



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ နယုန်လဆန်း (၃)ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (18-5-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၁၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်

ပြင်ဦးလွင်မြို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၁၇
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS)

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(B.E FALLS)သို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(B.E FALLS)ရှိ 5D LED မှန်တံတားကို ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစဉ်။

ဝါးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဝါးအချောထည် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၉

နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံစို့ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၆

ထူးခြားသည့် နေ့ အပူချိန်များ (၁၇-၅-၂၀၂၆)

ချောက်	မင်းဘူး
၄၂ ဒသမ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၄၀ ဒသမ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	မကွေး
၄၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၄၀ ဒသမ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	မြင်းခြံ
၄၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၄၀ ဒသမ ၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်း	မုံရွာ
၄၀ ဒသမ ၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၃၉ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

STARMART MANDALAY Wholesale

STARMART အရောင်းဆိုင်များတွင် အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပီတိရက်ပီရက် လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၈ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အကျိုးအမြတ်များသော မီးခိုးမထွက်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်သောကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံများသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဦးစားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကောင်းများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်စေ ရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရန်လိုအပ်သည့် အဆောက်အအုံများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများအားလုံး သန့်ရှင်းသာယာလှပ စေရေး၊ အမြင်တင့်တယ်မှုရှိစေရေး ဝိုင်းဝန်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် မြင်ကွင်းများကို မြင်တွေ့ရခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတ သည့် ရာသီဥတုကိုရရှိစေခြင်းတို့ဖြင့် မျက်စိပသာဒကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူများ၏စိတ်နှလုံးကို အေးမြစေ သည့်အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ကာ ဒေသသို့လာရောက်လည်ပတ်သူများလည်း များပြား လာစေမည်ဖြစ်သည်။

"အိမ်သာလျှင် ဧည့်လာမည်ဟူသည့်အတိုင်း မိမိတို့ဒေသ သာယာလှပရေး၊ ဒေသ၏ရိုးရာအမွေအနှစ် များ၊ ရိုးရာအဝတ်အစားများနှင့် အစားအသောက်များ ကောင်းမွန်စေရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုကောင်းပေးနိုင် ရေးတို့ကို အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းခရီးသွားများ ဝင်ရောက် ခြင်းဖြင့် ဒေသစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ခရီးသွား ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း" ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်း ရှင်များနှင့် မေ ၁၅ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံစဉ်ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အထောက်အကူပြုသည့် ပင်မစီးပွားရေးကဏ္ဍတစ်ခု ဖြစ်ပြီး စနစ်တကျ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ဖော်ဆောင်နိုင်ပါက စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးရာတွင်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည်များနှင့် ချစ်ကြည်ရင်း နှီးမှုနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုတို့ကို မြှင့်တင်ရာတွင်လည်းကောင်း ထိရောက်မှုရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တိုက်ရိုက်အထောက်အကူ ပြုခြင်း၊ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရှာဖွေပေးနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ လူထု လူတန်းစားအသီးသီးထံသို့ ဝင်ငွေများ တိုက်ရိုက်နှင့်သွယ်ဝိုက်သော နည်းလမ်းများဖြင့် စီးဝင်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိစေနိုင်သည့်မီးခိုးမထွက်သည့် စက်ရုံတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအောင်မြင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးမြှင့်တင်မှုကို အထောက် အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူဖြစ်စေရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များနှင့် ခရီးသွားကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ဆွဲဆောင်မှုရှိစေမည့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများဖြစ်စေရန်၊ အမြင်တင့်တယ်စေရန် ပိုမိုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

သာစည်မြို့နယ် အင်းရွာကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် မေ ၁၇ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ၂၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၃ သန်း၊ လာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် အင်းရွာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၁၅ ရေးဦးဌာနက အင်းရွာကျေးရွာ ၃၃၀၀၀၀၀ နှင့် ဆောင်ရွက်ထား သော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် လုပ်ကိုင်သူ ၁၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၂၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်း ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရ မည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ် လျက်ရှိကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ထို့နောက် အင်းရွာကျေးရွာရှိ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၈၀၆၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် နှမ်းစိုက်ပျိုးရေးကို တွေ့ရပေသည်။

ယင်းမာပင် မေ ၁၇ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုး နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို သက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက် ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ပေးသွားပါမယ်။ နှမ်းတိုးချဲ့စိုက် ပြုနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ပြုနိုင်ဖို့ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုး ဖို့ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွား စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုးက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ကွမ်းသီး အနုများ အဝယ်လိုက်နေခြင်း ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကွမ်းသီးအနု တွေ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဧပြီလထဲမှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါ တယ်။ ကွမ်းသီးအနုတွေ ရန်ကုန် ဈေးကွက်က အမှာကုန်များလာ လို့ တင်ပို့အားကောင်းလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနု တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနုတွေ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေတော့ ကွမ်းသီးစိုက်သူတွေ၊ လုပ်သားတွေနဲ့ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်" ဟု ကျိုက် လတ်မြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်က ပြောပြသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ပဲခူးမြို့နယ် လသာအေးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပဲခူး မေ ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင်
ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လသာ
အေးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး
တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)
ရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း
ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို
မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်
ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး
ဦးဆန်းမင်း၊ ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိမ်း
နှင့်ဝန်ထမ်းများက လသာအေး
ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း
လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး
က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ
လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ
၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂၂ အမြင့် ခြောက်
လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း
လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံ
ငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်
ငွေကျပ် ၂၆ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ်
၄၁ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊
အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ
သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင်

ယခုနှစ် ဧပြီလ တတိယပတ်မှ
စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ
လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီး
ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်း
ပြည့်ပြီးစီးမှုကြောင့် လသာအေး
ကျေးရွာမှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်
ထွက်ကုန်များကို အခြားဒေသ
ဈေးကွက်များသို့ အချိန်နှင့်
တစ်ပြေးညီ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းလှမြို့နယ် ချင်းကုန်းကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ မေ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်
ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
လှေစဉ်ကျေးရွာအုပ်စု ချင်းကုန်း
ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ
ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း
က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ
ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်
ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်း
ကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်
ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာ
တွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း
သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း
ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက
ကျေးရွာရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကြီးကြပ်
မှုကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ်
၄၃ သန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ချင်းကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး
ရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊
အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြား
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း
အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ
၅၀ ကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ
စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃
သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်လှမျိုးသူက ကျေးရွာမတည်
ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်
နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ
စေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တခြား
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်
စေရန်ရည်ရွယ်၍ အတိုးနှုန်းသက်
သာသောချေးငွေများ ထုတ်ချေး
ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း
ချီးလေး

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၁၃၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး မေ ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး
ခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ
၁၁၃၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်
ကြောင်း ရေဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ
၁၁၃၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား
ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် မြေပဲများ

စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာ
မြေများ ထွန်ယက်လျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
ရေဦးမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၁၁၃၂၉ ဧက
စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ မြေပဲ
စိုက်ပျိုးမှုကို မေလစတုတ္ထပတ်
ထဲမှာ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။
လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်
ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်
ပေးသွားမှာပါ။ ဆီထွက်သီးနှံ

မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်
ထက်တစ်နှစ် ပိုတိုးတက်လာပါ
တယ်" ဟု ရေဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်အေးငြိမ်းသန့်က ပြောပြသည်။
ရေဦးမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်
ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကကို မျိုး
တစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊
အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊
ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင်
ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျ

စရိတ်ရှိကြောင်း၊ မြေပဲတစ်ဧက
စိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော်
ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရေဦးမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်
ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်
ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု
မရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေ
ရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း
ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်
မှတ်တမ်းများ ယူခြင်းတို့ကို
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ
ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း၍
ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
မြေပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်း
မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ
တွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံလုံစေသည့်
အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့်
ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သော
ကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်
ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်
ကြောင်း ရေဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်အေးငြိမ်းသန့်က ပြောပြ၍
သိရသည်။ (၂၀၆)

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ပန်းအိုင်လှကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပျော်ဘွယ် မေ ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်း
သင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေး
လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး
ဌာနက မြေနီကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့
နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်း
ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်
ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ခံ
အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေ
ရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ
ပန်းအိုင်လှကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေး
လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

က လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စံချိန်စံ
ညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး
ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေး
မှာကြားသည်။
ပန်းအိုင်လှကျေးရွာ၌ အလျား
ပေ ၁၅၀၊ အနံပေ ၁၈၀၊ အနက်
သုံးပေရှိ မြေသားရေကန်တူးဖော်
ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇
ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြု
ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၉၅၃ သန်း
ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်
နီယာဝန်ထမ်းများက ယခုနှစ်
မေလဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်
ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ
၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး
ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြီးထက်အောင် (ပျော်ဘွယ်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း လယ်ငါးခုပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်
ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့
ပြေလအတွင်း လယ်ငါးခုပိဿာချိန်
၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ
နိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်
ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး
ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြ၍
သိရသည်။
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက
လယ်ငါးခုပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာတင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလအတွင်း လယ်ငါးခု
ပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ကနေ
ပြေလအတွင်း လယ်ငါးခုပိဿာ
ချိန် တော်တော်များများ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။
လက်ရှိအချိန်က ဒေသမှာလယ်ငါးခုပိဿာ
ထွက်ရှိနေတဲ့အချိန်ပါ။ ဒီလယ်ငါးခုက
ပြည်တွင်းမှာကို စားသုံးမှုများတဲ့ငါး
ဖြစ်ပါတယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်က
လယ်ငါးခုပိဿာကို ဒေသဈေးကွက်အပြင်
ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့တာများပါ
တယ်" ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်
ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ
ပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ထွက်ရှိ
သည့် လယ်ငါးခု ၁၀ ပိဿာလျှင်

ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀ မှ ၂၅၅၀၀၀ ထိ
အရွယ်အစားအလိုက် ပေါက်ဈေးရှိ
ကြောင်း၊ အဆိုပါ လယ်ငါးခုများကို
စနစ်တကျထုပ်ပိုးသန့်စင်ကာ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ
ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ လယ်ငါးခုများ အရောင်း
အဝယ် ကောင်းမွန်လာမှုကြောင့်
လယ်ငါးခုမွေးမြူသူများ၊ ရေထွက်ကုန်
ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊
ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်
ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်
အခွင့်အလမ်းရရှိကာ အဆင်ပြေလျက်ရှိ
ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



လူငယ်နဲ့ ရွေးချယ်မှု

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

နိဒါန်း

ဒီခေါင်းစဉ်ကတော့ အင်မတန်စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းနေသလို ဘဝတစ်ခုလုံးအတွက် အထူးအရေးကြီးလှတဲ့ သိကောင်းစရာလို့လဲ နိဒါန်းပျိုးချင်တယ်။ လူတွေဟာ ဘဝလမ်းဆုံလမ်းခွဲမှာ ဘာကိုရွေးရမှန်း မသိ၊ ဝေဝါးနေတဲ့အခါ အဲဒီအရပ်အထွေးပြဿနာကို တိုင်ပင်ဖို့ရာ ဥရောပလို အနောက်တိုင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှာ စိတ်ပညာရှင်တွေကို သွားရောက်တိုင်ပင် မေးမြန်းဆွေးနွေးလေ့ရှိကြတယ်။

မိမိတို့ဆီမှာ ဗေဒင်ဆရာ၊ နက္ခတ်ဆရာ၊ လက္ခဏာဆရာတို့ကို အဟောခိုင်းကြသလိုပေါ့ကွယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ နာမည်ကြီးတဲ့ဗေဒင်ဆရာ လက္ခဏာဆရာမျိုးဆိုရင် တစ်လတစ်လ သိန်းပေါင်းရာချီဝင်ငွေရှိတယ်ဆိုပဲ။ ဒီမှာတင်မဟုတ်ပါဘူး။ အနောက်နိုင်ငံက ကျွမ်းကျင်တဲ့အကြံပေးစိတ်ပညာရှင်တွေနဲ့ တွေ့ဖို့ရာလဲ ကြုံပြီးချိန်းဆိုရတယ်။ ရက်ချိန်းယူရတယ်။ တန်းစီရတယ်။ ထိုက်သင့်တဲ့တန်ရာတန်ကြေး၊ ဉာဏ်ပူဇော်ခ ပေးကြရတယ်။ အချို့ဆိုရင် စိတ်ပညာအကြံပေးသူ၊ ကုခန်းစိတ်ပညာရှင်ပေးရတဲ့ ငွေကြေးက အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများထက်တောင် ကြေးများသေးတယ်ဆိုပဲ။ ကြားဖူးတာ၊ ဖတ်ခဲ့ဖူးတာ ဗဟုသုတပြောတာပါ။ ရွေးချယ်မှုအတွက် ဆွေးနွေးတာဟာ တန်ဖိုးကြီးမားတယ်နော်။

ဘဝတစ်ခုလုံးအတွက် အရေးကြီးတဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်ကိစ္စပေကိစ္စ။

မေး။ လူငယ်တွေမှာ "ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်" ရှိပါသလား။
ဖြေ။ ရှိတဲ့လူမှာရှိတယ်။ မရှိတဲ့လူမှာမရှိဘူး။
ရှိတဲ့အခါရှိတယ်။ မရှိတဲ့အခါမရှိဘူး။
အခြေအနေနဲ့ အချိန်အခါကာလဆိုတာအပေါ် မူတည်ပါတယ်။

ပန်းတိုင်

"ရွေးချယ်မှု"အတွက်ကတော့ အဘက်ဘက်က ပြင်ဆင်လေလေ ကောင်းလေလေပဲ။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမယ်။

မင်းဘဝက ဘာကိုလိုချင်တာလဲ၊ စာရွက်ပေါ်မှာ ချရေးပါ။ ဒါကိုအလေးအနက်ထားပြီး လိုက်နာပါ။ မိမိကိုယ်ကို ပြန်မေးပါ။ ငါ ဘာဖြစ်ချင်တာလဲ။

ရွေးချယ်မှုမှန်သူ၊ ကောင်းသူ၊ တကယ်ဖြစ်နေသူတွေဟာ "ရည်ရွယ်ချက်"တစ်ခုခု၊ "ပန်းတိုင်" တစ်စုံတစ်ရာ သေသေချာချာ သူ့မှာရှိခဲ့လို့ အောင်မြင်ခဲ့ခြင်းပါပဲ။ ရည်မှန်းချက်ကတခြား ဖြစ်နေရတာကတစ်မျိုးဆိုတဲ့ တောမရောက်တောင်မရောက်၊ လူ့ပြောက်သောက်တွေဟာ လိပ်ပြာလိုတောင်ပံနဲ့ မပျံဝဲဘဲ လေနှင့်ရာ လိုက်ပါလွင့်မြောတဲ့ သစ်ရွက်ခြောက်က လေးတွေလို တိတိကျကျ ဂယနဏ သံသံကွဲကွဲမရှိခဲ့တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကင်းမဲ့ခဲ့ခြင်းရဲ့ ဘဝပေးအဖြေပါပဲ။

ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင်ရှိခြင်း၊ မရှိခြင်းဟာ လူတစ်ယောက်အဖို့ တန်ဖိုးရှိတဲ့လူလား။ တန်ဖိုးမရှိတဲ့လူလား။ အောင်မြင်မယ့်လူငယ်လား။ မအောင်မြင်မယ့်လူစားလား။ ကွဲပြားစေတာပဲ။

ပန်းတိုင်တိတိကျကျ

အကယ်၍သာ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်မရှိဘူးဆိုရင် ဘဝပင်လယ်ပြင်မှာ လှိုင်းပုတ်ခတ်ရေ၊ ရေစီးမျောပါ။ လေကြောင်းခေါ်ဆောင်ရာ လိုက်ပါသွားရမှာတဲ့ ရေမျောကမ်းတင် "အမှိုက်လို့လူစား"မျိုးသာဖြစ်ရပါလိမ့်မယ်။

လူသားဘဝရရှိလာခြင်းဟာ အလွန်တရာ ကံထူးတဲ့အခွင့်အလမ်းအခြေအနေတစ်ရပ်မို့ တန်ဖိုးရှိအောင် လုပ်ဆောင်ဖို့က စာဖတ်သူတို့စာရေးသူတို့ရဲ့ ပခုံးပေါ်မှာ ကျရောက်နေတဲ့ ဘဝပေးတာဝန်အမှန်တရားပါ။ ရဲခဲလှတဲ့လူ့ဘဝမှာ လူဖြစ်လာရတဲ့ (ပေးထားချက်ပဲဆိုကြစို့) ရည်ရွယ်ချက်ကိုတော့ လက်မလွှတ်အောင် ဆုပ်ကိုင်ပါလို့ အလေးအနက်

အကြံပေးချင်တယ်။

ဒါဟာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေအတွက် ရှေ့က ဂေါတမဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားချမှတ်ပေးထားပြီး စံနမူနာပြုခဲ့တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်(လမ်းစဉ်)လမ်းကြောင်းပါပဲ။ အသစ်အဆန်းမဟုတ်ပါ။ မလွဲပါဘူး။ မသွေမတိမ်းပါဘူး။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မဟုတ်သူ ပညာရှင်တွေလဲ လိုက်နာကြတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင်ပါပဲ။ ဘာတွေလဲ။

- ၁။ လောကကောင်းကျိုးကိုဆောင်ရွက်ရန်
- ၂။ မိဘဆွေမျိုးနဲ့ လူမျိုးအကျိုးကိုဆောင်ရန်နဲ့
- ၃။ မိမိကိုယ်ကို မြှင့်တင်ပျိုးထောင်ရန်တို့ပါပဲ။

ဘဝတာဝန်

ပါဠိလိုပြောရရင်တော့ လောကတ္ထစရိယံ၊ ဉာတတ္ထစရိယံနဲ့ ဗုဒ္ဓတ္ထစရိယံဆိုတဲ့ ရတနသုတ်ထဲမှာပါခဲ့တဲ့

❖ ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင် ခိုင်ခိုင်မာမာမရှိတဲ့သူမှာတော့ ရွေးချယ်စရာ လမ်းဆုံလမ်းခွဲတွေတိုင်း ပြဿနာအခက်အခဲပဲ။ ဘာကိုရွေးမလဲ။ မဝေခွဲတတ်ဘူး။ ပြဿနာကိုဘယ်လိုစဉ်းစားဖြေရှင်းမလဲ။ အခြေခံစဉ်းစားရမှာက ပန်းတိုင်နဲ့တာဝန်ပါပဲ။ မှန်သလား၊ မှားသလား။ သူများပြောတာ နားယောင်နေစရာမလိုပါ။ ကောင်းကျိုးရမှာ သေချာရင် အမှန်ပေါ့။ ဆိုးကျိုးတွေဖြစ်စေမှာဆိုရင် အမှားတွေပဲ။ အမှန်နဲ့အမှားတော့ ခွဲခြားတတ်ရမယ်။ အကောင်းနဲ့အဆိုး အမြတ်နဲ့အရှုံး အကျိုးနဲ့အပြစ် စဉ်းစားချင့်ချိန်ရင် ရွေးချယ်မှုမလွဲနိုင်ပါ။ မှန်ကန်တဲ့ရွေးချယ်မှုကို ဆုံးဖြတ်သူဟာ အကောင်းတွေသာ အဖြေထွက်မှာပဲ။ ❖

စကားလုံးတွေပါပဲ။ နေ့စဉ် ညစဉ် ရတနသုတ္တန်ကို ရွတ်ဆိုပူဇော်နေကြသူတွေကတော့ သိပြီးသားပေါ့။ လူဖြစ်လာကြ လူ့ဘဝမှာ မလွဲမသွေရွေးချယ်ရမယ့် ဘဝတာဝန်က သုံးချက်ရှိနေတယ်။ မသိသေးသူ လူငယ်အချို့အတွက် ဘဝတစ်သက်တာလုံးအတွက် လက်စွဲပြုသွားရမှာမို့ အရေးကြီးပါတယ်။ တို့တစ်တွေမှာ ပခုံးနှစ်ဖက်ပါတာဟာ ဒီတာဝန်တွေကို ထမ်းဖို့တာဝန်ပါပဲ။

- ၁။ ညာဘက်ပခုံးက လောကတ္ထစရိယံ၊ လောကကောင်းကျိုး။
- ၂။ ဘယ်ဘက်ပခုံးက မိဘဆွေမျိုး၊ လူမျိုးရဲ့ ကောင်းကျိုး။
- ၃။ ပခုံးအပါအဝင် ဒီခန္ဓာကိုယ်နဲ့ စိတ်သန်မာဖို့ရာ ပြုကျင့်ရမှာက တာဝန်တစ်ရပ်။

"ဟာဗျာ များလှချေလား။ အိုးသုံးလုံးကို ခေါင်းတစ်လုံးနဲ့ ဘယ်လိုလုပ်ရွက်နိုင်ပါမလဲ။ ခေါင်းသုံးလုံးပါတဲ့ လူမှမဟုတ်ဘဲကိုး"။ စိတ်ထဲမှာ ဆင်ခြေပေးမနေနဲ့။ ထားဝယ်သူတွေ ရေခပ်သွားပုံ ယိမ်းအကလိုပေါ့။ အိုးသုံးလုံးဆင့်ပြီး ခေါင်းပေါ်တင်ကာ လှလှပပ ကပြကြတာ ကြည့်လိုက်ပါ။ အလားတူပါပဲ။ လောကကောင်းကျိုးတာဝန်ကို အပေါ်ဆုံးထား၊ အလယ်မှာ နိုင်ငံလူမျိုးအကျိုးလုပ်မယ်ဆိုတဲ့ တာဝန်ထား၊ အောက်ဆုံးက ငါဟာ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ သန်မာကြံ့ခိုင်သူဖြစ်ရမယ်ဆိုတဲ့တာဝန်။

အလွှာသုံးခုအောက်ဆုံးနေရာမှာထားပြီး ဘဝခရီးကိုလျှောက်လှမ်းသွားပါ။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားရဲ့ ကျင့်စဉ်အတိုင်း ရွေးချယ်ခဲ့ပြီမို့ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းတဲ့အခါ မိမိမှာ ယုံကြည်မှု၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လေးစားမှု၊ မိမိကိုယ်ကို တန်ဖိုးထားမှုတွေလည်း မြင့်မားသွားပါပြီ။

အမှန်နဲ့အမှား

သိမြင်သူအတွက် အမှန်နဲ့အမှားဟာ အလွယ်

တကူပဲ ခွဲခြားလို့ရပေမယ့် အထက်က ဖော်ပြခဲ့တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင် ခိုင်ခိုင်မာမာမရှိတဲ့သူမှာတော့ ရွေးချယ်စရာ လမ်းဆုံလမ်းခွဲတွေတိုင်း ပြဿနာအခက်အခဲပဲ။ ဘာကိုရွေးမလဲ။ မဝေခွဲတတ်ဘူး။ ပြဿနာကို ဘယ်လိုစဉ်းစားဖြေရှင်းမလဲ။ အခြေခံစဉ်းစားရမှာက ပန်းတိုင်နဲ့တာဝန်ပါပဲ။ မှန်သလား၊ မှားသလား။ သူများပြောတာ နားယောင်နေစရာမလိုပါ။

- ကောင်းကျိုးရမှာ သေချာရင် အမှန်ပေါ့။
- ဆိုးကျိုးတွေဖြစ်စေမှာဆိုရင် အမှားတွေပဲ။
- အမှန်နဲ့အမှားတော့ ခွဲခြားတတ်ရမယ်။
- အကောင်းနဲ့အဆိုး
- အမြတ်နဲ့အရှုံး
- အကျိုးနဲ့အပြစ်

စဉ်းစားချင့်ချိန်ရင် ရွေးချယ်မှုမလွဲနိုင်ပါ။ မှန်ကန်တဲ့ရွေးချယ်မှုကို ဆုံးဖြတ်သူဟာ အကောင်းတွေသာ အဖြေထွက်မှာပဲ။ အကျိုးတွေများပြီး အပြစ်တွေနည်းပါးမှာပဲ။ အမြတ်ထွက်ပြီး အရှုံးမရှိဘူးပေါ့။ ဘယ်လိုအခြေအနေမှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဘယ်လိုအခြေအနေအချိန်ကာလပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ရာသီတွေဘယ်လိုပဲ ပြောင်းပြောင်း ကောင်းမွန်တဲ့ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ မှန်ကန်တဲ့လမ်းကြောင်းကတော့ အောင်မြင်မှုဆီ ဦးတည်မှာပဲ။ မှန်ပါစေ

ဘယ်လိုအခက်အခဲမျိုးပဲ တွေ့တွေ့၊ ဘဝလမ်းကြောင်းကို မတိမ်းမစောင်းအောင်ထိန်းကျောင်းနိုင်မှာပါ။

လောကကောင်းကျိုးကို မချိုးမဖွဲလေနဲ့။ လူမျိုးအကျိုးကို မဖျက်ဆီးမိစေနဲ့။ မိမိကိုယ်ကို ဆင်းရဲဒုက္ခတွင်းထဲကျအောင် ဆွဲချပြီး ပိတ်လှောင်မထားနဲ့။ ဆုံးဖြတ်ချက်မှားခဲ့မိရင် အမှန်သိမြင်အောင်ကြိုးစားပါ။ မှားရင်ဝန်ခံ၊ အမြန်ပြုပြင်ပါ။ ဘုရားအလောင်းတော်ရဲ့ ရှေးရှေးဘဝကပြုခဲ့သမျှဟာ အမှန်ချည်း၊ အကောင်းချည်းတော့မဟုတ်ခဲ့ပါဘူး။ အမှားတွေ၊ အဆိုးတွေလည်း ရှိခဲ့ဖူးတာ တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ ရွေးချယ်မှုမှားရင် ပြင်ရမှာပေါ့။ ဆုံးဖြတ်ချက် လွဲခဲ့မိရင်လည်း ပြင်နိုင်အောင်ကြိုးစားရမှာပဲ။ ဒါဟာ ဘာမှမထူးဆန်း မခက်ခဲပါဘူး။ အမှားတွေဟာ စိတ်ပျက်စရာ ကောင်းတာမှန်ပေမယ့် ဘဝရဲ့သင်ခန်းစာပဲလို့ ခံယူပြီး ထပ်မမှားအောင် ရှောင်နိုင်။

သူတစ်ပါးရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်အမှားတွေ၊ အချိန်မီပြင်လို့ ဘေးဒုက္ခကျရောက်မည့် အခြေအနေဆိုးမျိုးကနေ ကင်းလွတ်သွားပုံတွေကို သာဓကတင်ပြစရာ ဖြစ်ရပ်မှန်တွေ၊ ဝတ္ထုတွေ၊ ပုံပြင်တွေ အများကြီးပါပဲ။ မှားမှန်းသိရင် အမြန်ဆုံးပြုပြင်ခြင်းဟာ ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်တဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်ပါပဲ။

သင်ခန်းစာယူစရာကောင်းတဲ့ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုကို နမူနာသာဓကအနေနဲ့ ပြန်လည်ဖော်ပြပါရစေ။ ပင်လယ်ပြင်မှာ

အခြေအနေကတော့ လမရှိတဲ့မောင်မိုက်လှတဲ့ ညတစ်ညမှာ အမေရိကန်ရေတပ်က စစ်သင်္ဘောကြီး မစ်ဇူရီဟာပင်လယ်ပြင်တစ်ခုမှာ ခုတ်မောင်းရွေ့လျားနေပါတယ်။ တာဝန်ကျတဲ့မာလိန်မှူး၊ ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိ စတဲ့သူအနည်းငယ်မှအပ တာဝန်အဆင့်ဆင့် အကြီးအငယ် အခြားရေတပ်သားတွေအားလုံးဟာ အိပ်ရာကိုယ်စီမှာ အိပ်စက်လိုက်ပါလာကြပါတယ်။

ကောင်းကင်ကလည်း ကတ္တီပါကားလိပ်အနက်ကြီးဖုံးထားသလို မှောင်မဲနေပြီး ပင်လယ်ပြင်မှာလည်း ထူထဲတဲ့အမှောင်ထုကြီး အရပ်ရစ်မျက်နှာမှာ ဖုံးအုပ်နေပါတယ်။ သင်္ဘောစက်ခုတ်မောင်းသံ၊ လှိုင်းသံတို့မှအပ ငြိမ်သက်တိတ်ဆိတ်နေတဲ့ သင်္ဘောပေါ်က ညဉ့်နက်သန်းခေါင်အချိန်ဟာ သာမန်လူတွေ အိပ်လို့ကောင်းချိန်ပေါ့။

ဒီလိုအချိန်မှာ တာဝန်ရှိတဲ့ အရာရှိတစ်ယောက်က မစ်ဇူရီအမည်ရှိ အမေရိကန်စစ်သင်္ဘောပေါ်မှာ ပါတဲ့ ရာထူးအကြီးဆုံး ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ဂျွန်စမစ်ရဲ့ အိပ်ခန်းတံခါးကို လာခေါက်နေပါတယ်။

ဗိုလ်ချုပ်က အိပ်နေရာမှထလာပြီး တံခါးဖွင့်ပေးရင်း မေးပါတယ်။ "ဘာထူးလဲ" အိပ်ရာနိုးစ၊ စိတ်မကြည်လင်တဲ့အသံနဲ့မေးပါတယ်။ အရာရှိက "ကျွန်တော်တို့သင်္ဘောရဲ့ ရှေ့မိုင် ၂၀ တည့်တည့်မှာ သင်္ဘောတစ်စင်းက ကျွန်တော်တို့ဆီ တည့်တည့်လာနေပါတယ်။

"လမ်းကြောင်းပြောင်းလိုက်ပါလို့ပြောလိုက်ပေါ့ကွာ" "ဟုတ်ကဲ့ ပြောပြီးပါပြီ။ မပြောင်းနိုင်ဘူးလို့ အကြောင်းပြန်ပါတယ်"

"ဟေ ဘာကွ။ ထပ်ပြောလိုက်ကွာ။ လမ်းကြောင်းပြောင်းလိုက်ပါ။ သူ့ရဲ့ညာဘက် ၂၀ ဒီဂရီကို ပြောင်းပါလို့ပြောလိုက်"

