



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ ပထမဦးဆုံး (၇)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (21-6-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၅၂)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ခါမ်းပါတ်မြို့ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိ၊ ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက ကလေး- တမူး လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးအရ အရေးပါသည့် ခါမ်းပါတ်မြို့ကို ပြန်လည် သိမ်းပိုက်ရရှိစဉ်။

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂၀
တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေဒေသအေးချမ်းသာယာ၍ ပြည်သူလူထုအေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ

အပြင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ဒေသခံပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သော ကလေး-တမူးလမ်း

ကြောင်းတစ်လျှောက်ကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ အဆိုပါလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးအရ အရေးပါသည့် ခါမ်းပါတ်မြို့ကို ယနေ့တွင် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ခု

အောင်ကြောင်းစေရည်
အောင်လမ်းတည်မည်
အောင်စည်မြည်ဟည်း
အောင်ခရီး(၅)
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၈

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးခင်ရီနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရုရှား
နိုင်ငံ မော်စကိုမြို့သို့ ရောက်ရှိ
စာမျက်နှာ - ၁၆

၂၀၂၆ ခုနှစ် အိုလံပစ်နေ့
အထိမ်းအမှတ် ဝူရှူး(ထောက်လှ)
ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ
စာမျက်နှာ - ၁၆

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ်
နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုး
ခဲ့သော စပါးဧကအားလုံး ရာနှုန်း
ပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး စာမျက်နှာ - ၃

နန့်ယင်း၊ နန့်ကောင်းချောင်းရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂၀
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းတာချက်အရ နန့်ယင်းချောင်းရေသည် မိုးကောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေခန့် ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
အလားတူ နန့်ကောင်းချောင်းရေသည် မိုးကောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် သို့ ပေဝက်ခန့်ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးကောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ချောင်းကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

ရန်ကုန် ကန်တော်ကြီးရေပြင်တွင် ရေပြင်မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည် သရုပ်ပြသ

ရန်ကုန် ၇ ဇွန် ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ ရေပြင်မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည်သရုပ်ပြသခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ကန်တော်ကြီးသဘာဝဧကရန်တွင် ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ Assault Boat များ စက်စွမ်းအားပြည့်မောင်း နှင်သရုပ်ပြသခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ခု

ရန်ကုန် ကန်တော်ကြီးရေပြင်တွင် ရေပြင်မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည်သရုပ်ပြသခြင်း ဆောင်ရွက်စဉ်။



ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၁ ရက်

အယ်ဒီတာ့အာဘော်



နိုင်ငံတော်အဆင့်ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်မှသည် ပိုမိုကောင်းမွန်သောအနာဂတ်ဆီသို့

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတမစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်၏ဖိတ်ကြားချက်အရ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) သွားရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံ တော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ဦးဆောင်သော မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇွန် ၁၉ ရက် ညနေပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာရာ ပြည်သူလူထုက သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်၊ တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက် (NPC) ဥက္ကဋ္ဌတို့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ ပြည်နယ်အဆင့်တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ "Myanmar-China Investment and Trade Networking Summit" (MCITP - 2026) Shanghai ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက် ခြင်းနှင့် မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း၊ အထင်ကရနေရာများ၊ နည်းပညာ မြင့်စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများသို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ ငါးရက်တာကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေး ကဏ္ဍ၊ ပညာသင်ကြားမှုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍ၊ အာကာသနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စွမ်းအင် ကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုများ အပြန်အလှန်ဖလှယ်နိုင်ရေးအပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံအချင်းချင်း၊ ပြည်သူ့အချင်းချင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ပေါက်လာစေရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းမိတ်ဆွေနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအဖြစ်မှ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံဖြစ်လာရေးအတွက် မိတ်ဆွေနိုင်ငံများ၏ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာရပ်များကို သွားရောက်လေ့လာပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပူးပေါင်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆွေးနွေးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို အခြေတည်၍ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီဆက်ဆံမှုရှိသည့် တရုတ်- မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် ပြည်သူများကြား စိတ်နှလုံးသားချင်း နီးစပ်မှုရှိပြီးဖြစ်ရာ ယခုနိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်မှတစ်ဆင့် ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုခိုင်မြဲ၍ နှစ်နိုင်ငံကြား ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည်လည်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖြစ်ထွန်းတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့သွားရောက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော် အဆင့်ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်မှာ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အနာဂတ်ဆီသို့ ဦးတည်လျက်ရှိပါကြောင်း ယုံကြည်လျက် ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

သာစည်မြို့နယ် ကုက္ကိုပေါက်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သာစည် ဇွန် ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်သည့် အင်းဝင်းကျေးရွာ ကုက္ကိုပေါက်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက အင်းဝင်းကျေးရွာ အုပ်စု ကုက္ကိုပေါက်ကျေးရွာ၌ ရေရ ရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး စီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မိတ္ထီလာခရိုင်ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး (နည်းပညာ) ဦးဇော်မင်း ထွန်းက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နှစ်လက်မရေပိုက်ဖြင့် ပေ ၂၀၀၀ ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်း၊ ရေစက်ရုံနှင့် ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၇၆၃ သန်းဖြင့် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက မေလဒုတိယပတ် မှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိတ္ထီလာခရိုင် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဦးဇော်မင်းထွန်း၊ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ

အဆိုပါကျေးရွာ၌ နှစ်လက်မ ခိုင်ယာမီတာ ၄၅ ပေ စက်ရေတွင်း ငါးတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ PVC

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲလွမ်း ၁၃၅၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဝက်လက် ဇွန် ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲလွမ်း ၁၃၅၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၃၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ ပဲလွမ်းစိုက်ပျိုးမှု နဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေ ရှိတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေ ရှိပါတယ်" ဟု ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်း ကပြောပြသည်။

နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျ ရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေ ဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ပဲလွမ်း ၅၉၉၇ ဧကစိုက်ပျိုးရန် အတွက်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ တွင် ၁၃၅၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ပဲလွမ်းစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်

ပဲလွမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်၍ ပဲလွမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၄၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဝါးခယ်မ ဇွန် ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလ အတွင်း ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၄၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဦးက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ပို့ခဲ့သည့် ဧပြီလ အတွင်း ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၄၇၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ပြီး မေလအတွင်း ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၄၇၀၀၀ ထိတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးခေါင်းပွများအပါအဝင် ဒေသ

ထွက် ရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်း ချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဝါးခယ်မမြို့နယ်ကနေ ငါး ခေါင်းပွတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေ တာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ငါးခေါင်းပွပိဿာချိန် ၄၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ငါးခေါင်းပွတွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသ တွေကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနေပါ တယ်" ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဦးက ပြောပြသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ငါးခေါင်းပွ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဆင်တိုင်းကန်ကျေးရွာ၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် မြေပဲနှင့် ပဲစင်းငုံစံပြကွက်များ စစ်ဆေး

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇွန် ၂၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင်ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ် ဆင်တိုင်းကန်ကျေးရွာ၌ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် စိုက်ပျိုး ထားရှိသည့် မိုးသီးနှံများဖြစ်သော မြေပဲနှင့် ပဲစင်းငုံ စံပြကွက်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေ အနေများကို ဇွန် ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်

အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းလွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်အေးအေး မော်၊ မြို့နယ်ကြေးတိုင်နှင့်မြေ စာရင်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ မြို့နယ် စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးမြင့်သူ၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ သန်းထွန်း လင်းနှင့်အတူ ကျောက်ပန်း တောင်းမြို့နယ်အတွင်း ရက် (၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ဆင်တိုင်းကန်

ကျေးရွာရှိ ကွင်းအမှတ် (၂၀၀၇) ၌ တောင်သူ ဦးအောင်မောင် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် ဆင်းပဒေ သာ မြေပဲစံပြကွက်နှင့် ကွင်း အမှတ်(၂၀၀၇)၌ တောင်သူ ဦးခင် မောင်အေး စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် ရွှေဒဂါးမျိုး ပဲစင်းငုံစံပြကွက် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြ ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်အေးအေး မော်က စံပြကွက်များအတွက် မျိုး နှင့်သွင်းအားစုများ ဖြန့်ဝေထားရှိ မှု၊ မြေဩဇာများ ပံ့ပိုးထားရှိမှု၊

စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်ကောင်းများ ပညာပေးထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် တွင် လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် ရက်(၁၀၀) စီမံ ချက်ဖြင့် စံပြကွက်များစိုက်ပျိုးနိုင် ရန်၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်၊ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရန် မြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ က နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်နေဦး



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဗြဟ္မဝိဟာရိဓမ္မ ရိပ်သာနေ သီလရှင်ဆရာကြီး ဒီပင်္ကရာထေရီက ဖခင်ကြီး ဦးတင်အောင်+ မိခင်ကြီးဒေါ်ကျင်အေးတို့အား ရည်စူး၍ ဆေးပဒေ သာပင်အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်းရာ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ ဆေးရုံကြီး နာယက ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးမိတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက

စိုက်ပျိုးခဲ့သောစပါးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကသာ ဇွန် ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ်

နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ၂၂၃၄၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထား သော စပါးစိုက်ခင်းများကို ဧပြီလ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၆ ဒသမ ၉၉ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကသာခရိုင်မှာ စပါး ၂၂၃၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုး ထားတဲ့ စပါးစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးဖြစ် ပါတယ်။ နွေစပါးစိုက် တောင်သူ တွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်း ပညာပေးခဲ့ပါတယ်။ သီးနှံတွေ

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အသိပညာပေး ခဲ့ပါတယ်"ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင် မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်တွင် မြို့နယ် အလိုက် နွေစပါးရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် ၁၁၀၇၉ ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ် တွင် ၇၄၅ ဧက၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ၈၀၂၆၀ နှင့် ဗန်းမောက်မြို့ နယ်တွင် ၂၅၈ ဧကစုစုပေါင်း ၂၂၃၄၂ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်မှု အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀/၆)

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ စာသင်ကျောင်း လေးကျောင်း၌ စားသောက်ကုန်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး

မန္တလေး ဇွန် ၂၀ အဖွဲ့ဝင်များက အမှတ်(၅) အခြေခံ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်း ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ် (၁၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ပညာအထက်တန်းကျောင်း သုံး ကျောင်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်း အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အခြေခံ တစ်ကျောင်း၌ ရောင်းချသည့် ပညာအလယ်တန်းကျောင်း (လေ့ စားသောက်ကုန်များ ကျန်းမာရေး ကျင့်ရေး)ရှိ ကျောင်းမုန့်ဈေး နှင့် ညီညွတ်မှု ရှိ၊ မရှိကို ဇွန် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ အစားအစာများ ရောင်းချခြင်း၊ တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အားဖြည့်အချိန်ပြည့်၊ ဂက်စ်ပါသော အဆင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး အချိန်ပြည့်များရောင်းချခြင်း၊ အချို့ ကော်မတီနာယက ဦးထွန်းထွန်း အဖန်လွန်ကဲသော အသင့်စား ဝင်း၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ် စားသောက်ကုန်များရောင်းချခြင်း အဆင့် ကျောင်းကျန်းမာရေးကော် မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသီတာဝင်း၊ အစားအစာများ ရောင်းချခြင်းရှိ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဝါဝါကျော်နှင့် မရှိကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြ ကျောင်းကျန်းမာရေး ကော်မတီ ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းမြေ့မောင်

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် ဇွန် ၂၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ မေလအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ဆန်စပါး၊ ဖွဲ့နု ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြ ၍ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဆန်စပါး၊ ဖွဲ့နုများကို တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိရာ ဧပြီလအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၃၀၀၀ သာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖွဲ့နုများ

ကို ပြည်တွင်း၌ ငါးစာ၊ ကြက်စာ၊ ဝက်စာ၊ ဘဲစာ စသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံး အစာအဖြစ် အသုံးပြုကြကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့မေလအတွင်း ကျိုက်လတ် မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဖွဲ့နုက စပါးကြိတ် ခွဲရင်ထွက်လာတဲ့ ကုန်ကြမ်းတစ်ခုပါ။ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုတာများပါ တယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ဖွဲ့နုအိတ်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူတာများနေ ပါတယ်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ အပြိုင် လည်ပတ်လုပ်ကိုင်နေတာကြောင့် ရန်ကုန် ဈေးကွက်က အခုလို ဖွဲ့နုအိတ်တွေ

အဝယ်လိုက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖွဲ့နုတွေ ဝယ်ယူအားကောင်းလာတော့ လယ်သမားတွေ၊ ဆန်စက်ပိုင်ရှင်တွေ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သား တွေ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူတွေ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေပြေ လည်ပတ် ရပါတယ်"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ဆန် စပါး၊ ဖွဲ့နု ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ မေလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချ သည့် ဖွဲ့နုအိတ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ငြိမ်းချမ်းလေးလုပ်ငန်းစဉ် တွေကိုလက်ခံယုံကြည်လို့လက်နက် စွန့်ပြီး ဒါလင်းဝင်လာသူတွေ များပြားလာတယ်.. ဆိုပါလား..

တို့နိုင်ငံအားချမ်းသာယာ လာတော့မဲ့ မနီလာသတင်း ပဲပေါ့ကွာ...

လုပ်ငန်းအသစ်တစ်ခုကို အောင်မြင်စွာကူးပြောင်းနိုင်ရေး

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြင့်)

လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ကြရာတွင် လုပ်ငန်းတိုင်း အောင်မြင်မှုကို အစမှအဆုံးရရှိနေကြသည် မဟုတ်ပေ။ အောင်မြင်နေသူတချို့မှာ မိဘလက်ငုတ် လက်ရင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်ခံပြီးအောင်မြင်နေ တတ်ကြသကဲ့သို့ အချို့မှာ Generation တစ်ဆက် တည်းနှင့် အောင်မြင်လာခြင်းမျိုးမဟုတ်ကြပေ။ သားသမီးမြေးမြစ်လက်ထက်မှ အောင်မြင်ကြသည် လည်းရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ အောင်မြင် မှုကို လူတိုင်းအဆင်ပြေပြေရနေကြသည်မဟုတ်ပေ။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းငယ်များသည် အားသာချက်များ စေရန် အလွန်ကြိုးစားကြရသည်။ လုပ်ငန်းငယ်တိုင်း လိုလိုသည် ပင်ကိုအားနည်းသည့်အချက် များပြား တတ်သဖြင့် အားသာချက်များ များမှသာ အောင်မြင် မှုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ လုပ်ငန်းသည် လုပ်ကိုင်ရင်း အဆင်မပြေမှုများ များပြားလာသည့် အခါ မူလရည်မှန်းချက်ကိုမပျောက်စေဘဲ Pivot ဟူသောအဆင်ပြေဖြင့် လုပ်ငန်းအသစ်တစ်ခု စတင်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ လုပ်ငန်းအသစ်တစ်ခုကို အောင်မြင်အောင်မြင် ကူးပြောင်းနိုင်ရန် လိုအပ် သည်။ ကျွန်တော်တို့ မည်သို့ ဆောင်ရွက် သင့်ပါသလဲ။

သင်ခန်းစာ ယူတတ်ရန်လို

လုပ်ငန်းအသစ်တစ်ခုကို ဇွတ်တိုး၍မလုပ်ဘဲ အောင်မြင်အောင်မြင် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် မအောင်မြင်ခဲ့သောလုပ်ငန်းမှ အမှား သင်ခန်းစာများကို သင်ယူရန်လိုအပ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ငန်းတစ်ခု၊ စီမံကိန်းတစ်ခု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တစ်ခု ဆုံးရှုံးသွားသည့်အခါမျိုးတွင် ပထမဆုံးလုပ်ရ မည့်အလုပ်မှာ အဆိုပါအမှားမှ "အမှားသင်ခန်းစာ" ရယူနိုင်ရန်အရေးကြီးသည်။ ငါမှားတာမဟုတ်ဘူး၊ ရောင်းမှားဝယ်မှား ဖြစ်သွားလို့ပါ။ ဘယ်သူကလိမ်သွားလို့ စသည်ဖြင့် အမှားသင်ခန်းစာမယူဘဲ အပြစ်ရှာပြီး ကိုယ့်ဘာသာ ဖြေသိမ့်တတ်သည်။ အပြစ်မှန်ကိုရှာဖွေပြီး အမှား ထဲမှ သင်ခန်းစာကို ရယူတတ်ရန်အရေးကြီးသည်။ ထိုသို့အမှားသင်ခန်းစာယူခြင်းကို အင်္ဂလိပ်လို The Post Mortem Analysis သေဆုံးသူ၏ ကိုယ်ခန္ဓာကို ခွဲစိတ်၍ လေ့လာခြင်းဟု တိုက်ရိုက်ပြန်ရမည်ထင် သည်။ ဆေးရုံများတွင် သေဆုံးသူများကို ရင်ခွဲ စစ်ဆေးတတ်သည်။ မည်သည့်ရောဂါ၊ မည်သည့် အတွက် သေဆုံးသည်ကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက်ဖြစ် သည်။ ထိုသို့ရင်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း တွင် မည်သည့်အင်္ဂါများပျက်စီးနေသည်၊ မည်သည့် ဆေးဝါးများကြောင့် မည်သည့်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း များထိခိုက်သည်၊ မသေသင့်ဘဲ ဆေးရုံအရောက် နောက်ကျရ သေရသည် စသည်ဖြင့်သိရှိပြီး သင်ခန်းစာရယူ၍ ထိုကဲ့သို့မဖြစ်စေရေး ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ ကုသနိုင်ရန်အတွက်ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဆိုပါ The Post Mortem Analysis ဆိုသည်မှာ လုပ်ငန်းတစ်ခု အရင်းအနှီးတစ်ခု၊ စီမံချက်တစ်ခုရှိသည့်အခါ ဖြစ်စေ၊ မအောင်မြင်သည့်အခါဖြစ်စေ လုပ်ငန်း အသစ်ပြောင်းသည့်အခါတွင် အမှားထဲမှသင်ခန်းစာ များရှာဖွေပြီး အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များ ရှာဖွေ၍ လုပ်ငန်းသစ်အတွက် ပြင်ဆင်ရန်၊ အောင်မြင် မှုရှာဖွေနိုင်ရန်အတွက်ဖြစ်သည်။ နောက်ကြောင်း ပြန် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းဆုံးရှုံးသည့်အခါ အသစ်ပြန်စီမံရန်အတွက် Good to Great စာအုပ်ထဲတွင် စာရေးဆရာ Jim Collinsက "ရက်စက်သည့် အမှန်တရား၊ အဖြစ် မှန်"ကို ရင်ဆိုင်လိုက်ပါဟုဆိုသည်။ လုပ်ငန်းရှုံးနိမ့်ရ

သည့် အဓိကအကြောင်းရင်းသည် မည်သည့်က စသနည်း၊ မည်သည့်အတွက်ဖြစ်သနည်း၊ စီမံခန့်ခွဲ မှုအမှားလား၊ ဈေးကွက်မှားနေခြင်းလား၊ ဈေးကွက် ပျောက်ခြင်းလား၊ ကုန်ကျစရိတ်က ပိုမိုများနေသလား စသည်တို့ကို ဖော့ရှ်မစဉ်းစားဘဲ အမှန်အတိုင်း အားနည်းချက်ကို ရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။ မည်သူ့ကိုမှ အပြစ်တင်၊ အပြစ်ပုံချမနေဘဲ အချက်အလက် အမှန်ကိုရှာဖွေခြင်းကသာ လုပ်ငန်းသစ်တွင် ထပ်မံအောင် အမှားသင်ခန်းစာကိုရယူပြီး ပြုပြင်ရန်၊ ကာကွယ်ရန် ပြုလုပ်ရပါမည်။

အခြေခံမှ ပြန်စတင်ခြင်း

လုပ်ငန်းအသစ်အတွက် ငွေကြေးအရင်းအနှီး အသစ်များ၊ အချိန်နှင့်လုပ်အားများကို ပုံအောင်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံခြင်းမပြုသေးဘဲ သက်သာသည့် စရိတ်ဖြင့်

❖ လုပ်ငန်းအသစ်တစ်ခုကို ကူးပြောင်းရာတွင် စိတ်ကူးသက်သက် ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုးမဖြစ်သင့်ပေ။ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးလည်ပတ် ပုံကို မြင်သာထင်သာရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ မလုပ်ကိုင်မီ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးကို သေချာစွာရေးဆွဲရပါမည်။ လုပ်ငန်းအသစ် သို့မဟုတ် ထုတ်ကုန်အသစ်တစ်ခု သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခုသည် ဝယ်ယူသူများ၏လိုလားချက် သို့မဟုတ် အခက်အခဲကို မည်ကဲ့သို့ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်ကို ကြည့်ရပါမည်။ ❖

စမ်းသပ်မှုမျိုးကို အရင်လုပ်သင့်သည်။ Eric Ries ၏ The lean Startup စာအုပ်တွင် ပါဝင်သည့်အတိုင်း Minimum Viable Product - MVP ဟူသည့် အခြေခံ အကျဆုံးထုတ်ကုန်တစ်ခု သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု တစ်ခုဖြင့် အရင်ဆုံးဈေးကွက်ကို စမ်းသပ်ကြည့်သင့် သည်ဟုဆိုသည်။ ဈေးကွက်ထဲတွင် ပုံအော့၍ အများအပြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ အများအပြားကို တစ်ခါတည်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းမျိုး အစား ဈေးကွက်ထဲတွင် ဖောက်သည်များ၊ ဝယ်ယူသူများ က မိမိကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအပေါ် မည်သို့သဘောထားသည်၊ ဝယ်လိုစိတ်မည်မျှ ရှိသည်၊ စိတ်ကျေနပ်မှု မည်မျှရှိသည် စသည်တို့ကို အရင်သိနိုင်ရန်အတွက် အခြေခံထုတ်ကုန်မှ စတင်စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်သင့် သည်။ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ငွေကြေးအကြီး အကျယ် ရင်းနှီးဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုမီ Pilot Project ဟုခေါ်သော ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်ချက်မျိုး ဆောင်ရွက် ခြင်းနှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူနိုင်သည်။ ထိုသို့ စမ်းသပ်ပြီး ဝယ်ယူသူများ၏ တုံ့ပြန်မှုပေါ် မူတည်ပြီး လိုအပ်လျှင် အမြန်ဆုံးလမ်းကြောင်းပြောင်းလဲခြင်း ကိုလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ဆိုင်မှုကင်းသည့်ဈေးကွက်ကိုရှာဖွေပါ

အောင်မြင်မှုမရခဲ့ခြင်းသည် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန် သောဈေးကွက်ကြောင့် ဖြစ်ခဲ့သည်ဆိုပါက တီထွင် ကြံဆမှုဖြင့် ဈေးကွက်ကောင်းတစ်ခု၊ ဈေးကွက်သစ် တစ်ခုကိုဖော်ဆောင်ရန်ဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်သစ် ဆိုသည်မှာ နေရာသစ်တွင် ဖော်ဆောင်ရန်မျိုးမဟုတ် ပေ။ မိမိအသစ်လုပ်ကိုင်မည့်လုပ်ငန်းသည် ပြိုင်ဘက် များကို တုပလုပ်ကိုင်ခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ဝယ်ယူသူ၏ လိုအပ်ချက်အသစ်တစ်ခု၊ ပြိုင်ဘက်များ သတိမပြုမိ သေးသော စားသုံးသူ၏ လိုအပ်ချက်တစ်ခုကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ မိမိလုပ်ငန်း၏ တန်ဖိုးကိုမြှင့်တင်ရပါမည်။ ပစ္စည်း၏အရည်အသွေး၊

ထုပ်ပိုးမှု၊ ပိုကောင်းသောဝန်ဆောင်မှု စသည်တို့ကို ပိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုးဖြင့် လုပ်ငန်း ၏တန်ဖိုးကိုမြှင့်တင်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် မလိုအပ်သော ကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချပစ်ခြင်း စသည့်အချက် များကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

အားသာချက်ကို အသုံးပြုခြင်း

လုပ်ငန်းအသစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် ကျွမ်းကျင်သော နယ်ပယ်ဖြစ်သင့်သည်။ မကျွမ်းကျင်သောလုပ်ငန်းကို စတင်မိခြင်းကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် မလိုလားအပ်သော ကုန်ကျစရိတ် များကို မြင့်တက်စေသည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခုကို လုပ်ကိုင်ရာတွင် အချက်သုံးချက်၏ဆုံမှတ်ကို ရွေးချယ်ရမည်။ ပထမအချက်မှာ မိမိအမှန်တကယ် ဝါသနာပါပြီး စိတ်အားထက်သန်သောလုပ်ငန်းကို

ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယအချက်မှာ မိမိ၏ သဘာဝအလျောက် အကောင်းဆုံးလုပ်နိုင်သော လုပ်ငန်းကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ တတိယ အချက်မှာ မိမိအတွက် စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက် ပြီး ဝင်ငွေလည်း ကောင်းစွာရရှိနိုင်သောလုပ်ငန်း ဖြစ်သည်။ ထိုအချက်သုံးချက်စလုံးနှင့် ပြည့်စုံသော လုပ်ငန်းအသစ်မျိုးကို ရွေးချယ်သင့်သည်။ အထူး သဖြင့် မိမိကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်သော၊ ဝါသနာပါသော လုပ်ငန်းအမျိုးအစားဖြင့် ဝင်ငွေရှာနိုင်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးလုပ်ငန်းအသစ်ဖြစ်သည်။

ထိရောက်သော ပုံစံစီစဉ်ခြင်း

လုပ်ငန်းအသစ်တစ်ခုကို ကူးပြောင်းရာတွင် စိတ် ကူးသက်သက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုး မဖြစ်သင့်ပေ။ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးလည်ပတ်ပုံကို မြင်သာထင်သာ ရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ မလုပ်ကိုင်မီ လုပ်ငန်း တစ်ခုလုံးကို သေချာစွာရေးဆွဲရပါမည်။ လုပ်ငန်း အသစ် သို့မဟုတ် ထုတ်ကုန်အသစ်တစ်ခု သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခုသည် ဝယ်ယူသူများ၏လိုလားချက် သို့မဟုတ် အခက်အခဲကို မည်ကဲ့သို့ ကူညီဆောင် ရွက်ပေးနိုင်သည်ကို ကြည့်ရပါမည်။ ထို့နောက် မိမိ၏လုပ်ငန်းတွင် အဓိကဝယ်ယူသူမှာ မည်သူများ ဖြစ်မည်ကို ကြည့်ရပါမည်။ မိမိ၏ Target Customer များသည် မည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်မည်ကို ရွေးချယ်ရပါမည်။ ဝယ်ယူသူလက်ဝယ်သို့ ရောက် စေမည့်နည်းလမ်းကို သတ်မှတ်ရပါမည်။ ဆိုင်သို့ လာရောက်ဝယ်ယူခြင်း၊ လိုက်လံပို့ဆောင်ခြင်း ပြုသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှ ဝယ်ယူနိုင်ခြင်း စသည့်နည်းလမ်း များကို သတ်မှတ်ရွေးချယ်ထားရပါမည်။ အရေး အကြီးဆုံးမှာ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ဝင်ငွေလမ်းကြောင်း ကို သေချာတွက်ချက်ထားသင့်သည်။ တတ်နိုင်သမျှ အရင်းစိုက်ထုတ်ထားသည့်တိုင် အခြားသော ငွေကြေးရရှိနိုင်သည့် လမ်းကြောင်းများကိုလည်း

သတ်မှတ်ထား၊ ရှာဖွေထားရန်လိုအပ်သည်။ ဘဏ် ကဲ့သို့ ငွေချေးငှားရနိုင်သော နေရာမျိုးကိုလည်း ရှာဖွေထားရန်၊ ချိတ်ဆက်ထားရန်လိုအပ်သည်။

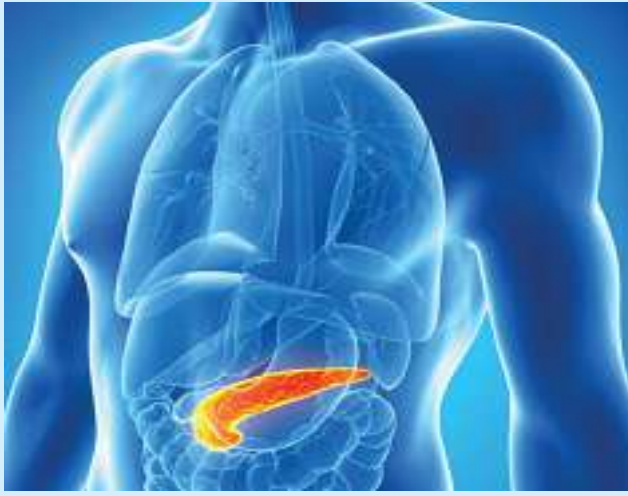
ထို့ပြင် ဝယ်ယူသူနှင့် အကောင်းဆုံးဆက်ဆံ ရေးမျိုးဖြစ်စေရန် မည်သို့ဆောင်ရွက်မည်ကို သတ်မှတ်ထားရပါမည်။ သာမန်ဝယ်ယူသူတစ်ဦး သည် နောက်တစ်ကြိမ် ပြန်လာဝယ်ချင်အောင် မိမိလုပ်ငန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ရပါမည်။ နောက်တစ်ကြိမ် ပြန်လာဝယ်သည့် အခါတွင်လည်း အကြိမ်ကြိမ်ပြန်လာဝယ်စေရန် ဆက်ဆံရေးကောင်းပေးနိုင်ရပါမည်။ ဖောက်သည် ကောင်းတစ်ယောက်ရအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်ထားသင့်သည်။ ရွေးချယ် ထားသည့်နည်းလမ်းကို လေ့ကျင့်ပေးရန် လိုအပ် သည်။ မိမိတွင်လိုအပ်သည့် အခြေခံအရင်းအမြစ် များကိုလည်း တွက်ချက်ကြည့်ထားရန်လိုအပ်သည်။ လူအင်အားအရင်းအမြစ်ဖြစ်သော ဝန်ထမ်းနှင့် လုပ်သားများကို ရှာဖွေခြင်း၊ ခန့်ထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်စီစဉ်ထားရပါမည်။ အခြားသော စက်ကိရိယာများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းလိုအပ်ချက် များကိုလည်း ရှာထားရပါမည်။ မိမိလုပ်ငန်းကို အထောက်အကူပေးမည့် အကူအညီပေးနိုင်သည့် မိတ်ဆွေများ၊ ကူညီမည့်သူများကိုလည်း သတ်မှတ် ထား၊ ရွေးချယ်ထားသင့်သည်။

