



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ နယုန်လဆန်း (၁၁)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (26-5-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၂၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

(၂၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ
၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ)

“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့
ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း(KG)သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း(Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၅ တိုင်းဒေသကြီးများမှ ဝန်ကြီးချုပ် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်လွဲ ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ နှင့် ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့်တာဝန် ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး ပြည်နယ်နှင့်

တိုင်းဒေသကြီးများမှ ဝန်ကြီးချုပ် များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အဓိက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် အမျိုးသား ကော်မတီအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုဖြစ်စဉ်များနှင့် ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ကြုံတွေ့လာနိုင်ခြေရှိသည့် သဘာဝဘေး များအတွက် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ နေပြည် တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်

စာမျက်နှာ - ၁၉

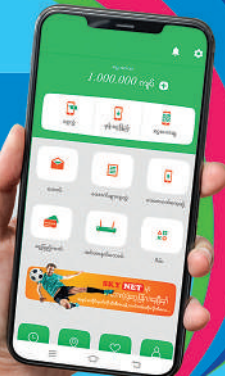
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေ လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သား များကို သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆို

စာမျက်နှာ - ၂၂

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

- ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ e-Topup မှန်းပြောအပြည့်သွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်သို့ သွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆



ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

အခက်အခဲများကြားမှ တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား

ယခုကဲ့သို့ ပူပြင်းသည့်အချိန်များတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုမှာ သိသာစွာတိုးမြှင့်လျက်ရှိပြီး ဧပြီလနှင့် မေလတို့သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုအမြင့်ဆုံး (Peak Load) ကာလများဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု အမြင့်ဆုံးကာလများတွင် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ ဓာတ်အားများကို စိစစ်ထုတ်လုပ်၍ ယခုနှစ် ဧပြီ ၂၂ ရက်မှစတင်ကာ အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ထိုတိုးမြှင့်ရရှိလာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိမြို့နယ်များသို့ အချိုးကျဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ နေ့စဉ် ယူနစ် ၅၉ ဒသမ ၄ သန်း ဖြန့်ဖြူးပေးနေရာမှ ယူနစ် ၇၀ ထိ သိသာစွာတိုးမြှင့် ဖြန့်ဖြူးနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ဖြန့်ဖြူးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုအများဆုံးဖြစ်သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေ့စဉ် ၁၆ နာရီမှ ၁၈ နာရီထိ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနေမှုအစား ၁၈ နာရီမှ ၂၀ ထိ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေ့စဉ် ၁၄ နာရီမှ ၁၆ နာရီထိ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနေမှုအစား ၁၆ နာရီမှ ၁၈ နာရီထိ၊ အခြားတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအတွက် နေ့စဉ် ၁၂ နာရီခန့် ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးနေမှုအစား အနည်းဆုံး ၁၄ နာရီထိ အသီးသီးတိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ အရေးကြီးဌာနဆိုင်ရာများ၊ LNG ဖြင့် ဓာတ်အားရယူထားသော စက်မှုဇုန်များ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများသို့ အချိန်ပြည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဖြန့်ဖြူးပေးထားပြီး ရုံးပိတ်ရက်များတွင် အများ ပြည်သူ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးစီးနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း ထိုစီမံကိန်းများအနက် အချို့မှာ အမျိုးမျိုးသော နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုပယောဂများကြောင့် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းမရှိသကဲ့သို့ အချို့သော ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုအရင်းအမြစ်များ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံများ၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီးများမှာလည်း အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသည်။

ထိုသို့အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသည့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ ပို့လွှတ်သည့် ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများ၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံ များကို တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လုံခြုံရေးအစောင့်အရှောက်နှင့်အတူ ပြည်သူများ၏ အကူအညီများကိုရယူပြီး အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသည်များကို ပြုပြင်နေစဉ်အတွင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ထမ်းများသည် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် သေဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသည် ပဓာနကျသည်။ ထိုသို့နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် လိုအပ်သောလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စီမံကိန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖျက်လို ဖျက်ဆီးနှောင့်ယှက်မှုများရှိနေသကဲ့သို့ တည်ရှိပြီးဖြစ်သည့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၊ ဓာတ်အားလိုင်း များ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံများ စသည်တို့ကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမှုများလည်းရှိသည်။

အဆိုပါအဖျက်လုပ်ရပ်များသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ၏ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပျက်စီးစေရန် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝကိုပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင် ရွက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် အခက်အခဲများစွာကြားမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုနှင့် ပြည်သူများ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကို ကြောင့်ကြမှု ကင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး အသက်နှင့်ခန္ဓာကို ရင်းနှီးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့အပေါ် လေးစားမိပါ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၅၈၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်မြောင်း မေ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ပဲစင်းငုံ ၅၈၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၅၈၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင် ၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲမှာ

ပဲစင်းငုံ ၅၈၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနှစ်ဇွန်လထဲမှာ စတင်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင် ရွက်နေပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင် ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက် ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြသည်။ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက

မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန် ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အတွက် အသိပညာပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့်ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကကတစ်ငါးပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



လပွတ္တာ မေ ၂၅ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကကတစ်ငါး ပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာ မြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်နွယ် က ပြောပြ၍ သိရသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်က အဝယ်လိုက်နေလို့ တင်ပို့ ကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ကကတစ်

ငါးပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလတစ်လ အတွင်း ကကတစ်ငါးပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ "လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ပြီးခဲ့ တဲ့ဧပြီလအတွင်း ကကတစ်ငါး ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်က အဝယ်လိုက်နေလို့ တင်ပို့ အားတက်ခဲ့တာပါ။ ကကတစ်ငါး

တင်ပို့ရောင်းချအား တက်လာ တော့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူတွေ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေနဲ့ ရေ လုပ်သားတွေ အလုပ်အကိုင်အဆင် ပြေနေပါတယ်"ဟု လပွတ္တာ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်နွယ်က ပြောပြသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ကကတစ်ငါး တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ မှ ၄၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ကကတစ်ငါး အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနေရ ခြင်းကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ် ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင် များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်တင် ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင် ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ် အကိုင် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ရုံးတောကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပုသိမ်ကြီး မေ ၂၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရ ခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ရုံးတောကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို မေ ၂၄ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် ကိုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက ရုံးတောကျေးရွာရှိရပ်မိရပ်ဖ များ၊ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လှုံ့ပြောင်းပေးအပ်သည်။

မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ လှုံ့ပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်စမ်းရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရုံးတောကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး ကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၁ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၄၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၉ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၅ ဦးကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

အုတ်ဖိုမြို့နယ် အုန်းနဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အုတ်ဖို မေ ၂၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အုန်းနဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

နင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ သန်းနှင့် အပ်ချုပ်စက်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အေးမြတ်

တောင်ငူမြို့နယ် အင်းပုလဲကျေးရွာ၌ ကျောက်ရေမြေလမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

တောင်ငူ မေ ၂၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု အင်းပုလဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရေမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၂၄ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အင်းပုလဲကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၁၄၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရေမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၄၉ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုး၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေ ၁ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၃၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ငရုတ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ချောင်းဦး မေ ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၃၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ငရုတ် ၁၃၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါ ငရုတ်စိုက်ပျိုးမှုကို ဇွန်လ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ ငရုတ်စိုက်ပျိုးရာမှာ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်" ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး

မှူး ဦးတင်ဆွေက ပြောပြသည်။ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ငရုတ်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ငရုတ်သီးနှံ အထွက်နှုန်းကောင်းရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး၊ မြေဆီလွှာ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

ဟိုပုံးမြို့နယ် ထမ်စမ်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

ဟိုပုံး မေ ၂၅
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက စင်စစ်ကျေးရွာအုပ်စု ထမ်စမ်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း လယ်ကဏန်းပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် မေ ၂၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း လယ်ကဏန်းပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်ဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

လယ်ကဏန်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေကြောင်း သိရသည်။ "ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေတဲ့ လယ်ကဏန်းတွေက လယ်ကွင်းထဲက ဖမ်းယူရရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ လယ်ကဏန်းအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အမိကတင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို လယ်ကဏန်းတွေ ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ဒီဘက်က တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ လယ်ကဏန်းတွေဝယ်ယူအားကောင်းလာတော့ ရေ

လုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်သူတွေ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်ဇော်က ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ လယ်ကဏန်းအပါအဝင်ရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် လယ်ကဏန်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၈၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ လယ်ကဏန်းများ တင်ပို့ရောင်းချအား ကောင်းလာသည့်အတွက် ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုသူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ဘဝတစ်သက်တာအတွက် ဗီတာမင် အပိုင်း(၃)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



In his 1753 book, *A Treatise of the Scurvy*, which is a self-written book, Dr. James Lind detailed his historic nutritional experiment, and this book has been recorded as a model for modern medicine and nutritional research.

Prof. Ko Ko Aung

သမိုင်းမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သော အာဟာရဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မှုတစ်ခု

၁၇၁၆ ခုနှစ်က မွေးဖွားခဲ့သော စကော့လူမျိုး ဒေါက်တာ ဂျိမ်းစ်လင်း (Dr. James Lind)သည် ဗြိတိသျှရေတပ်၏ ဆရာဝန်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကုသမှုသမိုင်းကို တစ်ဆစ်ချိုး ပြောင်းလဲပေးခဲ့သူအဖြစ် ဆေးပညာသမိုင်း၌ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းခံခဲ့ရသူဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာလင်းသည် ထိန်းချုပ်ထားသော လက်တွေ့ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာစမ်းသပ်မှု (Controlled Clinical Trial)ကို ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ခဲ့သူအဖြစ် အာဟာရနှင့် ကျန်းမာရေး ထိန်းညှိမှုလောက၌ အလွန်ထင်ရှားခဲ့သည်။

ဒေါက်တာလင်းက ဗြိတိသျှရေတပ်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေချိန်သည် ရေတပ်သားအများစုတွင် စကော့ဗီရောဂါအဖြစ်များနေကြသည့်ကာလဖြစ်သည်။ သွားဖုံးရောင်ခြင်း၊ အရေပြားယားယံခြင်း၊ သွေးယိုစိမ့်ခြင်းနှင့် အားနည်းခြင်း စသည့်စကော့ဗီရောဂါ၏လက္ခဏာများကို ရေတပ်သားအများစုက ခံစားနေကြရပြီး တချို့မှာ ရောဂါပြင်းထန်လာပြီး နောက် အသက်ဆုံးရှုံးရသည်ထိပင် ဖြစ်ပွားနေကြချိန်ဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာလင်းက HMS Salisbury သင်္ဘောပေါ်ရှိရောဂါလက္ခဏာပြသော ရေတပ်သား ၁၂ဦးကို ရွေးချယ်ပြီး နှစ်ဦးလျှင် တစ်အုပ်စုဖြင့် အုပ်စုခြောက်စုခွဲခဲ့သည်။ အုပ်စု (၁) ကို နေ့စဉ် ပန်းသီးရှာလကာရည် တိုက်ကျွေးခဲ့ပြီး အုပ်စု (၂) ကို ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ်နှင့် ရေကိုရောစပ်ထားသည့် ဖျော်ရည်ကို နေ့စဉ် သောက်စေခဲ့သည်။

အုပ်စု (၃) ကို နေ့စဉ် ပင်လယ်ရေအနည်းငယ် သောက်စေခဲ့ပြီး အုပ်စု (၄) ကိုမူ ဗီနီဂါ၊ ချင်းနှင့် ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များ ရောစပ်ထားသည့် အရည်ကို နေ့စဉ်သောက်စေခဲ့သည်။ အုပ်စု (၅) ကို ဆေးရွက်ကြီးအရည်နေ့စဉ်သောက်စေပြီး အုပ်စု (၆) ကို နေ့စဉ် သံပရာသီးတစ်လုံးနှင့် လိမ္မော်သီးနှစ်လုံး

စီ ကျွေးမွေးခဲ့သည်။

ရက်သတ္တပတ် အနည်းငယ်အတွင်းမှာပင် သံပရာသီးနှင့် လိမ္မော်သီးစားရသော အုပ်စု (၆) က သိသိသာသာ သက်သာလာကာ နောက်ထပ် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း လုံးဝပျောက်ကင်းသွားကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ကျန်အုပ်စုများကမူ သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်မှုများ ရှိမလာခဲ့ကြပေ။

ဒေါက်တာလင်း၏ စမ်းသပ်မှုက နောင်တွင် ဗီတာမင် C ဟု ခေါ်တွင်ကြရမည့် အာဟာရတစ်မျိုး၏ အရေးပါမှုကို ကနဦးအနေဖြင့် သိရှိစေခဲ့ပြီး နောက် ၎င်းက စကော့ဗီရောဂါကို ကုသရန်အတွက် အချဉ်ဓာတ်ပါသည့် လတ်ဆတ်သော သစ်သီးဝလံများကို စားသုံးရန် အကြံပြုခဲ့သည်။

ဗြိတိသျှရေတပ်က ဒေါက်တာလင်း၏ တွေ့ရှိအကြံပြုချက်ကို တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုပြီး အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် နှစ်ပေါင်း ၄၀ ခန့် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီးနောက် ၁၇၉၅ ခုနှစ်သို့ ရောက်ရှိမှသာ ရေတပ်သားများကို လတ်ဆတ်သော သံပရာရည် (Fresh Lime Juice) ပုံမှန်တိုက်ကျွေးရန် စနစ်တကျ သော ညွှန်ကြားချက်ကို ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့သည်။

၁၇၉၄ ခုနှစ်က ကွယ်လွန်သွားခဲ့သည့် ဒေါက်တာလင်းကမူ ၎င်းအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်ခဲ့ရသည့် အာဟာရဆိုင်ရာ ပထမဦးဆုံးစမ်းသပ်မှုကြီး၏ ရလဒ်ဖြစ်သော အဆိုပါ တရားဝင်ညွှန်ကြားချက်ကို တွေ့မသွားခဲ့ရရှာပေ။

သို့ရာတွင် ၁၇၅၃ ခုနှစ်က ကိုယ်တိုင်ရေးစာအုပ်ဖြစ်သော *A Treatise of the Scurvy* တွင် ဒေါက်တာလင်းက ၎င်း၏စမ်းသပ်မှုအကြောင်းကို အသေးစိတ်ဖော်ပြခဲ့ပြီး အဆိုပါစာအုပ်မှာ မျက်မှောက်ကာလဆေးဝါးနှင့် အာဟာရသုတေသနပြုမှုတို့၏ စံနမူနာတစ်ခုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

၁၉ ရာစု နှောင်းပိုင်းနှင့် ၂၀ ရာစု၏အစပိုင်းကာလထိတိုင် ထိုခေတ်က သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် လူတို့၌ ဖြစ်ပွားတတ်သော ဘယ်ရီဘယ်ရီ၊ ရေယုန်၊ ရစ်ကက်စသည့်ရောဂါတချို့က အဘယ်ကြောင့်ဖြစ်ရသည်ကို မသိနားမလည်ခဲ့ကြပေ။ ၎င်းရောဂါများသည် ဆန်နှင့်ပေါင်မုန့် စသည့်အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာများကို စားသုံးနေကြသူများ၌ပင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိနေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပိုလန်လူမျိုးသိပ္ပံပညာရှင် ကာဗီမီယာဖန် (Kasimir Funk/ Kazimierz Funk)သည် အဆိုပါရောဂါ

များကို စူးစမ်းလေ့လာလျက်ရှိနေသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဒေါက်တာဖန်က ဘယ်ရီဘယ်ရီရောဂါကို အထူးပြုကာ လေ့လာခဲ့သည်။ ၎င်းလက်ထက်မတိုင်မီ အစောပိုင်းကာလများက အဆိုပါရောဂါအပါအဝင် အလားတူရောဂါများသည် အဆိပ်သင့်ခြင်းကြောင့် သို့တည်းမဟုတ် ဘက်တီးရီးယားကူးစက်ခြင်းကြောင့်ဟု ယူဆခဲ့ကြသည်။

ဒေါက်တာဖန်ကမူ ဘယ်ရီဘယ်ရီရောဂါသည် အစားအစာထဲ၌ လိုအပ်နေသော ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးချို့တဲ့နေခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်းဟုသာ ထင်မြင်ယူဆခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ ထင်မြင်ယူဆသည့် အလျောက် ဘယ်ရီဘယ်ရီရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် ခြံပေါင်းတစ်မျိုးကို စိုက်လိုက်မတ်တတ်စူးစမ်းရှာဖွေခဲ့သည်။

❖ ဒေါက်တာလင်း၏စမ်းသပ်မှုက နောင်တွင် ဗီတာမင် C ဟု ခေါ်တွင်ကြရမည့် အာဟာရတစ်မျိုး၏ အရေးပါမှုကို ကနဦးအနေဖြင့် သိရှိစေခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းက စကော့ဗီရောဂါကိုကုသရန်အတွက် အချဉ်ဓာတ်ပါသည့် လတ်ဆတ်သော သစ်သီးဝလံများကိုစားသုံးရန် အကြံပြုခဲ့သည်။ ဗြိတိသျှရေတပ်က ဒေါက်တာလင်း၏ တွေ့ရှိအကြံပြုချက်ကို တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုပြီး အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် နှစ်ပေါင်း ၄၀ ခန့် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီးနောက် ၁၇၉၅ ခုနှစ်သို့ ရောက်ရှိမှသာ ရေတပ်သားများကို လတ်ဆတ်သော သံပရာရည် (Fresh Lime Juice) ပုံမှန်တိုက်ကျွေးရန် စနစ်တကျသောညွှန်ကြားချက်ကို ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့သည်။ ❖

နောက်ဆုံးတွင် ဒေါက်တာဖန်သည် အာဟာရဆိုင်ရာ သက်စောင့်ဓာတ် (Vital Amine) ကို ၁၉၁၂ ခုနှစ်တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ စပါးကို အခွံခွတ်လိုက်သည့်အခါ ဆန်လုံးညိုစေပေါ်၌ ကျန်နေခဲ့သည့် နီကိုတင်းအက်စစ်ဟုခေါ်သော ခြံပေါင်းက ဘယ်ရီဘယ်ရီရောဂါကို ပျောက်ကင်းစေနိုင်ကြောင်း သုတေသနပြုတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဒေါက်တာဖန်က ၎င်း

ခြံပေါင်းကို လက်တင်ဘာသာဖြင့် အမည်ပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

လက်တင်ဘာသာ၌ အသက်ဟူသော အဓိပ္ပာယ်ကို Vita ဆိုသောစကားလုံးက ကိုယ်စားပြုသကဲ့သို့ ဓာတုဗေဒပညာအရ နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်သည့် ခြံပေါင်းကို လက်တင်ဘာသာစကားလုံး Amine က ကိုယ်စားပြုသည့်အတွက် အဆိုပါလက်တင်ဘာသာစကားလုံးနှစ်လုံးကိုပေါင်းစပ်ပြီး ဒေါက်တာဖန်က Vita + Amine >>> Vitamine ဟုအမည်ပေးခဲ့သည်။

ဒေါက်တာကာဗီမီယာဖန်၏ ရှာဖွေတွေ့ရှိမှု နောက်ပိုင်းတွင် အခြားသော သိပ္ပံပညာရှင်များက ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြသည့် Vitamine တိုင်းတွင် Amine ခြံပေါင်းပါဝင်ခြင်းမရှိကြသောကြောင့် ဆက်ခံသူများက မူလဝေါဟာရ Vitamine ထဲမှ (e)အက္ခရာကို နုတ်ပယ်ကာ Vitamin ဟုသာ ခေါ်တွင်စေခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် Vitamin ဟူသော အာဟာရသိပ္ပံပညာဆိုင်ရာဝေါဟာရသည် ရာစုနှစ်တစ်ခုကို ကျော်လွန် ဖြတ်သန်းလာပြီးသည့် မျက်မှောက်အချိန်ကာလထိတိုင် ပညာရှင်ဆိုင်ရာဝေါဟာရတစ်ခုအဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာ ရပ်တည်လျက်ရှိနေသည်။

ဒေါက်တာကာဗီမီယာဖန်၏ သမိုင်းဝင် အောင်မြင်မှုကြီးက ကျန်းမာရေးလောကတစ်ရပ်လုံးအတွက် ကြီးမားသောခန့်လှူကျော်လွှားမှုတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ရုံမျှမက အာဟာရဆိုင်ရာသိပ္ပံပညာနယ်ပယ်ကြီးနှင့် ဆေးပညာကဏ္ဍအတွက်လည်း အယူအဆသစ် (New concept) ကို မိတ်ဆက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဒေါက်တာဖန်အနေဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ပမာဏအနည်းငယ်မျှသာ လိုအပ်သော်လည်း အလွန်ပင် အရေးကြီးလှသည့် အော်ဂဲနစ်ခြံပေါင်းကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ပထမဦးဆုံး ခိုင်ခိုင်မာမာ သက်သေပြနိုင်သည့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖြစ် ကမ္ဘာ့သမိုင်း၌ မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရောဂါတချို့မှာ အာဟာရချို့တဲ့နေမှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း ကမ္ဘာပေါ်၌ ပထမဦးဆုံး သက်သေပြနိုင်သူဖြစ်ခဲ့သလို Vitamin ဟူသော ဝေါဟာရကို ပထမဦးဆုံး တီထွင်ဖန်တီးသူလည်း

ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အာဟာရသိပ္ပံပညာရှင်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အားလုံးနှင့် ဆေးပညာလောကတစ်ရပ်လုံးက ပိုလန်လူမျိုး သိပ္ပံပညာရှင် ဒေါက်တာကာဗီမီယာဖန်ကို အာဟာရလောက၏ ရှေ့ဆောင်လမ်းပြ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးဟုလည်းကောင်း၊ ဗီတာမင်တို့၏ ဖခင်ကြီးဟုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုခေါ်ဆိုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက် ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျ အချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ်လမ်းထလျှောက် မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကိုလက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှု အရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့ တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေး သာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါဖို့လို တိုက်တွန်း နှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူ ၃၁၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ရွှေဘို မေ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူ ၃၁၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် လျှော်ဖြူ ၃၁၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါလျှော်ဖြူ စိုက်ပျိုးမှုကို ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုခရိုင်မှာ လျှော်ဖြူ ၃၁၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ လျှော်ဖြူက ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်ပြီး မြေအမျိုးစားမရွေး ပေါက်ရောက်ပါတယ်။ အပူပိုင်းဒေသ သစ်တောပင်မျိုးလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မိုးရေချိန်နည်းပြီး ကျောက်စရစ်ကုန်းလို ဒေသတွေမှာ အချိန်မီ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုး၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေ ၁၅ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၈ ရာနှုန်းကျော် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခင်နှစ်က လျှော်ဖြူစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မင်းလှမြို့နယ် ဥယျာဉ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မင်းလှ မေ ၂၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်တွင် မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဥယျာဉ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း (VDP) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဥယျာဉ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းကို သတ်မှတ်စံချိန်

စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မင်းလှမြို့နယ် ဥယျာဉ်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၅၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း (VDP) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုး၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေ ၁၅ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၈ ရာနှုန်းကျော် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဂုဏ်တင့်စေဖို့ ကျောင်းအပ်ဖို့

- ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတို့ ကျောင်းသို့ ရောက်ရမည်၊ မိဘဆရာ ပြည်သူများ အားပေးကူညီ၊ ကလေးတို့ဘဝ လှစေပြီ ပညာသည် လူ့ခွန်အား၊ ပညာသမာ အာဘာနတ္ထိ သိကြစေသေး။
- ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ် ထူးမြတ်တဲ့ သည်ချိန်ခါ၊ ပညာအမွေ ပေးနိုင်ဖို့ ကျောင်းသို့ပို့ပါ၊ သားသမီးအတွက် အမွေမှာ ပညာသာ မြတ်ရွှေအိုးမို့၊ လူကောင်းလူတော် ဖြစ်စေရေး အားပေးကြစို့။
- အခမဲ့ ပညာရေး ထောက်ပံ့ပေး နိုင်ငံတော်၊ လူသားအရင်းအမြစ် ဆန်းသစ်ထင်ပေါ်၊ အယူအဆနှင့် အတွေးအခေါ် ကြိုးစားသော် ပညာစခန်း၊ သားသမီးကို တကယ်ချစ် တွေးစစ်လျှောက်လှမ်း။
- နိုင်ငံတော် အနာဂတ် ပညာတတ်များ ပေါစေချင်၊ ဖွံ့ဖြိုးကာ တိုးတက်မှု ပြုကြအစဉ်၊ ပညာမဲ့က လူရာမဝင် အမှန်ပင် အရှိတရား၊ ကျောင်းအပ်နှံကာ ဘဝမြှင့်လို့ ဂုဏ်တင့်စေသေး။ ။

မန္တလားကိုကိုင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- ၁ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၂ မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



တရုတ်သမ္မတနှင့် ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

အီရန်နှင့်သဘောတူညီချက် အရေးတကြီးရယူမည် မဟုတ်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် ပြောကြား

ဝါရှင်တန် မေ ၂၅
အီရန်နှင့် မည်သည့်သဘောတူညီချက်မျှ အရေးတကြီးမရယူရန် အမေရိကန်အစိုးရ ကိုယ်စားလှယ် များကိုမှာကြားခဲ့သည်ဟု မေ ၂၄ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသား တင်ပြထားကြောင်း RT သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပရာတွင် အီရန်နိုင်ငံနှင့် မည်သည့် သဘောတူညီချက်မျှ အရေးတကြီးမရယူရန် အမေရိကန်ကိုယ်စားလှယ်များကို မိမိ မှာကြားထားကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ခိုင်မာသည့်ငြိမ်းချမ်း ရေးသဘောတူညီချက် တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ချိန်ထိ အမေရိကန်ရေတပ်အနေဖြင့် ဟော်မုစ် ရေလက်ကြား၌ အီရန်သင်္ဘော များကို ဆက်လက်ပိတ်ဆို့ထား

မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်က ၎င်း၏လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာ၌ ရေးသားထားသည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်၏ ပြောကြားချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက တစ်စုံတစ်ရာ ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ သည် စစ်ရေးပဋိပက္ခအဆုံးသတ် ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေး နွေးပွဲကျင်းပနေသော်လည်း အီရန် နျူကလီးယား အစီအစဉ်များ၌ သဘောထားကွဲလွဲနေဆဲဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သော စစ်ရေးပဋိပက္ခကို အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘော တူညီချက်ဖြင့်ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အလယ်ပိုင်း၌ ကုန်တင်ယာဉ် တိမ်းမှောက်၊ လူ ၁၅ ဦးသေဆုံး

ဒါကာ မေ ၂၅
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း အဝေးပြေးလမ်းပေါ်၌ ယနေ့တွင် သံမဏိချောင်းများနှင့် ခရီးသည် များ တင်ဆောင်ထားသည့် ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီး တိမ်းမှောက် ခဲ့ရာ လူ ၁၅ ဦး သေဆုံး၍ ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း RT သတင်း ဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

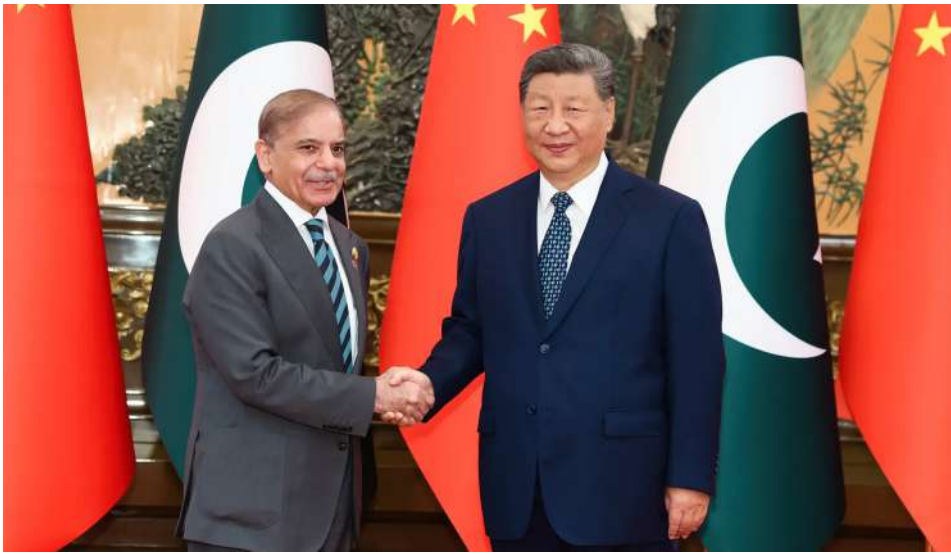
ယနေ့ ကုန်တင်ယာဉ်တိမ်း မှောက်မှုသည် ဒါကာမြို့ အနောက်ဘက် ၅၂ မိုင်ခန့်အကွာ တန်ဂီးလ် ခရိုင်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဝေးပြေးလမ်းပေါ်၌ မောင်းနှင်နေစဉ် ယာဉ်မောင်းအနေဖြင့် ယာဉ်ထိန်းချုပ်မှု လွတ်ခဲ့ပြီး

နောက် တိမ်းမှောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တာဝန်ရှိ သူများက ပြောကြားထားသည်။ အဆိုပါ ကုန်တင်ယာဉ်သည် ဒါကာမြို့မှ မြောက်ပိုင်းဒေသသို့ မောင်းနှင်နေသည့် ကုန်တင်ယာဉ် ဖြစ်ပြီး လမ်းကြိုလိုက်ခရီးသည် များ သယ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ယာဉ် စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာ မှု အားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ယာဉ်မတော်တဆမှုများ အဖြစ် များပြီး နှစ်စဉ်လူရာနှင့်ချီ၍သေဆုံး လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ပေကျင်း မေ ၂၅
တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှာဘက်စ် ရှုရစ်ဖ်တို့သည် ယနေ့တွင် ပေကျင်း မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသည် ဟု တရုတ်အစိုးရမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှာဘက်စ်ရှုရစ်ဖ်သည် လေးရက်ကြာ ခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေစဉ် သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် နှင့် ပေကျင်းမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှုရစ်ဖ် သည် လေးရက်ကြာ တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အဖြစ် မေ ၂၃ ရက်တွင် ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှုရစ်ဖ် သည် သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့်မတွေ့ ဆုံမီ တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်း နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှုရစ်ဖ် သည် လေးရက်ကြာ တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အဖြစ် မေ ၂၃ ရက်တွင် ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှုရစ်ဖ် ဟန်ကျိုးမြို့သို့ စတင်ရောက်ရှိနေ

ခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်ခေါင်းဆောင်များတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးချိန်တွင် အီရန်စစ်ရေး ပဋိပက္ခကို ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ ခြင်း ရှိ၊ မရှိကို တရုတ်မီဒီယာများ က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ သည် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ် နိုင်ရေးအတွက် သံတမန်နည်းလမ်းအရ ကြားဝင် ကြိုးပမ်းနေသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန် ဝန်ကြီးချုပ်၏ တရုတ်ခရီးစဉ်သည် တရုတ်နှင့် ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံသံတမန် ဆက်ဆံရေး စတင်ထားရှိမှု ၇၅ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကာလနှင့် တိုက်ဆိုင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ဧပြီလ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုနှုန်း ငါးနှစ်အတွင်း အနိမ့်ဆုံးသို့ကျဆင်း

ဗန်ကောက် မေ ၂၅
ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ထိုင်း နိုင်ငံ၏ ကားထုတ်လုပ်မှုနှုန်းမှာ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း အနိမ့် ဆုံးအဆင့်သို့ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ထိုင်းစက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ချုပ်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်း ဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ၏ နောက် ဆက်တွဲ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှင့် စွမ်းအင်ဈေး နှုန်းများမြင့်တက်လာမှုတို့ကြောင့် ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ၏ ကားထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းခဲ့ရ ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုင်းစက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ဧပြီလ ကား ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းမှာ ယမန်နှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက



သုည ဒသမ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်း ခဲ့ပြီး ကား ၁၀၇၇၉၄ စီးသာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်မတ်လ ကားထုတ်လုပ်မှုနှုန်းသည် ယမန် နှစ် မတ်လကထက် ၂ ဒသမ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းပိုမြင့်မားခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင် အာရှ၏ အကြီးမားဆုံးကားထုတ် လုပ်မှုဗဟိုချက် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ တိုယိုတာ၊ ဟွန်ဒါ၊ ဘီဂိုဒီ၊ ဂရိတ်ဝေါလ်ကဲ့သို့ ထိပ်တန်းကားထုတ်လုပ်မှုကုမ္ပဏီ ကြီးများက ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ များ ဖွင့်လှစ်ထားကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကွန်ဂို၌ အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံထားရသူအဖြစ် ယူဆရသူ ဦးရေ ၉၀၀ ကျော်ရှိလာ

ဂျီနီဗာ မေ ၂၅
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတ နိုင်ငံ၌ အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက် ခဲ့ထားရသူအဖြစ်ယူဆရသူ လူနာ ဦးရေ ၉၀၀ ကျော် ရှိလာခဲ့သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) အကြီးအကဲ ဂျီဘရီယေးဆပ်က မေ ၂၄ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ရောဂါစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ပြုလုပ်လာမှု ကြောင့် ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ အီဘိုလာ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံထားရသူအဖြစ် ယူဆရသူ ဦးရေ ၉၀၀ ကျော်ထိ စစ်ဆေးတွေ့ရှိထားကြောင်း WHO အကြီးအကဲက လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာ၌ ရေးသားထားသည်။

WHO သည် ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ လက်ရှိပေါ်ပေါက်နေသော အီဘို လာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါအတွက် နိုင်ငံ

တကာပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေး ပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ယခုလ အတွင်း ကြေညာထားသည်။

ကွန်ဂိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က မေ ၂၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ သော ကြေညာချက်အရ ကွန်ဂို အလယ်ပိုင်း ပြည်နယ်သုံးခုတို့၌ အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၄ ဦးထိရှိကြောင်း သိရသည်။

ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ လက်ရှိပေါ်ပေါက်

နေသော အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ သည် အာဖရိကဒေသတွင်းနိုင်ငံ များသို့ ဆက်လက်ကူးစက်နိုင်ခြေ မြင့်မားကြောင်း WHO က သတိ ပေးထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် နှစ် ၅၀ အတွင်း အာဖရိကတိုက်၌ အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါကြောင့် လူဦးရေ ၁၅၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦး လိုက်ပါသွားသည့် ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသယာဉ်ကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ပေကျင်း မေ ၂၅ ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးလိုက်ပါသွားသည့် ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသယာဉ်ကို မေ ၂၄ ရက် တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရှန်ကျိုး-၂၃ လူသယ် ယာဉ်ကို တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဂိုဘီသဲကန္တာရဒေသ ချီကွမ်းဂြိုဟ် တု လွှတ်တင်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် လောင်းမတ်ချီ-၂ အက်ဖ် ခုံးပျံ

ဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသ ယာဉ်မှူးများသည် မေ ၂၉ ရက် တွင် ကမ္ဘာပေါ်သို့ ပြန်လည် ဆင်းသက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြောင်း သိရသည်။ ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်နှင့်အတူ တရုတ် အာကာသယာဉ်မှူး ကျူးယန်ကျူး၊ ကျန်းကျိယွန်နှင့် လီကျားယင်တို့ လိုက်ပါသွားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးတို့သည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းပေါ်၌ ခြောက်လ ကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရ သည်။ ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသယာဉ် မှူးများ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် တီယန်ကောင်း အာကာသ စခန်း၌ ခြောက်လကြာ နေထိုင်ပြီး ဖြစ်သော ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသ ယာဉ်မှူးများသည် မေ ၂၉ ရက် တွင် ကမ္ဘာပေါ်သို့ ပြန်လည် ဆင်းသက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါ ဣဗွေစစ်ဆေးမှုက ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းကို လျော့ချနိုင်

လန်ဒန် မေ ၂၅ သုတေသနပညာရှင် များ၏ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ ရောဂါ အဆိုအရ အသက် ၄၅ နှစ်မှ ၈၅ နှစ် ရှာ ဣဗွေစစ်ဆေးမှုသည် ရောဂါ အထက် အမျိုးသားများကို PSA စစ်ဆေးနည်းဖြင့် စစ်ဆေးပေးပါ နိုင်ကြောင်း ဖြေဆိုသုတေသန က ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါများ ကို ပိုမိုရှာဖွေဖော်ထုတ်ပေးနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါကြောင့် သေဆုံး မှုနှုန်းကို လျော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင် ယခင်က မျိုးရိုးဗီဇကြောင့် များဦးဆောင်သော နိုင်ငံတကာ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်ခြေ သုတေသန ပညာရှင်များသည် မြင့်မားသူ အမျိုးသားများကိုသာ အမျိုးသား ၈၀၀၀၀ ခန့်တို့၏ ကျန်းမာရေး အချက်အလက်များ ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ အသက် ၄၅ နှစ်ခန့် အမျိုးသားများကို ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ စစ်ဆေးပေး ခြင်းဖြင့် ၎င်းကင်ဆာရောဂါနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် သေဆုံးမှုများကို လျော့ချနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

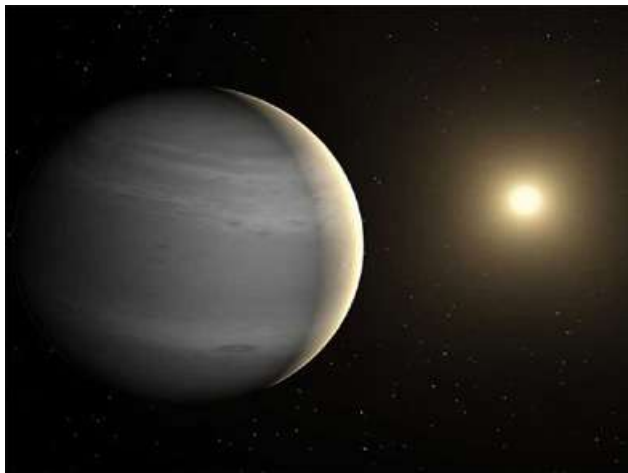
နာဆာ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က TOI-199b

ရောမနေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်ကြီးတစ်စင်း၏လေထုလွှာကို လေ့လာစူးစမ်းနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၂၅ နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ချိန်လောက်သာရှိကြောင်း နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ဝါရှင်တန် မေ ၂၅ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်သည် TOI-199b အမည်ရှိ ရောမနေအဖွဲ့အစည်း ပြင်ပ ဂြိုဟ်ကြီးတစ်စင်း၏ လေထု လွှာကို လေ့လာစူးစမ်းနိုင်ခဲ့ ကြောင်း မေ ၂၄ ရက် သတင်းများ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီ ယိုတယ်လီစကုပ်မှ ရရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်များအရ TOI-199b ဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာကို မီသိန်းဓာတ်ငွေ့များဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း



အပူချိန်မှာ အလွန်အမင်းမြင့်မား နေတတ်သည်ဟု နာဆာသိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြား ကြောင်း သိရသည်။

TOI-199b ဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာ မြေနှင့် အလင်းနှစ် ၃၃၀ အကွာ တွင် တည်ရှိသည့် ကြယ်တစ်စင်း ကို ရက်ပေါင်း ၁၀၀ လျှင် တစ်ကြိမ် ကျ လှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်ကြီး တစ်စင်းဖြစ်ပြီး TOI-199b ဂြိုဟ် ၏ အပူချိန်မှာ ၁၇၅ ဒီဂရီဇာရင် ဟိုက်ထိုသာရှိရာ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ဖူး သမျှ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ် အများစုထက် များစွာပိုအေးမြ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Sinoatrial Node နှလုံးအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းကို

တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များ ဖန်တီးမွေးမြူနိုင်ခဲ့

ပေကျင်း မေ ၂၅ သော အဆိုပါ Sinoatrial Node အင်္ဂါသည် နှလုံးရောဂါကုသရေး များသည် Sinoatrial Node ခေါ် နှလုံးအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း တစ်မျိုး အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင် ကို ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကြောင်း တရုတ်သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

နှလုံးအင်္ဂါ၏ အဆက်မပြတ် ခုန်နိုင်စွမ်းနှင့်စည်းချက်ညီညီ ခုန် နိုင်စွမ်းတို့သည် Sinoatrial Node အင်္ဂါအပေါ်တွင် မူတည်ကြောင်း ထိန်းညှိမှုစနစ်အဖြစ် တာဝန်ယူ ထားသော အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Sinoatrial Node အင်္ဂါသည် နှလုံး၏ သဘာဝနှလုံးခုန်နှုန်း ထိန်းညှိမှုစနစ်အဖြစ် တာဝန်ယူ ထားသော အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် သုတေသနပညာရှင် များသည် Sinoatrial Node အင်္ဂါ အစိတ်အပိုင်းကို လူ့ကိုယ်ခန္ဓာ ပင်မဆဲလ်များသုံး၍ ဓာတ်ခွဲခန်း အတွင်း ဖန်တီးမွေးမြူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

အလိုအလျောက် ခုန်နိုင်စွမ်းရှိ ကြောင်း သိရသည်။



နာဆာ၏ ပါဆီးဗရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်၏ အင်္ဂါဂြိုဟ်ခရီးစဉ်

အကွာအဝေးက မာရသွန်ပြေးပွဲတစ်ခု၏ခရီးအကွာအဝေးတမျှ ရှိလာပြီဖြစ်

ဝါရှင်တန် မေ ၂၅ လက်ရှိအချိန်တွင် ပါဆီးဗရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ် လေ့လာရေးအာကာသ ယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ် ဂျီဇီးရိုး ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း၌ ခရီးအကွာအဝေး ၂၆ ဒသမ ၀၉ မိုင်ထိ ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာဂြိုဟ်ပေါ်၌ မာရသွန် ပြေးပွဲတစ်ခု၏ ဘရားဝင်အကွာ အဝေးသည် ၂၆ ဒသမ ၂၂ မိုင်ထိ ရှိရာ ပါဆီးဗရင့်စ်တစ်ခုဖြင့် အင်္ဂါ ဂြိုဟ်ပေါ်၌ မာရသွန်ခရီးရှည်တစ်ခု

၏ အကွာအဝေးနီးပါး ခရီးနှင့်နိုင်ခဲ့ ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ပါဆီးဗရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ် မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ် သည် လာမည့်ဇွန်လအတွင်း မာရသွန်ပြေးပွဲ အကွာအဝေးကို ဖြတ်ကျော်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

ပါဆီးဗရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ် မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ် သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ

၁၈ ရက်တွင် ဂျီဇီးရိုးဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း နယ်မြေသို့ စတင်ဆင်းသက်ခဲ့သည်။ မူလက နာဆာအဖွဲ့သည် ပါဆီးဗရင့်စ် မစ်ရှင်သက်တမ်းကို မြေကမ္ဘာရက်အားဖြင့် ၆၈၇ ရက် သတ်မှတ်ထားသော်လည်း ယခု အခါ ၎င်းအာကာသယာဉ်၏ မစ်ရှင်သက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်ကျော် လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



The CJ Cup Byron Nelson ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဝိုင်ဟမ်ကလက်စ် ဆွတ်ခူး

တက္ကဆက် မေ ၂၅ တွင်သာရပ်တည်ခဲ့ပြီး အမေရိကန် အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် The CJ Cup Byron Nelson ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဝိုင်ဟမ်ကလက်စ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် အချက် ၃၀ လျော့ချက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Deadspin သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားခဲ့သည့် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကင်စီဂျက် စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၂၇ ချက်လျော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ

Ref : Deadspin
Trs : AZL



French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ကို ဂျိုကိုဗစ် တက်ရောက်

ပဲရစ် မေ ၂၅ ခွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ချန်ပီယံဆုဖလား တစ်လုံး ကျင်းပနေသည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဆားဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုဗစ်နှင့် ပြင်သစ် တင်းနစ်ကစားသမား ပါရီကက်တိုယျာပြိုင်ပွဲရော ဂျိုကိုဗစ်က (၅-၇၊ ၇-၅၊ ၆-၁၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း TSN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျိုကိုဗစ်အနေဖြင့် အထူးနေ့နေသည့် အစဉ်အလာအတိုင်း အထူးနေ့နေသည့်အတွက် ပထမပွဲငယ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်မှစတင်၍ ပုံစံကောင်းများ ပြန်လည်ပြသကာ အနိုင်ရခဲ့ပြီး တတိယပွဲငယ်နှင့် စတုတ္ထပွဲငယ်တို့တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်

Ref : TSN
Trs : AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)တွင် စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ



ရန်ကုန် မေ ၂၅ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲစဉ်(၁)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ တောင်ဒဂုံ အားကစားကွင်းတွင် ပွဲစဉ်(၁)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက် အသင်းမှ အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၄ မိနစ်တွင် ကျော်မင်းစိုး၊ ပွဲချိန် ၄၂ မိနစ်နှင့် ၇၂ မိနစ်တို့တွင် မျိုးသူလွင်က သွင်းယူခဲ့ပြီး ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၅၈ မိနစ်တွင် ကျော်မင်းမောင်က သွင်းယူခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို သစ္စာအားမာန်အသင်းက တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့် ဟိန်းလင်းဇော်က ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ISPE အသင်းက ဂိုးကွာခြားချက် အသာ ရမှတ်သုံးမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှ စတင်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

အာဆီယံယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ယူ-၁၉ အသင်း၏ အပြီးသတ်ကစားသမားစာရင်းထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် မေ ၂၅ ချန်ပီယံရှစ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု(A)၌ အိမ်ရှင်အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ ဗီယက်နမ်အသင်း၊ တီမောလက်စ်တေ အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်လျက် ရှိနေသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၉ အသင်းကစားသမား စာရင်းမှ ဂိုးသမားနေရာတွင် ကောင်းကင်ကြယ်၊ ဖုန်းပြည့်စုံဦး၊ စိုင်းခန့်မင်းညို၊ ခံစစ်ကစားသမားနေရာတွင် သီဟအောင်၊ ဇော်လင်းအောင်၊ မျိုးခန့်ကျော်၊ စိုင်းခမ်းညို၊ စိုင်းမိုရ်ဟန်၊ စွမ်းဇာနည်၊ ဇေထက်အောင်၊ စိုင်းဇွန်ချမ်း၊ ကွင်းလယ် ကစားသမားနေရာတွင် သော်ဇင်ကို၊ ကျော်သီဟ၊ ကြယ်ရောင်မင်းလေး၊ ကျော်ညိုညို၊ ခန့်ဝင်းအောင်၊ ကောင်းခန့်ကျော်၊ ဉာဏ်စိုးစံ၊ ခွန်မောင်လုံး၊ တိုက်စစ်ကစားသမားနေရာတွင် သူရမင်းသန်၊ စိုင်းဘိုဘိုကျော်၊ လမင်းပြည့်စုံတို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၉ အသင်းသည် အာဆီယံယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် လာမည့် ဇွန် ၁ ရက်တွင် အိမ်ရှင်အင်ဒိုနီးရှား အသင်းနှင့် စတင်ကစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ ရွှေဖိနပ်ဆုကို မန်စီးတီးအသင်းမှ ဟာလန်း ဆွတ်ခူး

မန်ချက်စတာ မေ ၂၅ ၂၇ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားဟာလန်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်ရာသီသွင်းဂိုး အများဆုံးကစားသမားဆုဖြစ်သည့် ရွှေဖိနပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မန်စီးတီးအသင်း အနေဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံဆုနှင့် လွှဲချော်ခဲ့သော်လည်း ဟာလန်းက အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသခဲ့ပြီးနောက် ရွှေဖိနပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဟာလန်းသည် မန်စီးတီးအသင်းနှင့်အတူ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၃၅ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရာ သွင်းဂိုး



သမားများအဖြစ် လေးကြိမ်ဖြင့် များကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီတွင် သွင်းဂိုး ၃၆ ဂိုး၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီတွင် သွင်းဂိုး ၂၇ ဂိုး၊ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း သွင်းဂိုး ၂၇ ဂိုးဖြင့်ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟာလန်းသည် ရွှေဖိနပ်ဆု

Ref : Fotmob
Trs : STA

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

တူကီယိုနိုင်ငံက SAHA Expo 2026 နှင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် အလိုအလျောက်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့



တူကီယိုနိုင်ငံသည် အစွတန်ဘူလ် ဖြန့်ဖြူးပေးသည့် SAHA Expo 2026 ပြပွဲကြီးတွင် ၎င်းတို့ကိုယ်ပိုင်ဒီဇိုင်းထုတ် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် အလိုအလျောက် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အန်ကာရာအစိုးရ၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာမြောက် ကိုယ်ပိုင်ရပ်တည် နိုင်မှုနှင့် ခေတ်သစ် NATO အခြေပြု ကာကွယ်ရေးဈေးကွက်အတွင်း ဩဇာ လွှမ်းမိုးမှုတိုးချဲ့ရန် ကြိုးပမ်းမှုကို မီးမောင်းထိုးပြနေသည်။

ပထမဦးဆုံးမှာ Attila ၁၅၅ မီလီမီတာ ထရပ်ကားတင် အမြောက်စနစ် (Attila 155mm Self-Propelled Howitzer)

ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံပိုင် MKE ကုမ္ပဏီထုတ် ရွေ့လျားစစ်ကစားမှု မြင့်မားသော အမြောက်စနစ်ဖြစ်သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ် ပစ်ခတ်မှုထိန်းကျောင်းရေးနှင့် အလိုအလျောက် ခဲယမ်းဖြည့်စနစ်များ ပါဝင်ပြီး ယူကရိန်း ပဋိပက္ခသင်ခန်းစာများအရ ရန်သူတန်ပြန် အမြောက်ပစ်ခတ်မှုဒဏ် ရှောင်ကင်းနိုင်ရန်အတွက် ပစ်ခတ်ပြီး သည်နှင့် ချက်ချင်းနေရာရွှေ့ပြောင်းနိုင်

သည့် စွမ်းရည် (Shoot-and-scoot) တို့ပါဝင်သည်။

ဆက်လက်၍ တူကီယိုနိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဗျူဟာမြောက် ဟန့်တားမှု စွမ်းရည်ကို ပြသနေသည့် Yildirimhan တိုက်ချင်းပစ် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်အယူအဆ ဖြစ်သည်။ အဆင့်မြင့် ခုံးကျည်တွန်းအား ပေးနည်းပညာ၊ လမ်းညွှန်စနစ်နှင့် ကမ္ဘာ့လေထုထဲသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် မည့်နည်းပညာများပါဝင်ပြီး တူကီယို နိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းစစ် အင်အားကြီး နိုင်ငံအနည်းငယ်အတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ASELSAN ကုမ္ပဏီထုတ် Tu-fan ရေတပ်သုံး အသေခံဒရန်းလည်း ပါဝင်ခဲ့ပြီး ဘက်မညီရေတပ်စစ်မဟာ ဗျူဟာအတွက် တီထွင်ထားသည့် အရှိန်ပြင်း မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်အမျိုး အစားဖြစ်ပါသည်။ ရန်သူစစ်သင်္ဘော များနှင့် ကမ်းခြေအခြေခံအဆောက်အအုံ များကို ဒရန်းအုပ်စုလိုက် ဝိုင်းရိုက်ခိုက် ရန် အလိုအလျောက်လမ်းညွှန်စနစ်နှင့် လုံခြုံစိတ်ချရသော ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်များ ထည့်သွင်းထားသည်။

