

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

သီလနှင့်လည်းကောင်း၊ ဉာဏ်ပညာနှင့်လည်းကောင်းပြည့်စုံသော၊ တရား၌တည်သော၊ အမှန်တရားကိုသိတတ်သော၊ မိမိပြုရမည့်ကိစ္စကို သိတတ်သောသူကို လူအပေါင်းသည် ချစ်ခင်မြတ်နိုး၏။

ဓမ္မပဒ



သတင်းလောကရှုဆောင်မည် လူထုကြားက မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myanmarnews.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၈၆)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်သို့ တက်ရောက်၍ စိန်ပန်းပြာပျိုးပင်အား ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး

“နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့” ဟူသည့် မူဝါဒနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ် တည်ငြိမ်ကောင်းမွန်စေရေး၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ မေမြို့ထင်းကြိုးပိုင်း၊ အကွက်အမှတ်(၂)၁၂၆ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီနိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ စိန်ပန်းပြာပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ခရီးစဉ်

တွင်လိုက်ပါသွားသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်တပ်မတော်သားများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ *



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်အခမ်းအနားတွင် စိန်ပန်းပြာပျိုးပင်အား ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

အနီးစခန်းလေဆိပ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့်အတွက် ပွင့်လင်းရာသီတွင် ပြင်ဦးလွင်သို့ ခရီးသွားပိုမိုဝင်ရောက်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထား



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂

အနီးစခန်းလေဆိပ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့်အတွက် လာမည့်ပွင့်လင်းရာသီတွင် ပြင်ဦးလွင်သို့ ခရီးသွားပိုမိုဝင်ရောက်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း ပြင်ဦးလွင် ဒီဇင်ဘာပန်းခြံ တာဝန်ခံ၏ ပြောကြားချက်အရသိရသည်။

“အနီးစခန်းလေဆိပ်ကို ဖွင့်လှစ်ပြီးသွားပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ပြင်ဦးလွင်ဒေသရဲ့ စီးပွားရေးတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုကို တွေ့မြင်ရမှာပါ။ ပြင်ဦးလွင်မှာ သီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်တိုင်၊ သင်္ကြန်အပါအဝင် ပွင့်လင်းရာသီမှာခရီးသွားတွေများတယ်။ ရုံးပိတ်ရက်တွေရှိရင် ခရီးသွားမပြတ်ပါဘူး။ ခရီးသွားရာသီအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေကြပါပြီ။”

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ●

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်မှုတွင် ဆိုလာဓာတ်အားစနစ် သိသာစွာ တိုးမြှင့်ပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ပထမပတ်အတွင်း ကျယ်ပြန့်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆိုလာနည်းပညာ၊ ဘက်ထရီနည်းပညာ၊ ဆိုလာဓာတ်အားပေးစနစ်တို့နှင့်ပတ်သက်သည့် ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ စိတ်ပါဝင်စားသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးအကြံပြုကြပါရန် ၁-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ စတင်၍ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာနှင့် ရုပ်သံအစီအစဉ်များမှတစ်ဆင့် အသိပေးဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၄ ◆

ဆောင်းပါး

မိသားစုဝင်ငွေတိုးစေဖို့ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဝါးစိုက်ပျိုးကြပါစို့

စာ - ၁၃ သို့

လေဆာရောင်ခြည် (LASER Rays) အကြောင်း သိကောင်းစရာ

စာ - ၂၆ သို့

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်)

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူများတစ်ခဲနက်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံရပြီး နိုင်ငံတော်ကိုဦးဆောင်တာဝန်ယူနေသည့်အစိုးရသစ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကြီးကို ဘက်စုံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက်လိုအပ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အင်တိုက်အားတိုက်ဖြည့်ဆည်းတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ဖြည့်ဆည်းတည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကကျသည့်လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍကို ဦးစားပေးကဏ္ဍတစ်ရပ်အဖြစ်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လေဆိပ်များအပါအဝင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် အသစ်တည်ဆောက်ခြင်းစီမံကိန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ အနီးစခန်းလေဆိပ်ကိုခရီးသွားဧည့်သည်များ အချိန်တိုအတွင်း အဆင်ပြေချောမွေ့စွာလာရောက်လည်ပတ်နိုင်စေရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်ရည်ရွယ်၍ အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာလုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာ ပြီးမြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပြင်ဦးလွင်မြို့ အနီးစခန်းလေဆိပ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အနီးစခန်းလေဆိပ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတော်၏အရေးကြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများမှ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်၏ ပထမရက် ၁၀၀ စီမံကိန်းကာလအတွင်း အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက်အထင်ကရဖြစ်ပြီး အေးချမ်းသာယာသည့်ပန်းမြို့တော်ပြင်ဦးလွင်၏သမိုင်းတွင် စာမျက်နှာသစ်တစ်ခုဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

အနီးစခန်းလေဆိပ်သည် လွတ်လပ်ရေးမရမီကာလကတည်းက ဖောက်လုပ်တည်ရှိခဲ့သည့် သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားသော လေဆိပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးနောက်ပိုင်း လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားခဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၇ ခုနှစ်အတွင်း ဒါကိုတာလေယာဉ်များ၊ တပ်မတော်(လေ)မှ ဖော်ကာအက်ဖ်-၂၇ လေယာဉ်များဖြင့် ပျံသန်းပြေးဆွဲအသုံးပြုခဲ့သည်။ ယခင်က လေယာဉ်ပြေးလမ်း အလျားပေ ၄၄၅၀ နှင့် အကျယ် ပေ ၂၀၀ ရှိသည့် ကျောက်ရောမြေကြီးကွင်းတစ်ခုသာ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် မူလလေယာဉ်ပြေးလမ်းကို အလျားပေ ၁၀၀၀၀ အထိ ရရှိရေးအတွက် တစ်ဆက်တည်းရှိနေသည့်မြောက်ဘက်ကိုတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ကွန်ကရစ်ခင်းလေယာဉ်ရပ်နား နေရာကိုလည်း အလျား ပေ ၆၀၀၀၊ အနံ ပေ ၃၀၀ တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၌ ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် လေယာဉ်များဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်အသုံးပြုခဲ့သည်။ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုံမှန်လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့်အပြင်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် ၃ ခုနှင့် ပြည်တွင်း လေဆိပ် ၂၈ ခု ရှိသည်။ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် အနီးစခန်းလေဆိပ်သည်ပြည်တွင်းလေဆိပ်ကွန်ရက်ကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေမည့်လေဆိပ်တစ်ခုအဖြစ်ဂုဏ်ယူဝင်ကြွားစွာ ရပ်တည်လာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်က ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အနီးစခန်းလေဆိပ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ် “အထူးသဖြင့် ဒီအနီးစခန်းလေဆိပ်သည် ပြင်ဦးလွင်ဒေသ၏ခရီးသွားကဏ္ဍတစ်ခုတည်းအတွက်သာမကဘဲ နိုင်ငံတော်၏ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာကဏ္ဍ (ICT Sector)ကိုပါ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက်ဗဟိုချက်မဖြစ်သည့် “ရတနာပုံဆိုင်ကုမ္ပဏီ” ကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ Silicon Valley တစ်ခုအဖြစ်ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကကျသည့် လေကြောင်းဆက်သွယ်ရေးတံခါးပေါက် (Strategic Gateway) ဖြစ်လာမည်လည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ နည်းပညာရှင်များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေဖြင့် ရတနာပုံဆိုင်ကုမ္ပဏီကို အချိန်တိုအတွင်းလျင်မြန်ချောမွေ့စွာ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်၏နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ပင် ဖြစ်ကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အနာဂတ်တွင် အနီးစခန်းလေဆိပ်ကို ပိုမိုကြီးမားသည့် လေယာဉ်ကြီးများဆင်းသက်နိုင်မည့် ခေတ်မီ လေဆိပ်တစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးဆောင်ရွက်ရန်စီစဉ်ထားသည်။ လေယာဉ်များ အမြန်ဆင်းသက်ထွက်ခွာနိုင်မည့် ဝင်လမ်းထွက်လမ်းများ၊ ကုန်စည်တင်လေယာဉ်ရပ်နားနေရာ၊ ကုန်စည် သိုလှောင်ရုံစသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆည်းတည်ဆောက်ပြီး အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန် လျာထားစီစဉ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ယခုလေဆိပ်သည် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိလေဆိပ်များ အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိ လေဆိပ်များနှင့် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ပျံသန်းသည့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ကို အထောက်အကူပြုပြီး ကုန်သွယ်ရေးနှင့် နည်းပညာစီးဆင်းမှုများမှတစ်ဆင့် ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ကြဉ်းပေးမည့်လေဆိပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်နေမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အနီးစခန်းလေဆိပ်ကို လေဆိပ်တစ်ခုအားလုံးရပ်နှင့်ညီညွတ်ပြည့်စုံမှုရှိစေရန် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းကို တစ်နှစ်လျှင် ခရီးသည် တစ်သိန်းဝင်/ထွက် အသုံးပြုနိုင်သည့်အလျားပေ ၁၂၀၊ အနံပေ ၈၀ ရှိ Steel Structure နှစ်ထပ်လေဆိပ်အဆောက်အအုံသစ်၊ Boeing 737-800 လေယာဉ် အမျိုးအစားသုံးစင်းတစ်ပြိုင်တည်းရပ်နားအသုံးပြုနိုင်စေရန်အလျားပေ ၆၀၀၊ အနံပေ ၅၅၀ အထိတိုးချဲ့ထားသည့် လေယာဉ်ရပ်နားနေရာနှင့် အလျားပေ ၃၀၊ အနံပေ ၂၀၊ အမြင့် ၅၆ ပေရှိ လေကြောင်းထိန်းချုပ်စင်သစ် တို့ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အနီးစခန်းလေဆိပ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းသည် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တိုင်တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရ ပေသည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်ကာလ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် ကာလလျှော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများ

၁။ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန် ထမ်းဆောင်နေဆဲ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက် မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေ အရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေး နိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

(၇၉)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ်

ပုံတူဆွဲပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့်ပြပွဲများကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ (၇၉)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဟောပြောပွဲ၊ ပုံတူဆွဲပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ နှင့်ပြပွဲများကို ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ဇေယျသီရိမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇေနော်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နီလာစိုးက (၇၉)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဟောပြောပွဲ၊ ပုံတူဆွဲပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ နှင့် ပြပွဲများကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ လူငယ်၊ လူရွယ်များ အနေဖြင့် ဘက်စုံထူးချွန်သော လူရည်ချွန်၊ လူရည်မွန် များဖြစ်လာစေရန်နှင့် နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတော်က အားထားရသည့် လူကောင်းလူတော်များဖြစ်လာ စေရန်၊ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ စိတ်ဓာတ်ကို

အတုယူတတ်စေရန်နှင့် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီး များကို အမြဲအောက်မေ့ သတိရနေစေရန်ရည်ရွယ်၍ လူငယ်နှင့်စာဖတ်ခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကို လည်းကောင်း ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပုံတူဆွဲပန်းချီပြိုင်ပွဲနှင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပရာ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီးပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဇေယျသီရိမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြသထားသည့် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးနံရံကပ် စာစောင်များနှင့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး စာအုပ်၊ စာစောင်များအား ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများက စိတ်ဝင်တစားဖတ်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရ သည်။

(၄၀၂)

သင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၁၃-၇-၂၀၂၆(တနင်္လာနေ့)

- ၁။ ၀၉:၀၀ Sport News
၂။ ၁၁:၅၀ ကျန်းမာခြင်းအတွက်
သင်ရဲ့လက်ဆောင်
၃။ ၁၅:၀၀ Jumping For You

- ၄။ ၁၆:၄၀ I Music
၅။ ၁၈:၂၀ ဂုဏ်ယူအလွမ်း
၆။ ၂၂:၂၀ Goodnight
Listeners



Online Newspaper



- စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
စာတည်းမှူး(မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်
စာတည်းမှူး(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်
စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

- စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)
စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)
သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်)
သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊
မြန်မာ့ချစ်ရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊
ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)
စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ မြန်မာ့ချစ်ရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊
ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)
တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊
၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)
တာဝန်ခံ ၀၉-၄၄၄၄၁၈၆၉၁၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁
လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄
စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်
E-mail: mwddailynewspapergroup @ gmail.com
Website - www.myawady.net.mm

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ရေဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ



မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇူလိုင် ၁၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ရေဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲကို ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားသည့်ဖြစ်စဉ်ကို သရုပ်ဖော်ရာ လှေတိုင်းမှောက်မှဖြစ်ပွားချိန်တွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ရေထဲတွင် ပိတ်မိသူများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကယ်ဆယ်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကယ်ဆယ်ရရှိသူများအား ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းများဖြင့် ပြုစုကုသပြီး ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနိုင်ရန် အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ခြင်းတို့ကို လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ကြသည်။

ထိုသို့ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားချိန်တွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုမြှင့်တက်လာကာ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်း တိုးတက်စေရေးရည်ရွယ်၍ ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ရဲကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်သူ့စကားဝိုင်းကျင်းပ

ဘိုကလေး ဇူလိုင် ၁၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ် ဘုရားချောင်းကျေးရွာ အုပ်စု၌ ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားဝိုင်းကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းလှိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ဝေဝမြင့်က ပြည်သူ့စကားဝိုင်းကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းလှိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီးဆွေးနွေး

ကြပြီး ဒေသခံပြည်သူများကလည်း ၎င်းတို့ဒေသများ၏ လမ်း၊ တံတားဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးရာ ပြည်သူများ၏ တင်ပြဆွေးနွေးမှုများအပေါ် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ဖြေကြားပေးကြသည်။

အဆိုပါစကားဝိုင်းသို့ အမှတ်(၁) တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးလှဌေး၊ အမှတ်(၂) တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်သင်းသင်းမွန်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းလှိုင်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဘုရားချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ သာပေါင်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် မြသိန်းတန်ကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ မိုးစက်(ဘိုကလေး)

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် မိုးစပါးပျိုးထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



ဆိပ်ဖြူ ဇူလိုင် ၁၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် မိုးစပါးပျိုးထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်အနေဖြင့် မိုးစပါးလျာထားဧက ၁၀၅၇၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများက ဆည်တံမံများ၊ မြေအောက်ရေတင်စနစ်၊ မိုးကောင်းသောက် စသည့်ရေရရှိရေးနည်းလမ်း

အသွယ်သွယ်ကို ပြင်ဆင်လျက်ရှိပြီး မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဆည်တံမံကိုးခုရှိသည့်အနက် ဆည်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးဝင်ရောက်မှုအပေါ်မူတည်၍ ဆည်တံမံငါးခု၏ရေပေးမြောင်းများမှ မိုးစပါးစိုက်မည့် ဆည်ရေသောက်စိုက်ပျိုးဧရိယာအတွက် မိုးစပါးပျိုးထောင်ရေးများ ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် အောင်နိုင်တိုး၊ ဆင်းသုခနှင့် ဧရာမင်းမျိုးများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဖြန့်ဝေပေးထားပြီး လျာထားစိုက်ဧကပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကိုလည်း တောင်သူများအား အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုစွဲ(အညာမြေ)

ကင်ဆာရောဂါကုသအောင်မြင်ထားသူများနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကင်ဆာရောဂါများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် တွံတေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရွှေရောင်နှင်းဆီကင်ဆာဖောင်ဒေးရှင်း၊ ပန်းရောင်နှင်းဆီရင်သားကင်ဆာလူနာပံ့ပိုးသူများအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ကင်ဆာရောဂါကုသအောင်မြင်ထားသူများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကင်ဆာရောဂါများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမျိုးဇော်လှက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ရောဂါနှိမ်နင်းရေး) ဒေါက်တာကျော်ကံကောင်းက အဖြစ်များသော ကင်ဆာရောဂါများအကြောင်းနှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ရွှေရောင်နှင်းဆီ ကင်ဆာဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ

ဒေါ်ရင်ရင်ထွန်းက ကင်ဆာရောဂါကို ကြိုတင်စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် စောစီးစွာတွေ့ရှိပြီး ကုသအောင်မြင်နိုင်ကြောင်း ဟောပြောကာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါ်ရင်ရင်ဇော်က သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါအကြောင်း၊ ဒေါက်တာဒေါ်မေကြည်က အူမကြီးနှင့်အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာရောဂါအကြောင်း၊ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်သီရိက ရင်သားကင်ဆာရောဂါအကြောင်း၊ ဒေါက်တာမိုးအောင်ကျော်နိုင်က ဆေးလိပ်၊ အရက်၊ ကွမ်းနှင့်ဆက်စပ်သော ကင်ဆာရောဂါများအကြောင်းကို ဟောပြောသည်။

ယင်းနောက် သားအိမ်ခေါင်းစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းကို ရွှေရောင်နှင်းဆီ ကင်ဆာဖောင်ဒေးရှင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါ်ရင်ရင်ဇော်နှင့်အဖွဲ့က ဆောင်ရွက်ပေးရာ သံသယလူနာများတွေ့ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲသို့ တွံတေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၃၀ မှ ၅၀ နှစ်အတွင်းရှိ အမျိုးသမီးများနှင့် အမျိုးသမီးအခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ မျိုးလှိုင်(တွံတေး)



ရတနာပုံဝတ္ထု

ရွှေဥဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

မောင်ထွန်းမြတ်အစ်မ မဂျမ်းပုံမှာ မောင်ထွန်းမြတ်ထက် ၁၀ နှစ်ခန့်ကြီး၍ အမိအဖတို့လည်း ခပ်ငယ်ငယ်က သေဆုံးကြသဖြင့် အစ်မကြီးအမိအရာဟု ဆိုသည့်အတိုင်း အမိကဲ့သို့ပင် သွန်သင်ဆုံးမ၍ မိမိ၏မောင်လေးအား အလွန်တရားချစ်ခင်ခဲ့လေ၏။ အမျိုးအနွယ်ကောင်းသည့်အပြင် ငယ်ရွယ်စဉ်အခါ၌ ရုပ်ရည်လည်း အသင့်အတင့်ရှိသဖြင့် မိမိနှင့်ထိုက်တန်သူတို့သည် လာရောက်ပြောဆိုကြသော်လည်း မဂျမ်းပုံသည်ပြောဆိုလာသူတို့အား ကလန်ကဆန်ချည်းသာ ပြောဆို၍ လွှတ်လိုက်လေ၏။

တစ်နေ့သ၌ မဂျမ်းပုံ၏အိမ်အနီးရှိ ပွဲစားတစ်ယောက်သည် မိမိထက်အသက်အနည်းငယ်ကြီးသော မဂျမ်းပုံကို ချစ်ခင်စုံမက်ရှိရကား သူတစ်ပါးကို သွားရောက်ပြောဆိုရန်ခိုင်းစေပါသော်လည်း မဂျမ်းပုံ၏အကြောင်းကိုသိကြသဖြင့် သွားရောက်ပြောဆိုပုံသူ မပေါ်မထွက်ရှိရာ ဥစ္စာရင်လုံဥစ္စာရင်ခံရမည်ဟု အောက်မေ့၍ ကောင်းမွန်သစ်လွင်သော အဝတ်အစားတို့ကို ဝတ်ဆင်လျက် အိမ်သို့လာရာ မဂျမ်းပုံသည် နှာထောင်းလျက်နေရာမှ ပွဲစားလေးကိုမြင်လျှင် မိမိ၏မောင်နှင့် တွေ့ချင်သည်အောက်မေ့၍ "မောင်ထွန်းမြတ် ဒီမှာ မရှိဘူး၊ ဟိုဘက်ကအလုပ်ရုံးမှာ ရှိတယ်" ဟုပြောသော်လည်း ပွဲစားလေးသည် မသွားဘဲ မဂျမ်းပုံ၏ရှေ့တွင် ခုတ်တုတ်လျက်ရပ်၍-

"ကျွန်တော့်မှာ ပွဲစားလေးပင် ဖြစ်သော်လည်း ကြေးငွေဆိုတာမတော့ ကျွန်တော်နဲ့ ထိုက်သည့်အား လျော်စွာတော့ရှိပါတယ်၊ ယခုအခါ အရောင်းအဝယ် အနည်းငယ်ပါးလျားသော်လည်း ..." ဟု ပြောဆဲတွင်- မဂျမ်းပုံမှာ ရွှေထည်ငွေထည်တို့ကို အပေါင်ခံသည်ဖြစ်သောကြောင့် ပေါင်နှံရန်လာသည်ဟု ထင်ပြီးလျှင်-

"ဟုတ်ပါတယ်၊ ဟုတ်ပါတယ်၊ အခန့်မသင့်တဲ့အခါ ဒီလိုပေါ့၊ ဘာအထည်ပေါင်ချင်သလဲ၊ အခုပါသလား" ဟု မေးရာ-

ပွဲစားလေးက "ရွှေထည်ငွေထည် အပေါင်မထားလိုပါ၊ လူကိုအပေါင်ထားချင်ပါသည်"ဟု ပြောလျှင်- "ဤသူငယ်ကား ရူး၍လာသည့် လက္ခဏာရှိသည်" ဟု နှာထောင်းရာမှ မော်၍ကြည့်လိုက်ရာ ပြုံးတော့

မလိုလို မျက်နှာထားနှင့် ရပ်လျက်နေသော ပွဲစားလေးကိုမြင်လျှင် သူ၏အကြံကိုရိပ်မိ၍ ထိုင်ရာမှ ရုတ်တရက်ထပြီးလျှင်-

"ဟေ့...ဟေ့ ဘာပြောတယ်၊ ဘာပြောတယ် လူပုံက ငယ်သွားဖြင့် မနေ့ကမှလဲတယ်၊ နှာခေါင်းတောင် နှပ်မစင်သေးဘဲနဲ့ သူကများ ငါ့ကိုကြိုက်သတဲ့၊ ကဲ .. ကြိုက်ဦးဟဲ့၊ ကြိုက်ဦးဟဲ့" ဟုဆိုလျက် မိမိအနီးတွင်ရှိသောဗန်းမှ နှာမူနဲ့တို့ကို ဆုပ်ယူ၍ မောင်ပွဲစားမျက်နှာကို တစ်ဆုပ်ပြီးလျှင် တစ်ဆုပ်ထပ်၍ပက်လေ၏။

နှာမူနဲ့တို့သည် မောင်ပွဲစား၏နှာခေါင်းသို့ တစ်ဆုပ်စာခန့်မျှ ဝင်လေလျှင် နှာခေါင်းမှနှာရည်ထွက်လျက် လမ်းတစ်လျှောက်လုံး ချေ၍မဆုံးနိုင်အောင်ရှိပြီးလျှင် အဝတ်ကောင်းတို့မှာလည်း နှာမူနဲ့စွန်းပေလျက် အိမ်သို့ပြန်သွားရှာလေ၏။ ဤအကြောင်းကို လူအများတို့သိရှိကြရာ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ နောက်ထပ်၍ အပြောအဆိုမလာပုံကြကုန်။ ယင်းအဖြစ်အပျက်တို့မှာ မဂျမ်းပုံအရွယ်မလွန်သေးမီကဖြစ်ပျက်ခဲ့ရာ ယခုမှာမူ အရွယ်လည်းလွန်သည့်အလျောက် အရုပ်အဆင်းလည်း ဆုတ်ယုတ်၍သွားလေလျှင် မဂျမ်းပုံသည် ဤတစ်သက်တွင် အိမ်ထောင်ပြုမည့်သဘောမထားဘဲ မိမိ၏ မောင်လေးကိုသာ စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းလျက်နေလေ၏။

မဂျမ်းပုံသည်အခန်းတွင်းသို့ရောက်လျှင်မောင်ထွန်းမြတ်နှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် ကုလားထိုင်တစ်လုံးပေါ်တွင် ထိုင်လျက်နေရာ မောင်ထွန်းမြတ်က "ဘာလဲ အစ်မကြီး"ဟု မေးလျှင်-

"အေး... မေးပါ၊ ဘာလဲ အစ်မကြီးလို့၊ ငါမသိဘူးမှတ်သလား"

"မင်းက အလုပ်လုပ်တဲ့အချိန် အလုပ်လုပ်ပြီး အားတဲ့အချိန်ကျတော့ ပြောချင်တာပြောရောပေါ့၊ ယခုတော့ မဟုတ်ပေါင်၊ အလုပ်လုပ်တဲ့အချိန်မှာလည်း အလုပ်မလုပ်ဘဲနဲ့ ဘာများကြည်နေကြသတုံး မင်းတို့က"

"မဟုတ်ပေါင် အစ်မကြီးရယ်... ကျွန်တော် ဒီကနေ့ အလုပ်ရှုပ်လွန်းလို့ပါ၊ ပြောစရာရှိ နောက်တော့ပြောတာပေါ့၊ အခု ခဏသွားလိုက်ပါဦး"ဟုပြောလျှင် မဂျမ်းပုံသည် ကုလားထိုင်ပေါ်တွင် သေချာစွာပြင်၍



ထိုင်လျက် လက်ကိုပိုက်ပြီးလျှင်-

"အမယ် ... မင်းက ငါနဲ့တော့ အလုပ်ရှုပ်တယ်ပေါ့လေ၊ ခုတင်က ဟိုမိန်းမပုံကလေးနဲ့တော့ အလုပ်မရှုပ်ဘူးပေါ့လေ၊ တယ် မင်းကမင်းကိုယ်မင်း လူပါးကြီးပေါ့လေ၊ ငါပြောမယ် မောင်ထွန်းမြတ် မင့်အရင် ငါက ထမင်းစားတာပါ၊ မင်းနဲ့ မိမိရီ ခုနက ဘာပြောကြသလဲဆိုတာ ပြောရင်ပြောပါ၊ မပြောရင် ငါဒီအခန်းထဲက ဒီကနေ့ မထွက်ဘူး၊ ဒါပဲ" ဟုပြော၍ ကုလားထိုင်ပေါ်တွင်မှီလျက်ထိုင်ပြီးလျှင် လက်ပိုက်မြဲ လက်ပိုက်လျက်နေလေ၏။

မောင်ထွန်းမြတ်မှာ မိမိ၏အစ်မသည် ယုံကြည်လောက်သော သူတစ်ယောက်ဖြစ်သည့်အပြင် တစ်စုံတစ်ခုသောအရာကိုမသိအောင် လျှို့ဝှက်၍လုပ်ခဲ့လျှင် မသိသိအောင် စစ်ပေါက်မေးမြန်း၍ မသိမချင်း မအေးသော စိတ်သဘောရှိသည်ကို သိသည်ဖြစ်၍ "အစ်မကြီးက ဒီလောက်သိချင်ရင် ကျွန်တော်ပြောရမှာပေါ့"

"မောင်ဘာချုံ့ပြန်လာသတဲ့၊ ပြန်လာလို့ သူ့ကို ပေးဖို့ ငွေ ၁၀၀ ကျွန်တော့်ထံလာပြီးချေးလာတယ်၊ ဒီကနေ့ည ငွေလည်းယူရင်း သူ့အမေလည်းတွေ့ရင်း လာလိမ့်ဦးမယ်တဲ့၊ ကဲ... ဒါပဲ၊ စိတ်ကျေနပ်ပြီလား" ဟု ပြောလျှင် မဂျမ်းပုံသည် စကားတစ်ခွန်းမျှမပြောဘဲ အခန်းပြင်သို့ ထွက်သွားလေ၏။



အခန်း (၄)

ယင်းနေ့ညနေ ၆ နာရီအချိန်ခန့်ရှိလျှင် ဝန်ထောက်ဦးကျော်မင်းသည် အိမ်ဦးခန်းတွင် ဆေးတံသောက်လျက်ထိုင်နေရာ မိမိရီသည် မိမိမောင်လာချိန်နီးပြီဖြစ်သောကြောင့် ဝန်ထောက်မင်းကို အိမ်မှာမနေစေလို၍ -

"ဖေဖေ ဒီကနေ့ည ဘယ်မှမသွားဘူးလား" ဟု မေးလျှင်-

"ဘာလုပ်မလို့လဲ"ဟု ပြန်၍မေးရာ- "ဘာမှမလုပ်ပါဘူး ဖေဖေရယ်၊ သွားဦးမှာလားလို့ သိချင်လို့ မေးတာပါ"

