှင်နှင့် ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းနာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ၊ သုတစွယ်စုံစာပေဆုရ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်းက အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ယနေ့ကျင်းပသည့် သုတစွယ်စုံစာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲတွင် ဆုရရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ ကောင်းတာကိုစဉ်းစား၍ ကောင်းတာကိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စာပေဖတ်ရှုမှုများလိုအပ်ပြီး ကြားလူနောက်ပါက သွေးကွဲနိုင်၍ ယနေ့လိုကာလတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ယုံကြည်မှုလျော့နည်းမှုမရှိစေရန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းရှိသည့် စာကောင်းပေမန်များကို ဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် အလင်းဆောင်သော အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်များအနေဖြင့် ဂါရဝဝါစနိဝါတောစ မင်္ဂလာတရားများသိရှိနိုင်ရန်နှင့် အကောင်းအဆိုးဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ရန် စာပေဖတ်ရှုရန်လိုအပ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စာပေဗိမာန်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး စာပေဖတ်ရှုမှုကို အလေးထားကာ စာပေကို တန်ဖိုးထားမြတ်နိုးသူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေသည် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအတွက် အသက်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လူငယ်များစာပေဖတ်ရှုရန် အစဉ်တိုက်တွန်းလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူကို အကျိုးပြုသည့်



စာပေပညာရှင်များ၏ ကလောင်စွမ်းအားကို လေးစားဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယခုလို ဆုချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကလောင်စွမ်းအားဖြင့် တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းပြီး အမြန်ဆုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် သုတစွယ်စုံစာပေအလှူရှင်နှင့် ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင် စွယ်စုံမီဒီယာဂရုမံ၏ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦးက ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအကြောင်းရင်း၊ ဆုရွေးချယ်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့၏ အကဲဖြတ်သုံးသပ်ချက်များနှင့် သုတစွယ်စုံစာပေဆုရရှိကြသည့် စာပေပညာရှင် ၁၂ ဦး၏ စာအုပ်သမိုင်းအကျဉ်းတို့ကို Video Clip ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်းက သုတစွယ်စုံတစ်သက်တာစာပေဆုရရှိသော ဒေါက်တာခင်မောင်ညို၊ သုတစွယ်စုံစာပေဆုရရှိသော ဆရာနိုင်ဇော်(ရည်ညွှန်းစာပေ)နှင့် ဗိုလ်အေးမြင့်ကြူ (အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေ)တို့အား လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်းက သိန်းထွန်း(မြဝတီ) (သုတ-ဝိဇ္ဇာ)နှင့် ဒေါက်တာသိန်းဆွေ (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး) (အသုံးချသိပ္ပံ)တို့အား လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး



ဝင်းတင့်က ကျော်ကျော်လှိုင်(သုတ-ဝိဇ္ဇာ) အားလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက နေဇင်လတ်(ဘာသာပြန်စာပေ)၊ မောင်ခေတ်ထွန်း(စာပဒေသာ)၊ ဟိန်းလတ်(အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေ)၊ ဒေါက်ထွေး(ဆေး/မန်း) (စာပဒေသာ)၊ ကျော်ညွန့်ရည်(သုတ-ဝိဇ္ဇာ)နှင့် ပါမောက္ခဒေါက်တာမြသိန်းဟန်(အသုံးချသိပ္ပံ)တို့အားလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ သုတစွယ်စုံစာပေအလှူရှင်နှင့် ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင် စွယ်စုံမီဒီယာဂရုမံ၏ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦးနှင့် ဒေါက်တာခင်မိုးမိုးတို့က ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀ အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး

ဦးဖိုးကျားအထိမ်းအမှတ် သုတစွယ်စုံစာကြည့်တိုက်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ အား စာကြည့်တိုက်မှ တာဝန်ရှိသူတို့ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် သုတစွယ်စုံ စာပေဆုရရှိသော ဆရာမောင်ခေတ်ထွန်း၊ ဆရာဟိန်းလတ်နှင့် ဒေါက်တာခင်မောင်ညိုတို့က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကြသည်။

(၁၅)ကြိမ်မြောက် သုတစွယ်စုံစာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ငွေကျပ် ၆၂ သိန်းကို ပေးအပ်ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ ယနေ့အခမ်းအနားတွင် သုတစွယ်စုံတစ်သက်တာစာပေဆုအတွက် ငွေကျပ် ၃၇ သိန်းနှင့် သုတစွယ်စုံစာပေဆုအတွက် တစ်ဦးလျှင် ကျပ်သိန်း ၂၀ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ ပုဂ္ဂလိကရုပ်သံလုပ်ငန်းဖြစ်သော Skynet DTH ရုပ်သံလုပ်ငန်းသို့ ရောက်ရှိရာ ရွှေသံလွင်မီဒီယာကုမ္ပဏီမှ Senior Chair Women ဒေါ်နန်းမောက်လောင်စိုင်းက Skynet DTH စတင်တည်ထောင်ခဲ့မှုနှင့် လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ဦးစွာရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက “ပြည်သူ့အတွက် စကိုင်းနက်” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပရိသတ်အခိုင်အမာရရှိထားပြီးဖြစ်သောမီဒီယာလုပ်ငန်းကြီးဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာမီဒီယာဥပဒေများ၊ Update ညွှန်ကြားချက်များ၊ မီဒီယာကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်နှင့် ကုမ္ပဏီမှ Managing Director ဦးမင်းမင်းက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စတူဒီယိုများအတွင်း ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် တာမေမြို့နယ် ရွှေထွဋ်တင်ဝင်းအတွင်းရှိစတူဒီယိုများသို့ သွားရောက်ကြရာ ဒေါ်နန်းမောက်လောင်စိုင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ဦးစွာရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ရွှေသံလွင်မီဒီယာကုမ္ပဏီသည် Skynet DTH အပြင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ DVB-T2 Free To Air ထုတ်လွှင့်မှုထုတ်လည်း MNTV Channel နှင့် Channel 9 ထုတ်လွှင့်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ MITV Channel တို့အပြင် ရွှေ FM နှင့် MIR ရေဒီယိုလုပ်ငန်းကိုလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့နောက် တာမေမြို့နယ်ရှိ Hexagon Complex သို့ရောက်ရှိပြီး ရိုက်ကူးရေးစတူဒီယိုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ **မြဝတီ**

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကျင်းပ

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၃

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ် (၁၆) သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ တိုင်းအဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်ရုံးများ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများတက်ရောက်ကြသည်။ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ငလျင်ဒဏ်သင့်

ဝန်ထမ်းများယာယီနေထိုင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးထားသော ဘာရာလိုင်းခန်းများနှင့် Prefabricated Modular House ဝန်ထမ်းလိုင်းခန်း၌ကျင်းပရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ သတ်မှတ်နေရာများ၌ အရိပ်ရ နှစ်ရှည်ပင်များနှင့်ပန်းအလှပင်များကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့လည်းကောင်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့လည်းကောင်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် အသေး

စား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့လည်းကောင်း တက်ရောက်ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ အရိပ်ရ နှစ်ရှည်ပင်များနှင့် ပန်းအလှပင်များကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် သော်မှော်ကုန်းခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ကြီးမြန်သစ်ပင် ပြည်လုံးချမ်းသာပင် ၅၀၀၊ ကျွန်းပင် ၁၄၀၊ ယုဉ်းကတိုးပင် ၁၅၀၊ စိန်ပန်းပင် ၂၀၊ ခရေ ၃၃ ပင်၊ ငရွှေဝါပင် ၄၀၊ မဲလီပင် ၂၀၊ ကုံကော်ပင် ၁၀ ပင်



နှင့် အခြားအရိပ်ရပင် ၁၂ ပင် စသည့် အရိပ်ရနှစ်ရှည်ပင်အမျိုးအစား ၁၀ မျိုးပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၉၂၅ ပင်ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အေးချမ်းသာခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ကျွန်းပင်၊ ယုဉ်းကတိုးပင်၊ ပိတောက်၊ တမာ၊ ကုတ္တို၊ မန်ကျည်း၊ ကြိမ်ရိုး၊ မဲလီ၊

ကုံကော်၊ ခရေ စသည့် အရိပ်ရနှစ်ရှည်ပင်အမျိုးအစား ၁၇ မျိုး ပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၁၄၉၃ ပင်ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများတွင် အရိပ်ရ နှစ်ရှည်ပင်နှင့် အလှပန်းပင်စုစုပေါင်း ၈၅၃ ပင်ကို သတ်မှတ်နေရာများ၌ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ **မြဝတီ**

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် ကျင်းပသည့် ပညာရေးဝန်ကြီးများ၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိုရမ်သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ၆.၁၂.၂၅

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ဇွန်လ ၁၁ ရက် မှ ၁၂ ရက်အထိ “Shaping the Future” ကမ္ဘာကြီး၏အနာဂတ်ကို ပညာရေးဖြင့် ပုံဖော်ခြင်းဟူသောခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ပညာရေးဝန်ကြီးများ၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် ကာဇန်မြို့၌ရောက်ရှိနေသည့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ပညာရေးဝန်ကြီး Sergey Kravtsov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် IT Park အဆောက်အအုံရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံကာ နှစ်နိုင်ငံပညာရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သတင်းထောက်များနှင့် တွေ့ဆုံသို့တက်ရောက်ပြီး IT Park အဆောက်အအုံ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ကလေးငယ်များအား ဒစ်ဂျယ်တယ်နည်းပညာအသုံးချ လက်တွေ့လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသော သင်တန်းခန်းမများသို့



သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည်။ ဇွန်လ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အဆိုပါအဆောက်အအုံအတွင်းခင်းကျင်းပြသထားသည့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ပညာရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများအစုံတစ်ရပ်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ထို့နောက် “Shaping the Future” ကမ္ဘာကြီး၏အနာဂတ်ကို ပညာရေးဖြင့် ပုံဖော်ခြင်းဟူသောခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပညာရေး

ဝန်ကြီးများ၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိုရမ်ကို ကျင်းပရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ Vladimir Putin နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး Sergey Lavrov တို့က အွန်လိုင်းမှ အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ ယင်းနောက် တာတာစတန်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ရုရှားနိုင်ငံသမိုင်းကြောင်းနှင့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် သမိုင်းသင်ကြားရေး အရေးပါပုံများကိုလည်းကောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီး Sergey Kravtsov က

ရုရှားနိုင်ငံ၏ ပညာရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသော နိုင်ငံအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များက နိုင်ငံအလိုက်ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကိုရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။ ဖိုရမ်အပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

သည် Buryatia သမ္မတနိုင်ငံ ပညာရေးနှင့် သိပ္ပံဝန်ကြီး Pozdnyakov Valery Anatolyevich နှင့် ပညာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အလွတ်သဘောတူစာချုပ်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး Altai State Pedagogical တက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများအချိန်မီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် Road Map ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

ညပိုင်းတွင် ခေတ္တတည်းခိုရာ Kazan Palace ဟိုတယ် Topaz (Crystal) Hall ၌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ပညာရေးဝန်ကြီးက တည်ခင်းဧည့်ခံသော ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဇွန်လ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်လာကြသော ပညာရေးဝန်ကြီးများ၏ အလုပ်သဘောနှုန်းစာသုံးဆောင်ဆွေးနွေးပွဲသို့တက်ရောက်ပြီး မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာဇန်မြို့ရှိ Adymnar Secondary School သို့ သွားရောက်လေ့လာရာ ကျောင်း၏ တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းအဆောက်အအုံအတွင်း စာသင်ခန်းများ၊ စာကြည့်တိုက်၊ အားကစားခန်းများ၊ စုဝေးခန်းမများနှင့် ဒစ်ဂျယ်နည်းပညာအသုံးချသင်ကြားသင်ယူမှုဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုချိုမြို့ကျင်းပသည့် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဇီဝလုံခြုံမှုညီလာခံဖွင့်ပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ တက်ရောက်