Turkish Aerospace Industries မှ ထုတ်လုပ်ပြီး ကိုယ်ပျောက်ပုံစံ ပျံသန်းရေး တောင်ပံဖွဲ့စည်းပုံ၊ အတွင်းပိုင်းလက်နက် တပ်ဆင်ခန်းနှင့် အလိုအလျောက်မစ်ရှင် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များဖြင့် Anka-III

မောင်းသူမဲ့ ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် ကိုလည်း ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ ရန်သူ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ဦးနှိုးဖိဖျက်ခြင်းနှင့် ပြင်းထန်သော အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးများကို ရန်သူနယ်မြေအတွင်းပိုင်းထိ နက်ရှိုင်း စွာ ဝင်ရောက်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်းနောက်တွင် Pamir လေးဘီးတပ် အပေါ့စားသံချပ်ကာယာဉ်၊ IKA-Palem မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်၊ HISTEPP ဟိုက်ပါဆောနစ် စမ်းသပ်ပလက်ဖောင်း၊ Kizilelma မောင်းသူမဲ့တိုက်လေယာဉ်၊ Altay ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ဘားနှင့် ALKA Kaplan ဟိုက်ဘရစ်လေဆာကာကွယ်ရေး ယာဉ်တို့လည်း ထိပ်တန်းလက်နက်စနစ် ၁၀ မျိုးစာရင်းတွင် အစဉ်လိုက် ပါဝင် လာခဲ့သည်။

တူကီယိုနိုင်ငံက SAHA Expo 2026 ပြပွဲတွင် ၎င်းတို့၏ ပြည်တွင်းဖြစ် စစ်လက်နက် ၁၀ မျိုးကို ထုတ်ဖော်ပြသ ခဲ့ခြင်းသည် သမားရိုးကျစစ်အင်အားကို မြှင့်တင်ရုံတင်မကဘဲ နည်းပညာအချုပ် အခြာအာဏာကို အလုံးစုံပိုင်ဆိုင်ရန်ကြိုး ပမ်းသည့် မဟာဗျူဟာမြောက် အချိုး အကွေ့တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Top 10 Turkish Defense Products 2026 at SAHA Expo Revealing NATO's Next War Technologies ကို ဘာသာပြန် ဆိုထားပါသည်။

ပိုလန်နိုင်ငံက အမေရိကန်ထံမှ F-35 ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် ပထမဆုံးအသုတ် လက်ခံရရှိတော့မည်

ပိုလန်နိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်း နိုင်ငံတို့နှင့်ထိစပ်နေသော ၎င်း၏နယ်စပ် ဒေသလုံခြုံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာစွာ ကာကွယ် နိုင်ရန်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ချုပ်ဆိုထားသည့် သဘောတူညီချက်အရ F-35 အဆင့်မြင့် ကိုယ်ပျောက်တိုက် လေယာဉ်ပထမဆုံးအသုတ် လက်ခံရရှိ တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

"အခုရောက်ရှိလာမည့် F-35 ကိုယ်ပျောက် တိုက်လေယာဉ်တွေဟာ ပြီးခဲ့တဲ့လပိုင်း တွေတုန်းက မိမိတို့ဝယ်ယူထားတဲ့ စစ် လက်နက်ပစ္စည်းတွေနဲ့အတူ ကျွန်တော် တို့ပိုလန်တပ်မတော်ရဲ့ အသွင်သဏ္ဍာန်ကို လုံးဝပြောင်းလဲပစ်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ လေတပ်တစ်ခုတည်းကိုတင် ဆိုလို တာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါဟာ NATO အဖွဲ့ရဲ့ အရှေ့ဘက်စစ်မျက်နှာမှာ ပထမဆုံး ဖြန့်ကြက်ချထားတဲ့ F-35 ကိုယ်ပျောက် တိုက်လေယာဉ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ ခေတ် ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းမှာ ပိုလန်နိုင်ငံ ဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့် မဟာဗျူဟာမြောက် အဓိက မိတ်ဖက်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်နေပြီဆို တာရယ်။ ဥရောပမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ အကောင်းဆုံး မဟာမိတ်ဖြစ်တယ် ဆိုတာကိုပါ သက်သေပြလိုက်တာပဲဖြစ် ပါတယ်"ဟု ပိုလန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး

ဗလာဒီဆလပ်ကိုဆီနီယက်ခဲ-ကာမက်ရုံ ကသတင်းထောက်များကို အလေးအနက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ပိုလန်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ပထမသက်တမ်းကာလ ဖြစ်သော ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ တန်ကြေးရှိသည့် အဆင့်မြင့်ပစ္စည်းများကို F-35 ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် စုစုပေါင်း ၃၂ စီးကို မှာယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်နက်လွှဲပြောင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်အားလုံး ကို လာမည့် ၂၀၂၉ ခုနှစ်တွင် အပြီးသတ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည်။

NATO အဖွဲ့ အကြီးအကဲ မာ့ခ်ရော့ဇ် နှင့် ပိုလန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရာဒို ဆလပ်စီကော့စကီးတို့က သမ္မတဒေါ်နယ် ထရမ်၏ ယခုကဲ့သို့ အံ့အားသင့်ဖွယ် စစ်အင်အားတိုးမြှင့် ဖြန့်ကြက်မှုအပေါ် လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် အနေဖြင့် စစ်သည်အင်အားစေလွှတ်မည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ထုတ် ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်းမရှိသော်လည်း ဤ လုပ်ရပ်သည်ယခင်ကအီရန်ပဋိပက္ခအတွင်း NATO မဟာမိတ်များဘက်မှ ပံ့ပိုးကူညီမှု အားနည်းခဲ့ခြင်းအပေါ် စိတ်ပျက်သဖြင့် ပိုလန်သို့ စစ်သည် ၄၀၀၀ စေလွှတ်မည့်



အစီအစဉ်ကိုဖျက်သိမ်းခဲ့သည့် ဆုံးဖြတ် ချက်ကိုပြောင်းလဲကာ စစ်အင်အားတိုးမြှင့် ချထားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်နီးချင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း ပဋိပက္ခ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်ရာ ပိုလန်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ်အတွင်း ၎င်းတို့ ၏ စုစုပေါင်းပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ် လုပ်မှုတန်ဖိုး (GDP) ၏ ၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်

နှုန်းကျော်ထိ စံချိန်တင်ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်အဖြစ် သုံးစွဲလျက်ရှိပြီး NATO အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအနက် ကာကွယ် ရေးအသုံးစရိတ် အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ သည်။ ၎င်းတို့သည် အဓိကအားဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့ထံမှ ယူရိုငွေဘီလီယံနှင့်ချီ တန်ဖိုး ရှိသော ခေတ်မီလက်နက်ဆန်းများကို

ဝယ်ယူကာ ပိုလန်တပ်မတော်ကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Poland to Receive First Batch of F-35s ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ထုတ်ကုန်တိုးမြှင့်ဖို့ သီဟိုဠ်သရက်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြပါစို့

အေးအေးမြင့်မြင့်(စိုက်ပျိုးရေး)

စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များအနက် သီဟိုဠ်စေ့မှာ ဈေးကွက်ခိုင်မာပြီး ပြည်ပဈေးကွက်သို့ အချိန်အခါ မရွေးရောင်းချနိုင်သော သီးနှံထွက်ကုန်ဖြစ်သဖြင့် သီဟိုဠ်စေ့သည် ဈေးကွက်အာမခံချက်ရှိသော နှစ်ရှည်ဝင်ငွေရသော သီးနှံပင်ဖြစ်သည်။ သီဟိုဠ်စေ့မှာ ဆိမ့်သောအရသာရှိခြင်းကြောင့် တန်ဖိုးကြီး သရေစာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရေခဲမုန့်၊ မုန့်ပဲသရေ စာ၊ ဒံပေါက် အစရှိသော အစားအသောက်များ တွင် ထည့်သွင်း၍လည်းကောင်း တန်ဖိုးထား စားသောက်ကြသည်။ သီဟိုဠ်စေ့အပြင် သီဟိုဠ်ပိုင်၊ သီဟိုဠ်ယိုလည်း ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် သီဟိုဠ်သရက် သည် ဘက်စုံအသုံးဝင်သောသီးနှံဖြစ်သည်။

သီဟိုဠ်သရက် မူရင်းပေါက်ရောက်ရာဒေသမှာ ဘရာဇီးလ်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းဖြစ်ပြီး ၁၅-၁၆ ရာစုနှစ် များတွင် ပေါ်တူဂီလူမျိုးကုန်သည်များ သယ်ဆောင် လာခဲ့ခြင်းဖြင့် အနောက်အာဖရိကနှင့် အရှေ့အာဖရိ က၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံများသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ယခုအခါ အာဖရိကနှင့် အာရှတိုက်ရှိနိုင်ငံများသို့ ရောက်ရှိနေ ပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သီဟိုဠ်သရက်ကို စီးပွား ဖြစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံပေါင်း ၂၄ နိုင်ငံခန့် ရှိသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၌ အနောက် အာဖရိကသည် သီဟိုဠ်သရက်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အများဆုံးထုတ်လုပ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဒီဒီယား နှင့် ဗီယက်နမ်သည် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်လုပ်ပြီး အရှေ့အာဖရိကနိုင်ငံသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

သီဟိုဠ်စေ့တွင်အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှု

သီဟိုဠ်စေ့သည် အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝပြီး ကယ်လိုရီ၊ ပရိုတင်း၊ အဆီဓာတ်၊ ကဆီဓာတ်၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ သံဓာတ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ဇင့်(Zinc)၊ ဗီတာမင် B6၊ ဖောလိပ်(Folate) စသည်တို့ပါဝင် ကြောင်း၊ ကယ်လ်စီယမ်ပါဝင်၍ အရိုးပွရောဂါကို ကာကွယ်ပေးပြီး သွားများကို သန်မာစေကြောင်း၊ သံဓာတ်ကြွယ်ဝ၍ သွေးနီဥထုတ်လုပ်မှုကို အားပေး ပြီး သွေးအားနည်းမှုကိုကာကွယ်ပေးကြောင်း၊ ပရို တင်းကြွယ်ဝပြီး သကြားဓာတ်နည်းသဖြင့် ကျန်းမာ ရေးနှင့် ညီညွတ်စွာထိရောက်သော အစားအစာဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသည်။ သို့ရာတွင် အလွန်အကျွံစားသုံး ခြင်းမပြုသင့်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်အတွက် လူတစ်ဦးလျှင် တစ်ရက် သီဟိုဠ် စေ့တစ်အောင်စ စားသုံးသင့်ကြောင်းနှင့် ၎င်းပမာဏ ထက်ပို၍မစားသုံးသင့်ကြောင်း သိရှိရသည်။

သီဟိုဠ်သရက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခင်က သီဟိုဠ်သရက်ကို ဥယျာဉ်ခြံနှင့် အိမ်ခြံများတွင် ဧရိယာအနည်းငယ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အချို့ အိမ်ခြံများတွင် ခြံစည်းရိုး အပင်အဖြစ်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်ခန့်မှစ၍ နိုင်ငံပိုင်ခြံများတွင် တစ်ကွင်း တစ်စပ်တည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးလာခဲ့ သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း နိုင်ငံတော်၏ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်အရ မြေလွတ်မြေလပ်များ ကို လျှောက်ထားရယူစိုက်ပျိုးနိုင်၍ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်စိုက်ပျိုးလာကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အထွက် ကောင်းသော သီဟိုဠ်သရက်မျိုးစေ့များကို ရယူ၍ တောင်ငူခရိုင် မင်းရဲကျော်ရွာရှိ မင်းရဲသီဟိုဠ်ခြံတွင် ၂၀၀၁ ခုနှစ်၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ နှစ်အလိုက် သီဟိုဠ်စိုက်ပျိုးမှုတိုးတက်လာခဲ့ရာ ကြေးတိုင်နှင့်

မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၏ စာရင်းအရ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်ထိ သီဟိုဠ်သရက်စိုက်ဧရိယာ ၂၀၆၀၄၃ ဧကထိရှိလာရာတွင် တနင်္သာရီနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားပြီး ကျန် ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးများတွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြ သည်။ စုစုပေါင်းအသီးနှုးဧရိယာ ၁၅၃၃၄၁ ဧကမှ သီဟိုဠ်အစေ့ကုန်ကြမ်း ၈၃၁၄၈ တန် ထွက်ရှိခဲ့ သည်။ သီဟိုဠ်အစေ့ကုန်ကြမ်းမှကုန်ချောထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအပြင် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိသည်။

တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

သီဟိုဠ်သရက်သည် ဘက်စုံအသုံးဝင်ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအပြင် ပြည်ပတင်ပို့မှုမှ ဝင်ငွေ ရရှိနေ၍ ဧကသုံးသိန်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ရည်မှန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စိုက်ပျိုးရန်သင့်တော်သော ရာသီဥတုနှင့်



သီဟိုဠ်သရက် သီးပွင့်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

မြေဧရိယာတည်ရှိမှုအရ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်မည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် အဓိကထား၍ နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သီဟိုဠ်သရက် စိုက်ပျိုးလိုသူ များ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် လိုအပ်သောစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် မျိုးစေ့၊ ပျိုးပင်များရရှိရေးကိုလည်း ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ နှစ်ရှည်သီးနှံ ဌာနခွဲ၊ နှစ်ရှည်ပင်များသုတေသနနှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ(မင်းရဲ)မှ မင်းရဲသီဟိုဠ်မျိုးစေ့ ၁၄၀၀၀ နှင့် အင်းတော်ခြံမှ ဗီယက်နမ်သီဟိုဠ်မျိုးစေ့ ၇၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ၁၈၄၀၀၀ စေ့ကို စိုက်ပျိုးရန် မျိုးစေ့မှာယူသည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာ ဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် တို့သို့လည်းကောင်း၊ မင်းရဲသီဟိုဠ်မျိုးစေ့ ၃၈၃၀၀ ကို နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲအောက်ရှိခြံများသို့လည်းကောင်း ကြိုတင်ပျိုးထောင်နိုင်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သည်။ သီဟိုဠ်သရက်မျိုးစေ့များကို ၂၃ လက်မ x ၃၅ လက်မ ဖော်ပိတ်အိတ်တစ်ခုတွင်

တစ်ဧကအတွက် မျိုးစေ့ ၂၀၀ စေ့ ထည့်သွင်းပြီး စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် လက်ကမ်းစာစောင်ကို ထည့်သွင်း ၍ ထုပ်ပိုးပေးပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲအောက်ရှိ ခြံများတွင် မျိုးစေ့များကို ပျိုးထောင်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင်ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတို့ မှ ပျိုးပင်မှာယူလိုသူများ၊ ဥယျာဉ်ခြံ၊ အိမ်ခြံနှင့် ကျောင်းများတွင် စိုက်ပျိုးလိုသူများ ဆက်သွယ် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

မျိုးစေ့၊ ပျိုးပင်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းလမ်းများ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော သီဟိုဠ်သရက်မျိုးမှာ ဧကန်မျိုး၊ စခန်းကြီးမျိုး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှမျိုးနှင့် ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ သောမျိုးများဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယမျိုးပရိရန်ကာမှာ စိုက်ပျိုး ရန် ပိုမိုသင့်လျော်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အပင်သက် ခုနစ်နှစ်အထက်ရှိသော ရွက်အုပ်သိပ်သည်းမှုရှိသည့်

အပင်၊ တစ်ခိုင်လျှင် အနည်းဆုံး ငါးလုံးထက်မနည်း၊ တစ်ပင်လျှင် အသီးအလုံးရေ ၅၀၀ ထက်မနည်း သီးသော၊ အစေ့ပျမ်းမျှအလေးချိန် ခုနစ်ဂရမ်ရှိ သော အထွက်ကောင်းသောမျိုးစေ့များ ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ စိုက်ပျိုးရာတွင် ပထမနည်းလမ်းအနေဖြင့် ရွေးချယ်ထားသော မျိုးစေ့များကို စိုက်ကျင်းတွင် တိုက်ရိုက်အစေ့မြှုပ်ကာ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ဤနည်း မှာ အလွယ်ကူဆုံးနှင့် စရိတ်အသက်သာဆုံးနည်း ဖြစ်သော်လည်း စိတ်ကြိုက် သန့်စွမ်းသောပျိုးပင်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပါးသည်။ ဒုတိယနည်းလမ်းဖြစ်သည့် ပျိုးခင်းတွင် ပျိုးထောင် ထားသော ပျိုးပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် စိတ်ကြိုက် သန့်စွမ်းသောပျိုးပင်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး စိုက်ခင်းတွင် အပင်ရှင်သန်အောင်မြင်မှု ပိုမို ကောင်းမွန်သည်။ တတိယနည်းလမ်းဖြစ်သည့် ရွေးချယ်ထားသော အထွက်ကောင်းမျိုးဖြင့် ကိုင်း ဆက်ထားသည့် ကိုင်းဆက်ပင်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် ကုန်ကျစရိတ်များသော်လည်း အထွက်နှုန်းနှင့် အပင်အရည်အချင်းမှာ မိခင်ပင်အတိုင်းဖြစ်လာမည့် အပြင် အသီးမြန်၍ ရေရှည်တွင် လိုက်နာဆောင်ရွက် သင့်သော နည်းလမ်းဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရန်အပင်အကွာအဝေး

စိုက်ခင်းတွင် သီဟိုဠ်သရက်ပင်ကို မြေကောင်း တွင် ပင်ခြားတန်းကြား ၂၆ ပေ x ၂၆ ပေ ဖြင့် စိုက်ပျိုး နိုင်ပြီး တစ်ဧက ၆၅ ပင်ဝင်ဆန့်သည်။ မြေညံ့တွင် ၂၅ ပေ x ၂၅ ပေဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး တစ်ဧက အပင် ၇၀၊ တောင်စောင်းတွင် ၂၅ ပေ x ၂၅ ပေဖြင့် စိုက်ပျိုး နိုင်ပြီး တစ်ဧက အပင် ၇၀ အသီးသီးဝင်ဆန့်ကြသည်။ စိုက်ကျင်းတူးခြင်း

မစိုက်ပျိုးမီ ခြောက်ပတ်ခန့်ကြိုတင်၍ နှစ်ပေ ပတ်လည်အရွယ်အစား ၂ ပေ x ၂ ပေ x ၂ ပေစိုက်ကျင်း များတူးဖော်ရသည်။ ကျင်းတူးပြီး နှစ်ပတ်ခန့်ကြာ တွင် အပေါ်ယံမြေသား၊ နွားချေး သို့မဟုတ် မြေဆွေး ၂ ပြည်မှ ၃ ပြည်နှုန်း၊ ရေဖွေးဖွေးဖိတ် ရှစ်အောင်စဖြင့် ကျင်းပြန်ဖုံးပေးရမည်။ ရေဝပ်နိုင်သည့် နေရာဖြစ်ပါ က ရေမဝပေရန် စိုက်ကျင်းကို လိပ်ခုံးပုံသဏ္ဍာန် မွှေဖွဲ့လေးဖို့ပေးရပြီး ရေထုတ်မြောင်းငယ်တူးဖော်ခြင်း နှင့် မြေဆောင်ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရန် ပိုးသတ် ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးများကို စိုက်ကျင်းတွင် ထည့် ပေးရမည်။

စိုက်ပျိုးခြင်း

ပုံမှန်မိုးရွာသွန်းသည့် ဇွန်လအတွင်းတွင် အပြီး စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ပျိုးပင်များ မြေလုံးမပြတ်စေရန် နှင့် ပျိုးပင်အမြစ်များ မထိခိုက်စေရန်၊ မနာစေရန် အတွက် ညင်သာစွာကိုင်တွယ်ရမည်။ စိုက်ပျိုးရာတွင် ပျိုးပင်ကို စိုက်ခင်းမြေမျက်နှာပြင်နှင့်အညီ စိုက်ပျိုး ရမည်။ ကိုင်းဆက်ပင်စိုက်ပျိုးပါက ကိုင်းဆက်နေရာ မှာ မြေကြီးမျက်နှာပြင်အထက် အနည်းဆုံး နှစ်လက် မခန့်ရှိရမည်။ စိုက်ပျိုးရာ၌ အပင်ပတ်လည်တွင် မြေများတဖြည်းဖြည်းဖို့ကာ ခြေဖြင့်နင်းသိပ်ပေးပြီး စိုက်ပျိုးပြီး ၁၅ ရက်ခန့်အကြာတွင် ထပ်မံ၍ မြေကို နင်းသိပ်ပေးရမည်။ အပင်ထိန်းတိုင်ကို အပင်ခြေမှ နှစ်လက်မ လေးလက်မခန့်ကွာ၍ စိုက်ထူပြီး အပင် မနာအောင် ကြိုးဖြင့်ထိန်းချည်ထားရမည်။

သီဟိုဠ်အထွက်တိုးရေးဆောင်ရွက်ရန် နည်းလမ်းများ

သီဟိုဠ်သရက်ခြံတည်ထောင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် နှစ်ရှည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်း ဖြစ်၍ ရေရှည်အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရာတွင် အောက်ပါနည်းလမ်းများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

- (က) အထွက်ကောင်းမျိုးစေ့များ စနစ်တကျ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊
- (ခ) မှန်ကန်သော အပင်အကွာအဝေးဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊
- (ဂ) မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဃ) ကိုင်းဖြတ်ခြင်းနှင့် အပင်ပုံစံသွင်းခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (င) အချိန်ရာသီကို စိုက်ခင်းထိန်းသိမ်း ပြုစုမှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက် ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် သီဟိုဠ်သရက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြမည့် ခြံစိုက်သူများအနေဖြင့်သီဟိုဠ် သရက်အပင်ရှင်သန်မှုနှုန်းများစေရေး၊ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေးတို့အတွက် ဖော်ပြပါနည်းလမ်းများ အတိုင်း မျိုးစေ့နှင့်ပျိုးပင်များရွေးချယ်၍ အချိန်ရာသီ အမီ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပါသည်။

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျုံး ဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ် ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ် သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

အိမ်နံပါတ် ၆၆၆ ဇာတ်လမ်းတွဲကို Fortune - TV ရုပ်သံလိုင်းတွင် ဇွန် ၆ ရက်မှ စတင်ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်မည်



ရန်ကုန် မေ ၂၅
Alicine Animated Artistry
flim Production က ရိုက်ကူး
ထုတ်လုပ်သည့် အိမ်နံပါတ် ၆၆၆
ဇာတ်လမ်းတွဲကို Fortune - TV
ရုပ်သံလိုင်းတွင် ဇွန် ၆ ရက်မှ စတင်

ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ အိမ်နံပါတ် ၆၆၆ ဇာတ်
လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို
Alicine (The Witch)က ရေးသား
ရေးဖွဲ့ထားပြီး ယွန်းသခင်က
ဇာတ်ညွှန်းဇာတ်အိမ် ပြန်လည်

တည်ဆောက်ထားကာ ဒါရိုက်တာ
Alicine(The Witch) က Alicine
Animated Artistry flim Produc-
tion အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်
ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။
"ဒီဇာတ်လမ်းတွဲက လျှို့ဝှက်

ဆန်းကြယ်နဲ့ သည်းထိတ်ရင်ဖို
အမျိုးအစားကို ပေါင်းစပ်ထားတဲ့
ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်
နံပါတ် ၆၆၆ မှာ ဘယ်သူတွေ
နေထိုင်ကြသလဲ။ အဲဒီဒီသားစုတွေ
ဘယ်လိုတွေ ကြုံတွေ့ရသလဲ။
သူတို့တွေကြုံရတဲ့ အဖြစ်အပျက်
တွေကို ဘယ်လိုကျော်လွှားကြ
မလဲဆိုတာ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေး
မှာ စောင့်မျှော်ကြည့်ရှုကြပါ"ဟု
ဒါရိုက်တာ Alicine (The Witch)က
ပြောပြသည်။
အဆိုပါ အိမ်နံပါတ် ၆၆၆
ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်
များအဖြစ် ဟင်နရီစီ၊ ရဲမန်၊ ရှင်မင်း
ဆက်၊ ဦးဝင်းမြိုင်၊ ဆန်းသစ်ဟိန်း၊
ထက်လင်း၊ မေခွန်အား၊ မေသော်
ချစ်၊ ပန်းအင်ကြင်း၊ ခင်မိုးမိုးအေး၊
ဝါဝါအောင်၊ အေးမြတ်နိုးနှင့် သရုပ်
ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း
သိရသည်။ ASH

ဆိုနီကုမ္ပဏီ၏ Home Economics ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဂျူလီယာရောဘတ် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မေ ၂၅
စာရေးဆရာမ ကတ်တီဟေး
၏ Home Economics ဝတ္ထုကို
ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူး
ရန် ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်
ထားကြောင်း မေ ၂၄ ရက် သတင်း
များအရ သိရသည်။
Home Economics ဇာတ်ကား
တွင် မင်းသမီး ဂျူလီယာရောဘတ်
က အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ်
ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် မင်းသမီး ဂျူလီယာရော
ဘတ်သည် Home Economics
ဇာတ်ကား၌ အဓိကဇာတ်ကောင်
အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့်
အပြင် ထုတ်လုပ်သူတစ်ဦးအဖြစ်

