



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ နယုန်လဆန်း (၁၃)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (28-5-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၂၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် (၂၅-၅-၂၀၂၆ ရက်မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်ထိ)

“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

❖ ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း(KG)သို့ အပ်နှံရန်။

❖ ၆ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း(Grade 1)သို့ အပ်နှံရန်။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် မေ ၂၇
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးအတွက် ရွှေကျင်-ဘောကထနှင့် ဒေသတစ်ဝိုက်၌ နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေလယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင်တက်ရောက်ဂုဏ်ပြု

ကြိုဆိုကြသည်။
တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုစီးပွားဘဝများတွင် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာလုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂

နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို အောင်သပြေခက်များဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။



ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်တွင် အမှတ်(၉) အဆန်၊ အမှတ်(၁၀) အစုန် လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားများ ထပ်မံတိုးချဲ့ ပြေးဆွဲမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၇
ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားသည် ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန် ရထားခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ်(၃) အဆန်၊ အမှတ်(၄) အစုန်၊ အမှတ်(၅) အဆန်၊ အမှတ်(၆) အစုန် လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလအတွင်း စတင်ပြေးဆွဲပေးခဲ့ပြီး ခရီးသည်များ ကြိုက်နှစ်သက်၍ စီးနင်းမှုများသောကြောင့် အမှတ်(၉) အဆန်၊ အမှတ်(၁၀) အစုန် လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်၍ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၀

STARMART အထူးဆိုင်များတွင် အညှိအသွယ်ဖြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပီတိရက်မရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART MANDALAY Wholesale

၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၈ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက်အား ရေကြောင်း၊ လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များ

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသော လူငယ်အရင်းအမြစ်များသည် လူငယ်များပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များ၏ အသိပညာစွမ်းရည်နှင့် နိုင်ငံချစ်စိတ်ကိုမြှင့်တင်ပေးခြင်းသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ကို တည်ဆောက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

"ယနေ့လူငယ်နောင်ဝယ်လူကြီး"ဆိုသည့်စကားအတိုင်း နောင်လာမည့် အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ပခုံးပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည့် လူငယ်မောင်မယ်များကို နေ့စဉ်အားလပ်ရက်များတွင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ဗဟုသုတများတိုးပွားစေရန် ရေကြောင်းလူငယ်၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကစပြီး နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရေကြောင်း၊ လေကြောင်းသင်တန်းများကို မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် နေ့စဉ်ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်းတွင် အသိပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များကိုအကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့်ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ပြင် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းကျောင်းများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်လာစေရန်၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်မြင့်မားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာစုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှုအလေ့အကျင့်ရရှိစေရန်၊ လူငယ်များ၏ဝါသနာကိုပြုစုပေးထောက်ပံ့ခြင်းပေးရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်မြင့်မားစေပြီး အနာဂတ်နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများကိုလည်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

လူငယ်မောင်မယ်များသည် ခေတ်သမိုင်းနှင့်အနာဂတ်သမိုင်းအတွက် ပဓာနကျပြီး တန်ဖိုးရှိသည့် ရတနာများပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းများလည်းဖြစ်သည်။ လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များ၏စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်အခွန်ရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံးအင်အားစုများပင်ဖြစ်သည်။

"ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှ"သည့်အပြင် "စွမ်းအားလည်းညီ ခေတ်လည်းမီ" သည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များဖြစ်သည့် ရေကြောင်း၊ လေကြောင်းသင်တန်းဆင်းများသည် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်တွင် တစ်ပြိုင်တည်းထွန်းတောက်လာကြမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်သည့် လူငယ်မောင်မယ်တို့နှလုံးသားတွင် မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်တို့သည် အမြဲရှင်သန်နိုးကြားနေစေရန် လိုပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူငယ်မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ် အပြည့်အဝရှိသည့် မျိုးဆက်သစ်များပီပီ နောင်အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ပခုံးပြောင်းထမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် အားကိုးအားထားပြုရမည့်သူများဖြစ်စေရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျွန်းဆင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပုသိမ်ကြီး မေ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရ
ခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
က ကျွန်းဆင်ကျေးရွာ၌ ၁၁ ကြိမ်
မြောက် မြစ်ရေကူးရွာစီမံကိန်း
စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း
ကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက
အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်
ကိုကိုက အဆိုပါကျေးရွာရှိရပ်မိရပ်ဖ
များ၊ မြစ်ရေကူးရွာစီမံကိန်း
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊
အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး
မြစ်ရေကူးရွာ စီမံကိန်း
ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊
အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း
လက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာ
များ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့်
အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များကို
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ
ဝန်ထမ်းက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ
သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်
ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်
စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို
ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်
ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေကူးရွာ
အောင်ရဲကျော်

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၆၆၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြင်းမူ မေ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင်
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌
ပဲတီစိမ်း ၁၆၆၀၉ ဧက စိုက်ပျိုး
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြင်းမူ
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ
သိရသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း
၁၆၆၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား
ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးမှုကို ဇွန်လမှ
စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
မြင်းမူမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၁၆၆၀၉
ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။
လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်
ပျိုးနိုင်ဖို့ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့
ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့
အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက်
အသိပညာ ပေးသွားပါမယ်"ဟု
မြင်းမူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး
ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင်က
ပြောပြသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း
စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက
ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း
မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်
မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု
ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ
စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း
ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာ
ပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုး
တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး
နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံး
မှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို
ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး
လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး
တက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့်
ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး
ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင်က
ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ကျားပျံဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဘိုကလေး မေ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး
ကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ကျားပျံ
ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေအများ
အပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့
ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်
ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်
ဒေါ်သင်းသင်းဌေးက ပြောပြသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်းတင်ပို့
ရောင်းချခဲ့သည့် ကျားပျံဆန် ၂၄
ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ်
၁၂၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊
အဆိုပါဆန်များ အရောင်းအဝယ်
ကောင်းလာသည့်အတွက် စပါး
စိုက်ပျိုးသူများ၊ ကုန်သည်များ၊
ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊
ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ
အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိနေ
ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

လက်ပံတန်းမြို့နယ် ပြည်တော်သာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

လက်ပံတန်း မေ ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ ခရိုင် လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်တော်သာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျေး

လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်စိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပြည်တော်သာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ် ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ တစ်ဖက်လျှင် လမ်းအရှည်ပေ ၅၅၀၊ အကျယ်နှစ်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မစီ

ရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် ဌာနမှဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဧပြီလတတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ

ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခင်ကထက် လူနေမှုအဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မားတိုးတက်လာတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အေးမြတ်

မင်းဘူးမြို့နယ် နန်းတော်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး မေ ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နန်းတော်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်းက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ၊

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နန်းတော်ကုန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၃၀ ကို ငွေကျပ် သိန်း ၁၄၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၆၆ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၉၄ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၃ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၃၈၆၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယင်းမာပင် မေ ၂၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၃၈၆၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၃၈၆၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ပဲတီစိမ်း ၃၈၆၆၈ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် ပဲတီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့၊ နေရာကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့

အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေး သွားပါမယ်"ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုးက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ခရိုင်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၅၄၆၂ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၁၂၆၆၁ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင်

၁၇၀၄၃ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၃၅၀၂ ဧက စုစုပေါင်း ၃၈၆၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

သထုံမြို့နယ် ဒဂုံဆိပ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သထုံ မေ ၂၇ မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဒဂုံဆိပ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သထုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်၊ သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လတ်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဒဂုံဆိပ်ကျေးရွာ

၌ ဂါလံ ၃၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒဂုံဆိပ်ကျေးရွာ၌ ဂါလံ ၃၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပေ ၁၀၀၀ ရှိ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၆၆ သန်းဖြင့် သထုံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုနှစ် ဧပြီလဒုတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် မေ ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် မတ်လက ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလတစ်လအတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါကွမ်းသီးအနုများ တင်ပို့အား ကောင်းလာခြင်းသည်

ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ကွမ်းသီးအနုများ ဝယ်လိုအား ကောင်းနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မအူပင်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ဧပြီလထဲမှာ ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ကွမ်းသီးအနုတွေ အမှာကုန်များလာလို့ တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်းလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနု တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိပါတယ်။ ကွမ်းသီးအနုတွေ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေတော့ ကွမ်းသီးစိုက်တောင်သူတွေ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေနဲ့ လုပ်သားတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု မအူပင်မြို့နယ် ကွမ်းသီး

ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဌေးက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးအနုများကို ကုန်သည်များမှ ကွမ်းသီးခြံများ အရောက်သွားရောက် ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခင်က ကွမ်းသီးအစိမ်း၊ အမှည့်ဈေးကွက်နှစ်မျိုးသာရှိပြီး ယခုအခါ ရင့်မှည့်ချိန်ထိ စောင့်ရောင်းရန်မလိုဘဲ ကွမ်းသီးအနုများကို လည်း အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



သမပိုက်ပျို့

ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်

တောင်ငူခေတ်ဇင်းမယ်

ပုဂံခေတ်ပျက်ဆုံးပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုလိုနီနယ်အဖြစ်မှ လွတ်မြောက်နေသော ဇင်းမယ်သည် တောင်ငူခေတ် ဟံသာဝတီပြည့်ရှင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးလက်ထက်၌ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုလိုနီနယ်အဖြစ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ဘုရင့်နောင်သည် သက္ကရာဇ် ၉၂၁ ခုနှစ်တွင် ဟံသာဝတီထီးနန်းကို ရရှိခဲ့သည်။ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးသည် သက္ကရာဇ် ၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဇင်းမယ်ကို သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည်။ မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီး၌ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး ဇင်းမယ်ကို သိမ်းပိုက်သောနှစ်ကို ၉၂၀ ပြည့်နှစ်ဟုပြဆိုထားသော်လည်း မဟာရာဇဝင်သစ်၌ ၉၂၁ ခုနှစ်ဟု ကွဲပြားစွာဆိုထားသည်။ မဟာရာဇဝင်သစ်၌ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးလက်ထက် ဇင်းမယ်ကို တိုက်ခိုက်အောင်မြင်ခဲ့သည့်အကြောင်းနှင့် ဇင်းမယ်ရာဇဝင်အကျဉ်းချုပ်ကို ဤသို့ဖော်ပြထားသည်။

"ဟရိပုဉ္ဇတိုင်း သုဝဏ္ဏဘုမ္မိဇင်းမယ်ပြည်သည် ဘုရားသခင်လက်ထက်တော်ကပင် မင်းနေပြည်တော်တည်း။ ပေါက္ကာရာမ အနော်ရထာမင်းစော သက္ကရာဇ် ၃၀၈ ခု လုပ်ကြံ၍ နိဂုံးဖြစ်၏။ သက္ကရာဇ် ၆၆၀ တွင် ကျော်စွာနန်းကျလျှင် ဗညားစောမိုင်းရဲခြားသည် စည်းစိမ်သုံးဆယ့်ခုနစ်၊ သားဗညားရဲစည်းစိမ်နှစ်နှစ်၊ သားချွန်းတရုံး သုံးဆယ့်နှစ်နှစ်၊ သားနာရီတရံ လေးနှစ်၊ သားသေညီပုံငါးနှစ်၊ သားခဲဖြူ ဆယ့်နှစ်နှစ်၊ သားစောဘာယု ဆယ့်သုံးနှစ်၊ သားစောမိုင်းခုနစ်နှစ်၊ သမက်သည့်မိုင်း သုံးနှစ်၊ သားသန်ပီ နှစ်လေးဆယ်၊ သားစောလုံး သုံးဆယ့်ငါးနှစ်၊ သားစောညွတ် ရှစ်နှစ်၊ သားဗညားကျန်း နှစ်လေးဆယ်၊ သားမိုင်းထံ သုံးဆယ့်လေးနှစ်၊ သားဗညားခဲ ငါးနှစ်၊ သားစောမိုင်း နှစ်နှစ်၊ စောပိုမိုင်း မိဖုရားဇာလကမ္ဘာ သီရိသုဓမ္မမဟာဒေဝီနှင့် လင်ဇင်းပြစ်စံခုနစ်၊ ဇင်းမယ်တွင်နေ၍ လင်းဇင်းသို့ပြန်သည့် ဗညားကျန်းသားပြသန်ကို မဟာဒေဝီမင်းမြောက်၍ ခုနစ်နှစ် သက္ကရာဇ် ၉၁၈ ခုနှစ်တွင် ပဲကူးက ဆင်ဖြူရှင်မင်းတရား လုပ်ကြံ၍ရသည်။ ဇင်းမယ်ကို သုဝဏ္ဏဘူမိရာဇဝင်ကြီးတို့ နှိုက်ဆိုသည့်ဆရာတို့ကား သောဏထည်၊ ဥတ္တရထည်တို့ သုဝဏ္ဏဘူမိသို့ကြွ၍ သမုဒ္ဒရာကလာသည့် ရေစောင့်ဘီလူးတို့ကို ပြေးစေသည်ဟုသော ပရဇီကဏ်အဋ္ဌကထာနှင့်အညီ ပင်လယ်လည်း နီးစပ်သည်နှင့် သထုံမြို့ကို သုဝဏ္ဏဘူမိဖြစ်သင့်သည်ဟု ယူကုန်သည်။"

သက္ကရာဇ် ၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးသည် သားတော်နော်ရထာစောကို ဇင်းမယ်၌ ဘုရင်ခံအဖြစ် အုပ်ချုပ်စေခဲ့သည်။ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး သားတော် နော်ရထာစောသည် ဇင်းမယ်၌ ၂၇ နှစ်တိတိ အုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်အတွင်း ခရစ်နှစ် ၁၅၇၉ ခုနှစ်တွင် နော်ရထာစောသည် ဇင်းမယ်ကို မြို့ပြန်တည်ခဲ့သည်။ နော်ရထာစော ဇင်းမယ်မြို့ကိုတည်ရာတွင် မြန်မာ့နည်း၊ မြန်မာ့ဟန်၊ မြန်မာ့ပုံစံအတိုင်းတည်ခဲ့သည်။ ယခုဇင်းမယ်မြို့ဟောင်းသည် မြန်မာဘုရင်ခံနော်ရထာစောတည်ခဲ့သော မြို့ဟောင်းပင်ဖြစ်သည်။ နော်ရထာစော နတ်ရွာစံသောအခါတွင် အရိုးပြာကို ဇင်းမယ်မြို့အရှေ့ဘက်၌ ထူပါတည်၍ သင်္ဂြိုဟ်ခဲ့သည်။

ညောင်ရမ်းခေတ်ဇင်းမယ်

တောင်ငူခေတ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် ဇင်းမယ်သည် မြန်မာတို့၏လက်အောက်တွင် တည်ရှိနေသော်လည်း ညောင်ရမ်းခေတ် ပြည်မင်းလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ယိုးဒယားတို့က ဇင်းမယ်

ကို တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။ ထိုအခါ ဇင်းမယ်သည် ယိုးဒယားလက်အောက်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြန်သည်။ တဖန် သက္ကရာဇ် ၁၀၂၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာတို့သည် ယိုးဒယားတို့ထံမှ ဇင်းမယ်ကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းယူခဲ့ပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် ညောင်ရမ်းခေတ်တွင် ဇင်းမယ်သည် ယိုးဒယားလက်အောက်ရောက်လိုက် မြန်မာတို့လက်အောက်ရောက်လိုက်ဖြင့် တည်ရှိခဲ့သည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ်ဇင်းမယ်

ကုန်းဘောင်ခေတ် ဆင်ဖြူရှင်မြေခူးမင်းလက်ထက်တွင် ဇင်းမယ်ကို မြန်မာတို့က တိုက်ခိုက်

❖ ယခုအခါ သမပိုက်ပျို့၏ မြစ်ဖျားခံရာ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းကို ဆိုရပေမည်။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် ပါဠိဘာသာဖြင့် ပြုစုထားသော ကျမ်းဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ပါဠိဘာသာဖြင့် ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းပြုစုသူကို မသိရပေ။ မိုင်းခိုင်းမင်းကြီးဦးယမ်က ပိဋကတ်တော်သမိုင်းကျမ်း၌ "ယိုးဒယားမြို့အဝင် ဇင်းမယ်မြို့နေ လောကဓမ္မအရာ၌ လိမ္မာလှသော ရှင်သာမဏေပြုသည်"ဟူ၍ သာမန်သာဖော်ပြခဲ့သည်။ ကျမ်းပြုသူအမည်ကို မတွေ့ရပေ။ ❖

သိမ်းယူခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ဘိုးတော်ဗဒုံမင်းလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၁၅၉ ခုနှစ်ထိ ဇင်းမယ်သည် မြန်မာလက်အောက်ခံ ကိုလိုနီနယ်အဖြစ် တည်ရှိခဲ့သည်။ ၁၁၅၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှစ၍ ဇင်းမယ်သည် မြန်မာကိုလိုနီနယ်အဖြစ်မှ အပြီးတိုင်လွတ်မြောက်သွားခဲ့သည်။ ဇင်းမယ်ကို မြန်မာတို့က လက်လွှတ်လိုက်ခြင်းမှာ ဇင်းမယ်သည် ဥရောပတိုက်သားများ၊ ယိုးဒယားနိုင်ငံသားများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုပိုများလာခဲ့ပြီး ယိုးဒယားတို့သည် ဇင်းမယ်ဘက်မှ ကူတိုက်ပေးခဲ့သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါမှစ၍ ဇင်းမယ်သည် ယိုးဒယားနိုင်ငံအတွင်းသို့ အပြီးအပိုင်ရောက်ရှိသွားသည်။ ယခုအခါ ယိုးဒယားပြည်မြောက်ပိုင်းရှိ ချင်းမိုင်းမြို့ဟူ၍တည်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ-ဇင်းမယ်ဆက်နွယ်ပုံကို ဖော်ပြခြင်းမှာ ဇင်းမယ်သည် ကာလရှည်ကြာစွာ မြန်မာကိုလိုနီနယ်အဖြစ် သိရှိစေလို၍ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် မြန်မာ-ဇင်းမယ်နိုင်ငံရေးဆက်ဆံမှုကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိစေလို၍ဖြစ်သည်။ မြန်မာနှင့် ဇင်းမယ်သည် သမိုင်းကြောင်းအရ ရင်းနှီးမှုကို ပေါ်လွင်ထင်ရှားစေလို၍ဖြစ်သည်။

မြန်မာ-ဇင်းမယ် စာပေဆက်ဆံရေး

မြန်မာနှင့် ဇင်းမယ်သည် နိုင်ငံရေးအရ ရင်းနှီးမှုများစွာရှိခဲ့သောကြောင့် ထိုရင်းနှီးမှုနှင့်အတူ စာပေဆက်ဆံရေးသည်လည်း များစွာရင်းနှီးခဲ့သည်။ မြန်မာစာပေသမိုင်းတွင် တွေ့ရသော ပျို့၊ ရတု၊ ရာဇဝင်ကျမ်းများ၊ ဖြတ်ထုံးများ၊ ပါဠိစာပေနှင့် ပြုထားသောကျမ်းများတွင် ဇင်းမယ်ဖြစ်ကျမ်းများ၊ ဇင်းမယ်ခလေ့များ များစွာတွေ့ရသည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ်ဦးတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားသော လက်ဝဲနော်ရထာအမတ်ကြီးသည် ရတုများကိုစုဆောင်းခဲ့ရာ ဇင်းမယ်အမည်ပါသော ရတု ၁၇ စုံထိ တွေ့ရှိခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ တွေ့ရသော ဇင်းမယ်အမည်ပါ စာပေများကို စာရင်းချကြည့်လျှင် အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရသည်။

- ၁။ ဇင်းမယ်ဘုရင်ဆိုရတုပိုဒ်စုံ ရှစ်စုံ
- ၂။ ဇင်းမယ်နော်ရထာမင်းဆို ရတုပိုဒ်စုံ တစ်စုံ
- ၃။ ဇင်းမယ်မိဘုရားဆို ရတုပိုဒ်စုံ ခြောက်စုံ
- ၄။ ဇင်းမယ်အင်္ကျီရဆို ရတုပိုဒ်စုံ တစ်စုံ
- ၅။ ဇင်းမယ်ဘုရင်အငယ်ဆို ရတုပိုဒ်စုံ တစ်စုံ
- ၆။ ဇင်းမယ်ကူနာမင်းဖြတ်ထုံးအကျဉ်း
- ၇။ ဇင်းမယ်ကူနာမင်းဖြတ်ထုံးအကျယ်
- ၈။ ဇင်းမယ်ရာဇဝင် စည်သူကာမဏိသင်္ကြံ
- ၉။ ဇင်းမယ်ရာဇဝင် အမည်မသိ
- ၁၀။ ဇင်းမယ်ရာဇဝင် ရှမ်းဘာသာမှမြန်မာပြန်
- ၁၁။ ဥပ္ပါတသန္တကကျမ်း ပါဠိဘာသာ

၁၂။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း ပါဠိဘာသာတို့ဖြစ်သည်။ မြန်မာပြည်တွင် ဇင်းမယ်အမည်နှင့် စာပေများ တွေ့ရသကဲ့သို့ ဇင်းမယ်ပြည်တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းကို ဖော်ပြထားသည့်ကျမ်းများလည်း ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထိုကျမ်းများအနက် ထင်ရှားသောကျမ်းနှစ်ကျမ်းမှာ စမ္မဒေဝီဝံသကျမ်းနှင့် ဇိနကာလမာလိနီကျမ်းတို့ဖြစ်သည်။ စမ္မဒေဝီဝံသကျမ်းသည် အေဒီ ၁၅ ရာစုနှစ်ဦးပိုင်းတွင် ပြုစုခဲ့သောကျမ်းဖြစ်သည်။ ကျမ်းပြုသူမှာ ဗောဓိရံသီဘွဲ့အမည်ရှိသော ရဟန်းတစ်ပါးဖြစ်သည်။ ထိုရဟန်းသည် ဇင်းမယ်သို့မဟုတ် လင်ဖွန်မြို့၌ သီတင်းသုံးသည်ဟု ဆိုထားသည်။ စမ္မဒေဝီဝံသကျမ်းသည် စမ္မဒေဝီ၏ သမိုင်းကို ရေးထားသောကျမ်းဖြစ်ပြီး ထိုကျမ်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံရာဇဝင်လည်းပါရှိသည်။

ဇိနကာလမာလိနီကျမ်းသည် ပါဠိဘာသာဖြင့် ရေးသားသောကျမ်းဖြစ်သည်။ သက္ကရာဇ် ၈၇၇ ခုနှစ်တွင် ဇင်းမယ်မြို့ မဟာဝိဟာရကျောင်း၌ သီတင်းသုံးသော ရတနပညာညာဏမထေရ်ပြုစုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရတနပညာ ညာဏမထေရ်သည် လောနိုင်ငံ၌နေပြီး အေဒီ ၁၅ ရာစုတွင် သီဟိုဠ်ကျွန်းသို့ကြွရောက်၍ သာသနာပြုခဲ့သည်။ ၁၆ ရာစုနှစ်ဦးပိုင်းမှ ဇင်းမယ်၌ သီတင်းသုံးကာ ဇိနကာလမာလိနီကျမ်းကို ပြုစုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကျမ်းတွင် ပုဂံခေတ်အနော်ရထာမင်းအကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာဖော်ပြထားသည်။ ဇိနကာလမာလိနီကျမ်းကို ပါဠိဘာသာမှ ပြင်သစ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုထုတ်ဝေခဲ့ဖူးသည်။ ယခုအခါ ဇိနကာလမာလိနီကျမ်းကို မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုထားပြီးဖြစ်သည်။

ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း ယခုအခါ သမပိုက်ပျို့၏ မြစ်ဖျားခံရာ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းကိုဆိုရပေမည်။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် ပါဠိဘာသာဖြင့် ပြုစုထားသောကျမ်းဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ပါဠိဘာသာဖြင့် ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းပြုစုသူကို

ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)

မသိရပေ။ မိုင်းခိုင်းမင်းကြီးဦးယမ်က ပိဋကတ်တော်သမိုင်းကျမ်း၌ "ယိုးဒယားမြို့အဝင် ဇင်းမယ်မြို့နေ လောကဓမ္မအရာ၌ လိမ္မာလှသော ရှင်သာမဏေပြုသည်"ဟူ၍ သာမန်သာဖော်ပြခဲ့သည်။ ကျမ်းပြုသူအမည်ကို မတွေ့ရပေ။ သက္ကရာဇ် ၁၉၁၁ ခုနှစ်က ဟံသာဝတီစာပုံနှိပ်တိုက်က ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေခဲ့သော စာမျက်နှာ ၆၈၅ မျက်နှာရှိ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသအဖုံးတွင် "မဟာနိပါတ်အဋ္ဌကထာကြီးများကို အားထားမှီပြီးပြု၍ ဗောဓိသတ္တဘုရားအလျာသူတော်စွာတို့ ပါရမီဖြည့်ကြသောအစဉ်ကို စိတ္တဝါစာပညာဝဇ္ဇနဗန္ဓု ဖွဲ့နွဲ့ချဲ့ထွင်သီကုံးမှုအရာ၌ လိမ္မာကြေပြုစီမံသောငှာ မယာယောနကရဋ္ဌဇင်းမယ်မြို့တွင် ဖွားရာဇာတိရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်အရှင်သူမြတ် ဖွင့်ပြစီရင်အပ်သော ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း"ဟူ၍ ပုံနှိပ်ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုကျမ်းမှာ ပါဠိဘာသာဖြင့် ရိုက်နှိပ်ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဓမ္မာစရိယ ဦးစိုးမြင့် မြန်မာပြန်၍ ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် သစ္စာမဏ္ဍိုင်စာပေက ထုတ်ဝေခဲ့သော ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသ မြန်မာပြန်ကျမ်းအဖုံးတွင်လည်း "ယိုးဒယားနိုင်ငံ ဇင်းမယ်မြို့လျှင် ဖွားရာဇာတိရှိသော ဇင်းမယ်ဆရာတော်သည် ပါဠိဘာသာဖြင့် ရေးသားခဲ့သော ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသ အဋ္ဌကထာကိုလုံးစေ့ပတ်စေ မြန်မာပြန်ဆိုထားသော ခေတ်မီဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသ ဝတ္ထုတော်ကြီး"ဟူ၍ ကျမ်းပြုသူကို ဇင်းမယ်ဆရာတော်ဟူ၍သာ ဆိုခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းကို ရှေးဆရာတို့က အမည်သုံးမျိုးဖြင့်ခေါ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုအမည်သုံးမျိုးမှာ လောကီပဏ္ဍာသ၊ ယွန်းပဏ္ဍာသ၊ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသဟူ၍ဖြစ်သည်။ လောကီပဏ္ဍာသဟူ၍ခေါ်ကြခြင်းမှာ သာသနာတော်ဝင် သင်္ဂါယနာတင်ကျမ်းများဖြစ်သော မူလပဏ္ဍာသ၊ မဇ္ဈိမပဏ္ဍာသ၊ ဥပရိပဏ္ဍာသ စသည့်ထေရဝါဒဘုရားဟော ပိဋကတ်ကျမ်းများနှင့် ကွဲပြားစေလိုသောကြောင့် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းကို လောကီပဏ္ဍာသကျမ်းဟုခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယွန်းပဏ္ဍာသကျမ်းဟူ၍ခေါ်ကြခြင်းမှာ မြန်မာယိုးဒယားနယ်စပ်ကို ရှေးအခါက ယွန်းဟူ၍ခေါ်ကြသည်။ ထိုသို့နယ်စပ်ဒေသဖြစ်သော ယွန်းဒေသတွင် ပြုစုခဲ့သည်ကိုအစွဲပြုပြီး ယွန်းပဏ္ဍာသဟူ၍ခေါ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသဟူ၍ခေါ်ကြခြင်းမှာ ဇင်းမယ်မြို့ ဇာတိရဟန်းတစ်ပါးပြုစုသည်ကိုအစွဲပြုပြီး ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပဏ္ဍာသဆိုသည်မှာ ၅၀ ကိုဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသသည် ဇင်းမယ်၌ဖြစ်သော ဇာတ် ၅၀ ဟုဆိုပေသည်။ ယိုးဒယား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လောနိုင်ငံတို့က ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းကို ပညာသဇာတကကျမ်းဟူ၍ ခေါ်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ရှိသော ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် ဇာတ် ၅၀ ရှိသော်လည်း ယိုးဒယား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လောနိုင်ငံတို့ရှိ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းများနှင့် ဇာတ်အစဉ်ကွဲပြားခြင်း၊ ဇာတ်အရေအတွက်ကွဲပြားခြင်းများရှိသည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ယိုးဒယားပြည် အနုပညာဌာနက ထုတ်ဝေသော ပညာသဇာတကကျမ်းတွင် ဇာတ်ပေါင်း ၆၁ ဇာတ်ထိရှိသည်။ ထိုသို့ မြန်မာ၊ ယိုးဒယား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လောနိုင်ငံတို့ရှိ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းများတွင် ဇာတ်အစဉ်ကွဲပြားခြင်း၊ ဇာတ်အရေအတွက်ကွဲပြားခြင်း၊ တစ်မူနှင့်တစ်မူ မတူခြင်းများကို ဆရာကြီးငြိမ်းကျော်က ငွေတောင်ဟူသောကျမ်းတွင် ဇယားများ၊ စာရင်းများနှင့်တကွ ရှင်းလင်းပြဆိုသုတေသနပြုထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် ဇာတ်တော် ၅၀ သာရှိပါသည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ်လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကိုလက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