နေပြည်တော် ၆.၁၂.၂၅

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E.Mr. Sergey Ryabkov နှင့် Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Well-being ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Dr. Anna Popova တို့၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားတောင်ပိုင်း ဆိုချိုမြို့ရှိ နိုမိုတယ်ဟိုတယ်တွင် ဇွန်လ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းကျင်းပသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဇီဝလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများ၊ ပြဿနာများနှင့်ဖြေရှင်းချက်များဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာသိပ္ပံနှင့်လက်တွေ့

ကျသောပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ညီလာခံ (5th International Scientific and Practical Conference “Global Biosecurity Challenges, Problems and Solutions”) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားမစတင်မီ ရုရှားနိုင်ငံတော်အလံကို အလေးပြုကြသည်။ ယင်းနောက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Vladimir Vladimirovich Putin က ပေးပို့သော ညီလာခံသဝဏ်လွှာကို Dr. Anna Popova က ဖတ်ကြားပြီး ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Sergey Ryabkov က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် Dr. Anna Popova က ကမ္ဘာ့ဇီဝလုံခြုံမှု၏ ခေတ်ပေါ်စိန်ခေါ်မှုများကို

ဗဟုဝင်ရိုး ကမ္ဘာ့အစီအစဉ်အတွင်း တိုက်ဖျက်ရေးမဟာဗျူဟာများခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Sergey Ryabkov က ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) အပါအဝင် ခေတ်မီနည်းပညာများကို အသုံးပြု ကမ္ဘာ့ဇီဝလုံခြုံမှုအပေါ် ခြိမ်းခြောက်နိုင်မှုများနှင့် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်မှုကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကုလသမဂ္ဂ လက်ထောက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Ms. Izumi Nakamitsu က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားနှင့် ဇီဝလုံခြုံမှုအတွက် နည်းပညာ၏အရေးပါပုံကို ပြောကြားသည့် Video Message ကို ပြသသည်။ ထို့နောက် Plenary Session ကို ကျင်းပရာ ဦးစွာ ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ ဇီဝလက်နက်တားဆီး

ပိတ်ပင်ရေးစာချုပ် (Biological Weapon Convention) BWC ဆိုင်ရာ အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ် Mr. Frederico Meyer က BWC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အနာဂတ်တွင် ဇီဝနှင့် အဆိပ်လက်နက်များဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ၊ ယုဂန္ဓာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် Diana Atwine က ရုရှားနိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတွင်းဇီဝကပ်ရောဂါထိန်းချုပ်ထားမှု၊ ရုရှားနိုင်ငံမှ လျှို့ဝှက်သော ရွေ့လျားသုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းကားများတွင် ရုရှားပညာရှင်များဖြင့် ပူးပေါင်း၍ ဇီဝရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေးဆောင်ရွက်မှု၊ ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WOAH) ဆိုင်ရာ ဥရောပကိုယ်စားလှယ် Budimir Plavsic က ဇီဝခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် တားမြစ်မှုများဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၊ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနမှူး Sergey Kuznetsov က ဇီဝလက်နက်တားဆီးပိတ်ပင်ရေးကွန်ဗန်းရှင်း (Biological Weapon Convention) BWC) နှင့်အညီ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်ဖျက်သိမ်း

ရေးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Wang Daxue က AI အသုံးပြု၍ ဇီဝအချက်အလက်များကို ပြုပြင်ဖန်တီးရာတွင် ဆိုးကျိုးများကိုလည်း သတိပြုရန်လိုအပ်မှု၊ ရုရှားဇီဝနှင့် ဆေးပညာဆိုင်ရာ သုတေသနသိပ္ပံ (Rospotrebнадзор) ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူး Vadim Govorun က သက်ရှိဇီဝစနစ်ကို AI ဖြင့် တုပပြင်ဆင်ဖန်တီးခြင်းများကို စနစ်တကျ ဆန်းစစ်လေ့လာပြီးမှသာ အမှန်တကယ် လိုအပ်သောနေရာတွင်သာ အသုံးပြုသင့်မှု တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးချက်များကို အနှစ်ချုပ်သုံးသပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှုကြားသည်။

Plenary Session အပြီး၌ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ခန်းမအတွင်းနှင့် အပြင်ဘက်တို့တွင် ရုရှားဇီဝကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်မှုဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ အဆင့်မြင့်စမ်းသပ်ကိရိယာပစ္စည်းများနှင့် ရွေ့လျားသုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းယာဉ်များဆိုင်ရာ ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို လေ့လာကြည့်ရှုကာ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း နှင့် မိုးသီးကြွခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Mingin Township to grow more than 32,000 acres of monsoon paddy this year

MINGIN June 13

Statistics of Mingin Township Agriculture Department of Sagaing Region stated that local authorities earmarked to grow more than 32,000 acres of monsoon paddy in Mingin Township.

For the 2025-2026 monsoon crop season, it has been planned to cultivate monsoon paddy on 32,783 acres in Mingin Township. This paddy cultivation is scheduled to take place from June to September this year.

Daw Hayman Kyaw Win, the Head of the Mingin Township Agriculture Department, stated, "This year, during the monsoon cropping season, we plan to grow over 32,000 acres of monsoon paddy in Mingin Township. Efforts will be made to meet the full targeted

acreage. We will also provide the necessary technologies and quality seed varieties for monsoon paddy cultivation. Fieldwork will be carried out to assist farmers in planting on time."

It is reported that in order to ensure smooth and systematic cultivation of monsoon paddy without any difficulties, the respective township agriculture department will collaborate with local farmers throughout this cropping season.

In Mingin Township, farmers growing monsoon paddy will be given agricultural technical support, awareness training on pest prevention, advice on preventing crop losses, and guidance on timely post-harvest processes to ensure the paddy is protected and stored under shelter.

To ensure the success and high yield of



this year's monsoon paddy fields in Mingin Township, the township agriculture department staff will conduct field visits and provide agricultural support such as selecting high-quality and pure seed

varieties, preventing pest infestations, ensuring proper weeding and plant spacing, removing off-type varieties, and using fertilizers appropriately and systematically. **SMK**

Varieties of banana from Kyaunggon Township sent to Yangon market

KYAUNGGON June 13

Local merchants from Kyaunggon Township sent a large number of banana bunches to Yangon market said Daw Yi Yi Win, the owner of banana wholesale centre in Kyaunggon Township of Ayeyawady Region.

Locally grown bananas from Kyaunggon Township are being delivered and sold in the Yangon market. Around 750,000 bunches of bananas were exported and sold.

It is reported that the majority of the bananas sold during that month were of the following varieties: Pheegyan, Yakhine, Theehmway, and Hsinswe.

"There was strong banana export activity to the Yangon market. Only locally grown bananas were delivered and sold. Transport was done not only via waterways but also by road. Domestic demand for bananas remains high. A large quantity of banana bunches was



exported and sold over the past month. Currently, banana prices are slightly lower than before," said Daw Yi Yi Win, a banana trade center operator from Kyaunggon Township.

The banana prices for those delivered and sold to the Yangon market from

Kyaunggon Township were as follows: Pheegyan banana fetches Ks-155,000 per 100 bunches, Yakhine: Ks-95,000 per 100 bunches, Theehmway: Ks-225,000 per 100 bunches and Hsinswe: Ks-175,000 per 100 bunches.

SK

Ngaputaw Township harvests over 1,000 acres of green beans from winter planting season

NGAPUTAW June 13

A total of 1,837 acres of green beans planted in Ngaputaw Township, Patheingyi District, Ayeyawady Region, have been harvested, said U San Win, head of the Department of Agriculture for Ngaputaw Township.

The green beans that were planted began to be harvested in the second half of March this year and all 1,837 acres of

green beans have been harvested. The harvested green beans yield up to 14.44 baskets per acre.

"The Township Department of Agriculture has provided agricultural technologies and other necessary measures to ensure that the green beans to be planted meet the target. We have provided activities to ensure that the green beans to be planted are strong, good yield, and are

free from pests and diseases," he said.

In Ngaputaw Township, the Department of Agriculture has carried out field work to provide technologies to ensure that all the crops planted during this year's winter crops planting season, including green beans, are targeted to be planted for good yield, good quality, and are free from pests and diseases.

SK

Kyunhla Township to plant over 10,000 acres of pigeon peas this rainy season

KYUNHLA June 13

More than 11,000 acres of pigeon peas will be planted in Kyunhla Township, Kantbalu District, Sagaing Region in this rainy season, according to the Department of Agriculture for Kyunhla Township.

During the 2025-2026 rain crops planting season, Kyunhla Township is planned to plant 11,541 acres of pigeon peas, and the planting will begin from June to September this year.

"This year, we planned to plant more than 11,000 acres of pigeon peas in the rainy season. We will work to meet the target acres. We will also work to improve the yield of pigeon peas. We grow pigeon peas separately and also as a hybrid," said Daw Myint Myint Yi, head of the Department of Agriculture for Kyunhla Township.

This year, the Township Department of Agriculture will provide field education to farmers growing pigeon peas in Kyunhla Township on selecting good varieties, proper planting methods, pest prevention, and good yields.

SMK

More than 8,000 acres of kidney bean harvested in Homalin Township

HOMALIN June 13

Local farmers have harvested 8,024 acres of kidney bean planted in cold season in Homalin Township of Sagaing Region, according to the statistics of Homalin Township Agriculture Department.

They harvested cent per cent sown acreage of kidney bean in Homalin Township from January this year, yielding 19.66 baskets per acre.

“In Homalin Township, during the winter crop season, a total of 8,024 acres have been cultivated under kidney beans. Currently, all of those kidney bean fields have been fully harvested. In order to achieve good crop yields and high quality, collaboration was carried out with farmers by providing high-quality and pure seeds, necessary inputs, and post-harvest technical support,” said Daw Su Su Htwe, Head of the Homalin Township Agriculture Department.

It is also reported that the Agriculture Department in Homalin Township has been conducting educational programs for farmers growing kidney beans, focusing on expanding cultivated acreage, improving yield, adopting GAP (Good Agricultural Practices) methods, planting high-quality and pure seeds, and cultivating high-yielding varieties.

Crops grown using GAP methods are of higher quality compared to those grown by other methods. They can fetch better prices and are eligible not only for the domestic market but also for export. As a result of the improved quality, farmers who adopt GAP methods can enjoy better economic benefits.

SK

Plan underway to cultivate over 27,000 acres of sweet corns in Yinmabin Township this monsoon



YINMABIN June 13

This year, Yinmabin District of Sagaing Region will place more than 27,000 acres of croplands under sweet corns, according to Yinmabin District Agriculture Department.

For the 2025-2026 monsoon

crop season, in Yinmabin District, Yinmabin Township will grow 11,500 acres of sweet corns, Kani Township: 2,156 acres, Salingyi Township: 2,962 acres and Pale Township: 11,087 acres, totalling 27,705 acres. It is reported that the planting

will begin in June this year and continue until December.

Daw Myat Moe Win, the Head of the Yinmabin District Department of Agriculture, stated: “This year, for the upcoming monsoon crop season, over 27,000 acres of sweet corn are planned to be cultivated in Yinmabin District. We will work to ensure that the planned acreage is fully cultivated. To ensure successful growth of the corn crops, we will provide educational support and raise awareness to prevent pest and disease outbreaks.”

In addition, this year, for farmers growing seed corn and sweet corn in Yinmabin District, the respective township-level

Departments of Agriculture will provide training, conduct field demonstrations, implement preventive measures against armyworms, and promote integrated pest management techniques. These include the use of neem-based pesticides, the application of natural remedies like ginger and chili-based solutions, and general agricultural education.

It is also reported that for maize, each acre is expected to yield over 50 baskets, with a cultivation cost of around Ks-500,000 per acre. For sweet corn, each acre is expected to yield 15,000 ears of corn, with a cultivation cost also exceeding Ks-500,000 per acre. **SMK**

Monywa District plants over 9,000 acres of green peas

MONYWA June 13

A total of 9,931 acres of green peas have been planted in the pre-monsoon season Monywa District, Sagaing Region, according to the Department of Agriculture for Monywa District.