သို့မှသာ ထိုပုဂ္ဂိုလ်များထံမှ အကြံဉာဏ်များ၊ အကူအညီများကို လိုအပ်ချိန်တွင် ရယူနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ လုပ်ငန်းငယ်များသည် ဝယ်ယူမည့်သူ၏ စိတ်သဘောထား၊ လိုအပ်ချက်၊ လိုအင်ဆန္ဒ၊ စိတ်ကျေနပ်မှုကိုရရှိစေမည့် ကုန်စည်နှင့်ဆက်ဆံရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုတို့ကို ကောင်းစွာနားလည်သဘော ပေါက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ ဈေးရောင်းသူတိုင်းသည် ဝယ်ယူသူ၏ စိတ်နေ သဘောထားကို အကောင်းဆုံးခန့်မှန်းနိုင်သည့် စိတ် ပညာအခြေခံမျှကို ကောင်းစွာသိထားသင့်သည်။

လမ်းကြောင်းပြောင်းလဲခြင်း

မူလမျှော်မှန်းချက်ကို မပျောက်စေဘဲ လုပ်ငန်း အသစ်တစ်ခု သို့မဟုတ် ထုတ်ကုန်အသစ်တစ်ခု သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခုကို ပြောင်းလဲသည့်အခါ တွင် မျှော်တစ်ကောင်သွားသကဲ့သို့ လုပ်သင့်သည်ဟု ထင်ပါသည်။ မျှော်တစ်ကောင်သည် တစ်နေရာမှ နောက်တစ်နေရာသို့ ပြောင်းသည့်အခါ ခန္ဓာကိုယ်၏ အစွန်းတစ်ဖက်ကို မူလနေရာတွင် ခိုင်ခိုင်မာမာချ ထားပြီး အခြားအစွန်းတစ်ဖက်ကို နေရာသစ်သို့ လှမ်းတတ်သည်။ ထို့နောက် နေရာသစ်တွင်ခြေကုပ် ယူပြီးမှ ကျန်ခဲ့သောကိုယ်အပိုင်းကို နေရာသစ်သို့ ဆွဲယူတတ်သည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် အခြားလုပ်ငန်း သစ်တစ်ခုကို ကူးပြောင်းသည့်အခါမျိုးတွင် မူလ ရည်မှန်းချက်ကိုမပျောက်အောင်အားယူပြီး အခြား လုပ်ငန်းသစ်ကို စတင်သင့်သည်။ လုပ်ငန်းပုံစံပြောင်း ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသစ်စတင်ခြင်းတွင် ကျန်ခဲ့သောခြေ တစ်ချောင်းသည် ရရှိထားသောအတွက်အကြံများ၊ ဖောက်သည်များနှင့် ရင်းနှီးပြီးအခြေအနေများ၊ ကုန်ကြမ်းပေးသွင်းသူများနှင့်ရင်းနှီးမှုများဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းသစ်တစ်ခုကို ပြောင်းလဲသည့်နည်းလမ်း ပုံစံများ အများအပြားရှိသော်လည်း အချို့ကိုဖော်ပြလို သည်။ ထိုနည်းလမ်းများမှာ မိမိစမ်းသပ်သည့်ထုတ် ကုန်သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတွင် အရည်အသွေးနှစ်မျိုး၊ သုံးမျိုးပါဝင်သော်လည်း လူကြိုက်အများဆုံး တစ်မျိုး ကိုသာအာရုံစိုက်၍ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနည်းလမ်းဖြစ်သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် ကူညီပေးပါတယ်။
 ပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေး
 ထမ်းဆောင်ပါတယ်။ တဲ့သူနဲ့ယှဉ်လိုက်ရင် လမ်း
 သူမှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါ လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့
 တယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်း
 ခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေး သကြားဓာတ်ပမာဏကိုပိုင်ဆိုင်
 တွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိ ထားပါတယ်။
 ပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်
 ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်း ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်း
 က သွေးတွင်းသကြားဓာတ် လျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်း
 ပမာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေ ထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့
 အနေတစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ဆိုတာပါ။

ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ်
 အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက်
 အနေတစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ဆိုတာပါ။

ပညာရေးကျောင်း အားသစ်လောင်းစို့

- ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း အချိန်မဆိုင်းဘဲ ကျောင်းကိုလာ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ရှေးရှုတတ်လို့ လိုက်နာအပ်ရာ၊ တစ်ဦးတစ်ယောက် မကျန်ပါ ကျောင်းပညာကို သင်ယူရေး၊ မိဘဆရာ ညီညာပေါင်းလျက် လမ်းကြောင်းတည့်ပေး။
- သည်နိုင်ငံ ဌာနေမွေး တိုင်းရင်းသွေး ဇာတိဆွေ၊ အမိနိုင်ငံ အနာဂတ်အရေးမို့ အလေးထားစို့လေ၊ ဘာသာရေး မခွဲခြားပေ လူမျိုးရေးတွေ မကွဲပြား၊ တန်းတူညီ အခွင့်ထူးကို ဆွတ်ခူးစို့လား။
- ပညာကို တန်ဖိုးထား တန်ခိုးထွားလို့ ဂုဏ်ဝင့်ထည်၊ ကမ္ဘာကို ရင်ပေါင်တန်းစေဖို့ ကြိုးပမ်းကြမယ်၊ ဇွဲ လုံ့လ အရင်းတည်ကွယ် တွဲလက်ရယ် ညီစေကြောင်း၊ လူမျိုးဂုဏ် တင့်စေသား နိုင်ငံ့ဂုဏ် မြင့်စေသားရယ်လို့ (သွေးချင်းတို့ရေ...) အားသစ်ကိုလောင်း။ ။

စန်းထက်(ဖန်ခါးမြေ)

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၇၀၁၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကန်ဘလူ ဇွန် ၂၀ နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူခရိုင် ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၇၀၁၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခု ဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့

အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ကန်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။
 ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့ အတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်စေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

၁။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်
 ထိုနည်းလမ်းနှင့် ပြောင်းပြန်ဖြစ်သည့် အရည်အသွေးအမျိုးမျိုးကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရောင်းချခြင်းနည်းလမ်းကိုလည်း ရွေးချယ်သုံးစွဲနိုင်သည်။ လုပ်ငန်းသစ်တွင် မူလဝယ်ယူနေသည့် အလွှာမျိုး အစား အခြားသောအလွှာမျိုးကို ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခြင်းမျိုး ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ယခင်က မိမိထုတ်ကုန်သည် ငွေကြေးတတ် နိုင်သူများအတွက်သာ သတ်မှတ်ရာမှ အများသုံးစွဲနိုင်သည့် ထုတ်ကုန် မျိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။
 ဥပမာအားဖြင့် ကော်ဖီမှုန့်သည် ရှေးက ဖန်ဘူးများဖြင့် ထုတ်လုပ်ပြီး ကော်ဖီတစ်ခွက်ရရန်အတွက် နို့ဆီ၊ နို့မှုန့်၊ သကြား စသည့်အခြားထည့် ဝင်ပစ္စည်းများလည်း သီးသန့်ထပ်မံဝယ်ယူစုဆောင်းထားရသဖြင့် အလုပ် များသူ ငွေကြေးအင်အားနည်းသူများအတွက် သုံးစွဲရခက်ခဲသော စားသောက်ကုန်တစ်ခုဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် တစ်ခါသုံးအထုပ် ကလေးများကိုထုတ်၍ ကော်ဖီ၊ သကြား၊ နို့မှုန့်တို့ကို တစ်ပါတည်းပါ စေသည့်အခါတွင် လူတိုင်းချက်ချင်းသုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ မည်သည့်နေရာသို့ သွားသည်ဖြစ်စေ လွယ်လွယ်ကူကူယူသွားနိုင်ခြင်း စသည့်အချက်များ ကြောင့်လူတိုင်း နေရာတိုင်းအတွက် သင့်တော်သည့်ပစ္စည်းဖြစ်လာသည်။
 အခြားတစ်နည်းမှာ ဝယ်ယူသူ၏ လိုအပ်ချက်သို့လိုက်ပါပြောင်းလဲ ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ယခင်က မြန်မာနိုင်ငံလက်လီဆိုင်များ

တွင် စားသုံးဆီကိုဝယ်ယူပါက ခွက်ချင်ဖြင့်ရောင်းချခြင်းမျိုးလုပ်ကြ သည်။ ဝယ်ယူသူသည် ဆီထည့်မည့်ဘူး၊ ပုလင်းတို့ကို ယူလာရသည်။ ရောင်းသူက ဘူး၊ ပုလင်းတို့ကိုမပေးပါ။ တတ်နိုင်သူများက ၁၀ ပိဿာ သံပုံးများဖြင့် ရောင်းသည်ကို ဝယ်ကြသည်။ ယခုအခါတွင်မူ စားသုံးဆီ များကို ငါးဆယ်သားဝင်ဘူး၊ ၂၅ကျပ်သားဝင်ဘူး၊ တစ်ပိဿာ၊ သုံးပိဿာဘူး စသည်ဖြင့်ဝယ်ယူသူများ လွယ်လွယ်ကူကူဝယ်ယူနိုင် သည့်အချက်ကိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဝယ်ယူသူလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းထုတ်လုပ်ခြင်းမျိုးကို ပြောင်းခြင်းဖြစ်သည်။
 အခြားပြောင်းလဲနိုင်သည့် နည်းလမ်းတစ်ခုမှာ ရောင်းရငွေကို လက်ခံသည့်နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ငွေသားကိုသာ လက်ခံသည့်နည်းလမ်း မှ ယခုအခါ အွန်လိုင်းမှပေးချေခြင်း၊ ဖုန်းတွင်ပါသော Application ဖြင့် ငွေချေသည်ကိုလက်ခံခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အကြွေး ရောင်းချခြင်း၊ အရစ်ကျစနစ်ဖြင့်ရောင်းချခြင်း၊ ပစ္စည်းတစ်ခုအတွက် အမြတ်ရာခိုင်နှုန်း များများယူထားခြင်းအစား အမြတ်နည်းနည်းယူပြီး များများနှင့်မြန်မြန် ရောင်းချသည့်နည်းလမ်းသို့ ပြောင်းလဲခြင်း စသည့်နည်းများကိုလည်း သုံးစွဲဆောင်ရွက်နိုင်ကြကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။
 ကိုးကား
 - Eric Ries's The Lean Startup

ဇလွန်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ဂေါ်ဖီထုပ်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဇလွန် ဇွန် ၂၀ ကင်းရှင်းတာတွေ့ရပါတယ်။ဂေါ်ဖီ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ထုပ်တွေက ဒေသဈေးကွက် အပြင် အခြားဒေသဈေးကွက် ဒေသထွက် ဂေါ်ဖီထုပ်များ တွေကပါ ဝယ်ယူမှုများလာတာ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဂေါ်ဖီထုပ် တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ ဒေါ်ခင်သူဇာက ပြောပြသည်။
 ဇလွန်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် လုပ်သားတွေနဲ့ ကုန်တင်ယာဉ် ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်ပြီး အငှားလိုက်သူတွေပါ အဆင်ပြေ လာတာကို တွေ့ရပါတယ်" ဟု အားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ဇလွန်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်သူဇာက ပြောပြသည်။
 ဂေါ်ဖီထုပ်ရေ ၁၇၀၀၀ မှ ဇလွန်မြို့နယ်တွင် အရောင်း ၂၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေ အဝယ် ကောင်းမွန်နေသည့် ကြောင်း သိရသည်။
 "ဇလွန်မြို့နယ်ဘက်က ဒေသ ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ မှ ၁၃၀၀၀၊ ထွက်ဂေါ်ဖီထုပ်တွေ အရောင်း ဂေါ်ဖီထုပ်အကြီး ၁၀ ထုပ်လျှင် အဝယ် ကောင်းနေပါတယ်။ ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ မှ ၂၄၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ဂေါ်ဖီ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ ထုပ်တွေက ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကျော်ကျော်လင်း



သုံးနှစ်ခွဲကြာကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဆန်ဈေးပြန်လည်ကျဆင်း

တိုကျို ဇွန် ၂၀ ဖြစ်သည်။ သုံးနှစ်ခွဲကျော် ကာလအတွင်း ဂျပန်အစိုးရပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ယခုနှစ် မေလတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဆန် ဈေးနှုန်းများ ပြန်လည်ကျဆင်း လာကြောင်း ဂျပန်အစိုးရ တာဝန် ရှိသူများက ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဆန်ဈေးနှုန်း များ တစ်ဟုန်ထိုးမြင့်တက်ခဲ့ရာ ဂျပန်အစိုးရအနေဖြင့် ဖိအားကြို ခဲ့ရသည်။

ရာသီဥတုပူပြင်းမှု၊ မြေငလျင် သတိပေးချက်တို့ကြောင့် ဆန်များ အလှူအယက်ဝယ်ယူခြင်း အပါ အဝင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဆန်ဈေးများ မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်း

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ဗြိတိန်၌ ရထားနှစ်စီးတိုက်မိမှုဖြစ်ပွား တစ်ဦးသေဆုံး၍ ဦးရေ ၉၀ ခန့်ဒဏ်ရာရ

လန်ဒန် ဇွန် ၂၀ လူ ၈၉ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ လန်ဒန်မြို့မြောက်ပိုင်း၌ ဇွန် ၁၉ ရက်က ခရီးသည်တင်ရထား နှစ်စီးတိုက်မိမှုကြောင့် တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ဦးရေ ၉၀ ခန့် ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာန ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ခရီးသည်တင်ရထား နှစ်စီးတိုက်မိမှုသည် လန်ဒန်မြို့ မြောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၉၀ အကွာတွင်ရှိသည့် ဘက်ဖိုးဒ်မြို့ အနီး ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရထားနှစ်စီးမှာ လမ်းကြောင်း တစ်ခုတည်းဖြင့် လန်ဒန်မြို့သို့ ဦးတည်ခတ်မောင်း နေသော ရထားများဖြစ်သည်။

ရထားနှစ်စီး တိုက်မိမှုကြောင့်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အဲဖိုစီဝမ်းလေယာဉ်သစ် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် ထုတ်ဖော်ပြသ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၀ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်သည် ၎င်း၏ အဲဖိုစီဝမ်း သမ္မတစီး လေယာဉ်သစ်ကို မေရီ လန်ဒါပြည်နယ် အင်ဒရူး ပူးတွဲ လေတပ်စခန်း၌ ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် ထုတ် ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ သမ္မတစီး အဲဖိုစီဝမ်း လေယာဉ်သစ်သည် ကာတာနိုင်ငံ က သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်အတွက် လက်ဆောင်အဖြစ် ပေးထားသော ဘိုးအင်း ၇၄၇ ဂျစ်ဘိုဂျက်လေယာဉ် ကို ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက် ထားသောလေယာဉ်ဖြစ်သည်။

ကာတာနိုင်ငံ၏ လက်ဆောင် ဘိုးအင်း ၇၄၇ ဂျစ်ဘိုဂျက်လေယာဉ် ကို မိုးပျံအိမ်ဖြူတော်အဖြစ် အသွင်ပြောင်းလဲထားသော ကမ္ဘာ့ အကောင်းဆုံး လေယာဉ်ဖြစ်



ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် အပြာရင့်ရောင်များ အသွင်ပြောင်း တည်ဆောက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

က ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ ထားသည်။

ကာတာနိုင်ငံက ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အဲဖိုစီဝမ်းလေယာဉ်အဖြစ် ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးအတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ ထိ သုံးစွဲခဲ့ဖူး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

သီရိလင်္ကာ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားနှုန်းမြင့်တက်လာမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ကိုလံဘို ဇွန် ၂၀ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ အနေဖြင့် နှစ်ပေါင်းများစွာအတွင်း အဆိုးရွား ဆုံး သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သီရိလင်္ကာ တာဝန်ရှိသူများက ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံး၌

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစ၍ သူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြား သော ဒစ်ဝါမုန်တိုင်းကြောင့် ယခု နှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တစ်နှစ် လုံးတွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားသူဦးရေ ၅၁၀၀၀ ထိရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဒိုမိနီကန်၌ ကမ်းခြေဟိုတယ်မီးလောင် ခရီးသွားဧည့်သည် ဦးရေ ၁၇၀၀ ခန့်ကို အရေးပေါ်ကယ်ထုတ်ခဲ့ရ

ဆန်တိုဒိုမင်ဂို ဇွန် ၂၀ ဒိုမိနီကန်သမ္မတနိုင်ငံ ဘာယာ ဟီဘီကမ်းခြေ ဟိုတယ်တစ်လုံး ၌ ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ခရီးသွားဧည့်သည်

ဦးရေ ၁၇၀၀ ခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာ သို့ ကယ်ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဟိုတယ်မှာ ဗီဗာဝင်းဟမ်းဒိုမိနီ ကပ်စ်ဟိုတယ်ဖြစ်ကြောင်း ဒိုမိနီ အမျိုးသမီးတစ်ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗီဗာဝင်းဟမ်း ဒိုမိနီကပ်စ် ဟိုတယ်မီးလောင်မှုကြောင့် လူ ကိုးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒိုမိနီကန် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ထားသည်။

ဗီဗာဝင်းဟမ်း ဒိုမိနီကပ်စ် ဟိုတယ်မီးလောင်မှုတွင် သေဆုံး သူမှာ အသက် ၄၆ နှစ်ရှိ အီတလီ



လက်ရှိတွင် ဗီဗာဝင်းဟမ်း ဒိုမိနီကပ်စ် ဟိုတယ်မီးလောင်မှု အကြောင်းရင်းကို ဒိုမိနီကန် တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေး လျက်ရှိသည်။

ကာရစ်ဘီယံ ဒေသ၏ ထိပ်တန်းခရီးသွား နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်သည့် ဒိုမိနီကန်သမ္မတနိုင်ငံသို့ ယခုနှစ် ပထမငါးလအတွင်း ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသည် ၅ ဒသမ ဝယ် သန်းထိ လာရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

တရုတ်နိုင်ငံက Centispace-05 ဂြိုဟ်တုအုပ်စုကို ကိုကျိုး-၁၁ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့



ပေကျင်း ဇွန် ၂၀
Centispace-05 အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တုအုပ်စုကို တရုတ်နိုင်ငံက ဇွန် ၁၈ ရက်တွင် ကိုကျိုး-၁၁ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Centispace-05 ဂြိုဟ်တုများ သယ်ဆောင်ထားသော ကိုကျိုး-၁၁ ခုံးပျံကို တရုတ်နိုင်ငံ အနောက် မြောက်ပိုင်း ချီကျမ်းဂြိုဟ်တုလွှတ် တင်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်

တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် ကိုကျိုး-၁၁ ခုံးပျံသည် သယ်ဆောင်ထားသော Centispace-05 ဂြိုဟ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါမစ်ရှင်သည် ကိုကျိုး ခုံးပျံများ၏ ခြောက်ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအတွက် ယခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့သော ၄၅ ကြိမ်မြောက် အာကာသမစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျိုး-၁၁ ခုံးပျံကို တရုတ် အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ၏ လက်အောက်ခံကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် China Space Sanjiang Group က တည်ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျိုး-၁၁ ခုံးပျံသည် ကိုယ်ထည်အလျား ၂၅ မီတာရှည်လျားပြီး အလေးချိန်တစ်တန်ရှိ ဂြိုဟ်တုများကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့်ကိုလိုမီတာ ၇၀၀ အကွာတွင် ရှိသော ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ဒူးခေါင်းအရိုးအဆစ် ရောင်ရမ်းမှုရောဂါကို GAE ခေါ် ကုထုံးသစ်ဖြင့် ထိရောက်စွာကုသနိုင်

ဘာလင် ဇွန် ၂၀
ဒူးခေါင်း အရိုး အဆစ်ရောင်ရမ်းမှုရောဂါကို Genicular Artery Embolisation (GAE) ခေါ် ကုထုံးသစ်တစ်မျိုးဖြင့် ထိရောက်စွာကုသနိုင်ကြောင်း ဂျာမနီသိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ ဇွန် ၁၉ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ဒူးခေါင်း အရိုးအဆစ်ရောင်ရောဂါသည် အဖြစ်အပျက်များဆုံးအရိုးအဆစ် ရောင်ရမ်းနာရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ GAE ကုထုံးသည် အရိုးအဆစ်များဝန်းကျင်ရှိ ဖောက်ပြန်နေသော သွေးကြောများကို ပစ်မှတ်ထား၍ ဒူးခေါင်း အရိုးအဆစ်ရောင်ရမ်းမှုရောဂါကို ထိရောက်စွာကုသပေးနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျာမနီ သုတေသန ပညာရှင်များသည် လက်ရှိသမားရိုးကျ ကုထုံးများကို တုံ့ပြန်မှုမရှိသည့် လူနာများကို GAE ကုထုံးဖြင့် စတင်ကုသနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒူးခေါင်း အရိုးအဆစ်ရောင်ရမ်းမှုရောဂါသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ လူပေါင်း ၃၆၅ သန်းကျော် ခံစားနေရသော ရောဂါဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဗြိတိန်၌ HPV ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးချိန်တွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကျဆင်း

လန်ဒန် ဇွန် ၂၀
ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ HPV ဗိုင်းရပ်ကာကွယ်ဆေးများကို တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအရ ထိုးနှံပြီးချိန်တွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းသည် သာသာ ကျဆင်းသွားသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဇွန် ၁၉ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ HPV ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသည့် အသက် ၂၀ နှင့် ၂၄ နှစ်ကြား အမျိုးသမီးများ၌ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ရာနှုန်းပြည့် ကျဆင်းသွားကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသမီးများ၌ဖြစ်ပွားသည့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါ ဖြစ်စဉ်၌ ရာခိုင်နှုန်းမှာ Human Papillomavirus ခေါ် ဗိုင်းရပ်တစ်မျိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် HPV ဗိုင်းရပ်ကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် ၁၃ နှစ်ကြား မိန်းမငယ်များနှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အမျိုးသမီးများကို ထိုးနှံပေးလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် HPV ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်မှု အတိုင်းအဆမှာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကို ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပြဿနာအဖြစ်မှ ပပျောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အဆင့်အထိ ထိုးနှံပေးနိုင်မှု မရှိသေးသည်ကို ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ အသက် ၁၅ နှစ်အရွယ်တွင် HPV ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်မှုမှာ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းကြားတွင်သာ ရှိသေးသည်ဟု ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

အမွေအတောင်ပါ ခိုင်နိုးဆော့မျိုးဆက်သစ်တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ပေကျင်း ဇွန် ၂၀
အမွေအတောင်ပါ ခိုင်နိုးဆော့မျိုးဆက်သစ်တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဇွန် ၁၉ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း သန်း ၁၂၀ ထိရှိသော အဆိုပါ ခိုင်နိုးဆော့ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းသည် ပျံသန်းနိုင်သော ခိုင်နိုးဆော့မျိုး၏ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်သဘာဝကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားထားသည်။

တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဆိုပါ ခိုင်နိုးဆော့ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းသည် ယနေ့ခေတ် ငှက်များနှင့် မျိုးစိတ်သစ်ဖြစ်ကြောင်း မျိုးရိုးအရ နီးစပ်သော Pennaraptoran ခေါ် ခိုင်နိုးဆော့အုပ်စုအဆိုပါ ခိုင်နိုးဆော့သည်



ယနေ့ခေတ် ဒေါင်းငှက်များကဲ့သို့ပင် ယပ်တောင်သဖွယ်ရှည်လျားပြန့်ကားနေသော အမြီးများပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ခိုင်နိုးဆော့ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း လျောင်နင်းပြည်၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ခိုင်နိုးဆော့ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းတွင် ရှိခဲ့ဖူးသည့် အမွေအတောင်များ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း သဲလွန်စများကိုပါ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက အေအက်စ်တီစပေ မိုဘိုင်းကုမ္ပဏီ၏ ဘလူးဘာဒ်ဂြိုဟ်တုသုံးစင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ဇွန် ၁၈ ရက်တွင် အေအက်စ်တီ စပေ မိုဘိုင်းကုမ္ပဏီ၏ ဘလူးဘာဒ်ဂြိုဟ်တုသုံးစင်းကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ဘလူးဘာဒ်ဂြိုဟ်တု သုံးစင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာ နေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့်ပင်မခုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသမားတို့အား ဘလူးဘာဒ်ဂြိုဟ်တုများသည် မိုဘိုင်းဖုန်းများနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်

ဆက်နိုင်သည့် ဂြိုဟ်တုများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေအက်စ်တီ စပေမိုဘိုင်းကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းတိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်နိုင်သော ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





German Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ဆာဘာလင်ကာ တက်ရောက်

ဘာလင် ဇွန် ၂၀ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရ ပြီးနောက် အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ပြန်လည် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆာဘာလင်ကာက "ကံကောင်း လို့ အနိုင်ရခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်လို့ သတ်မှတ် နိုင်ပါတယ်။ ဘာထွက်ကိုဗာ ကစား သွားတာ အရမ်းကောင်းပါတယ်။ ပထမပွဲငယ်မှာ ကတည်းက တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေးသွားခဲ့ပါ တယ်။ ဒုတိယပွဲငယ်မှာလဲ ရှုံးနိမ့်နိုင် တဲ့အခြေအနေကနေ လွတ်မြောက် ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ဆုံးပွဲငယ် ရောက်မှပဲ ပုံစံကောင်းပြန်ရခဲ့ တယ်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ တော့ ပြင်ဆင်ရမှာအများကြီးပါ" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆာဘာလင်ကာ အနေဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း နောက်မှ လိုက်ကစားခဲ့ရပြီး ပထမပွဲငယ် တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ ဒုတိယပွဲငယ်တွင်

Ref : Ubi Tennis
Trs : AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းတို့ နိုင်ပွဲများရရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူး ကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းတို့ နိုင်ပွဲများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန် မြို့ ဗဟန်းအားကစားကွင်းတွင် ဂလက်ဆီအသင်းနှင့် ရန်ကုန် စီးတီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်စီးတီး အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄၆ မိနစ် မင်းဘုန်းခန့်နှင့် ပွဲချိန် ၄၆ မိနစ် တွင် အောင်ပြည့်ဖြိုးတို့က သွင်းယူ နိုင်ခဲ့ကာ ဂလက်ဆီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၂ မိနစ်တွင်



အောင်မြတ်သာက သွင်းယူနိုင် ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်နှင့် ၂၄ မိနစ်တို့တွင် ခွန်ချစ်ထူးက သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၉ မိနစ်နှင့် ၅၇ မိနစ်တို့ တွင် ကြယ်စင်ကျော်က သွင်းယူနိုင် ခဲ့ကာ ချင်းလန်းအက်ဖ်စီအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၇ မိနစ်နှင့် ၈၇ မိနစ်တို့တွင် သန်းနိုင်က သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၃ နာရီခွဲ က တောင်ဒဂုံအားကစားကွင်း တွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို

မြန်မာ ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင်အသင်း ခြေစမ်းပွဲစဉ်နှစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း လာမည့်ဩဂုတ်လတွင် ကျင်းပ မည့် 2027 AFC U-20 Asian Cup Development phase (အုပ်စု K) ပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် သည့်အနေဖြင့် မြန်မာ ယူ-၂၀ အသင်းသည် နိုင်ငံတကာခြေစမ်း ပွဲစဉ်အဖြစ် ဟောင်ကောင်အသင်း နှင့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်နှစ်ပွဲ ကစားသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ ယူ-၂၀ အသင်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာယူ-၁၆ အသင်း မှ ကစားသမားအများစုကိုအခြေခံ ကာ ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီက မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် Junior lions FC အမည် ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကာ

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ စည်းမျဉ်းသစ်ကြောင့် ပါရာဂွေးအသင်းမှ အယ်မီဂွန် တိုက်ရိုက်အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရ

ဝါရင်တန် ဇွန် ၂၀ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) ၏ စည်းမျဉ်းသစ်ကြောင့် ပါရာဂွေး အသင်းမှ အယ်မီဂွန်သည် တူကီယို အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်ရိုက် အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရ ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လက်ရှိ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ တွင် စည်းမျဉ်းသစ်များကို အသုံး ပြုနေပြီး လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများ

ကို တားဆီးနိုင်ရန်အတွက်လည်း စည်းမျဉ်းသစ်များ ထုတ်ပြန်ကာ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ ကစားသမား များအနေဖြင့် ပွဲချိန်အတွင်း ပါးစပ် ကို ဂျာစီဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ လက်ဖြင့် သော်လည်းကောင်း အုပ်၍ စကားပြောဆိုမည်ဆိုပါက တိုက်ရိုက်အနီကတ် ပြသခံရမည် ဟု သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ပါရာဂွေး အသင်းက တူကီယိုအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်၌ ပထမပိုင်း ၄၅ မိနစ်ပြည့်ပြီး အချိန်ပိုသုံးမိနစ်တွင် ပါရာဂွေး အသင်းမှအယ်မီဂွန်သည် ပြိုင်ဘက် အသင်းကစားသမား မက်အူလ်ဒါ ကို စကားပြောဆိုရာတွင် လက်ဖြင့် ပါးစပ်ကိုအုပ်ပြီး စကားပြောဆိုခဲ့ သည့်အတွက် တိုက်ရိုက်အနီကတ် ပြသခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ဘောလုံးရာသီက ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့ သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်

မန်ယူအသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့သည့် ကက်စ်မဲရိုးကို အင်တာမီယာမီအသင်းက အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူ

မီယာမီ ဇွန် ၂၀ ရာသီအကုန်၌ အသင်းနှင့် ထွက်ခွာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်က မက်ဆီကို ခေါ်ယူခဲ့ ပြီးနောက်ပိုင်း ဥရောပမှ ထိပ်တန်း ကစားသမားများကို ဆက်လက် ခေါ်ယူခဲ့ကာ အချိန်တိုအတွင်း ထိပ်တန်း ကလပ်အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်ကာ ချန်ပီယံဆုလေး များ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ကက်စ်မဲရိုးသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တွင် ဘရာဇီးအသင်းနှင့်အတူ ပါဝင် ကစားနေသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲပြီးမှသာ အင်တာမီယာမီအသင်းနှင့် တရား ဝင်စာချုပ် ချုပ်ဆိုသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ရက်စက်စွာ အသင်းနှင့် ထွက်ခွာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်က မက်ဆီကို ခေါ်ယူခဲ့ ပြီးနောက်ပိုင်း ဥရောပမှ ထိပ်တန်း ကစားသမားများကို ဆက်လက် ခေါ်ယူခဲ့ကာ အချိန်တိုအတွင်း ထိပ်တန်း ကလပ်အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်ကာ ချန်ပီယံဆုလေး များ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ကက်စ်မဲရိုးသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တွင် ဘရာဇီးအသင်းနှင့်အတူ ပါဝင် ကစားနေသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲပြီးမှသာ အင်တာမီယာမီအသင်းနှင့် တရား ဝင်စာချုပ် ချုပ်ဆိုသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။



Ref : The Athletic
Trs : STA

မိသားစုဝင်ငွေတိုးစေဖို့ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မှိုစိုက်ပျိုးကြပါစို့

ခိုင်ဇင်ဝေ

ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် မိသားစုများ၏ နေ့စဉ် အသုံးစရိတ်များသည် တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာ လျက်ရှိသည်။ အခြေခံစားသောက်ကုန်များမှအစ အိမ်သုံးပစ္စည်းများထိ ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာ ခြင်းကြောင့် ပုံမှန်လစာဝင်ငွေ တစ်ခုတည်းဖြင့် မိသားစုစားဝတ်နေရေးကို ထိန်းသိမ်းရန် ခက်ခဲလာ ကြသည်။ ထို့ကြောင့် အပိုဝင်ငွေရရှိစေမည့် လုပ်ငန်း ငယ်များကို စိတ်ဝင်စားလာကြပြီး အိမ်တွင်း၌ပင် စတင်လုပ်ကိုင်နိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးအခြေပြု အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများသည် လူအများ၏ အာရုံစိုက်မှုကို ရရှိလာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဒေသအသီးသီးတွင် ရာသီဥတု နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များအပေါ် မူတည်ကာ သီးနှံအမျိုးမျိုး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ထိုသီးနှံများ အနက် မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းပါး ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရန် နေရာကျယ်ဝန်းစွာ မလိုအပ်ခြင်းနှင့် ကာလတိုနှင့်ဝင်ငွေရရှိနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် လူစိတ် ဝင်စားမှု မြင့်တက်လာသည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တစ်ခု ဖြစ်လာသည်။

မှိုစိုက်ပျိုးရန် မြေဧကများစွာ မလိုအပ်ပေ။ မှိုသည် အိမ်နောက်ဖေး၊ အခန်းလွတ်၊ ဝါးတံ၊ လှောင်ရုံငယ်တစ်ခုအတွင်း၌ပင် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင် သည်။ မှိုသည် အခြားလယ်ယာသီးနှံများ စိုက်ပျိုး သကဲ့သို့ ကာယအင်အားများစွာ စိုက်ထုတ်စရာမလို သည့်အတွက် အမျိုးသမီးများ၊ လူငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများပင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မှိုစိုက်ပျိုးခြင်း သည် မိသားစုအတွက် အပိုဝင်ငွေရရှိစေမည့် နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။

မှိုစိုက်ပျိုးခြင်း၏ အနာဂတ်အလားအလာ

ယနေ့ခေတ်တွင် လူအများစုသည် ကျန်းမာရေး နှင့် ညီညွတ်သော အစားအစာများကို ပိုမိုရွေးချယ် စားသုံးလာကြသည်။ အသားကို များစွာစားသုံးခြင်း ထက် အသားအစားထိုး အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝသော အစားအစာများကို ရွေးချယ်စားသုံးလာသည့်အတွက် မှိုစားသုံးမှုမှာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာ လျက်ရှိသည်။

မှိုစားသုံးမှု တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာရ ခြင်းမှာ မှိုတွင် ပရိုတင်းဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင် ဘီအုပ်စုဓာတ်များနှင့် သတ္တုဓာတ်များစွာ ပါဝင် သဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် ဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မှိုသည် အဆီ ဓာတ်နည်းပြီး ကယ်လိုရီပါဝင်မှု နည်းပါးသောကြောင့် ကျန်းမာရေးလိုက်စားသူများကြား လူကြိုက်များလာ ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများရှိ သော မှိုကို ဈေးများ၊ စုပါမားကတ်များ၊ ဟိုတယ်များ နှင့် စားသောက်ဆိုင်များက အဆက်မပြတ် ဝယ်ယူ အသုံးပြုနေကြသည့်အတွက် ဈေးကွက်အလား အလာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။

မှိုအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလွယ်သောကာလ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးကာလဖြစ်သော ဇွန်လမှ အောက်တိုဘာလထိ လေထုထိုင်းဆ မြင့်မားတတ် လေ့ရှိသဖြင့် မှိုသည် စိုထိုင်းဆမြင့်မားသော ပတ်ဝန်း ကျင်တွင် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ယခု ကာလသည် မှိုစိုက်ပျိုးရန် သင့်တော်သော ကာလ တစ်ခုဖြစ်သည်။

မှိုအမျိုးအစားအများစုသည် အပူချိန် ၂၀ မှ ၃၀

ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြားနှင့် စိုထိုင်းဆ ၇၀ မှ ၉၀ ရာခိုင် နှုန်းကြားရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ကို နှစ်သက်ကြသည်။ မိုးရာသီတွင် ထိုအခြေအနေများကို သဘာဝအတိုင်း ရရှိနိုင်သည့်အတွက် မှိုကြီးထွားမှု ပိုမိုကောင်းမွန်လေ့ ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုကာလတွင် မှိုစိုက်ပျိုးပါက ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နိုင်သည်။ သို့သော် နည်းစနစ် မှန်ကန်စွာလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည်။

မှိုကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စတင်စိုက်ပျိုးခြင်း

မှိုကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင်အနေဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုး မည့်သူများအနေဖြင့် အရင်းအနှီး များများစားစား မလိုအပ်ပေ။ မှိုကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်မည်ဆိုပါက



အဓိကလိုအပ်သည်မှာ စိတ်ဝင်တစားစိုက်ပျိုးလိုမှု၊ သင်ယူလိုစိတ်နှင့် စနစ်တကျလုပ်ကိုင်နိုင်မှုတို့သာ လိုမည်ဖြစ်သည်။

မှိုစိုက်ပျိုးရန်အတွက် လေဝင်လေထွက်ကောင်း သော နေရာ၊ ရေနှင့်မိုးရေမဝင်သော အမိုးအကာ၊ စိုက်ပျိုးမည့်မှိုမျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ စိုက်ပျိုးခံပစ္စည်း များ၊ ရေဖြန်းကိရိယာနှင့် သန့်ရှင်းသောနေရာတို့သည် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ ယခုမှိုစိုက်မည့်သူ များအတွက် မှိုအိတ် ၅၀ မှ ၁၀၀ ခန့်ဖြင့်သာ စတင် သင့်ပြီး အတွေ့အကြုံရလာသည်နှင့်အမျှ မှိုအိတ် အရေအတွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။

စိုက်ပျိုးသင့်သော မှိုအမျိုးအစားများ ငွေနားမှို

ငွေနားမှိုသည် စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူပြီး ရာသီဥတု နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသော မှိုအမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ ကောက်ရိုး၊ လွှစာ၊ ဝါးမှုန့် စသည့်ပစ္စည်း များကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ငွေနားမှိုသည် အပူချိန်အမျိုးမျိုးကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ဖြစ်ထွန်းလွယ်ကူ သည့်အပြင် စတင်စိုက်ပျိုးပြီး ရက်ပေါင်း ၂၀ မှ ၃၀ အတွင်း မှိုထွက်ရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မှိုစတင်စိုက် ပျိုးမည့်သူများအတွက် အကောင်းဆုံးရွေးချယ် မှုဖြစ်သည်။

ကောက်ရိုးမှို

ကောက်ရိုးမှိုသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူကြိုက်များ ပြီး အလွယ်တကူစိုက်ပျိုးနိုင်သော မှိုတစ်မျိုးဖြစ် သည်။ စိုက်ပျိုးရာတွင် ကောက်ရိုးကို အဓိကအသုံးပြု နိုင်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည်။ မိုးရာသီတွင် အထူးသဖြင့် ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နိုင်ပြီး အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆအခြေအနေများကို သင့်တော်စွာထိန်းသိမ်း ပေးပါက အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည်။ စိုက်ပျိုးပြီး ရက်ပေါင်း ၁၀ မှ ၂၀ အတွင်း မှိုထွက်လာနိုင်သဖြင့်

အမြန်အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်သော မှိုအမျိုးအစားဖြစ် သည်။ ဒေသတွင်းဈေးကွက်တွင်လည်း ဈေးကွက်ရရှိ ပြီး ဝယ်လိုအားရှိသော မှိုဖြစ်သည်။

အပ်မှို

အပ်မှိုသည် အဖြူရောင်ရိုးတံရှည်ရှည်နှင့် မှိုခေါင်းအသေးကလေးများ အစုလိုက်ပေါက်သည့် မှိုအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ နူးညံ့ပြီး အရသာချိုမြိန် သဖြင့် ဟင်းချိုများ၊ ဟော့ပေါ့များနှင့် အသုပ်များတွင် ထည့်သွင်း စားသုံးကြသည်။ အပ်မှိုကို စိုက်ပျိုးရာတွင် လွှစာ၊ စပါးခွံနှင့် အာဟာရဖြည့်စွက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုနိုင်ပြီး သန့်ရှင်းမှုနှင့် အပူချိန်ထိန်းသိမ်းမှုကို

အထူးဂရုစိုက်ရန် လိုအပ်သည်။ စိုက်နည်းမှန်ပါက စတင်စိုက်ပျိုးပြီး ၂၅ ရက်မှ ရက်ပေါင်း ၄၀ အတွင်း မှိုထွက်ရှိနိုင်သည်။ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် စုပါ မားကတ်များတွင် ဝယ်လိုအားကောင်းမွန်သော ကြောင့် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးရန် အလားအလာရှိသော မှိုအမျိုးအစားဖြစ်သည်။

ကြွက်နားရွက်မှို

ကြွက်နားရွက်မှိုသည် ကြွက်၏နားရွက်ပုံသဏ္ဍာန် နှင့် ဆင်တူသောကြောင့် ထိုအမည်ဖြင့် ခေါ်ဝေါ်ကြ ခြင်းဖြစ်သည်။ ကြွက်နားရွက်မှိုအသားသည် အညို ရောင် သို့မဟုတ် အနက်ရောင်ရှိပြီး နူးညံ့ကာ အနည်းငယ်ကြွပ်သည်။ အာဟာရဓာတ်များ ကြွယ်ဝ သည့်အပြင် ဟင်းချို၊ အသုပ်၊ ကြော်ခြင်း၊ ချက်ခြင်း များတွင် အသုံးများသည်။ ကြွက်နားရွက်မှိုစိုက်ပျိုး ရာတွင် လွှစာ၊ သစ်သားအပိုင်းအစများနှင့် စိုက်ပျိုး အိတ်များကို အသုံးပြုစိုက်နိုင်သည်။ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုကောင်းသော မှိုအမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ စတင်စိုက်ပျိုးပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ မှ ၄၅ ရက်အတွင်း မှိုထွက်ရှိနိုင်ပြီး အခြောက်ခံထုတ်ကုန် အဖြစ်လည်း ရောင်းချနိုင်သည်။ ဈေးကွက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူသောကြောင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်နှင့် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးသူများအတွက် သင့်တော်သော မှိုအမျိုးအစားဖြစ်သည်။

ရီတာကီမှို

ရီတာကီမှိုသည် တန်ဖိုးမြင့်မှိုအမျိုးအစားတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးဖြည့်စွက်စာအဖြစ် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းတွင် လူသိများသည်။ အနံ့အရသာကောင်း မွန်သဖြင့် ဟင်းလျာမျိုးစုံတွင် အသုံးပြုကြသည်။ ရီတာကီမှိုကို သစ်တုံး၊ လွှစာတို့ကို အသုံးပြုစိုက်နိုင် ပြီး သင့်တော်သော အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆလိုအပ်သည်။ စိုက်ပျိုးပြီးနောက် ရက်ပေါင်း ၃၀ မှ ၆၀ ရက်အတွင်း

မှိုထွက်လာနိုင်ပြီး အချို့ ရီတာကီမှိုမျိုးများသည် မှိုထွက်ရန် ရက် ၆၀ ပိုကြာနိုင်သည်။ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ပါက ဈေးနှုန်းမြင့်မားစွာရရှိနိုင်သဖြင့် အမြတ်အစွန်းကောင်းသော စိုက်ပျိုးမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။

မှိုစိုက်ပျိုးနည်း

မှိုစိုက်မည်ဆိုပါက ပထမဦးစွာ မှိုမျိုးထည့် ပြီးသား ပျိုးအိတ်များကို ဝယ်ယူရမည်။ ထို့နောက် စိုထိုင်းဆရှိပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာ တွင် စီတန်းထားရမည်။ မှိုအိတ်များကို နေရောင် တိုက်ရိုက် မကျစေရန် ဂရုစိုက်ရမည်။ နေ့စဉ် ရေ အနည်းငယ် ဖြန်းပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ရေမလွန်စေရန် သတိထားရမည်။ မှိုများ မှိုပွင့်ထွက်ရန်ကြာချိန်သည် မှိုအမျိုးအစား အပေါ်မူတည်သည်။ မှိုပွင့်များ အရွယ် အစားသင့်တော်ချိန်တွင် ခူးဆွတ်နိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒေသအချို့တွင် မှိုအိတ်အနည်း ငယ်ဖြင့်စတင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါမှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်နေ သူများ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အချို့မှာ အိမ်တွင်စားသုံး ရန် စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အိမ်နီးချင်းများနှင့် ဈေးကွက်သို့ရောင်းချရင်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးလာခဲ့ကြသည်။ အချို့မှာ မှိုအခြောက်၊ မှိုမှုန့်နှင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ် ရောင်းချခြင်းဖြင့် ပိုမိုအကျိုးအမြတ် ရရှိလာကြသည်။

မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ဝင်ငွေရရှိစေရုံသာမက အခြားအကျိုးကျေးဇူးများစွာလည်း ပေးစွမ်းနိုင် သည်။ မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းသည် မိသားစုစားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံစေသည်။ ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးထားသော မှိုများကို စားသုံးနိုင်သောကြောင့် အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာကို ရရှိစေသည်။ ထို့ပြင် မိသားစုဝင်များ အတူတကွ လုပ်ကိုင်နိုင်သော လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ကလေးများမှအစ လူကြီးများထိ ပါဝင်နိုင်သည့် အတွက် မိသားစုစည်းလုံးမှုကိုလည်း အထောက် အကူပြုသည်။ မှိုစိုက်ပျိုးရာတွင် အသုံးပြုပြီးသော မှိုအိတ်များမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြေဆွေးအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟ ဇာတဖြစ်သော လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။ မှိုစိုက်ပျိုး ခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးထွားလာပါက ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင်များလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းသည် အရင်းအနှီး နည်းပါးပြီး အောင်မြင်နိုင်ခြေမြင့်မားသော လုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်သည်။

မည်သည့်လုပ်ငန်းမဆို အစပိုင်းတွင် အခက်အခဲ အချို့ ရှိနိုင်သည်။ မှိုစိုက်ခြင်းသည်လည်း အလားတူ ပင်ဖြစ်သောကြောင့် စိတ်ရှည်မှု၊ လေ့လာမှုနှင့် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက အောင်မြင်သော အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိသားစုစားဝတ်နေရေး တိုးတက်စေ ရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အစားအစာများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် အပိုဝင်ငွေရရှိစေရန်အတွက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းကို ယနေ့ပင် စတင် အကောင်အထည်ဖော်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား

- Make money by growing mushrooms by Marshall, E.; Nair, N. G. (Tan)(FAO Diversification Booklets)

ပြောသံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် CANAL+ ZAT LENN Channel မှ ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀ ပြောသံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် CANAL+ ZAT LENN Channel မှ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ဩရသက လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ ဩရသက တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ "ပြောသံဆိုတာ မြန်မာ့အလှူမင်္ဂလာတွေရဲ့ အထိမ်းအမှတ်ပါပဲ။ ဒီဇာတ်ကားမှာတော့ မြန်မာ့ရိုးရာ

ရှင်ပြု အလှူမင်္ဂလာပွဲတစ်ပွဲကို အခြေပြုပြီးတော့ ရိုက်ကူးထားတဲ့ မြန်မာ့ဇာတ်ကားတွေ၊ မြန်မာ့အလှူပွဲကို ဖော်ညွှန်းတဲ့ ဘဝသရုပ်ဖော်ဒရာမာ ဇာတ်ကားတစ်ကားပါ။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလတုန်းက ရုံတင်ပြသခဲ့ပြီး ပရိသတ်အားပေးခဲ့တဲ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားကို CANAL+ ZAT LENN Channel ကနေ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီးထုတ်လွှင့်ပေးသွားမှာပါ"ဟု ဒါရိုက်တာ ဩရသက ပြောပြသည်။ ပြောသံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် နေဝင်း၊ ထွန်းထွန်း၊ ဖြိုးငွေစိုး၊ သူရိယ၊ ဇော်ဝင်းနိုင် (မန်း)၊ ဆင်မ၊ မျိုးသန္တာထွန်း၊ ခင်ဝင်းဝင်း၊ အေးဝတ်ရည်သောင်း၊ မျိုးမျိုးခိုင်၊ သူဇာပွင့်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

စတီဗင်ကင်း၏ Mister Yummy ဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် ဇွန် ၂၀ ကမ္ဘာကျော် အမေရိကန် ထိတ်လန့်သည့်စဉ်း စာရေးဆရာ စတီဗင်ကင်း၏ Mister Yummy ဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးရန် Intrinsic Value Films ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဇွန် ၁၉ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ Mister Yummy ထိတ်လန့်သည့်စဉ်းဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဘင်ယန်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဘင်ယန်းက ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ထရိုင်အက်ဘရူနှင့် ပူးတွဲရေးသားပေးထားသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



ရန်အောင်၊ မေဆွိတို့၏ SOUNDTRACKS TRIBUTE NIGHT တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် The Heart of Rangoon-THOR ဌာန ပြုလုပ်မည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀ သရုပ်ဆောင် ရန်အောင်၊ တေးသံရှင် မေဆွိတို့၏ SOUNDTRACKS TRIBUTE NIGHT တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဇွန် ၂၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် The Heart of Rangoon-THOR ၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ရန်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ သရုပ်ဆောင် ရန်အောင်၊ တေးသံရှင် မေဆွိတို့၏ SOUNDTRACKS TRIBUTE NIGHT တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင် ဇာနည်အောင်၊ ဗေဒါသွေးတို့က ပါဝင်သီဆိုဖျော်ဖြေပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Daily Gita Music Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပါဝင်တီးခတ်ပေး

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီပွဲကတော့ တေးရေး ကိုမြင့်မိုးအောင် စီစဉ်တဲ့ပွဲပါ။ တစ်ခေတ်တစ်ခါက လူကြိုက်အများဆုံး သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခေတ်



တစ်ခါက မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောကကို အောင်မြင်မှုများစွာဆီ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့တဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ဝင်တေးသီချင်းတွေ၊ ကြားလိုက်တိုင်း ဇာတ်ဝင်ခန်းတွေကို ပြန်မြင်ယောင်စေတဲ့သီချင်းတွေ၊ နားထောင်လိုက်တိုင်း အမှတ်တရတွေကို ပြန်လည်အသက်ဝင်စေတဲ့ တေးသီချင်းတွေ၊ ရင်ထဲစွဲကျန်ခဲ့စေမဲ့ တေးသီချင်းတွေကို ပြန်လည်ခံစားကြရမဲ့ညတစ်ညကို အတူတူဖြတ်သန်းဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ရန်အောင်က ပြောပြသည်။ သရုပ်ဆောင် ရန်အောင်၊ တေးသံရှင် မေဆွိတို့၏ SOUNDTRACKS TRIBUTE NIGHT တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို The Heart of Rangoon-THOR ၌ ဇွန် ၂၉ ရက်ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် စတင်သီဆို ဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Beach Read ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အိုင်နန်နာဆားကစ် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၀ Beach Read ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာမတစ်ဦးနှင့် စာရေးဆရာတစ်ဦးတို့ကြား အချစ်ဇာတ်လမ်းကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ယခုလအတွင်း စတင်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ ယူလင်ကောင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် မေ ၇ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ပြသရန် ၂၀ ရာစုရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက ခေါင်းစဉ်အမည်တူ ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ရုပ်ရှင်လောကသားများကို ၁၈ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ကုန်များ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ရုပ်ရှင်လောကသားများကို ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ ၁၈ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ကုန်များ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ထိုသို့ ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ကုန်များ ပံ့ပိုးပေးရာတွင် မြန်မာ့

ရုပ်ရှင်လောကသားများ ဖြစ်ကြသည့် အုပ်ချုပ်၊ ဖြန့်ချိ ဇာတ်ညွှန်း၊ တည်းဖြတ်၊ စက်မှု၊ ဇာတ်ပို့၊ ဇာတ်ရုံ၊ အဓိကသရုပ်ဆောင်၊ ဒါရိုက်တာ၊ ဗီဒီယို၊ ပြဇာတ်၊ နောက်ခံတေးဂီတ၊ ထုတ်လုပ်သူတို့ကို အလှူအလိုက် သတ်မှတ်ရက်များအတိုင်း ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ကျွန်တော်တို့အစည်းအရုံးက ရုပ်ရှင်လောကသားတွေကို ကိုဗစ်

ကာလကနေစတင်ပြီးတော့ ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ကုန်တွေကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့တာ အခုဆိုရင် ၁၈ ကြိမ်ရှိပါပြီ။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောကသားတွေကို တတ်နိုင်သမျှ ပံ့ပိုးပေးခဲ့တာက ဥဥဂ္ဂ ခုနှစ်ကတည်းကပါ"ဟု မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ရုပ်ရှင်လောကသားများကို

Ref : Sputnik News Trs : KKO

Delegation led by Pyithu Hluttaw Speaker U Khin Yi arrives in Moscow, Russia



Nay Pyi Taw June 20 – At the invitations of Speaker of the House of Representatives of Belarus H.E. Mr. Igor SERGEY-ENKO and Chairman of the State Duma H.E. Mr. Vyacheslav Volodin, Pyithu Hluttaw Speaker U Khin Yi, accompanied by officials from the Pyithu Hluttaw Office, left Yangon for Bangkok at 7.35 am on 19 June by air to attend the 2nd International Forum of the Union State “Great Heritage – Common Future” forum and arrived at Suvarnabhumin Airport in Bangkok, Thailand, at 9.25 am local time.

Then, the delegation proceeded to Russia by air and arrived at Sheremetyevo International Airport, in Moscow in Russia at 7.15 pm local time. The Pyithu Hluttaw Speaker and delegation was greeted at the airport by Vice Chairman of the State Duma H.E. Mr. Sholban Valerievich Karaool and officials, responsible officials from the House of Representatives of Belarus, Myanmar Ambassador to Russia U Myo Moe Aung and embassy staff.

Then, at the special airport lounge, they discussed friendship between Myanmar, Russia and Belarus, cooperation between the three parliaments and future cooperation works by forming parliamentary friendship associations.

MNA

Pyithu Hluttaw Speaker U Khin Yi and his delegation hold talks with Vice Chairman of the State Duma H.E. Mr. Sholban Valerievich Karaool and officials from the House of Representatives of Belarus.

Authorities earmark cultivation of more than 38,000 acres of green gram

Yinmabin June 20 – Statistics of Yinmabin District Department of Agriculture stated that local authorities have earmarked cultivation of more than 38,000 acres of green gram in Yinmabin District of Sagaing Region this year.

During the 2026-2027 monsoon cropping season, Yinmabin District has set township-wise targets for mung bean cultivation, with 5,462 acres in Yinmabin Township, 12,661 acres in Kani Township, 17,043 acres in Salingyi Township, and 3,502 acres in Pale Township, totaling 38,668 acres. Cultivation will be carried out from June through September this year, according to reports.

“This year, during the monsoon cropping season, Yinmabin District has targeted the cultivation of more than 38,000 acres of mung bean. Efforts will be made to ensure that the targeted acreage is fully achieved. Regarding mung bean cultivation, educational activities are being conducted to encourage expanded cultivation and to promote the use of quality seed varieties in order to achieve good yields,” said Daw Sanda Moe, head of the Yinmabin District Agriculture Department.

This year, the Township Agriculture Departments in Yinmabin District will provide awareness and techni-

cal assistance to mung bean farmers on obtaining regionally suitable quality seed varieties, applying correct cultivation methods, preventing pest infestations, systematically using fertilizers, and improving crop yields.

During this year’s monsoon cropping season, the relevant departments will cooperate with farmers in cultivating various bean crops by providing the necessary quality seed varieties, agricultural inputs, and post-harvest technologies to ensure good yield and quality of bean crops. 206



A green gram plantation.

Ethiopia launches roadmap to integrate refugees into national system for sustainable development

Addis Ababa June 20 – Ethiopia in partnership with the United Nations High Commissioner for Refugees, the UN refugee agency, has launched the "Makatet Roadmap," a government-led initiative aiming to integrate refugees and asylum seekers into its national system.

The five-year roadmap, launched on Thursday in Addis Ababa, the capital of Ethiopia, sets out to transform existing refugee camps into cohesive and self-sustaining human settlements.

Speaking at the event, Teyiba Hassen, director general of Ethiopia's Refugees and Returnees Service, said the roadmap intends to enhance the socio-economic inclusion of refugees and strengthen the resilience of host communities.

"The Makatet Roadmap will respond to decades of fragmented assistance and serve as a model where refugees and host communities grow together under a unified, well-coordinated, government-led system," Hassen said.

She said the roadmap will help refugees get access to better education, livelihood and public services by integrating them with national service delivery systems.

The United Nations High Commissioner for Refugees, Barham Salih, welcomed the roadmap, saying that the initiative meets global standards and accelerates sustainable development for both refugees and host communities.

Xinhua

Nearly 5,000-yr-old architecturally unique tombs uncovered south of Cairo

Cairo June 20 – An Egyptian archaeological mission has uncovered two tombs dating to the Early Dynastic Period (3100 BC-2686 BC) in Minya province, south of the Egyptian capital Cairo, the Ministry of Tourism and Antiquities said Saturday in a statement.

Hisham Elleithy, secretary-general of Egypt's Supreme Council of Antiquities, said the first tomb is considered a rare architectural discovery due to its unique geometric design, while the second closely resembles the first and is distinguished by its good state of preservation, read the statement.

Mohamed Abdel Badie, head of the Egyptian Antiquities Sector, explained that the first tomb features walls that gradually decrease in thickness from the base to the top, a design that may represent an early stage in the evolution of engineering concepts that eventually led to the construction of the Step Pyramid and later the true pyramid, read the

statement.

Although the tomb was likely quarried in later periods for its stone blocks, the remaining sections revealed valuable details about ancient construction techniques, including guidelines used for precise stone cutting and large wooden supports that reinforced the walls, Abdel Badie said.

The second tomb, located south of the first, features a nearly identical design but is better preserved because it was not subjected to later quarrying activities, he added.

A number of burials from the Predynastic and Late Periods were also unearthed in the Jabal al-Tayr area, a historic mountain located about 25 km northeast of Minya city, read the statement.

According to Egyptian Minister of Tourism and Antiquities Sherif Fathy, the discoveries could help trace the development of funerary architecture in Ancient Egypt across different eras.

Xinhua



Guests attend the launching ceremony of the "Makatet Roadmap" in Addis Ababa, Ethiopia, on June 18, 2026.

Tatmadaw columns recapture Khampat, an important Myanmar-India border trade town on the Kalay-Tamu Road, accelerating efforts to reopen the route



Military columns have recaptured Khampat, a town strategically important for Myanmar-India border trade and connectivity along the Kale-Tamu route.

