



yadanarbonnews.com

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း (၁) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (18-7-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၃၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရရှိကွာမှုလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုပတ်ပတ်လျှောက်လှည့်ရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပိုမိုနမ့်အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပိုမိုနမ့်အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၁၇

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပိုမိုနမ့်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ခွဲဘူ၊ ပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါက်တာမူထွန်း၊ ဦးမောင်ကို၊ ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ ခွန်စံလွင်၊ ဦးရွှေကြိမ်း၊ ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပိုမိုနမ့်အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဝေက စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၃

(၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်

၂၀၂၃ ခုနှစ် ရူလိုင် ၁၉ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားကို ရူလိုင် ၁၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ အာဇာနည်ဗိမာန်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို ရူလိုင် ၁၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၄၀ မှစတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား MRTV HD၊ MWD HD၊ MWD Variety HD၊ MRTV News၊ MITV၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ သင်္ဃန်း FM၊ မန္တလေး FM၊ ပုဂံ FM၊ ရွှေ FM၊ ပတ္တမြား FM၊ FM ပုဂံ၊ ချယ်ရီ FM နှင့် Star FM တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများကို ကြိုတင်အသိပေးအပ်ပါသည်။

(၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံ တိုင်ဝက်လွှင့်ထူရန်နှင့် ဥဩဆွဲရန်

မတ္တရာမြို့နယ်ရှိ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမံမှ မိုးစပါးဧက ၇၅၆၆၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးပြည့်ဝစွာ ပေးဝေသွားမည်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဇွန်လထိ ထီးခီးကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုန်သွယ်မှုမဟာ အများဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

STARMART MANDALAY Wholesale

၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်

လယ်ယာမြေကောင်းမှသည် နိုင်ငံပွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီ

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၅၅ သန်းခန့်နေထိုင်ကြပြီး ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိကြသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စိုက်ပျိုးမြေများ ပေါကြွယ်ဝစွာတည်ရှိရာတွင် ကောက်ပဲသီးနှံတို့ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းသည် လယ်ယာမြေကောင်းများ၊ ရေရောက်ကွင်းစိုက်ပျိုးမြေများ၊ လှေကားထစ်လယ်ယာများ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် နန်းတင်မြေလယ်ယာမြေများ၊ ကုန်းမြင့်လယ်ယာများ စသည်ဖြင့် နေရာဒေသအလိုက် ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် တည်ရှိနေကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

အဆိုပါလယ်ယာမြေများကို ရေခံမြေခံကောင်းများအဖြစ် အကျိုးရှိစွာအသုံးချလျက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရန် မျှော်မှန်းချက်များထားရှိဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း၊ လေးမျိုးဖြင့် ပြည့်စုံစွာဆောင်ရွက်ပါက အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်းတို့ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါက ပြည်တွင်းဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်သို့လည်း တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့၏မျှော်မှန်းချက်များလည်း ပြည့်ဝလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တောင်သူများ၏လယ်ယာလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသော ကောက်ပဲသီးနှံများကို MSME လုပ်ငန်းများတွင် အခြေခံကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအဖြစ် အသုံးပြု၍ စက်မှုလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ MSME လုပ်ငန်းများက လူသုံးကုန်များ၊ စားသုံးကုန်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ အကျိုးစီးပွားအဆင့်ဆင့်ဖြစ်ထွန်းမှုကို ရရှိခံစားကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးအစည်းအဝေးကို ဇူလိုင် ၁၅ ရက်က နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းလှိုင်အောင်ကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် **“နိုင်ငံတစ်ခုပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လယ်ယာကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ စသည်ကဏ္ဍသုံးရပ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊ ထိုအထဲမှ လယ်ယာကဏ္ဍကြီးသည် အဓိကကျသည့်အခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ထွက်ကုန်များကိုအခြေခံ၍ MSME လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း”** ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့လယ်ယာမြေကို ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးချိန်မှစ၍ ကောက်ပဲသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ချိန်ထိ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သလို ရရှိလာသောကောက်ပဲသီးနှံများကို အရည်အသွေးလျော့ကျသွားစေရန် ကောင်းမွန်စွာသိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားခြင်း၊ သယ်ယူဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်အပ်ပေသည်။

တောင်သူများက လယ်ယာမြေမှ ကောက်ပဲသီးနှံထွက်ရှိအောင် စွမ်းဆောင်ကြသလို MSME လုပ်ငန်းများကလည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကို လူသုံးကုန်၊ စားသုံးကုန်များအဖြစ် ဆက်လက်ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍမှ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်အသီးသီးသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကာ ပွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

တောင်သမန်တံတားနှင့် တောင်သမန်အင်းသို့ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၄၀၀ ကျော် လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဇူလိုင် ၁၇ တောင်သမန်တံတားနှင့် တောင်သမန်အင်းသို့ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၄၀၀ ကျော် လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း တောင်သမန်တံတားပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

တောင်သမန်အင်းသို့ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၄၀၀ ကျော် လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း တောင်သမန်တံတားပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မန္တလေးမြို့တွင် တောင်သမန်တံတားနှင့် တောင်သမန်အင်းမှာ ခရီးသွားများ စိတ်ဝင်တစား လည်ပတ်ကြသည့် နေရာများထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သမန်တံတားနှင့် တောင်သမန်အင်းသို့ ယခုလက်ရှိ ခရီးသွားများ ဝင်ရောက်လည်ပတ်မှုများပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“အခု တောင်သမန်တံတားနဲ့ တောင်သမန်အင်းကို ပြည်တွင်းအပြင် ပြည်ပခရီးသွားဝင်ရောက်လည်ပတ်မှုလဲ တော်တော်လေးများတယ်။ အခုလတ်တလော တောင်သမန်တံတားနဲ့ တောင်သမန်အင်းအတွင်း ငှက်လှေစီးရင်း လည်ပတ်ကြတဲ့ နိုင်ငံခြားသားတွေက ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနဲ့ ရုရှားနိုင်ငံက ခရီးသည်တွေများပါတယ်”ဟု ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

တောင်သမန်တံတားနှင့် တောင်သမန်အင်းသို့ ယခုလက်ရှိ ခရီးသွားများ ဝင်ရောက်လည်ပတ်မှုက လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၂၀၀ ကျော်သာရှိခဲ့သော်လည်း ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်စ၍ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၄၀၀ ကျော်ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်သမန်အင်းအတွင်း ခရီးသွားများ နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို ငှက်လှေများဖြင့် ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ငှက်လှေအစီးရေ ၅၀ ကျော်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မတ္တရာမြို့နယ်ရှိ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမံမှ မိုးစပါးကေ ၇၅၆၆၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးပြည့်ဝစွာပေးဝေသွားမည်



မန္တလေး ဇူလိုင် ၁၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်ရှိ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမံမှ မိုးစပါးကေ ၇၅၆၆၀ ကို ဇူလိုင်လအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးပြည့်ဝစွာ ပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမံ ရေသောက်ဧရိယာအတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသောမြို့နယ်များကို ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမံမှ စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးစပါးလျာထားကေမှာ ၇၅၆၆၀ ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးအခက်အခဲမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမံ ရေသောက်ဧရိယာအတွင်းရှိ မြို့နယ်တွေက စိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူတွေရဲ့ သီးနှံတွေ ရေပြည့်ဝစွာပေးဝေပြီး တော့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မိုးစပါးစိုက်ကေတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ပျိုးထောင်ရေကိုတော့ ငွန် ၁၅ ရက်က ရေစတင်ပေးဝေပြီး ပျိုးထောင်နေတာပါ။ တောင်သူတွေ မိုးစပါးကို အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ရေတွေကို ပြည့်ဝစွာသိုလှောင်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမံရဲ့ ရေအမှတ်ဟာ ၃၈၄ ဒသမ ၇ ပေ ရှိပါတယ်။ ကန်တွင်းသိုလှောင်ရေပမာဏဟာ ၁၆၁၄၄၀ ကေပေရှိပါတယ်။ အသုံးပြုနိုင်တဲ့ရေပမာဏဟာ ၁၃၄၃၄၀ ကေပေပါ။ ဒီနှစ် စိုက်ပျိုးမဲ့ မိုးစပါးတွေကို အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် စိုက်ပျိုးရေးတွေ ပေးဝေသွားမှာပါ”ဟု လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းသန့်က ပြောပြသည်။

ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမံမှ စိုက်ပျိုးရေးပြည့်ဝစွာပေးဝေသွားမည့်မြို့နယ်အလိုက် မိုးစပါးစိုက်ကေများမှာ မတ္တရာမြို့နယ်တွင် ကေ ၄၅၀၀၀၊ ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ၂၀၇၅၅ ကေ၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တွင် ၄၄ ကေ၊ အမရပူရမြို့နယ်တွင် ၉၈၆၁ ကေ စုစုပေါင်း မိုးစပါးစိုက်ကေ ၇၅၆၆၀ ဖြစ်ကြောင်း ဟာ ၃၈၄ ဒသမ ၇ ပေ ရှိပါသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲကျား အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာ

မန္တလေး ဇူလိုင် ၁၇ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲကျား အမျိုးအစားများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေး ကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များ ထဲတွင် ယခင်က ကုလားပဲနှင့် ပဲကျားမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပုံမှန်အတိုင်းသာအရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲကျားများကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဇူလိုင် ၁၀ ရက် ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ(V2) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၂၄၅၀၀၊ ကုလားပဲ(V7) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၂၄၇၀၀၊ ကုလားပဲ(929) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၂၄၈၀၀ သာ ပေါက်ဈေးရှိပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ(V2) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၊ ကုလားပဲ(V7) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၂၀၀၊ ကုလားပဲ(929) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၃၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၊ နှမ်းနက် (စမုန်) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၂၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

မတ္တရာမြို့နယ် ထီးတော်မိုးကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

မတ္တရာ ၇ ဇူလိုင် ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ထီးတော်မိုး ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း ခြင်းကို ၇ ဇူလိုင် ၁၆ ရက်နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မတ္တရာမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရသိန်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် ဝိုလ်ဝိုလ်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များ၊ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ် များ၊ အကျိုးဝင်သောလုပ်ငန်းခွဲများ

နှင့် ကျေးရွာသူ၊ သားများလိုက်နာ ရမည့် တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ နှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းလက်ခွဲ စာစောင်ပါ ကျေးရွာကော်မတီရွေး ချယ်မှုသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်ဝတ္တရား များအကြောင်း ပြောကြားပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့် အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ထီးတော်မိုးကျေးရွာ၌ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် VDP စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာ ပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေတို့နှင့်အတူ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝိုလ်ဝိုလ် ထံမှ သိရသည်။ **သက်မာ**



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စိမ့်တခါနယ်သားအေးရပ်ကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ကျန်ရစ်သူ မောင်နမတစ်စုက ဦးဆန်း-ဒေါ်သိန်းကြည်တို့အားရည်စူး၍ ဆွမ်း အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ် ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန့်ဇင်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစိုက် ၁၃၈၈၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်



ယခင်နှစ်က ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကျိုပျော် ၇ ဇူလိုင် ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျို ပျော်ခရိုင် ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစိုက် ၁၃၈၈၄၆ ဧက စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုပျော် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ထံမှ သိရသည်။ ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစိုက် ၁၃၈၈၄၆ ဧကကို ၇ ဇူလိုင်လ စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါသီးနှံများတွင် မိုးစပါး ၁၁၅၄၂၅ ဧက၊ ပီလော ပီနံ ၁၆၉၀၂ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၁၆၂ ဧက၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၆ ဧက၊ ကွမ်း ၄၅၅ ဧက၊ နန္ဒင်း ၁၄၅ ဧက၊ ငရုတ် ၁၄၀၊ ကြံ ၅၈၅ ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်

၃၀၀၃ ဧက၊ နာနတ် ၄၆၀ ဧက၊ ချဉ် ပေါင်လျှော် ၃၃၀ ဧက၊ ဝုန်လျှော် တစ်ဧက စုစုပေါင်း ၁၃၈၈၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကျိုပျော်မြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက် ၁၃၈၈၄၆ ဧက လျာ ထားစိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်တယ်။ စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မိုးသီးနှံတွေ အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေစိုက်

ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ကြိုတင်ပြီးတော့ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း နဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေး လုပ် ငန်းတွေကို လုပ်ဆောင်ပေးထားပါ တယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာနဲ့ အခြား လိုအပ်ချက်တွေကိုလဲ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနဲ့ဆက်စပ်တဲ့ သက်ဆိုင် ရာဌာနတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ကျို ပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါမိုးသီးနှံများ ရာနှုန်း ပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ပိုးမွှား အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရွှေ ခရုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြို တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆည်မြောင်း၊ ရေလွှဲမြောင်းများကို ပြန်လည် ပြုပြင်တူးဖော်ခြင်း စသည်လုပ်ငန်း များကို ကြိုတင်တွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ပေးထားကြောင်း ကျိုပျော်မြို့ နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ရမည်းသင်းမြို့နယ် ခင်သာကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ရမည်းသင်း ၇ ဇူလိုင် ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်း သင်းခရိုင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ခင်သာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက် လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ၇ ဇူလိုင် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်း ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရမည်းသင်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်စုံဦး၊ ရမည်း သင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာလမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ခင်သာကျေးရွာ၌ ကုန် ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်

မှတ် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ခင်သာကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ၆ ဒသမ ၉၆ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေ သုံးလက်မရှိ မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၉၅၃ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက မေလစတုတ္ထပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ခင်သာကျေး ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၁၂ အိမ်၊ လူ ၆၃၉ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေလယ်ယာဧက ၂၆၀ မှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ ကုန် ကျစရိတ်သက်သာစွာ သယ်ယူပို့ ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်စုံဦးထံမှ သိရသည်။ **သံသာ**

အောင်လံမြို့နယ် ရဲဘော်ဟောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

အောင်လံ ၇ ဇူလိုင် ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ငဝဲကန်ကျေးရွာ အုပ်စု ရဲဘော်ဟောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ၇ ဇူလိုင် ၁၆ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရဲဘော်

ဟောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လမ်းရေရှည်တည်တံ့အောင်၊ ပျက်စီးမှုမရှိ အောင် အားလုံးပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ရဲဘော်ဟောင်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၃၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရ ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူ များ၏ လုပ်အားထည့်ဝင်မှုတို့ဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးကာ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ငွန်လ

ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ရဲဘော်ဟောင်း ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၁၀၊ လူဦးရေ ၅၅၀ တို့အတွက် ကျေးရွာတွင်းလမ်း မိုးတွင်း ကာလ လမ်းသားပျက်စီးမှုမရှိဘဲ ကျေးရွာ သာယာလှပခြင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး နှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ ယခင်ကထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကိုလှိုင်**



အဝတ်ကအင်္ကျီအင်္ကျီအင်္ကျီအင်္ကျီ...
မကောင်း... ခွဲလို့... ဂျပန်... ချီတာ... ဂျပန်...
အနာဂတ်အင်္ကျီအင်္ကျီအင်္ကျီ...
ကောင်းအောင်တော့ စာပိုဒ်ကလေးဆို...
ဖို့... နဲ့... ခိုက်ထား... တွေ့မဆင်း... ချီ...
ဂျပန်... ချီ...
Kodit

အမှိုက်ပြဿနာ အဖြေရှာဖို့

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



ခရစ်နှစ် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကြား နှစ် ၁၀၀ ကာလအတွင်း ကမ္ဘာလူဦးရေသည် သန်းပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော် တိုးပွားလာခဲ့သည်။ လူဦးရေတိုးပွားလာခြင်းနှင့်အတူ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း၊ လူ့အသုံးအဆောင်များတိုးပွားပွားပြားလာခြင်း၊ လူနေမှုအဆင့်မြင့်မားလာခြင်းတို့ကလည်း ထက်ကြပ်မကွာ လိုက်ပါလျက်ရှိနေကြရာ ထိုထိုသောအကြောင်းခြင်းရာများကြောင့်လည်း လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအတွင်း၌ အမှိုက်ပြဿနာကို ပို၍ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာကြရသည်။

လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းတို့က စွန့်ပစ်လိုက်သော အမှိုက်တစ်စိတ်တို့သည် မျိုးတူအမှိုက်များနှင့် ပေါင်းစည်းသွားသည်အခါ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ပြန်၍ ခြိမ်းခြောက်နေသော သက်မဲ့ဒြပ်ဝတ္ထုအပုံကြီးအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသွားသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အမှိုက်အားလုံးကို အဆင့်အားဖြင့် ခွဲခြားကြည့်မည်ဆိုပါက ထုပ်ပိုးခွဲများသည် အောက်ဆုံးအခြေခံအဆင့်၌ ရှိနေကြပြီး နျူကလီးယားစွန့်ပစ်အမှိုက်များကမူ အပေါ်ဆုံးအဆင့်၌ ရှိနေကြသည်။

နှောင်းအတိတ်ကာလများက အမှိုက်ပြဿနာကို မြေကျင်းတူး၍ မြှုပ်နှံခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ စုပုံဆွေးမြည့်စေခြင်း စသောနည်းလမ်းများဖြင့် ဖြေရှင်းခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် မျက်မှောက်ကာလ၌မူကား ခေတ်သစ်အမှိုက်များဟုဆိုရမည့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်၊ ဖိုင်းဘာအမှိုက်၊ သတ္တုအမှိုက်၊ ဓာတုအမှိုက်၊ အီလက်ထရွန်နစ်အမှိုက် စသည်တို့သည် ကမ္ဘာ့အမှိုက်ပုံများ၌ ဝင်ရောက်နေရာယူလျက်ရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။