Monywa District has planned to plant 16,325 acres of green

peas in the pre-monsoon season for the 2025-2026 rain crops planting season, and planting has begun since April this year, and 9,931 acres have been planted to date.

“More than 9,000 acres have been planted to date. We are working to ensure that we can

plant the full target acres. We are providing education on expanding green peas cultivation and on using good varieties for better yields,” said Daw San San Myint, head of the Department of Agriculture for Monywa District.

This year, the pre-monsoon

planting of green peas by township in Monywa District is as per following: 586 acres in Monywa Township, 87 acres in Budalin Township, 435 acres in Ayadaw Township, and 8,823 acres in ChaungU Township, totaling 9,931 acres.

SK

Kawhmu Township plans to cultivate over 85,000 acres of monsoon paddy

KAWHMU June 13

Local residents in Kawhmu Township, Twante District, Yangoon Region rely on agriculture for their livelihoods and it is targeted to grow over 85,000 acres of paddy during this monsoon season, according to an official from the Township Department of Agriculture.

With the aims of ensuring food security, promoting quality of agricultural products and ex-

panding market opportunities, Chairman and members of Township Administration Committee, officials from the Township Department of Agriculture and related departments conducted public awareness campaigns how to use seeder in rice cultivation.

In the township, a total of 88,087 acres of monsoon paddy was grown in 2024-2025 FY and 5,886,854 baskets were



harvested. This year, a total of 88,099 acres of monsoon paddy will be cultivated, according to

the Township Department of Agriculture.

SK

Plan underway to grow more than 2,000 acres of maize and sweet corns in Monywa Township this monsoon

MONYWA June 13

According to the statistics of Monywa Township Agriculture Department, local authorities earmarked cultivation of more than 2,000 acres of maize and sweet corns in Monywa Township of Sagaing Region this monsoon.

For the 2025-2026 monsoon

crop season, it is planned to cultivate a total of 2,054 acres in Monywa Township, comprising 1,804 acres of maize and 250 acres of sweet corn. The planting will take place from June to December of this year.

This year, the Monywa Township Agriculture Department will provide training to farmers

cultivating maize and sweet corn, conduct field demonstrations, implement preventive measures against pests such as fall armyworm, and educate farmers on integrated pest management methods. These include the use of neem-based insecticides and natural remedies such as ginger and chilli pest control, along

with agricultural knowledge-sharing.

In Monywa Township, maize cultivation can yield over 50 baskets per acre, with a cultivation cost of around Ks-500,000 per acre. For sweet corn, the expected yield is 15,000 ears per acre, with a cultivation cost of over Ks-500,000 per acre. **SK**

How do countries around the world react to Israeli strikes on Iran?

JERUSALEM June 13

Countries around the world are reacting to Israel's strikes on targets across Iran, expressing alarm over potential further conflagration in the Middle East.

Oman, which was set to host US-Iran nuclear talks, "holds Israel responsible for this escalation and its consequences, and calls upon the international community to adopt a firm and unequivocal stance to halt this dangerous course of action."

Saudi Arabia expressed its "strong condemnation and denunciation" to Israel's

strikes. The Saudi Foreign Ministry said the "blatant Israeli aggression" undermines Iran's "sovereignty and security and constitute a clear violation of international laws and norms."

"Australia is alarmed by the escalation between Israel and Iran. This risks further destabilizing a region that is already volatile. We call on all parties to refrain from actions and rhetoric that will further exacerbate tensions," said Foreign Minister Penny Wong.

"Japan continues to make all necessary

diplomatic efforts to prevent the further deterioration of the situation, while implementing every possible measure to ensure the protection of Japanese citizens," Chief Cabinet Secretary Yoshimasa Hayashi underscored.

Indonesia strongly condemns Israel's attack on Iran that "risks exacerbating existing regional tensions and could potentially trigger a broader conflict. All parties must exercise the utmost restraint and avoid any actions that might escalate tensions or cause further insta-

bility," said Indonesia's Foreign Ministry.

"The [UN] Secretary-General condemns any military escalation in the Middle East. He is particularly concerned by Israeli attacks on nuclear installations in Iran while talks between Iran and the United States on the status of Iran's nuclear program are underway," said a spokesperson for UN Secretary-General António Guterres.

Hamas says Israel attacks on Iran 'dangerous', could 'destabilize region'.
Sputnik



Israel strikes Iran

JERUSALEM June 13

Defence Minister Israel Katz announced on Friday that the Israeli Air Force conducted a "preemptive" strike against Iran.

Iranian media reported explosions in Tehran, as well as missile interceptions.

An emergency situation has been declared across Israel. "Following the State of Israel's preemptive strike against Iran, a missile and drone attack against the State of Israel and its civilian population is expected in the immediate future," Katz said.

The attack comes after weeks of

simmering tensions following the collapse of renewed negotiations over Iran's nuclear program. News outlets reported last month that Israel had discussed potential strikes on Iranian nuclear sites with the US.

US President Donald Trump recently accused Tehran of "slow-walking" the negotiations and reiterated that his objective is the complete dismantlement of Iran's nuclear program. Iran has denied that it is pursuing nuclear weapons, maintaining that its nuclear activities are solely for civilian purposes.

RT

Indian aviation minister says black box of crashed plane recovered

NEW DELHI June 13

Indian Aviation Minister Ram Mohan Naidu posted on social media on Friday that the flight data recorder (Black Box) of the crashed plane has been recovered from the accident site in Ahmedabad by Aircraft Accident Investigation Bureau.

"This marks an important step in the investigation and will greatly help the accident investigation," He posted.

The Hindustan Times reported on Friday that the black box of the plane had been found on the rooftop of a building aircraft crashed into.

Air India's flight AI-171, a Boeing 787-8 aircraft, flying from the western Indian city of Ahmedabad to London, crashed on Thursday shortly after takeoff, killing 241 people on board with only one survivor.
Xinhua

Typhoon Wutip causes severe flooding in central Vietnam

HANOI June 13

Central Vietnam has been hit by widespread flooding following heavy rains brought by Typhoon Wutip, the National Steering Committee for Natural Disaster Prevention and Control reported on Friday.

More than 800 houses in Da Nang city and Quang Nam province were inundated, while over 58,000 hectares of rice fields and crops across the region were submerged.

Hue city suffered the most serious flooding, with several streets within the historical Imperial City submerged under over 0.5 meters of water.

Six fishing boats were reported sunk or damaged in Quang Binh Province and Da Nang City, the report said.

Thousands of households in moun-

tainous areas of Quang Tri province have been evacuated from landslide-prone zones, according to the Vietnam News Agency.

Approximately 20 flights to and from the central region have been delayed or canceled due to the first typhoon of the year.
Xinhua



Iraq accuses Israel of using its airspace in Iran strikes, files complaint to UN

BAGHDAD June 13

Iraq on Friday submitted an official complaint to the United Nations Security Council, condemning Israel for violating its airspace to conduct military operations in the region, the Foreign Ministry said.

In a statement, the ministry said Israel's

actions constituted a "flagrant violation" of Iraq's sovereignty and a breach of international law and the UN Charter.

Iraq called on the Security Council to "assume its legal and moral responsibilities" by taking measures to prevent Israel from repeating such actions and to uphold Iraq's sovereignty and

territorial integrity.

Earlier on Friday, Israel launched a "preemptive strike" on Iran. In response, Iraq's Ministry of Transport announced the closure of the country's airspace and the suspension of all air traffic at airports nationwide.

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.

Top 10 benefits of electric vehicles

The environmental impact of electric vehicles

We all want to reduce our impact on the environment and personal transport is an area where we can make a noticeable difference. But what are the specific electric vehicle environmental benefits?

(1) Zero emissions

This is the big one. Electric vehicles don't burn diesel or petrol so they produce zero exhaust emissions. That means no harmful gases like carbon dioxide that add to global warming. Also, there are no sooty particulates that add to poor air quality, especially in our towns and cities where vehicles tend to 'stop/start'.

Poor air quality has been linked to a rise in respiratory issues, like asthma, especially among children. Just one electric vehicle can save on average 1.5 million grams of CO₂. That's roughly the same as four return flights to Barcelona.

(2) Cleaner fuel

Petrol and diesel cars mean fossil fuels. Dug from the ground and refined, requiring huge amounts of energy. In contrast, with more renewable energy in our electric grid than ever, the energy required to charge an electric vehicle is much cleaner, especially if you are on a green tariff. Even if you're on a standard tariff, there are ways you can make sure you're charging with the cleanest energy possible – and you can earn rewards for doing so.

One way is to consider smart charging with the free evenergy app, to optimise energy consumption. The app connects your car or charger to the grid and our algorithm will optimise your charging for the greenest and cheapest times available. For each smart charge of 10kWh or more, you'll earn rewards including shopping vouchers



and carbon offsetting credits.

(3) Energy in production

Electric cars require more energy to produce than conventional cars because of the lithium-ion batteries, but even after taking battery manufacture into account, electric vehicles are still a greener option than petrol or diesel cars, because of the reduction in emissions over the lifetime of the car.

As battery technology improves and reusing/recycling of EV batteries becomes more readily available, the energy required to produce them will be further offset. One idea is to reuse batteries to store energy in our homes. Often on very windy or sunny days, the electricity grid produces a surplus of energy, if this could be stored in a domestic battery pack, we could further reduce our reliance on fossil fuels.

The economic benefits of electric vehicles

Electric cars are better for the environment, but can they be better for your pocket? There are many economic benefits of electric vehicles and taken as a package the cost savings soon add up.

(4) Lower running costs

While the price of an EV may be similar to most comparable

petrol or diesel cars, the cost of running one is significantly cheaper, particularly over the full lifetime of the vehicle. The fuel benefit alone can be huge. It costs around £65 to fill the average car with unleaded petrol. By comparison, EV charging costs between 1-10p per mile, which means you can drive 100 miles for as little as £1 depending on your energy tariff.

With smart charging you can make sure you only charge at the times when demand on the electricity grid is low and energy is cheaper, further reducing your costs. The evenergy app allows you to set the time you want a full charge for and then automatically charges at the most cost-effective times to optimise energy consumption.

(5) Lower maintenance costs

There are only three main components powering electric vehicles – the onboard charger, inverter and electric motor. This means there is far less wear and tear on the car and fewer moving parts susceptible to damage. All this means you'll rarely have to have your EV serviced and in most cases the repair costs are minimal.

(6) Tax benefits

There are tax benefits with electric vehicles too. EVs are

exempt from vehicle tax for a start. In a bid to encourage EV ownership, Company Car Tax (CCT) is also low at just 1 percent in 2022. In addition, there are a number of incentives for businesses to choose electric vehicles as company cars including Benefit in Kind tax rates and 1 A National Insurance contributions.

(7) Reduction in secondary charges

From Bath to Bradford, many UK cities either operate clean air zones or intend to adopt them to cut pollution. They currently apply to commercial vehicles, but it is inevitable that the charges will apply to private vehicles in the future. You will still be able to drive into city centres, but you will have to pay for the convenience.

Electric vehicles are exempt from these charges, just as they are exempt from London's congestion charge which is currently £15 per day. Many councils also operate free parking bays for electric vehicles. In Milton Keynes for example, there are 15,000 city centre bays where EV owners can park for free.

(8) Better resale value

Electric vehicles are holding their value. EV battery life has

exceeded expectation and the used electric car market is buoyant. With sales of new petrol and diesel cars being banned from 2030 combined with the government's intention to go fully electric by 2040 and to reach net-zero carbon by 2050, the demand for used electric vehicles looks set to be high for a long time to come.

The driving benefits of electric vehicles

Electric vehicles are better for the environment and deliver a number of cost savings, but what are the benefits in terms of the overall driving experience?

(9) A more relaxing drive

Electric vehicles are much quieter than diesel and petrol models and create a far more comfortable and relaxing driving experience. With only 'drive', 'reverse' and 'park', there are no constant gear changes to make. With just braking and accelerating to think about, driving is much less stressful, particularly in built-up areas where traffic lights and queues make start/stop traffic the norm. If you have to face the M25 traffic, it'll be that much more comfortable in an EV.