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

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၁၇၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ငှက်ပျောစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကောလင်း မေ ၂၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၁၇၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကောလင်းခရိုင်တွင် ငှက်ပျော

စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့်ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၅၀၀၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၆၈၁ ဧကနှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၅၄၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၇၂၇ ဧကတို့ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးမှုကို ဇွန်လပထမပတ်တွင် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

ကောလင်းခရိုင်မှာ ငှက်ပျော ၁၇၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။

ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုကင်းရှင်းဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်မာချိုက ပြောပြသည်။

ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော စားသုံးသီးနှံထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းဆေး အန္တရာယ်ဆေးနွေးခြင်း၊ ဓာတုပိုးသတ်ဆေးကို အညွှန်းစာပါသည့် နှုန်းထားအတိုင်း သုံးစွဲရန်ဆွေးနွေးခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငှက်ပျောကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ငှက်ပျောကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာချိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ညောင်တုန်းမြို့နယ် ငွေချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ညောင်တုန်း မေ ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျန်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ငွေချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက မေ ၂၆

ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းနိုင် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီ

ဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ငွေချောင်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ်ရစ်ပေ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို (VDP)စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့

ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀ ဖြင့် ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက မေလဒုတိယပတ်မှစတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တေးဇာလင်း

တွဲလက်ညီညီ ရှေ့သို့ချီ

- မဟာသီ ဇာနည်အသည်းနှင့် ဘာမထီရဲသည့် ဇာနည်တွေ၊ ဇာတိမာန် တန်ခိုးအား တိုးပွားရာမြေ၊ ကမ္ဘာနှင့် ယှဉ်ကြည့်လေ အစဉ်ရှိနေမည့် သမိုင်းကောင်း၊ မြန်မာပီသည့် သွေးမျိုးနှင့် ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း။
- အသိဉာဏ် တရားဖက် ဓားထက်သည့် တို့မြန်မာ၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ့်လူမျိုး မညှိုးရန်ကာ၊ မျိုးချစ်စိတ်ယှဉ်စွာ အစဉ်အလာ ချစ်ကြည်ရေး၊ သတ္တိလျှံ ကဲမောက် ရဲတောက်သည့်သွေး။
- ဇာတိမာန် နိုးကြား၍ ရိုးသားသည့် ဂုဏ်အင်၊ သစ္စာဖလှယ် နည်းသုံး စည်းလုံးအစဉ်၊ သမိုင်းမှာ စံတင် ရာဇဝင်မှာ ပေါ်ထွန်း၊ တို့မြန်မာ ရွှေပြည်သစ် တည်ရစ်မော်ကွန်း။
- ပြည်သူ့ကို အရေးထား လေးစားသည့် တပ်မတော်၊ သမိုင်းစဉ် ဂုဏ်ရောင်ဝင်း ထွန်းလင်းစေသော်၊ ချီတက်ခဲ့ တူပျော်ပျော် ညီစေနော တွဲလက်များ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အမြဲ အောင်ပွဲမြင့်မား။
- အေးအတူ ပူအမျှ တူတကွ ပျော်ရွှင်၊ ပြည်သူနှင့် ပြည်သူ့တပ် လေးမြတ်ချစ်ကြင်၊ ညီတူသည့် ဖြစ်အင် အပြစ်မမြင် သက်ဆုံး၊ သွေးတူရာ အကြောင်းပြု ပေါင်းစုချည်ထုံး။ ။



ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသို့ သမ္မတပူတင် ခရီးစဉ်မတိုင်မီ အမ်းမားကျားလေးကောင် ရုရှားအစိုးရလက်ဆောင်ပေး

ဗီယက်နမ်သမ္မတ တိုလမ်း ဖိလစ်ပိုင်သို့ သွားရောက်မည်

ဟန့်ရှင်း မေ ၂၇ နမ်သမ္မတတိုလမ်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင် ဗီယက်နမ်သမ္မတတိုလမ်းသည် သမ္မတ ဖာဒီနန်မားကိုစ်ဂျူနီယာ လာမည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ လာရောက်မည် ကိစ္စများ၊ လုံခြုံရေးနှင့်ပင်လယ် ရေကြောင်းကိစ္စများကို ဆွေးနွေး ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ မည်ဖြစ်သည်။

သည့်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နှစ်နိုင်ငံ တော်ဝင်တရုတ်ပင်လယ် ဒေသ၌ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နယ်မြေ ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများရှိနေ သောနိုင်ငံဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်သမ္မတတိုလမ်းသည် ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးရာထူး ကိုပါ တွဲဖက်ရယူထားသောဩဇာ အာဏာအကြီးဆုံး နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင် ဖြစ်ကြောင်း မည်ဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



မော်စကို မေ ၂၇ စတန်နိုင်ငံသို့ လက်ဆောင်အဖြစ် စတန်ခရီးစဉ်မတိုင်မီ ကာဇက် ကာဇက်စတန် အစိုးရ၏ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားမီဒီယာ စတန်နိုင်ငံကို ရုရှားအစိုးရက အမ်းမားကျားကောင် ယနေ့တွင် သတင်း အမ်းမားကျား လေးကောင်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု RT သတင်း လက်ဆောင်အဖြစ် ပေးအပ်ခဲ့ခြင်း ဌာနက ဖော်ပြထားသည်။ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကာဇက် ရုရှားသမ္မတပူတင်၏ ကာဇက် ရုရှားနိုင်ငံအရှေ့ဖျား ခါဘာ

ရော့ဗ်ဒေသမှ ဖမ်းဆီးရရှိခဲ့သော အဆိုပါအမ်းမားကျားလေးကောင် ကို ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသို့ လေ ကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ထား ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ပြောကြားထားသည်။

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသည် ရုရှား နိုင်ငံနှင့် နယ်မြေချင်းထိစပ်နေ သော နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရုရှားနိုင်ငံ၏ အဓိကမဟာမိတ်ဖြစ်သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ယခင် ကလည်း တိရစ္ဆာန်လက်ဆောင် များကို သံတမန်ဆက်ဆံရေးနယ် ပယ်၌ အသုံးပြုခဲ့ဖူးရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကလည်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကို မျိုးစပ်မြင်း အကောင် ၃၀ လက်ဆောင် ပေးခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အမေရိကန်၌ စာတုဆေးရည်သိုလှောင်ကန်ပွင့်ထွက် လူတစ်ဦးသေဆုံး၍ ကိုးဦးဒဏ်ရာရ

နယူးယောက် မေ ၂၇ ပစ္စည်းသိုလှောင်ကန်မှာ စက္ကူ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန် ပျော့ဖတ်များပြုလုပ်ရာတွင် အသုံး ပြည်နယ်ရှိ စက္ကူဘူးခွဲထုတ်လုပ် ပြုသည့် ဆိုဒီယမ်ဟိုက်ဒရောဆိုဒ် နှင့် ဆိုဒီယမ်ဆာလဖိတ်ဓာတ် ပျော်ရည်များ ထည့်သွင်းထား သည့် သိုလှောင်ကန်ဖြစ်သည်။

ဟိုင်ဂျင်ဆာလဖိတ်ဓာတ်ဟိုက်ဒရောဆိုဒ်နှင့်ဆိုဒီယမ်ဆာလဖိတ်ပျော်ရည်ဂါလန် ၉၀၀၀၀၀ ရှိနေ ပြီး ကန်ပွင့်ထွက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ဂါလန် ၉၀၀၀၀ ခန့်ထိ ကျန်ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိ သူများ၏အဆိုအရ သိရသည်။

ဓာတုပစ္စည်း သိုလှောင်ကန် ပွင့်ထွက်မှုအတွင်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူ များမှာ စက်ရုံဝန်ထမ်းရှစ်ဦးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးဖြစ် သည်ဟု တာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

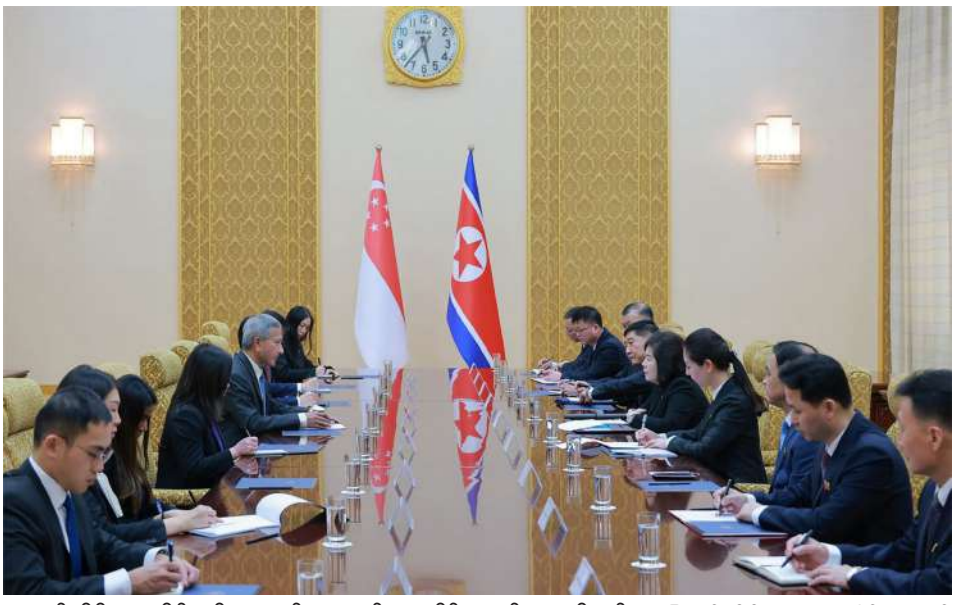
Ref : Xinhua
Trs : KKO

စင်ကာပူနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘာလာခရစ်ရှ်နန်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံ

ပြုံးယမ်း မေ ၂၇ စင်ကာပူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဗီဗီယန်ဘာလာခရစ်ရှ်နန်းသည် မေ ၂၆ ရက်တွင် ပြုံးယမ်းမြို့၌ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ချိုဆွန်ဟွီးနှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်န် အေသတင်းဌာနက သတင်းထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မေ ၂၆ ရက် ဆွေးနွေးပွဲတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးတို့သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံ ရေးကိစ္စများအပြင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာကိစ္စရပ်များကိုလည်း အမြင်ချင်း ဖလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း ကေစီအင်န်အေ သတင်းဌာန၏ အဆိုအရ သိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘာလာခရစ်ရှ်နန်းသည် မြောက် ကိုရီးယားခရီးစဉ်ပြီးဆုံးပြီးနောက်



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ဆက် လက်ထွက်ခွာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်သည် စင်ကာပူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘာလာခရစ်ရှ် နန်း၏ ရှားရှားပါးပါး ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် အမေရိကန် နှင့်မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာပူးတွဲကြေညာ ချက်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



စင်ကာပူ ရှန်ဂရီလာလုံခြုံရေးညီလာခံသို့ တရုတ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး တက်ရောက်မည်မဟုတ်

စင်ကာပူ မေ ၂၇ ဖော်ပြထားသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ယခုနှစ် ရှန်ဂရီလာလုံခြုံရေး ညီလာခံသို့ တရုတ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး တောင်ကျန်း တက်ရောက် မည်မဟုတ်ဘဲ တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကသာ တက်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြော သတင်းဌာနက ယနေ့တွင်

တရုတ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး တောင်ကျန်းသည် ပြီးခဲ့ သည့်နှစ်က ကျင်းပခဲ့သော ရှန်ဂရီလာလုံခြုံရေး ညီလာခံသို့ လည်း တက်ရောက်မှုမရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ရှန်ဂရီလာလုံခြုံရေး ညီလာခံသို့ တရုတ်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး တက်ရောက်ရန် ရှိ မရှိကို တရုတ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

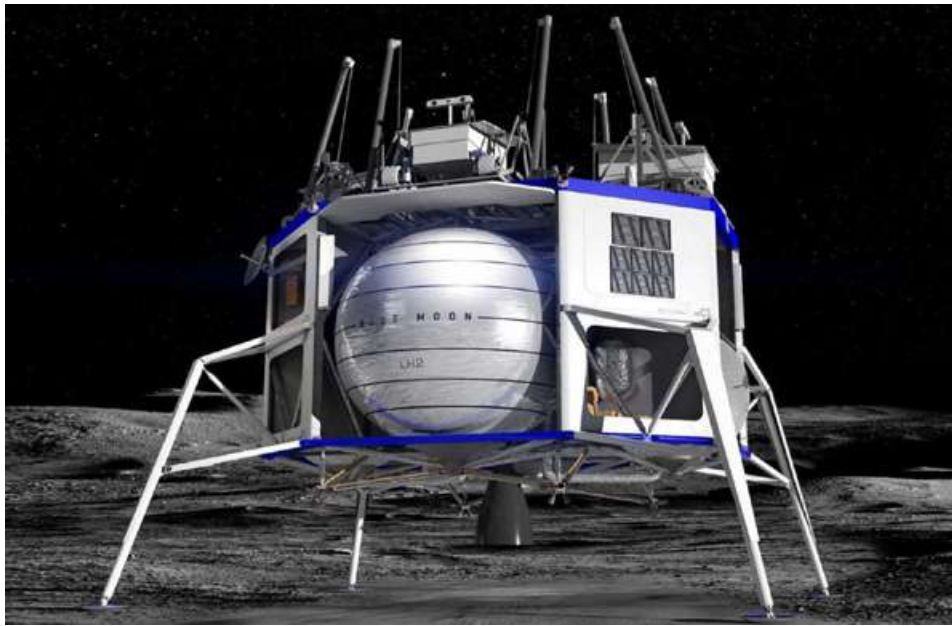
က တစ်စုံတစ်ရာထုတ်ဖော်ပြော ကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ရှန်ဂရီလာလုံခြုံရေး ညီလာခံသည် ၂၃ ကြိမ်မြောက် ညီလာခံဖြစ်ပြီး မေ ၂၉ ရက်တွင် စတင်ကာ မေ ၃၁ ရက်တွင်ပြီးဆုံး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အာကာသယာဉ်များလိုက်ပါခြင်းမရှိသည့် လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေး မစ်ရှင်သုံးခုကို ယခုနှစ်အတွင်းလွှတ်တင်ရန် နာဆာစီစဉ်ထား



ဝါရှင်တန် မေ ၂၇ - အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) သည် အာကာသယာဉ်များ လိုက်ပါခြင်းမရှိသည့် လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေး မစ်ရှင်သုံးခုကို ယခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း မေ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ပထမဆုံးမစ်ရှင်ကို လွှတ်တင်ရန် ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီကို နာဆာအဖွဲ့က ရွေးချယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် လကမ္ဘာသုတေသန အခြေစိုက်စခန်းကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၂၀ ထိ အကုန်အကျခံတည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

အဆိုပါ လကမ္ဘာသုတေသန အခြေစိုက်စခန်းကို ၂၀၂၉ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၃၂ ခုနှစ်ကြားကာလအတွင်း တည်ဆောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း နာဆာက ကြေညာထားသည်။

တည်ဆောက်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် အထက်ပါ မစ်ရှင်သုံးခုကို လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါမစ်ရှင်သုံးခုအနက် ပထမဆုံးမစ်ရှင်ကို ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် လကမ္ဘာသုတေသန အခြေစိုက်စခန်းကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၂၀ ထိ အကုန်အကျခံတည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

အဆိုပါ လကမ္ဘာသုတေသန အခြေစိုက်စခန်းကို ၂၀၂၉ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၃၂ ခုနှစ်ကြားကာလအတွင်း တည်ဆောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း နာဆာက ကြေညာထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

မက်ဖော်မင်ဆေးက အမျိုးသမီးများ အသက်ရှည်မှုနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်

နယူးယောက် မေ ၂၇ - ဆီးချိုရောဂါ ဆေးတစ်မျိုး ဖြစ်သော မက်ဖော်မင်ဆေးသည် အမျိုးသမီးများ အသက်ရှည်မှုနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မေ ၂၆ ရက် တွင် ပြောကြားသည်။

မက်ဖော်မင်ဆေးသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါလူနာများ ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် သုံးစွဲသည့်ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

အလားတူ အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ မက်ဖော်မင်ဆေးသည် သက်ကြီးပိုင်းအမျိုးသမီးများ အသက်ပိုရှည်လာနိုင်မှုနှင့်ဆက်စပ်နေသည်။

အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်သုတေသနပညာရှင်များသည် ဓမ္မတာ ရာသီကုန်လွန်ပြီးသည့် အမျိုးသမီး

ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ ငှက် ဦးတို့၏ ကျန်းမာရေး အချက်အလက်များ ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

စမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်သည့် အမျိုးသမီးပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါများ အနက် ထက်ဝက်မှာ ဆီးချိုရောဂါ အတွက် မက်ဖော်မင်ဆေးသုံးစွဲသူများဖြစ်ကြပြီး ကျန်ထက်ဝက်မှာ အခြားဆေးဝါး သုံးစွဲသူများဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ မက်ဖော်မင် ဆေးသုံးစွဲသူအမျိုးသမီးများသည် Sulfonylurea ခေါ် ဆေးတစ်မျိုး သုံးစွဲသူ အမျိုးသမီးများထက် အသက် ၉၀ မတိုင်မီရောဂါကြောင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နာဆာ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ ထူးဆန်းသောရာသီဥတုသံသရာကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၂၇ - အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ ထူးဆန်းသော ရာသီဥတုသံသရာကို ထောက်လှမ်းဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို အသုံးပြု၍ WASP-94Ab အမည်ရှိ ဂြိုဟ်၏ ရာသီဥတုစနစ်ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။



လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ WASP-94Ab ဂြိုဟ်ပေါ်တွင် ညပိုင်းအခါများ၌ ဂြိုဟ်၏ ပိုမိုအေးမြသည့်အခြေအနေအထား တွင် တိမ်တိုက်များဖြစ်ပေါ်လာ တတ်ပြီး နေပိုင်းအခါတွင် ပြင်းထန်သည့် အပူဓာတ်ကြောင့် ပျောက်ကွယ်သွားတတ်သည်။

WASP-94Ab ဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် အလင်းနှစ် ၆၈၉ နှစ်အကွာတွင်ရှိသော ကြယ်တစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေသည့် ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်တစ်စင်းဖြစ်သည်။

WASP-94Ab ဂြိုဟ်ကို နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ဂြိုဟ်သည် ခြပ်ထုအားဖြင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ် ခြပ်ထု၏ ထက်ဝက်မျှရှိကာ မိခင်ကြယ်ကို လေးရက်လျှင်တစ်ကြိမ်ကျ လှည့်ပတ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

မုန်လာဥနီဖျော်ရည်ကို ပုံမှန်သောက်သုံးမှုက သက်ကြီးပိုင်းများ၌ သွေးဖိအားကိုလျှော့ချပေးနိုင်

လန်ဒန် မေ ၂၇ - သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Beetroot ဖျော်ရည်သောက် သုံးမှုသည် လူငယ်ပိုင်းများတွင် သွေးဖိအားကို လျှော့ချနိုင်မှုမရှိ သော်လည်း အာခံတွင်းဘက်တီးရီးယားစုဖွဲ့မှုပုံစံကို ပြောင်းလဲပေးနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ နိုက်ထရိတ်ဓာတ်ကြွယ်ဝ သည့် Beetroot ဖျော်ရည်သောက် သုံးမှုသည် သက်ကြီးပိုင်းများ သွေးဖိအားကို လျှော့ချနိုင်ရေး အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင် သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

နိုက်ထရိတ်ဓာတ်ကို Beetroot တွင်သာမက အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်အများအပြားတွင်လည်း ကျဆင်းမှုကို သက်ကြီးပိုင်းများ တွင်သာတွေ့ရပြီး သက်ငယ်ပိုင်း များတွင် မတွေ့ရကြောင်း

လန်ဒန် မေ ၂၇ - သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Beetroot ဖျော်ရည်သောက် သုံးမှုသည် လူငယ်ပိုင်းများတွင် သွေးဖိအားကို လျှော့ချနိုင်မှုမရှိ သော်လည်း အာခံတွင်းဘက်တီးရီးယားစုဖွဲ့မှုပုံစံကို ပြောင်းလဲပေးနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ နိုက်ထရိတ်ဓာတ်ကြွယ်ဝ သည့် Beetroot ဖျော်ရည်သောက် သုံးမှုသည် သက်ကြီးပိုင်းများ သွေးဖိအားကို လျှော့ချနိုင်ရေး အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင် သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

နိုက်ထရိတ်ဓာတ်ကို Beetroot တွင်သာမက အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်အများအပြားတွင်လည်း ကျဆင်းမှုကို သက်ကြီးပိုင်းများ တွင်သာတွေ့ရပြီး သက်ငယ်ပိုင်း များတွင် မတွေ့ရကြောင်း

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦး နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း ပြင်ပသို့ထွက်ခွာ၍ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်

မော်စကို မေ ၂၇ - ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီမှ အာကာသယာဉ်မှူး နှစ်ဦးသည် မေ ၂၈ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းပြင်ပသို့ ထွက်ခွာ၍ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးတာဝန် များ ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ရုရှား အာကာသယာဉ်မှူး ကတ်ဆဗာကော့နှင့် ဆာဂေးမီကာ

အက်တို၏ နိုင်ငံတကာအာကာသ စခန်းပြင်ပထွက်ခွာမှုမှာ ငါးနာရီခန့် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း ပြင်ပထွက်ခွာနေချိန်အတွင်း ရုရှား အာကာသယာဉ်မှူး နှစ်ဦးသည် အာကာသစခန်း၏ ဗက်ဒေါပင်မ ကိုယ်ထည်၌ နေထိုင်ထွက်ရောင် ခြည်စမ်းသပ်မှုစနစ်ကို တပ်ဆင် မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားအာကာသယာဉ် မှူးနှစ်ဦးသည် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင် ထည့်သွင်း နေကာပင်မကိုယ်ထည် များပေါ်ရှိ မလိုအပ်သောပစ္စည်း ကိရိယာများကိုလည်း ဖယ်ရှား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦး သည် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း ပြင်ပသို့ရောက်ရှိချိန်တွင် ပရိုဂရက်စ်-၉၄ အာကာသကုန်တင် ယာဉ်၏ ပျက်စီးနေသော အင်တင်

နာစနစ်ကိုလည်း ဓာတ်ပုံရိုက်ကူး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုရှားအာကာသ ယာဉ်မှူးနှစ်ဦး၏ မေ ၂၈ ရက် အာကာသ ဟင်းလင်းပြင်အတွင်း ထွက်ခွာမှုသည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း အာကာသယာဉ် မှူးများ၏ ၂၇၉ ကြိမ်မြောက် အာကာသစခန်းပြင်ပ ထွက်ခွာမှု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





ဂျာမနီဘွန်ဒင်လီဂါ Play-off ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ပတ်ဒါဘွန်းအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ဝုဗ်ဘတ်အသင်း ဂျာမနီဘွန်ဒင်လီဂါ-၂ သို့ တန်းဆင်းခဲ့ရ

မန်စီးတီးအသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် မာရက်စ်ကာကို ခန့်အပ်

မန်ချက်စတာ မေ ၂၇ မန်စီးတီးအသင်းက အသင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့သည့် နည်းပြဂျော့ဒီယို လာဇီနီယိုက ချစ်ခင်အသင်း နည်းပြဟောင်း မာရက်စ်ကာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း Score 90 သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နည်းပြဂျော့ဒီယိုလာဇီယိုက မန်စီးတီးအသင်းကို ဆယ်စုနှစ်တစ်ခု ကြာ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး နောက် အသင်းနှင့်စာချုပ်သက် တမ်းတစ်နှစ်ကျန်ရှိနေသေးသော် လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အကုန်တွင် အသင်းနည်းပြ ရာထူးမှ ထွက်ခွာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နည်းပြမာရက်စ်ကာ သည် ချစ်ခင်အသင်းကိုတာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် အသင်းပိုင်ရှင်နှင့်

ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက် ခဲ့ပြီးနောက် ကလပ်အသင်း လက်မဲ့ဖြစ်နေသူဖြစ်သည်။

နည်းပြ မာရက်စ်ကာသည် ချစ်ခင်အသင်းကို တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ရာတွင် ရလဒ်ကောင်း များရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ခဲ့ကာ ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပရီးမီးယား လိဂ်ပြိုင်ပွဲနှင့်လည်း အတွေ့အကြုံ ကောင်းများရှိသည့်အတွက် မန်စီးတီးအသင်းက နည်းပြဂျော့ဒီယိုလာ ဝထွက်ခွာမိကတည်းက နည်းပြ သစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ရန်စီစဉ်ခဲ့ပြီး ယခု အခါ အသင်းမှနည်းပြဂျော့ဒီယိုလာ ထွက်ခွာခဲ့သည့်အတွက် တရားဝင် ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Score 90
Trs : STA



ဘာလင် မေ ၂၇ ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ် ဂျာမနီဘွန်ဒင်လီဂါ Play-off ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ဝုဗ်ဘတ်အသင်း နှင့် ပတ်ဒါဘွန်းအသင်းတို့တွေ့ဆုံ ခဲ့ရာ ပတ်ဒါဘွန်းအသင်းက နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်အတွက် ဝုဗ်ဘတ်အသင်းက ဂျာမန် ဘွန်ဒင်လီဂါ-၂ သို့ တန်းဆင်းခဲ့ရ

ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဝုဗ်ဘတ်အသင်းသည် ဂျာမန် ဘွန်ဒင်လီဂါပြိုင်ပွဲဆုံးချိန်တွင် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၆) နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သောကြောင့် တိုက်ရိုက် တန်းမဆင်းခဲ့ဘဲ ဝုဗ်ဘတ်အသင်းက ဂျာမန် Play-off ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ရာ ဂျာမန် ဘွန်ဒင်လီဂါ-၂ ပြိုင်ပွဲမှ အဆင့် (၃)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည့် ပတ်ဒါဘွန်းအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံ ခဲ့ပြီး ပထမအကျော့အိမ်ကွင်းပွဲစဉ် တွင် ဝုဗ်ဘတ်အသင်းက ပတ်ဒါဘွန်းအသင်းအတွက် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုး သော်လည်း ဒုတိယအကျော့တွင် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး တန်းဆင်းခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

ပွဲအစ သုံးမိနစ်ကတည်းက ပတ်ဒါ နိုဗစ်၏သွင်းဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့ သော်လည်း ပြိုင်ဘက် ပတ်ဒါဘွန်း အသင်း၏တောက်လျှောက်ဖိအား ပေးမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ပွဲချိန် ၁၈ မိနစ်တွင် ဘီလ်ဘီဂျာက ပတ်ဒါ ဘွန်းအသင်းအတွက် ချေပဂိုး သွင်းယူခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်းအပြီး တွင် တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပွဲကစား ချိန်အတွင်း နှစ်သင်းလုံးဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အချိန်ပိုဆက်လက် ကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ ပြည့် ပြီး အချိန်ပို ၁၀ မိနစ်တွင် ကူအာဒါ က ပတ်ဒါဘွန်းအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သဖြင့် ဝုဗ်ဘတ်အသင်းက နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုး ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဂျာမန်ဘွန်ဒင် လီဂါ-၂ သို့ တန်းဆင်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML



ဆဲလ်တစ်အသင်းဂိုးသမား ကက်စပါရူမိုက်ကယ် ကစားသမားဘဝမှအနားယူကြောင်း ကြေညာ

အီဒင်ဘာဂ် မေ ၂၇ စကော့တလန်ကလပ် ဆဲလ်တစ် အသင်းဂိုးသမား ကက်စပါရူ မိုက်ကယ်သည် ပုခုံးဒဏ်ရာကြောင့် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့ သည်ဟု Goal.com သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကက်စပါရူမိုက်ကယ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က လက်စတာ အသင်းမှ စကော့တလန်ကလပ် ဆဲလ်တစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတွင်လက်စွမ်း ပြကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဒိန်းမတ် လက်ရွေးစင်အသင်းတွင် ရွေးချယ် ခံခဲ့ရကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကစားခဲ့ သည့် ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်း လိဂ်ပွဲစဉ်တွင် ပုခုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သော်လည်း ဒဏ်ရာခွဲစိတ်မှုကို ပြီးခဲ့သည့် မတ်လကပြုလုပ်ခဲ့ရာ

