

မင်းဘူးမြို့နယ် လျှော်ဖြူတောကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး၊ ဩဂုတ် ၂၃

မကြွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လျှော်ဖြူတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP) ရန်ပုံငွေစတုတ္ထအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်

ကိုတို့က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် လျှော်ဖြူတောကျေးရွာရှိ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လိုသူများ လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ

သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုတို့က ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များထံ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃၉ သိန်း

ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက လျှော်ဖြူတောကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅၂ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၈၇ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်း ၃၃၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး၊ ရှမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စိမိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ သုဓမ္မဇာတိဇော်အောင်နိုင်ဆွေ-အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသီရိဒေါ်မြင့်မြင့်နွယ် သီရိရွှေစင် ဝိနိရွှေရတနာဆိုင်မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ စီမံဥက္ကဋ္ဌ မဟာသဒ္ဓမ္မဇော်ကစေ ဂရိတ်ဦးမြဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၇၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ခရမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရမည်းသင်း၊ ဩဂုတ် ၂၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၇၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်း

သီးဟင်းရွက် ၅၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလကုန်မှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၇၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသေးသည့် ဧကများကိုလည်း ဆက်လက် စိုက်ပျိုးနေကြောင်း သိရသည်။ “ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စားဖိုဆောင်

သီးနှံတွေအနေနဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၅၅၀၀ ကို စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတာ ဒီနေ့ထိ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၇၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ စိုက်ပျိုးတဲ့အတွက် မိသားစုဝင်တွေတို့လာမဲ့အပြင် တခြားဒေသကနေလဲ သီးနှံတွေ တင်သွင်းရောင်းချစရာမလိုတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဟင်းသီး

ဟင်းရွက်စိုက်ခင်းတွေကလဲ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ သီးနှံတွေအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့၊ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေဖို့၊ စားသုံးသူတွေ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းကင်းရှင်းရှင်း ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ဖို့၊ အဓိကအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့သီးနှံတွေရရှိဖို့၊ မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိစေဖို့အတွက် မျိုးဇေ၊ နည်းပညာတွေနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများအဖြစ် နံနံ၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်း၊ ချဉ်ပေါင်၊ ဘူး၊ ရုံးပတီ၊ မုန်လာ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ သဘော၊ ကန်စွန်း၊ သခွား၊ ကြက်ဟင်းခါး စသည်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မြစ်သားမြို့နယ် မြသုခကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်နေမှု စစ်ဆေး

မြစ်သား၊ ဩဂုတ် ၂၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေလုံစွာရရှိစေရေးအတွက် ကံဆွယ်ကျေးရွာအုပ်စု မြသုခကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိအိသော်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝင်းတို့က ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မြသုခကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု

ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြသုခကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မွမ်းမံရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၆၇ သန်းဖြင့် မြစ်သားမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဂုလိုလတတီယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိအိသော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ဆိတ်ဖူးကုန်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ကျောက်ရိတ်၊ ဩဂုတ် ၂၃
ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျောက်ရိတ်ခရိုင်ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆိတ်ဖူးကုန်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမားဒေါက်ဖော့နှင့် ဝန်ထမ်းများက

ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ဆိတ်ဖူးကုန်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမားဒေါက်ဖော့က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆိတ်ဖူးကုန်းကျေးရွာ၌ အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၂၀၀ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့စင်မြင့် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၄၂၄ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်

သည့် KSM ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ဆိတ်ဖူးကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များပါ ရာသီမရွေးသန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမားဒေါက်ဖော့က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အေးမြတ်

စာများ များ ဖတ်၊ တတ်သိအောင်ကြည့် စားပါ။
စာဖတ်ခြင်းက ပိုမိုရင့်ကျက်လာစေသလို
စာဖတ်ခြင်းသည် ကောင်းမွန်သော
ပညာရေးတွင် ဖွေလျှော်ခြင်းပင်။ ...

ZLL (2023)

ရာဇဝင်ဆရာကြီး ဦးကုလား

ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)

နောင်လာနောက်သားတို့အတွက် သမိုင်းအမွေ အနှစ်များစွာကိုပေးခဲ့သော ဦးကုလား၏ကျေးဇူးသည် မည်မျှကြီးမားသည်ကို အထူးပြောဖွယ်ရာမလိုတော့ပေ။ တကွတည်းစီမံခြင်းနေသော ရာဇဝင်ကျမ်းများကိုစုစည်း၍ ရာဇဝင်ကြီးအဖြစ် ပုံဖော်ရေးသားခဲ့သည့်စေတနာ၊ အကျယ်၊ အလတ်၊ အချုပ်ဟူ၍ သုံးမျိုးခွဲရေးခဲ့သော စိတ်ကူးတို့သည် မည်မျှအလေးထားစရာကောင်းပါ သနည်း။ ထိုခေတ်ထိုအချိန်အခါက ပြီးပြည့်စုံသော ရာဇဝင်ကြီးတစ်စောင်ကိုရေးရန် လိုအပ်နေပြီဟုသိမြင် ခဲ့သော ဦးကုလား၏တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုသည် မည်မျှ ခေတ်မီသည်ကို သိနိုင်ပါသည်။

ဦးကုလားသည် ရာဇဝင်ကြီးကိုရေးရာတွင် ကျမ်း ပေါင်း ၇၀ ကျော်မျှကိုးကား၍ ရေးခဲ့သည်။ ယခု အချိန်အခါတွင် ဦးကုလားကိုးကားခဲ့သောကျမ်းများ ကို တွေ့ရှိနိုင်ရန်မလွယ်ကူတော့ပေ။ ဦးကုလားသာ ရာဇဝင်ကြီးပြုစုမည့်အခါ မြန်မာရာဇဝင်ကျော်ရိုး သည် ပြတ်၍ သွားနိုင်သည်။ မဟာရာဇဝင်သစ်၊ မှန် နန်းရာဇဝင်တော်ကြီးတို့ပင် ရေးရန်မလွယ်ကူပေ။ ဦးကုလား၏ကျေးဇူးကြောင့်သာ မြန်မာရာဇဝင်ကို အပြည့်အစုံတွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးကုလားကဲ့သို့ မြန်မာရာဇဝင်ကို အကျယ်၊ အလတ်၊ အကျဉ်းဟူ၍ သုံးမျိုးခွဲရေးခဲ့သောရာဇဝင်ဆရာမျိုးမှာ မြန်မာ့သမိုင်း တွင် နှစ်ယောက်မရှိပေ။ ယနေ့အချိန်ထိပင်မရှိဟု ဆိုရ ပေမည်။ ထို့ကြောင့် ဦးကုလားကို ရှားမှရှားသောသမိုင်း ပညာရှင်ကြီးဟု ဆိုရပေမည်။

ဦးကုလားသည် ရာဇဝင်ကြီးကို တစ်ဦးတစ်ယောက် တည်းပြုစုခဲ့သောကြောင့် ပမာဒလေခများရှိနိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့သော ပမာဒလေခများကို နောက်လူများက တွေ့ရှိလျှင် ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဦးကုလား၏ မဟာရာဇဝင်ကြီး၌ အနန္တသူရိယအမတ်ကြီးရေးဖွဲ့ခဲ့ သည့် “သူတည်းတစ်ယောက်” အစချီလင်္ကာပါရှိ၏။ နောက်ပညာရှင်များက ထိုကဏ္ဍ၌ပါရှိသော “ကြာငှန်း၊ နန်း” စသည့်အသုံးများသည် ပုံစံခေတ်အသုံးများမဟုတ် ကြောင်း၊ ပုံစံခေတ်တွင် နန်းတော်ဟုမသုံးကြောင်း၊ ထို ကဏ္ဍကို ပုံစံခေတ်ကဏ္ဍဟု ဦးကုလားက လုပ်ကြံ၍၊ တစ်နည်းလုပ်ဇာတ်ပြု၍ ထည့်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရင့်ရင့်သီးသီးရေးသားကြပါသည်။ ဦးကုလားကို ပုံစံ ခေတ်ကဏ္ဍမဟုတ်ဘဲ ပုံစံခေတ်ကဏ္ဍဟု လိမ်ခဲ့သူဖြစ် ကြောင်း ရေးသားကြသည်။

ထို့ပြင် အနော်ရထာမင်းလက်ထက်တွင် သထုံ ပြည်သို့ ပိဋကသုံးပုံ စေလွှတ်၍ တောင်းရာ မန္တလာမင်း က လက်မခံဘဲ မချေမငြိမ်ပြောသောကြောင့် အနော် ရထာသည် သထုံကိုစစ်သွားတိုက်၏။ သထုံမှ ပိဋက သုံးပုံကို ပင့်ဆောင်လာပြီး ပုဂံ၌ ပြန်ပွားအောင်ကြိုး စားသည်။ ထိုအချိန်မှစပြီး ပုဂံ၌ သာသနာပြန့်ပွားခဲ့ သည်ဟု ဆိုထားသည်။ ၎င်းကို တချို့က ပုဂံတွင် ဗုဒ္ဓ သာသနာသည် အနော်ရထာမတိုင်မီကတည်းက ရှိနေ ကြောင်း၊ သထုံမှ ပိဋကတိုက်များကို သယ်ဆောင်လာမှ ပြန့်ပွားသည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အနော်ရထာ လက်ထက် သထုံကိုတိုက်သည်ဆိုသည်မှာ မဖြစ်နိုင် ကြောင်း ရေးသားလာကြသည်။ ရေးသားရာတွင် အနော်ရထာသည် သထုံကိုမတိုက်ဘဲ တိုက်သည်ဟု ဦးကုလားက လိမ်ရေးခဲ့ကြောင်းဆိုကြသည်။ ဤမှာ အရိပ်အမြွက်မျှထုတ်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးကုလားအပေါ် ထိုထက်ပိုသောစွပ်စွဲချက်များ၊ ရင့်သီးသောစကားလုံး များပင်သုံး၍ ဝေဖန်အပြစ်တင်ကြသည်။ ဦးကုလား ကို အပြစ်ပိုင်းဖို့ကြသည်။

အလုပ်လုပ်သောသူသည် အမှားအယွင်းရှိမည်သာ ဖြစ်သည်။ ဦးကုလားသည် မည်သူမျှမတိုက်တွန်းဘဲ စေတနာအလျောက် ရာဇဝင်ကြီး၊ ရာဇဝင်လတ်၊ ရာဇဝင်ချုပ်တို့ကို ပြုစုခဲ့သူဖြစ်သည်။ ထိုအတူပြည့်စုံ သောရာဇဝင်ကြီးတစ်စောင်ကို စွန့်ဦးတီထွင်ရေးသား သူဖြစ်သည်။ ထိုသို့ စွန့်ဦးတီထွင်ရေးသားခဲ့ရသဖြင့် ဦးကုလား၏ရာဇဝင်ကြီးတွင် ချို့ယွင်းချက်၊ အားနည်း ချက်များ အမှန်ပင်ပါမည်ဖြစ်သည်။ ဦးကုလားသည်

ရာဇဝင်ကြီးများကိုရေးရာတွင် အုပ်စုဖွဲ့၍ အများနှင့် ရေးရသည်မဟုတ်။ တစ်ဦးတည်းရေးသားခြင်းဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် လစ်ကွက်၊ ဟာကွက်များပါမည်ဖြစ် သည်။ ထိုကဲ့သို့ လစ်ကွက်၊ ဟာကွက်၊ ချို့ယွင်းချက် များပါလျှင် နောက်လူက ပြင်ဆင်ကြရမည်သာဖြစ် သည်။ အပြစ်တင်ခြင်း၊ ပုတ်ခတ်ခြင်းပြုစရာမလိုပေ။ ဦးကုလားသည် မဟုတ်သည်များကို အဟုတ်လုပ် ၍ လိမ်လည်ရေးသားစရာလည်း အကြောင်းမရှိပေ။ လိမ်စရာလည်းမလိုပေ။ ဦးကုလားအနေဖြင့် ရာဇဝင် ကြီးကို ရေးမည့်အခါပင် ဘာမျှမဖြစ်ပေ။ သူဘာသာ ပင်ကိုအသိစိတ်ဖြင့် ရေးသားခဲ့သည်ကို ပိုင်းဝန်းအပြစ် တင်နေမည်အစား ပိုင်းဝန်းပြင်ဆင်ရမည်သာဖြစ်သည်။ ဦးကုလားသည် ရာဇဝင်ကြီးကိုရေးရာတွင် ကျမ်းပေါင်း ၇၀ ကျော်ကို ကိုးကား၍ ရေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်

❖ ညောင်ရမ်းခေတ် ရာဇဝင်ကျမ်းပြုပုဂ္ဂိုလ်များတွင် ဦးကုလားသည် ထင်ရှားသော ရာဇဝင်ကျမ်းပြုပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတစ်ဦးဖြစ်သလို ရာဇဝင်ကျမ်း ပြုစုရာတွင်လည်း ဖော်ကွန်းတင်ထိုက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတစ်ဦးဖြစ်သည်။ တကွတည်းပြန်ကျဲနေသော ရာဇဝင်အတိုအထွာများ၊ ဒေသဆိုင်ရာရာဇဝင် များ၊ အရေးတော်ပုံကျမ်းများ၊ လူမျိုးခြားရာဇဝင်များ စသည့်ရာဇဝင် ကျမ်းငယ်အမျိုးမျိုးကိုကိုးကား၍ ပြည့်စုံသော မြန်မာနိုင်ငံတော်ရာဇဝင် ကြီးတစ်စောင်ကို ပထမဆုံးပြုစုခဲ့သူမှာ ဦးကုလားဖြစ်သည်။ တစ်စီ ပြန်ကျဲနေသောရာဇဝင်ကျမ်းငယ်များကိုစုပေါင်း၍ ပြည့်စုံသောရာဇဝင်ကြီး တစ်စောင်ဖြစ်အောင် ဦးကုလားက ကြိုးစားပုံဖော်ရေးသားခဲ့သည်။ ❖

ဦးကုလားညွှန်ခဲ့သော “အခြားသောရာဇဝင်ကျမ်းများ” ဟူသည် ကျမ်းညွှန်းများလည်းရှိသေးသည်။ “သူတည်း တစ်ယောက်”လင်္ကာကို “ပုံစံခေတ်လင်္ကာ”၊ “သထုံ ကို စစ်တိုက်သွားသည်” စသည့်အကြောင်းအရာများ သည် သက်သက်လိမ်လို့၍ ဦးကုလားသည် ထည့်သွင်း ရေးသားခဲ့ခြင်းမဟုတ်ပါ။ ရှေးမှတ်တမ်းများတွင်တွေ့ ၍သာ ဦးကုလားသည် ထည့်သွင်းရေးသားခဲ့ခြင်းဖြစ် နိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် “အဝရာဇဝင် တိတိရာဇဝင် ကျမ်း”သည် ဦးကုလားမမွေးဖွားမီ၊ ညောင်ရမ်းခေတ် မပေါ်ထွန်းမီ ပထမအင်းဝခေတ်ကပြုစုခဲ့သောကျမ်း ဟု ယူဆရသည်။ ထိုကျမ်းတွင် အနော်ရထာမင်းသထုံ ကို သွား၍ တိုက်ကြောင်းပါ၏။

ထို့ပြင် ဘဒ္ဒန္တရတနပညမထေရ် ပါဠိဘာသာဖြင့် သက္ကရာဇ် ၈၈၇ ခုနှစ်တွင် ရေးသားစီရင်ခဲ့သော ဝိန ကာလမာလိနိကျမ်းတွင် အနော်ရထာမင်းသထုံကိုသွား ၍ တိုက်သည်အကြောင်း ဖော်ပြထား၏။ ထိုကျမ်း၌ သထုံကိုစစ်တိုက်ရသည်အကြောင်းကို သထုံမင်းထံမှ ကျောက်နက်ဘုရားတစ်ဆူ ရယူလို့၍ ဟုဖော်ပြထား၏။ ဆိုလိုသည်မှာ ဦးကုလားမတိုင်မီက ရေးခဲ့သောကျမ်း များတွင် အနော်ရထာမင်း သထုံကိုတိုက်သည် အကြောင်းပါခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်တိုက်ရသည်အကြောင်း ရင်းသာကွဲသည်။ စစ်တိုက်ရသည်မှာ အတူတူပင်ဖြစ် သည်။ ဦးကုလားသည် ထိုကဲ့သို့သောကျမ်းများကို ကိုးကား၍ ရာဇဝင်ကြီးကို ရေးသားခဲ့ခြင်းသာဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်ဆိုလိုသည်မှာ “သူတည်းတစ်ယောက်” လင်္ကာသည် ပုံစံခေတ်လင်္ကာ ဟုတ်၊ မဟုတ်၊ အနော် ရထာသည် သထုံကို တိုက်၊ မတိုက်ကို ဆုံးဖြတ်ပေးခြင်း မဟုတ်ပါ။ အများစွပ်စွဲသလို ဦးကုလားသည် အဆိုပါ အကြောင်းအရာများကို သူရေးသောရာဇဝင်ကြီးတွင် ထည့်သွင်းရေးသားခြင်းမှာ လိမ်လည်လှည့်ဖြား၍ ရေးသားခြင်းမဟုတ်ဘဲ ရှေးမှတ်တမ်းတွေ့၍သာ ထည့်

သွင်းရေးသားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုလိုရင်းဖြစ်သည်။ ယခုခေတ်သုတေသီများအနေဖြင့် ဦးကုလားကိုးကား ခဲ့သော ရှေးမှတ်တမ်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်နှင့် ဦးကုလားရာဇဝင်ကြီးတွင်ပါဝင်သည့် ပမာဒလေခများ ကို စေတနာကောင်းဖြင့် ပြင်ဆင်ကြရန်သာဖြစ်သည်။ ရှန်ရင်းသော၊ ရင့်သီးသော၊ ကြမ်းတမ်းသောစကားလုံး များဖြင့် ဦးကုလား၏ကျေးဇူးကို မစော်ကားမိစေရန် အထူးသတိထားသင့်လှပေသည်။

ညောင်ရမ်းခေတ်ရာဇဝင်ကျမ်းပြုပုဂ္ဂိုလ်များတွင် ဦးကုလားသည် ထင်ရှားသော ရာဇဝင်ကျမ်းပြုပုဂ္ဂိုလ် ကြီးတစ်ဦးဖြစ်သလို ရာဇဝင်ကျမ်းပြုစုရာတွင်လည်း ဖော်ကွန်းတင်ထိုက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတစ်ဦးဖြစ်သည်။ တကွတည်းပြန်ကျဲနေသော ရာဇဝင်အတိုအထွာများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ ရာဇဝင်များ၊ အရေးတော်ပုံကျမ်းများ၊

ရွက် ၃ ဆင့်၊ ကျိုင်းချက်အကုံနှင့် တလုပ်မြို့ကို ပေးတော်မူသည်။

တလုပ်မင်းသင်္ခယာသားတော်လှကို လက်ရွေး ကြီးမျိုးအဖြစ်နှင့် သားတော်မင်းရဲကျော်စွာစုန်ကို ပေးတော်မူသည်။ ညောင်ရမ်းဘုရားအထွတ်အမြတ်သို့ ရောက်တော်မူလျှင် လက်ရွေးကြီးမျိုးကို ကော်တော် ရန္တမိတ်အမည်နှင့် ကျပ်လက်ဖက်အိုးပေးတော်မူသည်။ စလေမြို့ကိုလည်း ပေးတော်မူသည်။ ၉၆၆ ခု မိုးနည်း သို့ ချီတက်တော်မူရာတွင် ဆင်နှင့်အမှုတော်ကို ထမ်း သည်။ ပွဲရသောကြောင့် ကွမ်းခွက်၊ လက်ဖက်အိုး၊ တကောင်းဘုံး၊ ထွေးခံပေးတော်မူသည်။ သားတော် အနောက်ဘက်လွန်မင်းတရား အထွတ်အမြတ်သို့ ရောက်တော်မူလျှင် “အတုလစန္ဒာဒေဝီ” ရှင်မိဖုရားကို အချီပေးတော်မူသည်။

ကော်တော်ရန္တမိတ်မြောက်သားကား ဩဟာပိဿ လောက်စော်ဘွားသမီးဘုန်းရီ၊ ကော်တော်ရန္တမိတ် သမီးကား ဆင်းစံဝတီ၊ အလျင်နေမျိုးကျော်ထင်နှင့် သင့်သည်။ နေမျိုးကျော်ထင်လွန်လျှင် ဘယကျော်ထင် သား မြို့သားစားမုနောဒိုင်းမျိုး ရာကျော်သူနှင့်အတူလ ဒေဝီရှင်မိဖုရားစုဖက်တော်မူရာတွင် အနောက်ထောင် မျိုး ရွှေပြည်ခြင်းခေါင်းစောင့်ညီနှင့် စဉ်ကိုင်သေဌေး မယား မင်္ဂလာယုကိုမြင်သည်။ မင်္ဂလာယုနှင့် ဒေဝသေဌေးသင့်ရာတွင် ရာဇဝင်ကြီး ရာဇဝင်လတ် ရာဇဝင်ချုပ်များကို ရေးသားသော ငကုလားကို ဖွားမြင်သည်။”

ဦးကုလားသည် ရှည်လျား၍ ပြည့်စုံလှသော မဟာရာဇဝင်ကြီးအပြင် မဟာရာဇဝင်ကြီးကို အချိန် ပေး၍ ဖက်ရှုမလေ့လာနိုင်သောသူများအတွက် ရာဇဝင်လတ်ကို ရေးသားပြုစုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ မင်းစဉ်မင်းဆက်များကို အကျဉ်းချုပ်မျှ သိလိုသူများ အတွက် ရည်ရွယ်၍ ရာဇဝင်ချုပ်ကိုလည်း ရေးသား ပြုစုခဲ့ပြန်သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ဦးကုလားပြုစု သော ရာဇဝင်ကျမ်းများသည် မဟာရာဇဝင်ကြီး၊ ရာဇဝင်လတ်၊ ရာဇဝင်ချုပ်ဟူ၍ သုံးစောင်ရှိပေသည်။ နောင်လာနောက်သားတို့အပေါ်ထားခဲ့သော ဦးကုလား ၏စေတနာကား ကြီးမားလှ၏။ ဦးကုလားသည် သူဌေး သားဖြစ်သည်။ သူဌေးသားဖြစ်သောကြောင့် စည်းစိမ် ချမ်းသာကိုခံစား၍ အေးအေးဆေးဆေးနေနိုင်သူဖြစ် သည်။ သို့သော် ဦးကုလားသည် စည်းစိမ်ချမ်းသာကို ခံစား၍ အေးအေးဆေးဆေးနေသူမဟုတ်ပေ။ ထိုကဲ့သို့သော စည်းစိမ်ချမ်းသာများကို အသုံးချကာ နောင်လာနောက်သားများအတွက် ရာဇဝင်ကျမ်း သုံးစောင်ကို အပင်ပန်းခံပြုစုပေးခဲ့သည်။ စည်းစိမ် ချမ်းသာကြောင့်သာလျှင် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးအတွက် မပူမပင်ရဘဲ မြန်မာရာဇဝင်ကျမ်းကြီးများကို ပြုစု နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဦးကုလားအပေါ် ပို၍ကြည်ညိုလေးစားရသော အချက်မှာ ဤရာဇဝင်ကျမ်းသုံးစောင်ကို မည်သူကမျှ မတိုက်တွန်းဘဲ မိမိဆန္ဒအလျောက် ရေးသားပြုစုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပြုစုရာတွင်လည်း မှန်နန်းမဟာရာဇဝင် တော်ကြီး၊ ဇေတဝန်ရာဇဝင်တော်ကြီးတို့ကဲ့သို့ အစု အဖွဲ့ဖြင့် ပြုစုခဲ့သည်မဟုတ်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း ရေးသားပြုစုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးကုလားသာ မဟာ ရာဇဝင်ကြီးကို ရေးသားပြုစုခဲ့ခြင်းမရှိလျှင် နောက် နောင်ရေးသားပြုစုကြသည့် မဟာရာဇဝင်သစ်၊ မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီး၊ မုံရွေးရာဇဝင်ကျော်၊ ရာဇဝင်သီပတကျမ်းတို့ ရေးသားပြုစုရာတွင် များစွာ ခက်ခဲသွားပေလိမ့်မည်။ အကြောင်းမှာ ထိုရာဇဝင် ကျမ်းတို့သည် ဦးကုလား၏ မဟာရာဇဝင်ကြီးကို အမှီပြု၍ ရေးသားရသောကြောင့်ဖြစ်လေသည်။ မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီး၏ ရာဇဝင်ကျော်ရိုး သည် ဦးကုလား၏ မဟာရာဇဝင်ကြီးမှ ယူထားခြင်း သာဖြစ်ပေသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရာဇဝင်ကျမ်းကို အပင် ပန်းခံရေးသားခဲ့သော ရာဇဝင်ဆရာကြီး ဦးကုလား ကို အကြိမ်ကြိမ်ဦးညွှတ်မိပါ၏။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အမြင်အာရုံကြည်လင်လာစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တာနဲ့ အမြင် အာရုံကြည်လင်တာက သိပ် တော့ဆက်စပ်မှုမရှိဘူးလို့ထင်ရ ပေမယ့် တကယ်တမ်းမှာတော့ အဲဒီလိုမဟုတ်ဘဲ လမ်းလျှောက် တာဟာ မိမိတို့ရဲ့အမြင်အာရုံကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

တာကြောင့် အမြင်အာရုံတိုး တက်ကောင်းမွန်တာလဲဆိုရင် လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မျက်စိ မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ဖိစီးမှုတွေကို ပြေလျော့စေလို့ပါ။

ဒါ့အပြင် မျက်လုံးအိမ် အတွင်း ဖိအားများလို့ မျက်စိ ကွယ်စေတတ်တဲ့ အခြေအနေ ဖြစ်တဲ့ ရေတိမ်ဖြစ်ပွားမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၃၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးစားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၃၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ငပုတော **ဩဂုတ် ၂၃**
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ငပု တောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၃၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုး သန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၃၉၆ ဧကကို မေလတတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ငပုတောမြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၃၉၆ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့တာ အခု ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ အပါအဝင် မိုးသီးနှံတွေ အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် ကြိုတင်ပြီးလိုအပ်တာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပိုးမွှား ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါ



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် တိုင်ထောင်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တယ်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေနဲ့လဲ လိုအပ်သလို ချိတ်ဆက်ကူညီပေး ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လျာထားဧက ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုး သန့်က ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင် သီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရေတ်ကောင်းမြို့တွင် ၈၇၁ ဧက၊ တိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ၄၆၃ ဧက၊ ငပုတောမြို့နယ်တွင် ၁၀၆၂ ဧက စုစုပေါင်း ၂၃၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၃၉၆ ဧကတွင် နံနံ၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ခရမ်း၊ မုန်လာ၊ ပိန်းဥ၊ ဂေါ်ဖီ ထုပ်၊ ငရုတ်၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ပဲပုစွန်၊ ကြက်ဟင်းခါး စသည်သီးနှံများ

လက်တွဲခိုင်စေ တို့တစ်တွေ

- လယ်ယာမြေ အိမ်ခြံဝင်း ထိခြင်းဖြင့် ယှဉ်ကာနေ၊ နယ်နိမိတ်တွေ စည်းရိုးတား ရိုးသားကြစေ၊ သူ့မြေလည်း မကျော်ပေ ကိုယ့်မြေကို မကျူးငြား၊ ကိုယ်ချင်းစာ စိတ်မြတ်စွဲလို့ အမြဲလေးစား။
- မြို့ပြည်ရွာ အိမ်နီးချင်းများ အငြင်းပွားမှု ကင်းအောင်နေ၊ စည်းကမ်းကို သတိချုပ်ကာ လိုက်နာတတ်လေ၊ သူကျူးတော့ ကိုယ်နာစေ ကိုယ်ကျော်ပေ သူမုန်းပွား၊ တရားအသိ နှလုံးသွင်းလို့ အမှားမရှိ စိတ်သန့်ရှင်းကာ ဘေးကင်းစေသား။
- မတရားယူ လောဘမထား သူတစ်ပါးတို့ ပိုင်ဆိုင်ရာ၊ ရယူလို စိတ်မှာစွဲလို့ မကဲနဲ့ကွာ၊ မသိမှု လွှမ်းခြုံလာ ယမ်းပုံမှာ မီးကျည်ကျ၊ သံသရာ ဘယ်မဆုံးစေ သောကပေ အမှောင်ဖုံးလေတော့ ရှုံးပေါ့ဘဝ။
- စကားဆို ပြုံးချိုမြလို့ နှလုံးလှ ကျင့်ပါလေ၊ လူသားဆန် မေတ္တာပွားလို့ သစ္စာထားစေ၊ တိုင်းရင်းသား မျိုးနွယ်ဆွေ ရှေးပဝေသဏီ ချစ်သည်သို့၊ အနာဂတ် ဆယ်ကမ္ဘာတိုင်စေ ဘယ်အခါ တို့မခွဲဘူးကွယ် လက်တွဲခိုင်စို့။ ။

စန်းထက်(ဖန်ခါးမြေ)

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် အနောက်ထိန်ကင်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ဟုမ္မလင်း **ဩဂုတ် ၂၃**
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အနောက်ထိန်ကင်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံကိန်းမိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်

ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဦးစွာ ဟုမ္မလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ယုမေက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရာဌေးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက ကျေးရွာကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့် အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် အနောက်ထိန်ကင်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့လူထုပေးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် အရည်ပေ ၅၄၀၊ အကျယ် ရှစ်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးကာ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ယုမေထံမှ သိရသည်။

ချစ်ဦးကို



ကိုပစ်-၁၃ ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ရန်

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



င်္ဂဘာဘွေနိုင်ငံ၌ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ ပြည်သူများ ပါဝင်မဲပေး

ဟာရာရို ဩဂုတ် ၂၃ ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် သမ္မတလောင်း နှစ်ဦးမှာလက်ရှိသမ္မတ အမ်နန်ဂါဂါ နှင့် အသက် ၄၅ နှစ်အရွယ်အတိုက် အခဲခေါင်းဆောင် နယ်လ်ဆင် ချာမီဆာတို့ဖြစ်ကြသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပ ခဲ့သည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် သမ္မတ အမ်နန်ဂါဂါက နယ်လ်ဆင် ချာမီဆာကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ယနေ့ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြိုင်ဘက်သမ္မတလောင်းများကြား ရလဒ်မပြတ်သားခဲ့ပါကအောက်တို ဘာ ၂ ရက်တွင် ဒုတိယအကျော့ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေး ရန် ဝေဖန် ဝေခွဲ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