(10) Great performance

All electric motors have instant torque. Hit the accelerator and you'll get an immediate response from the car with a surge of speed that's perfect for pulling out onto busy roads and for nipping through traffic. Plus, with regenerative braking, you claim back charge when your foot comes off the accelerator.

The EV battery pack tends to be situated within the floor of the car which provides excellent balance and weight distribution. Handling through corners and roundabouts is effortless with noticeably little roll.

တရုတ်က အာကာသအတွင်းလောင်စာပြန်လည်ဖြည့်တင်းရေးလုပ်ဆောင် အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးဂြိုဟ်တုများကစောင့်ကြည့်နေ

ပေကျင်း၊ အာကာသ

တရုတ်နိုင်ငံသည် အာကာသအတွင်း ဂြိုဟ်တုအချင်းချင်းလောင်စာပြန်လည်ဖြည့်တင်းရေးလုပ်ဆောင်နေစဉ် အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးဂြိုဟ်တုများက စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံက Xijiang-25 အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တုကို အာကာသအတွင်းလောင်စာပြန်လည်ဖြည့်တင်းရေးလုပ်ငန်းလုပ်နိုင်စေရန် ယခုနှစ်အတွင်းလွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး Xijiang-21 ဂြိုဟ်တုနှင့်အနီးကပ်လိုက်ပါပျံသန်းကာ လောင်စာပြန်လည်ဖြည့်တင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းက ယင်းဂြိုဟ်တုများကိုအနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပန်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်အခြေစိုက် အာကာသရေးရာလေ့လာစောင့်ကြည့်ရေး ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် COMSPOC က ဇွန်လ ၁၂ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းဖြစ်သည့် USA 270 နှင့် USA 271 တို့အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့လုပ်ဆောင်ခြင်း



သည် လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ယခင်ကလည်း ထိုကဲ့သို့လုပ်ဆောင်ခြင်း မျိုးမရှိကြောင်း နက္ခတ္တဗေဒပညာရှင် ဂျွန်နာသန်မက်ဒေါင်ဝဲက ပြောသည်။ အာကာသတွင် ဂြိုဟ်တုအချင်းချင်း လောင်စာပြန်လည် ဖြည့်တင်းရေး

လုပ်ငန်းသည်ဂြိုဟ်တုများ၏သက်တမ်းကို ပိုမိုရှည်ကြာစေရေးနှင့် ကုန်ကျစရိတ်ပိုမို သက်သာစေရေးတို့အတွက် အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကိုအောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းက အာကာသ

နယ်ပယ်တွင်လွှမ်းမိုးနိုင်မည့်အလားအလာ တစ်ခုလည်းဖြစ်သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများက ထိုလုပ်ငန်းစဉ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

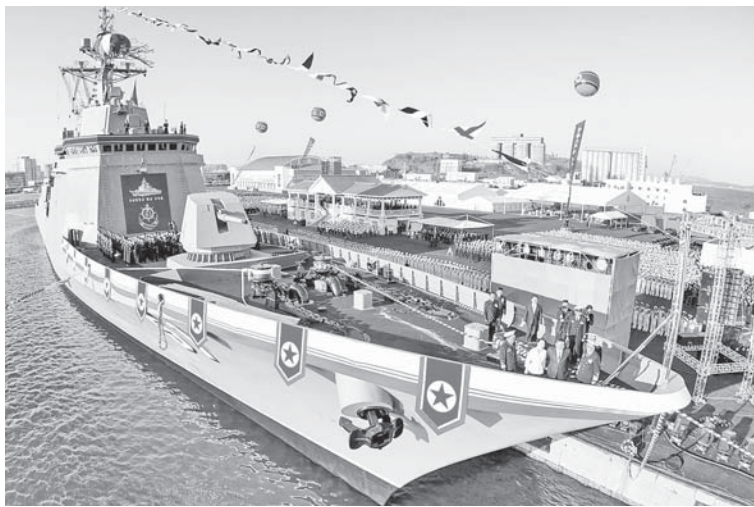
Ref: SCMP

မြောက်ကိုရီးယားက ဒုတိယမြောက်ချိုဟွာယွန်ဗျက်သင်္ဘောကိုရေချ

ပြုယမ်း၊ ပြည်တွင်းရေး

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက နိုင်ငံ၏ ရေတပ်အတွက် ဒုတိယမြောက်ဖြစ်သော ချိုဟွာယွန်အတန်းအစားဗျက်သင်္ဘောကို ရေချလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနဖြစ်သည့် KCNA က ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါဗျက်သင်္ဘောရေချခြင်းအခမ်းအနားကို ရာကျင်းသင်္ဘောကျင်း၌ဇွန်လ ၁၂ ရက်တွင်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအခမ်းအနားသို့ မြောက်ကိုရီးယားအလုပ်သမားပါတီ ဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းစစ်ရေယာဉ်သည် ပင်လယ်ပြင်ကာကွယ်ရေးအတွက်ဦးဆောင်အင်အားစု



အဖြစ်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်ဟု သတင်းဌာနကဖော်ပြထား

သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါစစ်ရေယာဉ်တွင် ဘက်စုံ

တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်များကို တပ်ဆင်ထားကြောင်း၊ ထိုစွမ်းရည်များကိုမြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင်နည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်သူ၏တိုက်ခိုက်လာမှုကို လက်တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ထားကြောင်းနှင့် နိုင်ငံအနေဖြင့် အချိန်တစ်နှစ်ခွဲကာလအတွင်း ဘက်စုံသုံးအကြီးစားဗျက်သင်္ဘောနှစ်စင်းကို တည်ဆောက်နိုင်ကြောင်း ဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူးကပြောထားသည်။

ယခုရေချလိုက်သည့်ချိုဟွာယွန်အတန်းအစားဗျက်သင်္ဘောကို ကမ်းကွန်ဟုအမည်ပေးထားကြောင်း KCNA သတင်းဌာနကဖော်ပြထားသည်ဟုသိရသည်။

Ref: Xinhua

သတင်းတိုများ

ဟိုင်နန်ကျွန်းသို့ ဝူတစ်မုန်တိုင်းဝင်ရောက် လူထောင်ပေါင်းများစွာကို ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးထား

ပေကျင်း၊ ရာသီဥတု

တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟိုင်နန်ကျွန်းသို့ ဇွန်လ ၁၃ ရက်ညပိုင်းတွင် ဝူတစ်မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ကြောင်းနှင့် ထိုမုန်တိုင်းမဝင်ရောက်မီမှာပင် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသခံပြည်သူထောင်ပေါင်းများစွာကို ဘေးကင်းရာသို့ရွှေ့ပြောင်းပေးထားသည်ဟု သိရသည်။

ထို့ပြင် စာသင်ကျောင်းများကိုပိတ်ကာ မီးရထားလိုင်းများကိုလည်း ရပ်တန့်ထားကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်၌ ရှိနေသူများ၊ အန်မိုးပိုင်းတွင်နေထိုင်သူများ အစရှိသည့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်နိုင်သော ဒေသခံပြည်သူ ၆၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးကင်းရာသို့ရွှေ့ပြောင်းပေးထားကြောင်းနှင့် လေ့များကိုကမ်းကပ်ရန် တာဝန်ရှိသူများက ညွှန်ကြားထားကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနကဖော်ပြထားသည်။ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သစ်ပင်အချို့အမြစ်မှ ကျွတ်ထွက်ကာ လမ်းမများထက်တွင် လဲကျနေကြောင်း ဗီဒီယိုများတွင်မြင်တွေ့ရသည်။

Ref: Xinhua

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားမှု အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်ဟု WHO သတိပေး

ဂျီနီဗာ၊ ကျန်းမာရေး

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ဖြစ်ပွားနေသော ကာလဝမ်းရောဂါသည် ဆူဒန်နိုင်ငံမှထွက်ပြေးလာရသည့် ဒုက္ခသည်ထောင်ပေါင်းများစွာ ခိုနားရာ ချက်နိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က သတိပေးထားသည်။

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ပြည်တွင်းစစ်ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများမှာ အစာရေစာပြတ်လပ်မှုကိုခံစားနေရသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများလည်းပျက်စီးရသည့်အတွက် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော ကာလဝမ်းရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုက စိုးရိမ်စရာ ဖြစ်သည်ဟု WHO က ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိတွင် ဆူဒန်နိုင်ငံရှိပြည်နယ် ၁၃ ခု၌ ကာလဝမ်းရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့နေပြီး မိုးရာသီစတင်ချိန်ဖြစ်ပွားသည့် ထိုရောဂါကြောင့် လူပေါင်း ၁၈၅၄ ဦး သေဆုံးထားကြောင်းသိရသည်။

Ref: TST

ဖူးခက်၌အရေးပေါ်ဆင်းရဲသည် အဲအိန္ဒိယပိုင် လေယာဉ်တွင် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းမတွေ့ရှိ

ဖူးခက်၊ လုံခြုံရေး

အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အဲအိန္ဒိယလေကြောင်းလိုင်းပိုင်ခရီးသည်တင် လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံဖူးခက်လေဆိပ်မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီလေဆိပ်သို့ထွက်ခွာစဉ် ဖူးခက်ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်ခု ပျက်စီးခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖူးခက်လေဆိပ်သို့ပြန်လည်ဆင်းသက်ရသည့်ဖြစ်စဉ်တစ်ခု ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားသည်။

ထို့နောက်ဖူးခက်လေဆိပ်မှဖူးခင်းလင်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပါအဝင် လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များက လေယာဉ်ကိုအသေးစိတ်စစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်ရာ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများကို မတွေ့ရှိရကြောင်း လေဆိပ်၏ထုတ်ပြန်ချက်၌ဖော်ပြထား

သည်။ ယင်းနောက် ခရီးသည် ၁၅၈ ဦးနှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်းရှစ်ဦးတို့လိုက်ပါလာသည့် ထိုခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် ဇွန်လ ၁၃ ရက်ညနေပိုင်းတွင် မူလစီစဉ်ထားသည့်ခရီးစဉ်အတိုင်း ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားသည်။

ဇွန်လ ၁၂ ရက်တွင် လူပေါင်း ၂၆၅ ဦး သေဆုံးရသည့် အဲအိန္ဒိယပိုင်ခရီးသည်တင် လေယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဖူးခက်မှ အိန္ဒိယသို့ပြန်မည့် ယခုလေယာဉ်၏အိမ်သာအတွင်း ဖုံးခြိမ်းခြောက်သည့်စာကို တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

Ref: Xinhua, TOI

ရုရှားက သီးသန့်ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းနေဟု သမ္မတပူတင်ပြော

မော်စကို၊ ပြည်တွင်းရေး

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ကြည်း၊ ရေ၊ လေတပ်ဖွဲ့ကြီးများကဲ့သို့ သီးသန့်ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့ကိုဖွဲ့စည်းနေကြောင်းနှင့် စစ်မြေပြင်တွင် ရန်သူကိုချေမှုန်းမှုမှန်သမျှ၏ ထက်ဝက်ခန့်သည် ဒရုန်းများဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်ကပြောသည်။

စစ်မြေပြင်များတွင် မောင်းသူမဲ့စနစ်များ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးပါလာပြီး ၎င်းတို့ကိုအသုံးပြုနိုင်သည့် နယ်ပယ်သည်လည်း ကျယ်ပြန့်လာလျက်ရှိကြောင်း ပူတင်ကစစ်ဘက်အရာရှိကြီးများ၊ အရပ်ဘက်တာဝန်ရှိသူများနှင့်လုပ်ဆောင်

သည့် အစည်းအဝေးတစ်ခုတွင်ပြောထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဒရုန်းများသည် သံချပ်ကာယာဉ်များ၊ ကတုတ်ကျင်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များနှင့် ရန်သူ၏အင်အားများကို ကောင်းစွာဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း၊ ရုရှားမှဒရုန်းမောင်းသူများသည် စစ်မြေပြင်တွင်အလွန်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်နေကြောင်း ပူတင်ကဆက်ပြောသည်။ ဒရုန်းများကို တိုက်ခိုက်ရေးလုပ်ငန်းများအပြင် ကင်းထောက်နှင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်ဟု ပူတင်က ပြောသည်။