အရာရှိက ဗိုလ်ချုပ်အခန်းသို့ နောက်တစ်ကြိမ် ပြန်ဝင်လာပြီး သတင်းပို့ပြန်တယ်။

"ဟုတ်ကဲ့။ သူ့ဘက်က မပြောင်းနိုင်ဘူး။ ကျွန်တော်တို့ သင်္ဘောကသာ ညာဘက် ၂၀ ဒီဂရီ ပြောင်းပြီး မောင်းရမယ်လို့ (အချက်ပြ)ပြန်ပြောနေပါတယ်ဗိုလ်ချုပ်" ဒါကတော့ ထူးခြားတယ်။

နေဗီကပ်တီနဲ့ အိပ်ရာထဲက ထထွက်လာပြီး မာလိန်မှူးအခန်းမှာ မှန်ပြောင်းနဲ့ကိုယ်တိုင်ကြည့်တယ်။ မီးရောင်ပျံ့လျားမြင်ရတယ်။ ဟုတ်တယ်။

"ပြောလိုက်ကွာ။ ငါဟာအမေရိကန်ရေတပ်က မစ်ဇူရီစစ်သင်္ဘောရဲ့ ကက်ပတီဗိုလ်ချုပ် ဂျွန်စမစ်လို့။ သူ့သင်္ဘောကို ချချက်ချင်းညာဘက်သို့ ၂၀ ဒီဂရီ ပြောင်းပါ။ မပြောင်းရင် တည့်တည့်တိုက်ပစ်မယ်လို့ပြောလိုက်"

အရာရှိက ဆက်သွယ်ရေးစက်ဖြင့် အချက်ပြပြီး ဗိုလ်ချုပ်ပြောတဲ့အတိုင်း ပြောလိုက်တယ်။ ဟိုဘက်က ပြန်ပြောတယ်။

"ကျွန်တော့်အဆင့်တာဝန် သင်္ဘောသား။ နာမည်က လူးဝစ်စ်ပါ။ အခုအချက်ပြနေတာ မီးပြတိုက်ပါ"တဲ့။ နိဂုံး

ဒီလိုအခြေအနေမှာ အမေရိကန်ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ဟာ သူ့ရဲ့မစ်ဇူရီသင်္ဘောကို မီးပြတိုက်ပေါ်က ရဲဘော်လူးဝစ်စ်ပြောတဲ့အတိုင်း ညာဘက် ၂၀ ဒီဂရီ ပြောင်းဖို့ရာ (ယခင်က သူ့ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုပြင်ပြီး) လိုက်နာလုပ်ဆောင်လိုက်ပါတော့တယ်။ ရွေးချယ်မှုဟာ ဒါပါပဲ။ သန်းခေါင်ယံအချိန်မှာ မမြင်မကန်းနဲ့သူလည်း ကိုယ့်လိုပဲ သင်္ဘောပဲလို့ထင်ပြီး တည့်တည့်တိုက်လိုက်ရင် ဘာဖြစ်မလဲ။ ကိုယ့်သင်္ဘောပဲ ကျောက်ဆောင်နဲ့ရင်ဆိုင်ပြီး ပျက်စီးရပေါ့။ ရွေးချယ်မှုမှားစေနဲ့နော်။ မှားနေရင်အချိန်မီ အမြန်ပြင်ကြပါ။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။

ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် အပြင် ဒီမုန်းရူးလို့ခေါ်တဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၆၀၆၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ မေ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ ၆၀၆၁ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြေပဲ ၆၀၆၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ဇွန်လ ပထမပတ်တွင် စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံလျှံစေဖို့တောင်သူ တွေ သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေဖို့နဲ့ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးစွမ်းအားမြှင့် တင်နိုင်စေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ဆီထွက် သီးနှံမြေပဲ ၆၀၆၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ သတ်မှတ် လျာထားစိုက်ဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွား မှာပါ။ ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲစိုက်ပျိုး မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေ



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အဆင်ပြေစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေနဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက် ပျိုးနိုင်အောင် ကူညီဆောင်ရွက် ပေးသွားပါမယ်"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်း စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန် ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့အတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သော ကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကဏန်းပျော့ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ငပုတော မေ ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတော မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကဏန်းပျော့ပိဿာ ချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချ

နိုင်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေးက ပြော ပြ၍ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် မတ်လ အတွင်း ကဏန်းပျော့ပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ပြီး ပြေလအတွင်း ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ကဏန်းပျော့တွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်က အရင်ကထက် ပိုမိုဝယ်ယူခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်းကထက် ကဏန်း ပျော့တွေ ပိဿာချိန် အများ အပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ကဏန်း ပျော့အပါအဝင် ရေထွက်ကုန် တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်" ဟု ငပုတောမြို့နယ် ရေထွက်

မိမိသည်သာ အရာ

- ကိုယ့်သာလျှင် အဓိကလို့ သိကြလော့ များသတ္တာ၊ ကိုယ့်စိတ်ဝယ် ကြံသမျှ ကံက မနေသာ၊ အကြောင်းကြောင့် အကျိုးလာ မငြိုးပါနဲ့ သူတစ်ပါး၊ ကိုယ်လုပ်တာ ကိုယ်ပြန်ရတဲ့ ကမ္မပါတကား။
- အေးမြလို ပါသလား ရှာပွားလော့ ငြိမ်းမဲ့အရာ၊ ဗြဟ္မစိုရ် နှလုံးအလှက ပြုံးမြကြည်သာ၊ ပူလောင်စိတ် ရင်ထဲမှာ တမင်စွဲကာ ထားရင်ဖြင့်၊ ကိုယ့်ဘဝဟာ အမှောင်လမ်းမှာ လောင်ကျွမ်းဒဏ်သင့်။
- ခဏတာ နေခွင့်နဲ့ ကြွေလွင့်မဲ့ အဆုံးသတ်ပါ၊ ဘဝဆုံးချိန် သတင်းပို့တော့ ငြင်းဖို့ မတတ်သာ၊ နေရခိုက် နန်းအလှမှာ ချမ်းမြစွာ ရှင်သန်ဖို့၊ ကိုယ့်စိတ်ကို ဉာဏ်သတိနဲ့ ပြန်ကြည့်ကာ အဆွေးမသင့်အောင် အိုကွယ်.. တွေးသင့်သည်မို့။ ။ လွမ်းလေးကို(သရက်)

မိုင်းကိုင်မြို့နယ် နားမွမ်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းကိုင် မေ ၁၇
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက နားမွမ်းကျေးရွာ ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လျှင်လင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သန့်ဇင်၊ မိုင်းကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်ကျော်စိမ်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နားမွမ်း ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ

များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်း များ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး တာဝန်ရှိသူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ နားမွမ်းကျေးရွာ၌ စီမံခန့်ခွဲရေး သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဂါလန် ၅၀၀၀ဆံ့ အုတ်ရေလှောင် ကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၆ ဒသမ ၇၅၅ သန်းဖြင့် KZEN ကုမ္ပဏီနှင့် ရောင်စဉ်ပွင့်သစ် ကုမ္ပဏီတို့က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ တတိယပတ်က စတင်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်



နီပေါတောင်တက်လမ်းပြ ကာမီရီတာ ဝေရက်တောင်ထိပ်ကို ၃၂ ကြိမ်မြောက်တက်ရောက်

ခတ္တမန္တူ မေ ၁၇ ထိုပြင် ယနေ့တွင် နီပေါအမျိုး နာမည်ကျော်နီပေါတောင်တက် သမီး တောင်တက်လမ်းပြ လမ်းပြ ကာမီရီတာသည် ကမ္ဘာ့ လက်ခံပါးသည်လည်း ဝေရက် အမြင့်ဆုံး တောင်ထိပ်ဖြစ်သော တောင်ထိပ်ကို ၁၁ ကြိမ်မြောက် ဝေရက်တောင်ထိပ်ကို ယနေ့တွင် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အသက် ၅၂ နှစ်ရှိ လက်ခံပါး ၃၂ ကြိမ်မြောက် တက်ရောက်နိုင် သည် ဝေရက်တောင်ထိပ်ကို ခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက အကြိမ်ရေအများဆုံးတက်ရောက် ဖော်ပြထားသည်။ နိုင်ငံသော အမျိုးသမီးအဖြစ် စံချိန် တာသည် ယနေ့တွင် နိုင်ငံတကာ တင်ခဲ့သည်။

တောင်တက်အဖွဲ့ တစ်စုကို နီပေါ တောင်တက်လမ်းပြ ဦးဆောင်၍ ဝေရက်တောင်ထိပ်သို့ ကာမီရီတာသည် ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ၃၂ ကြိမ်မြောက် တက်ရောက်နိုင် ဝေရက်တောင်ထိပ်ကို ပထမဆုံး အကြိမ်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၄၊ ၂၀၁၅၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်များမှလွဲ၍ နှစ်စဉ် ဝေရက်တောင်ထိပ်ကို တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အီတလီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ အမျိုးသားတစ်ဦးက လမ်းသွားလမ်းလာများကို မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ဝင်တိုက်

ရောမ မေ ၁၇ လာများက ဝိုင်းဝန်းပိတ်ဆို့ဖမ်းဆီး နိုင်ခဲ့သည်။

နာမြို့၌ မေ ၁၆ ရက်က လမ်းဘေး ၎င်းအမျိုးသားသည် မြောက် တွင်သွားလာနေသူများကို အမျိုး အာဖရိကနွယ်ဖွား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး သားတစ်ဦးက မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် စိတ်ရောဂါကုသမှုခံယူနေရသူဖြစ် ကြောင်း မိုဒီနာမြို့ ရဲတပ်ဖွဲ့ ရရှိခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ပြောကြား ထားသည်။

ယာဉ်တိုက်မှုအတွင်း ဒဏ်ရာ အမျိုးသားသည် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ရရှိခဲ့သူများအနက် လေးဦးမှာ ဖြင့် မော်တော်ယာဉ်ကို လူသွား ဒဏ်ရာပြင်းထန်ကြောင်း အီတလီ မီးဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မိုဒီနာမြို့ ထားသည်။

ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန် အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ထားသည်။

အဆိုပါ အမျိုးသားသည် ယာဉ် ဖြင့် ဝင်တိုက်မှုကို လူသွား ဒဏ်ရာ ပြင်းထန်ကြောင်း အီတလီ ဖြစ်ရာနေရာမှ ထွက်ပြေးရန်ကြိုး ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ယူအက်စ်အက်စ်ဂျရယ်ဖိုဒ် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော နော်ဖော့ခ်ရေတပ်ဆိပ်ကမ်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ



နယူးယောက် မေ ၁၇ ပြီဖြစ်ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ရေတပ်စခန်းသို့ ပြန်လည်ရောက် ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ရေတပ်၏ယူအက်စ် ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ယူအက်စ်အက်စ် ဂျရယ်ဖိုဒ် ၁၁ လကြာဖြန့်ကြက်ထားစဉ် သင်္ဘောသည် မေ ၁၆ ရက်တွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည်ကမ္ဘာ့ အတွင်း ယူအက်စ်အက်စ်ဂျရယ်ဖိုဒ် မိခင်ဆိပ်ကမ်းဖြစ်သည့် ဗာဂျီးနီး သည် ဗင်နီဇွဲလားစစ်ဆင်ရေးနှင့် ရေပြင်များအတွင်း ၁၁ လကြာ ဖင်နီဇွဲလားစစ်ဆင်ရေးနှင့် ထမ်း အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခတို့၌ စစ်ရေး ဆိပ်ကမ်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနေ ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် နော်ဖော့ခ် အရပါဝင်ခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဘရစ်အုပ်စု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်နိုင်မှုမရှိ

ဒေလီ မေ ၁၇ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ပူးတွဲ သဘောကို ပြသလျက်ရှိကြောင်း မိတ်ဖြစ်သော ယူအေအီးနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်နိုင်မှု လည်း အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ဘရစ်အုပ်စုနိုင်ငံ မရှိဘဲ ဘရစ်အုပ်စု အလှည့်ကျ တိုက်ရိုက်ပါဝင်နေကြောင်း အီရန် ခွဲကွဲ အိန္ဒိယနိုင်ငံကသာ အစွဲအမူအပေါ်စစ်ရေးအရ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက စွပ်စွဲ ထုတ်ပြန်နိုင်မှုမရှိဘဲ မေ ၁၅ ရက် တိုက်ခိုက်မှုများကို ဝေဖန် ပြောကြားထားသည်။

တင် ပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း RT သတင်း ယူအေအီးနိုင်ငံသည် အီရန် ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ နိုင်ငံကဲ့သို့ပင် ဘရစ်အုပ်စု၌ အဖွဲ့ ထားသည်။ ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်နိုင်မှုမရှိခဲ့ ဝင်အဖြစ်ပါဝင်နေသော အရှေ့ အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများကို တိုက်တွန်း အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း ထားသည်။

ဘရစ်အုပ်စုနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး နှင့် ပတ်သက်၍ ဘရစ်အုပ်စု ထိုပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ သဘော ထိုးထွင်းကြား သဘော ပင်လယ်ကွေ့ဒေသ အဓိကမဟာ များ အစည်းအဝေး ဒုတိယမြောက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကြား ရှိနေသည့်

Ref : RT
Trs : KKO

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် သက်တမ်းတိုးထားသော်လည်း လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းကို အစွဲရေးတပ်မတော် တိုက်ခိုက်

ဘော့ဂတ် မေ ၁၇ နှစ်နိုင်ငံကြား အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ကို သက်တမ်း တိုးထားသော်လည်း အစွဲရေးတပ်မတော်က မေ ၁၆ ရက်တွင် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင် ပိုင်း၌ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု များ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း RT သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အစွဲရေးနှင့် လက်ဘနွန်တာဝန် ရှိသူများသည် ယခုရက်သတ္တပတ် အတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ၌တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အစွဲရေး-ဟစ်ဇ်ဘို လာအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘော တူညီချက်အရ ၄၅ ရက်သက်တမ်း တိုးရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် လက်ဘနွန်အခြေ စိုက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုက အပစ် အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် ကို ချိုးဖောက်နေမှုများကြောင့် မေ ၁၆ ရက်တွင် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းကို စစ်ရေးအရတိုက် ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အစွဲရေးတပ်မတော် က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကို တုံ့ပြန် သည့်အနေဖြင့် လက်ဘနွန်အခြေ စိုက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုသည် ယခုနှစ် မတ် ၂ ရက်တွင် အစွဲရေး နိုင်ငံကို ဒုံးကျည်များဖြင့်ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အစွဲရေးနှင့်ဟစ်ဇ် ဘိုလာတို့ကြား စစ်ရေးပဋိပက္ခများ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးပဋိပက္ခများ သည် အမေရိကန်အစိုးရ၏ကြားဝင် မှုဖြင့် ယခုနှစ် ဧပြီ ၁၆ ရက်တွင် ရယူခဲ့သော အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ဖြင့် ရပ်တန့် ခဲ့သည်။

လက်ဘနွန်အခြေစိုက် ဟစ်ဇ် ဘိုလာအုပ်စုသည် အီရန်၏အဓိက ဒေသတွင်းမဟာမိတ် ရှီးယိုက်စ် လက်နက်ကိုင်အုပ်စုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် မေ ၁၇ အာကာသစခန်းသို့ အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင် ယာဉ်ကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် အကြာတွင် ဒရာဂွန်အာကာသ ကိပ်ကာဇေဗာရယ် အာကာသ ကုန်တင်ယာဉ်သည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံမှ အောင်မြင်စွာ ခွာထွက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း အာကာသယာဉ်မှူးများအတွက် စားရေရိက္ခာနှင့် သိပ္ပံပညာစမ်းသပ်ပစ္စည်းပေါင်ချိန် ၆၅၀၀ သယ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်မစ်ရှင်သည် အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)နှင့်ရယူထားသောသဘောတူညီချက်အရ စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေးခဲ့သည့် ၃၄ ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းထောက်ပံ့မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါရှင်တန် မေ ၁၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် အကြာတွင် ဒရာဂွန်အာကာသကိပ်ကာဇေဗာရယ် အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံမှ အောင်မြင်စွာ ခွာထွက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း အာကာသယာဉ်မှူးများအတွက် စားရေရိက္ခာနှင့် သိပ္ပံပညာစမ်းသပ်ပစ္စည်းပေါင်ချိန် ၆၅၀၀ သယ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်မစ်ရှင်သည် အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)နှင့်ရယူထားသောသဘောတူညီချက်အရ စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေးခဲ့သည့် ၃၄ ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းထောက်ပံ့မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ခွဲစိတ်မှုခံယူပြီးနောက် နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်ပါက နောက်ဆက်တွဲကျန်းမာရေးပြဿနာများလျော့ချနိုင်

နယူးယောက် မေ ၁၇ ရရှိသည့် အထက်ပါအကျိုးဆက်များသည် ခွဲစိတ်မှုပုံစံအားလုံးအတွက် အကျိုးဝင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူထားသော လူနာပေါင်း ၂၀၀၀ ခန့် တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လမ်းလျှောက်ခြင်းသည် ခွဲစိတ်လူနာများပြန်လည်နာလန်ထရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်သည်ဟု အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း ပုံမှန် လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းဖြင့်

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်များအဖြစ်ယူဆရသည့် ဂြိုဟ်သစ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ပရင့်စတန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် မေ ၁၇ နေအဖွဲ့အစည်း၏ အလွန်၌ ပုန်းကွယ်နေသည့် နေအဖွဲ့အစည်း ပြင်ပ ဂြိုဟ်များအဖြစ် ယူဆရသည့် ဂြိုဟ်သစ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ပရင့်စတန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း မေ ၁၆ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်သစ်များကို အမေရိကန် အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က လွှတ်တင်ထားသည့် တက်စ်ဂြိုဟ်တုမှရရှိသော အချက်အလက်များကိုအခြေခံ၍ ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အထက်ပါ ဂြိုဟ်သစ်များ



အနက် အနည်းဆုံးကိုးစင်းတို့မှာ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ထက် များစွာပိုကြီးမားသော ကျောက်သားဂြိုဟ်များဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာ၏ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်များ ဆိုင်ရာ သိပ္ပံအင်စတီကျုသည် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်ပေါင်း ၆၂၈၆ စင်းကိုသာ အတည်ပြုနိုင်

သေးကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ နေအဖွဲ့အစည်း ပြင်ပ၌ ပုန်းခိုနေသောဂြိုဟ်များ အရေအတွက်မှာ များစွာရှိနေနိုင်သည်ဟု ပရင့်စတန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ပရင့်စတန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကြယ်ပေါင်း ၈၃ သန်းတို့၏ အချက်အလက်များကို လူ့ဥာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (အေအိုင်)ကို အသုံးပြုလေ့လာပြီး နောက် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်သစ်များအဖြစ် ယူဆရသော ဂြိုဟ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ညပိုင်းအိပ်စက်ချိန် လွန်ကဲများပြားပါက ဇီဝသက်တမ်းအိုမင်းမှု ပိုမြန်လာနိုင်

ဘိုဂိုတာ မေ ၁၇ သို့ဖြစ်ရာ ဇီဝသက်တမ်းအိုမင်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အရွယ်များပြားပါက လူ့ကိုယ်ခန္ဓာ၏ ဇီဝသက်တမ်းအိုမင်းမှု ပိုမြန်ဆန်လာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ မေ ၁၆ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တစ်ည အိပ်စက်ချိန် ရှစ်နာရီအထက်ရှိသူများတွင် ဇီဝသက်တမ်းအိုမင်းမှု ပိုမြန်ဆန်လာတတ်သည်။

သို့ရာတွင် တစ်ညအိပ်စက်ချိန် ၆ ဒသမ ၄ နာရီနှင့် ၇ ဒသမ ၈ နာရီ ကြားရှိသူများတွင်မူ ဇီဝသက်တမ်းအိုမင်းမှုလက္ခဏာများ ပို၍အတွေ့ရနည်းသည်ဟု အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသလူသယ်ယာဉ်လွှတ်တင်ရန် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်နေ

ပေကျင်း မေ ၁၇ ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း မေ ၁၆ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ချီကွမ်းဂြိုဟ်တု လွှတ်တင်ရေး စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသလူသယ်ယာဉ်နှင့် လောင်းမတ်ချီ-၂ အက်ဖ်ဒုံးပျံတို့ကို ချီကွမ်းဂြိုဟ်တု လွှတ်တင်ရေးစခန်း ပစ်လွှတ်နယ်မြေသို့ ပို့ဆောင်ထားကြောင်း

အာကာသအေဂျင်စီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးသော်လည်း လာမည့် ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာပင် လွှတ်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသလူသယ်ယာဉ်နှင့်တူ တရုတ် အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦး တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းသို့ လိုက်ပါမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



အယ်လ်နာဆာအသင်းကိုအနိုင်ရပြီး အာရှချန်ပီယံလိဂ်-၂ ဖလားကို ဂမ်ဘာအိုဆာကာအသင်း ဆွတ်ခူး



ရီယာဒ် မေ ၁၇ အာရှချန်ပီယံလိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် စီရော်နယ်ဒို ပါဝင်ကစားနေသည့် အယ်လ်နာဆာအသင်းနှင့် ဂျပန်ကလပ် ဂမ်ဘာအိုဆာကာ အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဂမ်ဘာအိုဆာကာ အသင်းတို့ နာဆာအသင်းက ကာတာကလပ် အယ်လ်အာလီအသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့

ရီယာဒ် မေ ၁၇ အာရှချန်ပီယံလိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်တက်ရောက် နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ဂမ်ဘာအိုဆာကာ အသင်းသည်လည်း ထိုင်း ကလပ် ဗန်ကောက်ယူနိုက်တက် အသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရီယာဒ် မေ ၁၇ အာရှချန်ပီယံလိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ အယ်လ်အာလီအသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့

ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အယ်လ်နာဆာ အသင်းသည် စီရော်နယ်ဒိုအပါ အဝင် ဂျာအိုဖီးလစ်၊ မာနေအေစရို သည့် ကစားသမားများ ပါဝင် ကစားခဲ့ကာ ပွဲစတင်ပိုင်းက ဂမ်ဘာ အိုဆာကာအသင်းကို ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှုအသာစီးဖြင့် ဖိအား ပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဂမ်ဘာ အိုဆာကာအသင်းက အကောင်း ဆုံးတုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ တွင် သွင်းယူခဲ့သည့် ဟန်မက်၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် အယ်လ်နာဆာအသင်း ကိုအနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂမ်ဘာအိုဆာကာ အသင်း သည် အာရှချန်ပီယံလိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ယခုနှစ်မှတက် ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ် ဆွတ်ခူးခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ASEAN Football
Trs : STA

Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို စပစ်တိုလီနာ ဆွတ်ခူး

ရောမ မေ ၁၇ အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် စပစ်တိုလီနာနှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂတ်ဖ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ စပစ်တိုလီနာက (၆-၄၊ ၆-၇၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Tennis 365 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အသက် ၃၁ နှစ်ရှိ စပစ်တို လီနာသည် ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂) ကာဇက်စတန်တင်းနစ်မယ် ရိုင် ဘာကီနာဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃) ပိုလ်နတင်းနစ်

မယ် စပစ်တိုလီနာ၊ ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄)နေရာ ဌာန ရပ်တည်နေသည့် ကိုကိုဂတ်ဖ် တို့ကို အသီးသီးအနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဖြစ်လာသူဖြစ်သည်။

စပစ်တိုလီနာက "ကျွန်မ အတွက်တော့ သိပ်ကိုခက်ခဲတဲ့ ရက်သတ္တပတ်ကို ဖြတ်သန်းခဲ့ရ ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးကိုအနိုင် ရခဲ့ပြီးချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ တယ်ဆိုပေမဲ့ အခက်အခဲတွေ အများကြီးနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသလို အရမ်းလဲ ပွဲပန်းခဲ့ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဆုံးသတ်မှာ အောင်မြင်မှုကိုရယူ နိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Tennis 365
Trs : AZL



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် မေ ၂၃ ရက်မှစတင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၁၇ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် မေ ၂၃ ရက်မှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြဝတီ အက်ဖ်စီအသင်း၊ ချင်းလန်း အက်ဖ်စီအသင်း၊ ဂလက်ဆီ အက်ဖ်စီအသင်း၊ ရတနာပုံအက်ဖ် စီအသင်း၊ ဧရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်း၊ ISPE အသင်း၊ ဒဂုံစတား အသင်း၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်း၊ ဖယ်ကွန် အက်ဖ်စီအသင်း၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဟံသာ ဝတီယူနိုက်တက်အသင်း၊ သစ္စာ အားမာန်အသင်း၊ ရန်ကုန်စီးတီး အသင်း၊ စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက် အသင်း အစရှိသည့်အသင်း ၁၄ သင်းဖြင့်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀

ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီဟဒီပ အားကစားကွင်း၊ တောင်ဒဂုံ အားကစားကွင်း၊ YUSC အားကစား ကွင်း၊ ဗဟန်းမြင်ခင်းတူကွင်းများ တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)ပွဲစဉ်များအဖြစ် မေ ၂၃ ရက်တွင် မြဝတီအက်ဖ်စီ အသင်းနှင့် ချင်းလန်းအက်ဖ်စီ အသင်း၊ ဂလက်ဆီအက်ဖ်စီအသင်း၊ နှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်း၊ မေ ၂၄ ရက်တွင် ဧရာဝတီယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်း၊ ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဖယ်ကွန် အက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်း၊ မေ ၂၅ ရက်တွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း နှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ ရန်ကုန် စီးတီးအသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းယူနိုက် တက်အသင်းတို့ ကစားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

STA

PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီး စမောလေက အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်

နယူးယောက် မေ ၁၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ ပန်ဆယ် ဗေးနီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပ နေသည့် PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့ အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား စမောလေက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခြောက်ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေ ကြောင်း TSN သတင်းဌာနက

ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ စပိန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား ဂျွန်ရမ်း၊ ဆိုဒင်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား လက်ဗစ် အဘက်၊ ကနေဒါဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား နစ်ခဲတေလာ၊ အင်္ဂလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား အာရွန်ရိုက်၊ ဂျာမနီဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား ရှမစ်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ် ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေပြီး မြောက်အိုင် ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား မက်အီရှိုင်း၊ လက်ရှိချန်ပီယံ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား ရှောင်ဖီလီတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက် သုံးချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည် နေကြသည်။

ရှောင်ဖီလီက "စိတ်လှုပ်ရှား

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ အိုလီဆီ ဆွတ်ခူး

ဘာလင် မေ ၁၇ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဂျာမန် ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းနှင့်အတူ စွမ်း ဆောင်ရည် အကောင်းဆုံး ပြသခဲ့သည့် အိုလီဆီက ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစား သမားဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Bundesliga သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အိုလီဆီသည် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းနှင့်အတူ ဂျာမန် ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၅ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၉ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဝက်ဘ်ဆိုက် ၏ မဲပေးရွေးချယ်မှုအများဆုံးဖြင့် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ဘွန်ဒက်လီဂါ တစ်နှစ်တာ

ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ အိုလီဆီ သည် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုအတွက် ဆန်ကာ တင်ကစားသမားဦးရေ ၄၀ စာရင်း တွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီးနောက် ဂျာမန်ဘွန် ဒက်လီဂါဝက်ဘ်ဆိုက် မဲပေး ရွေးချယ်မှု ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကလပ် အသင်း ကစားသမားများ၏ မဲပေး ရွေးချယ်မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘောလုံး ကျွမ်းကျင်သူများက မဲပေးရွေး ချယ်မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့ကာ ဆန္ဒမဲအများဆုံးဖြင့် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသူဖြစ်သည်။

အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုများ ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ဒေါ့မန်အသင်းမှ ဘယ်လင်ဟမ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လေဗာကူဆင်အသင်းမှ ဖလိုရီယန်စစ်၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ဘိုင်ယန် မြူးနစ် အသင်းဖော်ကစားသမား ဟယ်ရိုက်နီးက ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Bundesliga
Trs : ML



၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း နိုင်ပွဲများဆက်လက်ရရှိထား



ရန်ကုန် မေ ၁၇ မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူ မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း အနေဖြင့် အမျိုးသားလေးယောက် တွဲပြိုင်ပွဲနှင့် သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ တို့တွင် နိုင်ပွဲများရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းသည် အမျိုးသားလေးယောက် တွဲပြိုင်ပွဲအဖြစ် ဘရူနိုင်းအသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ ပထမပွဲငယ်တွင် ၁၅ မှတ် ခုနစ်မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ၁၅ မှတ် ၁၂ မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း နှစ်ပွဲ ပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအမျိုးသားအသင်းသည် အမျိုးသားသုံးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမပွဲတွင် တရုတ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ယနေ့အုပ်စုဒုတိယပွဲတွင်လည်း ဗီယက်နမ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ရလဒ်ဖြင့်ဆက်လက် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် မေ ၁၈ ရက်တွင် အမျိုးသားလေးယောက် တွဲပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမပွဲအဖြစ် တရုတ်အသင်းနှင့် ဆက်လက်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **STA**

WBO ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ပွဲတွင် ဘရိုင်ယန်နော်မန်းက ဂျိုရှင်ဂန်နာကို အနိုင်ရ

နယူးယောက် မေ ၁၇ ရပြီး ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည်။

WBO ဝယ်သာဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ပြန်လည်ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ခွင့်အတွက် ချန်ပီယံ ချန်ပီယံဟောင်းဖြစ်သူ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ဘရိုင်ယန်နော်မန်းနှင့် ကနေဒါလက်ဝှေ့သမား ဂျိုရှင်ဂန်နာတို့ မေ ၁၆ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ်၌ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဘရိုင်ယန်နော်မန်းက ခိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကြောင်း Fight Mag သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘရိုင်ယန်နော်မန်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် WBO ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ် ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ဒေးဗစ်ဟန်နေးနှင့်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဒေးဗစ်ဟန်နေးက ခိုင်အမှတ်ဖြင့်အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည်။