တရုတ်နှင့်တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတို့ စွမ်းအင်နည်းပညာသဘောတူညီချက်များ လက်မှတ်ရေးထိုး



ပေကျင်း ဩဂုတ် ၂၃ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချ ရေးနည်းပညာ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဖြန့်ဝေမှုနည်းပညာ ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များကို တောင်အာဖရိကနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တို့က ယနေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာန က ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်နှင့်တောင်အာဖရိကတို့ သည် အဆိုပါစွမ်းအင်နည်းပညာ ဂျီဟာန်နက်စဘတ်မြို့၌ ကျင်းပ သည့် ဘရစ်အုပ်စုထိပ်သီးညီလာခံ ကာလ၌ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယင်း သဘောတူညီချက်များ ကြောင့် တရုတ်ကုမ္ပဏီများအနေ ဖြင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချ ရေးနည်းပညာများကို တောင် အာဖရိကကုမ္ပဏီများထံ မျှဝေပေး နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင် အာဖရိကလျှပ်စစ်ဓာတ်အားဝန်ကြီး ဌာနဝန်ကြီး ကေဂိုဆီအန်ရှီရာမိုဂိုပါ က ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ တောင်အာဖရိကတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်း ထားသော ဘရစ်အုပ်စုထိပ်သီး ညီလာခံကို ဂျီဟာန်နက်စဘတ်မြို့၌ ဩဂုတ် ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ခြောက်နှစ်တာကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အရပ်ဘက်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလေ့ကျင့်မှု တောင်ကိုရီးယားပြုလုပ်

ဆိုးလ် ဩဂုတ် ၂၃ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ခြောက်နှစ်တာကာလအတွင်း ပထမ ဆုံးသော အရပ်ဘက်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ယနေ့ တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါလေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးလေ့ကျင့်မှုကို မြောက်ကိုရီးယား ၏နျူကလီးယားအန္တရာယ်၊ ဝုံးကျည် အန္တရာယ်များကို တုံ့ပြန်ရေးအတွက် တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ပြုလုပ် လေ့ကျင့်မှုနှင့်အတူ အရပ်ဘက် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများကိုပါ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် အရပ်ဘက်လေကြောင်း လေကြောင်းရန် ခိုလှုံရေးနေရာ ၁၇၀၀၀ခန့် သတ်မှတ်ပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယား အစိုးရသည် အဆိုပါအရပ်ဘက်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများ အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အရပ်ဘက်လေကြောင်းရန် ခိုလှုံရေးနေရာ ၁၇၀၀၀ခန့် သတ်မှတ်ပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ရထားလမ်းတံတားပြိုကျ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အနည်းဆုံး ၂၆ ဦးသေဆုံး

ဒေလ် ဩဂုတ် ၂၃ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ဆောက်လုပ်ဆဲ ရထားလမ်းတံတားတစ်စင်း ယနေ့ တွင် ပြိုကျခဲ့ရာ အနည်းဆုံးအလုပ် သမား ၂၆ ဦးသေဆုံး၍ နှစ်ဦး ၁၀၀ ကျော်အထိ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

တည်ဆောက်ဆဲ ရထားလမ်း တံတားပြိုကျမှုဖြစ်စဉ်သည် အိန္ဒိယ နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်း မီဒိုရမ် ပြည်နယ် ဆိုင်ရန်းမြို့၌ဖြစ်ပွားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

တံတားပြိုကျချိန်တွင် ဆောက် လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အနည်း ဆုံး အလုပ်သမား ဦးရေ ၄၀ ထိရှိ နေကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တံတား သိရသည်။

KKO

အီဂျစ်နိုင်ငံ စူးအက်တူးမြောင်းအတွင်း၌ သင်္ဘောနှစ်စီးဝင်တိုက်မှုကြောင့် ရေကြောင်းသွားလာမှုများ ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ရ

ကိုးရို ဩဂုတ် ၂၃ အီဂျစ်နိုင်ငံ စူးအက်တူးမြောင်း အတွင်း၌ သင်္ဘောနှစ်စီး ဝင်တိုက် ခဲ့ပြီးနောက် ရေကြောင်းသွားလာ မှုများ ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယနေ့တွင် ဘီဒီလျူလက်စ် မက်စ်အမည်ရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရည်တင်သင်္ဘောသည်စက်ချွတ်ယွင်း မှုကြောင့် ရုတ်တရက်ရပ်တန့်သွား စဉ် ရေစီးအားကြောင့် ဘာရီအမည် ရှိ ရေနံတင်သင်္ဘောတစ်စီးနှင့် ဝင်တိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီဂျစ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။

သင်္ဘောချင်းဝင်တိုက်မှုဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါသင်္ဘောနှစ်စီး အား ရေကြောင်းလမ်းပြင်ပသို့ ဆွဲထုတ်ပေးရန် စူးအက်တူးမြောင်း အီဂျစ် တာဝန်ရှိသူများက ဆွဲသင်္ဘောများ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား လမ်းပြင်ပသို့ ဆွဲထုတ်ပြီးချိန်တွင် သင်္ဘော အဝင်၊ အထွက် ပြန်လည် စတင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု စူးအက် တူးမြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။

၂၄ သင်္ဘောနှစ်စီးကို ရေကြောင်း

KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

ကမ္ဘာမြေဘက်ခြမ်းမှ မြင်နိုင်စွမ်းမရှိသော နေမျက်နှာပြင်စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုကို နာဆာ၏ ပါဆီးပရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိထား



ပါရင်တန် ဩဂုတ် ၂၃

အမေရိကန်အစိုးရ အဖွဲ့သား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ပါဆီးပရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေ ဘက်ခြမ်းမှ မြင်နိုင်စွမ်းမရှိသော နေမျက်နှာပြင်စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှု

ဖြစ်စဉ်တစ်ခုကို ထောက်လှမ်း တွေ့ရှိထားကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ပါဆီးပရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်လေထုအတွင်း သဲမှုန် စုစည်းမှုပမာဏကို တိုင်းတာရေး

အတွက် Mastcam-Z အမည်ရှိ ကင်မရာစနစ်ဖြင့် နေကို နေ့စဉ် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ ရိုက်ကူးနေစဉ် Mastcam-Z ကင်မရာစနစ်သည် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကုန်ပိုင်းက နေမျက်နှာပြင်တစ်လျှောက် ရွှေ့လျားနေသည့် နေမျက်နှာပြင်စွမ်း

အင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်တစ်ခုကို ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်သည် နေကို လှည့်ပတ်ရာတွင် နေ၏အခြားဘက်ခြမ်း၌ နေရာယူထားရာ အဆိုပါ နေမျက်နှာပြင်စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုကို ကမ္ဘာမြေမှတစ်ဆင့် မတွေ့ရမီ သီတင်းပတ်ကျော်ကြာ၍ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ နေမျက်နှာပြင်စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုနေရာများသည် သံလိုက်စက်ကွင်းအားပြင်းထန်သည့် နေရာများ၌ပေါ်ထွက်လာတတ်သည် အနက် ရောင်အတွက်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နေမျက်နှာပြင်စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်များသည် စွမ်းရည်မြင့်မားသည့် ဖြာထွက်ရောင်ခြည်များနှင့် စွမ်းအင်ဆောင်ရွပ်မှုများကို ထုတ်လွှတ်နေတတ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၁ စင်း လွှတ်တင်ခဲ့

ပါရင်တန် ဩဂုတ် ၂၃

အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၁ စင်းကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုများ သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဝင်ဒန်အာဂ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါစင်စစ်ကို ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းကြောင့် လေးရက်ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ပြီး နောက်

ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံပထမအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။ Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် လက်ရှိအချိန်တွင် စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တုအစင်းပေါင်း ၅၀၀၀ ခန့်ကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်နေရာချထားပြီးဖြစ်သည်။ Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ၎င်းတည်ဆောက်နေသည့် စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တုအစင်းပေါင်း ၁၂၀၀၀ ထိ လွှတ်တင်ခွင့်ရထားကြောင်း သိရသည်။

KKO



ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက ပရိုဂရက်စ်- ၈၅ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

မော်စကို ဩဂုတ် ၂၃

ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီသည် ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ပရိုဂရက်စ်-၈၅ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ပရိုဂရက်စ်-၈၅ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို ဆိုယုလ်ခုံးပုံဖြင့်

ကာလင်စတန်နိုင်ငံ ရိုက်ကိုနော အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပရိုဂရက်စ်-၈၅ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် ဩဂုတ် ၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီသည်

ပရိုဂရက်စ်-၈၃ အမည်ရှိ ရုရှားအာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ ခွာထွက်ခဲ့ပြီး ရက်အနည်းငယ်အကြာတွင် ပရိုဂရက်စ်-၈၅ ကို လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပရိုဂရက်စ်-၈၃ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ ခွာထွက်ခဲ့ပြီး မကြာမီကာလ

များအတွင်း ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာဒေသ၌ လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားအာကာသကုန်တင်ယာဉ်တစ်စင်းဖြစ်သည့် ပရိုဂရက်စ်-၈၄ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်မှာ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ ဆိုက်ကပ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

Proxalutamide ဆေးက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၂၃ သက်ရည်ဂလင်းအိတ်ကင်ဆာရောဂါဆေး Proxalutamide သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအဖြစ် လွယ်သူများ၌ ၎င်းရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ မစ်ချီဂန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် Proxalutamide အမည်ရှိ သက်ရည်ဂလင်းအိတ်ကင်ဆာဆေးတစ်မျိုးကို ကြွက်များဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ လေ့လာမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များအရ Proxalutamide ဆေးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဝင်ရောက်နိုင်သော ဆဲလ်အရေအတွက်ကို ကန့်သတ်ပေးခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်

ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါဆေးကို Remdesivir ခေါ် ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးဖြင့် တွဲသုံးပါက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို လုံးဝပိတ်ပင်ထားနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Proxalutamide ဆေးနှင့် Remdesivir နှစ်မျိုးပေါင်းတူသုံးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာများကို ပိုပြင်းထန်စေသည့် ကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှုများကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထိုနည်းတူ အဆိုပါဆေးနှစ်မျိုးပေါင်းတူသုံးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရပါက လူနာများ အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုပူးပါက ပြန်လည်ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်သည်မှာ အလုံးစုံမှန်ကန်မှုမရှိ

အော့တဝါ ဩဂုတ် ၂၃ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရဖူးပါက ၎င်းရောဂါ တစ်ကျော့ပြန်လည်ကူးစက်နိုင်မှုကို ကာကွယ်နိုင်သည်ဆိုသည့် အယူအဆမှာ အလုံးစုံ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း Health Day News သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ကနေဒါနိုင်ငံ မက်မာစတာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် အိုမီခရစ်ပိုင်းရပ်ကူးစက်ခံခဲ့ရဖူးပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံထားသည့် သက်ကြီးပိုင်း ၇၅၀ ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်အရ အိုမီခရစ်ပိုင်းရပ်ကူးစက်မှုလှိုင်းကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့သူများသည် နောက်

ပိုင်း ကူးစက်မှုလှိုင်းပေါ်လာချိန်၌ ပိုင်းရပ်ထပ်မံကူးစက်နိုင်ခြေမြင့်မားနေသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း ကနေဒါသုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ မိမိတို့၏ အထက်ပါလေ့လာတွေ့ရှိချက်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရေး အစီအမံများဆက်လုပ်ရန် လိုအပ်ပုံကို ပြသနေကြောင်း ကနေဒါသုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် မိမိတို့လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ နေရာတိုင်းတွင် ထပ်တူမကျနိုင်သော်လည်း ပိုမိုလေ့လာနိုင်ရန် လိုအပ်သည်ရလဒ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

KKO





အောက်ပီစီလားပြိုင်ပွဲ ရုံးထွက်အဆင့်တွင် PSM Makassar အသင်းကို ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်ရှုံးနိမ့်



တွင် အိမ်ရှင် PSM Makassar အသင်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းကို ပွဲစကတည်းကပင် အားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအနေဖြင့် အဓိက ကစား သမားနှစ်ဦး ဝီလကီစွအဆင်မပြေ သည့်အတွက် လိုက်ပါနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ သောကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်းလိုအပ် ချက်များရှိခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် PSM Makassar အသင်းက ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း PSM Ma- kassar အသင်းကပင် ခြေစွမ်းပိုင်း အသာဖြင့် ဆက်လက်ပိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ကာ နှစ်ဂိုးထပ်မံသွင်းယူ နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် PSM Makassar အသင်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းကို လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အောက်ပီစီလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

STA

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၃
အောက်ပီစီလား ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဒန်ပါ ဆာမြို့တွင် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကလပ် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း နှင့် အင်ဒိုနီးရှားကလပ် PSM Makassar အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ PSM Makassar

အသင်းက လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောက်ပီစီလားပြိုင်ပွဲတွင် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အရ အင်ဒိုနီးရှား လီဂါလက်ရှိချန်ပီယံ PSM Ma- kassar အသင်းသည် နောက်ဆုံး အဆင့်ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်မှစတင်ကစား ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းသည် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ

မှ စတင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း သည် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲစဉ် တွင် ဘရူနိုင်းကလပ် DPMM အသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းက အိမ်တွင်း တွင် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ ပြီး နောက်ဆုံးအဆင့်သို့တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးအဆင့်ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်

မန်ယူကွင်းလယ်ကစားသမား မေဆင်ဟောင့် ဒဏ်ရာပြသရာကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကိုလွဲချော်မည်

မန်ချက်စတာ ဩဂုတ် ၂၃ ခဲ့ရသည်။

မန်ယူအသင်း ကွင်းလယ်ကစား သမား မေဆင်ဟောင့်သည် ပြီးခဲ့ မောင့်သည် ဒဏ်ရာအခြေအနေ သည် စပါးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ရရှိခဲ့သည့်ဒဏ်ရာကြောင့် လာမည့် ကြောင့် လာမည့် ဩဂုတ် ၂၆ ရက် တွင်ကစားရမည့် နောင်တင်ဟမ် အသင်းပွဲစဉ်၊ စက်တင်ဘာ ၃ လွဲချော်မည်ဟု အသင်းတာဝန်ရှိသူ ရက်တွင် ကစားရမည့် အာဆင်နယ် များကထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

မေဆင်ဟောင့်သည် ယခု နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ချယ်ဆီးအသင်းမှ မန်ယူအသင်း သို့ ယူရှိ ၆၇ သန်းဖြင့်ပြောင်းရွှေ့ ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ အဓိက ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ကာ ပုဂံအသင်းကို တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်၊ စပါးအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ခွင့် ရရှိခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်အရောက်တွင် ဒဏ်ရာ ကြောင့် အသင်းဖော်ကစားသမား ပယ်လီစထရီနှင့် လူစားလဲထွက်ခွာ



မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂျီဒီယိုလာ နောက်ကျောဒဏ်ရာ အရေးပေါ် ခွဲစိတ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရ

မန်ချက်စတာ ဩဂုတ် ၂၃
နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာသည် ရုတ်တရက် နောက်ကျောဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီးနောက် အရေးပေါ်ခွဲစိတ် ကုသမှုပြုလုပ်ခဲ့ရကြောင်း အသင်း တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၅၂ နှစ်ရှိ နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာသည် အရေးပေါ်ခွဲစိတ် ကုသမှု ပြုလုပ်ခဲ့ရသောကြောင့် လာမည့် ရက်စီလ်အသင်းပွဲစဉ်နှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကိုလွဲချော်

မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲကာလ ပြီးဆုံးမှသာ အသင်းကိုပြန်လည် တာဝန်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ၎င်း၏နေရာတွင် အသင်းလက်ထောက်နည်းပြဂျူးအန် မာလီလိုက အသင်းကိုတာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသင်း တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မန်စီးတီးအသင်း ဘုတ်အဖွဲ့က “နည်းပြဂျီဒီယိုလာအနေနဲ့ ဒီနေ့မှာ ရုတ်တရက် နောက်ကျောဒဏ်ရာ ကြောင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုပြုလုပ်ခဲ့ရ တာပါ။ သူအနေနဲ့နောက်ကျော

ဒဏ်ရာရနေတာ ကြာနေပေမဲ့ တစ်ခါတစ်ရံမှသာ နာကျင်မှုရှိတာ ကြောင့် ခွဲစိတ်မှုမလုပ်ခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ သူ့ရဲ့ဒဏ်ရာကို ဘာစီလိုနာ မြို့မှာ ဒေါက်တာအီလူကာက ခွဲစိတ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ခွဲစိတ်မှု ရာနှုန်းပြည့် အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပုံမှန်အခြေအနေရောက်ရှိဖို့ ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်အနားယူ ရမှာဖြစ်တာကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ် တွေကို လွဲချော်မှာပါ။ သူအနေနဲ့ မန်ချက်စတာကို အမြန်ဆုံးပြန်လာ နိုင်ပါစေလို့ဆုတောင်းပေးပါတယ်”

ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

နည်းပြဂျီဒီယိုလာ တာဝန်ယူ နေသည့် မန်စီးတီးအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ကွန်မြူ နတီဒိုင်းပွဲစဉ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ် အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဘန်လေအသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိ၊ နယူးကာဆယ်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ယူအီးအက်စ် အေစပီကပ် ပွဲစဉ်တွင်လည်း ဆီပီလာအသင်းကို အနိုင်ယူ၍ ဆုပေးလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ဘန်လေအသင်းက အေပီလာအသင်း ကစားသမား အာရွန် ရပ်ဆေးကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၁ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူကာ လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ ငါးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ၁၁ ဦးမြောက် ကစားသမားသစ် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 - အာဆင်နယ်အသင်းသည် ဒဏ်ရာရရှိနေသည့် တိုက်စစ်မှူး ဂျိုးဆပ်၏နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ဘရိုက်တန်လူငယ် တိုက်စစ်မှူး ဖာဂူဆန်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရှိ သန်း ၁၀၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် စစ်မှန်ထားလျက်ရှိသည်။
 - လီဗာပူးအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား မက်အယ်လစ် စတာ၏ အနီကတ်ပြစ်ဒဏ်ကို အယူခံတင်သွင်းခဲ့ရာ အောင်မြင်ခဲ့သောကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်တွင် မက်အယ်လစ် စတာကို အသုံးပြုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 - ဘရာဇီးကလပ် ဖလူမီနနစ်အသင်းကစားသမား အန်ဒရီကို လီဗာပူးအသင်းက ယူရှိ သန်း ၃၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ဖလူမီနနစ်အသင်းက ငြင်းပယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ML

စတုဂတ်ခံစစ်ကစားသမား မာပရီပန်နိုစ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၉ သန်းဖြင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းခေါ်ယူ

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၂၃
ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ စတုဂတ်ခံစစ်ကစားသမား မာပရီပန်နိုစ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၉ သန်းဖြင့် ငါးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ခေါ်ယူနိုင် ခဲ့ကြောင်း The Guardian သတင်းစာက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

မာပရီပန်နိုစ်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် က အာဆင်နယ်အသင်းသို့ပြောင်း ရွှေ့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အသင်းတွင် ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့်ရရှိရန် ရုန်းကန် ခဲ့ကာ ဘောလုံးရာသီနှစ်ရာသီတွင် ရုတ်ပွဲသာ ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတုဂတ် အသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့်ပြောင်း ရွှေ့ခဲ့ပြီး ပုံစံကောင်းပြန်လည်ရရှိခဲ့ သောကြောင့် စတုဂတ်အသင်းနှင့်

အပြီးသတ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး နောက် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ပြိုင်ပွဲစဉ် ၃၄ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး သုံးဂိုး ထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း သည် ခံစစ်ပိုင်းတွင် ဇူးမား၊ အက်ဂျီ၊ အိုဘိုနာ၊ သီလိုခါရာတို့ နှင့်တွဲဖက်ကစားနိုင်ရန် ပရီးမီးယား လိဂ်အတွေ့အကြုံရှိသည့် ခံစစ် ကစားသမား မာပရီပန်နိုစ်ကို လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ ငါးနှစ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ကျောနံပါတ် ၁၅ ကို ဝတ်ဆင်ကစားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ခံစစ်ကစားသမား မာပရီပန် နိုစ်က “ပရီးမီးယားလိဂ်အသင်းကြီး တစ်သင်းဖြစ်တဲ့ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ကို ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ရလို့ အရမ်း စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။



အသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီမှာ ယူရှိပါတွန်ဖရင့်လိဂ်ဖလားရယူနိုင် ခဲ့တာကြောင့် ကျွန်တော့်ကစား သမားဘဝအတွက်နောက်တစ်ဆင့် ဆုံးပေးဆပ်သွားမှာပါ”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ခေါင်းတိုက်ပြီး ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် ကယ်ပင်ဘာရန်း မှတ်တမ်းဝင်

ဘာလင် ဩဂုတ် ၂၃
ယူနိုက်တက်ကလပ်အသင်း ဝါရင့် တိုက်စစ်မှူး ကယ်ပင်ဘာရန်းသည် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ သမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ခေါင်းတိုက်ပြီး ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Bild သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ်(၁) အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ယူနိုက်တက်ကလပ်အသင်းက မိန့်ခွဲအသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ သည့်ပွဲစဉ်တွင် ကယ်ပင်ဘာရန်းက ပွဲချိန် တစ်မိနစ်၊ ပွဲချိန် ကိုးမိနစ်နှင့် ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ တို့ တွင် အသင်းအတွက် ခေါင်းတိုက်ပြီး ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ဟက်ထရစ်



ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမား အများအပြား ရှိခဲ့သော်လည်း ဘာရန်းကဲ့သို့ ဟက်ထရစ်ဂိုးကို ခေါင်းတိုက်ပြီး သီးသန့်သွင်းယူနိုင် ခဲ့သူ တစ်ဦးမျှမရှိသေးဘဲ ယခုအခါ မှသာ ဘာရန်းက ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ ကယ်ပင် ဘာရန်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ဂျာမန်အောက်တန်းကလပ်အသင်း တစ်သင်းဖြစ်သည့် ဆန်ဟူဆန် အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ ကြေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူ ဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ၃၃ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ခဲ့ကာ ရှစ်ဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် တစ်ပွဲ သာကစားပြီး သုံးဂိုးသွင်းယူထား နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

Canadian Women's Open ပြိုင်ပွဲတွင် ဟန်ဒါဆင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်

ဗန်ကီတား ဩဂုတ် ၂၃
ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံ ဘီယာပြည်နယ် ဗန်ကီတားမြို့တွင် ကျင်းပမည့် Canadian Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါ ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟန်ဒါဆင်က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု The Globe and Mail သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဟန်ဒါဆင်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် က Canadian Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ကနေဒါမြေတွင် ချန်ပီယံဆုကို ထပ်မံဆွတ်ခူးလို ကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

Canadian Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပလာ သည့် သက်တမ်းတစ်လျှောက် သည် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရေး အတွက် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း နိုင်ခဲ့သည့် ပထမဦးဆုံးသော ကနေဒါ ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ထားသူလည်း ဖြစ်သည်။

ကနေဒါမြေတွင် ကနေဒါ ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား တစ်ယောက်အနေဖြင့် ချန်ပီယံဆု ကို ထပ်မံဆွတ်ခူးရန်ဆန္ဒရှိနေ သကဲ့သို့ ကနေဒါဂေါက်သီးရိုက် အားကစားပရိသတ်များ၏ အလို လားဆုံး အခြေအနေတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်သည်။

ဟန်ဒါဆင်သည် ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမားဘဝ သက်တမ်း တစ်လျှောက် LPGA ဆုဖလား ပေါင်း ၁၃ လုံးထိ ဆွတ်ခူးရရှိ ထားသော ဂေါက်သီးရိုက်မယ်တစ်ဦး ဖြစ်ပြီး ဒုတိယမြောက် Canadian Women's Open ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရေး အတွက် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း နိုင်ခဲ့သည့် ပထမဦးဆုံးသော ကနေဒါ ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ထားသူလည်း ဖြစ်သည်။

WBC အမျိုးသမီးစူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်း လက်ရှိချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် မာကာဒိုနှင့် ပယ်လင်ဇွဲလားတို့ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ထိုးသတ်မည်



မိုရိုလို့စ် ဩဂုတ် ၂၃
WBC အမျိုးသမီးစူပါဘင်တန် ဝိတ်တန်း လက်ရှိချန်ပီယံကာကွယ် ပွဲစဉ်အဖြစ်လက်ရှိချန်ပီယံ မာကာဒိုနှင့် ပယ်လင်ဇွဲလားတို့ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် မက္ကဆီကို နိုင်ငံ မိုရိုလို့စ်မြို့တွင် ထိုးသတ်မည် ဖြစ်ကြောင်း WBC အဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Boxing Talk သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ

ခဲ့သည်။

အသက် ၂၅ နှစ်အရွယ် လက်ရှိ ချန်ပီယံ မာကာဒိုသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ဝှေ့မယ်အဖြစ်သို့ ကူးပြောင်းလာခဲ့ပြီးနောက် စိန်ခေါ် ပွဲပေါင်း ၂၄ ပွဲ ထိုးသတ်ထားပြီး နိုင်ပွဲ ၂၀ ပွဲရရှိထားကာ သုံးပွဲရှုံးနိမ့် ထားသည်။

စိန်ခေါ်သူ အသက် ၃၂ နှစ် အရွယ် ပယ်လင်ဇွဲလားသည် လက်ဝှေ့လောကသို့ဝင်ရောက်လာ သည့်မှာ မာကာဒိုထက်နောက်ကျ သလို စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၁၆ ပွဲ ထိုးသတ်ထားပြီး ၁၄ ပွဲအနိုင်ရရှိကာ နှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည်။

မာကာဒိုသည် WBC အမျိုးသမီး စူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကင်ညာ လက်ဝှေ့မယ် ဖာတူမာကို အနိုင် ရရှိကာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးထားနိုင်သူဖြစ်ပြီး လက်ရှိ ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ် ငါးပွဲထိ ထိုးသတ်ထားကာ ငါးပွဲစလုံး၌ အနိုင်ရရှိထားသူလည်းဖြစ်သည်။

မာကာဒိုက "လက်ရှိချန်ပီယံဆု ကို ကာကွယ်ထိုးသတ်ဖို့အတွက် ကြိုးပမ်းထဲ ပြန်ဝင်ခွင့်ရတော့မဲ့ အခြေအနေအပေါ် ဝမ်းသာလှဏ်ယူ မိပါတယ်။ ပယ်လင်ဇွဲလားဟာ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ပြိုင်ဘက်တစ်ယောက် ပါ။ ဒီစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်မှာ သေချာ အာရုံစိုက် ထိုးသတ်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့လိုအပ် ပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ကတော့ ကျွန်မပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ ခါးပတ်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး ကာကွယ်သွား မယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

Winston-Salem Open ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်သို့ ဘီနာကိုရစ် တက်ရောက်

မြောက်ကာရိုလိုင်းနား ဩဂုတ် ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက်ကာရို လိုင်းနားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေ သည့် Winston-Salem Open ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ခရိုအေးရှား တင်းနစ်ကစားသမား ဘီနာကိုရစ် နှင့် ဩစတြေးလျတင်းနစ်ကစား သမားဟိုင်ဂျီကာတာတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ဘီနာကိုရစ်က (၆-၂၊ ၇-၆)ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ တတိယ အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ATP က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘီနာကိုရစ်အနေဖြင့် ဟိုင်ဂျီ ကာတာတို့ အနိုင်ရရှိရေးအတွက် ပွဲချိန် ၂ နာရီ ၃ မိနစ်ထိကြာမြင့် အောင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။

ပထမပွဲငယ်တွင် ပြတ်သား သည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော် လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အကြိတ် အနယ်ကစားခဲ့ရပြီး tie-break အဆင့်ထိ ကစားခဲ့ရပြီးမှ အနိုင်ရ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့်(၂၉)နေရာ တွင်ရပ်တည်နေသည့် ဘီနာကိုရစ် သည် ကစားသမားဘဝသက်တမ်း တစ်လျှောက် ATP Masters 1000 Event ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ ဦးဆုံးသော ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည့် အတွက် Winston-Salem Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် ပစ်မှတ် ထားနေသူဖြစ်သည်။

ဘီနာကိုရစ်သည် တတိယ အဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ် ကစားသမား မီချယ်အမ်မို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ဘီနာကိုရစ်က "ဟိုင်ဂျီကာတာ ကစားသွားတာ အရမ်းကောင်းပါ တယ်။ ပထမပွဲငယ်မှာတော့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့သလို ကျွန်တော့်ရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်း တချို့ကိုလဲ ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ခက်ခဲတဲ့ပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးတော့ တတိယ အဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာလှဏ်ယူပါတယ်"ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

မန်ယူအသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းကစားသမားဟောင်း တီပက်ဂ် အာဂျင်တီးနားကလပ် အင်ဒီပန်ဒီယန်တေအသင်းနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခံရ

ဗျူရိုစ်အေရိုစ် ဩဂုတ် ၂၃
မန်ယူအသင်းနှင့် မန်စီးတီး အသင်း ကစားသမားဟောင်း တီပက်ဂ်သည် အာဂျင်တီးနား ကလပ် အင်ဒီပန်ဒီယန်တေအသင်း နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခံခဲ့ရ သည်ဟု The Athletic သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၃၉ နှစ်ရှိ တီပက်ဂ် သည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစား သမားဘဝကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်က အာဂျင်တီးနားကလပ် ဘိုကာ ဂျူနီယာအသင်းနှင့် စတင်ခဲ့ပြီး နောက် ဥရောပထိပ်တန်းအသင်း ကြီးများဖြစ်သည့် မန်ယူအသင်း၊ မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ဂျူဗင်တပ် အသင်းတို့တွင်ကစားခဲ့ပြီး ဆုဖလား များစွာနှင့် အောင်မြင်မှုများရယူ နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

တီပက်ဂ်သည် ပရီးမီးယားလိဂ် ကစားသမားဘဝကို ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းနှင့်အတူစတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် မန်ယူအသင်းသို့ပြောင်း ရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် ကစား သမားဘဝ အောင်မြင်မှုများကို စတင်ရယူခဲ့သည်။ ၎င်းသည်

မန်ယူအသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယား လိဂ်ဖလား၊ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားနှင့် အခြားဆုဖလား များစွာကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