ဒဏ်ရာအခြေအနေမှာ ပြန်လည် ကောင်းမွန်ရန် ကြန့်ကြာနေသည့် အတွက် ကစားသမားဘဝမှအနား ယူကြောင်း ကြေညာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ကက်စပါရူ မိုက်ကယ်၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေ မှာ တစ်နှစ်ခန့်ပြိုင်ပွဲများနှင့် လွဲချော်မည်ဖြစ်ပြီး ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာပါက လည်း ဘောလုံးပြန်ကစားနိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်ကြောင်း အသင်းဆေး အဖွဲ့က အတည်ပြုခဲ့သောကြောင့် ၎င်းကိုယ်တိုင်က အသင်းနှင့် လာမည့်ဇွန်လ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးချိန်တွင် ကစားသမား ဘဝမှအနားယူရန် ကြေညာ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

လက်ဝှေ့လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် တိုင်ဆန်ဖျူရီ လာမည့် ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ဒဗ္ဗလင်မြို့၌ ထိုးသတ်မည်

လန်ဒန် မေ ၂၇ လက်ဝှေ့လောကမှ အနားယူ ထားသည့် ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း ချန်ပီယံဟောင်းဖြစ်သူ ဗြိတိန် လက်ဝှေ့သမား တိုင်ဆန်ဖျူရီသည် လက်ဝှေ့လောကသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာပြီး လာမည့်ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ ဒဗ္ဗလင်မြို့၌ ထိုးသတ်မည်ဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Sky Sports သတင်းဌာနက ယနေ့

တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ တိုင်ဆန်ဖျူရီ အနေဖြင့် လက်ဝှေ့လောကသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် အဓိက ရည်ရွယ်ချက်မှာ တစ်နိုင်ငံတည်း သားဖြစ်သူ ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း ချန်ပီယံဟောင်း အန်တိုနီဂျူရှီအာ နှင့် ထိုးသတ်ရန်ဖြစ်ပြီး အန်တို နီဂျူရှီအာနှင့်မထိုးသတ်မီ သွေးပူ အနေဖြင့် ဒဗ္ဗလင်မြို့၌ စိန်ခေါ်ပွဲ ထိုးသတ်ကာ ထိုးသတ်မည့်

ပြိုင်ဘက် အမည်စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ချင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ တိုင်ဆန်ဖျူရီသည် လက်ရှိ ထိုးနိုင်ငံတွင် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်နေပြီး ၎င်းအနေဖြင့် ဗြိတိန် ၏ အကောင်းဆုံးလက်ဝှေ့သမား တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်းကို အဆုံး အဖြတ်ပေးမည့် အန်တိုနီဂျူရှီအာ နှင့်ပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

တိုင်ဆန်ဖျူရီ၏ Promoter ဖြစ်သူ ဖရန့်ဝါရင်က တိုင်ဆန်ဖျူရီ သည် အန်တိုနီဂျူရှီအာနှင့်ထိုး သတ်ရန်ပြင်ဆင်နေကာ ဒဗ္ဗလင် မြို့တွင် သွေးပူအနေဖြင့် စိန်ခေါ် ပွဲထိုးသတ်မည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ဘက် ၏ အမည်စာရင်းကိုလည်း မကြာမီ ထုတ်ပြန် ကြေညာသွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports
Trs : AZL

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို အာဆင်နယ်အသင်းနည်းပြ အာတီတာ ဆွတ်ခူး

လန်ဒန် မေ ၂၇ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို အာဆင် နယ်အသင်းနည်းပြ အာတီတာက ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Sky Sports သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နည်းပြအာတီတာသည် ပြီးခဲ့ သည့် ဘောလုံးရာသီနှစ်ရာသီတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ချန်ပီယံ ဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ရန် နီးစပ်ခဲ့ သော်လည်း ဒုတိယနေရာဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီမှာမူ မန်စီးတီးအသင်းကို ကျော်ဖြတ်ကာ ၂၂ နှစ်အတွင်း အသင်းကို ပရီးမီးယားလိဂ်ဖလား

ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် တစ်နှစ်တာအကောင်း ဆုံးနည်းပြဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အာတီတာသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် ၃၈ ပွဲတာဝန်ယူကိုင် တွယ်ခဲ့ရာ ၂၆ ပွဲနိုင်၊ ခုနှစ်ပွဲသရေ ၁၊ ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ ရမှတ် ၈၅မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၂)နေရာမှ မန်စီးတီး အသင်းကို ခုနှစ်မှတ်ဖြတ်တောက် ပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တစ်နှစ် တာအကောင်းဆုံး နည်းပြဆုကို ၁၉၉၄ ခုနှစ်က စတင်ချီးမြှင့် ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမဆုံး



အကြိမ် ပေးအပ်သည့်နှစ်တွင် အကြိမ်ရေ အများဆုံးနည်းပြ မန်ယူအသင်း နည်းပြဟောင်း အဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း ဖာဂူဆန်ကဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ဖာဂူဆန် က ၁၁ ကြိမ်ထိ ဆွတ်ခူးခဲ့ကာ

အကြိမ်ရေ အများဆုံးနည်းပြ အဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports
Trs : STA

အေတီကိုအသင်း၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို တိုက်စစ်မှူးအယ်ဗာရက်စ် နှစ်နှစ်ဆက်ဆက်ဆွတ်ခူး



မက်ဒရစ် မေ ၂၇ - ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အေတီကိုအသင်း၏တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို တိုက်စစ်မှူးအယ်ဗာရက်စ်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်နှစ်ဆက်ဆက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း Marca သတင်းစာက ဆိုကြားခဲ့သည်။

အယ်ဗာရက်စ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက မန်စီးတီးအသင်းမှ အေတီကိုအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံးဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အယ်ဗာရက်စ်သည် အေတီကိုအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနေသော်လည်း အသင်းတွင် နှစ်ရာသီကြာကစားခဲ့ပြီး နောက် လာမည့်ဇွန်လ နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Marca
Trs : STA

ဆုံး ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ အယ်ဗာရက်စ်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၅၂ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၂၀ နှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၀ ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်း၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည့်အတွက် အဆိုပါဆုကို နှစ်နှစ်ဆက်ဆက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အယ်ဗာရက်စ်သည် အေတီကိုအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနေသော်လည်း အသင်းတွင် နှစ်ရာသီကြာကစားခဲ့ပြီး နောက် လာမည့်ဇွန်လ နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Marca
Trs : STA

French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆာဘာလင်ကာနှင့် ကိုကိုဂတ်ဖ်တို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ပဲရစ် မေ ၂၇ - ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) ဘယ်လာရစ် တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာနှင့် လက်ရှိချန်ပီယံ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃) အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂတ်ဖ်တို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း Deadspin သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆာဘာလင်ကာသည် ပထမအဆင့်တွင် စပိန်တင်းနစ်မယ် ဘိုဇက်နှင့်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ဆာဘာလင်ကာက (၆-၄၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သကဲ့သို့ ကိုကိုဂတ်ဖ် အနိုင်ရခဲ့သကဲ့သို့ ကိုကိုဂတ်ဖ် သည်လည်း အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် တောင်းဆန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး

ကိုကိုဂတ်ဖ်က (၆-၄၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကြသည်။

ကိုကိုဂတ်ဖ်က "French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ကျွန်မအတွက် အမှတ်တရကောင်းတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ မနှစ်က ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ရခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ချန်ပီယံကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့က ခက်ခဲပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမဲ့ အကောင်းဆုံးတော့ ကြိုးစားသွားမှာပါ။ ပထမအဆင့်ကို အကောင်းဆုံးပုံစံနဲ့ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့လဲ အနည်းငယ်စိတ်လှုပ်ရှားနေပါတယ်။ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဖြစ်အောင်တော့ ပွဲအပေါ် အာရုံစိုက်နိုင်ဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Deadspin
Trs : AZL



ချန်ပီယံလိဂ် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဒမ်ဘီလီနှင့် ဟာကီမီတို့ ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်

ပဲရစ် မေ ၂၇ - ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက အသင်းမှ အဓိက ကစားသမားနှစ်ဦးဖြစ်သည့် ဒမ်ဘီလီနှင့် ဟာကီမီတို့ သက်သာလာခဲ့ပြီးနောက် အသင်းသည် မေ ၃၀ ရက်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ နော်ဝစ်မြို့ရှိ နော်ဝစ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်ဟု အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း Fotmob တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဟာကီမီသည် ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီ ၂၂ ရက်က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ရရှိခဲ့သည့်တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် အနားယူနေခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒမ်ဘီလီသည်လည်း မေ ၁၈ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် ပဲရစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဒူးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အနားယူနေခဲ့သည့်အတွက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ကစားနိုင်ရန်

မရေမရာဖြစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ဟာကီမီနှင့် ဒမ်ဘီလီတို့သည် ဒဏ်ရာမှပြန်လည် သက်သာလာခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ လေ့ကျင့်ခန်းများအပြည့် အဝလုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး ကြံ့ခိုင်မှု ပြန်လည် ပြည့်ဝလာခဲ့သည့်အတွက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားနိုင်ရန် အသင့်ဖြစ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဟာကီမီနှင့် ဒမ်ဘီလီတို့သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း၌ အဓိက ကစားသမားများအဖြစ် ပါဝင်နေပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ရာတွင် ဒမ်ဘီလီသည် အသင်းအတွက် အရေးပါသည့် သွင်းဂိုးများကို သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

မန်ယူအသင်း၏ မေလအတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆု ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်းတွင် ဖာနန်ဒက်၊ ကွန်ဟာ၊ ကိုဘီမိုင်နူးတို့ ပါဝင်လာ

မန်ချက်စတာ မေ ၂၇ - မန်ယူအသင်း၏ မေလအတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်းတွင် ဖာနန်ဒက်နှင့်အတူ တောင်ပံ တိုက်စစ်ကစားသမား ကွန်ဟာနှင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကိုဘီမိုင်နူးတို့ ပါဝင်လာခဲ့ကြောင်း Manutd.com သတင်းစာက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် တစ်လတာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆု ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်းတွင် ပါဝင်လာခဲ့သည့် ဖာနန်ဒက်သည် မေလအတွင်း ကစားခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်များတွင် အကောင်းဆုံး

ခြေစွမ်းပြသခဲ့ကာ နော်တင်ဟမ် အသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင် ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ်၊ ဘရိုက်တန်အသင်းကို မန်ယူအသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

အလားတူ ကွန်ဟာသည်လည်း လီဗာပူးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး၊ နော်တင်ဟမ်

2026 ISPS HANDA Women's Scottish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် နယ်လီကော့ဒါ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

အိဒင်ဘာဂ် မေ ၂၇ - စကော့တလန် နိုင်ငံတွင် လာမည့် ဇွန်လ၌ ကျင်းပမည့် 2026 ISPS HANDA Women's Scottish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါသည် ပြိုင်ပွဲဝင်ရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Golf Digest သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နယ်လီကော့ဒါသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း အဓိက ဆုဖလားတစ်လုံးအပါအဝင် ဆုဖလား သုံးလုံး ဆွတ်ခူးထားပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာသို့ မေလပထမအပတ်တွင် ပြန်လည်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကာ ကစားသမားဘဝ

တွင် ဆုဖလားများ စံချိန်တင် ဆွတ်ခူးနိုင်ရေး ရည်မှန်းထားသကဲ့သို့ LPGA Tour တွင်လည်း ဆုဖလား ၁၈ လုံးထိ ဆွတ်ခူးထားသူဖြစ်သည်။

နယ်လီကော့ဒါက "2026 ISPS HANDA Women's Scottish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားဖို့ ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ သိပ်ပြီးတော့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖြစ်တာမျိုးမရှိခဲ့ပါဘူး။ မနှစ်ကစပြီး တော့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ စိတ်လှုပ်ရှားစရာကောင်းတဲ့ ပြိုင်ပွဲဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဒီနှစ်မှာလဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာပါ။ ပြင်ဆင်မှုတွေတော့ သေချာလုပ်နေပါတယ်။ မနှစ်က

ပြိုင်ပွဲဝင်တဲ့အချိန် ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ အမှတ်တရတွေကို အခုထိမှတ်မိနေဆဲပါ။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပတဲ့ ဂေါက်ကွင်းကလဲ ကျွန်မနှစ်သက်တဲ့ ဂေါက်ကွင်းတွေထဲက တစ်ခုအပါအဝင်ပါပဲ။ စကော့

တလန်ပရိသတ်တွေနဲ့ ပြန်ဆုံရမှာကိုလဲ စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Golf Digest
Trs : AZL



နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှု သီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၅ ရက်မှ မေ ၃၁ ရက်ထိ စနေ၊ တနင်္ဂနွေအပါအဝင် ပိတ်ရက်မရှိ သတ်မှတ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းအသီးသီး၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ "နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့"ဟု ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားသည်။ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာပြည့်ဝသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းများကသာ လျှင် နိုင်ငံတော်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေရေး၊ ပညာတတ်မြစ်ရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းအပ်နှံရေးရက်သတ္တပတ်တွင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ကျောင်းသို့ရောက်ရှိစေရန်နှင့် ပညာသင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် လူထုတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်များအားလုံး အဆိုပါ သီတင်းပတ်တွင် ကျောင်းအပ်နှံကြရမည်ဖြစ်ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းမနေလိုက်ရသည့် သို့မဟုတ် ကျောင်းပြင်ပသို့ရောက်ရှိသွားကြသည့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်များအားလုံးအနေဖြင့်လည်း ဆက်လက်၍ စာသင်ကျောင်းများသို့ ပြန်လည်တက်ရောက်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးများရရှိနေပြီဖြစ်သည်။

ပညာရေးသည် ရပ်တန့်၍ရသော အရာမဟုတ် လူတို့၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် သဘောထား အယူအဆအမြင်တို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် သင်ယူရသည့်အရာဖြစ်သည်။ ပညာသည် ခွဲခြားသိမြင်နိုင်သော အသိဉာဏ်ဟု မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ဖွင့်ဆိုထားသည်။ လူသည် မွေးကင်းစအရွယ်မှစပြီး သေဆုံးသည်ထိ ပညာကိုသင်ယူရသည်။ ပညာဖြင့် ဘဝကိုပြည့်စုံအောင်မြင်အောင် တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ် သကဲ့သို့ မိမိကိုယ်တိုင်နှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး လူ့အသိုက်အဝန်းကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပညာဖြင့် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အသိပညာဆိုင်ရာ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ တတ်မြောက်မှုကိုသာမက ပင်ကိုအရည်အသွေးများ၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများကို ဘက်စုံဖြင့်တင်ပေးသည်။

မျက်မှောက်ကာလ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာများတိုးတက်နေသည့် အခြေအနေ

များအရ လူတစ်ယောက်သည် အနည်းဆုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်ထိ တတ်ထားသင့်သည်။ အခြေခံပညာကျောင်းများမှာ အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် အခြားမည်သည့်ကြေးမျှ ပေးသွင်းရန် မလိုဘဲ အခမဲ့အပ်နှံနိုင်ပါသည်။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် မူလတန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်ထိ ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် မူလတန်းအဆင့်အတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပုံနှိပ်စာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်တစ်ဒါဇင်၊ ခဲတံ

❖ ကျောင်းအပ်နှံရေးရက်သတ္တပတ်တွင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ကျောင်းသို့ရောက်ရှိစေရန်နှင့် ပညာသင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် လူထုတစ်ရပ်လုံးပါဝင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်များအားလုံး အဆိုပါ သီတင်းပတ်တွင် ကျောင်းအပ်နှံကြရမည်ဖြစ်ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းမနေလိုက်ရသည့် သို့မဟုတ် ကျောင်းပြင်ပသို့ရောက်ရှိသွားကြသည့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်များ အားလုံးအနေဖြင့်လည်း ဆက်လက်၍ စာသင်ကျောင်းများသို့ ပြန်လည်တက်ရောက်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးများရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ❖

လေးချောင်း၊ ကျောင်းဝတ်စုံတစ်စုံ၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်တို့တွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပုံနှိပ်စာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်တစ်ဒါဇင်၊ ခဲတံနှစ်ချောင်း၊ ဘောပင်နှစ်ချောင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည့်အပြင် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြစ်သောကြောင့် ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် အခြားမည်သည့် ငွေကြေးမျှ ပေးသွင်းရန်မလိုဘဲ အခမဲ့ကျောင်းအပ်နိုင်ပါသည်။ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်၊ ခြောက်နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade- 1) သို့ အပ်နှံရန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အခက်အခဲရှိသည့်မိဘများ၏ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို အထိုက်အလျောက် လျော့ကျစေနိုင်ပြီး ကလေးများ လွတ်လပ်စွာပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စာသင်ကျောင်းသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို လူတော်လူကောင်းဖြစ်အောင် ပုံသွင်းပေးသည့်နေရာဖြစ်သကဲ့သို့ ကျောင်းသင်ခန်းစာများ သင်ယူသည့်နေရာဖြစ်ခြင်း၊ ကောင်းခြင်း၊ ဆိုးခြင်းများကို ခွဲခြားနိုင်စေရန်၊ အချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်စေရန်နှင့် ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲနေသည့် အတတ်ပညာများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး

သော နေရာဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာကျောင်းများသည် အခြေခံပညာသင်ယူရေးအတွက် အခြေခံကျကျ ပြုစုပေးထားသည့် နေရာလည်း ဖြစ်ပေသည်။

ပညာသင်ကြားရမည့်အရွယ်တွင် စာသင်ကျောင်းနှင့်ဝေးကွာပြီး ကျောင်းပြင်ပသို့ရောက်ရှိသွားသော အချို့လူငယ်များသည် အတုမြင်အတတ်သင်ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများသုံးစွဲတတ်လာခြင်း၊ အရွယ်မတိုင်မီ ဖို၊ မဆိုင်ရာလိင်ကိစ္စများအပေါ် စိတ်ရောက်ရှိလာခြင်း၊ ဂိမ်းများ အလွန်အကြူးဆော့ကစားခြင်း

အစရှိသည့်အကောင်းအဆိုးကို ခွဲခြားနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ မမျှော်မှန်းနိုင်သည့်ဆိုးကျိုးများကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာနိုင်ပေသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဆိုးကျိုးများသည် လူငယ်များအတွက်သာမက မိဘ၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ရပ်ရွာလူထုနှင့် နိုင်ငံအတွက်ပါ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက လူတိုင်း KG+9 ထိ ပညာသင်ကြားရန် ဦးတည်ချက်ချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အခြေခံပညာအလယ်တန်း (KG+9) ထိ သင်ယူပြီးမြောက်အောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ရွေးချယ်စရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှု စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာသင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း ဖန်တီးပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးများ စာသင်ကျောင်းများသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသော မူဝါဒများကိုလျှော့ချ၍ အထူးအစီအစဉ်အဖြစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများမှ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ကျောင်းပြင်ပသို့ရောက်ရှိခဲ့သည့် ကျောင်းသားများ ပညာပြန်လည်သင်ကြားရေးအစီအစဉ်ကို ဖော်ဆောင်

လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါကျောင်းသားများကို ပညာအရည်အချင်းအရသော်လည်းကောင်း၊ အသက်အရွယ်အရသော်လည်းကောင်း၊ သင့်လျော်ကိုက်ညီသည့်အတန်းတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးသည့် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ ပြည်သူ့အသံကိုအလေးထားပြီး ပြည်သူများ၏လိုအပ်ချက်ကို အစဉ်ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးရရှိရမည့် ပညာသင်ယူမှုအခွင့်အရေးကို အလေးထားသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့အကျိုးကို ရှေးရှုလည်းကောင်း ပညာရေးကဏ္ဍကို အားပေးမြှင့်တင်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနာဂတ်ကို မျှော်မှန်း၍လည်းကောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံသော ပညာတတ်များပေါ်ကြွယ်ဝရေး၊ ပညာရေးတွင် မည်သည့်ခွဲခြားမှုမျှမရှိစေရေး၊ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရစ်စေရေး၊ ကျောင်းထွက်သူပျောက်ရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားအခြေအနေများအရ ပညာသင်ကြားရေးတွင် အလွှာစုံ၊ နယ်ပယ်စုံ လစ်ဟာမှုမရှိစေရေး၊ ပညာမသင်ရသူ မကျန်ရစ်စေရေးအတွက် ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

လူငယ်မောင်မယ်များအနေဖြင့်လည်း ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်လာစေရန် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့်ဖြစ်စေ ပညာရေးကို ကျောခိုင်းသွားရန်မသင့်ဘဲ အခြေခံပညာမှစ၍ မူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့်တို့တွင် အဆင့်အလိုက် ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူသွားရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ကျောင်းအပ်ရာသီသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်များအားလုံးပညာသင်ကြားနိုင်ရေး နိုင်ငံတော်က တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ KG+9 ထိ မသင်မနေရပညာသင်ကြားရေးကိုစွဲရပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းများအားလုံးတွင် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးအားပေးမှသာ ကျေးလက်တွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းပညာရေးကို အားပေးမှုမရှိပါက နောင်အနာဂတ်တွင် မိမိတို့ကလေးငယ်များအနေဖြင့် ဘဝလမ်းခရီးကို ခက်ခဲစွာဖြတ်သန်းရမည်ကို သတိပြုမိကြရန်လိုအပ်သည်။ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ပညာရည်မြင့်မားလာမှသာလျှင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည်လည်း ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ပါသည်။

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

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

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

အပြစ်မဲ့နည်းသား THE CHEF'S SECRET ဇာတ်လမ်းတွဲကို Showlike Application မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်



ရန်ကုန် မေ ၂၇
အပြစ်မဲ့နည်းသား THE CHEF'S SECRET ဇာတ်လမ်းတွဲကို မေ ၂၉ ရက်တွင် Showlike Application မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအပြစ်မဲ့နည်းသား THE CHEF'S SECRET ဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးဟန်(PD)ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ အပြစ်မဲ့နည်းသား THE CHEF'S SECRET ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဟောမာန်ဟိဏ်းက ရေးသားထားပြီး ဟောမာန်ဟိဏ်းနှင့် ချမ်းက ဇာတ်ညွှန်းရေးထားကာ ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးဟန်(PD)က တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့် လျှို့ဝှက်သည်းဖို မူခင်းဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကြယ်ငါးပွင့်အဆင့်ရှိ ဟိုတယ်တစ်ခုရဲ့ မီးဖိုချောင်ထဲကနေ စတင်ခဲ့တဲ့ သေဆုံးမှုတစ်ခု။ ဒီသေဆုံးမှုအတွက် ဖခင်ဖြစ်သူက တရားခံအဖြစ် တကယ်ကျူးလွန်ခဲ့လား။ မကျူးလွန်ခဲ့လားဆိုတာ ဖော်ထုတ်ဖို့ ဆန္ဒပြင်းပြတဲ့ သားတစ်ဦးရဲ့ အမှန်တရားရှာဖွေတဲ့ ခရီးလမ်းမှာ ဖြစ်ရပ်မှန်ကိုရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖို့ကြိုးစားရင်း မနာလို

စိတ်တွေ၊ လှည့်စားမှုတွေနဲ့ အမှောင်ထုဖုံးလွှမ်းနေတဲ့ပတ်ဝန်းကျင်ကြားမှာ မိတ်ဆွေတွေက ရန်သူဖြစ်နေတတ်ပြီး ရန်သူတွေက မိတ်ဆွေဖြစ်နေတဲ့အခါမှာ အမှန်တရားဟာ တဖြည်းဖြည်းပိုမိုရှုပ်ထွေးလို့လာပါတယ်။ လှည့်ကွက်တွေ၊ သံသယတွေနဲ့အတူ ရင်တထိတ်ထိတ်နဲ့ စောင့်ကြည့်ရမဲ့ စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် သည်းထိတ်ရင်ဖို ဇာတ်လမ်းတွဲကို မကြာခင် Showlike Application မှာပြသတော့မှာပါ"ဟု ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးဟန်(PD)က ပြောပြသည်။
အပြစ်မဲ့နည်းသား THE CHEF'S SECRET ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် နေထက်လင်း၊ နေထွဋ်၊ မင်းသူ၊ ဒေါင်းဝေ၊ ဟန်ဆက်လူ၊ သက်ထက်၊ မိုးကောင်းကင်၊ ကိုဟိန်း၊ မေမိကိုကို၊ ပက်စီ၊ ချယ်ချယ်၊ ဆုဒါလီ၊ အေးအေးအောင်နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Six Minutes To Freedom ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးအတွက် Netflix ပြင်ဆင်နေ

နယူးယောက် မေ ၂၇
Six Minutes To Freedom အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် Netflix ကုမ္ပဏီက ပြင်ဆင်နေကြောင်း မေ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Six Minutes To Freedom ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာကွာ မြူနှင့်ဂျွန်ဂျီးစထရက်တို့၏ ခေါင်းစဉ်အမည်တူ မှတ်တမ်းစာအုပ်ကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Six Minutes To Freedom စာအုပ်သည် ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ဒယ်တာဖွဲ့အထူးတပ်ဖွဲ့က ပန်းမားနိုင်ငံတွင်းရှိ အမေရိကန်စားစာခံ

တစ်ဦးကိုကယ်တင်ခဲ့ပုံကို ရေးသားထားသော စာအုပ်ဖြစ်သည်။
Six Minutes To Freedom ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာရစ်ရီမန်ဝေ့က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း Netflix ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
Six Minutes To Freedom ဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျရတ်ရီဆင်ဘာ့က ရေးသားပေးထားသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် အနုပညာရှင်များကို Netflix ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



SZ Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ဖိုးကောက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၇
SZ Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ဖိုးကောက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇွန်လပထမပတ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဖိုးကောက်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ မယ်မင်းဘုံထံမှ သိရသည်။
အဆိုပါ ဖိုးကောက်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် တစ်ခေတ်တစ်ခါက ထင်ရှားခဲ့သည့် ပြဇာတ်ဒါရိုက်တာ မောင်စိတ္တ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဒါရိုက်တာ မယ်မင်းဘုံက ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားပြီး

၎င်းကိုယ်တိုင် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"အောင်မြင်ကျော်ကြားတဲ့ နာမည်ကြီး သူဌေးကြီး တစ်ယောက်ရဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် ၂၀ ကျော်က ဖုံးကွယ်ထားတဲ့ အတိတ်တွေနဲ့ ကံဝင်ကြွေးတွေကြားမှာ ဘယ်လိုတုန်လှုပ် ချောက်ချားဖွယ်ရာ အလှည့်အပြောင်းတွေ ဖြစ်လာခဲ့မလဲဆိုတာ ဖိုးကောက်မှာမြင်တွေ့ရမှာပါ"ဟု ဒါရိုက်တာ မယ်မင်းဘုံက ပြောပြသည်။
ဖိုးကောက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် နေတိုး၊ နေမျိုးအောင်၊ ညီနန္ဒာ ရှိန်းတင်ထူး၊ ခင်ဝင်းဝင်း၊ လင်းဇာနည်ဇော်၊ ဧည့်သည်သရုပ်ဆောင် ဆုအိမ်စံနှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

နာမည်ကြီး သူဌေးကြီး တစ်ယောက်ရဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် ၂၀ ကျော်က ဖုံးကွယ်ထားတဲ့ အတိတ်တွေနဲ့ ကံဝင်ကြွေးတွေကြားမှာ ဘယ်လိုတုန်လှုပ် ချောက်ချားဖွယ်ရာ အလှည့်အပြောင်းတွေ ဖြစ်လာခဲ့မလဲဆိုတာ ဖိုးကောက်မှာမြင်တွေ့ရမှာပါ"ဟု ဒါရိုက်တာ မယ်မင်းဘုံက ပြောပြသည်။
ဖိုးကောက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် နေတိုး၊ နေမျိုးအောင်၊ ညီနန္ဒာ ရှိန်းတင်ထူး၊ ခင်ဝင်းဝင်း၊ လင်းဇာနည်ဇော်၊ ဧည့်သည်သရုပ်ဆောင် ဆုအိမ်စံနှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။



Apple Studios ၏ Running ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ရီရာဆီးဟွန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် မေ ၂၇
Apple Studios ၏ Running ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ရီရာဆီးဟွန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
မင်းသမီး ရီရာဆီးဟွန်းသည် Pluribus၊ Better call Saul ဇာတ်ကားများဖြင့် ထင်ရှားသော မင်းသမီးဖြစ်သည်။
Running ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ရီရာဆီးဟွန်းသည် မင်းသား စပိုက်ဖန်း၊ ဘရိုင်းယန် တိုင်ရီဟင်နရီတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Running ဇာတ်ကားသည် အိုးအိမ်မဲ့ပါရမီရှင် လူငယ်တစ်ဦး၏ ဘဝဖြတ်သန်းမှုကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Running ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂါဗင်အိုကွန်နာက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Running ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဂါဗင်အိုကွန်နာက ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဘီးဒူကေးနှင့်ပူးတွဲ တိုင်ရီဟင်နရီတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်) တွင် ဒုတိယအကြိမ် သဘင်ညီလာခံနှင့် သဘင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲရန်ပုံငွေဖျော်ဖြေပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်) တွင် ဒုတိယအကြိမ် သဘင်ညီလာခံနှင့် သဘင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲရန်ပုံငွေဖျော်ဖြေပွဲကို ဇွန် ၉ ရက်နှင့် ဇွန် ၁၀ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဖျော်ဖြေပွဲတွင် ပါဝင်တင်ဆက်မည့် သဘင်မင်းသားကြီး တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်းထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ဒုတိယအကြိမ် သဘင်ညီလာခံနှင့် သဘင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲရန်ပုံငွေဖျော်ဖြေပွဲတွင် သဘင်မင်းသား၊ မင်းသမီးများက ကပြဖျော်ဖြေ တင်ဆက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို လည်း ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒုတိယအကြိမ်သဘင်ညီလာခံနဲ့ သဘင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲရန်ပုံငွေ ဖျော်ဖြေပွဲဖြစ်တဲ့အတွက်

သဘင်လောကမှ ညီအစ်ကို မောင်နှမတွေ စုံစုံလင်လင် ပါဝင်ပြီးတော့ ဆင်နွှဲဖျော်ဖြေကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လောလောဆယ် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြမဲ့သူတွေ စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ပေးထားပါတယ်။ နောက်ထပ်အားဖြည့် ပါဝင်မဲ့သူတွေကိုလဲ ထုတ်ပြန်ပေးသွားပါမယ်"ဟု သဘင်မင်းသားကြီး တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ဖျော်ဖြေပွဲတွင် လတ်တလော ပါဝင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရန် စာရင်းပေးသွင်းထားသူများမှာ တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း၊ ကျော်ကျော်ဖို၊ စွမ်းဇာနည်၊ ပိုင်ထက်ဝေ၊ သုတအောင်၊ သဗ္ဗာရဝင်း၊ ဩဘာစန်း၊ ယွန်းသံစဉ်၊ အိပုံပုံ၊ ရေကြည်ချမ်းမြေ့၊ ငြိမ်းချမ်းနိုင် တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Three more illegal four-storey residential buildings used for online gambling and scamming operations systematically demolished in Shwe Kokko region

Before demolition.