ဘရိုင်ယန်နော်မန်းက "ဒီပွဲစဉ်ဟာ သိပ်ကိုအရေးပါတဲ့ပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာခဲ့ပါတယ်။ ဂျိုရှင်ဂန်နာလဲ အကောင်းဆုံးပုံစံနဲ့ လာခဲ့မယ်လို့ ပြောထားတဲ့အတွက်ကြောင့် ကျွန်တော့်ဘက်ကလဲ Game Plan ကို သေချာစီစဉ်ခဲ့ပါတယ်။ စီစဉ်ထားတဲ့အတိုင်း အကောင်းဆုံးလုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အားရကျေနပ်စရာကောင်းတဲ့ရလဒ်ပါ။ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် ကျွန်တော် ပြန်လာပြီ"ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **Ref : Fight Mag**

Trs : AZL



ချလ်ဆီးအသင်းက နည်းပြအလွန်ဆိုကို နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ကြောင်း ကြေညာ

လန်ဒန် မေ ၁၇ ချလ်ဆီး အသင်းသည် အက်ဖ်အေဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး နောက် နည်းပြသစ်အဖြစ် နည်းပြအလွန်ဆိုကို ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း အတည်ပြု ကြေညာခဲ့သည်ဟု ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ချလ်ဆီးအသင်းသည် နည်းပြမာရက်စ်ကာ လက်အောက်တွင် အသင်းရလဒ်ပိုင်း တိုးတက်လာခြင်းမရှိသဖြင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ပြီးခဲ့သည့်ဇန်နဝါရီလက မာရက်စ်ကာနေရာတွင် နည်းပြရိုဖီနီယာနှင့် အစားထိုးခဲ့သော်လည်း နည်းပြရိုဖီနီယာလက်ထက်တွင်လည်း ချလ်ဆီးအသင်း၏ ကစားပုံမှာ တိုးတက်လာခြင်းမရှိဘဲ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ဆက်တိုက် ဆိုးရွားခဲ့သောကြောင့် မေလအစောပိုင်းက နည်းပြရိုဖီနီယာကို ထုတ်ပယ်၍ ချလ်ဆီး လူငယ်အသင်းနည်းပြ မက်ဖာလန်းကို ယာယီနည်းပြတာဝန်ပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် မေ ၁၆ ရက်က ကစားခဲ့သည့် အက်ဖ်အေဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး နောက် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်လမ်းခွဲကာ ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြစ်နေသည့် နည်းပြအလွန်ဆိုကို အမြဲတမ်းနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ချလ်ဆီးအသင်းနှင့် နည်းပြအလွန်ဆို၏စာချုပ်ကိစ္စအသေးစိတ်ကို ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသော်လည်း နည်းပြအလွန်ဆိုက လာမည့် ဇူလိုင်လတွင် ချလ်ဆီးအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref : ESPN**

Trs : ML

တစ်ရာသီသွင်းဂိုးအများဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ကျော်ဖြတ်

ဘာလင် မေ ၁၇ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ဥရောပထိပ်တန်း လိဂ်များတွင် တစ်ရာသီ သွင်းဂိုးအများဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ကျော်ဖြတ်ခဲ့ပြီး တစ်ရာသီသွင်းဂိုးအများဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Livescore.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမတိုင်မီက ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်များတွင် တစ်ရာသီသွင်းဂိုးအများဆုံးအသင်းအဖြစ် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘောလုံးရာသီက သွင်းဂိုး ၁၂၁ ဂိုးထိ သွင်းယူခဲ့ပြီး ရပ်တည်နေခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ယခုအခါ ဟယ်ရီကီနန်း၊ ဒီယက်၊ အိုလီဆီတို့ ဦးဆောင်နေသည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ကစစ်ပိုင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါပြိုင်ပွဲ ပြီးဆုံးချိန်တွင် သွင်းဂိုး ၁၂၂ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၏ တစ်ရာသီသွင်းဂိုးအရေအတွက်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း သွင်းယူခဲ့သည့် သွင်းဂိုး ၁၂၂ ဂိုးတွင် အဓိကဂိုးသွင်းဂိုး ၃၆ ဂိုး၊ ဒီယက်က သွင်းဂိုး ၁၅ ဂိုး၊ အိုလီဆီက သွင်းဂိုး ၅၆ ဂိုးကို အခြားအသင်းဖော်ကစားသမားများက သွင်းယူခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအနေဖြင့်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါပြိုင်ပွဲ၌ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ချန်ပီယံဆု ၃၅ ကြိမ်ဖြင့် အအောင်မြင်ဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။ **Ref : Livescore.com**

Trs : STA

မြန်မာယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)ပွဲစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၇ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သဲသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပနေသည့် မြန်မာယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲမှစတင်၍ ရန်ကုန်မြို့တွင်ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ယူနိုက်တက်စီးတီးအသင်းနှင့် မဟာဘားမားအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မဟာဘားမားအသင်းက ငါးဂိုး တစ်ဂိုး၊ နံနက် ၁၀ နာရီက ပစ်ဖိတ်ဆန်းဖားအသင်းနှင့် Jullniss FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ

တို့ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုးစီသာရေရလဒ်၊ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲက Bushido အသင်းနှင့် အဗန်ဂျာအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ အဗန်ဂျာအသင်းက ခြောက်ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး မွန်းလွဲ ၁ နာရီက မင်းမဟော်အသင်းနှင့် မာရိန်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မင်းမဟော်အသင်းက ၁၀ ဂိုး လေးဂိုး၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက TKA Star အသင်းနှင့် ဗစ်တိုရီအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ TKA Star အသင်းက သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ ၄ နာရီက ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် SFG အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ

SFG အသင်းက ငါးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ် ပွဲစဉ်(၃)ပွဲစဉ်များကို လာမည့် မေ ၂၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ MFF Futsal Stadium တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **STA**



စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် လူငယ်တစ်ဦးဖြစ်လာစေရန်

ဆုလတ်မေ

အချိန်သည် အမြဲတမ်းရွေ့လျားပြောင်းလဲနေပြီး ကုန်ဆုံးသွားသော အချိန်များကို ပြန်လည်မရနိုင် သည်မှာ လောကသဘာဝပင်ဖြစ်သည်။ အချိန်နှင့် ဒီရေသည် လူကိုမစောင့်ဘဲ သောစကားရှိသည်။ ဒီရေ သည် အချိန်နှင့်တက်ပြီး အချိန်နှင့်ကျသွားလေ့ရှိ သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဒီရေ၏တက်ခြင်း၊ ကျခြင်းကို တားဆီး၍မရသကဲ့သို့ အချိန်ကုန်ဆုံးမှုကိုလည်း တားဆီး၍မရပေ။ လူတို့သည် အချိန်ကိုမိမိတို့တည် နေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့အတွက် အချိန်ကို နှစ်ခြိုရမည်။ အချိန်ကိုချွေတာရမည်ဖြစ်ပြီး အချိန်ကို တန်ဖိုးရှိစွာ အသုံးပြုပါက ကြီးစွာသော အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ခေတ်မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူငယ်ထု သည် အပြောင်းအလဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများစွာကို ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။ ပညာရေးနေ့စဉ်နေ့မှ အလုပ် အကိုင်မရောမနှင် အနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်ပူပန်မှု များကြားတွင် လူငယ်အများစုသည် လမ်းပျောက် သကဲ့သို့ ခံစားနေရတတ်သည်။ သို့သော် အဆိုပါ စိန်ခေါ်မှုများကိုကျော်လွှားရန် အချိန်ကို အထိ ရောက်ဆုံး စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရမည်ဖြစ်သည်။

အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှုသည် ဘဝစီမံခန့်ခွဲမှုဖြစ်

လူတိုင်းတွင် တစ်နေ့တာအတွက် ၂၄ နာရီ တန်းတူရှိထားသော်လည်း အောင်မြင်သူနှင့် မအောင်မြင်သူကို ကွဲပြားစေသည်မှာ အချိန်ကို အသုံးပြုတတ်မှု မတူညီခြင်းကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ၃၄ ယောက်မြောက် သမ္မတဖြစ် သည့် Eisenhower Matrix က အရေးကြီးဘဲ အချိန်ဖြုန်းတီးစေသည့်အပြုအမူများ ဆောင်ရွက် ခြင်းတို့ကို လျော့ချပြီး မိမိဘဝတိုးတက်စေမည့် အလုပ်များကို ဦးစားပေးရမည်ဟုဆိုသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသား စာရေးဆရာ Mark Twain ကလည်း တစ်နေ့တာ၏ အခက်ခဲဆုံးနှင့် အရေးကြီး ဆုံးအလုပ်ကို မနက်ခင်း၌ပင် အပြီးသတ်လိုက် ခြင်းဖြင့် ကျန်ရှိသောအချိန်များကို စိတ်ပေါ့ပါးစွာ ဖြတ်သန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

စံပြုပုံရိပ်လမ်း၏ အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းနာများ

ကမ္ဘာကျော်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ၏ အောင်မြင်မှု နောက်ကွယ်တွင် တိကျသော အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှု ရှိနေ တတ်သည်။ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကုမ္ပဏီများထဲမှ တစ်ခု ဖြစ်သည့် Berkshire Hathaway ၏ အကြီးအကဲ ဖြစ်သူ ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံး စာရင်းဝင် Warren Buffett သည် ရည်မှန်းချက် ၂၅ ခုထဲမှ အရေးကြီးဆုံး ငါးခုကိုသာ ရွေးချယ်ပြီး ကျန်အခု ၂၀ ကို အချိန် ဖြုန်းတီးမည့်အရာများအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ လုံးဝအာရုံမစိုက်ဘဲထားတတ်သည်။ Apple ကုမ္ပဏီ ကို တည်ထောင်ပြီး နည်းပညာနှင့် ဒီဇိုင်းလောက ကို တော်လှန်ပြောင်းလဲခဲ့သူ Steve Jobs ကမူ မိမိရည်မှန်းချက်နှင့် မဆိုင်သောကိစ္စများကို ငြင်းဆိုတတ်ခြင်းသည် မိမိ၏အချိန်ကို ကာကွယ် ခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟုဆိုခဲ့သည်။

လူငယ်နှင့် ပြင်ဆင်သင့်သည့် အချက်များ

လက်ရှိအခြေအနေအရ လူငယ်များအနေဖြင့်

ဘွဲ့လက်မှတ်တစ်ခုတည်းကို အားကိုးနေ၍မရပေ။ ကျောင်းသင်ခန်းစာများအပြင် ပြင်ပဗဟုသုတများကို လေ့လာခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဘာသာ စကားများလေ့လာခြင်း၊ ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုများ လေ့လာထားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ထို့ပြင် အွန်လိုင်းပေါ်တွင် ပျံ့နှံ့နေသော သတင်း အချက်အလက်အမှားများကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်း ရှိခြင်းကလည်း စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်သော လူငယ် တစ်ဦးတွင် ရှိသင့်သည့် အရည်အချင်းတစ်ခု ပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးပေးမှုများကို အသုံးပြုပါ

လူငယ်တစ်ဦးအနေဖြင့် မိမိကိုယ်ကို မြှင့်တင် ရာတွင် နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးထားသော အခွင့်အလမ်း

❖ လူငယ်များအနေဖြင့် ဘွဲ့လက်မှတ်တစ်ခုတည်းကို အားကိုး နေ၍မရပေ။ ကျောင်းသင်ခန်းစာများအပြင် ပြင်ပဗဟုသုတများကို လေ့လာခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဘာသာစကားများလေ့လာခြင်း၊ ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုများလေ့လာထားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ထို့ပြင် အွန်လိုင်းပေါ်တွင်ပျံ့နှံ့နေသော သတင်းအချက်အလက် အမှားများကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းရှိခြင်းကလည်း စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်သော လူငယ်တစ်ဦးတွင် ရှိသင့်သည့်အရည်အချင်းတစ်ခု ပင်ဖြစ်သည်။ ❖

များကို သိရှိထားရန်လိုအပ်သည်။ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အစိုးရစက်မှု လက်မှုသိပ္ပံ (GTI)၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုထက် တန်းကျောင်း (GTHS) များ၊ အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုသတ်မှတ်ရေး အဖွဲ့ (NSSA) ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ် များသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်များ အတွက် ခိုင်မာသောအထောက်အထားများဖြစ်သည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်လမ်းကြောင်း များ (MoU စနစ်) နှင့် တောင်ကိုရီးယားအလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအလုပ်သမားဝန်ကြီး ဌာနတို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် စာမေးပွဲများသည် လူငယ်များအတွက် တရားဝင်အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများဖြစ်သည်။

ဘဝအတွက် စာဖတ်ခြင်း

လူငယ်များအတွက် အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှုထဲတွင် စာဖတ်ခြင်းကို ထည့်သွင်းရခြင်းမှာ စာအုပ် တစ်အုပ်သည် လူတစ်ဦး၏ ဆယ်စုနှစ်ချီသော အတွေ့အကြုံများကို နာရီပိုင်းအတွင်း သိရှိနိုင်သော ကြောင့်ဖြစ်သည်။ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အတွေးအခေါ် ကျယ်ပြန့်လာပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်မှန်ကန်၍ အမှား နည်းပါးစေသည်။ စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ကျစေပြီး အာရုံစူးစိုက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ အတွေးအခေါ် များ မြင့်မားလာပြီး အခွင့်အလမ်းသစ်များကို

မြင်တွေ့လာစေမည်ဖြစ်သည်။

ဆိုရှယ်မီဒီယာကို အသုံးပြုတတ်စေခြင်း

မျက်မှောက်ခေတ် လူငယ်တစ်ဦးအတွက် အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် အကြီးမားဆုံးသော စိန်ခေါ်မှု မှာ ဆိုရှယ်မီဒီယာပင်ဖြစ်သည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာသည် အသိပညာဗဟုသုတများစွာ ပေးစွမ်းနိုင်သော် လည်း စနစ်တကျအသုံးမပြုဘဲ မိမိ၏အချိန် နှင့် စိတ်ကိုလွှမ်းမိုးသွားနိုင်သည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာ၏ လွှမ်းမိုးမှုအောက်မရောက်စေရန် ဖုန်းကိုဖွင့်လိုက် တိုင်း "ငါဘာကြည့်ဖို့ဖွင့်တာလဲ" ဟု ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်အမြဲမေးခွန်းထုတ်ပါ။ ရည်ရွယ်ချက်မရှိဘဲ ဆိုရှယ်မီဒီယာ၏ ပိုမိုအသစ်အသစ်များကို အဆုံးမရှိ ဆွဲနေခြင်းသည် ဘဝ၏အဖိုးတန်သော အချိန်

များကို ဖြုန်းတီးနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မိမိကို စိတ်ဓာတ်ကျစေသော၊ အကျိုးမဲ့စေသော အကြောင်း အရာများကို ကျော်သင့်ရင်ကျော်ရပါမည်။ မိမိကို ဗဟုသုတရစေပြီး စိတ်ဓာတ်ခွန်အားဖြစ်စေမည့် စာမျက်နှာများကို ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် အသုံး ချသင့်သည်။ ထို့ပြင် တစ်နေ့တာ၏ အရေးကြီးဆုံး အချိန်များတွင် ဆိုရှယ်မီဒီယာကို လုံးဝမသုံးရန် မိမိစိတ်ကို ထိန်းချုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ အခြားသူ များ၏ အကောင်းဆုံးအရာများကိုကြည့်ပြီး မိမိဘဝ နှင့်နှိုင်းယှဉ်ကာ စိတ်ဓာတ်ကျနေမည့်အစား ဆိုရှယ် မီဒီယာကို ဗဟုသုတရှာဖွေရာ အရင်းအနှီးတစ်ခု အဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်သူဖြစ်အောင် ကြိုးစား ရပါမည်။

တန်ဖိုးရှိလှသည့်အချိန်

အချိန်သည် လူငယ်တို့အတွက် တန်ဖိုးရှိလှ သည့်ကြီးမားသည့်အရင်းအမြစ်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ လူအများစုအတွက် ကြီးမားသည့်အရင်းအမြစ် တစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ ယနေ့ခေတ် အခြေအနေဖြစ်သည့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာကာလတွင်လည်း အချိန်သည် အကြီးမားဆုံး အရင်းအမြစ်အဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ အချိန်သည် အထူး ကြီးပမ်းအားထုတ်ရှာဖွေရန် မလိုသကဲ့သို့ ငွေကြေး ဖြင့် ဝယ်ယူရန်လည်းမလိုသည့် အရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့ပတ်ဝန်းကျင်၌

အချိန်နှင့်ပတ်သက်သည့် ညည်းတွားသံများကို မကြာခဏကြားနေရတတ်သည်။ "အချိန်နှင့် ဒီရေသည် လူကိုမစောင့်" ဟူသည့် စကားနှင့်အညီ အချိန်သည် လျင်မြန်စွာ ကုန်ဆုံးတတ်သဖြင့် မိမိတို့ အတွက် အချိန်သည် မည်သည့်အခါမျှ လုံလောက်မှု မရှိဟုလည်း ထင်မြင်ယူဆတတ်ကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်သော အချိန်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး အကျိုးရှိစွာ စီမံအသုံးပြုရေးပင်ဖြစ်သည်။

အားလပ်ချိန်ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီစဉ်ထားပါ

လူငယ်တစ်ဦးသည် မိမိအားလပ်သည့်အချိန် တွင် အကျိုးရှိသော ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရွေးချယ် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ - ကျန်းမာရေး အတွက် လေ့ကျင့်မှုကို မိမိ၏အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် အားကစားရုံ၌ စနစ်တကျ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည့်ကာယဆရာနှင့် ညှိနှိုင်း လေ့ကျင့်ခြင်း သို့မဟုတ် လေ့ကျင့်မှုသင်တန်း တက်ရောက်ခြင်းက ပိုမိုထိရောက်မှုရှိစေမည်ဖြစ် သည်။ သို့မှသာ ကျန်းမာရေးလေ့ကျင့်မှုသင်တန်းသို့ သွားရောက်ရမည့်အစီအစဉ်ကို မပျက်မကွက် လိုက်နာရန် တွန်းအားဖြစ်စေမည့်အပြင် ကျွမ်းကျင် သူတို့၏ အကူအညီကိုလည်း ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်တစ်ဦးအနေဖြင့် လုပ်ရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ယခုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အရာသည် မိမိ၏ ရည်မှန်းချက်ပြည့်ဝစေရေးအတွက် အထောက် အကူပြု၊ မပြုကို မိမိကိုယ်ကို ဆန်းစစ်သင့်သည်။ အကယ်၍ အထောက်အကူမပြုပါက လုပ်ဆောင်နေ သည့်အရာကို ပြောင်းလဲရန် လိုမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြုလုပ်ပါ။ တာဝန်ခွဲပေးပါ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ် ပါဟူသည့် အချက်သုံးချက်ကို အစဉ်အမှတ်ရနေသင့် သည်။ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည်တို့ကို မိမိကိုယ်တိုင် ပြုလုပ်နိုင်ပါက ချက်ချင်းပြုလုပ်ပါ။ သို့မဟုတ်ပါက မိမိကိုယ်စားလုပ်ဆောင်နိုင်သူတစ်ဦးကို တာဝန် ပေးအပ်ပါ။ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း ပြုလုပ်ရန် မလို၊ အခြားသူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုလည်း တာဝန်ပေးရန် မလိုသည့်အရာများကို စွန့်ပစ် လိုက်ပါ။ သင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်အရာများကိုသာ ပြုလုပ်ပါဟူသည့်အချက်ကို အစဉ်အမှတ်ရ နေသင့်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှုဆို သည်မှာ နာရီကိုကြည့်နေခြင်းမဟုတ်ဘဲ မိမိ ဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်များကို ဦးစားပေးစီမံခန့်ခွဲ ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာလူငယ်များအနေဖြင့် စိန်ခေါ် မှုများကြားမှ မိမိကိုယ်ကို စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ဗဟုသုတ ဖြည့်တင်းခြင်း၊ နည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ လေ့လာခြင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ ပံ့ပိုးမှုများကို ထိရောက် စွာ အသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော လူငယ်များအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ
 - ကမ္ဘာကျော်ပုဂ္ဂိုလ်များ အတွဲ (၁၊ ၂၊ ၃) မှော်ဝန်းသီဟ

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

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

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

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပထမဆုံး Airbus C-295 စစ်ဘက်သုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် မကြာမီ ထုတ်လုပ်နိုင်တော့မည်



အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းအခြေစိုက်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်သည့် ပထမဆုံးသော Airbus C-295 စစ်ဘက်သုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်သည် ဂျာမနီပြည်နယ်ရှိ Tata-Airbus စက်ရုံမှ မကြာမီ ထုတ်လုပ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

လေယာဉ်၏ တည်ဆောက်မှုမှာ နောက်ဆုံးအဆင့် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးလိုင်းအတွင်း၌ ရာနှုန်းပြည့်နီးပါးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယအစိုးရ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် အိန္ဒိယလေတပ်တို့က တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မရှိသေးသော်လည်း ဒေသတွင်းသတင်းဌာနများ၏ အဆိုအရ အဆိုပါ လေယာဉ်သည် မူလကသတ်မှတ်ထားသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလထက် စောစီးစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဤလေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှု စီမံကိန်းသည် အိန္ဒိယလေတပ်တွင် ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကတည်းက အသုံးပြုခဲ့သော သက်တမ်းရှည် Avro Hawker Siddeley

748 လေယာဉ်များ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် Airbus ကုမ္ပဏီနှင့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ လေယာဉ်အစင်းရေ ၅၆ စင်း ဝယ်ယူရန် ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် သဘောတူညီချက်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းအစင်းရေ ၅၆ စင်းအနက် ပထမ ၁၆ စင်းကို စပိန်နိုင်ငံ ဆီဗီလ် (Seville) မြို့ရှိ စက်ရုံမှတိုက်ရိုက်ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ကျန်ရှိသော အစင်းရေ ၄၀ ကိုမူ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ Tata Advanced Systems နှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြည်တွင်း၌

ဆက်လက်တပ်ဆင် ထုတ်လုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အောင်မြင်မှုသည် ဂျာမနီပြည်နယ်ရှိ အိန္ဒိယပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စစ်ဘက်သုံးလေယာဉ်ကို ပြည်တွင်း၌ ကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပိုင်လုပ်ငန်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍထက် ကျော်လွန်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် အိန္ဒိယ၏ Make in India မဟာဗျူဟာအတွက် အလွန်အရေးပါသော သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤစီမံကိန်းကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းနှင့် အာကာသဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့မှုကွင်းဆက်မှာလည်း ပိုမိုအားကောင်းလာခဲ့ပြီး လေယာဉ်အစိတ်အပိုင်းပေါင်း ထောင်နှင့်ချီ၍ ပြည်တွင်းရှိ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကွန်ရက်များက ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Airbus C-295 စစ်ဘက်သုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်သည် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စစ်သည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးနှင့် အထူးစစ်ဆင်ရေးများအတွက် အထူးရည်ရွယ်၍ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဤလေယာဉ်၏ ထူးခြားချက်မှာ ပြေးလမ်းတိုအတွင်း ပျံတက်ခြင်းနှင့် ဆင်းသက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကြမ်းတမ်း၍

ဖွံ့ဖြိုးမှုအားနည်းသော ပြေးလမ်းများတွင်ပါ စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆင်ရေးများကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

Airbus C-295 စစ်ဘက်သုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်သည် အလျား ၂၄ မီတာနှင့် တောင်ပံအကျယ် ၂၆ မီတာရှိသော ကိုယ်ထည်တည်ဆောက်ပုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး စစ်သည်အင်အား ၇၀ ကျော် သို့မဟုတ် စုစုပေါင်းဝန်တင်အား ၉၅၀ ကီလိုဂရမ်ထိ တင်ဆောင်ပျံသန်းနိုင်သည်။ အင်ဂျင်စနစ်အနေဖြင့် မြင်းကောင်ရေ ၂၆၄၄ အားစီထွက်ရှိသော တာဘိုပရော အင်ဂျင်နှစ်လုံးကို အသုံးပြုထားပြီး ခြောက်လုံးပြုး Hamilton Sundstrand ပန်ကာစနစ်ဖြင့် တွဲဖက်မောင်းနှင်သည်။ လေယာဉ်၏ ပျံသန်းမှုစွမ်းဆောင်ရည်မှာ တစ်နာရီလျှင် ၄၈၂ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် အမြင့်ပေ ၃၀၀၀၀ ထိ တက်ရောက်နိုင်ကာ ကီလိုမီတာ ၅၀၀၀ အကွာအဝေးထိ မရပ်မနားပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ပျံသန်းနိုင်ရန် Honeywell မိုးလေဝသရေဒါစနစ်ကို တပ်ဆင်ထားပြီး လိုအပ်ပါက လက်နက်စနစ်များ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် Hardpoints ခြောက်နေရာကိုပါ ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းထားကြောင်း သိရသည်။

India's First Locally Built C-295 Transport Aircraft Nears Debut ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်ရေတပ်က စစ်သည်များအတွက် လေဆာလက်နက်ကိုင်တွယ်နည်းသင်တန်း စတင်ဖွင့်လှစ်မည်

အမေရိကန်ရေတပ်သည် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရှိ စွမ်းအင်တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှတ်မှုစနစ်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးဓာတ်ခွဲခန်းဌာန (DESIL) ၌ ရေတပ်စစ်သည်များအတွက် လေဆာလက်နက်များကို ကိုင်တွယ်နည်းသင်တန်း စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရေတပ်စစ်ဆင်ရေးဗဟိုဌာန (NSWC PHD) မှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် ဤအစီအစဉ်သည် စစ်သည်များကို ODIN (Optical Dazzling Interdictor - Navy) လေဆာစနစ်ကို ကျွမ်းကျင်စွာ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်မည့် လေဆာလက်နက်စနစ်အော်ပရေတာ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်အသစ်ကို ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ODIN လေဆာစနစ်သည် လေဆာရောင်ခြည်ကို အသုံးပြု၍ ရန်သူ့အရာရှိများ၏ အာရုံခံကိရိယာများကို ဖျက်ဆီးနိုင်သည့်အပြင် တာဝေး၊ အဆင့်မြင့် စောင့်ကြည့်ရေးနှင့်ပစ်မှတ်ခြေရာခံခြင်းလုပ်ငန်းများကိုပါလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ လက်ရှိတွင် ဤစနစ်ကို အမေရိကန်ရေတပ်၏ စစ်ရေယာဉ်စနစ်စင်းပေါ်တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်စစ်ဘက်၏ အဆိုအရ ဤလေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်သည် ODIN လေဆာစနစ်ကို အဆင့်မြင့်တင်ရာတွင် ရေတပ်စစ်ဆင်ရေးဗဟိုဌာန၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုထင်ရှားစေပြီး ဤနည်းပညာမှာ အပြည့်အဝအောင်မြင်တိုးတက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ပြသနေသည်။ အဆိုပါဌာနခွဲသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လေဆာလက်နက်ကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီးနောက် တရားဝင်သင်တန်းအစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်လာစေရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗန်တူရာပြည်နယ်ရှိ ပျိုင်းမူဂျီး ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းတွင် တည်ရှိသော အဆိုပါဗဟိုဌာနသည် ရေတပ်၏ တစ်ခုတည်းသော စွမ်းအင်တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှတ်မှုစနစ်များ စမ်းသပ်ရာနေရာဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ပြင်၊ ဝေဟင်နှင့် မြေပြင်ပစ်မှတ်များကို စမ်းသပ်ပစ်ခတ်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများရှိနေသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းဌာန၏ အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦးဖြစ်သူ Davidson Sim က "စွမ်းအင်တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှတ်မှုစနစ်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး ဓာတ်ခွဲခန်းဌာနဟာ ရေတပ်အတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့ လက်တွဲဖော် တစ်ခုဖြစ်လာပါပြီ။



ကျွန်တော်တို့ ဒီလုပ်ငန်းကို စတင်တုန်းကတော့ ဒါဟာသိပ္ပံဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ချက်တစ်ခုလောက်ပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ အခုအခါမှာတော့ ဒီ ODIN လေဆာစနစ်တွေဟာ စစ်မြေပြင်မှာ အမှန်တကယ် အရေးပါကြောင်း သက်သေပြနိုင်ခဲ့ပါပြီ။

ကျွန်တော်တို့ဟာ စွမ်းအင်သုံးလက်နက်တွေရဲ့အခက်အခဲတွေကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်လို့ ဒီအခြေခံအုတ်မြစ်ကနေ တစ်ဆင့် မျိုးဆက်သစ်လက်နက်စနစ်တွေကို ဆက်လက်ဖော်ဆောင်သွားမှာပါ" ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

US Navy Opens Laser Weapons Course for Sailors ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

President of the Republic of Union of Myanmar U Min Aung Hlaing inspects ongoing undertakings for tourism development, greening and rural development in Pyin Oo Lwin



President U Min Aung Hlaing hears reports on facts about the National Kandawgyi Gardens.



Nay Pyi Taw May 17
President of the Republic of Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, accompanied by Daw Kyu Kyu Hla, wife of the President, members of the entourage, Mandalay Region Chief Minister U Myo Aung, the Central Command commander, and officials, inspected ongoing undertakings for tourism development, greening and rural development in Pyin Oo Lwin this morning.

Pwegauk Falls resort (B.E Falls)

On arrival at the Pwegauk Falls resort (B.E Falls), the President and wife were welcomed by officials.

The President and wife and party walked over the 5D LED glass bridge, observed the elephant show

and Dinosaur Kingdom by buggies, and rode the Sky Cable Car. The President looked into the requirements in connection with a 5D Cinema project at the resort and looked around the resort by buggies.

During the inspection, the President looked into the requirements presented by officials, saying that the resort must always be kept clean, pleasant and lush. He then spoke of the need to systematically grow plants and flowers, to always maintain walkways and bridges, to keep the creek clean and its banks pleasant, to ensure safety and provide proper services. He also looked into other requirements.

The resort was upgraded

and opened in 2021 in accord with the guidance of the Head of State to turn it into a place where ecosystem can be studied by preserving the natural forests, boulders and water quality of the creek and an international level resort, and to support the socioeconomic development of the local people. The resort was upgraded with the aim of turning it into a public relaxation place. It now has a 5D LED glass bridge, 5554-meter-long sky cable car, roller coaster, bumper car, Tea Cups, merry-go-round, Dinosaur Kingdom, jungle pathways, recreation centres, and playgrounds. It has become one of the landmarks of Pyin Oo Lwin which is crowded with local and foreign vacation-

ers and a place people can enjoy the beautiful natural sceneries.