တီပက်ဂ်သည် မန်ယူအသင်း တွင် သုံးနှစ်ကြာကစားခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၀၉ ခုနှစ်က မန်ယူအသင်း၏ မြို့ခံပြိုင်ဘက် မန်စီးတီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် ဂျူဗင် တပ်အသင်း၊ ဘိုကာဂျူနီယာအသင်း၊ ရှန်ဟိုင်းရှင်ဟွာအသင်းအစရှိသည့် အသင်းများသို့အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲ ကစားခဲ့သည်။ တီပက်ဂ်သည်



တီပက်ဂ်သည် မန်ယူအသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ်ဖလား၊ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားနှင့် အခြားဆုဖလား များစွာကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ငါးလိပ်ကျောက်၏ ထူးခြားသောသဘာဝနှင့် အသုံးဝင်ပုံ

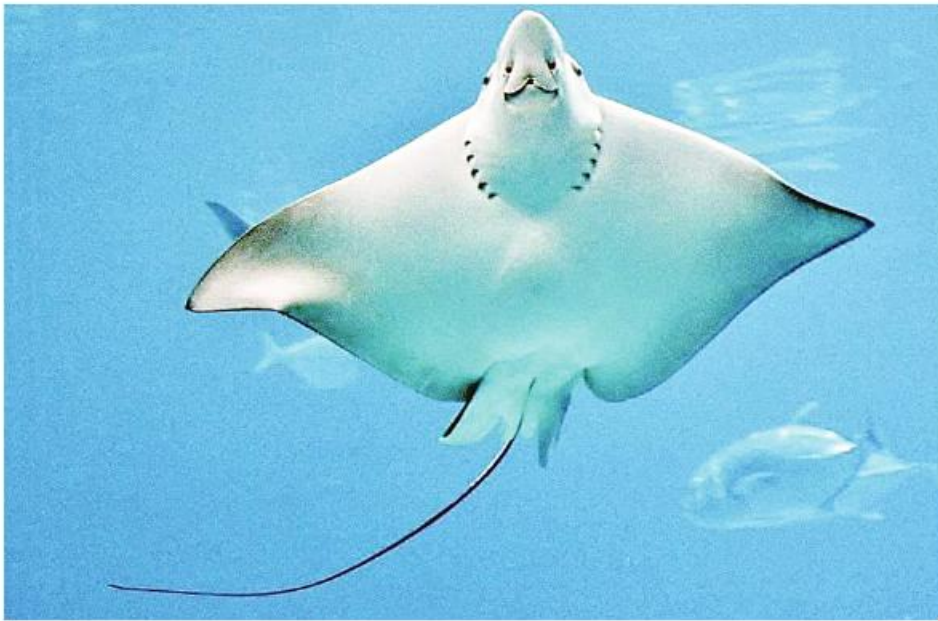
၇ နှစ်အိ(ရာမညမြေ)

ငါးလိပ်ကျောက် (Stingrays) များမှာ အရိုးနုငါး (Cartilaginous Fish) အုပ်စုတွင်ပါဝင်ကြပြီး တန်ဖိုးကြီးစွာပါးငါးလည်းဖြစ်ကြသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်အပါအဝင် အရိုးနုငါးတို့သည် အရိုးမာငါးများထက် ရှေးကျ၍ ပေါ်ပေါက်လာသည်ကို မှတ်တမ်းမှတ်ရာများအရ သိရသည်။ အရိုးနုငါး ငါးလိပ်ကျောက်များမှာ မျိုးပေါင်းစု(Phylum)-Chordata၊ မျိုးစဉ်(Order)-Myliobatiformes၊ Family(မျိုးရင်း)-Dasyatidae အောက်တွင် ပါဝင်သည်။ ငါးလိပ်ကျောက်များမှာ အသက်ပြင်းလှသောငါးမျိုးစိတ်များလည်းဖြစ်ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငါးမန်း၊ ငါးလိပ်ကျောက်တို့ပါဝင်သော အရိုးနုငါးများ CHONDRICHTHYES (Elasmobranchii) သည် ရှေးလွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၃၅၀ ကာလမှစ၍ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်ဟု ပညာရှင်များက တွက်ချက်ယူဆထားကြသည်။

ငါးလိပ်ကျောက်များသည် အသားစားသတ္တဝါများဖြစ်ပြီး ငါးငယ်များ၊ တီကောင်များနှင့် အခွံရှိသတ္တဝါငယ်များကို ဖမ်းယူစားသောက်လေ့ရှိကြသည်။ ရေအောက်နေငါးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ရေအောက်ကြမ်းပြင်သဲဆန်သောမြေ၊ ရွှံ့စေးမြေများ၌ နေထိုင်ကြသည်။ ပုံသဏ္ဍာန်မှာ အပြားအဝိုင်းပုံမျိုးဖြစ်၍ ဖမ်းဆီးရခက်ခဲကာ ၎င်း၌ပါသည့်ဆူးချွန်ဖြင့် ရန်ပြုတိုက်ခိုက်တတ်သည် ရေနေသတ္တဝါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ငါးလိပ်ကျောက်များမှာ ငါးမန်းနှင့်အတူ မျိုးစဉ်တစ်ခုတည်းတူကြသော်လည်း ငါးမန်းနှင့်အသွင်ကွဲ၏။ ငါးလိပ်ကျောက်မှာ ကိုယ်ရော ခေါင်းပါ ပြားရုံမက ရင်ဆူးတောင်များသည်လည်းပြားပြီး ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်သို့ ကားထွက်နေသည်။ ပုံသဏ္ဍာန်အားဖြင့် ငါးလိပ်ကျောက်သည် စကားစရာ “စွန်” နှင့်လည်းကောင်း၊ “ယပ်တောင်” နှင့်လည်းကောင်း တူကြ၏။ ငါးမန်းများနှင့်မတူသောအချက်မှာ ငါးလိပ်ကျောက်တွင် “ကြာပွတ်” နှင့်တူသည့် အမြီးပါရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကို လိပ်ကျောက်မြီးဟု ခေါ်ကြသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်မျိုးဝင် လိပ်ကျောက်တံခွန်၏အမြီး၌ ရန်သူကို ပြင်းထန်စွာအဆိပ်တက်အောင်ထိုးနိုင်သော လိပ်ကျောက်ဆူးရိုးတစ်ချောင်းဖြစ်စေ၊ နှစ်ချောင်းဖြစ်စေပါရှိကြသည်။ ဆူးတစ်ချောင်းသာပါရှိလျှင် တစ်ပင်တိုင်၊ နှစ်ချောင်းပါလျှင် နှစ်ပင်တိုင်၊ သုံးချောင်းပါလျှင် သုံးပင်တိုင်ဟုခေါ်ကြကာ သုံးပင်တိုင်ငါးလိပ်ကျောက်မှာ အဆိပ်အပြင်းဆုံးဖြစ်ပြီး ဆူးစူးမိလျှင် အကြောများသေသွားသည်ထိ ခံစားရတတ်သည်။ ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးကိုမူ မြန်မာတို့ ဆေးဖော်ရန်အသုံးပြုကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေငန်ပိုင်း၌ အဓိကတွေ့ရှိရသော ငါးလိပ်ကျောက်မျိုးစိတ်များမှာ လိပ်ကျောက်တင်ခွန်၊ လိပ်ကျောက်ရင်မည်း၊ လိပ်ကျောက်နီ၊ လိပ်ကျောက်ထမနဲ၊ လိပ်ကျောက်ကြွ၊ သင်ပေါင်းဖက်ချေ၊ ထမင်းနီ၊ လိပ်စွန်၊ တင်းဟေး၊ နော်ဖရာ၊ မျှင်သောက် (၅) ဘဲလိပ်၊ ငါးလက်ထုံ(ငါးယောင်းမ) တို့ဖြစ်ကြသည်ကို သိရှိရသည်။ ရေငန်ငါးလိပ်ကျောက်၊ ငါးလိပ်စွန်တို့သည် ကိုယ်ထည်အရွယ်အစား အလျားခုနစ်ပေခန့်၊ အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၀၀၀ ကျော်ထိကြီးမားသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး သင်ပေါင်းဖက်ချေမျိုးစိတ်သည် အများဆုံး ၁၀ လက်မခန့်ထိသာ ကြီးမားသည်ကို သိရသည်။ ထိုအထဲတွင်မှ ဒေသအခေါ် လျှပ်စစ်လိပ်ကျောက်ဟူသော လိပ်ကျောက်မျိုး၏ထူးခြားချက်မှာ ရန်သူကို သော်လည်းကောင်း၊ စားမည့်သားကောင်ကိုသော်လည်းကောင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်သွားအောင်ပြုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်လိပ်ကျောက်မှလွတ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသည် လူကိုပင် သေစေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုမျက်မှောက်ကာလတွင် ကမ္ဘာ့ရေချို ရေငန်များထဲ၌ ငါးလိပ်ကျောက်မျိုးပေါင်း ၂၆ မျိုးတို့၏ မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့်နှင့် ရေချိုတွင်နေထိုင်သည့်

မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၅ မျိုးခန့်ရှိသည်ကို ပညာရှင်အသီးသီးက လေ့လာတင်ပြထားသည်ဟု တွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်မျိုးစိတ် လေးမျိုးခန့်သာရှိသည်ဟုသိရှိရသော်လည်း အတိအကျမှတ်တမ်းကောက်ယူထားမှုမရှိဟုသိရသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်များသည် ပင်လယ်တွင်သာတွေ့ရှိရသော ငါးမျိုးဖြစ်သဖြင့် လူအများက ပင်လယ်ရေငန်တွင်သာ နေထိုင်ကျက်စားသည်သာသာရှိသည်ဟု ထင်မှတ်နေကြသည်။ သို့သော် ငါးလိပ်ကျောက်များသည် ရေချိုတွင်လည်း နေထိုင်ကျက်စားတတ်ကြပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်အနည်းငယ်သာရှိသည်အပြင် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းရှိသည်ကို ပြည်တွင်းပြည်ပမှလူအများက မသိကြသေးပေ။



ဧရာဝတီမြစ်တစ်လျှောက် ဖြစ်ပေါ်နေသော မြစ်ဝချောင်းများ၊ မြစ်စွဲရေဝင်ထောင့်များနှင့် မြစ်ရိုးတစ်လျှောက် ရေစီးညင်သာသည့်နေရာများ များစွာရှိရာ ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်များကို ၎င်းနေရာများ၌ တွေ့ရှိရသည်ဟု သိရသည်။ ရေအောက်ကြမ်းပြင်နေငါးမျိုးစိတ်ဖြစ်၍ ဖမ်းဆီးရခက်ခဲသော်လည်း နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ပြာသို၊ တပို့တွဲ၊ တပေါင်းလ၌ ရေလုပ်သားများ ငါးဖမ်းစဉ် သုံးထပ်ပိုက်၊ တန်းပိုက်၊ မျော(ကြာဆံ)ပိုက်များနှင့် ငါးမျှားတန်းများ၌ ထိမိမှုရှိသည်ဟုသိရသည်။ မြစ်ရေကြီးသည်အချိန် ရေအနက် ၁၀ ပေ၊ ရေနောက်သည် အချိန်ပိုမိုထိမိပြီး ဆယ့်နှစ်ရာသီလုံးတွင် အထိအမိ ရှိနိုင်ကာ သောင်ခုံများရှိသည့်နေရာတစ်ပိုက်တွင်လည်း ပိုမိုတွေ့ရှိရသည်ဟုသိရသည်။ သက်ကြီးရေလုပ်သားများ၏ပြောပြချက်အရ အုပ်စုလိုက်တွေ့ရခြင်းမရှိဘဲ တစ်ကောင်ချင်းသာတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ညဘက်များတွင် ဖမ်းဆီးရရှိမှုများကြောင်း သိရသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်မှာ အရိုးနုငါးဖြစ်သည့်နည်းတူ ငါးလိပ်ကျောက်အမများ၏ သားပေါက်မှုပုံစံသည် ထူးခြားလှပေသည်။ မိခင်ငါးလိပ်ကျောက်သည် ၎င်း၏ကိုယ်ထဲတွင် ငါးလိပ်ကျောက်ဥများကို ဥချလိုက်ပြီး ၎င်းဥနှစ်များကို ငါးလိပ်ကျောက်သားပေါက်လေးများက စားသုံး၍ ကုန်သွားသည်အချိန် (သုံးလမှ ငါးလခန့်) အကြာတွင် အပြင်လောကသို့ အကောင်လိုက်အနေဖြင့် ငါးလိပ်ကျောက်လေးများ အကောင်လိုက်တန်းပေါက်သောအမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း မှတ်သားရဖူးသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်အမများသည် ငါးလိပ်ကျောက်သားပေါက်လေးများကို အကောင်လိုက်တစ်ကောင်ချင်းမွေးဖွားကြခြင်းဖြစ်သည်။

ရေလုပ်သားများ၏ပြောပြချက်အရ ငါးလိပ်ကျောက်ငယ်များကို နှစ်စဉ် တန်ခူးလတွင် ပိုမိုတွေ့ရှိရသည့်အတွက် ငါးလိပ်ကျောက်သားပေါက်ရာသီသည် တပေါင်းလတွင်ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်ကာလသည် ၁၂ လခန့်ကြာမြင့်၍ သားပေါက်ရာတွင် အကောင်လိုက်ပေါက်ဖွားကြပြီး တစ်ကြိမ်လျှင် အနည်းဆုံး

လေးကောင်၊ ငါးကောင်ထိသာ ပေါက်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။ ဒေသတွင်းတွေ့ရှိရသော ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်များမှာ ရေလုပ်သားများ၏ပြောပြချက်အရ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ခန့်က ပိသော ၁၀၀ ခန့်ရှိအကောင်ကြီးကိုတွေ့ရှိခဲ့ခြင်း၊ နောက် ပိသော ၄၀ ခန့်မှ ၁၅ ပိသော၊ ၁၀ ပိသောခန့် စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးကို ဖမ်းဆီးရရှိခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် တစ်ချိန်က ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်များမှာ အရွယ်အစားကြီးမားသည်ဟုသိရသော်လည်း ယခုတစ်နှစ်အတွင်းတွေ့ရှိရသော ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်များမှာ ၅၀ ကျပ်သား၊ ၆၀ ကျပ်သား၊ တစ်ပိသောအရွယ်နှင့် နှစ်ပိသောအရွယ်ခန့်သာရှိကြောင်းသိရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ငါးလိပ်ကျောက်များမှာ

အရွယ်အစားအားဖြင့် ခြောက်လက်မမှ ၁၀ ပေထိကြီးထွားကြသည်။ အငယ်ဆုံးအရွယ်အစားမှာ စကြာပုံအပိုင်းဖြစ်ပြီး အကောင်ကြီးမှာ လှည်းဘီးအပိုင်းခန့်ရှိကြကာ အကောင်ကြီးလေ လိပ်ကျောက်အမြီးမှာ ပိုရှည်လေဖြစ်သည်။ ဆေးဖက်ဝင်ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးသည် ငါးလိပ်ကျောက်အမြီးကျောရိုးမှရရှိသော ဆူးတောင်ဖြစ်ပြီး အလွန်ချွန်ထက်သောလှည်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိ၍ အရွယ်အစားမှာ တစ်လက်မမှ ၁၁ လက်မခန့်ထိရှိကြသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်မှ လိပ်ကျောက်ဆူးကို တိုင်းရင်းဆေးအဖြစ် ဆီးဆေးနှင့် ဝမ်းနုတ်ဆေးများ ဖော်စပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြသည်။

ငါးလိပ်ကျောက်တွင် အမြီးရှိဆူးတောင်သည် အဆိပ်ပြင်းထန်သဖြင့် ရေလုပ်သားများ ဖမ်းဆီးရာ၌ အလွန်သတိထား၍ ဖမ်းဆီးရသည်။ ဆူးတောင်မှာ ပုံမှန်အားဖြင့် တစ်ခုရှိပြီး အချို့တွင် နှစ်ခု၊ သုံးခုထိပါရှိသည်ဟု သိရသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးထိုးမိပါက အလွန်နာကျင်ခြင်း၊ အဆိပ်တက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်းတို့ကြောင့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်။ ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးကို ရေနွေးဖြင့်မသန့်စင်ပါက အဆိပ်ရှိပြီး ရေနွေးဖြင့်ပြုတ်လိုက်ပါမှ အဆိပ်သေသွားသည်။ ထို့နောက် ခြောက်သွေ့စေရန် နေပူပူ၌ သုံးနာရီနေလှန်းပြီးနောက် သိမ်းဆည်းရသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးပေါက် အလွန်နာကျင်တတ်ပြီး ခရာမြစ်ကို ဆူးစူးသည့်နေရာ၏ အပေါ်ဘက်မှ စည်းချည်ထားရသည်။ အပင်ခြောက်ကိုသွေး၍လည်း အနာပေါ်လိမ်းပေးနိုင်သည်ဟုသိရသည်။ မြေပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်တို့ကို မီးခိုးပိုင်းတိုက်၍လည်းကောင်း၊ နှမ်းဖတ်ပြုတ်ရည်အခိုးအငွေ့ဖြင့် အနာပေါ်မိုင်းတိုက်၍လည်းကောင်း ကုသနိုင်သည်။ ရေလုပ်သားအများစုသည် ငါးလိပ်ကျောက်များကို ဖမ်းဆီးရန် ကြောက်ရွံ့ကြသည်။ အကြောင်းမှာ ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးထိုးမိလျှင် ထိုးမိသောအနာသည် သေးငယ်သော်လည်း ပြင်ပလေနှင့်ထိတွေ့ပါက အလွန်နာကျင်သည့်အတွက် ရေလုပ်သားများက အလွန်ကြောက်ကြမ်းဖြစ်သည်။

လက်ကို ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးထိုးမိသူတစ်ဦးသည်လည်း သေသည်တိုင်အောင် လက်အကြောသေသွားသည်ဟု သိရှိခဲ့ရသည်။ ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်ဆူးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ရေလုပ်သားများငါးဖမ်းထွက်စဉ် ခရာမြစ်ကို လက်မောင်းတွင်စည်းနှောင်၍ ငါးဖမ်းထွက်ပါက ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးအန္တရာယ်မှ ကင်းကြောင်းနှင့် စူးမိလျှင်လည်း အဆိပ်မရှိဟု သိရှိရသည်။

ငါးလိပ်ကျောက်၏ အသားဖွဲ့စည်းပုံသည် အမျှင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး အစို၊ ကျပ်တင်၊ အခြောက်စသည်ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် ပြုပြင်မွမ်းမံစားသုံးနိုင်သည်။ အသားမှာ ချိုသောအရသာရှိ၍ ကိုလက်စထရော့နည်းပါးခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးအရ စားသုံးသင့်သည်။ ငါးလိပ်ကျောက်အကောင်ကြီးများကိုမူ ငါးခြောက်ပြုလုပ်ကြပြီး ငါးလိပ်ကျောက်အကောင်သေးများကို “စမတ်ခြောက်” ဟု ခေါ်ကြသည်။ စမတ်ခြောက်မှာ ငါးလိပ်ကျောက်ငါးအသေးလေးခြောက်ဖြစ်ပြီး ငါးမုန့်ကဲ့သို့ ကြော်စားကြကာ ကြော်ပြီးသားကိုလည်း ပြန်သုတ်စားကြသည်။ ရှားပါးငါးခြောက်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အလှူများတွင် အခြောက်ကို အိုးကြီးချက်တလိမ့်ထိုးချက်စနစ်ဖြင့် အလွန်လူကြိုက်များကြသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်ကိုကျပ်တိုက်ပြီး ကြော်စားပါကလည်း အရသာထူးလှသည်။ ကျပ်တင်ခြောက်ကို အစပ်သုပ်စားပါက ခံတွင်းတွေ့သည့် ဟင်းလျာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့သော် ခရုသင်းရောဂါရှိသူများ၊ မီးနေသည်များ၊ သွေးတိုးရောဂါနှင့် ရောဂါအခံရှိသူများအနေဖြင့် အများအပြားမစားသင့်ကြောင်း သိရသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်သည် အသားသာမက အရေခွံနှင့်ဆူးမှာလည်း အသုံးဝင်လှသည်။ အရေခွံကို ခါးပတ်၊ လက်ကိုင်အိတ်၊ ဖုန်းအိတ်၊ ဂျာကင်၊ ဓားရိုး၊ ဖိနပ် စသော လူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ကော်ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း သုံးစွဲသည်ဟုသိရသည်။ ထိုမျှသာမက ငါးလိပ်ကျောက်အမြီးကို ကြာပွတ်အနေဖြင့်လည်း အသုံးပြုကြသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးကိုမူ ဆီးမသွားနိုင်သောလူနာများအား သွေးလိမ်းပေးပါက ဆီးသွားရလွယ်ကူစေသည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသမီးများ မီးမဖွားနိုင်ပါက ဦးခေါင်းတွင် ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးထိုးလိုက်လျှင် လွယ်ကူစွာမီးဖွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့ပရဆေးဆိုင်များတွင် ရောင်းချလေ့ရှိသည့် ရေငန်လိပ်ကျောက်ဆူးများဟု ထင်မိသည်။ ပြည်ပတွင် ရေငန်၊ ရေချို ငါးလိပ်ကျောက်အရွှင်များကို အလှမေ့ငါးကန်များ၊ ရေသတ္တဝါပြတိုက်များ၊ တက္ကသိုလ်များတွင် ပြသပေးမြဲရန် ရောင်းချလေ့ရှိပြီး အမျိုးအစား၊ အရွယ်အစား၊ အရောင်အဆင်းကိုလိုက်၍ ဈေးနှုန်းအနည်း၊ အများရှိကြသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးမှာ ဆေးဖက်ဝင်သဖြင့် ဆေးဖော်စပ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ ငါးလိပ်ကျောက်အရေခွံကို လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ပြုလုပ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ ငါးလိပ်ကျောက်အသားကို စားသောက်ကုန်အနေဖြင့်လည်းကောင်း အသုံးပြုနေကြသောကြောင့် ငါးလိပ်ကျောက်တစ်ကောင်လုံးမှာ အလွန်အသုံးဝင်ပြီး အဖိုးတန်လှပေသည်။ ထိုကဲ့သို့ အသုံးပြုမှုများလာသောကြောင့် ယခုအခါ ငါးလိပ်ကျောက်များမှာ တစ်စတစ်စရှားပါးလာနေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုကဲ့သို့ တန်ဖိုးကြီးစွာပါးလှပြီး တစ်ကောင်လုံးအသုံးဝင်လှသော “အရိုးနုငါး ငါးလိပ်ကျောက်” များ မျိုးမသုဉ်းစေရေးအတွက် အဘက်ဘက်က ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း၍ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းသင့်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား**
- (၁) Fish Base of Myanmar
 - (၂) Inland Fisheries of Myanmar
 - (၃) မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ ရန်ကင်း (၂၀၂၃)
 - (၄) ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၁)
 - (၅) ပုံပြဆေးအဘိဓာန်

ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီ၏ Blue Beetle စူပါဟီးရိုးဇာတ်ကား သီတင်းပတ်ကုန်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃ သန်းကျော်ရရှိခဲ့



နယူးယောက် **ဩဂုတ် ၂၃** တစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃ သန်းကျော် ရရှိခဲ့ကြောင်း ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီ၏ Blue Beetle စူပါဟီးရိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် စတင်ရုံတင်ပြီး ပထမသီတင်းပတ်ကုန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ ဒသမ ၄ သန်းနှင့် နိုင်ငံတကာဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Blue Beetle ဇာတ်ကားကို လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ဈေးကွက် ၆၄ ခုတို့၌ ရုံတင်ပြသလျက်ရှိသည်။

ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီသည် Blue Beetle ဇာတ်ကားအတွက် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၄ သန်းထိ သုံးစွဲထားသည်။

Blue Beetle ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အိန်ဂျယ်မန်ချူရယ်ဆိုတိုက တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသား ဂိုလိုမာရီဒူအန်နာ၊ ဂျော့လိုင်ကင်နှင့် မင်းသမီး ဘရူနာမာကိုဇိုင်းတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

The Wrecking Crew ဇာတ်ကား ဒါရိုက်တာ အိန်ဂျယ်မန်ချူရယ်ဆိုတို ဝိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် **ဩဂုတ် ၂၃** နှင့် ဒေ့ဘာတစ္ဆတာတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိသည်။

MGM ရုပ်ရှင်စတူဒီယို၏ The Wrecking Crew အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များနှင့် အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ အိန်ဂျယ်မန်ချူရယ်ဆိုတိုက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း Movieweb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဒါရိုက်တာ အိန်ဂျယ်မန်ချူရယ်ဆိုတိုသည် ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီ၏ Blue Beetle စူပါဟီးရိုးဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးပေးခဲ့သူဖြစ်သည်။

The Wrecking Crew ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျော့လိုင်ကင်နှင့် အိန်ဂျယ်မန်ချူရယ်ဆိုတိုတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



သရဲလေးကောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရုံတင်မိတ်ဆက်ပွဲ သမ္မတအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ပြသ

ရန်ကုန် **ဩဂုတ် ၂၃** Triple Six ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် သရဲလေးကောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားရုံတင်မိတ်ဆက်ပွဲ (Press Show) ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သမ္မတအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ဩဂုတ် ၂၂ ရက်က ပြသခဲ့ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင်စဉ်သုဝဏ္ဏ ဖြောမြ၌ သိရသည်။

သရဲလေးကောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် မိုင်တိုင်တစ်ခုချင်းစီတွင် မထင်မှတ်ထားဘဲ သေဆုံးသွားကြသည့် ဝါဒီများက ကားကြုံလိုက်စီးရင်း ရွာလေးတစ်ရွာသို့ ရောက်ရှိလာချိန်တွင် အဆိုပါကျေးရွာတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အဖြစ်အပျက်များကို ကြောက်စရာ၊ ရယ်စရာ၊ စသည်ဖြင့် ရသစုံပေးနိုင်သည့် ဟာသအခြေခံ ဇာတ်လမ်းဖြစ်ပြီး

ဒါရိုက်တာ ပြည်ဟိန်းသီဟက ပုဗျားဘက်တွင် ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်က သရဲကားကိုမှ ဟာသဆိုတဲ့အတိုင်း ရယ်ဖို့ကောင်းအောင် လုပ်လိုက်တာပါ။ ဒရာမာဆိုလဲ ငိုစရာကောင်းအောင်လုပ်လိုက်တာပါ။ ဟာသက နည်းနည်းတော့ခက်တယ်။ ဒါပေမဲ့ အများကြီးကြိုးစားသရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ဇာတ်လမ်း



တွဲအနေနဲ့ MRTV-4 မှာ ဒါရိုက်တာမောင်သီစဉ်တဲ့ ဟာသကျေးရွာရိုက်ဖူးတော့ တော်တော်စိမ်းမနေပါဘူး။ လူရွှင်တော်အစ်ကိုတွေနဲ့လဲ ချစ်ချစ်ခင်ခင်နေတဲ့အတွက် တော်တော်ခက်ခဲတာမရှိပါဘူး”ဟု သရုပ်ဆောင် စဉ်သုဝဏ္ဏက ပြောပြသည်။

သရဲလေးကောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် လွမ်းပိုင်၊ စဉ်သုဝဏ္ဏ၊ ဂျီကာ၊ မေမီကိုကို၊ ဆောင်းယွန်းခံ၊ မာမီသက်၊ ပန်းသီး၊ ပိုးသဲ၊ စံလင်း၊ စိုပြေ၊ အေးချမ်း၊ ဒိုပေါက်၊ အာလူး၊ ပေါက်စီ၊ ဝိုင်းချစ်၊ အာပေတူး၊ ပေါ်လွင်၊ ဒိုမိနို၊ ပိုးပိုး၊ ငလက်မ၊ ဒဏ္ဍာရီမ၊ ယုဝေနိုင်ဝင်း၊ ရွှေအိုးနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြပြီး ဩဂုတ် ၂၅ ရက်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံကြီးများတွင် ရုံတင်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Oppenheimer ဇာတ်ကား ယခုနှစ်၏ စတုတ္ထမြောက်ဝင်ငွေအကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဖြစ်လာ

နယူးယောက် **ဩဂုတ် ၂၃** သည် ဒါရိုက်တာ ခရစ္စတိုဖာနိုလန်ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Oppenheimer ဇာတ်ကားသည် ယခုနှစ်၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေစတုတ္ထအများဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်လာကြောင်း Movieweb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Oppenheimer ဇာတ်ကားသည် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၀၀ ကျော်လွန်ခဲ့ပြီးနောက် Fast X ဇာတ်ကားနှင့် Spider-Man Across the Spider Verse ဇာတ်ကားများကို ကျော်ဖြတ်၍ ယခုနှစ်၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ စတုတ္ထအများဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယူနီဗာဆယ် ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ



စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲပြုလုပ်မည်

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၃** လာမည့် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများ ပိတ်ခေါ်ထားကြောင်း ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြုလုပ်မည့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲအတွက်

သတ်မှတ်ထားသည့် ခေါင်းစဉ်မှာ “ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး အစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးစာမူများကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်မှ စတင်ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ကာ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်ထိ နောက်ဆုံးထားပေးပို့နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“လာမည့် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်မှာ ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အနေနဲ့ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်

ပြိုင်သူတွေထဲက အကောင်းဆုံးဆောင်းပါးတွေကို ရွေးချယ်ပြီး တော့ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနဲ့ နှစ်သိမ့်ဆုတွေ ချီးမြှင့်မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးလောယွန်းက ပြောပြသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး အစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးစာမူများ ခေါင်းစဉ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ

ဖြစ်မည့် အကြောင်းအရာများကို ဆောင်းပါးအဖြစ် ရေးသားယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Govt. plans to increase public-private cooperation to increase the number of tourist arrival



Foreign tourists seen on horse-drawn carriages in Bagan.

Nay Pyi Taw August 23 the public-private dialogue channel by increasing public-private cooperation in order to attract more tourists, according to reports of the Ministry of Hotels and Tourism on August 21, 2023. In addition, Myanmar's tourism sector was also halted due to the global epidemic of Covid-19. Since the opening season of 2021,

domestic travelling in Myanmar's tourism sector has improved.

As a result, the relevant ministries have eased restrictions on entry visas and health for foreign tourists. The Ministry of Hotels and Tourism is also coordinating with related ministries to ensure the safe and smooth travel of domestic and foreign tourists. It is also planning to comprehensively know the list of good travel areas to visit.