"ငါသွားချင်သွား မသွားချင်နေ၊ နင့်အပူလား" ဟု မျက်မှောင်ကြွတ်လျက်ပြောလိုက်လျှင် မိမိရီသည် ထပ်၍မမေးပုံဘဲ အရိပ်အကဲကိုသာကြည့်၍ နေရလေ၏။

ဝန်ထောက်မင်းလည်း သွားမည့်လက္ခဏာမရှိဘဲ နာရီဝက်ခန့်မျှကြာအောင် ထိုင်လျက်နေပြန်လျှင် မိမိရီသည် မောင်ဘာချုံ့အတွက် များစွာစိတ်ပူ၍နေဆဲတွင် မောင်ထွန်းမြတ်သည် ဝင်းပေါက်မှဝင်လာလေ၏။

ဝန်ထောက်ကြီးက "အလို ... မောင်ထွန်းမြတ်လား၊ အခန့်သင့်လိုက်တာ၊ ဘယ်နှယ်လဲ ဟိုအမှုကလေးဟာ လုပ်စမ်းပါဦးကွယ်၊ ငါဖမ်းမိတာမှားနေပြီထင်တယ်ကွဲ့၊ အရေးပိုင်မင်းက တစ်နေ့က တစ်မှုလည်း အမှုမထင်ရှားဘဲနဲ့ ဖမ်းရမလားလို့ အကြိမ်းခံရတယ်၊ ဒီအမှုလည်း မထင်ရှားမှဖြင့် ငါဘာလောက်မှ မကောင်းပေဘူး"ဟု ပြောဆဲတွင် မောင်ထွန်းမြတ်သည် မိမိရီ၏စိုးရိမ်လျက်ရှိသော မျက်နှာကိုမြင်သဖြင့် ရိပ်မိ၍-

"ဟုတ်တယ် ဦးရေ၊ ဒီအမှုက တော်တော်ကျပ်တယ်၊ ကဲ... ဒါဖြင့် ကနေ့ညပြီးသွားအောင် ကျွန်တော့် အိမ်ကိုလိုက်ခဲ့ပေတော့၊ အိမ်မှာမှ ဥပဒေစာအုပ်တွေ စုံလင်အောင်ကြည့်ပြီး ကျွန်တော်ပြောနိုင်မယ်" ဟု ဆိုလျှင်-

ဝန်ထောက်ကြီးလည်း ဝမ်းမြောက်စွာထ၍ မောင်ထွန်းမြတ်၏အိမ်သို့ လိုက်သွားလေ၏။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းခရိုင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာနှင့် စိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း၌ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်

အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ရွှေပေါက်ကံမြို့ လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ရွှေပေါက်ကံမြို့ လျှပ်စစ်

မန်နေဂျာ ဦးအောင်ဇော်မျိုးက လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် လျှပ်စစ်ကြောင့် မီးလောင်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ရွှေပေါက်ကံမြို့ လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ ရွှေပေါက်ကံမြို့ လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးအောင်ဇော်မျိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အမှတ်(၆)အခြေခံပညာနှင့် စိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့်ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

နောင်ချိုမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရှာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

နောင်ချို ဇူလိုင် ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် နောင်ချိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဘန့်ဘွေးကျင်း ကျေးရွာအုပ်စု ဘန့်ဘွေးကျင်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရှာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာညို၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်

ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများသည် ဘန့်ဘွေးကျင်းကျေးရွာ၌ အရှည် ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံရှိ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆွဲ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အလျား ၂၅ ပေ၊ အနံ ၃ ပေ၊ အမြင့် ၅ ပေရှိ ရေတားတံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရှာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေကို ရာသီမရွေးရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်



❖ အေးမြသည့်ရာသီဥတုအပါအဝင် သစ်ပင်သစ်တောများဖြင့် ပိုမိုစိမ်းလန်းစိုပြည်သော၊ ကျန်းမာသော၊ ပျော်ရွှင်ဖွယ်ကောင်းသော၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော၊ သန့်ရှင်းကောင်းမွန်သောစံနမူနာထားရသည့်မြို့ပြတစ်ခုအဖြစ် ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို နောင်မျိုးဆက်သစ်များအား လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးနိုင်ရန် ယခုနှစ်ကစပြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစီမံကိန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၏တောင်ဘက်၊ မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက်တို့တွင် သစ်တောစိုက်ခင်းများ ထူနှင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစိုက်ခင်းကေ ၂၀၀၀ ကို စိုက်ကွက် (၁၅)ကွက်၊ သစ်မျိုး(၁၉)မျိုး၊ ပျိုးပင်ပေါင်း (၄၀၀၀၀၀) ဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် . . .



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီနိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်အခမ်းအနား၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို နောင်မျိုးဆက်သစ်များအား လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးနိုင်ရန် ယခုနှစ်ကစပြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစီမံကိန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းစီမံကိန်းကို ပြင်ဦးလွင်မြို့၏တောင်ဘက်၊ မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက်တို့တွင် သစ်တောစိုက်ခင်းများထူနှင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စိုက်ခင်းကေ ၂၀၀၀ ကို စိုက်ကွက် (၁၅)ကွက်၊ သစ်မျိုး (၁၉)မျိုး၊ ပျိုးပင်ပေါင်း (၄၀၀၀၀၀) ဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးပြီးအပင်များ ရှင်သန်အောင်မြင်စေရေးအတွက် သေပင်ဖာထေးခြင်း၊ ပေါင်းရှင်းခြင်း၊ မြေဩဇာကျွေးခြင်း၊ မီးကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရာသီအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ လူနှင့်

★ ရှေ့ဖူးမှအဆက်

ဦးစွာနိုင်ငံတော်သမ္မတဦးမင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားများကို မိုးရာသီအစတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ သစ်ပင်စိုက်ပွဲများကျင်းပရသည်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရေး၊ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုတိုးတက်လာစေရေး၊ သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ ဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်မျှတစေရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများနှင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအကြားသစ်တောသစ်ပင်များ၏ တန်ဖိုးကို နားလည်မြတ်နိုးသည့်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်ပေါ်လာပြီး သစ်တောပြုစုထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများက တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေး နိုင်ငံတော်က ဦးဆောင်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ပြည်သူလူထု ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

သစ်တောသစ်ပင်များသည် လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိအားလုံး ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့်

အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည့်အတွက် နိုင်ငံနှင့်တစ်ဝန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီး၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်များကို နှစ်စဉ်ကျင်းပဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အဆင့် ပထမအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ဇွန်လ(၁၃)ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး အပင်ပေါင်း (၃၀၀၀) စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အသီးသီး၌လည်း တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို ကျင်းပခဲ့ရာ သစ်ပင်စိုက်ပွဲ (၁၁၁)နေရာ၊ အပင်ပေါင်း (၈၀၅၀) ကို ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့်အောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဇွန်လ ၂၅ ရက်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်အဆင့် ဒုတိယအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို နေပြည်တော်၌ ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး သစ်မျိုး (၁၄)မျိုး၊ အပင်ပေါင်း (၃၀၀၀) ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ပြင်ဦးလွင်မြို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဧရိယာအတွင်း မေမြို့ထင်းကြိုးပိုင်းအကွက်အမှတ်(၂)အတွင်း ကျင်းပဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး၊ မဟော်ဂနီ၊ ချယ်ရီ၊ ဆီသပြေ၊ ပျဉ်းကတိုး၊ စိန်ပန်းနီ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ ခရေ၊ ခါတော်မီသစ်မျိုး(၈)မျိုး၊ အပင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီနိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပျိုးပင်များအား တပျော်တပါး စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

(၃၀၀၀)ကို စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ဤဒေသ၏ အေးမြသည့်ရာသီဥတုအပါအဝင် သစ်ပင်သစ်တောများဖြင့် ပိုမို

စိမ်းလန်းစိုပြည်သော၊ ကျန်းမာသော၊ ပျော်ရွှင်ဖွယ်ကောင်းသော၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော၊ သန့်ရှင်းကောင်းမွန်သောစံနမူနာထားရသည့်မြို့ပြတစ်ခုအဖြစ်

တိရစ္ဆာန်တို့ ဖျက်ဆီးခြင်းမခံရအောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရန် တာဝန်ရှိဝန်ထမ်းများကို မှာကြားလိုကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၆ သို့ *



အဖိုးတန်တဲ့ အချက်တစ်ချက်

ကျွန်တော်တို့ ရှေးတုန်းက တိုင်းရင်းသားစုဖြစ်ကြတဲ့ ဗမာ၊ ရှမ်း၊ ကရင်၊ ကချင်၊ ချင်း အစရှိတဲ့ အမျိုးသားများဟာ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး တွေ့ဆုံရင်းနှီးပေါင်းသင်းဆက်ဆံဖို့ အခွင့်အလမ်း သိပ်မရခဲ့ကြဘူး။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး သွေးစည်းဖို့ အခွင့်အရေးမရကြဘူး။ အခုတော့ ဒီအခွင့် အရေးတွေရလာကြပြီ။ ဒီဟာ အင်မတန်အဖိုးတန်တဲ့ အချက်တစ်ချက်ပဲ။

(၁၉၄၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်အနောက်ဘက်ကွင်း၌ကျင်းပပြုလုပ်သော ဂျပန်တို့ပေးသော ဗမာလွတ်လပ်ရေးတစ်နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်ပွဲတွင် ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်)

★ စာမျက်နှာ ၅ မှအဆက်

သစ်ပင်များသည် သက်ရှိများဖြစ်သည့် အတွက်ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရာသီအလိုက် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မှသာ စိုက်ပျိုးပြီးအပင်များ ရာနှုန်းပြည့် ရှင်သန်ကြီးထွားအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစီမံကိန်းသည် ပြင်ဦးလွင်တွင် နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများအတွက် ကောင်းမွန်သည့် အနာဂတ်ကိုရည်ရွယ်ပြီး စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်၍ တာဝန်ရှိသစ်တောဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပြည်သူလူထုက ပူးပေါင်းပါဝင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လည်း ထပ်လောင်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝန်းရင်ဆိုင်နေရသည့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အရိုးရှင်းဆုံး၊ အထိရောက်ဆုံး၊ ကုန်ကျစရိတ်အသက်သာဆုံးနှင့် လူတိုင်းလုပ်နိုင်သည့်အလုပ်ဖြစ်သကဲ့သို့ သဘာဝနှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ပြီး အကျိုးအရှိဆုံး လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက အသိစိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်လိုသကဲ့သို့ အစုအဖွဲ့အလိုက်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့်လည်း သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သစ်တောနယ်မြေအတွင်းသာမက သစ်တောမြေပြင်ပနေရာများ၌ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လမ်းဘေးဝဲယာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြို့ပြသစ်တောများတည်ထောင်ခြင်းနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနယ်မြေများ(Green zone) တိုးပွားလာစေရေးတို့အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံပိုင်စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောတန်ဖိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကွက်လပ်ဖြည့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးခြင်း စသည့်စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်း အမျိုးမျိုးကို



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပျိုးပင်များအား တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လူထုဖြန့်ဖြူးပင်ပေါင်း ၁၀ သိန်းကျော်ကို အာဆီယံလမ်း၊ အမြန်လမ်းနှင့်ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း၊ မြို့နယ်/ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း၊ ရထားလမ်းဘေးဝဲ/ယာစိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများကို ပျိုးပင်ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ပြည်သူလူထုစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဖြန့်ဝေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရကြောင်း။

သစ်စေ့မှစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် အမြင့်(၂)ပေနှင့်အထက်အရွယ် ပျိုးပင်တစ်ပင်ဖြစ်လာသည်အထိ အချိန်၊ ငွေ၊ လုပ်အားများစွာအရင်းအနှီး စိုက်ထုတ်ခဲ့ရသည်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်၊ စိုက်သမျှအပင်ရှင်သန်စေရေး ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားလိုကြောင်း။ “နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံဖို့”ဟူသည့်မူဝါဒနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်တည်ငြိမ်ကောင်းမွန်စေရေး၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချနိုင်ရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်

ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း “သစ်ပင်စိုက်လျှင် တိုဝန်းကျင် စိမ်းစိုလှပ ကြည်နူး

ထိန်းသိမ်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို အမြော်အမြင်ကြီးစွာဖြင့် ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း

❖ ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝန်းရင်ဆိုင်နေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရန်အတွက် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အရိုးရှင်းဆုံး၊ အထိရောက်ဆုံး၊ ကုန်ကျစရိတ်အသက်သာဆုံးနှင့်လူတိုင်းလုပ်နိုင်သည့်အလုပ်ဖြစ်သကဲ့သို့ သဘာဝနှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ပြီး အကျိုးအရှိဆုံးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ် . . .

ရ၏”ဆိုသည်နှင့်အညီ မိမိတို့နေထိုင်ရာဒေသပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာ၊ မြို့ပြများတွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရေး၊ ဝိုင်းဝန်းကြီးစားကြရန်၊ တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်သန်စေရေးအတွက်ပြုစုထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ “သစ်တောသစ်ပင်များသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအားလုံး၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်သည်” ဆိုသည့်စကားနှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းတိုင်းတွင် သစ်တော

မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က စိန်ပန်းပြာပျိုးပင်အား သတ်မှတ်နေရာတွင် ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။

ယင်းနောက်အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အလယ်

ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သစ်ပင်များကို တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပျိုးပင်များအား တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ မေမြို့ထင်းကြီးပိုင်း၊ အကွက်အမှတ်(၂၅) ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီနိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် ပန်းပွင့်သောသစ်မျိုးများဖြစ်ကြသည့် ချယ်ရီ၊ ခရေစိန်ပန်းပြာ၊ စိန်ပန်းနီ၊ ရတနာတန်းဝင်သစ်မျိုးများဖြစ်သည့် ပျဉ်းကတိုး၊ မဟော်ဂနီနှင့် အမြဲစိမ်းသစ်မျိုးများဖြစ်ကြသည့်

ဆီသပြေ၊ ခါတော်မီ စသည့် သစ်မျိုး ၈ မျိုး၊ ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ



အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် (၇၉)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားကို ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ အာဇာနည်မိမိတို့ တွင်ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ အခမ်းအနားကျင်းပမည့် နံနက် ၀၄:၀၀ အချိန်မှ အခမ်းအနားပြီးစီးချိန်အထိ အနောက်ရွက်တိုင် လမ်းအား ရေတာရှည်လမ်းဟောင်းမှလည်းကောင်း၊ ရွက်လမ်း အား မေ့စေတီ-ရွက်လမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ အာဇာနည်လမ်း အား အနောက်ရွက်တိုင်လမ်းမှ ဦးထောင်ဘိုလမ်းအထိ လည်းကောင်း၊ ဦးဝိစာရလမ်းအား ဦးဝိစာရအဝိုင်းမှ ဦးဝိစာရ-မေ့စေတီလမ်းဆုံအထိလည်းကောင်း လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၂။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနေ့အိမ်ပြတိုက် ဖွင့်လှစ်ပြသမည့် ၁၉-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ၀၅:၀၀ အချိန်မှ ၁၈:၀၀ အချိန်အထိ နတ်မောက်လမ်းအား ဝက်ဘာလမ်းဆုံမှ ဖိုးစိန်လမ်းဆုံထိ လည်းကောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ပြတိုက်လမ်းအား ငါးထပ်ကြီးဘုရား လမ်းဆုံနှင့် စောမဟာလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းအား

ရွှေကြက်ယက်လမ်းဆုံမှလည်းကောင်း လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃။ အတွင်းဝန်ရုံးတွင် အလံတင်အခမ်းအနားကျင်းပမည့် ၁၉-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ၀၅:၀၀ အချိန်မှ ၁၈:၀၀ အချိန်အထိ သိမ်ဖြူလမ်းအား ဗိုလ်ချုပ်လမ်းဆုံမှ ကုန်သည်လမ်းဆုံထိ လည်းကောင်း၊ အနောက်ရထားလမ်းအား ဗိုလ်မြတ်ထွန်းလမ်းဆုံ မှလည်းကောင်း၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်းအား ပန်းဆိုးတန်းလမ်းဆုံ မှလည်းကောင်း၊ ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းအား ကုန်သည် လမ်းဆုံမှလည်းကောင်း လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲဆောင်ရွက်သွား ပါမည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယာဉ်မောင်းသူပြည်သူများအနေဖြင့် အခမ်း အနားကျင်းပစဉ် လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲဆောင်ရွက်နေသည့်အချိန် များတွင် အခြားသင့်လျော်သောလမ်းများမှ မောင်းနှင်သွားလာ ကြပါရန် ကြိုတင်အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဟဲဟိုးမြို့ မျိုးအာလူးအအေးခန်း သိုလှောင်ရုံဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်



ဟဲဟိုး ဇူလိုင် ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကလောခရိုင် ဟဲဟိုးမြို့ရှိ H & J Success COMPANY LIMITED ၏ မျိုးအာလူးအအေးခန်း သိုလှောင်ရုံဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်၍

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ မျိုးအာလူး အအေးခန်း သိုလှောင်ရုံကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယနေ့ ဟဲဟိုးအာလူးအစုအဖွဲ့၏ တန် ၂၀၀၀ ဆွဲ မျိုးအာလူးအအေးခန်း သိုလှောင်ရုံ ဖွင့်လှစ်နိုင်သည့်အတွက် ဒေသအတွင်း အာလူးစိုက်တောင်သူများ ၏ မျိုးအာလူးလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် အာလူးစိုက်တောင်သူ များအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး မျိုးအာလူး အအေးခန်းသိုလှောင်ရုံနှင့် Work Shop တို့ကို ကြည့်ရှုကြောင်းသိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

● အနီးစခန်းလေဆိပ်မှ

ကော်ဖီဆိုင်နဲ့ ဒေသအစားအစာတွေက နိုင်ငံခြားခရီးသွားတွေအတွက် ဆွဲဆောင်မှု တစ်ခုပါပဲ။ လေကြောင်းခရီးစဉ်နဲ့ပါ လာရောက်နိုင်တဲ့အတွက် မြို့ရဲ့ခရီးသွား ကဏ္ဍ၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍနဲ့ လူမှုရေးကဏ္ဍ တွေ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမယ့်အပေါ် အားလုံးက ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာကြိုဆိုနေ ကြပါတယ်”ဟု ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဒီဇင်ဘာ ပန်းခြံတာဝန်ခံ ဒေါ်လှလှကပြောသည်။

လာမည့် ပွင့်လင်းရာသီတွင် ခရီးသွား များ ပိုမိုလာရောက်နိုင်သည့်အတွက် နေရာ အလိုက် ပိုမိုစည်ကားလှပရန် ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်မတို့ပန်းခြံမှာ ပန်းမျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်စိုက်ပျိုးထားပြီး ပွင့်လင်းခရီးသွား ရာသီအတွက် အောက်ဘက်က ပြင်ဆင်မှု တွေ ဆောင်ရွက်နေတယ်။ ပန်းခင်းတွေ၊ လူငယ်တွေဓာတ်ပုံရိုက်လို့ရတဲ့ နေရာတွေ တိုးချဲ့ပြီးလုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ခရီးသွား တွေက ရောင်စုံပန်းခင်းနဲ့ ရေတံခွန်ကို ပိုပြီး နှစ်ခြိုက်ကြတယ်။ လာရောက်လည်ပတ်



တဲ့သူ ၁၀ ဦးမှာ ကိုးဦးက အဲဒီနေရာကို လည်ပတ်တာများပါတယ်”ဟု ပြင်ဦးလွင် ရေတံခွန်ပန်းခြံတာဝန်ခံ ဒေါ်ရွှေရည်ထွန်းက ပြောသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်ရှိပြည်ချစ် ဘုရား၊ နီးဘုရား၊ ပိတ်ချင်းမြောင်၊ တရုတ် ဘုံကျောင်း၊ ကန်တော်ကြီး၊ ပွဲကောက် ရေတံခွန်၊ အနီးစခန်းရေတံခွန်၊ ဒီးဒုတ် ရေတံခွန်၊ ဒီဇင်ဘာခြံ၊ နှင်းဆီခြံ၊ ပြင်ဦးလွင် ပန်းဈေး၊ ဂျပန်ရွာ၊ တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ၊ ပြင်ဦးလွင်ဈေး၊ သုမင်္ဂလာဈေးဝယ်စင်တာ၊ ပြင်ဦးလွင်ဘူတာနှင့် ပြင်ဦးလွင်ပန်းဥယျာဉ်

တို့ကို ခရီးသွားများ အများဆုံးလည်ပတ် လေ့ရှိပြီး ခရီးသွားများအကြိုက်အပန်းဖြေ လည်ပတ်စရာနေရာများစွာရှိသည့်အတွက် တောင်ပေါ်အပန်းဖြေမြို့ဟု ခရီးသွားများ အကြား ထင်ရှားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများသည် နှစ်စဉ် ကျင်းပလေ့ရှိသည့် ပြင်ဦးလွင်ပန်းပွဲတော် ကို အထူးစိတ်ဝင်စားကြပြီး ပန်းပွဲတော် ကျင်းပချိန်တွင်လည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုများကြောင်း သိရ သည်။

ဓာတ်ပုံ - ကနူး၊ ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)

ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ယခုနှစ်ခြောက်လတာအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပဘုရားဖူးဧည့်သည် ၃ ဒသမ ၈ သန်းကျော် လာရောက်ဖူးမြော်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂

ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇွန်လအထိ ခြောက်လတာကာလအတွင်း ပြည်တွင်း ပြည်ပဘုရားဖူးဧည့်သည် ၃ ဒသမ ၈ သန်း ကျော် လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကြ ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော် ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

ယင်းကာလအတွင်း ဘုရားဖူးဝင်ရောက် မှုအနေဖြင့် သံဃာတော် ၇၀၀၄၄ ပါး၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင် ၃၆၀၀၇ ပါး၊ အမျိုးသား ၁၆၉၆၈၁၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၀၃၄၇၀၈ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသား ၂၀၃၂၉ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသူ ၁၉၉၂၉ ဦး စုစုပေါင်း ၃၈၇၇၈၃၅ ဦးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ခြောက်လတာကာလတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ဘုရားဖူးဝင်ရောက် မှုသည် ရုံးဖွင့်ရက်များ၌ တစ်ရက်လျှင်

အနည်းဆုံးလူဦးရေတစ်သောင်းဝန်းကျင်ရှိပြီး အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များနှင့် နေ့ကြီးရက်ကြီး များတွင်ပို၍များလေ့ရှိကာ မိုးခေါကာလ များ၌ ဘုရားဖူးဝင်ရောက်မှုနည်းပါး ကြောင်း သိရသည်။

ရဟန်းသံဃာ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်အပါအဝင် လအလိုက် ဘုရားဖူးဝင်ရောက်မှုတွင် ဇန်နဝါရီလ၌ ငါးသိန်းကျော်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၌ ရှစ်သိန်းကျော်၊ မတ်လ၌ ခြောက်သိန်း ကျော်၊ ဧပြီလ၌ ရှစ်သိန်းကျော်၊ မေလ၌ ငါးသိန်းကျော်၊ ဇွန်လ၌ လေးသိန်းကျော်ရှိ သည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့သည် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဘုရားဖူး များအဆင်ပြေစေရန်နှင့် စိတ်အေးချမ်းသာ စွာဖူးမြော်နိုင်ရန် ဘုရားဖူးမြော်ချိန်ကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ် ပေးထားကြောင်းသိရသည်။ ဝန်းရံခ

◆ ရှေ့ဖူးမှအဆက်

ယခုအခါ အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ၁၅-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နံနက် (၀၉:၀၀) နာရီမှ ညနေ (၁၆:၄၅) နာရီအထိ နေပြည်တော်၊ ဒဂုံကန်သီရိမြို့နယ်ရှိ Horizon Lake View Resort တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ၁၀-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ တက်ရောက်လိုကြောင်း စာရင်းပေးသွင်းလာသူ ဦးရေ ၃၀၀ ကျော် ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ စာရင်းပေးသွင်းထားခြင်းမရှိသေးသည့် တက်ရောက်လိုသူများအနေနှင့် အောက်ဖော်ပြပါ QR Code အား Scan ဖတ်၍ စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါကြောင်း၊ QR Code ဖြင့် စာရင်းပေးသွင်းရန် အခက်အခဲ ရှိပါက အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါကြောင်း နှင့် စာရင်းပေးသွင်းခြင်းအား ၁၄-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့ (၁၆:၃၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား ဆောင်ရွက်၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့တက်ရောက်နိုင်ပါရန် ထပ်မံအသိပေးဖိတ်ခေါ် အပ်ပါသည်။(ယခင် Google Form ဖြင့် စာရင်းပေးသွင်းပြီးသူများ ထပ်မံပြုလုပ်ရန် မလိုအပ်ပါ။)

ဆက်သွယ်ရန်-

ဦးမျိုးသန့်ထွန်း၊
ညွှန်ကြားရေးမှူး၊
လျှပ်စစ်ဓာတ်အား
ပို့လွှတ်ရေးနှင့်
ကွပ်ကဲရေးဦးစီး
ဌာန
(၀၉-၄၃၀၁၆၆၉၀၊
၀၆၇-၃၄၁၀၄၇၁)
dgdptsc2021@gmail.com



စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ကန်ကြီးထောင့် ဇူလိုင် ၁၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်သူများ စုဝင်ငွေတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းအရ ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကို ယမန်နေ့က ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ပိတောက်ပင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်စိုးစိုးစံက အဖွင့်အမှာစကားနှင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိလာပြီး မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်ငံတစ်ပိုင် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ထူထောင်လုပ်ကိုင် လာနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ် ပြီး သင်တန်းသူ ၁၀ ဦး တက်ရောက်ကြ ကြောင်း၊ ယင်းသင်တန်းတွင် သင်တန်း နည်းပြနှစ်ဦးက ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်အထိ အခြေခံသင်တန်း အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက် မှ ၃၀ ရက်အထိ မွမ်းမံသင်တန်းအဖြစ် လည်းကောင်း သင်ကြားပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇော်စိုး(ပြန်/ဆက်)

မိုးရာသီတွင် သတိပြုစရာ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ

နှစ်စဉ် မိုးရာသီတွင် ခြင်ပေါက်ပွားမှုပိုများလာသည်နှင့်အမျှ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို သတိထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရာသီရောက်ရှိလာသည်နှင့်အမျှ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါကူးစက်မှုမှကာကွယ်ရန်နှင့် အချိန်မီဆေး ကုသမှုခံယူရန်အတွက် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကာကွယ် တားဆီးခြင်းနှင့် အစောပိုင်းသတိပေးလက္ခဏာများ ကို လူတိုင်းသိရှိထားရန် အရေးကြီးပါသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးသည် ကမ္ဘာ့အပူပိုင်းနှင့်အပူ လျော့ပိုင်းဒေသများ၌ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် ခြင်ကိုက် ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သောရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း နှစ်စဉ် သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှု သန်းပေါင်းများစွာရှိသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးသည် အရှေ့တောင်အာရှ၊ အနောက်ပစိဖိတ်ကျွန်းစုများ၊ လက်တင်အမေရိကနှင့် အာဖရိကတို့၌ ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး ဥရောပနှင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ ဒေသတချို့အပါအဝင် နေရာအသစ် များသို့ပျံ့နှံ့လာခဲ့သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ရသောအကြောင်းရင်း

သွေးလွန်တုပ်ကွေးသည် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ်သယ်ဆောင်သော Aedes မျိုးစိတ်ခြင်အမ များကိုက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပွားသောဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရောဂါရှိသူနှင့် နီးနီး ကပ်ကပ်နေထိုင်ခြင်းဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးမဖြစ် နိုင်ဘဲ ခြင်ကိုက်ခံရခြင်းကြောင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဖြစ်တတ်ပါသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရှိသူကို ခြင် ကိုက်ရာမှ ဗိုင်းရပ်စ်ရရှိပြီး အဆိုပါခြင်ကိုက်ခံရသော တခြားလူများမှာလည်း ရောဂါကူးစက်ခံရခြင်း ဖြစ်သည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်အများဆုံး ကူးစက်တတ်သည့် ခြင်အမျိုးအစားသည် လူနေထိုင် သောနေရာများနှင့်အနီးတစ်ဝိုက်၌ အများဆုံးရှိသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲလေးမျိုး(DENV-1၊ DENV-2၊ DENV-3၊ DENV-4) ရှိသည်။ ခြင်များသည် ရောဂါပိုးကူးစက် ခံရပြီး ရှစ်ရက်မှ ၁၂ ရက်အတွင်း ကျန်းမာသောသူကို ကိုက်သည့်အခါ ကူးစက်နိုင်သည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ်အမျိုးအစားလေးမျိုးထဲမှ တစ်မျိုးသည် သွေးထဲသို့ ဝင်ရောက်ပြီး သုံးရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း ဖျားနာတတ်ပါသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေး ပျောက်ကင်းသွားပြီးနောက် တွင် ကူးစက်ခံခဲ့ရသော ဗိုင်းရပ်စ်အမျိုးအစားကိုခုခံ နိုင်သောကြောင့် ထိုဗိုင်းရပ်စ်အမျိုးအစားကို ထပ်မံ မကူးစက်နိုင်သော်လည်း တခြားသွေးလွန်တုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ်အမျိုးအစားသုံးမျိုးထဲမှ တစ်မျိုးမျိုးကူးစက် နိုင်သည်။ တခြားသွေးလွန်တုပ်ကွေးအမျိုးအစား ကူးစက်ခံရပါက ပြင်းထန်သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်နိုင် ခြေပိုများပါသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ခဲ့ဖူးသူ သွေးလွန်တုပ်ကွေးထပ်မံဖြစ်ပွားပါက ဆိုးရွားသော လက္ခဏာများ ခံစားရနိုင်ခြေပိုများပါသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးလက္ခဏာများ

အပျော့စားသွေးလွန်တုပ်ကွေးသည် အဖျားကြီး ခြင်းနှင့် တုပ်ကွေးကဲ့သို့သောရောဂါလက္ခဏာများကို ဖြစ်စေသည်။ ပိုမိုပြင်းထန်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေး ပုံစံသည် သွေးယိုခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ရုတ်တရက် ကျဆင်းခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၏အစောပိုင်း သတိပေးလက္ခဏာများကို လူတိုင်းသိရှိထားခြင်းဖြင့် အချိန်မီကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ရရှိနိုင်သည်။

အဖြစ်များသော သွေးလွန်တုပ်ကွေးလက္ခဏာများ တွင် ရုတ်တရက်အဖျားတက်ခြင်း (၄၀°C အထိ)၊ အဆက်မပြတ်ဖျားနေခြင်းနှင့်အတူ ခန္ဓာကိုယ် နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ ပြင်းထန်စွာ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မျက်လုံးနာကျင်ခြင်း၊ ကြွက်သားနှင့် အဆစ်များ ပြင်းထန်စွာနာကျင်ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။

"လူတိုင်းသွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်နိုင်သည်။ သို့သော် တချို့သောလူအုပ်စုများသည် ကူးစက်ခံရသည်နှင့် ပိုမိုပြင်းထန်သောရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရနိုင်ခြေရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ကိုယ်ခံအားနည်းပြီး ရောဂါအခံရှိသော သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ အဝလွန်သူ များ၊ သွေးချိုဆီးချို၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆုတ်ရောဂါ၊ သွေးရောဂါနှင့် တခြားနာတာရှည်ရောဂါများကို ခံစားနေရသူများဖြစ်သည် . . ."