လည်း တာဝန်ယူမည်ဖြစ်သည်။
Home Economics ဝတ္ထု
သည် စာရေးဆရာမ ကတ်တီဟေး
၏ စတုတ္ထမြောက်ဝတ္ထုဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
၏အဆိုပါ Home Eco-
nomics ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအတွက်
ဇာတ်ညွှန်းကို စာရေးဆရာမ
ကတ်တီဟေးကပါ ရေးသားပေး
မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ Home
Economics ဇာတ်ကားရိုက်ကူး
မည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်
ရက်တို့ကို ထုတ်လုပ်သူများ
က ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ဒုက္ခကိုပြုံးပြလိုက်ပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေ ၂၉ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၅
MOVING FORWARD Film
Production မှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်
သည့် ဒုက္ခကိုပြုံးပြလိုက်ပါ ရုပ်ရှင်
ဇာတ်ကားကို မေ ၂၉ ရက်တွင်
နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံ
များ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း
အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင်
ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသူ
သိရသည်။
ဒုက္ခကိုပြုံးပြလိုက်ပါ ရုပ်ရှင်
ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့်
ဇာတ်ညွှန်းကို သက်ဦးမောင်က
ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ
မီးပွားက MOVING FORWARD
Film Production အတွက်
တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးပေးထား
ကြောင်း သိရသည်။



"ဒုက္ခဆိုတာ ကျော်ဖြတ်ပြီးရင်
ဖြစ်သမျှ အဖြစ်အပျက်တွေဟာ
ဟာသတွေအဖြစ် ကျန်ခဲ့တာပါပဲ
အဲဒါကြောင့် ဒုက္ခကိုပြုံးပြလိုက်ပါ
လို့ဆိုတဲ့မက်ဆေ့ကို ဒီဇာတ်ကား
မှာမြင်ရမှာပါ။ လူအမျိုးအမျိုး
စရိုက်အဖုံဖုံနဲ့ လောကကြီးမှာ
ရှောင်လို့မလွတ်နိုင်တဲ့ ဒုက္ခတွေ
ကို ပြုံးပြီးကြီး ရင်ဆိုင်ရမယ်ဆိုတဲ့
မက်ဆေ့ဟာ ဒီဇာတ်ကားကြီး
က ပေးချင်တဲ့မက်ဆေ့ပါ" ဟု
သရုပ်ဆောင် မင်းတော်ဝင်က
ပြောပြသည်။
ဒုက္ခကိုပြုံးပြလိုက်ပါ ရုပ်ရှင်
ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ
အဖြစ် ဘုန်းမင်းနေလ၊ တေဇလင်း
ရောင်၊ သိန်းလင်းစိုး၊ မင်းတော်ဝင်၊
ဝေလှ၊ ဖိုးသဲ၊ ဆင်မ၊ ချက်ကြီး၊
ကျော်ဇေယျ၊ မိုးမိုးမြင့်အောင်၊ စိုးမြတ်
သူဇော၊ အေးမြတ်သူ၊ စိုးမိုးကြည်၊
မိုးပြည့်သက်ချယ်၊ အေးအေး
အောင်၊ ဟေမာမန်းဝင်း၊ အမရာ
ဇင်ဇင်နှင့် အနုပညာရှင်များစွာ
ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း
သိရသည်။ ASH

Day Drinker ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် မတ် ၂၆ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် Lionsgate ကုမ္ပဏီစီစဉ်

နယူးယောက် မေ ၂၅
Day Drinker အမည်ရှိ
သဘာဝလွန် ထိတ်လန့်သည့်ဖို
ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် မတ် ၂၆
ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် Lionsgate
ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထား
ကြောင်း မေ ၂၄ ရက် သတင်းများ
အရ သိရသည်။
Day Drinker ဇာတ်ကားသည်
မင်းသားဂျွန်နီဒက်၊ မင်းသမီး
မက်ဒလင်းကလိန်းနှင့် ပင်နလော့
ခရစ်တို့ ပါဝင်ထားသည်။
Day Drinker ဇာတ်ကားသည်
ဇိမ်ခံရွက်လှေတစ်စီးပေါ်၌ အရက်
ထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင် ဝေလ၏ Rock In Yangon 2026 တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် Eastern Yangon Event Park တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မေ ၂၅
တေးသံရှင် ဝေလ၏ Rock In
Yangon 2026 တစ်ကိုယ်တော်
တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီး သယ်န်းကျွန်း
မြို့နယ်ရှိ Eastern Yangon
Event Park ၌ ဇွန် ၁၃ ရက်တွင်
ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံ
ရှင်ဝေလထံမှ သိရသည်။
တေးသံရှင် ဝေလ၏ Rock In
Yangon 2026 တစ်ကိုယ်တော်

တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံ
ရှင်ဝေလနှင့်အတူ Louder Myan-
mar မှ ပင်တိုင်တေးသံရှင်များက
လည်း ဝန်းရံသီဆိုပေးကြမည်
ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင်များ၏ သီဆို
ဖျော်ဖြေမှုများကို Mercury IX
Band က အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးကူညီ
တီးခတ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
"Rock In Yangon 2026 ရဲ့
စင်မြင့်ထက်မှာ ကျွန်တော်နဲ့အတူ
ခံစားချက်အပြည့်နဲ့ Rock သံစဉ်
တွေအောက်မှာ အတူတူစီးမျောဖို့
လာခဲ့ကြပါ။ Rock In Yangon
2026 မှာ ကျွန်တော်နဲ့ Mercury
IX Band နဲ့ ပေါင်းစပ်မှုက
ဖျော်ဖြေမှုများကို Mercury IX
Rockerတွေအတွက် လုံးဝအလန်း
စား Night တစ်ခုဖြစ်စေမှာ အသေ
အချာပါပဲ။ အမိုက်စား Rock
Experience ကို အမိအရယူဖို့
လာရောက်အားပေးကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်
ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ဝေလက
ပြောပြသည်။
တေးသံရှင် ဝေလ၏ Rock In
Yangon 2026 တစ်ကိုယ်တော်
တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Louder
Myanmar က စီစဉ်ခြင်းဖြစ်ပြီး
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်န်း
ကျွန်းမြို့နယ် Eastern Yangon
Event Park ၌ ဇွန် ၁၃ ရက် ညနေ
၄ နာရီတွင် စတင်ဖျော်ဖြေမည်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Vice President U Nyo Saw delivers speech at coordination meeting of National Disaster Management Committee



Vice President U Nyo Saw delivers a speech at the coordination meeting of the National Disaster Management Committee.

Nay Pyi Taw May 25
 The National Disaster Management Committee held its coordination meeting at the Ministry of Social Welfare, Relief and Resettlement in Nay Pyi Taw this afternoon, with an address by Chairman of the Committee Vice President of the Republic of the Union of Myanmar U Nyo Saw.

Also present at the meeting were Union ministers who take responsibilities of vice-chairs and committee members, the Nay Pyi Taw Council Chairman, senior Tatmadaw officers from the Office of the Commander-

in-Chief, deputy ministers, departmental heads and officials together with chief ministers of regions and states through video conferencing.

Speaking on the occasion, the Vice President said that the purpose of holding today's meeting is for the National Committee, which is primarily responsible for natural disaster management in Myanmar, to review the completion of rehabilitation activities for damages and losses caused by climate change phenomena and previous natural disasters, as well as to learn about and

coordinate the preparedness, preventive measures, and readiness arrangements made by ministries and by regions and states including Nay Pyi Taw to enable effective response to potential natural disasters that may arise in the future.

As now is in the monsoon period, it is necessary to place emphasis on preparedness measures by remaining alert to region-specific hazards and related disasters that commonly occur during the monsoon season, including storms and river flooding. Everyone needs to constantly observe

weather forecasts and early warnings. During the current period, temperatures have been rising in some areas of central Myanmar, and there is also the possibility of El Niño conditions occurring. Moreover, special attention must be paid to the danger of earthquakes. By systematically carrying out disaster preparedness and preventive measures against natural disasters, it will not only be possible to reduce losses and damage caused by such disasters to a certain extent, but also enable more funds that would otherwise be spent on response and

rehabilitation efforts to be utilized for national development processes.

Relevant ministries, as well as regions and states including Nay Pyi Taw, have to undertake sector-wise preparedness measures for various natural disasters. Preparations should be made in all sectors for possible disasters, including plans for the evacuation and relocation of people and animals, temporary shelter arrangements, emergency rescue and relief assistance, security, agriculture and livestock sectors, as well as rehabilitation measures

for livelihoods that may be affected. Advance preparations are needed to ensure the structural integrity and maintenance of dams and embankments in respective regions, and to prevent disruptions in the operation of education and healthcare services.

Vice-Chairs of the Management Committee Lt-Gen Nyunt Win Swe and Dr Soe Win clarified grouping the social search and rescue squads to immediately respond to natural disasters, making arrangements for disaster shelters and relief camps, setting the fund for operation of relief and post-disaster rehabilitation efforts, raising public awareness for knowledge about natural disasters on a wider scale, and storing relief supplies.

The meeting participants discussed the preparatory process to mitigate loss and damage in disasters and respond to disasters time to time, and efforts for rehabilitation process in post-disaster period.

The Vice-President coordinated necessary measures of reports and discussions and gave concluding remarks. 100

Invitation to submit suggestions regarding Anti-Online Scam Bill

The State-owned newspapers have published the Anti-Online Scam Bill on 14 May 2026 for public reviews and observation to give suggestions. It was hereby announced that as the second regular sessions of Hluttaw will debate the bill, the people can submit suggestions and recommendations over the bill to the following addresses, no later than 2 June 2027-

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Director General
Pyidaungsu Hluttaw Office
Nay Pyi Taw | 2. Director General
Pyithu Hluttaw Office
Nay Pyi Taw | 3. Director General
Amyotha Hluttaw Office
Nay Pyi Taw |
|---|---|--|

Record May heatwave sweeps Britain as temperatures forecast to hit 35 degrees Celsius

London May 25
 Temperatures in parts of England were forecast to reach 35 degrees Celsius on Monday as an exceptional May heatwave continued across Britain during the Bank Holiday weekend, said the Met Office on Monday.

The highest temperatures were expected in an area cov-

ering Lincolnshire, the Midlands, western parts of East Anglia and southwards into the London area, while temperatures above 30 degrees Celsius were forecast from southern parts of northern England southwards and westwards into eastern Wales, the national weather service said.

The heatwave has already

pushed Britain into record territory. A provisional temperature of 33.5 degrees Celsius was recorded at London's Heathrow Airport on Monday, breaking Britain's previous all-time May temperature record of 32.8 degrees Celsius, which was set in 1922 and matched in 1944, according to BBC. Xinhua

Japanese gov't to draw up extra budget topping 3 trln yen

Tokyo May 25
 The Japanese government is set to draw up a supplementary budget of more than 3 trillion yen (around 19 billion U.S. dollars) for fiscal 2026 to cushion the impact of rising energy prices stemming from prolonged tensions in the Middle East, Prime Minister Sanae Takaichi said Monday.

The draft budget could be submitted to parliament next week, she told reporters.

Takaichi also said the government will tap 500 billion yen from reserve funds to help households cover utility bills during the peak summer months from July through September, when air conditioning demand spikes.

The extra spending

package will be financed by additional deficit-covering bonds. But the prime minister said the government's total size of bond issuance will remain unchanged, as increased tax revenues and other income sources are likely to offset the need for around 3 trillion yen in bonds that had initially been planned for issuance.

Xinhua

Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo meets marine and aviation youth of 2026



General Ye Win Oo meets marine and aviation youth trainees of 2026.

Nay Pyi Taw May 25
Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo met trainees and manager instructors of Basic and Advanced Marine Youth Course No. (1/2026), Basic Aviation Youth Course No. 10 and Advance Aviation Youth Course No. 9 at Zeythiri Beikman in Nay Pyi Taw this morning

Office of the Commander-in-Chief and wives, and distinguished guests. In his address, the Commander-in-Chief of Defence Services said it is an honour for him to meet with the youths who will shoulder the State duties in the future as the youth of today are the future of tomorrow.

School age children have passed through the academic

effective use of their school holidays, provision of an opportunity to study the subjects they are interested in, and production of future generations skilled in nautical and aeronautical sciences.

The courses are training youth to be supportive of the national defence through them, to have good morale and discipline and the habit of teamwork and be physically

future history. They are also crucial human resources for the nation-building task. All youth must know that they are the best force for perpetuation and development of the nation.

Education is a best friend of a man to stand as a highly intellectual and kind-hearted person. Education can develop the wisdom that can differentiate right and wrong.

the world. Through constant human efforts and innovations and with the support of education, those countries gained gradual development and finally, their living standards improved till reaching a higher level.

The State is providing support and encouragement in multiple sectors for equipping youth with five strengths. Of the five strengths -- physical, intellectual, moral, social and economic strengths -- moral strength acts as a guide. To become a clever person, a man needs intellectual and technical knowledge and to become a good person, he needs good moral foundation.

It illustrates the importance of moral strength. Hence, since their childhood days, youth should strengthen their moral foundation. Youth must be virtuous to have strong moral foundation. They will be able to strengthen their moral foundation only if they are virtuous can strike a balance between self-interest and others-interest. Youth will shine in the future State as the well-educated, kind-hearted

teacher who can mould the hearts of human beings but also as a true friend who can guide lives. In studying literature, it is necessary to choose beneficial ones that can give nutrition to one's heart. life, race and country. It can clearly be seen that social media has become so powerful that poisonous literary ideas have permeated from various sources.

All youths are required to be cautious about the poisonous news and literary works that can powerfully destroy their hearts and conscience through social media as they have gradually moved away from books and literature and become closer to social media.

It can be seen that the good habit of reading is becoming rare among youths nowadays. To encourage the good habits of reading, it is necessary to start cultivating the habit of regularly reading among youths. As they read various kinds of beneficial literary works, their hearts will decide which kinds of literary genre they are interested in.

It can be seen that the heart of a well-educated person can



General Ye Win Oo accepts a gift of courtesy from trainees.



General Ye Win Oo presents a commemorative gift to trainees.

Nilar, wife of the Commander-in-Chief of Defence Services, Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) General Kyaw Swa Lin and wife Daw Nang Kuu Ku, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win and wife, Commander-in-Chief (Air) Lt-Gen Tun Win and wife, the Chief of General Staff (Army, Navy and Air) and wife, senior military officers from the

years, pursuing their education with zeal and perseverance. In accord with the guidance of the Head of State the annual marine and aviation youth courses were launched in 2014, with the objective of improving the physical and intellectual ability and general knowledge of youth during the holidays.

Other objectives of the courses are: intellectual development of the new generation,

fit, to encourage their hobby, to strengthen their confidence and conviction and to bring about human resources for the Tatmadaw. As today's children to become new generation who can defend the country, they must understand the vital importance the country's land, water and air territory.

Youth are the jewels as they are in the essential part of the current history and

When it comes to education, there are two parts: intellectual knowledge and technological knowledge. Here, school education is the foundation of the said two branches of knowledge. A person's intelligence level and living standard changes alongside the gradual rise in his educational level.

Countries with large numbers of educated persons are the leading countries of

and powerful new generation, if they can strengthen the moral foundation. Youth who are the nation's new generation should always be vigilant with patriotism.

Youths are solemnly urged to start a step to shoulder the duties of the state in the future as new generations who are fully instilled with patriotism and love for the country.

It can be seen that literature serves not only as a

analyze and decide everything correctly. Therefore, youths are urged to try to be adults of the future who can protect the State by joining hands with a true friend called wisdom.

In conclusion, he urged youths to start trying to make oneself better, to build better lives by befriending with education and to be the adults of future, who are capable and relevant, can be relied upon by the State and **See Page 14**

Systematic demolition of illegal buildings used for online gambling and scam operations in Shwe Kokko region continues



Four-story buildings in the Shwe Kokko area, Myawady District, Kayin State, used for illegal online gambling operations, to be demolished using first-phase machinery.

Nay Pyi Taw May 25
The Myanmar government is carrying out operations to prevent online gambling and scam activities in the Shwe Kokko region and KK Park area, where such illegal operations are most concentrated. Authorities are conducting clearance operations to ensure that no online gambling and scam activities are carried out within illegal buildings in these regions. A joint team comprising security forces, administrative bodies, and local authorities is systematically destroying seized equipment used in

online gambling and scam operations, as well as demolishing illegal structures. As part of these efforts, 635 illegal buildings used for online gambling and scam operations in the KK Park area have been identified, cleared, and systematically demolished in three phases (1, 2, and 3) to prevent the resurgence of such crimes and ensure that illegal activities cannot be reestablished in the region. On January 9, 2026, the government announced that 100% of illegal buildings in KK Park had been system-

atically demolished. Similarly, in the Shwe Kokko region, inspections

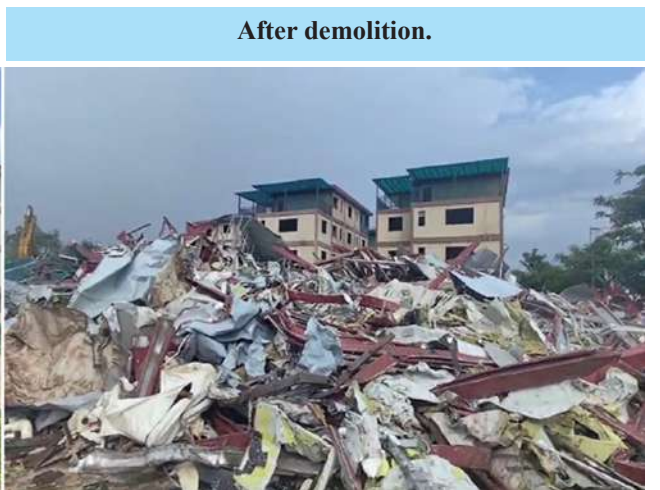
were conducted at 322 illegal buildings to prevent online gambling and scam

operations. Among these, 77 buildings were identified as being used for such activities. To demolish these, they were categorized into two phases: 57 buildings to be demolished using heavy machinery in the first phase, and 20 buildings to be destroyed by controlled explosions in the second phase. Today, as part of the systematic demolition process, two four-story buildings used for online gambling and scam operations were demolished using machinery within the Shwe Kokko region. Previously, one 13-story building

had already been destroyed, bringing the total number of demolished buildings to three. Thus, out of the 77 illegal buildings, 74 remain to be demolished, and authorities will continue their systematic demolition in the days ahead. The government views the fight against online gambling and scam operations as a national duty and will continue efforts, in coordination with domestic forces as well as neighboring countries, to ensure that such activities are completely eradicated from Myanmar. 100



Before demolition.



After demolition.

Destruction of a 4-story building used for an illegal online gambling operation in the Shwe Kokko area, Myawady District, Kayin State.

From Page 13
parents can be proud of, by preserving the good and avoiding the bad from their experience to defend the motherland. Then, the Commander-in-Chief of Defence Services presented commemorative gifts to ma-

rine and aviation youths, who gave gifts of courtesy to him. Ma Phyo Thinza Lin from the marine youths training course and Ma Win Theingi from the aviation youths training course explained marine and aviation experience,

knowledge and benefits gained from the training courses and spoke words of thanks. Then, the Commander-in-Chief of Defence Services hosted a tea party to youths and instructors from marine and aviation youths training courses

while Myawady Music Band honoured the youths with music. Afterward, the Commander-in-Chief and party cordially greeted the youths and instructors from the marine and aviation training courses. Before the meeting, the

youths attentively studied various uniforms used in Tatmadaw (Army, Navy, Air), communication equipment produced by the Myanmar Tatmadaw, small-scaled models of vessels manu-

(Navy), naval equipment, small-scaled models of aircraft and helicopters and pilot uniforms and equipment and flight simulator displays at Zeyathiri Beikman and responsible officers conducted them at the exhibition. 100

Tamu District adopts plan to grow more than 3,000 acres of vegetables

Tamu May 25
Local authorities decided to grow more than 3,000 acres of vegetables in Tamu District of Sagaing Region this year, according to the district Agriculture Department. During the 2026-2027 monsoon crop planting season, Tamu District has targeted the cultivation of 3,320 acres of vegetable crops, with

planting scheduled to begin in the third week of May this year. "This year, during the monsoon planting season, Tamu District is targeting the cultivation of more than 3,000 acres of vegetables. Efforts will be made to ensure the full target acreage is achieved. The crops include mustard greens, chili,

culinary herbs, potatoes, cabbage, eggplant, and cauliflower. Farmers are being provided with technical assistance so that all vegetable crops can be cultivated using GAP methods. We will also provide techniques to help farmers grow vegetables with minimal chemical residues and in a way that is safe for health," said U Hla Myint,

head of the Tamu District Agriculture Department. For the 2026-2027 monsoon planting season, the township-wise targets for vegetable cultivation in Tamu District are 875 acres in Myothit Township, 930 acres in Tamu Township, and 1,515 acres in Khampak, for a total of 3,320 acres. This year, township agri-

culture departments in Tamu District will provide technical training to vegetable farmers on GAP cultivation methods, techniques to ensure harvested vegetables are safe and healthy for consumption, and support measures to encourage farmers to expand vegetable cultivation. Various seasonal vegetables are cultivated annu-

ally in Tamu District, and the crops reportedly grow successfully and generate family income for farmers. The Township Agriculture Department will also educate vegetable growers on correct cultivation methods, pest prevention, and the production and use of natural fertilizers, natural pesticides, and pest repellents. 206

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.

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်း ကေ ၁၈၂၀ စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်က မြောင်းပိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြင်းမူ မေ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်း ကေ ၁၈၂၀ စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း မြင်းမူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်

ပြောင်း ၇၆၁ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၀၅၉ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၈၂၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနဲ့ဖူးစားပြောင်း စုစုပေါင်း

ဧက ၁၈၂၀ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါ မယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာ ပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွား ပါမယ်"ဟု မြင်းမူမြို့နယ် စိုက်

ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင်က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်အသုံး ပြုရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ များ အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ပြောင်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံ နိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချ နိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည် ဖြစ်ရာ ပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရှိအောင် ကရုဏ်ာပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ဒေးဒရဲမြို့နယ် အကယ်ကြီးသဲတန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး



ဒေးဒရဲ မေ ၂၅ ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အကယ်ကြီးသဲတန်း ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၅၂၀၊ ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက် အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက် က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မှ ပံ့ပိုး အကယ်ကြီးသဲတန်း ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၂၄ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင် မှု သိရသည်။ သန်းသန်းစိုး

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ရေကြည် မေ ၂၅ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ပြေလအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေကြည် မြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအောင် က ပြောပြသည်။ ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် မြို့သို့ လယ်ယာထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ပြီးခဲ့ သော မတ်လအတွင်းက သီဟိုဠ် စေ့ပိဿာချိန် ၃၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလတစ်လ အတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ "ရေကြည်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို သီဟိုဠ်စေ့ တွေ တင်ပို့ရောင်းချအားတက်လာ သီဟိုဠ်စေ့တွေကို ရေကြည်မြို့

ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ သီဟိုဠ်စေ့တွေ က အသစ်တွေပါ။ ဒေသထွက် သီဟိုဠ်စေ့တွေကို ရေကြည်မြို့

ကနေတဆင့် ရန်ကုန်မြို့ကို တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်ကလဲ ဝယ်ယူတာများနေပါ တယ်"ဟု ရေကြည်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအောင်က ပြောပြသည်။ ရေကြည်မြို့နယ်မှ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့် ဒေသထွက် သီဟိုဠ်စေ့ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ မှ ၁၇၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် သီဟိုဠ်စေ့များကို ပွဲရုံပိုင်ရှင်များက ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်း ချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



လွိုင်လင်မြို့နယ် ဆင်တောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လွိုင်လင် မေ ၂၅ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ပင်လုံအရှေ့ ကျေးရွာအုပ်စု ဆင်တောင် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ လွိုင်လင်မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်မင်းထိုက်က ဆင်တောင် ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် တိုးပွား လာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာ တွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်

ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို ထုတ်ချေး ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက် နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး

မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၂၃၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ဆင်တောင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၁၇ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်

တိုစမ်-ခဠုရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်တို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှုလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များအတွက် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးထံ ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များက ဂါရဝပြု လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

★ ကျောဖုံးမှအဆက်

ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းကူးကူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း) ရေ၊ လေနှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရေကြောင်းလူငယ်၊ လေကြောင်းလူငယ် မောင်မယ်များ၊ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် “ယနေ့လူငယ်နောင်ဝယ်လူကြီး” ဆိုသည့် စကားအတိုင်း နောင်လာမည့်အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ပခုံးပြောင်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ကြရမည့် လူငယ်မောင်မယ်များ ကို ယခုကဲ့သို့တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား ခွင့်ရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ပါကြောင်း။

ကျောင်းနေအရွယ် လူငယ်မောင်မယ် များသည် ပညာသင်ကြားရမည့်အရွယ်တွင်

နိုင်ငံတော်၏ မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်သည့် လူငယ်မောင်မယ်တို့ နှလုံးသားတွင် မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်တို့သည် အမြဲရှင်သန်နိုးကြားနေရန်လည်း လိုအပ်၊ လူငယ်မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ် အပြည့်အဝရှိသည့် မျိုးဆက်သစ်များပီပီ နောင်အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ပခုံးပြောင်း ထမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ်အောင် စတင်ကြိုးစားလျှောက်လှမ်းသွားကြရန် လေးလေး နက်နက် တိုက်တွန်းပြောကြားလို . . .