Nay Pyi Taw June 20
The Tatmadaw is joining hands with the government and local citizens to carry out regional development projects, alongside its national defense duties to ensure regional peace, tranquility, public safety, and socioeconomic development. Amid these efforts, forces have regained control of Khampat—an important town on the Kalay-Tamu Road, which is vital for Myanmar-India border trade—while working to secure and reopen the entire route.

from Kalay recaptured Ashay Kontha, 56th Mile, and 55th Mile villages on June 7, all of which had been temporarily occupied by terrorist insurgents. Meanwhile, the columns advancing from Tamu recaptured Nangmottar village, Yanlinpaing village, and a nearby border insurgent base, as well as Yazagy village and the Yazagy dam on June 13, Yanmyoang village on June 15, Sawbwayayshin village on June 16, and Kyuntaw-Yayshin village on June 17.

The Tatmadaw columns then accelerated their security operations. The forces advancing from Kalay liberated Khunnaing and Nangkhauk villages on June 19, and successfully retook Nangkataik village and Khampat today. As the terrorist insurgents fled

northward in disarray after suffering heavy casualties, Tatmadaw columns launched detailed security operations along their escape routes.

Khampat Town, which was captured today, is a sub-township included within Tamu Township, Sagaing Region, and being located near the Indian border, it is an important town for bilateral border trade on the Kalay-Tamu route. PDF nominal terrorists temporarily dominated Khampat Town on November 3, 2023, used local national ethnic people as human shields, and built up the town firmly as a military base for defense, which caused the border trade route to be blocked, stopped bilateral commodity flows, and halted the flow of exports and imports of the local people.

Moreover, due to the terrorist acts of the terrorists, both Myanmar and India suffered losses regarding border area security, regional administration, and matters concerning the resumption of trade operations, resulting in great losses from all sides.

Moreover, while the joint terrorist insurgent groups temporarily dominated the towns and villages in that region, including Khampat Town, they carried out terrorist acts such as blowing up and destroying roads and bridges used by the public, collecting extortion money from cargo trucks and passenger vehicles traveling along the route, threatening and extorting by relying on weapons, arresting and killing, burning and destroying motor vehicles, and looting commodities, and they were

also found to have used the public's houses, departmental buildings, and religious buildings as military bases for defense by piling up sandbags to make bunkers, planting mines within towns and villages, and digging defensive trenches inside compound walls to set up firm defense.

At present, Tatmadaw columns will continue to carry out operations to clear away debris damaged by the terrorists, repair roads and bridges, and clear mines so that local people can re-enter and reside as soon as possible in the captured and controlled towns and villages including Khampat Town, and they are making intensified efforts to recapture and reopen the Kalay-Tamu route as soon as possible.

Moreover, because Kham-

pat Town could be recaptured and controlled, border trade, border area management, border area stability, matters concerning the resumption of trade operations, and socioeconomic development can now be carried out again between the two countries of Myanmar and India, and the daily livelihood activities of the local national ethnic people, as well as travel, healthcare, and education services for the public, can also be provided again.

It is reported that Tatmadaw columns will continue to attack and crush terrorist insurgents, who are committing terrorist acts within the country and region, as necessary through counter-terrorism operations to completely recapture and control the Kalay-Tamu route.

100

Plan underway to cultivate more than 18,000 acres of rainfed paddy in Kalewa Township

Kalewa June 20
According to the agricultural data of the township Agriculture Department, local authorities earmarked cultivation of more than 18,000 acres of rainfed paddy in Kalewa Township, Sagaing Region, this year. During the 2026-2027

monsoon cropping season, Kalewa Township has targeted the cultivation of 18,635 acres of rainfed paddy, and the cultivation will be carried out from June through September this year.

“This year, during the monsoon cropping season, Kalewa Township has tar-

geted the cultivation of more than 18,000 acres of monsoon paddy. Efforts will be made to ensure that the targeted acreage is fully achieved. Necessary technologies and seed varieties for monsoon paddy cultivation will be provided. Field assistance will also be carried out so that farmers

can plant monsoon paddy in a timely manner,” said U Myo Naing, head of the Kalewa Township Agriculture Department.

During this year’s monsoon cropping season, the relevant Township Agriculture Department and local farmers will cooperate to

ensure that monsoon paddy can be cultivated systematically and without difficulties.

In Kalewa Township, agricultural education and technical assistance will be provided to monsoon paddy farmers, including pest prevention awareness, measures to prevent crop losses and damage, and guidance to ensure harvested paddy is transported under shelter in a timely manner.

To ensure the successful

growth and good yield of the monsoon paddy fields cultivated in Kalewa Township this year, staff from the Township Agriculture Department will conduct field visits to provide agricultural technical support, including the selection and cultivation of quality seed varieties, pest monitoring, harrowing and weeding, roguing of off-type plants, and the systematic application of fertilizers.

206

Public Notice for Elimination of Violence

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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဂျာမနီနိုင်ငံ LeoLabs ကုမ္ပဏီက ဂြိုဟ်တုများကို လျင်မြန်စွာဖွဲ့ထောက်လှမ်းနိုင်သည့် 3D ရေဒါစနစ်ကိုအသုံးပြု



ဂျာမနီနိုင်ငံ LeoLabs ကုမ္ပဏီသည် ဂြိုဟ်တုများကို လျင်မြန်စွာဖွဲ့ထောက်လှမ်းနိုင်သည့် ကွန်တိန်နာပုံစံ 3D ရေဒါစနစ်ကို အသုံးပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း NextGen Defense သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဤစနစ်သည် အာကာသနယ်ပယ်

လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို မည်ကဲ့သို့ လျင်မြန်စွာချထားနိုင်မည်ဆိုသည့် အပြောင်းအလဲတစ်ခုကို ဖော်ပြနေခြင်းဖြစ်သည်။ Scout-S ဟု အမည်ပေးထားသော ဤစနစ်သည် အာကာသအတွင်း အရာဝတ္ထုများကို စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရာတွင် အရေးပါသော နည်းပညာသစ်တစ်ခု

အဖြစ် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Scout-S စနစ်တွင် 3D စကင်ဖတ်ခြင်း၊ တိုက်ရိုက်ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြာထွက်သည့် Array နည်းပညာနှင့် Modular S-band အီလက်ထရွန်နစ်တည်ဆောက်မှုပုံစံတို့ကို ပေါင်းစပ်ထားသည်။ ဤနည်းပညာများကြောင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား

သောပစ်မှတ်အချက်အလက်များ မရှိပါကလည်း ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအနီးနှင့် အလွန်နီးကပ်သော ပတ်လမ်းကြောင်းများရှိ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ အရာဝတ္ထုများကို ရှာဖွေခြင်း၊ ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ခြေရာခံခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယခင်က အာကာသလုံခြုံရေးအတွက် ရေဒါစနစ်များတပ်ဆင်ရာတွင် အချိန်ယူရလေ့ရှိသော်လည်း ယခု Scout-S စနစ်သည် ကွန်တိန်နာအသွင်တည်ဆောက်ထားသဖြင့် လိုအပ်သည့်နေရာသို့လျင်မြန်စွာ သယ်ဆောင်တပ်ဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အာကာသအတွင်းပျံသန်းနေသောဂြိုဟ်တုများ၏ အချက်အလက်များကို အချိန်တိုအတွင်း ရယူနိုင်ခြင်းကြောင့် အာကာသနယ်မြေစိုးမိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်ကို သိသာထင်ရှားစွာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အနာဂတ် အာကာသစစ်ပွဲများနှင့် နည်းပညာယှဉ်ပြိုင်မှုများတွင် အာကာသအတွင်းလှုပ်ရှားနေသည့် အရာဝတ္ထုများကို အမြန်ဆုံးသိရှိရန်မှာ အရေးကြီးဆုံးအချက်ဖြစ်သည်။ LeoLabs ကုမ္ပဏီ၏

ဤနည်းပညာသည် အာကာသပိုင်နက်ကို လုံခြုံရေးအရ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရာတွင် ပိုမိုသွက်လက်ပြီး ထိရောက်သော အဖြေတစ်ခုကို ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ ဤစနစ်သည် အသက်ဝင်ပြီး နာရီပိုင်းအတွင်းမှာပင် ဂြိုဟ်တုများကို စတင်ခြေရာခံနိုင်ခြင်းမှာ လက်ရှိကာကွယ်ရေးနယ်ပယ်တွင် အရေးပါသောနည်းပညာဆိုင်ရာ အောင်မြင်မှုတစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Scout-S 3D ရေဒါစနစ်၏ လျင်မြန်စွာ တပ်ဆင်နိုင်မှုနှင့် အာကာသအတွင်းအရာဝတ္ထုများကို ချက်ချင်းခြေရာခံနိုင်မှုသည် အာကာသလုံခြုံရေးနယ်ပယ်တွင် အရေးပါသော အပြောင်းအလဲတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်သည်။ ဤစနစ်သည် အာကာသအတွင်း အခြေအနေများကိုသိရှိနိုင်ရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်အာကာသစစ်ဆင်ရေးများနှင့် လုံခြုံရေးစောင့်ကြပ်မှုများတွင် အဓိကကျသော အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

New 3D Search Radar Could Spot Satellites Just Hours After Activation ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ Teledyne ကုမ္ပဏီက စစ်မြေပြင်တွင်အဆက်မပြတ်ထောက်လှမ်းနိုင်သော Black Recon အသေးစားဒရုန်းကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့

အမေရိကန်နိုင်ငံ Teledyne ကုမ္ပဏီသည် စစ်မြေပြင်တွင် အဆက်မပြတ်ထောက်လှမ်းနိုင်ရန်နှင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောအခြေအနေအရပ်ရပ်ကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် Black Recon အသေးစားဒရုန်းကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Next Gen Defense သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

လုပ်ငန်းများ၊ နယ်စပ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် လုံခြုံရေး၊ အရေးကြီးအခြေခံအဆောက်အအုံ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ရေကြောင်းကင်းလှည့်ခြင်းများတွင် အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

"Black Recon ဒရုန်းသည် မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များအတွက် ပေါင်းစပ်ထောက်လှမ်းရေးလုပ်ငန်းမှာ ကြီးမားသော ခြေလှမ်းသစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အလိုအလျောက်လွှတ်တင်ခြင်း၊ ပြန်လည်သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် အားသွင်းခြင်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုလျင်မြန်ပြီး ထိရောက်သောထောက်လှမ်းရေးအချက်အလက်များကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း" Teledyne ကုမ္ပဏီ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Dr. JihFen Lei က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဤစနစ်သည် စစ်ဘက်သုံးယာဉ်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် တပ်ဖြန့်နိုင်ပြီး ဒရုန်းသုံးစင်းထိ အလိုအလျောက်လွှတ်တင်ခြင်း၊ လုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်သိမ်းဆည်းခြင်းများပြုလုပ်နိုင်သည်။ မစ်ရှင်ပြီးဆုံးသည်နှင့် ဒရုန်းတစ်စီးချင်းစီသည် လွှတ်တင်စင်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ပြီး အလိုအလျောက်အားပြန်သွင်းနိုင်သဖြင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လုံခြုံသောနေရာမှနေ၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထောက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ Black Recon ဒရုန်းကို ကာကွယ်ရေးပို့ကုန်ဈေးကွက်တွင် ရရှိနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပြီး လာမည့်



အဆိုပါဒရုန်းသည် အလေးချိန် ၄၅၀ ဂရမ်အောက်ပေါ့ပါးပြီး တစ်ကြိမ်ပျံသန်းလျှင် မိနစ် ၅၀ မှ ၆၀ ထိ ကြာရှည်ပျံသန်းနိုင်ကာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၅၀ ထိ အရှိန်မြှင့်ပျံသန်းနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်မျိုး ရှိသည်။ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပုံရိပ်များနှင့် ပစ်မှတ်အချက်အလက်များ ရရှိရန်အတွက် အပူငွေ့ရှာအာရုံခံကိရိယာနှင့် မြင်ကွင်းရိုက်ကူးရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်ထားသည့်အပြင် ရေဒီယိုအချက်ပြမှုမပါဘဲ ပျံသန်းနိုင်သည့် Visual Inertial Navigation စနစ်ပါဝင်သဖြင့် ဂြိုဟ်တုအချက်ပြစနစ်(GNSS)မရရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင်လည်း လည်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဤစနစ်သည် Black Hornet 4 နာနိုဒရုန်းနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ပြီး အန္တရာယ်ရှိသောဓာတ်ပစ္စည်းများရှာဖွေနိုင်သည့် ၁၀၀ ဂရမ်အလေးချိန်ရှိ ထပ်ဆောင်း Payload များကိုလည်း တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Black Recon ဒရုန်းကို ရဲတပ်ဖွဲ့

၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Black Recon ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုသည် ခေတ်သစ်စစ်မြေပြင်တွင် အသေးစားဒရုန်းများ၏အခန်းကဏ္ဍ အလွန်အရေးပါလာကြောင်းကို ပြသနေသည်။ အထူးသဖြင့် ဂြိုဟ်တုလမ်းကြောင်းပြစနစ်အလုပ်မလုပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ပင် လည်ပတ်နိုင်ခြင်းသည် ရန်သူ့အီလက်ထရွန်နစ်တိုက်ခိုက်မှုများကို ကျော်လွှား

နိုင်မည့် အဓိကစွမ်းရည်ဖြစ်သည်။ ဒရုန်းသုံးစင်းကို အလှည့်ကျစနစ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏လုံခြုံရေးကို အမြင့်ဆုံးမြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး ထောက်လှမ်းရေးစက်ဝန်းကို အလွန်တိုတောင်းစေသည်။ ဤစနစ်သည် နည်းပညာပိုင်းအရ အနာဂတ်စစ်မြေပြင်၏ အဆက်မပြတ်ထောက်လှမ်းနိုင်မှုကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ပေးနိုင်သည့် အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ရေး

အင်အားစုများအတွက် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော စွမ်းအားတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

A Drone Lighter Than a Laptop: Teledyne Shrinks Battlefield ISR to 450 Grams ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျောကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီး



တယ်"ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာချိုက ပြောပြသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ဧက ၅၀၀၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၆၈၁ ဧကနှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၅၄၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၇၂၇ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငှက်ပျောကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ငှက်ပျောကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာချိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကောလင်း ဇွန် ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျောကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ငှက်ပျော ၁၇၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ဧက ၅၀၀၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၆၈၁ ဧကနှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၅၄၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၇၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကောလင်းခရိုင်မှာ ငှက်ပျော ၁၇၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့မှာ ဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခု နောက်ပိုင်း လယ်ကန်သင်းတွေမှာ ငှက်ပျောစိုက်တာမျိုးလဲ တွေ့လာရတယ်။ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုလဲ များသောအားဖြင့် သက်သာ

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏာပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ပြည်မြို့နယ် အောင်သာယာကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး



ပြည် ဇွန် ၂၀ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပြည်မြို့နယ် အောင်သာယာ အောင်သာယာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ အရည် ပေ ၃၀၀၀၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေနှင့် ကျေးရွာ ပြည်သူ့လူထု ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေခိုကျောက် စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အောင်သာယာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေခိုကျောက်စရစ် ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း၊ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များကို သတ်မှတ်

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ပလာတူးငါးခြောက်ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဒေးဒရဲ ဇွန် ၂၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်းက ပလာတူးငါးခြောက် ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်းဒေးဒရဲမြို့နယ်ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်က ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလတစ်လအတွင်းက ပလာတူးငါးခြောက် ပိဿာချိန် ၄၃၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ပလာတူးငါးခြောက် ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပလာတူး ငါးခြောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ အဝယ်လိုက်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသထွက်ရှိတဲ့ပလာတူး ငါးခြောက်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာ ကိုအဝယ်လိုက်နေတာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်း ပလာတူးငါးခြောက်

တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ အရင်လတွေကထက် ကုန်ချိန်တွေလဲ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်ကငါးတွေ၊ ပုစွန်တွေ၊ ကဏန်းတွေအပြင်



ငါးခြောက်ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချတာပါ။ အခု အရောင်းအဝယ်တွေက ပုံမှန်ထက် ပိုမိုအရောင်းသွက် လည်ပတ်လာတော့ ရေလုပ်သားတွေ၊ ငါးခြောက်ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလာပါတယ်။"

ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်က ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချသည့် ပလာတူးငါးခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် လတ်ဆတ်မှုပေါ်မူတည်ပြီး ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်ထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မော်လမြိုင်မြို့နယ် ဖဲထော်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မော်လမြိုင် ဇွန် ၂၀ မွန်ပြည်နယ်မော်လမြိုင်ခရိုင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖဲထော်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မာသင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ

အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မာသင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၆ ဒသမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက

ဖဲထော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၂ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၅ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၆ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေကောင်းလေသန့်နှင့် နေရောင်ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရေးတို့အတွက် အိမ်ရိတ်ခါးများကိုဖွင့်ထားပါ။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့သို့ရောက်ရှိ

မော်စကို ဇွန် ၂၀
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံ အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Igor SERGEYENKO နှင့် ရုရှားနိုင်ငံ ခူးမားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Vyacheslav Volodin တို့၏ဖိတ်ကြားချက်အရ 2nd International Forum of the Union State "Great Heritage-Common Future" ဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇွန် ၁၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် ရန်ကင်းမြို့မှ လေကြောင်း ခရီးဖြင့်ထွက်ခွာလာရာ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ သုဝဏ္ဏဘူမိလေဆိပ်သို့ ဒေသစံတော်ချိန်နံနက် ၉ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိကြသည်။



ထိုနောက် လေကြောင်းခရီးဖြင့် မြို့ Sheremetyevo International Airport ရောက်ရှိကြရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို ရုရှားနိုင်ငံ ခူးမားလွှတ်တော် ဆက်လက်ထွက်ခွာရာ ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကို သို့ ဒေသစံတော်ချိန် ည ၇ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Sholban Valerievich Kara-ool နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘယ်လာရုစ် နိုင်ငံလွှတ်တော်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုရှားနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမိုး အောင်နှင့် သံရုံးဝန်ထမ်းများက လေဆိပ် တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။
ယင်းနောက် လေဆိပ်သီးသန့်နားနေ ခန်းတွင် မြန်မာ-ရုရှား-ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံများ အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ လွှတ်တော်အချင်းချင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ လွှတ်တော် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းများ ဖွဲ့စည်း၍ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည့်ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဝူရှူး(ထောက်လှ) ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀
အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ နိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဝူရှူးအဖွဲ့ချုပ် တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဝူရှူး(ထောက်လှ) ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဗထူးအားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရဲမြင့်ထွန်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးကောင်စစ်ဝန်ချုပ်၊ အားကစား နှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဝူရှူးအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်

ရောက်ကြသည်။
ဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ်ဝူရှူး(ထောက်လှ) ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။
ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ အားကစားနှင့်ကာယ ပညာသိပ္ပံ (မန္တလေး) ၌ စာသင်ဆောင်များနှင့် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံရုံး အသစ် တည်ဆောက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာ သိပ္ပံ(မန္တလေး)တို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ အောင်မြေမန္တလာ အားကစားကွင်း၌ Football for School



အစီအစဉ်ဖြင့် အခြေခံဘောလုံးနည်းစနစ် တိုက်ကွမ်ဒိုအားကစားအခြေခံနည်းစနစ်များ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ များ၊ အခြေခံပြေးခုန်ပစ်နည်းစနစ်များနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုကို လှည့်လည် သည်။ (သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသော ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါအချက်အချာကျသည့် ခါမ်းပါတ်မြို့ကို ပြန်လည်သိမ်းရရှိမှု။



၂၀ ခါမ်းပါတ်မြို့သိမ်းပိုက်ရရှိမှု ပြန်လည်ထိန်းချုပ် သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်းကို အပြည့် အဝ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများခွဲ၍ ဟန်ချက် ညီညီချီတက်၍ နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်း များကို အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကလေး မြို့ဘက်မှ ချီတက်လာသော တပ်မတော်

စစ်ကြောင်းများသည် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထား သည့် အရှေ့ခုံသာကျေးရွာ၊ ၅၆ မိုင်ကျေးရွာ၊ ၅၅ မိုင်ကျေးရွာတို့ကို လည်းကောင်း၊ အလားတူ တမူးမြို့ဘက်မှ ချီတက်လာသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် နန်းမွတ် တားကျေးရွာ၊ ရန်လင်းပိုင်ကျေးရွာနှင့် ၎င်း ကျေးရွာအနီး နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ရှိ အကြမ်းဖက်

သမားများ အခြေချနေထိုင်သည့်စခန်းတို့ ကိုလည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ရာဇဂြိုဟ် ကျေးရွာနှင့် ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံတိုက်ကို လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ရန်မျိုးအောင် ကျေးရွာကိုလည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် စော်ဘွားရေရှင်ကျေးရွာကို လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ကျွန်းတောရေရှင် ကျေးရွာကိုလည်းကောင်း သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးအရ အရေးပါသည့် ခါမ်းပါတ်မြို့ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

မြန်မာအမျိုးသမီးစီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်များအသင်း၏ ၃၁ နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ဇင် တက်ရောက်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀ မြန်မာအမျိုးသမီးစီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်များအသင်းကြီး၏ ၃၁ နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည် အထွေထွေအစည်းအဝေးကို

ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသမီးရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ဇင်က ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် မြန်မာအမျိုးသမီး စီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ အသင်းကြီး သည် နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် အမျိုးသမီးများနှင့် စီးပွားရေးအခန်းကဏ္ဍ ပါဝင်မြှင့်တင်ရေးကို ကနဦးအသင်းကြီး တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည်မှာ ၃၁ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အသင်းကြီး အနေဖြင့် မြန်မာအမျိုးသမီးစီးပွားရေး ထူးချွန်ဆုအပြင် အာဆီယံဒေသတွင်း ASEAN Outstanding Women Entrepreneur Award ကို မြန်မာအမျိုးသမီး ၉၃ ဦးရရှိခဲ့ သည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပြီး ယနေ့

တွင် Myanmar Women Entrepreneur Award များချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကြိုတင် ဂုဏ်ပြုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်း၊ အသင်း တည်ထောင်သူအသင်းကြီး၏ နာယက အကြံပေး ဒေါက်တာရီမြင့်နှင့် အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမြတ်သိတာမြင့်တို့က အမှာ စကားများပြောကြားကြသည်။ မွန်လွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ အမျိုး သမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်မှ နာယကများနှင့် ဥက္ကဋ္ဌအမှုဆောင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်

များသည် အမျိုးသားဇာတ်ရုံ(ရန်ကုန်)၌ ကျင်းပသည့် “မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့”ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ကြီးမှူး ကျင်းပသော “ရိုးရာခေတ်ဆန်း ရှေ့သို့လှမ်း ယဉ်ကျေးလှပ မေမြန်မာအလှဝတ်စားဆင်ယင် ထုံးဖွဲ့မှု”ပြပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် တက်ရောက်လာ ကြသူများနှင့်အတူ ပြခန်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး ပြပွဲဆက်လက်တက်ရောက်၍ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသူများ၊ နိုင်ငံကျော် တေးသံရှင်များနှင့် ဖိုးချစ်ဇာတ်သဘင်တို့၏ သီဆိုကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၂၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် အမရပူရမြို့ နယ်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန စိတ်ကျန်းမာ ရေးဆေးရုံဝင်းအတွင်း ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ တိုင်း ဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆေးရုံ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ သူနာပြုများ၊ အသင်း အဖွဲ့များ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူ

များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရား သူကြီးချုပ်တို့က သတ်မှတ်နေရာများတွင် သစ်ပင်များကို စတင်စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး တာဝန် ရှိသူများ၊ တက်ရောက်လာကြသူများက သတ်မှတ်နေရာများတွင် သစ်ပင်များကို အတူတကွ တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။



ယနေ့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မဟော်ဂန်၊ ကျွန်း၊ ပိတောက်၊ ကံ့ကော်၊ မည်စည်၊ ခရေ၊ ရင်းမာ၊ လင်းလွန်း၊ သင်္ဘောတည်၊ စိန်ပန်းနီ၊ တမာ၊ တပေဘူတ(အပြာ)၊ ကုက္ကို၊ မဲဇလီ၊ မန်ကျည်း၊ မန်ဂျန်ရှား၊ တပေဘူတစသည့်သစ်မျိုး ၁၇ မျိုး စုစုပေါင်း အပင် ၁၇၄၀ ကို တက်ရောက်လာ ကြသူဦးရေ ၁၇၄၀ တို့က စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်း များသည် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကလေးမြို့ဘက်မှ ချီတက်လာသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် ဇွန် ၁၉ ရက် တွင် ခွန်နိုင်ကျေးရွာနှင့် နန်းခေါက်ခေါက် ကျေးရွာတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် နန်းကတိတ်ကျေးရွာနှင့် ခမ်းပိတ်မြို့ကို လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာပြန်လည် သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်

သောင်းကျန်းသူများသည် ထိခိုက်သေဆုံးမှု များစွာဖြင့် မြို့၏မြောက်ဘက်သို့ ဖရိုဖရဲ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သဖြင့် အဆိုပါ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်ကို လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို အသေးစိတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သော ခမ်းပိတ်မြို့ သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးမြို့နယ် အတွင်းပါဝင်သည့် မြို့နယ်ခွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနယ်စပ်အနီး၌ တည်ရှိသောကြောင့်

ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါသော မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ခမ်းပိတ်မြို့ကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ယာယီစိုးရုံး၍ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို လူသား တံတိုင်းပြုလုပ်ကာ မြို့ကိုစစ်ခန်းအဖြစ် အခိုင်အမာခံစစ်ဆင်ခဲ့ရာ နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးလမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမရှိတော့ဘဲ ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်များစီးဆင်းမှု လည်း ရပ်တန့်ခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် အကြမ်းဖက် သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ကြောင့် နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေး၊ ဒေသစီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့်ကုန်သွယ်မှုပြန်လည်လည်ပတ် နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံအကြား ဆုံးရှုံးနစ်နာ မှုများဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် အဘက်ဘက်မှ များစွာနစ်နာဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ခမ်းပိတ်မြို့အပါ အဝင် အဆိုပါဒေသရှိ မြို့ရွာများကို ယာယီ စိုးမိုးထားစဉ်အတွင်း အများပြည်သူသွားလာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်း၊ တံတားများ ကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်သွားလာနေကြသည့်ကုန်တင်

ယာဉ်များနှင့် ခရီးသွားယာဉ်များကို ဆက်ကြေးများကောက်ခံခြင်း၊ လက်နက် အားကိုးဖြင့် ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များ ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများ လုယက်ယူဆောင်ခြင်းများစသည့် အကြမ်း ဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အပြင် ပြည်သူလူထု၏ နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအတွင်း သဲအိတ်များစီ၍ ဘန်ကာများပြုလုပ်ထားခြင်း၊ မြို့ရွာများ အတွင်း မိုင်းများထောင်ခြင်း၊ ခြံဝင်းများ အတွင်း ခံစစ်ပစ်ကျင်းများတူးဖော်၍ အခိုင် အမာခံစစ်ဆင်ကာ စစ်ခန်းများအဖြစ် အသုံးပြုထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ယခုအခါ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ သည် ခမ်းပိတ်မြို့အပါအဝင် ပြန်လည် သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်ထားသည့် မြို့ရွာများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဝင် ရောက်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက် သမားများကြောင့် ယိုယွင်းပျက်စီးခဲ့ရသည့် အပျက်အစီးများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေး ခြင်း၊ လမ်းတံတားများပြုပြင်ခြင်းနှင့်မိုင်းရှင်း လင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်းကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထိန်းချုပ်

ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ခမ်းပိတ်မြို့ကို ပြန်လည် သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံကြား နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေး၊ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်ရေး၊ ကုန်သွယ်မှု ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များနှင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ပြန်လည် ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည့်အပြင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ နေ့စဉ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ လူထု၏ ခရီးသွားလာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများကို ပြန်လည် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ အနေဖြင့် ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းကို အလုံးစုံ ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံနှင့်ဒေသအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များလုပ်ဆောင်နေသည့် အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူများကို အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင် ရေး(Counter-Terrorism Operation)ဖြင့် လိုအပ်သလို ဆက်လက်၍ တိုက်ခိုက် ချေမှုန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးအရ အရေးပါသည့် ခမ်းပိတ်မြို့ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အောင်ကြောင်းစေရည် အောင်လမ်းတည်မည့် အောင်စည်မြည်ဟည်း အောင်ခရီး(၅)