နှာရည်ယိုခြင်း သို့မဟုတ် ချောင်းဆိုးခြင်းမရှိ သော်လည်း လက်၊ ခြေထောက်နှင့် ချိုင်းအောက် တစ်ဝိုက်တွင် အနီစက်များပေါ်ခြင်း၊ အရေပြား နီမြန်းခြင်း၊ အစာစားချင်စိတ်လျော့နည်းခြင်း၊ အားနည်းခြင်းနှင့် မောပန်းခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်းနှင့် ဝမ်းဗိုက်နာကျင်ခြင်း၊ မစင်မည်းနက်ခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ကလေးတချို့တွင် ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ စိတ်တိုလွယ်ခြင်း၊ အန်ခြင်းနှင့် ဝမ်းဗိုက်နာကျင် ခြင်းတို့ဖြစ်လာနိုင်သည်။ အစောပိုင်းရောဂါရှာဖွေ တွေ့ရှိမှုသည် အန္တရာယ်မဖြစ်မီ နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာများကို ဖော်ထုတ်နိုင်သည်။ သိထားသင့်သော အရေးကြီးဆုံးအချက်တစ်ခုမှာ အဖျားကျပြီးနောက် တွင် သတိပေးလက္ခဏာများပေါ်လာတတ်ခြင်းဖြစ် သည်။

အဖျားတက်ပြီးနောက် ၂၄ နာရီမှ ၄၈ နာရီအတွင်း နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများမရှိလျှင် အဖျားကျသွား ပြီး ရောဂါလက္ခဏာများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာ သည်။ အရေးကြီးအဆင့်ကိုကျော်လွှားပြီးနောက် လူနာ၏သွေးပေါင်ချိန်၊ သွေးခွန်နှုန်းနှင့် အစာစားချင် စိတ်တို့ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်ဖြစ်သွားပါလိမ့်မည်။ ခန္ဓာကိုယ်တစ်ဝိုက် ယားယံသောအဖုအပိမ့်များနှင့် အနီစက်များ ကျန်ရှိနေနိုင်သော်လည်း နောက်ဆုံး တွင် သဘာဝအတိုင်း ပျောက်ကွယ်သွားပါလိမ့်မည်။ သို့သော် အဖျားကျသော်လည်း အခြေအနေပိုဆိုး လာပြီး လက်နှင့်ခြေထောက်များ အေးစက်ခြင်း၊ သွေးခွန်နှုန်းနွေးကွေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ကျဆင်းခြင်း၊ အလွယ်တကူသွေးထွက်ခြင်း၊ သွေးအန်ခြင်းအခြေ အနေများ ခံစားရနိုင်ပြီး အသက်အန္တရာယ်ရှိသော သွေးလန်ခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်ရက်ထက် ပို၍ ဖျားနာနေပြီး အရေးပေါ်ဆေးကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်သောလက္ခဏာများဖြစ်ပွားလာပါက လူနာ ကို ဆရာဝန်ဆီချက်ချင်းခေါ်သွားရန် အကြံပြုလိုပါ သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကုသရေးလမ်းညွှန်ချက်များ

လက်ရှိတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကို တိုက်ရိုက်ကုသရန် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသတ်ဆေးမရှိသေး ဘဲ ရောဂါလက္ခဏာများကိုသာ ကုသပေးရပါသည်။ အထူးသဖြင့် စောစီးစွာသိရှိပြီး ဖော်ထုတ်နိုင်လေ ရောဂါအခြေအနေကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်လေ ဖြစ်ပြီး သေဆုံးမှုကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

အဖျားတက်လျှင် ရေတွင်စွတ်ထားသော မျက်နှာ သုတ်ပဝါကိုအသုံးပြု၍ မျက်နှာ၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြား နှင့် ပေါင်ခြံနေရာများကိုသုတ်ပြီး အဖျားကိုလျှော့ချ

ပါ။ အဖျားကျဆေးအတွက် ပါရာစီတမောအမျိုးအစား ဖြစ်ရမည်။ သို့သော် အသည်းကို မထိခိုက်စေရန် အသင့်အတင့်သာသောက်သုံးရမည်။ အက်စပရင် သို့မဟုတ် Ibuprofen အမျိုးအစားဆေးဝါးများ သောက်ခြင်းကို လုံးဝတားမြစ်ထားသည်။ အဖျား တက်ခြင်း သို့မဟုတ် အန်ခြင်းသည် ရေဓာတ်

ခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် ဆိုဒီယမ်ဆုံးရှုံးခြင်းကို ဖြစ်စေ သောကြောင့် ရေများများသောက်ပါ။ ဆုံးရှုံးသွားသော အရည်ကို ဖြည့်တင်းရန်အတွက် ဓာတ်ဆားရည်၊ ထမင်းရည်နှင့်စွပ်ပြုတ်အရည်များကို မကြာခဏ သောက်သုံးရန်အကြံပြုထားသည်။ ပြင်းထန်စွာ အန်ခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်၊ လက် နှင့်ခြေထောက်များအေးစက်ခြင်း၊ ဂနာမငြိမ်ဖြစ်ခြင်း၊ သွေးထွက်ခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ မေ့မြောခြင်း စသည့် ပြင်းထန်သောလက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ်လာ ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်သင့် သည်။

အရေးပေါ်ဆေးကုသမှု ခံယူရန်လိုအပ်သောလက္ခဏာများ

သုံးရက်မှ ခုနစ်ရက်ခန့် အဖျားကျလာသည်နှင့်အမျှ ပြင်းထန်သောသွေးလွန်တုပ်ကွေးအတွက် အရေးကြီး သော သတိပေးလက္ခဏာများသည် ၂၄ နာရီမှ ၄၈ နာရီအတွင်း ပေါ်လာလေ့ရှိသည်။ ပြင်းထန်စွာ ဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ အဆက်မပြတ်အန်ခြင်း၊ သွားဖုံး သို့မဟုတ် နှာခေါင်းသွေးယိုခြင်း၊ အန်ဖတ် သို့မဟုတ် ဝမ်းထဲသွေးပါခြင်း၊ အလွန်အမင်းအားနည်းခြင်း သို့မဟုတ် အိပ်ငိုက်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်၊ လက်နှင့် ခြေထောက်များတစ်ဝိုက်တွင် အေးစက်ခြင်း၊ ဂနာ မငြိမ်ဖြစ်ခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ အလွန်အကျွံ ရေငတ်ခြင်း၊ ဖြူဖျော့ခြင်း၊ ကလေးများတွင် အဆက် မပြတ်ငိုခြင်းတို့ကိုသတိပြုပါ။ ၎င်းတို့သည် အရေးပေါ် ဆေးကုသမှုကို ချက်ချင်းခံယူရန်လိုအပ်ပါသည်။ သတိပေးလက္ခဏာများကို စောစီးစွာသိရှိခြင်းဖြင့် ဆရာဝန်များက ရောဂါကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ပြီး အသက်ကယ်နိုင်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ

ပြင်းထန်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးသည် ခန္ဓာကိုယ် အတွင်း သွေးယိုစီးခြင်းနှင့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ ပျက်စီးခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ သွေးပေါင်ချိန် သည် အန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်သို့ ကျဆင်းနိုင်ပြီး သွေးလန်ခြင်းဖြစ်စေနိုင်သည်။ တချို့ပြင်းထန်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးသည် သေဆုံးမှုကိုဖြစ်စေနိုင် သည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်သူ များသည် မီးဖွားစဉ်အတွင်း ကလေးငယ်ထံသို့ ဗိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ခြင်းသည် လမစေ့ဘဲမွေးဖွား ခြင်းနှင့် မွေးဖွားချိန်တွင် ကလေးကိုယ်အလေးချိန် မပြည့်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

ပြင်းထန်ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရနိုင်ခြေရှိသောအုပ်စုများ

လူတိုင်းသွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်နိုင်သည်။ သို့သော် တချို့သောလူအုပ်စုများသည် ကူးစက်ခံရသည်နှင့် ပိုမိုပြင်းထန်သောရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရနိုင်ခြေ ရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ကိုယ်ခံအားနည်းပြီး ရောဂါအခံ ရှိသော သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ အဝလွန်သူများ၊ သွေးချိုဆီးချို၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆုတ် ရောဂါ၊ သွေးရောဂါနှင့် တခြားနာတာရှည်ရောဂါ များကို ခံစားနေရသူများဖြစ်သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးကာကွယ်ခြင်းတွင် ခြင်ကိုက် ခံရခြင်းမှရှောင်ရှားရန်အပြင် ဆရာဝန်ညွှန်ကြားသည့် အတိုင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းပါဝင်သည်။ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုတည်းဖြင့် ရောဂါအဖြစ်များသောဒေသများ၌ သွေးလွန်တုပ် ကွေးဖြစ်ပွားမှုအရေအတွက်ကို လျှော့ချပေးနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ ခြင် ကိုက်ခြင်းကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ခြင်ပေါက်ပွားမှုကို လျှော့ချရန်အတွက် စီမံခန့်ခွဲခြင်းသည် သွေးလွန် တုပ်ကွေးပျံ့နှံ့မှုမှ ကာကွယ်ရန် အဓိကနည်းလမ်း များဖြစ်နေဆဲဖြစ်သည်။

ခြင်ကိုက်ခံရခြင်းမှ ကာကွယ်ပါ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးအဖြစ်များသော ဒေသများ ၌ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရန် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းများမှာ ခြင်ကိုက်ခံရခြင်းမှ ကာကွယ်ခြင်း နှင့် ထိုဒေသရှိ ခြင်ပေါက်ပွားမှုကို လျှော့ချရန်စီမံ ခန့်ခွဲခြင်းဖြစ်သည်။ Aedes ခြင်သည် ညဘက်တွင် ကိုက်သောငှက်ဖျားခြင်များနှင့်မတူဘဲ နေ့ခင်းဘက်၊ အထူးသဖြင့် မနက်စောစော၊ နေ့လယ်နှောင်းပိုင်း နှင့် ညနေအစောပိုင်းတွင် ကိုက်ရန် ပိုနှစ်သက်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ခန္ဓာကိုယ်ကို တတ်နိုင်သမျှ ဖုံးအုပ်ထား သော အဝတ်အစားများနှင့် လက်ရှည်အင်္ကျီ၊ ဘောင်းဘီရှည်ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ Lotion သို့မဟုတ် ခြင်ဆေးဖျန်းဆေးများလိမ်းခြင်း၊ ခြင်ပေါက်ပွားရာ နေရာများကိုဖယ်ရှားရန် အိမ်တစ်ဝိုက်၌ သပ်ရပ်စွာ ထားရှိခြင်း၊ ရေစည်ရေအိုးများအားလုံးကို ဖုံးအုပ် ထားခြင်း၊ ပန်းအိုးများနှင့် ရေအိုးများရှိ ရေကို ခုနစ်ရက်တစ်ကြိမ်လဲလှယ်ခြင်း၊ အိမ်ရာများတွင် အခန်းများကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင်ထား ခြင်း၊ လေအေးပေးစက်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ပြတင်းပေါက် နှင့် ဝါခါးအားလုံးတွင် ခြင်လုံဆန်ခါတပ်ဆင်ခြင်း၊ ကလေးများအတွက် ဘေးကင်းသော ခြင်ဆေးဖျန်း ခြင်း၊ ခြင်ထောင်ထောင်၍ အိပ်ခြင်းဖြင့် ခြင်ကိုက်ခြင်း မှကာကွယ်နိုင်သည်။

အချုပ်ဆိုရသော် မိုးရာသီတွင်ဖြစ်ပွားမှုများသော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် အသက်အန္တရာယ် ရှိနိုင်သောကြောင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၏ အစောပိုင်းသတိပေးလက္ခဏာများနှင့် ရောဂါ ကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်း များကို သိရှိထားခြင်းအားဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါအန္တရာယ်ကိုလျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာ ရေးသုတ မျှဝေလိုက်ရပါသည်။

ဒေါက်တာသိင်္ဂီကျော်

ကြို့ပင်ကောက်မြို့၌ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြ



ကြို့ပင်ကောက် ဇူလိုင် ၁၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့ သခွပ်ကုန်းကျေးရွာ တောင်သူဦးကျော်ရဲအောင်၏ လယ်ဌာနတွင် ဗီယက်နမ်စပါးမျိုးအား အင်ဂျင်စွမ်းအားသုံး

လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည်။

တောင်သူများကြုံတွေ့ရသည့် လုပ်သားရှားပါးမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးစရိတ်ကြီးမြင့်မှု စသည့်ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ပြီး ပင်ပွားထွက်နှုန်းပိုကောင်းခြင်း၊ ပေါင်းမြက်ရှင်းလင်းရန်လွယ်ကူခြင်း၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့် ပန်းတိုင်အထွက်ကိုလည်းရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ တောင်သူများ လေ့လာသိရှိနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

ဗီယက်နမ်စပါးမျိုးအား အင်ဂျင်စွမ်းအားသုံးလက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်မင်းနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ပြီး လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)

သာစည်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

သာစည် ဇူလိုင် ၁၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် မောင်းတိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိတ္ထီလာခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ)

ဦးဇော်မင်းထွန်း၊ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက မောင်းတိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ)ဦးဇော်မင်းထွန်းက ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန်ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မောင်းတိုင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၂၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေကျပ် ၆၅ ဒသမ ၃၄ သန်းဖြင့် ဇွန်လ ၃ တိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မိတ္ထီလာခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆက်လူ

စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး လူငယ်ရေးရာဟောပြောပွဲနှင့် လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပ

အိမ်မဲ ဇူလိုင် ၁၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ် ရုံးတောကျေးရွာအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ရုံးတောကျောင်း၌ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းကာ လူငယ်များ အသိပညာဗဟုသုတများတိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် လူငယ်စကားဝိုင်းကို ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ရုံးတောမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မူမူက အမှာစကားပြောကြားပြီး အိမ်မဲမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဌေးဌေးလှိုင်က ဟောပြောပွဲဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကိုပြောကြားကာ လူငယ်နှင့် ရည်မှန်းချက်၊ လူငယ်နှင့် အောင်မြင်မှု၊ စာပေဖတ်ရှုခြင်း၏အကျိုး၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ အားကစားမှူး ဒေါ်စုမြတ်သဲက လူငယ်နှင့် အားကစား၊ အားကစားနည်း လေးမျိုးအကြောင်းတို့ကို ဟောပြောသည်။

ဆက်လက်၍ လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပရာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး



ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဌေးဌေးလှိုင်၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနအားကစားမှူးဒေါ်စုမြတ်သဲတို့နှင့်အတူ အဆိုပါကျောင်းမှ Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုသည်မှာ”၊ “မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမိသည့် အကြောင်းရင်းများ”၊ “မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ”၊ “မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများ”

အစရှိသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များ၊ သုတ၊ ရသ ရရှိစေမည့် စာအုပ်စာစောင်များကိုပြသပေးရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လေ့လာကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ ချစ်သက်လယ်(ပြန်/ဆက်)

သစ်ပင်စိုက်ပျိုး သဘာဝအလှတိုး

- အသူရိန်
အပူရှိန် မလွန်ကဲ။
လျှပ်ပန်းခွေ
နတ်နန်းနေ အပူမဟပ်ဖို့
ရပ်ရန်ညဏ်ခဲ။
- မကျဲရောင်နေ
မည်းမှောင်တွေ တိမ်ညိုဖုံး။
အာကာဘောင်
ပြာပြာမှောင် တောင်လေငြိမ့်တော့
သိမ့်ကာရွာတုန်း။
- တစ်ဖြာစီ
ရာသီဝသန် အချိန်ကိုက်။
စိုစိမ့်မီးစေ့ဖို့
ယိမ်းကဖွယ် ဝန်းကျင်ဖြစ်သို့
သစ်ပင်ကို စိုက်။
- သဘာဝလွန်
မကျွံရန် ဆီးတား။
အခါမလွန်ခင်ပျံ
ဖြာညွန့်အပင် စုံလင်ပျိုးလို့
သည်မိုးအဖြိုက်မှာလ
တိုးစိုက်စို့လား။ ။

မိုးမြင့်မေ(သ.က.ဟ.အ)

ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများအား မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးအပ်

မြို့သစ် ဇူလိုင် ၁၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေး (သက်တုံ့ရောင်) စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေမှ ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများအတွက် မျိုးနှင့် သွင်းအားစုပံ့ပိုးပေးအပ်ပွဲကို ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက် မွန်လွဲပိုင်းတွင် ထန်းတစ်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု လယ်ပြင်စုကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့သစ်မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဇာလတ်ဖြူက ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေး (သက်တုံ့ရောင်) စီမံကိန်းဖြင့် မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လယ်ပြင်စုကျေးရွာ ခိုင်ရွှေဝါစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမ အသင်းသား တောင်သူ ၂၇ ဦး၊ ဝါသီးနှံဧက ၁၀၀ အတွက် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၀၆ သိန်း တန်ဖိုးရှိမျိုးစေ့နှင့်သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းအိဇွန်(ပြန်/ဆက်)

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးမြေပဲ ကေ ၅၇၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျွန်းလှ ဇူလိုင် ၁၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံပြီး ပြည်ပမှစားသုံးဆီတင်သွင်းမှုလျော့ချနိုင်ရန် ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြရာ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးမြေပဲ ကေ ၅၇၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကျွန်းလှမြို့နယ်အတွင်း မိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးဖို့ ၇၅၂၂ ဧကလျာထားပြီး လက်ရှိမှာ ၅၇၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားချက်ပြည့်မီဖို့ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေပါတယ်" ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီကပြောသည်။

အဆိုပါမိုးမြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုင်းသတ်ဆေးနှင့် ပိုးနှင်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေး ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံအဖြစ် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ စိုက်ပျိုးရန် ၇၇၄၅ ဧက လျာထားပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ ၅၈၁၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)



မြောင်းမြမြို့၌ တိုင်းရင်းသားရေးရာအသိပညာပေးခြင်းနှင့် ရပ်ရွာအခြေပြုအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်ချက်များ ဆန်းစစ်စိမ့်ခြင်းဆောင်ရွက်

မြောင်းမြ ဇူလိုင် ၁၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၊ မြို့ဟောင်းကျေးရွာ၌ တိုင်းရင်းသားရေးရာအသိပညာပေးခြင်းနှင့် ရပ်ရွာအခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်ချက်များဆန်းစစ်စိမ့်ခြင်းကို ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး

မန်းသိန်းကျော်နှင့် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုးညွန့်တို့က အမှာစကားအသီးသီးပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် မြောင်းမြခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုးနိုင်တို့က နှုတ်ဆက်စကားပြောကြားကြပြီး တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက TA/LT ခန့်ထား

ရေးကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက လူမှုဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရပ်ရွာအခြေပြုအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်ချက်တို့ကို စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းများဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက မြောင်းမြပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ TA/LT ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာ(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်းဆင်း

ကျောက်ဆည် ဇူလိုင် ၁၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကုလားကျောင်းကျေးရွာအုပ်စု စက်မှုဇုန်နယ်မြေ Keys Shine အထည်ချုပ်စက်ရုံ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိုက်ထိုက်ဇော်က သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မိမိတို့၏တာဝန်များကို အောင်မြင်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ကာ မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့်အတူ မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားပြီး သင်တန်း၌ ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသားများကို ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဇွန်လ ၂၉ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက်တာဝန်များ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ မီးလောင်မှုအတန်းအစား ခွဲခြားခြင်း၊ အခြေခံမီးငြိမ်းသတ်နည်း၊ မီးလောင်ရခြင်း၏အကြောင်းရင်းများ၊ အိမ်တွင်းမီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှစစ်ဆေးခြင်း၊ ကျေးလက်ဒေသမီးဘေးလုံခြုံရေး၊ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ရည်ရွယ်ချက်၊ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအမျိုးမျိုးနှင့်မီးသတ်ပစ္စည်းများအကြောင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူး လက်တွေ့ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနည်း စသည့်ဘာသာရပ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

ကျောင်းကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲ (ရှမ်းတဲကြီး) ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒါးပိန် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးအကြောင်း၊ လက်ကိုစနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ ကူးစက်တတ်သောရောဂါ ပျံ့နှံ့မှု

အကြောင်း၊ အစာနှင့်ရေသန့်ရှင်းရေးအကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပညာပေးခြင်း၊ အသက် ၁၅ နှစ်အောက်ကလေးများ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားခြင်း ရှိ၊ မရှိစစ်ဆေးခြင်း၊ အာဟာရနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာပေးခြင်း၊ နေ့စဉ်ရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ပတ်သက်၍ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်နိုင်ရေးနှင့် နေ့စဉ်အစာအာဟာရမျှတစွာ စားသုံးနိုင်ရေးအကြောင်းတို့ကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

ဆက်လက်၍ သွားကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ မျက်စိအမြင်အာရုံစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ အရပ်အမြင့်တိုင်းတာခြင်းနှင့် BMI



တွက်ချက်ခြင်း၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါကာကွယ်ခြင်း စသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

အိရွှေစင်လတ်(ပြန်/ဆက်)

မအူပင်မြို့၌ တောင်သူများအား သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



မအူပင် ဇူလိုင် ၁၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့၌ ယခုနှစ်မိုးစပါးရာသီ Rice

Export Zone စီမံကိန်းတွင် Exporter ကုမ္ပဏီအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Si Pwar Trading Co.,Ltd. မှ တောင်သူများအား သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲနှင့် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းအခမ်းအနားကို ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မအူပင်ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးထူးကျော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးစိုးမိုးအောင်က Rice Export Zone စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ Si Pwar Trading Co.,Ltd. မှ Managing Director ဒေါ်နော်ခင်ခင်က Exporter ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထူးကျော်၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမိုးအောင်၊ Si Pwar Trading Co.,Ltd. မှ Managing Director ဒေါ်နော်ခင်ခင်နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက တောင်သူများအား သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင့်မြတ်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာန (မကွေး)တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာန (မကွေး)ရှိ သုတေသနခြံမှ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့်မြေပဲများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

▲ ကျောပိုးမှအဆက်

ဆောင်ရွက်သူအစုအဖွဲ့တို့မှ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဝါလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ “ဝါစိုက်ပျိုးမှုသည်အထည်အလိပ်စက်မှုလုပ်ငန်းဆီသို့” ဟူသည့် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်၍ အတွေ့အကြုံများကို ဖလှယ်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါနှင့်ပတ်သက်၍ ဝါစိုက်ပျိုးမှု၊ ဝါမှဝါဂွမ်း၊ ဝါဂွမ်းမှချည်မျှင်ကို ထုတ်လုပ်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ဝါစိုက်တောင်သူများ မပါဝင်သဖြင့် ယခုကဲ့သို့ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးသည် ဝါစိုက်ပျိုးမှုများပြားသည့်အတွက် မကွေးမြို့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်ရန်ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းပင်ဖြစ်ပြီး ဆန်စပါးကို အဓိကသီးနှံအဖြစ်စိုက်ပျိုးကာ အခြားသီးနှံများကိုလည်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လိုအပ်ချက်ဖြစ်နေသည့် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အဝတ်အထည်များကို ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သော ရေခဲမြေခဲကောင်းသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများတွင် ရေမြေအနေအထားအရစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံများရှိသကဲ့သို့ မဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နိုင်ငံများလည်းရှိကြကြောင်း၊ စက်မှုနည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများကို အဓိကဆောင်ရွက်ကြသည့်နိုင်ငံများလည်းရှိကြကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ ဝါ စသည့်သီးနှံများနှင့် အခြားသီးနှံများကိုစိုက်ပျိုးကြပြီး ယခင်က စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းမပြုဘဲ ကုန်ကြမ်းအနေဖြင့်သာ တင်ပို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ယခုအခါ မိမိတို့အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် Agro-based Industries ကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်

ကြောင်း၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအတွက် ဝင်ငွေပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး စက်ရုံများလည်ပတ်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ GDP သည်လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံ၏အသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးမြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ခု၏တိုးတက်မှုစံနှုန်းကို GDP ဖြင့်တိုင်းတာကြပြီး လယ်ယာကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးဟူ၍ရှိကြောင်း၊ ကဏ္ဍကြီးသုံးခုအနေဖြင့် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်လျက်ရှိပြီး အားလုံးတိုးတက်မှုသာလျှင် GDP သည်လည်း တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုအထဲတွင် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းသည်လည်း အရေးကြီးသည့်ကဏ္ဍမှပါဝင်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရချိန်တွင် ဝါစိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စိစစ်ကြည့်ရာ ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင်စိုက်ဧက ၈ သိန်းကျော်ခန့်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄ သိန်းခန့်သာရှိခဲ့ကြောင်း၊ နှစ်အလိုက်ဝါစိုက်ပျိုးမှုများ၊ ဝါစိုက်ဧကများလျော့နည်းကျဆင်းလာခဲ့သည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ လူတို့၏ဘဝတွင် အဝတ်အထည်သည် မွေးစမှသေဆုံးသည်အထိနေစဉ်အသုံးပြုနေရသည်ဖြစ်သဖြင့် ဝါသည်အရေးကြီးသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေကြောင်း၊ ဝါသည်နိုင်ငံတော်အတွက်အရေးကြီးသည့်စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဝါမှဝါဂွမ်း၊ ဝါဂွမ်းမှ ချည်နှင့်ချည်ထည်များ၊ ဝါစေ့မှ ဆီနှင့်တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ပြုလုပ်နိုင်သည့်ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဝါမှတစ်ဆင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်ဖြစ်သဖြင့် အမှန်တကယ်အကျိုးရှိသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေ

❖ ဝါသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသည့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဝါမှ ဝါဂွမ်း၊ ဝါဂွမ်းမှ ချည်နှင့်ချည်ထည်များ၊ ဝါစေ့မှ ဆီနှင့်တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ပြုလုပ်နိုင်သည့် ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ်များကိုထုတ်လုပ်နိုင် . . .