ကျောင်းစာများကို ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူ ရင်း ပညာသင်နှစ်များကို ဖြတ်သန်းခဲ့ရခြင်း ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခုကဲ့သို့ နွေရာသီအားလပ် ရက်များတွင် လူငယ်မောင်မယ်တို့အတွက် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်နှင့် ဗဟုသုတများ တိုးပွား စေရန် ရေကြောင်းလူငယ်၊ လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းများကို နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကစပြီး နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

သင်တန်းများကို မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်

များအတွက် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်းတွင် အသိပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်၊ အားလပ်ရက်များကို အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့်ပညာရပ်များကို လေ့လာ ဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းပညာ ကျွမ်းကျင် သည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ် လေ့ကျင့်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းများကတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက် အကူဖြစ်လာစေရန်၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း

၏ အဓိကအရေးပါမှုကို သိရှိထားရန် လိုအပ်ကြောင်း။

လူငယ်များသည် ခေတ်သမိုင်းနှင့် အနာဂတ်သမိုင်းအတွက် ပဓာနကျပြီး တန်ဖိုး ရှိသည့်ရတနာများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အရေး ပါသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်း များလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်မျိုးဆက်သစ် များ၏ စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်အခွန်ရှည် တည်တံ့ရေးနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အကောင်းဆုံးအင်အားစုများပင်ဖြစ် သည်ကို လူငယ်မောင်မယ်များအားလုံး သိရှိ ထားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း။

ပညာပြည့်ဝနှလုံးလှသည့် လူသားတစ် ယောက်အဖြစ် ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရန် အတွက် အကောင်းဆုံးအဖော်မွန်သည် ပညာပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာသည်သာ အမှား နှင့်အမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားဆုံးဖြတ်လုပ် ကိုင်နိုင်သည့် ဉာဏ်ရည်ကိုထုတ်ဖော်နိုင် ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာဟုဆိုသည့်နေရာ တွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဟူ၍ပိုင်းခြား သိမြင်နိုင်ရမည်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကို ပိုင်ဆိုင်ရန် အတန်းပညာ သည် အဓိကအခြေခံပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တန်းစဉ် ကူးပြောင်းမှုများကတစ်ဆင့် လူသားတစ်



ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များ ဇေယျာသီရိဗိမာန်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော မြန်မာ့တပ်မတော်မှထုတ်လုပ်သည့် လက်နက်များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ)တွင် ဝတ်ဆင်အသုံးပြုနေသည့် ဝတ်စုံအမျိုးမျိုး၊ မြန်မာ့တပ်မတော်မှထုတ်လုပ်သည့် ဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်းများ၊ တပ်မတော်(ရေ)မှထုတ်လုပ်သည့် ရေယာဉ်များ၏ပုံစံငယ်များ၊ ရေတပ်ဆိုင်ရာအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)တွင် အသုံးပြုနေသည့် လေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ်များ၏ပုံစံငယ်များ၊ လေသူရဲများ၏ ဝတ်စုံများနှင့်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ Simulator ဖြင့် လေယာဉ်ပျံသန်းမှုသရုပ်ပြကွက်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

ယောက်၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးနှင့် လူနေမှု အဆင့်အတန်းများသည်လည်း တိုးတက် ပြောင်းလဲလာသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ပညာတတ်ပေါ်ကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံများသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှေ့ဆုံးကရပ်တည်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထိုသို့ ဦးဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပညာ၏ လက်တွဲဆောင်ရွက်မှုကတစ်ဆင့် လူသားတို့၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုများ၊ တီထွင်ကြံဆမှုများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြ၍ တိုးတက်မှုများသည် တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် မြင့်မားလာခဲ့ပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းသည်လည်း မြင့်မားစွာရပ်တည်ရှင်သန်နေကြခြင်းဖြစ်သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံကြွယ်ဝသည့် လူငယ်များဖြစ်စေ ရေးကဏ္ဍစုံတွင် အားပေးပေးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလ၊ မိတ္တဗလနှင့် ဘောဂဗလဆိုသည့် ဗလငါးတန်တွင် စာရိတ္တဗလသည် ပွဲထိန်းသဖွယ်တည်ရှိနေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူတော်ဖြစ်စေရန်အတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ လိုအပ်သကဲ့သို့ လူကောင်းဖြစ်စေရန်အတွက်လည်း စာရိတ္တအခြေခံကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ၎င်းသည် စာရိတ္တဗလ၏အရေးပါမှုကို ညွှန်းဆိုထားခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ငယ်ရွယ်နုပျိုစဉ်ကတည်းက စာရိတ္တမဏ္ဍိုင်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာတည်ဆောက်သွားကြရန်တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ စာရိတ္တကောင်းမွန်ရန်အတွက် လူငယ်မောင်မယ်တို့သည် သီလကောင်းသည့် လူငယ်များဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ သီလကောင်းမွန်ပြီး အတ္တနှင့် ပရကို မျှတအောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ စာရိတ္တမဏ္ဍိုင်၏ အခြေခံခိုင်မာမှုကို စတင်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

လူငယ်မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် စာရိတ္တမဏ္ဍိုင်ကို ခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်နိုင်ပြီဆိုပါက “ပညာပြည့်ဝနုလုံးလှ”သည့်အပြင် “စွမ်းအားလည်းညီ ခေတ်လည်းမီ”သည့် မျိုးဆက်သစ်များအဖြစ် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်တွင် တစ်ပြိုင်တည်းထွန်းတောက်လာကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်သည့် လူငယ်မောင်မယ်တို့ နှလုံးသားတွင် မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်တို့သည် အမြဲရှင်သန်ကြွေးနေရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။

လူငယ်မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်အပြည့်အဝရှိသည့် မျိုးဆက်သစ်များပီပီ နောင်အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ပန်းပြောင်းထမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ်အောင် စတင်ကြိုးစားလျှောက်လှမ်းသွားကြရန် လေးလေးနက်နက် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

စာပေသည် လူသားတို့၏နှလုံးသားကို သွန်သင်ဆုံးမပေးနိုင်သည့် ဆရာတစ်ဆူဖြစ်သကဲ့သို့ ဘဝများကိုထိန်းကျောင်းပြုပြင်ပေးနိုင်သည့် မိတ်ဆွေအရင်းအချာတစ်ဦးပမာ တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေဖတ်ရှုသည့်နေရာတွင်လည်း မိမိနှလုံးသား၊ မိမိဘဝ၊ မိမိလူမျိုး၊ မိမိနိုင်ငံအတွက် နှလုံးသား



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

ပညာပြည့်ဝသည့် လူသားတစ်ယောက်၏ စိတ်နှလုံးသားသည် အရာရာကို မှန်မှန်ကန်ကန် နှင့် ရှုမြင်ပိုင်းခြားဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်၊ လူငယ်မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် ပညာဆိုသည်အဖော်မွန်ကိုလက်တွဲပြီး နိုင်ငံတော်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်မည့် နောင်ဝယ်လူကြီးများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကျင့်ကြံသွားကြရန် မှာကြားလို . . .

အာဟာရကောင်းများ ပေးစွမ်းနိုင်သည့် အကျိုးပြုစာပေများကို ရွေးချယ်ဖတ်ရှုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယနေ့ Social Mediaအင်အားကြီးထွားလာမှုအပိုင်းတွင် အဆိပ်သင့်စာပေများသည် နေရာအနှံ့ကနေပျံ့နှံ့စိမ့်ဝင်နေသည်ကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်နေရကြောင်း၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် စာအုပ်စာပေများနှင့် တဖြည်းဖြည်းဝေးကွာလာခဲ့ကြပြီး Social Media များနှင့် ပိုမိုနီးစပ်သွားကြသည့်အတွက် Social Media များက တစ်ဆင့် အဆိပ်သင့်သတင်းများ၊ အဆိပ်သင့်စာပေများသည် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ နှလုံးသားနှင့် အသိတရားကို အင်အားကြီးမားစွာဖြင့် ခြေဖျက်ဆီးပစ်နိုင်သည်ကိုလည်း လူငယ်များအားလုံးသတိပြုဆင်ခြင်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ယနေ့ခေတ် လူငယ်မောင်မယ်တို့ကြားတွင် စာဖတ်သည့်အလေ့အထကောင်းများ ရှားပါးလာသည်ကို တွေ့မြင်လာရကြောင်း၊

စာဖတ်သည့်အလေ့အထကောင်းများရရှိစေရန်အတွက် လူငယ်မောင်မယ်တို့သည်စာပုံမှန်ဖတ်ဖြစ်သည့် အလေ့အကျင့်တစ်ခုကို စတင်ပျိုးထောင်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အကျိုးပြုစာပေမျိုးစုံကို ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်လာသည်နှင့်အမျှ မိမိနှစ်သက်စိတ်ဝင်စားရာ စာပေအမျိုးအစားကို မိမိနှလုံးသားက ပိုင်းခြားဆုံးဖြတ်ပေးသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ ပညာပြည့်ဝသည့် လူသားတစ်ယောက်၏စိတ်နှလုံးသားသည် အရာရာကို မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့် ရှုမြင်ပိုင်းခြားဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် ပညာဆိုသည့်အဖော်မွန်ကိုလက်တွဲပြီး နိုင်ငံတော်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်မည့် နောင်ဝယ်လူကြီးများဖြစ်အောင်ကြိုးစားကျင့်ကြံသွားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း။

အမိမြေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်

ရန် ယခုအရွယ်ကတည်းကစတင်ပြီး မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားသွားကြရန်၊ မိမိဘဝကို ပညာနှင့်အဖော်ပြုပြီး ကောင်းအောင်တည်ဆောက်ကြရန်၊ မိမိတို့ဘဝတစ်လျှောက်ကြုံတွေ့လာခဲ့ရသည့်အတွေ့အကြုံများစွာထဲက ကောင်းသည့်အချက်များကို ဆောင်ပြီး မကောင်းသည့်အချက်များကို ရှောင်ရှားကာ မိဘများက ဂုဏ်ယူရသော၊ နိုင်ငံတော်က အားထားရသော “စွမ်းအားလည်းညီ ခေတ်လည်းမီ”သည့် နောင်ဝယ်လူကြီးများဖြစ်ကြပါစေကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များအတွက် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ လူငယ်မောင်မယ်များက တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကို ဂါရဝပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

၎င်းနောက် ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းမှ မဖြိုးသဉ္ဇာလင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းမှ မဝင်းသီဂီတို့က သင်တန်းများတွင် တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ရသည့် ရေကြောင်း၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံများ၊ သင်တန်းမှ ရရှိခဲ့သည့် ဗဟုသုတများနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ဦးစွာရင်းလင်းပြောကြားကြပြီး ကျေးဇူးတင်စကားများအသီးသီး ပြန်လည်ပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတို့မှ လူငယ်မောင်မယ်များနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများကို လက်ဖက်ရည်ပိုင်းဖြင့် တည်ခင်းညွှတ်ခံခဲ့ပြီး မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့က တေးသီချင်းများဖြင့် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေကြသည်။

၎င်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များသည် ဂုဏ်ပြုတွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ မတက်ရောက်မီ ဇေယျာသီရိဗိမာန်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော မြန်မာ့တပ်မတော်မှ ထုတ်လုပ်သည့် လက်နက်များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တွင် ဝတ်ဆင်အသုံးပြုနေသည့် ဝတ်စုံအမျိုးမျိုး၊ မြန်မာ့တပ်မတော်မှ ထုတ်လုပ်သည့် ဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်းများ၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ ထုတ်လုပ်သည့် ရေယာဉ်များ၏ပုံစံငယ်များ၊ ရေတပ်ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)တွင် အသုံးပြုနေသည့် လေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ်များ၏ပုံစံငယ်များ၊ လေသူရဲများ၏ ဝတ်စုံများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ Simulator ဖြင့် လေယာဉ်ပျံသန်းမှု သရုပ်ပြကွက်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက သိရှိလိုသည်များကို ရင်းလင်းပြသခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းမှ မဖြိုးသဉ္ဇာလင်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားစဉ်။



လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းမှ မဝင်းသီဂီက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားစဉ်။

၂၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် ပြည်နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်ထားသည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်လာပါက တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အဆင်သင့်ဖြစ်အောင် စီမံထားရှိမှုများကို သိရှိရန်နှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကာလသည် မုတ်သုံကာလကို ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် မုတ်သုံ ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် မုန်တိုင်း၊ မြစ်ရေကြီးခြင်းအပါအဝင် နောက်ဆက်တွဲ ဘေးအန္တရာယ်များကို ဒေသအလိုက်သတိပြု၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးလေဝသ ဆိုင်ရာခန့်မှန်းချက်၊ ကြိုတင်သတိပေး ချက်များကို မျက်ခြည်မပြတ်ဂရုစိုက် သိရှိစေရန်လည်းလိုအပ်ကြောင်း၊ ယခု ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ဒေသအချို့တွင် အပူချိန်များလာပြီး အယ်လ်နီညီဖြစ်နိုင်ခြေကိုလည်း တွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း ငလျင်ဘေး အန္တရာယ်ကို အထူးသတိပြုရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်

ပတ်သက်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းများကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ထားခြင်းအားဖြင့် ဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ လျော့နည်းစေနိုင် ရုံမျှမက တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သုံးစွဲရမည့် စရိတ်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပိုမို

ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဖြစ်ပွားလာ နိုင်သည့်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး လူ့တိရစ္ဆာန် ပြောင်းရွှေ့ရေး၊ ယာယီနေရာ ချထားရေး၊ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ် ထောက်ပံ့ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအပါအဝင် ထိခိုက်နိုင်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ အတွက် ပြန်လည်ကုစားမည့်အစီအမံ

တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လိုကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညွန့်ဝင်းဆွေ၊ ဒေါက်တာ စိုးဝင်းတို့က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ် ပေါ်လာပါက အချိန်မီတုံ့ပြန်နိုင်ရေး အတွက် လူမှုကယ်ဆယ်ရာဖွေရေးအဖွဲ့

ဆောင်ရွက်ရန် ရန်ပုံငွေလျာထားဆောင် ရွက်ထားရှိမှု၊ သဘာဝဘေးအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း များ သိုလှောင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူ များက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များအတွက် ကဏ္ဍများအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်နိုင်ရေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှု၊ သဘာဝဘေးအလွန် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတက ရှင်းလင်းတင်ပြမှု များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ယခုကာလသည် မုတ်သုံကာလကို ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် မုတ်သုံကာလ အတွင်း ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် မုန်တိုင်း၊ မြစ်ရေကြီးခြင်းအပါအဝင် နောက်ဆက်တွဲ ဘေးအန္တရာယ်များကို ဒေသအလိုက်သတိပြု၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်။ မိုးလေဝသဆိုင်ရာခန့်မှန်းချက်၊ ကြိုတင် သတိပေးချက်များကို မျက်ခြည်မပြတ်ဂရုစိုက် သိရှိစေရန်လည်းလိုအပ် . . .

အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနများ အလိုက်၊ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက်

များနှင့် ဒေသအလိုက်တည်ရှိနေသည့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များ ကြိုခိုင်မှု ထိန်းသိမ်းရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာများလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု မပြတ် တောက်စေရန် အစီအမံများကို ကဏ္ဍစုံ

များ၊ ဘေးဒဏ်ခံခိုလှုံ့ရေးအဆောက်အအုံ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ကြိုတင်စုဖွဲ့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအလွန် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် မေ ၂၅ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်း အပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ မြို့နယ် အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိ အထက်တန်းကျောင်းရှိ ဧမ္မာရွှေကြာ

ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး များ၊ ကျောင်းသားမိဘများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက “ကျောင်း အပ်ကြစို့” သီချင်းသီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ၂၁ ရာစု ပညာရေးတွင် ပညာ သင်ကြားခြင်းသည် ကလေးများ၏ အနာဂတ်အတွက် အရေးအကြီးဆုံး လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် ကလေးများ ပညာရေးဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရန် အထူး သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ “နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ကျောင်း

နေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံ ကြပါစို့” ဆိုသည့် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်ဆောင်ပုဒ်ကို အလေးအနက် ထားပြီး လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပညာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ မိဘပြည်သူများအားလုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလို ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်းက အမှာစကားပြော ကြားကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့က အခမဲ့ပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာ များ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများနှင့် ကျောင်းသုံး ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် စာသင်ခန်းအလိုက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ် လက်ခံနေမှုကို ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး ပုံနှိပ် စာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာပစ္စည်း များပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပထမအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၅ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားကြမည့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော် သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ ပထမအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သံလွင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ကျောင်းသား

မိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေး ကိရိယာများပေးအပ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့ပြင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ များ၌လည်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့်

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပထမ အကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေး ကိရိယာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်သူများထံ အသိပေးပန်ကြားချက်

- အရေးကြီး၊ အရေးပေါ်ဖြင့် ပြည်ပသို့ သွားရောက်လိုသူများ Onilne Booking တင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ရုံးတွင်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း စောင့်ဆိုင်း ရန်မလိုဘဲ အမြန်ဝန်ဆောင်မှု (Express Service) ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်ရေး စီစဉ်ထားပါကြောင်း၊
- လျှောက်လွှာလက်ခံပြီး ငါးရက်အကြာတွင် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အမြန်ဝန်ဆောင်ခမှာ စာအုပ်ဖိုးအပါအဝင် ၅၄၅၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေး အဖွဲ့ website ဖြစ်သည့် www.passport.gov.mm တွင် ဖော်ပြထား ပါကြောင်း၊
- အမြန်ဝန်ဆောင်မှု (Express Service) ကို ၅-၁-၂၀၂၆ ရက်မှ စတင်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း အသိပေးပန်ကြားအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို တက်ထားသင့်တယ် လို့ ယုံကြည်ချက်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်တိုင်ရော နောက်က ညီအစ်ကိုမှန်သမျှ အကုန်လုံး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နှစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်းကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် သွားမယ်လို့ ယုံကြည်ချက်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ မိသားစုကတော့ ဒီနှစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်းကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် ဖို့အတွက်ကို တိုက်တွန်းပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ကိုယ်ကျွန်တော် ဂုဏ်ယူမိပါ တယ်။ နိုင်ငံတော်အတွက်ကို ထမ်းဆောင် ရမယ့် နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်းမှာ နိုင်ငံတော်ကပေးအပ်တဲ့တာဝန်ကို ကျေပွန် စွာ ထမ်းဆောင်သွားမယ်လို့ ယုံကြည်ချက် ထားပါတယ်။ သင်တန်းပြီးဆုံးလို့ မိခင် တပ်ရောက်တဲ့အခါ အထက်ကပေးအပ် တဲ့ အမိန့်တွေရော၊ နိုင်ငံတော်က ပေးအပ် တဲ့ အမိန့်တွေရော တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပျံမယ်လို့ ယုံကြည်ချက် ထားပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

“ကောင်းတယ်လို့တော့ ထင်မြင်ပါ တယ်။ စစ်မှုထမ်း ကျွန်တော်တို့ယောက်ျား လေးတွေအတွက် နိုင်ငံ့သားကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့အတွက် ပိုကောင်း သွားတာပေါ့။ ကျွန်တော် ဝါသနာပါတာ ကြောင့်ရယ်။ ကျွန်တော် အတင်းဝင်ချင် တာကြောင့် သူတို့ကို ခွင့်တောင်းဆိုပြီး တော့မှ ဒီကိုလာရောက် တက်ရောက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ထပ်လာရောက် တက်ရောက်မယ့် သူတွေအတွက်လဲ စိတ်အားမငယ်ပါနဲ့။ ဒီရောက်လို့ရှိရင် ဆရာတွေနဲ့ အဆင်ပြေအောင်ပေါင်းသင်း ပြီးတော့ အခက်အခဲတွေလဲ အကုန် အတူတူကျော်လွှားကြပါ” ဟု ပြောသည်။

“နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ နိုင်ငံ တာဝန်ကို ကျေပွန်ချင်လို့ ဒီသင်တန်းကို လာရောက် တက်ရောက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို ထမ်းဆောင်ရတော့ မယ်ဆိုတော့ ကျွန်တော်လဲ ဂုဏ်ယူမိပါ တယ်။ ဒီမှာ စိတ်လဲ အရမ်းလှုပ်ရှားပါ တယ်။ တပ်မတော်သားတွေမှာ ကျင့်ဝတ် ၆၀ ရှိတယ်လို့ ကြားဖူးပါတယ်။ အဲ့ဒီ ကျင့်ဝတ် ၆၀ က ဘာတွေလဲဆိုတာ ကျွန်တော် သေချာသင်ယူချင်ပါတယ်။

အပြင်မှာတုန်းက သွားချင်သလိုသွား စားချင်သလိုစား ဒီထဲကိုရောက်ပြီးတဲ့ နောက်မှာတော့ စားချိန်တန်စားရတယ်။ အိပ်ချိန်တန် အိပ်ရတယ်။ အကုန်လုံးက စည်းစနစ်တကျနဲ့ သွားရတာဆိုတော့ လူငယ်တွေအတွက် အကျိုးရှိမယ်ထင်ပါ တယ်” ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၅
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅) တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်းကိုက်ညီသူ နိုင်ငံသားကောင်း များသည် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီး သို့ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်း ကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ များ ပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ တွင် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ

တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅)မှ သင်တန်းသားများကို တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာ များနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးကြသည်။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ် အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာ သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ကာကွယ် ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင် အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ သည်။ အဆိုပါပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း

များမှ သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံ့သားကောင်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီး တွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ဦးလည်မသုန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။



ယနေ့တွင်ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅)မှ နိုင်ငံ့သားကောင်း လူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်း သားများ၏ စကားသံများကိုလည်း

ယခုလိုပဲ ကြားသိရပါတယ်- “ယုံကြည်ချက်ကတော့ ကျွန်တော် ကိုယ်တိုင်ရော၊ နိုင်ငံအတွက်ရော၊ ကျွန်တော်တို့ မိသားစုအတွက်ရော၊ သူငယ်ချင်းတွေအတွက်ရော အားလုံး အတွက် ကျွန်တော်တို့ ရှေ့ကနေ



လုပ်ဆောင်သွားမှသာ နောက်က ညီအစ်ကိုများအားလုံး လိုက်ပါဆောင် ရွက်နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ချက်နဲ့ ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ရခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်း လိုက်တဲ့အတွက် ကောင်းပါတယ်။ နိုင်ငံသားတိုင်းကို လူငယ်တိုင်းလိုလို

❖ ကျောင်းအပ်နှံမှုအဆက်

ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံသူ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အခမဲ့ပေးအပ်သည့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တစ်ပါတည်း ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းသို့ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံဆောင်ရွက်နေသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းများ၏ လုံခြုံရေး၊ လာရောက်ကျောင်းအပ်နှံကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ မိဘများ၏ လုံခြုံရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်သိပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှုများကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် မူလတန်းမှ အထက်တန်းအဆင့်ထိ ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် မူလတန်းအဆင့်အတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပုံနှိပ်စာအုပ် တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ် တစ်ခါ၊ ခဲတံ လေးချောင်း၊ ကျောင်းဝတ်စုံ တစ်စုံ၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်တို့တွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပုံနှိပ်စာအုပ် တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ် တစ်ခါ၊ ခဲတံ နှစ်ချောင်း၊ ဘောပင် နှစ်ချောင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည့်အပြင် အခြေခံပညာကျောင်းများမှာ အခမဲ့ပညာရေးစနစ် ဖြစ်သောကြောင့် ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် အခြားမည်သည့်ကြေးမျှ ပေးသွင်းရန် မလိုဘဲ အခမဲ့အပ်နှံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံသူ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းအသီးသီးမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်။

“အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မရမ်းကုန်းအနေနဲ့ စာရင်းဇယားတွေ ပြုစုတဲ့နေရာမှာ အဆင်ပြေဖို့အတွက် ကျောင်းသားသစ်နဲ့ ကျောင်းသားဟောင်းကိုလဲ ကျွန်ုပ်တို့က ရက်နည်းနည်းခွဲပြီး လက်ခံပါတယ်။ ကျောင်းသားအဟောင်းများကတော့ မေ ၂၅ ရက်ကနေ ၃၁ ရက်ထိ ပေါ့။ ကျောင်းသားအသစ်များကတော့ မေ ၂၈ ရက်ကနေ ပြီးတော့ မေ ၃၁ ရက်ထိကို အသီးသီး ကျောင်းအပ်လက်ခံသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးကျော်ထက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

မိဘများအနေနဲ့ ကျောင်းကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာနဲ့ အပ်နှံပြီးတော့ ပညာသင်ကြားနိုင်ပြီးဆိုတဲ့ အကြောင်းလေးကိုလဲ ပြောကြားချင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ “ကျောင်းအပ်လက်ခံနေတဲ့ အချိန်မှာ



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

Grade-7 ကို အမေနဲ့အတူတူ ကျောင်းလာအပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းကနေပြီး တော့ ထောက်ပံ့တဲ့ပစ္စည်းတွေက ဗလာစာအုပ်၊ ပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်အဲ့ဒါတွေပေးပါတယ်။ ကျောင်းလာမအပ်သေးတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေကိုလဲ အမြန်ဆုံး ကျောင်းလာအပ်ဖို့ကိုလဲ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ အခုလိုမျိုး အေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ ပညာသင်ကြားရတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေကိုလဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ခင်ဗျ” ဟု ပြောသည်။ “ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကနေ မူလတန်းအဆင့် KG ကနေပြီး Grade-5 ထိကို ဗလာစာအုပ်ရယ်၊ ခဲတံရယ်၊ ပုံနှိပ်ရယ်၊ အဝတ်အစားရယ် ထောက်ပံ့ပေးပါတယ်။ အလယ်တန်းနဲ့ အထက်တန်းတွေကို ကျတော့ ဗလာစာအုပ်ရယ်၊ ပုံနှိပ်ရယ်၊ ဘောပင်ရယ်ထောက်ပံ့ပါတယ်ရှင်။ ကလေးတွေကိုလဲ ကျောင်းလာအပ်ဖို့အတွက် ဆရာမတစ်ယောက်အနေနဲ့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်ရှင်။ အခုလိုကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ အေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ပညာဆက်လက်သင်ယူဖို့အတွက် ကူညီထောက်ပံ့ပေးတဲ့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအားလုံးကိုလဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်” ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)



၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ



မန္တလေး မေ ၂၅
 ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပန်းမျိုးတစ်ရာခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက တိုင်းနိုင်ငံအားလုံး ကျောင်းအပ်ကြစို့ကွယ်သီချင်းသီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က စွန့်ခွာရက်မှစ၍ ကျောင်းများအားလုံး ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားတော့မည်ဖြစ်ပြီး မေ ၂၅ ရက်မှစတင်၍ ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်ကာလအတွင်း အပြည့်အဝကျောင်းအပ်နှံကြရေး၊ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး၊ ပညာသင်ယူရမည့် အရွယ်အားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိစေရေး၊ အနိမ့်ဆုံးအဆင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် KG+9 ပြီးဆုံးသည်ထိ ပညာသင်ယူနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် အားဖြည့်လျှော့ဒါနိုးပေးခဲ့ကြသည့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များဖြစ်သည့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်ဥက္ကဋ္ဌတို့ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ဖြန့်ဝေသည့် မူလတန်းကျောင်းသားတစ်ဦးလျှင် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ် တစ်ဒါဇင်၊ ကျောင်းဝတ်စုံ တစ်စုံ၊ ခဲတံ လေးချောင်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသားတစ်ဦးလျှင် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ် တစ်ဒါဇင်၊ ဘောပင်နှစ်ချောင်း၊ ခဲတံ နှစ်ချောင်းတို့ကို

အောင်မြေသာစံ၊ မဟာအောင်မြေ၊ ပြင်ဦးလွင်၊ သပိတ်ကျင်း၊ မိတ္ထီလာ၊ ညောင်ဦး၊ အမရပူရ၊ တံတားဦး၊ ကျောက်ဆည်၊ မြင်းခြံ၊ ရမည်းသင်းခရိုင်တို့မှ ခရိုင်ပညာရေးမှူးများထံသို့ ပေးအပ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပညာသည်သာ ရတနာ၊ မိုးဦးအလှ စိမ်းစိုမြဲဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းတို့ဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် ကျောင်းအပ်နှံခြင်းများကို လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ဖြန့်ဝေသည့် မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းသုံး ပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ ထုတ်ပေးနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်းများ ခွင့်ပြုပေးမှုအခြေအနေ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၄၈/၂၀၁၄) ဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်လျှောက်ထားလာပါက ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများနှင့်အညီစိစစ်၍ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များကို ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀-၅-၂၀၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေး၌ ၆-၄-၂၀၂၅ ရက်မှ ၄-၅-၂၀၂၆ ရက်ထိ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် လျှောက်ထားလာသည့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ဂျာနယ်တစ်ဦး၊ မဂ္ဂဇင်းတစ်ဦး၊ အထွေထွေခရစ်ဦးနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်းတစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၀ ဦးတို့ကို အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ထုတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းသည့် ၁၀-၁၀-၂၀၁၄ ရက်မှစ၍ ယနေ့ထိ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၈၅၉ ဦး၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ၃၆၉၈ ဦးနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်း ၅၅၄ ဦး စုစုပေါင်းပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်း ၆၀၈၁ ဦးကို အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဘဏ်ပိတ်ရက်ကြေညာ

လွှဲပြောင်းနိုင်သော စာချုပ်စာတမ်းများအက်ဥပဒေအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၈ ရက် (ကြာသပတေး)နေ့သည် “အိဒူလ်အသ္မဟာ(ကုရ်ဘာနီအီးဒ်)နေ့ဖြစ်သည့်အတွက် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်ပါသဖြင့် ၎င်းရက်တွင် ဘဏ်များအားလုံးပိတ်ထားလိမ့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ဓားပြတိုက်၊ ဆက်ကြေးကောက်၊ အလှူခံအလုပ်နဲ့ ဇာတ်သိမ်းတော့မည့် ဦးတည်ရာပြောင်းလာပြီဖြစ်သော ကိုယ်ကျိုးရှာတော်လှန်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၇-၅-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ၃-၆-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် “၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်ရော အကြမ်းဖက်အုပ်စုတွေ လက်အောက်က ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားခွင့်ရမည်လား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ အစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂၅-၅-၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၄၈ ~ ၃၆၆၉	၅၅၇ ~ ၅၅၈.၇	၁၂၄.၉ ~ ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၄,၂၅၈,၃၂၅.၂၇	၂၂,၄၂၇,၉၀၀.၁၀	၆၉,၂၁၈,၄၀၉.၈၄	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများ၊ စက္ကူ၊ မုယော၊ ဂျုံ၊ စားသုံးကုန်စည်တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၀၃ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ LNG ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သူည ၃ ဒသမ ၀၃ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၉၃၀ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၅ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၀၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

	(၂၅ - ၅ - ၂၀၂၆)			
ချောက်	၄၂	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၄၁	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၉	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၉	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပခုက္ကူ	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၈	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၃၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၃၇	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုဖွဲ့ထားရှိမှုနှင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်



နေပြည်တော် မေ ၂၅
 သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်
 ကာကွယ်ရေး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့
 ဝင်များ စုဖွဲ့ထားရှိမှုနှင့် ငလျင်ဘေး
 အန္တရာယ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဇာတ်
 တိုက်လေ့ကျင့်မှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက
 ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ စီတာပူ

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်
 ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး ရှာဖွေ
 ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း
 ကိရိယာများ၊ စက်ပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်
 ယန္တရားများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရပ်ကွက်ရှိ မနောကွင်းအတွင်း၌ပြုလုပ်ရာ
 ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊
 မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး
 ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူ
 များ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ
 တာဝန်ရှိသူများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်
 ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရှာဖွေကယ်ဆယ်
 ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က
 အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်
 ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်
 ရှိသူများက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်
 ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရှာဖွေကယ်ဆယ်

ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး
 လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းကိရိယာများ၊ စက်
 ပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်ယန္တရားများကို
 လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်
 များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး
 သည်။ ယင်းနောက် ကချင်ပြည်နယ်
 အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ငလျင်များနှင့်
 နေထိုင်ခြင်း အသိပညာပေးစာအုပ်နှင့်
 သဘာဝဘေးအသိပညာပေး လက်ကမ်း
 စာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး ပြည်နယ်
 ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ
 များက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်
 ကာကွယ်ရေးရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့
 ဝင်များ၏ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ရှာဖွေ
 ကယ်ဆယ်ရေးသတ္တိတော် ဇာတ်တိုက်
 လေ့ကျင့်သရုပ်ပြသခြင်းကို ကြည့်ရှု
 အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း
 ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများကို သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို



ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန
 ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက
 အောင်သပြေခက်များဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၅
 နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေ
 အေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကျိုးခြီး-
 ကော့ကရိတ်-သင်္ကန်းညီနောင် ဒေသ
 တစ်ဝိုက် စစ်ဆင်ရေးနှင့်နယ်မြေလုံခြုံရေး
 တာဝန်များကိုထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်
 ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်
 နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများ
 ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်း
 တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟံဟိုးမြို့ရှိ
 နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ပိုင်း
 တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်
 ကျော်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊
 စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ
 တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊
 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ တိုင်းရင်း
 သားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့်
 ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တက်
 ရောက်ကြသည်။
 တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်
 အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ
 စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်
 စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်
 စည်းစိမ်ဥစ္စာလုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်
 တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးတို့
 အတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင်
 စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအား
 ညမအား စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းထမ်းဆောင်
 ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သား



ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း
 စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက
 အောင်သပြေခက်များဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

များကို တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြသူ
 များက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်း
 ကောင်း၊ ပန်းကုံးစွပ်၍လည်းကောင်း၊
 အိုးစည်၊ ဒိုးပတ်၊ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊
 အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ
 သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြ
 ပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်
 တပ်မတော်သားများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်
 ငွေများ ပေးအပ်သည်။
 အလားတူ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့်
 နယ်မြေအေးချမ်း သာယာရေးအတွက်
 ကယားပြည်နယ် ဒေသတစ်ဝိုက် စစ်ဆင်

ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များ
 ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ
 သော အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သား
 ကောင်း တပ်မတော်သားများ ဂုဏ်ပြု
 ကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှမ်းမြို့ရှိ
 နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့
 အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိ
 သူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊
 ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊
 ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ
 များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ
 များက ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင်
 စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအား
 ညမအား စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းထမ်းဆောင်
 ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သား

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ
 ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၅
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်
 (လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို
 ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသ
 ကြီး မိတ္ထီလာမြို့ရှိနယ်မြေခံလေတပ်စခန်း
 ဌာနချုပ်ရှိ ဘောလုံးအားကစားကွင်း၌
 ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)
 ကိုယ်စား နယ်မြေခံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်
 မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်(လေ)မှ
 အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊
 မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၊
 ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် အားကစား
 ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)

ကိုယ်စား နယ်မြေခံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်
 မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အဖွင့်အမှာစကား
 ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်
 လာကြသူများနှင့်အတူ အဖွင့်ပွဲစဉ်
 ဘောလုံးအသင်းများ၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစား
 မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
 အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)
 တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို
 ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ) ကွပ်ကဲမှု
 အောက်ရှိ ဌာနချုပ်၊ လေတပ်စခန်း
 ဌာနချုပ်၊ လေတပ်စခန်းအသီးသီးမှ
 ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၄ သင်းတို့ဖြင့် ဇွန် ၁၀
 ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်
 ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေရာစိပ်စိပ်နှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၅
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊
 ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင်
 နေရာစိပ်စိပ်၊ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမိုးထစ်ချန်း
 ရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
 အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်
 တို့တွင် နေရာကွက်ကျ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသ
 နှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မေ ၂၅
မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ အများဆုံး အခြေချ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေ များရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိ စေရေးဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းစဉ် များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိ ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်း နှင့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသတွင်းတာဝန်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုပြမြေပုံ။

မဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် အပြီးတိုင် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို အပိုင်း(၁၊ ၂၊ ၃) သတ်မှတ်၍ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ KK Park နယ်မြေရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ ပြီးဖြစ်ကြောင်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

အလားတူ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ အတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေရေး တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၃၂၂ လုံးကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့ကို ချိပ်ပိတ်၍ ဖြိုချဖျက်ဆီး နိုင်ရေး အဆောက်အအုံအမျိုးအစား အလိုက် ပထမအဆင့် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံး၊ ဒုတိယအဆင့်ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီး မည့်အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ကို အဆင့် နှစ်ဆင့်ဖြင့် ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ စနစ်တကျ ဖြိုချ ဖျက်ဆီးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အဆိုပါရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ အတွင်းရှိ ပထမအဆင့် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက်မှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြု ခဲ့သည့် လေးထပ် အဆောက်အအုံ နှစ်လုံး ကို ယာဉ်၊ ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ယခင် ၃၃ ထပ် အဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်သဖြင့် စုစုပေါင်းအဆောက် အအုံ သုံးလုံးကို ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ရာ တရား မဝင်အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ဖြိုချ ဖျက်ဆီးရန် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၇၄ လုံးကျန်ရှိနေသေးကြောင်းနှင့် ၎င်း တို့ကို ဆက်လက်၍ စနစ်တကျဖြိုချ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် လေးထပ်အဆောက်အအုံကို မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများကို မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ရှိသူများ အပါအဝင်အဖွဲ့စုံပဝင်သည့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ KK Park လုပ်ကိုင်ရာတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့် တရား အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်အွန်လိုင်း မဝင် အဆောက်အအုံ ၆၃၅ လုံးကို ရှာဖွေ ယင်းဒေသတွင် လုံးဝပြန်လည်အခြေမချ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရှိသည်။ လိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ ဖော်ထုတ် ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်စေရေးနှင့် ဒုစရိုက်လုပ်ငန်းများ ထပ်မံ ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် မေ ၂၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်း ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် မိုးလေဝသ နှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အကြံပြုထားကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ရွှေ့တပါ။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”
ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့်
အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံး
သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ

- ❖ မည်သည့်အခကြေးငွေမျှ ကောက်ခံခြင်း/ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ❖ ငွေကြေး/ လက်ဆောင်ပစ္စည်း တစ်စုံတစ်ရာ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ❖ အတန်းတံဆိပ်၊ ကျောင်းတံဆိပ်နှင့် အခြားမည်သည့်ပစ္စည်းကိုမျှ ရောင်းချခြင်းမပြုရ။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး၊ မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးရန်။
- ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက် ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ E-စီးကရက် (Vape)၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး မိဘပြည်သူအားလုံး နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူရန်။
- ❖ အသက်(၁၂)နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”
မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူ၊ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်

- ❖ မြို့နယ်အလိုက် သတ်မှတ်နယ်မြေများတွင်သာ ကျောင်းအပ်နှံကြပါရန်။
- ❖ ငွေကြေး သို့မဟုတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများအား ပေးအပ်ခြင်း မပြုပါရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ် လုပ်ဆောင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက် ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ E-စီးကရက် (Vape)၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ပေးရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသောစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား သတ်မှတ် ကြိမ်ရေ ပြည့်မီအောင် ထိုးနှံကြပါရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ မိဘများအနေဖြင့် ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကြံပြုကြပါရန်။
- ❖ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးသို့ အသိပေးတိုင်ကြားလိုပါက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် ၁၃၊ နေပြည်တော်သို့ ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”
အခြေခံပညာကျောင်းများတွင်
ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ သိရှိရန်အချက်များ

- ၁။ ကျောင်းလခ၊ မိဘဆရာအသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြေး အပါအဝင် မည်သည့်အခကြေးငွေကိုမျှ လုံးဝမကောက်ခံပါ။
- ၂။ အခမဲ့ထောက်ပံ့မှုများမှာ
 - (က) သူငယ်တန်း (KG)
 - ၁။ သင်္ချာအခြေခံ ၂။ ပုံဆွဲခြင်းနှင့် ဆေးခြယ်ခြင်း ၃။ သင်ယူမှုရလဒ်မှတ်တမ်း ၄။ ဗျည်းအက္ခရာ ကိန်းဂဏန်းတွေအရေးကျင့်ကြမယ်စာအုပ် ၅။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၆။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
 - (ခ) ပထမတန်း (Grade 1)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
 - (ဂ) ဒုတိယတန်း (Grade 2)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
 - (ဃ) တတိယတန်း (Grade 3)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
 - (င) စတုတ္ထတန်း (Grade 4)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ (၁)စုံ
 - (စ) ပဉ္စမတန်း (Grade 5)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
 - (ဆ) ဆဋ္ဌမတန်း (Grade 6)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့် ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ)

- ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ စက်မှုအတတ်ပညာ ၁၃။ အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးပညာ ၁၄။ အခြေခံ မွေးမြူရေးပညာ ၁၅။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၆။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၇။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဇ) သတ္တမတန်း (Grade 7)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့် ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဈ) အဋ္ဌမတန်း (Grade 8)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့ နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ည) နဝမတန်း (Grade 9)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့ နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဋ) ဒသမတန်း (Grade 10)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ) ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ဂီတ) ၁၈။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဌ) ဧကဒသမတန်း (Grade 11)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ (ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ဂီတ) ၁၈။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဍ) ဒွါဒသမတန်း (Grade 12)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၇။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၈။ ခဲတံ (၂)ချောင်း

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၂၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၈၆၆၈ ဒသမ ၆၅ သိန်းတန်ဖိုး၊ သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၅
လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၈၆၆၈ ဒသမ ၆၅ သိန်းတန်ဖိုး၊ သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှသိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ လွိုင်လင်မြို့နယ် ပင်လုံမြို့အနီး ပင်လုံ-ကျောက်တန်း-တောင်ကြီးသွားကားလမ်းတွင် မြဝတီမြို့နယ် ကျောက်ခက်ကျေးရွာနေ ဟန်ထူးအောင် ၄၈ နှစ် မောင်းနှင်ပြီး သန်လျင်မြို့ အုတ်ဖိုစုရပ်ကွက်နေ မျိုးသူကို ၂၄ နှစ် လိုက်ပါလာသော TOYOTA FORTUNER အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး HAPPY WATER ငါးဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀) ဖမ်းဆီးရမိပြီး ဆက်လက်ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဘိန်းဖြူဘလောက်တုံး



ဟန်ထူးအောင်၊ မျိုးသူကိုတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

၂၇၂ တုံး၊ အလေးချိန် ၉၅ ဒသမ ၂ ကီလိုတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ဟန်ထူးအောင်နှင့် မျိုးသူကိုတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရအရေးယူထားသည်။

အလားတူ မေ ၂၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော



သန်းဇော်ထွန်းကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ သာစည် (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအနီးတွင် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀) ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကံစွယ်ကျေးရွာနေ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် သန်းဇော်ထွန်းကို သန်းဇော်ထွန်း ၃၀နှစ် မောင်းနှင်လာသော မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ ဆော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၀၀၀ ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတင်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)

၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)

၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)

၄။ Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)

၅။ Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

ထိန်ထိန်ဝေလို့ပြောင်

ဇော်လေး

"ပြောင်ပြောင်ငယ်ညီး၊ တောင်ကြီးတဲ့ဖိလား၊ နိမ့်ချည်မြင့်ချည်သားရယ်နဲ့၊ သွားခက်လှပါ၊ စလူရွက်နဲ့ အင်ဖက်ကိုတဲ့ မိုးလို့ကား၊ ဖြိုးဝေစွာပပိတ်ဆီး၊ တဖျောက်ဖျောက်ကယ်နဲ့၊ မိုးရေပေါက်ပုံသဏ္ဍာန်လို၊ ငွေနှင်းရည်မြူထန်လို၊ သူရကန် အရောင်မှိတ်တယ်ကွယ် တောရိပ်ကကြီး။" "

မေလှမြိုင်သီဆိုခဲ့တဲ့ ရေဒီယိုနဲ့ဓာတ်ပြားခေတ်က "သူရကန်အရောင်မှိန်သော်လည်း"ဆိုတဲ့ သံစဉ်၊ တေးသွားအကြောင်းအရာ၊ ရေးဟန်နဲ့ရည်ရွယ်ချက်ပါ ထူးခြားတဲ့သီချင်းတစ်ပုဒ်ပါ။ ဗိုလ်ကြီးတင်အောင် သန်းရေးဖွဲ့စာစီခဲ့ပါတယ်။

အချိန်က နေ့တော့နေ့ခင်းပိုင်းပဲလေ သို့မဟုတ် မလင်းနိုင်ဘဲ မှောင်နေဆဲ၊ နှင်းမြူတွေ ထူထူထဲထဲ အံ့ဆိုင်နေလို့ပဲ။ အတက်အဆင်းတွေကလဲ မတ်စောက်မြင့်မားလွန်းတယ်။ ခက်ခဲလှတဲ့တောလမ်းခရီးကြမ်းတစ်ခုမှာ မြင်ကွင်းကမူနိမ့်နိမ့်ပါးသား မြင်ရမိုးသီးမိုးပေါက်လိုအဆက်မပြတ်နှင်းတွေ စိုစိုရွှဲရွဲကျနေတဲ့ကုန်းကြီးမြိုင်ကြီး တောတောင်ကန္တာရလမ်းမှာ...။ ကြုံရတတ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ တေးသီချင်းရဲ့ဝက်ဝံထွတ်ထွတ်နဲ့ဆိုလိုရင်းက သူဟာ ဒီအခက်အခဲခရီးကြမ်းကို အားတင်းပြီး စိတ်အားသတ္တိနဲ့ ဖြတ်ကျော်နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ ယုံတယ်တဲ့။

"သူရကန် အရောင်မှိတ်သော်လည်း စိတ်အားသတ္တိရောင် မမှိန်ပေါင် မမှိန်ပေါင် ထိန်ထိန်ဝေလို့ပြောင်"တဲ့ဗျ။

အောင်မြင်မှုကိုနောက်ဆုံးတစ်နေ့မှာ သူမချရမယ်လို့ယုံကြည်ချက်ရှိနေတဲ့အတွက် သူ့ရဲ့စိတ်အား သတ္တိအရောင်ကတော့ မမှိန်ပါဘူးဆိုပဲ။ အခက်အခဲအမျိုးမျိုးဆိုတာ လူသားတွေကို ရှင်သန်မလား၊ သေမလား။ အောင်မြင်မှုယူမလား။ အရှုံးနဲ့ပဲကျေနပ်နေမှာလား။ ခွဲခြားတဲ့အရာဖြစ်တာကို တင်စားဖော်ပြထားပါတယ်။

ပတ်ဝန်းကျင်ပကတိအခြေအနေက နေ့ဖြစ်ပါလျက်ညဉ့်အချိန်လို ပိန်းပိတ်အောင်မှောင်အတိကျလှနီးနီး အခွင့်မသာဘဲ ပိတ်ပင်တားဆီးနေပေမယ့် မကြောက်မရွံ့နောက်မတွန့်ဘဲ အောင်မြင်မှုတွေရယူနိုင်စေတဲ့ "စိတ်ဓာတ်ခွန်အားအရောင်ကတော့ သူ့မှာတပြောင်ပြောင် တဝင်းဝင်း"ပဲ ရှိနေဆဲပဲလို့ ဆိုထားတယ်နော်။

အတတ်ပညာနည်းပညာခေတ်ရဲ့ အမြင့်မားဆုံး ဉာဏ်ရည်တု Artificial Intelligence(AI)ခေတ်မှာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာကုမ္ပဏီပေါင်းအားလုံးလိုလိုက သူ့ရဲ့ NVIDIA အင်နီဗီဒီယာကုမ္ပဏီမှ အဆင့်မြင့်ဆုံးကွန်ပျူတာချစ်(Chips)တွေကို အလှအယက်ဝယ်ယူနေကြရတဲ့ အင်နီဗီဒီယာကုမ္ပဏီရဲ့အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဂျန်ဆန်ဟွန်းဆိုတာ အမေရိကန်နိုင်ငံသား တရုတ်လူမျိုး ဇာတ်တရုတ်(တိုင်ပေ)မှာ ၁၉၆၃ ခုနှစ်က မွေးဖွားခဲ့သူပေပဲ။ အခု အသက် ၆၃ နှစ်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ဟာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ပြီး တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နဲ့တွေ့ဆုံခဲ့ပါတယ်။ ဆွေးနွေးကြတဲ့အကြောင်းအရာများကို အဓိကအကျဆုံးခေါင်းစဉ်ပဲပြောပြပါဆိုရင် 4T (တီလေးလုံး)ပါပဲ။ ဒီခရီးစဉ်မှာ သူပါတယ်။

- ၁။ Taiwan တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေး
- ၂။ Technology နည်းပညာကိစ္စ(အဆင့်မြင့်နည်းပညာချစ်နဲ့ မြေရှားသတ္တု)
- ၃။ Trade ကုန်သွယ်မှုရေးရာ
- ၄။ Tariffs သွင်းကုန်အခွန်အကောက်ကိစ္စ

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က တရုတ်သမ္မတနဲ့တွေ့ဖို့ကိစ္စမှာ အမေရိကန်မှာရှိနေတဲ့

ထိပ်တန်းကွန်ပျူတာ၊ သိပ္ပံနည်းပညာဆိုင်ရာ အမြင့်ဆုံးထိပ်တန်းကုမ္ပဏီကြီးတွေက အကြီးအကဲအမှုဆောင်အရာရှိချုပ်တွေ၊ ကုမ္ပဏီပိုင်ရှင်တွေကို စုံစုံလင်လင်အတူခေါ်လာခဲ့ပါတယ်။ NVIDIA, Apple, Amazon, AMD, Google, MATA, Tesla ကမ္ဘာပေါ်မှာ အချမ်းသာဆုံး၊ နည်းပညာအမြင့်ဆုံး ကုမ္ပဏီအားလုံးထဲမှာ သူတို့ကို အဆင့်အမြင့်ဆုံးချစ်ရောင်းချမှုဝေနေတဲ့ NVIDIA အင်နီဗီဒီယာပိုင်ရှင် ဂျန်ဆန်ဟွန်းက အဓိကဇာတ်လိုက်ပါ။ ဒီဂျန်ဆန်ဟွန်းဆိုတာက တရုတ်။

❖ အောင်မြင်မှုကိုနောက်ဆုံးတစ်နေ့မှာ သူမချရမယ်လို့ ယုံကြည်ချက်ရှိနေတဲ့အတွက် သူ့ရဲ့စိတ်အားသတ္တိအရောင်ကတော့ မမှိန်ပါဘူး ဆိုပဲ။ အခက်အခဲအမျိုးမျိုးဆိုတာ လူသားတွေကို ရှင်သန်မလား၊ သေမလား။ အောင်မြင်မှုယူမလား။ အရှုံးနဲ့ပဲ ကျေနပ်နေမှာလား။ ခွဲခြားတဲ့အရာဖြစ်တာကို တင်စားဖော်ပြထားပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်ပကတိအခြေအနေက နေ့ဖြစ်ပါလျက် ညဉ့်အချိန်လိုပိန်းပိတ်အောင်မှောင်အတိကျလှနီးနီး အခွင့်မသာဘဲ ပိတ်ပင်တားဆီးနေပေမယ့် မကြောက်မရွံ့နောက်မတွန့်ဘဲ အောင်မြင်မှုတွေရယူနိုင်စေတဲ့ "စိတ်ဓာတ်ခွန်အားအရောင်ကတော့ သူ့မှာ တပြောင်ပြောင် တဝင်းဝင်း"ပဲရှိနေဆဲပဲလို့ ဆိုထားတယ်နော်။ ❖