Therefore, the number of foreign tourists has increased. In addition, recently, China has included Myanmar in the list of countries that allow Chinese tourists to travel abroad in groups.

336

Cooperative societies sell fertilizers and pesticides worth over 1.6 b kyats from April to July in 2023-2024 FY

Nay Pyi Taw August 23 Likewise, in May, fertilizers and pesticides worth 8.934 billion kyats were sold to 4,070 members from 263 cooperative societies in 44 townships in eight regions and states. Also in June, fertilizers worth 260.154 million kyats and pesticides worth 9.180 million kyats were sold to 4,779 members from 267 cooperative societies in 45 townships in nine regions and states. In July, fertilizer worth 966.325 million kyats

and pesticides worth 9.868 million kyats were sold to 6,687 members from 420 cooperative societies in 67 townships in nine regions and states.

336



Workers spraying pesticide in a plantation.

Chinese entrepreneurs invited to invest in technologies and infrastructures of MSME

Yangon August 23 UMFCCI President U Aye Win disclosed that the federation invited Chinese entrepreneurs to invest in technologies and infrastructures of energy sector and micro, small and medium enterprises. As China is standing top on the chart of the countries engaging in advanced technologies throughout the

world, UMFCCI has invited Chinese entrepreneurs to put their investments in technologies and infrastructures sectors of Myanmar. The president extended such invitations to these Chinese counterparts at the meeting between Yunnan Provincial General Chamber of Commerce (YPGCC) and UMFCCI in Kunming of China. "At the meeting, we mainly discussed prompt approvals for fruits registered at GACC, further promotion of trading for bilateral agricultural produce, smooth payment of yuan-kyat as well as banking system in border trade measures for legally exporting Myanmar products, and investments of Chinese businesspersons in technologies and raw materials for operating MSME industries in Myanmar," said the president. President of Yunnan Provincial General Chamber of Commerce Dr Gao Feng and UMFCCI President U Aye Win held a meeting before the 7th China-South Asia Expo and the 27th China Kunming Export/Import Expo held in Kunming of China.

ASH

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.

Myanmar's dried chilli fetches K13,000 per viss in domestic market

Mandalay August 23 Dried chillies which came from various areas of Myanmar to domestic market fetch K13,000 viss, said chair Daw Ohnma Kyaw of Chilli Market and Technological Development Association.

Local farmers from Mandalay, Magway and Ayeayawady regions send dried chilli to foreign market," she added. At present, arrangements have been made to sell dried chilli to Myawady market and Chinese market. Chilli is grown in Ayeayawady Region, Shan State, Magway, Ngaphe, Thazi, Kyaukse, Kume, Myittha, Hanmyintmo, Yamethin and states. Farmers sell fresh

185



Dried chilli being put into bags.

Blocked Myawady-Kawkareik section of Asian Highway to resume in early September



Myawady-Kawkareik section of Asian Highway under repair.

Myawady August 23 The road section of Myawady-Kawkareik on Asian Highway which was blocked in landslides on 7 August admits six-wheel vehicles from 15 August on a half way of the road. In

early September, the road section is expected to admit 12-wheel trucks for running, according to the Department of Highways in Kayin State. Heavy rains destroyed the road section on 7 August. So, the Myawady-

Kawkareik road section of Asian Highway faced landslides. Now, these debris have been removed from the road section, and it admitted six-wheel vehicles leading to Myawady from 15 September.

“At present, small vehicles and six-wheel trucks can roll on the road section. If no more landslide happens, the road section will admit 12-wheel vehicles in the early September. Now, road works have been completed by 70 per cent,” said an official of the department.

Myawady-Kawkareik section of Asian Highway is of importance for commodity flow between Myanmar and Thailand. The road is included in the GMS East-West economic corridor. The road is used in export of maize, rubber and other products to Thailand and it is a facility for transportation of vehicles from Myawady to other major cities.

ASH

Greek fires rage after migrant tragedy near border

Athens August 23 Fires that have claimed 20 lives in Greece are still burning out of control in foothills near Athens and the Evros region near the border with Turkey.

Eighteen of those killed are thought to be refugees and migrants who crossed the border recently, hiding in forests north of the city of Alexandroupolis.

Greece has expressed its deepest sorrow for the deaths in the Dadia forest close to the Turkish border.

For five days, fires have burned near the city and west along the coast.

Firefighters are also trying to stop a fire spreading from the slopes of Mount

Parnitha, to the north-west of Athens.

Their efforts are being hindered by strong winds whipping up the flames and searing heat of up to 40C (104F).

The victims were found on Tuesday by the fire service near a shack outside the village of Avantas, to the north of Alexandroupolis.

“Unfortunately, their stay in the Dadia forest proved fatal,” said government spokesman Pavlos Marinakis, pointing out that the alarm had been raised in the area where they were found and evacuation messages had been sent on the mobile 112 emergency service.

BBC

Course period to be reduced for Myanmar workers bound for foreign countries

Yangon August 23 The regional guide course period will be reduced for Myanmar employees who will work abroad, according to the Myanmar Overseas Employment Agencies Federation.

The training course for those workers is being conducted within two months at the overseas employee training school in Dagon Myothit (North) Township of Yangon Region. As from September, the training course will take

two hours only, said CEC member U Khin Maung Win of the MOEAF.

“The course aims to enable Myanmar workers to know regional knowledge related to the countries they will work. Now, the course will last only two hours. Due to reduction of the training time, those workers will have to make necessary preparations for their trips,” he added.

The course is being conducted at Pinlon Hall of the

training school in Dagon Myothit) Township of Yangon Region.

ASH



Myanmar workers seen at the airport before overseas departure.

At least 26 killed as railway bridge collapses in India

Guwahati August 23 A railway bridge being built in India collapsed on Wednesday killing at least 26 workers and injuring two, police said, as the state-run railway authority opened an investigation.

The accident happened in Sairang town in the north-eastern state of Mizoram, its chief minister, Zoramthanga, said on messaging platform X, formerly known as Twitter.

Media reported that up to 40 workers were at the site when the bridge collapsed but police said 28 workers were present.

“Rescue workers have been able to recover 13 bodies so far. Efforts are on to recover the remaining bodies,”

said a state police official who declined to be identified.

The Northeast Frontier Railway (NFR) said in a statement on the messaging platform X, formerly known as Twitter, that the mishap occurred during work on the Bhairbi-Sairang New Line Railway Project.

The NRF said on its website the project will connect Mizoram to the rest of the country, boosting “tourism and socio-economic development”.

A “high level enquiry committee” had been set up to investigate, the NFR said.

Prime Minister Narendra Modi said in a statement “all possible assistance” was being given to those affected.

BBC



Online sellers allowed to take out registration and certificates online

Yangon August 23 The Consumer Affairs Department of the Ministry of Commerce stated that online sellers can take out registration and registration certificate through online, and necessary facts for registration will be announced in September.

With regard to sale of cosmetics, foodstuffs, personal goods and medicines

online, the businesspersons who need recommendations of the FDA for their goods need to take registration certificates issued by the SME Development Department at a time when they are applying for it.

“Sellers and companies related to online sales have to take registration for their goods. Approval for them can be taken a few minutes.

Preparations are being made to apply for registration of businesspersons through online. In September, salient points for registration will be issued,” said an official of Consumer Affairs Department.

Most of the online sellers use Facebook, Tiktok, social media networks and applications for their businesses. But, some persons

faced IP violation and other problems. So, the online registration system is being implemented.

Those sellers have to take registrations within six months, and action will be taken against those without registration, according to the notification of the Ministry of Commerce on 21 July.

ASH

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

Elbit Systems ကုမ္ပဏီက ReDrone Counter-UAS တန်ပြန်ဒရုန်းကာကွယ်ရေးစနစ် နယ်သာလန်သို့ ပံ့ပိုးမည်



အစွဲအနွယ်ရှိ Elbit Systems ကုမ္ပဏီသည် နယ်သာလန်သို့ ခန့်မှန်းခြေ အားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅ သန်း တန်ဖိုးရှိ ReDrone Counter-UAS တန်ပြန်ဒရုန်းကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ရပ်ကို ပံ့ပိုးပေးရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း

ဩဂုတ် ၂၁ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ စာချုပ်ကို လေးနှစ်တာကာလအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ စာချုပ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အနေဖြင့် Elbit Systems ကုမ္ပဏီသည် ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးမှု

ပတ်ကေချ်၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုတို့နှင့် အတူ ReDrone Counter-UAS စနစ်၏ယာဉ်တင်၊ အထိုင်နှင့်အခြားတပ်ဖြန့် အသုံးပြုနိုင်ဖွယ်ပုံစံအများအပြားကို ပံ့ပိုး ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ReDrone Counter-UAS တန်ပြန်

ဒရုန်းကာကွယ်ရေးစနစ်တွင် Elbit Systems ထုတ် အဆင့်မြင့် DAIR ရေဒါ၊ အချက်ပြထောက်လှမ်းရေး (SIGINT) အာရုံခံကိရိယာများနှင့် COAP-L Electro-Optical (EO) Payload အာရုံခံ ကိရိယာတို့ပါဝင်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် အီလက်ထရွန်နစ်တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်များ နှင့်အတူ ပေါင်းစည်းထားသော လေကြောင်းအခြေအနေ ပုံဖော်ပြမှုကို အပြည့်အဝ ဖော်ပြပေးထားနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး တွပ်ကဲကြီးကြပ်မှုစနစ်ဖြင့် အပြည့်အဝ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ReDrone Counter-UAS တန်ပြန် ဒရုန်းကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ကာကွယ် ထားသောဧရိယာအတွင်း ဒရုန်းများစွာကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း လျင်မြန်စွာ ရှာဖွေ သိရှိနိုင်စေရန် Active နှင့် Passive အာရုံခံကိရိယာများထက် ပိုမိုသော လုပ်ဆောင်ချက်များကို ပံ့ပိုးပေးသည်။ စနစ်သည် မြို့ပြ၊ ကျေးလက်ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် နေရာ ညပါ ရန်သူဒရုန်းစနစ်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြေရာခံနိုင်ပြီး ပျက်ပြယ် နိုင်စေသည်။

“ဒရုန်းတွေရဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုက ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ReDrone Counter-UAS ဖြေရှင်းချက်တွေအတွက် လိုအပ် ချက်တွေ ထပ်တိုးလာစေပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဘက်က ဖောက်သည်နိုင်ငံ တွေရဲ့ ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ လိုအပ်ချက်တွေ အတွက် ခေတ်မီ၊ ဘက်စုံသုံးနိုင်မဲ့ တိုက်ပွဲ ဝင်အသင့်စနစ်တစ်ရပ်ကို ဖော်ဆောင်ပေး နိုင်ဖို့ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် အချက်ပြ ထောက်လှမ်းရေးစနစ်၊ Electro-Optic (လျှပ်စစ်အလင်း)နဲ့ အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးနည်းပညာတွေကို အသုံးပြု ပေါင်းစပ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး ခေတ်မီပေါင်းစည်းစနစ်တွေ ပံ့ပိုးရောင်းချ ပေးပြီး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရေရှည်မိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေ ဖို့ နယ်သာလန်နိုင်ငံက Elbit Systems ကုမ္ပဏီကို ရွေးချယ်ခံရတဲ့အတွက် အလွန် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်”ဟု Elbit Systems ကုမ္ပဏီ၏ အထွေထွေမန်နေဂျာ Oren Sabag က ပြောကြားခဲ့သည်။

Elbit Systems to supply Re-Drone counter-UAS solution to The Netherlands worth USD 55Mn ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ကမ်းတက်စစ်ဆင်ရေး မြေပုံရေးဆွဲရန် လေဆာရောင်ခြည်သုံးအာရုံခံကိရိယာပါဒရုန်းကို ဩစတြေးလျကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ စမ်းသပ်ခဲ့

ဩစတြေးလျ ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (ADF) သည် ကုန်းရေနှစ်သွယ် ကမ်းတက် စစ်ဆင်ရေးများအတွက် ကမ်းခြေများနှင့် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်ကို မြေပုံရေးဆွဲရန် အတွက် ဒရုန်းအခြေပြုလေဆာရောင်ခြည် သုံးအာရုံခံကိရိယာပါဒရုန်းကို စမ်းသပ်ခဲ့ ကြောင်း www.thedefensepost.com သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Exercise Sea Raider 2023 တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဩစတြေးလျကုန်းရေနှစ်သွယ် ချေမှုန်းရေးတပ်ဖွဲ့သည် Bathymetric Light Detection And Ranging စနစ် သို့မဟုတ် LiDAR အာရုံခံကိရိယာတပ်ဆင် ထားသော S100 ဒရုန်းစနစ်တစ်ခု ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုခဲ့သည်။

HMAS Adelaide ရဟတ်ယာဉ်တင် သင်္ဘောပေါ်မှ ပျံတက်ကာ ဒရုန်းတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် LiDAR သည် ကမ်းရိုး တန်းနှင့် မြေပြင်အနေအထား ပထဝီဝင် ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို စုဆောင်း၊ တိုင်းတာရန်အတွက် အစိမ်းရောင်လှိုင်း အလျားသုံး လေဆာရောင်ခြည်များ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်တစ်လျှောက် ထုတ် လွှင့်ပေးသည်။ အဆိုပါစမ်းသပ်မှုသည် မတူညီသောအမြင့်ပေးများတွင် ဒရုန်း ပျံသန်းသည့်အခါ နည်းပညာပိုင်း ဆိုင်ရာထိရောက်မှုကိုလည်း အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်နိုင်သည်။

S-100 ဒရုန်းသည် ရာသီဥတုအခြေ အနေအများစုတွင် နေ့ သို့မဟုတ် ည

မစ်ရှင်များထမ်းဆောင်ရာ၌ ၁၂၄ မိုင် ထိ ပျံသန်းနိုင်သည်။ ထောက်လှမ်းရေးနှင့် လေကြောင်းထိန်းချုပ်ရေးမစ်ရှင်များတွင် ကူညီပေးရန် သင်္ဘောတွင်ပါဝင်သည့်စနစ် များနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်သည်။

“ကမ်းတက်စစ်ဆင်ရေးဧရိယာတွေမှာ မြေပြင်တိုင်းတာရေးတွက်ချက်ရေးအစီ အစဉ်တွေ ရေးဆွဲပေးထားပါတယ်။ ပြီးတော့ 3D ပုံသန်းမှုလမ်းကြောင်းတွေ၊ ကုန်းမြေအနိမ့်အမြင့်၊ လျှောစောက် စတာတွေကို အီလက်ထရွန်နစ်နည်းလမ်း နဲ့ရော စာရွက်စာတမ်းအဖြစ်ပါ ကမ်းခြေရဲ့ မြေမျက်နှာသွင်အနေအထား၊ ရေအတိမ် အနက်တွေကို တိုင်းတာတွက်ချက်ပေးနိုင် ဖို့ အသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကမ်းတက်စစ်ဆင်ရေး တပ်ဖွဲ့အရာရှိချုပ် Thomas Lennards က ရှင်းပြခဲ့သည်။

ဤတိုင်းတာတွက်ချက်ထားမှုစစ်တမ်း များသည် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သောနေရာများ၊ ကမ်းခြေအဝင်အထွက်နေရာများ၊ ရဟတ် ယာဉ်ဆင်းသက်နိုင်မည့်နေရာများ၊ တံတား များ၊ ကုန်းတွင်းပိုင်းမြေမျက်နှာသွင်ပြင် အခြေအနေများကို ကြိုတင်သိရှိနိုင်စေရန် လမ်းပြမြေပုံအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်စေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဒရုန်းဖြင့် မြေပြင်တိုင်းတာတွက် ချက်မြေပုံရေးဆွဲမှုများကို ရေကြောင်း အခြေအနေပြုပေးထားချက်များ၊ ဂြိုဟ်တု ဓာတ်ပုံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာ၍ ကွဲလွဲမှု များကို ဖော်ထုတ်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း Thomas Lennards က ဆက်လက်



ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ HMAS Adelaide ရဟတ်ယာဉ်တင် သင်္ဘောတွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကာကွယ် ရေးသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာအုပ်စု (Defense Science and Technology Group (DST))မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအနေ ဖြင့် စစ်မြေပြင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်ခြင်းကဲ့သို့သော အခြားသောနည်း ဗျူဟာမြောက်အပလီကေးရှင်းများအတွက် လက်ကိုင် 3D လေဆာရောင်ခြည်သုံး အာရုံခံကိရိယာများကို စမ်းသပ်ခဲ့သည်။ DST မှ ပထဝီဝင်သိပ္ပံပညာရှင် ဒေါက်တာအလက်ဇန်းဒါးလီသည် အာရုံခံ

စနစ်များသရုပ်ပြမှုများနှင့် ဆင်တူသော သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာပစ္စည်းကိရိယာများ၏ စမ်းသပ်မှုများကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်အသုံးပြုမှုသို့ ကူးပြောင်း ခြင်းမှတစ်ဆင့် သိပ္ပံပညာသုတေသနရလဒ် များကို မည်ကဲ့သို့ အရှိန်မြှင့်နိုင်သည်ကို နားလည်ရန် အဓိကကျသောစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုက်လေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များအနေဖြင့် ရည်မှန်းချက် တာဝန်များထမ်းဆောင်ရာတွင် ပိုမို ထိရောက်မှုရှိစေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြဿနာ များကိုတိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် သိပ္ပံပညာ

ကို အသုံးပြုပြီး ဩစတြေးလျကာကွယ်ရေး တပ်ဖွဲ့များ၏ တိုက်စွမ်းရည်များ မြှင့်တင် ပေးနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ မည်သို့ အသုံးပြုရမည်ကို ကောင်းစွာနားလည်သိရှိ စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေါက်တာ အလက် ဇန်းဒါးလီက ပြောကြားခဲ့သည်။

Australia Tests Laser-Equipped Drone to Map Amphibious Landings ကို အာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

ပင်းမျိုး

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၆၆၆၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခုနှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲမျိုးစုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဝက်လက် ဩဂုတ် ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၆၆၆၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၇၄၇၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၆၆၆၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဝက်လက်မြို့နယ် ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲမျိုးစုံဧက

၇၀၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဧက ၆၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေကြပါတယ်။ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးမှုကို မိုးကာလထက် ဆောင်းကာလမှာ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ မိုးကာလမှာလဲ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးမှု

တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။ သီးနှံအလိုက်စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ပဲတီစိမ်း ၃၂၂၈၆ ဧက၊ စွန်တာပြာ ၅၉၉၆ ဧက၊ ပဲလွမ်းကေ ၅၈၇၀၊ ပဲစင်းငုံ ၂၂၃၆၆ ဧက၊ ပဲကြီး ၁၆၉၀၀ ဧက စုစုပေါင်း ၆၆၆၈၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံအလိုက်လျာထားကေ အနေဖြင့် ပဲတီစိမ်း ၃၈၆၄၀ ဧက၊ စွန်တာပြာ ၆၀၀၈ ဧက၊ ပဲလွမ်း ၅၉၉၇ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၂၂၄၅၇ ဧက၊ ပဲကြီး ၁၆၂၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု တင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့



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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၃-၈-၂၀၂၃

အမျိုးအမည်	တစ်အိတ်	တစ်ပိဿာ
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀	
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၈၇၀၀/၈၉၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၄၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၃၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၂၇၀	
အောက်တိုင်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၂၉၅	
အောက်တိုင်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဟာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

ဘားအံမြို့နယ် မုက္ကဒိ-ကမ်းကြီး ကျေးရွာချင်းဆက်

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ ဩဂုတ် ၂၃
ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘားအံမြို့နယ် မုက္ကဒိ-ကမ်းကြီးကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်မျိုးနိုင်၊ ဘားအံခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများက တင်ဒါအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကွန်ကရစ်လမ်း

ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကွန်ကရစ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ

သတ်မှတ်ခံချိန်ခံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ မုက္ကဒိ-ကမ်းကြီး ကျေးရွာချင်း



ဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းသည် အရှည်လေး ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မလမ်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုငွေကျပ် ၁၁၇ ဒသမ ၈၁ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော ရွှေဖားစည်ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန်လဒုတိယပတ်က စတင်တာဝန်ယူဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ လယ်ကေ ၁၀၀၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိလာမည့်ထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုသက်**

မိုင်းရယ်မြို့တွင် VDP စီမံကိန်းစီမံချက်ရေးဆွဲနည်းနှင့်

ရန်ပုံငွေသုံးစွဲရေးအစီအစဉ်(AVIP) သင်တန်းဖွင့်

မိုင်းရယ် ဩဂုတ် ၂၃
ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များအတွက် VDP စီမံကိန်းစီမံချက်ရေးဆွဲနည်းနှင့် ရန်ပုံငွေသုံးစွဲရေးအစီအစဉ် (AVIP) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက်က မိုင်းရယ်မြို့ အဆိုပါဦးစီး

ဌာန၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ မိုင်းရယ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းခိုင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်များ၊ ကျေးရွာ၏ပကတိလိုအပ်ချက်များကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက်ဖော်ထုတ်ပြီး ကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်တစ်ရပ် ဖော်ဆောင်ရေးတို့ကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မိုင်းရယ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်လှလှိုင်က ဖွံ့ဖြိုးရေးပုံစံ(၄၈) ဇယားကောက်ယူခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးကွင်းဆက်မဟာဗျူဟာရေးဆွဲခြင်း၊ စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာတင်ပြခြင်း စသည့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ၊ ရန်ပုံငွေသုံးစွဲရေးအစီအစဉ်နှင့် စာရင်းထိန်းသိမ်းနည်းသင်ခန်းစာများကို သင်ကြားပို့ချသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ စီမံကိန်း

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် နားဖျင်း၊ လုတ်ခိုက်၊ ဝမ်ခုံ၊ ပန်တိုင်းကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက်မှ ၂၅ ရက်ထိ လေ့ရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်စောဦး(မောရှမ်းမြေ)**

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲနှင့် တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ



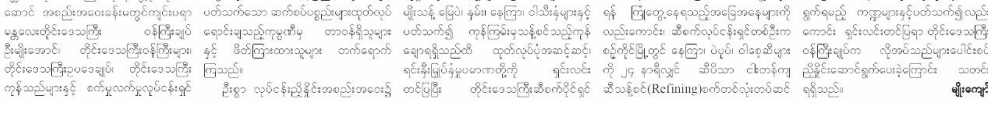
ဧည့်သည်များအဖွဲ့နှင့် ဦးစီးဌာနမှအဖွဲ့ဝင်များသည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနတွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။

မိုးစပါးစိုက်ရာသီအတွက် သွင်းအားစုလိုအပ်ချက်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ပြန်ဖြူးရောင်းချပေးပြီးဖြစ်၍ ကျန်ရှိနေသော ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အချိန်မီပြန်ဖြူးပေးနိုင်ရေး သမဝါယမအသင်းများနှင့် သွင်းအားစုကုမ္ပဏီများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်



သမဝါယမနှင့်ဆေးကုမ္ပဏီများအဖွဲ့ဝင်များသည် မိုးစပါးစိုက်ရာသီအတွက် လိုအပ်ချက်ရှိသည့် မြေဩဇာနှင့် အခြားပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် အသင်းဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆီချောထုတ်စက်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆီချောထုတ်စက်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပခဲ့ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် ဆီချောထုတ်စက်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ဝန်ကြီးဌာနများကို ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်



ဝန်ကြီးဌာနများကို ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ဝန်ကြီးဌာနများကို ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း



ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် ဆီချောထုတ်စက်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပခဲ့သည်။

ပြည်သူများသို့ အသိပေးပန်ကြားခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံတော်လက်မှတ်လျှောက်ထားရာတွင် အစောဆုံး အစောဆုံး ပညာရေး ကျန်းမာရေးစနစ်များဖြင့် ပြည်ပသို့ အချိန်မီ သွားရောက်ရန် လိုအပ်သူများအတွက် နိုင်ငံခြားသွားရောက်ရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ Green Channel ဖြင့် စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ပွဲများသည် လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာပေါ်တွင် အသိပေးပန်ကြားမှုများဖြင့် တောင်းဆိုထားပြီး ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် လိုလားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

Green Channel ဖြင့်လျှောက်ထားသူများသည် www.passport.gov.mm website တွင် မြေဩဇာအသိပေးပန်ကြားမှုများဖြင့် တောင်းဆိုထားပြီး ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် လိုလားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်မှ အဖွဲ့ဝင်များ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ အမျိုးသမီးသက်မွေးအတတ်ပညာသင်ကျောင်း၊ မန်းတောင်ခြေ ဘိုးဘွားရိပ်သာနှင့် အမျိုးသမီးများပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ရပ်တည်နေထိုင် သွားနိုင်စေရေးနှင့် ပညာသင်ကြားခွင့်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကြား ခွင့်၊ မိသားစုနှင့်ဆက်သွယ်ခွင့်၊ မိသားစုနှင့် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းခွင့်နှင့် လွတ်လပ်စွာ ယုံကြည်ကိုးကွယ်ခွင့်စသည့် အခြေခံ လူ့အခွင့်အရေးများရရှိစေရန် ဆောင်ရွက် ပေးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ သည် မန်းတောင်ခြေဘိုးဘွားရိပ်သာ ၌ လက်ခံစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသော ဘိုးဘွားများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ပေးနေမှု၊ အစားအစာနှင့် အာဟာရ ပြည့်ဆည်းကျွေးမွေးမှု၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေး နေမှု၊ လွတ်လပ်စွာယုံကြည်ကိုးကွယ်ခွင့်နှင့် ဘိုးဘွားအိပ်ဆောင်များနှင့် ဘိုးဘွား များအနားယူအပန်းဖြေရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ကော်မရှင်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ ခရီးစဉ်အတွင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကို သက်ဆိုင်ရာသို့ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃
မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်မှ အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်မြင့်နှင့် ဒေါက်တာသန်းမြင့်တို့ ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်ရှိ အမျိုးသမီးသက်မွေးအတတ်ပညာ သင်ကျောင်းနှင့် မန်းတောင်ခြေဘိုးဘွား ရိပ်သာများသို့လည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်ရှိ အမျိုးသမီးများပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဌာနသို့လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ကော်မရှင်

ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ ကော်မရှင်ဥပဒေ ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သင်တန်းကျောင်းများအတွင်း လက်ခံ စောင့်ရှောက် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသော အမျိုးသမီးများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှု၊ အစားအစာကျွေးမွေးမှု၊ အိပ်ဆောင်များ ထားရှိမှု၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိ မှု၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ အကျင့်စာရိတ္တပြုပြင် ပေးခြင်းဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ လူမှုဘဝရပ်တည်လာစေရန် စိတ်ဓာတ် ခွန်အားများ ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်၍ လေ့ကျင့်ပြုစု စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းဖြင့်

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Amazing Auto Co.,Ltd က တင်သွင်း လာသော Dongfeng Honda ENS1 အမျိုး အစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ် ၁၃ စီး နှင့် Chin Dwin Shan Construction Co.,Ltd က တင်သွင်းလာသော BYD Tang အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော် ယာဉ် ၁၈ စီး စုစုပေါင်း လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ် ၃၁ စီးသည် ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိလာရာ ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြု

ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ လျှပ်စစ်သုံး အကောက်ခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထား မော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းမှုအတွက် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလို သော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အတောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြု လုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ် နံပါတ်အားရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay၊ OK \$၊ UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်း နိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၁၄၄၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၁၂၃၈၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၁၁၆ ၀၉-၄၄၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ

များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်

ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "EiEi-Soe" Facebook အတောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် (၆၅)ရပ်ကွက်နေ အိအိစိုးအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရသည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏

လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့် သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စု

ပြည်ထောင်စု
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ကုန်စွမ်းအားတိုးမြှင့်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ကော်မတီ အနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ စားရေးအတွက် အဓိကကျသည့် ဆန်၊ ဆီနှင့် အခြေခံ စားသောက်ကုန်စည်များတည်ငြိမ်ရေးကို ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ ကုန်စွမ်းအားတည်ငြိမ်ရေး အတွက် လက်တွေ့ကျပြီး အမှန်တကယ် ထိရောက်အကျိုးရှိမည့် နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုပြီး သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံစားကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးစီ၏ပြည်တွင်း စားသုံးမှုလိုအပ်ချက်နှင့်ပြည်တွင်းထုတ်လုပ် နိုင်မှုပမာဏတို့ကိုချိန်ညှိပြီး လိုအပ်သည့် မူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဒေသအလိုက်ကုန်စွမ်းအားများ တည်ငြိမ်စေရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကုန်ပစ္စည်းထွက်ရှိရာဒေသများမှစားသုံး သည့်ဒေသများသို့ သယ်ဆောင်ရာတွင်



သယ်ယူစရိတ်ကြီးမြင့်စေသည့် စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်းကြားခံအဆင့်များပြား ခြင်းကို လျှော့ချနိုင်မည့်နည်းလမ်းများရှာဖွေ ခြင်း၊ ကုန်စည်အဝင်အထွက် မျှတမှုရှိမရှိ နှင့် ဝိသမလောဘသမားများ၏ ဈေးကစား မှု ရှိမရှိကို စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ကုန်စွမ်းအားတည်ငြိမ်မှုပျက်ပြား စေမည်ကိစ္စရပ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့်အခြေခံစားသောက်ကုန် နှင့်ဆေးဝါးဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်း၊ဈေးကစား ခြင်းနှင့်ဈေးကွက်အတွင်း ပစ္စည်းပြတ်လပ်

ခြင်းများမဖြစ်ပေါ်စေရေး ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်ထားရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၊ နိုင်ငံခြားသုံးငွေကြေးကြပ်မတ်ကော်မတီကုန်သွယ် မှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများမှန်ကန်မြန်ဆန်စေ ရေးပံ့ပိုးကော်မတီ၊ ရွှေနှင့်ငွေကြေးဈေးကွက် စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင် ပြန်ဖြုန်းခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ နှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည် များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

ချုပ်အောက်ရှိ သက်ဆိုင်ရာညီနောင်အသင်း များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အထွေထွေကုန်စည်ဈေးနှုန်းမြင့် တက်လာပါက ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်းလည်း မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။ အခြေခံစားကုန်ထုတ်လုပ်ရာတွင် အဓိက ကျသည့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍ တို့တွင် ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာစေရန် အတွက် လိုအပ်သည့်ပံ့ပိုးမှုများပေးခြင်း၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး တို့ကိုအားပေးခြင်းစသည့် စည်းရုံးရေးနှင့် စီးပွားရေးနည်းလမ်းများဖြင့်ဆွဲဆောင်မှုပေး ရန်လိုအပ်ကြောင်းလက်ရှိဆန်ဈေးစားအဖွဲ့