After demolition.



A building destroyed by machinery that was previously used for an illegal online gambling operation, in the Shwe Kokko region of Myawady District, Kayin State.

Before demolition.



After demolition.



A building destroyed by machinery that was previously used for an illegal online gambling operation, in the Shwe Kokko region of Myawady District, Kayin State.

Nay Pyi Taw May 27

Myanmar is effectively investigating and cracking down on online gambling and scamming operations that harm the livelihoods of people worldwide and undermine the public interest, ensuring they do not re-establish a foothold.

A joint task force comprising security forces, administrative bodies, and local authorities has been working to clear out illegal buildings in the Shwe Kokko region and KK Park that were used for online gambling and scamming. The team has been systematically destroying seized materials used in these operations and permanently demolishing illegal structures to prevent their reuse.

In this ongoing effort, a total of 77 buildings used for online gambling and scamming in the Shwe Kokko region have been categorized for destruction: 57 buildings

will be demolished using heavy machinery, and 20 buildings will be destroyed by controlled explosions. As part of this operation, three four-storey residential buildings—among the 57 designated for mechanical demolition—were systematically demolished today using vehicles and machinery. This brings the total number of demolished buildings to nine, with 68 illegal structures remaining to be destroyed. Authorities have confirmed that the remaining buildings will be systematically demolished in the coming days.

The government considers the fight against online gambling and scamming a national duty and will continue efforts to ensure these operations cannot take root in Myanmar, working in coordination with both domestic forces and neighboring governments. 100

Plan underway to grow more than 19,000 acres of monsoon sesame in Myinmu Township

Myinmu May 27

According to Sagaing District Agriculture Department, local farmers will cultivate more than 19,000 acres of monsoon sesame in Myinmu Township of Sagaing Region in coming monsoon.

In 2026-27 monsoon season, local authorities earmarked cultivation of more than 19,050 acres of rainfed sesame in Myinmu Township. At present, local farmers are carrying out soil preparations to plant sesame.

“This year, during the monsoon crop cultivation season, more than 19,000 acres of rainfed sesame are planned to be cultivated in Myinmu

Township. Preparations are currently underway for cultivation within this month. Efforts will also be made to ensure that the targeted acreage is fully achieved. Measures are being undertaken to expand sesame cultivation areas, improve yields, and encourage cultivation using GAP methods,” said Daw Myat Moe Win, Head of the Sagaing District Agriculture Department.

This year, the Township Agriculture Department in Myinmu Township will provide awareness and technical support to sesame farmers for the expansion of sesame cultivation, the use of proper

cultivation techniques, adoption of GAP methods, cultivation of high-quality and pure seed varieties, and the use of high-yielding varieties.

Crops cultivated and produced under the GAP system are known to offer better quality and fetch higher prices compared to those produced using other cultivation methods. In addition to being marketable in domestic markets, they can also be exported to international markets. Due to these advantages, farmers cultivating crops under the GAP system are expected to gain greater economic benefits and improve their socioeconomic livelihoods. 206

Authorities plan to cultivate more than 16,000 acres of groundnut in coming monsoon

Ayadaw May 27

Monywa District Agriculture Department stated that local authorities earmarked cultivation of more than 16,000 acres of groundnut in Ayadaw township of Sagaing Region this monsoon.

During the 2026-2027 monsoon crop cultivation season, Ayadaw Township has targeted the cultivation of 16,980 acres of groundnut, and at present, farmland is being ploughed in preparation for groundnut cultivation.

“This year, during the monsoon crop cultivation

season, more than 16,000 acres of groundnut crops are planned to be cultivated in Ayadaw Township. Arrangements are currently underway to begin cultivation within this month. Efforts will also be made to ensure that the targeted acreage is fully achieved. As an oilseed crop, groundnut cultivation is in a successful condition. Groundnut cultivation has been increasing year by year,” said Daw San San Myint, Head of the Monywa District Agriculture Department.

In Ayadaw Township,

groundnut cultivation requires about one and a half baskets of seed per acre, and cultivation costs exceed K200,000 per acre, including expenses for seeds, labour, fertilizers, and pesticides. Yields can exceed 50 baskets per acre.

This year, staff from the Township Agriculture Department will conduct field inspections and scouting records in groundnut plantations in Ayadaw Township to ensure successful crop growth, prevent pest and disease infestations, and keep fields free from weeds. 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.

Taze Township to plant more than 8,000 acres of maize and sweet corns in coming monsoon



A thriving corn plantation.

Taze May 27

According to YeU District Agriculture Department, local farmers will cultivate more than 8,000 acres of maize and sweet corns as cold season crops in Taze Township of Sagaing Region.

During the 2026-2027

monsoon crop planting season, Taze Township has targeted the cultivation of 7,157 acres of maize and 1,016 acres of sweet corn, for a total of 8,173 acres. Planting will begin in June this year and continue through December.

“This coming monsoon

planting season, Taze Township is targeting the cultivation of more than 8,000 acres of maize and sweet corn. Efforts will be made to ensure the full target acreage is achieved. Educational activities will also be carried out to help corn crops grow suc-

cessfully and to prevent pest and disease infestations,” said U Zaw Myint Tun, head of the YeU District Agriculture Department.

This year, the Township Agriculture Department will provide training and conduct field demonstrations for maize and sweet corn farmers in Taze Township. Awareness programs will also be carried out on preventive measures against fall armyworm infestations, integrated crop protection systems, and the use of neem-based pesticides as well as ginger- and chilli-based pest control solutions.

In Taze Township, maize cultivation reportedly yields more than 50 baskets per acre, with cultivation costs of about K500,000 per acre. Sweet corn cultivation produces around 15,000 ears per acre, while cultivation costs exceed K500,000 per acre. 206

UN chief warns of dangerous erosion of respect for int'l law

United Nations May 27

United Nations (UN) Secretary-General Antonio Guterres on Tuesday warned of "a dangerous erosion" of respect for international law.

"Core principles -- sovereign equality, territorial integrity, political independence, the prohibition of the threat or use of force -- are being challenged or ignored. Violations go unanswered. Impunity is spreading," he told a high-level open debate of the Security Council on upholding the purposes and principles of the UN Charter and strengthening the UN-centered international system.

The UN Charter remains humanity's best hope for peace, but its strength depends on the commitment of those responsible for upholding it, Guterres said, warning that geopolitical divisions

are deepening, mistrust is growing, and consensus is becoming increasingly difficult to achieve.

"And too often, this council fails to act with unity and purpose. When the Security Council is divided, the consequences are felt far beyond (this chamber)," he said.

Guterres also expressed concern that conflicts are proliferating and intensifying.

"We now face the highest number of conflicts since the founding of the United Nations. And there is growing external interference, including the provision of weapons such as drones, which now frequently target civilians and civilian objects," said the UN chief. "Violence is expanding in scale and complexity -- in the Middle East, Sudan, Ukraine and beyond."

Xinhua

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

Tamu May 27

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 agriculture 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 annually 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

Farmers to place more than 2,000 acres of crop-lands under vegetables in Bamauk Township

Bamauk May 27

The data from Katha District Agriculture Department indicated that local farmers will grow more than 2,000 acres of vegetables in Bamauk Township of Sagaing Region this monsoon.

During the 2026-2027 monsoon crop cultivation season, Bamauk Township has targeted the cultivation of 2,690 acres of vegetable crops, with cultivation set to begin in the third week of May this year.

“This year, during the monsoon cultivation season, more than 2,000 acres of vegetables are targeted for cultivation in Bamauk Township. Efforts will be made to meet the target acreage. The crops include mustard, chili, culinary herbs, potatoes, cabbage, eggplant, and cauliflower. Farmers are being provided with technical guidance so that all vegetable crops can be cultivated using the GAP system. Technical assistance will

also be provided to ensure that all cultivated vegetables contain minimal chemical residues and are grown in a way that is safe and suitable for health,” said Daw Khin Myat Myat Oo, Head of the Agriculture Department in Katha District.

This year, the Township Agriculture Department will provide vegetable farmers in Bamauk Township with technical training on cultivation using GAP methods, guidance to en-

sure vegetables produced from farms are healthy and safe for consumption, and support to encourage farmers to expand vegetable cultivation.

Local farmers plant varieties of vegetables in seasons in Bamauk Township to increase family incomes. Officials of the Township Agriculture Department help local farmers systematically use agricultural techniques and agricultural inputs. 206

Europe sizzles as record-breaking May heatwave scorches continent

Brussels May 27

Europe is enduring an unprecedented early-season heatwave, driven by a powerful "heat dome" that has shattered temperature records across multiple countries, raised public health concerns and intensified calls for faster climate action.

France has been among the hardest-hit countries, recording its hottest May day ever with a national average temperature of 24.4 degrees Celsius on Monday, surpassing a record that had stood since 1944, according

to Meteo-France. A total of 352 weather stations reported new monthly highs, including 37.1 degrees Celsius in the southwestern Landes region.

In Britain, London's Kew Gardens reached 34.8 degrees Celsius on Monday, setting a new UK May temperature record and marking the highest May reading since records began in 1944. "The heat is unusual for the United Kingdom even in the middle of summer, let alone in May," said Greg Dewhurst, a forecaster at Britain's Met Office. Xinhua



People cool off in the water amid heat wave at a park in Madrid, Spain, May 24, 2026.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဗြိတိန်ရေတပ်က နော်ဝေပင်လယ်ကွေ့စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ရဟတ်ယာဉ်နှင့် ဒရုန်းပူးပေါင်းတိုက်ခိုက်သည့် ဗျူဟာသစ်ကို စမ်းသပ်



ဗြိတိန်တော်ဝင်ရေတပ်၏ Wildcat တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နော်ဝေနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ကွေ့များအတွင်း သုံးပတ်ကြာ ဆင်နွှဲခဲ့သည့် Tamber Shield စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း အဝေးထိန်း မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ အရှိန်နှုန်းမြင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်တိုက်ဖျက်နိုင်ရေး လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

များနှင့် ပူးပေါင်း၍ အရှိန်နှုန်းမြင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်တိုက်ဖျက်နိုင်ရေး လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

နော်ဝေနိုင်ငံ ဘာဂန်မြို့အနီးတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံက ဦးဆောင်သည့် ပူးပေါင်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတပ်ဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သော ၎င်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် Martlet ရေပြင်ဝေဟင်ပစ်ခိုးကျည်များနှင့် Sting Ray ရေငုပ်သင်္ဘောဖျက်

တော်ပီဒိုများ တပ်ဆင်ထားသည့် အမှတ် ၈၁၅ ရေတပ်လေကြောင်းအုပ်စုမှ Wildcat ရဟတ်ယာဉ်များသည် Puma အဝေးထိန်း ကင်းထောက်ဒရုန်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဘက်စုံစစ်ဆင်ရေး နယ်ပယ်အတွင်း ဒရုန်းပုံစံမှ နည်းဗျူဟာကို လေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။

စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း Puma အဝေးထိန်း ကင်းထောက်ဒရုန်းများသည် ရှေ့တန်းတပ်ဦးမှနေ၍ ရန်သူ့ပစ်မှတ်များကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းကာ ပစ်မှတ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို နောက်တန်းရှိ တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်ပျံသန်းရေးအဖွဲ့များထံသို့ တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက် လွှဲပြောင်းပေးပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တစ်ဖက်တွင် ကမ်ဘာရီယာဒေသမှ ဗြိတိန်တော်ဝင်လေတပ် (RAF) ၏ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး ကျွမ်းကျင်သူများက ရန်သူ့အသွင်ယူ၍ အနီအောက်ရောင်ခြည်နှင့် ရေဒါလမ်းညွှန်စနစ်သုံး ဒုံးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကို ပုံတူပြုလုပ်စမ်းသပ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ရဟတ်ယာဉ်မောင်းသူများသည် ရန်သူ့

ဒုံးကျည်အန္တရာယ်မှ ရှောင်ကွင်းမောင်းနိုင်သည့် ဗျူဟာများနှင့် လေထဲတွင် တန်ပြန်ကာကွယ်ရေးမီးပန်းများကို လက်တွေ့ပစ်လွှတ်၍ ခုခံခြင်းများကို လေ့ကျင့်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ပင်လယ်ပြင်တွင် P2000- အတန်းအစား ကင်းလှည့်ရေယာဉ်များ ဖြစ်ကြသည့် HMS Archer (P264)၊ HMS Biter (P270) နှင့် HMS Example (P165) တို့သည် ရန်သူ့၏မြန်နှုန်းမြင့် တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်ငယ်များအဖြစ် အသွင်ယူကာ ရေပြင်ထက်တွင် စစ်ရေးအရ အမြဲမပြတ် ဖိအားပေးတိုက်ခိုက်မှုများကို ဖန်တီး ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် ကမ်းရိုးတန်း စစ်ဆင်ရေးများအတွက် တန်ဖိုးရှိပြီး စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းသော အတွေ့အကြုံများနှင့် အဓိကဗျူဟာ မြောက် အမြင်သစ်များကို ပေးစွမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဗြိတိန်ရေတပ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

UK Tests Helicopter-Drone Tactics in Norwegian Fjord Drills ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံက စမ်းသပ်ဆဲရေပြင်ကပ်ပျံသန်းရေးယာဉ်တွင် လက်နက်ချိတ်ဆွဲရေးစင်များ တပ်ဆင်ခဲ့

တရုတ်နိုင်ငံသည် စမ်းသပ်ဆဲရေပြင်ကပ်ပျံသန်းရေးယာဉ် တောင်ပံအောက်တွင် ဒုံးကျည်နှင့်ဗုံးများ ချိတ်ဆွဲနိုင်မည့် လက်နက်ချိတ်ဆွဲစင်များ တပ်ဆင်ခဲ့ကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက မေ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရေပြင်ကပ်ပျံသန်းရေးယာဉ်ကို ရိုးရိုးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအပြင် စစ်မြေပြင်တွင် တိုက်ပွဲဝင်တိုက်ခိုက်ရေး အခန်းကဏ္ဍအတွက်ပါ ရည်ရွယ်၍ အရှိန်အဟုန်မြင့် တီထွင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သုတေသီများက သုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။

ဤယာဉ်အမျိုးအစားသည် တောင်ပံများနှင့် ရေမျက်နှာပြင်ကြားရှိ လေထု၏ တွန်းကန်အားကို အသုံးပြု၍ ရေပြင်အထက် မီတာအနည်းငယ်အကွာမှ ကပ်လျက် ပျံသန်းခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် သမားရိုးကျလေယာဉ်များကဲ့သို့ အမြင့်သို့ ပျံသန်းနိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း စစ်သင်္ဘောထက် မြန်ဆန်သောနှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်ပြီး အလွန် နိမ့်ပါးစွာ ပျံသန်းနိုင်ခြင်းကြောင့် ရန်သူ့မြေပြင်အခြေစိုက် ရေဒါကွန်ရက်များ၏ ဖမ်းမိနိုင်သော လှိုင်းနှုန်းအောက်မှနေ၍ ကြားဖြတ် ထိုးဖောက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

ဤနည်းပညာကို ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စုက ကက်စပီပင်လယ်ပြင်တွင် တင်ကြားများနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို

တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ကျော်နှုန်းဖြင့် ရေဒါမိဘဲ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်သည့် ရောမစက်ကြီးများအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ကာကွယ်ရေးလက်နက်အဖြစ်လည်းကောင်း အသုံးပြုခဲ့ဖူးသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဗားရှင်းကိုမူ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လနှောင်းပိုင်းတွင် စစ်ဘက် သုတေသီ H.I. Sutton က ဘိုဟိုင်း ပင်လယ်ပြင်ရှိ ဆိပ်ကမ်းတစ်ခု၌ အစဦးဆုံး ခြေရာခံမိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခင်က ၎င်းကို ဂျက်အင်ဂျင်သုံးယာဉ်ဟု ထင်ခဲ့သော်လည်း ၎င်း၏ တောင်ပံပေါ်တွင် ပန်ကာကြီးများ တပ်ဆင်ထားသည့် တာဘိုပရော့ပံ အင်ဂျင်လေးလုံးကို စုံတွဲတပ်ဆင်ထားကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။

ဤရေပြင်ကပ်ပျံသန်းရေးယာဉ်သည် ရေပြင်မှပျံတက်နိုင်သည့် မဟာဗျူဟာ မြောက်ကိုယ်ထည်၊ ဗဟိုချက် V-ပုံသဏ္ဍာန် အမြီးပိုင်းဖွဲ့စည်းပုံနှင့် တည်ငြိမ်မှုပေးမည့် တောင်ပံထိပ်ပိုင်းဖော့ယာဉ်ငယ်များ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အထူးသဖြင့် တောင်ပံအောက်ခြေရှိ တိုင်လေးခုသည် ပုံမှန်အားဖြင့် စစ်သုံးလေယာဉ်များတွင် ဒုံးကျည်များ၊ အပိုဆီတိုင်ကီများနှင့် အာရုံခံစနစ်များချိတ်ဆွဲရာတွင်သာ အသုံးပြုလေ့ရှိပြီး ရိုးရိုးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များတွင် တပ်ဆင်လေ့



မရှိသဖြင့် တရုတ်အင်ဂျင်နီယာများသည် ဤရေပြင်ကပ်ပျံသန်းရေးယာဉ်ကို နယ်ပယ်စုံသုံး တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်ဆန်းအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြနေသည်။

လက်ရှိတွင် ဝေဟင်- ရေပြင်သုံးယာဉ်ရှေ့ပြေးနမူနာတစ်စင်း အမှန်တကယ် တည်ရှိနေပြီး ရေပြင်ထက်နှင့် ရေပြင်အနီးတွင် စမ်းသပ်မောင်းနှင်မှုများ

ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းကိုသာ အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ၎င်းယာဉ်သည် ပုံမှန်အတိုင်း တည်ငြိမ်စွာ ပျံသန်းနိုင်ခြင်း ရှိမရှိ၊ အရှိန်ပြင်းပြင်း မောင်းနှင်ချိန်တွင် စွမ်းဆောင်ရည် မည်သို့ရှိမည် လက်တွေ့လက်နက်နှင့် ခဲယမ်းမည်မျှထိ သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး နောက်ဆုံးတွင် မည်သည့် ဝေဟင်ပစ်သင်္ဘောဖျက် ဒုံးကျည်အမျိုးအစားများကို တပ်ဆင်

သွားမည်နည်းဆိုသည့် မေးခွန်းများကိုမူ ဆန်းစစ် လေ့လာနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

China's 'Bohai Sea Monster' spotted with military upgrade ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ဧက ၂၀၃၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



အခင်းနှစ်စာ ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ချောင်းဦး မေ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ဧက ၂၀၃၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ဧက

၂၀၃၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ဧက ၂၀၃၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်

ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့် စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးခေါင်းပွပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် မေ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးခေါင်းပွပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးဝင်းက ပြောပြသည်။
ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ငါးခေါင်းပွပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလအတွင်း ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါငါးခေါင်းပွ

တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
"ပန်းတနော်ဘက်ကနေ လောက်ကနေ ငါးခေါင်းပွတွေ

တင်ပို့အားကောင်းလာတာပါ။" ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးဝင်းက ပြောပြသည်။
ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ငါးခေါင်းပွတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိပြီး ရန်ကုန်မှတစ်ဆင့်အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးခေါင်းပွ တင်ပို့ရောင်းချလာရသည့်အတွက် ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရေလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



ပြည်မြို့နယ် မြေကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပြည် မေ ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြေကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေကောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ

ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါ၊ ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မြေကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေကောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူ

များ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များကို လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
အဆိုပါ မြေကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၃၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေကောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ

ကျပ် ၁၀ ဒသမ ၆၂ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၆၂ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဧပြီလစတင်ပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုညို

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရွာသာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မေ ၂၇
ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအကြောင်း အရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးမြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၈ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ရွာသာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၃၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၈၀ ကို ၂၉ ဒသမ ၇၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၄၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၄ ဦးအတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၈ သန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းချေးငွေ သိရသည်။
မောင်ခိုင်

ကိုဝမ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ တတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၇

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ ပြန်ကြားရေးဌာန၏ ဒုတိယအကြီးအကဲနှင့် အမျိုးသားရေးဒီပလိုမာတစ်ဦးဖြစ်သည့် သံကြားအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာဝန်ကြီး မစ္စချောင့်ရှုမင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျားတက်ရောက်သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံမီဒီယာကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမိုတိုးမြှင့်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု



ဖလှယ်နိုင်ရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်နှင့် ပူးပေါင်းရိုက်ကူးနိုင်ရေး၊ လူငယ်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပညာဆိုင်ရာကဏ္ဍ ပူးပေါင်းတီထွင်ဖန်တီးဆောင်ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် မစ္စချောင့်ရှုမင်းနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းနှင့်အတူ နေပြည်တော်တစ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်

ရုပ်မြင်သံကြားသို့သွားရောက်ပြီး မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံမီဒီယာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းစာတိုက်များနှင့် ပျော်ရွှင်လေ့လာတရုတ်စာသင်ခန်းစာ အသံသွင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ Virtual Studio တွင် မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေး တေးသီချင်းရိုက်ကူးမှုကိုလည်းကောင်း၊ News Channel Studio တွင် သတင်းထုတ်လွှင့်မှုကိုလည်းကောင်း၊ Auditorium ခန်းမတွင် တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအဖြစ် ရှမ်းပုံပုံသီချင်းကို မြန်မာ-တရုတ်နှစ်ဘာသာဖြင့် သီဆိုလေ့ကျင့်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ စိန်ရတုပြတိုက်အတွင်း၌လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းက နေပြည်တော် Horizon Lake View Resort ၌ နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပထမအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၇

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့် တပ်မတော်သား မိသားစုဝင် မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပထမအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများကလည်းကောင်း၊ ကြိုဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တည်ငြိမ်အေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများကလည်းကောင်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများကလည်းကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းရန်အောင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများကလည်းကောင်းတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် တိုင်းမှူးများက အမှာစကားများပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံ၊ စာရေးကိရိယာနှင့် ထီးတို့ကို ပေးအပ်စဉ်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုး ကျောင်းသူတစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံ၊ စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံ၊ စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။



ကြိုဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံ၊ စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့က မွေးဖွားလာသော အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေးသူငယ်များကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း(MCCT)အစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခုနစ်ခုဖြစ်သော ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်ထိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အဖြစ်ရှိနေသူများအနေဖြင့် MCCT အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာလူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများကို သုံးလပတ် နှစ်ကြိမ် ခြောက်လစာ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်းဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများအား မိမိတို့၏လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566 | 09-889900077 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၇
 ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှု သီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ စနေ၊ တနင်္ဂနွေအပါအဝင် ပိတ်ရက်မရှိ သတ်မှတ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းအသီးသီး၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများကို မေ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဆက်လက်အပ်နှံဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံသူ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အခမဲ့ပေးအပ်သည့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တစ်ပါတည်းပေးအပ် ကြသည်။



မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းအသီးသီး၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ယင်းသို့ ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံဆောင်ရွက်နေသည့် ဆရာ၊ဆရာမများနှင့် ကျောင်းများ၏ လုံခြုံရေး၊ လာရောက်ကျောင်းအပ်နှံကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ မိဘများ၏ လုံခြုံရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်သိပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှုများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှူးတိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက်

များ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ကြားသိရပါသည်-
 ဒေါက်တာနွယ်နီလွင် (ကျောင်းအုပ်ကြီး အ.ထ.က (၂) ဗဟန်း)
 “၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်ရဲ့ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်ကတော့ မေ ၂၅ ရက်ကနေ ၃၁ ရက်ထိ လက်ခံဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ဆိုရင် ကျွန်မတို့ကျောင်းရဲ့ School Family တွေကို ကျောင်းအပ်လက်ခံနေတဲ့ အချိန်ကာလလဲဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ ကျွန်မတို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ဒီနှစ်မှာတော့ အထူး Placement Test ကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီအထူး Placement Test မှာ ကျွန်မတို့က ဘယ်လိုအနေအထားကို ဆောင်ရွက်လဲဆိုတော့ အသက်အရွယ်အလိုက် Grade-2 ကနေ Grade-9 ထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေကို အသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်ချက်တွေကို တောင်းခံပြီးတော့ Placement Test တွေကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါတယ်။ ပုံမှန်ဆိုရင်တော့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက International School တွေကနေ အစိုးရကျောင်း Government School တွေပြောင်းမယ့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေကိုပဲ Placement Test ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။ ဒီပညာသင်နှစ်မှာတော့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မူလတန်းအဆင့်နဲ့အလယ်တန်းအဆင့်မှာ အလှမ်းဝေးနေတဲ့ ကလေးတွေကို ကျွန်မတို့ကျောင်းမှာပြန်ပြီး ပညာသင်ခွင့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ ကျွန်မတို့ကျောင်းမှာတော့ အလယ်တန်းနဲ့ အထက်တန်းရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မို့လို့ ကျွန်မတို့ကျောင်းရဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေကတော့ ဗလစာအုပ်ရတယ်။ ပုံနှိပ်စာအုပ်ရတယ်။ ခဲတံရတယ်။



ဘောပင်ရတယ်။ ဒါကျွန်မတို့ ဝန်ကြီးဌာနက အခမဲ့ထောက်ပံ့တဲ့ပစ္စည်းအနေအထားပါ။ ကျွန်မတို့ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်မတိုင်ခင်မှာတော့ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးရဲ့ ဦးဆောင်မှုနဲ့အတူ ကျွန်မတို့မြို့နယ်စည်ပင်၊ ထွေအုပ်စတဲ့အဖွဲ့အစည်းများက ဦးဆောင်ပြီးတော့ ကျွန်မတို့ကျောင်းနဲ့ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ ကျောင်းတွင်းပေါင်းမြက်ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို အပတ်စဉ်စနေနေ့မှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ဒေါက်တာစိုးလင်းထွန်း (ကျောင်းအုပ်ကြီး အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း ညောင်နှစ်ပင် မှော်ဘီမြို့နယ်)
 “မေ ၂၅ ရက်ကနေ ၃၁ ရက်ထိကို ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီးတော့ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူတွေကို ကျောင်းအပ်နှံတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်မှာတော့ ကျောင်းသား ၂၃၄ ဦးပညာသင်ကြားခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ပညာသင်နှစ်မှာလဲ အပ်နှံထားတဲ့ကျောင်းသားဦးရေက ယနေ့ထိဆိုရင်