တရုတ်(တိုင်ပေ)မှာမွေးခဲ့တဲ့တရုတ်။ သူ့ရဲ့ အလုပ်ရုံစက်ရုံတွေက အခုလဲ တရုတ်(တိုင်ပေ)မှာ ရှိနေဆဲပဲ။ တရုတ်(တိုင်ပေ)ဇာတ် တရုတ်က အမေရိကန်မှာ ကွန်ပျူတာအေအိုင်နည်းပညာမှာ ထိပ်ဆုံးနေရာရောက်နေပေမယ့် ယနေ့အချိန်မှာ သူတင်ကိုယ်တင် အမေရိကန်နဲ့ တရုတ် ပြိုင်ဆိုင်နေကြတဲ့အခြေအနေရောက်လာနေချိန်မှာ ဇာတ်ရိုက်အမြင့်ဆုံး ထိပ်တိုက်နည်းပညာအားစမ်းပွဲဆိုင်ရောက်လာပြီ။ ဂျန်ဆန်ဟွန်းဟာ ဒီပွဲမှာ မင်းသားပဲပေါ့။

အမေရိကန်က တရုတ်ကို ကွန်ပျူတာချစ်တွေ မရောင်းဘဲ ပိတ်ဆို့ထားခဲ့တော့ တရုတ်ကုမ္ပဏီဟွာဝေး HUAWEI ကုမ္ပဏီဟာ သူ့နည်းသူ့ဟန်နဲ့ သူတေသနတွေကြိုးစားလုပ်ရင်း အခု အမေရိကန်ဆီက အဆင့်အမြင့်ဆုံးကို "မရောင်းလဲနေကွာ၊ ရတယ်ကွာ၊ ငါတို့ဖြစ်အောင်လုပ်တတ်နေပြီ"ဆိုတဲ့ သဘောနဲ့ စင်ပြိုင်တစ်စင်ထောင်နိုင်တဲ့သဘော။ စာဖတ်သူ သိချင်သိခဲ့မယ်၊ မသိချင်မသိဘူး။ တိုင်းမဂ္ဂဇင်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ်က ကမ္ဘာမှာအထင်ပေါ်ဆုံးလူ "Man of The Year 2025" ရွေးချယ်ကြေညာရာမှာ ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်သူ "ဂျန်ဆန်ဟွန်း"ပါတဲ့။ အခြားစာနယ်ဇင်းတွေ၊ စာစောင်တွေကလည်း သူ့အမည်ကို ဂုဏ်တင်ဖော်ပြခဲ့ကြပါတယ်။ သူ့ရဲ့အကြောင်းစိတ်ဝင်စားစရာကောင်း။

သူ့လိုချမ်းသာသူ၊ သူ့လိုထင်ရှားကျော်ကြားသူ၊ သူ့လို နည်းပညာအဆင့်မြင့်လို့ ကမ္ဘာမှာအရေးပါဆုံးဖြစ်နေသူ၊ သူ့လိုအောင်မြင်သူဟာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ယနေ့ကာလမှာ ပြိုင်ဘက်မရှိဂျန်ဆန်ဟွန်းပါပဲ။ ဇမ္ဗူတလူဗျ။ လူထဲကလူ သူမတူဘဲထူးခြားအောင်မြင်ကြီးပွားလှချည်လား။ သူ့ဘဝက ပန်းခင်းလမ်းကို လျှောက်ခဲ့ရသလားလို့မေးရင်တော့ "သူရကန်အရောင်မှိန်သော်လည်း"ဆိုတဲ့ နေ့ခင်းမှာ နေမင်းကြီးကွယ်ပျောက်နေပြီး ဆီးနှင်းမြူတိမ်အမှောင်တိုက်ဖုံးနေတဲ့ တောလမ်းတောင်လမ်းခရီးကြမ်းကို ခက်ခက်ခဲခဲဖြတ်သန်းခဲ့ရသူပါဆိုတာ တွေ့ကြရပါမယ်။

အသက် ၆၀ ကျော်ပြီဆိုတော့ ဆံပင်ဖြူပြီပေါ့။ ငွေရောင်ဆံပင်ထူထူနဲ့ သားရေဂျာကင်အနက်

ရောင်ကို မချွတ်တမ်းဝတ်တဲ့လူ။ သိသာထင်ရှားကွဲပြားပါတယ်။ နေတာရိုးရိုးပဲ။ သွားတာလာတာ ရိုးရိုးပါပဲ။ သာမန်လူတွေရဲ့နေပုံထိုင်ပုံပါပဲ။ မာနမကြီးဘူး။ ဝင့်ဝင့်ဝါဝါ ငါသန်းကြွယ်သူဌေးကြီးက ဆိုတဲ့ဟိတ်ဟန်မရှိဘူး။ အမေရိကန်သမ္မတရဲ့ အထူးလေယာဉ်ကြီးနဲ့ပါဝင်လိုက်ပါခဲ့ရပေမယ့် တရုတ်နိုင်ငံပီကင်းမှာ ကိုယ်ပိုင်အချိန်သွားလာလှည့်လည်ရင်းနဲ့ လမ်းဘေးခေါက်ဆွဲဆိုင်တစ်ဆိုင်မှာ မတ်တတ်ရပ်ရင်း တူနဲ့စားနေတယ်။ အဲဒီလိုလူမျိုး။

တရုတ်(တိုင်ပေ)မှာ သာမန်လူလတ်တန်းစား

အလွှာက မွေးဖွားခဲ့တယ်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှာမွေးတော့ အခု အသက် ၆၃ နှစ် ရှိပါပြီ။ သူ့အမေက ကျောင်းဆရာမ။ အဖေက အင်ဂျင်နီယာ။ မချမ်းသာကြပါဘူး။ စီးပွားရေးက မဆင်းရဲဘူးဆိုရပါ။ သူ့အသက် ၁၀ နှစ်မပြည့်ခင်မှာ ရေကြည်ရာမြက်နုရာ သူတို့မိသားစုလေးယောက်၊ အဖေရယ်၊ အမေရယ်၊ သူ့နဲ့ညီလေးနဲ့ တိုင်းနိုင်ငံကို ပြောင်းခဲ့ကြတယ်။ ဗန်ကောက်မြို့မှာ မိသားစုကြီးစားရန်ကန်ခဲ့ရတယ်။ အများနည်းတူ အခြေအနေပါပဲ။ ၁၉၇၃ ခုနှစ်မှာ တိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံရေးမငြိမ်မသက်မှုတွေဖြစ်လာတယ်။ နိုင်ငံရေးမငြိမ်မသက်အခြေအနေဆိုတော့ မိသားစုဟာနေလို့ထိုင်လို့ အဆင်မပြေတော့ဘူး။ ဒါကြောင့် ကလေးနှစ်ယောက်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ သူ့ရဲ့ဦးလေးဆွေမျိုးတော်သူတွေဆီ အရင်ပို့လိုက်တယ်။ ဂျန်ဆန်ဟွန်းက အသက်ကိုးနှစ်၊ ၁၀ နှစ်လောက်ပေါ့။ သူ့ရဲ့ဦးလေးက ရပ်ကွက်ထဲက နီးရာဆင်းရဲသားကျောင်းမှာပဲ သူ့ကို မူလတန်းထားပေးတယ်။

အမေရိကန်စရောက်တဲ့ ပထမအဲဒီတစ်နှစ်က သူ့ဘဝကို ထုသားပေးသားကျအောင် ထုကြထောင်းကြ၊ ပိုင်းပြီးနှိပ်စက်တာခံရတဲ့ လောကခံခရီးကြမ်းတစ်ခုပါပဲ။ မိခင်ကျောင်းဆရာမက စာကြိုးစားနေသားရေလို့ မှာကြားလိုက်လေတော့ ကျောင်းမှာ ဘယ်လိုပဲခက်ခဲကြမ်းတမ်းပါစေ စိတ်ရှည်သည်းခံခဲ့တယ်လေ။ အမေရိကန်ကျောင်းသားတွေက ဆိုးရွားရိုင်းစိုင်းတယ်လို့ မပြောလိုပေမယ့် အာရှအရှေ့တိုင်းဒေသလူမျိုးတွေလိုတော့ သက်ညှာမှု၊ စာနာမှု၊ ကိုယ်ချင်းစာတရား မရှိကြတာအမှန်ပဲ။ နိုင်ရာစား၊ ကြီးနိုင်ငယ်ညည်းပေါ့။ ဗိုလ်ကျတဲ့ကောင်က လူလည်ကျတာ ငယ်တဲ့ကောင်ခံပေါ့။

ဂျန်ဆန်ဟွန်းက လူကောင်ပိုသေးတော့ လူဖြူကောင်ကလေး၊ လူမည်းကောင်ကလေးတွေက ထိပ်ပုတ်ခေါင်းပုတ်နဲ့ အနိုင်ကျင့်သမျှ ပေတေခံခဲ့ရတယ်။ အိမ်သာ နေ့တိုင်းမင်းဆေးလှည့်ပဲဆိုလဲ လုပ်ရရှာတယ်။ အခန်းထဲမှာ အမှိုက်လှည်းအိုးဆိုလည်း သူက မညည်းမညူလိုက်လုပ်ပါတယ်။ အချင်းများလို့ ငြင်းခုံရန်ဖြစ်လည်း နိုင်မှာမဟုတ်ဘဲကိုး။

ဂျန်ဆန်ဟွန်းလေးက မိခင်ဖခင်တို့ရဲ့ သင်ပြလေ့ကျင့်မှုအရဘာပဲလုပ်ရလုပ်ရ၊ အကောင်းဆုံးစေတာနာထားပြီးလုပ်တယ်။ အိမ်သာဆေးရတဲ့တာဝန်လည်း သူများလိုချေးစော်သေးစော်နဲ့နေအောင်မထားဘူး။ ပြောင်ဝင်းသန့်ရှင်းနေအောင် အလုပ်ကိုအလုပ်နဲ့ တူတူတန်တန်လုပ်တယ်။ စာသင်ခန်းသန့်ရှင်းရေးအလှည့်တာဝန်ကျလာရင်လဲ အကောင်းဆုံးလုပ်တယ်။ နောက်တော့ သူ့ကိုခင်မင်လေးစားလာကြတာပဲပေါ့။ သူက စာကြိုးစားတော့ စာလည်းတော်တယ်။ မိခင်က ကျောင်းဆရာမဆိုတော့ စာဖတ်တာကို ငယ်ငယ်လေးကတည်းက အားပေးပျိုးထောင်ခဲ့တာကိုး။ အဖော်အပေါင်းရွယ်တူချင်းဆိုတာ ကိုယ်ကသာ စာမကြိုးစားချင်ပေမယ့် စာတော်တဲ့ကောင်ဆိုရင်သဘောကျတယ်။ ကိုယ်ကသာ စည်းမရှိ၊ ကမ်းမရှိ၊ စနစ်မရှိနေထိုင်ပြုမူတာ စည်းကမ်းစနစ်နဲ့နေထိုင်တဲ့လူကိုတော့ ကြိုက်တာပဲ။

နောက်တစ်နှစ်မှာတော့ ထိုင်းမှာ လေအေးပေးစက်ပြင်တဲ့အလုပ်တွေဘာတွေ ရပ်ထားခဲ့ရစ်ပြီး မိသားစု အမေရိကန်မှာပြန်ဆုတ်ကြပါတယ်။ ကျောင်းအခြေအနေကိုလိုက်ကြည့်ပြီး ကလေးတော်တော် စိတ်ဖိစီးရှာမယ်၊ သားလေးစိတ်ဆင်းရဲမှာပဲလို့ အဖေ၊ အမေတို့မှာ စိတ်မကောင်းဘူး။ ကျောင်းပြောင်းထားလိုက်တယ်။

ဂျန်ဆန်ဟွန်းဟာ ကလေးဘဝမှာကတည်းက ထိုင်းမှာ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ ကိုယ်ရွေးချယ်ခဲ့တာ မဟုတ်တဲ့အခြေအနေ အခက်အခဲကြမ်းတမ်းမှုတွေရဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေကြားမှာပဲ ကျောက်တောင်ကြားက ထိုးထွက်ပေါက်လာရင်သန့်ရတဲ့အပင်လေးလို ဒဏ်ခံနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

စာကြိုးစားတယ်၊ စာတော်တယ်ဆိုတော့ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရအောင် ပညာသင်ယူခဲ့တာ အခက်အခဲမရှိပါဘူး။ တက္ကသိုလ်မှာကျောင်းနေဘက် အင်ဂျင်နီယာဘာသာတွဲကောင်မကလေးနဲ့ ရည်းစားဖြစ်၊ အိမ်ထောင်ကျ ယနေ့ထိ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်၊ သားသမီးနှစ်ယောက်ရ၊ အေးအေးချမ်းချမ်းသာသာ ယာယာပါပဲ။ Stand Ford တက္ကသိုလ်ဘွဲ့လွန် ဆက်တက်ပြီး ဘွဲ့ရခဲ့ပါသေးတယ်။

ကိုယ်ပိုင်အချိန်မှာ စားပွဲထိုး၊ ပန်းကန်ဆေး အလုပ်ကို ဝင်လုပ်ခဲ့ရပါသေးတယ်။ အိုက်တိုးပဂေး ဆန်ခေါ်ကြတဲ့ "အိုးတိုက်ပန်းကန်ဆေး"အလုပ်၊ စားသောက်ဆိုင်မှာ စားပွဲထိုးအလုပ်တွေကိုလဲ သူကတော့ စေတနာပါပါနဲ့ သူ့အလုပ်ကိုသူ စနစ်တကျနဲ့ အကောင်းဆုံးပဲ အလုပ်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ကောင်းတဲ့ အကျင့်က တန်ဖိုးကြီးတယ်။

သူ့သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက်နဲ့အတူတူပြီး အင်ဂျင်နီယာကျောင်းနေဖက် သုံးယောက်သား ကုမ္ပဏီတစ်ခုစတင်ကြဖို့ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ဖို့ စားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်ကို သူက ခေါ်သွားတယ်။ ကော်ဖီသောက်ရင်းတိုင်ပင်ညှိနှိုင်းကြတာပေါ့။

ဂျန်ဆန်ဟွန်းက ပြောတယ်။ "ဒီစားပွဲဟာ ငါစားပွဲထိုးအလုပ် အချိန်ပိုင်းလုပ်ဖူးခဲ့တဲ့စားပွဲပဲကွ။ ဟိုနောက်ထဲက မီးဖိုချောင်ထဲမှာလည်း ငါပန်းကန်တွေ၊ ခွက်တွေ ဆေးခဲ့ရသေးတယ်"တဲ့။

ဘယ်သူမဆို ကလေးဘဝ၊ လူငယ်ဘဝမှာ ဘယ်သူဘယ်ဝါကမှ အသိအမှတ်ပြုမခံရပေမယ့် ငါဟာ တစ်နေ့ကြီးပွားတိုးတက်ရမယ်။ ပညာကြိုးစားမယ်။ စိတ်ရှည်သည်းခံပြီး စည်းကမ်းရှိမယ်။ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမယ်၊ လူတော်လူကောင်းဘဝကို တည်ဆောက်မယ်ဆိုတဲ့ စိတ်အားသတ္တိအရောင်ပဲ မိမိရင်ထဲမှာ ထိန်ထိန်ဝင်းပြောင်အောင် ထွန်းညှိထားပါ။ အဲဒီအလင်းရောင်မျိုးဟာ အသက် ၂၄ နှစ်ချင်းတောင်ပေါ်က ချင်းကလေး"ဂျီဂျီအာဗန်"ကို အမေရိကန်သမ္မတက ညစာစည့်ခံပွဲဖိတ်ခေါ်ခံရတဲ့ထိ ချန်ပီယံခါးပတ်ရလက်နေပန်းတိုက်ခိုက်ရေးသမား ဖြစ်လာစေခဲ့တာမျိုးပဲပေါ့။

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၃၅၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ငှက်ပျောစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး မေ ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၃၅၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၃၅၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးမှုကို ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

ရေဦးခရိုင်မှာ ငှက်ပျော ၃၅၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးဖို့

စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ဖို့၊ ပိုးမွှား ရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ငှက်ပျော စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၂၈၅ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၃၁၂ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၃၀၀ စုစုပေါင်း ၃၅၉၇ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငှက်ပျောကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်အောင် အပြင်ပို့လှူမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ငှက်ပျောကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မြောင်းမြ မေ ၂၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြောင်းမြမြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဆန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ မြောင်းမြမြို့နယ်က လယ်ယာ

ထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဧည့်မထဆန်ကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက် ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဆန်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၂၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၂၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ပြေလအတွင်း ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ ပြေလအတွင်း

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ဂေါ့နန်ကွင်းကျေးရွာ၌ သဲကျောက်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား မေ ၂၅
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနား မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဂေါ့နန် ကွင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လမ်း သဲကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေသူ ရန်စိန်လှက စီမံကိန်းတာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများနှင့်အတူ ဂေါ့နန် ကွင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လမ်း သဲကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာလမ်း ဖြစ်မြောက်ရေး

ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ အဆိုပါဂေါ့နန်ကွင်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၁၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ သဲကျောက်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စု အထွေထွေပိုလျှံ

ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၇ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ပြေလအတွက် ပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြစ်ကြီးနား မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးနေသူရန်စိန်လှထံမှ သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်

မင်းဘူးမြို့နယ် ထိန်တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး မေ ၂၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထိန်တောကျေးရွာ၌ ပထမ အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ရေဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာ မည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ထိန်တောကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄၁ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ သိန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် လေးသိန်း၊ အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုံးသိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း ချေးငွေ တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်

ဇင်မာ

သာစည်မြို့နယ် ချောက်ခွဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် မေ ၂၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန် ရည်ရွယ်၍ ချောက်ခွဲ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊

ချောက်ခွဲကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦး ကို ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၇ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၂ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၁၄၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း ထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် ပညာတတ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းရေး



နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းမှာ တာဝန်ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း အရာသန်းခေါင်စာရင်းအရ လူဦးရေ ၅၁ ဒသမ ၃ သန်းကျော်ရှိတဲ့အနက် သုံးပုံတစ်ပုံခန့်ဟာ လူငယ်တွေ ဖြစ်ကြောင်းသိရပါတယ်။

လူငယ်တွေမှာ ခွန်အားရှိခြင်း၊ စူးစမ်းလိုခြင်း၊ လုပ်နိုင်ကိုင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းနဲ့ အားမာန်အပြည့်ရှိခြင်း စတဲ့အရည်အချင်းတွေကို ပိုင်ဆိုင်သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ပိုင်ဆိုင်ထားကြတဲ့ အရည်အချင်းတွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် အသုံးပြုနိုင်ရင် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် အဖိုးတန်သူတွေ ဖြစ်လာပါမယ်။ လူငယ်တွေရဲ့စွမ်းအားကို အသုံးပြုနိုင်ရင် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးကျေးဇူးတွေ အများကြီး ရရှိနိုင်ပါတယ်။

လူငယ်တစ်ဦးချင်းစီမှာ မတူညီတဲ့စရိုက်တွေ ရှိပါတယ်။ ပညာတတ်သူ၊ ပညာနည်းသူ၊ လိမ္မာယဉ်ကျေးသူ၊ မိုက်ရိုင်းသူ၊ အသိရှိသူ၊ မရှိသူ၊ စိတ်ထားကောင်းသူ၊ မကောင်းသူ။ ပရဟိတစိတ်ရှိသူ၊ အတ္တလွန်ကဲသူ၊ စိတ်ထားကောင်းရှိသူ၊ စိတ်ရင်းယုတ်ညံ့သူ။ တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်စွမ်းရှိသူ၊ မဆင်မခြင်လုပ်တတ်သူ။ ကိုယ်ပိုင်အသိဉာဏ်နဲ့ ဆင်ခြင်လုပ်ကိုင်တတ်သူ၊ သူတစ်ပါးအပြောနဲ့ လိုက်ပါဆောင်ရွက်တတ်သူ။ အမှန်တရားကို မြတ်နိုးတတ်သူ၊ အမှားကိုခင်တွယ်တတ်သူ။ မှားနေမှန်းသိလျှင် အမှန်ကိုပြင်ဆင်တတ်သူ၊ မှားမှန်းသိလဲ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်တတ်သူ စသဖြင့် အမျိုးမျိုးရှိကြပါတယ်။

မတူညီကြတဲ့ စရိုက်တွေရဲ့ အခြေခံအကြောင်း တွေကိုလေ့လာကြည့်ရင် ပညာတတ်မြောက်မှု မိဘ၊ ဆရာများရဲ့သွန်သင်ဆုံးမမှုနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုတွေကြောင့် ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိမိ မိသားစု၊ မိမိ နိုင်ငံအတွက် တန်ဖိုးရှိတဲ့လူငယ်များဖြစ်အောင် မိဘ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများက သွန်သင်ဆုံးမပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပညာတတ်မြောက်မှု
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း သန်းခေါင်စာရင်းရဲ့ ရှေ့ပြေးလူဦးရေစာရင်းအရ မိမိတို့ နိုင်ငံရဲ့ လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်က ကျေးလက်နေသူတွေဖြစ်ကြပြီး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ သစ်တောကဏ္ဍတွေမှာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြပါတယ်။ လူဦးရေရဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်က မြို့ပြတွေမှာ နေထိုင်ကြပါတယ်။

အများစုနေထိုင်ကြတဲ့ ကျေးလက်ဒေသတွေမှာ ပညာသင်ယူမှုနှုန်းကနည်းပါးပြီး အချို့က မူလတန်း၊ အလယ်တန်းပညာအဆင့်လောက် သင်ယူပြီးရင် ကျောင်းမနေတော့ဘဲ မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုကြပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းတွေကိုလဲ သမားရိုးကျနည်းတွေနဲ့သာ လုပ်ကိုင်နေကြတော့ ပင်ပန်းသလောက် အကျိုးမခံစားရဘဲ ဝင်ငွေနည်းပြီး ဆင်းရဲမှုတွေကို ရင်ဆိုင်နေကြရပါတယ်။ ဒီအခြေအနေက ရုန်းထွက်ဖို့ နည်းလမ်းသစ်တွေ ရှာဖွေပြီး တိုးတက်အောင် လုပ်ကိုင်ကြရမဲ့အစား ပြည်ပနိုင်ငံတွေ၊ မြို့ပြကို သွားပြီး အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်တွေမှာ လယ်ယာလုပ်သား

ရှားပါးမှုတွေ ပြဿနာတွေနဲ့ လယ်ယာထုတ်ကုန် ကျဆင်းမှုတွေဖြစ်လာပြီး နိုင်ငံတော်ရဲ့စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုပါ ထိခိုက်လာပါတယ်။

နိုင်ငံပြင်ပကိုထွက်ခွာ အလုပ်လုပ်ကြတဲ့သူတွေ ဟာ ကိုယ့်နိုင်ငံထက် ဝင်ငွေတွေပိုပြီးရတာ မှန်ပေမဲ့ ရတဲ့ဝင်ငွေနဲ့မတန်အောင် ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာ လုပ်ကိုင်နေကြရပါတယ်။ မတရားမှု၊ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်မှုတွေကို အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ခံစားနေကြရတာတွေကိုလဲ ကြားသိနေရတာ စိတ်မကောင်းစရာဖြစ်ရပါတယ်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာမှာလဲ တိုင်းတစ်ပါးအပေါ် အထင်ကြီးစိတ်တွေနဲ့အတူ မိမိနိုင်ငံအပေါ် အထင်သေးစိတ်တွေဝင်လာကြပြီး နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအပေါ် ချစ်မြတ်နိုးတဲ့စိတ်၊ ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လိုစိတ်တွေလဲ လျော့ပါးလာကြပါတယ်။

❖ ပညာဆိုတာမှောင်မိုက်နေသည့်ဘဝကို အလင်းရောင်ပေးနိုင်ပြီး ထွန်းလင်းနေသည့်အလင်းရောင်တွေကို ပိုမိုတောက်ပစေပါတယ်။ ပညာတတ်မြောက်ခြင်းဆိုတဲ့ အလင်းရောင်ဖြင့်သာ ဘဝလမ်းခရီး ဖြောင့်ဖြူးစေဖို့ လမ်းပြပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်က ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ပေးတဲ့ ဒီလိုအချိန်မှာ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များကို အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်တွေ ဖြစ်လာအောင် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ❖

သူတစ်ပါးနိုင်ငံမှာ အချို့က အဆင်ပြေကြပေမဲ့ အချို့က ဆင်းရဲဒုက္ခတွေနဲ့ရင်ဆိုင် ဖြတ်သန်းနေကြ ရပါတယ်။ ဒီအခြေအနေတွေကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ အဓိကကျတဲ့ ပညာရေးကဏ္ဍကို မဖြစ်မနေမြှင့်တင် ပေးရပါမယ်။ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု အသားတင်တန်ဖိုး (GDP) ဟာ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် အလွန်နည်းပါးနေပါတယ်။ အဓိကကတော့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွေအားနည်းပြီး ကုန်သွယ်မှုဝင်ငွေကိုသာ အားကိုးနေခဲ့ရတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပင်မရေသောက်မြစ်ဖြစ်တဲ့ ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးပြီး မိမိနိုင်ငံကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း တွေကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ၂၀၀၀ - ၂၀၀၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ၂၀၀၃ - ၂၀၀၄ ဘဏ္ဍာနှစ်ထိ အမျိုးသား ပညာရည်မြင့်မားရေး အထူးလေးနှစ်စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အမျိုးသားပညာရည် မြင့်မားရေး နှစ် ၃၀ စီမံကိန်းကိုလဲ ၂၀၀၁ - ၂၀၀၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ၂၀၁၀ - ၂၀၁၁ ဘဏ္ဍာနှစ်ထိ သတ်မှတ် ပြီး နှစ်တို ငါးနှစ်စီမံကိန်း ခြောက်ခုပိုင်းခြားပြီး အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါတယ်။

ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေကြဖို့နဲ့ ကျောင်းထွက် နှုန်းလျော့ချစေဖို့၊ ပညာကိုဆုံးခန်းတိုင်အောင်

သင်ကြားကြစေဖို့ စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ အခြေခံပညာကဏ္ဍမှာ KG+9 အဆင့်ထိ အားလုံး သင်ယူနိုင်ဖို့ မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ KG+9 ထိ မဖြစ်မနေသင်ကြားကြမယ်ဆိုရင် ကျောင်း သားဦးရေ တိုးတက်များပြားလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းစာသင်ခန်းတွေကို လိုအပ်ချက်နဲ့အညီ တိုးချဲ့တာတွေ၊ ဆရာဆရာမတွေ ပြည့်စုံအောင် ခန့်ထားပေးတာတွေဆောင်ရွက်ဖို့ စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။

ကျောင်းစာပညာရပ်နဲ့အတူ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအတတ်ပညာတွေသင်ကြားပေးတဲ့ အခြေခံ ပညာနဲ့ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်း ကျောင်းတွေကိုလဲ နိုင်ငံအနှံ့အပြားမှာ ဖွင့်လှစ် ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အခြေခံပညာနဲ့စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊

မွေးမြူရေး အထက်တန်းပညာကို ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်ကစပြီး ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့တာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်မှာ အခြေခံပညာနဲ့စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း ၈၉ ကျောင်းထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အဆင့်မီသူတွေကိုလဲ သိပ္ပံ၊ ကောလိပ်၊ တက္ကသိုလ် တွေမှာ ဆက်လက်ပညာသင်ကြားနိုင်အောင် အစီအမံတွေကို အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိပါတယ်။ ဒီလို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွေမှာ လိုအပ်နေတဲ့ ကျွမ်းကျင်လူငယ်လုပ်သား လူ့စွမ်းအား အရင်း အမြစ်တွေပေါ်ထွက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့ကာလဟာ နည်းပညာခေတ်ဖြစ်တာ ကြောင့် အနာဂတ်မှာ ခေတ်မီပညာတတ်လူငယ်တွေ များပြားလာစေဖို့ Polytechnic University နဲ့ Nay-pyitaw State Academy၊ Naypyitaw State Polytechnic University တွေကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး လျက်ရှိပြီး အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် ပညာရေး ကဏ္ဍတိုးတက်မြှင့်မားမှုဟာ သစ်ပင်တစ်ပင်ရဲ့ ရေသောက်မြစ်တစ်ခုလို အရေးပါလှပါတယ်။ ပညာ ရေးနိမ့်ကျရင် လူတစ်ဦးချင်းစီကအစ မိသားစု၊ ရပ်ရွာ၊ မြို့ပြနှင့်နိုင်ငံတော်အဆင့်ထိ လူနေမှု အဆင့်အတန်းတွေ နိမ့်ကျနေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာဆိုတာ မှောင်မိုက်နေသည့်ဘဝကို အလင်း ရောင်ပေးနိုင်ပြီး ထွန်းလင်းနေသည့်အလင်းရောင်

တွေကို ပိုမိုတောက်ပစေပါတယ်။ ပညာတတ်မြောက် ခြင်းဆိုတဲ့ အလင်းရောင်ဖြင့်သာ ဘဝလမ်းခရီး ဖြောင့်ဖြူးစေဖို့ လမ်းပြပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းတွေကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်က ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင် ပေးတဲ့ ဒီလိုအချိန်မှာ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်တွေ ဖြစ်လာအောင် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

မိဘ၊ ဆရာများ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှု
လက်ဦးဆရာ မည်ထိုက်စွာ ပုဗ္ဗာစရိယ မိန့်ဖွဲ့ ဆိုစကားအတိုင်း မိဘများဟာ မိမိတို့ရဲ့ သားသမီးတွေကို ငယ်စဉ်အရွယ်ကတည်းက ပြုစု ပျိုးထောင် ပေးခဲ့ကြတဲ့ လက်ဦးဆရာတွေဖြစ်ပါ တယ်။ မိဘတိုင်းက မိမိတို့ရဲ့ သားသမီးတွေ ကို ထူးချွန်ထက်မြက်သူ၊ လိမ္မာယဉ်ကျေးသူ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းသူတွေ ဖြစ်စေချင်ကြပါတယ်။ မိဘတိုင်းက သားသမီးတွေကို ချစ်ကြတဲ့အခါ အချစ်လွန် အလိုလိုက်ပြီး မှားယွင်းတဲ့ အချစ်မျိုးနဲ့ မချစ်မမြတ်မဲ့လဲလိုပါတယ်။ အလားတူ ဆရာ၊ ဆရာမ များက တပည့်အားလုံးအပေါ်မှာ ကျောသားရင်သား မခွဲခြားဘဲ ပညာသင်ကြားရာတွင် စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာခံပြီး သင်ကြားပြသပေးမှသာ နိုင်ငံတော်က အားထားရတဲ့ လူတော်လူကောင်းများပေါများလာ မှာဖြစ်ပါတယ်။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှု
လူငယ်တိုင်းဟာ သူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်း ကို ခုံမင်ကြတယ်။ အပေါင်းအသင်းကောင်းနဲ့ ပေါင်းသင်းမိရင် မိမိတို့ဘဝတိုးတက်မှုကို အထောက် အကူရပေမဲ့ အပေါင်းအသင်းမှားရင် ဘဝတစ်ခုလုံး ကိုပါ ပျက်စီးသွားတတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိတ်ဆွေစစ်နဲ့မိတ်ဆွေတုကို ခွဲခြားပေါင်းသင်း တတ်ဖို့လိုပါတယ်။ မိတ်ဆွေစစ်ဆိုတာ ကျေးဇူးပြု တတ်သူ၊ ဆင်းရဲအတူ ချမ်းသာအတူဖြစ်သူ၊ ကိုယ့်အကျိုးစီးပွားကို လိုလားတတ်သူ၊ ကြင်နာ သနားတတ်သူတွေဖြစ်ပြီး၊ မိတ်ဆွေတုဆိုတာ ယူသာယူတတ်သူ၊ နှုတ်ဖြင့်သာ ပေးတတ်သူ၊ အကြိုက်လိုက်၍ ပြောတတ်သူ၊ ပျက်စီးကြောင်း ကိုသာ ပြုတတ်သူတွေဖြစ်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရရင် ပညာတတ် လူငယ် တွေဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် အလိုအပ်ဆုံး နဲ့ မရှိမဖြစ်လိုအပ်နေတဲ့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဗလငါးတန်နဲ့ပြည့်စုံပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာတွေနဲ့ ပြည့်စုံသူ၊ ထူးချွန်ထက်မြက်သူ လူငယ်တွေနဲ့ တည်ဆောက်နိုင်မှသာ နိုင်ငံတော် ကြီးရဲ့အနာဂတ်ဟာ အမြန်ဆုံးတိုးတက်အောင်မြင် လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပညာတတ် လူငယ် တွေဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးမှာ အဓိကကျတဲ့ မျိုးဆက်သစ်တွေဖြစ်တဲ့ အတွက် လူငယ်များအားလုံး အသိပညာ၊ အတတ် ပညာများကို တက်မြောက်အောင် ကြိုးစားကြဖို့ လိုအပ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ကိုးကား
- မြန်မာအဘိဓာန်၊ မြန်မာစာအဖွဲ့၊
မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသား ဘာသာစကား
ဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံ့မှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံ့မှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ့မှုပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် လူ ၂၈ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့



ကဘူးလ် မေ ၂၅ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် မေ ၂၄ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် လူ ၂၈ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင် (NDMA) ၏ ယနေ့ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

သေဆုံးသူနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူများသည် ကဘူးလ်၊ ပါဝမ်၊ ကာပီဆာ၊ ခိုဗ်၊ ပက်တီးယား၊ ဝါဒက်၊ ဥရစ်ဂန်၊ ကန်ဒါဟာ၊ ဟီရတ်၊ ဘဒ်ဂစ်စ်၊ ဆမန်ဂန်၊ ဆာရီပူးလ်၊ ဘာဂ်လန်၊ တခါ၊ ဘာဒါခရန်၊ လက်မန်နှင့် ကူနာပြည်နယ်တို့မှ ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်း၊ ပြင်းထန်သော လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင် (NDMA) ၏ ပြော

ရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟာဖစ်မိုဟာမက် ယူဆက်က ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံ၏ ဝေးလံခေါင်သီသော တောင်တန်း ပြည်နယ်များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပြင်းထန်စွာထိခိုက်ခဲ့ပြီး အိမ်ခြေ ၇၀၀ လုံး ဝပ်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် စိုက်ပျိုးမြေဧက ၄၀၀၀ ခန့်နှင့် လမ်းအရှည် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ရေလွှမ်းမိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ဒေသအာဏာပိုင်များက ရေဘေးသင့်ဒေသများတွင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အကူအညီပေးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို စစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးလေဝသဌာန၏ ခန့်မှန်းချက်များအရ လာမည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း နိုင်ငံ၏ အချို့ ဒေသများတွင် မိုးထပ်မံရွာသွန်းနိုင်ခြေရှိသည်ဟု သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးရွာသွန်းနေပြီး မြစ်ရေချောင်းရေများ မြင့်တက်လာနိုင်သဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်

အက်စ်တာနာ မေ ၂၅ ပြုမှုကို တားမြစ်သွားဖွယ်ရှိ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတွင် မေ ၂၄ ရက်မှစတင်၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် မြစ်၊ ချောင်းများတွင် ရေပမာဏ မြင့်တက်လာနိုင်သည့်အခြေအနေကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ကာဇက်စတန် မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်း၊ တောင်ဘက်ပိုင်းနှင့် အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်းတို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းဧရိယာများရှိ ကုန်းနိမ့်ပိုင်း ဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုအပြင် နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် မြူဆိုင်းလာနိုင်သည့် အတွက် မြင်ကွင်းမရှင်းသည့် ပြဿနာကြောင့်မော်တော်ယာဉ်များ အသုံး

ပြုမှုကို တားမြစ်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်း၊ တောင်ဘက်ပိုင်းနှင့် အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်း ဒေသတွင် မေ ၂၄ ရက်ညက စတင်ပြီးတော့ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေသလို လေတိုက်နှုန်းတွေလဲ မြင့်တက်နေတယ်။ မိုးရေချိန် မြင့်မားတဲ့အတွက်ကြောင့် တွေ့ စတင်မြင့်တက်လာပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ မိုးရေချိန် ဒီထက်မြင့်တက်လာရင် တော့ မြစ်ချောင်းတွေမှာ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီးတော့ လာမဲ့ရက်ပိုင်းအတွင်း မြစ်ချောင်းအနီးတစ်ဝိုက်နဲ့ ကုန်းနိမ့်ပိုင်းတွေမှာ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်" ဟု ကာဇက်စတန် မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကနေဒါနိုင်ငံ ဗန်ကိုဗားကျွန်း စက္ကမစ်ဒေသတွင် လောင်ကျွမ်းနေသောတောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

အော့တဝါ မေ ၂၅ ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် ဗန်ကိုဗားကျွန်းစက္ကမစ်ဒေသတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ယနေ့တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက္ကမစ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ဝန်ထမ်းအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ဗန်ကိုဗားကျွန်းရှိ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု

ဖြစ်ပေါ်နေသော နေရာများတွင် တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ စက္ကမစ်ဒေသ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သော်လည်း အခြေအနေကို ဆက်လက် စောင့်ကြည့်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း စက္ကမစ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ဝန်ထမ်းအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ဗန်ကိုဗားကျွန်းရှိ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု



မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"စက္ကမစ် တောမီးကိုတော့ စတင် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ပေမဲ့လဲ ဆက်လက်စောင့်ကြည့်သွားရမယ်။ ရာသီဥတုက အပြောင်းအလဲ မြန်နေတဲ့အတွက် ကြောင့် အချိန်မရွေး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ပြန်ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်" ဟု ကနေဒါနိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ချုံချင့်မြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၇ ဦး ပျောက်ဆုံးနေ

ပေကျင်း မေ ၂၅ မိလီမီတာထိ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ချုံချင့်မြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူတစ်ဦး သေဆုံးပြီး ၁၇ ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဒေသ တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ မေ ၂၄ ရက်ညပိုင်းမှ ယနေ့ နံနက်အစောပိုင်းထိ မိုးသည်းထန်စွာ ဆက်တိုက်ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ မြေပြိုမှုများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့များက ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ချုံချင့်မြို့ရှိ ချာရှန်ဇူးဟိုင်းခရိုင်ခွဲတွင် နှစ်နာရီအတွင်း မိုးရေချိန် ၂၉၆ ဒီဇင်မီတာ

စက္ကော့တလန်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုအပြီး ဆီးနှင်းများထူထပ်စွာ ကျဆင်းလာနိုင်

အီဒင်ဘတ် မေ ၂၅ စက္ကော့တလန်နိုင်ငံတွင် မေလပထမပတ်မှစတင်၍ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုအပြီးတွင် ဆီးနှင်းများထူထပ်စွာ ကျဆင်းလာနိုင်ကြောင်း စက္ကော့တလန် မိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်နေပြီး အပူလှိုင်းသည် မေလကုန်ပိုင်းထိ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကာ ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်၍ ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာ ကျဆင်းလာနိုင်ကြောင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေသည့် မေလအတွင်း စက္ကော့တလန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၂၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်ပြီး အမြင့်ဆုံးအပူချိန်ပမာဏမှာ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်ကြောင်း စက္ကော့တလန် မိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

"စက္ကော့တလန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်တွေ မြင့်တက်နေပါတယ်။ မေလပထမပတ်က စတင်ခဲ့တဲ့ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုဟာ မေလကုန်ပိုင်းထိ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ ဇွန်လ ပထမပတ်လောက်က စတင်ပြီးတော့ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုတွေ တည်ငြိမ်သွားပြီးတော့ ဆီးနှင်းတွေ ထူထပ်စွာ ကျဆင်းလာနိုင်ပါတယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုက မြန်ဆန်နေပါတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုရဲ့ လက္ခဏာတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ အပူချိန်တွေ ဆက်တိုက်မြင့်တက်ပြီး ရက်ပိုင်းအတွင်း ဆီးနှင်းတွေ ကျဆင်းလာမဲ့ လက္ခဏာဟာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို အရှိန်တိုးမြှင့်သွားဖို့ နှိုးဆော်နေသလိုပါပဲ" ဟု စက္ကော့တလန် မိုးလေဝသဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ့ သာယာလှပ စိမ်းမြေ

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၉၆၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယင်းမာပင် မေ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၉၆၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေ

ဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၆၀၂၇ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၆၅၅၅ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၅၅၆၇ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၁၅၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ၁၉၆၉၈ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၁၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါ တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင်

စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာဥ စတဲ့သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေ ပေးပါမယ်"ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

မင်းတုန်းမြို့နယ် တံတား(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မင်းတုန်း မေ ၂၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တံတားကျေးရွာအုပ်စု တံတား(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မေ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်လှနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ တံတား(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်း သိရသည်။

များ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။

တံတား(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၅၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၆၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၂၁၀ အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လူ

ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)

ရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ

- အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါသည် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ဝိုင်းရပ်စ်ဝိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပွားသော ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူ ၁၀၀ ဦးလျှင် ၆ ဦးခန့်သည် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါခံစားနေရပါသည်။
- နာတာရှည်အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် အသည်းခြောက်ခြင်းနှင့် အသည်းကင်ဆာတို့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားရာမှ အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်သည်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ဖျားခြင်း၊ မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊
- အစားအသောက်ပျက်ခြင်း၊
- ပျို့အန်ခြင်း၊ ဖိုက်အောင့်ခြင်း၊
- ဆီးအရောင်ရင့်ခြင်း၊
- မျက်လုံးဝါခြင်း၊ အသားဝါခြင်း၊
- အဆစ်အမြစ်များ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါပိုး ကူးစက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ

- ရောဂါပိုးရှိသောမိခင်မှတစ်ဆင့်ကလေးသို့ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါပိုးပါဝင်သည့် သွေးသွင်းမိခြင်းနှင့် ဓနွာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများ အစားထိုးကုသမှုခံယူခြင်း၊
- ပိုးသတ်မထားသော အပ်အစိုသည့် ရွန်ထက်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ (ဥပမာ - တက်တူးထိုးခြင်း၊ နားဖောက်ခြင်း)၊
- ရောဂါပိုးရှိသူ အသုံးပြုပြီးသော ဆေးထိုးအပ်များဖြင့် ဆေးထိုးခြင်း၊ ဆေးထိုးအပ်နှင့် ဆေးထိုးပြန်များကို မှုဝေသုံးစွဲခြင်း၊
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်း၊
- ရောဂါပိုးပါဝင်နေသော သွေး သို့မဟုတ် ဓနွာကိုယ်မှထွက်သော အရည်များ စသည်တို့ကို အကာအကွယ်မဲ့ ထိတွေ့ကိုင်တွယ်ခြင်း။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံနိုင်ခြင်းမြင့်မားသူများ

- မကြာခဏ သွေးသွင်းကုသမှုခံယူရသူများ၊
- နာတာရှည်ကျောက်ကပ်ရောဂါရှိ၍ ကျောက်ကပ်ဆေးရသူများ၊
- ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ အစားထိုးကုသမှုခံယူရသူများ၊
- မူးယစ်ဆေးဝါး သွေးကြောအတွင်းသို့ ထိုးသွင်းသူများ၊
- လိင်ဆက်ဆံဖက်များသူများ၊ အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံသူများ၊
- လူနာများ၏ သွေး သို့မဟုတ် သွေးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထိတွေ့ကိုင်တွယ်ရလေ့ရှိသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ

- မွေးကင်းစကလေးအားလုံးကို မွေးဖွားပြီး (၂၄) နာရီအတွင်း အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပါ။ ဆက်လက်၍ ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပါ။
- ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံသေးရသောသူများတွင် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ မရှိပါက ကာကွယ် ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပါ။
- ရောဂါပိုးကင်းစင်ကြောင်း စစ်ဆေးထားပြီး ဖြစ်သော သွေးဖြင့်သာ သွေးသွင်းကုသမှု ခံယူပါ။
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အကောင်းဆုံးရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းမှာ အသည်းရောင် အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါ ကုသခြင်းနည်းလမ်းများ

- အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါပိုးရှိသူများအနေဖြင့် နာတာရှည်အသည်းရောင်အသားဝါအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲခြင်းမဖြစ်စေရန်-
- အသည်းကို အနားပေးခြင်း (လုံလောက်စွာအနားယူခြင်း၊ အရက်သောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် အာဟာရပြည့်ဝစွာစားခြင်း) ဖြင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင် ပြုမူနေထိုင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ဝိုင်းရပ်စ်ထိန်းချုပ်ဆေးဝါးများဖြင့် ရောဂါပိုးများထပ်မံပွားများခြင်း မရှိအောင် ဟန့်တားထားနိုင်ပါသည်။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကုသဆေးကို တစ်သက်တာလုံး ဆရာဝန်ညွှန်ကြားသည့်အတိုင်း မပျက်မကွက် သောက်သုံးရန်လိုအပ်ပါသည်။

၄

၅

၆

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာကဝဒာစစ်ပွဲ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင်
BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေပိဋိး



ပင်ရင်းအရောင်း - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- နှစ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

TBB, TBR, PCR တာယာ အမျိုးအစားအားလုံးအတွက် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ TRISTAR

ပင်ရင်းအရောင်း - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၈၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale- နှစ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောက်မိုင်းကျေးရွာမှ မချယ်ရီဦး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးနိုင်လင်းဦး (၉/စကတ(နိုင်)၁၄၈၈၁၆)ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးနိုင်လင်းဦး(၉/စကတ(နိုင်)၁၄၈၈၁၆)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
မန်တုံမြို့၊ မြို့မရပ်ကွက်နေ ဦးထမ်းဆွယ်၏သမီး ဒေါ်စန္ဒာဝင်းနှင့် ဒေါ်လွေးကျင်ဆောင်(၁၃/မတတ(နိုင်)၀၀၃၀၃၈)သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း။
ဒေါ်စန္ဒာဝင်း (ခ) ဒေါ်လွေးကျင်ဆောင် (၁၃/မတတ(နိုင်) ၀၀၃၀၃၈)

ဖခင်အမည်မှန်
စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ စော်ရဲကျေးရွာ၊ အထက(ခွဲ)၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မရှင်းသန့်ဖြူ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးဆယ်ပြားဖြစ်ကြောင်း။
ဦးဆယ်ပြား(၉/စကတ(နိုင်)၀၁၂၁၉၆)

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ သဲတောအထက၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မချိုသဇင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးခင်မောင်တင့်ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးခင်မောင်တင့်(၉/စကတ(နိုင်)၀၀၅၂၂၄)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ 64(A)လမ်း၊ 41 x 42 လမ်းကြား၊ အိမ်အမှတ်-န 6/45 နေ ခင်နှင်းနုငယ် (ဘ) ဦးဘထွန်း(၁၃/မတတ(ပြု)၀၀၀၀၄၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-537914)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-257731272

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်
ကွမ်းသီးတန်းလမ်း၊ မင်္ဂလာစံရပ်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တွင် ကျွန်တော် ဦးသန့်သူရသည် အောက်ဖော်ပြပါတံဆိပ်အမည် (၁)မျိုး-
၁။ Aura MDY
အထက်ဖော်ပြပါ တံဆိပ်အမည် (၁)မျိုးဖြင့် သောက်ရေသန့်ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်ရှိသော သောက်ရေသန့်စက်ရုံများမှ အမည်တူရှိပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်၍ဖြစ်စေ ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန်ကွက်ခြင်းမပြုပါက သတင်းစာကြေညာချက်နှင့်အတူ အသုံးပြုလိုသောအမှတ်တံဆိပ်အမည်ဖြင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသို့ အမည်တူထောက်ခံချက် ဆက်လက်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန် ဦးသန့်သူရ ၉/အမရ(နိုင်)၁၈၆၈၉၆ 09-402022765၊ 09-777666175

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်တုံတိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

မီးမလောင်စေရန်ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်းများကို အိမ်တွင်းနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် သိုလှောင်ထားခြင်းမပြုရ။

၂။ ကလေးများ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ၊ အိုမင်းမစွမ်းသူများကို မီးခြင်းဖောင်းတိုင်ကဲ့သို့ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများ အသုံးမပြုစေရ။

၃။ ခြင်ဆေးခွေ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ အမွှေးတိုင်တို့ကို အောက်ခံခွက် (အပူခံခွက်) မပါဘဲ အသုံးမပြုရ။

၄။ ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခွက်တို့ကို အိမ်ရာ၊ ခြင်ထောင်၊ နံရံစသည့် မီးလောင်လွယ်သည့်နေရာများနှင့် နီးကပ်စွာ မထွန်းရ။

၅။ နေ့လယ်ခင်း အပူချိန်မြင့်တက်ချိန်တွင် ပလတ်စတစ်ပုံးဖြင့် ဓာတ်ပေါက်ထည့်ခြင်း၊ ဖလှယ်ခြင်း မပြုရ။

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို
အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)၊ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)တို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၅ ပိုင်းတွင် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်ရေကြောင်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများကို နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တပ်မတော် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)၊ လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)တို့မှ ဖေယျာသီရိဗိမာန်၌ တွေ့ဆုံအမှာစကား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်နီလာ၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးသည် ယနေ့နံနက် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် ပြောကြားသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုစတင်ဆောင်ရွက်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် နန်းမြို့အတွင်းရှိ အမှတ်(၁၈) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းအပ်နှံမှု စတင်လက်ခံ ဆောင်ရွက်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၅ မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန် ၁ အပါအဝင် ပိတ်ရက်မရှိသတ်မှတ်၍ မြန်မာ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အထက် ကျောင်းအပ်နှံမှု သီတင်းပတ်အဖြစ် အသီးသီး၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် ယနေ့မှ မေ ၃၁ ရက်ထိ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ကို စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ❖

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းနှင့် စစ်လျဉ်းသည့်အကြံပြုချက်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းကို ပြည်သူများလေ့လာ သိရှိအကြံပြုနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်ထုတ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းဥပဒေကြမ်းကို တတိယအကြိမ် လွှတ်တော်များ၏ ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အကြံပြုချက်များပေးပို့လိုပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂ ရက်နောက်ဆုံး ထား၍ အောက်ပါလိပ်စာများသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန် အပ်ပါသည် -

- (၁) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (၂) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (၃) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
- ပြည်ထောင်စု ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး အမျိုးသား
- လွှတ်တော်ရုံး နေပြည်တော် လွှတ်တော်ရုံး
- နေပြည်တော် နေပြည်တော်

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး စာမျက်နှာ - ၂၃

Smart P GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337~8 , 09-5022324
 Fax : 033-60339
 E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com
 Facebook : Smart Smart
 Viber : +95-9777585772
 Address : Pyin Oo Lwin