Market (Nyandaw Market) the President and wife and party looked around

shopkeepers. The President gave necessary directives to officials.



President U Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla walking over the 5D LED glass bridge.

Thumिंगala Market and National Kandawgyi Gardens

At the Thumिंगala

the shops, asked for information about the market situation and sales and gave encouragement to

They then went to National Kandawgyi Gardens, observed the preservation activities *See Page 13*



President U Min Aung Hlaing observes a product at a shop of Thumिंगala Market.



President U Min Aung Hlaing inspects upgrading work at Anisakan Airport.

Myanmar sweeps 10 gold, six silver and nine bronze medals at XX South East Asian (SEA) Bodybuilding and Physique Sports Championships



Yangon May 17
The XX Southeast Asian Bodybuilding and Physique Sports Championships took place in conjunction with the awarding ceremony at the Myanmar Convention Centre-MCC in Yangon this morning, attended by Deputy Minister for Sports U Nyi Nyi, the president of World Bodybuilding and Physique Sports Federation, the president of SEA Bodybuilding and Physique Sports Federation, the regional minister

for social affairs, officials, administrators, coaches and athletes from eight contending countries. Athletes from contending countries participated in 12 events today. Maung Maung Myint from Myanmar stood first in the men's bodybuilding 75kg event, the athlete from Vietnam the second Steven Soe Tun from Myanmar, third. In the men's bodybuilding 80kg event, Chan Myae Tun from Myanmar claimed

first and athletes from the Philippines and Vietnam second and third. In the men's bodybuilding over 80kg event, Vietnamese athletes won first and second prizes while Myanmar's Aung Khaing Win secured the third. In the Men's Athletic Physique Up to 160 cm event, Hein Htet Zaw of Myanmar bagged the first prize, the Vietnamese athlete second and Ye Htet Naing of Myanmar, third.

Moreover, Wai Lin Kyaw from Myanmar clinched the first in the Men's Athletic Physique Up to 167cm event together with first runner-up Malaysian and second winner-up Vietnamese. In the Men's Athletic Physique Over 167 cm event, the Thai athlete won the first prize and Malaysian athletes second and third. In the Women's Athletic Physique up to 160cm event, the Vietnamese athlete stood first, Moe Thet Khaing of Myanmar, second and the Vietnamese athlete third. Vietnamese athletes secured first and second prizes in the Women's Athletic Physique Over 160cm event together with the third-prize winner Malaysian athlete. In the Women's Model Physique up to 160cm event, Mie Mie Kyaw Naing of Myanmar lift up the first prize with second prize winning Vietnamese and third prize winning Thai athlete. In the Women's Model Physique up to 165cm event,

Thailand stood first, Vietnam second and Htoo Myat Wai of Myanmar third. In the Women's Model Physique Over 165cm event, Vietnamese and Thai athletes won first and third prizes and Win Thawta Aung of Myanmar, third. In the Mixed Pairs event, Vietnam claimed first and second and Wai Lin Kyaw and Lei Yi Tun of Myanmar, third. In the Men's Team Championship event, Myanmar clinched the championship award, followed by Vietnam and Thailand. In the Women's Team Championship event, Vietnam claimed first, Myanmar second and Thailand third. Chan Myae Tun of Myanmar won the Overall Championship Mr. south East Asia 2026 award. Following the conclusion of the competitions, the award ceremony was held. Individual medals, certificates of honor, and trophies were presented to the winners by U Nyi Nyi, Deputy Minister for the

Ministry of Sports; Datuk Paul Chua, President of the World Bodybuilding and Physique Sports Federation; Mr. Phumvarin Chunhawongvarit, President of the Southeast Asian Bodybuilding and Physique Sports Federation; U Bo Htay, Regional Minister for Social Affairs of the Yangon Region Government; and officials from the Myanmar Bodybuilding and Physique Sports Federation, the World Bodybuilding and Physique Sports Federation, and the Southeast Asian Bodybuilding and Physique Sports Federation. The 20th Southeast Asian Bodybuilding and Physique Sports Championship was held from May 14 to 17, 2026. Following the conclusion of today's events, the Myanmar team successfully won 10 gold medals, 6 silver medals, and 9 bronze medals, totaling 25 medals, and deservedly secured 1st place in the overall country rankings. 100

From Page 12
to keep the gardens green and clean, systematic raising and showcasing of wild birds and animals and fed fish and geese in the gardens. At the briefing hall of the gardens, the President heard a report on salient points of the gardens, progress in implementing the guidance given by the Head of State during his inspection, water resources conservation, constant activities of garden staff to make the gardens clean and pleasant, holding annual flower festivals, and organizing of mass public activities occasionally, presented by officials there. Concerning the reports, the President said that as the National Kandawgyi Park is a landmark in Pyin Oo Lwin, it is always necessary to preserve its beauty

with its teeming water and flowering plants. To create pleasant sights in the park, it is necessary to clear the lower parts of plants and lighten them and measures must be taken to create pleasant sights naturally. As Pyin Oo Lwin boasts various kinds of flowers that bloom and are fragrant in all 12 seasons, efforts must be made to allow plants to always bloom to make visitors feel pleasant whenever they visit the park. Flowers tend to make people fresh and everyone likes them. It is necessary to give peace of mind to visitors to the town with the beauty of flowers, water surface of the lake, cool and fresh water and air. Therefore, responsible officials are required to make concerted efforts to help keep the park green and proper flow of water in

its lakes. Then, the President gave instructions on production of seeds and conducting research to improve the colour and fragrance of May Myo and Gandama flowers, which are native species of Pyin Oo Lwin, growing flowers in green houses by developing a master plan to make the park teeming with flowers, reconstruction of the jungle trail, establishing bamboo plantations and building footpaths between bamboo plants for greening the environment, creating favourable climate and attracting visitors, increased cultivation of cherry trees and other needs. Afterward, the President presented cash donations for Cherry Yeik Foundation. Before presenting cash donations, the President said the foundation is led by

senior officers who graduated from the DSA and former teachers, who are second parents who share status as one's own and trained and nurtured graduating officers like us to be honest persons and good leaders. During the training courses, trainees were supervised hierarchically through the Guardian system like one's own brothers under the care of real parents. Not only guardians but also teachers provided admonitions and care. In conclusion, the President said they would always be grateful to all teachers, who taught them to exercise self-restraint and to be good leaders. Afterward, President U Min Aung Hlaing (Senior General-Retired) and well-wishers presented cash donations for the foundation

to responsible officials, who returned commemorative gifts to donors. **Anisakan Airport** Then, the President and party arrived at the Anisakan Airport and inspected the upgrades of the airport before hearing reports on salient points of the airport, implementation of instructions of the Head of State when he visited the airport, upgrading works of the airport, systematic measures taken by quality control teams in upgrading the airport to meet its standards, completion of new airport buildings, construction of a new parking facility, upgrades of entrance road and environs of the airport, completion of a new air traffic control tower submitted by an officer from a local military engineering corp.

After hearing the reports, the President said the purpose of the upgrade of the airport is for domestic flights while contributing to tourism development, rapid transport of flowers and fruits produced in Pyin Oo Lwin to other regions and regional development. Under the current upgrading plan, measures are being taken to serve about 1,000 passengers every day and chairs and lounges for the public must be arranged properly. In upgrading the runway, it is necessary to make systematic efforts to meet its standards. Safety for takes-off, landing and departures must be ensured. In conclusion, the President gave instructions on planting trees for greening the environs of the airport and other needs. 100

Equipment used in online gambling and fraud, along with suspects involved, arrested in Swamsaw Ward, Muse Town, Northern Shan State



The buildings, equipment, and related items used in committing online fraud and gambling in Swamsaw Ward, Muse Town, Northern Shan State.



Individuals who committed online gambling fraud, seen along with their work equipment in Swamsaw Ward, Muse Town, Northern Shan State.

Shan State. They arrested a total of 38 individuals — 4 Chinese nationals (male) and 25 Myanmar nationals (male) and 9 Myanmar nationals (female) — involved in online fraud and gambling. Seized items included 155 mobile phones of various types, 30 all-in-one computers, 10,000 Chinese yuan, 1,000,000 Myanmar kyat, and two Crown brand vehicles.

Later, around 5:00 PM, during continued clearance and investigation operations in the same ward, security forces arrested an additional 4 Myanmar male nationals from another house. Seized items included 95 mobile phones of various types, one laptop, and two Wi-Fi devices.

After necessary investigations are completed, all arrested individuals will face effective and severe legal action under existing laws. Confiscated equipment will be handled in accordance with established procedures.

The state continues to work actively with neighboring countries, regional nations, and international organizations to eradicate online fraud and gambling and prevent such activities from establishing a foothold in Myanmar.

Nay Pyi Taw May 17 The Government of Myanmar is actively addressing the fight against online fraud and online gambling, which pose a global threat, as a national duty. To ensure these activities cannot take root in Myanmar, authorities are working vigorously in coordination with domestic forces as well as neighboring governments.

As part of these efforts, joint security teams conducted clearance and investigation operations to prevent those engaged in online

fraud and gambling from operating or residing in relevant areas. Today, at around 4:15 PM, authorities raided a house in Swamsaw Ward, Muse Town, Northern

S. Korean, Iranian FMs discuss vessel safety in Strait of Hormuz

Seoul May 17 South Korean Foreign Minister Cho Hyun held phone talks with his Iranian counterpart Seyyed Abbas Araghchi on Sunday to discuss the recent Middle East situation, bilateral ties, and the safety and passage of South Korean vessels in the Strait of Hormuz, the South Korean foreign ministry said. Noting that South Korea was conducting an additional investigation into the recent attack on the South Korean-operated vessel HMM NAMU, Cho asked the Iranian side to state its position on the facts of the case, and stressed the importance of the safety and freedom of navigation for all vessels, including South Korean ships, in the Strait of Hormuz. A South Korean joint government investigation team earlier confirmed that two unidentified aerial objects struck the stern of the Panamanian-flagged vessel in the strait on May 4, with

all 24 crew members aboard confirmed unharmed. Araghchi elaborated on Iran's position on the current Middle East situation and said safe passage in the strait should be restored, while calling for an early end to the standoff there. The two ministers agreed to maintain communication over the safety of South Korean vessels and crew members in the Strait of Hormuz, the ministry said. Xinhua

Man injured in bear attack while hiking in western Tokyo's Okutama

Tokyo May 17 A man was seriously injured after being attacked by a bear while hiking in a mountainous area in western Tokyo's Okutama Town on Sunday, public broadcaster NHK reported. According to the police and town officials, the incident occurred at around 11:55 a.m. local time. The man encountered the bear while hiking alone on a mountain

trail near Mount Sanukido. The man sustained serious injuries to his face and arms and was airlifted to a hospital while conscious, the report said, adding the victim was not in a life-threatening condition. Okutama officials said they had searched the surrounding area with police and hunters, but did not find the bear. A trap cage has been set up.

The attack occurred about 1 kilometer from the nearest residential area. Local authorities are urging hikers and other visitors to avoid nearby routes and to take precautions such as wearing bear bells when entering the mountains. Seven bear sightings have been recorded in Okutama since April, according to the Tokyo Metropolitan Government. Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကေ ၁၁၂၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ခရမ်းချဉ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ခန္တီး မေ ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကေ ၁၁၂၀ စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကေ ၁၁၂၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထား

ပြီး အဆိုပါဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မေလ စတင်ပတ်မှစတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခန္တီးမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကေ ၁၁၂၀ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာ ထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါ

မယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းချဉ်သီး စတဲ့သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAPစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ ပေးမယ်"ဟု ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု လုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်က ပြောပြသည်။

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း အားလျော့သွားခဲ့ပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၁၇

ယနေ့ နံနက် ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အားလျော့သွားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုမရှိအောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ရွှေတောင်မြို့နယ် ညံတောကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ရွှေတောင် မေ ၁၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညံတောကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဦးစွာ ရွှေတောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရန်နိုင်ဇော်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ရွှေတောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ညံတောကြီးကျေးရွာနှင့် ညံကံကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊

မနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးခေါင်းပွပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မနုဖြူ မေ ၁၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မနုဖြူမြို့နယ်မှရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးခေါင်းပွပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မနုဖြူမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွန်းက ပြောပြသည်။

မနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လက ငါးခေါင်းပွပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလအတွင်း ငါးခေါင်းပွပိဿာချိန် ၅၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးခေါင်းပွတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ မှ ၁၉၇၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း

သိရသည်။

"မနုဖြူမြို့နယ်ဘက်ကနေ ငါးခေါင်းပွတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလပထမပတ်လောက်ကတည်းကစပြီး ငါးခေါင်းပွတွေတင်ပို့အား ကောင်းလာတာပါ။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာကို ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာတာကြောင့် ရေလုပ်သားတွေ၊

ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု မနုဖြူမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွန်းက ပြောပြသည်။

မနုဖြူမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ငါးခေါင်းပွကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် နေပြည်တော်နှင့် အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးများ တင်ပို့ရောင်းချလာရသည့် အတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အဖွဲ့အစည်းများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပိုမို ကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။



ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျောင်းတော်ရာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပေါင်းတည် မေ ၁၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောင်းတော်ရာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းတော်ရာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ

အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းတော်ရာကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၂၉၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလတတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြတ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(B.E FALLS)ရှိ ဆင်ကလေးများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်အလှပြ ပြကွက်များကို ကြည့်ရှုစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် သုမင်္ဂလာဈေး(ညံတောဈေး) အဆင့်မြင့်ဈေးသစ်၌ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဈေးဆိုင်ခန်းများအားကြည့်ရှုပြီး ဈေးရောင်းဈေးဝယ်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

၂၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက်
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် 5D LED မှန်တံတားကို ဖြတ်သန်းကြပြီး ဆင်ကလေးများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်အလှပြ ပြကွက်များ၊ Dino-saur Kingdom အတွင်း ခင်းကျင်းထားရှိမှုများကို ဘာဂီယာဥယ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး Sky Cable Car ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း 5D Cinema ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း ဘာဂီယာဥယ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။
ထိုသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(B.E FALLS)အတွင်း ခရီးသွားများ၊ ပြည်သူများစိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရေးအတွက် အမြဲသန့်ရှင်းသာယာလှပပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များကိုစနစ်တကျစိုက်ပျိုးရန်၊ လျှောက်လမ်းများနှင့် တံတားများကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ ချောင်းရိုးတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာရေးနှင့်

အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့၏အထင်ကရ Land Mark နေရာတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ကန်များ၌ ရေများအမြဲပြည့်နေပြီး သစ်ပင်ပန်းမန်အလှအပများဖြင့် အစဉ်လှပနေစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို၊ ဥယျာဉ်အတွင်း မျက်စိပသာဒဖြစ်စေရေးအတွက် သစ်ပင်များကို အောက်ခြေရှင်းခြင်း၊ အလင်းဖွင့်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် သဘာဝအတိုင်း နှစ်လိုချမ်းမြေ့ဖွယ်မြင်ကွင်းရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လို . . .

ရေများ သန့်ရှင်းကြည်လင်မှုရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးနှင့် စနစ်တကျရှိစေရေး ဝန်ဆောင်မှုကောင်းပေးသွားရန်နှင့် အခြားဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း(B.E FALLS)ကို သဘာဝအလျောက်တည်ရှိနေသည့် သစ်ပင်ကြီးများ၊ ကျောက်တုံးများနှင့်စီးဆင်းနေသောချောင်းရေကို အရည်အသွေးမြင့်ထိန်းသိမ်းပြီး သစ်တောဂေဟစနစ်များကို လေ့လာနိုင်သည့်နေရာ တစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီးတည်ဆောက်ရန်၊ နိုင်ငံတကာ

အဆင့်မီ သဘာဝအပန်းဖြေစခန်းတစ်ခုအဖြစ်တည်ဆောက်ရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အဆင့်မြင့်တင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း လာရောက်လည်ပတ်သူခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်အပန်းဖြေစေရန်ရည်ရွယ်၍ အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်ထားပြီး 5 D LED မှန်တံတား၊ အရှည် ၅၅၄ မီတာရှိ Sky Cable Car ၊ Roller Coaster ၊

Bumper Car၊ Tea Cups၊ Marry-Go-Round၊ Dinosaur Kingdom၊ တောတွင်းလျှောက်လမ်းများ၊ အပန်းဖြေနေရာများ၊ ကလေးကစားကွင်းများကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှအပများကိုကြည့်ရှုခံစားနိုင်ကာ ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ Land Mark နေရာများမှ တစ်ခုအဖြစ် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ခရီးသွားများ၊ လာရောက်အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိသည်။
သုမင်္ဂလာဈေးနှင့် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီး၊

အဖွဲ့ဝင်များသည် သုမင်္ဂလာဈေး(ညံတောဈေး) အဆင့်မြင့်ဈေးသစ်သို့ရောက်ရှိကြပြီး ဈေးဆိုင်ခန်းများအလိုက် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ဈေးကွက်ရရှိမှုနှင့် ဈေးရောင်းချရရှိမှုအခြေအနေများ မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဥယျာဉ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်များကို စနစ်တကျမွေးမြူပြသထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကန်တော်ကြီးအတွင်းရှိ ငါးများနှင့် ဘဲငန်းများကို အစာကျွေးသည်။
ထို့နောက် ဥယျာဉ်ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတကို ဥယျာဉ်မှ တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဥယျာဉ်အတွင်း ရေအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ဥယျာဉ်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ဥယျာဉ်ဝန်ထမ်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(B.E FALLS)ရှိ Dinosaur Kingdom အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

များဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ မှု၊ ပန်းပွဲတော်များကို နှစ်အလိုက်ကျင်းပ ပြုလုပ်လျက်ရှိမှုနှင့် အခြားလူထုစုပေါင်း လှုပ်ရှားမှုများကို အခါအားလျော်စွာဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့၏အထင်ကရ Land Mark နေရာတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ကန်များ၌ ရေများအမြဲပြည့်နေပြီး သစ်ပင်ပန်းမန်အလှ အပများဖြင့် အစဉ်လှပနေစေရေးထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဥယျာဉ် အတွင်း မျက်စိပသာဒဖြစ်စေရေးအတွက် သစ်ပင်များကို အောက်ခြေရှင်းခြင်း၊ အလင်း ဖွင့်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် သဘာဝအတိုင်းနှစ်လိုချမ်းမြေဖွယ်မြင်ကွင်း ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသတွင် ဆယ့်နှစ်လရာသီ ပတ်လုံးဖူးပွင့်နိုင်ပြီး ရန်စုံသည့် ပန်းမျိုးစုံရှိ သည့်အတွက် ဒေသသို့လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားအပန်းဖြေသူဧည့်သည်များမည်သည့် အချိန်တွင်လာရောက်သည်ဖြစ်စေ စိတ်ချမ်း သာမှုရှိစေရေး ပန်းများအမြဲပြတ်ဖူးပွင့်လှပ နေအောင် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပန်းတို့၏သဘောသည် လူကိုလန်းဆန်းစေ ပြီး လူတိုင်းနှစ်သက်ကြကြောင်း၊ ပန်းအလှ အပများ၊ကန်ရေပြင်၊အေးမြလတ်ဆတ်သည့် ရေထု၊ လေထုတို့ဖြင့် မြို့ကိုလာရောက်သူ များစိတ်အေးချမ်းမှုရရှိစေရန် ပေးစွမ်းနိုင်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ်အမြဲစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး၊ ရေကန် များ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးတာဝန် ရှိသူတို့က ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြ ရန်လိုကြောင်း။

ဒေသမျိုးရင်းပန်းများဖြစ်သည့် မေမြို့ ပန်းနှင့်ကန္တာမပန်းတို့ကို ပိုမိုတိုးတက်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် နှင့် ပန်းများ၏အရောင်အဆင်း၊ ရနံ့များ ပိုမို ကောင်းမွန်စေရေး သုတေသနပြုစိုက်ပျိုးသွား ရန်လိုကြောင်း၊ ဥယျာဉ်အတွင်း ပန်းများ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ဖြင့် ဖူးပွင့်လှပနေစေရေး Master Plan စနစ်တကျရေးဆွဲ၍ Green House များဖြင့် စိုက်ပျိုးသွားရန်၊ တောတွင်း လျှောက်လမ်းကို အသစ်ပြန်လည်တည်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အနီးစခန်းလေယာဉ်ကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဆောက်သွားရန်၊ ခရီးသွားများကိုပိုမိုဆွဲဆောင် နိုင်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်မှု နှင့်ညီညွတ်မျှတသည့် ရာသီဥတုကိုဖော် ဆောင်နိုင်ရေးဝါးစိုက်ခင်းများ တည်ထောင် ကာ ဝါးပင်များအကြား ဝါးပင်တန်းလျှောက် လမ်းတည်ဆောက်သွားရန်၊ ချယ်ရီပင်များ ကိုလည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားရန်နှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ချယ်ရီရိပ် ဖောင်ဒေးရှင်းအတွက် အလှူငွေများပေးအပ် လှူဒါန်းခြင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အလှူငွေများမပေးအပ်မီ နိုင်ငံတော်သမ္မတ က ချယ်ရီရိပ်ဖောင်ဒေးရှင်းကို စစ်တက္ကသိုလ် ကျောင်းဆင်းအရာရှိကြီးများ၊ သင်ကြားရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများက ဦးဆောင်ဆောင်ရွက်နေ ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးတို့သည် မိဘနှင့် တစ်ရိုက်တည်းထားရမည့် ဒုတိယ မိဘများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ကျောင်းဆင်း အရာရှိများအပေါ် လူကောင်းသူကောင်းများ ဖြစ်စေရေး၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ် လာစေရေးလေ့ကျင့်သင်ကြားမွေးထုတ်ပေး ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလ အတွင်း Guardian စနစ်ဖြင့် ဆင့်ကဲကွပ်ကဲ အုပ်ချုပ်ကြရပြီး အထက်အောက်စနစ်တကျ ညီညွတ်မျှတစွာ ညီရင်းအစ်ကိုသဖွယ် မိဘ သဖွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

ပြင်ဦးလွင်ဒေသတွင် ဆယ်နှစ်လရာသီပတ်လုံးဖူးပွင့်နိုင်ပြီး ရန်စုံသည့် ပန်းမျိုးစုံရှိသည့် အတွက် ဒေသသို့လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားအပန်းဖြေသူဧည့်သည်များ မည်သည့်အချိန် တွင် လာရောက်သည်ဖြစ်စေ စိတ်ချမ်းသာမှုရှိစေရေး ပန်းများအမြဲမပြတ် ဖူးပွင့်လှပ နေအောင် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် . . .

အုပ်ချုပ်သူ Guardianများသာမက ဆရာ၊ ဆရာမများသည်လည်း သွန်သင်ဆုံးမမှုများ၊ စောင့်ရှောက်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း၊ မိမိတို့ကို မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်း နေထိုင်တတ်စေရေး၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်း များဖြစ်လာစေရေး သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခဲ့ သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ အားလုံးကို မိမိတို့အနေဖြင့် အစဉ်အမြဲ အမှတ်ကျေးဇူးတင်ရှိနေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်(ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးအဖြစ်စား) နှင့် အလှူရှင်များက ချယ်ရီရိပ်ဖောင်ဒေးရှင်း အတွက် အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြပြီး အမှတ် တရလက်ဆောင်ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

အနီးစခန်းလေဆိပ်
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်

များသည် အနီးစခန်းလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိ ကြပြီး လေဆိပ်အဆင့်မြှင့်တင်နေမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ နယ်မြေခံ စစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လေယာဉ်ကွင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ လေယာဉ်ကွင်းအဆင့်မြှင့် တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေ အနေများ၊ လေယာဉ်ကွင်းအဆင့်မြှင့်တင်ရာ တွင် အရည်အသွေးပြည့်မီမှုရှိစေရေးအတွက် အရည်အသွေး စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ ဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေ အနေများ၊ လေဆိပ်အဆောက်အအုံသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ လေယာဉ်ရပ်နားရန်နေရာသစ်တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်း၊ လေဆိပ်အဝင်လမ်းနှင့်

ဝင်ထွက်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ဖြစ်သဖြင့် လေဆိပ်အတွင်း ခရီးသွားပြည်သူ များနားနေရန်အတွက် ထိုင်ခုံနေရာချထားမှု များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ လေယာဉ်ပြေးလမ်းကိုအဆင့်မြှင့် တင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း သတ်မှတ် ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်းဖြစ်စေရေး စနစ်တကျတွက်ချက် တည်ဆောက်အဆင့် မြှင့်တင်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လေဆိပ်တွင် လေယာဉ်ဆင်းသက်မှုနှင့် ထွက်ခွာမှုများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် စနစ် တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လေဆိပ်ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းသာယာမှု ရှိစေရေးအတွက် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးသွား ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည် များ ကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၅၀၁)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မန္တလေး မေ ၁၇
 နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကန်တောင်ကျေးရွာ၊ ထမုန်ကန်ကျေးရွာ၊ သပြေကျေးရွာတို့တွင် ဒေသခံပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိရေး ဆိုလာရေတင်စနစ်ဖြင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ နွေရာသီကာလအတွင်း ရေသိုလှောင်နိုင်ရန် မြေသားရေကန်ပြုပြင်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်

သိမ်တောင်တောရ ကျောင်းတိုက် အတွင်းရှိ သောက်သုံးရေကန်ကောလာ နေမှုအတွက်သောက်သုံးရေအရည်အသွေး စစ်ဆေးပြီး မြေသားရေကန်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် မြေလွှာများမပါရှိစေရန်နှင့် ရေစိမ့်ဝင်မှုမရှိစေရန် တူးဖော်ထားသော မြေသားမျက်နှာပြင်များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။
 ယင်းနောက် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ရွာရှည်ကျေးရွာရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ မြေသားရေကန်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကူမဲမြို့ ပြက္ခရွေတောင်တော်တက်လမ်း တွင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကွန်ကရစ်လမ်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းမှ သင်တန်းသားများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦး တွေ့ဆုံ

ပြင်ဦးလွင် မေ ၁၇
 သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦးသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောကျောင်း ကျွန်းရတနာခန်းမ၌ အခြေခံ သစ်တောပညာ သင်တန်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
 တွေ့ဆုံစဉ် သစ်တောကျောင်း၏ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ဝီရိယ၊ ပညာ၊ ဇွဲတို့ဖြင့် ကြိုးစားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်၊ သစ်တောသစ်ပင်များ သည် သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံး အသက်ရှင်

ရပ်တည်ရန် အထောက်အကူပေးလျက် ရှိသည့်အတွက် ဂရုတစိုက်ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းတတ်စေရေး စနစ်တကျ လေ့လာသင်ကြားရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောကျောင်းဝင်း အတွင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက်မည့် နှစ်ထပ်သင်တန်းသား အိပ်ဆောင် တစ်လုံး၊ နှစ်ထပ်စာသင် ဆောင် တစ်လုံးနှင့် စုဝေးခန်းမတစ်ခုတို့၏ မြေလျာထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အာမခံအလုပ်သမားများ ရွေ့လျားဆေးကုသယာဉ် (Mobile Medical Unit)ဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး ကြည့်ရှုအားပေး



မန္တလေး မေ ၁၇
 အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ ကာလအတွင်း ရွေ့လျားဆေးကုသယာဉ် (Mobile Medical Unit) များဖြင့် အလုပ်ဌာနများအရောက် အာမခံ အလုပ်သမားများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း အစီအစဉ်ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
 ဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် စက်မှုဇုန်(၁)ရှိ စီပိုင်တီချည်မျှင်စက်ရုံမှ အာမခံ အလုပ်သမား ၇၀၆ ဦး၊ ဒုံးပျံကျမှုစက်ရုံမှ အာမခံအလုပ်သမား ၁၀၉ ဦးတို့ကို

ကွင်းဆင်းဆေးကုသ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စက်ရုံအလုပ်သမားများ၊ အလုပ်သမား ရေးရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (WCC)အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အလုပ်သမားရေးရာများ ဆွေးနွေးသည်။
 ထို့နောက် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ကျော်ညိုမြတ်ကုမ္ပဏီသို့ သွားရောက်၍ စက်ရုံလည်ပတ်မှု အခြေအနေများနှင့် မန္တလေးမြို့ရှိ အလုပ်သမားရေးရာ တိုင်းဒေသကြီးရုံးများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (မြင့်မော်ထွန်း/ပြန်/ဆက်)

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့က မွေးဖွားလာသော အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေး သူငယ်များကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း(MCCT)အစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ခုနစ်ခုဖြစ်သော ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်ထိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အဖြစ်ရှိနေသူများ အနေဖြင့် MCCT အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။
 ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများကို သုံးလပတ် နှစ်ကြိမ် ခြောက်လစာ ထောက်ပံ့သွားမည့် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်းဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများအား မိမိတို့၏လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
 ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566 ၊ 09-889900077 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
 ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ပံ့မှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။
 ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုငွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့ ၏ သတင်းကိုလျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဝါးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဝါးအချောထည်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ

သုတကြွယ်

ဝါး၏အသုံးဝင်ပုံ

“မောင်ငယ်ရင်သွေး၊ ဟင်းစားပေး၍ အစ်ကိုလတ်ကာ၊ နီးနွယ်တတ်ကာ အစ်ကိုကြီးက၊ အိမ်ရာပေး၏”

ဟူ၍ ရှေးလူကြီးသူမများက ဝါး၏ အရွယ်အလိုက် အသုံးဝင်ပုံကို တင်စား ခိုင်းနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