ဆီဈေးနှုန်းများမြင့်တက်နေခြင်းကို စနစ်တကျ စိစစ်သုံးသပ်လေ့လာပြီး ထိထိရောက်ရောက် စီမံကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်အလိုက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်ကုန်စွမ်းအား တည်ငြိမ်အောင် တာဝန်ရှိသူများအားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုကုန်စွမ်းအား တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကုန်စွမ်းအား တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ယခင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေ အနေများကိုဆွေးနွေးတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များက မိမိတို့ဒေသ၊ ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးနှင့် ကုန်စွမ်းအားတည်ငြိမ်စေ ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုကုန်စွမ်းအား တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ဆွေးနွေး တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍနှင့်ဒေသအလိုက်ကုန်စွမ်းအားတည်ငြိမ် စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမျိုးသားကျန်းမာရေးအသုံးစရိတ်(National Health Account)ဆိုင်ရာ

အချက်အလက်များ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေးညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

၂၀၁၉-၂၀၂၂
ရန်ပုံငွေအတွက်
အမျိုးသားကျန်းမာရေး
အသုံးစရိတ်
(National Health
Account)ဆိုင်ရာ
အချက်အလက်များ
ဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေး
ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး
ကျင်းပစဉ်



နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၃**
၂၀၁၉-၂၀၂၂ ခုနှစ်များအတွက် အမျိုးသားကျန်းမာရေးအသုံးစရိတ်(National Health Account)ဆိုင်ရာ အချက် အလက်များဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေး ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက ယခုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အမျိုးသား ကျန်းမာရေးအသုံးစရိတ် စစ်တမ်းများမှ အချက်အလက်များကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်၍ လိုအပ်သောနေရာများတွင် ဘဏ္ဍာငွေ ခွဲဝေချထားခြင်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက် နိုင်မည်အပြင် ပြည်သူများကိုယ်ပိုင်ငွေကြေး စိုက်ထုတ်၍ ဆေးကုသရခြင်းအခြေအနေ

များ လျှော့ချရန်အတွက် ရှင်းလင်းတိကျ သည့် ကျန်းမာရေးဘဏ္ဍာဆိုင်ရာ မဟာ ဗျူဟာများကိုလည်း အမြန်ဆုံးဖော်ထုတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တိကျမှန်ကန်သော ကျန်းမာရေး အသုံးစရိတ်များ ကောက်ခံရရှိနိုင်ရန် အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိ သူများက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
အစည်းအဝေးသို့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊နီးနှယ်ဝန်ကြီး ဌာနများနှင့် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီများက ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၃**
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှု ကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသပြည်သူ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့ အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက် နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိသည်။
ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမ ပန်းခြံ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်

များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူများကို လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှထုတ် လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ် စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည်စားသောက်ကုန် များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် အရောင်းဆိုင်များ၏စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း များ၊လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက် ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ပြင်ပပေါက်ဈေး

ထက်သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးရာ ဒေသပြည်သူ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများက တစ်ခဲနက် ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ် နေချိန်တွင် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်



ပုသိမ်မြို့၊ စာတုဝိဇ္ဇာဝိပဿနာကျောင်းတိုက်နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၂၀)နောင်ခမ်းကြီးကျေးရွာတို့ရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



သံဃာတော်များအား အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၈ ဦး၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် နှစ်ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၉၈ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အဖျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG စက်၊ Ultrasound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၃** - ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ စာတုဝိဇ္ဇာဝိပဿနာ ကျောင်းတိုက်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

ပြီး သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဝိုင်းဖျားချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၂၀)နောင်ခမ်းကြီးကျေးရွာ စမတောင်ကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ် ရိုးရာခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၃** - မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ၁၀ မြို့နယ် ရိုးရာခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ ပြည်နယ် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းဖျားချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရိုးရာခြင်း လုံးပြိုင်ပွဲ သရုပ်ပြသမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က သရုပ်ပြသသည့် ရိုးရာ ခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ



မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ် ရိုးရာခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်စဉ်။

ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ရိုးရာခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၂၃ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၃** - အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ပုသိမ်တပ်နယ် အားကစားရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဝိုင်းဖျားချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တစ်ရင်း၊ တစ်ဖွဲ့ များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသား အသင်း ၁၀ သင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ၁၀ သင်းတို့ဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊အမျိုးသမီး ဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

ဩဂုတ် ၂၃ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် သုံးဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၃** - ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၂ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာ စုစုပေါင်း ၄၆၇၇ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် သုံးဦးတွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ဝင် ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။ **ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**

❖ **ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲအဆက်** - လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၆၀ တွင် ရပ်တည်နေသည့် သက်ထားသူလာသည် Total Energies BWF World Championship ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ ၃၂ ဦး

ရှုံးထွက်အဆင့်အဖြစ် အဆင့် ၁၄ တွင် ရပ်တည်နေသည့် ကနေဒါကြက်တောင်မယ် မိချယ်လီလိုင် နှင့် ကစားခဲ့ရာတွင် မိချယ်လီလိုင် အနေဖြင့် ပွဲကစားနေစဉ်အတွင်း ယနေ့တွင် ကမ္ဘာ့ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်အတွက် သက်ထားသူလာက အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၁၆ ဦး ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်အပြီးတွင် သက်ထားသူလာက “ဒီနေ့ ပွဲစဉ်မှာ ပြိုင်ဘက်က ဒဏ်ရာရရှိနေလို့ ပွဲဆက်မကစားနိုင်ခဲ့ပါဘူး။ ဒီနေ့အနိုင်ရရှိခဲ့ပေမဲ့ သူ့အတွက် စိတ်မကောင်းပါဘူး။ အမြန်ဆုံးပြန်လည်သက်သာစေဖို့ ဆုတောင်းပေးပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ Total Energies BWF World Championship ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦး ရှုံးထွက်အဆင့်တွင် သက်ထားသူလာသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၆ တွင် ရပ်တည်နေသည့်စပိန် ကြက်တောင်မယ်မာရင်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဥက္ကရာဒ်ပြည်နယ်နှင့် ဟိမာချယ်ပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေသဖြင့် လိမ္မော်ရောင်အဆင့်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်



နယူးဒေလီ **ဩဂုတ် ၂၃**
အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဥက္ကရာဒ်ပြည်နယ်နှင့် ဟိမာချယ်ပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်တို့တွင် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေသဖြင့် လိမ္မော်ရောင်အဆင့်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း အိန္ဒိယ မိုးလေဝသဌာန၏ ဩဂုတ် ၂၂ ရက် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို

ကိုးကား၍ India Today သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဥက္ကရာဒ်ပြည်နယ်နှင့် ဟိမာချယ်ပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်တို့တွင် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းလျက်ရှိသဖြင့် ဩဂုတ် ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ လိမ္မော်ရောင်အဆင့်သတိပေး

ချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ဥက္ကရာဒ်ပြည်နယ် တံရံခရိုင်တွင် ဩဂုတ် ၂၁ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မြေပြိုမှုကြောင့် လူလေးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ မြေပြိုမှုတွင် သေဆုံးသူလေးဦး ရွာဖွေတွေ့ရှိထားပြီး နောက်ထပ်

ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ဆက်လက် ရှာဖွေနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြိုမှုကြောင့် တံရံမြို့နှင့် ချမ်ဘာမြို့တို့ကိုဆက်သွယ်ထားသော ကားလမ်းကိုလည်း ပိတ်ထားရကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကားလမ်းမြေပြိုမှုအတွင်း ယာဉ်တချို့ပိတ်မိနေနိုင်သဖြင့် ရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့က စက်ယန္တရားများဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်းများကို ပိတ်ထားရပြီး ဩဂုတ် ၂၆ ရက်ထိ မိုးရွာသွန်းမှု ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ရာ မြေပြိုခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်းနှင့် သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု အိန္ဒိယမိုးလေဝသဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

AZH

ဝက်စ်အင်ဒိုင်းနိုင်ငံ ဟစ်ပင်နိုအိုလာကျွန်းတွင် ပရန်ကလင်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်

ရာဂျီရာမက်စ် **ဩဂုတ် ၂၃**
ကာရစ်ဘီယံဒေသတစ်ခုဖြစ်သော ဝက်စ်အင်ဒိုင်းနိုင်ငံ ဟစ်ပင်နိုအိုလာကျွန်းတွင် ဩဂုတ် ၂၂ ရက်က ဖရန်ကလင်ဟုအမည်ပေးထားသော မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဟစ်ပင်နိုအိုလာကျွန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု The Hill သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ရေဘေးအန္တရာယ်အခြေအနေဆိုးရွားသည့်အတွက် နိုင်ငံတကာ အကူအညီ တောင်းခံသွားရဖွယ် ရှိနေပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူမရှိသေးသကဲ့သို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူလည်း မရှိသေး

ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းကြောင့်လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ နှုန်းဖြင့်တိုက်ခတ်နေပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဟစ်ပင်နိုအိုလာကျွန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မိုးရေချိန်မှာလည်း ၁၀ လက်မထိ မြင့်တက်နေပြီး ၁၅ လက်မထိ မြင့်တက်လာနိုင်သည်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလာဖွယ် ရှိကြောင်း၊ ဖရန်ကလင်မုန်တိုင်းသည် ဒိုမေနီကန်နိုင်ငံနှင့် မိုင် ၂၀၀ အကွာသို့ ရောက်ရှိနေပြီး ဖရန်ကလင်မုန်တိုင်းသည် ဒိုမေနီကန်နိုင်ငံသို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်လျက်ရှိကြောင်း အမေရိကန်အမျိုးသား ဟာရီကိန်းစင်တာက ထုတ်

ပြန်ခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်နေသော ဟစ်ပင်နိုအိုလာကျွန်းကို လူသားချင်းစာနာထောက်

ထားရေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများပြုလုပ်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်



ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ ၂၀၄၅ ခုနှစ်အရောက်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ရောက်ရှိရေးရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ဖွယ်မရှိ

ဘာလင် **ဩဂုတ် ၂၃**
ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေပြီး ၂၀၄၅ ခုနှစ်အရောက်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ ရောက်ရှိရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း ဂျာမနီအစိုးရ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဖက်ဒရယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီ (UBA) တို့က ၂၀၄၅ ခုနှစ်

အရောက်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ ရောက်ရှိရေးရည်မှန်းချက်မှာ အောင်မြင်ဖွယ်မရှိကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့ထံ တင်ပြထားသည်ဟု ဖက်ဒရယ်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီ(UBA)က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း MSN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့က ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ဥရောပနိုင်ငံများ၏ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် တာဝန်ယူ

ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ဂျာမနီနိုင်ငံကလည်း ဥရောပနိုင်ငံများအနက် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သောနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး အချိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးကဏ္ဍကို အထိုက်အလျောက်ထိခိုက်စေနိုင်သည်အတွက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်မှုဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးမူဝါဒတချို့မှာ ရည်မှန်းချက်ကို ထိရောက်လျင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည့် မူဝါဒများ မဟုတ်သည့်အတွက် ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ ရည်မှန်းချက်မှာ သတ်မှတ်ကာလတွင် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ဖွယ်မရှိကြောင်း ဖက်ဒရယ်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီ(UBA)က သုံးသပ်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရန် မြေအောက်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းအပါအဝင် အကြံပေးစီမံကိန်းတစ်ခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

တိုကျို **ဩဂုတ် ၂၃**
ဂျပန်နိုင်ငံ၏ မြို့တော်တိုကျိုတွင် အစိုးရအဖွဲ့က ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် မြေအောက်ရေလှောင်ကန် တည်ဆောက်ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်မည့် အကြံပေးစီမံကိန်းတစ်ခုကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တိုကျိုမြို့တော်အစိုးရအဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ The Mainichi သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ တိုကျိုမြို့တော် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုကျိုမြို့တော်သဘာဝဘေး ခံနိုင်ရည်ရှိရေးစီမံကိန်းဟု အမည်ပေးထားသော အဆိုပါစီမံကိန်းအတွင်း မြို့တော်တိုက်ရိုက် သက်ရောက်နိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ထားပြီး တိုကျိုမြို့နာတာနီရပ်ကွက်နှင့် နာရီမာရပ်ကွက်တို့ရှိ ရေလွှမ်းမိုးမှုထိန်းချုပ်

ရေး မြေအောက်ရေလှောင်ကန်နှစ်ခုကိုချိတ်ဆက်မည့် လုပ်ငန်းလည်းပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ မြေမျက်နှာပြင်အောက် မီတာ ၄၀ အကွာရှိ ဥမင်ပုံသဏ္ဍာန်ရှိ သည့်ရေလှောင်ကန်သည် လုပ်ငန်းများပြီးဆုံးပါက အရှည် ၁၃ ဒသမ ၀ ကီလိုမီတာနှင့် ထူထည် ၁ ဒသမ ၄ ကုပမီတာရှိပြီး ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းများသည် ကန်ဒါမြစ်ဘက်ခြမ်းနှင့် ရှီရာကိုမြစ်ဘက်ခြမ်းတို့ကို ချိတ်ဆက်ထားကာ မြေအောက်ရေလှောင်ကန်အဖြစ် ထိန်းညှိပေးမည် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါတည်ဆောက်မှုသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးမြေအောက်ရေလှောင်ကန်ဖြစ်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့တော်အစိုးရအဖွဲ့၏ အဆိုအရ ဇွန်လအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံကို တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း မာဝါဝင်ရောက်တိုက်ခတ်စဉ်က ရှီရာကိုမြစ် မြေအောက်ထိန်းညှိရေကန်သည် ဇွန် ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် ရေကုပမီတာ ၂၁၂၀၀၀ ထိ ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကိုလျှော့ချပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZH

ပြတိုသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်တွင် တောမီးကြောင့် လည်ပတ်ခွင့်ပိတ်ထားသောနေရာများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

အော့တဝါ **ဩဂုတ် ၂၃**
ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လာရောက်လည်ပတ်ခွင့် ပိတ်ပင်ထားသော နေရာများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု CBNS သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် အပါအဝင် အနောက်ဘက်ပိုင်း ပြည်နယ်များတွင် နိုင်ငံသမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံးတောမီးလောင်ကျွမ်းမှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ ကနေဒါနိုင်ငံတွင် လာရောက်လည်ပတ်သူများပြားသည့် ကီလိုနာဒေသ၊ ဗာနွန်ဒေသနှင့် ကမ်လွပ်ဒေသတို့သည် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လာရောက်လည်ပတ်ခွင့် ပိတ်ပင်ထားရသည့် အဓိကနေရာများဖြစ်ပြီး တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည့်အတွက် လာရောက်လည်ပတ်ခွင့် ပိတ်ပင်ထားမှုကို ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းလိုက်ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ “တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်မှာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ များခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ဖက်ဒရယ်အစိုးရရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေက ထင်ထားတာထက် ပိုပြီးတော့ မြန်ဆန်နေပါတယ်။ လာရောက်လည်ပတ်ခွင့် ပိတ်ပင်ထားတဲ့ဒေသတွေမှာ သတိပေးချက်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေးဗစ်အီဘိုင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသော လူဦးရေ ၅၀၀၀၀ ကျော်မှာလည်း နေရပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီ ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကီလိုနာဒေသတွင်လည်း တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော နေအိမ် ၂၀၀ ကျော်ကိုလည်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကီလိုနာဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

မရှိမှတမ်း နှမ်းရုံမျှသာ

သန့်ဇင်ဦး(တောင်တွင်း)

အတူတကွ

- အတူတကွ ရှိနေကြခိုက် မိဘကျေးဇူး ဆပ်တုံဦးလော့။
- အတူတကွ ရှိနေကြခိုက် ဆရာကျေးဇူး ဆပ်တုံဦးလော့။
- အတူတကွ ရှိနေကြခိုက် ချစ်စကိုရည် ရန်မာန်ပြေလျက် မိတ်ဆွေချင်းချင်း ချစ်ရိုင်းပင်းလော့။
- အတူတကွ မရှိကြဘဲ သူကတစ်ရွာ ကိုယ့်မှာတစ်မြေ ခြားနားလေမှ လွင့်ကြွေတိမ်းပါး တာလများသို့ ပြန်သွားချင်လို လွမ်းအားပိုသော် အလိုဆန္ဒ မပြည့်ဝဘဲ တမ်းတခြင်းသာ အသည်းလွှာဝယ် ဒဏ်ရာအဖြစ် ထင်ကျန်ရစ်ကာ အချစ်ပျောက်ဆုံးတတ်လေသည်။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ဆရာကြီးမြင်းမူမောင်နိုင်မိုး၏ “အတူတကွ” ဆိုသည် လက်ကတုလေးကို ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလထုတ် မြဝတီမဂ္ဂဇင်းတွင်ဖော်ပြထားပြီး “ရင်ထဲက ပုလဲသွယ်နှင့် လက်ရွေးစင်ကဗျာများ” စာအုပ်၏ ပထမဆုံးတွေ့ရှိရသည့် ကဗျာလေးဖြစ်သည်။ ဤကဗျာလေးကိုဖတ်ရှုပြီး ကျွန်တော်ရင်ထဲတွင် အတွေးပေါင်းများစွာ စီးဆင်းဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။ ကျွန်တော်တို့ မဖြစ်မနေပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်အလက်များကို ထောက်ပြနေသကဲ့သို့ဖြစ်သည်။ စည်းလုံးမှုနှင့် ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုများလည်း ထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။

လူတိုင်းကိုယ်စီတွင် မိဘ၊ ဆရာများရှိကြသည်။ မိဘ၊ ဆရာတို့သည် ဘုရားနှင့်တစ်ရိုက်တည်းရှိပြီး အဖိုးဖြတ်မရသည့် အနန္တဂုဏ်ကျေးဇူးများကား ကျွန်တော်တို့လူသားတိုင်းကိုယ်စီပေါ်တွင် တင်ရှိနေကြ၏။ မိဘကျေးဇူး၊ ဆရာကျေးဇူးဟု ပါးစပ်ကသာ တွတ်တွတ်ရွတ်နေကြသော်လည်း အမှန်တကယ် ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုမှာ နည်းပါးလှပေသည်။ မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ရှိနေကြသည့် ကာလအချိန်တိုလေးအတွင်း တွင် မိမိဘက်မှတတ်နိုင်သလောက် မိဘ၊ ဆရာများ၏ ကျေးဇူးတရားကို ဆပ်ရပေလိမ့်မည်။ ရှိစဉ်ကာလတွင် အလေးမမူဘဲ ပစ်ထားကြပြီး မရှိတော့သည့်အခါ

မှ ဘဝအသစ်တွင်ရောက်ရှိကြသော မိဘ၊ ဆရာများကို မူ ကျေးဇူးမဆပ်လိုက်ရ၍ တောင်းပန်နေရုံနှင့် မိမိသည် သားသမီးကောင်း၊ တပည့်ကောင်းဖြစ်မည် မဟုတ်ပေ။

ကျွန်တော်တို့၏ လူ့ဘဝသည် ရေတစ်ပွက်စာမျှသာ ကြာသည်ဟုဆိုကြပေ၏။ လူတို့သည် သက်ရှိသတ္တဝါအပေါင်းတို့ထက် အသိဉာဏ်ပညာပိုမိုကြီးမားသည့်အတွက် စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်းများရှိကြပေသည်။ ဤသို့ဖြင့် မိမိဘဝရှင်သန်လာအောင်၊ နေတတ်၊ ထိုင်တတ်၊ စားတတ်၊ ပညာများတတ်မြောက်လာ

ဘာဖြစ်လိမ့်မသိဘူး။ ညာဖြစ်လိမ့်မသိဘူးနှင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အငြိုးအတေးအာယာတများထားရှိရန် မသင့်ပေ။ ကျွန်တော်တို့ လူသားတိုင်း တစ်ကြိမ်တစ်ခါမက မှန်ကြည့်ဖူးကြပေလိမ့်မည်။ မှန်ကို မိမိက ပြုံးပြလျှင် မှန်ထဲကရုပ်သည်လည်း ပြန်လည်ပြုံးပြပေလိမ့်မည်။ မိမိကမဲ့ပြနေလျှင် မှန်ထဲကရုပ်သည်လည်း မိမိကိုပြန်လည်မဲ့ပြမည်သာဖြစ်သည်။ လူတိုင်း၊ လူတိုင်းကို အပြုံးနှင့်သာကြည့်ပြီး မေတ္တာရွှေ့ထား၍ ဆက်ဆံလျှင် လောကကြီးသည် ချစ်စရာ၊ ပျော်စရာ၊ ချမ်းမြေ့စရာ၊ ကြည်နူးစရာများနှင့်သာ ပြည့်နှက်နေလေမည်။

❖ ကျွန်တော်တို့ မိသားစုနှင့်သော်လည်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေများနှင့်သော်လည်းကောင်း အတူရှိစဉ်အချိန်လေးအတွင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် နေထိုင်ကြရပေမည်။ မိဘ၊ ဆရာတို့၏ကျေးဇူးတို့ကို အထူးတလည် ပြန်ကာဆပ်၍ ကျေးဇူးသိတတ်သော လူကောင်း၊ လူမွန်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေထိုင်ကြရမည်။ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းတို့အပေါ်လည်း ချစ်ခင်မှုမပျက်ဘဲ အတူရှိနေစဉ်အတွင်း ဖြူစင်မေတ္တာဖြင့် ဆက်ဆံပေါင်းသင်းရမည်။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ မရှိပါမှ လွမ်းဆွတ်တမ်းတနေပါမူ ကျေးဇူးဆပ်သည်လည်းမသိ၊ မေတ္တာထားသည်လည်းမသိနှင့် ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ အတူရှိစဉ်ကာလတစ်ခုတွင် မိမိဘက်မှ စစ်မှန်သည့်မေတ္တာများ ပေးရန်လိုသည်။ ❖

အောင် ပြုစုဖို့ထောင်ပေးကြသော မိဘ၊ ဆရာသမားတို့ကို ကျွန်တော်တို့နှင့်အတူ သက်ရှိထင်ရှားရှိနေကြသည့် အချိန်ကာလအတွင်း စိတ်ချမ်းမြေ့စေရန်၊ မိမိ၏ သိတတ်တရားတို့ကို ဝမ်းသာဂုဏ်ယူစေရန် ကျွန်တော်တို့အနေဖြင့် ကျေးဇူးဆပ်ကြရပေမည်။ မိမိဘဝတစ်လျှောက်လုံးအတွက် စစ်မှန်သည့် ရတနာများကို ပေးစွမ်းသော မိဘ၊ ဆရာတို့ကို သေခါမှ အမျှမဝေဘဲ မိမိနှင့်အတူရှိနေစဉ် ပြုစုလုပ်ကျွေးပါမှ ကျေးဇူးဆပ်သိတတ်သော သားသမီး၊ တပည့်ဖြစ်ပေမည်။

ညီအစ်ကိုမောင်နှမနှင့် သူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းတို့ကို အမြင်မစောင်းဘဲ ချစ်ချစ်ခင်ခင်၊ ရင်းရင်းနှီးနှီးဖြင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရပေမည်။

“ချစ်စကိုရည်၊ ရန်မာန်ပြေလျက် မိတ်ဆွေချင်းချင်း၊ ချစ်ရိုင်းပင်းလော့။”

ဤအချက်ကိုကြည့်၍ အချစ်များသာပွားများလျှင် အမှန်းများလည်း ညှိုးငယ်ပျက်သုဉ်းသွားနိုင်သည်။ လူတိုင်းကလည်း မိမိကို တစ်ဖန်ပြန်လည်၍ အချစ်တို့ကို ပေးဆောင်လာလိမ့်မည်။ မိမိအတွက်သာကြည့်ပြီး မိမိတစ်ဦးတည်းသာ မိမိကချစ်နေပါလျှင် ဤအချစ်သည် အချစ်မဟုတ်တော့ဘဲ အတ္တများသာဖြစ်သွားသည်။ အခြားသူများကိုချစ်ပါမှ မိမိ၏အချစ်သည် စစ်မှန်သောအချစ်ဖြစ်သည်။

သူလိုလျှင် ဝင်ရောက်ကူညီပေးရမည်။ ကိုယ်လိုသည်အခါတွင် သူသည်လည်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ မိမိ၏စိတ်ကို အချစ်များဖြင့်

ဖုံးလွှမ်းပါက မိမိအပေါ် အမှန်းထားသူများပင်လျှင် အချစ်အရိပ်အယောင်များ ပြန်လည်ပေးဆောင်လာပေလိမ့်မည်။

ကျွန်တော်တို့နှင့် မိဘ၊ ဆရာများ အတူတကွ မရှိတော့ဘဲ နေရာဒေသခြားနားသွားခြင်း သို့မဟုတ် တမလွန်ဘဝသို့ ကူးပြောင်းသွားခြင်းဖြင့် ကြုံဆုံရပါမူ အတူရှိစဉ်ကာလ၌ ပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းမရှိဘဲ ဝေးသွားသည့်အချိန်မှတမ်းတနေလျှင် သူတို့သည်လည်း သိမည်မဟုတ်ပေ။ ဝေးမှတကယ်ချစ်ပြမည့်အစား အနီးအနားရှိစဉ်ကာလတွင် ချစ်ပြသည်က ပို၍ အဓိပ္ပာယ်ရှိပေလိမ့်မည်။ ထိုသို့ အနီးအနားရှိစဉ် ပြုစုသော် နေရာဒေသခြားနားဝေးသွားသည်တိုင် မိမိတန်ဖိုးကို ပြန်လည်တမ်းတလွမ်းဆွတ်နေလိမ့်မည်။ လူတိုင်းချစ်တတ်ကြပေသည်။ သို့သော်လည်း လူတိုင်းက မချစ်တတ်ကြလျှင် အချစ်သည် တန်ဖိုးမဲ့သော အချစ်ဖြစ်သွားတတ်သည်။ တစ်ဦးတည်းကို ချစ်ခင်လျှင် တစ်ဦးတည်း၏အချစ်ကိုသာရပေလိမ့်မည်။ လူအများအပြားကို မေတ္တာထားချစ်ခင်လျှင် လူအများအပြားကလည်း မိမိကိုချစ်လိမ့်မည်။

“ငါတို့ငယ်ငယ်က ငါ့သူငယ်ချင်းနဲ့ အိပ်အတူ၊ စားအတူ၊ ဘာလုပ်လုပ်အတူတူပဲ။ တအားချစ်ကြတာ” ဟူသောစကားကို ချစ်ခင်သည့်သူငယ်ချင်းရှိသူတိုင်း ပြောဖြစ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ အတူရှိစဉ်ကာလက ချစ်ခင်ကြရာ တစ်ယောက်တစ်ကွဲဖြစ်ခဲ့ကြသော်လည်း သူတို့နှလုံးသားတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ငယ်ဘဝကအတူ ချစ်ခင်ခဲ့ကြသည်ကို သတိရနေမြဲဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်တို့ မိသားစုနှင့်သော်လည်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေများနှင့်သော်လည်းကောင်း အတူရှိစဉ်အချိန်လေးအတွင်းချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် နေထိုင်ကြရပေမည်။ မိဘ၊ ဆရာတို့၏ကျေးဇူးတို့ကို အထူးတလည် ပြန်ကာဆပ်၍ ကျေးဇူးသိတတ်သော လူကောင်း၊ လူမွန်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေထိုင်ကြရမည်။ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းတို့အပေါ်လည်း ချစ်ခင်မှုမပျက်ဘဲ အတူရှိနေစဉ်အတွင်း ဖြူစင်မေတ္တာဖြင့် ဆက်ဆံပေါင်းသင်းရမည်။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ မရှိပါမှ လွမ်းဆွတ်တမ်းတနေပါမူ ကျေးဇူးဆပ်သည်လည်းမသိ၊ မေတ္တာထားသည်လည်းမသိနှင့် ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ အတူရှိစဉ်ကာလတစ်ခုတွင် မိမိဘက်မှ စစ်မှန်သည့်မေတ္တာများပေးရန်လိုသည်။ မရှိမှပေးချင်၍ တမ်းတနေပါမူ မိမိစိတ်သာ ပင်ပန်းနွမ်းလျသည်သာ ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် မရှိမှ တမ်းတနေမည့်အစား အတူတကွရှိချိန်လေးတွင် မေတ္တာစစ်နှင့် ချစ်ကြပါစေကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ခန္တီးမြို့နယ် နန်မုံကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ခန္တီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဆောင်ရွက်မည့် နန်မုံကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ စုရပ်ဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ခန္တီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်စုစုလင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခန္တီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထက်ဥမာခင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ကော်မတီရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ ကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်များနှင့် အကျိုးဝင်သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး

မှူးနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ခန္တီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခန္တီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး



တက်ရောက်ပြီးစီးသည့် ကျေးရွာများ၏ (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထက်ဥမာခင်ထံမှ သိရသည်။ အထူး

O W K W @



NM 23

သံသယချိုး



ထွေးလုံခြုံခဲ့ရသည်။ မိမိဆယ်တန်းအောင်ပြီး မန္တလေးက ရတနာပုံတက္ကသိုလ်တွင် အဝေးသင်တက်ခဲ့သည်။ အမေက မိမိဘွဲ့ရသည်နှင့်တွင်ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ မိမိလည်း ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၌ပင် ပရဟိတကျောင်းဆရာမလေးလုပ်နေခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သောလတွင် အဖေကစုံစမ်းခိုင်း၍ ဟုဆိုကာ လူကြီးတစ်ယောက် ဘွားဝတီထံရောက်လာသည်။ စကားများပြောပြီး လိပ်စာနှင့်ဖုန်းနံပါတ်ရေးပေးကာ ပြန်သွား၏။ ထို့နောက်တွင်တော့ ဘွားဝတီက မိမိကို အဖေထံ လွှတ်လိုက်ခြင်းပင်။

“မိမိသွားရမယ်။ မိဘက မိဘပဲကွဲ့။ မောင်မြတ်သာလဲ သူမာနတွေအရည်ပျော်နေပြီလေ။ သွေးသားသံယောဇဉ်က ညာလို့မှ မရတာ။ အဖေကို ပြုစုပါ။ သမီးအဖေရဲ့ လက်ကျန်အချိန်တွေကို မေတ္တာတရားတွေနဲ့ပေးမပါကွယ်”