❖ မိမိတို့နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူခဲ့ရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဝါစိုက်ပျိုးမှုများအား အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဝါစိုက်ပျိုးမှုတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးပျမ်းမျှအထွက်နှုန်းအနေဖြင့် ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စိုက်ဧက ၃ ဒသမ ၉ သိန်းကျော်၌ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၄၃၆ ပိဿာရှိ၊ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဝါစိုက်ပျိုးဧက ၅ ဒသမ ၄ သိန်းကျော်ရှိပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၄၉၉ ဒသမ ၂ ရှိကာ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဝါထွက်ရှိမှုမှာ ပိဿာချိန်ပေါင်း ၂၇၄၃ သိန်းကျော်ဖြစ် . . .

ဖြင့် ယခင်က ချည်မျှင်ရှည်ဝါထွက်ရှိသည်ဟုဆိုသော်လည်း အဆင့်မီရန်လိုအပ်နေဆဲဖြစ်သဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှအဆင့်မီဝါမျိုးများကိုတင်သွင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြရကြောင်း၊ ဝါအရည်အသွေးကောင်းမွန်မှု ချည်အရည်အသွေးကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဝါများ ရရှိရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးတွင်အဓိကအချက်လေးချက်ဖြစ်သည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း ၄ ရပ်နှင့် ပြည့်စုံရန်လိုကြောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်၊ မြေကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး စနစ်တကျပြုပြင်ရမည်၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အောင်မြင်မှုများ လုံလောက်စွာရရှိရမည်၊ နည်းစနစ်တကျဖြင့် အမြဲသုတေသနပြုစိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဝါစိုက်ပျိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အောင်မြင်မှုများကို နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးမြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်သားများရှားပါးလာခြင်းကြောင့်မျိုးစေ့ချက်ရီယာ(Feed Seeder) များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်များကောင်းမွန်လာမည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် ပင်ကြား၊ တန်းကြား မှန်ကန်စွာစိုက်ပျိုးမှုသာ အထွက်နှုန်းကောင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတော် တာဝန်ယူခဲ့ရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဝါစိုက်ပျိုးမှုများအား အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဝါစိုက်ပျိုးမှုတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးပျမ်းမျှအထွက်နှုန်းအနေဖြင့် ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စိုက်ဧက ၃ ဒသမ ၉ သိန်းကျော်၌ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၄၃၆ ပိဿာရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ခုနှစ်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဝါစိုက်ပျိုးဧက ၅ ဒသမ ၄ သိန်းကျော်ရှိပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၄၉၉ ဒသမ ၂ ရှိကာ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဝါထွက်ရှိမှုမှာ ပိဿာချိန်ပေါင်း ၂၇၄၃ သိန်းကျော်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဝါလိုအပ်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်တွက်ချက်ကြည့်မည်ဆိုပါက များစွာပိုလျှံထွက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း။

လက်ရှိကမ္ဘာတွင် ပေါက်ဈေးအရ ဝါဂွမ်းတစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၀၀ နှင့် ၁၉၀၀ ကြားတွင်ရှိပြီး မိမိတို့နိုင်ငံတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် ဝါတစ်ဧက ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အထွက်နှုန်း ပိဿာ ၇၀၀ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပိုလျှံထွက်ရှိသည့် ဝါဂွမ်းများရောင်းချရရှိ

ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၅၀၀ ခန့် ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့ပြုလုပ်သည့်ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးသည့် သူများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးဖြစ်စေမည့် လက်တွေ့ကျသည့် ဆွေးနွေးမှုများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ယူချိန်ကာလအတွင်း ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဝါစိုက်တောင်သူများ၊ ဝါထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကြသူများနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် များစွာအကျိုးရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးမှုကို အခြေခံ၍ Agro-based Industries အဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး ယခုကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဆွေးနွေးပွဲကို မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အနာဂတ်အခန်းကဏ္ဍတွင် အမှန်တကယ်အကျိုးရှိသည့် ဆွေးနွေးပွဲအဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့▲

▲ စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်

ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဝါနှင့်ပတ်သက်၍ ထဲဝဲဝင်ဝင်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုပြီး ဝါစိုက်ပျိုးမှုနှင့် ဝါထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးမှုသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် တာဝန်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဝါစိုက်ပျိုးတောင်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကလည်း တစ်ဧကပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်အထွက်နှုန်းအတိုင်းထွက်ရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ပြီး ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရေး မေးမြန်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာန (မကွေး)

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာန(မကွေး)သို့ရောက်ရှိပြီး ဌာနမှ ထုတ်လုပ်ထားရှိသည့် စပါး၊ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝါ၊ နှမ်း၊ နေကြာမျိုးစေ့များနှင့် နည်းပညာဖြင့် Organic မြေဩဇာနှင့် သဘာဝပိုးသတ်ဆေးရည်စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ Nano Technology For Seed Treatment အခန်းအတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် Cold Plasma စက်များ၊ UV စက်၊ သီးနှံအခြောက်ခံစက်များဖြင့် သုတေသနပြု စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုသာမက နိုင်ငံတကာသို့တင်ပို့နိုင်သည့် ဈေးကွက်ဝင် အရောင်အဆင်း၊ အနံ့အရသာနှင့် အရွယ်အစားများ

❖ လက်ရှိကမ္ဘာတွင်ပေါက်ဈေးအရ ဝါဝမ်းတစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၀၀ နှင့် ၁၉၀၀ ကြားတွင်ရှိပြီး မိမိတို့နိုင်ငံတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် ဝါတစ်ဧက ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အထွက်နှုန်း ပီသော ၇၀၀ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပိုလျှံထွက်ရှိသည့်ဝါဝမ်းများရောင်းချရရှိငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၅၀၀ ခန့် ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ် . . .

❖ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်သီးနှံမျိုးစေ့များထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုသာမက နိုင်ငံတကာသို့တင်ပို့နိုင်သည့် ဈေးကွက်ဝင် အရောင်အဆင်း၊ အနံ့အရသာနှင့်အရွယ်အစားများ ပြည့်မီသည့်သီးနှံများဖြစ်စေရေးတို့ကိုပါ သုတေသနပြု စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သွားရန်လို . . .

ပြည့်မီသည့်သီးနှံများဖြစ်စေရေးတို့ကိုပါ သုတေသနပြုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှထွက်ရှိသော နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ဝင် ပေါ်ဆန်းမွှေးစပါးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲနှင့်နှမ်းများကိုလည်း တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များကို ပြည်တွင်း၌သာ လုံလောက်စွာထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး စမ်းသပ်သုတေသနပြုဆောင်

ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကိုလမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာန (မကွေး)ရှိသုတေသနစိုက်ကွက်များအတွင်း သီးနှံများသုတေသနပြု စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် သုတေသနခြံမှ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် ပဲတီစိမ်း၊ နှမ်းနှင့် မြေပဲများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ်

လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ရန်ကုန်စက်မှုဇုန်ရှိ Yathar Cho Industry Co., Ltd. နှင့် Cho Cho Industry Ltd. တို့၏ အသင့်စားခေါက်ဆွဲခြောက်မျိုးစုံနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက်များထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစဉ် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ကောင်းစွာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် စံချိန်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရန်၊ ဈေးကွက်ဝင်ရောက်ရန် လိုအပ်သည့် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များ

စုံလင်စွာရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် လှည်းကူးမြို့နယ် ကျွန်းကလေးကျေးရွာရှိ Myanmar Ixora Company ၏ ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ၌ ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဂျပန်နိုင်ငံဈေးကွက် သာမက အခြားနိုင်ငံဈေးကွက်များသို့ တိုးချဲ့တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို ယခုထက် ပိုမိုအစားထိုးအသုံးပြုရန်နှင့် ပို့ကုန်နှစ်ဆတိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ မော်လမြိုင်မြို့၌ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)- ရန်ကုန်နှင့် ကလေးဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန်တို့မှပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ၁၂ ဦးပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည်ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ မော်လမြိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ မော်လမြိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ဒေသခံပြည်သူများအား ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်တွင်ဆေးပညာဆိုင်ရာ လူနာ ၅၇၃ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၁၇၆ ဦး၊ နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၀၃ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလူနာ ၉၄ ဦး၊ ရင်ခေါင်းရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၄၇ ဦး၊ အရိုးအကြောအဆစ်ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၃၄၇ ဦး၊ ဆီးချိုနှင့်ဟော်မုန်းရောဂါလူနာ ၂၀၁ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၆၈ ဦး၊ ကလေးဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၉၆ ဦး၊ ကလေးကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၈၀ ဦး၊ ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၁၁၄ ဦး၊ အရိုးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၆၆ ဦး၊ စုစုပေါင်းဒေသခံပြည်သူ ၂၂၆၅ ဦးတို့ကို ကြည့်ရှုကုသမှုပေးခဲ့ပြီး နှလုံးပုံရိပ်

ဖော်ရိုက်ကူးခြင်း(Echocardiography) ၇၂ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းမှန်ပြောင်းကြည့်ရှုကုသခြင်း ၁၄ ဦး၊ အူမကြီးမှန်ပြောင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း ၅၈၂ ဦး၊ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း CT scan ၃၃ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့်ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၁၄၈ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု ၃၉၀၊ သွေးချိုဓာတ်(Hb A1C) တိုင်းတာခြင်း ၆၆ ဦး၊ H.pylori test ၁၂ ဦး၊ RBS ၂၅၀၊ တယ်လီဗေးရှင်းဓာတ်မှန် (Ultrasound)ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၁၄၆ ဦး၊ နှလုံးစက်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း(ECG) ၂၉၁ ဦးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

လာရောက်ပြသသော လူနာများတွင် မော်လမြိုင်မြို့နယ်သာမက မွန်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၀ မြို့နယ်မှ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများပါဝင်ပြီး ရောဂါ

ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုနှင့် ကုသမှု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သောလူနာ ၁၁၁ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံကြီးများသို့ လွှဲပြောင်းကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်တို့မှ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများသို့လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ခရိုင်/မြို့နယ်များသို့လည်းကောင်း ကွင်းဆင်းကုသမှုအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခုကဲ့သို့ အထူးကုဆေးကုသရေးအစီအစဉ်များကို အခြားမြို့နယ်များတွင်လည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှသိရသည်။

မြဝတီ



၁၂-၇-၂၀၂၆	ကျောက်ဖြူ	၁၂	ဒသမ	၃၄	လက်မ	ပေါင်	၆	ဒသမ	၉၄	လက်မ	မော်လမြိုင်	၅	ဒသမ	၈၃	လက်မ
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ	ရေး	၇	ဒသမ	၄၈	လက်မ	ကော့ကရိတ်	၆	ဒသမ	၁၈	လက်မ	ဘိုကလေး	၅	ဒသမ	၇၅	လက်မ
	မာန်အောင်	၇	ဒသမ	၄၅	လက်မ	ထားဝယ်	၅	ဒသမ	၈၇	လက်မ	ပဲခူး	၅	ဒသမ	၇၁	လက်မ

မိသားစုဝင်ငွေတိုးစေဖို့ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဝါးစိုက်ပျိုးကြပါစို့

ခိုင်ဇင်ဝေ

ဝါးသည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် အလွန်အသုံးဝင်ပြီး အသုံးပြုမှုများသော အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ သစ်အစားထိုးအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးကာခြင်း၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ အိမ်သုံးပရိဘောဂများ ဖန်တီးခြင်းတို့တွင် ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုကြသည်။ ထို့ပြင် ဝါးနုစဉ်ဖြစ်သော မျှစ်ကို စည်သွတ်ဘူး၊ မျှစ်ချဉ်စသည့် အစားအစာများ ထုတ်လုပ်ကာ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများတွင်လည်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဝါးမျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၆၀၀ ကျော်ရှိပြီး အာရှ၊ အာဖရိက၊ တောင်အမေရိကနှင့် အလယ်ပိုင်းအမေရိကဒေသများတွင် အများဆုံး ပေါက်ရောက်ကြသည်။ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် ဝါးအရင်းအမြစ် ပေါများသောနိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။ ဝါးသည် မျိုးစိတ်ပေါ်မူတည်၍ အရွယ်အစား၊ အသုံးပြုမှုနှင့် ကြီးထွားပုံတို့လည်း ကွဲပြားကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ဝါးမျိုးစိတ် အလွန်ပေါများသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဝါးပိုးဝါး၊ သင်ဝါး၊ မြင်ဝါး၊ ကြံဝါး၊ ဝါးနက်၊ တောဝါး၊ သပြေဝါးနှင့် ရွှေဝါးစသည်တို့သည် စီးပွားဖြစ်အနေဖြင့် အစိုက်များသော ဝါးမျိုးများဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရန် သင့်လျော်ပြီး ဈေးကွက်အလားအလာကောင်းသော ဝါးမျိုးအချို့ကို အောက်ပါအတိုင်း အကျဉ်းချုပ် ဖော်ပြသွားပါမည်။

ဝါးပိုးဝါး

ဝါးပိုးဝါးသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူသိများပြီး စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူသော ဝါးမျိုးဖြစ်သည်။ ပင်စည်ကြီးမား၍ ခိုင်ခံ့သဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးများသည်။ မိုးရေကောင်းစွာရရှိသော ဒေသများတွင် ပိုမိုကြီးထွားကောင်းမွန်ပြီး ပြုစုထိန်းသိမ်းမှု အနည်းငယ်သာ လိုအပ်သည်။ စိုက်ပျိုးထားသော ဝါးအုပ်များမှ နှစ်စဉ် ဝါးအသစ်များ ထွက်ပေါ်လာသဖြင့် ရေရှည်ဝင်ငွေရရှိနိုင်သော ဝါးမျိုးဖြစ်သည်။

သင်ဝါး

သင်ဝါးသည် ပင်စည်ဖြောင့်တန်း၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဝါးမျိုးဖြစ်ပြီး ဆောက်လုပ်ရေး၊ ခြံစည်းရိုးနှင့် လက်မှုထည်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးများသည်။ မြေအမျိုးအစားမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်သော်လည်း ရေစီးရေလာကောင်းသော မြေများတွင် ပိုမိုဖြစ်ထွန်းသည်။ စိုက်ပျိုးပြီး နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ခုတ်ယူအသုံးပြုနိုင်သဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးလိုသူများအတွက် သင့်လျော်သော ဝါးမျိုးဖြစ်သည်။

မြင်ဝါး

မြင်ဝါးသည် ဝါးမျှင်ထုတ်လုပ်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသော ဝါးမျိုးဖြစ်သည်။ မြင်ဝါးမှ ရသော ဝါးမျှင်ကို ဖျာ၊ ခြင်းတောင်းစသည့် လက်မှုထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ဈေးကွက်ရရှိပြီးသား မြင်ဝါးကို လက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု ပိုမိုကောင်းမွန်နိုင်သည်။ မြေဆီမြေဩဇာ အသင့်အတင့်ရှိသော ဒေသများတွင် ကောင်းမွန်စွာ ဖြစ်ထွန်းသဖြင့် စိုက်ပျိုးသင့်သည့် ဝါးမျိုးဖြစ်သည်။

ဝါးနက်

ဝါးနက်သည် အရည်အသွေးမြင့်မားပြီး တန်ဖိုးရှိသော ဝါးမျိုးစိတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်၍ မြေဆီဩဇာကြွယ်ဝသော မြေများတွင် စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ အလှစိုက်ဝါးအဖြစ် လူကြိုက်များသည့် အပြင် ပင်စည်အရောင်လှပ၍ ဝါးအသား တောင့်တင်းခိုင်မာသဖြင့် ပရိဘောဂ၊ လက်မှုပစ္စည်း၊ ခြံစည်းရိုးနှင့် အိမ်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ အနည်းငယ် ဂရုတစိုက်စိုက်ပျိုးရသော်လည်း စီးပွားရေးအလားအလာကောင်းမွန်သော ဝါးမျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။

ရွှေဝါး

ရွှေဝါးသည် အလှစိုက်ဝါးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် လက်မှုပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအတွက်လည်းကောင်း အသုံးဝင်သည်။ ပင်စည်အရောင်လှပသဖြင့် ဟိုတယ်၊ အပန်းဖြေစခန်းနှင့် အိမ်ခြံဝင်းများတွင် အလှဆင်ရာ၌ အသုံးများသည်။ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရလွယ်ကူပြီး ဈေးကွက်တန်ဖိုးကောင်းမွန်သည့် ဝါးမျိုးဖြစ်သဖြင့် ပျိုးပင်ပေါက်များဖြင့် စိုက်ပျိုးကာ စီးပွားဖြစ်ရောင်းချကြသည်။

စိုက်ပျိုးသင့်သောကာလ

ဝါးစိုက်ပျိုးရန် အကောင်းဆုံးအချိန်မှာ မိုးရာသီအစဖြစ်သော မေလမှ ဇူလိုင်လအတွင်းဖြစ်သည်။ ထိုကာလတွင် မြေဆီလွှာအစိုဓာတ်

လုံလောက်စွာ ရရှိသဖြင့် အမြစ်များ လျင်မြန်စွာဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ရှင်သန်နှုန်းလည်း မြင့်မားသည်။

ဝါးစိုက်ပျိုးနည်း

ဝါးကို မျိုးစေ့ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သော်လည်း မျိုးပွားမြစ်၊ အုပ်ခွဲစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို ပိုမိုအသုံးပြုကြသည်။ အလွယ်ဆုံးနှင့် ရှင်သန်နိုင်ခြေအများဆုံးနည်းလမ်းမှာ ဝါးအုပ်ခွဲစိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်သည်။ အသက်တစ်နှစ်မှ နှစ်နှစ်အရွယ် ဝါးပင်တစ်ပင်ကို အမြစ်နှင့်အတူ တူးဖော်၍ စိုက်ကျင်းအသစ်တွင် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုနည်းလမ်းသည် ရှင်သန်နှုန်း ၈၀ မှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိသဖြင့် ဝါးစိုက်ပျိုးသူများအတွက် အဆင်ပြေဆုံး နည်းလမ်းဖြစ်သည်။

၁ ဝါးသည် သဘာဝတရားကပေးအပ်ထားသော အဖိုးတန်အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းပါးခြင်းနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် စတင်လုပ်ကိုင်ရန်သင့်လျော် . . .

၁ ဝါးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် သစ်တောပြန်လည်ထူထောင်ရေးတို့တွင်လည်း အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိ . . .

ဝါးသည် မြေအမျိုးအစားအများစုတွင် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သော်လည်း ရေစီးဆင်းမှုကောင်းသော သဲနုနုမြေများတွင် အကောင်းဆုံး ကြီးထွားသည်။ မြေဆီလွှာ၏ pH အဆင့် ၅ ဒသမ ၅ မှ ၇ အတွင်း ရှိပါက စိုက်ပျိုးရန် ပိုကောင်းသည်။ ရေကြိုက်သော်လည်း ရေဝပ်နေသောမြေနေရာများတွင် စိုက်ပါက အမြစ်ပုပ်နိုင်သောကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်ပြီး နေရောင်ခြည် လုံလောက်စွာရရှိသောနေရာများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

ဝါးပင်စိုက်မည်ဆိုပါက စိုက်ကျင်းကို အနက် ၁ ပေခွဲမှ ၂ ပေခန့်၊ အကျယ် ၂ ပေခန့် တူးဖော်ပြီး နွားချေး၊ မြေဆွေး၊ သစ်ရွက်ဆွေးကဲ့သို့ သဘာဝမြေဩဇာများ ထည့်သွင်းပေးသင့်သည်။ ထို့ပြင် ဝါးအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင်ကြား ၁၅ ပေမှ ၆၀ အထိ ခြား၍ စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ သို့မှသာ နောက်ပိုင်းတွင် ဝါးအုပ်များ ကြီးထွားလာချိန်၌ နေရာလုံလောက်စွာရရှိပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဝါးများ ထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ရေပေးဝေခြင်း

ဝါးသည် ရေကြိုက်နှစ်သက်သော အပင်ဖြစ်သော်လည်း ရေဝပ်ခြင်းကို မနှစ်သက်ပေ။ စိုက်ပျိုးပြီး ပထမခြောက်လအတွင်း တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ကြိမ်မှ သုံးကြိမ်ခန့် ရေလောင်းပေးသင့်သည်။ မိုးရာသီတွင် သဘာဝမိုးရေ လုံလောက်စွာရရှိပါက ထပ်မံရေပေးရန် မလိုအပ်ပေ။ ခြောက်သွေ့သည့်ရာသီတွင်မူ မြေစိုဓာတ်မပြတ်စေရန် ပုံမှန်ရေပေးသင့်သည်။

မြေဩဇာကျွေးခြင်းနှင့် ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း

ဝါးပင်များ ကြီးထွားကောင်းမွန်စေရန် တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်မှ သုံးကြိမ်ခန့် နွားချေးဆွေး၊ ကြက်ချေး၊ သစ်ရွက်ဆွေးကဲ့သို့ သဘာဝမြေဩဇာများ ထည့်သွင်းပေးသင့်သည်။ ထို့ပြင် ပေါင်းမြက်များကို ပုံမှန်ရှင်းလင်းပေးပြီး ခြောက်သွေ့သော သစ်ရွက်များကို ဝါးအောက်ခြေပတ်လည်တွင် ဖုံးအုပ်ထားပါက မြေစိုဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည်။

ဝါးပင်များကို စိုက်ပျိုးပြီး သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်အတွင်း စတင်ခုတ်ယူနိုင်သည်။ အသက်သုံးနှစ်အထက် ဝါးများသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် လက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် သင့်လျော်သည်။ ဝါးခုတ်ယူရိတ်သိမ်းရာတွင် အုပ်တစ်ခုလုံးကိုမဖြတ်ဘဲ သက်တမ်းရင့် ဝါးများကိုသာ ရွေးချယ်ခုတ်ယူသင့်သည်။ ထိုသို့ စနစ်တကျရိတ်သိမ်းခြင်းဖြင့် ဝါးအုပ်၏ ရေရှည်ကြီးထွားမှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီး နှစ်စဉ်အဆက်မပြတ် အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဝါး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ကောင်းကျိုးများ

ဝါးသည် စီးပွားရေးအရသာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း များစွာအကျိုးပြုသော အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဝါး၏ အမြစ်စနစ်သည် မြေဆီလွှာကို ခိုင်မာစေပြီး မြေဆီလွှာရေတိုက်စားခံရမှုကို လျော့ချပေးသည်။ အထူးသဖြင့် တောင်စောင်းဒေသများတွင် ဝါးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်ကိုလည်း လျော့ချနိုင်သည်။

ထို့ပြင် ဝါးသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူနိုင်စွမ်းမြင့်မားပြီး

အောက်ဆီဂျင်ကိုကောင်းစွာထုတ်လွှတ်နိုင်သဖြင့် လေထုကို သန့်စင်စေကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုသော အပင်အမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဓာတုမြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုမှုနည်းပါးသော အပင်အမျိုးအစားဖြစ်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည့်အပြင် ရေသုံးစွဲမှုလည်း တခြားအပင်များထက် နည်းပါးသောကြောင့် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံတစ်မျိုးအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်သည်။

ဝါးသည် ကြီးထွားနှုန်း မြန်ဆန်သောကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုကို တိုးတက်စေနိုင်ပြီး သစ်တောပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အရေးပါသော အပင်တစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ငှက်များ၊

အင်းဆက်များနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် သဘာဝနေထိုင်ရာကို ဖန်တီးပေးနိုင်သဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုသည်။

ကုန်ကြမ်းဝါးမှသည် ကုန်ချောဝါး

ဝါးသည် အသုံးချနိုင်မှု အလွန်ကျယ်ပြန့်သော ကုန်ကြမ်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဝါးပင်ကို ခုတ်ယူပြီးနောက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တိုင်၊ တန်း၊ ခြံစည်းရိုး၊ တံတားနှင့် ယာယီအဆောက်အအုံများအနေဖြင့် တိုက်ရိုက်အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ပရိဘောဂလုပ်ငန်းများတွင် ဝါးဖြင့် စားပွဲ၊ ကုလားထိုင်၊ အိပ်ရာ၊ စာအုပ်စင်နှင့် အလှဆင်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် သဘာဝဆန်ပြီး ခေတ်မီဒီဇိုင်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော ဝါးပရိဘောဂများသည် ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်များတွင် လူကြိုက်များလာလျက်ရှိသည်။ ဝါးမျှင်ကိုအသုံးပြု၍ ခြင်းတောင်း၊ ဖျာ၊ ဦးထုပ်၊ လက်ကိုင်အိတ်၊ အမှတ်တရပစ္စည်းများနှင့် အိမ်သုံးလက်မှုပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။

စက္ကူနှင့် ပျော့ဖတ်လုပ်ငန်းများတွင်လည်း ဝါးကိုတွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုကြသည်။ ဝါးမှထုတ်လုပ်သော စက္ကူများသည် သစ်သားပျော့ဖတ်ကို အစားထိုးနိုင်သည့် သဘာဝကုန်ကြမ်းတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး သစ်တောသဘာဝသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ စားသောက်ကုန်အနေဖြင့် ဝါးနုကို မျှစ်အဖြစ် ဟင်းလျာများ၊ အချဉ်ဖတ်များနှင့် စည်သွတ်ဘူးထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်သည်။ အချို့နိုင်ငံများတွင် မျှစ်သည် တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန်တစ်မျိုးအဖြစ် ဈေးကွက်ဝင်နေပြီးဖြစ်သည်။

ဝါးကို ဇီဝလောင်စာ၊ သွားတိုက်တံတို့အပြင် ပလတ်စတစ်အစားထိုးပစ္စည်းများအဖြစ် စားစရာထည့်သည့်ဘူး၊ ဇွန်း၊ တူ၊ ခက်ရင်းတို့ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ထိုထုတ်ကုန်များသည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအား မြင့်တက်နေသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေသော (Eco-friendly Products)များဖြစ်ကြပြီး အနာဂတ်ဈေးကွက်တွင် အလားအလာကောင်းသော ထုတ်ကုန်များလည်းဖြစ်သည်။

ဝါးသည် သဘာဝတရားက ပေးအပ်ထားသော အဖိုးတန်အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နည်းပါးခြင်းနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် စတင်လုပ်ကိုင်ရန် သင့်လျော်ပေသည်။ ထို့ပြင် ဝါးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် သစ်တောပြန်လည်ထူထောင်ရေးတို့တွင်လည်း အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဝါးကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုး၍ ကုန်ကြမ်းမှ တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချောများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ဝါးသည် ကျေးလက်မိသားစုများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံ့စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမည်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။ ။

► ကျောပိုးမှအဆက်

စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနိုင်သည့် Digital စနစ်တစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်းကိုလည်း တစ်ပြိုင်တည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများအနေဖြင့် မသမာသောနည်းလမ်းများကိုအသုံးပြု၍ တရားမဝင်ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲမှု များပြုလုပ်ထားပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ ဆက်သွယ်အသိပေးကြပါရန်နှင့် ယင်းသို့အသိပေးလာပါက ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါကာလကျော်လွန်ပြီးချိန်တွင် တရားမဝင်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများကို Control Center များမှစစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် လျှပ်စစ်ဥပဒေများနှင့်အညီ ဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်စေခြင်း၊ မီတာအသုံးပြုခွင့်ကို ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် ရပ်ဆိုင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်ပိတ်သိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အောက်ဖော်ပြပါ Call Center ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်သတင်းပို့ကြပါရန် အသိပေးပန်ကြားအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်

- လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန (နေပြည်တော်) - ၀၆၇-၃၄၁၀၀၇၂
- ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (YESC) - ၁၇၁၇
- မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (MESC) - ၁၆၁၆
၀၂-၄၀၃၉၃၃၀၊ ၀၂-၄၀၇၃၆၆၆၊ ၀၂-၄၀၇၂၆၁၈ (Hot Line)
- ကျွန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ - ၀၆၇-၃၄၁၀၄၀၇
၀၉-၆၈၂၂၃၂၆၀၀၊ ၀၉-၆၆၅၄၃၂၅၇၇

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကျင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

ထို့နောက် မိုးကောင်းမြို့နယ်ကုန်းတန်း ကြီးကျေးရွာအုပ်စု လေသာကုန်းကျေးရွာ အတွင်း “တိုးပွားအောင်” မွေးမြူရေးခြံ၌ DY အမျိုးအစား အသားတိုးဝက်ကောင်ရေ ၂၅၀ မွေးမြူထားရှိမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု သည်။

ယင်းနောက် နမူကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၁၄၆)အတွင်း မျိုးစေ့ချက်ရှိယာ၊ ဓာတ်မြေ ဩဇာနှင့် မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ သို့ တက်ရောက်၍ တောင်သူများအတွက် မျိုးစေ့ချက်ရှိယာများ၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေ ဩဇာအိတ်များ၊ ဆောင်းသီးထပ်လယ်သီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ပဲပုပ်မျိုးစေ့များ၊ ရွက်ဖျန်း မြေဩဇာအိတ်များနှင့် မျိုးစေ့များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၁၂

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက် ထိန်နန်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အတူ ယမန်နေ့က မိုးကောင်းမြို့ ကျွန်းတောရပ်ကွက်အတွင်း “အိလေး”

စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း၌ အသင့်စား

စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းအပြင်နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် အသားတိုးဝက် များတိုးချဲ့မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် ငါးကန် တူးဖော်၍ ငါးသားပေါက်များ မွေးမြူ

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်များလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

ယနေ့နံနက် ၅ နာရီ ၉ မိနစ် ၂၃ စက္ကန့်အချိန်တွင် မန္တလေးမြေလျင်စခန်းမှ မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ၄၉ မိုင်ခန့်ကွာဝေး သော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (စဉ့်ကူးမြို့၏ မြောက်ဘက် ၁၁ မိုင်ခန့်အကွာ)၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၂ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၅၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၄၉ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့် အနက် ၁၁ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၄ ဒီဂရီ ၀ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်းတိုင်းထွာရရှိသည်။

အလားတူ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၃၇ မိနစ် ၃၆ စက္ကန့်အချိန်တွင် ပဲခူးမြေလျင်စခန်းမှ မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက် မိုင် ၅၀ ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ကျောက်တံခါးမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ၂၈ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၀၁ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၂၁ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့် အနက် ၁၂ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃ ဒီဂရီ ၀ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ် ရှိသော မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်းတိုင်းထွာရရှိသည်။

(မိုး/လေ)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅°C	/	၃၁°C
ရန်ကုန်	၂၄°C	/	၂၈°C
မန္တလေး	၂၇°C	/	၃၅°C

လျှပ်စစ်မီးကို
ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို
ချွေတာကြပါစို့

၁၂-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတသတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကူဗ
စင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ
၁ ကျပ်သား(၁၆.၃၂၃၂၅ ဂရမ်)၏ဈေးနှုန်း
မှာ (၆,၉၅၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။

စာတသတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အများပြည်သူသို့ စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု
အသိပေးကြေညာချက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

၁။ ပြည်တွင်းဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်တွင်း၌ စားသုံးဆီပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုကို အဆင့်ဆင့်လျှော့ချရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် စားအုန်းဆီကို ဇူလိုင်လအတွက် ပြည်သူများထံဖြန့်ဖြူး ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် လူဦးရေနှင့်စားသုံးမှုနှုန်းအပေါ် မူတည် ၍ ယခင်လများ၏ ဖြန့်ဖြူးမှုအပေါ် အခြေခံလျာထားပြီး လျာထားသည့်အတိုင်း အပြည့်အဝရောက်ရှိစေရေး အသုတ်လိုက် ဖြန့်ခွဲပေးလျက်ရှိပါသည်။

၃။ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး စားအုန်းဆီကိုလည်း အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းအရေ အတွက်ပေါ် အခြေခံစိစစ်တွက်ချက်ပြီး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန် စီစဉ်ပေးလျက်ရှိပါ သည်။

၄။ စားသုံးသူပြည်သူများထံ အပြည့်အဝရောက်ရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဒေသ များတွင် ဖွဲ့စည်းထားသည့် စားသုံးဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုကြီးကြပ်ရေး အဆင့်ဆင့်က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

၅။ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်း၊ စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်း၊ ဟိုတယ် လုပ်ငန်းအစရှိသည့် လုပ်ငန်းများထံ အပြည့်အဝရောက်ရှိစေရေးအတွက် စက်မှု လုပ်ငန်းသုံးများအတွက် လိုအပ်သည့် စားအုန်းဆီထုတ်ယူရရှိရေး ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

၆။ ဝယ်ယူရရှိထားသည့် စားအုန်းဆီကို အမှန်တကယ်အသုံးမပြုဘဲ တစ်ဆင့် ပြန်လည်ရောင်းချသူများအား စိစစ်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၇။ သို့ဖြစ်ပါ၍ စားသုံးသူပြည်သူများထံ အပြည့်အဝရောက်စေရေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်း၊ စားသောက်ဆိုင် လုပ်ငန်း၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းအစရှိသည့် လုပ်ငန်းရှင်များထံ အပြည့်အဝရောက်ရှိ စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်လည်း အမှန် တကယ်လိုအပ်သည့်အရေအတွက်ကိုသာ လျှောက်ထားဝယ်ယူအသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန

မြဝတီမြို့ရှိ ပြည်သူများအား အခမဲ့
အထူးကုဆေးကုသမှု ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



မြဝတီ ဇူလိုင် ၁၂

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် မြဝတီ မြို့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကုသရေး ဦးစီးဌာန၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက် အခမဲ့ အထူးကုသကွင်းဆင်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ် (၅)ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) (ရေပူ)တွင် ကွင်းဆင်းကုသခဲ့ရာ ခုတင်-၂၀၀ ဆံ့ မြဝတီခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ အထူးကုဆရာဝန်၊ လက်ထောက်ဆရာဝန်၊ သူနာပြုဆရာမ ကြီးများ၊ သူနာပြုများက ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးအထူးကု (အခမဲ့)ဆေးကုသဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ အဆိုပါကျန်းမာရေးအထူးကုကွင်းဆင်း ကုသရာ၌ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲလင်းမောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ခရိုင်ပြည်သူ့

ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာခင်ဝင်းဦးဆောင် ၍ ခုတင်-၂၀၀ ဆံ့ မြဝတီခရိုင်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ အထူးကုဆရာဝန်၊ လက်ထောက်ဆရာဝန်၊ သူနာပြုဆရာမကြီးများ၊ သူနာပြုဆရာ၊ ဆရာမများက လာရောက်ပြသသည့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား အထွေထွေ ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေး ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ဆိုင်တွင်း ရောဂါများကို ကုသပေးခဲ့ပြီး ဓာတ်မှန်၊ အာထရာဆောင်းရိုက်ရန် လိုအပ်သည့် လူနာများအား မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တွင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်လူနာ များနှင့် ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သည့်လူနာ များအတွက် ဘာသာရပ်အလိုက် ခွဲစိတ် မည့်နေ့ရက်များတွင် ခွဲစိတ်နိုင်ရန်စီစဉ် ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၆)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မကွေး)မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်က တက္ကသိုလ်သမိုင်းအကျဉ်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

➡ စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ အတွေးအခေါ်မှားနေသူများကိုလည်း ပြင်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းနေခြင်းဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်း စဉ်လာများနှင့်ကိုက်ညီသည့် စည်းကမ်း စနစ်တကျရှိသည့် ဒီမိုကရေစီဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံကို ကောင်းအောင်တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအပေါ်တွင် သဘောထားကွဲလွဲနေသူများကိုလည်း နားလည်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ သဘောထားကွဲလွဲမှုများသည် ပညာရေးအားနည်းချက်များ၏ အကျိုးဆက်များပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့လူငယ် နောင်ငယ် လူကြီးဟူသည့်အတိုင်း အသိအမြင်၊ အတွေးအခေါ်ကောင်းများနှင့် ပြည့်စုံသည့် အနာဂတ်လူငယ်များ ထွက်ပေါ်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတက တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်သသည်။

မင်းဘူးခရိုင် အားကစားကွင်း

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ မင်းဘူးခရိုင်

အားကစားကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းပြီးလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

မကွေးတက္ကသိုလ်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မကွေးတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် တက္ကသိုလ်ရှိ ဘက်စုံခန်းမ၊ သိပ္ပံသုတေသနစင်တာနှင့် စာကြည့်တိုက်တို့အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက္ကသိုလ်ပရိဝုဏ်အတွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မကွေး)

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မကွေးမြို့နယ်၊ ကန်ပြားကျေးရွာအုပ်စုရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မကွေးတက္ကသိုလ်အတွင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

(မကွေး)သို့ရောက်ရှိကြရာ တက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး တက္ကသိုလ်အစဉ်အဝေးခန်းမတွင် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်က တက္ကသိုလ်သမိုင်းအကျဉ်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ အားကစားကွင်း၊ စာကြည့်

တိုက်နှင့် အခြားအခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် တက္ကသိုလ်ပိုင်မြေ လိုအပ်လျက်ရှိမှုနှင့် သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ အခြားလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်အတွင်း လှည့်လည်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိမြဝတီ



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၆၁)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ ကျင်းပပြုလုပ်



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၆၁)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မင်းလတ်နှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့မှူးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဦးစွာတိုင်းမှူးက ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၆၁)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများက စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ရုပ်ရှင်ရုံခန်းမ၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ယင်းနောက်တိုင်းမှူး

နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက်ဝတ်စုံများအမှတ်တရပေးအပ်ပြီး ဝတ်စားဆင်ယင်မှုနှင့်စစ်ရေးပြအကောင်းဆုံးဆုရရှိသူများ၊ အိမ်ထောင်သည် လိုင်းသန့်ရှင်းရေးအကောင်းဆုံးဆုရရှိသူများအား ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် ဗလာမပါကံစမ်းမဲများဖောက်၍ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား နေ့လယ်စာဖြင့်တည်ခင်းစဉ်ခွဲကျွေးမွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မင်းဘူးမြို့ရှိ မြို့မမြို့ဖများအားတွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးမှာကြား

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၁၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မင်းဘူးမြို့မှ မြို့မ မြို့ဖများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား မင်းဘူးမြို့ သာသနာ့ဗိမာန်တော်၌တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အတူခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မင်းဘူးမြို့မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မမြို့ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားရာတွင်မင်းဘူးမြို့သည် ယခင်ကမြစ်ကူးတံတားမရှိသဖြင့်သွားလာရေး ခက်ခဲခဲ့ပြီး ဧရာဝတီမြစ်ကူးတံတားကြီး ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် မကွေးမြို့နှင့် တစ်ဆက်တည်းဖြစ်ခဲ့ကာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း၊ မင်းဘူးမြို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မင်းဘူးမြို့ရှိ မြို့မမြို့ဖများအားတွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေးမှာကြားစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မင်းဘူးမြို့မှ ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် စာအုပ်စာစောင်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

သည် ဧရာဝတီမြစ် အနောက်ဘက်ခြမ်းတွင် နောင်တော်မြို့တစ်မြို့ကဲ့သို့ ဖြစ်နေပြီး နီးစပ်ရာမြို့များအနေဖြင့် မင်းဘူးမြို့ကို အားကိုးနေရကြောင်း၊ အချက်အချာကျသည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည့်အတွက် ခရိုင်အတွင်း မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် စံပြဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မင်းဘူးမြို့ သည်ပညာရေးအားကောင်းသည့်မြို့တစ်မြို့

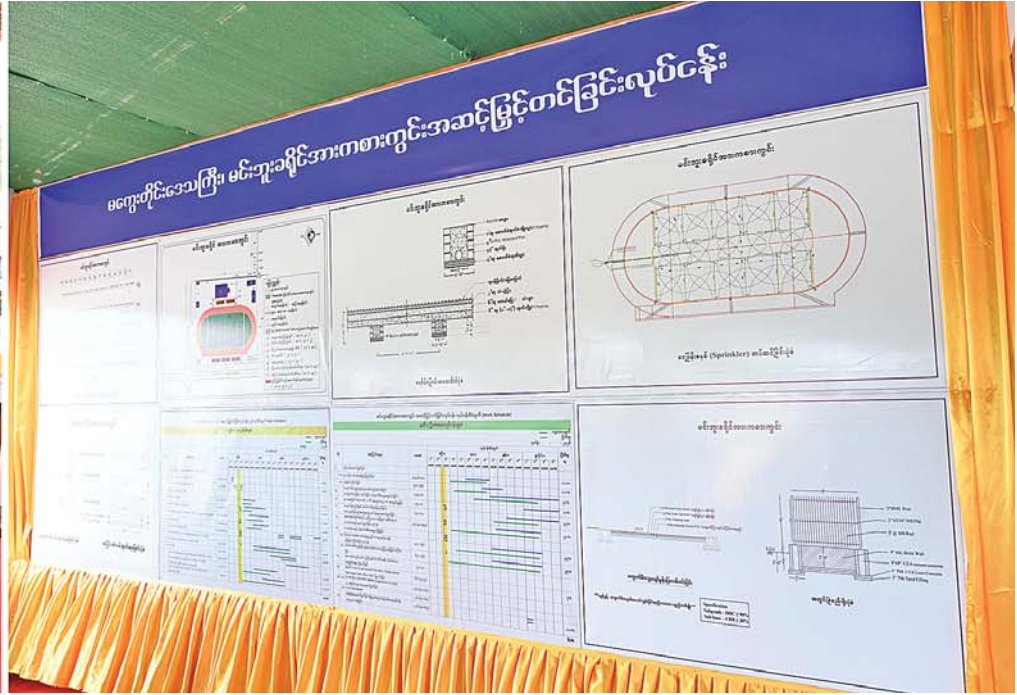
ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ တွင်လည်း နိုင်ငံတော်အဆင့် အောင်မြင်မှု ရရှိသူများ အများအပြားထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ပညာရေးတွင် “အစကောင်းမှ အနှောင်း သေချာမည်” ဖြစ်သဖြင့် သင်ကြားရေးပိုင်း ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အခြေခံမှ စ၍ ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးသွား ကြရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် KG+9 အထိ မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ်အဖြစ်သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပညာရေးကိုအားပေးမြှင့်တင် ရေး ဘက်ပေါင်းစုံမှဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ပညာရေးအားနည်းမှုများကြောင့် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏လူမှုစီးပွားဘဝများ နိမ့်ကျ စေနိုင်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း များစွာနစ်နာစေနိုင်ကြောင်း၊ အတန်းပညာ

ရှိမှသာလျှင် အတတ်ပညာများရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စာဖတ်ခြင်းအားဖြင့် ဗဟုသုတ နှင့်ရသများကိုရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အသိ အမြင်နှင့်စဉ်းစားဆင်ခြင်နိုင်စွမ်း၊ ဝေဖန် ပိုင်းခြားဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းများလည်း မြင့်မား လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတန်းပညာ အားဖြင့်အားနည်းရုံသာမကစာဖတ်ခြင်းသည် လည်း အားနည်းမည်ဆိုပါက ဘဝရှင်သန်

ရပ်တည်မှုတွင် ခက်ခဲစွာရန်ကန်နေရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် ကျောင်းပညာရေးအား အဓိကပံ့ပိုးအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် စာဖတ်ရန် မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကိုလည်း အားဖြည့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေ ထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်

- ❖ အစိုးရအနေဖြင့် ကျောင်းပညာရေးအား အဓိကပံ့ပိုးအားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် စာဖတ်ရန်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကိုလည်း အားဖြည့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ . . .
- ❖ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာများကို သင်ခန်းစာယူ၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပညာရေးမြှင့်တင်မှုကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် . . .
- ❖ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် ပို့ကုန်များတိုးမြှင့် ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၊ ဒေသမှ ထွက်ရှိသည့်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက်ဖြင့် အကျိုးရှိစွာဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လို့၊ ဒေသနှင့်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အမှန်တကယ်အလုပ်လုပ်ကြရန်လို့ . . .



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မင်းဘူးခရိုင် အားကစားကွင်းအဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

မဲမသမာမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် နိုင်ငံရေး ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုတွင် လူငယ်လူရွယ် အများအပြား လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက် သည့်လမ်းစဉ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်ကို စိတ်မကောင်းဖွယ်ရာတွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့်အဖွဲ့အစည်း များနှင့်လူပုဂ္ဂိုလ်များ၏ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ခြင်းတို့ကို အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုး စဉ်းစားဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းနှင့် ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းအားနည်းမှုများကြောင့်ပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဓိကမှာ အတန်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အားနည်းမှုနှင့် စာပေအသိအမြင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အားနည်းမှုတို့ကြောင့်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာများကိုသင်ခန်းစာယူ၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပညာ ရေးမြှင့်တင်မှုကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုအခါ မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူ လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များကိုအခြေခံ၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အတန်းပညာနှင့်အတတ်ပညာများရှိပြီး မိမိ ခြေထောက်အပေါ် မိမိရပ်တည်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မင်းဘူးမြို့ သာယာလှပရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး စသည့်မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ ဝင်ငွေကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ ကောင်းမွန်အောင်ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း စီမံပေးကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်ဝါစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း ကြောင်း၊ “ဝါစိုက်ပျိုးမှုမှသည် အထည် အလိပ်စက်မှုလုပ်ငန်းဆီသို့” ဆွေးနွေးပွဲကို ဇူလိုင်လသာရက်တွင်စတင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် မိမိအနေဖြင့် သွားရောက်အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးတွင်ဝါကိုများစွာစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးမှုကို ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ဝါဝွမ်း၊ ချည်နှင့် ချည်ထည်များအဖြစ် စက်မှုလုပ်ငန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ ဝါစေ့မှ ဝါစေ့ဆီကိုထုတ်လုပ်ပြီး တိရစ္ဆာန်အစာများ အဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် ဒေသတွင်နေထိုင်သူများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း။

အလားတူ ဒေသအတွက်အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပညာရပ်များအလိုက် အမြဲမပြတ် လေ့လာနေကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်းရှိ လူအများစုပညာတတ်များ ဖြစ်သော ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုအထောက် အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လူနေမှုစနစ်များ မြှင့်တင်နိုင်ရေး စဉ်းစား ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်နိုင်ငံတော်မှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ဒေသတွင်း နေထိုင်သူများကလည်း ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသ တွင်းပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီးဘက်စုံ ထူးချွန်သည့် ကလေးငယ်များဖြစ်စေရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍများ မြှင့်တင်ရေးအတွက်လည်း ရပ်မိရပ်ဖများ အနေဖြင့် ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြု၍ ဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်နိုင်ငံတော်သမ္မတကမင်းဘူးမြို့မှ



ဒေသခံပြည်သူများအတွက် စာအုပ်စာစောင် များကိုပေးအပ်လျှင်ဒါနိုးရာ မြို့မိမြို့ဖတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် မင်းဘူးမြို့၊ မြို့မိမြို့ဖများက ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြကြရာတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး အနေဖြင့် မင်းဘူးမြို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်များကိုဒေသခံ များအနေဖြင့် ကျေးဇူးတင်လျက်ရှိမှု၊ မင်းဘူး မြို့ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် မြေနီမိုဝိုင်း များ၌ ဧရာဝတီမြစ်ရေတက်ချိန်တွင် မြစ်ရေ ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရေထိန်း တာပေါင်ခံရံဆောင်ရွက် ပေးစေလိုမှုနှင့် ကမ်းနားလမ်းအား အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၊ ရွာသာယာကျေးရွာရှိတိုက်နယ်ဆေးရုံ(၁၆) ခုတင်ဆုံအား အဆောက်အဦသစ်ခွင့်ပြု ပေးစေလိုမှု၊ စကုမြို့အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းရှိ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး သင်တန်းကျောင်းသို့ ရပ်ဝေးမှလာရောက် တက်ရောက်ကြသည့်သင်တန်းသားသင်တန်း သူများအတွက် အဆောင်ခွင့်ပြုပေးစေလိုမှု၊ မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ် ဒေသအတွက် လိုအပ် လျက်ရှိသည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လိုမှု၊ ကျောက်တန်းကျေးရွာရှိစည်ပင်သာယာရေး

အဖွဲ့၊ ရေပေးဝေခြင်းလုပ်ငန်းအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားအသုံးပြုခြင်းအစား ဆိုလာစနစ် ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ခွင့်ပြုပေးစေလိုမှု၊ မင်းဘူးမြို့၊ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်ရှိ သနပ်ခါး တောမြေသားလမ်းအား ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးစေလိုမှုနှင့် အခြားဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ ကို တင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ က လိုအပ်သည်များ ပြန်လည်လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် ရာသီဥတုပူပြင်းလာမှုကို မိမိတို့ အနေဖြင့် ရှောင်လွှဲရနိုင်မည်မဟုတ်သော် လည်း သစ်ပင်သစ်တောများ နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် မြို့ရွာများတွင်နေထိုင် ကြသူများ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ခြင်းနှင့် အေးမြသည့် အရိပ်အာဝါသကိုခံစားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်က သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုး ခဲ့ကြသဖြင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အရိပ်အာဝါသကို ခံစားနေကြရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာပြီး ရာသီဥတုများ ဖောက်ပြန်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့ အနေဖြင့် နောင်အနာဂတ်လူငယ်များအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများကို မဖြစ်မနေဆောင် ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့အနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင် ရွက်နိုင်သောလျှင်ပို့ကုန်များတိုးမြှင့်ရရှိနိုင်မည်

ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသမှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက်ဖြင့် အကျိုးရှိစွာဆောင် ရွက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသနှင့်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမှန် တကယ် အလုပ်လုပ်ကြရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စားသုံးဆီများကို ပြည်ပ မှနှစ်စဉ်တင်သွင်းနေရဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီထွက် သီးနှံကို ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီစွာထွက် ရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ် ကြောင်း၊ မင်းဘူးဒေသတွင်လည်း နှမ်းစိုက် ပျိုးကြကြောင်း၊ နှမ်းတစ်ဧကလျှင် တစ်ဧက ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်တင်း ၂၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံများအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်မည် ဆိုပါက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝများသည်လည်း တိုးတက်မြင့် မားလာပြီး လူနေမှုအဆင့်များ တိုးတက် မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသ၏စီးပွားရေးအားကောင်းမွန်စေရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို အောင်မြင်အောင်အဓိကဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း။

မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာ ရေးကဏ္ဍ၊ အားကစားကဏ္ဍ စသည်ဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ

MYAWADY IN ENGLISH

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

President U Min Aung Hlaing attends and leads planting of blue Jacaranda saplings at 2026 Monsoon Season National-Level Tree Planting Ceremony in PyinOoLwin

NAY PYI TAW July 12

The 2026 Monsoon Season National-Level Tree Planting Ceremony was held this morning at Maymyo Firewood Reserve, Plot No. (2), PyinOoLwin Township, PyinOoLwin District, Mandalay Region. President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing attended and led the planting of a blue Jacaranda sapling.

The ceremony was attended by members of the entourage accompanying the President on his trip, the Chief Minister of Mandalay Region, the Speaker of the Regional Hluttaw, the Commander of the Central Command, members of the Mandalay Region Government, senior military officers and Tatmadaw members from PyinOoLwin Station, departmental officials at the regional, district, and township levels, social organizations, teachers, students, and responsible officials.

First, President U Min Aung Hlaing delivered a speech. He stated that the State annually organizes tree-planting ceremonies at the onset of the rainy season. The purpose of holding such events is to promote a green, lush, beautiful, and pleasant environment, to increase forest cover, to ensure the long-term sustainability of forest resources, to maintain a balanced ecosystem, and to help prevent natural disasters. He emphasized that these activities are carried out with these noble objectives in mind, fostering an appreciation for the value of forests and trees among the public. The State leads these efforts with public participation to encourage active involvement in forest conservation tasks.

He noted that forests and trees play a crucial role in the survival of all living beings, including humans, which is why tree-planting festivals are held annually across the nation, in states and regions.



President U Min Aung Hlaing cordially converses with a tree-grower.

The first national-level tree-planting ceremony was held in Nay Pyi Taw on June 13, where 3,000 saplings were planted. Simultaneously, tree-planting events were held in regions, states, districts, and townships. A total of 111 tree-planting sites successfully planted 80,520 trees with public participation. On June 25, the second national-level tree-planting ceremony was held in Nay Pyi Taw, where 3,000 saplings of 14 species were planted. Today's national-level tree-planting ceremony is being held within the area where the PyinOoLwin Greening Project is being implemented, specifically in Maymyo Firewood Reserve, Plot No. (2). A total of 3,000 trees of eight species—Mahogany, Cherry, Sithapyay, Pyinkadoe, red Jacaranda, blue Jacaranda, star-flower, and Khatawmi—will be planted.

Starting this year, the PyinOoLwin Greening Project is being initiated to transform PyinOoLwin into a greener, healthier, happier, more sustainably developed, clean, and exemplary city, leveraging the region's cool climate and forests, so it can be bequeathed to future generations. As part of this project, efforts are underway to create forest plantations in blocks on the southern, northern, and

eastern sides of PyinOoLwin. This year, the initial phase involves planting 400,000 saplings of 19 species across 15 plantation plots covering 2,000 acres.

He instructed responsible personnel to carry out seasonal tasks such as replanting dead trees, weeding, fertilizing, and fire prevention to ensure the survival and success of the planted saplings. He also urged them to protect the trees from damage by humans and animals. He emphasized that since trees are living beings, only through continuous seasonal maintenance can the planted saplings achieve a 100 percent survival and growth rate. He added that this greening project is undertaken for a better future for the residents of PyinOoLwin, and he called on the public to collaborate with forestry staff in preserving and maintaining the trees.

He pointed out that among the various methods to address global climate change and environmental issues, planting trees and conserving forests is the simplest, most effective, most cost-efficient, and most environmentally harmonious task that everyone can undertake. Therefore, every citizen needs to consciously plant, preserve, and protect forests

and trees, and this effort should also be undertaken collectively by groups, wards, villages, townships, districts, and regions. He stressed the need for collaborative efforts not only within forest areas but also outside them, including roadside tree planting, planting trees in compounds, establishing urban forests, and expanding "Green Zones" by relevant departments.

He mentioned that the Mandalay Region Forestry Department will carry out various plantation establishment activities, including establishing state-owned plantations, enrichment planting in natural forests, gap-filling planting, and establishing multi-purpose plantations. They will also distribute over one million saplings to relevant departments for planting along ASEAN highways, expressways, inter-district roads, inter-township/village roads, and railway tracks, as well as distribute saplings to the public for planting.

He noted that significant time, money, and labour are invested in raising a sapling from a seed to a height of two feet or more. He urged everyone to continue maintenance efforts to ensure that every planted tree survives, adhering to the principle **"Plant a tree, keep it alive."** In line with

the policy **"Let us protect our environment for the prosperity of the Nation,"** efforts to plant trees and conserve forests must be accelerated to ensure a stable and healthy ecosystem, to promote greenery across the nation, and to mitigate climate change. He encouraged the public to actively participate in greening their local villages and cities, making them lush and beautiful, and to consistently undertake maintenance to ensure the survival of every tree planted. Concluding his speech, he urged everyone to consider forest conservation and environmental protection far-sightedly in all development endeavours, echoing the saying, "Forests and trees are the center of all development."

Following the speech, President U Min Aung Hlaing led the planting of the blue Jacaranda sapling at the designated spot.

Subsequently, the entourage accompanying the President, the Mandalay Region Chief Minister, the Regional Hluttaw Speaker, the Central Command Commander, Mandalay Region Government members, senior military officers from PyinOoLwin Station, responsible officials from regional, district, and township departments, social organizations, teachers, students, and attendees all enthusiastically planted trees.