ထိရောက်စွာသော မှန်နှင့်ဖန်အမှိုက်များသည်လည်း ရှေးကာလကတည်းကရှိခဲ့သော အမှိုက်များဖြစ်သည့်တိုင် ယနေ့အချိန်တွင် ပမာဏအားဖြင့် အဆမတန်များပြားလာပြီး မှန်နှင့် ဖန်အမှိုက်များကင်းသည့်အမှိုက်ပုံဟူ၍ ပင် မရှိတော့ပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၌ အများဆုံးထွက်ရှိနေသည့်အမှိုက်မှာ ထုပ်ပိုးခွဲအမှိုက်များပင်ဖြစ်ကြသည်။ ယနေ့ခေတ်အသုံးပြုနေကြသော အစားအစာထုပ်ပိုးခွဲများနှင့် အရည်ထုပ်ပိုးခွဲတို့မှာ ရေခဲထုပ်ပိုးခွဲများကို အခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်ထားသော ပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည့်အတွက် နှစ်ပေါင်းများစွာကြာသည်တိုင် ဆွေးမြည့်မသွားနိုင်ကြပေ။ ထိုသို့ ဆွေးမြည့်မသွားနိုင်သည့်အတွက် မြေဆွေးမြေဩဇာအဖြစ်သို့လည်း ရောက်ရှိသွားနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ လွယ်လင့်တကူပျက်စီးဆွေးမြည့်ခြင်းမရှိသော မျက်မှောက်ခေတ် ထုပ်ပိုးခွဲအမှိုက်များသည် စိုက်ခင်းများရှိ ကောက်ပဲသီးနှံများ၏ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ပျက်စီးစေသကဲ့သို့ သဘာဝအလျောက် သစ်ပင်သစ်တောများပေါက်ရောက်ရှင်သန်မှုကိုလည်း ဟန့်တားထားလျက်ရှိနေကြသည်။

ကမ္ဘာ့အပူပိုင်းဒေသနှင့် သမပိုင်းဒေသကြား အပူလျော့ပိုင်းဒေသရှိ သမုဒ္ဒရာရေဝဲကြီးငါးခု၌ ဧရာမအမှိုက်ပုံကြီးများစုဝေးရောက်ရှိနေကြသည်။ ကမ္ဘာက မိမိဝင်ရိုးပေါ်၌ ၂၃ ဒီဂရီတိမ်းစောင်းလျက်လည်နေသည့်ဖြစ်စဉ်ကြောင့် သမုဒ္ဒရာများ၌ ရေဝဲကြီးများဖြစ်

ပေါ်နေရခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားကမ်းခြေမှ ကီလိုမီတာ ၁၆၀၀ ကွာဝေးပြီး ဂျပန်ကမ်းခြေမှ ကီလိုမီတာ ၁၁၂၀၀ ကွာဝေးသောနေရာရှိ သမုဒ္ဒရာရေဝဲကြီးများတွင် ဂျပန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့က စွန့်ပစ်သော ပလတ်စတစ်အမှိုက်များစုပုံလျက်ရှိနေကြသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမှိုက်အများဆုံးရှိနေသောနေရာမှာ ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံကြား တက်စ်မန်ပင်လယ်(Tasman Sea)၏ တောင်သမုဒ္ဒရာရပ်ဝန်းဒေသ(Southern Ocean Boundary)ဖြစ်သည်။ ထိုဒေသတွင် ပလတ်စတစ်အမှိုက်အများဆုံးပါဝင်နေသော ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးအမှိုက်ပုံကြီးတည်ရှိနေသည်။ ထိုဒေသသည် ပင်လယ်ငှက်မျိုးစိတ်များ ထူးထူးခြားခြားများပြားစုံလင်သောနေရာလည်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ ပင်လယ်ပြင်များပေါ်၌ပျော်ပါနေသော အမှိုက်ပုံကြီးများနှင့် သမုဒ္ဒရာရေဝဲကြီးများ၌ စုပုံနေသည့် အမှိုက်ပုံကြီးများကြောင့် ရေနံနို့တိုက်သတ္တဝါ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းသေဆုံးခဲ့ကြရပြီဖြစ်သည်။ ပျော်ပါနေသော အမှိုက်ပုံကြီးများနှင့် စုပုံနေသော အမှိုက်ပုံများအတွင်းရှိ ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို အစာအမှတ်ဖြင့် စားသောက်မိကြသည့်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ အစာခြေဖျက်ခြင်းဖြစ်စဉ်ပျက်စီးကာ သေဆုံးကြရခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူပင် ပင်လယ်တွားသွားသတ္တဝါများ၏ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းသည်လည်းကောင်း၊ ပင်လယ်ပျော်ငှက်များ၏ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းသည်လည်းကောင်း ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို အစာအမှတ်ဖြင့် ဝါးမျှိမိကြခြင်းကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြရပြီးဖြစ်သည်။

သိပ္ပံသုတေသီတို့သည် ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်ထိ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကာလအတွင်း ပင်လယ်ပျော်ငှက်များအပါအဝင် ငှက်မျိုးစိတ် ၁၃၅ မျိုး၏ အစာစားသောက်မှုပုံစံများကို ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာများအတွင်းရှိ ပလတ်စတစ်အမှိုက်ပမာဏနှင့်ချိန်ထိုးကာ သုတေသနပြုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါသိပ္ပံသုတေသနပြုချက်များအရ ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များက ပလတ်စတစ်အမှိုက်ကို အစာအမှတ်ဖြင့် ဝါးမျှိမိခဲ့သော ပင်လယ်ပျော်ငှက်ပမာဏမှာ ငါးရာခိုင်နှုန်းသာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ အဆမတန်တိုးပွားပွားပြားလာခဲ့သည်။

အဆိုပါသုတေသနပြုချက်၏အဖြေများက ကမ္ဘာပေါ်၌ ထုပ်ပိုးခွဲအမှိုက်အမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သည့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ ပမာဏမည်မျှတိုးပွားလာကြောင်းကို မီးမောင်းထိုးပြပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့သော မီးမောင်းထိုးပြမှုကြီးအပေါ် နောက်ကြောင်းပြန်ဖော်ထုတ်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များမှစ၍ ကမ္ဘာပေါ်၌ ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို စီးပွားဖြစ် စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြကြောင်းနှင့် နှစ်ကာလ ၁၁ နှစ်ကြာတိုင်း ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ နှစ်ဆတိုးပွားလာခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိကြရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ သမုဒ္ဒရာရေပြင် တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာအဝန်းအဝိုင်းအတွင်း၌ ပလတ်စတစ်ထုပ်ပိုးခွဲအမှိုက်စပေါင်း ၅၈၀၀၀ နှုန်း မျောပါလျက်ရှိနေကြသည်။ အကျိုးဆက်အဖြစ် ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်းက ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းမှ နမူနာအနေဖြင့် ဖမ်းယူခဲ့သောငါးများအနက် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း၏ဝမ်းဗိုက်ထဲတွင် ပလတ်စတစ်အမှိုက်စများကို တွေ့ရှိခဲ့ကြရသည်။

တစ်နေ့တခြား ကြီးထွားလာနေသော အမှိုက်ပြဿနာ၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် တိရစ္ဆာန်ရုံအတွင်း၌ ကောင်းစွာမွေးမြူစောင့်ရှောက်ထားပါလျက်နှင့် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးသွားသော သစ်ကုလားအုပ်ကို ဗိုက်ခွဲကြည့်လိုက်သည်အခါ အစာအိမ်အတွင်း၌ ခြေဖျက်ခြင်းမပြုနိုင်သော ပလတ်စတစ်အမှိုက်စ ငါးကီလိုဂရမ်ခန့်ကို သိပ္ပံသုတေသီတို့က မျက်ဝါးထင်ထင်မြင်တွေ့ခဲ့ကြသည်။

ဤကဲ့သို့ အမှိုက်ပြဿနာကြီးထွားလာနေခြင်းကြောင့် ပင်လယ်ပျော်ငှက်အများစုတို့သည် ပလတ်စတစ်အမှိုက်စများကို အစာအမှတ်ဖြင့် မှားယွင်းစားသောက်ထားမိကြပြီးဖြစ်ရာ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ ပင်လယ်ပျော်ငှက် ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိ သေဆုံးကုန်ကြလိမ့်မည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်တို့က ခန့်မှန်းထားကြသည်။

ပလတ်စတစ်ထုပ်ပိုးခွဲ အမှိုက်များအပါအဝင် အမျိုးမျိုးသောစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို တစ်ကျော့ပြန်၍ အသုံးချနိုင်အောင် စီမံပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ဂျပန်သုတေသီတို့က လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ကတည်းကပင် စိတ်ကူးကြဆဲခဲ့ကြသည်။ အမှိုက်များကို စုစည်းခြေဖျက်ကာ ဖိသိပ်ခြင်းအားဖြင့် ထွက်ရှိလာသော ဇီဝဒြပ်ထုလောင်စာတောင့်များကို မီးရှို့ပြီး တာဘိုစက်များကိုလည်ပတ်စေလျက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန်ဟူသောနည်းလမ်းများကို တီထွင်အောင်မြင်ခဲ့ကြသည်။

အမှိုက်များကို တစ်ကျော့ပြန်အသုံးချပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရယူသော အဆိုပါနည်းစဉ်သည်

❖ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းတို့က စွန့်ပစ်လိုက်သော အမှိုက်တစ်စိတ်တို့သည် မျိုးတူအမှိုက်များနှင့်ပေါင်းစည်းသွားသည့်အခါ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ပြန်၍ခြိမ်းခြောက်နေသော သက်မဲ့ဒြပ်ဝတ္ထုအပုံကြီးအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသွားသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိအမှိုက်အားလုံးကို အဆင့်အားဖြင့် ခွဲခြားကြည့်မည်ဆိုပါက ထုပ်ပိုးခွဲများသည် အောက်ဆုံးအခြေခံအဆင့်၌ ရှိနေကြပြီး နျူကလီးယားစွန့်ပစ်အမှိုက်များကမူ အပေါ်ဆုံးအဆင့်၌ ရှိနေကြသည်။ ❖

အမှိုက်ပြဿနာကို အတိုင်းအတာတစ်ရပ်ထိ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါနည်းပညာသုံးစက်ကိရိယာများသည် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို ဖျောက်ဖျက်ပေးနိုင်ရုံမျှသာဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်ရရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားက စီးပွားဖြစ်အဆင့်ထိ ရောက်မလာခဲ့ပေ။

စက်ကိရိယာများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရသည့်ငွေကြေး၊ တည်ဆောက်လည်ပတ်ရန်အတွက် မြေနေရာ၊ သိမ်းဆည်းပြီးအမှိုက်များကို စက်ရုံသို့သယ်ယူပို့ဆောင်ရသည့်စရိတ်စက စသည်တို့နှင့်နှိုင်းစာလျှင် ထွက်ရှိလာသည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတန်ဖိုးက အကျိုးအမြတ်များများရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရမည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။
သို့ဖြစ်၍ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို ဖျောက်ဖျက်ပစ်

သည့် အဆိုပါနည်းပညာနှင့် စက်ကိရိယာများကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ သို့မဟုတ် မြူနီစီပယ်အဖွဲ့များကသာ ဝယ်ယူသုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ အမှိုက်ပြဿနာကို ရှင်းပေးနိုင်သည့် နည်းလမ်းတစ်ခုကြောင့် အောင်မြင်မှုအဆင့်တစ်ခုထိ ရောက်ခဲ့ခြင်းကို အသိအမှတ်ပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၀ ပြည့်လွန်နှစ်ကာလများသို့ ရောက်ရှိလာသည့်အခါ၌မူ စွန့်ပစ်အမှိုက်မျိုးစုံကို တစ်ကျော့ပြန်အသုံးချသော ခေတ်သစ်နည်းပညာတစ်ရပ်ထပ်မံပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ERS ဟု အတိုကောက်အားဖြင့်ခေါ်ဝေါ်သော Environmental Recycling System ဖြင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကိုအသုံးပြုကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်ယူနိုင်ရုံမျှမက ဘေးထွက်ပစ္စည်းအဖြစ်ထွက်ရှိလာသည့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာနှင့် မြေဩဇာတို့ကလည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဝင်ငွေရလမ်းကိုတိုးပွားလာစေပြီဖြစ်သည်။

ERS နည်းပညာအဆင့်မြင့်လာသည်နှင့်အမျှ ညစ်ညမ်းနေသောရေအိုင်ကြီးများကို သန့်ရှင်းကြည့်လင်အောင်ပြုပြင်ခြင်း၊ ဓာတုအညစ်အကြေးများရောနှောပျော်ဝင်နေသောရေများကို ဓာတုပစ္စည်းကင်းစင်အောင် ပြုပြင်ခြင်း၊ ပုပ်သိုးနေသောရေဆိုးများကို အနံ့အသက်ကင်းစေအောင်ပြုပြင်ခြင်း စသည်ဓာတုနည်းစဉ်(Chemical Process) များကိုပါ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

ခေတ်သစ် ERS စက်များကိုလည်း အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ပေးထားသည့်အားလျော်စွာ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းအနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမပြုနိုင်သည့်တိုင် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများအလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်နှင့် စီရင်စုများအလိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဝယ်ယူထူထောင်လည်ပတ်နိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

လူတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တည်တံ့ရေးတို့ကို အကြီးအကျယ်ခြိမ်းခြောက်စိန်ခေါ်နေသော အမှိုက်ပြဿနာနှင့် လူမှုဘဝရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို စိန်ခေါ်နေသော

လျှပ်စစ်စွမ်းအင်လိုအပ်ချက် ပြဿနာနှစ်မျိုးကို ERS နည်းပညာက တစ်ပြိုင်နက်ဖြေရှင်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အမှိုက်ဟူသည်မှာ စွန့်ပစ်ရန်လွယ်ကူသလောက် ERS နည်းပညာမသုံးနိုင်သေးသည့် နယ်မြေဒေသများ၌ ပျောက်ပျက်သွားရန် နှစ်ကာလနှင့်ချီ၍ကြာမြင့်သော ဒြပ်ဝတ္ထုများဖြစ်နေသေးသည့်အတွက် အမှိုက်တစ်စကို စွန့်ပစ်မည်ဟုကြံရွယ်တိုင်း နောက်ဆက်တွဲပြဿနာတစ်ခုကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး စည်းကမ်းမဲ့စွာအမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုဘဲ သတ်မှတ်ထားသည့် အမှိုက်ပုံနှင့်အမှိုက်ပုံများ၌သာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ကြခြင်းအားဖြင့် ပြဿနာတစ်ခုကိုဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဟုတို့ကို တတ်နိုင်သည့်ဘက်က ကူညီသွားသင့်ကြပေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့

ဆိုပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။ ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

အာဇာနည် စာစီလိုလွမ်း

- နှစ်ပေါင်းရှည်ကြာ ရှိခဲ့ပါလည်း ဘယ်ခါချိန်ရောက် မပေ့ပျောက်ဘဲ ယောက်ျားဘသား ဇာနည်များကို စဉ်းစားမိတိုင်း ရင်နာလှိုင်းတို့ နှိုင်းဆမရှိ ဝမ်းနည်းမိ၏။
- ကိုလိုနီခေတ် သူကျွန်ဖြစ်သည့် တွေးမိရင်နာ ပြည်မြန်မာကို ကယ်ကာယူပေး လွတ်လပ်ရေးတွက် ဝေးမြေ့စွန့်ခွာ တစ်ပြည်ရွာမှာ မြန်မာတပ်မတော် ဦးဆောင်ဖော်သည် ရဲဘော်သုံးကျိပ် အောင်အတိတ်နှင့် သိက္ခာရှိစွာ ပေါ်ခဲ့ပါ၏။
- လွတ်လပ်ရေးလမ်း သူကြိုးပမ်းသည် ပန်းတိုင်သို့ပင် လှမ်းလို့ပြင်ပြီ သို့စင်ပါလျက် ကြံပက်စက်သည် လက်နက်အစုံ ဂဠုန်ဦးစော လောဘစိတ်ရိုင်း သည်မှန်တိုင်းကြောင့် တိုင်းပြည်မြို့ရွာ လွန်နစ်နာသည် ဘယ်ခါမပေ့ လွမ်းငွေ့ငွေ့။
- ဇူလိုင်ဆယ့်ကိုး ဖြစ်ရပ်ဆိုးကြောင့် မိုးနှင့်အပြိုင် မျက်ရည်ဖြိုင်သည် နိုင်ငံပြည်သူ များငိုလ်လူလည်း ပူဆွေးသောက ရင်အမျှတည်း။
- ကိုးဦးအာဇာနည် ပြန်တွေးစီလျှင် ပြည်၏အသည်းပန်း ဦးအောင်ဆန်းနှင့် မန်းဘိုင်မှ သခင်မြနှင့် ဦးဘဝင်းအဟုတ် ဒီးဒုတ်ဦးဘချို ကြိုတင်တွေးတတ် ဦးရာဇတ်နှင့် ပေးအပ်တာဝန် မိုင်းပွန်စော်ဘွား ထူးခြားဂုဏ်ဆောင် ဦးအုန်းမောင်နှင့် ထမ်းဆောင်အဖော် ရဲဘော်ကိုထွေး ပြန်ကာတွေးလင့် ကြယ်ကိုးပွင့်တည်း။
- ကြွေလွင့်၍ သွား ငွေကြယ်များမှာ ခြားနားဘဝ ရှိခဲ့ကြလည်း ထာဝရဘယ်ခါ မပေ့ပါဘဲ အာဇာနည်ဂုဏ် မြေဝသုန်မှာ ထုံသီပွမ်းတပ် ဂုဏ်ခြပ်နှင့် ထူးမြတ်လျက်သာ ရှိလျက်ပါ။
- ခုခါလွန်မြောက် ခုနစ်ဆယ့်ခြောက်သို့ ရောက်ခဲ့ချိန်ခါ ပြည်မြန်မာမှာ အာဇာနည်ကျေးဇူး ဂုဏ်အထူးကို ရည်စူးလျက်ပါ စာကဗျာဖြင့် ရေးကာဖွဲ့စီ ဖော်ကျူးသီလည်း ပြည့်မီခြင်းငှာ မစွမ်းသာသည် အာဇာနည်နေ့ မပေ့အခါခါ ရင်မှာလွမ်းဆဲ လွမ်းနေဆဲပါ။ ။

ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဖျာပုံ)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကဏန်းမွေးမြူရေးရန်က တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ လစဉ်ကဏန်းပျော့တန်ချိန် ၇၀ ကျော် တင်ပို့နေ



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကဏန်းမွေးမြူရေးရန်က တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ လစဉ်ကဏန်းပျော့တန်ချိန် ၇၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချပေးနေကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ကဏန်းများကို ပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးရာတွင် ပင်လယ်ကဏန်း အခွဲများကိုသာမက ကဏန်းအခွဲပျော့များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချပေးနေကြောင်း၊ ကဏန်းပျော့သည် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအားရှိသည် ပြည်ပတို့ကုန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကဏန်းမွေးမြူရေးရန်တွင် SG Crabs World Limited နှင့် MEF International Co.Ltd တို့က ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ SG Crabs World Limited က မြေ ၄၂၇ ဧကတွင် ရေငန်ကန်အဖြစ်ပြုပြင်ပြီး အလုပ်သမားဦးရေ ၅၀၀ ဖြင့် ကဏန်း

ပျော့ ၁၄ သိန်း မွေးမြူထားကြောင်း၊ MEF International Co.Ltd က မြေ ၁၁၅ ဧကတွင် ရေငန်ကန်များအဖြစ်ပြုပြင်ပြီး အလုပ်သမား ၃၀၆ ဦးဖြင့် ကဏန်းပျော့မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ ကဏန်းပျော့များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချရန် ပြုပြင်ထုပ်ပိုးပြီး အအေးခန်း

အတွင်း သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားရုံကြောင်း၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)ဈေးကွက်သို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါကဏန်းပျော့မွေးမြူရေးရန်မှ တစ်လလျှင် တရုတ်(တိုင်ပေ) ဈေးကွက်သို့ ကဏန်းပျော့တန်ချိန် ၇၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြည်ပဈေးကွက်တွင် ကဏန်း

ပျော့ တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ ဈေးနှုန်းရရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံက မွေးမြူထုတ်လုပ်နေသည့် ကဏန်းပျော့များကို ယူအေအီး၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ စင်ကာပူ၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဩစတြေးလျနှင့် အီးယူနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရသည်။ SKL

မင်းဘူးမြို့နယ် ကိုင်းတောကြီးကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

မင်းဘူး ဇူလိုင် ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကိုင်းတောကြီးကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာက ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍

ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များကို ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်ခန့်ခံပေးမှုကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုင်းတောကြီးကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများ အသုံးပြု၍ ကျေးရွာ၏ပတ်ဝန်းကျင်များကိုဖော်ထုတ်ပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

ဇင်မာ



တရုတ်စစ်ဘက်၏ ပိစ်အာဒ်ဆေးရုံသင်္ဘော ပစ်ဖိတ်ဒေသ ကိရိဘာတီနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ



ဒေသ၌ ဩဇာတည်ဆောက်ရေး အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်အပြိုင် ကြိုးစားနေစဉ် ပိစ်အာဒ်ဆေးရုံ သင်္ဘောကို ကိရိဘာတီနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပိစ်အာဒ်ဆေးရုံသင်္ဘောအနေ ဖြင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထား မှုအကူအညီပေးရေးအစီအစဉ်အရ ကိရိဘာတီ၌ ရောက်ရှိနေစဉ် အတွင်း အရပ်သားပြည်သူများကို ဆေးဝါးကုသမှုများပြုလုပ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက် ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ပိစ်အာဒ်ဆေးရုံသင်္ဘောသည် အခြား ပစ်ဖိတ်ဒေသနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသော ထွန်ဂါ၊ ဗင်နွာတူ၊ ဆော်လမုန်ကျွန်းစုနှင့် အရှေ့ တီမောနိုင်ငံများသို့လည်း ဆက် လက်သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

တာရာဝါ ဇူလိုင် ၁၇
ပိစ်အာဒ်အမည်ရှိ တရုတ် စစ်ဘက်ဆေးရုံ သင်္ဘောသည် ပိစ်ဖိတ်ဒေသကျွန်းစုနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သော ကိရိဘာတီကျွန်းစုနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်းရိုက်တာသတင်း ဌာနက ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင်

ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပိစ်အာဒ်ဆေးရုံသင်္ဘောသည် ခုနစ်ရက်ကြာချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် အဖြစ် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်တွင် ကိရိ ဘာတီနိုင်ငံ တာရာဝါမြို့တော်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်းရိုက်တာသတင်း ဌာနက ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင်

ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပိစ်အာဒ်ဆေးရုံသင်္ဘောသည် ကိရိဘာတီနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် ရောက်ရှိခဲ့သော တရုတ်စစ်ဘက် ဆေးရုံသင်္ဘော ဖြစ်သည်။ တရုတ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်း တရုတ်နိုင်ငံသည် ပစ်ဖိတ်

ပင်လယ်နက်ကောက်ပဲသီးနှံသဘောတူညီချက်၌ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုရပ်ဆိုင်းကြောင်း ရုရှားကြေညာ

မော်စကို ဇူလိုင် ၁၇
ပင်လယ်နက် ဆိပ်ကမ်းများမှ တစ်ဆင့် ယူကရိန်းကောက်ပဲသီးနှံ များ တင်ပို့ခွင့်ဆိုင်ရာသဘောတူညီ ချက်၌ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကို ရုရှား နိုင်ငံက ယနေ့တွင် ရပ်ဆိုင်းလိုက် ပြီဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာန က ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပင်လယ်နက် ကောက်ပဲသီးနှံ သဘောတူညီချက်သည် ယနေ့မှ စ၍ တရားဝင် ပျက်ပြယ်ခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက် စကော့ဗ်က ယနေ့သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲ၌ အတည်ပြုကြေညာ ခဲ့သည်။

ပင်လယ်နက် ကောက်ပဲသီးနှံ သဘောတူညီချက်သည် ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခ နောက်ဆက်တွဲ အဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သော ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအကျပ်အတည်း ကိုရှောင်လွှဲရေးအတွက်ကုလသမဂ္ဂ နှင့်တူရကီတို့၏ ကြားဝင်မှုဖြင့်

ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းတို့ ရယူထား သော သဘောတူညီချက်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ရုရှား၏ကောက်ပဲ သီးနှံပို့ကုန်များ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ ပို့ကုန်များ ရင်ဆိုင်နေရသည့် အတန်းအသတ်များကို ပယ်ဖျက် ပေးခြင်းမရှိပါက ပင်လယ်နက် ကောက်ပဲသီးနှံသဘောတူညီချက်မှ နုတ်ထွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား အစိုးရက ပြောကြားထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း ရယူခဲ့သော ပင်လယ်နက်ကောက်ပဲသီးနှံသဘော တူညီချက်ကို သုံးကြိမ်ထိ သက်တမ်း တိုးပေးခဲ့သည်။ ပင်လယ်နက် ကောက်ပဲသီးနှံ သဘောတူညီချက်၌ ပူးပေါင်းပါဝင် မှုရပ်ဆိုင်းထားကြောင်းကို ရုရှား တာဝန်ရှိသူများက ဘီလာရစ်နိုင်ငံ မင့်ဒ်မြို့ရှိ ရုရှားသံရုံးမှတစ်ဆင့် ယူကရိန်း တာဝန်ရှိသူများထံ အကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ရေယာဉ်နှစ်မြှုပ်မှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး လေးဦးသေဆုံး

ဒါကာ ဇူလိုင် ၁၇
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာ မြို့တော်အနီးရှိ ဘူရီဂန်ဂါမြစ် အတွင်း၌ ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က လူဦးရေ ၂၀ လိုက်ပါလာသော ရေယာဉ်တစ်စီး နှစ်မြှုပ်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူလေးဦးသေဆုံးခဲ့ရ ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါရေယာဉ်မှာ မြစ်ကမ်းနား အနီးမှာပင် နှစ်မြှုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ခရီးသည်အများစုမှာ မြစ်ကမ်း ဆီသို့ ရေကူးရောက်ရှိခဲ့ကြွယ်ရှိ ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေယာဉ်နှစ်မြှုပ်ပြီးနောက် ရုပ် အလောင်းလေးလောင်း ရှာဖွေ တွေ့ရှိထားရပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်

ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လုပ်နေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့သတင်းထုတ် ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ရေယာဉ် နှစ်မြှုပ်ပြီးချိန်တွင် လူ ခုနစ်ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြ ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရေယာဉ် နှစ်မြှုပ်မှုအတွင်း လူမည်ရွေးမည်မျှ ပျောက်ဆုံးနေသည်ကို မသိရသေး ကြောင်း သိရသည်။

မြစ်ချောင်းများအရေအတွက် ရာနှင့်ချီရှိသည့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဒေသနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ရေကြောင်း မတော်တဆမှုများမကြာခဏဖြစ်ပွား လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO

ယခုနှစ်ဇွန်လတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်ရေးပို့ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၄၆ ဘီလီယံထိရှိ

ဂျကာတာ ဇူလိုင် ၁၇
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ဇွန်လကုန်သွယ်ရေးပို့ငွေမှာအံ့အား သင့်ဖွယ် ကောင်းလောက်အောင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၄၆ ဘီလီယံထိရှိခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

သွင်းကုန်များဝယ်ယူတင်သွင်း မှုမရွက်လှည့်ထားသည်ထက် ကျဆင်း နေချိန်၊ ထိုနည်းတူ ပို့ကုန်တင်ပို့မှု များလည်း အားနည်းနေချိန်မျိုးတွင် အင်ဒိုနီးရှား၏ကုန်သွယ်ရေးပို့ငွေ မှာ အံ့အားသင့်ဖွယ် စံချိန်တင် များပြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်ရေး ပို့ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃၅ ဘီလီယံထိသာရှိနိုင် ကြောင်း ဘောဂဗေဒပညာရှင်များ က ယခင်ကခန့်မှန်းထားသည်။ သို့သော် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏



ယခုနှစ် ပထမခြောက်လတာကာလ ကုန်သွယ်ရေးပို့ငွေမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၆ဘီလီယံအောက်တွင် သာရှိခဲ့ရာ ယမန်နှစ် အလားတူ ကာလ ကုန်သွယ်ရေးပို့ငွေပမာဏ ထက် ပို၍နည်းပါးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ဇွန်လ ပြည်ပပို့ကုန်တန်ဖိုးသည် ယမန်နှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၁ ဒသမ ၁၈ရာခိုင် နှုန်းကျဆင်းခဲ့ပြီး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၀ ဒသမ ၆၁ ဘီလီယံ သာရှိခဲ့သည်။

ထိုနည်းတူ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ဇွန်လသွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ ယမန်နှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၈ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင် နှုန်းကျဆင်းခဲ့ပြီး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၁၅ ဘီလီယံထိ သာရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

အီတလီနိုင်ငံ စစ္စလီကျွန်းကာတာနီးယားလေဆိပ် မီးလောင်မှုကြောင့် လုပ်ငန်းများရပ်ဆိုင်းထား



ရောမ ဇူလိုင် ၁၇
မီးလောင်ကျွမ်းမှု တစ်ရပ် ကြောင့် အီတလီနိုင်ငံ စစ္စလီကျွန်း ကာတာနီးယား မြို့တော်လေဆိပ် ကို ဇူလိုင် ၁၉ ရက်ထိ လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှု ပိတ်ထားမည်ဖြစ် ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကာတာနီးယားလေဆိပ်မီးလောင် မှုသည် ဇူလိုင် ၁၆ ရက် ညပိုင်းတွင်

ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးသတ်သမား များက မိနစ် ၉၀ အကြာတွင် မီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း လေဆိပ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။ ကာတာနီးယားလေဆိပ်မီးလောင် မှုသည် စစ္စလီကျွန်း လက်ရှိရင်ဆိုင် နေရသည့် နေ့အပူချိန်မြင့်တက်နေ မှုနှင့် ဆက်စပ်မှု ရှိ မရှိကို လေဆိပ် တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်

ပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ ကာတာနီးယားဒေသ သည် ပြင်းထန်သောအပူဒဏ် ကြောင့် ရာသီဥတုအန္တရာယ် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထားရ သည့် အီတလီမြို့တော်ကြီးများထဲ တွင် ပါဝင်သည်။ လေယာဉ်ခရီးစဉ် စောင့်ကြည့် ရေးဝက်ဘီဆိုက်များ၏အဆိုအရ

ကာတာနီးယားလေဆိပ် အနေဖြင့် လေယာဉ် အဆင်းအတက်များကို ဇူလိုင် ၁၉ ရက်ထိ ရပ်ဆိုင်းထားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လာမည့်နေ့များအတွင်း အီတလီ မြို့တော်ကြီးများအနေဖြင့် စံချိန် တင် နေ့အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုနှင့် ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

HEALTH

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၅၄ စင်း လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၁၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၅၄ စင်းကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းအရ သိရသည်။ ဤအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများသည် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါဖယ်လီကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ပင်မကိုယ်ထည်ကို မစ်ရှင်ပေါင်း ၁၆ ခုအတွက် စံချိန်တင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဇူလိုင် ၁၆ ရက် မစ်ရှင်ဖြင့် Space-X ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ခဲ့သော စတားလင့်ခ်ပြုတ်တုများသည် V.I.S လက်ဟောင်းစတားလင့်ခ်ပြုတ်တုအုပ်စု၏ နောက်ဆုံးပြုတ်တုများဖြစ်သည်။

ရက်တွင်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ပင်မခုံးအင်ဂျင်စနစ်များ စမ်းသပ်ရေးအတွက် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်မှသာ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇူလိုင် ၁၆ ရက် မစ်ရှင်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ဖယ်လီကွန်-၉ ခုံးပျံပင်မကိုယ်ထည်သည် လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ကျော်အကြာတွင် ၁၆ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် မြေပြင်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

Space-X အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါဖယ်လီကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ပင်မကိုယ်ထည်ကို မစ်ရှင်ပေါင်း ၁၆ ခုအတွက် စံချိန်တင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇူလိုင် ၁၆ ရက် မစ်ရှင်ဖြင့် Space-X ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ခဲ့သော စတားလင့်ခ်ပြုတ်တုများသည် V.I.S လက်ဟောင်းစတားလင့်ခ်ပြုတ်တုအုပ်စု၏ နောက်ဆုံးပြုတ်တုများဖြစ်သည်။

ဓာတုပစ္စည်းခြောက်မျိုးပေါင်းကုထုံးတစ်မျိုးက ရောဂါပျောက်မှုကို နှစ်အနည်းငယ်ထိန်းပေးထားနိုင်

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၁၇ ဓာတုပစ္စည်းခြောက်မျိုးပါဝင်သော ပေါင်းစပ်ကုထုံးတစ်မျိုးသည် ရောဂါပျောက်မှုကို နှစ်အနည်းငယ်ကြာမျှ ထိန်းပေးထားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဓာတုပစ္စည်းခြောက်မျိုးပေါင်းကုထုံးသည် ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်မှုများအရ လူ့အရေပြားနှင့် ကြွက်အရေပြားဆဲလ်ရောင်ရောက်မှုကို နှစ်အနည်းငယ်ကြာထိန်းပေးထားနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ဆဲလ်များအတွင်း ရောဂါပျောက်မှုကို ထိန်းပေးထားနိုင်ဖွယ်ရှိသော မော်လီကျူးအတွဲအစပ်ပေါင်းများစွာကို စိစစ်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ အထက်ပါ မော်လီကျူး အတွဲအစပ်များအနက် ဓာတုမော်လီကျူးခြောက်မျိုး အတွဲအစပ်တစ်ခုမှာ ဆဲလ်များအတွင်း ရောဂါပျောက်မှုဖြစ်စဉ်ကို ထိန်းပေးထားနိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

အဆိုပါဓာတုပစ္စည်းခြောက်မျိုးတွဲကုထုံးကို လာမည့်နှစ်အတွင်း လူသားများဖြင့် စမ်းသပ်ခွင့်ရရန် အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက မျှော်လင့်ထားသည်။

မိမိတို့တွေ့ရှိထားသည့် ဓာတုပစ္စည်းခြောက်မျိုးတွဲကုထုံးသည် စရိတ်စက်ချိုသာစွာဖြင့် ဆဲလ်များကို သွေးသစ်လောင်းပေးနိုင်သော ရောထိန်းကုထုံးဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

KKO

စကြဝဠာကြီး၏သက်တမ်းက လက်ရှိတွေ့ထင်ထားသည်ထက် နှစ်ဆခန့်ပို၍ရှေးကျနိုင်သည်ဟု ကနေဒါသိပ္ပံပညာရှင်များဆို

အော့တဝါ ဇူလိုင် ၁၇ စကြဝဠာကြီး၏ သက်တမ်းသည် လက်ရှိတွေ့ထင်ထားသည်ထက် နှစ်ဆခန့်ပို၍ ရှေးကျနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ အော့တဝါ တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အထက်ပါအဆိုသည် နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်များ လက်ရှိ လက်ခံထားသော စကြဝဠာပေါ်ထွက်မှု စံပြုပုံစံများကို စိန်ခေါ်လျက်ရှိသည်။