နှစ်ပေါင်း ၅၀၀၀ ကြာသမိုင်းအမွေအနှစ်များနှင့် ထုံမွမ်းပြည့်စုံနေသော ဟန်ကျိုးမြို့သည် တစ်ဖက်တွင်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ စက်မှုနည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဗဟိုချက်အဖြစ် လျင်မြန်စွာအသွင်ကူးပြောင်းလျက်ရှိကာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာပိုင်းတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသော မြို့ကြီးဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်သည် နည်းပညာခေတ်ဖြစ်၏။ နည်းပညာရပ်များက အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်ထွန်းကားနေသည်။ ရပ်တန့်နေခဲ့၍ မရ၊ ကျန်နေခဲ့၍မရ။ အရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာ စီးဆင်းနေသော နည်းပညာမြစ်ကြီးအတွင်း သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်များကို “ရတနာရောကယူ၍ လိုတဲ့နေရာမှာ ပြန်သုံး” နိုင်အောင် တစ်စုံတစ်ရာမတ်ချည်းကပ် လေ့လာနေရမည်သာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် သည်သဘောကို ကောင်းစွာသိမြင်နားလည်သည်။ လူသားအရင်းအမြစ်များ စွမ်းရည်မြင့်မားစေရန် ပညာတော်သင်များ စေလွှတ်နေသလို တစ်ဖက်မှလည်း မိမိနိုင်ငံအတွင်းမှာပင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုများနှင့် ထိုးထွင်းကြံဆမှုများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံအသုံးပြု၍ အားပေးမြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် ပညာကို လိုလား၍ ပညာရေးကိုအားပေးသူဖြစ်သည်။ အစည်းအဝေးများ၊ တွေ့ဆုံမှာကြားမှုများတွင် ပညာရေးကိုအလေးအနက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြိမ်ဖန်များစွာ ကြားနာခဲ့ရသည်။ လက်တွေ့ကျကျ အားပေးချီးမြှောက် နေသည်ကိုလည်း မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့နေရသည်။ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် မည်သည့်နိုင်ငံကို ရောက်ရှိသည့်ဖြစ်စေ မိမိနိုင်ငံအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် အတတ်ပညာ၊ အသိပညာရပ်တို့၏ ရင်းမြစ်ဖြစ်ထွန်းရာနေရာများကို စိတ်ဝင်တစား လေ့လာစူးစမ်းလေ့ရှိသည်။ မိမိအနားယူရမည့် ကိုယ်ပိုင်အချိန်များကိုပင် အသုံးပြု၍ တက္ကသိုလ်များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများသို့ မနားမနေ သွားရောက်လေ့လာလေ့ရှိသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် အဖြစ်ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် ဟန်ကျိုးမြို့ရှိ နည်းပညာမြင့်စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများဖြစ်သည့် Zhejiang Leapmotor Technology Co., Ltd.၊ Zhejiang Qingshi New Material Technology Co., Ltd. နှင့် Unitree Robotics Co., Ltd. တို့သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

ပထမဦးစွာ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည့် Zhejiang Leapmotor Technology Co., Ltd. မှာ လျှပ်စစ်မော်တော်ကားများကို ခေတ်မီစွာထုတ်လုပ်နေသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ယနေ့အချိန်ထိ EV လျှပ်စစ်မော်တော်ကားများကို မျိုးဆက်အလိုက်၊ မော်ဒယ်အလိုက် အဆင့်အတန်းမြင့်မားစွာထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုမျှမက အဆင့်မြင့် ဘက်ထရီနည်းပညာကို အခြေခံ၍ အိမ်သုံးစွမ်းအင်သိုလှောင်မှု စနစ်ကဏ္ဍထိ စီးပွားရေးနယ်ပယ်အတွင်းသို့ ပြန့်ကြက်ထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရ



သည်။ လူနေအိမ်များအတွင်း နိစ္စဓူဝအသုံးပြုနေကြသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှုကို အလွန်တရာ အထောက်အကူပြုစေမည့် နည်းပညာစွမ်းအားတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

Zhejiang Qingshi New Material Technology Co., Ltd. က အဆင့်မြင့် အထည်အလိပ်ဖြစ်သည့် သဘာဝဝါးမျှင် ၁၀၀ ရာနှုန်းပါဝင်သော ရူပဇီဝထုတ်ယူမှု လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် သုတေသနပြုလုပ်ပြီး ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် တစ်လျှောက်လုံးတွင် ဓာတုဗေဒနည်းကို အသုံးမပြုဘဲ ဝါး၏သဘာဝအလျောက် ဖွဲ့စည်းပုံကိုသာလျှင် အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဝါးကို အခြားသော ပိုး၊ ဝါ၊ သိုးမွေး အစရှိသည့်ပစ္စည်းများနှင့် ရောနှောပေါင်းစပ်၍ အဆင့်မီချည်မျှင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် လာရောက်ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်ကြသည့် ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။ (၁၉-၆-၂၀၂၄)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းအဖွဲ့အလိုက်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ဖိနင်းများကိုဆောင်၍ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်စဉ်။ (၁၉-၆-၂၀၂၄)

နှင့်အထည်လိပ်များ လှပစွာထုတ်လုပ်နိုင်မှုမှာ အားကျဖွယ်ဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးမြင့်ဝါးချည်မျှင်၊ ဝါးချည်မျှင်ရောစပ်ထားသည့် ချည်တို့နှင့် ပြုလုပ်ထားသော အထည်အလိပ်များမှာ အဓိကထုတ်ကုန်များဖြစ်သည်။ ဝါးမျှင်ထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်အနက် AI နည်းပညာအသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်နေမှုများကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

Unitree Robotics Co., Ltd. မှာ ကမ္ဘာကျော်ပုဂ္ဂလိက စက်ရုံကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော တိရစ္ဆာန်စက်ရုံ၊ လူသားပုံသဏ္ဍာန်

စက်ရုံ၊ အသိဉာဏ်တုနည်းပညာသုံး မော်ဒယ်များကို သုတေသနပြုထုတ်လုပ်နေသည့်ကုမ္ပဏီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရောင်းအားအကောင်းဆုံး စက်ရုံကုမ္ပဏီအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံများအကြား အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာကွာဟချက်ကြီးမားနေမည်ဆိုပါက နည်းပညာသာသည့်နိုင်ငံက ကုန်ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးကောင်းကောင်း၊ ဈေးနှုန်းချိုချိန်နှင့် အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နည်းပညာ နိမ့်ကျသည့်နိုင်ငံကမူ အဆင့်နိမ့်ပြီး ဈေးကြီးသည့်ကုန်ပစ္စည်းကို အနည်းငယ်

သာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စီးပွားရေးကိုမောင်းနှင်လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် အတတ်ပညာရှင်များ အများအပြားလိုအပ်မည်ဖြစ်ရာ ၎င်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ပညာရေးကို မဖြစ်မနေအားပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ၌လည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် နိုင်ငံ့အနာဂတ်အတွက် အတတ်ပညာရှင်လူငယ်များ အများအပြားပေါ်ထွက်လာစေရန် Polytechnic တက္ကသိုလ်များ

ဖွင့်လှစ်ထားပြီးဖြစ်သလို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နည်းပညာနှင့်ဒစ်ဂျစ်တယ်အချုပ်အခြာ ပိုင်ဆိုင်မှုကဏ္ဍများတွင်လည်း ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီး ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာ၏ယှဉ်ပြိုင်မှုကြီးထဲတွင် နောက်ကျမကျန်ရစ်စေရန် ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇွန် ၁၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဟန်ကျိုးမြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။

နေပြည်တော်လေဆိပ်သို့ အထူး

လေယာဉ်ဆင်းသက်ချိန်တွင် ဒုတိယသမ္မတများဖြစ်ကြသည့် ဦးညိုစောနှင့် ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးနှင့်စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အသင်းအဖွဲ့များအလိုက်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူသားငယ်၊ သမီးငယ်လေးများ၊ ဘင်ခရာ၊ ပန်းဖွားအကအဖွဲ့များ၊ တရုတ်အကအလှအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအလှအဖွဲ့များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အကအလှအဖွဲ့များကလည်း ပျော်ရွှင်ဝမ်းမြောက်စွာ တီးမှုတ်ကခုန်၍ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ခရီးစဉ်ပြန်လည်ရောက်ရှိမှုကို ဝမ်းပန်းတသာကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်အပေါ် သူတို့တစ်တွေ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုနှင့် အားပေးထောက်ခံမှုကို တစ်ခဲနက်ပြသကြခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူတို့သည် ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သော အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတိုးမြှင့်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် Unitree Robotics Co., Ltd. ၌ စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် စက်ရုပ်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။ (၁၉-၆-၂၀၂၆)

အတွင်း လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်တန်ဖိုး မြင့်အသီးအပွင့်များကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါ နှင့် အလုပ်ပြီးမြောက်မှုနှုန်းမှာ နိုင်ငံတော် သည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်တကွ နှင့် ပြည်သူတို့အတွက် အနုမတဂုပင် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့တို့သည် ဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပါမည်။ မိမိနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့အကျိုးအတွက် မိမိနိုင်ငံသားများနှင့် အိမ်နီးချင်းမိတ်ဖက် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည် နိုင်ငံတည်းဟူသော မျက်နှာစာသုံးရပ် များကို မနားမနေ အားသွန်ခွန်စိုက် အတွက်မျှတညီညွတ်သော အကျိုးကျေးဇူး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ပန်းလို များကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ချင်၍ အပင်ကိုပျိုးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာစင်မြင့်ထက်တွင် မိတ်ကောင်း အပင်ရှင်သန်ရန်အတွက် စွမ်းရည် ဆွေကောင်းတို့၏ တန်ဖိုးကြီးမားသော ပြည့်ဝသော လူသားအရင်းအမြစ်၊ နည်း ဂုဏ်အင်္ဂါရပ်များကို သက်သေစိုက်ထူနိုင်ခဲ့ ပညာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစသည့် မြေဩဇာ ကြပါသည်။ ဥပဒေသ ဆန်ဆန်ပြောရလျှင် ကောင်းများကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းနိုင်ခဲ့ကြ win-win situation ဟုပင် ဆိုရမည်ဖြစ် သည်။ ဆက်လက်ရှင်သန်ကြီးထွားစေ ရန်အတွက် ကတိကဝတ်များ၊ ခွန်အား များကိုလည်း ဆောင်ကြဉ်းနိုင်ခဲ့ကြသည်။ နေရိပ်အလာကို နေအပူကစောင့်နိုင် ကြရပါမည်။ လိုလျှင်ကြဆနည်းလမ်း ထိုစွမ်းရည် ထိုခွန်အားများကို အသုံးချ၍ ရနိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထင်ရှားသော ဆက်လက်ကြိုးပမ်းကြမည့်အကြောင်းကို တရုတ်စကားပုံတစ်ခုမှာ “ခြေလှမ်း လည်း ခရီးစဉ်လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပုံဖော် တစ်သောင်းသွားလိုလျှင် ခြေတစ်လှမ်းက နိုင်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ မဝေးတော့သော နိုင်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ မဝေးတော့သော ကာလတစ်ခုတွင် ထိုထိုသောအောင်ပန်း တို့သည် အမိနိုင်ငံတော်အတွက် အကြီးအကဲ၏အမြော်အမြင်ကြီးမားသော အဆွေးနွေးမှုများနှင့် သံတမန်ရေးရာ ငွားငွားစွင့်စွင့် ပွင့်လန်းလာကြတော့မည်

နိုင်ငံများအကြား အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာကွာဟချက် ကြီးမားနေမည်ဆိုပါက နည်းပညာသာသည့်နိုင်ငံက ကုန်ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးကောင်းကောင်း၊ ဈေးနှုန်း ချိုချိုနှင့် အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး နည်းပညာနိမ့်ကျသည့်နိုင်ငံကမူ အဆင့်နိမ့်ပြီး ဈေးကြီးသည့်ကုန်ပစ္စည်းကို အနည်းငယ်သာထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စီးပွားရေးကိုမောင်းနှင်လုပ်ဆောင် နိုင်မည့် အတတ်ပညာရှင်များ အများအပြားလိုအပ်မည် ဖြစ်ရာ ၎င်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ပညာရေးကို မဖြစ်မနေအားပေးကြရမည်ဖြစ် . . .



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် Zhejiang Leapmotor Technology Co., Ltd. အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။ (၁၉-၆-၂၀၂၆)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဟန်ကျိုးဖြို၊ရီ Zhejiang Qingshi New Material Technology Co.,Ltd. ၌ ဝါးချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ပုံ လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။ (၁၉-၆-၂၀၂၆)

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက် စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ပညာသင်ကြားမှု မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍ၊ အာကာသနည်းပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေး၊ လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင် ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု များ အပြန်အလှန်ဖလှယ်နိုင်ရေး အပါ အဝင် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအကျိုးကို ရှေးရှုသည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု၊ လေ့လာမှု စသည်တို့ကို ကောင်းစွာသိမြင်နားလည် ထားကြသည်။ ဤသို့သော အကြောင်း ရင်းခံများကြောင့်ပင် သူတို့ကိုယ်တိုင်၏ ရင်တွင်းစိတ်ဆန္ဒအခံဖြင့် ယခုလို လာရောက်ကြိုဆိုကြခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရီကျင့်ဖျင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ သွားရောက်ခဲ့သော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့၏ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေး ခရီးစဉ်မှာ ၉ နှစ် ၁၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ ငါးရက်တိုင်တိုင်ကြာမြင့်ခဲ့ပါသည်။ ထိုငါးရက်တာမျှသော ခရီးစဉ်ကာလ ဆောင်ရွက်မှုများမှာ အမိနိုင်ငံတော် အတွက် ရွှေပြည်တစ်ခေတ် ထွန်းသစ်နိုင် စေရန် အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းများကို ခိုင်ခိုင်မာမာ ထုဆစ်နေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ “မျိုးစေ့မမှန်၊ ပင်မသန်က၊ ဖူးတံ ငုံကင်း၊ အသီးဖျင်း၏”ဆိုသော စကားရို ၏။ စစ်မှန်သောမျိုးစေ့ကိုစိုက်ပျိုးမှသာ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော တန်ဖိုး ဟု အလေးအနက်ယုံကြည်မိပါကြောင်း “အောင်ကြောင်းစေရည် အောင်လမ်း တည်မည့် အောင်စည်မြည်ဟည်း အောင်ခရီး”ဟူ၍ အလေးအနက်ဂုဏ်ပြု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။



အောင်မြင်စွာမြို့နယ်ရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး နေမှုကို အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြင်စွာမြို့နယ် ညောင်ကွဲ ရပ်ကွက် ရှင်အဟံဇေဝင်သီလတော်ရှိ မိမိအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်

ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပေးသည်။ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၄၆ပါး၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင် ၂၁ ပါး နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၄ ဦးတို့ကို သွေးတိုး ရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချို ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် လူနာများကို နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တောင်ကြီးမြို့ရှိ သံဃာတော်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး နေမှုကို အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ ကျောင်းကြီးစု ရပ်ကွက်ရှိ သံဃာတော်များ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်း သားပြည်သူများကို အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးမူလွန် ကျောင်း၌အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၂၇ ပါး၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၅၄ ဦး၊ ဒေသခံပြည်သူ ၄၈ ဦးတို့ကို သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အရိုး အကြောရောဂါ၊ အရေပြားဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ဖျားနာရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ Ultrasound စက် ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဘုရား၊ စေတီများနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများ၊ မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက် များနှင့် အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိ သည့် လမ်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီ ကောလိပ်များ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် သောက်သုံးရေကန်များ သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီ မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့တို့ရှိ

တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ချို့နယ်ပေါင်းမြက် များနှင့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ် မြောင်းများတူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များ တွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်္သေ့အောင်းနိုင်သည့် နေရာများ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၏ ကျောင်းအတွင်းနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာ ရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက အခြေခံပညာ ကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ အခြေခံပညာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

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>)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစံချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

WORLD DRUG PROBLEM: PERSISTING ISSUES, NEW CHALLENGES, INNOVATIVE RESPONSES

#WorldDrugDay

World drug problem: persisting issues, new challenges, innovative responses

စိန်ခေါ်မှု(အသစ်တွေ)ကြားက မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်နည်းလမ်းရှာ၊ စုပေါင်းကာကွယ်တိုက်ဖျက်ပါ။

မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့

၃-၇-၂၀၂၆

နေပြည်တော်

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦး ဗဟိုလှေကျင့်ရေးကျောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းရှိ ဗဟို လှေကျင့်ရေးကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ သင်တန်းခန်းမများ၊ စာသင်ဆောင်များ၊ အိပ်ဆောင်များ၊ စားရိပ်သာများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဒဂုံမြို့သစ်ခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးသို့ ရောက်ရှိရာ ခရိုင်ကြီးကြပ်ရေးမှူးက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ယန္တရား ကြီးများနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု အခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များမှာကြားပြီး ရုံးဝင်းအတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဒီဂရီကောလိပ်သို့ ရောက်ရှိပြီး ဒီဂရီကောလိပ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာပြခန်း၊ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ၊ လေးထပ်အင်ဂျင်နီယာအလုပ်ရုံ၊ သုံးထပ် ကျောင်းသူအိပ်ဆောင် တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သံအမတ်ကြီး ဦးမောင်မောင်စိုးကို ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သံအမတ်ကြီး ဦးမောင်မောင်စိုးကို ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်သံအမတ်ကြီးအဖြစ်ခန့်အပ်လိုက်ပြီးဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ / သံအမတ်ကြီး ဦးဝေလင်းကို ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မြန်မာသံရုံး ဟန့်ရှင်းမြို့မှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ/ သံအမတ်ကြီး ဦးဝေလင်းကို ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီး ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၀ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၅၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဆုပေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀

အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ် ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် ဒိုင်းဆုရရှိသည့် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်အသင်းတို့ကို တာဝန် ရှိသူများက ဒိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲ ကျင်းပစဉ်။

အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အသင်း ၁၁ သင်းဖြင့် ဇွန် ၁၅ ရက်မှ အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ် ယနေ့ထိ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရုာဖွေကယ်ဆယ်ရေးမှ ရေနစ်သူများကို ကယ်ဆယ်ခြင်းနှင့် Dive Suit ဖြင့် ရေငုပ်၍ ကယ်ဆယ်ခြင်း စသည့် စွမ်းရည်သရုပ်ပြမှုတို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းပေးထား သည့် ရုာဖွေကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုလွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ဖြေဆိုခြင်းကို ရန်ကုန်မြို့ ထောက်ကြန့်တွင် ရုံးခွဲတိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ရယူလိုသူများအတွက် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် စစ်ဆေးထုတ်ပေးခြင်းကို တိုင်းဒေသကြီးရုံးခွဲ(ရွာသာကြီး) တွင် Online Booking စနစ်ဖြင့် အလှည့်ကျဖြေဆိုစေခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ သည်။ ယခုအခါ ဖြေဆိုသူဦးရေများပြားလာခြင်းကြောင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် (ရွာသာကြီး)ရုံးအပြင် ရန်ကုန်မြို့ ထောက်ကြန့်တွင် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် စစ်ဆေးရေးရုံးခွဲကို ဇွန် ၈ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ သောကြောင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ဖြေဆိုလိုသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဖြေဆိုလိုသည့် နီးစပ်ရာရုံးကို Online Booking ဖြင့် ရက်ချိန်းရယူ၍ အချိန်ကုန်သက်သာစွာဖြင့် လွယ်ကူစွာသွား ရောက်ဖြေဆိုနိုင်ပါကြောင်းနှင့် Online Booking ရယူခြင်းအတွက် www.rtad.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်)နှင့် မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသော အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသော မသန်စွမ်းကလေးများ တက်ရောက်နိုင်ရေး 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) ခြေလက်အင်္ဂါမပြည့်စုံသူ (Amputee)

- (ဆ) သူငယ်နာအကြောတင်း (Cerebral Palsy)
 - ၂။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
 - ၃။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
 - ၄။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။
 - ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူ ကိုယ်တိုင်ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းသား/သူများပါ တစ်ပါတည်းခေါ်ဆောင်၍ အပ်နှံရမည်။
- ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ**
- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၂။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၃။ သတ်မှတ်ထားသောရောဂါအမည် (Diagnosis) မိတ္တူ
 - ၄။ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော ဆေးမှတ်တမ်းများ
 - မသန်စွမ်းကျောင်းသား ကလေးများသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုနယ်ပယ်
 - (၅) ရပ်ငြိမ်သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု၊ သိမှုပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ဘာသာစကားဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုများ ရရှိလာမည့်အပြင် မိမိတို့၏တစ်နေ့တာ

လုပ်ဆောင်မှုများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး အထူးပညာရေးစနစ်ဖြင့် မူလတန်းပညာသင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်-၆၅၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံဝင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်းအမှတ် (၂၆) ဘီလမ်း၊ ၅၈ x ၅၉ လမ်းကြား၊ မဟာဇေယျာဘုံရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၄၂၅၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်) ဖုန်း ၀၉-၄၄၈၀၁၉၀၅၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၈၇၂၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) ဖုန်း ၀၉-၄၀၀၄၀၇၅၄၂၊ ၀၉-၄၀၂၅၈၃၂၁၆ (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်၌ ခိုးမှုကျူးလွန်ရန် နေအိမ်အတွင်းဝင်ရောက်၍ အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦးကို အဓမ္မပြုကျင့်သတ်ဖြတ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသားတစ်ဦး ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်၌ အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦးကို နေအိမ်အတွင်းဝင်ရောက်၍ အဓမ္မပြုကျင့်သတ်ဖြတ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသားတစ်ဦး ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့ ဝင်ရောက်၍ ၎င်းနေအိမ်အတွင်းရှိ

အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦးအား အဓမ္မပြုကျင့်သတ်ဖြတ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသားတစ်ဦးကို ဇွန် ၁၉ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ဇွန် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် အမှတ် (၁၂)ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်xxxxx ၄၇ နှစ်သည် ၎င်း၏ နေအိမ်အပေါ်ထပ် အိမ်ခန်းအတွင်း အိပ်ရာခုတ်ပေါ်၌ သမီးဖြစ်သူ မ xxxxxxxx ၁၅ နှစ်အား ဓားဒဏ်ရာတစ်ချက်ဖြင့် သေဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် အရေးယူပေးရန် တိုင်တန်းချက်အရ လှိုင်မြို့မရဲစခန်းက (၁)၁၅၁/၂၀၂၆ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၂/၃၇၆ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ပြီး တရားခံ ဖမ်းဆီးရမိရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နယ်မြေအတွင်း

သတင်းရယူစုံစမ်းခြင်းနှင့် ဒုစရိုက်မှုများကို မလိုလားသည့် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် တရားခံကိုဖမ်းဆီးရမိရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အမျိုးသမီးငယ်ကို အဓမ္မပြုကျင့်၍ သတ်ဖြတ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ တွဲတေးမြို့နယ် သရက်နှစ်ပင်ကျေးရွာနေ အောင်ကျော်စိုး ခေါ် အင်ဂျင်ပိုင် ၃၈ နှစ် (ဘ)ဦးသိန်းထွန်းကို ယင်းနေ့ ညနေပိုင်းတွင် အဆိုပါကျေးရွာထိပ်၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ အောင်ကျော်စိုး ခေါ် အင်ဂျင်ပိုင်ကို စစ်ဆေးချက်အရ ၎င်းသည် ဇွန် ၁၉ ရက် နံနက် ၁ နာရီခန့် တွင် လှိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၁၂)ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တစ်လုံးအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကာ iPhone 15 အမျိုးအစား လက်ကိုင်ဖုန်း တစ်လုံးနှင့် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းတို့ကို ခိုးယူခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါနေအိမ်မှ နှစ်အိမ်ကျော် ရှိ နေအိမ်အတွင်းသို့ ခိုးမှုကျူးလွန်ရန်

ထပ်မံဝင်ရောက်စဉ် နေအိမ်အပေါ်ထပ် အိပ်ခန်းအတွင်း အိပ်ပျော်နေသည့် အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦးကို တွေ့ရှိရသဖြင့် အဓမ္မပြုကျင့်၍ ၎င်းယူဆောင်လာသည့် ခဲတံချွန်ခေါက်ခွေးဖြင့် လည်ပင်းယာဘက်ကိုလှီး၍ သတ်ဖြတ်ခဲ့ကာ နေအိမ်မှ ပြန်လည် ထွက်ခွာလာခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနေ့က ၎င်းခိုးယူလာခဲ့သည့် လက်ကိုင်ဖုန်းကို ငွေကျပ် နှစ်သိန်းဖြင့် ရောင်းချ၍ ရရှိလာသောငွေများကို အရက်သောက်စားသုံးစွဲခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းနေထိုင်ရာ တွဲတေးမြို့နယ် သရက်နှစ်ပင်ကျေးရွာသို့ ပြန်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးသိရှိရသည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ ဖမ်းဆီးရမိသူ တရားခံ အောင်ကျော်စိုး ခေါ် အင်ဂျင်ပိုင်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် နေရောင်ခြည်ကို ပေါ့ကွယ်ဝစွာရရှိနေသော်လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်မှုပမာဏသည် နည်းပါးလျက်ရှိနေပါသည်။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ်ယူနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများအတွင်းသို့ သင့်တင့်သည့် အချိုးအစားဖြင့် ဆိုလာစနစ်အားထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အစုအဖွဲ့အလိုက်ဖြစ်စေ ဆိုလာစနစ်ကိုတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေးဟူ၍ နည်းလမ်းနှစ်ခုဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ တွေ့ကြုံနေရသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိထိရောက်သည့်အစီအမံများ၊ စီမံကိန်းများသည် လျင်မြန်စွာအကောင်အထည်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်မှုတွင် ဆိုလာဓာတ်အားစနစ် သိသာစွာတိုးမြှင့်ပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနကကြီးမှူး၍

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ပထမပတ်အတွင်း ကျယ်ပြန့်စွာကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆိုလာနည်းပညာ၊ ဘက်ထရီနည်းပညာ၊ ဆိုလာဓာတ်အားပေးစနစ်တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ စိတ်ပါဝင်စားသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးအကြံပြုကြပါရန်နှင့် ဆွေးနွေးလိုသည့် ခေါင်းစဉ်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ကြပါရန် အသိပေးဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် - ဦးမျိုးသန့်ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန
၀၉ ၄၃၀၁၆၆၉၀၊ ၀၆၇ ၃၄၀၀၄၇၁
dgdpstsc2021@gmail.com

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

လေယာဉ်လက်မှတ်ခနှုန်းထားများ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းထက် ပိုမိုရောင်းချသည့် မည်သူမဆို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀ လေကြောင်းလိုင်းများ၏ လေယာဉ်လက်မှတ်ခနှုန်းထားများကို သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းထက် ပိုမိုသည့် နှုန်းထားဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ရပါက ခရီးသည်အမည်၊ ဝယ်ယူခဲ့သည့်ရက်စွဲ၊ ခရီးစဉ်အချက်အလက်၊ Booking PNR/Ticket အမှတ်၊ ဝယ်ယူခဲ့သည့် agent အမည်၊ ဝယ်ယူခဲ့ရသည့်ဈေးနှုန်းနှင့် ငွေပေးချေသည့် အထောက်အထား စသည့် တိကျသည့်သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာလေကြောင်း

လိုင်းများသို့ တိုက်ရိုက်တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်းနှင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခနှုန်းထားများကို သတ်မှတ် ဈေးနှုန်းထက် ပိုမိုရောင်းချသည့် မည်သူမဆို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အသိပေးအကြောင်းကြား ထားကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ဘဝမာယာဘုံ
ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်



စွန့် ၁၅ ရက်မှအဆက်

နှစ်နေ့နှင့် နှစ်ညတည်းဟူသောအချိန်ကို ကုန်လွန်ပြီးချိန်တွင်တော့ အသိ၏လမ်းပြမှု၊ ဝီရိယ၏ဖေးမကူညီမှုတို့ကြောင့် မိုးကောင်းမြို့ဘူတာသို့ ရောက်ခဲ့သည်။ ကိုလှကြည်မှာ စိတ်ရောကိုယ်ပါ နုံးခွေခွမ်းရိလျက် ခန္ဓာကိုယ်မှာ အားခွန်ယုံယုံသာ ကျန်တော့သည်။ မတတ်နိုင်တော့ပြီ။ မန္တလေးမြို့ရှိ ဆွေမျိုးအိမ်တွင်တည်းခိုပြီး အနားယူဆေးဝါးကုသမှု ခံယူရန်ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ ကိုလှကြည် မန္တလေးလက်မှတ်တစ်စောင်ဝယ်လိုက်၏။

"ငါ အိမ်ကို ပြန်ရောက်နိုင်ပါ့မလား"

"ငါ့ သားလေးနဲ့ တွေ့ရပါအုံးမလား"

"ငါ့ အမေနဲ့ စကားပြောခွင့် ရှိပါအုံးမလား"

"ငါ့ မိန်းမနဲ့အတူ ခရီးရှေ့ဆက်သွားနိုင်ပါအုံးမလား"

ဒဏ်ရာအနာတရများနှင့် စိတ်စေတသိက်သည် ကိုလှကြည်၏ အသိတံခါးကို တဒေါက်ဒေါက် ခေါက်နေသည်။ မိုးကောင်းဘူတာမှ ရထားထွက်လာခဲ့လေပြီ။ ကိုလှကြည်မှာ ငှက်ဖျားနှင့်စစ်ခင်းရင်း လိုက်ပါလာခဲ့၏။ မီးရထားကြီးကတော့ တဂျိုးဂျိုး ပြေးလွှားခဲ့စေခင်းရင်း တစ်ဘူတာဝင်၊ တစ်ဘူတာ ထွက်ဖြင့် ဘဝခရီးသည်များ၏ ဆန္ဒကိုယ်စီကို ဆောင်ကြဉ်းကာ ပြေးလွှားပေးနေပေ၏။

"ဟော...မန္တလေးရောက်ပြီ"