အဖေ၏ လက်ကျန်အချိန်များဟု ဘွားဝတီပြောခဲ့သည်။ အချိန်ဘယ်လောက်ကျန်လေမည်မသိ။ အဖေတွင် ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းက ကုသ၍ မရနိုင်တော့အောင် ဆိုးရွားနေပြီဟုသိရသည်။ မိမိသိသော ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းဆိုသည်မှာ အချိန်မရွေး သေဆုံးနိုင်သော ဆိုးရွားသည့် အသံတိတ် လူသတ် သမားရောဂါဖြစ်နေသည်ဆိုခြင်းပင်။

(၃)

“ဒီမှာ မိမိ နှစ်ပတ်လည်ရတဲ့ သီးစားခတွေ။ ဒါက စာရင်းစာအုပ်။ မိမိ သေချာတိုက်ကြည့်။ မရှင်းတာ ရှိရင် ဦးလေးကိုမေး။ သူက ဦးလေးရဲ့သမီး ဘုံဘုံတဲ့။ မိမိ အဖော်ရအောင် သူ့ကိုထားခဲ့ပေးမယ်။ ညနေ ဘက်ကျရင် ဦးလေးတို့ရွာထဲကို ဘုံဘုံနဲ့အလည် လာခဲ့လေ”

“ဟုတ်တဲ့ ဦးလေး။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်နော်” ဦးစံလှနှင့် မိမိတို့ စာရင်းရှင်းနေကြသည်ကို အဖေက တိတ်ဆိတ်စွာ ကြည့်နေ၏။ သက်မဲ့ပစ္စည်းများကို စိတ်မဝင်စားတော့သလို အဖေမျက်ဝန်းများက အေးစက်လွန်းသည်။ စာရင်းစာအုပ်နှင့် ငွေများကို မိမိ သိမ်းဆည်းလိုက်သည်။

“အဖေ မိမိ ဘုံဘုံနဲ့ ဈေးသွားလိုက်မယ်နော်။ အဖေ ဘာစားချင်လဲ”

“ရပါတယ်။ အထွေအထူး မရှိပါဘူး” လေသံပျော့ပျော့နှင့် ပြန်ဖြေလိုက်သော အဖေကို မိမိ ငေးကြည့်လိုက်မိ၏။ အစားအသောက်ကိစ္စကို လည်း အဖေက စိတ်ဝင်စားပုံမပေါ်။ ဘုံဘုံနှင့် ဈေးသို့ လမ်းလျှောက်လာခဲ့သည်။

“ဦးကြီးကလေ အရင်နေ့တွေက ဘုံဘုံ ထမင်းချိုင့် လာပို့တော့ ပြောတယ် မမ”

ဘုံဘုံစကားကြောင့် ရင်ထဲလှုပ်ခနဲဖြစ်သွား၏။

“ဘာ... ဘာ ပြောတာလဲ ဘုံဘုံ” အမေနှင့် မိမိအကြောင်းကိုများ ပြောလေသလားဟု မျှော်လင့်တကြီးမေးမိသည်။

“နောက်ရက်တွေဆို ဦးကြီးရင်အေးရပြီထင်ပါရဲ့တဲ့” မိမိရင်ထဲ၌ လေပူလှိုင်းတိုက်ခတ်သွားသည်နှယ်။ အဖေရင်ထဲ၌ သံသယဟူသည့်အပူမီးက နှစ်ပေါင်းများစွာ လောင်ကျွမ်းနေသည်ထင်။ မိမိက အဖေသွေးသားရင်း ပါဆိုသည်ကို မေတ္တာတရားနှင့် သက်သေပြရမည်။ အဖေ ရင်အေးစေရန် မိမိမှာ တာဝန်များစွာရှိသည်။

(၄)

“အဖေ ခြံထဲမှာ အညောင်းပြေအောင် လမ်းလျှောက်ကြမယ်လေ”

မိမိရောက်လာပြီးကတည်းက အဖေကို ညနေစာ ပူပူနွေးနွေး စောစောပြင်ဆင်ကျွေးသည်။ အဖေဝေယျာဝစ္စအားလုံး လုပ်ပေးရခြင်းကို ပီတိဖြစ်လျက်။ အဖေက တုတ်ကောက်ကိုအားပြုကာ ထရပ်လိုက်သည်။ မိမိက အဖေ ဘယ်ဘက်လက်မောင်းကို ဖေးမလိုက်တော့-

“ဖယ်ဖယ် ရတယ်။ ငါ အဆင်ပြေတယ်”

မသန်သော်လည်းစွမ်းနေသေးကြောင်း အဖေမာနက ပြချင်နေသေး၏။ မပြုမရယ် အဖေမျက်နှာက နူးညံ့ရိပ်ယောင်သန်းနေသဖြင့် တိတ်တခိုးလေး မိမိကျေနပ်မိ၏။

(၁)

တိတ်ဆိတ်နေခြင်းက စိတ်ချောက်ချားစရာ။ တဖြုတ်ဖြုတ်ကြွေကျနေသော သစ်ရွက်ဝါများက ခြံဝင်းထဲတွင် နေရာအနှံ့။ သရက်ပင်၊ မာလကာပင်၊ ဩဇာပင်ကြီးများက သက်တမ်းကြာပြီထင်။

“အင်း... ဒီအိမ်က မိမိရဲ့အဖေအိမ်ဆိုပဲ။ အဖေက ဒုက္ခိတဖြစ်နေတယ်ဆိုလို့သာလာရတယ်။ စိတ်ထဲတော့ တစ်မျိုးပဲ”

ခြောက်ကပ်ရှုပ်ပွတ်တိတ်ဆိတ်နေသည့် ခြံဝင်းထဲသို့ စေ့ထားသောခြံတံခါးကို အသာဖွင့်ကာ မိမိအတွေးများစွာဖြင့် ဖြည်းဖြည်းစွာဝင်လာခဲ့သည်။ အိမ်ရှေ့ဆင်ဝင်အောက်အရောက်တွင် မည်သို့ အသံပေးကာ လှမ်းခေါ်ရမည်ကို စဉ်းစားနေစဉ်-

“ဖတ်”

“အမေ”

ရုတ်တရက်ခြေဖမ်းပေါ်သို့ ဖြတ်ပြေးသွားသော ကြောင်တစ်ကောင်၊ နောက်ကလည်း နွေးပုလုံးလေး တစ်ကောင်ကပြေးလိုက်လျက်။ ရင်ဘတ်ကိုလက်ဖြင့် ဖိပြီး ထိတ်လန့်စွာအော်လိုက်သောမိမိအသံကြောင့် တဒေါက်ဒေါက်နှင့်လမ်းလျှောက်လာသံကြားသည်။

“ဝုန်း”

“အမယ်လေး...”

တံခါးမကြီးကို ဝုန်းခနဲဖွင့်လိုက်၍ လိပ်ပြာလွင့် မတတ်လန့်အော်မိသည်။

“ဘာလို့ ဒီလောက်လန့်ပြီးအော်ရတာလဲ။ ညည်းက ငါ့သမီးမှဟုတ်ရဲ့လား”

အဖေရှိသည်ဟုသာသိထားပြီး ဓာတ်ပုံပင် မမြင်တွေ့ခဲ့ဖူးသော မိမိအဖေဦးမြတ်သာဆိုသည်မှာ ဤပုဂ္ဂိုလ်ကြီးပေးလား။ ရထားတစ်ဆင့်၊ ကားတစ်ဆင့်ဖြင့် ရောက်လာရသော မိမိရင်ထဲ၌ အဖေစကားကြောင့် ရင်ဝကို ဆောင့်ကန်ခံလိုက်ရသလို လဲပြုကျချင်စိတ် ဖြစ်မိသည်။

“မိမိ အဖေက မာန်မာနကြီးတယ်။ တစ်ယူသန်စိတ်နဲ့ အရာရာသူသဘောအတိုင်းနေတတ်တယ်။ တစ်ချိန်ကတော့ ပွဲရုံတွေဖွင့်ပြီးသိပ်အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ စီးပွားရေးသမားလေ။ မိမိအမေကို နယ်ကလာပြီး ပဲမျိုးစုံလာ သွင်းတဲ့ပွဲစားတစ်ယောက်နဲ့ စွပ်စွဲလို့လမ်းခွဲခဲ့ကြတာ။ မိမိကိုယ်ဝန်ငါးလနဲ့ မြင့်မြင့်မူလဲ ဘွားဝတီတို့ဆီကို ပြန်ရောက်လာတာပေါ့”

ဘွားဝတီပြောပြခဲ့သော စကားများကို ပြန်သတိရနေမိသည်။

“ဟေ့... အိမ်ထဲဝင်လေ။ ဘာတွေဝေနေတာလဲ။

မြင့်မြင့်မူရဲ့သမီးက ရုပ်ကတော့ အမေတူပဲ”

“ဟုတ်... ဟုတ်ကဲ့”

အဖေဟု ချက်ချင်းခေါ်ရမလား။ ပိန်ရည်ရည်ခန္ဓာ၊ ဆံပင်ဖြူကောက်ကောက်ကတပ်ထိ၊ ဘယ်ဘက်ခြေတစ်ဖက်မသန်တော့၍ စတီးတုတ်ကောက်တစ်ဖက်ကိုအားပြုပြီး အဖေက အိမ်ထဲသို့လှည့်ဝင်သွားကာ ဧည့်ခန်းရှိ ဆက်တီပေါ်ထိုင်လိုက်သည်။ မိမိလည်း အဝတ်အိတ်ကြီးနှင့် ကြိမ်လက်ဆွဲခြင်းကြီးကို တစ်ဖက်စီဆွဲကာ အိမ်တွင်းသို့လိုက်ဝင်ခဲ့သည်။

“ကဲ... ထိုင်ပါအုံး။ မြတ်မီမီ မဟုတ်လား။ ငါက ညည်းအဖေဆိုတာရောသိလား။ ငါ့အကြောင်း ဘယ်လောက်သိလဲ”

ရင်ဘတ်ထဲတင်းကျပ်ကျပ်ဖြစ်နေသလို အဖေဆိုသည့်အသံနှင့် နွေးထွေးသောသွေးများက ခန္ဓာကိုယ်ထဲစီးဆင်းလျက်။

“ဟုတ်ပါတယ်။ မြတ်မီမီပါအဖေ။ အဖေအကြောင်းက မိမိအတွက် အိပ်ရာဝင်ပုံပြင်လိုပါပဲ။ အမေက မိမိကို ချောသိပ်တဲ့အခါ အမေရဲ့မင်းသားလေးအဖြစ် အမြဲပြောပြခဲ့ပါတယ်”

မိမိ ပြန်ဖြေလိုက်သောစကားကြောင့် မာတင်းတင်းဖြူဖပ်ဖပ် အဖေမျက်နှာမှာ အရိပ်တချို့ဖြတ်ပြေးသွားသလို ပန်းနုရောင်လွမ်းသွားသည်။ နှုတ်ခမ်းတစ်ချက် တွန့်သွားသည်မှာ အဖေပြုံးလိုက်ခြင်းပေးလား။ အဖေကို မျက်တောင်မခတ်တမ်းငေးကြည့်နေမိရင်း မိမိရင်ထဲတွင် နွေးထွေးခြင်းနှင့် အေးချမ်းမှုကို တစ်ပြိုင်တည်းခံစားလိုက်ရသည်။ အဖေကလည်း အမေအပေါ်ထားခဲ့သည့် သံသယအမှန်းများကို ဖယ်ရှားပြီး မိမိကို ကြင်နာပါစေဟု ဆန္ဒပြုမိသည်။

(၂)

အရက်ဦးအချိန်ဆိုလျှင် မိမိနိုးထနေကျ။ ညက အိပ်ရာပြောင်းသောကြောင့်ထင်သည်။ တော်တော်နှင့် အိပ်မရခဲ့။ အံ့ခဲနေသောခေါင်းကို ခဏဖိထားမိသည်။ အဖေက မိမိကို မီးဖိုခန်းနှင့် ကပ်လျက်က အခန်းမှာနေစေသည်။ နှစ်ထပ်အိမ်ကြီးတွင် အဖေတစ်ယောက်တည်းနေသည်မှာ ၁၅ နှစ်ခန့်ရှိပြီဟု သိရသည်။ ဧည့်ခန်းနှင့်ကပ်လျက်အခန်းက အဖေအခန်း။ အလယ်ကအခန်းကြီးကို သော့ပိတ်ထားသည်။ အိမ်အပေါ်ထပ်ကိုလည်း သော့ခလောက်ကြီးနှင့် ပိတ်ထားသည်။ အဖေတို့ ဘိုးဘွားပိုင်ယာမြေများကို သီးစားချထား၏။ အဖေ၏ တစ်ဝမ်းကွဲညီတော်စပ်သူ ဦးစံသိန်းက အဖေလူယုံတော်။ မိမိရောက်လာသည်ဆို၍ ဦးစံသိန်းလည်း ညကရောက်လာသည်။ အဖေ၏

တစ်ဦးတည်းသော သွေးသားရင်းချာဖြစ်သည့် မိမိကို ယာမြေများ သီးစားချထားသည့်ဝင်ငွေများ မနက်ဖြန် စာရင်းနှင့်တကွအပ်မည်ဟုပြောသွားသည်။ အဖေပိုင်ဆိုင်မှုများထက် အဖေထံမှ နွေးထွေးသောမေတ္တာတရားများကိုသာ မိမိရလိုသည်။ အိပ်ရာမှထပြီး ကိုယ်လက်သန့်စင်ကာ မီးဖိုခန်းသို့ဝင်ခဲ့သည်။

“အဖေ နိုးနေပြီလား”

“အေး လာထိုင်။ ကော်ဖီသောက်”

စားပွဲပေါ်တွင် ကော်ဖီမစ်ထုပ်များ၊ မုန့်ကြွပ်ထုပ်များနှင့် ဓာတ်ဘူးအကြီးတစ်လုံးရှိနေသည်။ စတီးခွက်ကြီးနှင့် ကော်ဖီသောက်နေသော အဖေမျက်နှာက တော့ တည်လွန်းသည်။

“အဖေ မိမိ ထမင်းဟင်း ကောင်းကောင်းချက် တတ်ပါတယ်။ အဖေစားချင်တာ ချက်ကျွေးပါမယ်”

“အေး မင်းစားချင်တာနဲ့ အတူတူပါပဲ။ ခဏနေရင် စံသိန်းတို့သားအဖ လာလိမ့်မယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ အဖေ”

မိမိ သိချင်နေသောအကြောင်းအရာများကို မေးချင်သော်လည်း အဖေမျက်နှာတင်းနေ၍ မမေးရဲသေးပါ။ ကော်ဖီသောက်ပြီး တုတ်ကောက်ကိုအားပြုကာ တော့နဲ့တော့နဲ့ဖြင့် ထသွားသော အဖေကို ကြည့်မိရင်း မျက်ရည်ပိမိသည်။ မီးဖိုခန်းအတွင်းတွင် ဟင်းချက်စရာ ဘာမျှမရှိ။ ဆန်ဆေးပြီး ထမင်းပေါင်းအိုးတည်လိုက်သည်။ ထို့နောက် ဧည့်ခန်းကို ဖုန်သုတ်သန့်ရှင်းရေး လုပ်နေလိုက်သည်။ အဖေက ခြံထောင့်တွင်ရှိသော သရက်ပင်အောက်က ခုံတန်းလျားပေါ်တွင်ထိုင်ကာ သစ်ရွက်ကြွေများကို ငေးနေ၏။

“မိမိ မောင်မြတ်သာက အခုချိန်မှာ သနားစရာ ပါကွယ်။ သမီးအမေကလဲ သူ့သိက္ခာကိုထိခိုက်တာ မခံနိုင်လို့ မာနတွေပြိုင်ပြီး အချေအတင်ဖြစ်ကြတော့ သမီးက မိတကွ ဖတကွဖြစ်ရတာပေါ့”

ဘွားဝတီပြောပြခဲ့သော အဖေနှင့် အမေအကြောင်းများက မပြည့်စုံပါ။ အမေက စိတ်ဓာတ်မာကျောသည်။ မိမိကို ဆွေမဲ့မျိုးမဲ့အမေနှင့် သီလရှင်ကြီး ဘွားဝတီကသာ စောင့်ရှောက်ခဲ့၏။ စစ်ကိုင်းတောင်ခြေတွင်ရှိသောဘွားဝတီ၏ ကျောင်းသင်ခန်းစာလေးနောက်တွင် တဲသာသာအိမ်လေးဖြင့် မိမိတို့သားအမိနေထိုင်ခဲ့ရသည်။ အမေက စစ်ကိုင်းမြို့ထဲရှိ ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်ကြီးတွင် အရောင်းဝန်ထမ်းလုပ်ခဲ့၏။ မိမိကို အောင်မြင်ပြီးဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်း၌ ကျောင်းထားခဲ့သည်။ သီလရှင်ကြီး ဘွားဝတီ၏မေတ္တာရိပ်အောက်တွင် မိမိတို့သားအမိ နွေး

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၃၆၃၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့တာ ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာလဲ ဆီထွက်သီးနှံဧက ၃၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလဲ ဆီထွက်သီးနှံလျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုအောင်က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ထီးချိုင့် ဩဂုတ် ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၃၆၃၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ဧက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး ၁၂၂၈၀၊ နှမ်းဧက ၈၀၈၀၊

မူး ဦးကိုအောင်က ပြောပြခဲ့သည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ဧက ၁၂၂၈၀၊ နှမ်းဧက ၈၀၈၀၊

နေကြာ ဧက ၁၁၆၃၀၊ ပန်းနှမ်း ၄၀၄၈ ဧကနှင့် မုန်ညင်း ၃၃၅ ဧက စုစုပေါင်း ဆီထွက်သီးနှံ ၃၆၃၇၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ ပြီးခဲ့တဲ့ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံဧက ၃၆၀၀၀ ကျော်

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

“အဖေ ချစ်ခြင်းတရားနဲ့ သံယောဇဉ်တွေကို ဘယ်လိုအရာတွေက လျော့ပါးစေသလဲ ဟင်”

လမ်းလျှောက်နေရင်း မိမိအမေးစကားကြောင့် အဖေ တုန့်ခန်ရပ်လိုက်သည်။ မိမိကို တစ်ချက်ငဲ့ကြည့်ပြီး ခြံအပြင်ဘက်ဆီကို ငေးကြည့်နေ၏။ အတော်ကြာကြာနေမှ-

“အင်း သံသယပေါ့။ စိတ်အထင်လို့ခေါ်မလား။ အမြင်စောင်းလာမှုကြောင့်လား”

အဖေ ပြောသံက မေးခွန်းများရောယှက်လျက်။ “ဟုတ်မယ်နော် အဖေ။ လူတစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ဘယ်လောက်ပဲ ချစ်ကြပါစေ အမြင်စောင်းမိပြီ။ သံသယဝင်မိပြီဆိုရင် အကောင်းမမြင်နိုင်တော့ဘူးလေ”

“ဟင်း”

အဖေ မသိသောသက်ပြင်းချလိုက်သံကို မိမိ သိသိသာသာကြားလိုက်မိ၏။ အဖေရင်ထဲတွင် ခိုင်နေသော သံသယအစိုင်အခဲကို မိမိ ချေဖျက်ပေးချင်သည်။

“အဖေ မိမိသိခဲ့တာကလေး။ အဖေက အမေ့ကို သံသယဝင် အထင်လွဲပြီး လမ်းခွဲခဲ့ကြတာဆို”

တုန့်ခန် ခြေစုံရပ်လိုက်သည်အဖေ။ မိမိ အမေးစကားကို မဖြေ။

“အဖေရဲ့ သံသယဆူးကြောင့် မိမိ ငယ်ဘဝက အဖေမဲ့ခဲ့ပြီး သိမ်ငယ်ခဲ့ရတယ်။ အမေရဲ့ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားတွေနဲ့ မိမိ အားမငယ်ဘဲ ကြိုးစားခဲ့တာ”

မိမိကို ငဲ့စောင်း၍ မျှမကြည့်သည်အဖေ။ မျက်ဝန်းကို ရှေ့တူရသို့ ပို့ထားလည်း အာရုံစိုက်စွာဖြင့် မိမိဆက်ပြောလာမည်စကားကို နားစွင့်နေပုံ။

“အမေ အမြဲပြောနေကျစကားက သမီးရဲ့အဖေကို ဆွေမျိုးမဲ့မျက်နှာမဲ့ အမေက လေးစားအားကိုးပြီး သိပ်ချစ်ခဲ့တာပါတဲ့။ အမေ့ကို သံသယတွေနဲ့ ပစ်ပယ်လိမ့်မယ် မထင်ခဲ့ဘူးတဲ့။ အမေ သူ့အပေါ် ဘယ်တုန်းကမှ သစ္စာမပျက်ယွင်းခဲ့ဘူး။ အမေ ကိုယ်ကျင့်တရားနဲ့ သစ္စာတရားကြောင့် သမီးတို့သားအဖ ပြန်လည်တွေ့ဆုံကြပါစေ၊ သူ့ရင်ထဲက သံသယဆူး ကျေပါစေ၊ သမီးဘဝလေး မေတ္တာရိပ်နဲ့ အေးချမ်းပါစေတဲ့”

တုတ်ကောက်ကို အားပြုကိုင်ထားသည့် အဖေလက်ချောင်းများ တဆတ်ဆတ်တုန်နေ၏။

“အိမ်ထဲဝင်ကြရအောင်နော် အဖေ။ ဆေးသောက်ရမယ်။ ဘုရားဝတ်ပြုပြီး အိပ်ပျော်အောင် အိပ်ပါအဖေ။ သံသရာခရီးသွားတွေဖြစ်တဲ့ သမီးတို့တွေက ရေစက်ဆုံရတဲ့ဘဝတစ်ခုမှာ သံသယဆူးကို မေတ္တာတရားနဲ့ ဖယ်ထုတ်နိုင်ရမှာပေါ့”

လေနဲ့အေးက တပြိုင်ပြိုင်တိုက်ခတ်လာသလို အဖေ မျက်ဝန်းများ

လည်း ကြည်လင်လာသည်။

(၅)

ညက အဖေ့ကို စကားများများပြောခွင့်ရလိုက်၍ မိမိ နှစ်မြိုက်စွာ အိပ်ပျော်ခဲ့သည်။ နံနက်အစောကြီးနိုးလာပြီး မိမိ စိတ်ဝင်စားသည့် သော့ပိတ်ထားသော အလယ်ခန်းရွှေလာမိသည်။ မိမိ သည်အိမ်၌ ရောက်နေသည်မှာ သုံးလကျော်ခဲ့ပြီ။ သည်အခန်းသော့ဖွင့်သည်ကို မမြင်ဖူးခဲ့။ သော့ဖွင့်ပြီး တံခါးအသာစေ့ထားသည်ကိုတွေ့မိတော့ မိမိ စိတ်ကိုထိန်းမရတော့ပါ။

“ကျွန်”

တံခါးကို အသံမမြည်အောင်သေချာထိန်းပြီး အသာလေးဖွင့်တာ တောင် အနည်းငယ်မြည်သေး၏။ ပြတင်းတံခါးများ အားလုံးဖွင့်ထား၏။ ကမ္ဘာမြေကြီးကို အစွမ်းကုန်အလင်းပေးရန် နေခြည်နုအလင်းရောင်က အားယူဖြာကျလျက်။

“ဝင်ခဲ့လေ သမီး”

အဖေ့အသံ ရုတ်တရက်ကြားတော့ သူ့ခိုးလူမိသလို ထိတ်လန့်မိ၏။ အဖေသည် အခန်းထောင့်က ခုတင်ပေါ်တွင်ထိုင်နေ၏။

“လာ သမီး ဟိုမှာကြည့်စမ်း”

အဖေက သမီးဟုခေါ်လိုက်သံသည် မိမိရင်တွင်းသို့ စမ်းရေပမာ အေးစိမ့်စိမ့်ဝင်သွား၏။ အဖေ့ဘေး၌ ဝင်ထိုင်ပြီး အဖေညွှန်ပြသည့် နံရံကို ကြည့်မိရင်း မျက်ရည်များက ထိန်းမရတော့။

“အဖေရဲ့သံသယ အတ္တမာနတွေကြောင့် သမီးတို့သားအမိလဲ ဘဝကို ချို့ချို့တဲ့တဲ့ပြတ်သန်းခဲ့ရသလို အဖေလဲ အဲဒီ ဓာတ်ပုံတွေကိုကြည့်ပြီး အထီးကျန် နာကျင်ကြေကွဲနေခဲ့တာပါ”

နံရံရှိ ဓာတ်ပုံကားချပ်များမှာ ရွှေရောင်ပေါင်ကွပ်များက အရောင်လွင့်ပြယ်နေသော်လည်း မှန်သားအောက်မှ မင်္ဂလာမောင်နှံ၏ အပြုံးများက အေးချမ်းလျက်။

“သွေးသားဆိုတဲ့အသံက ညာမရဘူးဆိုတာ အဖေ သိပြီသမီး။ သံသရာခရီးဆက်သွားရအံ့မယ်လေ။ ခရီးတစ်ထောက် ဘဝတစ်တွေ့မှာ ဆုံကြရတဲ့ မိသားစုဘဝလေးဆိုတာကို တန်ဖိုးထားတတ်ရမှာ။ အဖေ သံသယကြောင့် တန်ဖိုးမထားခဲ့မိဘူး”

တသိမ့်သိမ့်ခွဲခွဲနေသော မိမိပခုံးကို အဖေညင်သာစွာဖက်လိုက်၏။

“အဖေ ဘဝနေဝင်ချိန်မှာ မေတ္တာတရားကို နားလည်တတ်လာစေလို့ သမီးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ တမလွန်က မြင့်မြင့်မူလဲ အဖေရင်ထဲက သံသယဆူးကို သမီးမေတ္တာနဲ့ ဖယ်ရှားနိုင်ပြီမို့ ကျေနပ်နေမှာပါ”

အလေးအနက်ပြောနေသောအဖေစကားများက ပေါ့ပါးကြည်လင်လျက်။ မိမိကတော့ အဖေ၏ဘဝနေဝင်ချိန်ရောက်မလာနိုင်သေးအောင် အဖေ့ရောဂါကို ဆေးဝါး၊ ဓာတ်စာ၊ မေတ္တာတရားများနှင့် အစွမ်းကုန် တားဆီးမည်ဟု စိတ်မှာရည်သန်လျက်။

မာရဝိဇယ မြတ်ဗုဒ္ဓ

- ပြည်မြန်မာ အထင်ကရ မာရဝိဇယ ရုပ်ပွားတော် ပုန့်အကျော်၊ နိဗ္ဗာန်နန်း မှန်းရည်မျှော် ပူဇော်ကာ သဒ္ဓါဖြိုး၊ ကြည်ညိုဖွယ် မြတ်ဘုရားမို့ ဝပ်တွားရိုကျိုး။
- ကျက်သရေ မင်္ဂလာတိုး ဘုန်းတန်ခိုး ပြည့်လျှံဝေ ပုန့်စိန္တေ၊ ငြိမ်းအေးမှု ဆောင်ပါစေ အောင်ပါစေ ရန်အပေါင်း၊ ပြည်မြန်မာ ဘေးမခလို့ အေးမြစေကြောင်း။
- ဘုရားဖူးသူ လူအပေါင်း ထောင်သိန်းသောင်း ပြည့်လျှံစွာ ဗုဒ္ဓအရိပ်မှာ၊ သဒ္ဓါစိတ်တို့ ယိုဖိတ်ကာ အလိုကုဏ္ဍာ ပြည့်စေရေး၊ အမျိုးဘာသာ သာသနာအကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ပေး။ ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဂျိုးဂျိုးဂျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဩဂုတ် ၂၃ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မဲလီသုသိမ်စု ကျေးရွာအုပ်စု ဂျိုးဂျိုးဂျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော် ဦးခန့်လင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ဂျိုးဂျိုးဂျေးရွာတွင် အရည်ပေ ၇၂၀၊ အကျယ် ကိုးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ဖြင့် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများ ရာသီမရွေး အသုံးပြုနိုင်သောကြောင့် ကျေးရွာ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တောဇာလင်း

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ တအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် တင်ရန်ကြိုးပမ်းနေသော သြစတြေးလျနိုင်ငံ



သြစတြေးလျနိုင်ငံသည် ပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင်ရည် အင်အားမြန်ကြက်လာမှုကို ဟန်ချက် ထိန်းညှိနိုင်ရေးအတွက် တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင်ရည် ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ နည်းဗျူဟာမြောက်ခံ့ကျည်စနစ် (ATACMS) ကို ၎င်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှုအတွင်း စမ်းသပ်ပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင်ရည် အားဖြင့် တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်များ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ကို အရှိန်မြှင့်တင်ခဲ့သည်။ အမေရိကန် ကြည်းတပ်သည် သြစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ သည့် Talisman Saber 2023 စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု၌ ATACMS ကို ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ပစ်ခံ့ကျည် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ အမှတ်(၁၇)အမြောက် တပ်မဟာမှ လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှုမြှင့်တင်ရေးအမြောက် လက်နက်စနစ် (HIMARS) ဖြင့် ATACMS ကို ပစ်ခံ့ကျည်ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်လေတပ်မှ MC-130J Commando II လေယာဉ်သည်ခံ့ကျည် ကို သြစတြေးလျအရှေ့ပိုင်းမှ မြောက်ပိုင်းနယ်မြေသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့သည်။ လေယာဉ်ဖြင့် သယ်ပို့နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော HIMARS သည် နိုင်ငံတစ် ဝန်း လွယ်ကူစွာရွှေ့ပြောင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်နိုင် စွမ်း ရှိသည်။ သို့သော် သြစတြေးလျနိုင်ငံအပြင် ပစ် ဖိတ်ဒေသတွင်လည်း သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေး အတွက် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုများ လိုအပ်ပေသည်။