Ref: RT

အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM)နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းပြုလုပ်

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၃

မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM)နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်သံလွင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM)နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မြန်မာ

အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်အသုံးပြုနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM)ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်အသုံးပြုနေမှုများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၃

အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Amazing Auto Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် GAC Toyota BZ3X အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Yar Zar Min Industry Co., Ltd. မှ

တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် YUTONG T13E နှင့် YUTONG U12 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး ခရီးသည်တင်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မြဝတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

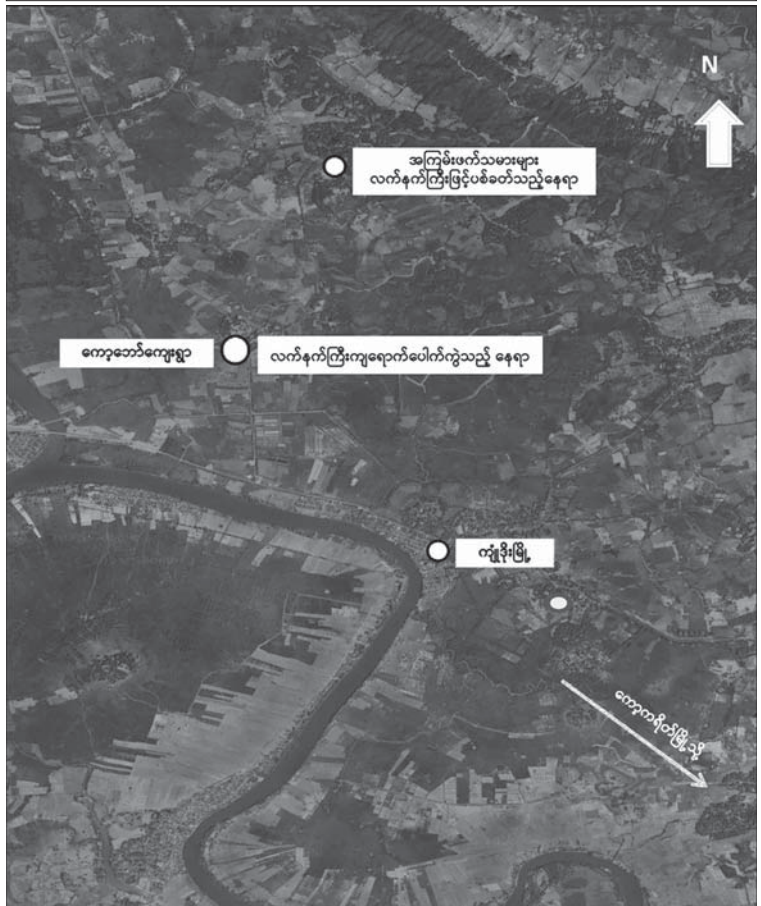
၁၄-၆-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မတောင့်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၉၅၀	၂၉၆၀	၂၉၃၀	၂၉၆၅	၂၉၇၀	၂၉၈၅	၃၀၀၀	၂၉၂၀	၄၅၀၅	၃၂၀၅	၂၉၃၅	၂၉၄၀	၃၀၀၀	၂၉၇၅	၂၉၉၅	၃၂၅၀
95 Ron	၂၉၀၅	၃၀၃၀	၂၉၉၅	၂၉၃၀	၃၀၃၅	၃၀၅၀	၃၀၇၀	၂၉၉၅	၄၅၆၀	၃၂၆၀	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၇၅	၃၀၄၀	၃၀၆၀	၃၃၂၀
HSD (500 ppm)	၂၄၀၀	၂၅၂၅	၂၄၉၀	၂၄၂၅	၂၅၃၀	၂၅၄၅	၂၅၆၀	၂၄၈၀	-	၂၇၇၅	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၇၀	၂၅၃၅	၂၅၅၅	၂၈၀၅
HSD (50 ppm)	၂၉၉၀	၃၀၀၅	၃၀၇၀	၃၀၀၅	၃၀၁၀	၃၀၂၅	၃၀၄၀	၃၀၆၀	၄၈၃၀	၃၃၅၅	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၁၅၀	၃၀၁၅	၃၀၃၅	၃၃၉၅
HSD (10 ppm)	၂၉၉၀	၃၀၀၅	၃၀၇၀	၃၀၀၅	၃၀၁၀	၃၀၂၅	၃၀၄၀	၃၀၆၀	-	၃၃၅၅	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၁၅၀	၃၀၁၅	၃၀၃၅	၃၃၉၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

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

ကော့ကရိတ်မြို့နယ်၊ ကျုံးမြို့၊ ကော့ဘော်ကျေးရွာအတွင်း KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ



ကျော့ဖုံးမှအဆက် လက်နက်ကြီးစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃ ဦးအား ဘားအံမြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့



KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများသေဆုံးခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

တာဝန်ရှိသူများကပို့ဆောင်စဉ် ရရှိသော ဒဏ်ရာများဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည်။ အကြမ်းဖက် သမားများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား ထောက်ခံအားပေးမှုမရှိသည့် မြို့/ရွာ/ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ ယခုကဲ့သို့ အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ မကြာခဏ သေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်



များအပေါ် ဆန့်ကျင်ရှက်ချလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စပါးမျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြ

ကန်ကြီးထောင့် ဇွန် ၁၃

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ(Drum Seeder)ဖြင့် စပါးမျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် သဘော့ဥပဒေ ကျေးရွာအုပ်စု သဘော့ချောင်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် သဘော့ဥပဒေကျေးရွာအုပ်စု သဘော့ချောင်းကျေးရွာရှိ ကွင်းအမှတ် (၁၈၇-E) ဦးပိုင်အမှတ်(၃၆) တောင်သူ ဦးသက်ပိုင်စိုး၏ လယ်မြေလေးဧက၌ ဆင်းသုခစပါးမျိုးအား မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder)ဖြင့် မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်နှင့်

တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

မျိုးစေ့ချက်ရိယာ(Drum Seeder)ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ကြမ်းထက် မျိုးစေ့နှုန်းထားလျော့ချနိုင်ခြင်း၊ ပျိုးနှုတ်ရန်မလိုခြင်းကြောင့် ပျိုးပင်ထိခိုက်မှု သက်သာခြင်း၊ အမြစ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှု စောစီးစွာ ရရှိနိုင်ခြင်း၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းနှင့် ရေငတ်ဒဏ်ကို ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ အသုံးပြုမြေဩဇာ၏အကျိုး သက်ရောက်နိုင်စွမ်းပိုမိုကြာမြင့်စေခြင်း၊ ရေကိုပိုမို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း စနစ်နှင့် အထွက်နှုန်းသိသာစွာ ကွဲပြားခြားနားမှု မရှိခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇော်စိုး(ပြန်/ဆက်)



ငမဲမြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ နံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ်ပြပွဲကျင်းပ

ငမဲ ဇွန် ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ် ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်း ဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ် ရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ် စာစောင်နှင့်စာအုပ်ပြပွဲကို ဇွန်လ ၁၂ ရက်က မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပြည်သူ့စာကြည့် တိုက်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ငမဲမြို့ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ Grade-10 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၇၀ ဦး တက် ရောက်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ငမဲမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယုယုသိန်းက ကျောင်းသား၊ ကျောင်း

သူများ အသိပညာ ဗဟုသုတတိုးပွားစေ ရန်၊ စာဖတ်ရန်မြှင့်တင်ရန်နှင့် မူးယစ် ဆေးဝါး၏ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များကို သိရှိ စေရန်ရည်ရွယ်၍ အသိပညာပေးဟော ပြောပွဲ နံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ်ပြပွဲများ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြော ကြားပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီး ကာကွယ်ရေး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များနှင့် စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယရုံးမှ ဇော်ဝင်းက မူးယစ်ဆေးဝါးအဓိပ္ပာယ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲခြင်းအကြောင်းရင်းများ၊ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြားသုံးစွဲခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဆိုးကျိုး များကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြား သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့်



ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ခန်းမ အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မူးယစ် ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်နှင့်စာအုပ် များ၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ကလေး အလုပ်သမားပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို စိတ်ပါ ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မယု(ငမဲ)

ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရေမြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျောက်တံခါး ဇွန် ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် ခရိုင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စစ်ဘိုကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း လမ်း ကျောက်ရေမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇွန်လ ၁၂ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဒေါ်အိဖြူကိုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော် မတီဝင်များနှင့်အတူ စစ်ဘိုကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လုပ်အားတို့ ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးရွာတွင်း လမ်း ကျောက်ရေမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လမ်းကိုရေရှည်တည် တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

စစ်ဘိုကြီးကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၁၉၆၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်းလမ်းကျောက်ရေမြေခင်းခြင်းလုပ် ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေများအနက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၂၀ ကို အသုံးပြုပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ က အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်မေလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ကာရံ(ကျေးလက်)

မော်လမြိုင်ခရိုင်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းဆောင်ရွက်



မော်လမြိုင် ဇွန် ၁၃

မွန်ပြည်နယ်မော်လမြိုင်ခရိုင်၌ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး

ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးဝင်းအတွင်း၌

ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းဝေက မိုးရာသီရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား ရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက ပျက်စီးဆုံး ရုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် လျော့နည်း စေရေးအတွက် ခရိုင်အဆင့်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို လုပ်ငန်းကော်မတီများအလိုက် ဖွဲ့စည်း ထားရှိပြီး အချိန်မီတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များမှ မိမိတို့၏လုပ်ငန်းတာဝန်များအား သိရှိစေ ရန် လူအင်အားစုဖွဲ့မှုနှင့် ပစ္စည်းအင်အား စုဖွဲ့မှုများ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ် ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးမြင့်ဦးက သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှင့်ပတ်သက်သည့် ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ် ပွားမီ၊ ဖြစ်ပွားနေစဉ်နှင့် ဖြစ်ပွားပြီးချိန် တို့တွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် အရောင်အမှတ် အသားများအကြောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ် တွေ့ကြုံလာပါက ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် အချက်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက် လာပါက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်း ဝေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လူအင်အား စုဖွဲ့မှုနှင့် ပစ္စည်းအင်အားစုဖွဲ့မှုတို့အား လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

တိုက်ကြီးမြို့နယ် တိုက်ကြီးမွေးမြူရေးဇုန်တွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းရှင် / ကုမ္ပဏီများနှင့်တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃
တိုက်ကြီးမြို့နယ် တိုက်ကြီးမွေးမြူရေးဇုန်တွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းရှင်/ ကုမ္ပဏီများနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ချင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု တိုက်ကြီးမွေးမြူရေးဇုန်ရှိ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးသည့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်/ ကုမ္ပဏီများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုက်ကြီးမွေးမြူရေးဇုန်တွင် လုပ်ငန်းရှင် ၄၉ ဦး၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အနက် လုပ်ငန်းရှင်ခုနစ်ဦးသာ သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော်မှု ပြည့်မီသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်မှု ရေးကို အလေးထားကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်

လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အောင်က မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်က သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော်မှုပြည့်မီသော လုပ်ငန်းရှင်များကို လုပ်ကိုင်ခွင့်လက်မှတ်များပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုက်ကြီးမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ သနပ်ချောင်းပိတ်ရေလှောင်တံခါး ရေပိုလွှဲရေထုတ်ချောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းအခြေအနေအားကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်၍ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန် ရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

(မိုး/ဇလ)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအားတွေ့ဆုံ



မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြားစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံပွဲတွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ချင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု တိုက်ကြီးမွေးမြူရေးဇုန်တွင် တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပခဲ့သည်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအားတွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးခင်အောင်မြင့် (အငြိမ်းစား)၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်တို့က စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်စဉ်။

ဦးစွာ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်းရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ

ဩဝါဒစကားပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များက အသီးသီး ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ ရှေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ရဲနိုင်မျိုး(အငြိမ်းစား)က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တိုင်းမှူးတို့က စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°C	/	၃၃°C
ရန်ကုန်	၂၄°C	/	၃၄°C
မန္တလေး	၂၆°C	/	၃၄°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအားတွေ့ဆုံ



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် သူတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် သူတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား

နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိကြသူများ၊ ဆင့်ပွားခိုင်းဆုနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော ပုသိမ်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်အသင်းတို့အား ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများကို အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက အမျိုးသားပွဲစဉ်ကာဘိုင်ထိလဲ စွမ်းရည်ပြပစ်ခတ်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ဇွန်လ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ

ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ



ရောဂတ်မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီမှ အန်ကေ ၆၂၅ ပြောင်းမျိုး အပင်ပေါက်လုပ်ဆောင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးကြေညာခြင်း



ရောဂတ်မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီမှ စပ်မျိုးပြောင်း NK 625 သည် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းပျမ်းမျှ ၉၅% သို့မဟုတ် ၉၅% ထက်မြင့်မားမှုရှိပြီး တောင်သူများယုံကြည်စိတ်ချစွာစိုက်ပျိုးနေသော ပြောင်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။ အထွက်ကောင်းခြင်း၊ အပင်ယိုင်လဲမှုခံနိုင်ရည်မြင့်ခြင်းကြောင့်လည်း တောင်သူများမှ နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးနေသောမျိုးဖြစ်ပြီး ရောဂတ်မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီသည် တောင်သူများလက်ဝယ်သို့ ရာသီအချိန်မီဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် အမြဲတမ်းကြိုးပမ်းနေပါသည်။ သို့ရာတွင် လွန်ခဲ့သောနှစ် ပြောင်းမျိုးစေ့များတင်သွင်းရာ၌ အချို့သောကြန့်ကြာမှုများကြောင့် အနည်းငယ်သော NK 625 5kg(Thailand) မျိုးစေ့များတွင် အပင်ပေါက်သက်ရောက်မှုများရှိခဲ့ပြီး သက်မှတ်ထားသောအပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းစံချိန်အောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိခဲ့ရသဖြင့် အောက်ပါဆောင်ရွက်မှုများကိုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

- မျိုးစေ့အထုပ်ပေါင်း ၂၅၀ ကျော်မှ မျိုးစေ့များကို ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ကွင်းစမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- အများစုမှာ နိုင်ငံတော်မှသတ်မှတ်ထားသော အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ၈၅% အထက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းစံချိန်မပြည့်မီသော အောက်ပါမျိုးစေ့အထုပ်(သို့) Lots ၉ ခုအား ချက်ချင်းပြန်လည်သိမ်းယူခဲ့ပြီး အပင်ပေါက်ကောင်းသောမျိုးအိတ်များဖြင့် လဲလှယ်ပေးခဲ့ပါသည်။

NK 625 - 18864541, 18864542, 18864545, 18864547, 18890440, 18855778, 18855781, 18855782, 18916923

- တောင်သူများဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် ကိုယ်စားလှယ်များမှတစ်ဆင့် ငွေအပြည့်ပြန်အမ်းခြင်းနှင့် မျိုးစေ့အိတ်များ အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းများကိုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- လွန်ခဲ့သော(၂)လအတွင်း ကျွန်တော်တို့၏ ကွင်းဆင်းအဖွဲ့များသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တောင်သူ ၃၀၀၀ ကျော်၊ မျိုးစေ့ဖြန့်ဖြူးသူ(၃၀)ကျော်နှင့် ကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံကာဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသောကိစ္စအတွက် စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ကျွန်တော်များအနေဖြင့် ယခုကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဖြန့်ဖြူးထားသောမျိုးစေ့များအတွက် အပြည့်အဝဖြေရှင်းနေပါကြောင်းကိုလည်း အသိပေးပါသည်။

မိမိတွင်ရှိသော NK 625 5kg မျိုးစေ့အထုပ်များကို ပြန်လည်ပေးအပ်လိုပါက ဝယ်ယူခဲ့သောဆိုင်မှတစ်ဆင့်(သို့မဟုတ်)ကုမ္ပဏီထံသို့ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။ ၅ ကီလိုတစ်အိတ်လျှင် = ၁၆၅,၀၀၀ ကျပ် အပြည့်အဝပြန်လည်ပေးအပ်သွားပါမည်။ မိမိစိုက်ပျိုးထားရှိသည့်မျိုးစေ့များ၏ အပင်ပေါက်နှုန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြံဉာဏ်ရယူဆွေးနွေးလိုပါကလည်း ကိုယ်စားလှယ်ဆိုင်မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ၊ ကုမ္ပဏီထံသို့ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဝယ်ယူခဲ့သော ပြောင်းမျိုးစေ့ဈေးနှုန်းနှင့် ကုမ္ပဏီမှပြန်လည်ဝယ်ယူသော ၁၆၅,၀၀၀ ကျပ်ကြား ကွာဟမှုတစ်စုံတစ်ရာရှိပါက မိမိဝယ်ယူခဲ့သောဆိုင်များတွင် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

- ဆက်သွယ်ရန်
- နီးစပ်ရာကိုယ်စားလှယ်ဆိုင်
 - ရှမ်း(တောင်)၀၉-၇၅၀ ၂၁၁၆၈၇
 - ရှမ်း(မြောက်)၀၉-၇၅၀ ၂၁၁၆၈၈
 - info@ayeyarwaddyseeds.com

ယခုကိစ္စရပ်ဖြစ်စဉ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသော ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တောင်သူများအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။ မြန်မာ့ဩဘာလုပ်ငန်းစု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သော ရောဂတ်မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့်အတူ ကောင်းမွန်သောအရည်အသွေးများဖြင့် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးအသိုက်အဝန်း ရေရှည်အောင်မြင်မှုအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယုံကြည်ရသောမျိုးစေ့၊ ထက်မြက်သောစွမ်းဆောင်ရည်

Jackpot ဆုကြီး
သိန်း 500

(၁၅)ကြိမ်မြောက် Jackpot ဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀)ကံထူးရှင်ထွက်ပေါ်လာပါသဖြင့်
(၁၆)ကြိမ်မြောက် ထိဖွင့်ပွဲတွင် Jackpot ဆုကြီးအား ကျပ်သိန်း (၅၀၀)မှ ပြန်လည်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Call Center 777 (or) 09 677 000 777

မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေနှင့် လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ
“SILVER DIARY COMPANY LIMITED”
အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ ဆန္ဒအလျောက်ကုမ္ပဏီအား
စာရင်းရှင်းလင်း ဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေ
အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် အကြောင်းကြားစာ

“SILVER DIARY COMPANY LIMITED” ၏ နောက်ဆုံးအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ(၃၀) ရက်နေ့ နံနက်(၁၀:၃၀)နာရီအချိန်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ (၇၈)လမ်း၊ (၄၁ လမ်းနှင့် ၄၂လမ်း)ကြား၊ အမှတ်(၁၃)တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အဖွဲ့ဝင်အားလုံးမပျက်မကွက် တက်ရောက်ကြပါရန် တောင်းဆိုအပ်ပါသည်။ အစည်းအဝေးတွင် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ၏ အစီရင်ခံစာနှင့် စာရင်းရှင်းတမ်းများတင်ပြပါမည်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဝေယံမြူး(ဘ)ဦးသိန်းဟန် ၁၄/မအန(နိုင်)၁၇၆၉၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၁၅၁၇၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း နီးယန်းဘောရ်(ဘ)ဦးဖွဲ့အုပ် ၁၂/မအန(နိုင်) ၁၀၆၁၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ထက်ဝေယံအောင်(ဘ)ဦးဖြူဦး/မအန(နိုင်) ၁၆၁၇၃၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၇၀၇၄၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း အိဇင်မိုး(ဘ)ဦးအောင်မိုးဦး ၁၂/သလန(နိုင်)၁၆၇၅၄၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 525968)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၆၅၄၁၂၆၀

ဖခင်အမည်မှန်
နေပြည်တော်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(၁၆) ကျည်တောင်အုပ်စု၊ ခေါ်မကျေးရွာ Grade-11 မှ ပညာသင်ကြားနေသော မခင်မိုးဝင်း၏ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးမြင့်ကြည် ၉/မအန(နိုင်)၁၂၅၀၂၅၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမြင့်ကြည်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သက်ဆွေအောင် (ဘ)ဦးကျော်ဝင်း ၁၂/ဒလန(နိုင်)၀၅၇၂၉၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇၇

ဖခင်အမည်မှန်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့၊ (Zenith)ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-8 မှ၊ မလင်းလက်ကြည်ဖြူ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမောင်စိုး ၇/ကပက(နိုင်) ၀၇၅၁၅၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမောင်စိုး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဝင်းထွန်းနိုင်(ဘ)ဦးအုန်းစိန် ၇/သဝတ(နိုင်) ၀၉၅၂၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ပုသိမ်မြို့၊ အမက(၁၀)ပုဂံကျောင်းမှ မူလတန်းကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးလှထွန်း ၁၄/ပသန(နိုင်)၀၂၈၇၉၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် တို့သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးလှထွန်း (ခ)ဦးလှထွတ်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဝင်းလင်းစိုး(ဘ)ဦးကျော်စိုး ၇/ကပက(နိုင်) ၀၈၇၃၃၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ပြည်ပရောင်းဝယ်ရေးနှင့် သစ်စက်ဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၊ ပြည်ပရောင်းဝယ်ရေးနှင့် သစ်စက်ဌာနမှ ကျွန်း/သစ်မာ(သစ်လုံး/ခွဲသား)များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ရောင်းချမည် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ပြည်ပရောင်းဝယ်ရေးနှင့် သစ်စက်ဌာန ကျွန်းသစ်လုံး(ရန်ကုန်) (၃၅၀)တန်ခန့်၊ သစ်မာသစ်လုံး (နယ်)(၁၂၅၀)တန်ခန့်နှင့် ကျွန်းခွဲသား(၈၀)တန်ခန့်
- (ခ) သစ်အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းဌာန ကျွန်းခွဲသား(၂၇၆)တန်ခန့်
- (ဂ) ရောင်းချမည့်ရက်နှင့် - (၂-၇-၂၀၂၅)၊ နံနက်(၉:၀၀)နာရီ အချိန်
- (ဃ) ရောင်းချမည့်နေရာ - တော်ဝင်ခန်းမ၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း (ရုံးချုပ်)ကြို့ကုန်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ (တင်ဒါကျင်းပမည့်ရက် ပြောင်းလဲမှုရှိပါက ထပ်မံအကြောင်းကြားပါမည်။)

၂။ MSMEs လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သောကုန်ကြမ်းများအား ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဝယ်ယူနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါနှင့် ပတ်သက်သည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း(ရုံးချုပ်)နှင့် website ဖြစ်သော www.mte.com.mm တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

၄။ ဆက်သွယ်ရန်-Ph; 01-287430, 01-528771, 01-528764

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ထွန်းအောင်ကျော်(ဘ)ဦးဖြင့်အောင် ၁၂/ရကန(နိုင်)၀၇၃၂၉၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၆၅၄၈၈၆၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သူရိန်မင်း(ဘ)ဦးဝင်းတင် ၁၄/ရသယ(နိုင်) ၀၁၂၇၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၁၅၁၇၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သီသီမော်(ဘ)ဦးစိန်ဦး/မအန(နိုင်)၁၁၄၄၃၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၁၅၁၇၆

လီဝန်ဒေါ့စကီးနှင့်ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများရှိလာပြီးနောက် ပိုလန်အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နည်းပြပရိုဘီယာနုတ်ထွက်



ဝါဆော ဇွန် ၁၃

ပိုလန်အသင်းနည်းပြ ပရိုဘီယာနုတ်သည် အသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား လီဝန်ဒေါ့စကီးနှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများရှိလာပြီးနောက် အသင်းနည်းပြ ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လီဝန်ဒေါ့စကီးသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ ဥရောပဇွန် အုပ်စုပွဲစဉ်များကစားမည့် ပိုလန်အသင်း ကစားသမားစာရင်းတွင် ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း ဇွန်လ