ရန်ကုန်ရောက်ဖို့ရာ ခရီးတစ်ဝက် ကျိုးခဲ့ပြီဟူသောအသိသည် ဝေဒနာကြားက စိတ်ရင်ပြင်ကို နည်းနည်းကုသပေးလိုက်သလို ဖြစ်သွား၏။ မိသားစုနှင့်တွေ့လိုသောဆန္ဒက အလွန်ပြင်းပြလာသည်။ သားလေး၏ မျက်နှာနုနုရွှေလေး၊ ဇနီးသည်၏ ရုန်းကန်နေရမှုဘဝ၊ အမေအို၏တည်ကြည်သည့် ရုပ်သွင်တို့က ကိုလှကြည်ကို ရန်ကုန်မြို့သို့ တွန်းပို့သလို ခံစားလာရသည်။ မန္တလေးတွင် နားမည်ဟူသောဆုံးဖြတ်ချက်ကို ချက်ချင်းပြင်လိုက်၏။

ကြိုးစားလမ်းလျှောက်ရင်း ရန်ကုန်လက်မှတ်တစ်စောင်ကို ထပ်ဝယ်လိုက်ပြန်သည်။ လက်မှတ်ဝယ်အပြီးတွင် ကိုလှကြည် မိမိအိတ်ကပ်ထဲပြန်စစ်ကြည့်လိုက်၏။

"ဟိုက်...ဒုက္ခပါပဲ ငါ့အိတ်ထဲမှာ ပိုက်ဆံတစ်ရာတန်

လေးတစ်ရွက်ပဲ ကျန်တော့တာပါကလား"

(၅)

ရန်ကုန်မြို့တော်ကြီးအလယ် မီးရထားဘူတာရုံကြီးအတွင်း လမ်းဘေးတွင် လူတစ်ယောက်နှင့် ကျောပိုးအိတ်တစ်လုံးက မလှုပ်မယှက်ငြိမ်သက်လျက်။

"အရက်မူးနေတာ ဖြစ်မှာပေါ့ဟ"

"ရထားနဲ့လိုက်မယ်ဆိုလဲ လိုက်သွားရောပေါ့"

"ရထားနဲ့ရောက်လာတယ်ဆိုလဲ အိမ်ပြန်ရောပေါ့"

"မကိုင်ကြနဲ့ မကိုင်ကြနဲ့ ဘယ်လိုဟာမှန်းမသိဘူး။ တော်ကြာပြဿနာများနေအုံးမယ်"

"လမ်းဘေးတွင်လဲကျနေသော လူကိုကြည့်ပြီး တစ်ယောက်တစ်ပေါက် ထင်ရာစွတ်ပြောနေကြ၏။ အထူးအဆန်းဆိုလျှင် ဝိုင်းကြည့်တတ်ကြသော လူတို့၏ဝသီအတိုင်း ခဏကလေး လာကြည့်ပြီး ဖြောက်ခနဲ၊ ဖြောက်ခနဲ ပြန်ပြန်ထွက်သွားကြ၏။ မည်သူမျှတော့ သည်ကိစ္စကို ဆောင်ရွက်ပေးမည့် လူဟူ၍ မရှိသေး။

"ဟာ...အဲဒါ တို့ရပ်ကွက်က ကိုလှကြည်ပဲ။ ဖားကနဲ့သွားတာလေ။ နှစ်နှစ်တောင်ကျော်တော့မယ်။ ကျွန်မတို့နဲ့ ရင်းနှီးပါတယ်"

အသက်နှစ်ဆယ်ကျော် အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ အသံထဲတွင် ကိုလှကြည်ကို ရင်းနှီးမှုနှင့်အတူ လူမှုရေးအသိပါရောထွေးပါနေသည်။

"ကူညီကြပါအုံးရှင်။ ကျွန်မ သူ့ကို မြို့ပတ်ရထားနဲ့တင်သွားမယ်"

ပတ်ဝန်းကျင်ကလူများ ဝိုင်းဝန်းသယ်မပြီး ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားပေါ် တင်ပေးလိုက်ကြ၏။ ရထားကြီးကား ဂျိုးဂျိုးဂျက်ဂျက်ခတ်မောင်းကာ ဘူတာတစ်ခုစီရောက်တိုင်း တက်ကြ၏၊ ဆင်းကြ၏။

"ခဏ ကူညီကြပါအုံးရှင်"

လှော်ကားဘူတာအရောက်တွင် လူနာရှင်အမျိုးသမီးက အကူအညီတောင်းလိုက်၏။ ခရီးသည်များ ဝိုင်းဝန်းပြီး ကူညီကြ၏။ လူနာရှင်အမျိုးသမီးသည် လူနာကို တက္ကစီတစ်စီးခေါ်ပြီး တင်လာခဲ့၏။ အိမ်ကလေးတစ်အိမ်ရှေ့အရောက်တွင် ကားထိုးရပ်လိုက်သည်။

"အစ်မ မသက်ရေ အစ်မ မသက်"

မသက် လမ်းပေါ်သို့ လှမ်းကြည့်လိုက်၏။

"ဟင် ခင်မာကြည်ပါလား"

"ဟုတ်တယ် ဒီမှာ ကိုလှကြည်လေ"

"ဟယ် ဘယ်မှာလဲ"

မသက် ပျာပျာသလဲ ပြေးထွက်လာပြီး ကားနားသို့အရောက်တွင် ကားထဲသို့ ငုံ့ကြည့်လိုက်၏။

"အမယ်လေး... ကိုလှကြည် ကိုလှကြည် ဘယ်လိုဖြစ်လာတာလဲဟင်"

မသက်ရင်ထဲမှာ ကြေကွဲဆို့နှင့်စွာ ခံစားသွားရ၏။

"ဘူတာကြီးထဲမှာ လမ်းဘေးလဲနေတာလေ။ အဲဒါ လူတွေဝိုင်းအုံကြည့်နေကြတာတွေ့လို့ ကျွန်မ သွားကြည့်တော့ ကိုလှကြည်ဖြစ်နေတော့တာ အစ်မရဲ့။ အဲဒါ ကျွန်မ မြို့ပတ်ရထားနဲ့ တင်လာခဲ့တာ အစ်မရယ်၊ ငှက်ဖျားမိလာပြီထင်တယ်"

"ညီမရယ် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲဟင်"

မသက်မှာ လင်ယောက်ျား၏အဖြစ်ကိုကြည့်ပြီး ဆောက်တည်ရာမရတော့။

"ငှက်ဖျားဆိုတော့ ကြို့ကုန်းငှက်ဖျားအထူးတိုက်ဖျက်ရေးကိုသွားတာ အကောင်းဆုံးပဲ"ဟု ကားဆရာက အကြံပေးလိုက်၏။

"ဪ...ဟုတ်ကဲ့ ဟုတ်ကဲ့ ကျွန်မ ပိုက်ဆံ သွားယူလိုက်အုံးမယ်"

မသက် အူယားဖားယားပါပဲ။ အိမ်ထဲသို့ဝင်ကာ ပိုက်ဆံအိတ်ကလေးကိုယူပြီး ပြေးထွက်လာ၏။

"ကဲ...ကြို့ကုန်း မြန်မြန်လေးမောင်းပေးပါရှင်"

ကြို့ကုန်း ငှက်ဖျားအထူးတိုက်ဖျက်ရေးဌာနတွင် တာဝန်ကျဆရာဝန်က စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ချက်ချင်းဆောင်ရွက်လိုက်၏။

"ခင်ဗျားတို့ ကံကောင်းကြပါသေးတယ်"

ဆရာဝန်ထံမှ ထွက်လာသောစကားသံကြောင့် မသက်၏မျက်နှာပြင်လေး အနည်းငယ် ကြည်လင်သွားသည်။

"ဪ...ဟုတ်ကဲ့ရှင်"

"နောက် ၄၅ မိနစ်လောက်သာ နောက်ကျသွားရင်တော့ ငှက်ဖျားပိုး ဦးနှောက်ထဲရောက်သွားနိုင်တယ်။ မသေရင်တောင် ရူးသွားနိုင်တယ်"

"ခုကောဟင် ဆရာ"

"ခုတော့ ဆေးမိသွားပါပြီ။ သတိပြန်လည်လာမှာ

ပါ အခြေအနေကောင်းပါတယ်"

ကိုလှကြည်အဖို့တော့ သားလေး၏အနာဂတ် ဘဝရှင်သန်ရေး၊ မိသားစုဘဝရပ်တည်မှု မှန်ကန်ရေး တို့အတွက် သံယောဇဉ်တရားတွေကို မေ့ချင်ယောင် ဆောင်သလိုမျိုးဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် တကယ်ဒုက္ခနဲ့ ရင်ဆိုင်ရသည့်အချိန်မျိုးတွင် သံယောဇဉ်တရား တွန်းအားကြီးမားမှုက ကိုလှကြည်ကို အချက်ပေးခေါင်းလောင်းထိုးလိုက်သလိုမျိုးဖြစ်သွားခဲ့သည်။ ငှက်ဖျားဝေဒနာကို မချိမဆုံးခံစားနေရသည့်ကြားက တောအတန်တန် တောင်အထပ်ထပ်ကိုဖြတ်ပြီး ခရီးနှင့်ခဲ့သည်လေး ယောက်ျားကောင်းတို့ ဖွဲ့နှင့်သံယောဇဉ်တွန်းအားက ငှက်ဖျားရောဂါကို သေလုမြောပါး ခံစားနေရသော ကိုလှကြည်ကို မိသားစုရင်ခွင်ထဲသို့ရောက်အောင် တွန်းပို့ခဲ့ချေလေပြီတကား။

(၆)

"သားလေးကို အဖေလွမ်းလိုက်တာ သားလေးရယ်"

ကိုလှကြည် သားလေးကိုရင်ခွင်ပေါ်တင်ပြီး ပါးပြင်နုနုလေးကို ဖွဖလေး မွေးမွေးပေးလိုက်သည်။

"သားလေး ဖေကြီးကို လွမ်းလားဟင်"

"လွမ်းတာပေါ့ ဖေကြီးရဲ့ ဖေကြီးက သားကို အကြာကြီးခွဲသွားတာကိုး"

"ဖေကြီး သားကိုသိပ်ချစ်တာ သိလား။ သားကို ဘယ်လိုလုပ် ခွဲချင်ပါ့မလဲ သားရယ်"

"နောက် အဲဒီလို သားကိုခွဲပြီး မသွားပါနဲ့တော့ ဖေကြီးရယ်"

သားလေး ဘိုဘိုကျော်၏စကားကြောင့် အဖေရင်ထဲတစ်ဆို့သွားသည်။

"နော်...ဖေကြီး...နော်"

"ဪ...သားလေးကလဲ ဖေကြီး သားတို့ကို ခွဲသွားတယ်ဆိုတာက သားလေးကြီးလာရင် ဆရာဝန်ကြီး၊ အင်ဂျင်နီယာကြီးဖြစ်စေချင်လို့လေ သားရဲ့"

"အဲဒါ သားစာကြီးစားမယ်လေ။ ခုလဲ သားတို့ စတုတ္ထတန်းမှာ သားအဆင့်(၁)ပဲ"

"ဟာ အဖေသားလေးက တော်လိုက်တာ။ အဲဒါကြောင့် ဟောဒီက သားလေးကို ဖေကြီးချစ်တာ"

ကိုလှကြည် သားလေးကိုပွေ့ဖက်ရင်း မွေးလိုက်ပြန်၏။

"ဟို သားအဖတွေ ထမင်းစားရအောင်"

"ကဲ...ဘာဟင်းတွေ ချက်ထားလဲကွာ"

"ဈေးမှာ ကိုယ့်အရပ်မှာလို ငါးပျံမွှေးတွေတွေ့လို့ ဝယ်လာခဲ့တယ်။ ဈေးလဲ ချိုတယ်"

"ဟုတ်လား"

"ဟုတ်တယ် အဲဒါ ကိုယ့်ဆီမှာလိုပဲ ငရုတ်သီးများ များ၊ အချဉ်များများနဲ့ ဆားအငန်စွန်းစွန်းလေး ထည့်ပြီး ငါးခြောက်ဟင်းချက်ထားတယ်။ ချဉ်ပေါင်ညွန့်နုနုလေးကို ချဉ်ရည်ကျိုတယ်။ ရုံးပတ်သီးကို ငရုတ်သီးမိမ်းလေးနှစ်ခြမ်းခွဲပြီး မျှင်ငါးပိနိုင်းချင်းနဲ့ ရခိုင်ဟင်းလှော် ချက်ထားတယ်တော့"

"ချဉ်ရည်ကျိုနဲ့ ငါးခြောက်ဟင်း၊ လိုက်ဖက်တယ်ကွာ။ စားကောင်းတယ်မိန်းမ ဟင်းစပ်တတ်တယ်ကွာ"

ကိုလှကြည်မှာ နာလန့်ထစမို့ ဘာဟင်းနဲ့ပဲစားရစားရ မြိန်ရေရက်ရေရှိသမို့ အားရပါးရ လွေးတော့သည်။

ငါးခြောက်ဟင်းဆိုသည်မှာ ငါးကို ငရုတ်သီးများများနှင့် မန်ကျည်းသီးလေးခတ်ပြီး နနွင်းစွန်းစွန်း၊ ဆားစွန်းစွန်းနဲ့ အရည်ခန်းအောင်ထိ ချက်ရသည်။ အမွှေးနံ့လေးအတွက် နနွင်းရွက်နုနု ကလေးတွေကိုခြေပြီး အပေါ်ကအုပ်ထည့်သည်။ အရည်ခန်းပြီး ညှော်နံ့လေးထွက်မှ မီးဖိုမှချရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ငါ

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၂၂၁၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



တန့်ဆည် ဇွန် ၂၀ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၂၂၁၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တန့်ဆည်မြို့နယ် မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုး ၂၅၅၀ မီလီမီတာခန့် ရရွက်ခဲ့ပြီး မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးအတွက် အထူးအဆင်ပြေစေခဲ့သည်။

မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီးမျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများအား အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကုရောက်မှုမရှိစေရေးစသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်စေရန်အတွက် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့်က ပြောပြသည်။

မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးအတွက် တစ်ဧကကို မျိုး (၂၀၆)

ကရုဏာပွား စိတ်ကောင်းထား

- ကရုဏာ အစဉ်သာပွား
အကြင်နာတရား ရှေးဆောင်ပါ။
ဒုက္ခရောက်သူ ကူညီလျက်
ရှေးဆက်စဉ်သာ၊
စိတ်ကောင်းလေး မွေးမြူကာ
ရည်ရွယ်ရာ အရောက်လှမ်း၊
တန်ဖိုးရှိသူ လူသားအဖြစ်ကို
ထုဆစ်ကြိုးပမ်း။
 - ချစ်ခြင်းမေတ္တာ အပြုံးပန်းနဲ့
အမုန်းမလွမ်း လူတို့ဘောင်၊
ဒေါသမာန်တွေ အစွယ်ဖြတ်
ပယ်သတ်ခုနောင်၊
မကောင်းမှု ဖယ်ကြဉ်ရှောင်
ကောင်းမှုဆောင် နေထိုင်သွား၊
ပရအကျိုးကို ရည်မျှော်ကိုး
သယ်ပိုးလှုပ်ရှား။
 - မွန်မြတ်ဖွယ် စိတ်ကောင်းထား
ဖြူစင်ရိုးသား ထာဝစဉ်၊
ကောင်းရာကို တွေးကြံပြု
ရေးရှုကာပင်၊
လူသားချင်း အပြစ်မမြင်
ချစ်ခင်စွာ နေထိုင်မနေေး၊
လူပြည်ရွာ အလှတရားကို
နှစ်ဆပွားစေလေး။ ။
- ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ငါးသလဲထိုးပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဇွန် ၂၀ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၂၂၁၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တန့်ဆည်မြို့နယ် မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုး ၂၅၅၀ မီလီမီတာခန့် ရရွက်ခဲ့ပြီး မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးအတွက် အထူးအဆင်ပြေစေခဲ့သည်။

မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီးမျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများအား အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကုရောက်မှုမရှိစေရေးစသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်စေရန်အတွက် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့်က ပြောပြသည်။

မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးအတွက် တစ်ဧကကို မျိုး (၂၀၆)

မင်းလှမြို့နယ် သဲကောကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မင်းလှ ဇွန် ၂၀ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၂၂၁၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တန့်ဆည်မြို့နယ် မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုး ၂၅၅၀ မီလီမီတာခန့် ရရွက်ခဲ့ပြီး မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးအတွက် အထူးအဆင်ပြေစေခဲ့သည်။

မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘိုကလေး ဇွန် ၂၀ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၂၂၁၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တန့်ဆည်မြို့နယ် မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုး ၂၅၅၀ မီလီမီတာခန့် ရရွက်ခဲ့ပြီး မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးအတွက် အထူးအဆင်ပြေစေခဲ့သည်။

မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီးမျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများအား အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကုရောက်မှုမရှိစေရေးစသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်စေရန်အတွက် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့်က ပြောပြသည်။

မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးအတွက် တစ်ဧကကို မျိုး (၂၀၆)

ဆူးသစ်

ချွေးစက်နဲ့ရင်းတဲ့ခရီး

လွန်ခဲ့တဲ့ ဆယ်နှစ်ကျော်က ကျွန်တော့်လက်ထဲ ကို စာရွက်လေးတစ်စောင် ရောက်လာခဲ့ဖူးတယ်။ အဖေယူလာတယ်လို့ ထင်တာပါပဲ။ အဲဒီ စာရွက်က နိုင်ငံခြားစက္ကူ A4 ဖြစ်ပြီး ကွန်ပျူတာစီတီးတို့ စာလုံးတွေ ပါလာပါတယ်။ ဖတ်ကြည့်လိုက်တော့မှ တန်ဖိုးရှိတဲ့စာတွေဖြစ်မှန်းသွားတွေ့ရတယ်။ အဲဒီ စာရွက်ပေါ်မှာ-

- "ဘဝမှာ အထွတ်အထိပ်ရောက်တယ်"ဆိုတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေရဲ့ နောက်ကြောင်းကို ကြည့်လိုက်လို့ရင်-
- ၁။ စီရကာလဘာဝနာ (ကြာမြင့်စွာ အလုပ် လုပ်တယ်)
- ၂။ နိရန္တရဘာဝနာ (မရပ်မနား အလုပ် လုပ်တယ်)
- ၃။ နိရဝသေသဘာဝနာ (အကြွင်းအကျန် မရှိ အလုပ်လုပ်တယ်)
- ၄။ သက္ကစ္စဘာဝနာ (ရှိရှိသေသေလေးလေး စားစား အလုပ် လုပ်တယ်)
- ၅။ အဘိရတီဘာဝနာ (ပျော်ပျော်ပါးပါးအလုပ် လုပ်တယ်)

ဆိုတဲ့ ကျင့်စဉ်ငါးပါးနဲ့ပြည့်စုံနေတာလို့ တွေ့ရတယ်။ ဒေါက်တာအရှင်ဉာဏိဿရ သီတဂူ ဆရာတော် လို့ တွေ့ရပါတယ်။ မှတ်သားလောက်တဲ့စာတွေပါပဲ။ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၀ နှစ်က ဖတ်ခဲ့ရတဲ့စာကို အခုမှပြန်ပြီး ဘာလို့ပြောရလဲဆိုတာ ညီလေးစိတ်ဝင်စားမလားပဲ။ အဓိကအကြောင်းကတော့ ညီလေးရဲ့အဖြစ်တွေနဲ့ တိုက်ဆိုင်နေလို့ ပြောပြချင်တာပါပဲကွာ။

ဂျာနယ်တိုက်ကြီးတစ်တိုက်မှာ ဖြန့်ချိရေး အတွက် အလုပ်စတင်ခဲ့တဲ့ ညီလေးဟာ နှစ်နှစ်ကျော် ဆိုတဲ့ကာလမှာ ရာထူးနောက်တစ်ဆင့်တက်သွား လို့ ကျွန်တော် အခုဆောင်းပါးရေးနေတဲ့အချိန်မှာ တစ်ဆင့်မြင့်ရာထူးနဲ့ နောက်ထပ်တာဝန်သစ်တစ်ခု ကို ထမ်းဆောင်နေရပြီပေါ့။

ပြန်စဉ်းစားကြည့်ရင် ကျန်ခဲ့တဲ့ နှစ်နှစ်ကျော် ဆိုတဲ့ကာလမှာလုပ်ခဲ့တဲ့အလုပ်အတွက် ကျွန်တော် ချွေးစက်တွေက နည်းမှမနည်းဘဲ။ မိုးရွာထဲမှာ လမ်းတွေလျှောက်ခဲ့ဖူးတယ်။ နေပူထဲမှာ ချွေးတွေ ဒီးဒီးကျခဲ့ဖူးတယ်။ ဂျာနယ်တိုက်က တော်တော် အောင်မြင်တော့ ဂျာနယ်ဖြန့်ရက်မှာ ညီလေးတို့ရဲ့ ကျောပိုးအိတ်ထဲမှာ ဖြန့်ရမဲ့အိမ်တွေအတွက် ဂျာနယ်စောင်ရေအများကြီးကို တနင်္ဂနွေသက်ပေး ခဲ့ဖူးတယ်။ ဒီကြားထဲမှာ အချုပ်ပိုများများပါတဲ့နေ့ဆို အလေးချိန်ပိုလာလို့ ပခုံးတွေလဲ နာခဲ့ဖူးတယ်။

ကားနဲ့လာချပေးတဲ့ဂျာနယ်တွေကို လမ်း လျှောက်ပြီး ဖြန့်ဖြန့်၊ စက်ဘီးနဲ့ဖြန့်ဖြန့် ဂျာနယ် စောင်ရေများတဲ့အတွက် အလေးချိန်ကတော့ သိပ်ထူးပြီးလျော့မသွားသလို နေပူ မိုးရွာမရှောင် ချွေးစေးတွေကျခဲ့ရတဲ့ ညီလေးကိုကြည့်ပြီး အဖေနဲ့ အဖေ စိတ်မကောင်းဖြစ်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ အစ်ကိုကရော လို့ ညီလေးမေးပါ။ အဖေနဲ့အမေလို စိတ်မကောင်း ဖြစ်ရပေမဲ့ ဘယ်တော့မှ ထုတ်မပြောခဲ့ဖူးပါဘူး။ ဒီအချိန်ကျမှ ညီလေးရာထူးတက်သွားလို့ ထုတ် ပြောရတာပါ။

ကျွန်တော်ထုတ်မပြောရတာက အောက်ခြေက စရတဲ့အလုပ်တစ်ခုဟာ ဒီလိုပဲ ပင်ပန်းတတ်လို့ လောလောဆယ် ပင်ပန်းနေတဲ့ညီလေးစိတ်မှာ ကျွန်တော်တို့က စိတ်မကောင်းဖြစ်တာ ထုတ်ပြော လိုက်ရင် ကိုယ့်အလုပ်ကိုယ်စိတ်ပျက်သွားမှာစိုးလို့ ပါ။ ဘဝဆိုတာ ဒီလိုပဲဖြစ်သန်းရလို့ ပင်ပန်းပေမဲ့ စိတ်မပျက်စေချင်လို့ပါ။ ကမ္ဘာကျော်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေ မှန်ရင် အစမှာတော့ ဒီလိုရုန်းကန်ခဲ့ရတာချည်းပါပဲ။ မွေးကတည်းက ဘယ်သူမှသူဌေးမဖြစ်၊ ကမ္ဘာမကျော်

ကြပါဘူး။

ဒါကြောင့် လက်ရှိအလုပ်မှာ ပင်ပန်းလို့ဆိုပြီး စိတ်မကောင်းဖြစ်တာ ထုတ်ပြောလိုက်ရင် ကြိုးစား ချင်စိတ်တွေလျော့သွားမှာစိုးလို့ ကျွန်တော်ကတော့ ညီလေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကရုဏာဒေါသနဲ့ စိတ် မကောင်းဖြစ်တာ ရောပြီးပြောတတ်တဲ့ အဖေနဲ့ အမေရဲ့ စကားနောက်မှာ ဘယ်တော့မှဝင်ပြီးမပြော ခဲ့ပါဘူး။ မိဘဆိုတာ သားသမီးပင်ပန်းရင် မကြည့် ရက်တာ ကျွန်တော်နားလည်ပြီးသားပဲလေ။

ကျွန်တော်တို့ရုံးမှာ ပြောတတ်တဲ့ စကားလေး တစ်ခွန်းရှိပါတယ်။ တစ်ခုခုအလုပ်လုပ်လို့ စချင် နောက်ချင်ရင်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ လူကြီးတွေခိုင်းလို့ အလုပ်

❖ တစ်ချိန်တုန်းက ညီလေးဟာ ဂျာနယ်ပြည့်သိပ်နေတဲ့ ကျောပိုး အိတ်ကိုလွယ်ရင်း နေပူပူမိုးရွာရွာထဲမှာ ချွေးသံရွဲရွဲနဲ့ လျှောက်ခဲ့ဖူး ပေမဲ့ အခုအချိန်မှာ သက်သောင့်သက်သာနဲ့ အလုပ်လုပ်နေရပြီ။ နောက်ညီလေးတွေလဲ နောင်တစ်ချိန်သက်သောင့်သက်သာနဲ့ လုပ်နိုင် လာပါလိမ့်မယ်။ ဒီအဆင့်ကနေထပ်ကျော်ရင် လူတွေကို စိမ့်အုပ်ချုပ် လို့ရတဲ့ ထိပ်ပိုင်းအဆင့်တွေထိ ရောက်နိုင်မယ်လို့ယုံတယ်။ အဖေ၊ အမေနဲ့ကျွန်တော်တို့ မျှော်လင့်ထားတာ ဒီအဆင့်လောက်ပဲမဟုတ်ပါ ဘူး။ ဒီထက်မကတဲ့ အဆင့်ထိပါ။ ချွေးစက်နဲ့ရင်းတဲ့ခရီးဆိုတာ ပင်ပန်းကောင်း ပင်ပန်းပါမယ်။ ❖

တွေတစ်ပုံကြီးကျလာရင်ပဲဖြစ်ဖြစ် အရာရှိအချင်း ချင်း "ဆွဲဟေ့... ဆွဲဟေ့"ဆိုပြီး အလုပ်များတာ၊ ရှုပ်တာကို ရယ်သလိုမောသလိုနဲ့ နောက်တတ်ကြ ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီလို နောက်ပြီးအလုပ်လုပ်လိုက် ရင် မပြီးနိုင်ဘူးထင်တာတွေပြီးသွားပြီး ကြာမယ် ထင်တာတွေမြန်သွားတတ်တာ လက်တွေ့ကြုံရလို့ ဒီစကားလေးနဲ့နောက်တတ်ကြတာ ထုံးစံလို ဖြစ်နေပါပြီ။

ညီလေးကိုလဲ ကျွန်တော်က ပင်ပန်းတာ စိတ် မကောင်းဖြစ်ပေမဲ့ ပင်ပန်းပြီးရင် အောင်မြင်မယ် ဆိုတာသိလို့ အဖေ၊ အမေတို့လို ဘာမှဝင်မပြောဘဲ စိတ်ထဲကတော့ "ဆွဲဟေ့... ဆွဲဟေ့"လို့ပဲ အားပေး နေခဲ့တယ်။

ညီလေးဟာ တကယ်လဲ ကြိုးစားခဲ့တယ်။ ဒီလို ကြိုးစားခဲ့တဲ့အတွက် ဝန်ထမ်းကောင်းဆုကို နှစ်နှစ် ဆက်တိုက် ပြိုင်ဘက်မရှိ တစ်ယောက်တည်းရခဲ့ တယ်။ အဲဒါ တကယ်ကြိုးစားခဲ့လို့ပါ။ ဒီလောက် နေပူ၊ မိုးရွာထဲမှာ လုပ်ခဲ့ရတာတောင် ပျက်ကွက်ရက် မရှိခဲ့ဘဲ အလုပ်လုပ်နိုင်ခဲ့တဲ့ညီလေးဟာ စိတ်ဆောင် လို့ အောင်မြင်တယ်ဆိုရင်တောင် အဲဒီစိတ်ဟာ ကျွန်တော့်ထက် သာပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ နှစ်နှစ်ဆက်တိုက်ဆုရခဲ့တဲ့ ညီလေး ရာထူးတိုးမခံရလို့ စိတ်ဓာတ်တော့ ကျခဲ့သေးတာ ကျွန်တော်သိတယ်။ ဒီအတွက် ကျွန်တော်ခံယူထား တဲ့ ခံယူချက်က "လူတစ်ယောက်တကယ်တော်ရင် သူ့ကို ဘယ်လိုမှချန်ထားခဲ့လို့မရဘူး။ သူ့အတွက် ထိုက်တန်တဲ့နေရာ တစ်နေရာဆိုတာ ရှိကိုရှိတယ်" ဆိုတာပါပဲ။ ဒါဟာ ကျွန်တော့်ဘဝမှာ လူမှန်း သိတတ်စကတည်းက ယုံကြည်ခဲ့၊ ခိုင်ခိုင်မာမာစွဲစွဲ မြဲမြဲခံယူခဲ့တဲ့ ခံယူချက်ပါပဲ။ ဒီအတိုင်းပဲ ညီလေးကို ကျွန်တော်စောင့်ကြည့်ခိုင်းခဲ့တယ်။

ညီလေးလုပ်တာ နှစ်နှစ်ကျော်လာပြီ။ ဝန်ထမ်း ကောင်းဆုလဲ ရခဲ့ပြီပြီ။ ဒီအတွက် ထိုက်တန်တဲ့ တစ်နေရာ ညီလေးအတွက်တော့ ရှိလာလိမ့်မယ်လို့