ATACMS မူကွဲခံ့ကျည်ကို စမ်းသပ်ပစ်ခံ့ကျည်ရာ ၌ အကွာအဝေး ၂၆၀ ကီလိုမီတာရှိပစ်ခံ့ကျည်ကို ပေါက် ကွဲအားပြင်းထန်စွာဖြင့် ထိမှန်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ စမ်း သပ်ပစ်ခံ့ကျည်တွင် အသုံးပြုခဲ့သော ATACMS မူကွဲ သည် ၂၀၀၀ ပြည်လွန်နှစ်များကတည်းက စတင် အသုံးပြုခဲ့သော MGM-161A ဖြစ်သည်။ ၎င်းခံ့ ကျည်သည် အကွာအဝေး ၃၀၀ ကီလိုမီတာထိ ရောက် ရှိပစ်ခံ့ကျည်ပြီး ၂၂၆ ကီလိုဂရမ်ရှိသော ကျည်ထိပ်ပူး ကို သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ အဆိုပါ ခံ့ကျည် သည် လျင်မြန်သော အမြန်နှုန်းဖြင့် မဟာဗျူဟာ မြောက်ပိုင်းတပ်များကို ပြင်းထန်စွာချေမှုန်းတိုက်ခိုက် နိုင်ပြီး မြေအောက်သို့ထိုးဖောက်နိုင်သည့်အပြင် မြေ အောက်ရှိ အဆောက်အအုံများကိုလည်း ဖျက်ဆီးနိုင် စွမ်းရှိပေသည်။

အမေရိကန်သည် ATACMS ခံ့ကျည်အပြင် မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းကလည်း သြစတြေးလျ နိုင်ငံတွင် HIMARS ခံ့ကျည်ကို စမ်းသပ်ပစ်ခံ့ကျည် ခဲ့သည်။ အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ အမှတ်(၁၇) အမြောက် တပ်မဟာက HIMARS ခံ့ကျည်ပစ်ခံ့ကျည် နှစ်ခုကို

သြစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းရှိ Exercises Highball တွင် တပ်ဖြန့်ချိထားခဲ့သည်။ သြစတြေးလျ ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (ADF) အနေဖြင့် မြေပြင်နှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုအခန်းကဏ္ဍများ အတွက် ကုန်းမြေအခြေစိုက် တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်စနစ် ကတစ်စနစ်တပ်ဖြန့်ချိထားနိုင်ရေးရည်ရွယ်ကာ ထိုသို့ တပ်ဖြန့်ချိထားခြင်းဖြစ်သည်။ Exercises Highball သည် ပင်လယ်ရေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု စွမ်းဆောင် ရည်များအတွက် ကုန်းမြေအခြေစိုက် တာဝေးပစ်ခံ့ကျည် များ တိုးမြှင့်အသုံးပြုနိုင်မည့် ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာ သုံးသပ်ချက်ကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် HIMARS ခံ့ကျည်ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရန် ပင်ဖြစ်သည်။

ADF ၏စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်တွင် ပေါင်းစပ်တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်စနစ်များ အရေးကြီး လိုအပ်နေပြီဟုဆိုသည်။ သြစတြေးလျနိုင်ငံသည် Talisman Saber 2023 စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွက် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ HIMARS ခံ့ကျည်ကို အသုံးပြုထားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ၎င်းလက်နက်စနစ် ကို ပိုမိုရင်းနှီးကျွမ်းဝင်စေရန်နှင့်တိုးမြှင့်တပ်ဖြန့်ချိထား နိုင်ရေးအရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် သည်။ Exercise Highball အနေဖြင့်လည်း ADF ၏ သတ်မှတ်ချက်စွမ်းဆောင်ရည်များ၊ ကုန်းမြေအခြေ စိုက်စစ်ဆင်ရေးတပ်ဖွဲ့များ တပ်ဖြန့်ချိထားခြင်း၊ တိကျ သော ဘက်စုံသုံးပစ်ခံ့ကျည်များအတွက် အမေရိကန်နှင့် အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပေး သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သြစတြေးလျနိုင်ငံသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် HIMARS ခံ့ကျည်အလက် ၂၀ ရရှိရေးအတွက် အပြီးသတ်ဆွေးနွေးလျက်ရှိပြီး နော်ဝေနိုင်ငံလုပ် ရေတပ် သုံးတိုက်ခိုက်ရေးခံ့ကျည် (NSMs) များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဝယ်ယူလက်ခံရရှိရေးအတွက် လည်း ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။ ၎င်းခံ့ကျည်များကို Hobart အတန်းအစားနှင့် Anzac အတန်းအစား ဖရီးဂိတ်များပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် အမေရိကန် လုပ် Harpoon အမျိုးအစား သက်တမ်းရင့် သင်္ဘောဖျက်ခံ့ကျည်များနေရာတွင် အစားထိုးသွား မည်ဖြစ်သည်။

သြစတြေးလျ၏ခံ့ကျည်ဝယ်ယူရေးအစီအစဉ်များ သည် တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ATACMS ခံ့ကျည်နှင့် HIMARS ခံ့ကျည်များ သည် အကွာအဝေး ၃၀၀ ကီလိုမီတာရှိ ပစ်ခံ့ကျည်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ သြစတြေးလျနိုင်ငံ သည် အကွာအဝေး ၄၉၉ ကီလိုမီတာကျော်ရှိ

ပစ်ခံ့ကျည်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်မည့် တိကျသော စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် ခံ့ကျည်များသုတေသနပြု တိုးတက်ထုတ်လုပ်သွားရန်လည်း အမေရိကန်နှင့် ပူးတွဲအစီအစဉ်တစ်ရပ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှဒေသရှိ သြစတြေးလျ သို့မဟုတ် ပစ်ခံ့ကျည်ဒေသများသို့ HIMARS ခံ့ကျည်တပ်ဖြန့်ချိထားရန် စဉ်းစား သုံးသပ်လျက်ရှိပြီး အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့၌တပ်ဖြန့် ချသွားရန်လည်း စဉ်းစားသုံးသပ်လျက်ရှိသည်။ USMC သည် တရုတ် (တိုင်ပေ) သို့တည်းမဟုတ် တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် ပွတ်တိုက်မှုများဖြစ်ပေါ် လာသည့်အချိန်တွင် ဒေသတွင်း၌ HIMARS ခံ့ကျည် စနစ် တပ်ဖြန့်ချိသွားရန် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်လျက် ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပင်လယ်ပြင်ချေမှုန်းရေး NSMs ခံ့ကျည်များအနေဖြင့်လည်း သြစတြေးလျစစ်ရေယာဉ် များ ၁၈၅ ကီလိုမီတာထိ ရောက်ရှိလှုပ်ရှားစစ်ကစား စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် HIMARS ခံ့ကျည်နှင့် NSM ခံ့ကျည်တို့အပြင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၅ သန်း တန်ဖိုးရှိသော ပူးတွဲဝေဟင်မှမြေပြင်ပစ်ခံ့ကျည် (JASSM-ER) တပ်ဖွဲ့ ၈၀ ကိုလည်း သြစတြေးလျသို့ ရောင်းချပေးသွားရန် အတည်ပြုထားပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ခမူလခံ့ကျည်များကို တော်ဝင်သြစတြေး လျလေတပ်၏ F-35 Lightning II သို့တည်းမဟုတ် F/A-18F Super Hornet တိုက်လေယာဉ်များပေါ်မှ ပစ်ခံ့ကျည်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် သြစတြေးလျနိုင်ငံ အနေဖြင့် တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင် နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

သြစတြေးလျနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အင်အားကြီးထွားလာမှုကြောင့် ၎င်း၏ မဟာဗျူဟာ လုံခြုံရေးအတွက် တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင် ရည်များပိုင်ဆိုင်ရန် လိုအပ်လာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏

တရုတ်(တိုင်ပေ)ထိ ရောက်ရှိအောင် ယှဉ်သန်းနိုင်မည် မဟုတ်ချေ။ ထို့ပြင် ဝေဟင်ဆီဖြည့်လေယာဉ်များမှာ လည်း ဆက်စပ်လေ့ရှိပုံများတွင် အမြဲတစေရရှိနိုင် မည် မဟုတ်ချေ။ သြစတြေးလျနိုင်ငံအနေဖြင့် ဝေဟင် ဆီဖြည့်နိုင်ရေးအတွက် အင်ဒိုနီးရှားလေပိုင်ခွင့်ကို အသုံးပြုနိုင်ရေးသည် မလွယ်ကူသောကိစ္စပင်ဖြစ် သည်။ အကြောင်းမူကား အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် ၎င်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှုအဖြစ်ကို စစ်အခြေစိုက်စခန်းအဖြစ် အသုံး ပြုရန်ခွင့်ပြုသွားမည်မဟုတ်ချေ။

ထို့ကြောင့် သြစတြေးလျနိုင်ငံအနေဖြင့် အလား အလာရှိသောရန်သူများကို တန်ပြန်ချေမှုန်းနိုင်ရေး အတွက် ၎င်း၏နယ်မြေ သို့တည်းမဟုတ် ပစ်ခံ့ကျည် ဒေသရှိ မိတ်ဆွေနိုင်ငံများ၏နယ်မြေများမှ ပစ်ခံ့ကျည် နိုင်ငံသော တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင်ရည် များ လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် သြစတြေးလျ နိုင်ငံအနေဖြင့် တာဝေးထောက်လှမ်းခြင်း၊ စောင့် ကြည့်ခြင်း၊ ကင်းထောက်ခြင်းစသည့် ISR စွမ်းဆောင် ရည်များမရှိဘဲ တာဝေးခံ့ကျည်များ အသုံးပြုပစ်ခံ့ကျည် ခြင်းသည် မျက်ကန်းပစ်ခံ့ကျည်မျိုးသာ ဖြစ်နေမည်ဖြစ် သည်။ သြစတြေးလျ၏ တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင်ရည် များသည် ပစ်ခံ့ကျည်တိကျစွာပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင်ရည် ဝေးကွာသောနေရာရှိရန်သူကို ထင်ရှားစွာတွေ့မြင် နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ သို့သော် နယ်မြေဝင်ရောက်ခွင့်၊ နယ်မြေခြင်းဆိုင်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် တရုတ် ၏ ခေတ်မီ (A2/AD) စွမ်းဆောင်ရည်များသည် သြစတြေးလျ၏ P-8A Poseidon ပင်လယ်ရေ ကြောင်း ကင်းထောက်လေယာဉ်နှင့် MQ-4B Tri ton များကို အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် သြစတြေးလျ၏ နျူးကလီးယားတိုက်ခိုက် ရေးရေငုပ်သင်္ဘော (SSN-AUKUS) များမှာလည်း ၂၀၃၀ ပြည့်လွန်နှစ်များထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အသင့်ဖြစ်ပြီးမည်မဟုတ်ချေ။ ရေပြင်သွား စစ်ရေ

❖ သြစတြေးလျ၏ခံ့ကျည်ဝယ်ယူရေးအစီအစဉ်များသည် တာဝေး ပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ ATACMS ခံ့ကျည်နှင့် HIMARS ခံ့ကျည်များ သည် အကွာအဝေး ၃၀၀ ကီလိုမီတာရှိပစ်ခံ့ကျည်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း နိုင်စွမ်းရှိသည်။ သြစတြေးလျနိုင်ငံသည် အကွာအဝေး ၄၉၉ ကီလို မီတာကျော်ရှိ ပစ်ခံ့ကျည်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်မည့် တိကျသော စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် ခံ့ကျည်များသုတေသနပြု တိုးတက်ထုတ်လုပ် သွားရန်လည်း အမေရိကန်နှင့်ပူးတွဲအစီအစဉ်တစ်ရပ် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ❖

ခံ့ကျည်လေယာဉ်များ၊ ရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့် ခံ့ကျည် များအပေါ်တွင် တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင် ရည်များ အလျင်အမြန် တိုးတက်တပ်ဆင်လာခြင်း သည် သြစတြေးလျနိုင်ငံတွင် အမေရိကန်၏ တာဝေး ပစ်ခံ့ကျည်စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော စစ်လက် နက်ပစ္စည်းများ တပ်ဖြန့်ချိထားရန် အကြောင်းဖန်လာခဲ့ သည်။ ထို့ပြင် ဆော်လမွန်ကျွန်းစုတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုးချဲ့ခြေဆန့်လာမှုသည် စစ်ရေးဖြန့်ကြက်မှုရှေ့ပြေး နှိမ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် သြစတြေးလျနိုင်ငံကို အမေရိကန်၊ နယူးဇီလန်တို့ဖြင့် ဆက်သွယ်မှုပြတ် တောက်သွားစေနိုင်သည်။

RAAF ၏ F-35 Lightning II သည် ဝေဟင် ဆီဖြည့်ပေးမှုမရှိလျှင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်နှင့်

ယာဉ်များသည် တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်များနှင့် ကင်းထောက်စနစ်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကိုခံနေရ သည်။ ထို့ကြောင့် သြစတြေးလျအနေဖြင့် တာဝေးပစ် ခံ့ကျည်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကိုအပြည့်အဝ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ISR စွမ်းဆောင်ရည်ကို လည်း တည်ဆောက်သွားရန်လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား
- Australia test-fires short-range ballistic missiles by Asia times.

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်မောင်)

စတော်ဘယ်ရီသီးဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စီမံကိန်းချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်



နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၃ - စတော်ဘယ်ရီသီးဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စတော်ဘယ်ရီရာသီတွင် စီမံကိန်းချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

စတော်ဘယ်ရီသီးဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ပင်လိန်

(အရှေ့)ကျေးရွာ၌ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စတော်ဘယ်ရီသီးဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို လာမည့် စတော်ဘယ်ရီရာသီဖြစ်သည့် မတ်လမှ ဇွန်လအတွင်း ထုတ်လုပ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များမှာ စတော်ဘယ်ရီယိုစတော်ဘယ်ရီဖျော်ရည်နှင့် စတော်ဘယ်ရီပိုင်များကို အဓိကထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး စီမံကိန်းအစီအစဉ်ကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းကို သုံးနှစ်စီမံကိန်းအဖြစ် ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ

တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် ကျေးရွာ ၁၅၅ ရွာကို စိစစ်ရွေးချယ်ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတစ်ခု ရွေးချယ်ကာ စိတ်ပါဝင်စားသော ဒေသသံ ၁၀ ဦးကို စီမံကိန်းကာလအတွင်း သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းကို သက်ဆိုင်ရာခရိုင်၊ မြို့နယ်အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပင်လိန်(အရှေ့)ကျေးရွာတွင် စတော်ဘယ်ရီသီးဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများကို ပြီးခဲ့သည့်ဇူလိုင် ၂၄ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ခုနှစ်ရက်ကြာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ SKL

မင်းတုန်းမြို့နယ် ခုံတိုင်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မင်းတုန်း၊ ဩဂုတ် ၂၃ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းတုန်းမြို့နယ် ခုံတိုင်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းတုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ခုံတိုင်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများအားလုံး ရေရရှိအသုံးပြုနိုင်ရေး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။

မင်းတုန်းမြို့နယ် ခုံတိုင်ကျေးရွာ၌ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၈၅၅ သန်း အသုံးပြုကာ အရှည်ပေ ၁၅၀ ၊ အနံပေ ၁၂၀၊ အနက် ခုနစ်ပေရှိ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းကို Galaxy Khaing Mar ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ဇွန် ၂၀ ရက်မှစတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၆ အိမ်၊ လူ ၂၂၈ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များ အတွက် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိသုံးစွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိဉ်

ပုလောမြို့နယ် ဝါးကုန်းကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပုလော၊ ဩဂုတ် ၂၃ - တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ပုလောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝါးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ စတုတ္ထအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည်။

ရွေးဦးစွာ ပုလောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ပြည့်စုံဦးက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လိုသူများ လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီး ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်း

ကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ပြည့်စုံဦးက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ ကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၀ ဒသမ ၄ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များက ဝါးကုန်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၀ ဒသမ ၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ပုလောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ပြည့်စုံဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိနေ

ပန်းတနော်၊ ဩဂုတ် ၂၃ - ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်မျိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့် ဇွန်လနှင့်ဇူလိုင်လက ငရုတ်သီးခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀ သာ ဈေးရုံခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ငရုတ်သီးခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း၊ အဆိုပါ ဈေးကောင်းရရှိလာသည် ငရုတ်သီး

ခြောက်များမှာ လက်ကျန် နွေအတွင်း ငရုတ်သီးခြောက် ဈေးကတော်တော်လေး ကောင်းလာပါသည်။ လက်ရှိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတဲ့အပြင် ဈေးကောင်းပါ



ရရှိလာတာပါ။ အခု နွေငရုတ်ငရုတ်သီးခြောက် လက်ကျန်တွေပဲ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေတာပါ။ အခု ငရုတ်သီးစိမ်းတွေလဲ ထွက်ရှိနေပါတယ်။ ငရုတ်သီးစိမ်းကလဲ ဈေးကောင်းနေသလို အထွက်နှုန်းကလဲ ကောင်းပါတယ်။ ဒီနှစ်ငရုတ်စိုက်တောင်သူတွေ အဆင်ပြေကြပါတယ်”ဟု ဒေါ်ခင်မျိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများသည် စပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့်ယှဉ်တွဲ၍ ငရုတ်သီးစိုက်ပျိုးသည့်လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်သူတစ်ဦးလျှင် ငရုတ်တစ်ကေမှ ၁၅ ကေထိ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ရွှေကျမြို့နယ် သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရွှေကျ၊ ဩဂုတ် ၂၃ - ကချင်ပြည်နယ် ဝန်းမော်ခရိုင် ရွှေကျမြို့နယ် သရက်ကုန်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ရွှေကျမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်း

အောင်လော်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာများတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်မည်အပြင် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးအတွက်လည်း အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ သရက်ကုန်းကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၀၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်ရီရီ



အနောက်တိုင်းပညာရှင်များ၏ ပစ္စည်းဥစ္စာကြွယ်ဝရေးနည်းနာများ

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက လူအများစုဟာ ဆင်းရဲကြွယ်ဝမှု မရှိဘဲ ငွေကြေးချမ်းသာကြွယ်ဝမှုမရှိဘဲ ဖြစ်နေကြတယ်။ အဲဒါ ချမ်းသာအောင် မလုပ်ကြလို့ပါ။ အဲဒါတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ အနောက်တိုင်း ပညာရှင်တချို့က နည်းလမ်းကောင်းတွေ ပေးခဲ့ပါတယ်။ သူတို့ကိုယ်တိုင်ကဲ့သို့ သူတို့ကိုယ်တိုင် ချမ်းသာသွားတဲ့ ပညာရှင်တွေက ဘာတွေပြောခဲ့သလဲ လေ့လာကြည့်ကြရအောင်ပါ။

ရုပ်ဆွဲကုန်ပစ္စည်း

ပညာရှင်ကြီးက ငွေနဲ့ပတ်သက်လို့ ဒီလိုပြောခဲ့တယ်။ “ငွေဟာတန်ဖိုးစွမ်းအား၊ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားတွေရှိတယ်။ လောကကြီးအတွက် ကောင်းရာကောင်းကျိုးတွေ ဖန်တီးနိုင်တယ်။ လူအများအကျိုးသက်ပေးနိုင်တယ်” သူ့စကားကရင်းနှီးစေတဲ့ အကျယ်ပြောဖို့ မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်မှာတန်ဖိုးစွမ်းအားရှိချင်ရင်၊ ဖန်တီးနိုင်သူဖြစ်ချင်ရင် ငွေရှိအောင်လုပ်ဖို့ပါပဲ။

နောက်စကားတစ်ခွန်းက “ချမ်းသာအောင်ကြိုးစားတဲ့နေရာမှာတော့ ဂုဏ်သိက္ခာရှိပြီး ဘာသာတရားနဲ့ မဆန့်ကျင်တဲ့ နည်းလမ်းတွေနဲ့လုပ်ဖို့လိုတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ဒီနည်းလမ်းတွေဟာ ချမ်းသာမှုပန်းတိုင်ကို လှမ်းကိုင်နိုင်ဖို့ အသေချာဆုံးနည်း၊ အမြန်ဆုံးနည်း၊ အစစ်မှန်ဆုံးနည်းတွေဖြစ်လို့ပါ။”

ဘာသာတရားနဲ့ဆန့်ကျင်ပြီး ငွေရှာတဲ့အလုပ်။ တံငါဝါးကျူးလွန်ပြီး ငွေပစ္စည်းရှာတဲ့ အလုပ်တွေပါ။ အထူးသဖြင့် ခိုးမှု၊ စားပြုမှု၊ လူသတ်မှု၊ အကြမ်းဖက်မှု၊ လိမ်လည်မှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်မှု၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတွေပါ။ အဲဒီအမှုတွေကလဲ အခုကာလမှာ ရှေးကထက်ပိုပြီး များလာတာတွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီအမှုတွေ ကျူးလွန်ကြသူတွေဟာ ချမ်းသာကြသလား၊ မချမ်းသာမကြွယ်ဝကြပါဘူး။

ဒါနဲ့ပတ်သက်လို့ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုပြောပြမှာပါ။ အဲဒါက ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၆ ရက်က မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာမှာပါတဲ့ အမှုတစ်ခုပါ။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် “အောင်သပြေ”ရွှေဆိုင်နဲ့ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် “ထိပ်တန်း”ရွှေဆိုင်တို့ကို ဓားပြတိုက်မှု ကျူးလွန်ကြတဲ့သူတွေရဲ့အဖြစ်ပါ။

ဖြစ်စဉ်က ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်မှာ “အောင်သပြေ”ရွှေဆိုင်ကို ဓားပြလေးယောက်က ဓားပြတိုက်ပြီး ရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ လှယ်ယူဆောင်သွားခဲ့တယ်။

တစ်ခါ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၉ ရက်မှာ “ထိပ်တန်း”ရွှေဆိုင်ကို အမျိုးသားလေးယောက်က ပစ္စုပ္ပန်သေဆုတ်နှစ်လက်ကိုင်ဆောင်ပြီး ဓားပြတိုက်ပြန်တယ်။ ရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၂၇၀၀ ဖိုးလှယ်ကိုင်ခဲ့ရတယ်။

ရတဲ့ရွှေထည်ပစ္စည်းတွေကို ဓားပြတွေခွဲဝေယူကြတယ်။ အဲဒီရွှေထည်ပစ္စည်းတွေက တစ်ယောက်ဟာ အလုပ်အတည်တကျမရှိသဖြင့် ငွေကြေးတွေ အလွန်အကျွံသုံးစွဲနေတာ၊ တန်ဖိုးရှိပစ္စည်းတွေ ဝယ်ယူဆောင်ဆောင်နေတာလုပ်တယ်။ အဲဒါကို သူပတ်ဝန်းကျင်ကသိပြီး တာဝန်ရှိသူတွေကို သတင်းပေးတယ်။ အဲဒါနဲ့ အဲဒီလူကိုဖမ်းပြီး စစ်ဆေးရာ ဓားပြမှုကျူးလွန်သူရဲ့ထောက်လှမ်း အဖမ်းခံရတယ်။ သူတို့နဲ့ဆက်စပ်တဲ့သူတွေ၊ ရွှေသန့်စင်လုပ်တဲ့သူတွေ၊ ရွှေဝယ်တဲ့သူတွေ အားလုံး အဖမ်းခံရတယ်။ သူတို့ဓားပြတိုက် လှယ်ကိုင်သွားတဲ့ ရွှေတွေပြန်သိမ်းဆည်းရမိတယ်။

အဲဒါသာကြည့် ပစ္စည်းဥစ္စာကြွယ်ဝချင်လို့ ရွှေဆိုင်ဓားပြတိုက်ပါမှ အဖမ်းအဆီးခံရ အချုပ်ထဲရောက်ထောင်ကျမှာကသေချာသွားပြီ။ ရရှိထားတဲ့ပစ္စည်းတွေလဲ အသိမ်းခံရ။ သူတို့နဲ့ဆက်စပ်သူတွေလဲ ပစ္စည်းသိမ်းခံရ။ အမှုဖြစ်ကုန်ကြတယ်။

အဲဒါကြောင့် ပညာရှင်က ဘာသာတရားနဲ့ မဆန့်ကျင်တဲ့နည်းနဲ့ပဲ ငွေရှာပါလို့ ညွှန်ပြထားတာ။ ငွေယူပြီးလှူသတ်တာ၊ ငွေယူပြီးဖုံးခွဲတာ၊ လက်နက်ရောင်းဝယ်တာ၊ သို့ဝှက်သိမ်းဆည်းပေးတာ အဲဒါတွေ

လဲ ဖော်ထုတ်ရရှိတော့ ထောင်ကျကုန်ကြတယ်။ ဘယ်ချမ်းသာလို့တုန်း။

ဒါကြောင့် ငွေပစ္စည်းဥစ္စာရှာရာမှာ ဘာသာတရားနဲ့ သိက္ခာရှိစွာရှာပါလို့ ပညာရှင်က ညွှန်ပြထားတာ။ ဘာသာတရားရဲ့ ဆန့်ကျင်တဲ့လုပ်ရပ် လုပ်ရင်တော့ ချမ်းသာဖို့နေနေသာသာ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ဆင်းရဲရမှာက အသေအချာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါလူတိုင်းလုပ်ရမယ့်အလုပ်ပါ။ သာမန်ကုန်ရောင်းကုန်ဝယ်၊ ကုန်သွယ်နေသူတွေလဲ လုပ်ရမှာပါ။ ကိုယ့်ကုန်ကိုကောင်းအောင် စေတနာနဲ့လုပ်မှ ဝယ်သူပေါမှာပါ။ ရေရှည်ရောင်းဝယ်ရပြီး ကြီးပွားချမ်းသာမှာပါ။ နိုင်ငံခြားပို့ကုန်တွေဆိုရင်လဲ ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ ရောင်းဝယ်ကြရမှာပါ။ သိက္ခာမဲ့ရင်တော့ မြန်မာနိုင်ငံကကုန်တွေတည့်တယ်။ နောက်မဝယ်တော့ဘူးဖြစ်မှာပေါ့။ အဲဒါဆိုတစ်ဦးချင်းသာ ထိခိုက်မှာမဟုတ်ဘူး။

❖ ငွေပစ္စည်းဥစ္စာရှာရာမှာ ဘာသာတရားနဲ့ သိက္ခာရှိစွာရှာပါလို့ ပညာရှင်က ညွှန်ပြထားတာ။ ဘာသာတရားရဲ့ ဆန့်ကျင်တဲ့လုပ်ရပ် လုပ်ရင်တော့ ချမ်းသာဖို့နေနေသာသာ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာဆင်းရဲရမှာက အသေအချာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါလူတိုင်းလုပ်ရမယ့်အလုပ်ပါ။ သာမန်ကုန်ရောင်းကုန်ဝယ်၊ ကုန်သွယ်နေသူတွေလဲ လုပ်ရမှာပါ။ ကိုယ့်ကုန်ကို ကောင်းအောင် စေတနာနဲ့လုပ်မှ ဝယ်သူပေါမှာပါ။ ရေရှည်ရောင်းဝယ်ရပြီး ကြီးပွားချမ်းသာမှာပါ။ နိုင်ငံခြားပို့ကုန်တွေဆိုရင်လဲ ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ ရောင်းဝယ်ကြရမှာပါ။ ❖

နိုင်ငံပါသိက္ခာကျပြီး ဈေးကွက်ပျက်ရမှာ။

အဲဒါကြောင့် ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ချမ်းသာချင်ရင်၊ ပစ္စည်းဥစ္စာတိုးပွားချမ်းသာချင်ရင် အသေချာဆုံးနည်း၊ အမြန်ဆုံးနည်းနဲ့ အမှန်ကန်ဆုံးနည်းဖြစ်တဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာရှိပြီး ဘာသာတရားနဲ့ မဆန့်ကျင်တဲ့နည်းတွေနဲ့ စီးပွားရှာပါလို့ ပြောကြားအပ်ပါတယ်။

ဘင်ဂျမင်မရန်ကလင်

ဒီပုဂ္ဂိုလ်ကြီးက လူငယ်တွေအတုယူဖို့ကောင်းတဲ့ သူဖြစ်ပါတယ်။ သူငယ်စဉ်က စာကောင်းစွာမတတ်သူ၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးအထူးညံ့သူ၊ လက်ထဲမှာငွေကြေးမဖြစ်စလောက်သာရှိတဲ့ ပုံနှိပ်တိုက်အလုပ်သမားလေးပါ။ သူ့ကိုယ်သူဝေဖန်သုံးသပ်ပြီး ဝှံ့၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယနဲ့ ပြုပြင်လိုက်တာ သူလူလတ်အရွယ်ရောက်တော့ စာတတ်ပေတတ်ပုဂ္ဂိုလ်၊ ပုံနှိပ်တိုက်ပိုင်ရှင်၊ ငွေကြေးချမ်းသာသူ၊ ပြည်သူအကျိုးပြုလုပ်ငန်းတွေလုပ်သူဖြစ်ခဲ့တယ်။ ပညာပြည့်စုံတော့ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံရေးဆွဲရာမှာ အဖွဲ့ဝင်၊ သံအမတ်ကြီး၊ စာတိုက်မင်းကြီးအဖြစ် အစိုးရက ခန့်အပ်ခံရသူဖြစ်တယ်။ “ကျွန်တော် ပေါင်မုန့်မှန်မှန်စားနေရပြီပဲ။ ဘာလို့သေးလဲ”လို့ ပြောပြီး စာတိုက်မင်းကြီးလစာမယူဘဲ လူနာစစ်သည်တွေအတွက် လှူခဲ့တယ်။ အဲဒီလိုပုဂ္ဂိုလ်၊ သူ့ဘဝအတွေ့အကြုံအရ ဒီလိုပြောခဲ့တယ်။

“ငွေကြေးချမ်းသာရေးနည်းဆိုတာ ဈေးသွားတဲ့ လမ်းလိုပြောပြောတန်းတန်းကြီးပဲဗျ။ မှတ်ထားရမှာ စကားနှစ်ခုတည်းပဲရှိတယ်။ **တစ်ခုက မြီးမြီးရွှေတာမှ တစ်ခုကဝီရိယ။** ငွေကိုမဖြုန်းတီးနဲ့၊ အချိန်ကိုမဖြုန်းတီးနဲ့၊ နှစ်ခုစလုံးကိုတန်ဖိုးရှိစွာ အသုံးချပါ။ ရိုးရိုးသားသား ရှာနိုင်သမျှရအောင်ရှာမယ်။ မသုံးမဖြစ်သုံးစရာကလွဲလို့ ကျန်တဲ့ရသမျှ စုဆောင်းမယ်ဆိုရင် ဘယ်သူမဆို မုချချမ်းသာမှာပဲ။”