ကနေဒါ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ စကြဝဠာ၏ မူလအစ



ဖြစ်သော Big Bang ခေါ် မဟာမတင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ပေါက်ကွဲမှုကြီးသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂၆ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ လက်ရှိ လက်ခံထားသော စကြဝဠာစံပြုပုံစံများအရ Big Bang မဟာမတင်ကွဲမှုသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၃ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ က ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကနေဒါသိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုအရ စကြဝဠာကြီး၏သက်တမ်းမှာ မူလတွက်ချက်ထားသည်ထက် နှစ်ဆခန့်ပို၍ ရှေးကျလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် စကြဝဠာ၏သက်တမ်းကို တွက်ချက်ရာတွင် သက်တမ်းအရင့်ဆုံးကြယ်ကြီးများ၏ ကြယ်ရောင်များကို လေ့လာခြင်းဖြင့် ခန့်မှန်း တွက်ချက်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေ့စဉ်မှတ်တမ်းရေးသားသူ သက်ကြီးပိုင်းများ၌ Dementia ပေါ်လာနိုင်ခြေ နည်းပါးနိုင်

ကင်ဘာရာ ဇူလိုင် ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် စစ်တုရင်ကဲ့သို့ ကစားနည်းများကို ဝါသနာပါသူများတွင်လည်း Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါး ကိုးရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုနည်းတူ ပန်းချီဆွဲခြင်း၊ သတင်းစာဖတ်ခြင်း၊ လက်မှုလက်ရာများဖန်တီးခြင်းကဲ့သို့ အလေ့အထများသည်လည်း Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းလျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

စာပေရေးသားခြင်းနှင့်လက်မှုအနုပညာဖန်တီးခြင်းကဲ့သို့ အလေ့အထများသည် သက်ကြီးပိုင်းများ၏ Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

KKO

ဘလူးအော်ရီဂျင်အာကာသကုမ္ပဏီက ဇွန်လအတွင်း ဘီအီး-၄ အမျိုးအစားခုံးအင်ဂျင်တစ်လုံး ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၁၇ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဘလူးအော်ရီဂျင် အာကာသကုမ္ပဏီသည် ဇွန်လအတွင်းက ဘီအီး-၄ အမျိုးအစားခုံးအင်ဂျင် တစ်လုံး ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါခုံးအင်ဂျင်သည် ပုံမှန်

စမ်းသပ် စက်လည်မှုပြုလုပ်စဉ် အတွင်း ပေါက်ကွဲမီးလောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘီအီး-၄ ခုံးအင်ဂျင်သည် စတင်စမ်းသပ်လည်ပတ်ပြီး ၁၀ စက္ကန့်အကြာတွင် ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘလူးအော်ရီဂျင် အာကာသကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ခုံးအင်ဂျင်သည်ဘလူး

အော်ရီဂျင် အာကာသကုမ္ပဏီက ယခုလအတွင်း လွှတ်တင်သည့် New Shepard ခုံးပျံတပ်ဆင် အသုံးပြုမည့် ခုံးအင်ဂျင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘီအီး-၄ ခုံးအင်ဂျင်ပေါက်ကွဲမှုသည် ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



KKO



Genesis Scottish Open ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံချုပ်ကိုင်မှုကို မက်အိတ်ရှိုင်း ဆွတ်ခူး

အိတ်ရှိုင်း ၁၇ ဖြစ်သည်။ မက်အိတ်ရှိုင်းက “နောက်ဆုံး နေ့က တော်တော်လေးကိုခက်ခဲတဲ့ နေ့ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်နေ့တွေက ဒီလောက်မခက်ခဲဘူး။ နောက်ဆုံး နေ့မှာ ကစားရတာတော်တော်လေး လဲ ပင်ပန်းတယ်။ အားလုံးကလဲ ချန်ပီယံချုပ်ကိုင်မှုအတွက် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားခဲ့ကြတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ရဲ့ နောက်ဆုံးကျင်း ရောက်တဲ့ထိကို ချန်ပီယံချုပ်ကိုင်မှုအတွက် အကြိတ်အနယ် ဖြစ်နေတုန်းပဲ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ နောက်ဆုံး ကျင်းမှာ ပုံစံကောင်း ရခဲ့လို့သာ ချန်ပီယံချုပ်ကိုင်မှု ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတောင် မက်အိတ်ရှိုင်းရဲ့ ရိုက်ချက်တစ်ချက် ပဲကွာဟခဲ့တယ်။ ဒီနှစ်ထဲ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲတော်တော် များများမှာ ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့အခွင့် အရေးကောင်းတွေ ရခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ နောက်ဆုံးနေ့ရောက်မှ ခြေချော်လက်ချော်ဖြစ်သွားခဲ့တာ များတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ခြေချော်လက်ချော်မဖြစ်ဖို့အတွက် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားကစားခဲ့ တယ်။ ကိုးနှစ်ကင်းကွာနေတဲ့ Genesis Scottish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲရဲ့ ချန်ပီယံချုပ် ကို ပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ဘာစီလိုနာအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖရန်ကီဒီ ဂျော့ကို မန်စီးတီးအသင်းမှ ဘာနာဒိုဆေးတားနှင့် အလဲ အထပ်ပြုလုပ်ရန် ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။
- နေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အရောင်းစာရင်း တင်သွင်းထားသည့် ခံစစ်ကစားသမား မက်ဂွဲယားကို နည်းပြ တန်ဟတ်က အသင်းခေါင်းဆောင်ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- တိုက်စစ်မှူး အူဘာမီယန်းက ဆော်ဒီကလပ်သို့ပြောင်းရွှေ့ရန် ငြင်းဆိုခဲ့သောကြောင့် ချယ်ဆီးအသင်းက မာဆေးအသင်းသို့ ရောင်းချရန် စီစဉ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- လီဇာပူးအသင်းက အသစ်တည်ဆောက်နေသည့် ပရီသတ် ၁၅၉၆၇ ဦး ဝင်ဆံ့သည့် ပွဲကြည့်စင်အတွက် လက်မှတ်ရောင်းချ မှုများကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ကွန်ကာကပ်ဂိုးကပ်ပိုလ်လုပွဲတွင် ပနားမားကိုအနိုင်ယူ၍ မက္ကဆီကိုအသင်း ကိုးကြိမ်မြောက်ဆုဖလား ဆွတ်ခူး



မက္ကဆီကို ၁၇ ဖြစ်သည်။ မက္ကဆီကိုအသင်းက “နောက်ဆုံး နေ့က တော်တော်လေးကိုခက်ခဲတဲ့ နေ့ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်နေ့တွေက ဒီလောက်မခက်ခဲဘူး။ နောက်ဆုံး နေ့မှာ ကစားရတာတော်တော်လေး လဲ ပင်ပန်းတယ်။ အားလုံးကလဲ ချန်ပီယံချုပ်ကိုင်မှုအတွက် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားခဲ့ကြတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ရဲ့ နောက်ဆုံးကျင်း ရောက်တဲ့ထိကို ချန်ပီယံချုပ်ကိုင်မှုအတွက် အကြိတ်အနယ် ဖြစ်နေတုန်းပဲ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ နောက်ဆုံး ကျင်းမှာ ပုံစံကောင်း ရခဲ့လို့သာ ချန်ပီယံချုပ်ကိုင်မှု ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတောင် မက်အိတ်ရှိုင်းရဲ့ ရိုက်ချက်တစ်ချက် ပဲကွာဟခဲ့တယ်။ ဒီနှစ်ထဲ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲတော်တော် များများမှာ ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့အခွင့် အရေးကောင်းတွေ ရခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ နောက်ဆုံးနေ့ရောက်မှ ခြေချော်လက်ချော်ဖြစ်သွားခဲ့တာ များတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ခြေချော်လက်ချော်မဖြစ်ဖို့အတွက် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားကစားခဲ့ တယ်။ ကိုးနှစ်ကင်းကွာနေတဲ့ Genesis Scottish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲရဲ့ ချန်ပီယံချုပ် ကို ပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

အသင်းတို့ကိုအနိုင်ယူ၍ ပိုလ်လုပွဲ ရောက်ရှိခဲ့သည့် ပနားမားအသင်း နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသားပေး၍ ကစားခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်း တွင် ဖိမိသောရေလဒ်သာထွက်ပေါ် ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ပနားမား အသင်းက ကွင်းလယ်နှင့်တိုက်စစ် ပိုင်း အပြောင်းအလဲပြုလုပ်၍ ဦးဆောင်ရိုးရရှိရန် ကြိုးပမ်းလာမှု ကြောင့် မက္ကဆီကိုအသင်းအခက် တွေ့ခဲ့ရသော်လည်း ဝိုးသမား အိုချီအာ၏ လက်စွမ်းပြသနိုင်မှု ကြောင့် သက်သာရာရခဲ့ကာ ပွဲကစားချိန် ၈၈ မိနစ်အရောက်တွင် လူစားဝင် တိုက်စစ်မှူးဂျီမီနက်စ်က ပင်နီဒါ၏ဖန်တီးပေးမှုမှ ဦးဆောင် ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ကိုးကြိမ် မြောက် ချန်ပီယံဆုဖလားကိုဆွတ်ခူး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ဘိုင်ယန်အသင်းကရောင်းချမည့် ဂိုရက်ကာကို မန်ယူအသင်းခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်

မန်ချက်စတာ ၁၇ ဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ကွင်းလယ် ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းက ရောင်းချမည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂိုရက် ကာကိုခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေ ကြောင်း Goal.com က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် ကွင်းလယ်ကစား သမား ဂိုရက်ကာသည် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆန္ဒ မရှိသေးသော်လည်း အသင်းနည်းပြ တူချယ်က ကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် ကိုမစ်ချီနှင့် လိုင်မာတို့ကိုတွဲဖက် အသုံးပြုရန်စီစဉ်ထားသဖြင့် ၎င်း ကို ပွဲထွက်ခွင့်အာမခံချက်မပေးနိုင် သောကြောင့် ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ် ခဲ့ပြီး ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင် ပေါင် သန်း ၄၀ နှင့် သန်း ၅၀ ဝန်းကျင်ကြားရှိပါက ရောင်းချမည် ဖြစ်သည်။ ဂိုရက်ကာသည် ဘိုင်ယန်မြူး နစ်အသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး မည်ဖြစ်ပြီး ကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် ဖရက်ဒ်နှင့် တွန်မနေးတို့နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ဂိုရက် ကာကို စောင့်ကြည့်နေသည့် မန်ယူ အသင်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း က တောင်းဆိုသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပမာဏကိုပေးချေ၍ ယခုအပြောင်း အရွှေ့တွင်ခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေ သော်လည်း အခြားဥရောပထိပ်သီး ကလပ်အသင်းကြီးသုံးသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ဂိုရက်ကာသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲ ၄၀ ပါဝင်ကစားခဲ့ခဲ့ပြီး ဘောလုံး ရာသီပြီးဆုံးချိန် နည်းပြတူချယ် လက်အောက်တွင် ပွဲကစားခွင့် လျော့နည်းလာခဲ့သကဲ့သို့ ယခုအခါ နည်းပြတူချယ်က ကွင်းလယ်ပိုင်း တွင် ဂိုရက်ကာကို ပွဲထွက်ခွင့်ပေး ရန် အာမခံကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သဖြင့် ကစားသမားအနေဖြင့် အသင်းမှထွက်ခွာရန် စီစဉ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ML

အသင်းတို့ကိုအနိုင်ယူ၍ ပိုလ်လုပွဲ ရောက်ရှိခဲ့သည့် ပနားမားအသင်း နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသားပေး၍ ကစားခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်း တွင် ဖိမိသောရေလဒ်သာထွက်ပေါ် ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ပနားမား အသင်းက ကွင်းလယ်နှင့်တိုက်စစ် ပိုင်း အပြောင်းအလဲပြုလုပ်၍ ဦးဆောင်ရိုးရရှိရန် ကြိုးပမ်းလာမှု ကြောင့် မက္ကဆီကိုအသင်းအခက် တွေ့ခဲ့ရသော်လည်း ဝိုးသမား အိုချီအာ၏ လက်စွမ်းပြသနိုင်မှု ကြောင့် သက်သာရာရခဲ့ကာ ပွဲကစားချိန် ၈၈ မိနစ်အရောက်တွင် လူစားဝင် တိုက်စစ်မှူးဂျီမီနက်စ်က ပင်နီဒါ၏ဖန်တီးပေးမှုမှ ဦးဆောင် ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ကိုးကြိမ် မြောက် ချန်ပီယံဆုဖလားကိုဆွတ်ခူး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ဆန်းတို့စ်လူငယ်ကစားသမား အိန်ဂျယ်လိုဂါဘရီရယ်ကို ယူရီ ၁၅ သန်းဖြင့် ချယ်ဆီးအသင်းခေါ်ယူ

လန်ဒန် ၁၇ ဖြစ်သည်။ ချယ်ဆီးအသင်းသည် ဘရာဇီး ကလပ် ဆန်းတို့စ်အသင်း ကစား သမား အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ အိန်ဂျယ် လိုဂါဘရီရယ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရီ ၁၅ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း BBCsports.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အိန်ဂျယ်လိုသည် ဆန်းတို့စ် အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၂၉ ပွဲ ပါဝင်ခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုးငါးဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကလည်း ကိုပါလီဘာတာဒိုရက်စ် ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဝိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ သောကြောင့် အသက်အငယ်ဆုံး ဝိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ကစားသမား အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဥရောပ အသင်းကြီးများ၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို ခံခဲ့ရသော်လည်း ယခုအခါချယ်ဆီး အသင်းက ယူရီ ၁၅ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူ နိုင်ခဲ့ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက် များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ ချယ်ဆီးအသင်းသည် အသင်း ပိုင်ရှင် တော့ဘိုလီ လက်ထက်တွင် လူငယ်စီမံကိန်းအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ ဆန်မြူရယ်စမစ်၊ အသက် ၂၀ ရှိ မယ်လိုဂတ်စတို၊ အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ ဒီယေဂိုမိုရီရာတို့ကို ခေါ်ယူခဲ့သည့်အပြင် လက်ရှိတွင် ဆန်းတို့စ်အသင်း လူငယ်ကစား သမား အိန်ဂျယ်လိုထပ်မံခေါ်ယူ နိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် ချယ်ဆီးအသင်းသည် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကိုစာဆစ် ကို မန်စီးတီးအသင်း၊ ကိုင်ဟာဗက် ကို အာဆင်နယ်အသင်း၊ မေဆင် မောင့်ကို မန်ယူအသင်း၊ ခံစစ်ကစား သမား ကူလီဘာလေနှင့် ဝိုးသမား မန်ဒီကို ဆော်ဒီကလပ် အယ်အာလီ အသင်းတို့သို့ ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး နောက် လိုက်ပီဇစ်တိုက်စစ်မှူး



ကို အာဆင်နယ်အသင်း၊ မေဆင် မောင့်ကို မန်ယူအသင်း၊ ခံစစ်ကစား သမား ကူလီဘာလေနှင့် ဝိုးသမား မန်ဒီကို ဆော်ဒီကလပ် အယ်အာလီ အသင်းတို့သို့ ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး နောက် လိုက်ပီဇစ်တိုက်စစ်မှူး အန်ကူကူ၊ ဝီလာရီးရဲလ် ကစား သမား ဂျက်ဆန်နှင့် ဆန်းတို့စ် လူငယ်ကစားသမား အိန်ဂျယ်လို တို့ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

အာဆီယံအမျိုးသမီးယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆုရရှိသည့် မြန်မာယူ-၁၉ အသင်း ရန်ကုန်မြို့သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ၇ ဇူလိုင် ၁၇
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ်လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံ အမျိုးသမီးယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆုရရှိခဲ့သည့် မြန်မာယူ-၁၉ အသင်းသည် ယနေ့ညနေပိုင်းက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။



တတိယဆုရ မြန်မာယူ-၁၉ အသင်းကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးကိုသိန်းနှင့် အဖွဲ့ချုပ်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီအမှုဆောင် အရာရှိချုပ် ဦးစိုးမိုးကျော်သက်တမ်း အလိုက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုး သမီးအသင်းမှ ကစားသမားများ၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အမျိုးသမီး အသင်းမှ ကစားသမားများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာယူ-၁၉ အသင်း သည် အုပ်စု(C)တွင် ဖိလစ်ပိုင် အသင်း၊ ထိုင်းအသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်ခဲ့ရာ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် အင်ဒိုနီးရှား အသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ နှစ်ရိုး တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ထိုင်း အသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ နှစ်ရိုး သော်လည်း နှစ်ရိုး တစ်ရိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း အကောင်းဆုံးအုပ်စု ခုတိယအသင်း အဖြစ် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ဝီယက်နမ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရာ ဦးဆောင်ရိုး စတင်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ သော်လည်း နှစ်ရိုး တစ်ရိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်အတွက် ဝိုလ်လုပွဲစဉ် နှင့်လွဲချော်ခဲ့ပြီး တတိယလုပွဲအဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန်အတွင်း တစ်ရိုးစီသရေရလဒ် ကြောင့် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ် ကစားခဲ့ရာတွင် လေးရိုး နှစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တတိယဆုကိုရယူနိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

ဝင်ဘယ်ဒန် အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို အယ်ကာရက်စ် ဆွတ်ခူး



လန်ဒန် ၇ ဇူလိုင် ၁၇
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ဝင်ဘယ်ဒန် အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ ဝိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်စ်နှင့်ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂) တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုစ်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အကြိတ်