လူသားများ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝ အတွက် အမျိုးမျိုးအသုံးပြုနိုင်သည့် သစ်မဟုတ်သော အခြားသစ်တောထွက် ပစ္စည်းများအနက် ဝါးသည်အရေပါသည့် သစ်တောသယံဇာတတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဝါးရုံတစ်ရုံတွင် သက်တမ်းမတူသည့် ဝါးပင်များ (ဝါးနု၊ တညင်၊ ဝါးရင့်)နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပြီး နှစ်စဉ် ထွက်ရှိသည့် ဝါးနု(မျှစ်)များသည် လူသား များအတွက် စားနပ်ရိက္ခာအဖြစ် အသုံး ပြုနိုင်ခြင်း၊ တစ်နှစ်သားဝါးများ(တညင်)မှ နီးဖြာ၍ ဝါးနီးဖြင့်ရက်လုပ်ရသော လူအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ ထိုမှသက်တမ်း ရင့်လာပြီး သုံးနှစ်နှင့်အထက်သက်တမ်း ရှိသည့်ဝါးများ၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် မှုသည် ရှုပဂုဏ်သတ္တိရင့်သန်လာသဖြင့် အိမ်ရာအဆောက်အအုံများဆောက်လုပ် ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် “ဝါးတစ်ပင်လုံးအသုံးပဒေသာ”ဟုပင်ဆိုရ ပါမည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နှင့် သဘာဝမြေဩဇာပြုပြင်ဖန်တီးပေး မှု၌လည်း ဝါး၏အသုံးဝင်ပုံမှာ ထူးခြား လှသည်။ ဝါးရုံများ၏ကျစ်လျစ်သိပ်သည်း ပြီး ကွန်ရက်သဖွယ်ယှက်နွယ်နေသည့် မြေအောက် အမြစ်အဖွဲ့အစည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိကြောင့် မြေဆီလွှာနှင့် ရေတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနေမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ

သစ်အစားထိုးနိုင်သည့်ရွှေစိမ်း

ယနေ့ခေတ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ သည့်နည်းပညာနှင့်အတူ ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများ၏ ပေါင်းစပ်တီထွင် မှုဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်း များဖြစ်သည့် ဝါးပါကေး၊ ဝါးကြမ်း



ခင်းပြား၊ ဝါးအထပ်သား၊ ဝါးဖျာဘုတ်ပြား၊ Bamboo Particle Board၊ Bamboo Lumber စသည်တို့ကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲ လာနိုင်ခြင်းကြောင့် သစ်နေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ဝါးမှာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ သဘာဝသယံ ဇာတတစ်မျိုးဖြစ်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်

စက်မှုထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် ဝါးပါကေး၊ ဝါးကြမ်းခင်းပြား၊ Bamboo Lumber များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုမည့် ဝါးမျိုး သည် ရင်းပျားအသားညီသည့် ဝါးမျိုး ဖြစ်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် ဝါးကြီးမျိုး ဖြစ်သည့်ကလေးဝါး၊ ဝါးပိုး၊ ကြာလိုဝါး၊ ဝါးနီ၊



ဝါးပိုး၊ မျက်ဆန်ကျယ် စသည့်ဝါးမျိုးများ ကို စိုက်ပျိုးရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး စက်ရုံအတွက် အမှန် တကယ်လိုအပ်မည့်ဝါးမျိုးကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

မျှစ်အခြေခံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ် ရန် ဝါးမျိုးရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း

မျှစ်ထုတ်လုပ်သည့်ဝါးစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်မည်ဆိုပါကလည်း ကမ္ဘာ့ မျှစ်ဈေးကွက်ဝင် ဝါးမျိုးများဖြစ်သည့် ဝါးနီ၊ ကလေးဝါးစသည့် မြန်မာမူရင်း ဝါးမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ယခုအခါ ပြည်တွင်းမျှစ်ဈေးကွက်အတွက် ပုဂ္ဂလိကဝါးစိုက်ခင်းများတွင် ကင်စွန်းဝါး၊ မျှစ်ချိုဝါးမျိုးများကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တင်သွင်း စိုက်ပျိုးလာကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဝါးပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးနည်း

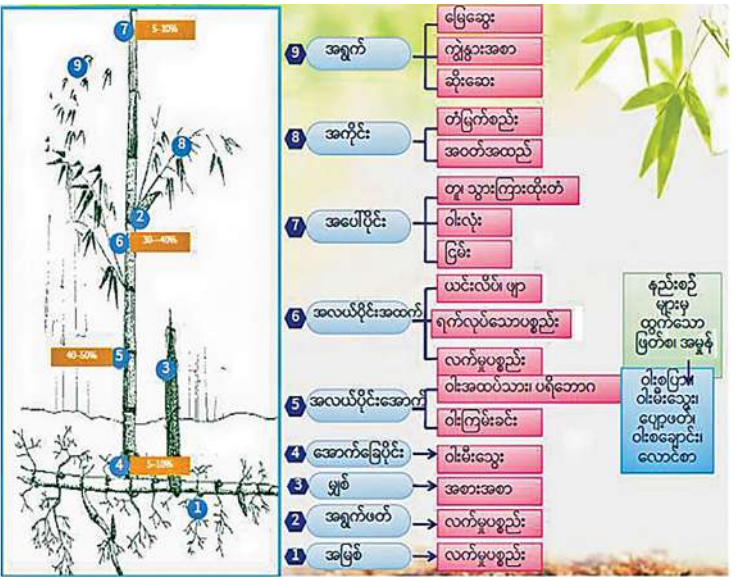
ဝါးစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ရန်ဦးစွာ ဝါးပျိုးပင်ရှိရန်လိုအပ်သည်။ အပင် အများစုကို စိုက်ခင်းတည်ထောင်လိုပါက မျိုးစေ့ကိုစုဆောင်း၍ ပျိုးပင်များအဖြစ် ပျိုးထောင်ကြရသည်။ သို့သော် ဝါးပင်၏ သဘောသဘာဝအရ ဝါးအမျိုးအစားနှင့် ဒေသကိုလိုက်၍ နှစ် ၂၀ မှ ၆၀ ခန့် ကြာမှ ဝါးသီးပွင့်ခြင်း(ဝါးသုဉ်းခြင်း)ဖြစ်ပေါ် လေ့ရှိသဖြင့် ဝါးစေ့ကို နှစ်အပိုင်းအခြား တစ်ခုရောက်မှသာ မျိုးစေ့ရရှိနိုင်သည့် အတွက် အချိန်တိုင်း သို့မဟုတ် နှစ်စဉ်

ဝါးစေ့ကိုစုဆောင်းပြီး ဝါးပျိုးပင်အဖြစ် ပျိုးထောင်ရန်မလွယ်ကူလှပေ။ သို့ဖြစ်၍ ဝါးပျိုးပင်များပွားရာတွင် ပင်ပိုင်း/ခန္ဓာပိုင်း မျိုးပွားနည်းကို အဓိကအသုံးပြုပြီးထောင် လေ့ရှိသည်။ လက်တွေ့ကျသော ဝါးပျိုး ထောင်နည်းလေးနည်းရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ-

- (က) ဝါးဘေးကိုင်းတက်အသုံးပြုမျိုးပွား ခြင်းနည်း၊
- (ခ) ဝါးအဆစ်ဖြတ်ပိုင်းများ အသုံးပြု မျိုးပွားနည်း၊
- (ဂ) ပင်ပွားခွဲ၍ မျိုးပွားနည်းနှင့်
- (ဃ) တစ်နှစ်သားဝါးအမြစ်ဆုံကို အသုံး ပြုမျိုးပွားနည်းတို့ဖြစ်သည်။
- မျိုးပွားနည်း(က၊ ခ၊ ဂ) နည်းတို့ဖြင့် မျိုးပွားပျိုးထောင်သည့် ဝါးပျိုးပင်ဖြင့် ဝါးစိုက်ခင်းတည်ထောင်မည်ဆိုပါက တည်ထောင်ပြီး ငါးနှစ်မှ ခုနှစ်နှစ်အတွင်း စီးပွားဖြစ်ဝါးထုတ်ယူနိုင်မည်။ မျိုးပွား နည်း(ဃ)နည်းဖြင့် ပျိုးထောင်သည့် ဝါးပျိုးပင်ဖြင့်စိုက်ပျိုးပါက သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်အတွင်း စီးပွားဖြစ်ဝါးထုတ်ယူနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ဝါးများကို ပင်ပိုင်းမျိုးပွား ရာတွင် မျိုးပွားယူချိန်သည် ၄ က်ပျော က ဆုန်၊ ဝါးနုယုန်ဆိုသည့်အတိုင်း မေလနှင့် ဇွန်လတို့တွင် မျိုးပွားပျိုးထောင် ရသည်။ သို့မှသာ ဝါးစိုက်ခင်းတည်ထောင် ရန်အတွက် ရှင်သန်မှုကောင်းမွန်သည့် ဝါးပျိုးပင်များရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- စနစ်ကျသောဝါးခတ်ယူခြင်း**
သဘာဝဝါးတောမှဖြစ်စေ၊ ဝါးစိုက်ခင်း မှဖြစ်စေ ဝါးများထုတ်ယူရာတွင် စနစ် တကျခတ်ယူသင့်သည်။ စနစ်မကျသော ဝါးခတ်ယူမှုသည် သဘာဝဝါးတောနှင့် ဝါးစိုက်ခင်းများ၏ ရှိသင့်သည့်အရည်

အသွေးကို ကျဆင်းစေတတ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝါးမျိုးအများစုသည် အရုံ လိုက်ပေါက်သည့် ဝါးမျိုးများဖြစ်ကြပြီး ဝါးနုနှင့်တညင်ဝါးများသည် ဝါးရုံ၏ အပြင်ဘက်အဝန်းတွင်ရှိသဖြင့် ဝါးရုံ အတွင်းပိုင်းရှိ ဝါးရင့်များခတ်ယူရာတွင် အပြင်ဘက်အဝန်းရှိ ဝါးနုနှင့်တညင်ဝါး များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် ဂရုပြု ထုတ်ယူရမည်ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် ဝါးနု(တစ်နှစ်သားဝါး)ကသာလျှင် မျှစ်ထုတ်ပေးနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဝါးနုများဆုံးရှုံးမှု များလာလေလေ နေသဖြင့် မျှစ်ထွက်နှုန်းနည်းလေလေ ဖြစ်လာပြီး ဝါးသယံဇာတရှားပါးလာခြင်း၊ အရည်အသွေးမီဝါးများ ထွက်ရှိမှု နည်းလာခြင်း စသည့်ပြဿနာများ ကြုံတွေ့လာနိုင်သည်။ ဝါးသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အရည်အသွေးမီဝါး များ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ယူနိုင်ရန် စနစ်ကျသောဝါးခတ်ယူမှုကိုဆောင်ရွက် သင့်သည်။ ဝါးခတ်ယူရာတွင် အောက်ပါ အချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) သုံးနှစ်နှင့်အထက်ကျော်လွန်သော ဝါးများကိုသာ ခတ်ယူထုတ်လုပ် ရမည်။
- (ခ) ဝါးတစ်ရုံတွင် နှစ်နှစ်နှင့်အောက် ဝါးများကိုအသုံးပြုမည့် အရေ အတွက်အား သတ်မှတ်၍ သုံးပုံ တစ်ပုံကိုသာ ခတ်ယူသုံးစွဲပြီး ကျန်နှစ်ပုံကို နောင်မျိုးဆက် အတွက် မဖြစ်မနေထိန်းသိမ်းထား ရန်နှင့် ဝါးရင့်အရေအတွက်၏ လေးပုံသုံးပုံကိုခတ်ယူသုံးစွဲပြီး ကျန် တစ်ပုံကို ဝါးရုံသန်စွမ်းမှုအတွက် ချန်လှပ်ထိန်းသိမ်းထားရမည်။
- (ဂ) ဝါးရုံများအား အရုံလိုက် အပြောင် ခတ်ယူခြင်းမပြုရ။
- (ဃ) ဝါးသီးပွင့်ခြင်း(ဝါးသုဉ်းခြင်း)ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ပါက ဝါးရုံများကို အပြောင်ခတ်ယူ ပြီး အကျိုးရှိစွာ ထုတ်ယူသုံးစွဲ နိုင်ရန် စီမံရမည်။
- (င) ဝါးခတ်ယူရာတွင် မျှစ်စို့ထွက်သည့် ဆန်ကျင်ဘက်အရပ်မှ စတင်ခတ်ပါ။
- (စ) အလွန်ကျပ်ညစ်နေသော ဝါးရုံများ ကို ပင်ကျပ်နုတ်ပေး၍ ဖယ်ရှားပေး ရမည်။ ပင်ကျပ်နုတ်ရာတွင် နှစ်ချင်း ပေါက်ဝါးများကို ချန်လှပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ သို့သော် ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်နေသော နှစ်ချင်းပေါက် ဝါးပင်များကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှား သင့်သည်။
- (ဆ) ဝါးရင့်များ ထုတ်ယူသည့်အခါ မြေမျက်နှာပြင်အပေါ် ဝါးတစ်ဆစ် သာချန်၍ ခတ်ယူရမည်။
- (ဇ) မုတ်သုံမိုးကျပြီး ဇွန်လ၊ ဇူလိုင်လ မျှစ်ထွက်ချိန်နှင့် ဝါးပင်ကြီးထွား ရာသီ



မှုကိုဖြစ်စေသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက် ဆိုက်ဇာတ်ငွေ့ကို သစ်ပင်များထက် ပိုမို စုပ်ယူပေးထားနိုင်ခြင်း၊ နှစ်စဉ်ဇီဝဒြပ်ထု ဝါးရွက်ကြွေများသည် အလွယ်တကူ ဆွေးမြည့်နိုင်ပြီး မြေဆီလွှာအာဟာရကို ဖြည့်တင်းပေးခြင်း စသည့်ဂုဏ်သတ္တိ များဖြင့် အကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။

အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နိုင်သော အားသာချက်ရှိသည်။

ဝါးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းအတွက် ဝါးမျိုး စိတ်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း

ဝါးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုမည့်ဝါးမျိုးစိတ်များကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည်။ ဝါးအခြေခံ

ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ တက်ရောက်



နေပြည်တော် မေ ၁၇
 ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး သင်တန်း ၁/၂၀၂၆ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(MRCCI) အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ တက် ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။
 သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေး၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တာဝန်ရှိ သူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက် ရောက်ကြသည်။
 ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းကလည်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးရှိ စားသုံးသူရေးရာဦးစီး ဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး၌ ဦးစီး ဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်
 ဇွန်လမှ အောက်တိုဘာလ ကြားကာလအတွင်း ဝါးခုတ်ယူမှု မပြုသင့်ပေ။
 (ဈ) "တန်ဆောင်မုန်းဝါး ပိုးမစား" ဆိုသည့်အတိုင်း ကြီးထွားရာသီ ကုန်ပြီးနောက် နီဝင်ဘာလမှစ၍ မေလအထိ ဝါးထုတ်ယူပါက ဝါး တွင်းအချို့ဓာတ်ကျဆင်းချိန်ဖြစ်၍ အသုံးပြုရာတွင်လည်း တာရှည်ခံ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
 (ည) ဝါးတောဧရိယာအတွင်း စားကျက် ချခြင်းအား လုံးဝတားမြစ်ရမည်။
ဝါးအချောထည် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပိုမိုထုတ်လုပ်ရန်လို
 မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် တတိယမြောက် ဝါးသယံဇာတပေါများ သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်း နိုင်ငံခြားသို့ တင်ပို့ မှုသည် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၂-

၂ သန်းနှင့် ဝါးကုန်ချောထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ စုစုပေါင်း သုည ဒသမ ၉ သန်း အရေ အတွက်အားဖြင့် တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းအချက်အလက်များကို ထောက်ရှု လျှင် ဝါးအချောထည်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့ နိုင်မှုမှာ ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး တင်ပို့မှုစာရင်း စုစုပေါင်း၏ ၁ ဒသမ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိသဖြင့် အကြမ်းထည် တင်ပို့မှုက ပိုမိုများပြားလျက်ရှိသည်ကို



ဝါးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့် အမျှ ဝါးသယံဇာတများကို ထိထိရောက်ရောက် အလေအလွင့် မရှိ အသုံးချလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝါးတစ်ပင်ရှိ အရင်းပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်း၊ အပေါ်ပိုင်းအလိုက် သင့်လျော်သည့် ဝါးထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ဝါးတစ်ပင်လုံး အလေအလွင့်မရှိ အသုံးချလာနိုင်မည်ဖြစ် . . .

၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ရှစ်နှစ်တာကာလ အတွင်း ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်း ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန် သစ်တောထောက်ခံချက်ခွင့်ပြု ပေးခဲ့မှုစာရင်းအရ ဝါးကုန်ကြမ်းဖြစ်သော ဝါးလုံး ၃ ဒသမ ၅ သန်း၊ ဝါးခြမ်း ၆၃ ဒသမ တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများ နိုင်ငံခြားဈေးကွက်သို့ တင်ပို့မှု မြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမို မြှင့်တင်ရန် ဘက်ပေါင်းစုံမှ

ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်သည်။
ဝါးတစ်ပင်လုံး အလေအလွင့်မရှိအသုံး ချခြင်း
 ဝါးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ဝါးသယံ ဇာတများကို ထိထိရောက်ရောက် အလေအလွင့်မရှိအသုံးချလာနိုင်မည်ဖြစ် ပြီး ဝါးတစ်ပင်ရှိ အရင်းပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်း၊

အပေါ်ပိုင်းအလိုက် သင့်လျော်သည့် ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင် ပါက ဝါးတစ်ပင်လုံး အလေအလွင့်မရှိ အသုံးချလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
 ဝါးအောက်ခြေအရင်းပိုင်းရှိ အဆစ် များကို ဝါးပန်းပုများထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝါးမီးသွေးထုတ်လုပ်ရာတွင် ဘေးထွက် ရရှိသည့်ဝါးအချဉ်ရည်မှ ဝါးဆပ်ပြာ၊ အပင်ပိုးသတ်ဆေး၊ အလှကုန်နှင့် ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ် ခြင်း၊ ဝါးအလယ်ပိုင်းအောက်ခြေကို ဝါးအထပ်သား၊ ဝါးကြမ်းခင်း၊ ဝါးပရိ ဘောဂများ၊ Bamboo Lumber များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝါးအလယ်ပိုင်းအထက်

ကို ဝါးချောင်းထိုး၍ဆောင်ရွက်ရသော ယင်းလိပ်၊ စားပွဲတင်ဖျာ၊ ထိုင်ခုံနောက်မှီ အခင်းပြားများနှင့် နီးဖြာ၍ထုတ်လုပ် ရသော တန်ဖိုးမြင့်ဝါးလက်မှုပစ္စည်းအမျိုး မျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝါးအပေါ်ပိုင်းကို တူ၊ သွားကြားထိုးတံ၊ အသားကင်ဝါးချောင်း များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝါးအကိုင်းအခက် များကို လယ်ယာသုံးပစ္စည်း၊ တံမြက် စည်း၊ အပေါ်ရုံအင်္ကျီများထုတ်လုပ်ခြင်း၊

ဝါးအရွက်မှဖျော်ရည်၊ တိရစ္ဆာန်အစား အစာ၊ သဘာဝမြေဩဇာများထုတ်လုပ် ခြင်း၊ ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ် ရာမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဝါးရွေပေါ်စများ၊ ဝါးစများ၊ ဝါးလွှာစာများကို အသုံးပြု၍ လောင်စာတောင့်၊ Bamboo Particle Board များ စသည့်ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်း များ ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးထုတ်ကုန်တစ်ခုတည်း သာထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံတစ်ခုမဟုတ် ဘဲ ဖော်ပြပါဝါးထုတ်ကုန်အမယ်စုံကို တစ်နေရာတည်းတွင် ပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ် နိုင်မည့်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းဖြင့် ဝါးကိုအလေအလွင့်မရှိ

အသုံးချနိုင်သကဲ့သို့ ယင်းကုန်ထုတ်လုပ် မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ဆက်စပ်၍ ဝါးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းလည်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
 သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝါးသယံ ဇာတအရင်းအမြစ်များနှင့် သဘာဝ ဝါးတောများရေရှည်တည်တံ့ပြီး စဉ်ဆက် မပြတ်အသုံးချနိုင်ရန်၊ ဝါးကုန်ကြမ်း များကို သဘာဝတောများအပြင် ဝါးစိုက်

ခင်းများမှ ထုတ်ယူနိုင်ရန်အတွက် ဝါးစိုက်ခင်းများ ယခုထက်ပိုမိုတည်ထောင် လာနိုင်ရန်၊ ဝါးအချောထည်ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာစေ ရန်အတွက် အစိုးရဌာနများမှနည်းပညာ များ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်၊ ကုမ္ပဏီများမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ ဝါးစိုက်တောင်သူအစုအဖွဲ့များမှ ဝါး စိုက်ခင်းများတည်ထောင်မှုတွင် ပူးပေါင်း ပါဝင်ခြင်းတို့ဖြင့် ဟန်ချက်ညီညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝါးအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

၂၄ နာရီ Helpline ဝန်ဆောင်မှု

1566

တိုင်ကြားနိုင်သည့်ဖြစ်ရပ်များ

- ပဋိပက္ခဖြစ်စဉ်အတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု
- လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေဒဏ်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ
- အိမ်တွင်း အကြမ်းဖက်မှု
- သက်ငယ်မုဒိမ်းမှု
- ကျား၊မ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု
- ကလေးသူငယ်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို ကိစ္စရပ်များ

တိုင်ကြားမှုများအား ဥပဒေအရ စစ်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကူအညီပေးသွားမည်

တိုင်ကြားသူ၏ သတင်းအချက်အလက် မပေါက်ကြားစေရေကို အထူးအလေးထားကာ ကာကွယ်ပေးသွားပါမည်။

လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

၁၉၄၁ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက် (၁၃၀၂ ခုနှစ် ဦးတန်ခူးလဆန်း ၆ ရက်) မတိုင်မီ မွေးဖွားခဲ့ သည့် အသက် ၈၅ နှစ်ပြည့်ပြီးသော သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် လူမှုရေးပင်စင် အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာလူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများကို သုံးလပတ် နှစ်ကြိမ် ခြောက်လစာထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်း ဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများကို မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566၊ 09-889900033 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မက္ခရာမြို့ဟောင်းနှင့် ပလိပ်ရို ဘုရားများပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မန္တလေး မေ ၁၇
 သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မက္ခရာမြို့ဟောင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဆေးဘုရားနှင့် ရွှေရောင်တော်ဘုရား ငါးဆူသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောက်ဆည်မြို့ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုသလာဘိဝံသ အမှူးပြုသော ဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ မက္ခရာဆေးဘုရား၊ အမရပူရခေတ်လက်ရာ နံရံဆေးရေး ပန်းချီများရှိသော ရွှေရောင်တော်ဘုရားလိုဏ်အတွင်းရှိ နံရံဆေးရေးပန်းချီများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပလိပ်ရို ငလျင်ဒဏ်

အားကစားသမား တို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Athletic Physique Over 167 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုကို မလေးရှားအသင်းမှ အားကစားသမား တို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Athletic Physique up to 160 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ အားကစားသမား၊ တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ စတီဗင်ထွန်းတို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Bodybuilding 80kg ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ချမ်းမြေ့ထွန်း၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုကို ဖိလစ်ပိုင်နှင့်ဗီယက်နမ်အသင်းတို့မှ အားကစားသမားများ ကလည်းကောင်း၊ Men's Bodybuilding Over 80kg ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား၊ တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ အောင် ခိုင်ဝင်းတို့ကလည်းကောင်း ရရှိကြသည်။
 Men's Athletic Physique Up to 160 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ဟိန်းထက်ဇော်၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား၊ တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ရဲထက်နိုင် တို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Athletic Physique Up to 167 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ဝေလင်းကျော်၊ ဒုတိယဆုကို မလေးရှားအသင်းမှ အားကစားသမား၊ တတိယဆုကို

ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား တို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Athletic Physique Over 167 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုကို မလေးရှားအသင်းမှ အားကစားသမား တို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Athletic Physique up to 160 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ မိုးသက်ခိုင်၊ တတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားတို့ ကလည်းကောင်း၊ Women's Athletic Physique Over 160cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ မိမိကျော်နိုင်၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား၊ တတိယဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမားတို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Model Physique up to 165 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ အားကစားသမား၊ တတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား၊ တတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား၊ တတိယဆုကို မလေးရှားအသင်းမှ အားကစားသမားတို့ကလည်းကောင်း ရရှိကြသည်။
 Women's Model Physique up to 160cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ မိမိကျော်နိုင်၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား၊ တတိယဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမားတို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Model Physique up to 165 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ

သင့် ရှင်ပင်ဂူလှဘုရားသို့ သွားရောက် ဖူးမြော်ပြီး ရတနာမြိုင်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာ အမှူးပြုသော ဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရှင်ပင်ဂူလှဘုရား ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အားကစားသမား၊ တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ထူးမြတ်ဝေတို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Model Physique Over 165cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ဝင်းသော်တာအောင်တို့ကလည်းကောင်း ရရှိကြသည်။
 Mixed Paits ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်း၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်း၊ တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ဝေလင်းကျော်နှင့် လှဲရည်ထွန်းတို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Team Championship ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားအသင်းလိုက် တံခွန်စိုက်ဆုကို ပထမမြန်မာနိုင်ငံ၊ ဒုတိယ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ တတိယ ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Team Championship ပြိုင်ပွဲအမျိုးသမီးအသင်းလိုက်တံခွန်စိုက်ဆုကို ပထမ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ဒုတိယ မြန်မာနိုင်ငံ၊ တတိယ ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကလည်းကောင်း၊ Overall Championship Mr. south East Asia 2026 ကာယဗလမောင်ဆုကို မြန်မာနိုင်ငံမှ ချမ်းမြေ့ထွန်းကလည်းကောင်း ဆွတ်ခူးခဲ့ကြသည်။
 ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင်

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၇ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)
 သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၀၀၀၀၀ ကျပ်။
 ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

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>)

မိမိပိုင်နိုင်သားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့် အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီ၊ ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ Datuk Paul Chua၊ အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Phumvarin Chunhawongvarit၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဌေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်၊ ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်၊ အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့် ကာယ

ကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များ၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများနှင့် Trophy တို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
 အကြိမ် ၂၀ မြောက်အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစား ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ရွှေ ၁၀ ခု၊ ငွေ ခြောက်ခု၊ ကြေး ကိုးခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၂၅ ခု ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် (၁) နေရာတွင် ထိုက်တန်စွာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖိုအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော့ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ကိုင်နေကြသူများကို လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့်နေရာပြပုံ။

❖ ဖမ်းဆီးရမိမှအဆက်

အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိစေရန်အတွက် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ် စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၄နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော့ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တစ်လုံး အတွင်းမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား လေးဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၃၈ ဦးတို့ကို ဖုန်းမျိုးစုံ ၁၅၅လုံး၊ All In One ကွန်ပျူတာအလုံး ၃၀၊ တရုတ် ငွေယွမ် ၁၀၀၀၀၊ မြန်မာငွေ ၁၀ သိန်းကျပ်၊ Crown အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော့ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား လေးဦးကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံသားအမျိုးသား လေးဦးကို ဖုန်း မျိုးစုံ ၉၅ လုံး၊ Laptop တစ်လုံး၊ Wifi စက် နှစ်လုံးတို့နှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုများ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရမိသူများကို လိုအပ်သည့် လိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခြင်း စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက များ ပပျောက်စေရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက် အတွင်း အခြေချလုပ်ကိုင်နိုင်မှုမရှိစေရေး

ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့ များသည် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညနေ ၅နာရီ ခန့်တွင် အဆိုပါ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်လုံးမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ မြန်မာ



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော့ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များကို တွေ့ရစဉ်။

အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်း စဉ်များကို တက်ကြွစွာဆက်လက် နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း များနှင့်ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည် ရရှိသည်။ လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်း (၅၀၁)

မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ ခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်)နှင့် မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသော အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီ သူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

- သတ်မှတ်ချက်များ
- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် ကိုယ်အင်္ဂါနှင့် ဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှု အမျိုးအစားများ
 - (က) Down Syndrome
 - (ခ) Autism
 - (ဂ) Attention Deficit Hyper Activity Disorder (ADHD)
 - (ဃ) Global Developmental Delay (GDD)
 - (င) အခြားဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
 - (စ) ခြေလက်မပြည့်စုံသူ (Amputee)
 - (ဆ) သူငယ်နာအကြောတင်း (Cerebral Palsy)

- ၂။ အသက် ခြောက်နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
 - ၃။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို၊ အပျို)ဖြစ်ရမည်။
 - ၄။ ကျား၊ မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထား နိုင်သည်။
 - ၅။ မိဘ သို့မဟုတ် အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင် ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများပါ တစ်ပါတည်းခေါ်ဆောင်၍ အပ်နှံရမည်။
- ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ
- ၁။ ကလေး၏ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ လေးပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၂။ အိမ်ထောင်စုဇယားမူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၃။ သတ်မှတ်ထားသောရောဂါအမည် (Diagnosis) မိတ္တူ
 - ၄။ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော ဆေးမှတ်တမ်းများ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများကို မေလဆန်း တတိယပတ် တွင်ကျောင်းအပ်လက်ခံမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူသစ်များ ကို မေလစတုတ္ထပတ်မှစ၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးချယ်ခံရသူသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုနယ်ပယ်ငါးရပ်အပြင် မိမိတို့၏တစ်နေ့တာ

လုပ်ဆောင်မှုများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မသန်စွမ်း သက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း အမှတ်(၆၅) ကျိုက်တိုးဘုရားလမ်း လူမှု ဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံဝင်း မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့သို့လည်း ကောင်း၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း ၂၆ ဘိလမ်း ၅၈ - ၅၉ လမ်းကြား မဟာဇေယျာဘုံရပ်ကွက် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မန္တလေး မြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မသန်စွမ်းသူများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၄၂၅၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်း ကျောင်း(ရန်ကုန်) ဖုန်း ၀၉-၄၄၈၀၁၉၀၅၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၈၇၂၉၊ မသန်စွမ်း သက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) ဖုန်း ၀၉-၄၀၄၀၄၀၇၅၄၂၊ ၀၉-၄၀၂၅၈၃၂၁၆ တို့သို့ (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင် ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၃ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး နောက်ဆက်တွဲငလျင်များလှုပ်နိုင်သဖြင့် JMA က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား



တိုကျို မေ ၁၇ ဂျပန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတွင် ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၃ မဂ္ဂနီကျု အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး နောက်ဆက်တွဲငလျင်များ ဆက်လက် လှုပ်ခတ်နိုင်သဖြင့် ဒေသခံများကို သတိထားနေထိုင်ကြရန် ဂျပန်မိုးလေဝသအေဂျင်စီ (JMA) က မေ ၁၆ ရက်တွင် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါငလျင်သည် မေ ၁၅ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ငလျင်ဗဟိုချက်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ မိယာဂီစီရင်စု ကမ်းရိုးတန်းအနီး မြေအောက်အနက် ကီလိုမီတာ ၅၀ ခန့်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို မိယာဂီ၊ ဖူကူရှီးမားနှင့် အီဝါတေးစီရင်စုများတွင်ပါ သိသိသာသာခံစားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန်မိုးလေဝသအေဂျင်စီက မရှိသော်လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရမှုများ၊ အပျက်အစီးများရှိပြီး ၎င်းတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် တရားဝင် အစီရင်ခံချက်များ မထွက်ရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်ထိ ဆူနာမီသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိသော်လည်း အင်အားပြင်း နောက်ဆက်တွဲငလျင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိနေသဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် နေထိုင်သူများကို အရေးပေါ်သတိထားကြရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။ ငလျင်ကြောင့် အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အပြင် ရထားပြေးလမ်းများကို စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် မုတ်သုံမိုး စောစီးစွာရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ

နယူးဒေလီ မေ ၁၇ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် မုတ်သုံမိုး စောစီးစွာ ရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း မေ ၁၆ ရက် ထုတ်ပြန်သည့် သတင်းများအရ သိရသည်။ မုတ်သုံမိုးရွာသွန်းမှုများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသများသို့ ပုံမှန်အားဖြင့် မေလ စတုတ္ထပတ်တွင် ဝင်ရောက်လေ့ရှိသော်လည်း ယခုနှစ်တွင် မိုးစတင်ရွာသွန်းမှု စောလာခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး အဓိကသီးနှံများကို ဆောလျင်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အထူးသဖြင့် တောင်ပိုင်း ကီရာလာပြည်နယ်၊ တမီးလ်နာဒူးနှင့် ကာနာတာကာပြည်နယ်များရှိ စိုက်ပျိုးရေးဒေသများတွင် မိုးရေချိန် တိုးလာခြင်းက မြေဆီလွှာစိုထိုင်းဆကို ကောင်းမွန်စေပြီး မျိုးစေ့ပျိုးထောင်ရေးနှင့် လယ်ယာပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတွင် မုတ်သုံမိုးသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နှစ်စဉ် မိုးရေချိန်စုစုပေါင်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပံ့ပိုးပေးပြီး ရေလျှောင့်ကန်များ၊ မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်များနှင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက်လည်း အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကွေးကောင်တီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံများဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် သတိပေးထား

ဝါရှင်တန် မေ ၁၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ် ကွေးကောင်တီတွင် မေ ၁၅ ရက်မှ စတင်၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး တောမီးသည် လူနေအိမ်ခြေများဆီသို့ ကူးစက်လာနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် သတိပေးထားကြောင်း နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၆ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

စက်သွားနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီး အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အားတိုးမြှင့်ထားသကဲ့သို့ လေကြောင်း အကူအညီလည်း တောင်းခံ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီးသည် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးဘက်သို့ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေခြင်းကြောင့် နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်နှင့် တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဆက်သွယ်ထားသော US 54 လမ်းမကြီးကို ယာယီပိတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

တောမီးသည် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးဘက်သို့ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေခြင်းကြောင့် နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်နှင့် တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဆက်သွယ်ထားသော US 54 လမ်းမကြီးကို ယာယီပိတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ "ကွေးကောင်တီမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောမီးဟာ လူနေအိမ်ခြေတွေဆီကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဒေသခံတချို့ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့ သတိပေးထားပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းတဲ့နေရာဟာ နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်နဲ့ တက္ကဆက်ပြည်နယ်ကို ဆက်သွယ်ထားတဲ့ လမ်းမကြီးအနီးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပိတ်ထားတဲ့ US 54 လမ်းကို လုံးဝ အသုံးမပြုဖို့လဲ သတိပေးလိုပါတယ်"ဟု နယူးမက္ကဆီကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွေးကောင်တီသည် နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်နှင့် တက္ကဆက်ပြည်နယ်တို့၏ နယ်ခြားဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး တောမီးသည် တက္ကဆက်ပြည်နယ်ဘက်သို့ ကူးစက်လာနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းပြီး အပူချိန်မြင့်တက်နေသဖြင့် PMD က အပူချိန်အန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

အစ္စလာမာဘတ် မေ ၁၇ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး အပူချိန်မြင့်တက်နေသည့်အတွက် အပူချိန်အန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ကြောင်း Pakistan Meteorological Department (PMD) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၆ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုမှာ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အတွက် ကာယလုပ်သားများကို အမိုးအကာအောက်၌သာ အလုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ အပူချိန်သည် ၄၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိမြင့်တက်သွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

နှင့် တောင်ဘက်ပိုင်းတို့တွင် မေလ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်အတွင်းကလည်း အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုတစ်ဖန် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်ထပ်မံ မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါ့အပြင် အပူချိန်အမြင့်ဆုံး မြင့်တက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။ "ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနဲ့ တောင်ဘက်ပိုင်းတွေမှာ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းပြီးတော့ အပူချိန်တွေမြင့်တက်နေပါတယ်။ အပူချိန် မြင့်တက်မှု အပါအဝင် အဆင့်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ရေးလုံခြုံမှုကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ခြိမ်းခြောက်နေတယ်။ အပူချိန် အမြင့်ဆုံး မေလအဖြစ် မှတ်တမ်း ဝင်သွားနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်" ဟု Pakistan Meteorological Department (PMD) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

စင်ကာပူနိုင်ငံ ဂျူရွန်အနောက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

စင်ကာပူ မေ ၁၇ စင်ကာပူနိုင်ငံ ဂျူရွန်အနောက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း National Water Agency PUB က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၆ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ရေနုတ်မြောင်းများတွင် ရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လမ်းမကြီးများတွင် ရေလွှမ်းသွားနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် လမ်းမကြီးများကို ယာယီပိတ်ထားပြီး အဆိုပါ လမ်းမကြီးများကို အသုံးမပြုရန် တားမြစ်ချက်များ ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဂျူရွန်အနောက်ပိုင်းတွင် မေလတစ်လလုံး ရေဘေးအန္တရာယ် ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း National Water Agency PUB မှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုမှာ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အတွက် ကာယလုပ်သားများကို အမိုးအကာအောက်၌သာ အလုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ရေးလုံခြုံမှုကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ခြိမ်းခြောက်နေတယ်။ အပူချိန် အမြင့်ဆုံး မေလအဖြစ် မှတ်တမ်း ဝင်သွားနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်" ဟု Pakistan Meteorological Department (PMD) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုမှာ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အတွက် ကာယလုပ်သားများကို အမိုးအကာအောက်၌သာ အလုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ရေးလုံခြုံမှုကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ခြိမ်းခြောက်နေတယ်။ အပူချိန် အမြင့်ဆုံး မေလအဖြစ် မှတ်တမ်း ဝင်သွားနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်" ဟု Pakistan Meteorological Department (PMD) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

လမ်းမကြီးများကို ယာယီပိတ်ထားပြီး အဆိုပါ လမ်းမကြီးများကို အသုံးမပြုရန် တားမြစ်ချက်များ ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဂျူရွန်အနောက်ပိုင်းမှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေနုတ်မြောင်းတွေ ရေလျှံပြီးတော့ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေပါ။ ရေလွှမ်းနိုင်တဲ့

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ရေကိုဆန်လျက် အပြန်ခက်ခဲ့ မောင်မြင့်

သူတို့ ပြန်ကြပါတော့မည်။ တစ်မိုးသောက်တော့ မည်ဖြစ်၍ အရှေ့ဘက်ကောင်းကင်တွင် ပုစွန်ဆီသွေး အရောင်တို့ ပက်ဖျန်းစပြုနေပြီ။ တစ်ဆောင်းတွင်း ကာလပတ်လုံး အိုးအိမ်နှင့်ဝေးရာ၊ ရွာကိုပစ်ခွာ၍ ငါးမြေထိုးပိုက်ဆွဲထွက်လာခဲ့ကြသဖြင့် ကြာတော့ ရွာကိုလွမ်းလှပြီ။ ဇနီး၊ သားသမီးတို့ကို သတိရလှပြီ။

အိမ်ထောင်ရှင်များကို မဆိုထားနှင့် လူပျို ကိုယ်လွတ် တစ်ပုံသမားကလေးများလည်း သူတို့ ချစ်သူကြင်သူများကို လွမ်းနေကြပြီ။ သို့သော် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် အဘဦးတောကျော်က "ငါတို့ ပြန်ကြမယ်"ဟု မပြောမချင်း သူတို့စကားမစရဲကြပါ။ အသက်အရွယ်ကလည်း ကြီး၊ တံငါဝါ၊ တံငါသမ္ဘာ ကလည်း ရင့်လှသဖြင့် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်တာဝန်ယူ ထားသူဖြစ်၍ အဖွဲ့သားများအားလုံးက ချစ်ခင် လေးစားကြ၏။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသဖြစ်၍ ပင်စည်ကြီးနှင့် တူသော ဧရာဝတီမြစ်ကြီး၏အဆုံးတွင် ရေသောက် မြစ်များ၊ ချောင်းများ၊ သောင်များ၊ ကျွန်းများသည် အခက်အခက် အသွယ်အသွယ် ယှက်ဖြာစီးဆင်း လျက်ရှိသည်။ ရေအကြောင်း၊ မြေအကြောင်း၊ မြစ် အကြောင်း၊ ချောင်းအကြောင်း နားမလည်မကျွမ်း ကျင်သူများအတွက် မိမိတို့သွားလိုရာမြို့၊ ရွာဒေသ များကိုသွားရောက်ရန် မလွယ်ကူပါ။ ရွာဦးဘုရားပွဲက ဝင်ပါထဲတိုးဝင်မိသလို မျက်စိလည်လမ်းမှားပေလိမ့် မည်။ တစ်ခါတစ်ခါ ထွက်ပေါက်မရှိသော ချောင်းဦး တိုများအတွင်းဝင်မိ၍ ဆက်သွားစရာမရှိတော့ဘဲ လာရင်း ချောင်းပေါက်မြစ်ဝသို့ ပြန်လှည့်ထွက်ခဲ့ ရသည့်အဖြစ်မျိုး မကြာခဏကြုံရလေ့ရှိ၏။

ရေရှိလျှင်ငါးရှိသည်ဟု တရားသေမှတ်၍ မရ သလို ငါးရှိတိုင်းလည်း ဖမ်း၍မိမိနိုင်သော အဖြစ်မျိုး ကို လက်သင်တံငါပေါက်စကလေးများ နားမလည် နိုင်ကြသေးပေ။ သို့ဖြစ်၍ ချောင်း၊ မြောင်းတို့၏ သဘော၊ ငါး၊ ပုစွန်တို့၏ သဘာဝစလေ့များ၊ ရာသီဥတု တို့၏ ဆန်းကြယ်သောပရိယာယ်တို့ကို စုံလင်အောင် တတ်ကျွမ်းနားလည်ထားသော ဝါရင့်တံငါကြီးများ ထံမှာ တစ်နှစ်တန်သည်၊ နှစ်နှစ်တန်သည် ချဉ်းကပ် ဆည်းပူးကြရပေသေး၏။ ထိုကဲ့သို့ လက်ထပ်သင်ကြား မှုရှိမှသာ နောင်တစ်ချိန်တွင် မိမိပိုက်လှေကို မိမိ ကိုယ်တိုင်ဦးစီးကာ ဝမ်းစာရာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရကား လက်သင်တံငါကလေးများသည်

ပိုက်သူကြီး၏တပည့် တစ်ပုံသမားကလေးဘဝဖြင့် စတင်ကြရစေခဲ့သည်။ ယခုလည်း ပိုက်လှေငါးစင်း လူဆယ်ယောက်သည် အဘဦးတောကျော်၏ ခေါင်းဆောင်မှုအောက်တွင် စည်းစည်းလုံးလုံးဖြင့် လုပ်ကိုင်လာခဲ့သည်မှာ သုံးလကျော်၍ လေးလ အတွင်းသို့ ရောက်လာခဲ့ပါပြီ။

ဦးတောကျော်၏ တံငါပညာဖြင့် မည်သည့်ရာသီ၊ မည်သည့်အချိန်တွင် မည်သည့်ချောင်း၊ မည်သည့် မြောင်း၌ ရှာဖွေဖမ်းဆီးပါက ငါးမြေထိုးပိုက်ရရှိနိုင် မည်ဟု ခန့်မှန်းချက်သည် လက်တွေ့မှန်ကန်နေခဲ့ သည်ဖြစ်၍ သူတို့ထင်မှတ်ထားသည့် ငွေကြေး ပမာဏကို လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ရခဲ့ပြီ။

ငါး၊ ပုစွန် ပေါပေါများများရလျှင် ငွေစရွှင်ကြ၏။ ငွေစရွှင်ကြ၍ လူတို့သဘာဝ ဝမ်းမြောက်ပျော်မြူး တတ်ကြစမြဲပင်။ သို့ဖြစ်လေရာ သူတို့တစ်ဖွဲ့လုံးရှိ ပိုက်သူကြီးများရော တစ်ပုံသမားများပါ တက်ကြွ ပျော်ရွှင်လျက်ရှိကြ၏။

သူတို့ဇာတိ ဝါးခယ်မမြို့ကလေးမှ နေ၍ လက်လှော်လှေဖြင့် ရောက်နိုင်သွားနိုင်သမျှ ကျုံ့မငေး၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ဖျာပုံ၊ ကျိုတံပိ၊ ကျိုက်လတ် စသည့်နေရာဒေသအနှံ့ သူတို့မြေရာထပ်ခဲ့ကြပြီ။

ဟိုး... ခပ်ဝေးဝေးရှိ မြစ်ကမ်းစပ်တွင် ပေါက်လျက် ရှိသော ဓနိပင်များ၊ လမုပင်များ၊ လမုပင်များသည် ထွက်ပေါ်လာမည့် နေမင်းကြီးထံမှ ရွှေဝါရောင် နေရောင်ခြည်များကို သောက်သုံးရှင်သန်ရန် လေအနေအတွင် ဘယ်ညာယိမ်းနွဲ့ရင်း စောင့်မျှော် လျက်ရှိ၏။ မကြာမီ ရေတက်တော့မည်ဖြစ်၍ မြစ်ကမ်းစပ်ချုံ့ပုတ်များဆီမှ ဘုတ်အိမ်သလေး တွဲတွဲကို ကြားနေရသည်။

ညိုလှဲလှဲ မြစ်ရေပြင်တွင်မူ ဒိုက်သရောများနှင့် ပိန်ပိန်လှိုလှို ဗေဒါပင်ကလေး တစ်ပင်စနစ်ပင်စ ယှဉ်တွဲကာ ရွှေသည်ဆိုရုံကလေး မျောလျက်ရှိသည်။ မိခင်အပင်ကြီးကို စွန့်ခွာ ခုန်ဆင်းလာကြသော သစ်ရွက်ကလေးများသည် မြစ်ရေပြင်ပေါ်တွင် ပေါလောပေါ်၍ မျောလျက်ရှိသည်။ တချို့ကလည်း တဖွဲဖွဲ ကြွေကျနေဆဲပင်။ သစ်ရွက်အကြွေ ချောင်းရေ အစီး၊ မြစ်လေအဝှေ့တွင် ခပ်ဝေးဝေးပင်ဖျားထက် ဆီမှ ဥဩတန်သံကလေးက ဝေ့ကာဝဲကာ လွင့်မျော ပါလာသောအခါ ဦးတောကျော်၏ ရင်ထဲတွင် ဘာရယ်မှန်မသိ လွမ်းသလိုလို ခံစားမိတော့၏။

ပိုက်လှေကလေး၏ ဦးပိုင်းတွင် ထိုင်ကာ ရေနှေးကြမ်းခါးခါးကလေးနှင့် ငါးဖယ်အောင်း ငါးပိ မီးကင်ကလေးကို မြည်းနေသော ဦးတောကျော်၏ လှေပွဲမှ တစ်ပုံသမားဖြစ်သူ ငတုတ်နီးလာသည်။ "အဘက အစောကြီးနီးနေပါလား။ ဧကန္တ အိမ်က အဘွားကြီးကို လွမ်းနေတယ် ထင်တယ်"ဟု ချစ်စနိုး စရင်း မြစ်ရေကိုလက်ခုပ်ဖြင့်ခပ်၍ မျက်နှာသစ် သည်။ ပြီးမှ လှေလယ်တွင်ရှိသော မီးဖိုကလေးမှ မီးသွေးတစ်ခဲကို ယူကာ သွားတိုက်သည်။

"ဟေ့ကောင် လာကွ။ ထမင်းကြမ်းနည်းနည်း ချန်ထားတယ်။ ငါးပိကင်ကလေးနဲ့ အဆာပြေ စားလိုက်ပါလား"

ဦးတောကျော်ပြောရင်း ရေနှေးကြမ်းတစ်ခွက်ကို ငှဲပေးသည်။ လက်လှော်ပိုက်လှေကလေးငါးစင်းသည် မြစ်ကမ်းနံဘေးတွင် စိစိရီရီပူးကပ်၍ ဆိုက်ကပ် ထားသဖြင့် ဦးတောကျော်တို့ စကားသံကြောင့် အခြားလှေများက ပိုက်သမားများ နီးလာကြသည်။ အသီးသီးပန်းကန်ပြားများထဲတွင် ထမင်းကြမ်းခဲ များထည့်၍ အဘဦးတောကျော်တို့လှေနား တိုးကပ်လာကြသည်။ ငါးဖယ်အောင်း ငါးပိကင်ကို တစ်ယောက်တစ်ဖွဲ့ ဝိုင်းဖွဲ့ကြရင်း-

"ဘယ်အချိန်ထွက်ကြမလဲအဘ"

ထမင်းကြမ်းခဲကိုစားရင်း ဖိုးနီကလှမ်း၍မေးသည်။ "ရေပြည့်ရင် ထွက်ကြတာပေါ့ကွာ။ ဒါထက် ရွာထဲမှာ ပေးစရာယူစရာတွေရှိရင် ရှင်းထားကြနော်။ အင်းသူကြီးနဲ့ကော ရှင်းထားပြီးကြပြီလား"

ဦးတောကျော်က ခေါင်းဆောင်ပီပီ အရာရာ စေ့စပ်လှပါ၏။ အင်းချောင်းဝရှိ ရွာကလေးတွင် ကုန်စုံဆိုင်ရှိသည်။ ထိုဆိုင်တွင် ဆီ၊ ဆန်၊ ဆားမှအစ ဆေးလိပ် စသည့်လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရ သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အကြွေယူကြသူရှိ၏။ သူတို့က တစ်မြို့တစ်နယ်သားများမို့ ထိုရွာရှိ အင်းသူကြီးက တာဝန်ခံပေးသည်။ ထိုကဲ့သို့သော ကိစ္စများကို မပြန်ခင် အပြီးရှင်းလင်းခိုင်းထားရ၏။

"အေး... ပိုက်သူကြီးတွေက ကိုယ့်တစ်ပုံသမားကို ကိုယ်တာဝန်ယူကြကွနော်။ နောက်ကြောင်း မရှင်း တာမျိုး ငါမကြားချင်ဘူးဟေ့"

ပိုက်လှေတစ်စင်းလျှင် လူနှစ်ယောက်ပါ၏။ တစ်ယောက်က တစ်ပုံသမား။ ပိုက်သူကြီးက လှေနှင့် ပိုက်ရင်းနီးကာ တစ်ပုံသမားက လူလုံးသက်သက်

လိုက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ရှာဖွေရလာသမျှ ငွေကြေးကို သုံးပုံပုံ၏။ နှစ်ပုံကိုပိုက်သူကြီးကယူ၏။ ကျန်တစ်ပုံကို လူငှားကယူရ၏။ ထို့ကြောင့် တစ်ပုံ သမားဟု သုံးနှုန်းလေ့ရှိ၏။

"စိတ်ချပါအဘရဲ့ မနေကတည်းက ပေးစရာ ယူစရာရှိတာ အားလုံးရှင်းထားပြီးပါပြီ။ ပြန်ဖို့ အဆင်သင့်ပါပဲ"ဟု ကိုရွှေဖောင်က ပြောသည်။

"ဟုတ်တယ် အဘရေ ကိုရွှေဖောင်ကအိမ်ကို ဘယ်လောက်လွမ်းသလဲဆိုရင် ညတုန်းက ညိုမြရေ ညိုမြရေနဲ့ သူမိန်းမကိုယောင်ပြီး အော်ခေါ်နေသေး တယ်"ဟု ကိုညိုက ဝင်၍ နောက်သည်။

"အမယ် ငါ့ကျတော့ပြောတယ်။ သူကျတော့ ဘိုကလေးရောက်ရင် သူမိန်းမအတွက် ပါတိတ် ဝမ်းဆက်ဝင်ဝယ်ဖို့ ငွေကြေးနဲ့တိုင်ပင်နေတာ ငါမသိဘူးများ မှတ်သလားကွ"

"ငါတင်မကပါဘူးကွာ တင်အုန်းက သူမိန်းမ စိန်သောင်းအတွက် နားကပ်တစ်ရန် လုပ်သွားမယ် ဆိုလို့ ငါကဝါးခယ်မကျမှ ဝယ်ပါဆိုတာတောင် မရဘူး"

"ဟေ့ကောင် ငညို၊ ကိုယ်မိန်းမ ကိုယ်ဝယ်ပေး ချင်တာ အပြစ်လားကွ။ ဟင်း.. ဟင်း... ဘဲဥတို့များ ယူတောင်မယူရသေးတဲ့ သူ့ရည်းစားအတွက် သိုးမွေး ဆွယ်တာဝယ်သွားမလို့ ကြံနေတယ်ကွ သိလား"ဟု ကိုတင်အုန်းကပြောလျှင် ဘဲဥက လူပျိုပေါက်လေးပီပီ

"ဟာဗျာ . . . အစ်ကိုတို့ကလဲ" ဟု ရှက်ရှက်နှင့် ပြော၍ အားလုံးဝါးခဲနဲ့ ဝိုင်းလှောင်ကြတော့၏။ ဦးတောကျော်က အသာငြိမ်၍ နားထောင်နေရာမှ "အင်း မင်းတို့ပြောနေတာကို ငါနားထောင်နေတယ်။ တစ်ယောက်မှ မိဘတွေအတွက် လက်ဖက်ကလေး၊ မုန့်ပဲသရေစာကလေး ဝယ်သွားမယ်ဆိုတာမပါဘူး။ မိန်းမဖို့ရယ်၊ ရည်းစားအတွက်ရယ်ဆိုတာပဲ ကြားနေ ရတယ်။ အင်း . . . ငါငယ်ငယ်တုန်းက ကြားဖူးတဲ့ ပုံပြင်ကလေးတစ်ပုဒ်ကို သွားပြီးသတိရမိတယ်ကွ"

အားလုံးငြိမ်သွားကြသည်။

"လုပ်စမ်းပါအဘရဲ့။ ဘယ်လိုများပါလိမ့်"

ကိုရွှေဖောင်က စိတ်ဝင်စားစွာ ထောက်သည်။ အဘဦးတောကျော်သည် အသက်အရွယ်အရ၊ ဝါအရ၊ သမ္ဘာအရသူတို့ထက် ကြီးရင့်သလို ဗဟုသုတ အရာတွင်လည်းပြည့်စုံလေသည်။ ဘဝအတွေ့အကြုံ များသူတို့ ထုံးစံအတိုင်းအရာရာကို အလောတကြီး လုပ်တတ်၊ ပြောတတ်ခြင်းမရှိဘဲ ချင်ချင်ချိန်ချိန်ရှိ၏။ လူငယ်များကို ဆုံးမပြုပြင်စရာရှိလျှင် ပုံတိုပတ်စ ကလေးများဖြင့် အပျင်းလည်းပြေစေ၊ ပညာလည်း ရစေ ပြုလုပ်လေ့ရှိ၏။ ထို့ကြောင့်ပင် လှေရယ်၊ ပိုက်ရယ်၊ ချောင်းမြောင်းတို့၏ ရေပြင်တွင်သာ အနေများကြသော တံငါများအတွက် ဦးတောကျော် ၏ ပုံတိုပတ်စများသည် သူတို့၏ဖျော်ဖြေရေးတစ်မျိုး သာဖြစ်ကြသည်။ အပန်းလည်းပြေ၊ ပညာလည်း တိုးရပါ၏။ ထိုကဲ့သို့ ဦးတောကျော်က အစမပျိုး လျှင်တောင်မှ သူတို့က ပွဲတောင်းတတ်၏။

"ငါတို့ လူပျိုပေါက်အရွယ်တုန်းက ကြားဖူး၊ မှတ်ဖူးခဲ့တဲ့ ပုံပြင်ကလေးကို သွားပြီးသတိရလို့ပါကွာ။ ငယ်ငယ်တုန်းကတော့ တန်ဖိုးထားပြီး နားမလည်ခဲ့ မိဘူးပေါ့လေ"

ပြောလက်စကားကိုရပ်၍ ဆေးလိပ်ကို ဖွာ လိုက်သေး၏။ ပြီးမှ-

"ဟိုး . . . ရှေးရှေးတုန်းက အာဏာပါးကွက်သား ကြီးတစ်ယောက် ရှိသတဲ့ကွ"

"ဟာ... သိပြီ သိပြီ ကျွန်တော်တို့ သော်ကဘုရား ပွဲတုန်းက ပွဲထဲမှာပါတဲ့ ကိုယ်မှာအင်းကွက်ကြီးတွေ၊ ထိုးကွင်းကြီးတွေနဲ့ ဓားကြီးထမ်းထားတဲ့ ပါးကွက် သားကြီးကို ပြောတာလားအဘ"

ဘဲဥက အားရဝမ်းသာ ဝင်ပြော၏။

"အေး ဟုတ်တယ်၊ ဘုရင်က ကွပ်မျက်စေလို့ အမိန့်တော်ချခံရတဲ့ သူတွေကို သတ်ပေးရတဲ့သူပေါ့

ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း စုစုပေါင်း ၂၇၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်စာ ပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေးဝ မေ ၁၇ ၌ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း စုစုပေါင်း ၂၇၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း ကလေးဝမြို့နယ် သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးဝမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်

ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း စုစုပေါင်း ၂၇၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါ တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွား ပါမယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ အောင် မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာ ပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွား ပါမယ်"ဟု ကလေးဝမြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြသည်။ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင် တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအသိပညာ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကလေးဝ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဒါ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက် ကွာ။ တစ်နေ့မှာ ဝန်မင်းတစ်ပါးက ပါးကွက်သားကြီးအိမ်ကို ကြွလာ သတဲ့။ အိမ်ရှေ့မှာ ပါးကွက်သားကို မတွေ့တော့ လှမ်းအော်ခေါ်သတဲ့ကွ။ နောက်လိုက်နေကပ်ပါတော့က ဝိုင်းခေါ်ကြတော့မှ ပါးကွက်သားကြီးက အိမ်နောက်ဘက်က ထွက်လာသတဲ့။

"ဟဲ့... ပါးကွက်သား ဒီလောက်ခေါ်နေတာ မကြားရအောင် နင်ဘာတွေ လုပ်နေသလဲဟဲ့" လို့ ဝန်မင်းကမေးတော့ "အလုပ် အကိုင် ကလဲမရှိ၊ ပျင်းကလဲပျင်းနဲ့ ရေခဲအိုးကျိုးပြီး အိမ်နောက်ဖေး က ပုရွက်ဆိတ်တွင်းတွေကို လိုက်လောင်းနေတာပါ ဘုရား" လို့ ဖြေတယ်။

"နင်တော်တော်မိုက်တဲ့ကောင်ပဲဟယ်၊ အလကားသက်သက်မဲ့ သူများအသက်တွေကို" လို့ ဆိုတော့ "မိုက်လို့သာ ပါးကွက်သားလုပ် နေတာပါဘုရား"လို့ ပြောသတဲ့ကွ။ "အေး ထားပါတော့ နင့်အတွက် အမိန့်တော်ပါတယ်ဟဲ့။ ဒူးထောက် နာခံစမ်း"လို့ ဆိုတော့ ပါးကွက်သား ဟာ ဒူးကလေးထောက်၊ လက်အုပ်ကလေးချီပြီး နာခံရတယ်။ အဲဒီတော့ ဝန်မင်းက "ဘုရင်က အမိန့်တော်မှတ်တယ်။ အကျဉ်းတိုက်ထဲက ဓားပြဗိုလ်ကြီးကို နင်သတ်ပေးရမယ်တဲ့ ပါးကွက်သားရဲ့" လို့ဆိုတယ်။ အဲဒီတော့ ပါးကွက်သားက "အမယ်လေး ဝမ်းသာလိုက်တာဘုရား၊ အခုသတ်ရမှာလားဘုရား"လို့ လျှောက်တယ်။ "အေး.. အခုသတ်ရမှာပဲ ပြီးတော့နင့်ကို ဘုရင်က ဆုတော်ငွေ ငါးရာကျပ်လဲပေးမယ်တဲ့ ပါးကွက်သားရဲ့" လို့ဆိုတော့-

"ပါးကွက်သားဟာ ဘာပြောကောင်းမလဲ ဝမ်းသာလွန်းလို့ ထပြုံးကလိုက်တာ ကွေးနေတာပဲ။"

ဦးတောကျော်ဘာကိုဆိုလိုချင်တာပါလိမ့်ဟု နားထောင်သူများက တွေးရင်းနားစွင့်နေကြ၏။

"ကနေရင်းကလဲ ပါးစပ်က အငြိမ်မနေဘူးတဲ့ကွ။ ငါးရာနှစ်ပြားတင်း ကို မိန်းမကို ပေးရမယ်၊ ငါးရာနှစ်ပြားတင်းကို မိန်းမကိုပေးရမယ်"လို့ လဲအော်အော်ပြီး ကနေတယ်ဆိုပဲကွ။