ကျောင်းသား ၁၃၀၅ ဦးထိရှိပါပြီ။ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းဖြစ်တဲ့အတွက် အခြေခံပညာဘက်မှာကျောင်းအပ်နှံတာရှိသလို စက်မှုစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအတွက်လဲ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအပ်နှံထားပါတယ်။ စက်မှုစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအတွက်ဆိုရင် ဒီနှစ်မှာကျောင်းသားဦးရေ ၁၇၀ လောက်လာပြီး ကျောင်းအပ်နှံထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်များနဲ့အညီ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းတွေကို တည်ထောင် ဖွင့်လှစ်ထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့စေတနာနဲ့ မေတ္တာတရားတွေကို ပေါ်လွင်ထင်ရှားအောင် ကျွန်တော်တို့ကျောင်းတွေအနေနဲ့ အားသွန်ခွန်စိုက်နဲ့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတို့နဲ့ပူးပေါင်းပြီးတော့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့အတူ ကျွန်တော်တို့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်လို့ ပြောကြားချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာဖိုရမ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်

မန္တလေး မေ ၂၇
မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်လိုင်းများ ကောင်းမွန်မှုရှိစေရန်၊ အမြင်မတင့်တယ်သည့် ဖိုက်ဘာကြိုးများကိုသတ်မှတ် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာဖိုရမ်(Mandalay Region Communications Sectors Development Forum)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ Mingalar Mandalay Hotel တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်မိုးသက် နှင့် အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်း၊ ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ရုံးခွဲတာဝန်ခံနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာကဏ္ဍမှ ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်း



ရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မှုနှင့်အတူ မြို့တော်၏သာယာလှပမှုနှင့်

မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုကိုလည်း အလေးထားကာ စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊မြို့တွင်း Fiber Optic Cable များ တပ်ဆင်ထားမှုများသည် အမြင်မတင့်တယ်မှုများကြောင့် မြို့တော် ၏ အလှအပ၊ လမ်းမပတ်ဝန်းကျင်လုံခြုံ

ရေးနှင့် Urban Landscape များကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အတွက် Fiber Cable များ စနစ်တကျတပ်ဆင်ရေး၊ Pole Shared နှင့် Infrastructure Shared စနစ်များ အသုံးပြုရေး၊ Underground Fiber စနစ် များ အဆင့်ဆင့်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ကာ

မြို့တော်သာယာလှပမှုနှင့် ကိုက်ညီသော Telecom Standards များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရေးတို့ကို အလေးထားပြီး ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးချက်များမှရရှိလာမည့် ရလဒ်ကောင်းများကိုအခြေခံပြီး ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြား ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရုံးခွဲတာဝန်ခံက ဖိုရမ်ကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ မွန်လွှဲပိုင်းတွင် အခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက် ကျင်းပခဲ့ပြီး မိုဘိုင်းအေပီပရေတာ၊ တာဝါကုမ္ပဏီများ၊ ဖိုင်ဘာကုမ္ပဏီများ၊ ISP ကုမ္ပဏီများမှတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင် ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ဖလမ်းမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး ကြည့်ရှုပြီး အလှူငွေ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဟားခါး မေ ၂၇
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းစိုး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လုံခြုံရေး နှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင်ထွေး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာနများမှ ကော်မတီဝင်တို့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဟားခါးမြို့မှ တပ်မတော် ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် ဖလမ်းမြို့သို့ ရောက်ရှိ ကြပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဖလမ်းမြို့ ဖာရိထောက် ရပ်ကွက်ရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ ဖလမ်းမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးအတွက် အလှူငွေ၊ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်လုံခြုံရေး နှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးတို့က ဖလမ်းမြို့ ဒေသခံပြည်သူများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သောက်သုံးရေရရှိ ရေး၊ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မီးရရှိရေးတို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖလမ်းမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး နှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက်

အားလုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးတို့က ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သွပ်၊ သံ၊ ဘီလပ်မြေ နှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အိမ်ထောင်စု ၇၃ စုစာ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများ၊ နှစ်ပတ်စာ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးပိအတွက် ငွေကျပ် ၆၂၅၀၈၆၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ဒေသခံပြည်သူ များကိုယ်စား မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက လက်ခံရယူကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**



○ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည့်အမတ်

အောက်ပါအချိန်ဇယားအတိုင်း တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်-

စဉ်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်ခွာ/ဆိုက်ရောက်ချိန်		စုစုပေါင်း ကြာမြင့်ချိန်
		မှ	သို့	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်	
၁	အမှတ်(၉)အဆန်	ရန်ကုန်	မန္တလေး	၀၈:၃၀	၁၈:၃၀	(၁၀)နာရီ
၂	အမှတ်(၁၀)အစုန်	မန္တလေး	ရန်ကုန်	၀၈:၃၀	၁၈:၄၀	(၁၀)နာရီ(၁၀)မိနစ်

အထက်ပါ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည့် အမှတ်(၉)အဆန်၊ အမှတ် (၁၀) အစုန်ရထားသည် ရန်ကုန်-မန္တလေး- ရန်ကုန်ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် တိုးကြောင်းကလေး၊ ပဲခူး၊ ဖြူး၊ တောင်ငူ၊ နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်း၊ ပျော်ဘွယ်၊ သာစည်ဘူတာတို့တွင် ရပ်တန့်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး လက်မှတ်ခန့်မှန်းထားမှာ ယခင်အတိုင်း ခရီးစဉ်အစအဆုံး အထက်တန်း ၄၈၀၀၀ ကျပ်နှင့် ပထမတန်း ၃၄၀၀၀ ကျပ်တို့ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပိုင်းအတွင်း အထက်ဖော်ပြပါ လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန် ရထားများအပြင် လေအေးပေးစက်ပါ အထက်တန်း လူစီးတို့ နှစ်တွဲပါရှိသော လေအိတ်ရထားဖြစ်သည့် အမှတ် (၁၁) အဆန်၊ အမှတ် (၁၂) အစုန် ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ရထားများ ပြေးဆွဲလျက်ရှိပြီး

ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ကို လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားများဖြစ်သော အမှတ် (၇) အဆန်၊ အမှတ် (၈) အစုန်၊ အမှတ် (၃၁) အဆန်၊ အမှတ် (၃၂) အစုန် ရထားများပြေးဆွဲ ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါရထားများ၏ ထိုင်ခုံလက်မှတ်များကို Online Railways Ticketing and Payment (ORTP) စနစ်တွင် အွန်လိုင်းမှ ကြိုတင်၍ ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အစအဆုံး ဘူတာများအတွက် ခုနစ်ရက်နှင့် ကြားဘူတာများအတွက် ငါးရက် ကြိုတင် ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပိုင်းအတွင်း ပဲခူး-ရန်ကုန်-ပဲခူး ခရီးစဉ်အဖြစ် လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU ရထားဖြစ်သည့် အမှတ် (၁၅) အဆန်၊ အမှတ် (၁၆) အစုန်ရထား၊ RBE ခရီးတို ရထားများဖြစ်သော မန္တလေး-သာစည်-မန္တလေး ခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ် (၁၁-၃၀၁) အဆန်၊ (၁၁-၃၀၂) အစုန်၊ သာစည်- နေပြည်တော်-သာစည် ခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ် (၁၁-၄၀၁) အဆန်၊ (၁၁-၄၀၂) အစုန်၊ နေပြည်တော်-တောင်ငူ- နေပြည်တော်ခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ် (၁၁-၅၀၁) အဆန်၊ (၁၁-၅၀၂) အစုန်နှင့် တောင်ငူ-ပဲခူး-တောင်ငူ ခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ်(၁၁-၆၀၁) အဆန်၊(၁၁-၆၀၂) အစုန်ရထားများကို ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာ့ မီးရထားမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

၎ ရှေးမှူးအဆက် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်း သာယာရေးအတွက် အသက်ကိုပဓာန မထားဘဲ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ စွမ်းစွမ်းတမံ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများ ကို တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူ များက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်း ကောင်း၊ အိုးစည်ဒိုးပတ်၊ အတီး၊ အမှုတ်၊ အကာ၊ အခွန်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သား များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်း များဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၇
အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစား အသင်းများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင် များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူး ဒိုင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တော်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်စဉ်။

★ ကျောဖုံးမှအဆက်
ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် ဆေးရုံများ၊ စာသင် ကျောင်းများ၊ အစိုးရရုံးဌာနများနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ

အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသားများ ရန်ကုန်မြို့အတွင်း လေ့လာရေးများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသားများကို တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ သမိုင်းကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၇
အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်း သားများ၊ နည်းပြအုပ်ချုပ်သူများသည် ရန်ကုန်စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေး စခန်းတွင် တည်းခိုနေထိုင်၍ ရန်ကုန်မြို့ အတွင်းလေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေတိဂုံစေတီ တော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ခြင်းနှင့် ပြည်သူ့ရင်ပြင်ရှိ အာကာသပြတိုက် (ရန်ကုန်)သို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းသားများသည် ရွှေတိဂုံစေတီ တော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော် ခဲ့ကြရာ ရင်ပြင်တော်တောင်ဘက်ရှိ ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ တန် ဆောင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက စေတီ တော်မြတ်ကြီး၏ သမိုင်းကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၊ ကျောက်စိမ်း ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်၊ ဗုဒ္ဓစွယ်တော်ပွား တို့ကို လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး ဗုဒ္ဓပြတိုက်နှင့် ဓာတ်ပုံပြခန်းတို့ကို ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ ရှေးဟောင်း ကြေးဆင်းတုတော်များ၊ ခေတ်အဆက် ဆက်ဗိသုကာလက်ရာများ၊ တန်ဆောင်း

အာကာသပြတိုက် (ရန်ကုန်)သို့သွားရောက် လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများကကြိုဆို ကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသားများ သည် အာကာသပြတိုက်အတွင်းရှိ GOTO Planetarium Analog Projection System အား လေ့လာခြင်း၊ Deep Space Exploration ပြခန်း၊ Space Station ပြခန်း၊ ခရုပတ်ပုံစံပြခန်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေး ရှင်းနိုင်ငံ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှ အာကာသအတွင်းသို့ ခေတ်အဆက်ဆက် လွှတ်တင်ခဲ့ကြသည့် ဒုံးပျံများနှင့် အာကာသယာဉ်ပုံစံငယ်များ၊ အာကာသ အတွင်း လှည့်ပတ်သွားလာလျက်ရှိသည့် ဂြိုဟ်တုပုံစံငယ်များ၊ ဒုံးပျံလွှတ်တင်ရေး စခန်းမှ ဒုံးပျံလွှတ်တင်မှုသရုပ်ပြသမှုများ၊



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသားများ ပြည်သူ့ရင်ပြင်ရှိ အာကာသပြတိုက် (ရန်ကုန်) သို့ သွားရောက်လေ့လာစဉ်။

အတွင်းရှိ ပျူခေတ်၊ ပုဂံခေတ်၊ အင်းဝ ခေတ်၊ တောင်ငူခေတ်၊ ကုန်းဘောင် ခေတ်၊ ရတနာပုံခေတ်တို့၌ ထုဆစ် ကိုးကွယ်ခဲ့ကြသော ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ အား လေ့လာဖူးမြော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ကြသည်။ ယင်းနောက် လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းသားများက စုပေါင်း အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းသားများသည် ပြည်သူ့ရင်ပြင်ရှိ Reentry Capsule အာကာသယာဉ်ပုံစံ၊ VR Simulator ပုံစံတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသ ကြသည်။ ယင်းနောက် PLANE-TARIUM ROOM ပင်မပြခန်းဆောင်တွင် သိပ္ပံပညာ နှင့် အာကာသဆိုင်ရာ ရှာဖွေတွေ့ရှိချက် များစွာကို အသက်ဝင်လှုပ်ရှားနေသည့် ပြကွင်းပြကွက်များဖြင့်ပြသခဲ့ရာ သင်တန်း သားများက စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်စဉ်။

များကို မေ ၂၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့မှ တပ်မတော်လေယာဉ် များဖြင့် ကလေးမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိနေ သည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများကို မေ ၂၆ ရက်တွင် ကလေးမြို့ မှတစ်ဆင့် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဖလမ်း မြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကလေးမြို့တွင် ရောက်ရှိနေပြီး တီးတိန်မြို့၊ တွန်းဇံမြို့ တို့သို့ ပို့ဆောင်ရန်ကျန်ရှိသော နိုင်ငံတော် အစိုးရက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းသုံး

ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဘီလပ်မြေ သွပ်၊ သံများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ကလေးမြို့မှတစ်ဆင့် တီးတိန်မြို့၊ တွန်းဇံမြို့တို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ ညနေပိုင်းတွင် တီးတိန်မြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ ရယူခဲ့ကြပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ လက်ဝယ်အရောက် ဆက်လက်ဖြန့်ဝေ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တွန်းဇံမြို့သို့ ပို့ဆောင်ရန်ကျန်ရှိသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ကို ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ဒေသ၏လိုအပ်ချက်အပေါ် မူတည်ပြီး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကျိုင်းတုံမြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပြည်နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံခြင်း အခမ်းအနားပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၇ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှု သီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ စနေ၊ တနင်္ဂနွေအပါအဝင် ပိတ်ရက်မရှိ သတ်မှတ်၍ ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်း များဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ပြည်နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက

အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း သံလွင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ကြိုတင်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းအရှေ့)ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်း သုံးဗလာစာအုပ်၊ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ

ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက ကျောင်းလာရောက် အပ်နှံသူ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနက အခမဲ့ပေးအပ်သည့် ကျောင်းသုံး စာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တစ်ပါတည်းပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)



ကြိုတင်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် ကျောင်းသုံးဗလာ စာအုပ်နှင့် ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



နေပြည်တော် မေ ၂၇ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ နယ်မြေခံ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် သီဟသူရထွန်းတင် ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်စခန်း

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး၊ အရာရှိ၊ စစ်သည် များ၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘော်လီ ဘောအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲ ဝင်အားကစားသမားများ၊ အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက် လာကြသူများနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်

ပြုလုပ်ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဦးချင်းဆု ရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိကြသူများ၊ တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိ သောအသင်းတို့ကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက တံခွန်စိုက် ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကွပ်ကဲမှု အောက် ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ကိုးသင်းဖြင့် မေ ၁၉ ရက်မှ ယနေ့ထိပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို



ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များက အောင်သပြေခက်များဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၇ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်နှင့် ဒေသ တစ်ဝိုက်၌ နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ သော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်း ကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊

မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင် တက်ရောက်ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီး ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေ ဖြင့် ၎င်းတို့၏စေ့စပ် လူမှုစီးပွားဘဝ များတွင် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင် လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်း သာယာရေးအတွက် အသက်ကိုပဓန မထားဘဲ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ စွမ်းစွမ်းတမံ ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့ သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့် ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများကို အာဟာရပြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

“သုတကမ္ဘာ” ဝစ်ပူရေးရာနှင့် သုတအခြာဖြာ သတင်းဂျာနယ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်(တပ်မတော်နေ့)ကစ၍ အပတ်စဉ် ဝနေနေတိုင်း ထုတ်ဝေလျက်ရှိပါသည်။

သုတကမ္ဘာ ဂျာနယ်

နယ်ကိုးစားလှမ်းများ၊ ဂျာနယ်မှာယူလိုပါက ဝန်း - ၀၉၃၂၉၀၇၂၄ သို့ ဆက်သွယ်မှာယူပါနိုင်ပါသည်။

စာမူရှင်များအနေဖြင့် Email; thutakabarjournal@gmail.com သို့ စာမူများပေးပို့နိုင်ပါသည်။

၂၃-၅-၂၀၂၆ရက်ထုတ် အတွဲ(၉)၊ အမှတ်(၇)

ခွေစာပြု

မိုးရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၇

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင် များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွ ခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

(မိုး/လေ)

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

အကတိလိုက်စားမှု ကင်းရှင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေးရန် ပြည်သူသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

- ပြည်သူထံ SMS ပေးပို့ခြင်း (SMS Sent to the Public)**
After a service is obtained
အကတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် အစိုးရဌာနများ ပူးပေါင်းကာ ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့သော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်သို့ “1111” မှတ်စံဆင့် မေးခွန်းများ SMS ပေးပို့မေးမြန်းလျှောက်ရှိပါသည်။
- ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်း (Sharing Experiences)**
“1111” မှ SMS လက်ခံရရှိပါက ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့စဉ်က အတွေ့အကြုံများကို အကြံပြုဖြေကြားပေးပါ။
- ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits)**
Yes No
“1111” မှ SMS များအား အကြံပြုဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် အကတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits)**
Weaknesses & Gaps Better Service
လိုအပ်ချက်၊ အားနည်းချက်များကို သိရှိမြင်နိုင်ပြီး အကတိလိုက်စားမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းသွားမည်။
- ပြည်သူများပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရန် နှိုးဆော်ခြင်း (Call for Public Participation)**
“1111” မှ SMS များအား အကြံပြုဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် အကတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အသက်သာခံရမှု မြှင့်တင်နိုင်ရန် (Response with MINIMUM Rate)

mytel ATOM

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဇွန်လ(၅)ရက်

UN environment programme

WORLD ENVIRONMENT DAY

#NowForClimate

“ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ဖို့”
“A Global Call for Climate Action”

သံအမတ်ကြီး ဦးထွန်းအောင်ကျော်ကို နိကာရာဂ္ဂသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သံအမတ်ကြီး ဦးထွန်းအောင်ကျော်ကို နိကာရာဂ္ဂသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီးဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၇-၅-၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေး ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဂျုံ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ကတ္တရာ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စက္ကူတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍ ဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၀ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၂၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၂၉ ဒသမ ၈၅ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၉ ~ ၃၆၆၆.၉	၅၅၈.၁ ~ ၅၅၈.၇	၁၂၅.၆ ~ ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၅,၈၂၃,၈၄၇.၃၃	-	၁၃,၇၄၁,၈၂၁.၈၃	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂၇ - ၅ - ၂၀၂၆)

ရေဦး	၄၁	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပခုက္ကူ	၃၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၄၀	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မင်းကင်း	၃၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဂန့်ဂေါ	၃၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မုံရွာ	၃၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တံတားဦး	၃၇	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၈	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မင်းဘူး	၃၇	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

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)

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၇ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)

(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁

(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)

(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)

(၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆

(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)

(၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈၆

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၀၆၄၈

(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)

(၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၃၁၀

(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)

(၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၉၉

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၄

(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၉၂

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇

(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၅၂-၂၀၃၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၃၄၉

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉

(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀

(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၂-၄၀၂၃၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၃၄၆

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)

(၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၉၆

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂

(ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)

(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃

(ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၇

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄

(ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)

(၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၉၉

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅

(တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)

(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

မြိတ်မြို့နယ်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ကော့မှူးမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

လှူဒါန်းကြသည်။ အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် တိုင်းရင်ကလေးကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော် သုံးပါး၊ ဒေသခံပြည်သူ ၈၁ ဦးတို့ကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျွန်းကျောင်း ကျောင်းတိုက်၌လည်းကောင်း၊ ကော့မှူးမြို့နယ် ဝါးဘလောက်သောက်စံပြကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာရှိ သံဃာတော် ငါးပါး၊ ဒေသခံပြည်သူ ၁၄၁ ဦးတို့ကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ မူလရွာလယ်ကျောင်းတိုက်၌ လည်းကောင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးရာ သံဃာတော်များနှင့်ဒေသခံပြည်သူများကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၇ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က တနင်္သာရီ

တိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ မိုးကောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်မှ သံဃာတော်များအား အဆိုပါစာသင်တိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်အပါး ၁၁၀ တို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား၊

နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့်သံဃာတော်

များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေမှအဆက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသော ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေတို့ရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေရေး ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို ထပ်မံဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုနိုင်စေရေးအတွက် အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးကို အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံး၊ ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန်သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ကိုးလုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ရာ ဖျက်ဆီးရန် ကျန် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၆၈ လုံး

ကျန်ရှိနေသေးကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ဆက်လက်၍ စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်မှုများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်

လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အဆောက်အအုံကို ယန္တရားဖြင့် မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အဆောက်အအုံကို ယန္တရားဖြင့် မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အဆောက်အအုံကို ယန္တရားဖြင့် မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

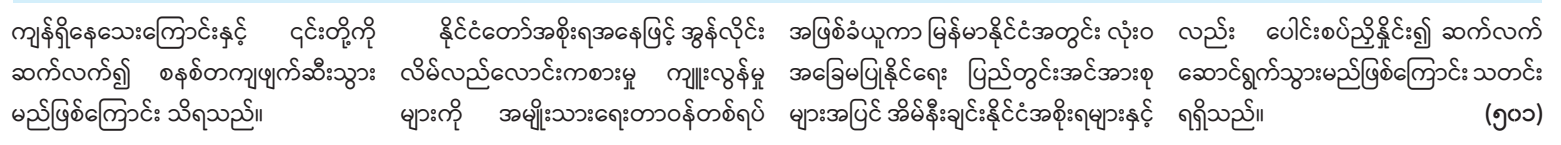
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အဆောက်အအုံကို ယန္တရားဖြင့် မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။ (၅၀၁)



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အဆောက်အအုံကို ယန္တရားဖြင့် မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အဆောက်အအုံကို ယန္တရားဖြင့် မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။ (၅၀၁)

တရုတ်နိုင်ငံ ချုံချင့်မြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားကာလူကိုးဦးသေဆုံးပြီး ၁၁ ဦး ပျောက်ဆုံးနေ



ပေကျင်း မေ ၂၇ - ဒေသအာဏာပိုင်များ၏အဆိုအရ ချုံချင့်မြို့ ယုန်ချွမ်ခရိုင်ရှိ ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာအများအပြားတွင် ရုတ်တရက်မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ အချို့နေရာများတွင် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နေအိမ်များ၊ လမ်းများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသအာဏာပိုင်များက သေဆုံးသူကိုးဦးကို အတည်ပြုခဲ့သော်လည်း ပျောက်ဆုံးနေသူများရှိသဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေကြောင်း၊ ပျောက်ဆုံးနေသူများရှိသည့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သောနေရာများကို မြစ်ချောင်းအနီးနှင့် တောင်စောင်းဒေသများတွင် ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်နိုင်သဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ကြရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အမေရိကန်နိုင်ငံ မစ္စစ္စပီပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမကြီးများယာယီပိတ်ထား

ဝါရှင်တန် မေ ၂၇ - အမေရိကန်နိုင်ငံ မစ္စစ္စပီပြည်နယ် ဖောရက်စ်ကောင်တီတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး မြစ်ရေလျှံတက်မှုများကြောင့် လမ်းမကြီးများရေလွှမ်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှု အဓိကဆက်သွယ်သွားလာရေးလမ်းမကြီးများကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း အမေရိကန်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

"မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မစ္စစ္စပီပြည်နယ် မစ္စစ္စပီမြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပေါ်နေပါသည်။ မြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ ရေလွှမ်းနေပြီးတော့ မော်တော်ယာဉ်တချို့ လမ်းပိတ်ဆို မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ယာဉ်မတော်တမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တယ်။ ပိတ်ထားတဲ့လမ်းတွေကို လုံးဝအသုံးမပြုကြဖို့ တိုက်တွန်းထားပါတယ်။ ရေလွှမ်းနေတဲ့ လမ်းမကြီးတွေကိုလဲ ယာယီပိတ်ထားပါတယ်"ဟု အမေရိကန်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်သည့်

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်မေလက အပူချိန်အမြင့်ဆုံးလအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့

လန်ဒန် မေ ၂၇ - ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် မေလပထမပတ်မှစတင်၍ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး ယခုနှစ်မေလက အပူချိန်အမြင့်ဆုံးလအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း ဗြိတိန်အခြေစိုက် မိုးလေဝသဌာနမှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၂၆ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လန်ဒန်မြို့အပါအဝင် မြို့အများစု၌ အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး အပူချိန်ပမာဏမှာ ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဗြိတိန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မှတ်တမ်းတွေအရ အပူချိန်အမြင့်ဆုံးမေလအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ဗြိတိန်အခြေစိုက် မိုးလေဝသဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အပူချိန် မြင့်တက်နေသော ဒေသများသည် လင်ကွန်းရှိုင်းယား၊ အရှေ့အနက်လီယာအနောက်ဘက်ပိုင်းနှင့် လန်ဒန်မြို့တောင်ဘက်ပိုင်းဧရိယာများဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အပူချိန်အမြင့်ဆုံးဆုံးသော မေလအဖြစ် ၁၉၂၂ ခုနှစ်က တစ်ကြိမ် အပူချိန် ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြင့် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ၁၉၄၄ ခုနှစ်တွင်လည်း အပူချိန်ပမာဏ ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြင့် စံချိန်တင်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ဖူးကြောင်း၊ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့်အပူချိန်သည် ၁၉၄၄

မေလအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat



ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် လူခုနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့

ပဲရစ် မေ ၂၇ - ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် လူခုနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားရာသီဥတုဝန်ဆောင်မှုဌာန၏ ယနေ့ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး မော့ဒ်ဘရီဂျက်က ပြင်သစ်သမိုင်းတွင် ယခုနှစ်မေလသည် မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် အပူဆုံး လများထဲမှ တစ်လအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာနေပြီး အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကလေးငယ်များနှင့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ အန္တရာယ်ပိုမိုကြုံတွေ့နိုင်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက သတိပေးထားသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဆေးရုံများတွင် အပူဒဏ်ကြောင့် မူးဝေခြင်း၊ ရေဓာတ် ခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် အသက်ရှူခက်ခဲမှုများဖြင့် ဆေးကုသမှုခံယူသူများ တိုးလာကြောင်း၊ ဒေသအချို့တွင် အပူချိန်သည် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့် မြင့်တက်နိုင်သဖြင့် ပြည်သူများကို နေရောင်ပြင်းချိန်အတွင်း ပြင်ပလှုပ်ရှားမှုများလျှော့ချရန် အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားသည်။

ထို့ပြင် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ကျင်းပမည့် အားကစားပွဲများ၊ ပြင်ပဖျော်ဖြေပွဲများနှင့် လူစုလူဝေးဖြစ်နိုင်သည့် အခမ်းအနားများအတွက် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြောင်း၊ ဒေသန္တရအာဏာပိုင်များကို အရေးပေါ်ရေဖြန့်ဝေမှု၊ အအေးပေးစင်တာများ ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အဖွဲ့များ အသင့်ထားရှိရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာနက နိုင်ငံ၏ ဒေသအများအပြားတွင် လိုမ္မော်ရောင်အဆင့် အပူသတိပေးချက် ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ထားပြီး အပူချိန်မြင့်မားမှုသည် နောက်ထပ်ရက်အနည်းငယ်ထိ ဆက်ရှိနိုင်ကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်သူများကလည်း ဥရောပဒေသအတွင်း အပူလှိုင်းများ ပိုမိုပြင်းထန်လာခြင်းမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ သက်ရောက်မှု တစ်ရပ်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်နှင့် ဟာယာနာပြည်နယ်တို့တွင် မေ ၂၉ ရက်မှစတင်ပြီး မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်ဖွယ်ရှိ

နယူးဒေလီ မေ ၂၇ - အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်နှင့် ဟာယာနာပြည်နယ်တို့တွင် မေ ၂၉ ရက်မှစတင်၍ မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်လာနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း အိန္ဒိယ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (IMD)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၂၆ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုများဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရပြီး ဒေသတချို့တွင်လည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ဆက်စပ်သည့် ရောဂါဝေဒနာခံစားရသူအမြောက်အမြားရှိနေပြီး အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစင်တာများလည်း ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း၊ သို့သော်လည်း မေ ၂၉ ရက်မှစတင်၍ မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်ကာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းလာနိုင်မှုကြောင့် အပူချိန်ကျဆင်းသွားဖွယ် ရှိနေကြောင်း

သိရသည်။

"ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်၊ ဟာယာနာပြည်နယ်တို့မှာ မေ ၂၉ ရက်ကစတင်ပြီး အပူချိန်တွေလျော့ကျပြီး တော့ မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်လာနိုင်ပါတယ်။ မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်ခြင်း မရှိသေးရင် တောင် မေ ၂၉ ရက်က စတင်ပြီးတော့ အပူချိန်ဟာ လက်ရှိပမာဏထက် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကနေ ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ လျော့ကျသွားနိုင်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်မှာ အပူချိန်အမြင့်ဆုံးက ၄၄ ဒီဂရီ ၃၀ မှာ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်ပြီး ဟာယာနာပြည်နယ်မှာတော့ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်က ၄၆ ဒီဂရီ ၃၀ မှာ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်နေပါတယ်"ဟု အိန္ဒိယ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန (IMD)မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အန္တော့သိက မနုဿိဗ္ဗေ