အနယ်ရှိသည့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ပြီး အယ်ကာရက်စ်က (၁-၆၊ ၇-၆၊ ၆-၁၊ ၃-၆၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင် ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ ကြောင်း Sky Sports သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပွဲအစပိုင်းအထူးလေ့ရှိသည့် ဆားဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုစ်သည် ယခုပွဲစဉ်တွင် အစ ကောင်းခဲ့ပြီး ပွဲပြတ်ရလဒ်ဖြင့် ပထမပွဲငယ်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အကြိတ် အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြပြီး စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား အယ် ကာရက်စ်က tie-break တွင် ပြန်လည်အနိုင်ရခဲ့သည်။ တတိယပွဲငယ်တွင်မူ အယ်ကာ ရက်စ်က ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ၂-၁ ရလဒ်ဖြင့် ဦးဆောင်သွားနိုင်ခဲ့ပြီး စတုတ္ထ ပွဲငယ်တွင်မူ ဂျိုကိုစ်က ပြတ်သား သောရလဒ်ဖြင့် ပြန်လည်အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ၂-၂ ရလဒ်ထွက်ပေါ်နေ သည့်အတွက် ချန်ပီယံဆုအဖြစ် ပွဲစဉ်ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ အယ်ကာရက်စ်က အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ကစားသမားဘဝ၏ ပထမ ဆုံးသော ဝင်ဘယ်ဒန်ချန်ပီယံ ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ အယ်ကာရက်စ်က "ကျွန်တော်ရဲ့ အိပ်မက်တွေ အမှန်တကယ်ဖြစ် လာခဲ့ပြီ။ ဂုဏ်ယူစရာကောင်းတဲ့ နိုင်ပွဲတစ်ပွဲလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်လို့ပွဲစဉ်မှာ ရှုံးသွားခဲ့မယ် ဆိုရင်တောင် ကျွန်တော်ကျေနပ် တယ်။ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းအပေါ် မှာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်တယ်။ ဂျိုကိုစ်ကိုလဲ ဂုဏ်ပြုပါတယ်။ ကျွန်တော် တင်းနစ်ကစား ကတည်းက ရုပ်သံလိုင်းကနေ ဂျိုကိုစ်ရဲ့ ကစားပုံတွေကိုကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ရတယ်။ ကျွန်တော်ကို စမွေးတဲ့အချိန်မှာ ဂျိုကိုစ်ဟာ တင်းနစ်လောကမှာ ချန်ပီယံဆုတွေ ကို ဆွတ်ခူးထားနိုင်ပြီဖြစ်တယ်။ အခုသူ့အသက်က ၃၆ နှစ်ရှိနေပြီ ဆိုပေမဲ့ အသက် ၂၆ နှစ်လောက်ပဲ ရှိသေးတဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက် လိုပါပဲ။ လျင်မြန်ဖျက်လတ်နေ တုန်းပဲ။ တကယ်ကို အံ့ဩစရာ ကောင်းတဲ့ ချန်ပီယံတစ်ယောက်ပါ" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

ဂျူပင်တပ်အသင်းပရိသတ်များက လူကာကူကို အသင်းထံမခေါ်ရန်အတွက် အသင်းအိမ်ကွင်းရှေ့တွင် ဆန္ဒပြမှုများပြုလုပ်

ရောမ ၇ ဇူလိုင် ၁၇
ဂျူပင်တပ်အသင်းပရိသတ်များ က ချဲ့လ်ဆီးအသင်းမှ လူကာကူကို အသင်းထံ မခေါ်ယူရန်အတွက် အသင်းအိမ်ကွင်းရှေ့တွင်လာရောက် စုဝေးပြီး ဆန္ဒပြမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည် ဟု The Athletic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လူကာကူသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက အင်တာမီလန် အသင်းထံ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်

ဖြင့် လာရောက်ကစားခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးခဲ့သည့် အတွက် ချဲ့လ်ဆီးအသင်းနှင့် ချဲ့လ်ဆီး အသင်းကလည်း လက်ရှိ နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် လူကာ ကူကို မဖြစ်မနေရောင်းချမည်ဖြစ် ပြီး အစောပိုင်းက လူကာကူကို ဂျူပင်တပ် အသင်းနှင့်အပြိုင် အင်တာမီလန် အသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အင်တာမီလန် အသင်းက လူကာကူကိုခေါ်ယူ တော့မည်မဟုတ်ဟု ကြေညာခဲ့ပြီး နောက် ဂျူပင်တပ်အသင်းကခေါ်ယူ ရန် ပိုမိုနီးစပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျူပင်တပ် အသင်းကလည်း အသင်းနှင့်အနာဂတ်မရေမရာဖြစ် နေသည့် ဗလာဟိုဗစ်ချ်နေရာတွင် လူကာကူနှင့်အစားထိုးလိုနေသည့် အတွက် အစောပိုင်းကလည်းကောင်း ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေပြီး အင်တာ မီလန်အသင်းက ခေါ်ယူမည် မဟုတ်ဟု ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် ဂျူပင်တပ်အသင်းနှင့် အပြောင်း အရွှေ့မှာပိုမိုနီးစပ်လာခဲ့သော်လည်း ဂျူပင်တပ်အသင်း ပရိသတ်များက အသင်းအိမ်ကွင်းရှေ့တွင် စုဝေး ခဲ့ပြီး လူကာကူကိုမခေါ်ယူ ရန် ဆန္ဒပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

မန်ယူအသင်းက တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှီဖို့ဒ်နှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

မန်ချက်စတာ ၇ ဇူလိုင် ၁၇
မန်ယူအသင်းက အသင်းမှ မန်ယူအသင်းတွင် တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် ၂၀၀၀၀၀ ရရှိနေ ဖို့ဒ်ကို အသင်း၏မြင့်မားသည့် လုပ်ခလစာတစ်ရပ်ဖြင့် သက်တမ်း တိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ရက်ရှီဖို့ဒ်နှင့် မန်ယူအသင်းတို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ်သာ ကျန်ရှိတော့ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အသင်း တွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ခြေစွမ်းပြသ နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဥရောပထိပ်တန်း အသင်းကြီး ခြေစွမ်းပြသ နိုင်ခဲ့သောကြောင့် မှားက ခေါ်ယူလိုနေသော်လည်း ၎င်းကိုယ်တိုင်က အသင်းတွင် ဆက်လက်ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ STA

Aramco Team Series ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို နယ်လီကျော့ဒါ ဆွတ်ခူး

လန်ဒန် ၇ ဇူလိုင် ၁၇
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့ တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Aramco Team Series ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကျော့ဒါက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး ခဲ့ကြောင်း Gulf News သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီး ရိုက်မယ် ဂါစီယာက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက် လျော့ရိုက်ကာ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆွီဒင်ဂေါက်သီး ရိုက်မယ် ဘရင်ဂါနှင့် ဂျပန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အိုနိုရိုတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် သုံးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ Aramco Team Series ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲသည် အခြား သော ပြိုင်ပွဲများဖြင့် ကျင်းပသည့် ပုံစံမတူညီဘဲ ပြိုင်ပွဲကို နှစ်ရက် သာကျင်းပခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ် (၂) ဂေါက်သီး ရိုက်မယ် နယ်လီကျော့ဒါသည် သိရသည်။ AZL



F-35 တိုက်လေယာဉ် ထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းလာသော အမေရိကန်

မောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)

တရုတ်နှင့် ရုရှားတို့သည် ပဉ္စမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်တည်ဆောက်မှုအစီအစဉ်များကို အချိန်အဟုန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကြောင့် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏အဆင့်တူ ရန်ဘက်နိုင်ငံများကြား တိုက်လေယာဉ်ပိုင်ဆိုင်မှုကွာဟချက် ပိုမိုမြင့်မားလာပြီး ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်ပေါ်လာသည်အတွက် အမေရိကန်အနေဖြင့် F-35 တိုက်လေယာဉ်တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်ကို အချိန်အဟုန်မြှင့်တင်သွားရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာကာသလေ့လာရေးဆိုင်ရာ မစ်ချေးလ်အင်စတီကျုက အမေရိကန်လေတပ်အပြင် F-35 တိုက်လေယာဉ်ဝယ်ယူအသုံးပြုသူများကို ကာလရှည်ကြာစောင့်ဆိုင်းရမှုမရှိစေရန်အတွက် လေယာဉ်တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရန်နှင့် F-35 တိုက်လေယာဉ်ဆိုင်ရာ စက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အမေရိကန်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်တို့ကို တိုက်တွန်းထားခဲ့သည်။

အမေရိကန်လေတပ်သည် အစောပိုင်းကာလက တစ်နှစ်လျှင် F-35 တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၁၁၀ မှာယူထားသော်လည်း တဖြည်းဖြည်းအရေအတွက် ကျဆင်းလာခဲ့ရာ အစင်း ၈၀၊ ၆၀ နှင့် ၄၈ စင်းသို့ လျော့နည်းလာခဲ့သည်။ လော့ခ်ဟိတ်မာတင်ကုမ္ပဏီက တိုက်လေယာဉ် ၁၅၆ စင်း တည်ဆောက်ရေးအတွက် F-35 ပူးတွဲထုတ်လုပ်ရေးရုံး (JFO) နှင့်စေ့စပ်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ အခြားသော ထပ်ဆောင်းအရင်းအမြစ်များရရှိမည်ဆိုလျှင် နှစ်စဉ် F-35 တိုက်လေယာဉ်အစင်း ၂၂၀ ထိ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

သို့သော် လော့ခ်ဟိတ်မာတင်ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် အထောက်အကူပြုလိုရိယာနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား လိုအပ်ချက်များကြောင့် တစ်နှစ်လျှင် F-35 တိုက်လေယာဉ် ၁၅၆ စင်းထုတ်လုပ်ရေးအတွက်ပင် အတော်လေးရုန်းကန်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်လေတပ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာ အကြီးအကဲအင်ဒရူးဟွန်တာက အထက်လွှတ်တော်ရှိ တပ်မတော်ရေးရာကော်မတီသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် လုပ်သားလိုအပ်ချက်နှင့် လေယာဉ်အစိတ်အပိုင်းထုတ်လုပ်သော ကုမ္ပဏီများတွင် ပစ္စည်းပြတ်လပ်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသောကြောင့် လော့ခ်ဟိတ်မာတင်ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် လေယာဉ်တည်ဆောက်ရာတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း အင်ဒရူးဟွန်တာက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

F-35 တိုက်လေယာဉ်ကိုယ်ထည် တည်ဆောက်ခြင်းသည် လေယာဉ်တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်၏ အဓိကကန့်သတ်ချက်ပင်ဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းက လေယာဉ်ကိုယ်ထည်များ တည်ဆောက်ရေးအတွက် တူရကီနိုင်ငံအပေါ်တွင် လုံးလုံးလျားလျားမှီခိုခဲ့ရသည်။ တူရကီနိုင်ငံသည် ရုရှားထံမှ S-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ဝယ်ယူခဲ့သောကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က F-35 ဝယ်ယူမှုအစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။

သို့သော် ဂျာမနီကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့် Rheinmetall သည် F-35 တိုက်လေယာဉ်ကိုယ်ထည် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် Weeze ၌ ခေတ်မီစက်ရုံတစ်ခု တည်ဆောက်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ယခုလအတွင်းက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ Northrop ၊ လော့ခ်ဟိတ်မာတင်တို့နှင့်ပူးပေါင်းကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစ၍ F-35A တိုက်လေယာဉ်ကိုယ်ထည် ၄၀၀ တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Rheinmetall ကပြောကြားခဲ့သည်။ F-35 တည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများနှင့် ကုန်ကျစရိတ်များရှိနေသည့်တိုင်အောင် ၎င်းလေယာဉ်တွင် အဆင့်မြင့် လက်နက်နည်းပညာများတပ်ဆင်နိုင်ပြီးမည် မဟုတ်ချေ။



အမှန်တော့ F-35 တိုက်လေယာဉ်သည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစရိတ်မြင့်မားခြင်း၊ ဆော့ဖ်ဝဲနှင့်အင်ဂျင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲရှိခြင်း စသည်ပြဿနာများရှိသည့်အပြင် တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်တာဝန် တစ်ကြိမ်ထမ်းဆောင်ပြီးတိုင်း နောက်တစ်ကြိမ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် အချိန် သုံးရက်ခန့်ယူကာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ဆောင်ရသည်။ အခြားသော တိုက်လေယာဉ်များသည် တစ်နေ့လျှင် တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင် ငါးကြိမ်ခန့် ထမ်းဆောင်နိုင်သည်။

ထို့ပြင် F-35 တိုက်လေယာဉ်သည် အသံဆူညံလွန်းသောကြောင့် လေယာဉ်၏ဆီပိုက်အတွင်း အက်ကြောင်းများဖြစ်ပေါ်ကာ လေယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားနိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် အသံဆူညံမှုကြောင့် ဆီပိုက်အက်ကြောင်းပျက်စီးမှုလျော့ချနိုင်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်သည် F-35 ၏ Pratt ၊ F-135 အင်ဂျင်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ပြဿနာများကိုလည်း စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန် F-35 တိုက်လေယာဉ်များအနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှု အသင့်ဖြစ်မှုတွင် F-35A သည် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ F-35B သည် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် F-35C သည် ၅၆

ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်ထိ F-35 တိုက်လေယာဉ်သည် ပျော့ကွက်ဟာကွက် ၈၀၀ ထိရှိလာပြီဖြစ်သဖြင့် ပြုပြင်တည်ဆောက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များသည် F-35 တိုက်လေယာဉ်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ များပြားနေပြီး ဝေဟင်ပိုင်နက်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် လေယာဉ်အဟောင်းများနှင့်သာ ကျားကန်ထားရလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် F-35 သည် ပျက်ကျမှုများ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းကပင်လျှင် တစ်စင်းပျက်ကျခဲ့သေးသည်။

ထို့ပြင် F-35 တိုက်လေယာဉ်၏ Black Box ဆော့ဖ်ဝဲသည် ဝယ်ယူအသုံးပြုသူများ နားလည်ရန်

ခက်ခဲလောက်အောင် သိပ်မေ့နက်နဲရှုပ်ထွေးလျက်ရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အမေရိကန်သည် F-35 တိုက်လေယာဉ်ဝယ်ယူသုံးစွဲသူများကို နည်းပညာပိုင်းအရ ထိန်းချုပ်ထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် F-35 တိုက်လေယာဉ်ဝယ်ယူအသုံးပြုသူများအနေဖြင့် အမေရိကန်၏ အထောက်အပံ့ဖြင့်သာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နှင့်ရုရှားနိုင်ငံတို့အနေဖြင့်လည်း ပဉ္စမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်များ တည်ဆောက်ရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသောကြောင့် အမေရိကန်အား F-35 တိုက်လေယာဉ်တည်ဆောက်ရာတွင် အချိန်အဟုန်မြှင့်တင်သွားရန် ဖိအားပေးလျက်ရှိသည်။ တရုတ်၏ J-20 ကိုက်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်သည် WS-15 အင်ဂျင်များ တပ်ဆင်ထားရှိပြီး ရုရှားနည်းပညာအပေါ် မှီခိုအားထားမှုလျော့ချထားသည်။ WS-15 အင်ဂျင်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုထုတ်ဖော်ပြသခြင်းမရှိသော်လည်း F-22 Raptor တိုက်လေယာဉ်တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော US Pratt & Whitney F119 အင်ဂျင်တို့နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တူညီလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာအသစ်များ၊ အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော အင်ဂျင်များ

ဖြင့် J-20 ထုတ်လုပ်မှုကို အချိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကြောင့် J-20 လေယာဉ်ကိုယ်ထည်များသည် F-22 ကိုယ်ထည်ထက် စွမ်းဆောင်ရည်ကျော်လွန်လာလျက်ရှိသည်။ F-22 လေယာဉ်ကိုယ်ထည်ကို ၁၈၇ ခုသာတည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်မှုရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် Zhuhai လေကြောင်းပြပွဲ၌ပြသခဲ့သော J-20 လေယာဉ်အရေအတွက်ကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် J-20 တိုက်လေယာဉ်အစင်း ၂၀၀ ကျော် ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။

အလားတူ ရုရှားနိုင်ငံ၏ Rostec ကော်ပိုရေးရှင်းသည် Su-57 ၏ ကင်းထောက်မှုနှင့်ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် AI နည်းပညာသုံးရေဒီယိုနစ်ကို သုတေသနပြုတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ရေဒီယိုနည်းပညာအသစ်တွင် အသံဆူညံမှု ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်း၊ ဝှက်စာရေးနည်းနှင့် လက်တွေ့အခြေအနေအတိုင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှုများ ပါဝင်သည်။

အဆင့်မြှင့်တင်ထားသောနည်းပညာသည် Su-57 ကို ဝေဟင်နှင့်မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များကြား လမ်းကြောင်းပေါင်းစုံမှ အချက်အလက်လွှဲပြောင်းပေးပို့နိုင်စေခြင်း၊ ချိတ်ဆက်မှုတည်ငြိမ်ခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်ကောင်းမွန်ခြင်းတို့ ပိုမိုရရှိလာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် Su-57 ကို ဆဌမမျိုးဆက်အင်ဂျင် တပ်ဆင်ထားရှိသောကြောင့် လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည်တို့ ပိုမိုမြင့်တက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် J-20 နှင့် Su-57 တို့သည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်နှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ J-20 သည် ကင်းလှည့်မစ်ရှင်များ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး Su-57 သည် ရန်သူ၏လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးထိုးဖောက်တိုက်ခိုက်မှု (SEAD) မစ်ရှင်များ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့၏ တိုက်လေယာဉ်တည်ဆောက်မှု စွမ်းဆောင်ရည်များကိုတုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် တစ်နှစ်လျှင်တိုက်လေယာဉ်အနည်းဆုံး ၇၂ စင်းခန့် တည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်သည့်အပြင် ၎င်း၏မဟာမိတ်များကိုလည်း အလားတူ စွမ်းဆောင်ရည်များ ဖြည့်ဆည်းပေးသွားရန် လိုအပ်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် F-22၊ F-35၊ F-15EX၊ F-16 နှင့် A-10 အမျိုးအစား တိုက်လေယာဉ်များ အပါအဝင် ပဉ္စမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်များ ဖြည့်ဆည်းသွားမှသာလျှင် တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့၏ J-20 နှင့် Su-57 တိုက်လေယာဉ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို အမှီလိုက်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား
- US F-35 production shortfalls favor China, Russia by Asia Times.