၇ ရက်က ပိုလန်အသင်းနှင့် မော်လ်ဒိုဗားအသင်းတို့ ကစားသည့်ခြေစစ်ပွဲမတိုင်မီတွင် အသင်း ခေါင်းဆောင်ရာထူးအပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်ခြင်း နှင့်ပတ်သက်ပြီး နည်းပြ ပရိုဘီယာနုတ် လီဝန်ဒေါ့စကီး တို့ကြား ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများရှိလာပြီးနောက် လီဝန်ဒေါ့စကီးက အသင်းကစားသမားစာရင်းမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လီဝန်ဒေါ့စကီးသည် ပိုလန်အသင်းခေါင်းဆောင်

အဖြစ် ကာလရှည်တာဝန်ယူခဲ့သူဖြစ်ပြီး နည်းပြ ပရိုဘီယာနုတ် မော်လ်ဒိုဗားအသင်းနှင့်ပွဲမတိုင်မီ အသင်း ခေါင်းဆောင်ရာထူးအပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်ခြင်း လီဝန်ဒေါ့စကီးအစား ဇလန်စကီးကို ပြောင်းလဲ တာဝန်ပေးအပ်ပြီးနောက် လီဝန်ဒေါ့စကီးနှင့် နည်းပြ ပရိုဘီယာနုတ်ကြား ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများရှိလာ ခဲ့ကာ လီဝန်ဒေါ့စကီးက ပိုလန်အသင်းကို နည်းပြ ပရိုဘီယာနုတ် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်နေသည့်ကာလ တစ်လျှောက်လုံး အသင်းအတွက် ပါဝင်ကစားပေး မည်မဟုတ်ဟု ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပိုလန်အသင်းသည် ဇွန်လ ၇ ရက်က မော်လ်ဒိုဗား အသင်းနှင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် ၂ ဂိုး-၀ ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ သော်လည်း ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ ဥရောပဇွန် အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားသည့် ဖင်လန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ၂ ဂိုး-၁ ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် နည်းပြ ပရိုဘီယာနုတ် အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပြပရိုဘီယာနုတ် "အသင်းကောင်းဖို့အတွက် ကျွန်တော်နုတ်ထွက်လိုက်တာ အကောင်းဆုံးဖြစ် မယ်ထင်လို့ နည်းပြရာထူးက နုတ်ထွက်ခဲ့တာပါ။ ပိုလန်အသင်း နည်းပြရာထူးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရ တာ ကျွန်တော်အိပ်မက်တွေပြည့်မြောက်ခဲ့သလို ဂုဏ်ယူစရာကာလတွေကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပါတယ်" ဟု ပြောသည်။ *Ref:Goal.com*

အန်ကီတီကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည့်အသင်းများတွင် မန်ယူအသင်းလည်းပါဝင်လာ

မန်ချက်စတာ ဇွန် ၁၃

လက်ရှိ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဖရန့်ဖတ်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား အန်ကီတီကို ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည့်အသင်းများတွင် မန်ယူအသင်းလည်းပါဝင်လာကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် အန်ကီတီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဖရန့်ဖတ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီ တွင် အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစစ်ပွဲပြနိုင်ခဲ့ ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၉ ပွဲပါဝင်ကစားပြီး ၂၂ ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ပြီးနောက် ဥရောပထိပ်တန်းအသင်းကြီးများက ခေါ်ယူလိုနေခြင်းဖြစ်သည်။ အန်ကီတီကို အစောပိုင်းက ချယ်လ်ဆီးအသင်း က ခေါ်ယူရန် သတင်းများထွက်ပေါ်ပြီးနောက် ဖရန့်ဖတ်အသင်းက အန်ကီတီကိုအတွက် ပြောင်းရွှေ့ ကြေးကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၀၀ သတ်မှတ်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အန်ကီတီကို ချယ်လ်ဆီးအသင်း အပြင် လက်ရှိ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် တိုက်စစ်ကစားသမားများရှာဖွေနေသည့် မန်ယူ အသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ *Ref:Sky Sports*

အယ်နာဆာအသင်း၌ လပိုင်းသာကစားပြီးနောက် အသင်းမှထွက်ခွာရန် တိုက်စစ်ကစားသမား ဒူရမ် ပြင်ဆင်နေ

ရီယက် ဇွန် ၁၃

အယ်နာဆာအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ဒူရမ် သည် အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် လပိုင်း အကြာတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ် ဒူရမ်သည် အက်စ်တွန်ဗီလာ အသင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစစ်ပွဲပြနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလက အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းမှ အယ်နာဆာ အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၆၅ သန်း ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဒူရမ်သည် အယ်နာဆာအသင်းတွင်လည်း ယခုဘောလုံးရာသီ ဒုတိယရာသီဝက်ကာလတွင် အကောင်းဆုံးခြေစစ်ပွဲပြနိုင်ခဲ့ကာ ၁၈ ပွဲပါဝင်ကစား ခဲ့ပြီး ၁၂ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဆော်ဒီနိုင်ငံ၌

မနေထိုင်လိုတော့သည့်အတွက် အသင်းမှ ပြန်လည် ထွက်ခွာရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဒူရမ်သည် အင်တာဗျူးအစီအစဉ်တစ်ခုတွင် မိမိအနေဖြင့် ဆော်ဒီနိုင်ငံ၌ နေထိုင်လိုခြင်းမရှိဟု ပြောကြားပြီးနောက် အယ်နာဆာအသင်းပရိသတ် များက ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဝေဖန်မှုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ဒူရမ်ကိုယ်တိုင်ကလည်း အသင်းတွင် ဆက်လက် ကစားလိုခြင်းမရှိသည့်အတွက် ထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင် နေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် အယ်နာဆာအသင်းက တိုက်စစ်ကစား သမားဒူရမ်ကို အပြီးသတ်ရောင်းချလိုခြင်းမရှိသည့် အတွက် ဒူရမ်အနေဖြင့် အသင်းမှမဖြစ်မနေထွက်ခွာ မည်ဆိုပါက အငှားစာချုပ်ဖြင့်သာ စေလွှတ်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ *Ref:Fabrizio Romano*



ကွင်းလယ်ကစားသမားလူကာမိုဒရစ် ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးမှသာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှထွက်ခွာပြီး အေစီမီလန်အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းမည်

မက်ဒရစ် ဇွန် ၁၃

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဝါရင့်ကွင်းလယ်ကစား သမား လူကာမိုဒရစ်က ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးမှသာ အေစီမီလန်အသင်းနှင့် ဆေးစစ်မှု များ လုပ်ဆောင်ပြီး ပူးပေါင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ အသက် ၃၉ နှစ်အရွယ် လူကာမိုဒရစ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က စပါးအသင်းမှ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း သို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ

ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစစ်ပွဲပြနိုင် ခဲ့ကာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ချန်ပီယံဆုလေး များစွာဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိက ကစားသမား အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ လူကာမိုဒရစ်သည် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် အတူ အသင်းလိုက်အောင်မြင်မှုများရယူနိုင်ခဲ့သည့် အပြင် တစ်ဦးချင်းအောင်မြင်မှုများအဖြစ်လည်း စီရော်နယ်ဒိုနှင့် မက်ဆီတို့ကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ကမ္ဘာ့ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူ

ဖြစ်သည်။ လူကာမိုဒရစ်နှင့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ယခုလအကုန်တွင် ကုန်ဆုံး မည်ဖြစ်ပြီး လူကာမိုဒရစ်က ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း မှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာမည်ဟု ကြေညာပြီးနောက် အေစီမီလန်အသင်းက ခေါ်ယူ ရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာမှ နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် အစောပိုင်းကတည်းက သဘောတူညီမှုရရှိထား သော်လည်း ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ

ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ကစားလိုသည့် အတွက် ပြိုင်ပွဲပြီးမှသာ ဆေးစစ်မှုများလုပ်ဆောင်ပြီး အေစီမီလန်အသင်းနှင့်ပူးပေါင်းမည်ဖြစ်သည်။ လူကာမိုဒရစ်ကို ဆော်ဒီထိပ်တန်းကလပ်အသင်း များနှင့် မေဂျာလိဂ်ကလပ်အသင်းများက အပြိုင်ကမ်း လှမ်းမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း လူကာမိုဒရစ် က ကမ်းလှမ်းမှုများကိုပယ်ချခဲ့ပြီး အေစီမီလန် အသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *Ref:Fabrizio Romano*

တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇွန်လ ၁၀ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဟန်မြင့်မိုရ်-ရွာလမ်း၊ ဆင်ခေါင်းတောင်အနီး၌ ချင်းရွှေဟော်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၄)စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၄)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၅၁၆၂၃၄၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Shacman Tractor Head (၁)စီး၊ Man Tractor Head (၁)စီး၊ Howo Tractor Head (၁)စီး၊ Cheng Long Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၄)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၄၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၈၅၉၀၆၂၃၄၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ(၂)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၇၅၂၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ(၂)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်(၄)ဦး၏ ဝန်စည်များ အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၅)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၃)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၉၅၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၄၇၀၂၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း

များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ဇွန်လ ၁၂ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကော့သောင်းမြို့၊ အေးရိပ်ငြိမ်ရပ်ကွက်၊ ရေခဲစက်လမ်းရှိ ကမ်းနားကိုဒေါင်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၉၄၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ (၂၉)ရပ်ကွက်၊ ပေါ်ဆန်းမွေး (၁)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၄)၊ အခန်း(၁)၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၅)မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၅၆၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဇွန်လ ၁၂ ရက်တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဖမ်းဆီးရမိမှုစာရင်းများအရ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (၁၇)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၇၆)စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဇွန်လ ၁၀ ရက်၊ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၇)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၄၆၉၆၀၃၄၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများဈေးကွက်အတွင်းမျှတစွာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့်ဈေးကွက်ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးမားသည့်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

မြဝတီ

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ရတနာပွင့်လှကန်တော်ကြီးတွင် ရေပြင်အသက်ကယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

တောင်တွင်းကြီး ဇွန် ၁၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် အခြားသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာသည့်အခါ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အလျင်အမြန် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် ကြိုတင်လေ့ကျင့်ခြင်းအနေဖြင့် ရေပြင်အသက်ကယ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး

သရုပ်ပြ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရတနာပွင့်လှကန်တော်ကြီး၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးစောမောင်ဦးဆောင်ကာ ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက

အသက်ကယ်ဘောကွင်း၊ အသက်ကယ်ကြိုးများအသုံးပြုကာ ရေနှစ်နေသူအား ကယ်ဆယ်ခြင်း၊ စက်စွမ်းရည်ပြသခြင်း၊ Water Rescue Robot အသုံးပြု၍ ရေနှစ်နေသူအား ကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ရှေးဦးပြုစုနည်းဖြင့်အသက်ကယ်ခြင်း စသည့် သရုပ်ပြဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ဆန်းဦး



ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ တပင်ရွှေထီးရပ်ကွက်နေ နဒီလှိုင်(ဘ)ဦးစန်းနိုင်ဦး ၇/ကတခ(နိုင်) ၂၂၂၆၄၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 204126) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ သရက်ချောင်းမြို့နယ်၊ ကတွဲကျေးရွာနေ နေလင်းနိုင်(ဘ)ဦးစန်းယု ၆/သရခ(နိုင်) ၀၉၀၂၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 038141) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၃၀၈၄၄၄၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပဲခူးမြို့၊ ဘုရင့်နောင် (၂)လမ်းနေ သင်းသင်းချို(ဘ)ဦးကျော်လှိုင် ၇/ပခန(နိုင်) ၂၇၃၃၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်း၊ အမှတ် (၂၉၆)နေ ဇင်မာကျော်(ဘ)ဦးကျော်ကျော်ဝင်း ၈/အလန(နိုင်) ၂၁၁၂၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 369837)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၀၄၂၇၀၉၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လှည်းကူးမြို့၊ ရိပ်သာရပ်ကွက်၊ သရက်တောနေ အိစန္ဒာထွန်း(ဘ)ဦးထွန်းသိန်း ၁၂/မရက(နိုင်) ၁၈၈၆၁၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 779093)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၆၀၄၂၇၀၉၃