နောက်သူပြောတဲ့စကားတစ်ခုရှိသေးတယ်။ အဲဒါကတော့ “အချို့လူတွေအတွက်ဆိုရင် အစိုးရထံ

အခွန်ဆောင်ရတာထက် အဆမတန်လေးလေးလံလံ တွေဖြစ်နေတယ်။ ပျင်းရိတာအတွက် ပေးရတာက အခွန်ငွေရဲ့ နှစ်ဆလောက်ရှိတယ်။ ကြားဝါချင်တဲ့ အတွက်က သုံးဆ။ မိုက်မိုက်မဲမဲ မဆင်မခြင်လုပ်မိတာ အတွက်က လေးဆ။ အဲဒါတွေအတွက် ဘယ်အခွန်မင်းကြီးကမှ လျော့ပေါ့မပေးနိုင်ဘူး”လို့ ပြောခဲ့တယ်။

ပညာရှင်ပြောတဲ့စကားကိုမှီးပြီး မကျဉ်းမကျယ်ပြောသွားမယ်။ ကျွန်တော်တို့မြန်မာတွေရဲ့ ဒီနေ့ခေတ်စားဝတ်နေရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ပြောပါမယ်။ ရှေးက မနက်လင်းတာနဲ့ မြန်မာမုန့်စား၊ ထမင်းကြမ်းစား၊ ရေခဲခဲကြမ်းတစ်အိုးအဝသောက်ကြတယ်။ ဒီနေ့မှာတော့ တောရောမြို့ပါ ဆိုင်တွေကပေါတော့ လက်ဖက်ရည်၊ ကော်ဖီ၊ မုန့်ဟင်းခါး၊ ပလာတာ၊ အီကြာကွေး အဲဒါတွေအဝစားကြတယ်။

အဝတ်နဲ့အနေအထိုင်မှာလဲ ကုန်ကျစရိတ်များ

ကုသိုလ်ကောင်းမှုတွေလဲပြုကြတယ်။

ဂျပန်တွေဟာ ငွေကိုလဲ ချွေတာသုံးစွဲသလို အချိန်ကိုလဲ လေးစားတယ်။ အချိန်နဲ့ငွေကို မဖြုန်းပစ်ဘူး။ ဦးစွာတိုက်ခိုက်ဖို့၊ အစိုးရကိုဆန့်ကျင်ဘက်ပြုဖို့ သူတို့မှာအချိန်မရှိဘူး။ အဲဒါကြောင့် တစ်ဦးချင်းချမ်းသာသလို နိုင်ငံလဲကြွယ်ဝတာပဲ။ ပညာရှင်ထပ်မံပြောခဲ့တာကတော့ မပျင်းဖို့၊ မကြားဝါဖို့နဲ့ မိုက်မိုက်မဲမဲမလုပ်ဖို့တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါတွေကလဲ ကြီးပွားရေးရဲ့ ရန်သူတွေပါပဲ။

ပညာရှာရာမှာ၊ ဥစ္စာရှာရာမှာ အပျင်းစိတ်ကို တိုက်ဖျက်ရပါမယ်။ မပျင်းရိမှ ပညာရမယ်။ ပညာရရှိမှ ဥစ္စာကြွယ်ဝမယ်။ ဥစ္စာပြည့်စုံတဲ့အခါ ငွေမက်လွန်ပြီး မိုက်မိုက်မဲမဲမလုပ်ဖို့လိုတယ်။ ငွေဖြုန်းတီးတာဟာ မိုက်မိုက်မဲမဲမလုပ်တာဖြစ်တယ်။ မချိုးခြံမချွေတာကလဲ မိုက်မဲရာကျပါတယ်။

ငွေချေးလို့ဆုံးရှုံးတာ၊ မိုက်မဲစွာစီးပွားရေးလုပ်တာတွေကလဲ စီးပွားပျက်ကြောင်းတွေပါပဲ။ အွန်လိုင်းနဲ့ဆက်သွယ်မိပြီး လာစမြစ်မသိဘဲ ချိန်းတွေ့ရာက လူယက်ခံရတာတွေကလဲ မိုက်မဲမှုတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ပျင်းတုံစိတ်ကို တိုက်ဖျက်၊ ကြားချင်တဲ့စိတ်ကို နှိမ်နင်းပြီး မိုက်မဲစွာပြုမူမှုကို ဆင်ခြင်ရမှာပါ။ ဒါဆိုသေချာပေါက် ချမ်းသာကြွယ်ဝမှာပါ။

အမည်မသိပညာရှင်တစ်ဦး

“ငွေနှင့်ပတ်သက်၍ သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော တန်ဖိုးထားစိတ် မွေးမြူပါ။ **ငွေတပ်မက်မောခြင်း၊ ကပ်စေးနံ့ခြင်း၊ ဖြုန်းတီးခြင်းတည်းဟူသော အစွန်းသုံးပါးကိုရှောင်ပါ။**”

သင်၏အသိပညာ ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ငွေကြေးသုံးစွဲရန် မတွန့်တိုပါနှင့်။ မိမိအိုမင်းချိန်အတွက် လူမှုဖူလုံရေးကိုလည်းကောင်း၊ ပင်စင်လစာကိုလည်းကောင်း၊ သားသမီးကိုလည်းကောင်း အားကိုးမထားပါနှင့်။ မိမိလုပ်ကိုင်ရှာဖွေနိုင်စဉ်ကာလတွင် လုံလုံလောက်လောက် စုဆောင်းထားနိုင်ရန် ကြိုးစားပါ။”

ငွေမက်မောလွန်းရင် ငွေရရေးအတွက် မဆင်မခြင်လုပ်မိတတ်တယ်။ ငါးတစ်သာမြင်ပြီး ကျောတွင်းကို မမြင်ဖြစ်တတ်တယ်။ အဲဒီအခါ ဆုံးရှုံးရတတ်တယ်။ ငွေဟာခွေးနဲ့တူတယ်လို့ ပညာရှင်တစ်ယောက်ကပြောဘူးတယ်။ သူ့နောက်လိုက်လေ သူကပြေးလေနဲ့ လိုက်မမိဖြစ်ရတတ်တယ်။

ကပ်စေးနံ့လွန်းရင်လဲ နာမည်ပျက်သိက္ခာကျရတတ်တယ်။ ဖြုန်းတီးပစ်ပြန်ရင်လဲ မွဲပြာကျသွားနိုင်တယ်။ အဲဒါကြောင့် အဲဒီအစွန်းသုံးပါးရှောင်ရပါမယ်။ အဲဒါနဲ့ပတ်သက်လို့ မြတ်ဗုဒ္ဓက သူတစ်ပါးကိုပေးကမ်းရာမှာ မနည်းလွန်းစေနဲ့၊ မများလွန်းစေနဲ့၊ သင့်တင့်မျှတစွာ ဂရုတစိုက်ပေးကမ်းပါလို့ မိန့်မှာခဲ့တယ်။

အသိပညာဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက် စာဖတ်ရပါမယ်။ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာဖတ်ရမယ်။ ဗဟုသုတဖြစ်စေမဲ့ ဘာသာစာပေ၊ ကိုယ့်လုပ်ငန်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့စာပေ၊ ဒါတွေအတွက် ငွေသုံးရမှာမတွန့်တိုပါနဲ့။ ပညာပြည့်စုံမှ စီးပွားဥစ္စာတိုးတက်မှာ။ ဆင်ခြင်သင့်တာ ဆင်ခြင်၊ လိုက်နာသင့်တာလိုက်နာနိုင်မှာပါ။ ကျောင်းသားတွေဟာလဲ ပြင်ပစာပေတွေ ဖတ်ကြရမယ်။ ဒါမှဘဝဟာ တိုးတက်မယ်။

နောက်ဆုံးအိုနာသေရေးအတွက် ငွေစုဆောင်းဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါကမလွဲမသွေ လူတိုင်းရင်ဆိုင်ရမယ့် အခြေအနေ။ အဲဒီအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမယ်။ ဒါမှ ကိုယ်စိတ်ဆင်းရဲမှုကင်းမယ်။

အဲဒါတွေကတော့ လိုက်နာလုပ်ဆောင်ရမယ့် ပညာရှင်တွေရဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေပါ။ လေးစားစွာနဲ့ တိတိကျကျ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ကြရင် သေချာပေါက် မုချကြွယ်ဝချမ်းသာကြမှာပါလို့ ပြောကြားအပ်ပါတယ်။ စေတနာနဲ့ပြောတာနော်။

မြင်းခြံကျော်အောင်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ” ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓဘာသာသနာတော်ကြီး နှင့်မာရဝိဇယလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒပုဒ္ဓဘာသာကိုကွယ်မူဖျက်ဆီးပယ်ချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂၃-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များစာရင်း

စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၅၂၁၆။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးခင်မောင်တိုး(ငြိမ်း) နှင့်ဇနီး ဒေါ်ညွန့်တင်၊ (သားကြီး)ဗိုလ်မှူးချုပ်ထူးမြတ်တိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဇင်ဝင်းသန်း၊ (မြေးကြီး)မောင်ကြယ်စင်လင်းထူး၊ (သားငယ်)ဦးရဲရင့်မြတ်တိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကေရီကျော်၊ (မြေးငယ်)မောင်မြတ်ဘုန်းပြည့်စုံမိသားစုကောင်းမှု	၂၈၀၀၀၀၀	၅၂၃၅။	ဦးအောင်နိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၂၅၃။	Mr. Lê Thanh Tián မိသားစုကောင်းမှု (ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ)	Dong 1000
၅၂၁၇။	ဦးကောင်းမြတ်စိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မွန်မွန်ခင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၆၀၀၀၀၀	၅၂၃၆။	ဒေါ်ဆွေစင်မြင့်၊ (သမီး)မရွှန်းလှသီရိဦး၊ (သား)မောင်ကောင်းပြည့်သော်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၂၅၄။	ဒေါ်ခင်ဆွေသိန်း၊ ဒေါ်ခင်စန်းရီ၊ ဒေါက်တာခင်လေးမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၁၈။	ဒေါ်ခင်အေးနိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၇၀၀၀၀၀	၅၂၃၇။	ဦးမြင့်သိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သီတာချို၊ (သား)ကိုကိုချိန်ခင်ရွှေ (သမီး)ခင်ရတနာချိန်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၂၅၅။	မိခင်ကြီးဒေါ်အုန်းမြင့်အားအမျိုးထား၍ ကိုဝင်းလော်ဦး နှင့်ဇနီး မခင်ဝင်းမြင့်၊ ကိုသန့်လော်မြင့်နှင့်ဇနီး မအိမ်မွန်လော်၊ မလေးလေးမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၁၉။	ဦးကျော်စိန်(ရွှေမိုးယံကုမ္ပဏီ)မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၅၂၃၈။	မိခင်ကြီးဒေါ်အုန်းမြင့်အားအမျိုးထား၍ ကိုဝင်းလော်ဦး နှင့်ဇနီး မခင်ဝင်းမြင့်၊ ကိုသန့်လော်မြင့်နှင့်ဇနီး မအိမ်မွန်လော်၊ မလေးလေးမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၂၅၆။	ဒေါ်သန်းဆွေအေးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၂၀။	ဦးသိန်းဝင်း(ပန်းနုရောင်စိုက်ပျိုးရေးဆေးဆိုင်) မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၅၂၃၉။	ဒေါ်ဝင်းတင်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၂၅၇။	ဦးအောင်သန်းဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၂၁။	ဦးမြဟန်(မြရတနာသစ်)မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၅၂၄၀။	ဦးအောင်သူဟန်(မြို့နယ်တရားသူကြီး၊ ပန်းတနော်မြို့နယ်တရားရုံး)နှင့်ဇနီး ဒေါ်သက်သက်ခိုင်၊ (သမီး)မသင်းသီရိအောင် မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၂၅၈။	ဦးသန်းတီနှင့်ဇနီး ဒေါ်နုမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၂၂။	ဆရာတော် ဦးစိစိတ္တသာရနှင့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ ကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၅၂၄၁။	ဦးညွန့်မောင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၅၀၀၀၀	၅၂၅၉။	ဦးတင်အောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းဌေး (ငါးဖမ်းစက်လှေလုပ်ငန်း)မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၂၃။	ဦးဝင်းသန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၂၄၂။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအုန်းမောင်(ငြိမ်း) (ခ) မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်အေးမူမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၂၆၀။	Mr. ARR YINT နှင့်ဇနီး ဒေါ်အက်စတာ၊ (သမီး)ထွန်းလွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၂၄။	ဦးသိန်းသူရမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၂၄၃။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအုန်းမောင်(ငြိမ်း) (ခ) မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်အေးမူမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၂၆၁။	ဒေါ်အေးအေးဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၂၅။	ဦးလှအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သူဇာမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၂၄၄။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအုန်းမောင်(ငြိမ်း) (ခ) မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်အေးမူမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၂၆၂။	အင်းဝတက် customer (၅)ဦး မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၂၆။	ဦးဟန်လော်ဌေးမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၂၄၅။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးလှရွှေ(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်ရီရီလှိုင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၂၆၃။	ဦးဆန်းလွင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၂၇။	ဦးအောင်မြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၂၄၆။	ဗိုလ်ကြီးသန့်လင်ထွန်းနှင့်ဇနီး မဟန်နွယ်ဆွေ မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၂၆၄။	ဒေါ်ကော်လင်းအေးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၂၈။	ဦးသက်အောင်နှင့်ဒေါ်နီနီခိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၂၄၇။	ပါမောက္ခကျော်တင်တင်မေမြို့ကျော်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၂၆၅။	ဦးစိုးမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၂၉။	ဒေါ်အေးအေးသန်းမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၂၄၈။	ဦးကိုကိုဝင်းနှင့်ဇနီး မသူသူဌေး၊ (သား)မောင်သူနိုင်ထက်၊ မောင်ရဲဝဲထက်၊ (သမီး)ခင်သွေးချွန်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၂၆၆။	ဦးနန်းလော်အောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သဲသဲစိုး မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၃၀။	ဦးသောင်းအေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်စောဝေမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၂၄၉။	ဒေါ်တင်တင်နိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၂၆၇။	ဦးလော်မင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာညွန့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၃၁။	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားရည်စူး၍ ဦးသန့်လင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းနွဲ့မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၂၅၀။	ဦးလော်မင်းထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၂၆၈။	ဦးသိန်းစိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်စောမိုမိုမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၃၂။	ဦးမျိုးအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်အုန်းမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၂၅၁။	ဒေါ်ဝင်းကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၂၆၉။	ဦးကျင်မောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်သန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၃၃။	ဦးအောင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မခမ်း၊ (သား)ကိုအောင်မြင့် နှင့်ဇနီး မသီတာ၊ (သမီး)မဖြူဖြူအောင်၊ မထက်ထက်အောင်၊ (သား) မောင်အောင်ထက်ကျော်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၂၅၂။	ဒေါ်တင်တင်မော်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၂၇၀။	ဦးလော်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မိုးမြတ်စုမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၂၃၄။	ဦးဌေးဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၂၅၃။	ဗိုလ်ကြီးမောင်နှစ်(မော်ကွန်းဝင်ဒုတိယအဆင့်) နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြည်ကြည်၊ (ဘွားလေး)ဒေါ်ခင်မေတို့အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူ သား၊ သမီး၊ မြေး၊ မြစ်တစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၂၇၁။	ဦးမြင့်စန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ညွန့်ရီမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀

မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝတက်စွာစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၃၅၆၀၇၂၅ မြဝတီတက်စွာစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၇၆၂၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်လေး ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၀၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၃၂၂၅၄၊ ၀၉-၂၅၈၂၅၂၀၆

အများပြည်သူသိရှိရန် အသိပေးကြေညာ

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနသည် အရည်အသွေးစစ်မှန်ကောင်းမွန်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများကို အများပြည်သူတို့သုံးစွဲနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
 ၂။ ယခုအခါ Facebook ကဲ့သို့ Online Media များတွင် ရောင်းချနေသော အချို့တိုင်းရင်းဆေးဝါးများသည် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနမှ တိုင်းရင်းဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်နှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင်ရရှိထားခြင်းမရှိပါသဖြင့် အရည်အသွေး စစ်မှန်ကောင်းမွန်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ အာနိသင်ထိရောက်မှုအတွက် အာမခံချက်မပေးနိုင်သောကြောင့် အများပြည်သူများ သုံးစွဲရန်မသင့်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အမည်ပြောင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ELC ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၊ Grade-8 မှ (ဘ) ဦးမင်းကိုကို (၉/ကပတ(နိုင်)၀၉၀၇၀၉) ၏ သား မောင်မင်းဘုန်းမြတ် အား မောင်မင်းဘုန်းမြတ် ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ **မောင်မင်းဘုန်းမြတ်**

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ အထက(၁) Grade-12 (ကုံကော်)ခန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မသလင်ဖြူ ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ ဦးအောင်ဇော် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအောင်ဇော်(၉/ကဆန(နိုင်)၀၁၀၉၄၉)

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ဝိုးတန်းရပ်ကွက်၊ တွင်း/အကွက်အမှတ်(၇/က)၊ အကွက်အမည် ပြောက်တံခါးတွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၄)၊ ဧရိယာ (၀. ၁၂၀)ဧကရှိသည့်အနက်မှ ဧရိယာ(၀. ၀၈၀)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါ အလားအလာရှိသည့်-
(က) အရှေ့လားသော် - ၀၄ ကျန်မြေ
(ခ) အနောက်လားသော် - ၀၃
(ဂ) တောင်လားသော် - ၀၃
(ဃ) မြောက်လားသော် - ကားလမ်း
အထက်ဖော်ပြပါမြေကို(ဘိုးဘိုအမည်ပြောင်း)ပေးရန် **ဒေါ်အေးကြွယ်** မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်းအမည်ကို ပြောင်းလဲပေး မည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထုတ်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ (၂၀)ရက်နေ့ မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။
မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊စစ်ကိုင်းမြို့။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

လိပ်စုတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - http://www.accm.gov.mm

ပူးယစ်ကိုပမ်
ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ်
လူသစ်
ဘဝသစ်

ခြင်ဆေးခွေ
သုံးလျှင်
သတိယှဉ်
အောက်တွင်
ခံခွက်
ပပေ့နွင့်

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ကေ ၂၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယင်းမာပင် ဩဂုတ် ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်း မာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၂၂၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း သီးနှံ ၄၀၀၃၇ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ပဲတီစိမ်းကေ ၂၂၃၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ပဲတီစိမ်းသီးနှံကေ ၄၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတယ်။ လက်ရှိ အချိန်ထိတော့ ကေ ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပါပြီ။ ဆက် လက်စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ပဲတီစိမ်း လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးသွားမှာပါ။ ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေလုပ်နေ တယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့

အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်” ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ် မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေ ဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် မိုးကြို ပဲတီစိမ်း ကေ ၆၃၀၊ မိုးပဲတီစိမ်း ၅၄၆၂ ကေ၊ ကန်မြို့နယ်တွင် မိုး ကြိုပဲတီစိမ်းကေ ၃၀၊ မိုးပဲတီစိမ်း

၁၇၀၄၃ ကေ၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် တွင် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၈၀၉ ကေ၊ မိုး ပဲတီစိမ်း ၁၂၆၆၀ ကေ၊ ပုလဲမြို့ နယ်တွင် မိုးပဲတီစိမ်း ၃၅၀၂ ကေ စုစုပေါင်း ၄၀၀၃၇ ကေတို့ဖြစ် ကြောင်း၊ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း၄၅၄ ကေ၊ မိုးပဲတီ စိမ်း ၁၇၄၈ ကေ၊ ကန်မြို့နယ် တွင် မိုးပဲတီစိမ်း ၅၀၂၉ ကေ၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် မိုးကြို ပဲတီစိမ်း ၄၂၅ ကေ၊ မိုးပဲတီစိမ်း ၁၀၄၂၄ ကေနှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် မိုးပဲတီစိမ်းကေ ၄၂၇၀ စုစုပေါင်း ကေ ၂၂၃၅၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက် ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ မိုးပွား ကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ် မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မင်းပြားမြို့နယ် ပွင့်ထီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းပြား ဩဂုတ် ၂၃
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး တစ်နိုင်တစ် ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပွင့် ထီးကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည် ပတ်ရန်ပုံငွေ အငွေအကြိမ် ထုတ် ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင် မောင်သိန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန် ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက် ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ ကျေးရွာနေ ပြည်သူ များထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ် ဓာတ်တို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်း ရှင်း လင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင် မောင်သိန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ပွင့်ထီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေ အငွေအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ခြောက်သန်း၊ ရေ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေ ကျပ် ရှစ်သန်း စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၇၅ ဦးကို ငွေ ကျပ် ၄၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုသန်း**

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ပြင်းစွာ နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

အရေးကြီးကော်ဖီရောင်းချသူ အသုံးပြုထားကြောင်း အာမခံပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၈၅၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၀၁၁၀
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်အောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

- ❖ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- ❖ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း
- ❖ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း
- ❖ Gift Card ပေးခြင်း
- ❖ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ E-Topup ဖုန်းပြောခပြည်သွင်းခြင်း
- ❖ လျှပ်စစ်မီတာ Bill များပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)
- ❖ ဈေးဝယ်ခြင်း



မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက်
Customs Duty များပေးဆောင်ရာတွင်
MMM Service အသုံးပြု၍
လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင်
ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို
ဘဏ်ကိစ္စများရန်ပလီဘီ
ပိုဘိုင်းရန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။



ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဝိုင်းရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆

တဟုန်ဖန်

လျှပ်စစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး

- ၁။ အရောင်းဝန်ထမ်း မ (၄)ဦး
 - ၂။ ဝိုင်းခေါင်မှူး ကျား (၄)ဦး / မ (၂)ဦး
 - ၃။ Marketing ကျား (၄)ဦး / မ (၂)ဦး
 - ၄။ လိုက်ကာကွင်းတပ် ကျား (၁)ဦး / မ (၁)ဦး
- မှတ်ချက်။ No.(၃) လူလိုင်စင်နှင့် ဆိုင်ကယ်ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ရှိရမည်။
လိပ်စာ။ ၆၂လမ်း၊ ၁၁၀x၁၁၁
ဖုန်း။ 09-400877100 , 09-400877900

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၃၁၊ မြေကွက်အမှတ်-၂၂၊ ဧရိယာ-၀.၈၄၉ ဧကရှိ နှစ်(၃၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်-
ယင်းမြေကွက်သည် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနရှိ မြို့မြေစာရင်းတွင် ဒေါ်ခင်ဦးလွင်(၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၀၈၇၄၂)အမည်ဖြင့် မှတ်သားထားပါသည်။ ၎င်း၏ကိုယ်စား ၎င်းထံမှ ရန်ကုန်မြို့၊ မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်-၄၄၉၆/၂၀၂၃ ရရှိသူ ဒေါ်ဂျာထုရာ (၁/မကန(နိုင်)၁၁၅၅၄၈)က မိမိတရားဝင်အမည်ပေါက် လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ပြောဆိုသည်ကို ယုံကြည်သဖြင့် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရန် သဘောတူညီကြပြီး ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ပိုင်ဆိုင်မှု၊ ရောင်းချမှု၊ အကျိုးသက်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ ခိုင်လုံသည့်အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ အပြီးအပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးခင်တင်(ခ)ဦးခင်ထွန်း
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၅၇၅၁/၁၉၉၁)
အမှတ်-၃၃/၄၉၊ အခန်း(၂)၊ Strand Condo (ပ)ထပ်၊ မဟာဓနလမ်း၊ မြလမ်း၊
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၃၉၃၀၆

ဆောင်းဒါးရက်ကန်းနှင့်အသက်မွေးပညာသိပ္ပံ သင်တန်းသားသစ်များခေါ်ယူခြင်း

၁။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း အထောက်အကူပြု ပုံမှန်သင်တန်းဖြစ်သည့် ရွှေချည်ထိုး၊ ငွေချည်ထိုး (၃)လသင်တန်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁)ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်၍ သင်တန်းသို့ တက်ရောက်လိုသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
၂။ သင်တန်းဝင် လျှောက်ထားသူများသည် အောက်ပါအချက်များနှင့်ပြည့်စုံရမည်-
➢ အခြေခံပညာမူလတန်းအောင်မြင်ပြီး (၁၆)နှစ်မှ(၂၈)နှစ်အတွင်းဖြစ်ရမည်။
➢ အမျိုးသမီးများကို ဦးစားပေးမည်။
၃။ လျှောက်ထားလိုသူများသည် အောက်ပါလိပ်စာတွင် ဆက်သွယ်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
ဆောင်းဒါးရက်ကန်းနှင့်အသက်မွေးပညာသိပ္ပံ (အမရပူရမြို့)
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၂-၄၀၅၉၉၆၄၀၊ ၀၂-၄၀၇၀၄၂၈၊ ၀၉-၄၂၈၃၂၀၂၃၅၊
၀၉-၄၀၂၅၇၃၉၁၈၊ ၀၉-၄၂၀၇၁၂၈၃၁
E-mail - mmsaunder@gmail.com
၄။ သင်တန်းအတွက် ရေ၊ မီး၊ အပြည့်အစုံ အဆောင် (အခမဲ့) နေထိုင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး တစ်ဦးလျှင် တစ်လ ၃၀၀၀/- ကျပ် ချီးမြှင့်ပါမည်။
၅။ ရက်ကန်းပညာရပ်ကို အမှန်တကယ်စိတ်ဝင်စားပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံသူများအား အသက်ကန့်သတ်ချက်လျှော့ပေါ့၍ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေး၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)ငယ်တိုးတွင် လ/ထလယ်ပြ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဒေါ်စန္ဒီဇွေး (၉/မတရ(နိုင်)၀၇၄၇၅၉)၏အခင်မှာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်ပါ ဦးရွှေဒုတ် နှင့် အမှုထမ်းစာအုပ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပါ ဦးလှသိန်း သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးလှသိန်း (ခ) ဦးရွှေဒုတ် (၇/တငန(နိုင်)၀၃၇၃၁၂)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၂၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ပညာသင်နှစ်၊ Grade-8 မှ မောင်တိန်းမင်းထက် ၏၊ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးသိန်းတန် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးသိန်းတန် (၅/ဆလက(နိုင်)၀၆၂၈၃၉)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ အထက(မတ္တရာ)၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မစုရတနာဖြိုး (၉/မတရ(နိုင်)၂၃၄၄၀၇)၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးကိုဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကိုဦး (၉/မတရ(နိုင်)၀၇၄၃၀၄)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဂလမ်း၊ ၈၆x၈၇ကြားနေ ဦးစောနိုင်ဦး(ဘ)ဦးကစွန်းပရိသတ် (၅/တမန(နိုင်)၀၄၉၂၅၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၆၆၁၇၃၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ယ ၁/၃၇၊ ၇၄လမ်း၊ ၁၁၃လမ်းနှင့်မြဝတီမင်းကြီးလမ်းကြားနေ ကိုရဲအောင်ကျော် (ဘ) ဦးဇော်မင်းနိုင် (၇/ပမန(နိုင်)၁၆၀၆၃၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M-729429) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၆၇၁၅၅၆၇

ရန်သူ

မီးဘေး

တားဆီးရေး

မနေး

ဆောင်ရွက်ကြ

- ❖ စာအုပ်စာပေများထဲက လူသားတို့အတွက် မှန်ကန်သည့် အသိဉာဏ်ရင့်သန်မှုကို ပေးနိုင်စွမ်းရှိ၍ မောင်တို့မယ်တို့အနေဖြင့် စာကောင်းပေမွန်များကို ရွေးချယ်ဖတ်ရှု တတ်ရန်လိုအပ်...

- ❖ ငယ်စဉ်ဘဝထဲက စာကောင်းပေမွန်များ ဖတ်ရှုခြင်းအားဖြင့် မှန်ကန်သည့် အသိ အမြင်၊ အတွေးအခေါ်နှင့် ဉာဏ်ပညာများ ကိန်းအောင်းနိုင်စေရန် အခြေခံစိတ်ဓာတ် ကောင်းများလည်း ရရှိစေမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၉ ရက်တွင် ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/ ၂၀၂၃)နှင့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း(အကြီးတန်းအဆင့်) နှင့် (အငယ်တန်းအဆင့်) (၁/ ၂၀၂၃)မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများကို တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

Total Energies BWF World Championship ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် သက်ထားသူလာ ၁၆ ဦးအဆင့် တက်ရောက်



ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၃
ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ ကိုပင်ဟေဂင်မြို့၌ ကျင်းပ လျက်ရှိနေသည့် Total Energies BWF World Championship ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ ကြက်တောင်မယ် သက်ထားသူလာသည် ကနေဒါ ကြက်တောင်မယ်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၁၆ ဦးအဆင့် သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၌ သက်ထားသူလာသည် ၆၄ ဦး ရှုံးထွက်အဆင့်မှ စတင်ကစားခဲ့ပြီး အဆိုပါ အဆင့်တွင် မကြာခင်ကြက်တောင်မယ် ဟာယာ မာရာဂိုင်တန်နှင့် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပထမ ပွဲငယ်တွင် ၂၁-၁၃ မှတ်ဖြင့် အသာစီးကစားနိုင်ခဲ့ ကာ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ဟာယာမာရာဂိုင်တန်က အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သော်လည်း သက်ထားသူလာက ၂၁-၁၉ မှတ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၃၂ ဦး အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ❖

အကြမ်းပက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာ များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းပက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ် များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းပက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ် ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းပက်သမားတို့၏ သတင်း ကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ များ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ရောဂါတိုမြစ်အတွင်း အင်ဒေါင်း ကျေးရွာအနီးတွင် ရောဂါတိုလင်းပိုင် ၁၅ ကောင်ခန့် ပြောင်းရွှေ့ကျက်စား လျက်ရှိ
စာမျက်နှာ - ၂

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော် ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ် ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ
စာမျက်နှာ - ၁၉

အေအက်ပစ်စီပလားပြိုင်ပွဲ ရှုံးထွက် အဆင့်တွင် PSM Makassar အသင်းကို ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်ရှုံးနိမ့်
စာမျက်နှာ - ၈

ကျန်းမာသန့်ရှင်း ပိုးမွှားကင်းပြီး လန်းဆန်းပွင့်စတော ကြာပန်းတံဆိပ် "PADONMAR" ဆပ်ပြာ...

ပေါင်မြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ် 09 781 848 699 , 09 793 732 616 သို့ လက်လီ၊ လက်ကား မှာယူအားပေးနိုင်ပါပြီ...

PADONMAR
ရော "ကြာ"
ဆပ်ပြာမှာ "ပဒုပ္ပာ"