ကျွန်တော်ယုံနေခဲ့တယ်။ ဒီလို ယုံခဲ့တဲ့အတိုင်းပါပဲ။ တစ်နေ့မှာတော့ ကျွန်တော်အိမ်အပြန်မှာ အမေက ပြောတယ်။ ညီလေးအလုပ် နောက်တစ်ဆင့်တက် တယ်တဲ့။ Promotion ရတယ်တဲ့။ တကယ်ဝမ်းသာ ရတာပါပဲ ညီလေးရေ။ အဲဒါ တကယ်ကြိုးစား၊ တကယ်တော်တဲ့လူတွေအတွက် ထိုက်တန်တဲ့ တစ်နေရာရှိတယ်ဆိုတာကို တကယ်ပြည့်တဲ့လူတွေ က တကယ်အသိအမှတ်ပြုလိုက်တာပါပဲကွာ။

ညီလေး ရာထူးတစ်ဆင့်တက်တော့ အရင်လို ဂျာနယ်လဲ မဖြန့်ရတော့ပါဘူး။ ဆိုလိုတာက အလေး အပင်တွေလဲ မသယ်ရတော့ဘူး။ အလုပ်ဆိုတာတော့ ပင်ပန်းတယ်ဆိုပေမဲ့ အရင်လို မပင်ပန်းတော့တာ

ရယ်၊ နောက်တစ်ဆင့်ထပ်တက်ဖို့ အခွင့်အလမ်း များလာတယ်ဆိုတာရယ်၊ လစာတွေများလာတာ ရယ်၊ အဲဒါတွေက ညီလေးအတွက် အကျိုးအမြတ် တွေပါပဲ။ ဒီတော့ ကျွန်တော့်ဆောင်းပါးအစမှာပြောခဲ့တဲ့ သီတဂူဆရာတော် ဒေါက်တာအရှင်ဉာဏိဿရရဲ့ စကားနဲ့ ပြန်ပြီးသုံးသပ်ကြည့်ပါမယ်။ ညီလေးဟာ နှစ်နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း အလုပ် ထွက်ချင်တယ်ဆိုတဲ့စကား တစ်ခွန်းမျှမပြောခဲ့တဲ့ထိ အလုပ်ကို အချိန်ကြာကြီးလုပ်ခဲ့တယ်။ ဒါက ပထမ တစ်ချက်။ နောက်တစ်ချက်က ပျက်ကွက်ရက်မရှိခဲ့အောင် နှစ်လုံးပေါက်လုပ်ပြီး တစ်နေ့တာအလုပ်တွေမှာလဲ ဂျာနယ်ဖြန့်ရရင်တောင် ရုံးမှာ နေလုံးပေါက် နာရီ ဆက် မရပ်မနားအလုပ်လုပ်ခဲ့တယ်။ တတိယအချက်က ဂျာနယ်ထုတ်တာ နောက်ကျ လို့ဖြန့်တာနောက်ကျရင်တောင် အဲဒီနေ့မှာ ဖတ်ရမဲ့ အိမ်ကို တစ်အိမ်ကျန် ညမိုးချုပ်တဲ့ထိ အကြွင်း အကျန်မရှိလိုက်ပိုပေးခဲ့လို့ အလုပ်ကို အကြွင်း အကျန်မထားဘဲလုပ်တယ်လို့ ပြောရမယ်။

စတုတ္ထအချက်က ဘွဲ့ရပညာတတ်တစ်ယောက် မို့ မိသားစုက ဂျာနယ်ဖြန့်တာမလုပ်စေချင်ပေမဲ့ အလုပ်ကို အလုပ်လုပ်ပဲမြင်ပြီး ရိုးသားစွာနဲ့ အလုပ်ကို ရိုရိုသေသေလေးလေးစားစား အလုပ်လုပ်တယ်။ အဖေ၊ အမေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ကတော့ ဒီထက်ပိုထိုက် တန်တဲ့အလုပ်မှာ လုပ်စေချင်တာပေါ့။ အလုပ် မလုပ်ဘဲ ထိုင်မနေချင်တဲ့ ညီလေးရဲ့စိတ်ကိုသိလို့ တားမရခဲ့လို့သာ လွတ်ပေးခဲ့ရတာမဟုတ်လား။ အခုတော့လဲ ညီလေးရဲ့လမ်းကြောင်းကို ကျွန်တော် တို့မြင်နေရပြီမို့ နည်းနည်းတော့ကျေနပ်မိပါပြီ။

နောက်ဆုံးအချက်ကတော့ ညီလေးတို့ဟာ အလုပ်မှာနှစ်ဝင်ရင်း ဂျာနယ်ဖြန့်သူတွေအချင်းချင်း ကြား စနောက်ပျော်ပါးနေလို့ ဒီအလုပ်မှာ ပျော်ပျော် ပါးပါးလုပ်တယ်လို့ ကျွန်တော်သိတယ်။ ဒီတော့ အဲဒီ

အချက်ငါးချက်နဲ့ကိုက်ပြီး ရာထူးနောက်တစ်ဆင့် တက်တယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံတယ်။

ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ် တက်နေတဲ့အချိန် တုန်းက သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်ကလဲ ကျွန်တော့်ကို ဒီဆောင်းပါးအစကပြောခဲ့တဲ့ သီတဂူဆရာတော်ရဲ့ အချက်ငါးချက်ကို မေးဖူးပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက ကျွန်တော်နားလည်သလို တစ်ချက်ချင်း ပြန်ရင်း ခဲ့ပါတယ်။

"ကြာမြင့်စွာ အလုပ်လုပ်တယ်"ဆိုတာ အလုပ် တစ်ခုမှာ နှစ်ရှည်စွဲလုပ်တာ။ "မရပ်မနားအလုပ် လုပ်တယ်"ဆိုတာ နာရီဝက်၊ ဆယ့်ငါးမိနစ်လောက် ထိုင်လိုက်၊ ထသွားလိုက်မဟုတ်ဘဲ သုံး၊ လေးနာရီ၊ ဒါမှမဟုတ် အလုပ်လုပ်နိုင်သလောက် ကြာကြာထိုင် လုပ်တာ။ "အကြွင်းအကျန်မရှိအလုပ်လုပ်တယ်" ဆိုတာကျတော့ ဒီနေ့ပြီးရမှာကို နောက်နေ့ရွှေ့လုပ် တာမျိုးမရှိတာ။ "ရိုရိုသေသေ လေးလေးစားစား အလုပ်လုပ်တယ်"ဆိုတာကျတော့ ကိုယ်လုပ်တဲ့ အလုပ်တိုင်းဟာ သိမ်ငယ်စရာကောင်းတယ်၊ သေးငယ်တယ်၊ ဘာမှမဟုတ်ပါဘူးလို့ အများက ထင်ရင်တောင် ကိုယ့်အလုပ်ဖြစ်တဲ့အတွက် သေသေချာချာလုပ်တာ။ "ပျော်ပျော်ပါးပါး အလုပ် လုပ်တယ်"ဆိုတာကျတော့ ဖိအားများ၊ ဒဏ်များတဲ့ အလုပ်ဖြစ်ပါစေ စိတ်မပျက်ဘဲ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် လုပ်တာ။ သူငယ်ချင်းက ကျွန်တော်ရင်းပြတာကို ကျေကျေနပ်နပ်လက်ခံပါတယ်။

အခုတော့ စင်ကာပူနိုင်ငံရဲ့ သင်္ဘောကျင်း တစ် ကျင်းက စက်မှုအင်ဂျင်နီယာတွေထဲမှာ မြန်မာ အင်ဂျင်နီယာအုပ်စုရဲ့ ခေါင်းဆောင်အင်ဂျင်နီယာ ဖြစ်လို့ လစာတော်တော်ကောင်းနေပါပြီ။ ဒါက သူမေးခဲ့တဲ့ ငါးချက်အတိုင်း သူတကယ်လုပ်နေလို့ ဆိုတာ ကျွန်တော်နဲ့သူ အဆက်အသွယ်မပြတ်လို့ သိခဲ့ရလို့ပါ။ တချို့ရက်တွေမှာမအိပ်ဘဲလုပ်ခဲ့တာတွေ ရှိသလို ကျန်းမာရေးလဲကရုစိုက်ကြောင်း ကျန်တဲ့သူ တွေပြောလို့ သိရပါတယ်။ ဒီကြားထဲ ကျောင်းဆက် တက်နေလို့ ဥရောပနိုင်ငံတွေမှာ သွားအလုပ်လုပ်ချင် တဲ့ သူ့စိတ်ကြောင့်ဖြစ်မှာပဲလို့ သုံးသပ်မိပါတယ်။ သီတဂူဆရာတော်ရဲ့အဆုံးအမစကားနဲ့ ပြောရရင် ဘဝမှာအထွတ်အထိပ်ကို သူ့ရောက်နေသလို ဒီထက် ထပ်ရောက်အုံးမှာပါပဲ။

ညီလေးလို ဂျာနယ်ဖြန့်တဲ့လူငယ်တွေ ညီလေး တို့ဂျာနယ်တိုက်မှာရှိနေသလို အခြားဂျာနယ်တိုက် တွေမှာလဲ ရှိနေပါတယ်။ သူတို့တွေကိုလဲ ညီလေး လိုဖြစ်စေချင်လို့ ဒီဆောင်းပါးကို ကျွန်တော်ရေးရ တာပါ။ ပြီးတော့ ဂျာနယ်ဖြန့်တဲ့အလုပ်မဟုတ်ဘဲ တခြားအလုပ်လုပ်နေသူတွေကိုလဲ ဒီသဘောအတိုင်း တစ်နေ့မှာ တစ်ဆင့်တက်စေချင်လို့ပါ။

တစ်ချိန်တုန်းက ညီလေးဟာ ဂျာနယ်ပြည့်သိပ် နေတဲ့ ကျောပိုးအိတ်ကိုလွယ်ရင်း နေပူပူမိုးရွာရွာ ထဲမှာ ချွေးသံရွဲရွဲနဲ့လျှောက်ခဲ့ဖူးပေမဲ့ အခုအချိန်မှာ သက်သောင့်သက်သာနဲ့အလုပ်လုပ်နေရပြီ။ နောက် ညီလေးတွေလဲ နောင်တစ်ချိန် သက်သောင့်သက်သာ နဲ့ လုပ်နိုင်လာပါလိမ့်မယ်။ ဒီအဆင့်ကနေထပ်ကျော် ရင် လူတွေကို စိမ့်အုပ်ချုပ်လို့ရတဲ့ ထိပ်ပိုင်းအဆင့် တွေထိ ရောက်နိုင်မယ်လို့ယုံတယ်။ အဖေ၊ အမေနဲ့ ကျွန်တော်တို့မျှော်လင့်ထားတာ ဒီအဆင့်လောက်ပဲ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီထက်မကတဲ့ အဆင့်ထိပါ။

ချွေးစက်နဲ့ရင်းတဲ့ခရီးဆိုတာ ပင်ပန်းကောင်း ပင်ပန်းပါမယ်။ ဒါပေမဲ့ သေချာတာက တစ်နေ့မှာ ပန်းတိုင်ဆီ ကျိန်းသေရောက်ပါလိမ့်မယ်ဆိုတာ ဘယ်တော့မှမမေ့ပါနဲ့။

(ဆူးသစ်၏ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ထုတ် အဝေးရောက် ထွန်းတောက်မြန်မာနှင့် ညီလေးဖတ်ဖို့ရေးတဲ့စာအုပ် မှ ဖော်ပြပါသည်။)

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၈၂၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



တန့်ဆည် ဇွန် ၂၀ မှစ၍ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၈၂၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၈၂၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ခရမ်း စတဲ့သီးနှံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲဖို့ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေပေးနေပါတယ်"ဟု တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့်က ပြောပြသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျိုက်မင်းကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သနပ်ပင် ဇွန် ၂၀ မှစ၍ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မင်းရွာကျောင်းစု ကျေးရွာအုပ်စု ကျိုက်မင်းကလေး ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သနပ်ပင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်းက လိုအပ်အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅၈ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၈၈ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေး တစ်နှင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ ထားကြောင်း သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၅၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဇွန် ၂၀ မှစ၍ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၅၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် မျှင်ငါးပိများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလက မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလတစ်လအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၅၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် မျှင်ငါးပိတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။



"ဒေသထွက်မျှင်ငါးပိတွေကို ဈေးကွက်ဘက်က ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်းနဲ့ အခုလက်ရှိမှာပါ ဝယ်ယူတာများနေပါတယ်။ အခုလို မျှင်ငါးပိတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ လုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်သူတွေအားလုံး အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသခံရေလုပ်သားများ ပင်လယ်ပြင်က ဖမ်းယူရရှိသော မျှင်ကောင်များကို ဝယ်ယူအသုံးပြုပြီး အသင့်စားသုံးနိုင်သော မျှင်ငါးပိအဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါမျှင်ငါးပိ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းသည် ဒေသထုတ်ကုန်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး မျှင်ငါးပိလုပ်ငန်းတစ်ခုလျှင် လုပ်သားအနည်းဆုံး ငါးဦးမှ ၁၀ ဦးထိ အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဖဲမြို့နယ် ဇင်ပြုန်းကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး

ဖဲမြို့ ဇွန် ၂၀ မှစ၍ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ဖဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဇင်ပြုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP)ရန်ပုံငွေများ သတ္တမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဖဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းအေးက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို စီမံကိန်းဖြင့် ဇင်ပြုန်းကျေးရွာရှိ လုပ်ကွက်ငယ် တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်သူများနှင့် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လိုသူများ လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီး ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း

သတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇၄ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဇင်ပြုန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂၇ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁၁ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း၊ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၈ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇၄ သိန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဖဲမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဇင်မာ

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ပုလိန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ဇွန် ၂၀ မှစ၍ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပုလိန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဝေဖြူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပုလိန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဝေဖြူးက လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါပုလိန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၄ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုသက်

ဖဲမြို့နယ် - ငွေကြေးအကူအညီရရှိရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ကြာသွန်ဖြူနှင့် ကြာသွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

မြန်မာ့လှည်းအကြောင်း တစေ့တစောင်း

ကျော်စိုး(ခင်ကြီး)

လှည်းကိုပါဠိဘာသာတွင် "ရထ"ဟု သုံးနှုန်းထားသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာလို ရထား"လှည်း"ဟု ခေါ်ဝေါ်သည်။ လှည်းသည် ရှေးခေတ်မှစ၍အသုံးပြုခဲ့သော နှစ်ဘီးတပ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ကွဲ၊ နွား၊ မြင်းစသော တိရစ္ဆာန်အမျိုးမျိုးဖြင့်ဆွဲရသောလှည်းများရှိသကဲ့သို့ လူဆွဲရသောလှည်းမျိုးလည်းရှိသည်။

လှည်းကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံရှိ အယ်လစ်တောင်တန်းကြီးများတွင် လွန်ခဲ့သောနှစ် ၂၀၀၀ ခန့်က နေထိုင်ခဲ့ကြသည့်လူများက သုံးစွဲခဲ့ကြကြောင်း သုတေသီများ၏ ဖော်ပြချက်အရသိရသည်။ ပထမဦးဆုံးဘီးတပ်ယာဉ်ကို ခရစ်တော်မပေါ်မီ နှစ်ပေါင်း ၃၅၀၀ နှင့် ၄၀၀၀ ကြား ဆူမေးရီးယားနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့တွင် အသုံးပြုနေကြသည်ဟုဆိုသည်။ မက်ဆိုပိုတေးမီးယားနိုင်ငံတွင် သစ်သားချပ်ပိုင်းလှည်းဘီးကို သမိုင်းပညာရှင်များက တူးဖော်ရရှိခဲ့သည်။ ထိုလှည်းဘီးများသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၅၀၀၀ နှင့် ၆၀၀၀ ကြားတွင် အသုံးပြုခဲ့ဟန်တူကြောင်း သမိုင်းပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ လှည်းတွင် လှည်းဘီးသည် အဓိကကျလှသည်။ ထို့ကြောင့် မက်ဆိုပိုတေးမီးယားနိုင်ငံသားများသည် ယာဉ်ကိုပေါ့ပါးစေရန် ချပ်ပိုင်းလှည်းဘီးအစား လခြမ်းသဏ္ဍာန် ဗျက်ခြောက်လက်မ၊ ထုနှစ်လက်မခွဲသစ်သားများစပ်ကာ သစ်သားအဝန်းအဝိုင်းကို ထောက်ကူချောင်းဖြင့် ပုံတောင်းတွင်ထောက်၍ ပေါ့ပါးသောလှည်းဘီးကို တီထွင်အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။

ထိုမှ လှည်းဘီးပြုလုပ်ခြင်းအတတ်ပညာသည် အာရှတိုက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်ဟု သုတေသီများက ဖော်ပြထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း လှည်းကို ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားပွင့်တော်မူမီအချိန်တည်းက အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်းကို ဥက္ကလာပမင်းကြီး စိုးစံစဉ်က တဖုသနှင့် ဘလ္လိကညီနောင်တို့ ဇာတ်ကြောင်းမှ သိရသည်။ တဖုသနှင့် ဘလ္လိက ညီနောင်တို့သည် မြန်မာပြည်မှ မဇ္ဈိမဒေသသို့သင်္ဘောဖြင့် တင်ဆောင်သွားသောကုန်ပစ္စည်းများကို လှည်း ၅၀၀ တို့ဖြင့် မြို့စဉ်ရွာစဉ်လှည့်လည်ရောင်းချကြသည်။ ထိုသည်ကို ကြည့်ခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း လှည်းကို ဘုရားရှင်ပွင့်တော်မူမီမှစ၍ အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှည်းကို မြန်မာတို့၏ပုဂံခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်ဟူ၍ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ပဒေသရာဇ်ခေတ်အဆက်ဆက်အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ပုဂံခေတ် အာနန္ဒာစေတီတွင် ကျောက်ဆစ်ပန်းတမေ့လက်ရာဖြင့် သိဒ္ဓတ္ထမင်းသား သူအို၊ သူနာ၊ သူသေ၊ ရဟန်းဟူသော နိမိတ်ကြီးလေးပါးမြင်တော်မူခန်းတွင် ဥယျာဉ်တော်တွင်းလှည့်လည်ရာ၌ ဘုရားလောင်းသည် မကာရ်လှည်းဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုပုံဖြစ်သည်။ ထိုလှည်းသည် မြင်းနှစ်ကောင် တပ်သောလှည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပုဂံခေတ်တွင် လှည်းကို ပိုမိုတွင်ကျယ်စွာသုံးလာကြသည်ဟု လေ့လာမှတ်သားရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိမြို့ကြီးများတွင် စက်မောင်းယာဉ်များကို အသုံးများလျက်ရှိသော်လည်း ကျေးလက်တောရွာများ၌ လှည်းများကို လက်မလွှတ်နိုင်သေးပေ။ လယ်ယာလုပ်ငန်း၌လည်းကောင်း၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး၌လည်းကောင်း၊ ဘုရားပွဲ၊ ကျောင်းပွဲ

စသော ပွဲလမ်းသဘင်များ၌လည်းကောင်း လှည်းသည် မရှိလျှင်မဖြစ်ပေ။ ရှေးယခင်ကသာမက ယခုခေတ်ထိ ကျေးလက်တောရွာမင်္ဂလာဆောင်များ၌ လက်ဖွဲ့ရာတွင် လယ်တစ်ကွက်၊ လှည်းတစ်စီး၊ နွားတစ်ရှဉ်းစသည်တို့ကို အမြတ်တန်းပေးကမ်းကြသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့ အစဉ်အဆက်အသုံးပြုခဲ့ကြသောလှည်းများတွင် လှည်းယာဉ်၊ ခြံအိမ်လှည်း၊ ပေါင်းမိုးလှည်း၊ လှည်းမြီးတို၊ ရေစည်လှည်း၊ ဘုံလျှိုလှည်းနှင့် မယားကန်လှည်းဟူ၍ အသုံးပြုပုံကို လိုက်၍ အကြမ်းအားဖြင့် ခုနစ်မျိုးရှိသည်။



ပေါင်းမိုးလှည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

လှည်းယာဉ်ဆိုသည်မှာ ခြောက်စထောင်၊ ပွတ်လုံးရံတိုင်များဖြင့် လှည်းအိမ်ကို အလှအပပြင်ဆင်မွမ်းမံထားသော အလှတုံးလှည်းမျိုးဖြစ်သည်။ ခြံအိမ်လှည်းဆိုသည်မှာ လှည်းကြမ်းဖြစ်၍ စပါး၊ နှမ်း၊ ပြောင်း၊ ထင်း စသောကုန်များတင်သည့် လှည်းမျိုးဖြစ်သည်။ ပေါင်းမိုးလှည်းဆိုသည်မှာ တစ်ရပ်တစ်ရွာသို့ ပွဲလိုက်ရာ၌ဖြစ်စေ၊ ကုန်ရောင်းကုန်ဝယ်သွားရာ၌ဖြစ်စေ နေမိုးဒဏ်ကိုကာကွယ်ရန် အမိုးတင်ထားသည့် လှည်းမျိုးဖြစ်သည်။ လှည်းမြီးတိုဆိုသည်မှာ လှည်းအိမ်မပါဘဲ လှည်းသန်နှင့် ဆင့်တုံးတွင် တိုင်ငုတ်များစိုက်ထူထား၍ သစ်တုံးများ၊ ကျောက်တုံးကြီးများ၊ ဝါးစည်းများတင်ဆောင်ရန်အသုံးပြုသည့် လှည်းမျိုးဖြစ်သည်။ ရေစည်လှည်းဆိုသည်မှာ လှည်းအိမ်နေရာတွင် ရေစည်လုံးတင်နိုင်ရန် သစ်သားဘောင်ခတ်လျက် ရေသယ်ရာ၌ အသုံးပြုသည့်လှည်းမျိုးဖြစ်သည်။ ဘုံလျှိုလှည်းဆိုသည်မှာ လှည်းအိမ်ကို အမြင့်ပြုလုပ်ထားပြီးလျှင် အတွင်းဘက်၌ အံဖုံးထားရှိသော လှည်းမျိုးဖြစ်သည်။ ဘုံလျှိုလှည်းအမျိုးစားကို ယခုခေတ်အလှူတော်ရှင်လောင်းလှည့်အခမ်းအနားများတွင်တွေ့ရသည်။ မယားကန်လှည်းဆိုသည်မှာ လှည်းအိမ်ကို ရှေ့နိမ့်နောက်မြင့် စီစဉ်ထားကာ ရှေ့သို့နိမ့်လျှောနေသော လှည်းမျိုးဖြစ်သည်။ လင်နှင့်မယား တစ်ရပ်တစ်ကျေးသို့ ခရီးသွားသောအခါ နောက်ပိုင်းတွင်လိုက်ပါလာသူမယားက ရှေ့ပိုင်းရှိ လှည်းမောင်းသူလင်ကို ခြေဖြင့် ကန်ထားသကဲ့သို့ဖြစ်နေသဖြင့် မယားကန်လှည်းဟု ခေါ်တွင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အချို့ဒေသများတွင် အထက်ပါလှည်းမျိုးများအပြင် ပြိုင်လှည်းသို့မဟုတ် ဒုန်းလှည်းဟုခေါ်သည့် လှည်းတစ်မျိုးလည်းရှိသေးသည်။ ပြိုင်လှည်း သို့မဟုတ် ဒုန်းလှည်းသည် လှည်းများတွင် အသေးငယ်ဆုံးနှင့် အပေါ့ဆုံးလှည်းမျိုးဖြစ်သည်။ လှည်းမောင်းသူတစ်ဦး

သာ လိုက်ပါနိုင်သည်။ လှည်း၏အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သော ဘီးတွင် ပုံတောင်း၊ ထောက်ပြား၊ ထောက်ကူတံ၊ သံပတ်၊ နန်းရင်းခွေ၊ နန်းဖျားခွေ၊ ဆိတ်မျက်လုံးဟူ၍ ခုနစ်မျိုးရှိသည်။ ထို့နောက်လှည်းအပေါ်ထည်နှင့်ပတ်သက်လျှင်လည်း ထမ်းပိုးတုံး၊ ထမ်းပိုးကျည်း၊ ထမ်းပိုးကြိုး၊ လှည်းစည်းကွင်း(လှည်းသန်နှင့်ထမ်းပိုးတုံးကို တွဲ၍တုပ်ချည်ထားသောကွင်း)၊ လှည်းသန်၊ ဝင်ရိုး၊ ဆင့်တုံး၊ ဝက်စွယ်(လှည်းဘီးကို ရွေ့လျားနိုင်ရန် လှည်းသန်အပေါက်တွင် သပ်ရိုက်၍ ဝင်ရိုးကို ချိတ်ထားသော အသားငုတ်တိုင်)၊ ဝန်ကျ၊ ဝန်ကျသည်

ဆင့်တုံး၏ အပေါ်ဘက်မျက်နှာပြင်အလယ်တည့်တည့်တွင် သုံးလက်မခန့်အကျယ်ထစ်၍ လှည်းအိမ်နောက်ဖျားနှင့် လှည်းအိမ်ရှေ့ပိုင်း လှည်းသန်အောက်ဘက်မှ ကန့်လန့်ထားသော အသားချောင်းရက်ဖောက်တုတ်၊ ဆောင်ပန်းအိမ်၊ ဓားမချပ်၊ စွယ်ရန်းနှင့် လှည်းအိမ်တို့ဖြစ်သည်။ လှည်းတစ်စီးတွင် အဓိကပေါ်လွင်သောအရာမှာ လှည်းဘီးနှင့်အပေါ်ထည်ဖြစ်သော ဆောင်ပန်းအိမ်၊ စွယ်မြောင်နှင့် လှည်းအိမ်ဖြစ်သည်။ လှည်းအိမ်သည် ရှေ့နောက်အလျားခြောက်ပေမှ ငါးပေခြောက်လက်မထိ ရှည်သည်။ လှည်းအိမ်အနံမှာ နှစ်ပေခွဲမှ သုံးပေထိ ရှိကြသည်။ လှည်းအိမ်တွင် ရှေ့ထု၊ ဘေးပေါင်တန်း၊ ရံတိုင်၊ အထက်တန်းကပ်ဖုံးငြိမ်ဟူ၍ရှိသည်။ လှည်းယာဉ်အိမ်တွင် ဘေးပေါင်တန်းနှင့် အထက်တန်းအစွန်းနှစ်ဖက်အစတို့ကို ကွေ့ကောက်ထောင်ထားကြသည်။ ဆောင်ပန်းအိမ်နှင့် ဆက်နွယ်တပ်ထားသောစွယ်ရန်းနှစ်ဖက်ကိုလည်း ကွေ့ကောက်ကာ ထောင်ထားသည်။ ထိုသည်ကိုပင် ခြောက်စထောင်လှည်းဟု ခေါ်ကြသည်။

စက်မှုလယ်ယာကဏ္ဍ ထွန်းကားနေပြီဖြစ်သော်လည်း လှည်းသည် ယနေ့အချိန်ထိ တောင်သူဦးကြီးများအတွက် အသုံးဝင်နေသေးသော ယာဉ်တစ်မျိုးအဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာ ရပ်တည်နေဆဲဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှည်းလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးနေကြသော သူများစွာရှိသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တွင်လည်း လှည်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သော သူများရှိသည်။ ဝမ်းတွင်းမြို့၏ အရှေ့ဘက် လေးမိုင်ခန့်အကွာရှိ ညောင်အုပ်ဖီးအုပ်စု ရိုးရွာကျေးရွာသည် တစ်ရွာလုံး လှည်းလုပ်ငန်းဖြင့်အသက်မွေးကြသည်။ လှည်းသည် ပန်းပု၊ ပန်းပဲ၊ ပန်းပွတ်၊ ပန်းတော့နှင့် လက်သမားပညာရပ်မျိုးများကို တတ်ထားမှသာ လှည်းကို ပြုလုပ်နိုင်သည်။

လှည်းတစ်စီးဆင်ယင်ရာတွင် ဦးစွာ လှည်းဘီးနှစ်ချပ်တွင် လှည်းဝင်ရိုးကို တပ်ရသည်။ ထို့နောက် လှည်းဝင်ရိုးနှင့် ဘီးကျွတ်ထွက်ခြင်း မဖြစ်စေရန် လှည်းဝင်ရိုးတွင်ဖောက်ထားသော နားစောင့်ပေါက်တွင်နားစောင့်သပ်ထည့်ရသည်။ ထို့နောက်လှည်းသန်တင်ရသည်။ လှည်းသန်၏အရှည်ပေသည် ၁၁ ပေခွဲကျော်ရှိသည်။ လှည်းသန်ဦးပိုင်းတွင် စီးကုံးကွင်းခေါ် လှည်းစည်းကွင်းတပ်ရန် ထိပ်ဖျား ခြောက်လက်မချန်ကာ ထစ်ရသည်။ လှည်းသန်နောက်ခြီး တစ်ပေခွဲအထက်တွင်လည်း ရှေ့နောက် ခြောက်လက်မခြားကာ တစ်လက်မဝန်းကျင်ခန့် ဝက်စွယ်ပေါက်ဖောက်ရသည်။ ထိုဝက်စွယ်ပေါက်များတွင် ခြောက်လက်မအရှည်သစ်သားချောင်းများတပ်ဆင်ရသည်။ သို့မှသာ လှည်းဝင်ရိုးနှင့်ဘီးတို့ ဆွဲရာသို့ပါလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝင်ရိုးနှင့်လှည်းသန်လွတ်မသွားစေရန် လှည်းသန်အထက်တွင် သုံးပေခန့် ဝါးတစ်ချောင်းတင်ကာ ဝင်ရိုးနှင့်ပိုက်တွဲ၍ ကြိုးဖြင့် တုပ်နှောင်ရသည်။ ထို့နောက် လှည်းဆင့်တုံးကို လှည်းသန်ပေါ်ရှိ ဝက်စွယ်နှစ်ချောင်းကြားတွင် တင်ရသည်။ ဆင့်တုံးပေါ်တွင် ဝန်ကျတုတ်တင်သည်။ ထို့နောက် လှည်းအိမ်တင်သည်။ လှည်းအိမ်ကို ဘီးနှစ်ဖက်ဘက်သို့မရွေ့စေရန် ဆင့်တုံးအစွန်းတွင် လှည်းအိမ်ပေါင်တစ်နေရာစာ လေးလက်မအကျယ် စပါးစေ့တစ်ထောက်စာအနက်ရှိ ထစ်ထားသည်။ လှည်းအိမ်ငြိမ်စေရန် လှည်းသန်အောက်မှ ဝါးရင်းသားတစ်ချောင်းထားကာ လှည်းအိမ်ရှေ့ထုနှင့်တွဲ၍ ကြိုးဖြင့်ချည်နှောင်ရသည်။ ရက်ဖောက်တုတ်ကြိုးဟုခေါ်သည်။ လှည်းအိမ်ပေါင်နောက်ဖျားကိုလည်း လှည်းသန်အဖျားထစ်နှင့်တွဲ၍ ကြိုးဖြင့်တုပ်ရသည်။ ၎င်းကို နောက်ညောင်းတုပ်ကြိုးဟုခေါ်သည်။