Afterwards, the President and his entourage toured the area, observing and encouraging the participants who were joyfully planting saplings.

At the 2026 Monsoon Season National-Level Tree Planting Ceremony, a total of 3,000 saplings of eight species were planted. These included flowering species like Cherry, star-flower, blue Jacaranda, and red Jacaranda; valuable timber species like Pyinkadoe and Mahogany; and evergreen species like Sithapyay and Khatawmi.

Myawady

President U Min Aung Hlaing meets town elders in Minbu to talk about regional development measures

NAY PYI TAW July 12

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing met town elders and officials at Sasana Beikman in Minbu this afternoon to discuss regional development undertakings.

Also present at the meeting were his entourage, the Magway Region Chief Minister, the commander of Central Command, departmental officials from Minbu and town elders.

In his address, the President said that Minbu previously faced transport difficulties due to the lack of a river-crossing bridge. After the opening of the major Ayeyawady River Bridge, it became directly connected with Magway City and has developed into a thriving town. Minbu has become like a sister town on the western bank of the Ayeyawady River, and nearby towns rely on Minbu in many aspects. As it is a strategically important town, efforts should be made to develop it as a model town for urban development within the district. Minbu is also a town with strong educational performance, and this year many students achieved outstanding results at the national level in the matriculation examination. Since “a good beginning leads to a successful outcome” in education, those responsible for teaching and education management should work to strengthen education from the basic level onward.

The government has designated education up to KG+9 as a compulsory education system and is carrying out comprehensive measures to promote and support education. Weaknesses in education can not only lower an individual’s socio-economic status but also cause significant losses to the country as a whole. Only through academic education can individuals acquire professional skills. Reading enables people to gain knowledge and appreciation, while also enhancing their awareness, critical thinking, analytical abilities, and decision-making skills. If a person lacks not only formal education but also the habit of reading, they will face worsened difficulties in sustaining and improving their livelihood. Therefore, our government is placing strong emphasis on



President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing meets town elders.

supporting and promoting school education, while also strengthening efforts to encourage and enhance reading habits among the public.

It is regrettable to see that, due to alleged vote irregularities that occurred during the 2020 multi-party democratic general election, many young people became involved in armed terror movements amid subsequent political changes. This situation occurred partly because of their limited ability to think critically, assess the pros and cons, understand causes and consequences, and make sound decisions, which made them vulnerable to persuasion, incitement, and mobilization by organizations and individuals who did not wish to see stability and peace in the country. The main causes were weaknesses in formal education and limited knowledge and awareness gained through literature and learning. It is necessary to draw lessons from the historical events that have occurred in the country and take corrective measures, while education development must be pursued as an essential priority.

At present, the government is making vigorous efforts to promote the socio-economic development of the people based on agricultural and livestock production businesses. In carrying out these efforts, the people need to acquire both academic and vocational knowledge and skills and strive to become self-reliant. In implementing urban development activities such as making Minbu more pleasant, beautiful, and developed, it is

necessary not only to ensure that each individual has a good income but also to make arrangements to create favourable conditions for businesses to operate successfully and grow.

Cotton can be successfully cultivated in Mandalay, Magway, Sagaing and Bago regions. The discussion titled “From Cotton Cultivation to the Textile Industry” commenced on 11 July, and he attended and delivered remarks at the event today. A large amount of cotton is cultivated in Magway Region. By achieving the targeted yield of cotton cultivation, cotton can be processed through industries into cotton wool, yarn, and textiles. Similarly, cottonseed can be processed into cottonseed oil and used as animal feed. To achieve these objectives, local residents are encouraged to make concerted efforts and actively participate in developing the cotton-based industries in the region.

Similarly, efforts should also be made to undertake livestock breeding activities that will benefit the region, and people should continuously study and improve their knowledge in relevant agricultural and livestock-related fields. A region can only achieve development when the majority of its people are educated and knowledgeable.

Regarding urban development, it is necessary to consider and implement measures to improve living standards and lifestyles. While the State is undertaking efforts for regional development, local residents also need to actively participate

and work together in these endeavours. Community elders and local leaders should take the initiative and provide leadership in promoting the development of the local education sector to nurture well-rounded and outstanding children, as well as in improving the healthcare and sports sectors.

The President presented books and publications for residents of Minbu to a town elder.

Town elders from Minbu reported on regional development measures. They expressed their thanks to the President for its efforts to development of Minbu. They also reported on their requests to carry out construction of a retaining walls to prevent inflow of river water during the overflow of Ayeyawady River to the low-lying area along the strand road in Minbu, improvement of the strand road, permission for a new building at the 16-bed station hospital in Ywathaya Village of Minbu Township, hostels for students who attend the industry, agriculture and livestock basic education high school in Sagu, implementation of the solar power plant for Minbu (Sagu) Township, operation of solar system for water supply of the development committee in Kyauktan Village, upgrade of an earthen Thakhatat road in Ward 1 of Minbu and other development measures.

The President provided guidance on the presentations and, in his concluding remarks, stressed the importance of expanding tree planting efforts to address the impacts of climate

change. He said that while global warming cannot be prevented entirely, planting more trees and restoring forests each year will help people in both urban and rural areas better withstand rising temperatures while providing cooler and healthier environments. He noted that previous generations benefited from the shade of trees they planted, but as the world continues to warm and the climate changes, it has become essential to plant more trees for the benefit of future generations.

Regarding the economy, the President stressed that expanding manufacturing is essential to increasing exports and driving national economic growth. He emphasized the need to make effective and profitable use of the region’s agricultural and livestock products, calling for concerted efforts to promote the economic development of both the region and the country.

The President said the country continues to import edible oils each year as domestic oilseed production has yet to meet target levels. He noted that sesame is widely cultivated in the Minbu area, where the production target is 20 baskets per acre. He emphasized that higher crop yields would improve the socio-economic conditions and living standards of rural communities. Therefore, he called for greater efforts to strengthen the region’s economy, with priority given to the successful development of the agriculture and livestock sectors.

The President said that the region’s development requires coordinated efforts across all sectors, including the economy, education, healthcare and sports. He also stressed the importance of guiding those with misguided views toward a better understanding. While the country is pursuing a multi-party democratic system, he said it must be one that upholds the nation’s traditions, culture and the rule of law. He added that building a prosperous nation requires fostering greater public understanding and addressing differences that stem from educational shortcomings. Just as today’s youth are tomorrow’s elders, he called for nurturing a

►► From Page - 19

new generation equipped with knowledge, vision and sound values.

The President then warmly greeted those attending the meeting.

Minbu District Sports Stadium

The President and the delegation then inspected the progress of the Minbu District

Sports Stadium, where officials briefed them on the project's implementation. Following the presentations, the President raised questions and provided the necessary guidance and instructions.

Magway University

The President and his delegation later arrived at Magway University, where they were welcomed by the Rector and

faculty members. During the visit, the President inspected the university's multipurpose hall, science research centre and library. After receiving briefings from the Rector and university officials, he provided the necessary guidance and instructions.

The President and the delegation then toured the university campus by vehicles.

University of Technology (Magway)

The President and his delegation later arrived at the University of Technology (Magway) in Kanbya Village Tract, Magway Township, where they were welcomed by the Vice Rector and faculty members. At the university conference hall, the Vice Rector briefed the President on the university's

history, current activities, research capabilities for projects and regional development, as well as the need for university-owned land to construct a sports stadium, library and other necessary facilities.

The President provided the necessary guidance and subsequently toured the university campus.

Myawady

●● From Page - 21

Solar-power pumping stations can be used to supply enough irrigation water for cotton plantation. Seeders are being used in agriculture due to the scarcity of farm workers. Correct methods will lead to increasing crop yield. There will be a surge in crop yield only through correct spacing and lining methods.

He stated that since taking state responsibilities, cotton cultivation has been encouraged and supported. He mentioned that the country's average yield showed that in the 2021-2022 fiscal year, the per-acre yield was 436 viss across over 3.9 lakh acres. He further noted that in the 2025-2026 cultivation season, there were over 5.4 lakh acres of cotton cultivated with a per-acre yield of 499.2 viss, bringing the total cotton production nationwide to over 2,743 lakh visses. He concluded that comparing this with our country's cotton requirement reveals a significant surplus

in production. He then stated that according to current global market prices, a ton of raw cotton is valued between US\$-1,800 and US\$-1,900, and if the country can achieve its target yield of 700 viss of cotton per acre, it could generate around US\$-500 million more from selling the surplus cotton. He urged participants in today's discussion to engage in practical deliberations that would benefit the State. He added that the State would also fulfill necessary requirements and stressed that the government would ensure the success of cotton cultivation and production during its tenure.

He said that boosting cotton cultivation and production will bring great benefits to cotton farmers, cotton product manufacturers, and the State. He emphasized the need to establish agro-based industries driven by cotton cultivation, and he concluded by urging participants to ensure that today's discussion serves as

a truly beneficial milestone for the future landscape of the country's cotton cultivation and production.

Also, he stated that today's discussion requires in-depth deliberations regarding cotton, and he urged everyone to strive toward boosting cotton cultivation and product manufacturing. He noted that since cotton cultivation is a beneficial enterprise for the State, the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation, which is responsible for agricultural operations, the Ministry of Cooperatives and Rural Development, which is responsible for production, and the Ministry of Industry and Micro, Small, and Medium Enterprises Development must focus heavily on this work. He concluded by calling on cotton farmers and responsible personnel to make concerted efforts to meet the targeted per-acre yield.

The President then cordially greeted the attendees of the discussion and engaged in

conversations, inquiring about and discussing ways to advance cotton cultivation and production operations.

Regional Research Center (Magway)

The President then arrived at the Regional Research Center (Magway) under the Department of Agricultural Research, Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation along with his entourage, where he inspected the production of paddy, groundnut, green gram, cotton, sesame, and sunflower seeds as well as high-tech organic fertilizers and natural bio-pesticide trial formulations, alongside the ongoing research and trial production using Cold Plasma machines, UV machines, and crop dryers to produce high-quality seeds inside the Nano Technology For Seed Treatment room, as responsible officials provided briefings on the progress.

In response to the briefings, he stated that research, cultivation, and production operations must

focus not only on producing high-yielding and quality crop seeds but also on ensuring the crops meet international market standards in color, aroma, flavor, and size for export. He noted that testing and research must be conducted to boost the targeted per-acre yields of international market-valued Paw San Hmwe paddy and oil crops like groundnut and sesame produced by our country, and to adequately produce high-quality, pure pedigree seeds domestically, along with giving other necessary directives.

He then toured and inspected the research crop cultivation plots within the Regional Research Center (Magway) along with his entourage, examining the green gram, sesame, and groundnuts experimentally cultivated and produced by the research farm, and gave necessary guidance in response to the reports of responsible officials.

Myawady

Systematic detonation of nine-storey building used for online scam/gambling in Shwe Kokko brings number of demolished illegal residential buildings to 72

NAY PYI TAW July 12

As illegal buildings used as bases for online scams/gambling in Shwe Kokko and KK Park areas in Myawady Township in Kayin State were being demolished and related devices were systematically destroyed by interdepartmental teams, an illegal nine-storey building in Shwe Kokko was systematically detonated today.

Out of 77 buildings used for online scams/gambling in Shwe Kokko Area, 57 and 20 were

scheduled for demolition by machinery and by detonation respectively based on their types and the tasks were being carried out. A nine-storey building out of 20 designated for detonation was systematically blasted today.

The interdepartmental teams have systematically demolished a total of 72 illegal buildings used for online scams/gambling and plans are underway to systematically demolish five remaining illegal buildings.

100



Personnel prepare to detonate a nine-storey illegal building used for online scams/gambling in Shwe Kokko Area in Myawady District in Kayin State.

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.

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing addresses seminar on “From cotton farming to textile manufacturing” in Magway

Relevant ministries, cotton farmers and officials should strive to meet the target yield as cotton cultivation and production business truly benefits the country



President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing addresses a seminar on “From cotton farming to textile manufacturing” in Magway.

examined cotton farming, and found that in 2011-2012, the country’s cotton sown acreage was over 800,000 acres, but it fell to about 400,000 acres in 2019-2020. He said cotton sown acre dropped year by year. From the birth to their death, people have to wear clothes daily. So, cotton has an important role. Cotton is an important crop of the country. Cotton wool is produced from cotton, fibers and textiles from cotton wool, oil from cotton seeds, and animal feed from cotton cake. As cotton is related to industrial business, it is a truly beneficial crop for the country. In the past, Myanmar produced long-staple cotton, but pedigree strains from abroad were imported for the long-staple cotton to meet the standard. The quality of fibers depends on the quality of cotton, and there are four main requirements --seeds, soil, water and method – to

NAY PYI TAW July 12

A seminar on “From cotton farming to textile manufacturing” organized with the aim of developing of the domestic cotton cultivation and cotton-based production industry took place at the town hall in Magway, Magway Region, this morning, addressed by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing.

Also present at the meeting together with the President were members of the entourage, chief ministers of Sagaing, Magway and Mandalay regions and officials, region, district and township-level departmental personnel, cotton farmers group, entrepreneurs of cotton seed producers group, cotton oil producers group, cotton producers group, fiber producers group, weaving industry group, and cotton ginners group, and officials.

In his keynote address, the President said experiences and views on the cotton industry will be shared at the seminar under the heading “From cotton farming to textile manufacturing.” Cotton farming yields cotton and from cotton fibers are ex-

tracted. The seminar was held as cotton farmers were not included when the discussion on the development of MSMEs were conducted. Magway was chosen as the venue of the seminar as Magway Region is a major of cotton producer.

Agriculture is the main economy of the country, and rice is the staple crop. The country also produces other crops. Myanmar is a country with fertile soil and a large array of water resources, and is able to produce food and clothing the most needed items of the world. In this world there are countries that can conduct farming by themselves and others that cannot do so. Certain countries mainly rely on technology. Myanmar cultivates crops such as paddy, beans, corn, sesame, and cotton, and in the past it could export agro-products only as raw materials instead of value-added goods. But now, the government is materializing the agro-based industries. By turning the raw materials into value-added goods, the country will earn more income and generate more job opportunities. From that stage, it will



President U Min Aung Hlaing hears a report on the functions of the Regional Research Center (Magway).

be able to set up industries, followed by the emergence of electricity, energy and services industries. In this way, the country will see a rise in its GDP and net production value. A country’s development standard is measured with GDP. There are the three sectors – agricultural, industrial and

services sectors – that have interrelations among themselves, and there will be a GDP growth only if all the three sectors achieve progress.

Cotton cultivation and production play a pivotal role in the above mentioned process. The President said, while serving the national duties, he

raise the yield and quality of cotton. Hence, efforts should be made for the availability of quality strains, systematically preparing the land, providing adequate amount of water from any sources, and conducting research to adopt correct methods.

မြန်မာ့အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများပြပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး တက်ရောက်



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂

မြန်မာ့အလုပ်အကိုင် ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းဆိုင်ရာအခွင့်အလမ်းများပြပွဲ (၂၀၂၆ ခုနှစ်) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဝင်းရှိ Recreation Centre ၌ကျင်းပရာ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကရင်တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးသားများကျွမ်းကျင်မှု စံသတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) နှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေးအေဂျင်စီများ၊ ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ သင်တန်းသားများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြပွဲကိုဖွင့်လှစ်ပေးကာပြခန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် “ကျောင်းသင်ခန်းစာမှ

လုပ်ငန်းခွင်ဆီသို့ အင်ဂျင်နီယာလူငယ်တစ်ဦး၏ ပထမခြေလှမ်း”၊ “ဟိုတယ်လောကတွင် အောင်မြင်ရန်လိုအပ်မည့် Core Skills များ”၊ “အိုင်တီကျောင်းသားဘဝမှ ကမ္ဘာစင်မြင့်ထက်ဆီသို့”နှင့် “စာသင်ခန်းမှ သက်မွေးဝမ်းကျောင်းအောင်မြင်မှုဆီသို့ Soft Skills ဖြင့် ပေါင်းကူးပေးခြင်း” စသည့် ခေါင်းစဉ်လေးခုဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခဲ့ပြီး ပြခန်းများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အလုပ်သမားများ၊ အများပြည်သူများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ လာရောက်လေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ၉ ထပ်အဆောက်အအုံ ၁ လုံးအား စနစ်တကျထပ်မံဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၇၂ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် ၉ ထပ်အဆောက်အအုံ ၁ လုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့်အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့်

ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့်ဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီးမည့်အဆောက်အအုံ ၂၀ လုံးဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီးရန်သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၂၀ လုံးအနက် ၉ ထပ်အဆောက်အအုံ ၁ လုံးကိုစနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ယနေ့အထိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၇၂ လုံးအား စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၅ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်(၉)ထပ်အဆောက်အအုံ



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်(၉)ထပ်အဆောက်အအုံ



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်(၉)ထပ်အဆောက်အအုံ



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်(၉)ထပ်အဆောက်အအုံ



အာဖဂန်ကလေးငယ် ၃ ဒသမ ၇ သန်း အာဟာရချို့တဲ့မည့် အခြေအနေနှင့်ရင်ဆိုင်နေရ

ကဘူး၊ ကယ်ဆယ်ရေး

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ၅ နှစ်အောက်ကလေးငယ် ၃ ဒသမ ၇ သန်းသည် အာဟာရ ချို့တဲ့မည့်အခြေအနေနှင့်ရင်ဆိုင် နေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ၏ ကလေးငယ်များရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (ယူနီဆက်)၏ဧည့်လေ့လာသူများက ချက်ပြောကြားသည်။

အထူးသဖြင့် ကလေးငယ်များ သည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုမရှိခြင်း

နှင့် အာဟာရပြည့်ဝစွာစားသုံးနိုင် မှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် အာဟာရ ချို့တဲ့မည့်အခြေအနေနှင့်ရင်ဆိုင် နေကြောင်းဖြစ်ကြောင်းထုတ်ပြန်ချက် တွင်အလေးပေးဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ကလေးငယ်များအနေ ဖြင့် အာဟာရချို့တဲ့မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရ စေမည့်အခြေအနေများတွင်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများ အကြိမ်ကြိမ်ပြန် လည်ဖြစ်ပွားခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားနည်း ပါးခြင်း၊ ရေဓာတ်မလုံလောက်ခြင်း၊

မိလ္လာနှင့်သန့်ရှင်းရေးစနစ်များက ကောင်းမွန်မှုမရှိခြင်းနှင့် ထောက်ပံ့ရေးအတွက်ရန်ပုံငွေများကောင်း စွာမရရှိခြင်းတို့ပါဝင်နေကြောင်း ယူနီဆက်၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ကလေး ငယ်များကိုစားရေရိက္ခာပြည့်ဝစွာ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်စေရေး ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများတိုးမြှင့်ရန်ယူနီဆက်က တောင်းဆိုထားသည်။

Ref: Xinhua



အမေရိကန်၏ တိုက်ခိုက်မှုမရပ်မချင်း ဟော်မုရေလက်ကြားပိတ်မည်ဟု အီရန်ပြော



တီဟီရန်၊ စစ်ရေး

အမေရိကန်နိုင်ငံကလုပ်ဆောင် နေသောတိုက်ခိုက်မှုကို မရပ်မချင်း ဟော်မုရေလက်ကြားကို ပိတ်ထား မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်၏အစွဲလမ်း မစ်တော်လန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့ က ဧည့်လေ့လာသူများက ချက်ပြော ကြားသည်။ အီရန်အနေဖြင့် ကုန် သွယ်ရေးသင်္ဘောများအတွက် ထို ရေလက်ကြားကို မဖြစ်မနေဖွင့်ပေး ရမည်ဟု အမေရိကန်က ဖိအားပေး တောင်းဆိုမှုများပြုလုပ်ပြီးနောက် အီရန်က ယခုကဲ့သို့တုံ့ပြန်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်က နောက် ထပ်အမှားတစ်ခုကိုကျူးလွန်နိုင် စေရေးအတွက် တိုက်ခိုက်မှုများကို

လုပ်ဆောင်လာလျှင် အီရန်နိုင်ငံ၏ ပြင်းထန်သောတုံ့ပြန်မှုနှင့်ရင်ဆိုင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းရှိ အမေရိကန်၏စစ်စခန်းများအားလုံး ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခံရမည်ဖြစ် ကြောင်း တော်လှန်ရေးအစောင့် တပ်ဖွဲ့ကထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမေရိကန်နှင့် အီရန်တို့ကြား အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ် ပွားနေစဉ်ဟော်မုရေလက်ကြားကို ပိတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အီရန်က ပြောလာခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ဖက် တွင်မူ ဟော်မုရေလက်ကြားတောင် ပိုင်းလမ်းကြောင်းကို ဖွင့်ထားဆဲ ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက် ကပြောထားသည်။

Ref: RT, Xinhua

ဘာဗီမုန်တိုင်း တရုတ်နိုင်ငံကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ပြီးနောက် အားပျော့သွား



ပေကျင်း၊ သဘာဝဘေး

ဘာဗီမုန်တိုင်းသည် ဧည့်လေ့လာ သူများက ချက်ပြောကြားသည်။ ဘာဗီမုန်တိုင်းသည် ဧည့်လေ့လာ သူများက ချက်ပြောကြားသည်။

မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် အားပျော့သွား ကြောင်းနှင့် မုန်တိုင်းဖြစ်သန်းရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိဒေသ မှီခိုသည့် သူသန်းနီးပါးကိုဘေးကင်း ရာသီဥတုပြောင်းပေးထားကြောင်း

အပူချိန်ကြီးမားနေသည့် ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ ရေနစ်သေဆုံးသူအရေအတွက် များစွာမြင့်တက်လာ

ဘာလင်၊ ရာသီဥတု

ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ အပူချိန်ကြီးမား လာနေစဉ် ရေနစ်သေဆုံးသူအရေ အတွက်မှာလည်း များစွာမြင့်တက် လာကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဧည့်လေ့လာသူများက ချက်ပြော ကြားသည်။

ဇွန်လအတွင်း ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ရေနစ်သေဆုံးသူ ၉၉ ဦးရှိကြောင်း၊ ထိုပမာဏသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဥရောပတစ်ဝန်း၌စံချိန်တင်အပူ လှိုင်းဖြစ်သန်းပြီးနောက် ရေနစ် သေဆုံးသူအများဆုံးဖြစ်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဆက်လက်ဖော် ပြထားသည်။

ဇွန်လအတွင်း ဂျာမနီနိုင်ငံသည် အခြားဥရောပနိုင်ငံများကဲ့သို့ပင် ပြင်းထန်သောအပူချိန်မြင့်တက်မှု ကိုခံစားခဲ့ရပြီး အမြင့်ဆုံးနေ့အပူ ချိန်မှာ ၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိရှိသည်။ ထို့ပြင် ယင်းကဲ့ သို့အပူချိန်များမြင့်တက်မှုကြောင့် တောမီးလောင်ခြင်း၊ ရထားခရီးစဉ် များအဟန့်အတားဖြစ်ခြင်းနှင့် သေဆုံးသူဦးရေမြင့်တက်လာခြင်း တို့ကိုခံစားခဲ့ရသည်။

ယခုဖြစ်ပွားသောရေနစ်သေဆုံး သူများအနက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် လူငယ်အမျိုးသားများဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အသက် ၃၀ အောက်

ရှိသူအမျိုးသားဦးရေမှာ ၄၀ အထိ ရှိကြောင်း အမျိုးသားဘေးရန် ကာကွယ်ရေးဗက်ဒရေးရှင်းက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

နေ့အပူချိန်များမြင့်တက်သည့် အတွက် အပူရှောင်သည့်အနေဖြင့် အန္တရာယ်ကိုပင်လျော့တွက်ကာ ရေဆင်းကူးကြသူမှာ အမျိုးသား များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနက် အရက်သောက်ပြီးနောက် ရေထဲ ဆင်းသူမှာ အများစုဖြစ်ကြောင်း၊ သေဆုံးမှုများမှာ ရေကန်များနှင့် မြစ်များအတွင်းဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST



တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။

ဘာဗီမုန်တိုင်းသည် ကုန်းတွင်း ပိုင်းသို့စတင်ဝင်ရောက်ချိန် လေ တိုက်နှုန်းသည် တစ်နာရီလျှင် ၁၄၄ ကီလိုမီတာနှုန်းရှိကြောင်း၊ လက်ရှိ အချိန်အထိ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု ကြောင့် သေဆုံးသူစာရင်းကိုမသိ ရသေးကြောင်း ဒေသတွင်းသတင်း ဌာနများကဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါမုန်တိုင်းသည် ဂျာမနီနိုင်ငံ အနောက်-တောင်ပိုင်းကျွန်းစုများ နှင့် ထိုင်ဝမ်ကျွန်းတို့ကိုဖြတ်သန်း ပြီးနောက်တရုတ်ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: ST

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ ရေကြီးမှုများတွင် သေဆုံးသူ ၅၁ ဦးရှိပြီး ၁ သန်းကျော်သေဆုံးနေ

ဒါကာ၊ သဘာဝဘေး

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ဖြစ်ပွားခဲ့ သောရေကြီးမှုများအတွင်း သေဆုံး သူ ၅၁ ဦးအထိရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း နှင့် ကူကယ်ရာမဲ့ပြီးသောင်တင်နေ သူ ၁ သန်းကျော်ရှိကြောင်း ဒေသ တွင်းတာဝန်ရှိသူများက ဧည့်လေ့ လာသူများက ချက်ပြောကြားသည်။

ဧည့်လေ့လာသူများက ဧည့်လေ့ လာသူများက ချက်ပြောကြားသည်။ ဧည့်လေ့လာသူများက ဧည့်လေ့လာ သူများက ချက်ပြောကြားသည်။

၅၁ ဦးရှိကြောင်းနှင့် မိသားစုပေါင်း ၂၆၇၀၀၀ ကျော်မှာ ရေလွှမ်းမိုးမှု ဒဏ်ခံစားရကြောင်း သဘာဝဘေး သူ ၅၁ ဦးအထိရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း နှင့် ကူကယ်ရာမဲ့ပြီးသောင်တင်နေ သူ ၁ သန်းကျော်ရှိကြောင်း ဒေသ တွင်းတာဝန်ရှိသူများက ဧည့်လေ့ လာသူများက ချက်ပြောကြားသည်။

Ref: Xinhua

ပျောက်ဆုံးစစ်သည်ကို ရှာဖွေပေးရန်

တောင်ကိုရီးယားက

မြောက်ကိုရီးယားကို

အကူအညီတောင်း

ဆိုး၊ နိုင်ငံရေး

ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကြား တွင်ပျောက်ဆုံးသွားသော ရေတပ် စစ်သည်တစ်ဦးကိုရှာဖွေပေးရန် တောင်ကိုရီးယားက မြောက်ကိုရီး ယားကို အကူအညီတောင်းခံလိုက် ကြောင်းသိရသည်။

တောင် ကိုရီးယား ရေတပ်မှ စစ်သည်တစ်ဦးသည် အရှေ့ပင်လယ် အတွင်း ကမ်းရိုးတန်းကာကွယ် ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ပျောက်ဆုံးသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဖြစ်နိုင်သည်မှာ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ရှိ နယ်နိမိတ်မျဉ်းဖြစ်သည့် မြောက် ပိုင်းကန်သတ်မျဉ်းကို ကျော်လွန် ကာ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံဘက် သို့ရောက်သွားနိုင်ကြောင်း တောင် ကိုရီးယားအစိုးရကပြောသည်။

ထို့ကြောင့် အဆိုပါစစ်သည်ကို ကူညီပြီးရှာဖွေပေးရန် တောင် ကိုရီးယား၏ပေါင်းစည်းရေးဝန်ကြီး ဌာနက သတင်းထောက်များထံမှ တစ်ဆင့် မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရ သို့ အကူအညီတောင်းခံကြောင်း စာတိုက်ပေးပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တောင် ကိုရီးယား နှင့် မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကြားတွင် တရား ဝင်ဆက်သွယ်ရေးလှိုင်းတစ်လှိုင်းမျှ မရှိတော့သောကြောင့် ယခုကဲ့သို့ နည်းလမ်းဖြင့် အကူအညီတောင်း ခံလွှာကိုပေးပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အကယ်၍ ပျောက်ဆုံးစစ်သည်ကို တွေ့ရှိပါက လူသားချင်းစာနာမှုအရ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးရန်နှင့် ရှာဖွေရေး၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများလုပ်ရန် တောင်းဆိုထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST

တရုတ်နဲ့ အမေရိကန်တို့ကြားက ပင်လယ်ရေအောက်အားပြိုင်မှု

တရုတ်တို့ လျှို့ဝှက်စွာဖော်ထုတ်နေပြီး လာမည့်နှစ်များအတွင်းထွက်ရှိလာမည့် မျိုးဆက်သစ် Type 095 အတန်းအစားသည် အမေရိကန်အတွက် အဓိက စိုးရိမ်စရာဖြစ်လာမည်ဖြစ်

ကမ္ဘာ့ပထဝီနိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းတွင် သမုဒ္ဒရာရေပြင်များသည် အင်အားကြီးနိုင်ငံများကြား မဟာဗျူဟာမြောက်အားပြိုင်ရာ စစ်တလင်းကြီးများဖြစ်လာနေသည်ကို မြင်တွေ့နေရသည်။ အထူးသဖြင့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသနှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်ဒေသတို့၌ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့ကြား ရေကြောင်းစိုးမိုးမှုရရှိရန် ကြိုးပမ်းမှုများသည် တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုပြင်းထန်လာလျက်ရှိသည်။

ရေပေါ်သွား စစ်ရေယာဉ်အရေအတွက်ကိုသာကြည့်မည်ဆိုပါက တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (ရေတပ်) (PLAN) သည် သင်္ဘောအရေအတွက်အရ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးအဖြစ် အမေရိကန်ကိုပင်ကျော်လွန်သွားနေပြီဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် တကယ့်စစ်ပွဲများ၏ အဆုံးအဖြတ်ကို ပေးနိုင်သည့် မြင်တွေ့နိုင်စွမ်းမရှိသော ရေအောက်စစ်ဆင်ရေးကဏ္ဍတွင် အမေရိကန်ရေတပ်သည် နည်းပညာပိုင်းအရ ဆယ်စုနှစ်ချီ၍ ထိပ်ဆုံးက အခိုင်အမာစိုးမိုးထားဆဲဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ခေတ်သို့ရောက်သည့်တိုင် နည်းပညာကွာဟချက်များသည် ထာဝရတည်မြဲနေခြင်းမရှိဟူသော နိယာမအရ တရုတ်နိုင်ငံက ၎င်းတို့၏ရေတပ်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍတွင် မကြုံစဖူးအရှိန်အဟုန်ဖြင့် ငွေကြေးနှင့် နည်းပညာများကိုပုံအောအသုံးပြုကာ အမေရိကန်၏ ရေအောက်စိုးမိုးမှုကို အဓိကစိန်ခေါ်ရန် ပြင်ဆင်လာနေသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်နေရသည်။

ယခုဆောင်းပါးတွင် အမေရိကန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ အဆင့်မြင့် နျူးကလီးယားစွမ်းအင်သုံး တိုက်ခိုက်ရေးရေတပ်သင်္ဘောများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ၊ နည်းပညာကွာဟချက်များနှင့် အနာဂတ်ရေအောက်စစ်ပွဲများအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အမေရိကန်ရေတပ်၏ ပင်မဒေါက်တိုင်

အမေရိကန်ရေတပ်၏ ရေအောက်အင်အားစုတွင်ရှိသော အဓိကမောင်းနှင်အားမှာ ဗာဂျီးနီးယားအတန်းအစား နျူးကလီးယားစွမ်းအင်အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ရေးရေတပ်သင်္ဘောများဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ကို စစ်အေးကာလအလွန် ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ပင်လယ်နက်ပိုင်း စစ်ဆင်ရေးနှစ်ခုလုံးတွင် ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အထူးဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗာဂျီးနီးယားအတန်းအစား၏ အကြီးမားဆုံး အားသာချက်မှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင်

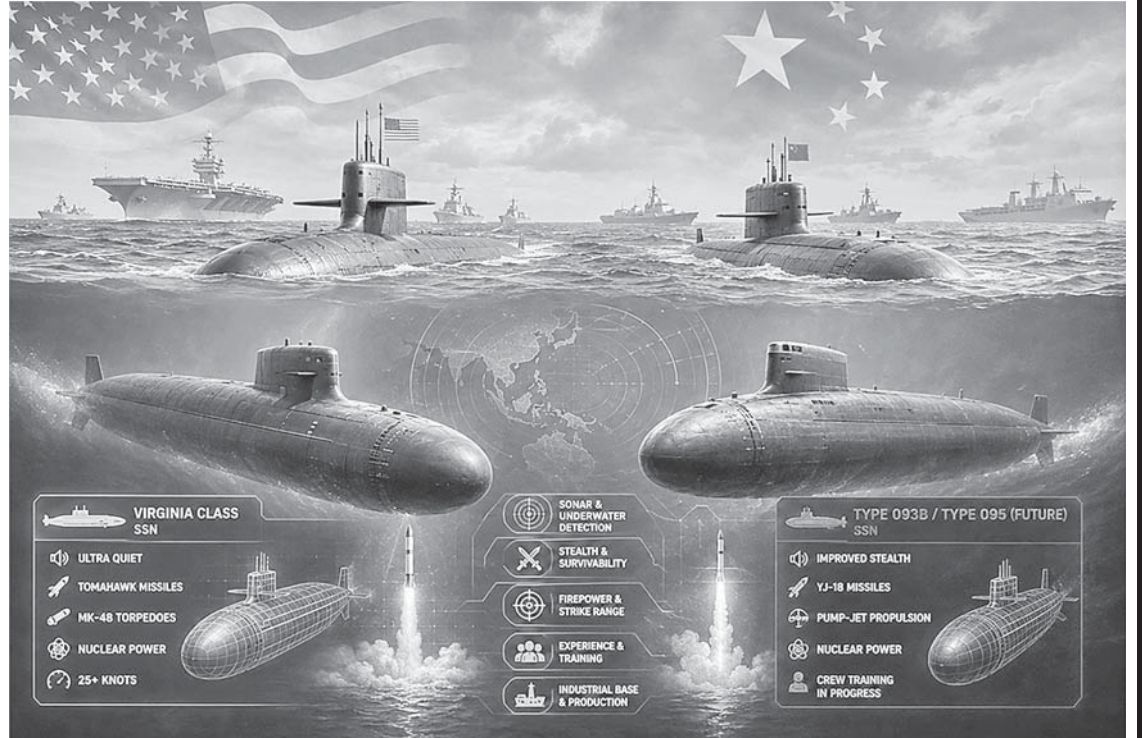
အသံအတိတ်ဆိတ်ဆုံး ရေတပ်သင်္ဘောအမျိုးအစားအဖြစ် ရပ်တည်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် ခေတ်မီအသံစုတ်အလွှာများ၊ တုန်ခါမှုလျှော့ချရေးအင်ဂျင်အောက်ခံစနစ်များနှင့် အဆင့်မြင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် ပန်ဂျက်တွန်းကန်စနစ်တို့ကို အသုံးပြုထားသောကြောင့် ရေအောက်တွင် ရန်သူ့ပွဲတင်သံဖမ်းဆို့နာများက ရှာဖွေရခက်ခဲခြင်းဖြစ်သည်။ ရေအောက်တွင် အမြန်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် ရေမိုင် ၂၅ မိုင်နှင့်အထက် မောင်းနှင်နိုင်ပြီး နျူးကလီးယားလောင်စာစနစ်ကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ကြာသည်အထိ သင်္ဘော၏သက်တမ်းတစ်လျှောက် လောင်စာဆီထပ်မံဖြည့်တင်းရန် မလိုအပ်ဘဲ လည်ပတ်နိုင်သည်။

လက်နက်စနစ်နှင့် ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းတွင်လည်း ဗာဂျီးနီးယားရေတပ်သင်္ဘောများသည် အဆင့်မြင့်မော်ဒယ်များ၌ ဗာဂျီးနီးယားပစ်လွှတ်မှုပုံစံကို ထည့်သွင်းထားသည်။ ဤစနစ်ကြောင့် ကမ်းခြေရှိရန်သူ့ပစ်မှတ်များကို အဝေးမှတိကျစွာချေမှုန်းနိုင်သည့် တိုမာဟော့ခုံးကျည်အစင်းရေ ၄၀ ကျော်ကို ဒေါင်လိုက်ပစ်လွှတ်မှုစနစ်မှတစ်ဆင့် တစ်ပြိုင်နက်ပစ်ခတ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် Mk-48 အဆင့်မြင့် တော်ဝီဒိုများ ပါဝင်သဖြင့် ရန်သူ့သင်္ဘောများနှင့် ရေတပ်သင်္ဘောများကို ပင်လယ်ရေနက်ပိုင်းတွင် လိုက်လံအမဲလိုက်ရန် အသင့်လျော်ဆုံးလက်နက်ကြီးဖြစ်သည်။

တရုတ်ရေတပ်၏ အလျင်အမြန်လိုက်ပါလာမှု

တရုတ်ရေတပ်က ၎င်းတို့၏ရေအောက်နည်းပညာလိုအပ်ချက်များကို ကောင်းစွာသဘောပေါက်ထားသည့်အတွက် ရေပေါ်သွားသင်္ဘောများကို တည်ဆောက်ခြင်းအပြင် နျူးကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေတပ်သင်္ဘောကဏ္ဍကို အထူးဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်ကာမြှင့်တင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် တရုတ်တို့အသုံးပြုနေသော အနိမ့်ပျံခုံးကျည်တင် တိုက်ခိုက်ရေးနျူးကလီးယားရေတပ်သင်္ဘောမှာ Type 093B ဖြစ်သည်။ ယခင်မျိုးဆက်အဟောင်းများနှင့်မတူဘဲ ယခုမော်ဒယ်သစ်တွင် အမေရိကန်ကဲ့သို့ ပန်ဂျက်တွန်းကန်စနစ်ကို ပထမဆုံးစတင်အသုံးပြုလာကြောင်းတွေ့ရသည်။

အမေရိကန် စစ်ဘက်သုတေသီများ၏ အဆိုအရ Type 093B သည် ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်တွင် ထုတ်လုပ်ထားသည့် ရုရှား၏စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် ရေတပ်သင်္ဘောဖြစ်သော Akula I-class ကဲ့သို့ တိတ်ဆိတ်မှုရှိသည့်အခြေအနေအထိ တိုးတက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ထားသည်။ ၎င်းတွင် ရန်သူ့စစ်ရေယာဉ်များကို အဝေးမှပစ်ခတ်



နိုင်သည့် YJ-18 ခုံးကျည်များကို ဒေါင်လိုက်ပစ်လွှတ်စနစ်မှ ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

ထို့ထက်မက တရုတ်တို့ လျှို့ဝှက်စွာဖော်ထုတ်နေပြီး လာမည့်နှစ်များအတွင်း ထွက်ရှိလာမည့် မျိုးဆက်သစ် Type 095 အတန်းအစားသည် အမေရိကန်အတွက် အဓိက စိုးရိမ်စရာဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုရေတပ်သင်္ဘောတွင် အဆင့်မြင့် သံလိုက်မောင်းနှင်မှုစနစ်နှင့် ရင်း(မ်)တွန်းကန်စနစ်ကဲ့သို့သော တုန်ခါမှုလျှော့ချရေးနည်းပညာများ ပါဝင်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ အကယ်၍ ထိုနည်းပညာများသာ အောင်မြင်ခဲ့ပါက တရုတ်ရေတပ်သင်္ဘောများ၏ အသံထွက်ရှိမှုသည် အဆမတန်ကျဆင်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့၏ အဆင့်မြင့်ဆုံး ရေတပ်သင်္ဘောများကိုပင် ရင်ပေါင်တန်း စိန်ခေါ်နိုင်စွမ်းရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

စွမ်းအင်နှင့်လည်ပတ်မှုစနစ်ကို ကြည့်မည်ဆိုပါက အမေရိကန်ရေတပ်အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ရေတပ်သင်္ဘောအင်အားစုတစ်ခုလုံးကို နျူးကလီးယားစွမ်းအင် သီးသန့်ဖြင့်သာ ရာနှုန်းပြည့်တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ နျူးကလီးယားစနစ်သည် အောက်ဆီဂျင်ကိုမလိုဘဲ ရေအောက်တွင် လပေါင်းများစွာ အရှိန်အဟုန်ပြင်းပြင်းဖြင့် မိုင်ပေါင်းသောင်းချီ မောင်းနှင်နိုင်သောကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိမည်သည့်သမုဒ္ဒရာသို့ မဆိုသွားရောက်စစ်ဆင်နိုင်သည်။ သို့သော် တရုတ်နိုင်ငံတွင်မူ နျူးကလီးယားသင်္ဘောအပြင် ပမာဏအမြောက်အမြားရှိသော ဒီဇယ်-လျှပ်စစ်သုံး ရေတပ်သင်္ဘောများကိုပါ ရောနှောအသုံးပြုနေသည်။ ဒီဇယ်သင်္ဘောများသည် ကမ်းရိုးတန်းအနီးတွင် ငြိမ်သက်စွာပုန်းခိုနေရန် ကောင်းမွန်သော်လည်း အဝေးစစ်ဆင်ရေးနှင့် မြန်နှုန်းပိုင်းတွင် နျူးကလီးယားကိုယှဉ်နိုင်စွမ်းမရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

ရေတပ်သင်္ဘောစစ်ပွဲတွင် အသံထွက်ခြင်းသည် မိမိကိုယ်ကိုသေမိန့်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု ပြောလေ့ရှိသည်။ အမေရိကန်သည်ဗာဂျီးနီးယားအတန်းအစားတွင်

ရန်သူ့ဆို့နာစနစ်များကို မျက်စိလည်စေမည့်ပေါင်းစပ်နည်းပညာများနှင့်အဆင့်မြင့်အာရုံခံဒီဇိုင်းများကို အသုံးပြုထားသည်။ တရုတ်တို့သည် Type 093B တွင် အသံဖျောက်စနစ်ကို ထူးထူးခြားခြားမြှင့်တင်နိုင်သော်လည်း ပညာရှင်များ၏အဆိုအရ အမေရိကန်၏ နောက်ဆုံးပေါ် ဗာဂျီးနီးယား Block V မော်ဒယ်များကိုလိုက်မီရန် အနည်းဆုံး နည်းပညာမျိုးဆက်တစ်ခုခန့် လိုအပ်သေးကြောင်း သုံးသပ်ကြသည်။

စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများက မည်မျှပင်ကောင်းစေကာမူ မောင်းနှင်မှုပြုနေသည့် စစ်သည်များ၏အတွေ့အကြုံက အရေးကြီးလာလျှင် အဆုံးအဖြတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ရေတပ်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်နှင့် စစ်အေးတိုက်ပွဲကာလတစ်လျှောက် ရေတပ်သင်္ဘောများကို နျူးကလီးယားစနစ်ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်မောင်းနှင်လာခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်သမိုင်းကြောင်းရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ရေအောက်ရေစီးကြောင်းများ၊ ဆိုနာအချက်အလက်များနှင့် ရေရှည်ပင်လယ်ပြာစစ်ဆင်ရေးများတွင် ကျွမ်းကျင်ပြီးသားဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း တရုတ်ရေတပ်သည် ခေတ်မီရေတပ်သင်္ဘောများကို ကာလကြာရှည်စေလွှတ်သည့် အတွေ့အကြုံနည်းပါးသေးပြီး ၎င်းတို့၏တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အမေရိကန်ကဲ့သို့ သမုဒ္ဒရာအနှံ့ မောင်းနှင်နိုင်သည့် စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်ရရှိရန် အချိန်များစွာ လေ့ကျင့်ယူရဦးမည်ဖြစ်သည်။

ပထဝီနိုင်ငံရေးအပေါ် သက်ရောက်မှု

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်ကို နည်းပညာချင်း တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်ရန် မလိုဘဲ ၎င်းတို့၏ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအင်အားဖြင့် အသားစီးရရန် ကြိုးပမ်းနေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ သင်္ဘောကျင်းများသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး သင်္ဘောများကို လျင်မြန်စွာ တည်ဆောက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်းတို့၏ရည်ရွယ်ချက်သည် အမေရိကန်ထက် နည်းပညာမသားသေးခင်အချိန်မှာ

သင်္ဘောအရေအတွက် အမြောက်အမြားအသုံးပြုပြီး ရေအောက်တွင်ဖြန့်ကြက်ခြင်းဖြင့် အမေရိကန်ရေတပ်၏ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှုအရင်းအမြစ်များကို ကုန်ခန်းသွားစေရန်ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဖြစ်ပွားလာနိုင်သမျှသော စစ်ပွဲများသည် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြား သို့မဟုတ် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင်သာ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသည်။ ထိုဒေသများ၌ တရုတ်တို့သည်ကမ်းခြေအခြေစိုက်ရေတပ်သင်္ဘောဖျက်လေယာဉ်များ၊ ပင်လယ်ရေအောက်ဆို့နာကွန်ရက်များနှင့် ကုန်းမြေအခြေစိုက်ခုံးကျည်တပ်ဖွဲ့များ၏ အကာအကွယ်ကို ရယူထားနိုင်သောကြောင့် အမေရိကန်၏ ဗာဂျီးနီးယားရေတပ်သင်္ဘောများအတွက်ပင် စစ်ဆင်ရေးလုပ်ဆောင်ရန် အန္တရာယ်များလှသည့် နယ်မြေများဖြစ်လာစေသည်။

ခြုံငုံသုံးသပ်ရလျှင် အမေရိကန်ရေတပ်၏ဗာဂျီးနီးယားအတန်းအစားသည်၎င်း၏သာယာလွန်ကောင်းမွန်သော အသံဖျောက်စနစ်၊ ပြင်းထန်သော ဖျက်ဆီးမှုစွမ်းရည်နှင့် ဆယ်စုနှစ်များစွာ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် စစ်ဆင်ရေးအတွေ့အကြုံများကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်၌ အဆင့်မြင့်ဆုံးတိုက်ခိုက်ရေးရေတပ်သင်္ဘောအဖြစ် ရေအောက်ကမ္ဘာကို ဆက်လက်စိုးမိုးထားဆဲဖြစ်သည်။ သို့သော် တရုတ်ရေတပ်၏ Type 093B နှင့် အနာဂတ် Type 095 စီမံကိန်းများသည် နည်းပညာကွာဟချက်များကိုသိသိသာသာ ကျဉ်းမြောင်းလာစေပြီး အမေရိကန်၏ အကြွင်းမဲ့ ရေအောက်စိုးမိုးမှုခေတ်ကို အဆုံးသတ်ရန် နီးကပ်လာစေသည်။ လာမည့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း သမုဒ္ဒရာရေနက်ပိုင်းရှိ အသံတိတ်စစ်ပွဲတွင် မည်သူက အသားစီးရသွားမည်ဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာ့အာဏာချိန်ခွင်လျှာကို အဆုံးအဖြတ်ပေးမည့် အရေးကြီးဆုံးသော အချက်တစ်ချက် ဖြစ်လာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

Ref: SCMP

ထက်မြတ်

စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ



ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းဝင်းသန်းက လူငယ်ရေးရာဟောပြောပွဲ ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လူငယ်နှင့်ရည်မှန်းချက်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသီဟကျော်က စွန့်ပစ်အမှိုက်လျော့ကျစေမည့် နည်းလမ်းသွယ်ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောကြသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် သုတ၊ ရသစာအုပ်စာစောင်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

စဉ်ကိုင် ဇူလိုင် ၁၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်များအသိအလိမ္မာတိုးပွားစေရေး၊ ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးပြုနိုင်သော အနာဂတ်

သားကောင်းရတနာ၊ သမီးကောင်းရတနာများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးရည်ရွယ်ပြီး စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ဘယ်လင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဘယ်လင်း)၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မိုးမိုးမြင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်

ပခုက္ကူမြို့ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း၌ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများကျင်းပ

ပခုက္ကူ ဇူလိုင် ၁၂

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်း၌ ယမန်နေ့က အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပခုက္ကူမြို့ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မိုးမြင့်က အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်တရားရုံးမှ ဒုတိယမြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိဒေါ်ဗမာစိန်က မန်ထန်က မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ အမှတ်(၁၇) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့(ပခုက္ကူ)မှ ခေတ္တတပ်ဖွဲ့စုမှူး ဒုတိယရဲမှူးကြည်စိုးက မော်တော်ယာဉ်၊



မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူများနှင့် စက်ဘီးစီးနင်းသူများလိုက်နာရမည့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ အမှတ်(၂)လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့စိတ်(ပခုက္ကူ)မှ ရဲအုပ်ဝင်းလှိုင်က လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာဥပဒေများကို အသိပညာပေးဟောပြောကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ဟောပြောမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးပြီး နောက် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘာဇီသာ(ပခုက္ကူ)

နေပြည်တော်တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီးမှ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

နေပြည်တော်တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီးကွင်းဆင်းဆေးကုသရေးအဖွဲ့မှ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှားစေးဖိုကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ သစ်တပ်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းမှ ပြည်သူများနှင့် အနီးနားရှိကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းဆေးဖြင့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသည်။

အဆိုပါနေရာသို့ ဇေယျာသီရိခရိုင်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်လွင်လွင်ကျော်၊ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်တင့်တင့်၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ချမ်းမြေ့ဦးနှင့်အသင်းဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရာတွင်

နေပြည်တော်တိုင်းရင်းဆေးရုံ ဒုတိယဆေးရုံအုပ် ဦးလှမော်၊ လေငန်းရောဂါနှင့် အထွေထွေရောဂါကုသမားတော်များ၊ တိုင်းရင်းဆေးဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်မှ အလုပ်သင်ဆရာ၊ ဆရာမများက ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဇေယျာသီရိမြို့နယ်သစ်တပ်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် အနီးနားရှိ ကျေးရွာများမှ ဆေးကုသမှုခံယူသူ ပြည်သူများအား သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ ခူးနာ၊ ခါးနာ၊ အာရုံကြောရောဂါများ၊ အဆစ်ရောင်၊ လေးဖက်နာ၊ ခေါင်းမူး၊ ခေါင်းကိုက်၊ အကြောတက်၊ ကိုက်ခဲ၊ လေဖြတ်၊ လေငန်းရောဂါ၊ ထုံနာကျဉ်နာရောဂါများကုသပေးခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းဆေးပညာအကြောင်း သိကောင်းစရာများနှင့်မိုးရာသီတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများအကြောင်းကိုရှင်းလင်းဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၂)

အကြမ်းဖက်မှုပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း စတော့ရှယ်ယာအစောင် ၄၃၀၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ် တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ငွေကျပ်သိန်း ၃၁၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင် ၄၃၀၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၏ Main Board တွင် အများပိုင်ကုမ္ပဏီရှစ်ခုဖြင့် ဘဏ်ပိတ်ရက်များမှအပ နေ့စဉ်စတော့ရှယ်ယာများကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်

လျက်ရှိရာ ဇူလိုင်လ ၆ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၁၀၆၂၄၁၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၄၃၄၈၄ စောင် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ယခုတစ်ပတ်အတွင်း FMI ကုမ္ပဏီမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၅၀၉၆၇၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၂၈၉၅ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

MTSH ကုမ္ပဏီမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၄၉၉၁၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ အစောင် ၁၇၆၄၀ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့

ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

MCB ကုမ္ပဏီမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၀၅၁၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၇၇၅ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

FPB ကုမ္ပဏီမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၅၁၇၅၉၈၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၇၃၉၂ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်

မြင့်တက်ခဲ့သည်။

TMH ကုမ္ပဏီမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၇၇၅၅၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၂၀၂ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

EFR ကုမ္ပဏီမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၀၀၇၁၇၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၀၀၈၁ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

AMATA ကုမ္ပဏီမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၇၄၉၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၄၃၇ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ

ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

MAEX ကုမ္ပဏီမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၅၈၈၀၆၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၄၀၆၂ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ယခုတစ်ပတ်အတွင်း ကုမ္ပဏီလေးခုမှ အပ ကျန်ကုမ္ပဏီလေးခုမှာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် စတော့ရှယ်ယာရောင်းချနိုင်မှု မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခန့်ခန့်

လေဆာရောင်ခြည် (LASER Rays)အကြောင်း သိကောင်းစရာ

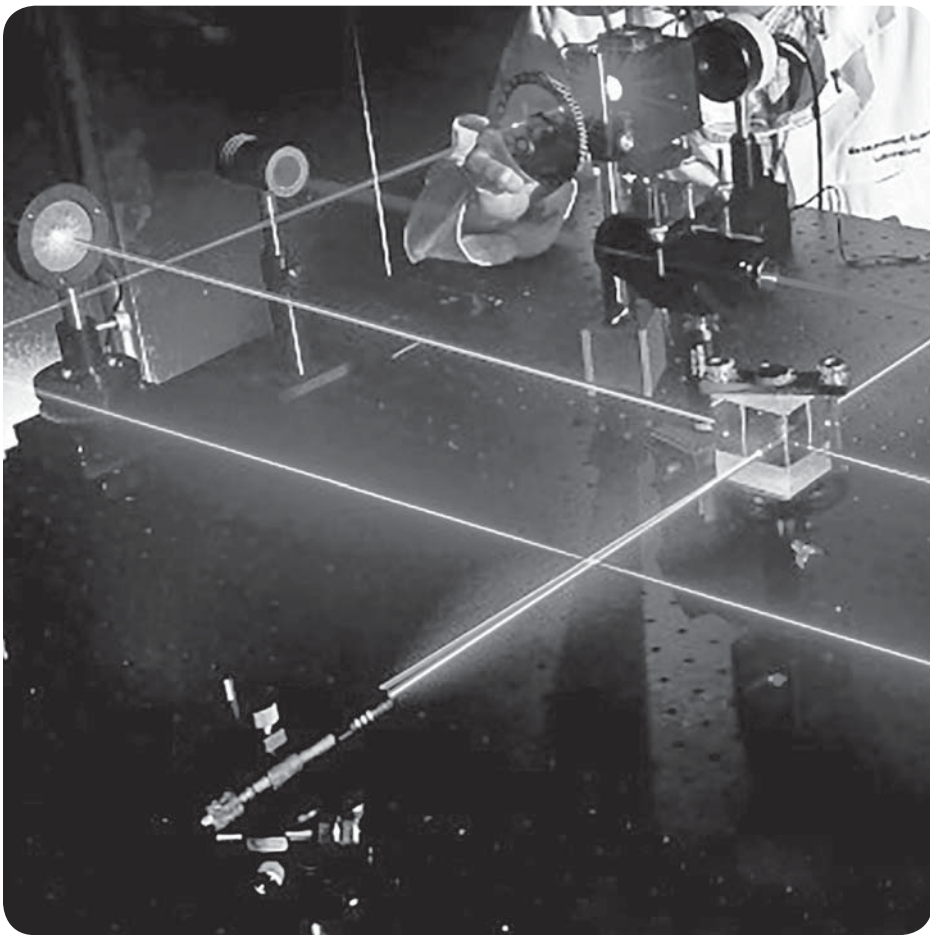
ဒေါက်တာသန်းစင်(ရူပဗေဒ)

လေဆာရောင်ခြည်(Laser rays)သည် တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း သုတေသနပြုရာမှ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းမဟုတ်ပါ။ သိပ္ပံပညာရှင်များ အဆင့်ဆင့် စမ်းသပ်ပြုလုပ်ရာမှ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ LASER ဆိုသော စကားလုံး၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ "Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation" ဖြစ်သည်။ အက်တမ်များကိုတစ်ပြိုင်နက် စွမ်းအင် ရရှိစေရန် လှုံ့ဆော်ပြီး ၎င်းမှထွက်ပေါ်လာသည့် တောက်ပသည့် ရောင်ခြည်ဖြစ်သည်။

လေဆာ၏အယူအဆကို ၁၉၁၇ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး အိုင်းစတိုင်း (Albert Einstein) က စတင်တင်ပြခဲ့သည်။ အက်တမ်တစ်ခုသည်သင့်လျော်သောဖိုတွန် (Photon)တစ်ခု၏ လှုံ့ဆော်မှုကြောင့်