ယမန်နေ့မှအဆက် သမီးရဲ့စာကိုရပြီး မကြာပါဘူး။ ကိုထွန်းအောင်နဲ့ အမဲပစ်ထွက်ဖို့ ပြင်ဆင်တော့တာပဲ။ သူ့ အမဲပစ် ထွက်ခါနီး ကျုပ် သူ့ကိုခတ်ပုံရိုက်ပေးတဲ့မနက်မှာ သူ့ပြောခဲ့တဲ့စကားကိုလဲ အမှတ်ရပါသေးတယ်။

"သမီးက ဆတ်သားခြောက်ကြော် သိပ်ကြိုက် တာ ကိုကျော်ခေါင်ရဲ့။ သူက နောက်နှစ်ပတ်လောက် နေရင်ရောက်မှာဆိုတော့ အခုချိန်လောက်ကစပြီး နေလှန်းရင်အတော်ပဲ"တဲ့။

သမီးစားဖို့ ကိုယ်တိုင်ဆတ်ပစ်ထွက်မဲ့အဖေပေါ့။

"အင်း... ကျုပ်တို့လဲ ဒီညနေ ဟင်းကောင်းစားရ ချည်သေးရဲ့ဗျာ"လို့တောင်ကျုပ်က ပြောမိသေးတယ်။

အဲဒီမနက်က ကိုထွန်းအောင်နဲ့ ရန်လုံကို သူ့ဒရိုင်ဘာ မောင်မြို့က သူ့ရဲ့ လဲနဲ့ရိုဗာကားလေးနဲ့ တောစပ်ထိ လိုက်ပို့ပေးသေးတယ်။

မွန်းတိမ်းချိန်ရောက်တော့ မောင်မြို့ သွားကြိုပြီး ပြန်လာတယ်။

ဆတ် အရွယ်လတ်လတ်တစ်ကောင်ပါလာတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကိုထွန်းအောင်နဲ့ကိုယ်ပေါ်မှာ ကုတ်ရာ ခြစ်ရာတွေနဲ့။ အကျိုးကလဲ စုတ်လို့။ ရန်လုံကို ကြည့် တော့လဲ ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်တွေနဲ့။ ကျုပ်တို့ လင်မယား ဆိုတာ မျက်လုံးကိုပြူးကုန်တာပဲ။

"ဘုရားရေ ဘယ်လိုဖြစ်တာလဲ ကိုထွန်းအောင်နဲ့" "ပြော မပြောချင်ပါဘူးဗျာ။ ဝက်ဝံနဲ့ တိုးခဲ့လို့" "ဟောဗျာ"

ခင်မေသော်က သူ့ရင်ဘတ်သူဖိထားတာ အကြာ ကြီး။ ပြီးတော့မှ စံပေါဆီက ရေခဲခဲတစ်လုံးလှုပ်ရယ်၊ တင်ချာပုလင်းရယ်၊ ဝါဂွမ်းလိပ်ရယ်တောင်းပြီး ကိုထွန်းအောင်နဲ့ အနာတွေကို ဆေးထည့်ပေးဖို့ ပြင်ဆင်တယ်။

"နေနေ ဒေါ်ခင်မေသော်ရတယ်။ ကျွန်တော်က ကိစ္စမရှိဘူး။ ရန်လုံကိုသာ ဆေးအရင်ထည့်ပေးပါ" "ဟင်... ကိုထွန်းအောင်နဲ့က လုပ်ပြီ။ ခွေးက လူထက် အရေးကြီးလို့လားရှင်"

"ကြီးတယ်၊ ကြီးတယ်။ ဒီကောင်က ကျွန်တော့် အသက်ကယ်ခဲ့တာ။ သူ တော်တော်နာလာတယ်"

ခင်မေသော် ဘာမှဆက်မပြောတော့ဘူး။ စံပေါ ကို ခွေးကိုင်းထားခိုင်းပြီး ဆေးထည့်ပေးလိုက်ရတယ်။ ခွေးကို ဆေးထည့်ပြီးမှ ကိုထွန်းအောင်နဲ့ကို ဆေးထည့်ရတယ်။

"ကဲ... ပြောစမ်းပါအုံးဗျာ၊ ဖြစ်ပုံကို" ဒီတော့မှ သူက ဇာတ်စုံခင်းတယ်။

"ဖြစ်ပုံက ဒီလိုဗျာ။ တောထဲမှာ ဒီနေ့ဘယ်လိုဖြစ် တယ်မသိဘူး။ တောကောင်တော်တော်ရှားတယ်။ တစ်မနက်ခင်းလုံး ယုန်လေးတစ်ကောင်နဲ့ မျောက် လေးတစ်ကောင်ပဲတွေ့တယ်။ မပစ်ခဲ့ပါဘူး။ လိုချင် တာက ဆတ်ကိုး။ သွားရင်းသွားရင်းနဲ့ တောထဲ တော်တော်ရောက်သွားတယ်။ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ လောက်မှ ဟောဟို ဆတ်ကို တွေ့တော့တာပဲ"

ကိုထွန်းအောင်နဲ့က မီးဖိုချောင်ထဲ ရောက်သွားတဲ့ ဆတ်သေဘက်ကို မေးဆတ်ပြရင်း ပြောတယ်။

"ကျွန်တော်လဲ တွေ့ပြီဟာဆိုပြီး သစ်ပင်ကြား အကာအကွယ်ယူ၊ မုဆိုးထိုင်ထိုင်ပြီး သေချာချိန် ရတာပေါ့။ ရှားရှားပါးပါးတွေ့တာ လွတ်သွားလို့ မဖြစ်ဘူးမဟုတ်လား။ ကျွန်တော်က ရှေ့ကဆတ်ပဲ မဲနေတော့ ဘေးဘီကို တစ်ချက်သတ်လွတ် သွားတယ်။ အဲဒီမှာတင် ကျွန်တော်ကလဲ မောင်း အဖြုတ်၊ ကျည်ဆန်ကလဲ ခိုင်းခနဲအထွက်၊ ဝက်ဝံ ကလဲ ကျွန်တော့်ကျောပေါ်ခုန်အုတ်၊ တစ်ချိန်တည်း ဗျာ အံ့ဩစရာ"

ကျုပ်ဖြင့် သူ့စကားနားထောင်ရင်း အသက်ရှူဖို့ တောင် မေ့သွားတယ်။

"ကျွန်တော့်အော်သံကြားတော့ လဲကျသွားတဲ့ ဆတ်ဆီကိုပြေးသွားတဲ့ ရန်လုံက ချက်ချင်းပြန်ပြေး လာတယ်။ ကျွန်တော့်ကျောပေါ်ရောက်နေတဲ့ ဝက်ဝံ ကို ခုန်အုတ်ပြီး ကျွန်တော့်ကိုယ်ပေါ်က ဆွဲချတယ်။ ချက်ချင်းတော့မရဘူး။ ကျွန်တော်အတင်းရုန်းထွက် မှ လွတ်သွားတယ်။ နောက်တော့ သူတို့နှစ်ကောင် မြေကြီးပေါ်လုံးထွေးပြီး အပြန်အလှန်ကိုက်ကြတာ တစ်တောလုံးကို ဟိန်းနေတာပဲ။ အရေးထဲ ဝက်ဝံ ကျွန်တော့်ကျောပေါ်မှာ ရှိတုန်းက ရုန်းရင်းကန်ရင်းနဲ့ သေနတ်က ဘေးကလျှိုထဲကျသွားတယ်။ သူတို့ နှစ်ကောင်ကိုက်နေတုန်း ကျွန်တော် လျှိုထဲကမန်း ကတန်းဆင်းရတယ်။ သေနတ်ကောက်ပြီး ခက်ခက် ခဲခဲပြန်တက်လာရတယ်ဗျာ။ အပေါ်ရောက်လို့ ကြည့် လိုက်တော့ ရန်လုံက ဝက်ဝံရဲ့လည်မျိုကို အသေခဲ ထားတယ်ဗျာ။ အဲဒီမှာတင် ကျွန်တော်လဲ ဝက်ဝံရဲ့ နားထင်ကို သေနတ်နဲ့တော့ပြီး မောင်းဖြုတ်ချလိုက် ရတာပဲ"

ကိုထွန်းအောင်နဲ့က ဖန်ရည်ချိုင့်ထဲက ရေတစ် ဖန်ခွက်ကိုဖွဲ့သောက်ပြီး စကားဆက်တယ်။

"အမှန်တော့ ဝက်ဝံက တော်တော်ကြီးတာဗျာ။ ရန်လုံသာ ကြောက်ပြီးအနားမကပ်ရဲရင် ကျွန်တော် တော့ အဲဒီမှာတင်ဇီဝိန်ချုပ်ပြီပဲ။ ဒီကောင်

ကျုပ်အသက်ကို ကယ်လိုက်တာဗျာ။ ရန်လုံ ကယ်လိုက်တာ"

ပြောပြောဆိုဆို ဒဏ်ရာဗဟုပုနဲ့ သူ့ခွေးကြီးရဲ့ ကျောကို သပ်ပေးနေပြီး ချီးကျူးနေသေးရဲ့။

ရန်လုံက ဒေါသမပြေသေးသလို "ဖိုးခနဲ" မာန်ဖီ နေလိုက်သေးတယ်။ ဝက်ဝံရဲ့ သွေးစသွေးနစွန်းထင်း နေတဲ့ ရန်လုံရဲ့ သွားချွန်ချွန်ဖွေးဖွေးကြီးတွေကို ကြည့်ပြီး ကျုပ်တောင်ကြက်သီးထမိတယ်။

"ဘတ္တလား၊ ငါ့သားစားဖို့ မင်းမနက်က ပြုတ်ထား တဲ့ အမဲသားတွေ ယူခဲ့စမ်း။ သူ့ကို ဆုချတဲ့အနေနဲ့ တစ်အိုးလုံးချကျွေးလိုက်ကွာ"

အမဲသားတုံးကြီးတွေ အားရပါးရစားနေတဲ့ သူ့ခွေးကြီးကို တစ်မိမိမိကြည့်ပြီး ကိုထွန်းအောင်နဲ့ ကျေနပ်နေတယ်။

ပြီးတော့ ကျုပ်ကို လှမ်းပြောတယ်။

"အဲဒါကြောင့် ပြောတာပေါ့ ကိုကျော်ခေါင်ရေ၊ တပည့်ဆိုတာ ဦးနှောက်ရှိဖို့မလိုပါဘူး။ အရေးကြုံ လာရင် အသက်ပေးပြီးသစ္စာရှိဖို့ပဲလိုတာ။ လူဖြစ်ဖြစ်၊ တိရစ္ဆာန်ဖြစ်ဖြစ်ပေါ့"တဲ့။

အဲဒီတုန်းက ကျုပ် သူ့ကို ဘာမှပြန်မပြော ဖြစ်ခဲ့ပါဘူး။

မူလကတော့ နွေကျောင်းပိတ်လို့ အိမ်ပြန်လာမဲ့ ကပ်တီကို ကိုထွန်းအောင်နဲ့ကိုယ်တိုင်သွားကြိုဖို့ပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ ခင်မေသော်က မန္တလေးမှာနေတဲ့ သူ့အစ်ကို၊ အစ်မတွေဆီ အမွေကိစ္စနဲ့ ခဏသွားဖို့ဖြစ်လာတယ်။ မကြာဘူး တစ်ပတ်လောက်ပဲ။ ခင်မေသော် ပြန်လာမဲ့ ရက်က ကပ်တီတို့ကျောင်းပိတ်မဲ့ရက်နဲ့ တိုက်နေတာ မို့ ခင်မေသော်က သူ့ကိုယ်တိုင် မေမြို့တက်ပြီး ကပ်တီကိုခေါ်လာပေးမယ်ပြောတော့ ကိုထွန်း အောင်နဲ့ တော်တော်ဝမ်းသာသွားတယ်။

"ဟာ... ဒီလိုဆိုရင် သိပ်အဆင်ပြေတာပေါ့ဗျာ။ တိုင်းမင်းကြီးကလဲ ဒီဘက် "တိုးရင်း"ထွက်မယ် လိုလို ကြားနေတယ်ဗျာ။ မုံရွာရောက်လာရင် ခရိုင်ခွဲ ယင်းမာပင်ကို မလာဘဲနေမှာမဟုတ်ဘူး။ ရောက်ချ လာရင် ကျွန်တော်မရှိလို့ ဘယ်ဖြစ်မလဲ။ ဟောဒါ သမီးဓာတ်ပုံ၊ ဟောဒါ သမီးအတွက်စာ။ ခင်ဗျားကို သိပ်ကျေးဇူးတင်တယ် ဒေါ်ခင်မေသော်"

တိုင်းမင်းကြီးလဲ လာချင်လာမယ်။ သမီးလဲ ရောက်မယ်ဆိုတော့ ကိုထွန်းအောင်နဲ့ ဆရာ တပည့်တစ်တွေ အိမ်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ကြတယ်။ ရုံးခန်းလဲ သပ်သပ်ရပ်ရပ်ဖြစ်အောင်၊ သမီးအခန်းလဲ လှလှပပဖြစ်အောင် ပြင်ကြဆင်ကြတယ်လေ။

ကိုထွန်းအောင်နဲ့ရတဲ့ နှစ်ထပ်အိမ်ကြီးက အတော် ကျယ်တယ်။ အခန်းတွေလဲ အများကြီးပဲ။ အောက် ထပ်မှာရုံးခန်းဖွင့်ပြီး အပေါ်ထပ် လူနေတာကတော့ နယ်ပိုင်ဝန်ထောက် အဆက်ဆက်ပါပဲ။

အိမ်နောက်ဖေးမှာ အစေခံတန်းလျားရှိတယ်။ ကျုပ်ခြောက်ခြမ်း သူ့အိမ်ဘေးမှာတော့ စံပယ်ပင်တွေ စိုက်ထားတာအစီအရီပဲ။ ပွင့်တဲ့ရုံက ပွင့်၊ ဖူးတဲ့ရုံက ဖူး။ အိမ်ရဲ့ဟိုဘက်ခြမ်းမှာတော့ သီးပင်၊ စားပင်တွေ ရှိတယ်။ စံပေါက ဘုန်းမြင့်ခေါင်ကို ခူးကျွေးလေ့ရှိတဲ့ မာလကာပင်က သုံးပင်။

ခင်မေသော် မန္တလေးဆင်းသွားပြီး ငါးရက် မြောက်ညနေပိုင်းမှာ အိမ်ပြန်လာတယ်။ ပြောထား တာထက် တစ်ရက်စောပြီး ရောက်လာတယ်။ ကပ်တီ လေးလဲ ပါလာတာပေါ့။

"ကပ်တီကို သူ့အိမ်အရင်မပို့ဘဲနဲ့ကွာ မင်းကလဲ။ ဟိုမှာ ကိုထွန်းအောင်နဲ့ကဖြင့် သူ့သမီးကို မျှော်လှပြီ" ကျုပ်တို့ အိမ်ရှေ့မှာ အထုပ်အပိုးတွေ ကားပေါ် က ချနေတဲ့ ခင်မေသော်ကို ကျုပ်က အပြစ်တင် မိသေးတယ်။

"မဟုတ်ဘူးရှင်၊ ကပ်တီက သူ့အိမ် ချက်ချင်း မသွားသေးဘူးတဲ့။ သူ့ဒယ်ဒီ အိမ်မှာတာတွေလုပ်နေ လဲဆိုတာ ကျွန်မတို့အိမ်ကနေ တိတ်တိတ်ချောင်း ကြည့်ချင်သေးတယ်တဲ့။ ပြီးတော့မှ အံ့ဩဝမ်းသာ သွားအောင်လုပ်မလို့တဲ့"

"ဪ... ဒီလိုလား"

"လာ လာ သမီးလာ၊ သမီးဒယ်ဒီ ဘာလုပ်နေလဲ၊ ဒီမှာ လာကြည့်လှည့်"

ပစ္စည်းတွေအားလုံး အိမ်ပေါ်ရောက်တော့ ခင်မေ သော်က ကပ်တီကို ပြတင်းပေါက်ဆီခေါ်သွားပြီး လိုက်ကာစကို အသာဆွဲပြလိုက်တယ်။

ကိုထွန်းအောင်နဲ့က ကျုပ်တို့အိမ်ဘက် ကျောပေး ပြီး လက်တံတို့ ဂေါ်ပြားတစ်လက်နဲ့ ကျကျနနမြေဆွ ပေါင်းသင်လုပ်နေတာကိုး။

"သမီးဒယ်ဒီက သမီးကို သိပ်ချစ်တယ်နော်။ သမီးက စံပယ်ပန်းကြိုက်တယ်ပြောလို့တဲ့။ သူ့ကိုယ်တိုင် စံပယ်မျိုးကောင်းတွေရှာပြီး ယုယနေ တာတွေလား"

ကပ်တီက ခေါင်းညိတ်တယ်။

"ပြီးတော့လဲ သမီးက ဆတ်သားခြောက်ကြိုက် တယ်ဆို။ အဲဒါ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပတ်လောက်က သူ့ကိုယ် တိုင် တောသွား၊ ဆတ်ပစ်ပြီး အခြောက်လှန်းထား သေးတာ၊ သမီးစားဖို့တဲ့"

ကပ်တီလေးက ပါးချိုင့်လေးပေါ်အောင် နှစ်နှစ် ခြိုက်ခြိုက်ပြီးတယ်။ သူ့အဖေက သူ့ကိုချစ်တယ်။ ဂရုစိုက်တယ်ဆိုတာကြားရလို့ ကျေနပ်သွားပုံလဲ ရတယ်။ ပြီးတော့ ချက်ချင်းပဲ "သမီး ဒယ်ဒီဆီသွား တော့မယ်"တဲ့။

"အန်တီ လိုက်ပို့ပေးမယ်လေ"

"ဟင်အင်း သမီးဘာသာသမီး တိတ်တိတ်လေး သွားမယ်။ ဒယ်ဒီလူနဲ့သွားအောင် "ဝါး"လို့ လုပ်မလို့။ ခြံထောင့်က မလွယ်ပေါက်မဟုတ်လား အန်တီ။ အဲဒီ ကနေ ဟိုဘက်ခြံ ကူးလို့ရတယ်မဟုတ်လား"

"အေး ရတယ် သမီး"

"သမီး သွားပြီနော်"

"အေး အေး သမီးပစ္စည်းတွေ နောက်မှအန်တီ ပို့ခိုင်းလိုက်မယ်"

ခင်မေသော်ရဲ့ စကားတောင်မဆုံးသေးဘူး။ ကပ်တီက အိမ်ပေါ်ကနေ လှစ်ခနဲပြေးဆင်းသွား တယ်။ ပြီးတော့ ခြံထောင့်ကို သွက်သွက်လေး ပြေးသွားတယ်။

ကျုပ်တို့ လင်မယားရယ်၊ သားကြီး ဘုန်းမြင့်ခေါင် ရယ်က ပြတင်းပေါက်ကနေ အသာရပ်ကြည့်နေကြ တယ်။ ကိုထွန်းအောင်နဲ့တစ်ယောက် သူ့သမီးကို ရုတ်တရက်တွေ့လိုက်ရင် ဘယ်လောက်ဝမ်းသာပြီး ဘယ်လိုများတုံ့ပြန်မလဲပေါ့။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၃၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပွင့်ဖြူ မေ ၂၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၃၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၃၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါ နေကြာစိုက်ပျိုးမှုကို ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ နေကြာ ၁၃၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။

နေကြာစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

၌ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး၊ ဒေသနှင့်ကိုညီသည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကင်းရှင်းစေရေး တို့ကို အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဒေးဒရဲ မေ ၂၇
ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက ပြောပြသည်။
ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းငါးခြောက်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၃၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ပြေလအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါတင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးခြောက်များသည် ငါးကွမ်းရှုပ်(ငါးညို)ခြောက်၊ ငါးလိပ်ကျောက်ခြောက်၊ ငါးပြေမ

ခြောက်၊ ငါးဖောင်ရိုးခြောက်၊ အာပဲ့ခြောက် စသည့်ငါးခြောက်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒေးဒရဲမြို့နယ်က ထွက်တဲ့ ငါးခြောက်မျိုးစုံကို စနစ်တကျ ထုပ်ပိုးပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဧပြီလအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေလို့ တင်ပို့ရောင်းချအား ကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတော့ ငါးခြောက်လုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက

ပြောပြသည်။
အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးခြောက် တစ်ပိဿာချင်း ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အာပဲ့ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ၄၅၀၀၀၊ ငါးဖောင်ရိုးခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ၄၅၀၀၀၊ ငါးပြေမခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ၄၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



အောင်လံမြို့နယ် စမ်းကလေး(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

အောင်လံ မေ ၂၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စမ်းကလေး(ရွာမ) ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရှိနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ စမ်းကလေး(ရွာမ) ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊

အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းနှင့် အဆိုပါ စမ်းကလေး(ရွာမ) ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၂ ဦးကို မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အထူး

အဆိုပါ စမ်းကလေး(ရွာမ) ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၂ ဦးကို မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အထူး

မင်္ဂလာရှိစွ ခါသမယ

- မိုးပွဲဖျန်းစ သည်ချိန်ခါ စိမ်းမြလို့ သာယာ၊ ခေါင်းလောင်းသံသာ ချိုကြည်နှင်း ချမ်းမြေ့ရှုမြင်ကွင်း။
- ပျော်ရွှင်လှမ်းနင်း ကျောင်းတော်ဆီ နိုးကြား တက်ကြွညီ၊ ဖြူစိမ်းပန်းချီ လှပုံရိပ် သက်ဝင်ဆေးစက်ဖိတ်။
- လက်ချင်းတွဲချိတ် ပြုံးပန်းဝေ မျိုးဆက် ရင်နှစ်တွေ၊ ပညာအမွေ ဆင်မြန်းလျက် ပွဲတင့်လှမ်းချီတက်။
- ကျောင်းတက်နိုင်မည့် ကျောင်းနေရွယ် အားလုံး မကျန်ဖို့လှယ်၊ ကျောင်းတော်ဆီဝယ် တူယှဉ်လှမ်း ပိုင်းဝန်းလက်ဆင့်ကမ်း။
- ပန်ဆင်အောင်ပန်း မွေ့ဖို့ရာ အားသစ် ပြင်ဆင်ကာ၊ ဘက်စုံပညာ ထူးချွန်ရေး မျှော်မှန်းရေးရှုတွေ့။
- အနာဂတ်ရေး ပြည့်ပန်းတိုင် တက်လှမ်း ဇွဲပိုင်ပိုင်၊ ခိုလှုံတူပြိုင် ဥယျာဉ်လှ ဂုဏ်တင့်ပန်ရ။
- ဆရာမိဘ စွမ်းပြိုင်ကာ မျိုးဆက်တို့ ညီညာ၊ "ကြိတ်"ပမာ ပညာနန်း ပွင့်ဖူးဖြာဝေလျှမ်း။
- ရောင်စုံပွင့်ပန်း ပျံ့သင်းထုံ ကျောင်းတော် လှရိပ်မြို့၊ လှပေါင်းပြည့်စုံ ရင်ချမ်းမြ မင်္ဂလာရှိစွ လှပေစွ ကျောင်းတော်ဖွင့်ချိန် ခါသမယ။ ။ ခိုင်ခိုင်နွယ်(ပညာရေး)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသားတို့၏အနာဂတ်ဘဝတည်ငြိမ်ရေး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေး

ယခင်က ကမ္ဘာပေါ်တွင် Biodiversity ဟုခေါ်သော ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ အလွန်ပေါများခဲ့ပြီး သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သက်ရှိမျိုးစိတ်ပေါင်း ၅ သန်းခန့်ရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ယနေ့အချိန်ကာလတွင် ထိုသက်ရှိမျိုးစိတ်များအနက်မှ များစွာပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ပြီး အချို့မှာလည်း မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါးအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။

မျက်မှောက်ကာလ သိပ္ပံပညာရှင်များက တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်သော သက်ရှိမျိုးစိတ်မှာ ယခုအခါ ၁ ဒသမ ၇ သန်းမှ နှစ်သန်းခန့်သာ ရှိတော့ကြောင်း ဆိုထားသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ၏ အစီရင်ခံစာအရ သတ္တဝါနှင့် အပင်မျိုးစိတ် တစ်သန်းခန့်မှာ မျိုးသုဉ်းနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ထိုဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် လူသားများ၏ အစားအစာ၊ ဆေးဝါး၊ ရေသန့်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တည်ငြိမ်မှုတို့အတွက် အလွန်အရေးကြီးသဖြင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် လိုအပ်နေပြီဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုထားသည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ သေကျေပျက်စီးခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ လူသားများ၏ လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်တောများကို ခုတ်ထွင်ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မြို့ပြနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လာခြင်းစသည်တို့ကြောင့် သတ္တဝါများနှင့် အပင်များ၏ နေထိုင်ကျက်စားရာဒေသများ ယိုယွင်းပျက်စီးလာသည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၊ လေထုနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုများကြောင့်လည်း သက်ရှိမျိုးစိတ်များ၏ အသက်ရှင်နိုင်မှုကို ထိခိုက်စေသည်။ အလားတူ တရားမဝင် အမဲလိုက်မှုနှင့် မှောင်ခိုရောင်းဝယ်ကုန်ကူးမှုများကြောင့် အချို့မျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်ပြီး တချို့မှာ လုံးဝမျိုးသုဉ်းသွားခဲ့ရသည်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းလာခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ သဟဇာတဖြစ်မှုကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် လူသားများ၏ အစားအစာ၊ ရေ၊ ဆေးဝါးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများအပေါ်တွင်လည်း ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

သဘာဝတွင် သက်ရှိမျိုးစိတ်တစ်မျိုးချင်းစီသည် အစာကွင်းဆက်နှင့် ဂေဟစနစ်အတွင်း အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍများကို ထမ်းဆောင်နေကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ပျားနှင့် အခြားအင်းဆက်ပိုးမွှားများသည် အပင်များ ပွင့်ရန်နှင့် မျိုးပွားရန် ကူညီပေးကြသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုစုပ်ယူကာ အောက်ဆီဂျင် ပြန်လည်ထုတ်ပေးသည်။ သို့သော် သက်ရှိမျိုးစိတ်များ လျော့နည်းလာသည့်အခါ အစာကွင်းဆက်ပျက်စီးလာပြီး ဂေဟစနစ်၏ သဟဇာတဖြစ်မှု ဟန့်ချက်ညီမှုတို့ ပျက်စီးလာသည်။ ထိုအခါ မြေဆီလွှာပျက်စီးမှု၊ ရေရှားပါးမှု၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အခြားသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာနိုင်သည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းလာခြင်းသည် လူသားများ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအပေါ်တွင်လည်း ကြီးမားသော သက်ရောက်မှုကို ဖြစ်စေသည်။ လူသားများ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ စားသုံးနေသော သီးနှံများ၊ ငါးများနှင့် တိရစ္ဆာန်များသည် သဘာဝဂေဟစနစ်အပေါ် မူတည်နေကြသည်။ ထို့ပြင် သီးနှံဖျက်ပိုးများကို စားသောငှက်များနှင့် ဝတ်မှုန်ကူးပေးသော အင်းဆက်များ လျော့နည်းလာပါက စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ အထွက်နှုန်းကျဆင်း

လာနိုင်ပြီး အစားအစာရှားပါးမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ပင်လယ်ရေထုညစ်ညမ်းမှုက ငါးမျိုးစိတ်များအပါအဝင် အဏ္ဏဝါနေသတ္တဝါမျိုးစိတ်ကို လျော့နည်းလာစေခြင်းကြောင့်လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူများစွာ၏ အဓိကအစားအစာရင်းမြစ်များ ထိခိုက်လာနိုင်သည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် သောက်သုံးရေသန့်ရရှိမှုအပေါ်တွင်လည်း မူတည်သည်။ သစ်တောများ၊ စိုစွတ်မြေများနှင့် မြစ်ချောင်းဂေဟစနစ်များသည် ရေကို သန့်စင်ပေးပြီး ရေစီးဆင်းမှုကို ထိန်းညှိပေးကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ



ပျက်စီးလာသည့်အခါ ရေထုညစ်ညမ်းမှုများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာပြီး သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိမှုခက်ခဲလာနိုင်သည်။ ထို့အခါ လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများအပေါ် ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။

ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုအတွက်လည်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် အရေးကြီးသော အရင်းအမြစ်များ ဖြစ်ကြသည်။ ယနေ့အသုံးပြုနေသော ဆေးဝါးများစွာကို အပင်များ၊ မှိုများနှင့် သဘာဝသက်ရှိများမှ ရရှိသော ပဋိပစ္စည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားကြသည်။ အကယ်၍ ရှားပါးအပင်များနှင့် သက်ရှိမျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းသွားပါက အနာဂတ်တွင် ရောဂါအသစ်များ အတွက် ဆေးဝါးရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများလည်း လျော့နည်းသွားနိုင်သည်။

ထို့ပြင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းလာခြင်းသည် လူသားများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများအပေါ်တွင်လည်း ထိခိုက်စေသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ ငါးလုပ်ငန်း၊ သစ်တောလုပ်ငန်းနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများသည် သဘာဝအရင်းအမြစ်များအပေါ် များစွာမူတည်နေကြသည်။ သက်ရှိမျိုးစိတ်များ ပျက်စီးလာသည့်အခါ ထိုလုပ်ငန်းများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာပြီး လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် သာမက လူသားတို့၏ အနာဂတ်ဘဝတည်ငြိမ်ရေးအတွက်လည်း အလွန်အရေးကြီးသည်။

သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ နေထိုင်ရာဒေသများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးလာသဖြင့် သစ်တောများကို အလွန်အကျွံမခတ်ထွင်ဘဲ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်များကို ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ တိုးချဲ့သတ်မှတ်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုသည် သက်ရှိမျိုးစိတ်များအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေ

သဖြင့် လောင်စာဆီအသုံးပြုမှုကို လျှော့ချပြီး နေရောင်ခြည်နှင့် လေစွမ်းအင်ကဲ့သို့ သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်များကို ပိုမိုအသုံးပြုသင့်သည်။ ထို့ပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် မီသိန်းကဲ့သို့ ဓာတ်ငွေ့များ လျော့နည်းစေရန်လည်း ကမ္ဘာ့သူ၊ ကမ္ဘာသားအားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် သက်ရှိမျိုးစိတ်များ သေဆုံးပျက်စီးလာသဖြင့် စက်ရုံအမှိုက်များနှင့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန် လိုအပ်လာသည်။ ထို့ပြင်

အရေအတွက်တိုးပွားလာစေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ အလားတူ ဩစတြေးလျ၊ ဘရာဇီးနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင်လည်း တောတောင်ရေမြေများနှင့် ပင်လယ်ရေပြင်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များကို ထိန်းသိမ်းကာ ရှားပါးမျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းမသွားစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံများစွာသည် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ ကျေးငှက်နှင့် အဏ္ဏဝါ သတ္တဝါများကို ဥပဒေများချမှတ်ခြင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြည်သူများအတွင်း သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးခြင်းတို့ကိုလည်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အချို့နိုင်ငံများတွင် မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များကို သဘာဝအတွင်း ပြန်လည်တိုးပွားလာစေရန် မျိုးပွားထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်နေကြပြီး တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်များနှင့် သုတေသနစင်တာများတွင်လည်း စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းမွေးမြူထားကြသည်။ ထို့ပြင် သစ်တောများပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေထုနှင့် ပင်လယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် သက်ရှိမျိုးစိတ်များ၏ နေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် International Union for Conservation of Nature နှင့် World Wide Fund for Nature ကဲ့သို့သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် Red List စာရင်းတွင် ပါဝင်သော ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေကြသည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရာတွင် လူသားတစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေသော နေထိုင်မှုပုံစံများကို လိုက်နာကျင့်သုံးသင့်သည်။ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများ အလွန်အကျွံမခတ်ထွင်ခြင်း၊ မြေယာများကို အလွန်အကျွံထွင်မှုမပြုခြင်းနှင့် ရေ၊ လေထု၊ မြေဆီလွှာတို့ကို မညစ်ညမ်းစေရန် စနစ်တကျအသုံးပြုခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်သင့်သည်။ ထို့ပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသော ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းနှင့် အမှိုက်များကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်းတို့ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချနိုင်သည်။

ထို့ပြင် ရှားပါးတိရစ္ဆာန်များနှင့် အပင်မျိုးစိတ်များကို မဖမ်းဆီး၊ မဝယ်ယူ၊ မရောင်းချဘဲ တရားမဝင် သတ္တဝါကုန်ကူးမှုများကို တားဆီးရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သင့်သည်။ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများကိုလည်း မိသားစုနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း မျှဝေပေးသင့်သည်။ စွမ်းအင်ချွေတာအသုံးပြုခြင်း၊ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချခြင်းတို့ဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုလည်း လျော့ပါးစေနိုင်သည်။ လူတိုင်းက မိမိနေရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြပါက ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား - Biodiversity - our strongest natural defense against climate change

မေဇင်ထွန်း

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၀၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်က ရေစိုက်ပျိုးရေးကို တွေ့ရပါသည်။

ယင်းမာပင် မေ ၂၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၀၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုးထံမှ သိရသည်။

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၃၈၅ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၆၉၀ နှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၂၀၀ စုစုပေါင်း ၁၀၉၅ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ငရုတ် ၁၀၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါသည်။ ဒီလထဲမှာ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။ ငရုတ်စိုက်ပျိုးမှုတွေကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ ငရုတ်ကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြဖို့

အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်" ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုးက ပြောပြသည်။
ငရုတ်စိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် ငရုတ်အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည့် နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ငရုတ်ကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ငရုတ်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမဈေး ကြီးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀/၆)

နတ်မောက်မြို့နယ် အင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နတ်မောက် မေ ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ပေးပို့ရသည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အင်းကုန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၂၀၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၅၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ဦးထံမှ သိရသည်။
ကိုညို

နောင်မွန်မြို့နယ် ထန်ထုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

နောင်မွန် မေ ၂၇ အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များကို ကချင်ပြည်နယ် ပုတာအိုခရိုင် နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထန်ထုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။
ရှေးဦးစွာ နောင်မွန်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ထန်ထုကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်း စက်ဝန်းကာလနှင့် အောင်ရဲကျော်



ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် မြေပဲဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဝါးခယ်မ မေ ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် မြေပဲဆန်များ ဝယ်ယူအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။
ဝါးခယ်မမြို့ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်မှု စတင်ပြီး ယနေ့ထိ မြေပဲဆန်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာကြောင်း၊ အဆိုပါ မြေပဲဆန်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာခြင်းသည် မြေပဲဆီ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများက မြေပဲဆန်

များ ဝယ်ယူအားကောင်းလာသည့် အပြင် အခြားဒေသရဲ့ ဈေးကွက်ထဲကိုလဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိ မြေပဲဆန် တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀

ထိ ဈေးပေါက်နေပါတယ်။ မြေပဲဆန်တွေကို အခုလက်ရှိမှာလဲ ဒေသဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများပြားနေတဲ့အပြင် အခြားဒေသတွေကလဲ မှာယူမှုတွေရှိပါတယ်" ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် မြေပဲဆန်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အင်းပုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင် မေ ၂၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွှေသင်းကျေးရွာ အုပ်စု အင်းပုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆက်နိုင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အင်းပုတ်ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အဆိုပါ အင်းပုတ်ကျေးရွာ၌ ရန်ပုံငွေများဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရန်အတွက် အခြေအနေ ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ အင်းပုတ်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ

စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

မျှင်ပုစွန်၏ သဘာဝနှင့် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

မျှင်ပုစွန်သည် ယေဘုယျအားဖြင့် မှန်ဘီလူးဖြင့် ကြည့်ရသည့်အရွယ်မှ သေးငယ်သည့် အရွယ်အစား ထိ ရှိသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အရှည် တစ် စင်တီမီတာ မှ ငါး စင်တီမီတာထိ ရှိတတ်ပြီး အချို့အရွယ်ရောက် အကောင်များသည် တစ်စင်တီမီတာမှ လေး စင်တီ မီတာ ရှိတတ်သည်။ မျှင်ပုစွန်၏ သက်တမ်းသည် ၄ လမှ ၆ လခန့်ရှိသည်။ မျှင်ပုစွန်ကို အင်္ဂလိပ်လို Sergestoid shrimps/ Krill shrimp ဟု ခေါ်ဆိုကြပြီး သိပ္ပံအမည် မှာ Acetes Indicus ဖြစ်သည်။

အလေ့အထ
မျှင်ပုစွန်ကောင်ကလေးများသည် ကမ်းခြေအနီး တွင် စက်တင်ဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဝင်ရောက်ကျက်စားလေ့ရှိသည်။ မျှင်ပုစွန်ကောင် များမှာ အကောင်ရေသိန်းသန်းချီပြီး ကမ်းခြေ အနီး ရေတိမ်ပိုင်းတွင် အုပ်စုဖွဲ့နေထိုင်လေ့ ရှိကြသည်။ အရွယ်အစားမှာ အလွန်သေးငယ်ပြီး ပုံသဏ္ဍာန်မှာ ပုစွန်နှင့်တူပြီး ပုစွန်အငယ်စားလေး ဖြစ်သည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဘက်တွင် မျှင်ပုစွန် ကောင်ကလေးများပေါများကြပြီး ရခိုင်မျှင်ငါးပိမှာ နာမည်ကြီးသည်။

အရောင်နှင့် ထင်ရှားသော လက္ခဏာ
ခန္ဓာကိုယ်သည် အဖြူနုရောင် သော်လည်း ကောင်း၊ နို့နှစ်ရောင်သော်လည်းကောင်း၊ ကြည့်လင် သော အရောင်သော်လည်းကောင်းရှိသည်။ မျက် လုံးသည် အမည်းရောင်ဖြစ်ပြီး အမြီးရေယက် အရင်းတွင် အနီစက်ပြောက်များ တွေ့ရှိရသည်။ မျှင်ပုစွန်ကောင်၏ ခန္ဓာကိုယ်သည် လွန်စွာပြားချပ် နေသည်။ အခွံမှာ ပျော့ပြောင်းသည်။

နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာ
ယေဘုယျအားဖြင့် ရေပေါ်လွှာနေ သေးငယ် သောရေနေမျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ အဓိကအားဖြင့် မျှင်ပုစွန်သည် အရွယ်သေးငယ်သောကြောင့် ရေချို ရေငန်စပ်နှင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် တွေ့ရလေ့ရှိသည်။
အသုံးပြုပုံနှင့်ကျန်းမာရေး
မျှင်ပုစွန်ကို မျှင်ငါးပိ၊ ပုစွန်ငါးပိ၊ မျှင်ပုစွန်ခြောက် ပြုလုပ်ကြသည်။ ထို့ပြင် မျှင်ပုစွန်ကို အကြပ်ကြော် စားခြင်း၊ ဟင်းချက်စားခြင်းစသဖြင့်လည်း ပြုလုပ် စားသုံးကြသည်။ မျှင်ပုစွန်သည် ပရိုတင်း၊ ဆီလီနီယမ်၊ ဖက်တီးအက်စစ်နှင့် ဗီတာမင် B-12 ကြွယ်ဝသော အစားအစာဖြစ်ပြီး ကြွက်သားကို သန်မာစေခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာခြင်း၊ ကိုယ်ခံ အားကောင်းခြင်းနှင့် ဦးနှောက်လုပ်ဆောင်ချက်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေသည်။ ကယ်လိုရီနှင့်သဖြင့် ဝိတ်ချသူများ အတွက်လည်း သင့်လျော်သည်။

ကြွက်သားနှင့် အသားအရေအတွက် ပရိုတင်း
မျှင်ပုစွန်တွင် ပရိုတင်းဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး ကြွက်သားများ သန်မာစေရန်နှင့်ပြုပြင်ရန် ကူညီ ပေးသည်။ မျှင်ပုစွန်တွင်ပါဝင်သော ပရိုတင်း ဓာတ်သည် ခန္ဓာကိုယ်မှတစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးကို ဖြစ်ပေါ်စေရန် နှင့် ပြုပြင်ပေးရာတွင် အရေးပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ကို ဘက်တီးရီးယားနှင့် ဗိုင်းရပ်စ်များ ကူးစက်မခံရ

အောင်ကာကွယ်ပေးသည့် နေရာတွင်လည်း အဓိကပုံပိုးပေးသည့် အာဟာရဓာတ်ဖြစ်သည်။ မျှင်ပုစွန်တွင်ပါဝင်သော ပရိုတင်းသည် ခန္ဓာကိုယ် တွင်ရှိသော ဆဲလ်တိုင်းအတွက် အရေးပါသော အာဟာရဓာတ် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆံပင်များ၊ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်မှ အမွှေးအမှင်များနှင့် လက်သည်း၊ ခြေသည်းများကို ပရိုတင်းနှင့် ဖွဲ့စည်းထား ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နှလုံးကျန်းမာရေး၊ ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွား ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်လည်း မျှင်ပုစွန်ကတာဝန်ယူပေး ပါသေးသည်။ ခန္ဓာကိုယ်မှ စီးဆင်းနေသော သွေးများ၊



အရိုးနှင့် ကြွက်သား၊ အရေပြားနှင့်အရိုးနုလေးများ ဖြစ်ပေါ်စေရန်လည်း ပရိုတင်းက အားဖြည့်ပေး ထားသည်။ မျှင်ငါးပိတွင်ပါဝင်သော ပရိုတင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံး၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်တွေ အကောင်းဆုံးလည်ပတ်စေရန်အတွက် လိုအပ်သော အစားအစာဖြစ်သည်။ နောက် တစ်ချက်မှာ ခန္ဓာကိုယ်မှ ပရိုတင်းကို မသိုလှောင်ထားနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးဖို့လိုအပ် နေစဉ် တိုင်းမှာ အသစ်အသစ်သော ပရိုတင်းများကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ခံအား စနစ်တွင် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော ဆဲလ်များ၊ အမြှေးပါးများ ကျန်းမာနေစေရန်လည်း ပရိုတင်းကပဲ အားဖြည့်ပေးထားသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါများ ထူပြောလာသည်နှင့်အမျှ ကိုယ်ခံအားကောင်းစေဖို့ ဆိုလျှင် မဖြစ်မနေ နေ့စဉ် မျှင်ပုစွန်အပါအဝင် ပရိုတင်းပါသော အစားအစာများကို စားသုံးပေးဖို့ လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ ခန္ဓာကိုယ်တွင် အင်အား ပြည့်ဝပြီး ကျန်းမာပျော်ရွှင်နေမည်ဖြစ်သည်။
ကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ခြင်း
မျှင်ပုစွန်တွင် ဆီလီနီယမ်ဓာတ် ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သဖြင့် ကင်ဆာဆဲလ်များကြီးထွားမှုကိုတားဆီး ပေးပြီး အဆုတ်ကင်ဆာကဲ့သို့သော ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ဆီလီနီယမ်ဆိုသည်မှာ လူသား များနှင့် သက်ရှိများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော သတ္တုဓာတ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

မျှင်ပုစွန်တွင်ပါဝင်သော ဆီလီနီယမ်ဓာတ်သည် အဓိကအားဖြင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းအဖြစ် လုပ်ဆောင်ပြီး ဆဲလ်များကိုပျက်စီးမှုကနေကာကွယ် ပေးသည်။ မျှင်ပုစွန်တွင်ပါဝင်သော ဆီလီနီယမ် ဓာတ်၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများမှာ ကိုယ်ခံ အားကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ သိုင်းရွိုက်ဟော်မုန်း ထုတ်လုပ်မှုကို ထိန်းညှိပေးသည်။ နှလုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ အချို့ ကင်ဆာရောဂါများကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ဆီလီနီယမ်ဓာတ်လိုလျှင် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားနည်းခြင်း၊ သိုင်းရွိုက်ပြဿနာများ

ဖြစ်နိုင်သည်။ ဆီလီနီယမ်ဓာတ်လိုလျှင် ဆံပင် ကျွတ်ခြင်း၊ လက်သည်းကျိုးခြင်း၊ အနံ့ဆိုးခြင်း နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆီလီနီယမ်ဓာတ်ပါသော အစားအစာ များကို ပုံမှန်မျှတအောင် စားသောက်ပါက ဆီလီနီယမ်လုံလောက်စွာ ရရှိနိုင်သည်။
နှလုံးနှင့် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေး
မျှင်ပုစွန်တွင် ဖက်တီးအက်စစ် ကြွယ်ဝခြင်း ကြောင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကိုကူညီပေးကာ လေဖြတ် ခြင်းနှင့် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းများ လျော့နည်းစေသည်။ မျှင်ပုစွန်တွင်ပါဝင်သော ဖက်တီးအက်စစ်ဆိုသည်မှာ မပြည့်ဝအဆီတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး သဘာဝအရခန္ဓာကိုယ် ကနေမထုတ်လုပ်နိုင်သောကြောင့် အစားအသောက် ကနေပဲ ရရှိနိုင်သည်။ မျှင်ပုစွန်တွင်ပါဝင်သော ဖက်တီးအက်စစ်သည် သွေးကြောထဲတွင်ရှိသော မကောင်းသည့်အဆီများကို လျော့နည်းစေသည်။ အရိုးအဆစ်၊ ဦးနှောက်၊ နှလုံးအတွက် လည်းကောင်း ကျိုးပြုသည်။ ထိုမျှသာမက သွေးတိုးကျစေသည်။ မှတ်ဉာဏ်အားကောင်းစေသည်။ ကောင်းကောင်း အိပ်ပျော်ဖို့အတွက်လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေ သည်။ အမျိုးသမီးများခံစားရလေ့ရှိသော ဓမ္မတာ မလာခင် ခံစားရလေ့ရှိသော လက္ခဏာများကို သက်သာစေသည်။
ကိုယ်ခံအားစနစ်မြှင့်တင်ခြင်း
မျှင်ပုစွန်တွင်ပါဝင်သော ဇင့်နှင့် ဆီလီနီယမ်

တို့က ခန္ဓာကိုယ်၏ကိုယ်ခံအားကို ကောင်းမွန်စေ သည်။ မျှင်ပုစွန်တွင်ပါဝင်သော ဇင့်ဓာတ်သည် ကျန်းမာစေဖို့ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော သတ္တုဓာတ် ဖြစ်သည်။ ဇင့်ကခန္ဓာကိုယ်အတွက် အရေးပါ သော လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အဓိကဖြစ်သည်။ မျှင်ပုစွန်တွင်ပါဝင်သော ဇင့်သည် အာဟာရဓာတ် များကိုစုပ်ယူနိုင်စေဖို့ စွမ်းဆောင်ပေးသလို ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုကောင်းမွန်စေပြီး ခန္ဓာကိုယ် က တစ်ရှူးများဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် ကြီးထွားစေရန် ထောက်ပံ့ပေးသည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်က ဇင့်ဓာတ်ကို မထိန်းသိမ်းနိုင်ပါ။

ထို့ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာဖို့အတွက် လိုအပ်သည့်ဇင့်ဓာတ်ပြည့်ဝစေဖို့ဆိုလျှင် နေ့စဉ် စားသုံးမှုတွင် တစ်နေ့တာ ဇင့်လိုအပ်ချက် ပြည့်ဝ အောင်ပါဝင်နေဖို့ လိုအပ်သည်။ မျှင်ပုစွန်တွင် ပါဝင် သော ဆီ လီ နီ ယ မ ဓာ တ် သည် လည်း ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး သိုင်းရွိုက် ကျန်းမာရေး၊ နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါများ အတွက် ကောင်းကျိုးပြုသည်။

ဝိတ်ထိန်းခြင်း
မျှင်ပုစွန်တွင် ကယ်လိုရီနှင့် အဆီနည်းသော ကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန် လျော့ချလိုသူများ စားသုံးသင့်သည်။ ကယ်လိုရီဆိုသည်မှာ အစားအစာ မှ ခန္ဓာကိုယ်ရရှိသော စွမ်းအင်ပမာဏဖြစ်ပြီး အဆီ သည် ထိုစွမ်းအင်ကို သိုလှောင်ပေးသော အာဟာရ ဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ တစ်နေ့တာ လိုအပ်သော ကယ်လိုရီပမာဏထက် ပိုစားမိပါက မလောင်ကျွမ်း သော စွမ်းအင်များကို ခန္ဓာကိုယ်က အဆီအဖြစ် ပြောင်းလဲ သိုလှောင်လိုက်သည်။ သစ်ဈေးထောပတ် သီးနှင့် ငါးကဲ့သို့သော ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် အဆီများ (Healthy Fats) သည် ဟော်မုန်းထုတ်လုပ် ခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ထိန်းသိမ်းလိုလျှင် သို့မဟုတ် လျော့ချလိုလျှင် တစ်နေ့တာစားသုံးသည့် ကယ်လိုရီပမာဏကို မိမိ၏ ခန္ဓာကိုယ်လိုအပ်ချက် ထက် လျော့ချရန်လိုအပ်သည်။

သတိပြုရန်အချက်များ
အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း- မျှင်ပုစွန်ကို အစိမ်း သို့မဟုတ် မကျက်တကျက်စားပါက vibrio ကဲ့သို့သော ဘက်တီးရီးယားများကြောင့် အစာအိမ် ရောင်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်သည်။ ဓာတ် မတည့်ခြင်း - အချို့သူများသည် ပုစွန်နှင့် ဓာတ် မတည့်ခြင်း (Allergy) ဖြစ်နိုင်သည်။
အချုပ်အားဖြင့် ဆိုရသော်-
မျှင်ပုစွန်သည် အရွယ်အစား သေးငယ်သော် လည်း ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးမှာ များပြားလှ သဖြင့် စားပေးသင့်သောအစားအစာ ဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။
ကိုးကား
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ(၇)
- ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၄)
- Fish Base of Myanmar
- Inland Fisheries of Myanmar

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

အကောင်းမြင်စိတ်မွေးမြူပါ

ဘုန်းသန့်စင်

အတွင်းစိတ်အခံကောင်းမွန်ရန်

လေအသင့်ကိုလိုက်၍ အလိုက်အထိုက်နေတတ်ကြသော ဝါးပင်တို့သည် ရှင်သန်မှုရရှိနိုင်ရန် မြင့်မားကြသည်။ နွယ်ပင်တို့သည် အခြားသစ်ပင်ကြီးများကို အမှီသဟဲပြု၍ အမြင့်သို့ရောက်နိုင်သည်။ မာကျောသော ကျောက်သားကျောက်စိုင်များကြား၊ ရေရှားသော သဲကန္တာရကြားတို့တွင် နေစာမြက်ပင်တို့ ပေါက်ရောက်ရှင်သန်နိုင်သည်။ ရှင်သန်လိုသည့် စိတ်ဆန္ဒသည် ရှင်သန်ကြီးထွားခြင်းဆိုသည့် အရာကိုပေးအပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှု၊ လောကဓံဆိုသည့် လှိုင်းတံပိုးတို့က အချိန်မရွေး အနှောင့်အယှက်ပြုနိုင်သည့် လောကလူရွာတွင်လည်း လူသားတို့ ရှင်သန်ရသည့်က အစဉ်အမြဲ လွယ်ကူနေလိမ့်မည် မဟုတ်ပေ။ "ဝါးပင်တို့ကဲ့သို့ အလိုက်အထိုက်နေနိုင်မှု၊ နွယ်ပင်တို့ကဲ့သို့ မှန်ကန်သည့် အမှီသဟဲပြုမှု၊ နေစာမြက်တို့ကဲ့သို့ ကြံ့ကြံ့ခံရှင်သန်နိုင်မှု" စသည့် သဘာဝတရားက ပေးထားသည့် နမူနာကောင်းတို့ကို အတုယူရမည်ဖြစ်သည်။

လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးသည် ဘဝပေးအခြေအနေတို့ မတူညီနိုင်ပေ။ ထိုမတူညီမှုတို့ကြောင့်ပင် အောင်မြင်မှုအရီးလမ်း လျှောက်လှမ်းရာတွင် "ဖြစ်နိုင်သည်၊ မဖြစ်နိုင်ဘူး" ဆိုသည့် အကောင်းမြင်စိတ်နှင့် အဆိုးမြင်စိတ်တို့ ပေါ်လာရခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အချို့သောအတွေးများသည် ဘဝပေးအခြေအနေနှင့် လက်တွေ့ကိုက်ညီနေမှုမရှိတတ်ပေ။ မွေးဖွားစဉ်က ခန္ဓာကိုယ် ကျန်းမာသန်စွမ်းမှုဆူလာဘက်ကို အပြည့်အဝရရှိပါလျက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဆရာဝန်၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ သိပ္ပံပညာရှင် စသည့် အောင်မြင်မှုများမရနိုင်တော့သည့်အခါ စိတ်ပျက်အားလျော့သည့်အတွေးများမရှိရန်လိုသည်။ ဘဝက ပေးသည့်အရာများကို အလိုက်အထိုက်ရယူ၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစွာနေထိုင်ပြီး ဘဝကို အကောင်းမြင်တတ်သူတို့သည်သာ အောင်မြင်မှုကို ရနိုင်သည်။

မဖြစ်နိုင်ဘူးဆိုတာ သေချာပြီလား

ဘဝအောင်မြင်မှုကို ရယူနိုင်ရေးအတွက် အရေးကြီးဆုံး လိုအပ်ချက်မှာ မိမိအတွက် မဖြစ်နိုင်ဘူးဆိုသည့် အရာမရှိဆိုသည့် စိတ္တဓိပတိဦးဆောင်သည့် စိတ်ရှိရန်လိုသည်။ ထိုစိတ်အခံနှင့်အတူ ဘဝကပေး၍ရလာသည့် မိမိခန္ဓာကိုယ်နှင့် ဘဝပေးအခြေအနေများကို အကောင်းမြင်စိတ်ထားရှိရန်လိုသည်။ ကိုယ်လက်အင်္ဂါပြည့်စုံ ကျန်းမာမှု ရှိခြင်း၊ မရှိခြင်း၊ ရုပ်ရည်ချောမောလှပမှု ရှိခြင်း၊ မရှိခြင်း" စသည့် အခြေခံအချက်တို့အပေါ်၌ပင် အကောင်းမြင်စိတ်ထားတတ်ရန်လိုသည်။ မွေးကတည်းက ခြေတစ်ဖက်မပါသူက ခြေတစ်ဖက်မပါခြင်းက အားနည်းချက်အဖြစ် ကိုယ်တိုင်ခံယူသွားမည်ဆိုပါက ၎င်းအတွက် အောင်မြင်မှုဆိုသည့်အရာက တဖြည်းဖြည်းနှင့် ဝေးကွာသွားမည်သာဖြစ်သည်။

စတီဗင်ဟော့ကင်း (Stephen Hawking) သည် မွေးကတည်းက ဘီးတပ်ကုလားထိုင်ပေါ်၌သာ အချိန်ကုန်ရမည့် အာရုံကြောရောဂါ ခံစားခဲ့ရသူဖြစ်သည်။ သာမန်အားဖြင့် ဘဝက ပေးလိုက်သော သူ၏ ခန္ဓာကိုယ်သည် ကျေနပ်နှစ်သက်စရာမရှိဟု မြင်နိုင်သော်လည်း ၎င်းခန္ဓာကိုယ်အတွင်းမှသုံး၍ ရသေးသော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည့် ဦးနှောက်ကို အသုံးချလိုက်သည့်အခါ ရူပဗေဒပညာရပ်အတွက် လိုအပ်သည့် ကွက်လပ်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာကျော်ရူပဗေဒပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့သည်။ မသန်ပေမယ့်စွမ်းပါသည်ဆိုသည့် မိမိကိုယ်မိမိအကောင်းမြင်တတ်သည့်စိတ်ဖြင့် မသန်စွမ်းသူများဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နေကြသူများကလည်း များစွာရှိသည်။ မိမိကိုယ်မိမိ အကောင်းမြင်စိတ်သည်သာ အောင်မြင်မှု၏ ကနဦးအစဖြစ်သည်ကို ဥပမာပြနိုင်သည့် အကောင်းဆုံးသော နမူနာများ

ပင်ဖြစ်သည်။

ကောင်းကွက်ကိုရှာ မေတ္တာ

အရာရာကို အကောင်းမြင်စိတ်ထားနိုင်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် အခြေခံအချက်မှာ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ၊ ဥပေက္ခာဟူသော ဗြဟ္မစိုရ်တရားလေးပါး လက်ကိုင်ထားရန်ဖြစ်သည်။ မေတ္တာတရားသည် လူသားတို့ဘဝ အေးချမ်းတည်ငြိမ်အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးသော စိတ်ဓာတ်အခံပင်ဖြစ်သည်။ အခြားသူများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရသည့်အခါတွင် မိမိနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရသူအပေါ် မေတ္တာထားနိုင်ရေးအတွက် ထိုသူ၏ ကောင်းသည့်အချက်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်တတ်ရန်လိုသည်။ အကောင်းမြင်စိတ်ရှိမှသာ တစ်ဖက်လူ၏ ကောင်းကွက်များကို ရှာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