ဖခင်အမည်မှန်
ပဲခူးမြို့၊ အ.ထ.က(၅)(ခွဲ) ကျောင်းမှ မဖွန်ပြည့်ပြည့်ဇော်၊ မောင်နေဖြိုးခန့်၊ မဖွန်မဒီဇော်၊ မဖြိုးပြည့်သခင်တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးခိုင်ဝင်း ၇/ပခန(နိုင်) ၄၁၇၅၆၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးခိုင်ဝင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဆုရည်နင်း(ဘ)ဦးချစ်ခိုင် ၇/ပတန(နိုင်) ၁၂၄၀၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၅၆၇၀၀၃၆၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇင်ဝင်းထိုက်(ဘ)ဦးသန်းဝင်း ၇/ပတန(နိုင်) ၁၅၆၄၇၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC 325930)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အလိမ္မာစာမှာရှိ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၄)သို့ တက်ရောက်မည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းသားများအား အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၄) သို့တက်ရောက်မည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းသားများအား အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင်မြို့တော်မြို့နယ်မြေခံတပ်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူ

များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းသားများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှာစကားများပြောကြားပြီး ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းသားများအတွက်အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ သင်တန်း သားများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း

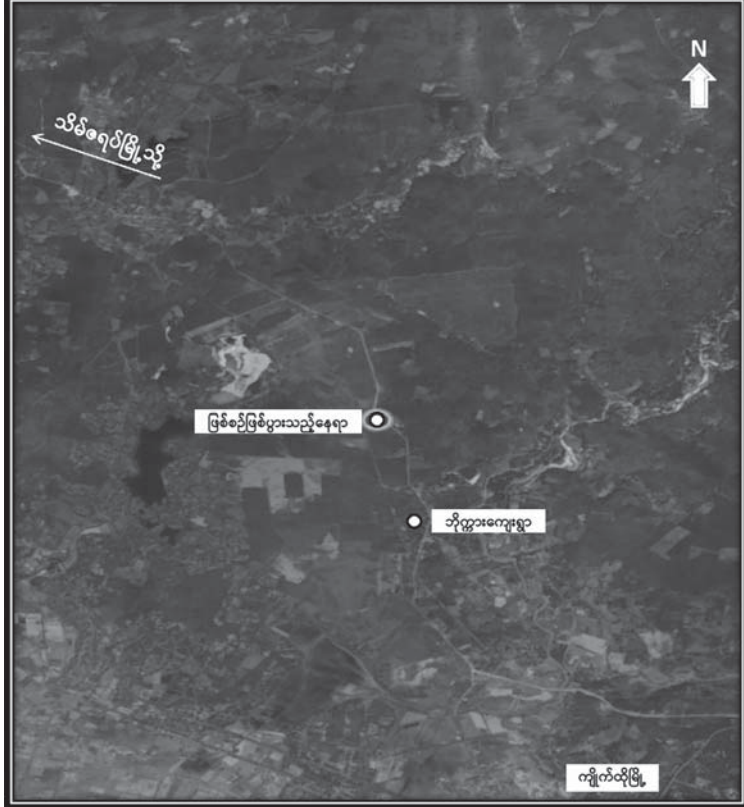
သားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ် ဆက်ပြီး လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းသားတစ်ဦးအား အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။



GNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ဘိုက္ကားကျေးရွာအနီး အရပ်ဘက်မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ၄ ဦး မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိ

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ ဘိုက္ကားကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ကားလမ်းပေါ်၌ GNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား များက အပြစ်မဲ့ခရီးသွားပြည်သူများ စီးနင်းလာသည့် မော်တော်ယာဉ်အား မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ။



GNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံ တော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေးလုပ်ငန်းများကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ် စေရန်၊ အရပ်သားပြည်သူများအား ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေရန် နှင့်ခရီးသွားပြည်သူများထိခိုက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လမ်း၊ တံတားများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများနှင့် လူနေထိုင်ရာ ရပ်ကွက်ကျေးရွာများအတွင်းသို့ရှေ့တိုက် ခဲ့မှုများ၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် နှောင့်ယှက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင် သော အေးချမ်းစွာသွားလာလျက်ရှိသည့် ကုန်တင်ကားများ၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ နှင့်အရပ်ယာဉ်များကိုလည်း နှောင့်ယှက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ၊ မိုင်းထောင်

ဖောက်ခွဲခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန်လ ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် မွန်ပြည်နယ်၊ သိမ်ဇရပ်မြို့မှ ကျိုက်ထိုမြို့ဘက်သို့ ထွက်ခွာလာသည့် ယာဉ်မောင်း မျိုးမင်းခန့် မောင်းနှင်ပြီး ခရီးသွားပြည်သူအမျိုးသား ၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၂ ဦးတို့ စီးနင်း လိုက်ပါလာသော WISH အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်အား ဘိုက္ကားကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ကားလမ်း၌ GNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများ နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား များက မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခွဲမှုမိုင်းပေါက် ကွဲမှုကြောင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာ သည့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ၄ ဦး မိုင်းစ ထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရ

သည်။ အဆိုပါ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူ များအား တာဝန်ရှိသူများက ကျိုက်ထို ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများခံယူစေလျက်ရှိသည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ပျက်မီဒီယာများက တပ်မတော်ယာဉ် တန်းအား မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်စဉ် အရပ် သားများလိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ် ၁ စီးအား မိုင်းစထိမှန်ခဲ့ပြီး အရပ်သား ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန်ဝါဒဖြန့် သတင်းထုတ်ပြန်မှု များရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အကြမ်း ဖက်သမားများအနေဖြင့် အများပြည်သူ သွားလာနေသည့် လမ်းများပေါ်တွင် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံထောင်ခြင်း၊ အဝေးမှ မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းများကို ဆင်ခြင်တုံ တရားကင်းမဲ့စွာ မကြာခဏပြုလုပ်လျက် ရှိသဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ မကြာခဏ ထိခိုက်၊ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုများဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ခရီးသွားပြည်သူများဘေးကင်း



GNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား များ၏ မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခွဲမှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ စီးနင်းလိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအား တွေ့ရစဉ်။

လိုခြံဖြူစွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရေးအတွက် လင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လိုအပ်သည့်လိုမြို့ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက် အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိုင်းရှင်း ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းတုပ္ပကီလီမိတက်

- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့စခန်း
- ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ သိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ကမ်းရိုးတန်း ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း



ဆက်သွယ်ရန် မုန်းနံပါတ်

၀၁ ၈၂၉ ၆၂၅၃၊ ၀၉ ၅၅၀၃၉၃၄ - မိုးချုပ်

၀၉ - ၅၅၀ ၄၅၄၆၊ ၀၉ - ၇၈၅ ၁၅၄ ၀၇၈၊ ၀၉ - ၅၁၅ ၉၆၉၇ - သာကေတရုံး



အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

**“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး
မျှဝေခံစားပေးမှာ
အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”**

Hotline - 09-450450561, 09-450450562, 09-450450563





INNWA BANK LIMITED
ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန်
မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်





- စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း
- အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း
- ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း
- ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း
- ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း
- ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်း
- ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
- နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
- အပ်ငွေစာရင်းချိတ်ဆက်ခြင်း



အင်းဝဘဏ်လီမိတက် တက်ခွဲပေါင်း (၄၅)ခု နှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်ရောင်းဝယ်ရေးကောင်တာ (MONEY CHANGE COUNTER)(၀၃) ခုတို့တွင် လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော် ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂	အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်) ဖုန်း - ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂	အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး) ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၉၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁
--	---	---

- ❖ စာပေသည် လူမျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှုမူလဏ္ဍိုင် ဖြစ်ပြီး စာအုပ်မျိုးစုံသည် လူသားများ၏ ခေတ်ကြေးမုံများပင်ဖြစ်...
- ❖ စာအုပ်စာပေသည် လူသားများအတွက် မိတ်ဆွေကောင်းဖြစ်ပြီး စာပေမြင့်လာ သည်နှင့်အမျှ လူမျိုးလည်းတင့်တယ် ဝင့်ကြားလာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် (၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတနာအမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုနှင်းသဘင် အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ အတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကော့ကရိတ်မြို့နယ်၊ ကျိုဒီးမြို့၊ ကော့ဘော်ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးဖြင့် အကြောင်းမဲ့လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ကလေးငယ် ၂ ဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူ ၆ ဦး သေဆုံး

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် ၂၀၂၅

ကရင်ပြည်နယ်၊ ကော့ကရိတ်မြို့နယ်၊ ကျိုဒီးမြို့၊ ကော့ဘော်ကျေးရွာအတွင်းသို့ KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီးဖြင့် အကြောင်းမဲ့လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် အသက် ၄ နှစ်နှင့် ၉ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် ၂ ဦးအပါအဝင် ၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ၉ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်နေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲခန့်တွင် KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကော့ဘော်ကျေးရွာ၏ အရှေ့မြောက်ဘက် မီတာ ၂၇၀၀ ခန့်အကွာမှ လက်နက်ကြီးဖြင့် အကြောင်းမဲ့လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးကျည်ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် အသက် ၄ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် ၁ ဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူ ၃ ဦးသေဆုံးပြီး အသက် ၉ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် ၁ ဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ၃ ဦး စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ ဩ

GNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ ဘိုကွားကျေးရွာအနီး အရပ်ဘက်မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ၄ ဦး မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိ

စာ - ၃၀ သို့

နိုင်ငံတကာသတင်းအညွှန်း

တရုတ်က အာကာသအတွင်း လောင်စာပြန်လည် ဖြည့်တင်းရေးလုပ်ဆောင် အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေး ဂြိုဟ်တုများကစောင့်ကြည့်နေ



စာ - ၂၃ သို့

အစ္စရေးက အီရန်ကို တိုက်ခိုက်မှုက ကြိုတင်လက်ဦးမှု ယူတာလား... တမင်ရန်စတာလား...

စာ - ၂၂ သို့



ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားမှု အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်ဟု WHO သတိပေး

စာ - ၂၃ သို့

ဖူးခက်၌အရေးပေါ်ဆင်းရဲသည့် အဲအိန္ဒိယပိုင်လေယာဉ်တွင် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းမတွေ့ရှိ

စာ - ၂၃ သို့

ဟိုင်နန်ကျွန်းသို့ ဝူတစ်မုန်တိုင်းဝင်ရောက်၊ လူထောင်ပေါင်းများစွာကို ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးထား

စာ - ၂၃ သို့

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် ၂၀၂၅

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

ရေ	၆ ဒသမ ၅၁ လက်မ
ဟိုင်းကြီးကျွန်း	၄ ဒသမ ၈ လက်မ
ဝက်ထီးကန်	၂ ဒသမ ၉၁ လက်မ (လေးထပ်ပြင်)
ထားဝယ်	၂ ဒသမ ၃၂ လက်မ
လယ်ဝေး	၁ ဒသမ ၉၃ လက်မ
ပေါင်	၁ ဒသမ ၈၈ လက်မ
နေပြည်တော်	၁ ဒသမ ၈၅ လက်မ (ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်)
လော	၁ ဒသမ ၇၇ လက်မ
ရန်ကုန်	၁ ဒသမ ၆၅ လက်မ (ကမ္ဘာအေး)



Internet & Mobile Banking Services

- ▶ Account Transfer
- ▶ Remittance
- ▶ Mobile Topup (Phone Bill)
- ▶ Credit Card Payment
- ▶ Cardless ATM Withdrawl
- ▶ Tax Payment

“မှန်သည် ဖြန်သည် ဖြစ်ထို”



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