"အဲဒီတော့ဝန်မင်းက စိတ်ဝင်စားသွားသတဲ့ကွ။ ဒါနဲ့ ဟဲ့ ပါးကွက်သား ဆုတော်ငွေငါးရာရမဲ့အထဲက ငါးရာနှစ်ပြားတင်းကို မိန်းမကိုပေးရမယ်ဆိုတော့ ကျန်တဲ့နှစ်ပြားကို နင်ဘာလုပ်မှာတုံး" လို့မေးသတဲ့။

"အဲဒီတော့ ပါးကွက်သားကြီးက ဘာပြန်ပြောသလဲ အဘရဲ့" ကိုတင်အုန်းက အတင်းမေးတော့၏။

"အေး... နားထောင်၊ ပါးကွက်သားကြီးဟာ ဝန်မင်းကမေးတော့ ကနေရက ရပ်ပြီး "ဝန်မင်းကလဲ အဲဒီကျန်တဲ့နှစ်ပြားက အမေ့ အတွက် လက်ဖက်ဝယ်ဖို့ ချန်ထားတာ"လို့ ဆိုသတဲ့ကွ။

"အဲဒီတော့ ဝန်မင်းက "နင်တော်တော်မိုက်တဲ့ ကောင်ပါလား ပါးကွက်သားရဲ့၊ ကိုယ့်ကို ဖဝါးလက်နှစ်လုံး ပခုံးလက်နှစ်သစ်ကနေ

လူဖြစ်အောင် နို့ချိုတိုက်ကျွေးလာတဲ့ မအေကျတော့ နှစ်ပြားဖိုးတဲ့ ငါလုပ်လိုက်ရ သေတော့မှာပဲ"လို့ ကြိမ်းသတဲ့ကွ။"

"တင်အုန်းလိုကောင်မျိုးပေါ့၊ အဘရဲ့" ငခွေးကြီးကဝင်၍ ထောက်သည်။

"အမယ်... မင်းလဲအတူတူပါပဲကွာ"ဟု ကိုရွှေဖောင်က ပြောသည်။

"ဝန်မင်းက ဟောက်လားကြိမ်းလားလုပ်တော့ ပါးကွက်သားကြီးက မခံချင်ဘူး ထင်ပါရဲ့ကွာ။ "ဝန်မင်းဘာသိလို့လဲဘုရား၊ မအေ့နို့ဆိုတာ လွန်ရောကျရော စို့ရလှ တစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ်ထဲ ဘုရား"လို့ ပြန်ပြောလိုက် သတဲ့ကွ။ အေး... မင်းတို့လဲ ပါးကွက်သားကြီးလို မဖြစ်စေနဲ့ဟေ့"

အားလုံးငြိမ်နေကြသည်။ အိမ်ထောင်သည်များက အရင်သဘော ပေါက်ကာ တဝါးဝါးတဟားဟားနှင့်ခွက်ထိုးခွက်လန်ရယ်ကြလေသည်။ လူပျိုပေါက်ကလေးနှစ်ယောက်ဖြစ်သော ဘဲဥနှင့်ငှက်တို့က ရယ်စရာရှာမတွေ့ဘဲ ကြောင်နေကြသည်။

အားရအောင်ရယ်ကြပြီးမှ ကိုရွှေဖောင်က သူတို့နှစ်ယောက်ကို တိုးတိုးရှင်းပြလေတော့မှ နှစ်ယောက်သားတခွီခွီနှင့် ရယ်ကြလေ တော့သည်။ ဦးတောကျော်က ရယ်သံအားလုံးစဲအောင်စောင့်နေပြီးမှ- "က... ကဲစကားကောင်းနေလို့တော့ မဖြစ်သေးဘူးဟေ့၊ ရေတောင် အတော်တတ်နေပြီ။ ပြန်ဖို့ပြင်ကြတော့ဟေ့"ဟု သတိပေးသဖြင့် ကိုယ့်လှေကိုယ်ပြန်ကာ ကြိုးဖြုတ်သူကဖြုတ်၊ ရေပက်သူကပတ် ထုတ်နှင့်ကိုယ်စီအလုပ်ရှုပ်ကြတော့လေ၏။

ပိုက်လှေကလေးငါးစင်းသည် မြစ်မ ရေတက်၊ ရေစုန်၊ လေစုန်တွင် ရင်ပေါင်တန်း၍ သွားနေကြသည်မှာ တင်ကျိုးငှက်များ အုပ်စုဖွဲ့ ယှဉ်သန်း နေသည်နှင့်ပင် တူသေးတော့၏။ လေအနေအတွင်သာ ဆော့မြူးတတ် သော လှိုင်းဂယက်ကလေးတို့သည် သူတို့ပိုက်လှေကလေးများကို နှုတ်ဆက်လက်ပြနေသကဲ့သို့ တလက်လက်ထကာကျန်ခဲ့ကြ၏။

နေရစ်ပေဦးတော့ အင်းချောင်းကလေးရေ။ နောင်နှစ်ဦးရောက်မှ ကံမကုန်ရင် ပြန်ဆိုကြသေးတာ ပေါ့နော်။ ထက်ရပ်ဝန်းကျင်တစ်ခွင်၌ ဥဩငှက် တွန်ကျူးသံတို့သည် ပဲ့တင်ထပ်မျှ လွင့်ပျံ့နေဆဲရှိ၏။ ဘုတ်အိမ်တို့သည်ပင် တဖြည်းဖြည်း တိုး၍တိုး၍ သဲ့သဲ့မျှသာ ကြားရတော့သည်။

လှေဦးတွင် ထိုင်၍ လှော်လာခဲ့သော ဦးတောကျော်၏ ရင်ထဲတွင်မူ နောင်တတရားတစ်ခုသည် အကျိတ်အခဲအဖြစ် ပါလာနေဆဲဖြစ်သည်။ ဘယ်သောအခါမှ ကျေပျက်မည်ကိုလည်း သူမသိနိုင်ပါ။ မိမိအရွယ် ကောင်းစဉ်က ရှာနိုင်ဖွေနိုင်သုံးနိုင်ဖြုန်းနိုင်စဉ်က မိဘနှစ်ပါးကို ကျွေးရမှန်း မသိခဲ့ပါလေ။ ချို့ချို့ငဲ့ငဲ့ဖြင့် သေဆုံးသွားခဲ့ကြသော မိဘများကို တွေးမိတိုင်းရင်ထဲတွင် ဆို့ဆို့နှင့်နင့်ခံစားနေရဆဲဖြစ်၏။

"အမေရေ... အဖေရေ... ထပြုံးစားစမ်းပါအုံး"ဟု ယခုကျွေးလျှင် စားမည့်သူမရှိတော့ပါပေ။ အချို့သောနောင်တတို့သည် ပြန်လည် ပြင်ဆင်ရန် ဖြစ်နိုင်သောအရာများ မဟုတ်လေတတား။

ဝါးပင်အကျိုးတရား တန်ဖိုးထား

- သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်နေ ဝါးရုံ ဝါးပင်တွေ၊ စိမ်းစိုကာလေ လှပုံဆန်း မြင်ရစိတ်ရွှင်လန်း။
- လေ့လာစူးစမ်းကြည့်သောခါ ဝါးပင်လေးတွေဟာ၊ ကမ္ဘာမြေနှင့်လူတို့အား အကျိုးပြုမှုများ။
- အပူငွေ့များ လျော့ကျစေ စေစားပေးကာလေ၊ မြေဆီလွှာ ရေတိုက်စား လျော့နည်းအောင် ဟန့်တား။
- ကာဗွန်များကို စုပ်ယူပြန် လေထုသန့်စေရန်၊ အပင်မသန်မီ ထွက်ခါစ မျှစ်အဖြစ် စားလို့ရ။
- အိမ်ဆောက်ပါက အမိုးအကာ အခင်းစုံလင်စွာ၊ ခြံခတ်တာတွေသာမက လူသုံးကုန်အဝဝ။
- ပြုလုပ်လို့ရ ဝါးပင်တွေ အကျိုးတရားကိုလေ၊ လူတိုင်းမသွေ တန်ဖိုးထား ပြုစုစိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းအား။ ပွားများကြစို့လား။ ။ အင်ကြင်းသူ(နေပြည်တော်)

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ပိန်းတောကျေးရွာ၌ ကျောက်ရောဂြေဟိလမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

ပေါက်ခေါင်း မေ ၁၇ က အဆိုပါလမ်းကို သတ်မှတ်စီမံခန့် ဝဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ က ပိန်းတောကျေးရွာ၌ ကျောက် ပိန်းတောကျေးရွာ၌ လမ်း ရောဂြေဟိလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း အရှည်ပေ ၂၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက် ပေါက်ခေါင်း ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း ရောဂြေဟိလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ တွင် ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါ၊ ပေါက်ခေါင်း ဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုး၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး ကိုယ်တိုင်ယခုနှစ် ဧပြီလတတိယ မှူး ဒေါ်ခိုင်ခင်မြဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်း ကိုယ်တိုင်ယခုနှစ် ဧပြီလတတိယ များက ပိန်းတောကျေးရွာ၌ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင် ကျောက်ရောဂြေဟိလမ်းခင်းခြင်း နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို သိရသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး သုတ

နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့

ငြိမ်းစိုင်း(ပိုလ်ကလေး)

ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ရှိသော တော၊ တောင်၊ ရေ၊ မြေများသည် သဘာဝအတိုင်းရှိနေပြီး ထိုတော၊ တောင်၊ ရေ၊ မြေများကို အမှီပြု၍သက်ရှိသတ္တဝါများ ရှင်သန်နေထိုင်ကြသည်။ သက်ရှိများ ရှင်သန်နေထိုင်ရေးအတွက် ရေ၊ လေ၊ မြေ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ သစ်တော၊ သဘာဝသယံဇာတစွန်းများ လိုအပ်သည်။

အပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ အအေးလွန်ကဲခြင်း စသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်းမှ ဆင့်ကဲဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ လူသားတို့ နေ့စဉ်အသုံးပြုနေရသော လောင်စာဆီ၊ ဓာတ်ငွေ့၊ ကျောက်မီးသွေးသုံးစွဲမှုများသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကို လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး သာမန်ရာသီဥတုမှ ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်သည်။ စက်သုံးဆီ၊ လောင်စာဆီများ လောင်ကျွမ်းသောအခါ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များထွက်ပေါ်လာပြီး ကမ္ဘာကြီးကို ပူနွေးစေ

ပူပြင်းမှု၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုများသည် ကမ္ဘာကြီး၏ စိုက်ပျိုးမြေနေရာများကို သဲကန္တာရများအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရေကြီးမှု၊ ရေခဲပြင်အရည်ပျော်ကျမှုများကြောင့် ရေသတ္တဝါမျိုးစိတ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပျောက်ကွယ်နိုင်ပြီး ရေခဲပြင်များတွင် သာ နေထိုင်ကျက်စားလေ့ရှိသော ပိုလာဝက်ဝံများလည်း မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့အပူချိန် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီတွင် မထိန်းထားနိုင်ပါက ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် သတိပေးချက်များကို ကုလသမဂ္ဂ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး

စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု သက်သာသော ထုတ်ကုန်များ ဝယ်ယူအသုံးပြုခြင်း၊
(၆) အိမ်တွင်းအပူပေးစနစ် အကာအရံများ ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း၊
(၇) ဓာတ်ငွေ့အပူပေးစနစ်မှ လျှပ်စစ်အပူပေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာမြေကြီးမှ ထုတ်လုပ်ပေးသော သယံဇာတများကိုအသုံးပြုကာ လူသားများ ကျန်းမာစွာနေထိုင်နိုင်ပြီး လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် သက်ရှိများ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ရန် အကျိုးကျေးဇူးများရှိပါသည်။ ထို့ပြင် လူသားများ နေ့စဉ်အသုံးပြုပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ဓာတ်ငွေ့များ၊ အမှိုက်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အညစ်အကြေးများကို စွန့်ပစ်လျက်ရှိပါသည်။

❖ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလေးစားသူများသည် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို ချစ်ခင်စွာ ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ပြီး လေထု၊ ရေထု၊ ညစ်ညမ်းမှုများ လျော့ချနိုင်ရေး၊ စက်ရုံသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရေးနှင့် သဘာဝသားငှက်တိရစ္ဆာန်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုပါ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

လေသည်။ ထို့ကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်များက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ဟု ခေါ်ဆိုကြလေသည်။ ယခုအခါ ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေကြီးသည် ပိုမိုပူနွေးလာပြီး လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ မြင့်တက်လျက်ရှိပါသည်။ ပိုမိုပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများ မကြုံတွေ့ရန်နှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို လျော့ချရန်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ထိ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီထိ ထိန်းထားနိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက အသိပေးထားသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို မလျော့ချနိုင်ပါက လာမည့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပူချိန် ၂ ဒီဂရီထိ မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ထိုထက်လည်း တိုးလာနိုင်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။ ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဆိုးရွားပြောင်းလဲမှုများသည် လူသားများနှင့် သက်ရှိများ၏ အသက်ရှင်နေထိုင်မှုများကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သည်။ ရာသီဥတု

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို တိုက်ဖျက်ရန် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အသုံးပြုခြင်းသည် အရေးကြီးဆုံးပင် ဖြစ်သည်။ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေအားလျှပ်စစ်၊ ရေအားလျှပ်စစ်တို့ကို အသုံးပြုခြင်းသည် ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင်သည်။

သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို တားဆီးပြီး သစ်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် အဓိကသော့ချက်ဖြစ်သည်။ သစ်တောများသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူပေးပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများတွင် သစ်တောများ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်းတွင် ထိရောက်သော လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စွမ်းအင်များ သက်သာစွာ အသုံးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ လျော့ချခြင်းသည် အိမ်တိုင်း၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံတိုင်းတွင် လုပ်ဆောင်နိုင်သော အချက်များဖြစ်သည်။ LED မီးလုံးများ အသုံးပြုခြင်း၊ အပူဒဏ်ခံနိုင်သော အဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်ခြင်း၊ အမှိုက်များကို မြေဩဇာအဖြစ်ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းများသည် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို များစွာလျော့ချနိုင်လေသည်။

သစ်တောများကို ကြိုးပိုင်းသစ်တော၊ ဘေးမဲ့တောအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ကားများ အသုံးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များ ကောက်ယူရှင်းလင်းခြင်း၊ မိုးသစ်တောများ စိုက်ပျိုးခြင်းများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည်။

လူသားတို့၏ပယောဂကြောင့် ယိုးယွင်းပျက်စီးစပြုလာသည့် ကမ္ဘာမြေကြီးကို လူသားများပင် ကယ်တင်ရမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လှပသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာသည့် ကမ္ဘာမြေ၊ ပျော်ရွှင်စရာ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ရာတွင် အရေးပါသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အားလုံးပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

လူဦးရေထူထပ်လာမှု၊ လူသားတို့၏ မတော်လောဘဖြင့် သဘာဝသယံဇာတများကို အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲလာမှုများသည် ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေကြီးကို ယိုယွင်းပျက်စီးစေပြီး ဂေဟစနစ်များ ပျက်သုဉ်းကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ စတင်ကြုံတွေ့ခံစားလာရပါသည်။

"ဥတုရာသီ တောကိုမှီ၏"
"တောတောင်စိမ်းမှ စမ်းရေရ၏"
"သစ်တောသစ်ပင် တို့ချစ်ခင်နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး အလှတိုး"
စသည့် ဆောင်ပုဒ်ကလေးများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဓိကအရေးပါသော သစ်တော၊ သစ်ပင်များ၏ အရေးပါမှုနှင့် တန်ဖိုးကြီးမားပုံကို မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို လေးစားသူများသည် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို ချစ်ခင်စွာ ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ပြီး လေထု၊ ရေထု၊ ညစ်ညမ်းမှုများ လျော့ချနိုင်ရေး၊ စက်ရုံသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရေးနှင့် သဘာဝသားငှက်တိရစ္ဆာန်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုပါ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို တစ်ပါတည်း တိုက်ဖျက်နိုင်လေသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုဖြစ်စဉ်များသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ လေပြင်းမုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာရှားပါးခြင်း စသော အခြေအနေများထိ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်လေသည်။ တောမီးလောင်

အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ပဲရစ်မြို့တွင် ပြုလုပ်ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုညီလာခံတွင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကို ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီသာ ထားရှိဆောင်ရွက်ကြရန် ကတိပြုခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သော COP 27 ရာသီဥတုညီလာခံတွင်လည်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချရန်နှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုကို လျော့ချရန် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသဘောတူကြလေသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို တိုက်ဖျက်ရန် သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်ပါအတိုင်း အကြံပြုထားသည်-

- (၁) လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ လျော့ချခြင်း၊
- (၂) မော်တော်ကားအသုံးပြုမှု လျော့ချခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ကား အသုံးပြုခြင်း၊
- (၃) အသားနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ စားသုံးမှု လျော့ချခြင်း၊
- (၄) စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို လျော့ချခြင်း၊
- (၅) လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူအသုံးပြုပါက

ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Visit-PV)ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်စီမံရေးရယူကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခအပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Job-PJ)လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC)လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၄၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ရစဉ်။

တန့်ဆည် မေ ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၄၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ ၂၄၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၂၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်

လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့် စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ် အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု

တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးအုန်းကျော်မြင့်က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်း စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်ရေးအတွက် စိုက်ခင်းများ အတွင်း ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင်ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း သင့်ကြောင်း တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀/၆)

ကျေးသီးမြို့နယ် ဝမ်းဖွန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ကျေးသီး မေ ၁၇
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုင်းရှူးကျေးရွာ အုပ်စု ဝမ်းဖွန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ရေရရှိရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျေးသီးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင် နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် ဝမ်းဖွန်းကျေးရွာ၌အရှည် ၃ ဖာလုံရှိ စီမံခန့်ခွဲရေးသွယ်ယူခြင်းနှင့် ဂါလံ ၃၀၀၀ ဆီ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက

ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျေးရွာတင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ စီမံခန့်ခွဲရေးသွယ်ယူ ခြင်းနှင့် ရေစုကန်တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေဖြင့် သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်း ငွေဖြင့် သိန်း ၁၈၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်ထံမှ သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး မေ ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းဌေးက ပြောပြသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် မတ်လ အတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ် ရေ ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူအားကောင်း မွန်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ ဆန်ကွဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိလထဲမှာလဲ ဆန်ကွဲတွေကို ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက အဆက်မပြတ် တင်ပို့ ရောင်းချနေရပါတယ်။ အခုလိုအခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေ ပြေ တင်ပို့ရောင်းချနေရလို့ ကုန် သည်တွေ အလုပ်အကိုင် အဆင်

ပြေနေပါတယ်"ဟု ဘိုကလေး မြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းဌေးက ပြောပြသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့် ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၁၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဆန်ကွဲများ တင်ပို့ရောင်းချ အားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ဆန် စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေနေ ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ဒိုက်ဦးမြို့နယ် သရက်တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဒိုက်ဦး မေ ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သရက်တော ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမြင့်ကြည်နှင့် ဝန်ထမ်း များက သရက်တောကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခြင်းမှ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူး များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်း စက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာ

စိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီးနောက် ဦးစီးအရာရှိ က စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၆ သန်းကို သရက်တော ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက သရက်တောကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၆ ဦး ကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချိုလေး

စလင်းမြို့နယ် ဇယ်တွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း မေ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လက်မကျေးရွာအုပ်စု ဇယ်တွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၁၆ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် စလင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင် နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ ဇယ်တွင်းကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် အခြားအသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ လစဉ်ပြည့်သွင်း

ရမည့် စာရင်းဇယားများ၊ စီမံကိန်း ဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်း မျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက် နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဇယ်တွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်

ခဲ့ကာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသော စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၃၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ် ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သန်းသန်းစိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် နာချေး ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပဝါ၊ တစ်ဖျားတို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေးချောင်းဆိုးပါ။

အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ လေကြောင်းစွမ်းအားဟန်ချက်ကို ထိန်းညှိသွားမည့် KF-21 တိုက်လေယာဉ်

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ၎င်းတို့တည်ဆောက်ထားသော KF-21 Boramae တိုက်လေယာဉ်သည် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင် ထမ်းဆောင်ရေးအတွက် တိုက်ပွဲဝင် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသလေကြောင်း စွမ်းအားကို အဓိကအပြောင်းအလဲတစ်ရပ် ဖြစ်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ အကြောင်းမူကား ဒေသတွင်းနိုင်ငံများသည် အဆင့်မြင့်ဝေဟင်စစ်ဆင်ရေးအတွက် လေကြောင်းစွမ်းအားကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ စစ်လက်နက်ဝယ်ယူမှုအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (DAPA) သည် KF-21 Block I ကို ဝေဟင်ဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံများရယူနေသည့်အစီအစဉ်မှ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်အဖြစ်အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး လေကြောင်းအသစ်စီးရရှိစေရန်၊ မြင်ကွင်းလွန်တိုက်ပွဲဝင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်နှင့် ရန်လိုသောလေယာဉ်များကို မဟာဗျူဟာမြောက် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်မှုမစ်ရှင်များ ထမ်းဆောင်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပြည်ပနိုင်ငံထုတ်လေယာဉ်များကိုမှီခိုအားထားနေရာမှ ပြည်တွင်း၌ ပင်လေယာဉ်တည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းလာသဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ရေရှည်ရပ်တည်ချက်ကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာစေသလိုဒေသတွင်း၌ တိုက်လေယာဉ်တင်ပို့ရောင်းချသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲများကိုလည်း ဖော်ဆောင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်ခဲ့သော KF-21 တိုက်လေယာဉ်သည် သုတေသနလုပ်ဆောင်မှုနှင့် အတည်ပြုမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုအကြိမ်ရေ ၁၆၀၀ ခန့်နှင့် မတူညီသောတာဝန်နှင့် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာအခြေအနေ ၁၃၀၀ ခန့်ကို စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး တိုက်ပွဲဝင်ရန်သင့်လျော်မှုရှိကြောင်းကို အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း DAPA က ပြောကြားထားသည်။

KF-21 Block I သည် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်မှုစစ်ဆင်ရေး၊ လေကြောင်းလွှမ်းမိုးမှုများ၊ မြန်နှုန်းမြင့်လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှုများ၊ ဝေဟင်၌ဆီဖြည့်နိုင်မှုနှင့် ခုံးကျည်များတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မှု အပါအဝင် ဝေဟင်မှဝေဟင်အခန်းကဏ္ဍများကို ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ KF-21 တိုက်လေယာဉ်ကို ယခုနှစ်မတ်လ ၂၅ ရက်တွင် တောင်ကိုရီးယားအာကာသစက်မှုလုပ်ငန်း အဆောက်အအုံများ၌ တရားဝင်ပြသခဲ့ပြီးနောက် ဧပြီလတွင် ပထမဆုံးပွဲဦးထွက်ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမဆုံးပွဲဦးထွက်ပျံသန်းပြီးနောက် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်ရန် စမ်းသပ်မှုများကို ဆက်တိုက်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အမှန်တော့ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်နှင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတို့တွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဖိအားများ တိုးမြှင့်ရင်ဆိုင်လာရသဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ် တိုက်လေယာဉ် ခေတ်မီအဆင့်မြင့်တင် တည်ဆောက်ခြင်းကို တွန်းအားပေးလုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

DAPA က လက်ရှိအချိန်၌ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် စစ်အေးကာလတွင် အသုံးပြုခဲ့သော F-4 Phantom နှင့် F-5 Tiger လေယာဉ်အုပ်စုများနေရာတွင် အစားထိုးနိုင်မည့် ပြည်တွင်းထုတ်လေယာဉ်အုပ်စုများကိုပိုင်ဆိုင်လာပြီဖြစ်သလို တောင်ကိုရီးယားလေတပ်ဖွဲ့၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးကိုလည်း ခိုင်မာအားကောင်းလာစေလျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

KF-21 တိုက်လေယာဉ်အစီအစဉ်ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ရှေ့ပြေးပုံစံတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ခေတ်မီတိုက်လေယာဉ်အစီအစဉ်များကြားတွင် ပြည်တွင်းထုတ်တိုက်

လေယာဉ်ကို အလျင်အမြန် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ KF-21 တိုက်လေယာဉ်သည် မဟာဗျူဟာမြောက်ရပ်တည်ချက်၌ 4.5 မျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်ဒီဇိုင်းဖြစ်သောကြောင့် ပစ္စမမျိုးဆက်ကိုယ်ပျောက်လေယာဉ်နှင့် စတုတ္ထမျိုးဆက်ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ်တို့ကြားရှိ စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။

ကနဦးအနေဖြင့် KF-21 Block I ကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာအရေးပေါ် လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် ဒေသတွင်းလေကြောင်း



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ KF-21 တိုက်လေယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်မည့် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရန်နှင့် လေကြောင်းအသားစီးရှိသည့် ခေတ်မီလေယာဉ်ဒီဇိုင်းကို တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ထို့နောက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ဘက်စုံသုံးတိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

Block I တည်ဆောက်မှု၌ KF-21 တိုက်လေယာဉ်သည် မြင်ကွင်းလွန်တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်များ၊ မြန်နှုန်းမြင့် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်များ၊ ဝေဟင်လွှမ်းမိုးမှုဆိုင်ရာ ကင်းလှည့်စောင့်ကြပ်မှုမစ်ရှင်များနှင့် တောင်ကိုရီးယားလေပိုင်နက်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် ရန်လိုသောလေယာဉ်များကို ရုတ်ခြည်းတုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်သွားမည့် စစ်ဆင်ရေးများအပါအဝင် ဝေဟင်မှဝေဟင်စစ်ဆင်ရေး မစ်ရှင်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

KF-21 တိုက်လေယာဉ်၌ MBDA Meteor အမျိုးအစားတာဝေးပစ်ခုံးကျည်များနှင့် Diehl IRIS-T အမျိုးအစားတာဝှပ်စ် အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံးပွဲထိန်းခုံးကျည်များ တပ်ဆင်ထားရှိသောကြောင့် လေကြောင်းဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုများ မြင့်တက်နေသည့် ဝန်းကျင်များ၌ တာဝေးပျံသန်းပြီး ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်များ ထမ်းဆောင်နိုင်သည့်အပြင် အနီးကပ်စီးဆင်းထိုး မစ်ရှင်များကိုလည်း ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမှန်တော့ ဝေဟင်မှဝေဟင်မဟာဗျူဟာသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ခုံးကျည်တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် တိုက်လေယာဉ်များခေတ်မီအဆင့်မြင့်တင် တည်ဆောက်လာမှုများအပါအဝင် ဒေသတွင်းလေကြောင်းစွမ်းအားများ ရုတ်ခြည်းတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းဟန်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည် အလေးထားတည်ဆောက်နေမှုကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။

စစ်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းရေးဆွဲသူများက လေကြောင်းအသားစီးရရှိမှုသည် ပိုမိုကျယ်ပြောလာသည့် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံစစ်ဆင်ရေးများအတွက် မရှိမဖြစ် အခြေခံကျသည့် လိုအပ်ချက်အဖြစ် တည်

ရှိနေကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်နေသော ပဋိပက္ခဝန်းကျင်၌ ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များနှင့် ထိုးဖောက်တိုက်ခိုက်သည့် မစ်ရှင်များလည်း တစ်ပြိုင်တည်းထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြုထားသည်။

ထို့ကြောင့် KF-21 Block I သည် မဟာဗျူဟာမြောက် တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းအပြင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်ဒေသတွင်းပဋိပက္ခများတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ လေပိုင်နက်အတွင်း ဝင်ရောက်လာမှု

များကို ငြင်းဆိုနိုင်ရန်နှင့် ရုတ်ခြည်းတုံ့ပြန်ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည် ခိုင်မာသောချာစေရန် ရည်ရွယ်ထားရှိသည်။ KF-21 တိုက်လေယာဉ်တွင်ပါဝင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များအနက် တစ်ခုမှာ လေကြောင်းတိုက်ပွဲများ၌ ကြံ့ကြံ့ခံထိရောက်စွာတိုက်ခိုက်နိုင်ရန် ဥရောပနှင့် ပြည်တွင်းတိုက်ခိုက်ရေးနည်းပညာများ ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ထားရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် KF-21 တိုက်လေယာဉ်သည် ရေဒါအချက်ပြထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချသောနည်းပညာ၊ ကျယ်ပြန့်သော လေယာဉ်ကိုယ်ထည်ပုံစံ၊ ရေဒါထောက်လှမ်းမှုလျှော့ချနိုင်သော လက်နက်အထိုင်နေရာတို့ကို အသုံးပြုကာ ကိုယ်ပျောက်လေခွင်းအားဒီဇိုင်းဖြင့် တည်ဆောက်ထားရှိသည်။ KF-21 တိုက်လေယာဉ်သည် F-35 တိုက်လေယာဉ်ကဲ့သို့သော ပစ္စမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်များလို အတွင်းပိုင်းလက်နက်ထားရှိရန် နေရာမပါရှိသော်လည်း ရေဒါထောက်လှမ်းခြေရာခံမှုကိုလျှော့ချနိုင်သောကြောင့် အဆင့်မြင့်ရေဒါကွန်ရက်နှင့် တာဝေးပစ်မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည် စနစ်များ၏အန္တရာယ်မှ ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်စွမ်းရှိစေသည်။

General Electric F414 အင်ဂျင်နစ်လုံး တပ်ဆင်ထားသော KF-21 တိုက်လေယာဉ်သည် အသံ၏ မြန်နှုန်းထက် ၁ ဒသမ ၈ ဆနှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်သဖြင့် ရုတ်ခြည်းကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် လေကြောင်းစိုးမိုးမှုမစ်ရှင်များအတွက် လိုအပ်သော မြင့်မားသည့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည်။

KF-21 တိုက်လေယာဉ်သည် လက်နက်နှင့်လောင်စာ ၇ ဒသမ ၇ တန်ခန့် သယ်ဆောင်နိုင်သဖြင့် မစ်ရှင်များကို လိုက်လျောညီထွေထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

KF-21 တိုက်လေယာဉ်အစီအစဉ်သည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများကို မှီခိုနေရာမှ ပြည်တွင်း၌ပင် တည်ဆောက်နိုင်ကြောင်းကို ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းလေယာဉ်ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပြည်ပမှတိုက်လေယာဉ်များ တင်သွင်းရမှုကို လျှော့ချ

သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပတိုက်လေယာဉ်များသည် ဆော့ဖ်ဝဲအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ လက်နက်စနစ်ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်ရာ၌

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ အတည်ပြုချက်ရရှိရန်နှင့် ပြည်ပပို့ကုန်ကန့်သတ်ချက်များနှင့် ရင်ဆိုင်ရလေ့ရှိသည်။

တောင်ကိုရီးယားလေတပ်သည် ပထမဆုံး KF-21 တိုက်လေယာဉ်ကို ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် လက်ခံရရှိသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်တွင် တပ်ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ Block I ၌ တည်ဆောက်သွားမည့် KF-21 တိုက်လေယာဉ်အစင်း ၄၀ သည် ဝေဟင်မှဝေဟင်စစ်ဆင်ရေးများကို အဓိကထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပထမအသုတ်အစင်း ၂၀ ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအသုတ်အစင်း ၂၀ ကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးလွှဲပြောင်းပေးသွားရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် KF-21 တိုက်လေယာဉ်အစင်း ၁၂၀ ခန့်ထိ တပ်ဖြန့်ချိသွားရန် ရည်ရွယ်ထားရှိသည်။

နောက်ပိုင်း၌ တည်ဆောက်သွားမည့် KF-21 Block II တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၈၀ ကို ဝေဟင်မှ မြေပြင်တိုက်ခိုက်မှု၊ ကင်းထောက်မှုနှင့် သင်္ဘောဖျက်စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ Block II တည်ဆောက်မှုပုံစံ၌ KF-21 တိုက်လေယာဉ်ကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေး လေယာဉ်တစ်စင်းမှသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတစ်ဝန်း၌ ပိုမိုကျယ်ပြောတာဝေးစစ်ဆင်ရေးများနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းဟန်တားရေးမစ်ရှင်များ ထမ်းဆောင်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ KF-21 တိုက်လေယာဉ်သည် ဈေးနှုန်းသင့်တင့်ကာ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် အာရှ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ဥရောပနိုင်ငံများသို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ပြီး ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းအဓိကတင်ပို့သူအဖြစ် ရပ်တည်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်၌ အမေရိကန်၊ ဥရောပနိုင်ငံများ၊ ရုရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာ့တိုက်လေယာဉ်ဈေးကွက်ကို လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်ထားရှိသည်။

KF-21 တိုက်လေယာဉ်သည် ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် စွမ်းဆောင်ရည်မရှိသေးသော်လည်း စတုတ္ထမျိုးဆက်လွန် တိုက်လေယာဉ်ဖြစ်သည့် အတွက် အုပ်ချုပ်ပုံပိုးမှုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစရိတ်မြင့်မားမှုမရှိဘဲ ခေတ်မီကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်ကိုထမ်းဆောင်နိုင်သဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေအမြောက်အမြားအသုံးမပြုနိုင်သည့် အလယ်အလတ်အဆင့်ရှိ လေတပ်များအတွက် အသုံးပြုရန် သင့်လျော်မည်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် KF-21 Block I ကိုအောင်မြင်စွာတည်ဆောက်နိုင်ခြင်းသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် တိုက်လေယာဉ်ယှဉ်ပြိုင်မှု၌ အစဉ်အလာအရလေကြောင်းနှင့် အာကာသအင်အားကြီးနိုင်ငံများကသာ လွှမ်းမိုးထားနိုင်ခြင်းမရှိတော့ကြောင်းကို ပြသလာပြီဖြစ်သည်။ အကြောင်းမူကား လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အဆင့်မြင့်တိုက်လေယာဉ်ထုတ်လုပ်သူနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လာသောကြောင့်ပင် ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား
- South Korea's KF-21 Officially Combat-Ready : New Interceptor Fighter Challenges Indo-Pacific Airpower Balance by Security Defense Asia.