တီထွင်လာနိုင်ခဲ့သည်။

လေဆာရောင်ခြည်၏ ထူးခြားချက်မှာ ထွက်လာသည့် ဖိုတွန်အမှုန်အားလုံးသည် တူညီခန့် (frequency)တူ စတင်ထွက်ရှိလာရာမှစ၍ တစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကွာအဝေး (phase)တူ၊ လားရာ direction အတူ ဖြစ်နေခြင်းကြောင့် သာမန်မီးလုံးအလင်းထက် အလွန်စွမ်းအားပြင်းသောအလင်းအဖြစ် အကွာအဝေးများစွာကို အလင်းပြန့်ပွားသွားဘဲ အလင်းတန်းစုအဖြစ် သွားခြင်းဖြစ်သည်။ အက်တမ်တစ်လုံးတွင်ပါဝင်သော အီလက်ထရွန်ကို စွမ်းအင်(Energy) ပေးလိုက်သောအခါ အီလက်ထရွန်သည် အနိမ့်ဆုံးစွမ်းအင် (Ground State)မှ မြင့်မားသောစွမ်းအင် (Excited State)သို့ ခုန်တက်သွားသည်။ ထိုမြင့်မားသော



တူညီသော အခြားဖိုတွန်များကို ထုတ်လွှတ်နိုင်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဖိုတွန်ဆိုသည်မှာ ရူပဗေဒ ပညာရှင်ကြီး အိုင်းစတိုင်း၏ အချစ်တော် “အမှုန်” တစ်ခုဖြစ်သည်။ အလင်းတွင် ဖိုတွန်မှုန်များပါဝင်ပြီး ထိုအမှုန်တွင်လျှပ်စစ်ဓာတ် မရှိပါ။ နားနေခြင်းထုမရှိပါ။ စွမ်းအင်နှင့် အဟုန်တို့ကို သယ်ဆောင်နိုင်သည်။ တစ်နည်းဆိုသော် ဖိုတွန်ဆိုသည်မှာ အလင်းရောင်ကို ဖွဲ့စည်းထားသော အမှုန်ငယ်လေးများဖြစ်သည်။

၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် Charles H. Townes နှင့်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များက Maser (Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation)ကို တီထွင်ခဲ့သည်။ Maserသည် Laserနှင့်သဘောတရားတူသော်လည်း အလင်းရောင်မဟုတ်ဘဲ မိုက်ကရိုဝေ့များကို အသုံးပြုသည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မေလ ၁၆ ရက်တွင် Theodore Maiman သည်လေဆာရောင်ခြည်ကို စတင် တည်ထွင်ခဲ့သည်။ Ruby Laser ဟု ခေါ်သည့် အနီရောင်လေဆာဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် Gas Laser , Helium – Neon Laser , CO2 Laser , Semiconductor Laser စသည်တို့ကို ဆက်တိုက်

စွမ်းအင်ရှိ အီလက်ထရွန်များသည် မတည်ငြိမ်သောကြောင့် အချိန်အနည်းငယ်ကြာလျှင် မူလအနိမ့်ဆုံးစွမ်းအင်(Ground State)သို့ ပြန်ကျလာသည်။ ထိုအခါ ဖိုတွန်အမှုန်ကို ထုတ်လွှတ်သည်။ သို့ရာတွင် ထွက်လာသော ဖိုတွန်များ၏ ဦးတည်ရာ၊ အချိန်၊ အကွာအဝေး(Phase)တို့သည် မတူညီကြပါ။ ထိုဖြစ်စဉ်ကို “သဘာဝထုတ်လွှတ်မှု (Spontaneous Emission)”ဟုခေါ်သည်။ သာမန်မီးလုံးတစ်လုံးမှ အလင်းရောင်ထုတ်လွှတ်သည့် သဘောတရားနှင့် တူသည်။

လေဆာရောင်ခြည်ထုတ်လွှတ်ရာတွင် “လှုံ့ဆော်ထုတ်လွှတ်မှု (Stimulated Emission)”ကို အသုံးပြုသည်။ Excited State ရှိ အက်တမ်တစ်ခုကို စွမ်းအင်တူ ဖိုတွန်တစ်ခုက ဝင်ရောက်တိုက်မိလျှင် အက်တမ်သည် မူလ Ground State သို့ ပြန်ကျသည်။ ထိုအခါ ဖိုတွန်အသစ်တစ်ခု ထုတ်လွှတ်သည်။ ထွက်လာသော ဖိုတွန်အသစ်သည် မူလဖိုတွန်နှင့် တူညီခန့် (Frequency)တူ၊ ဦးတည်ရာတူ၊ အကွာအဝေးသွားလာခြင်း(phase)အတူ ဖြစ်လာသည်။ ထိုအခါ ဖိုတွန်တစ်ခုဝင်လာလျှင် ဖိုတွန်နှစ်ခု



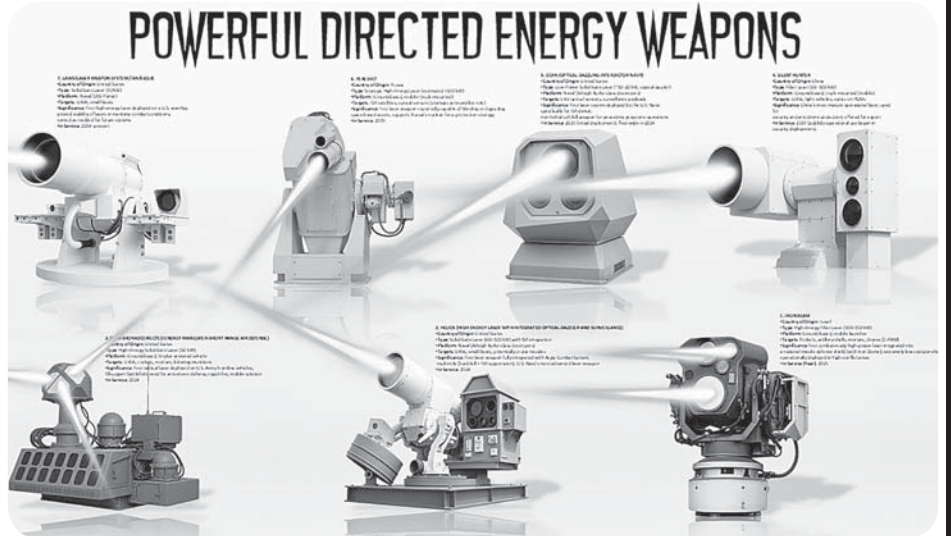
ဖြစ်လာသည်။ ထိုဖိုတွန်နှစ်ခုမှ အခြားအက်တမ်များကို လှုံ့ဆော်ကာ ဖိုတွန် ၄ ခု၊ ၈ ခု၊ ၁၆ ခု စသည်ဖြင့် ဖိုတွန်များစွာထွက်လာသည်။ ထိုဖြစ်စဉ်ကို လှုံ့ဆော်ထုတ်လွှတ်မှု(stimulated Emission) ဟု ခေါ်သည်။

ထိုဖိုတွန်များသည် လေဆာရောင်ခြည်ထုတ်ကိရိယာတွင်တပ်ဆင်ထားသည့် မှန်များအကြားတွင် အကြိမ်ကြိမ် အလင်းပြန်ခြင်း(Reflection)ဖြစ်ပေါ်စေပြီး နောက်ဆုံးတွင် အားကောင်းသော လေဆာရောင်ခြည် ပေါ်ထွက်လာသည်။ လေဆာရောင်ခြည်ကို ဆေးပညာရပ်တွင် မျက်စိခွဲစိတ်မှု၊ အရေပြားကုသမှုတို့တွင်လည်းကောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းတွင် သတ္တုဖြတ်ခြင်း၊ ကမ္ဘာဆော်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင်လည်းကောင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင်ဖိုင်ဘာကြိုးမျှင်များ ဆက်သွယ်ခြင်း (Fiber Optic Communication) တွင်လည်းကောင်း၊ CD၊ DVD၊ Blue – ray စက်များနှင့် စစ်ဘက်ရေးရာများတွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုနေကြသည်။

လေဆာရောင်ခြည်ကို စစ်ရေးတွင် ပစ်မှတ်ရှာဖွေရာ၌ တိကျမှုရှိစေရန်၊ ပစ်မှတ်အကွာအဝေးတိုင်းတာရန်၊ တင့်ကားများ၊ အမြောက်များ၊ စနိုက်ပါစနစ်များတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ပစ်မှတ်များကို လေဆာရောင်

ရန်၊ တင့်ကားများကို ဖျက်ဆီးရန်၊ သေးငယ်သော ပစ်မှတ်များကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန် အဓိကထားအသုံးပြုကြသည်။ ထို့ပြင် လေဆာရောင်ခြည်ကို ဆက်သွယ်ရေးတွင် လုံခြုံသောအချက်အလက်များ ပေးပို့ရာတွင် ရေဒီယိုလှိုင်းများထက် ကြားဖြတ်နားထောင်ရန် ခက်ခဲသောကြောင့် ပိုဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုနေသည်။ ၎င်း၏အလျင်သည် အလင်း၏အလျင်နီးပါးသွားနိုင်သည်။

သို့ရာတွင် မိုးရွာသည့်အချိန်၊ မြူထသည့်အချိန်၊ ဖုန်ထူသောပတ်ဝန်းကျင်တွင် ထိရောက်မှုလျော့နည်းတတ်သည်။ စွမ်းအားမြင့်လေဆာရောင်ခြည်များအတွက် လေဆာရောင်ခြည်ထုတ်ရန် စွမ်းအင်ကြီးမားစွာ ပေးရသည်။ အကွာအဝေး အလွန်ဝေးပါက ထိရောက်မှုလျော့နည်းနိုင်သည်။ လေဆာရောင်ခြည်၏ အားသာချက်မှာ ပစ်မှတ်ကိုတိကျစွာပစ်ခတ်နိုင်ခြင်း၊ အလွန်မြန်သော အလင်းအလျင်ဖြင့်သွားနိုင်ခြင်း၊ ပစ်မှတ်ရွေးရာတွင် တိကျမှုရှိခြင်း၊ အချို့သော လေဆာလက်နက်များတွင် ကျည်ဆန်မလိုအပ်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့စစ်အင်အားကြီးနိုင်ငံများတွင် လေဆာရောင်ခြည်ကို စစ်ရေးတွင် အဓိကအသုံးပြုနိုင်ရန် သုတေသနပြုလုပ်ဆောင်နေကြသည်။



ခြည်ဖြင့် အမှတ်အသားပြု(Designate)ပြုလုပ်ထားပြီး ဖုံးသို့မဟုတ် ခုံးကျည်ကို ထိုလေဆာအမှတ်အသားကို လိုက်ပြီး ပစ်မှတ်ကိုထိမှန်စေသည်။

လေဆာရောင်ခြည်ကို ခေတ်သစ်စစ်ရေးတွင် စွမ်းအင်မြင့် လေဆာရောင်ခြည်ကိုအသုံးပြုကာ ဒရုန်းများကို ဖျက်ဆီးရန်၊ ခုန်းကျည်များကို တားဆီး

စွမ်းအင်မြင့်လေဆာရောင်ခြည်များသည် မျက်စိနှင့်အရေပြားကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လေဆာရောင်ခြည်ထုတ်ကိရိယာများကိုအသုံးပြုရာတွင် သတိပြုကိုင်တွယ်သင့်သည်။ လေဆာရောင်ခြည်ကို အနာဂတ်တွင် များစွာတွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော် မြေသီရိမြို့နယ် ဝဇီရာရွှေပြည်လမ်းရှိ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကွဲကော်ပင်ကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပိတောက်ပင်ကိုလည်းကောင်း

ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ကျန်းမာ ကံကောင်း၊ ပိတောက်၊ ခရေ စိန်ပန်း၊ မဟော်ဂနီ၊ စွယ်တော်၊ သပြေ၊ ယုကလစ်၊ ပျဉ်းမ၊ ရေတမာ၊ ပန်းမဲဇလီ၊ ကြောင်လျှာ စသည့် ပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၂၀၀ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများဖြင့် မိုးစပါးစုပေါင်းစိုက်ပျိုးမှုအား ကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူး ဇူလိုင် ၁၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ဖရဲကျေးရွာ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုလျှော့ချသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်သုံးစွဲရေး၊ ကြားသိမ်းအဖြစ်ပံ့ပိုးပေးရေး၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီစေရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးကာ မိုးစပါးစိုက် တောင်သူများအတွက် သွင်းအားစုများပေးအပ်သည်။

ထို့နောက်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသည့်



အင်ဂျင်ပါ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်၊

အင်ဂျင်ပါ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ၊ လူစီး

ကောက်စိုက်စက်တို့ဖြင့် စုပေါင်းမိုးစပါး

စိုက်ပျိုးမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဥဿာတိုင်းသား

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ဂွေးပင်ရိုးကျေးရွာ၌ မိုဘိုင်းစခန်းသစ်ဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

ဒီဂျစ်တယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဂွေးပင်ရိုးကျေးရွာ မိုဘိုင်းစခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင်

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်ဂွေးပင်ရိုးကျေးရွာ မိုဘိုင်းစခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင်

ကျောပုံးမှအဆက်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်

တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့် မိုးသည်း

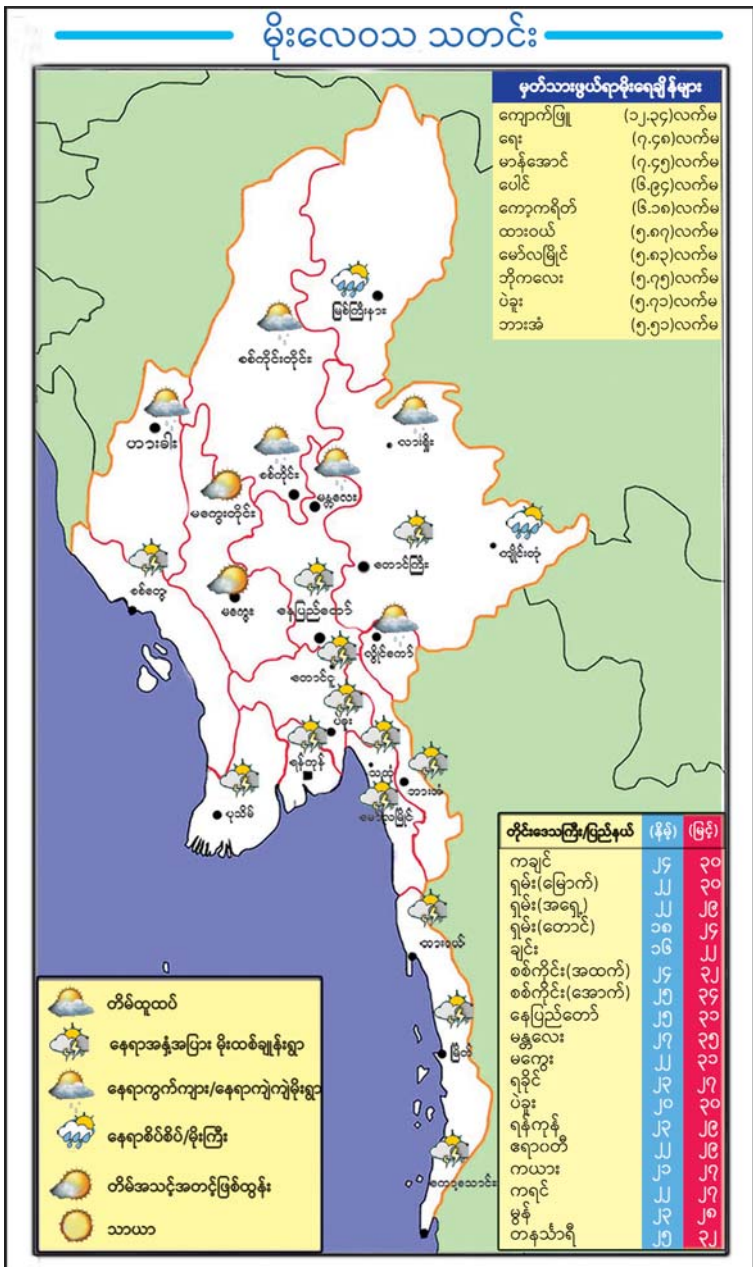
ကောင်စီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ မိုဘိုင်းစခန်းကို ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးထွန်းထွန်းတို့က ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားကာ ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ဒီဂျစ်တယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ရှစ်ခုတွင် မိုဘိုင်းစခန်းအသစ် ၂၇ ခု တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် မိုဘိုင်းစခန်း ကိုးခု 4G LTE စနစ်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်တပ်ဆင်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

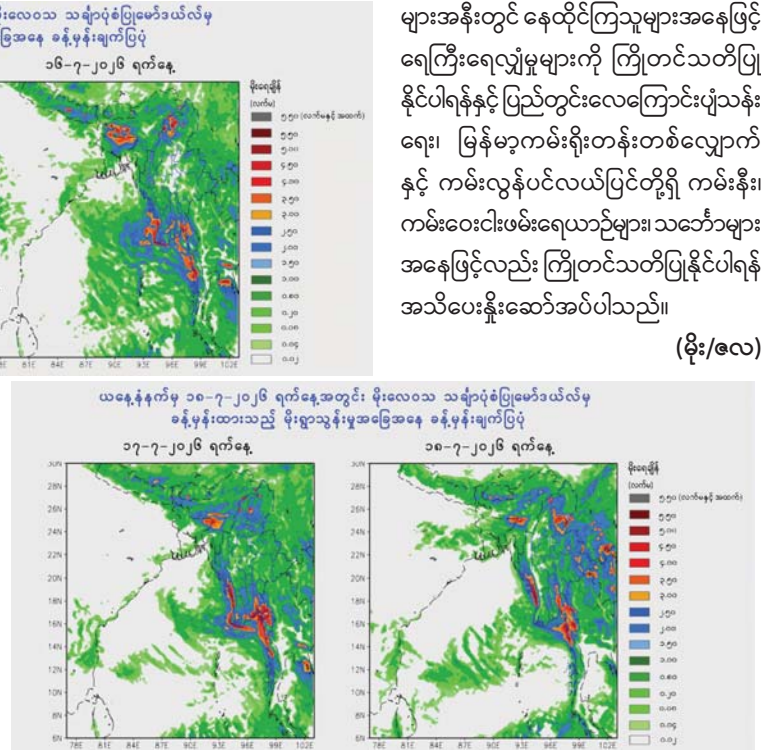
(မိုး/ဇလ)



နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအားနေ့စဉ်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီးလျှင် ကြီးနိုင်ပါသည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ်ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း





၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များရလဒ်နှင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်လေး

စည်သူအောင်

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ
ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များရလဒ်

ပြင်သစ် ၂ - ၀ မော်ရိုကို

စပိန် ၂ - ၁ ဘယ်လ်ဂျီယံ

နော်ဝေ ၁ - ၂ အင်္ဂလန်

အာဂျင်တီးနား ၃ - ၁ ဆွစ်ဇာလန်

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ
ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်လေး

ပြင်သစ် vs စပိန်

ကစားမည့်ရက် - (၁၅-၇-၂၀၂၆)

ကစားမည့်အချိန် - နံနက် ၁ နာရီခွဲ

အင်္ဂလန် vs အာဂျင်တီးနား

ကစားမည့်ရက် - (၁၆-၇-၂၀၂၆)

ကစားမည့်အချိန် - နံနက် ၁ နာရီခွဲ



ချန်ပီယံဆုအတွက် ရေပန်းအစားဆုံးဖြစ်နေတဲ့ ပြင်သစ်အသင်းအတွက် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ မော်ရိုကိုအသင်းကို သက်သေသက်သာကျော်ဖြတ်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို သုံးကြိမ်တက်ရောက်နိုင်ပြီးနောက် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့မယ်ဆိုရင် ဗိုလ်လုပွဲ သုံးကြိမ်တက်ရောက်နိုင်မယ့် ပထမဆုံးအသင်းဖြစ်လာမှာပါ။

စပိန်အသင်းက ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၈ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲနဲ့ ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွေမှာ ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်ကနေ နှစ်ကြိမ်တက် ပြိုင်ပွဲကနေထွက်ခွာခဲ့ရပေမယ့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာတော့ လူငယ်ကစားသမားအစုအဖွဲ့နဲ့ အကောင်းဆုံးပုံစံပြန်လည်ရရှိနေပြီး ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းကိုကျော်ဖြတ်ကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ပြန်လည်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

၁၉၆၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ချန်ပီယံဆုနဲ့ဝေးကွာနေတဲ့ အင်္ဂလန်အသင်းအတွက်လည်း ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ခက်ခဲတဲ့ပြိုင်ဘက်အသင်းဖြစ်တဲ့ နော်ဝေအသင်းကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် ၁၉၆၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ဖို့ မျှော်လင့်ချက်ရှိလာခဲ့ပါတယ်။

လက်ရှိချန်ပီယံအာဂျင်တီးနားအသင်းအတွက်ကတော့ ချန်ပီယံဆုကွယ်နိုင်ဖို့ ပိုမိုနီးစပ်လာခဲ့ပါတယ်။ အာဂျင်တီးနားအသင်းက ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ဥရောပအသင်းတစ်သင်းဖြစ်တဲ့ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်းအသာ ဂိုးပြတ်ရလဒ်နဲ့ အနိုင်ရရှိပြီးနောက် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ သတင်းအတိုများ

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီး ရက်ပိုင်းအတွင်းပင် တောင်အာဖရိကကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဂျော့ဒန်အဒမ်သည် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ကိတ်တောင်မြို့ရှိ ၎င်း၏နေအိမ်၌ သေဆုံးခဲ့ပြီး အဆိုပါဖြစ်ရပ်အတွက် ကိတ်တောင်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အသေးစိတ်စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေပြီး ၎င်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် တောင်အာဖရိကအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တိုင်း ကစားခွင့်ရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။



စပိန်အသင်းသည် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းကိုအနိုင်ရရှိပြီးနောက် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲစုံ၂၆ ပွဲ ရှုံးပွဲမရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ခဲ့ကာ လက်ရှိ လက်ရွေးစင်အသင်းများတွင် ၃၆ ပွဲ ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ရရှိထားသည့် အာဂျင်တီးနားအသင်း၏ စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိလက်ရွေးစင်အသင်းများတွင် ရှုံးပွဲမရှိ ပွဲအရေအတွက် အများဆုံးအသင်းအဖြစ် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း အီတလီအသင်းက ၃၇ ပွဲဖြင့် ရပ်တည်နေသည်။

ပြင်သစ်အသင်းနည်းပြ ဒက်ချန်သည် ပြင်သစ်အသင်းကို ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ပြီးနောက် ပြင်သစ်အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် အသင်းကို ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ သုံးကြိမ်တက်ရောက်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးနည်းပြအဖြစ်ရပ်တည်နေပြီး အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင်လည်း အအောင်မြင်ဆုံးနည်းပြအဖြစ်ပါ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။



လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းအရေအတွက် တိုးမြှင့်ပြီး ၆၄ သင်းဖြင့် ကျင်းပရန် မီစာစီစဉ်ထား



ဇူးရစ်ချ် ဇူလိုင် ၁၂

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)ဥက္ကဋ္ဌ အန်ဖန်တီနီက လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းအရေအတွက်တိုးမြှင့်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၆၄ သင်းဖြင့် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)သည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအထိ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းအရေအတွက် ၃၂ သင်းဖြင့် ကျင်းပခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအမေရိကန်နိုင်ငံ၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့က ပူးတွဲသုံးနိုင်ငံအဖြစ် ကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၄၈ သင်းဖြင့် အသင်းအရေအတွက် တိုးမြှင့်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုခါတွင်လည်း ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)က လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းအရေအတွက် ထပ်မံတိုးမြှင့်ပြီး ၆၄ သင်းဖြင့် ကျင်းပရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)က "လက်ရှိကျင်းပနေတဲ့ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲပြီးရင်တော့ ပြိုင်ပွဲနဲ့ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်ဆန်းစစ်မှုတွေလုပ်ဆောင်သွားမှာပါ။ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကိုစီစဉ်တဲ့အခါ ဥရောပနဲ့တောင်အမေရိကတို့သာမက တခြားတိုက်ကြီးတွေအတွက်လည်း အခွင့်အရေးပေးဖို့အရေးကြီးပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းအရေအတွက် တိုးမြှင့်လိုက်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံတိုင်းအတွက် ကမ္ဘာ့ဖလားအိပ်မက်က ပိုမိုပြီး အခွင့်အရေးတွေရှိနေမှာပါ"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၆၄ သင်းဖြင့် ကျင်းပမည့်အစီအစဉ်အား ထောက်ခံထားသည့်အဖွဲ့ချုပ်များရှိသကဲ့သို့ ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ထားသည့်အဖွဲ့ချုပ်များလည်းရှိနေကြောင်း သိရသည်။ Ref:365Scores



WEBSITE : ngwepinlae.com



ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ပြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်း- ဖုန်း- ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀

STARMART MANDALAY Wholesale - လမ်းနှင့်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၊ ၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉၆၈၁၃၀၇၇



ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေတာ

COPPER
99.99%

SIGMA

CABLE & WIRE

ပင်ရင်းအရောင်း- ဖုန်း- ၀၉ ၄၄၃၃၆၃၃၉၉၊ ၀၉ ၄၅၀၀၁၈၉၆၂

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၂၆၃၁၄၇၃၈၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်းနှင့်ဂြိုဟ်းစောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို

ပညာရေးကိုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မကွေးမြို့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် “ဝါစိုက်ပျိုးမှုမှသည် အထည်အလိပ်စက်မှုလုပ်ငန်းဆီသို့” ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးရှိသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် တစ်ကေပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အထွက်နှုန်းအတိုင်းထွက်ရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလို

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

ပြည်တွင်း ဝါစိုက်ပျိုးမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ဝါစိုက်အခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတိုးမြှင့်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်ပြုလုပ်သည့် “ဝါစိုက်ပျိုးမှုမှသည် အထည်အလိပ်စက်မှုလုပ်ငန်းဆီသို့” ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာကြသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဝါစိုက်တောင်သူအစုအဖွဲ့၊ ဝါမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူအစုအဖွဲ့၊ ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ်သူအစုအဖွဲ့၊ ဝါဝမ်းထုတ်လုပ်သူအစုအဖွဲ့၊ ချည်ထုတ်လုပ်သူအစုအဖွဲ့၊ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းအစုအဖွဲ့၊ ဂျင်နီလုပ်ငန်း စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ▲



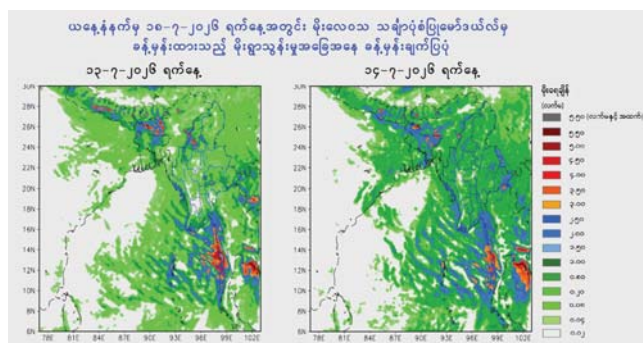
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် “ဝါစိုက်ပျိုးမှုမှသည် အထည်အလိပ်စက်မှုလုပ်ငန်းဆီသို့” ဆွေးနွေးပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူပြည်သူများသို့ အသိပေးပန်ကြားခြင်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ ဓာတ်အားပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းနေသကဲ့သို့ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကိုစနစ်တကျ သုံးစွဲလာစေရန် အသိပညာပေးခြင်း၊ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ နည်းပညာကြောင့် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုနှင့် နည်းပညာကြောင့်မဟုတ်သည့် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု(ဓာတ်အားခိုးယူသုံးစွဲမှု)များ လျော့နည်းပျောက်သွားစေရေးအတွက်လည်း အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နည်းပညာကြောင့်မဟုတ်သည့် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုများ ပျောက်စေရေးအတွက် မသမာသောနည်းလမ်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တရားမဝင်သုံးစွဲမှုများကို အဖွဲ့များဖွဲ့စည်း၍ ဖော်ထုတ်အရေးယူလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် Smart Meter စနစ်သို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်မိတာဖတ်ရှု၍ မိတာခပေးဆောင်နိုင်မည့် အပြင် Control Centre များမှ စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ■



မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့် ယနေ့နံနက်မှ ဇူလိုင်လ ၁၈ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၂ ○

ချင်းတွင်းမြစ်ရေ ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိမြစ်ကမ်းအနီးနှင့်မြေခိုမိပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် သတိပြုနေထိုင်နိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်
ဌေးပင်ရိုးကျေးရွာ၌
မိုးတိုင်းစခန်းသစ်
ဖွင့်လှစ် စာ - ၂၇ သို့