ထို့နောက် လှည်းအိမ်ရှေ့ရှိ လှည်းသန်ပေါ်တွင် ဆောင်ပန်းအိမ်တင်သည်။ ဆောင်ပန်းအိမ်သည် အလျားသုံးပေရှည်သည်။ လှည်းအိမ်နှင့်အစပ်တွင် နှစ်ပေခွဲကျယ်၍ ရှေ့ပိုင်းတွင် ၁၉ လက်မကျယ်သည်။ ဆောင်ပန်းအိမ်သည် လှည်းတစ်စီး၏ အသရေကိုဆောင်သည်။ ဆောင်ပန်းအိမ်ရှေ့ထုတ်အစွန်းတွင် ဝါးတိုင်နှစ်တိုင်ရှိသည်။ ထိုဝါးတိုင်ကို ထုဖျက်သုံးလက်မခန့်ရှိ သစ်သားချောင်းတပ်သည်။ အလယ်တွင် ဓားတစ်ချောင်းစာအပေါက်ဖောက်ကာ ဓားထည့်ရသည်။ ဓားမချပ်ဟုခေါ်သည်။ "လှည်းသွားလျှင် ဓားပါပု"ဟူသော စကားနှင့်အညီဖြစ်သည်။ ဓားမချပ်တိုင်ပွတ်လုံးတစ်ဖက်စီတွင် စွယ်ရန်းတပ်သည်။ ထို့နောက် လှည်းသန်ထိပ်ရှိထစ်တွင် စီးကုံးကွင်းတပ်သည်။ လှည်းသန်ပေါ်ရှိထစ်ပိုးတုံးကို ငှက်ရုပ်သဏ္ဍာန်ရှိသော သစ်သားတုတ်နှင့် စီးကုံးကွင်းတွင် လျှိုကာထမ်းပိုးတုံးကို လှည်းသန်နှင့်တွဲ၍ တုပ်နှောင်သည်။ ထို့နောက် ထမ်းပိုးတုံးတွင် ထမ်းပိုးကျည်းနှင့် ထမ်းပိုးကြိုးတို့ တပ်ဆင်လိုက်သော အခါ လှည်းတစ်စီးဆင်ယင်ခြင်းအမှု ပြီးမြောက်သွားလေသည်။

လှည်းကို ရှေးယခင်ကကဲ့သို့ တစ်ရွာမှတစ်ရွာ၊ တစ်နယ်မှတစ်နယ်သို့ ခရီးသွားလာရာတွင် အသုံးမပြုကြတော့သော်လည်း လှည်းသည် လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းသယ်ဆောင်ရာတွင် မရှိမဖြစ်အသုံးဝင်နေဆဲဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ရိုးရာလှည်းသည် ရိုးရာမပျက်ဆက်လက်တည်ရှိ နေဦးမည်ဟု ယုံကြည်ရေးသားလိုက်ရပါသည်။
ကိုးကား
- မြန်မာ့လှည်း
စိကြ(စာပေဗိမာန်စာမူဆရာ)

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

လိပ်ပြာကလေး တောင်ပံခတ်သံ

ကလေးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ် တီလေးပြောပြခဲ့ ပုံပြင်လေးကတော့ လိပ်ပြာကလေး တောင်ပံခတ်သံ ဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးပဲဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။

တစ်ခါက သာယာလှပတဲ့ ပန်းခြံကြီးတစ်ခုထဲမှာ "ပိုးပိုး" လို့ခေါ်တဲ့ ပိုးတုံးလုံးကလေး တစ်ကောင်ရှိ သတဲ့ကွယ်။

ပိုးပိုးကလေးဟာ အခြားတိရစ္ဆာန်တွေလို လျင်မြန်စွာမပြေးနိုင်ဘူး။ ငှက်ကလေးတွေလိုလဲ မပျံနိုင်ဘူးပေါ့ကွယ်။ သူ့မှာ ခြေထောက်သေးသေး ကလေးတွေပဲရှိတော့ သစ်ရွက်ပေါ်မှာ တရွေ့ရွေ့နဲ့ နှေးနှေးလေးပဲ သွားနိုင်ရသတဲ့ကွယ်။

"ကြည့်စမ်း... သူကတော့ အမြဲတမ်းနှေးကွေးပြီး သစ်ရွက်ပဲ စားနေတာ၊ ပျင်းစရာကြီး" လို့ အခြား ပုရွက်ဆိတ်ကလေးတွေနဲ့ ဖားကလေးတွေက စနောက်ကြတာပေါ့ကွယ်။

ပိုးပိုးကလေးဟာ တစ်ခါတလေစိတ်မကောင်း ဖြစ်ပြီး သိမ်ငယ်မိတာပေါ့ကွယ်။ "ငါက ဘာလို့ ဒီလောက်ရုပ်ဆိုးပြီး နှေးကွေးနေရတာလဲ" လို့ တွေးမိတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ပိုးပိုးကလေးက အရှုံးမပေး ခဲ့ပါဘူးတဲ့ကွယ်။

"အခု ငါ့မှာတောင်ပံမရှိသေးပေမဲ့ ငါ့အလုပ် ဖြစ်တဲ့ သစ်ရွက်စားတဲ့အလုပ်ကိုတော့ ဗိုက်ဝအောင် ကြိုးကြိုးစားစားလုပ်ရမယ်။ တစ်နေ့တော့ ငါအသုံး ဝင်တဲ့ကောင်ကလေး ဖြစ်လာမှာပါ" လို့ တွေးပြီး နေ့တိုင်း အာဟာရရှိတဲ့ သစ်ရွက်တွေကို အားရှိပါးရှိ ကြိုးစား စားသောက်သတဲ့ကွယ်။

ရက်အနည်းငယ်ကြာတဲ့အခါမှာတော့ ပိုးပိုး ကလေးဟာ အိပ်ချင်လာပြီး သူ့ကိုယ်သူ အမျှင်လေး တွေနဲ့ပတ်ကာ ပိုးအိမ်ကလေးတစ်ခု လုပ်လိုက်တာ ပေါ့ကွယ်။ အဲဒီ ပိုးအိမ်ကလေးထဲမှာ ဘာအလင်း ရောင်မှမရှိဘဲ မှောင်မည်းပြီး ကျဉ်းကျပ် နေတာပေါ့ကွယ်။

"ငါ ဒီမှောင်မည်းနေတဲ့အိမ်ကလေးထဲမှာ ဘယ်လောက်ကြာကြာ သည်းခံရမလဲမသိဘူး။ ဒါပေမဲ့ ငါ့ရဲ့အနာဂတ်အတွက် ငါအကောင်းဆုံး ကျော်ဖြတ်ရမယ်" လို့ ပိုးပိုးကလေးက အားတင်း

ထားခဲ့တာပေါ့ကွယ်။

ပိုးအိမ်ထဲမှာ ရက်ပေါင်းများစွာ အစာမစားဘဲ ငြိမ်သက်စွာ အပြောင်းအလဲအတွက် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားအားထုတ်နေခဲ့တာပေါ့ကွယ်။

တစ်နေ့မှာတော့ ပိုးအိမ်ကလေးရဲ့ထိပ်ကနေ အက်ကွဲကြောင်းလေးဖြစ်လာပြီး ပိုးပိုးကလေးဟာ အပြင်ကိုထွက်ဖို့ သူ့ရဲ့ခန္ဓာကိုယ်အသစ်နဲ့ အားကုန် ရုန်းကန်ရတာပေါ့ကွယ်။



"အား... ရုန်းရတာ ပင်ပန်းလိုက်တာ။ ဒါပေမဲ့ ငါမလျော့ဘူး၊ ဆက်ကြိုးစားမယ်" ဆိုပြီး ရုန်းကန် ရလွန်လို့ မောပန်းနေပေမဲ့ အားမလျော့ဘဲ တိုးထွက် လိုက်တဲ့အခါမှာတော့ ပိုးအိမ်ကလေးပွင့်သွား တာပေါ့ကွယ်။

ပိုးပိုးကလေး အပြင်ရောက်သွားတဲ့အချိန်မှာ ပန်းခြံထဲက တိရစ္ဆာန်လေးတွေအားလုံး အံ့ဩသွား ကြတာပေါ့ကွယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ အရင်က နှေးကွေးပြီး ရုပ်ဆိုးပါတယ်ဆိုတဲ့ ပိုးတုံးလုံးကလေး

မဟုတ်တော့ဘဲ တောက်ပတဲ့ရွှေဝါရောင်နဲ့ အပြာရောင်စပ်ထားတဲ့ အလွန်လှပတဲ့ အတောင်ပံ ကြီးတွေနဲ့ လိပ်ပြာကလေးဖြစ်သွားလို့ပေါ့ကွယ်။

ပိုးပိုးကလေးက သူ့ရဲ့တောင်ပံတွေကိုဖြန့်ပြီး လေထဲကို ဝင့်ဝင့်ကြွားကြွား ပျံသန်းလိုက်သတဲ့ကွယ်။

"ကြည့်စမ်း... ငါ ကြိုးစားခဲ့တာ အလကား မဖြစ်ဘူး။ ငါ ပျံသန်းနိုင်ပြီ" လို့ သူက ဝမ်းသာအားရ အော်ဟစ် လိုက်တာပေါ့ကွယ်။

ကြိုးစားမှုကြောင့် ရလာတဲ့ရလဒ်ပဲဖြစ်တယ်" လို့ သူက တွေးမိသတဲ့ကွယ်။

ပန်းခြံထဲက တိရစ္ဆာန်လေးတွေက သူ့ကို ပိုင်းပြီး ချီးကျူးကြတဲ့အခါမှာလဲ ပိုးပိုးကလေးက မာန်မာန မတက်ခဲ့ဘူး။ သူက အားလုံးကို နူးညံ့စွာ ပြုံးပြပြီး -

"ကျေးဇူးတင်ပါတယ် သူငယ်ချင်းတို့ရာ။ ငါ ကောင်းကောင်းမသွားနိုင်၊ မပျံနိုင်ခင်တုန်းက ကူညီ ပေးခဲ့ကြတာတွေကိုလဲ ငါမမေ့ဘူး။ ငါ့အခု ပျံသန်း နိုင်ပြီဆိုပေမဲ့ ပန်းပွင့်လေးတွေဆီ ပျံသန်းပြီး ဝတ်မှုန်ကူးပေးရမဲ့အလုပ်ကို ပိုပြီးကြိုးစားလုပ် ဆောင်သွားရအုံးမှာပါ" လို့ နိမ့်ချစွာ ပြောသတဲ့ကွယ်။

လိပ်ပြာကလေးပိုးပိုးဟာ အလှအပကိုပဲ မက်မော မနေဘဲ နေ့တိုင်းပန်းခြံကြီး ပိုမိုစိမ်းလန်းစိုပြည် လာအောင် ပန်းပွင့်လေးတွေဆီပျံသန်းပြီး ဝတ်မှုန် ကူးပေးတဲ့အလုပ်ကို ကူညီလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ တာပေါ့ကွယ်။

လှပတဲ့တောင်ပံရှိရုံတင်မကဘဲ စိတ်ထားလေး ပါလှပပြီး ဆက်လက်ကြိုးစားနေတဲ့ ပိုးပိုးကလေးကို ပန်းခြံထဲက တိရစ္ဆာန်တွေအားလုံးက ပိုပြီးတော့ ချစ်ခင်လေးစားသွားကြတာပေါ့ကွယ်။

ကလေးတို့ရေ ပုံပြင်လေးကတော့ ဒါပါပဲကွယ်။ ကလေးတို့ရေ လောလောဆယ်ကိုယ်က သူများထက် အားနည်းနေတယ်၊ နောက်ကျနေတယ်လို့ ခံစားရ ရင်လဲ စိတ်မပျက်ပါနဲ့။ ပိုးတုံးလုံးကလေး ပိုးပိုးလိုပဲ မိမိလုပ်ရမဲ့အလုပ်ကို အားမလျော့ဘဲ ကြိုးစားနေမယ်၊ သည်းခံကျော်ဖြတ်မယ်ဆိုရင် တစ်နေ့မှာ ဘဝကို လှပစွာ ပျံသန်းနိုင်တဲ့ အောင်မြင်သူလေးတွေ ဖြစ်လာမှာပါ။

ဒါတင်မကသေးဘူးနော် အောင်မြင်မှုတွေ ရလာတဲ့အခါမှာလဲ ဘယ်တော့မှ မာန်မာနမတက် ဘဲ သူငယ်ချင်းတွေအပေါ် နိမ့်ချဆက်ဆံတတ်ဖို့နဲ့ မိမိရဲ့အလုပ်ကိုဆက်လက်ကြိုးစားဖို့ လိပ်ပြာ ကလေးပိုးပိုးဆီကနေ အတုယူနိုင်ပါတယ်ကွယ်။
ယွန်းနှင်းဆီခိုင်

လမ်းသန့်ရှင်းဖို့ ဆောင်ရွက်ဖို့

- ◆ လမ်း၏နံဘေး ဘယ်နှင့်ညာ အမှိုက်မြင်ကောက်ပါ။
- ◆ လမ်းလယ်ကောင်မှာ အမှိုက်ရောက် တွေ့လျှင်သွားလို့ကောက်။
- ◆ လမ်းမတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းအောင် စုပေါင်းလို့ရွက်ဆောင်။
- ◆ လမ်း၏ဂုဏ်ရောင် တက်စေဖို့ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ဖို့။ ။



မောင်ပညာ(မန္တလေး)

လူလိမ္မာလေး

- ◆ လူလိမ္မာလေး ဖြစ်ချင်တယ် စာကြိုးစားပါမယ်။
- ◆ ထူးချွန်မှန်းရွယ် ပညာလမ်း သွားမည် ဖြောင့်ဖြောင့်တန်း။
- ◆ ပန်းတိုင်သို့လှမ်း ရောက်ဖို့ရာ စာကျက်လေ့လာမှာ။
- ◆ ပညာတံခွန် ဆွတ်ယူရေး နေ့စဉ် ခွန်အားမွေး ဇွဲလုံ့လနှင့်လေး ။ ။



ဖြိုးထက်(ရေစကြို)

မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၃၄၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မြောင်မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်စေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင် ဇွန် ၂၀ ၂၀၀၀ က စိုက်ပျိုးရန် လျာထား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၃၄၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြောင်မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ

၂၀၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၃၄၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြောင်မြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၃၀၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၄၂၂ ဧက

စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ တောင်သူတွေက ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု မြောင်

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သပြေတန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိခရိုင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သပြေတန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁၉ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာ ဇေယျာသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦးက သပြေတန်းကျေးရွာ၌ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးကိုကိုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေး ရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၈ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သပြေတန်း ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၀၅ သန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၈ သန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၇၅ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်းအသင်း သား၊ အသင်းသူ ၁၁၅ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နော်လူး

■ အသည်းရောင်အသားဝါ (အေ)နှင့် (အီး) ရောဂါ ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲ

- အစားအစာများကို မကိုင်တွယ်မီ၊ မချက်ပြုတ်မီ၊ အစာမစားမီနှင့် အိမ်သာအသုံးပြုပြီးတိုင်း လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာကို သုံးပြီး စနစ်တကျဆေးကြောပါ။
- မူးကင်းစ ကလေးအားလုံးကို မွေးဖွားပြီး (၂၄) နာရီအတွင်း အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပါ။ ဆက်လက်၍ ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပါ။
- ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသောသူများတွင် အသည်းရောင် အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ မရှိပါက ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပါ။
- ရောဂါပိုးကင်းစင်ကြောင်း စစ်ဆေးထားပြီးဖြစ်သော သွေးဖြင့်သာ သွေးသွင်းကုသမှု ခံယူပါ။
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

■ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)နှင့် (စီ) ရောဂါ ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲ

- ဆရာပွဲသည်အထိကျိတ်ထားသောရေ သို့မဟုတ် ရေသန့်စင်ဆေးပြားအသုံးပြု၍ သန့်စင်ထားသောရေ သို့မဟုတ် FDA အသိအမှတ်ပြုသောက်ရေသန့်ကိုသာ သောက်သုံးပါ။ ရေစေ့အသုံးပြုပါက ရေသန့်စေရန်သာ အသုံးပြုပါ။
- အစားအစာများကို ကျက်အောင်ချက်ပြုတ်၍ စားပါ။ ပူပူနွေးနွေးစားပါ။ အစားအစာများကို ယင်လုံအောင် ဝှံ့အုပ်ထားပါ။
- ယင်လုံအိမ်သာသုံးစွဲပါ။ အိမ်သာနှင့် မိလ္လာကန်များ၊ ယိုစိမ့်မှုမရှိစေရန် သတိပြုပါ။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး သတိပြုဆောင်ရွက်ပါ။

အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)နှင့် (စီ) ရောဂါ ဖြစ်ပွားပါက

- အသည်းရောင် အသားဝါ (စီ) ရောဂါကို ခေတ်မီထိရောက်သော ဆေးဝါးများဖြင့် (၁၂)ပတ်မှ (၂၄) ပတ်အတွင်း ပျောက်ကင်းအောင် ကုသနိုင်ပါသည်။
- အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကို ခိုင်းရပ်စ်ထိန်းချုပ်ဆေးဝါးများဖြင့် ရောဂါပိုးများ ထပ်မံပွားများခြင်းမရှိအောင် ဟန့်တားထားနိုင်ပါသည်။

အသည်းရောင်အသားဝါ(အေ)၊(ဘီ)၊(စီ)၊(ဒီ)နှင့်(အီး)ပိုင်းရပ်စ်ပိုးများ ကူးစက်မှုကြောင့် အသည်းရောင်အသားဝါ(အေ)၊(ဘီ)၊(စီ)၊(ဒီ)နှင့်(အီး) ရောဂါတို့ကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနကွဲတို့ ပူးပေါင်းပြုစု ထုတ်ဝေသည်။



INNWA BANK LIMITED

ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်



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

အင်းဝဘဏ်လီမိတက် တက်ခွဲပေါင်း (ရ၆)ခု နှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်ရောင်းဝယ်ရေးတောင်တာ (MONEY CHANGE COUNTER) (၁၃) ခုတို့တွင် လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ တိစွရပ်များအား စီလွယ်တူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။



အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်
ဖုန်း- ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
ဖုန်း- ၀၁၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁၂၅၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)
ဖုန်း- ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၅၅၂၊ ၄၀၂၀၂၀၁၊ ၂၄၀၃၄၄၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေးမြို့၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မှန်တန်းရပ်ကွက်နေ နိုင်နိုင် ဖြိုး (ဘ) ဦးအောင်မြ(၅/အတန(နိုင်)၀၇၅၅၆၇)၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိ ပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၈၃၄၉၄၉၉

အမည်ပြောင်း
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းရတနာ (ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း)၊ Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးအောင်ကျော်ဆန်း၏ သား မောင်ခွဲညီဝင်းထွဋ်အား မောင်မင်းဆက် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်မင်းဆက်

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ စွန်ရဲ (အထက)ကျောင်း၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေ သော မောင်ကျော်မျိုးထွန်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးတင်မျိုး ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးတင်မျိုး(၉/စကတ(နိုင်)၀၂၁၇၉၇)

အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ တရုတ်စုအလက(ခွဲ)ကျောင်း၊ Grade-7 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်အောင်ပြည့်လှ၏ အမည်မှန်မှာ မောင်အောင်ပြည့်လှ ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်အောင်ပြည့်လှ

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အထက- ပလိပ်၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်မင်းမင်းသန့်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းအရ ဦးစောဝင်းလှိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစောဝင်းလှိုင်(၉/မဟမ(နိုင်)၀၃၄၇၀၁)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၇)၊ နယ်မြေ(၅)၊ ရွှေညောင်ပင်လမ်းနေ မောင်ချိုဝင်း (ဘ) ဦးရန်စိကွေး(၁၃/လရန(ပြ) ၀၀၀၉၅၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၆၂၈၂၇၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန်စီမြို့၊ မန်စီကြီး ရကက(၃)နေ မောင်ကျော်စိန်မြင့် (ဘ) ဦးဖိုမိ(၁/မစန(နိုင်)၀၂၅၂၁၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၃၀၄၀၈၂၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန်စီမြို့၊ မန်စီကြီး ရကက(၃)နေ အေးမိုးပွင့် (ဘ) ဦးလောဆီ(၁၃/သနန(နိုင်)၀၁၉၈၃၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၃၀၄၀၈၂၁

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဘုန်းတော်တိုး ရပ်ကွက်နေ မအိအိသွေး(၉/အမမ(နိုင်)၁၁၁၁၃၉)၏ဖခင် အမည် ဦးမြင့်လွင် (ခ) ဦးကျော်မင်းထွေး မှာ တစ်ဦး တည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမြင့်လွင် (ခ) ဦးကျော်မင်းထွေး(၁၂/ဥကတ(နိုင်)၀၃၄၀၇၇)

မီးလောင်စေရန်ရှောင်ရှားသည့်အချက်များ

- မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်းများကို အိမ်တွင်း နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် သိုလှောင်ထားခြင်းမပြုရ။
- ကလေးများ၊ စိတ်ကျန်း မာရေးချို့ယွင်းသူများ၊ အိုမင်း မစွမ်းသူများကို မီးခြစ်၊ဖယောင်းတိုင်ကဲ့သို့ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပေါ် စေနိုင်သော ပစ္စည်းများ အသုံးမပြုစေရ။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ် ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇

Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

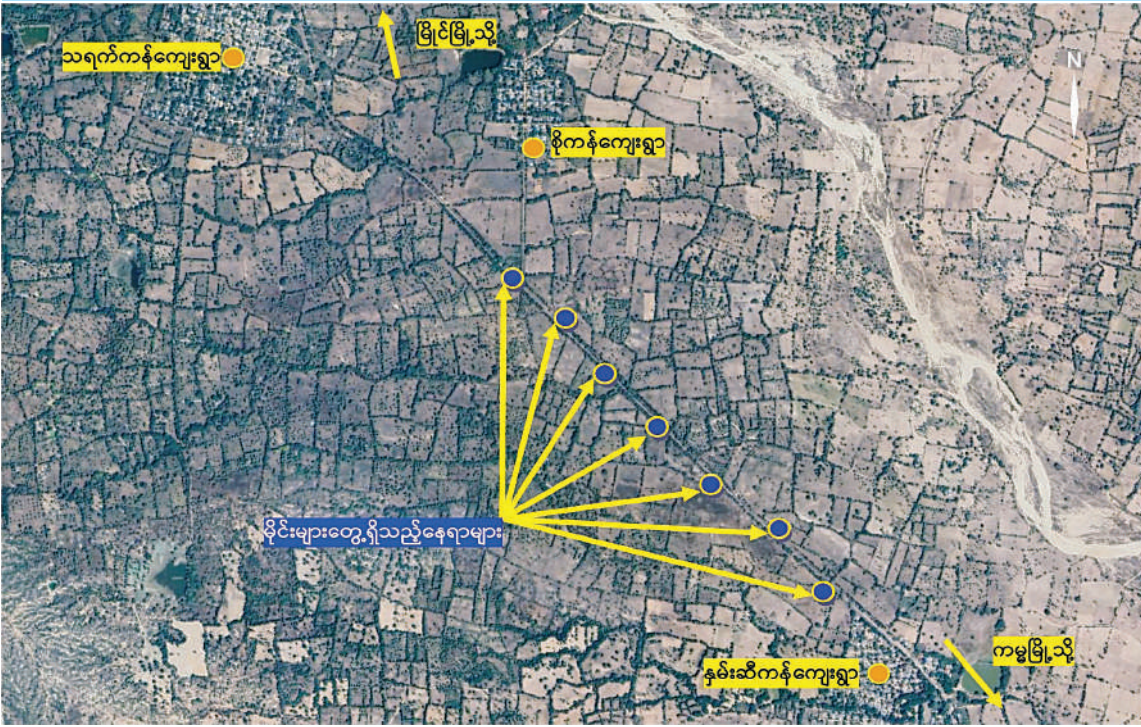
❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို
အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့
သာယာဝတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် နှမ်းဆီကန်ကျေးရွာနှင့် သရက်ကန်ကျေးရွာကြားရှိ ကမ္ဘာ့မြိုင်သွားကားလမ်းမပေါ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံအလုံး ၈၀ ကို ထပ်မံဖယ်ရှားရှင်းလင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် တွင်းမကျေးရွာအနီး ကမ္ဘာ့မြိုင်သွားကားလမ်းမပေါ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံအလုံး ၈၀ ကို ထပ်မံဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀
PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် မကွေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပခုက္ကူမြို့နယ် ကမ္ဘာ့မြိုင်နှင့်မြိုင်မြို့နယ်သို့ ဆက်သွယ်ထား သည့်ကမ္ဘာ့မြိုင်သွားကားလမ်းတစ်လျှောက် တွင်အများပြည်သူဖြတ်သန်းသွားလာရေး ခက်ခဲစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကတ္တရာလမ်းကို ကျင်းတူးပြီး ဆီပီပါစွဲများဖြင့် ကားမိုင်း အဖြစ်ပြုလုပ်ကာ မိုင်းထောင်ပိတ်ဆို့ထား ရှိကြောင်းတာဝန်သိဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အဆိုပါကားလမ်း တစ်လျှောက် မိုင်းရှင်းလင်းခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြိုင်မြို့ နယ် နှမ်းဆီကန်ကျေးရွာနှင့် သရက်ကန် ကျေးရွာကြားရှိ ကမ္ဘာ့မြိုင်သွားကားလမ်း

ဘေးဝဲယာဘက်များ၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်း ထားသည့်ကားမိုင်းကြီးအလုံး ၂၀၊ လက်လုပ် ရှေ့ထွက်မိုင်း ၁၇ လုံး၊ လက်လုပ်ကားနင်း မိုင်း ၁၅ လုံး၊ လက်လုပ်တိုက်မိုင်း ရှစ်လုံး၊ PVC ပိုက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် လက်လုပ် မိုင်း ခြောက်လုံး၊ ဒေသန္တရလက်လုပ်နင်း မိုင်း ၁၂ လုံး၊ အမ်-၁၄ နင်းမိုင်း နှစ်လုံး စုစု ပေါင်း လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံအလုံး ၈၀ တို့ကို ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါမိုင်းများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ် စေရေးအတွက် သက်မဲ့ပြုလုပ်ကာ စနစ် တကျဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် သရက်ကန်ကျေးရွာအနီးရှိ အကျယ် ၂၈ ပေ၊ အရှည် ၁၂ ပေခန့်ရှိ ပျက်စီးနေသည့် တံတားတစ်စင်းကို မိုင်းရှင်းလင်းကာ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

- ### ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂၀-၆-၂၀၂၆)
- ချောက် ၃၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
 - ညောင်ဦး ၃၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
 - မုံရွာ ၃၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
 - တံတားဦး ၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
 - ကျောက်ဆည် ၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
 - ပခုက္ကူ ၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
 - တောင်တွင်းကြီး ၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
 - မြင်းမူ ၃၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံသား လေးဦးကို ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ် ဒေသများ၌ တရားမဝင်ဝင်ရောက်နေထိုင် ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်း များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ် လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက် ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့ကို စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ❖

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုက်များအတွင်း တရားမဝင် လမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက် နေထိုင်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား လေးဦး ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားစာရင်းတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းမှ မက်ဆီနှင့် ကနေဒါအသင်းမှ ဂျန်နသန်ဒေးဗစ်တို့ ထိပ်ဆုံး၌ ဦးဆောင်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၀
၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် နှစ်ပွဲ ကစားအပြီး သွင်းဂိုး အများဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းမှ မက်ဆီနှင့် ကနေဒါအသင်းမှ ဂျန်နသန်ဒေးဗစ်တို့ ထိပ်ဆုံး၌ ဦးဆောင်နေကြောင်း Goal.com

သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။
မက်ဆီသည် အယ်လ်ဂျီးရီးယား အသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အာဂျင် တီးနားအသင်းအတွက် ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သကဲ့သို့ ဂျန်နသန်ဒေးဗစ်သည် လည်း ကာတာအသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့်

ပွဲစဉ်တွင် ကနေဒါအသင်းအတွက် ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ၏ ရွှေဖိနပ်ဆုအတွက် ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။
၎င်းတို့နောက်တွင် ဘရာဇီးအသင်းမှ ဗီနီစီးယက်စ်၊ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ၀