မကွေးမြို့နယ် ထုံးပေါက်တောကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်နေမှု စစ်ဆေး

မကွေး ၇ ဇူလိုင် ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မကွေးမြို့နယ် ထုံးပေါက်တောကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ၇ ဇူလိုင် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြီး၊ မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး

တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိသဉ္ဇာဖူးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ထုံးပေါက်တောကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေး ပြည့်စီစဉ်ပြီး အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထုံးပေါက်တောကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေ တွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆံ့

အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပါဝါမီတာတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၅၀၉ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Chindwin Strategy ကုမ္ပဏီက ဝန်ထုပ်ပေးစီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ထုံးပေါက်တောကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၄၁ အိမ်၊ လူ ၆၄၁ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်တို့ နွေကာလ သောက်သုံးရေရားပါးသည်



ပြဿနာများမရှိတော့ဘဲ နှစ်ပတ်လည် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြီးက ပြောပြ၍ ရေဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင် သိရသည်။ **ဖြူလေး**

ဥဒ္ဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Silver Egg App မှ ဩဂုတ်လအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇
အောင်လံထူ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ထုတ်လုပ်သည့် ဥဒ္ဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို Silver Egg App မှ ဩဂုတ်လအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်

ထားသူ သရုပ်ဆောင် ရွှေစွဲရတီက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ ဥဒ္ဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုကို ဆန်ဒေးက ရေးသားထားပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို မင်းခိုင်စိုးနှင့် ထက်မြတ်နိုင်ငံတို့က ရေးသားထားကြကာ ဒါရိုက်တာ

ညွှန်မြန်မာညီညီအောင်က ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဥဒ္ဓံ ဇာတ်ကားကို လွန်ခဲ့တဲ့ ခုနှစ်နှစ်၊ ရှစ်နှစ်လောက်က ရိုက်ခဲ့တာပါ။ ဝီဒီယိုကော၊ ရုပ်ရှင်ပါ ပြန်ရိုက်ထားတော့ တစ်ကားလုံးကို အလွတ်ကျက်ထားသလို ရနေ

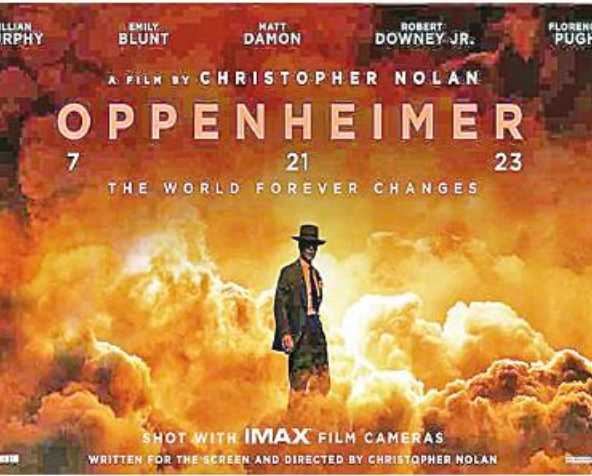
တယ်။ နှစ်ကြိမ်လုံး မကြီးစိုး၊ မရတနာတို့နဲ့ပဲ တွဲခဲ့ရတဲ့အတွက် ပညာတွေပိုတိုးပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားမှာ မလုပ်ဘူးတဲ့ ကာရိုက်တာကို တော်တော်လေး ပင်ပင်ပန်းပန်း လုပ်ထားတဲ့အတွက် ကျေနပ်မိပါတယ်။ စိတ်ရောဂါဝေဒနာရှင်ငယ်ရွယ်တဲ့ မိခင်တစ်ယောက်ရဲ့မေတ္တာဘွဲ့ပါပဲ။ ရုံကြီးတွေမှာ တင်ခွင့်မရပေမဲ့ ပရိသတ်တစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းက နေရာမရွေး၊ အချိန်မရွေး အားပေးနိုင်တဲ့ App ဖြစ်တဲ့အတွက် ပိုပြီးတော့ ကျေနပ်နိုင်လိမ့်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲ ပြခွင့်ရရသဲရဲ့ အားထုတ်ထားမှုလေးတွေကို အားပေးကြပါအုံး”ဟု သရုပ်ဆောင် ရွှေစွဲရတီက ပြောပြသည်။

ဥဒ္ဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် စိုးမြတ်သူလာ၊ ချောရတနာ၊ ရွှေစွဲရတီ၊ နေဒွေး၊ ထူးသာ၊ မျိုးမျိုးခိုင် စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Oppenheimer ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှု စရိတ် မူလကြေညာထားသည်ထက် ပိုများခဲ့

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၁၇
Oppenheimer ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးရေးအတွက် ယူနိုက်တက်ရှမ်းရပ်ကုမ္ပဏီက သုံးစွဲခဲ့ရသော ရှိတ်ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်သည် မူလကြေညာထားသည်ထက် ပိုများခဲ့ကြောင်း Variety သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Oppenheimer ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား စီလီယန်မာဖီ၊ ရောဘတ်ဒေါ့နော့ဗွန်ယာ၊ မက်ဒါမိုနိုနှင့် မင်းသမီး အမ်မလီဘလန်တို့ ပါဝင်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသက ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။ ခရစ္စတိုဖာနိုလန်၏ အဆိုပါ Oppenheimer ဇာတ်ကားအတွက် KKO



ကမာရွတ်မြို့နယ်ရှိ Royal Palace Art Gallery တွင် ဝန်ခါမီ ပန်းချီပြပွဲ ပြသသွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်ရှိ Royal Palace Art Gallery ပန်းချီပြပွဲခန်းတွင် ဝန်ခါမီ ပန်းချီပြပွဲ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Royal Palace Art Gallery မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ ဝန်ခါမီ ပန်းချီပြပွဲကို ဇူလိုင် ၂၄ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၈ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပန်းချီပြပွဲတွင် ကွယ်လွန်ထင်ရှား ပန်းချီဆရာကြီးများဖြစ်သည့် ပန်းချီစတားမြသန်း၊ ပန်းချီ ကြည်သိန်း၊ ပန်းချီ တင်လှဝင်းထင်၊ ပန်းချီဦးမာလာ၊ ပန်းချီ မောင်မောင်လှမြင့်၊ ပန်းချီ မောင်မောင်သိုက်၊ ပန်းချီ ဝေမွန်လင်းတို့၏ လက်ရာ

စုံပန်းချီကား ၃၀ ကို ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ် စသည်ဖြင့်အရောင်အသွေးစုံ ပန်းချီလက်ရာများကို ရှုမြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီပန်းချီပြပွဲခန်းမဖွင့်မီ လွန်ခဲ့တဲ့ အနှစ် ၂၀ လောက်ကတည်းက ဝယ်ယူစုဆောင်းထားခဲ့တဲ့ ပန်းချီကားတွေထဲကမှ မိုးရာသီနဲ့ဆိုင်တဲ့ ပန်းချီကားတွေကို ပြသပေးသွားမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းချီဆရာကြီးတွေကလဲ ကွယ်လွန်သူတွေဖြစ်ပြီးတော့ ပန်းချီကားတွေကလဲ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် ၂၀ လောက်ဆိုတော့ အနုပညာတန်ဖိုးအားဖြင့် ကြီးမားပါတယ်။ ကျွန်မလိုစုဆောင်းလိုတဲ့သူတွေရှိတဲ့အတွက် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းစေလိုတဲ့ဆန္ဒနဲ့ ပြသရောင်းချပေးတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်က ပြောပြသည်။ ဝန်ခါမီပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့်ပန်းချီကားအရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မစသည်ဖြင့် အရွယ်အစားစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းမှ သိန်း ၄၀ ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH



Venom-3 ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်နားထားရ

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၁၇
ဟောလီဝုဒ်ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာများနှင့် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များ၏ သပိတ်ကြောင့် ဆိုနိုရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည်လည်း Venom-3 ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်နားထားရကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာများနှင့် သရုပ်ဆောင်များ၏ သပိတ်ကြောင့် ဟောလီဝုဒ်ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုကြီးများ အနေဖြင့် ဇာတ်ကားသစ်များ ရိုက်ကူးမှုရပ်နားထားရချိန်တွင် ဆိုနိုရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Venom-3 ဇာတ်ကားလည်း ရိုက်ကူးမှုလုပ်ငန်း ရပ်နားထားရခြင်းဖြစ်သည်။

KKO

အောင်မြတ်သာနှင့် မနန်းစောသိုက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို Channel K နှင့် Shwe Stream မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇
အောင်မြတ်သာနှင့် မနန်းစောသိုက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို Channel K ရုပ်သံလိုင်းနှင့် Shwe Stream မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်သံဇာတ်လမ်း၏ ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အောင်မြတ်သာနှင့် မနန်းစောသိုက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို ထက်ရှပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စာရေးဆရာလေးန(ရာမည)၏ ဝတ္ထုကို

ဖိုးကျော်(သန်လျင်)က ဇာတ်ညွှန်း ခွဲထားကာ ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီဇာတ်လမ်းကလဲ အောင်မြတ်သာ စီးရီးထဲက ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ပါပဲ။ ဇာတ်လမ်းအကျဉ်းကတော့ ကိုစောထွန်းနဲ့ မနန်းဝေတို့မှာ မနန်းစောဆိုတဲ့ သမီးလေးတစ်ယောက်ရှိတယ်။ မနန်းစောဟာ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နဲ့ သေဆုံးသွားပြီး နောက် သူမိဘတွေကို အိပ်မက်

လာပေးခဲ့တယ်။ သိုက်တူးသမားတွေကြောင့် သူ့ဒုက္ခရောက်နေတယ်။ ဆရာအောင်မြတ်သာကို အကူအညီ တောင်းပေးပါဆိုပြီး တော့ပေါ့။ ဆရာအောင်မြတ်သာတို့ မနန်းစောကို သိုက်တူးသမားတွေကနေ ဘယ်လိုမျိုးကယ်တင်မလဲဆိုတာကတော့ အောင်မြတ်သာနှင့်မနန်းစောသိုက်မှာ ကြည့်ရှုခံစားရမှာပါ။ ဒီဇာတ်လမ်းကို ဇူလိုင်လ တတိယပတ်အတွင်းမှာ Shwe Stream You Tube

Channel နဲ့ Channel K မှာ ပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ အောင်မြတ်သာနှင့် မနန်းစောသိုက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင် စစ်နိုင်လင်းအောင်၊ မျိုးကို၊ သာထက်၊ သဲနော်လာ၊ ကြည်စင်ရှိုင်း၊ ရွှေဝတ်မှုန်စံ စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH



Muse border gate handles US\$160 million more of trade volume than last FY



Muse border trade zone.

Muse July 17 The Ministry of Commerce stated that Muse border trade zone could exceed US\$160 million up to June this financial year, rather than the same period of last FY. Myanmar operates border trade with neighbouring countries and opens border trade camps in Myse, Lweje, Chinshwehaw, Kanpaiti and Kengtung at Myanmar-China border. These camps han-

dled US\$55.959 million worth of export goods and US\$437.959 million worth of import goods up to June this financial year.

Among them, Muse camp arranged US\$441.107 million worth of export goods and \$216.896 million worth of import, totalling US\$657.976 million.

Moreover, Muse camp earned US\$224.238 million of trade surplus during the period. During the same period Last financial year, the camp handled US\$384.875 million of trade surplus,

Currently, some 120 truckloads of commodities including marine products, beans, rubber, onions and other goods are exported to China on a daily basis. 336

South Korea floods: Dozens die in flooded tunnel and landslides

Seoul July 17

At least 40 people in South Korea have died after a weekend of severe rains caused widespread flooding and landslides across the country.

The disasters have prompted calls from President Yoon Suk Yeol to "overhaul" how the country combats extreme weather arising from climate change.

On Monday, the nation was reeling from a tunnel tragedy where at least 13 people died in their vehicles after becoming trapped by floodwaters.

The full death toll is still unknown.

But on Monday, responders were still working to drain the 685m-long (2,247ft) tunnel in the central city of Cheongju - with divers deployed to retrieve victims.

At least 15 vehicles - including a bus - were trapped in the underpass on Saturday, when floodwater from a nearby burst riverbank poured in.

Nine survivors have been found so far. Meanwhile, families of those missing have waited anxiously for information at a local hospital.

"I have no hope but I can't leave," a parent of one of those missing in the tunnel told local news agency Yonhap. BBC

Ayeyawady Region forms agricultural cooperative societies to cultivate 26,000 acres of monsoon paddy this season

Patheingyi July 17

The Ministry of Cooperatives and Rural Development on 13 July stated that cooperative societies will be formed in Ayeyawady Region this monsoon to cultivate more than 26,000 acres of monsoon paddy.

This cultivation season in monsoon, agricultural cooperative societies will be set up in Ayeyawady Region so as to grow monsoon paddy on more than 26,122 acres of farmlands in 26 townships.

In this regard, 1,000 acres of farmlands will be placed under monsoon paddy in Maubin, Wakema and Myaungmya townships.

The region grows more than 3.7 million acres of monsoon paddy and 1.4 million acres of summer paddy yearly. So, surplus paddy and rice products are exported to markets at home and abroad.

In 2022-23 cultivation season, the region targeted to grow 3,757,039 acres of monsoon paddy. This

financial year, agricultural cooperative societies will cultivate 26,122 acres of monsoon paddy against the 3.7 million acres of monsoon paddy plantations. 336



A monsoon paddy plantation.

Myanmar earns more than US\$770,000 in export of more than 530 tons of honey in Q1

Nay Pyi Taw July 17

The Livestock Breeding and Veterinary Department stated that export of more than 530 tons of honey earned more than \$770,000 from April to June of the 2023-24 financial year.

Myanmar sells honey to South Korea, Japan, US,

China (Taipei), Singapore and Thailand. In 2022-23 FY, more than 1,900 tons of honey was exported to foreign market to bag US\$2.8 million.

In the first quarter of this FY, honey worth US\$776,000 was exported to customer countries Thailand, Japan and

South Korea. During the period, 100.41 tons of honey was exported to foreign market in April, 336.7 tons in May and 80.4 tons in June.

In this regard, 60.3 tons of honey was sent to Thailand in April and 40.11 tons to Japan, 140.7 tons to Thailand, 176

tons to Japan and 20 tons to South Korea in May and 80.4 tons to Japan in June.

Myanmar produces sesame honey, jujube honey, niger honey, sunflower honey, rubber honey and lychee honey. Sesame honey is started for production in July.

Europe heatwave: No respite in sight for heat-stricken southern Europe

Rome July 17

Southern Europe will continue to swelter next week as an intense heatwave shows no sign of abating.

Italy, Spain and Greece have been experiencing high temperatures for several days already.

The Italian health ministry issued a red alert for 16 cities including Rome, Bologna and Florence for the weekend.

The heatwave is expected to continue well into next week, with 48C (118.4F) possible in Sardinia, according to Italian media.

Such a temperature would, however, fall short of the European record high of 48.8C (119.8F) - which was recorded in Sicily in August 2021.

The Italian weather ser-

vice said Sardinia would be at the "epicentre" of next week's heatwave - which weather forecasters have dubbed Charon, after the ferryman who delivered souls into the underworld in Greek mythology.

"Temperatures will reach a peak between 19 and 23 July - not only in Italy but also in Greece, Turkey and the Balkans. Several local heat records within these areas may well be broken during those days," Italian meteorologist and climate expert Giulio Betti told the BBC.

Italy's government has advised anyone in the areas covered by Saturday's red alerts to avoid direct sunlight between 11:00 and 18:00, and to take particular care of the elderly or vulnerable.

BBC



The Italian government advised anyone in areas covered by red alerts to avoid direct sunlight for most of the day.

Labour Ministry instructs workers planning to go to Thailand to attend an orientation course on overseas work



Workers seen before crossing the border to Thailand.

Nay Pyi Taw July 17 Workers who will go to Thailand to work under the MOU system will have to attend an orientation course on foreign employment, according to reports from the Ministry of Labour. The foreign employment orientation course will be held one day before the Oversea Worker Identifica-

tion Card (OWIC) is issued.

The course is being delivered at a training school in Dagon Myothit (North) Township, Yangon Region this July.

The training will be conducted four times a day, each time with approximately 200 workers for two hours.

In the training, the workers were introduced to the language, culture and customs of Thailand. In working in the workplace, the basic facts that should be known in the law and the dos/avoids will be taught.

In addition, education issues regarding the legal transfer of Myanmar workers' wages will also be included in the course. 336

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.

Food production tops the list of the private industries legally registered till June in 2023-2024 FY

Nay Pyi Taw July 17 Most of the private industries that are officially registered and operating until the end of June in 2023-2024 FY are engaged in food production, according to reports from the Ministry of Industry.

There were 45,405 private industries that were officially registered until the end of June in 2023-2024 FY.

The legally registered private industries contain 24

types of private industries, including food manufacturing, machinery and equipment preparation and installation, and metal refining equipment manufacturing businesses.

As of the end of June in this fiscal year, food production is the largest of the 24 types of private industries that are legally registered and operating.

There are 3,761 large enterprises, 5,434 medium enterprises, and 13,606 small

enterprises, totaling 22,801 businesses.