❖ အကောင်းမြင်စိတ်ကို အစဉ်ထာဝရ မွေးမြူထားနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်တစ်ရပ်ရှိသည်။ အခြားသူများ အောင်မြင်ချိန်တွင် မုဒိတာပွားနိုင်သည့်စိတ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုစိတ်သည် အခြားသူများ၏အောင်မြင်မှုကို မိမိအောင်မြင်မှုကဲ့သို့ပင် မှတ်ယူကာ အောင်မြင်မှုအတွေးများကို ကူးစက်သွားစေသည်။ သူတစ်ပါးကြီးပွားချမ်းသာသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာရှိခြင်းသည် မိမိ၏စိတ်အခံတွင် ပီတိကိုဖြစ်စေပြီး အောင်မြင်သူတို့၏ သွားရာလမ်းကို အမြဲတမ်းနှလုံးသွင်းနေစေတတ်သည်။ ❖

နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မေတ္တာတရား အားနည်းသွားသည့်အခါ ကြုံလာရသည့် အခက်အခဲတိုင်းပေါ်တွင် ဒေါသစိတ်က ဖုံးလွှမ်းသွားနိုင်သည်။ မိမိအပေါ်တွင် ရှိခဲ့ဖူးသည့် ကျေးဇူးတရား၊ ကူညီစောင့်ရှောက်ခဲ့မှုများကို မေ့သွားနိုင်သည်။

မေတ္တာစိတ်၊ အကောင်းမြင်စိတ် မရှိသည့်အခါ တစ်ဖက်သားကို အမျက်ဒေါသဖြင့် အမုန်းပွားနိုင်ပြီး လူမှုဆက်ဆံရေး ပျက်ပြားသွားနိုင်သည်။ မေတ္တာစိတ်ဖြင့် တည်ငြိမ်အေးဆေးစွာဖြင့် တစ်ဖက်သား၏ ကောင်းကွက်များကိုသာ ရှာဖွေတတ်သူသည် အခြားသူများအပေါ် လွယ်လင့်တကူ လွှမ်းမိုးနိုင်သည်။ အောင်မြင်ကျော်ကြားသည့် ခေါင်းဆောင်ကောင်းများတွင် မေတ္တာစိတ်ဖြင့် လက်အောက်ငယ်သားများ၏ အရည်အချင်းကောင်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်တတ်သည့် အကောင်းမြင်စိတ်ရှိတတ်ကြသည်။ မေတ္တာတရားအားနည်းသည့်အခါ အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်း၊ စိန်ခေါ်မှုနှင့် ကြုံလာရသည့် အချိန်တိုင်းတွင် အခြားသူများကိုသာ အပြစ်ပြော၍ မိမိအပြစ်ကို ဖုံးတတ်ကြသည်။ ထိုအခါ ဖြေရှင်းရမည့် အခက်အခဲသည် အဖြေရှိပြီးဖြစ်သည့် လမ်းသို့ မရောက်ဘဲ အခက်အခဲမှသည် ဖြေရှင်း၍မရသည့် ပြဿနာတစ်ခုအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားတတ်သည်။ မေတ္တာသည် အေးချမ်းမှုကို ပေးအပ်နိုင်စွမ်းရှိရုံသာမက နာယကဂုဏ်ခြောက်ပါးတွင် ပါဝင်သည့် လက်အောက်ငယ်သားများအပေါ် သည်းခံစိတ်ဖြင့် အုပ်ချုပ်တတ်ခြင်းသည် ခမာ - မြေကြီးကဲ့သို့ သည်းခံခြင်းတရားကိုလည်း ဖြစ်စေသည်။

ကြင်နာတတ်သည့်စိတ်

အကောင်းမြင်စိတ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် မေတ္တာတရားကဲ့သို့ အရေးကြီးသည့် အခြားတစ်ချက်မှာ အခြားသူများကို သနားကြင်နာတတ်သည့်စိတ်၊ ကူညီစောင့်မလိုသည့် စိတ်တို့ပင်ဖြစ်သည်။ ဒယာ - သနားချစ်ခင်ကြင်နာခြင်းဆိုသည့် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတို့တွင်ရှိသင့်သည့်စိတ်သည် အခြားသူများ ကျန်းမာသည့်အခါ ကရုဏာထားပြီး ဖေးမကူညီလိုသည့်

စိတ်ကိုဖြစ်စေသည်။ သူတစ်ပါး ကျန်းမာသည့်အချိန်တွင် ဝမ်းသာပျော်ရွှင်တတ်သည့် ခပ်ညံ့ညံ့စိတ်ကို ပျောက်ကွယ်သွားစေတတ်သည်။ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ကျန်းမာသဖြင့် မိမိအနေဖြင့် ကူညီရမည်ဆိုသည့် အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့် ဖေးမကူညီလိုသည့် စိတ်ကိုဖြစ်စေသည်။

အခြားသူများ အခက်အခဲအကျပ်အတည်း ကြုံရချိန်တွင် ကရုဏာတရားဖြင့် ကူညီဖေးမနေတတ်သူသည် အခြားသူများကို ကူညီရင်းဖြင့် ကိုယ်တိုင် အတွေ့အကြုံကောင်းများကို ရနိုင်သည်။ ကိုယ်တိုင် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့ရချိန်တွင် အခက်အခဲဆိုသည်က လူတိုင်းကြုံတတ်ပြီး ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်း၍ ရသည့်အရာဆိုသည့် အကောင်းမြင်စိတ်ကို ရရှိစေသည်။ တစ်ပါးသူ၏ မျက်ရည်ကိုမြင်၍ သုတ်ပေးနိုင်

လိုက်ခြင်းသည် မိမိကိုယ်တိုင် မျက်ရည်ကျမည့် အဖြစ်များကို ကြိုတင်ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများ တိုးပွားလာနိုင်ပြီး အခက်အခဲကြုံတွေ့လာရသည့် အချိန်တိုင်းတွင် ကူညီဖေးမမည့်သူများလည်း များပြားလာနိုင်သည်။ ထိုအခါ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ကောင်းမွန်သည့် အတွေး၊ အကောင်းမြင်စိတ်များ ပိုမိုတိုးပွားလာနိုင်သည်။

မုဒိတာပွားနိုင်ဖို့

အကောင်းမြင်စိတ်ကို အစဉ်ထာဝရ မွေးမြူထားနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်တစ်ရပ်ရှိသည်။ အခြားသူများ အောင်မြင်ချိန်တွင် မုဒိတာပွားနိုင်သည့်စိတ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုစိတ်သည် အခြားသူများ၏ အောင်မြင်မှုကို မိမိအောင်မြင်မှုကဲ့သို့ပင် မှတ်ယူကာ အောင်မြင်မှုအတွေးများကို ကူးစက်သွားစေသည်။ သူတစ်ပါး ကြီးပွားချမ်းသာသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာရှိခြင်းသည် မိမိ၏စိတ်အခံတွင် ပီတိကိုဖြစ်စေပြီး အောင်မြင်သူတို့၏ သွားရာလမ်းကို အမြဲတမ်းနှလုံးသွင်းနေစေတတ်သည်။ ထိုအခါ အတုယူလိုစိတ်ကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အောင်မြင်မှုသို့ သွားရာလမ်းနှင့် နည်းလမ်းများသည် မိမိနှလုံးသားအတွင်း၌ အစဉ်ထာဝရ ကိန်းအောင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ သူတစ်ပါး၏ အောင်မြင်မှုအပေါ် မုဒိတာပွားနိုင်ခြင်းကပင် အကောင်းမြင်စိတ်ကို ဖြစ်စေပြီး မိမိ၏ ဘဝခရီးလမ်းကို ပိုမိုတောက်ပအောင်မြင်ကြစေရန် ကူညီပံ့ပိုးပေးသည့် စွမ်းအားတစ်ရပ် ဖြစ်ပေသည်။

အခြားသူများ အောင်မြင်သည်ကို မုဒိတာမပွားနိုင်ပါက ၎င်းတို့အောင်မြင်သည်က နောက်ခံကောင်း၍၊ ငွေကြေးအင်အား တောင့်တင်း၍၊ ကံကောင်း၍၊ အထောက်အပံ့ကောင်း၍ ဆိုသည့် မကောင်းသည့် အတွေးများကိုဖြစ်စေသည်။ ထိုအခါ အခြားသူများ၏ အောင်မြင်မှုမှ မိမိအတွက် ရယူနိုင်သည့် နမူနာကောင်းများကို မမြင်နိုင်တော့ပေ။ မုဒိတာတရားမထားနိုင်သည့်အခါ အကောင်းမြင်

စိတ်ပျောက်ကွယ်သွားပြီး အခြားသူများ၏ အောင်မြင်မှုက မိမိအတွက် စိတ်ပျက်အားလျော့မှုကိုသာဖြစ်စေသည်။ အောင်မြင်မှုအတွက် မိမိတွင် ရှိသည့် အရည်အချင်းကောင်းများကိုပင် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်မေ့လျော့သွားတတ်သည်။ အပြစ်ပြောသည့် အလေ့အထ၊ စိတ်ပျက်အားလျော့သည့် အမူအကျင့်များက ကြီးစိုးသွားသည့်အခါ အောင်မြင်မှုသည် တဖြည်းဖြည်း ဝေးကွာသွားတတ်သည်။

မျှတစွာ ရှုမြင်တတ်ပါစေ

အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်၊ အောင်မြင်မှု ကျန်းမာစသည်တို့သည်ကား လောကဓံတရားများ၏ အနှစ်သာရပင်ဖြစ်သည်။ လာဘ - လာဘ်များခြင်း၊ ယသ - အခြံအရံများခြင်း၊ ပသံသာ - ချီးမွမ်းခြင်း၊ သုခ - ချမ်းသာခြင်းဆိုသည့် အကောင်းလောကဓံတရားလေးပါးနှင့် အလာဘ - လာဘ်နည်းခြင်း၊ အယသ - အခြံအရံနည်းခြင်း၊ နိန္ဒာ - ကဲ့ရဲ့ခြင်း၊ ဒုက္ခ - ဆင်းရဲခြင်းဆိုသည့် အဆိုးလောကဓံတရားလေးပါးဟူ၍ရှိသည်။ လောကဓံတရားများအနက် အကောင်းလောကဓံများကိုသာ မျှော်လင့်တတ်ကြပြီး အဆိုးလောကဓံတရားများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့်အချိန်တွင် စိတ်ပျက်အားလျော့ခြင်း၊ စိတ်ဆိုးဒေါသထွက်ခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်စေသည်။ ထိုအခါ အောင်မြင်မှုသို့ သွားရာလမ်းသည် ပျောက်ဆုံးသွားတတ်သည်။

လောကဓံတရားများနှင့် ရင်ဆိုင်ရသည့်အခါတွင် မတုန်မလှုပ်ဘဲ ရင်ဆိုင်ရသည့် သတ္တိရှိရန်လိုသည်။ လောကဓံတရားများသည် လူသားများအပေါ် အချိန်မရွေး နှောင့်ယှက်ဟန့်တားတတ်သည့် သဘာဝတရားဖြစ်သည်ကို သိရှိထားဖို့လိုသည်။ ထိုအသိသည် လောကဓံတရားများနှင့် ရင်ဆိုင်ရသည့်အခါ မတုန်မလှုပ်၊ တည်ငြိမ်ရင့်ကျက်စွာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရသည့်သတ္တိကိုဖြစ်စေသည်။ လောကဓံတရားကို ရင်ဆိုင်ရာတွင် လောကဓံသည် မိမိတစ်ဦးတည်းကို နှိပ်စက်နေသည့် အရာမဟုတ်ဘဲ ဘဝကပေးသော မိမိအရည်အချင်းကို ဆန်းစစ်သော စာမေးပွဲတစ်ခုသာ ဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကောင်းမြင်သည့်စိတ် ထားရန်လိုသည်။ လောကဓံတရားများအပေါ် အရှိကိုအရှိအတိုင်းမျှတစွာလက်ခံပြီး စိတ်ကိုအလယ်အလတ်ထားနိုင်ခြင်းဆိုသည့် ဥပေက္ခာတရား ထားနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ စိတ်ပျက်အားလျော့ခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်းမဖြစ်ဘဲ ကံ ကံ၏ အကျိုးသာဖြစ်သည်ဟု မျှတစွာ လက်ခံတွေးဆတတ်သည့် ဥပေက္ခာစိတ်ခေါ် အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့် အောင်မြင်မှုကို ရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အကောင်းမြင်စိတ်မွေးမြူပါ

လောကလူရွာတွင် ရှင်သန်ကြရာ၌ ဖြစ်ပျက်တရားများ၊ လောကဓံတရားများအပေါ် အကောင်းမြင်တတ်သည့်စိတ်ဖြင့် ဘဝကို ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစွာ ရှင်သန်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အူဝဲဆိုသည့် ကာလကတည်းက ဘဝက မိမိကိုပေးလိုက်သည့်အရာများကို မျှတစွာ အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် မိမိကိုယ် မိမိ အကောင်းမြင်တတ်ဖို့လိုသည်။ အခြားသူများအပေါ် မေတ္တာတရားထားနိုင်ခြင်း၊ ကျန်းမာမှုကို သနား ကြင်နာစွာ ကူညီဖေးမတတ်ခြင်း၊ အောင်မြင်သူတို့အပေါ် မုဒိတာပွားကာ အတုယူတတ်ခြင်းနှင့် လောကဓံတရားများကို ဥပေက္ခာစိတ်ဖြင့်မျှတစွာ ရှုမြင်တတ်ခြင်းဆိုသည့် ဗြဟ္မစိုရ်တရားများကို လက်ကိုင်ထားကာ အကောင်းမြင်စိတ်မွေးမြူခြင်းဖြင့် မိမိဘဝတက်လမ်းကို လွယ်ကူစွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း ရည်ရွယ်တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- သုခမှတ်စု။
- အရှင်ဇနကာဘိဝံသ၏ ကိုယ်ကျင့်အဘိဓမ္မာစာအုပ်။

မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်
(လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန) သင်တန်းလျှောက်လွှာများအကျဉ်းချုပ်

၁	သင်တန်းအမည်	Diploma in English Course No. 76 (Basic Level) (Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
	ပုံစံစစ်ရန်နှင့်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲကြေးပေးသွင်းရမည့်ရက်	(၁ - ၆ - ၂၀၂၆) ရက်နေ့မှ (၁၁ - ၆ - ၂၀၂၆) ရက်နေ့ထိ
	ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့်ရက်	၁၃ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက် (စနေနေ့) နံနက် (၉ : ၀၀ မှ ၁၁ : ၀၀) နာရီထိ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၂၇-၆-၂၀၂၆) စနေနေ့ နံနက် (၉ : ၀၀ မှ ၁၂ : ၀၀) နာရီထိ
၂	သင်တန်းအမည်	Diploma in English Course No. 77 (Basic Level) (Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
	ပုံစံစစ်ရန်နှင့်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲကြေးပေးသွင်းရမည့်ရက်	(၁ - ၆ - ၂၀၂၆) ရက်နေ့မှ (၁၁ - ၆ - ၂၀၂၆) ရက်နေ့ထိ
	ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့်ရက်	၁၃ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ (၁ : ၀၀ မှ ၃ : ၀၀) နာရီထိ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၂၇-၆-၂၀၂၆) စနေနေ့ မွန်းလွဲ (၁ : ၀၀ မှ ၄ : ၀၀) နာရီထိ
၃	သင်တန်းအမည်	Postgraduate Diploma in English Course No.68 (Basic Level) (Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
	ပုံစံစစ်ရန်နှင့်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲကြေးပေးသွင်းရမည့်ရက်	(၁ - ၆ - ၂၀၂၆) ရက်နေ့မှ (၁၁ - ၆ - ၂၀၂၆) ရက်နေ့ထိ
	ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့်ရက်	၁၃ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ (၁ : ၀၀ မှ ၃ : ၀၀) နာရီထိ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၂၇ - ၆ - ၂၀၂၆) စနေနေ့ မွန်းလွဲ (၁ : ၀၀ မှ ၄ : ၀၀) နာရီထိ
၄	သင်တန်းအမည်	ကွန်ပျူတာသင်တန်းအခြေခံအမှတ်စဉ်(123) (Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၂၇-၆-၂၀၂၆) စနေနေ့ နံနက် (၉:၀၀နာရီမှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ
၅	သင်တန်းအမည်	ကွန်ပျူတာ Advanced Excel သင်တန်းအမှတ်စဉ်(15) (Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး Basic Computer သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ရရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၂၇-၆-၂၀၂၆) စနေနေ့ နံနက် (၉:၀၀နာရီမှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ
၆	သင်တန်းအမည်	ကွန်ပျူတာသင်တန်းအဆင့်မြင့်အမှတ်စဉ်(108)(Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး Basic Computer သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ရရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၂၇-၆-၂၀၂၆) စနေနေ့ နံနက် (၉:၀၀နာရီမှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ
၇	သင်တန်းအမည်	English Language Proficiency Course No.54 (Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၂၇-၆-၂၀၂၆) စနေနေ့ နံနက် (၉:၀၀နာရီမှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ
၈	သင်တန်းအမည်	တရုတ်ပြင်သစ်ကျာမန်ဂျပ်နက်ဂျီယားနှင့်ရုရှားဘာသာစကား ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း Basic Level-I, No.69 (Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၂၇-၆-၂၀၂၆) စနေနေ့ နံနက် (၉ : ၀၀ မှ ၁၂ : ၀၀) နာရီထိ
၉	သင်တန်းအမည်	Basic Course for Phonetics and Phonology, No.7 (Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၂၇-၆-၂၀၂၆) စနေနေ့ နံနက် (၉ : ၀၀ မှ ၁၂ : ၀၀) နာရီထိ

Postgraduate Diploma in English Course & Diploma in English Course သင်တန်းများအတွက်ဝင်ခွင့် လျှောက်လွှာများကို (၁-၆-၂၀၂၆)ရက်နေ့မှ (၁၁-၆-၂၀၂၆)ရက်နေ့ထိလည်းကောင်း၊ English Language Proficiency Course၊ ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ၊ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများနှင့် Basic Course for Phonetics and Phonology သင်တန်းများအတွက်လျှောက်လွှာများကို(၁-၆-၂၀၂၆)ရက်နေ့မှ(၂၆-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ထိလည်းကောင်း၊ရုံးချိန်အတွင်းလာရောက်လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ (ပညာအရည်အချင်းအတွက် အောင်လက်မှတ်(သို့)ဘွဲ့ရလက်မှတ်မိတ္တူကို မူရင်းနှင့်အတူပူးတွဲတင်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး ပတ်စပို့အရွယ်ရောင်းခုံ ဓာတ်ပုံ(၄)ပုံယူဆောင်လာရမည်ဖြစ်သည်။) တီရှပ်(သို့)စပို့ဂျစ်ဖြင့်ရိုက်ကူးထားသောဓာတ်ပုံများကို လုံးဝ(လုံးဝ) လက်ခံမည်မဟုတ်ပါ။

စုံစမ်းမေးမြန်းရန် - CHR D ရုံးခန်း၊ ၀၉-၃၃၀၃၉၉၇၇

အေးအေးသန့်
အတွင်းရေးမှူး
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန
မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူ ၂၆၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က လျှော်ဖြူစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း မေ ၂၇ ၂၀၂၆ ဧက၊ မြောင်မြို့နယ် မှာစိုက်ပျိုးရာပါ။ တိုးချဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့ကိုလဲ ဆောင်ရွက် ပေးသွားမှာပါ။"ဟု စစ်ကိုင်း ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်မြတ်မိုး ဝင်းက ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် လျှော်ဖြူစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ် ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ပျိုး သည့်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရန်၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်း မွန်ရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျ

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ် အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၅၇၉ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၅၇၉ ဧက၊ မြောင်မြို့နယ် တွင် ၅၉၉ ဧက စုစုပေါင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ လျှော်ဖြူ၂၆၉၄ ဧက စိုက်ပျိုး ဖို့လျာထားပါတယ်။ အရည် အသွေး ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွား မယ်။ လျှော်ဖြူကို လျာထား ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုး သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လျှော်ဖြူ စိုက်ပျိုးမှုကို စွန့်လုပ်ထမပတ်

ရောက်မှုမရှိစေရန် အသိ ပညာ ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ လျှော်ဖြူကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်းသုံးစွဲမှု ဖူလုံ စေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့်လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် လျှော် ဖြူကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၂၆)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၂၇ ဧက၊ မြောင်မြို့နယ် တွင် ၅၉၉ ဧက စုစုပေါင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မော်လအတွင်းက ငါးရှဉ့် ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး ပြေလ အတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလပထမ ပတ်လောက် ကတည်းက

ငါးရှဉ့်တွေ သိသိသာသာ တင်ပို့အားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒီပြေလအတွင်း မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို ငါးရှဉ့်ပိဿာ ချိန် ၅၅၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်း ချခဲ့ရပါတယ်။ မတ်လက ထက်ဧပြီလမှာ ငါးရှဉ့်ပိဿာ ချိန် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ ရပါတယ်။ ငါးရှဉ့်တွေ တင်ပို့ ရောင်းချအား တက်ခဲ့တာက လဲ ပြည့်တွင်းက ဝယ်လိုအား ကောင်းလာတာကြောင့်ပါ။ ဒေသထွက် ငါးရှဉ့်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိ က တင်ပို့တာပါ။ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကတစ်ဆင့် အခြား ဒေသတွေကို ဆက်လက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ဝယ်ယူ မှု အားကောင်းလာတော့



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရသည့် ငါးရှဉ့် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၀ မှ ၂၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း မော်လ မြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုထွေးထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ဖွဲ့စည်းထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ကျွဲကင်းမင်းလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

ကိုဗစ် - ခရု ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီတို့သည် ပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ကိုဗစ် - ခရု ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။





အောင်မြင်မှုမရှိမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နှစ်တိုငွေပင်ငွေရှင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကို ယ်အင်္ကျီထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ကျီထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနှစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရိုပီယံတစ်ကြိမ်ပေး နှစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရိုပီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမူထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရှင်း အသက်အာမခံ

မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချရဖို့
ကျန်းမာရေးအာမခံ
ထားကြစို့!

**We
Protect
The Family**



နေပြည်တော် - အမှတ်(၃) ကျိုင်းတုံလမ်းနှင့် ဝဲရူးလမ်းထောင့်
ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃

အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။
ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၆၄၊ ဖက်(၆) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃

၂၉ * ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၆၅၊ ဖက်(၆) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အကွက်(၄၂၂)၊ လန်ဒန်ဝင်းရပ်နေ (ဘ) ဦးချိုဇော်လတ်(၉/မရတ(နိုင်)၀၀၂၀၉၂) (မိခင်) ဒေါ်အိချိုဇော်(၉/အမရ(နိုင်)၀၈၆၂၁၇)တို့၏ သမီးဖြစ်သူ မလင်းဝတ်ချို (၉/မဟမ(နိုင်)၀၇၃၆၃၆)သည် မိဘတို့၏ဆုံးမမှုကိုမနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ် စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်နေသည့်အပြင် မိမိဆန္ဒသဘောအတိုင်း နေအိမ်မှ ဆင်းသွားပါသောကြောင့် ၎င်းအား ယနေ့မှစ၍ ရာသက်ပန် အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝကိုတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ (မှတ်ချက်-စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)

ဦးချိုဇော်လတ်(၉/မရတ(နိုင်)၀၀၂၀၉၂)
ဒေါ်အိချိုဇော်(၉/အမရ(နိုင်)၀၈၆၂၁၇)

MIA Private High School တွင်လုပ်ကိုင်ရန် ဝန်ထမ်းခေါ်ယူခြင်း

ယာဉ်မောင်း

- ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ရရှိထားရမည်။
- ယာဉ်မောင်းအတွေ့အကြုံရှိသူကို ဦးစားပေးမည်။
- ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- အမျိုးသား ဖြစ်ရမည်။
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် အလုပ်လျှောက်လွှာ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုဇယားမိတ္တူ၊ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ(၁)ပုံတို့နှင့်အတူ အောက်ပါလိပ်စာသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

လိပ်စာ။ ။ ရဲမွန်တောင်ရပ်ကွက်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ၅၉ လမ်း၊ ၄၀ လမ်းထောင့်၊ MIA Private High School
ဆက်သွယ်စုံစမ်းရန် ဖုန်းနံပါတ် - 09-964433329

အိမ်ပြင်ပ၌
ထွန်းသော
မီးများကို
နေ့အလင်း
ရောင်ရှိ
ချိန်တွင်
ပိတ်ထား
ခြင်းဖြင့်
လျှပ်စစ်ကို
ချွေတာပါ

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ယဉ်တော်ကျေးရွာ (ဘ) ဦးမျိုးမင်းထွန်း(၉/အမရ(နိုင်)၁၀၄၂၆၉) (မိခင်) ဒေါ်သန္တာဝင်း(၉/အမရ(နိုင်)၁၁၈၁၂၄)တို့၏သမီးဖြစ်သူ မခင်သန္တာထွန်း(၉/အမရ(နိုင်)၁၇၇၇၀၆၇)သည် မိဘတို့၏ဆုံးမမှုကိုမနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်နေသောကြောင့် ၎င်းအား ယနေ့မှစ၍ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်းနှင့် နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝကိုတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးမျိုးမင်းထွန်း(၉/အမရ(နိုင်)၁၀၄၂၆၉) ဒေါ်သန္တာဝင်း(၉/အမရ(နိုင်)၁၁၈၁၂၄)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၊ Grade-1 တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည့် မောင်ဟိန်းသန့်သွင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးချမ်းမြေဝင်း ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးချမ်းမြေဝင်း(၉/ခအေ(နိုင်)၀၁၄၃၇၇)

အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ လင်းရောင်သစ်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-7 တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် ဦးအောင်ကိုမင်း၏သမီး မဆုရွှေရည်အောင်အား မဆုဒီအောင်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မဆုဒီအောင်

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၊ G-2 မှ မောင်တိမ်ယံလမင်း၊ ကျောင်းဝင်အမှတ်-၄၃၆၁ ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးရန်အောင်ထက်(၉/မဟမ(နိုင်)၀၂၁၇၉၈) ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးရန်အောင်ထက်(၉/မဟမ(နိုင်)၀၂၁၇၉၈)

အမည်မှန်နှင့် ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ရွှေစကားကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ G-7 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မအိမ့်လရောင်ခြယ်အမည်မှန်မှာ မအိမ့်လဝန်းခြယ်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်း၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးနေမင်းဇော်ဖြစ်ကြောင်း။
မအိမ့်လဝန်းခြယ်
ဦးနေမင်းဇော်(၁၃/တကန(နိုင်)၂၅၈၄၄၉)

သစ်တောနဲ့သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့ လူမျိုး
သစ်ပင်ကိုနှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး

အစိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာပါ

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြံပြုချက်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းအား ပြည်သူများ လေ့လာသိရှိအကြံပြုနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်နေ့ထုတ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းဥပဒေကြမ်းအား တတိယအကြိမ်လွှတ်တော်များ၏ ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အကြံပြုချက်များပေးပို့လိုပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ အောက်ပါလိပ်စာများသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည် -

- | | | |
|---|---|---|
| (၁) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး
နေပြည်တော် | (၂) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး
နေပြည်တော် | (၃) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး
နေပြည်တော် |
|---|---|---|

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို
ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝ
ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်



နေပြည်တော် မေ ၂၇

တပ်မတော်အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများယာယီစိုးမိုးထားသည့် ချင်းပြည်နယ်ရှိ ဖလမ်း၊ တီးတိန်၊ တွန်းဇံဒေသတို့ကို အပြည့်အဝပြန်လည် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါဒေသများတွင် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများ၊

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိ နေသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့သို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်စဉ်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်
အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ
ကျောင်းအပ်နှံမှု ဆက်လက်
ဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ - ၁၇

အခြေခံလေ့ကျင့်ရေး လူငယ်
သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့်
တန်းမြင့်လေ့ကျင့်ရေး လူငယ်
သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)မှ
သင်တန်းသားများ ရန်ကုန်မြို့
အတွင်း လေ့လာရေးများ
ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ - ၁၉

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ချင်းပြည်နယ်၊ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် လေးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မေ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားမျိုးနွယ်အားလုံး၏ လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး အများပြည်သူ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်ပျက်စီးအောင် အလုံးစုံ အန္တရာယ်ပေးလျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများကို လုံးဝပြန်လည်အခြေချခြင်းမရှိစေရေး ထိထိရောက်ရောက် ရှာဖွေနှိမ်နင်းလျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသတွင်း တာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် အဖွဲ့စုံ ပါဝင်သည့် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ □



SIN MINN

ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP

အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၃၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀

E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com

ISO 9001 : 2015
BUREAU VERITAS
LUKAS
CERTIFICATE NO. TH011875

BEST QUALITY CEMENT
ASTM C150 TYPE I (32.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

BEST QUALITY CEMENT
ASTM C150 TYPE II (32.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