နောင်တမရအောင် ကွမ်းကိုရှောင်

ပေါက်ပေါက်

ကွမ်းစားသည့်ခလေးသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးဘုရင်များလက်ထက်ကတည်းက ရှိသော ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာတို့၏ ကွမ်းစားခြင်းခလေးသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၇၀၀ ကျော်တည်းကရှိခဲ့ကြောင်း သုတေသီ တို့က သုံးသပ်ထားသည်။ ကိုလိုနီခေတ်တွင် အိန္ဒိယ နိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ပြီး နောက်ပိုင်း ကွမ်းစားမှု ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြစ်လာသည်။

ရှေးမြန်မာတို့သည် မိမိတို့ အိမ်ဦးခန်းတွင် ကျက်သရေရှိစွာ ခန့်ခန့်ထည်ထည် နေရာယူထား လေ့ရှိသည့် ကွမ်းအစ်ကြီးဖြင့် ဧည့်ဝတ်ပြုလေ့ရှိကြ သည်။ လူကြီးသူမများအနေဖြင့် ကွမ်းကို ခံတွင်းရှင်း ရန်အတွက် စားသုံးကြသည်။ မြန်မာတို့၏ မြတ်နိုး ဖွယ်ကောင်းလှသော ရှေးရိုးအစဉ်အလာ ခလေးထုံးစံ များသည် တစ်စတစ်စ ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့သော် လည်း ကွမ်းစားသည့်ခလေးမှာမူ မပျောက်ပျက်သွား သည့်အပြင် ပိုမိုတွင်ကျယ်လာခဲ့သည်။ မျက်မှောက် ကာလတွင်မူ မြန်မာနိုင်ငံနေရာအနှံ့အပြား၌ လူကြီး၊ လူငယ် အရွယ်မရွေး ကွမ်းကို နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက် စားသုံးလာကြသည်။

ရှေးလူကြီးများ စားသုံးခဲ့ကြသည့်အတိုင်း ကွမ်း ယာတစ်ယာ၏ အင်္ဂါရပ်များဖြစ်သော အော်ဂဲနစ် စစ်စစ် ကွမ်းရွက်၊ ဆေးရွက်ကြီး၊ ကွမ်းသီး၊ ထုံးနှင့် ရှားစေးတို့ကိုသာ စားသုံးမည်ဆိုပါက အန္တရာယ်ရှိနိုင် မည်မဟုတ်သော်လည်း ယနေ့ခေတ် ကွမ်းယာများ တွင် ကွမ်းသီးကိုပွစေရန်၊ တာရှည်ခံစေရန်၊ အရောင် ချွတ်ရန်အတွက် အသုံးပြုသော ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ကွမ်းရွက်ပင်ကို ပိုးမကျစေရန်နှင့် ကွမ်းရွက်ပင် ကြီးထွားစေရန်အတွက် အသုံးပြုသော ဓာတုပစ္စည်း များ၊ မူးယစ်ရိဝေစေတတ်သော ဆေးဝါးအမျိုးမျိုး စသည်တို့ပါရှိနေသဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဆိုးကျိုးများစွာရနိုင်သည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကွမ်းစားကြ

ကွမ်းကို အပျင်းပြေစားသူများရှိသကဲ့သို့ ဆေးရွက်ကြီးအာနိသင်ကြောင့် လန်းဆန်းရိဝေပြီး အိပ်လိုစိတ်လျော့ပါးစေရန် စားကြသူများက ပိုများ သည်။ အချို့ ဆေးလိပ်သောက်သူများက ဆေးလိပ် ဖြတ်ရန်အလို့ငှာ ကွမ်းစားကြသည်။ မိုးလင်းသည်မှ မိုးချုပ်သည်ထိ ကွမ်းကို တရစပ်စားနေသူများလည်း တွေ့ရသည်။ မည်သည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်စားစား ကွမ်းစားခြင်းသည် သွားနှင့် ခံတွင်းပြဿနာမှစ၍ အသက်အန္တရာယ် ဆုံးရှုံးနိုင်သည်ထိ ဒုက္ခပေး နိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းများ အများအပြားရှိသော်လည်း ကွမ်းစားသူဦးရေမှာ လျော့မသွားပေ။

အရှေ့တောင်အာရှ ၁၀ နိုင်ငံတွင် အမျိုးသား ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းတို့သည် ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲသူ သို့မဟုတ် ဆေးလိပ်သောက် သူများဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အနက် ဆေးရွက်ကြီး ပါဝင်သော ကွမ်းစားသုံးမှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံက ထိပ်ဆုံးကဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူငယ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆေးလိပ်သောက်ကြသူများဖြစ်ပြီး ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကွမ်းစားကြသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာဟာရမဖြစ် ဘေးဖြစ်စေသောကွမ်းယာ မြို့နယ်တိုင်း၊ ရပ်ကွက်တိုင်း၊ လမ်းဆုံ၊ လမ်း ထောင့်တိုင်းတွင် ကွမ်းယာဆိုင်များရှိနေကြပြီး ကွမ်းယာကို တွင်ကျယ်စွာ ရောင်းချနေကြသည်။ ကွမ်းယာတွင် ကွမ်းရွက်၊ ကွမ်းသီး၊ ထုံး၊ ဆေးရွက် ကြီးတို့ အဓိကပါဝင်ပြီး ပြည်ပမှလာသော အာမွေ၊ နိုင်တီနိုင်း စသည့်အမွေအကြိုင်မျိုးစုံ ထည့်သွင်းကာ ကွမ်းစားကြသည်။

ကွမ်းစားဆေးများတွင် ဓာတုပေးပစ္စည်း များနှင့် မူးယစ်ထုံထိုင်းဆေးဝါးများပါဝင်ပြီး စားသုံး သူများကို စွဲလမ်းစေသည်။ နိုင်တီတူး၊ ဘုရင်မ၊ ဆစ်ကနယ် စသည့်တံဆိပ်အမျိုးမျိုး၊ ပစ္စည်းမျိုးစုံ



ကွမ်းစားဆေးများကို ရောင်းချလျက်ရှိရာ ကွမ်းစား ဆေးရနံ့က ကွမ်းသမားများအတွက် ဆွဲဆောင်မှု အားကောင်းလှသည်။ သို့သော် ၎င်းဆေးများ၏ အာနိသင်ကြောင့် ကွမ်းစားသူများ၏ ကျောက်ကပ် နှင့် အသည်းကို ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်သည်ကို သတိ မမူကြပေ။ ကွမ်းစားခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသည်ကိုမသိရှိဘဲ စားသုံးသူများရှိသကဲ့ သို့ အန္တရာယ်ရှိမှန်းသိသော်လည်း စွဲလမ်းမှုဖြင့် စားသုံးနေကြသူများလည်း အများအပြား ပင်ဖြစ်သည်။

ကွမ်းသွေးထွေးမှု စည်းကမ်းရှိစေချင်

ကွမ်းသွေးကို ယခုအချိန်ထိ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရကောင်းမှန်းမသိသည့် ကွမ်းစားသုံးသူ အများအပြား ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ စည်းကမ်းမဲ့ ကွမ်းသွေးထွေးခြင်းသည် မိမိတို့နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အရပ်ဆိုးအကျဉ်းတန်စေသည်။ အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့်နေရာများတွင် ကွမ်းကို စည်းကမ်းမဲ့ထွေးနေကြသည့်အတွက် လမ်းမများ၊ တိုက်နံရံနှင့်လှေကားများပေါ်၌ ကွမ်းသွေးကွက်များ၊ ကွမ်းသွေးထည့်ထွေးထားသော ပလတ်စတစ်အိတ် များမှာ မြင်မကောင်းလောက်အောင်ဖြစ်နေပြီး ဝေဖန်ပြောဆိုမှုများလည်း မကြာခဏ တွေ့မြင်နေ ကြရသည်။

ကွမ်းစားသူများသည် သာမန်လူများထက် တံတွေးပိုထွေးလေ့ရှိရာ ဘီပိုး၊ စီပိုး၊ တုပ်ကွေးရောဂါ ပိုး၊ ရေယုန်နှင့် အခြားသောရောဂါပိုးများသည်လည်း တံတွေးမှတစ်ဆင့် ကူးစက်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့်

စည်းကမ်းမဲ့ကွမ်းထွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းဖြင့် အဆိုပါရောဂါပိုးများကိုပါ အထိုက်အလျောက် ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ တစ်ဦးချင်းစီကို ကွမ်းစား သုံးမှုကိုတားမြစ်ရန် မဖြစ်နိုင်သော်လည်း ကွမ်းစား သုံးသူများအနေဖြင့် မိမိကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်သည့် စည်းကမ်းမဲ့ ကွမ်းထွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

ကွမ်းကြောင့်ဖြစ်သော ခံတွင်းကင်ဆာ

ကွမ်းစားခြင်းကြောင့် အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်တတ် သည်မှာ ခံတွင်းကင်ဆာနှင့် သွားများရေစီးကမ်းပြို ရောဂါတို့ဖြစ်သည်။ ခံတွင်းကင်ဆာဆိုသည်မှာ

လည်ပင်း၊ လည်ချောင်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း၊ အစာရေမျိုပြွန်တို့နှင့် အားလုံးသက်ဆိုင်သည်။ ခံတွင်းထဲရှိ အနာများကတစ်ဆင့် ထုံး၊ ကွမ်းနှင့် စားဆေးတို့တွင်ပါရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများကြောင့် ကင်ဆာအဖြစ်သို့ ပြောင်းသွားစေသည်။ ထို့ပြင် ထုံး တွင်ပါရှိသောဓာတ်က သွားများကို ရေစီးကမ်းပြို ဖြစ်စေသည်။ ထုံးကြောင့် သွားပတ်ပတ်လည်ရှိ အရိုး များ နိမ့်ဆင်းသွားကာ သွားများယိုင်၍ အမြစ်များ ပေါ်လာပြီးနောက် အလွယ်တကူ ကျွတ်ထွက် သွားနိုင်သည်။

ကွမ်းစားသူများသည် ခံတွင်းကင်ဆာ အဆင့် (၃)၊ အဆင့်(၄)သို့ရောက်ပါက မေးရိုးတစ်ခြမ်း သို့မဟုတ် မေးရိုးတစ်ခုလုံး ဖြတ်ထုတ်ရသည်ထိ ကုသပေးရတတ် သည်။ ထို့ကြောင့် ကွမ်းစားခြင်းကို ဖြတ်တောက်ရပါမည်။ အကယ်၍ ချက်ချင်းမဖြတ် နိုင်လျှင် တဖြည်းဖြည်းချင်းလျော့၍ ကွမ်းဖြတ်ပါ။ ခံတွင်းထဲ၌ ကွမ်းရှိနေသောအချိန် လျော့သွားသည် နှင့်အမျှ ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းမှာလည်း လျော့နည်းသွား မည်ဖြစ်သည်။

ကွမ်းယာတွင်ပါဝင်သည့်ပစ္စည်းများနှင့် ရရှိသည့် ရောဂါများ

ရှေးမြန်မာများကွမ်းစားရာတွင် ကွမ်းရွက်၊ ကွမ်း သီး၊ ထုံး၊ ဆေးရွက်ကြီးများဖြင့် ပေါင်းစပ်စားသုံး ခြင်းထက် မပိုပေ။ သို့ရာတွင် ယနေ့ကာလ ကွမ်းယာ ဆိုင်များသည် မှီသတ်ဆေးဖြင့် ပိုးသတ်ထားသည့် ကွမ်းသီးများ၊ အမျိုးအမည်ပေါင်းစုံဖြင့် ထွက်ပေါ်နေ သော ကွမ်းစားဆေးများကို တွင်ကျယ်စွာ ထည့်သွင်း

အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ကွမ်းယာတွင်ပါဝင်သော ပစ္စည်းတစ်မျိုးချင်းစီအလိုက် ရရှိနိုင်သည့်ရောဂါ များအကြောင်းကို အောက်ပါအတိုင်း လေ့လာ သိရသည်။

ကွမ်းရွက်က ဝမ်းချုပ်စေသည်။ ကွမ်းသီးက စိတ်အာရုံ ယစ်မူးစေခြင်း၊ ထုံမှိုင်းစေခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ ထုံးက ဆီးလမ်းကြောင်းနှင့် ဆီးအိမ်ကျောက်တည်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါဖြစ်ခြင်းတို့ကို ခံစားရသည်။ ဆေးရွက်ကြီးက ပါးစောင်အောက်ခြေ အမြေးပါး နေရာ၌ အဖြူကွက်များဖြစ်စေတတ်ခြင်းနှင့် ရှေ့ပြေး ကင်ဆာအနာတို့ကို ဖြစ်စေသည်။ စမုန်စပါးက အဆုတ်ရောင်ခြင်းနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတွင် အနာဖြစ်စေသည်။ နွယ်ချိုက အားအင်ကုန်ခန်းခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ လေးလံထိုင်းမှိုင်းခြင်း၊ မျက်နှာနှင့် ခြေလက်များဖောရောင်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်တတ်သည်။ ပရတ်က ပါးစပ်၊ လျှာ၊ လည်မျိုပြွန်ဝတို့ကို ပူလောင် စေတတ်သည်။

ကွမ်းစားများခြင်းကြောင့် အထက်ဖော်ပြပါ ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်များအပြင် အစာအိမ်နံရံ ပါးစေခြင်း၊ ပါးစောင်မြှေးရောင်သည့်အဆင့်မှ အသားမာဖြစ်ပေါ်ပြီး ကင်ဆာရောဂါသို့ ကူးပြောင်း စေခြင်း၊ ပါးစပ်၊ လျှာ၊ အစာပြွန်၊ လည်မျိုပြွန်၊ ဆီးအိမ်ကင်ဆာနှင့် အခြားကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်စေခြင်း၊ ဦးနှောက်အာရုံကြောအားနည်းခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းခြင်း၊ ရုတ်တရက်နှလုံးသွေး ရပ်ခြင်းနှင့် လေဖြတ်ခြင်း စသည့်ရောဂါများလည်း ဖြစ်စေတတ်သည်။

ထို့ပြင် ကွမ်းယာနှင့် ဆေးရွက်ကြီး တွဲဖက်စားသုံး ခြင်းကြောင့်လည်း လျှာထူခြင်း၊ သွားအနေအထား ပျက်ခြင်း၊ အိုမင်းရင့်ရော်မှုကိုဖြစ်စေခြင်း၊ သွားဖုံး များ ရေစီးကမ်းပြိုလိုက်ခြင်း၊ အရသာမှန်ကို သိရန် ခက်ခဲခြင်း၊ ပါးစောင်အမြှေးရောင်ခြင်း၊ အစာအိမ် ရောင်ခြင်း၊ ဆီးလမ်းကြောင်းတွင်ကျောက်တည်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါဖြစ်ခြင်းနှင့် သလိပ်၊ တံတွေးကို အခြေခံသည့် အဆုတ်ရောဂါဖြစ်ခြင်းတို့ကို မလွဲမသွေ ကြုံရနိုင်သည်။ ကွမ်းစားသူများ၏သွားသည် နီညို မည်းပုပ်သောအရောင်သို့ကွမ်းစားသက်တမ်းရင့်လေ ကူးပြောင်းမြန်လေဖြစ်သည်။

အချုပ်ဆိုရသော် ကွမ်းစားသုံးမှုသည် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ခံတွင်းကင်ဆာနှင့် လျှာကင်ဆာတို့ သည် ကွမ်းစားခြင်းမှတစ်ဆင့် အများဆုံးဖြစ်ပွား သည့်ရောဂါဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အာဆီယံ ဒေသအတွင်း အဖြစ်အများဆုံး ကင်ဆာငါးမျိုးအနက် တစ်မျိုးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ မှတ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့ လူထုခုနစ်သန်းကျော်သည် ဆေးရွက်ကြီးထွက် ပစ္စည်းမျိုးစုံပါဝင်သည့် ကွမ်းယာကို သုံးစွဲနေကြပြီး ဆေးရွက်ကြီးကြောင့် နှစ်စဉ်သေဆုံးသူမှာ ခြောက် သောင်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ပါ၍ ကွမ်းစားခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ် မှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် နောင်တမရအောင် ကွမ်းကိုရှောင်စေလိုပါကြောင်း သတိပေးရေးသား လိုက်ရပါသည်။

ပုလင်းဒီဇိုင်းများနှင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်ကို အများသိစေရန် သတိပေးကြေညာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး (ဆင်မလိုက်သင်္ဘောကျင်းရှေ့)၊ ဇောတီကလမ်း၊ အမှတ်(၁)တွင်၊ ကုမ္ပဏီရုံးခန်း ဖွင့်လှစ်ထားသော Peace Myanmar Group Co.,Ltd မှ အများပြည်သူသို့ အမှတ်တံဆိပ်ဆိုင်ရာ သတိပေးကြေညာအပ်သည်မှာ -

Peace Myanmar Group Co.,Ltd မှ ထုတ်လုပ်သော စားသောက်ကုန်အမျိုးမျိုးတို့အတွက် အောက်တွင် ဒီဇိုင်းဖော်ပြထားသည့် PMG Logo နှင့် PMG စာသားတံဆိပ်၊ Freedom စာသားနှင့် ငှက်ရုပ်ပါ ဒီဇိုင်းအမှတ်အသား၊ **JO-EI** စာသားပါ ဖန်ပုလင်းဒီဇိုင်းများတွင် သွတ်သွင်းပြီး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရာ၌ ကုမ္ပဏီတစ်ဦးတည်းပိုင် ပုလင်းဒီဇိုင်း အသားတံဆိပ် အမှတ်အသားအဖြစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမှတ်တံဆိပ်သတ်မှတ်ချက် (၃၂, ၃၃) များဖြင့် မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန၌ အမှတ်စဉ် (T/2023/008400)၊ (T/2023/008413)၊ (T/2024/000703) ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအမှတ်တံဆိပ်ကို ဖောင်းကြွအသား တံဆိပ်ပြုလုပ်ခတ်နှိပ်ထားသည့် အပိုင်းပုလင်း (700 ml)၊ လေးထောင့်ပုလင်း (700 ml, 350 ml, 175 ml) ပုလင်းပြား (350 ml, 175 ml) ၊ **JO-EI** ဖောင်းကြွအသားပါ (360 ml) စသည့်ပုလင်းများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ အထူးပြု မှာယူတင်သွင်းပြီး ကျွန်ုပ်တို့ကုမ္ပဏီမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ထည့်သွင်း ရောင်းချလျက် ရှိပါသည်။



ကျွန်ုပ်တို့ကုမ္ပဏီ၏ ဖောင်းကြွအသားတံဆိပ် ပြုလုပ်ခတ်နှိပ်ထားသည့် အသုံးပြုပြီးသည့် ဖန်ပုလင်းအလွတ်များကို ရောင်းဝယ်နိုင်ရန် ကျွန်ုပ်တို့ကုမ္ပဏီ၏ ခွင့်ပြုချက် ရရှိထားသူများထံမှလည်း အဆိုပါဖန်ပုလင်းအလွတ်များကို နှစ်ဘက်သဘောတူ သတ်မှတ်ထားသော တန်ဖိုးဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ကုမ္ပဏီမှ ပြန်လည်ဝယ်ယူ အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျွန်ုပ်တို့ကုမ္ပဏီ၏ ဖောင်းကြွအသားတံဆိပ် ပြုလုပ်ခတ်နှိပ်ထားသည့် ပူးတွဲပုံများဖြင့် ဖော်ပြထားသော ဖန်ပုလင်းအလွတ်များကို -

- (က) မည်သည့်ထုတ်ကုန်ကိုမဆို ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းကို သော်လည်းကောင်း
- (ခ) ထည့်သွင်းအသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်၍ ဝယ်ယူခြင်းကို သော်လည်းကောင်း ရောင်ကြည်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ပါသည်။

ပုလင်းပေါ်တွင် အသားတံဆိပ်အဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိသော ကုမ္ပဏီအမှတ်တံဆိပ်ကို ရည်ညွှန်းကာ ယခုအသိပေးကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အသားတံဆိပ်ပုလင်းများကို ဝယ်ယူစုဆောင်း၍ ထပ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချသူများကိုလည်း အသိပေးနှိုးဆော်လိုသည်မှာ သက်ဆိုင်သည့် ပုလင်းများကို ကုမ္ပဏီက ပြန်လည်ဝယ်ယူလျက်ရှိပါ၍ ထိုကဲ့သို့သောဈေးနှုန်းဖြင့် ပြန်လည်ပေးသွင်းကြပါရန် ရှင်းလင်းစွာကြေငြာ၍ အသိပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ပါ ပုလင်းများကို စုဆောင်းရယူ ပြန်လည်ပေးသွင်းခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်သူ ကုမ္ပဏီ၊ စားသုံးသူနှင့် စုဆောင်းသိမ်းဆည်း၍ ပြန်လည်အပ်နှံ ပေးသွင်းသူ လုပ်ငန်းရှင် အခြားစီးပွားဘက်အဖြစ် ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အများအကျိုးဆောင် ကိုယ့်အကျိုးအောင် မူဝါဒကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကုမ္ပဏီအမှတ်တံဆိပ်ပါ ပုလင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါက ဆောင်ရွက်ရလိမ့်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း အသိပေးကြေငြာအပ်ပါသည်။

Peace Myanmar Group Co.,Ltd ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးအောင်နိုင် (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - 4924)

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲလွမ်း ၅၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲလွမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဝက်လက် မေ ၁၇ နှစ်ကုန်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲလွမ်း ၅၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ် ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ပဲလွမ်း ၅၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထား ပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက် တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးကြမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ပဲလွမ်း ၅၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါ တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွား ပါမယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိပါ သိရသည်။"

တယ်" ဟု ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ပဲလွမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက် နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိ ပညာပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ပဲလွမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း စားသုံးမှုမလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ပဲလွမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုးကောင်းမြို့နယ် အုတ်တွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုးညှင်း မေ ၁၇ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးလက် မိုးညှင်းခရိုင် ကျေးလက် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ရေရှည် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တည်တံ့စေရေး၊ ရန်ပုံငွေဆုံးရှုံးမှု များမဖြစ်ပေါ်စေရေးကို အလေး ရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ အုတ်တွင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၂ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦး၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦး၊ ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၄ ဦးကို မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းနှင့် စီမံကိန်း ထားကြောင်း မိုးညှင်းခရိုင် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အုတ်တွင်း ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ ချစ်ဦးကို

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)
 ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉ ၂၅၂ ၃၂၇
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၇၀၄
 ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)
 ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော သာကဝေဒါနီယံ အရသာထူး ဝိစုဗျင်ကြည်နူး

Black Tea
 SHWE PHE O O Tea

Tea Mix
 SHWE PHE O O Tea

Lemon Tea
 SHWE PHE O O Tea

အမျိုးအမည်
 (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

(ASEAN-OSHNET AWARD) မှ BEST Practices Award ရရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀ ၂၀၉၄၄၆
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၄၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၀၆
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းမထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း၊ မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

ဖခင်အမည်မှန်
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အထကခွဲ(၂၉) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော Grade-9 မှ မဖူးပြည့်စုံ နှင့် Grade-7 မှ မမေရင်းသန့်ဖြူတို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဌေးအောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဌေးအောင်(၈/ရတက(နိုင်)၁၄၅၇၇၃)

အမည်ပြောင်း
 ကချင်ပြည်နယ်၊ မံစိမြို့၊ မန်ဝိန်းကြီး၊ ရပ်ကွက်(၂) နေ (ဘ) ဦးချန်းဝေ(၁/မစန(နိုင်)၀၂၄၃၀၆)၏သမီး စိုးစံကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 မှ မရှင်းရှင်းအား မကြည်ကြည်ဝင်းဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မကြည်ကြည်ဝင်း

အမည်ပြောင်း
 ကချင်ပြည်နယ်၊ မံစိမြို့၊ မန်ဝိန်းကြီး၊ ရပ်ကွက်(၂) နေ (ဘ) ဦးချန်းဝေ(၁/မစန(နိုင်)၀၂၄၃၀၆)၏သား စိုးစံကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-7 မှ မောင်ထက်မြတ်ဦးအား မောင်ချိန်ရီးရိန်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်ချိန်ရီးရိန်

ဖိုစိမ်း-ခရုရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စိတ်နှလုံးအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင် ခွဲရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ် လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူး ပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြ အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

"အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ " 1111 " ကိုဖြေကြားဖို့"

"ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး " 1111 " ကိုဖြေကြားပေး"

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးဖို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို

အားပေးဖို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြဖို့။

အကြိမ် ၂၀ မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ရွှေ ၁၀ ခု၊ ငွေ ခြောက်ခု၊ ကြေး ကိုးခု ဆွတ်ခူးပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၁)ရရှိ



ရန်ကုန် မေ ၁၇
အကြိမ် ၂၀ မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစား ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာ ကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာ(MCC)၌ ကျင်းပရာ အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးညီညီ၊ ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့်ကာယ ကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်း ဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် ရှစ်နိုင်ငံမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပြိုင်ပွဲ အမျိုးအစား(Event) ၁၂ မျိုးတို့တွင် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ ပိုက်ကျော်ခြင်း အသင်း နိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ရရှိထား

စာမျက်နှာ - ၉

နောင်တမရအောင် ကွမ်းကိုရောင်

ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ - ၂၉

မိုးရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ် တောင်များရွာလျားရာ နေရာ တစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ် ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီး လက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင် သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် မိုးလေ ဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန က အကြံပြုထားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ စွမ်းစော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများကို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၇
မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာ လုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု များ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင် ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများ အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့် လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုကဲ့သို့ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်သူများ အခြေပြုနေထိုင်ခြင်းမရှိ စေရန်နှင့် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ စွမ်းစော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကိုးဦးကို တွေ့ရစဉ်။



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

“ ဖိတ်ချရတာ မြဝတီဘဏ် ”





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