This number is more than half of the number of legally registered private industries in Myanmar. 336



A private food production industry.

Export of butter bean earns more than \$14 million by June 2023-24 FY

Nay Pyi Taw July 17 Butter bean is exported to earn US\$14 million from April to June of 2023-24 financial year, according to the statistics of the Ministry of Commerce.

Butter bean is exported to Japan, China, Denmark, Singapore, South Korea, Malaysia, China (Taipei), Vietnam, Italy, Australia,

Chile and New Zealand. According to the data of the Ministry of Commerce, butter bean worth US\$10.946 million was shipped and that of US\$3.577 million through land borders up to the end of June this financial year.

More than 160,000 acres of croplands are under butter bean in the nation, and most of the sown acreage is lo-

cated in Magway, Mandalay and Sagaing regions.

Butter bean is cultivated in June-July and harvested from January to March. Hence, butter bean is being cultivated at present.

Currently, the inventory of cold season butter bean is low due to high demand at home and abroad. So prices of bean become higher.

In March 2023, butter bean was traded at K260,000 per bag compared to more than K320,000 per bag in July.

At Bayintnaung market, butter is being traded at US\$1,135 to US\$1,165 per ton at FOB price and the bean without husk fetched \$1,235 to \$1,265 per ton.

336

Some 30,000 acres of green gram cultivated against the target of 590,000 acres in monsoon

Nay Pyi Taw July 17 More 59,000 acres of croplands will be placed under green gram as a target cultivation in monsoon of 2023-24 financial year, but some 30,000 acres of green gram has been planted till the end of June, according to the Agriculture Department on 14 July.

Green gram is cultivated from mid-February to March in upper Myanmar as pre-monsoon season, from mid-May to mid-August as monsoon season and in October and November in lower Myanmar as a double crop after harvesting paddy.

Now, green gram is being cultivated. This monsoon, a plan was set to grow 59,211 acres of green gram across the nation in which some 30,000 acres of green gram has so far been cultivated. Newly-harvested green gram fetches K550,000 to K60,000 per basket in the market. From April to June this FY, export of green gram earned US\$7.408 million through shipping and land borders.

Generally, green gram and crushed green gram are exported to the market. During the aforesaid period, crushed green gram was not sent to the market. 336



Green gram in a basket.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ယူကရိန်းကိုစစ်ရေးကူညီရန် တရုတ်(တိုင်ပေ)ထံမှ Hawk လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ အမေရိကန်ဝယ်ယူရန်စီစဉ်



အမေရိကန်နိုင်ငံသည် တရုတ် (တိုင်ပေ)စစ်ဘက်ထံမှ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုခြင်း ရပ်နားထားသော MIM-23 Hawk လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကိုဝယ်ယူရန် စီစဉ်နေကြောင်း ဇူလိုင် ၁၄ ရက်ထုတ် China Times သတင်းစာက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အစီရင်ခံစာတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါစစ်ရေးကူညီမှုများကို ယူကရိန်းအတွက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို မြှင့်တင်ရန် ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများပြုလုပ်၍ ပေးအပ်သွားရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း

လည်း သိရသည်။ အပြန်အလှန်အားဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို Patriot လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ထပ်မံပံ့ပိုးပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

Phase III MIM-23 Hawks အမျိုးအစားဖြစ်သည့် တရုတ်(တိုင်ပေ)စစ်ဘက်၏ Hawk ခုံးကျည်များကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ၎င်း၏လက်နက်တိုက်မှ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုမှု ရပ်နားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

MIM-23 Hawk ခုံးကျည်စနစ်သည် အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးကန်

ထရိုက်တာ Raytheon ကုမ္ပဏီကထုတ်လုပ်သည့် တာလတ်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ခုံးကျည်စနစ်လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ၎င်းစနစ်သည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ထိရောက်မှုကို တိုးမြှင့်ရန်အတွက် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများစွာ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက MIM-23 Hawk Phase I/III(21) တပ်ခွဲ တစ်ခွဲအပါအဝင် စပိန်နိုင်ငံထံမှ Hawk လေကြောင်းရန်

ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို လက်ခံရရှိ ထားပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက MIM-23 Hawk ခုံးကျည်စနစ်ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MIM-23 Hawk ခုံးကျည်စနစ်သည် လေယာဉ်နှင့် အခြားဝေဟင်မှအန္တရာယ်များကို ခုခံကာကွယ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ၎င်းကို ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်စစ်ဘက်က စတင်တပ်ဖြန့်အသုံးပြုခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများစွာကို မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် စနစ်တွင်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် ရေဒါစနစ်၊ ပစ်လွှတ်သည့် ခုံးပစ်လောင်ချာစင်များနှင့်ခုံးကျည်များကို ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် Product Improvement Plan (PIP) Phase III အစီအစဉ်စတင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ ပထမဦးဆုံးစတင်အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်သည် သိသာထင်ရှားသော အဆင့်မြှင့်တင်မှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။

ဤအဆင့်သည် ကွန်ပျူတာဟာ့ဒ်ဝဲနှင့် ဆော့ဖ်ဝဲအတွက် ကြီးကြီးမားမားမြှင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး CWAR AN/MPQ-62 ရေဒါအသစ်၊ Single-Scan ဖြင့် ပစ်မှတ်ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် HPI AN/MPQ-61 စံချိန်စံနှုန်းများနှင့်အညီ အဆင့်မြှင့်တင်မှုတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Low-Altitude Simultaneous Hawk Engagement

(LASH) စနစ်ကို ထည့်သွင်းခဲ့ပြီး Hawk ခုံးကျည်စနစ်သည် အနိမ့်ပုံပစ်မှတ်မျိုးစုံကို တစ်ပြိုင်နက် ကြားဖြတ်တန်းတားနိုင်ခြင်းဖြင့် လေကြောင်းပစ်မှတ်များကို တန်ပြန်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ကနဦးမူလ Hawk ခုံးကျည်စနစ်တွင် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၄၀၊ အမြင့် မီတာ ၁၈၀၀၀ ခန့်ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်း ရှိကြသည်။

သို့သော်လည်း MIM-23B ကဲ့သို့သော အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော Hawk နှင့် I-Hawk မျိုးကွဲစနစ်များသည် ၄၈ ကီလိုမီတာ၊ အမြင့် မီတာ ၂၀၀၀၀ ခန့်ထိ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံကို စစ်ရေးအကူအညီပေးမှုသည် ဒေသတွင်းခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ရချိန်တွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ခံစစ်စွမ်းရည်ကို ပံ့ပိုးပေးရန် အမေရိကန်နိုင်ငံက ကတိကဝတ်ပြုမှုကို အချက်ပြနေသည်။ တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် အလားအလာရှိသော အဆိုပါလက်နက်စနစ်များ ဖလှယ်ရေး သဘောတူညီချက်သည် တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် အမေရိကန်ကြား ဆက်ဆံရေး အားကောင်းလာခြင်းနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ) ကာကွယ်ရေးအတွက် သွယ်ဝိုက်သော ကတိကဝတ်များကိုလည်း ဖော်ပြနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

US to Procure Decommissioned Taiwanese Hawk Missile Systems for Ukrainian Military Assistance ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်ထုတ် HIMARS ခုံးကျည် သုံးစင်း၊ ယူကရိန်းထုတ် S-200 ခုံးကျည် နှစ်စင်းကို ရုရှားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များက ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ခဲ့

ရုရှားနိုင်ငံ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များသည် အမေရိကန်ထုတ် HIMARS ခုံးကျည် သုံးစင်း၊ ယူကရိန်းထုတ် S-200 ခုံးကျည်နှစ်စင်းကို ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က စစ်ဆင်ရေးနယ်မြေများတွင် ဝင်ရောက်ပျံသန်းလာသော ယူကရိန်းဒရုန်း ၁၃ စင်းကိုလည်း ပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Igor Konashenkov က ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က ပြုလုပ်သောသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် Konashenkov ၏ အဆိုအရ Lugansk ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံရှိ Pilipovka၊ Donetsk ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံရှိ Tripolye ဒေသ၊ Zaporozhye ဒေသ၊ Pologii၊ Chapayevka၊ Azov၊ Tokmaki၊ Lyubimovka အခြေချနေထိုင်ရာနေရာများနှင့် Kherson ဒေသရှိ Novaya Kakhovka ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအနီး ပျံသန်းဝင်ရောက်လာသော ယူကရိန်းတို့၏ ဒရုန်း ၁၃ စင်းကိုပစ်ချဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ Kherson စစ်ဆင်ရေး

ဧရိယာတွင် ညတိုက်ပွဲများအတွင်း ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀ နှင့်အမေရိကန်ထုတ် M777 အမြောက်စနစ် သုံးလက်တို့ကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Igor Konashenkov က ပြောကြားခဲ့သည်။

“ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၊ စစ်သုံးယာဉ်လေးစီး၊ အမေရိကန်ထုတ် M777 အမြောက် သုံးလက်နဲ့ Akatsiya ယာဉ်ဆွဲအမြောက်စနစ် တစ်လက်တို့ကို Kherson ဧရိယာစစ်ဆင်ရေးမှာ တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Igor Konashenkov က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ၏ တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းမှုများကြောင့် ယူကရိန်းလေယာဉ် ၄၅၅ စင်း၊ တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ် ၂၄၂ စင်း၊ ဒရုန်း ၅၀၂၈ စင်း၊ မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ် ၄၂၆ စုံ၊ တင့်



သံချပ်ကာတိုက်ယာဉ် ၁၀၇၂၁ စီး၊ အတွဲလိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာ ၁၁၃၈ လက်၊ စစ်မြေပြင်သုံးအမြောက်စနစ်နှင့် မော်တာစနစ် ၅၄၃၀ ခု၊ အထူးစစ်သုံးယာဉ် ၁၁၆၉၈ စီးတို့ကို အထူးစစ်ဆင်ရေးစတင်ချိန်

ကတည်းကစ၍ ယနေ့အချိန်ထိ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

Russian air defenses intercept three HIMARS rockets, two

S-200 missiles – top brass ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဝန်းကျင်သာယာလှပဖို့ သစ်ပင်စိုက်ကြစို့

ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

“ဥတုရာသီ တောကိုဖို့၏”ဟူသော ဆောင်ပုဒ်သည် အလွန်မှန်ကန်သော ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုဖြစ်ပေသည်။ ပူခြင်း၊ အေးခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခြင်း၊ မိုးရွာခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ တိမ်ထူခြင်း၊ ဆီးနှင်းကျခြင်း စသော ရာသီဥတုအခြေအနေများသည် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သစ်တောသစ်ပင်တို့ရှိခြင်း၊ မရှိခြင်းအပေါ်မူတည်၍ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရာသီဥတုသည် သဘာဝအလျောက်ဖြစ်နေသော အကြောင်းခြင်းရာဖြစ်သော်လည်း လူတို့က တတ်နိုင်သရွေ့ပြုပြင်ဖန်တီးနိုင်လေသည်။ ၎င်းကား နှစ်စဉ် သစ်ပင်များပုံမှန်ရှင်သန်အောင် စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းဖြင့် ပြုပြင်ဖန်တီးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာဦးဆုံးတွင် လူတို့သည် တောတောင်စိမ့်စမ်းကျေးဇူးတင်သာရကာတို့ဖြင့် နေချင်စဖွယ်ဖြစ်သည့် ရေကြည်ရာမြက်နုရာဒေသများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လာခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရန် နယ်မြေသစ်များကလည်း ပေါများလှပေရာ တစ်နေရာတွင် အနေကြာ၍ အဆင်မပြေဖြစ်လာချိန်တွင် အခြားနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခြင်းနည်းကိုသာ အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ထိုအချိန်က တောတောင်စိမ့်စမ်းတို့ကို လူတို့ပြုပြင်ဖန်တီးရန်၊ ထိန်းသိမ်းရန် စိတ်မကူးမိကြသေးပေ။

သစ်ပင်သစ်တောရှိသောနေရာသည် ရာသီဥတုအပူအအေးမျှတ၏။ မုန်တိုင်းတိုက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်၏။ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် မြေဆီလွှာပြုန်းတီးပျက်စီးခြင်းမှကာကွယ်ပေး၏။ သားရဲတိရစ္ဆာန်တို့ ကျက်စားနေထိုင်နိုင်၏။ ထို့ကြောင့် ရာသီဥတုသည် သစ်တောသစ်ပင်တို့အပေါ် မူတည်သကဲ့သို့ လူနှင့် သက်ရှိတို့သည်လည်း သစ်ပင်တို့ကို မှီတင်းအသက်ရှင်နေထိုင်ရသည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင် ရေမြေဧရိယာသည် စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၁၉၇ သန်းရှိသည့်အနက် ရေပြင်ဧရိယာသည် စတုရန်းမိုင်ပေါင်း သန်း ၁၄၀ ရှိပြီး ကုန်းမြေဧရိယာမှာ စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၅၇ သန်းသာရှိသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ဧရိယာအားလုံး၏ လေးပုံသုံးပုံကို ရေများဖြင့် လွှမ်းမိုးထားပြီး ကျန်တစ်ပုံသာလျှင် ကုန်းမြေပြင်ဧရိယာဖြစ်သည်။ ဤမျှဧရိယာကွာခြားပြီး နည်းပါးလွန်းသော ကုန်းမြေဧရိယာကို ရာသီဥတုပြောင်းလဲကာ ရေများလွှမ်းမိုးမသွားခြင်းမှာ ကုန်းမြေပေါ်တွင် သစ်ပင်များရှိနေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်များက ကုန်းမြေကို ရေတိုက်စားမသွားနိုင်အောင် ကုပ်တွယ်ကာကွယ်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေပေါ်တွင် သစ်ပင်များမရှိပါက ရေထုသည် ကုန်းမြေကို လွှမ်းမိုးပုံးအုပ်သွားနိုင်ပေသည်။

သစ်ပင်များက လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့ကို အကျိုးပြုနေသော အဓိကအချက်တစ်ခုရှိသေးသည်။ လေထုထဲမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို သစ်ပင်များကစုပ်ယူ၍ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့ အသက်ရှူရန်

အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စက်ရုံများကထွက်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ များပြားလာသော လေထုသည် အပူချိန်တဖြည်းဖြည်းမြင့်မားလာသည်။ သစ်ပင်တို့က ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို စုပ်ယူပေးလိုက်ခြင်းဖြင့် လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ လျော့နည်းသွားရုံသာမက အပူချိန်လည်းလျော့ပါးသွားအောင် ထိန်းညှိပေးသည်။ သာဓကပြရလျှင် သောကြာဂြိုဟ်၏လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေသောကြောင့် မီးဟုန်းဟုန်းတောက်နိုင်လောက်အောင် အပူချိန်မြင့်မားသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်၌မူ



ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ လုံးဝမရှိသောကြောင့် စိမ့်နေအောင်အေးနေပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုနေရာများသည် ရာသီဥတုမမျှတဘဲ သက်ရှိတို့ နေထိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်ခဲ့ပေ။ ကမ္ဘာမြေတွင်ကား ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ သည် ဒသမ ၀.၃၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ၎င်းဓာတ်ငွေ့ကိုစုပ်ယူပေးမည့် သစ်ပင်များရှိနေခြင်းကြောင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာမြေ၌ သက်ရှိများ တည်မြဲရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများ စိမ်းလန်းစိုပြည်စွာရှိနေရေးသည် အလွန်အရေးကြီးလှပေသည်။

သစ်ပင်သစ်တောရှိရာအရပ်သည် စိမ်းလန်းစိုပြည်နေတတ်ပြီး သစ်ပင်သစ်တော ကင်းပဲ့နေသော အရပ်တို့တွင် ခြောက်သွေ့ကာ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများ၊ သဲကန္တာရများ၊ မြေပပ်ကြားအက်များဖြင့်သာ ပြည့်နှက်နေတတ်သည်။ ဥပမာ အာဖရိက ၃၀ နိုင်ငံသည် သစ်ပင်သစ်တောဧရိယာနည်းပါးခြင်းကြောင့် ရေခန်းခြောက်မှုများပြီး အစားအစာရွားပါးသော ဒုက္ခများကြုံတွေ့နေရသည်။ ကောင်းကင်မှ တစ်မိနစ်ခန့် ရွာချသောမိုးရေသည် သစ်ပင်သစ်တောထူထပ်သည့်နေရာများတွင် ရေ ၃၅၀ ကုစင်တီမီတာ

ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည်။ သစ်ပင်သစ်တောနည်းပါးသည့်နေရာတွင်ကား ရေ ၁၀၀ ကုစင်တီမီတာသာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပြီး သစ်ပင်မရှိသည့်တောင်ကတုံးတို့တွင်မူ ရေ ၂၅ ကုစင်တီမီတာသာ ထိန်းသိမ်းနိုင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

သစ်ပင်သစ်တောနှင့် သတ္တလောကသည် ကိုင်းကျွန်းမှီကျွန်းကိုင်းမှီ အပြန်အလှန် အမှီသဟဲပြုနေပေသည်။ ဤအချက်ကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆေးသိပ္ပံနိပယ်ဆရာရှိသော ပြင်သစ်နိုင်ငံသား ဂျယ်စီအေ သိုးလ်ရစ်က ဖန်ဘူးသုံးလုံးဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ပြခဲ့သည်။ လေအနည်းငယ်မျှရှိသော ဖန်ဘူးသုံးလုံးကိုယူ၍ ပထမဘူးတွင် ကြွက်တစ်ကောင်တည်း ထည့်

ထားသည်။ ဒုတိယဘူးတွင် ပန်းပင်တစ်ပင်တည်း ထည့်ထားသည်။ တတိယဘူးတွင် ကြွက်နှင့် ပန်းပင်တို့ကို အတူထည့်၍ ဖန်ဘူးအားလုံးကို အလုံပိတ်လျက် ရက်အတန်ကြာထားကြည့်ရာ ပထမဖန်ဘူးရှိ ကြွက်၊ ဒုတိယဖန်ဘူးရှိ ပန်းပင်တို့ သေသွားသည်ကို တွေ့ရပြီး တတိယဖန်ဘူးရှိ ကြွက်နှင့် ပန်းပင်တို့ အသက်ရှင်နေကြောင်းတွေ့ရသည်။ ဤသည်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သစ်ပင်နှင့် သတ္တဝါတို့၏ အပြန်အလှန်တည်မှီနေကြောင်း သက်သေပင်ဖြစ်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် သစ်ပင်သစ်တောများမှ ရရှိသော အကျိုးရလဒ်များစွာကို ခံစားနေကြရသည်။ သစ်၊ ဝါးတို့ဖြင့် အိမ်ဆောက်ခြင်း၊ အိမ်ထောင်ပရိဘောဂများပြုလုပ်ခြင်း၊ အရွက်၊ အပွင့်၊ အသီး၊ အခေါက်၊ အမြစ်တို့ကို အာဟာရအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆေးဝါးအဖြစ်လည်းကောင်း သုံးစွဲကြသည်။ ထို့ကြောင့် သတ္တဝါမှန်သမျှ သစ်ပင်သစ်တောနှင့် မကင်းနိုင်သည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ မြတ်စွာဘုရားပင်လျှင် ဇောစိညောင်ပင်ရင်းတွင် တရားထူးရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ မြတ်စွာဘုရားကိုယ်တိုင် သစ်ပင်ကို မှီခိုအားပြုခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြနေသည့်အချက်ဖြစ်သည်။

သို့သော် သစ်ပင်၏ တန်ဖိုးကို မသိသောသူများက အရွက်ကိုခူး၊ အခက်ကို ချိုးရုံသာမက အပင်များကိုပါ လောဘဖြင့် ခုတ်လှဲလာကြသည်။ လောင်စာထင်းနှင့် မီးသွေးဖုတ်ရန် သစ်ပင်များခုတ်လှဲခြင်း၊ မြို့ပြအိမ်ရာနှင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ရန် သစ်ပင်များခုတ်လှဲခြင်းတို့ကြောင့် သစ်တောများပြုန်းတီးလာသည်။ မြေအောက်သယ်ဇာတများဖြစ်သည့် ရွှေ၊ ကျောက်မျက်ရတနာ၊ ရေနံ၊ ဓာတ်သတ္တုများ ရှာဖွေဖော်ခြင်းကြောင့် သစ်တောများ တဖြည်းဖြည်းနည်းပါးလာကြသည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝဘေးဆိုးအန္တရာယ်များ ကျရောက်နေသည့် သတင်းများကို မကြာခဏကြားသိနေရသည်။ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေရှားခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း စသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ရခြင်းမှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက သစ်ပင်သစ်တောများဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လ တစ်လလုံးကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးလအဖြစ် သတ်မှတ်စိုက်ပျိုးစေခဲ့သည်။ သစ်ပင်များကို လူတိုင်းတက်ညီလက်ညီ ရှင်သန်အောင် စိုက်ပျိုးကြမည်ဆိုလျှင် သစ်တောသစ်ပင်များ စိမ်းလန်းဝေသာလာမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ယန်စီမြစ်တစ်လျှောက်၌ ဒေသခံပြည်သူများက သစ်ပင်များ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးလျက် သစ်တောများ ပြုစုပျိုးထောင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့စိုက်ပျိုးခဲ့သဖြင့် ကိုးနှစ်တာကာလအတွင်း ဒေသလေးခုတွင် သစ်ပင်ပေါင်းတစ်သန်း စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ခဲ့သည်။ အချို့နိုင်ငံများတွင် သဲကန္တာရများကို နည်းပညာအကူအညီဖြင့် သစ်ပင်သစ်တောများဖြစ်အောင် ဖန်တီးနေကြပြီဟု လေ့လာသိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း သဘာဝစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးရည်မှန်းချက်ဖြင့် နှစ်စဉ် မိုးရာသီကာလ ဇူလိုင်လတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းများ၊ ရုံးများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ ရပ်ကွက် ကျေးရွာများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော NGO အဖွဲ့အစည်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ ဝန်ထမ်း၊ ပြည်သူများက လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးကြသည်။ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးကြရုံဖြင့် မပြီးသေးပေ။ စိုက်ပျိုးထားသော သစ်ပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွားရန် ပြုစောစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ သစ်ပင်များ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ခုတ်လှဲမှုကို တားမြစ်ခြင်း၊ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ သစ်ပင်များမှရရှိသော အကျိုးကျေးဇူးများကို သိရှိနားလည်အောင် ဆင့်ပွားပညာပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြရပါမည်။ သို့ဆိုလျှင် “ကြည့်ရှုလေရာ၊ နေရာတိုင်းပင်၊ စိမ်းရောင်ဆင်၍၊ ပြည်ခွင်သာယာ၊ သဘာဝဘေး၊ ကပ်ဆိုးဝေးမည်” ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မောက်မယ်မြို့နယ် နမ့်လွတ်-ကွန်မဇေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မောက်မယ် ဇူလိုင် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မောက်မယ်မြို့နယ် နမ့်လွတ်-ကွန်မဇေ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုးအောင်၊ မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ နမ့်လွတ်-ကွန်မဇေ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် သံပရာ၊ ရွှောက်ချိုနှင့် အခြားစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စာရင်းယူထားမှု၊ မှန်ကန်စွာ ရေးသွင်းထားမှု ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း

လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုးအောင်က အားလုံး စုပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် ပိုင်စီမံကိန်းဖြစ်၍ အားလုံးတက်ကြွစွာ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသထုတ်ကုန်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နည်းပညာများ၊ ချေးငွေများပံ့ပိုးကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ယခုအခါ နမ့်လွတ်-ကွန်မဇေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၁၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



စည်းကမ်းနှင့် ညီညွတ်မှု

ခင်ဗျားတို့ဟာ လွတ်လပ်ရေးကို လိုချင်ရင်၊ လွတ်လပ်ရေးရနိုင်လောက်တဲ့စည်းကမ်းကို ရှိကြပါ။ လွတ်လပ်ရေးကို လိုချင်လို့ရှိရင် လွတ်လပ်ရေးကိုရနိုင်တဲ့ ညီညွတ်မှုကို ထိန်းသိမ်းထားပါ။ လွတ်လပ်ရေးကို လိုချင်ရင် လွတ်လပ်ရေးကိုရနိုင်တဲ့ တူထောင်မှုကို လုပ်ကြပါ။ အဲဒီလိုလုပ်ပြီးတဲ့နောက် ရှေ့ကို လွတ်လပ်ရေးအရသာကို ခံစားခံစားချင်တယ်ဆိုရင် အလုပ်လုပ်ကြဖို့၊ စည်းကမ်းရှိကြဖို့၊ ယခုကတည်းက ခင်ဗျားတို့ကိုယ်ကို အကျင့်ဆိုးတွေ၊ အကျင့်ဟောင်းတွေ၊ သောက်ကျင့်တွေကို ပြင်ကြဖို့လိုအပ်တာ ကျွန်တော် ကနေ ပြောခဲ့ချင်တယ်။

၁၉၄၇ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၃ရက်တွင် မြို့တော်ခန်းမကြီး၌ ကျင်းပသော ပြည်သူ့အစည်းအဝေးကြီးတွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ နောက်ဆုံးပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးဗဟို စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်ဇော်(၂)အား ယင်းဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန် ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ဆက်လက်လျှောက်ထားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်လိုသူများက ယင်းတို့တည်ထောင်လိုသော ပါတီအမည်ကို ဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သို့ လျှောက်ထားလျက်ရှိကြရာ ယနေ့ထိ ပါတီတည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားလာသည့်အဖွဲ့ ၁၃ ဖွဲ့ရှိပြီး ယင်းသို့ လျှောက်ထားသည့် အဖွဲ့များအနက် နိုင်ငံရေးပါတီ ရှစ်ပါတီကို တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်သည်။
အဆိုပါ တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီ ရှစ်ပါတီအနက် အမျိုးသားနိုင်ငံရေး အားမာန်သမ္မတပါတီက ပါတီတည်ထောင်ခွင့် ပြုသည့် နေ့ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေ ၇ နှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ ယနေ့ တွင် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာသည်။
တည်ထောင်ခွင့်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးပါတီ ရှစ်ပါတီသည် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် လျှောက်ထားသည့်အနက် ပါတီ ငါးပါတီကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ကျန်ပါတီများကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်စိစစ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

(၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံ တိုင်ဝက်လွှင့်ထူရန်နှင့် ဥသြဆွဲရန်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၉ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) (၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့တွင် ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး တိုင်ဝက်လွှင့်ထူရေး၊ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်းကြီးများကျဆုံး သည့် နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၇ မိနစ်တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားက ဥသြဆွဲအချက်ပေးရေးနှင့် ယင်းအချိန်တွင် သွားလာနေ သည့် ဖော်တော်ယာဉ်များ ခေတ္တရပ်ပြီး ဟွန်းတီးစေရေးတို့အတွက် လက်အောက်ဌာန၊ ရုံးအဆင့်ဆင့် ဆက်လက်ညွှန်ကြားရန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးက အစိုးရရုံးဌာနအဖွဲ့အစည်းအားလုံးသို့ ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများ ကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဇူလိုင် ၁၇ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ဦးရေ ၂၀ တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇
ဇူလိုင် ၁၆ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း ၅၁၄၆ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ဦးရေ ၂၀ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၄၀၉၀၆ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၉၆၉၆ ဦး

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလို သော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် IDA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အိလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ 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 ကုတ်နံပါတ်ကိုရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်း နိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၄၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၁၂၄၈၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၀၇၀၀၁၀	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၄၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဒိုင်းအောင်လှိုင် အသင်းလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် တစ်ဦးချင်း ဆုရရှိသူများကို ဆုတံဆိပ်များနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်လှိုင်အောင်နှင့် ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဒိုင်းအောင်လှိုင်နှင့် တာဝန်ခံချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ကိုးသင်းဖြင့် ဇူလိုင် ၁၂ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇ မိသားစုဝင်များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အဆိုပါ စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၄ သင်းဖြင့် ဇူလိုင် ၂၁ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဒိုင်းအောင်လှိုင်အောင် ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများ၏ ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ပိုက်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇ တပ်နယ် အမျိုးသမီးအသင်း၊ မန္တလေးတပ်နယ် အမျိုးသားအသင်းနှင့် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ် အမျိုးသားအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဒိုင်းအောင်လှိုင်အောင်နှင့် ဒိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အမ်းမြို့နယ်၌ တိုက်ရိုက်စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ မိုးစပါး Seeder စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုသည်။



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဒိုင်းအောင်လှိုင်အောင်နှင့် တိုက်ရိုက်စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ မိုးစပါး Seeder စက်ဖြင့် စပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချက်ပျိုးခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ်ဖော် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အရာတော်မြို့နယ် ငွေတွင်းကျေးရွာအတွင်းသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သံဃာတော် သုံးပါး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပြီး အပြစ်မဲ့ဒေသခံပြည်သူ ၁၅ ဦးသေဆုံးခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၉-၇-၂၀၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နတ်ဆိုး PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ ဖမ်းဆီးရမိ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့တို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇
ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့်ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့၊ ဦးဥတ္တမပန်းခြံနှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့၊ ဦးဥတ္တမခန်းမ ရှေ့၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့်စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည့် စားသောက်ကုန်များ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော တက္ကသိုလ်လိမ္မာတက် အရောင်းဆိုင်များ၏ စားကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက်သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဒေသပြည်သူများနှင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းမိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူအားပေးကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။

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

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ်သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇူလိုင် ၁၆ ရက်၌ အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဤအတူ ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက

ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ကစားခဲ့သည့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့်မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၆၀ မိနစ်တွင် အောင်မြင်သူနှင့် ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် အာကာတို့က ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဟံသာဝတီ

ယူနိုက်တက်အသင်းက မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းကိုနှစ်ဂိုး ဝှိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂) အဖြစ် ဇူလိုင် ၁၈ရက်တွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်း၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် GFA အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရှမ်းသာတန်ဆောင်း၌ အသံမခံမဟာပဋ္ဌာန်းဂုဏ်ပတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ချမ်းသာတန်ဆောင်း၌ အသံမခံ မဟာပဋ္ဌာန်းဂုဏ်ပတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော အသံမခံမဟာပဋ္ဌာန်းဂုဏ်ပတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ချမ်းသာတန်ဆောင်း၌ပြုလုပ်ရာ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မလောတိကဓလ ဦးပဋိကဓရ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိဆရာတော် အမှူးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဦးလှိုင်လှိုင်တို့က တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ တိပိဋကရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ သ. စ. အ ဓမ္မာစရိယ(ဝဋံသကာ) ပါဠိပါရဂူ စေတီယင်္ဂဏပဝရသီရိမဟာဓမ္မာဂ္ဂလှူတရနာဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယုကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇
၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲဆုပေးပွဲကို ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းတွင် ဧရာဝတီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် သီဟသူရထွန်းတင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဤအတူ ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းကို တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

မြစ်ငယ်မြို့ မီးရထားဆေးရုံ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ရက်စက်စွာလုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေးလုပ်ရပ်များအား ကျူးလွန်ခဲ့သည့် မြစ်ငယ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များကို ဖမ်းဆီးရမိ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်ငယ်မြို့ မြန်မာ့မီးရထားဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ်အား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် မြစ်ငယ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ ဖမ်းဆီးရမိမှုအခြေပြပေးထား



ဇော်ဝေစိုး (NUG)



သီဟဇော်ထွေး(ခ)သီဟ



အောင်ဘိုဘိုသန်း(ခ)ဘိုသန်း၊ လှရီ(ခ)သန်းစင်ဦး၊ မင်းမင်းဟိန်း(ခ)လေဒီ



အမရပူရမြို့နယ် ဝက်ကုန်းတမာတန်းရပ်တွင် တရားခံနှင့်အတူ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် လက်နက်၊ စဲယမ်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အောက်တိုဘာလတွင် မြောင်မြို့နယ် နဂါးပေါက်ကျေးရွာအနီး မြစ်ငယ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်စခန်း၌ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးသင်တန်းကို တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ ဝင်းထွန်းခေါင်းဆောင်၍ သီဟဇော်ထွေး၊ လှရီ၊ အောင်ဘိုဘိုသန်း၊ မင်းမင်းဟိန်း၊ ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ ဝမ်းတီး၊ ငြိမ်းကြီး၊ တင့်ဝေ၊ ဇော်နောင်(ခ)ကြက်သားတုံးနှင့် ရဲလင်းမောင်တို့အပါ အင်အား ၁၅ ဦးဖြင့် မြစ်ငယ် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အကြမ်းဖက်အုပ်စု အဖြစ်ကြေညာထားသည့် NUG၊ CRPH နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြည်သူများကို ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ လုယက်ခြင်းများ၊ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ သေကျေပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လူစည်းတားရာနေရာ များကို ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းများ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရား ပျက်ပြားစေရန်အတွက် CDM ပြုလုပ်ခြင်း မရှိသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုများ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့လူထုပိုင် အဆောက်အအုံများကို အကြောင်းမဲ့ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည်။

သမားများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်း များကို နေ့၊ ညမပြတ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေသော လုပ်ရပ်နှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား အကြောင်းမဲ့ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုများကို မလိုလားသည့် ဒေသပြည်သူများ၏ လျှို့ဝှက်သတင်းပေးပို့ တိုင်ကြားချက်အရ ဇူလိုင် ၁၅ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အမရပူရမြို့နယ် ဝက်ကုန်းတမာတန်း ရပ်ကွက်တွင် မြစ်ငယ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် သီဟဇော်ထွေး(ခ) သီဟကို Sig Sauer ပစ္စုတို တစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ ၎င်းကျည် ၁၀ တောင့်၊ လက်ပစ်ဗုံး နှစ်လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပလိပ် ဝန်ထမ်းကွက်သစ်ရပ်ရှိ Heart Zoom စားသောက်ဆိုင်ကို အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်းဖြင့်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် အောင်ဘိုဘိုသန်း(ခ) ဘိုသန်းနှင့် လှရီ(ခ)သန်းစင်ဦးတို့ကိုလည်း ကောင်း၊ မြစ်ငယ်လမ်းဆုံ၌ မင်းမင်းဟိန်း (ခ)လေဒီကိုလည်းကောင်း အသီးသီး ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ သီဟဇော်ထွေး၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ပထမပတ်တွင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော NUG မှ တရားခံပြေး ဇော်ဝေစိုးက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်ငယ်မြို့ မြန်မာ့မီးရထားဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာ ဒေါ်တင်ချိုချိုကို သည် CDM မလုပ်သည့်အပြင် CDM ပြုလုပ်သွားသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ကိုလည်း ပြန်လည်စည်းရုံးခေါ်ယူလျက်ရှိ သဖြင့် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ရန် စေခိုင်းခဲ့ ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ တရားခံ သီဟဇော်ထွေး၊ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံများဖြစ်သည့် ဇော်နောင်(ခ)ကြက်သားတုံးနှင့် ရဲလင်း မောင်တို့သည် ဒေါက်တာ ဒေါ်တင်ချိုချိုကို အား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ရန် အခြေအနေ ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။



၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပလိပ် ဘူတာရပ်၌ အကြမ်းဖက်သူများ၏ သတ်ဖြတ်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ဦးဘုန်းကျော်၏ မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။

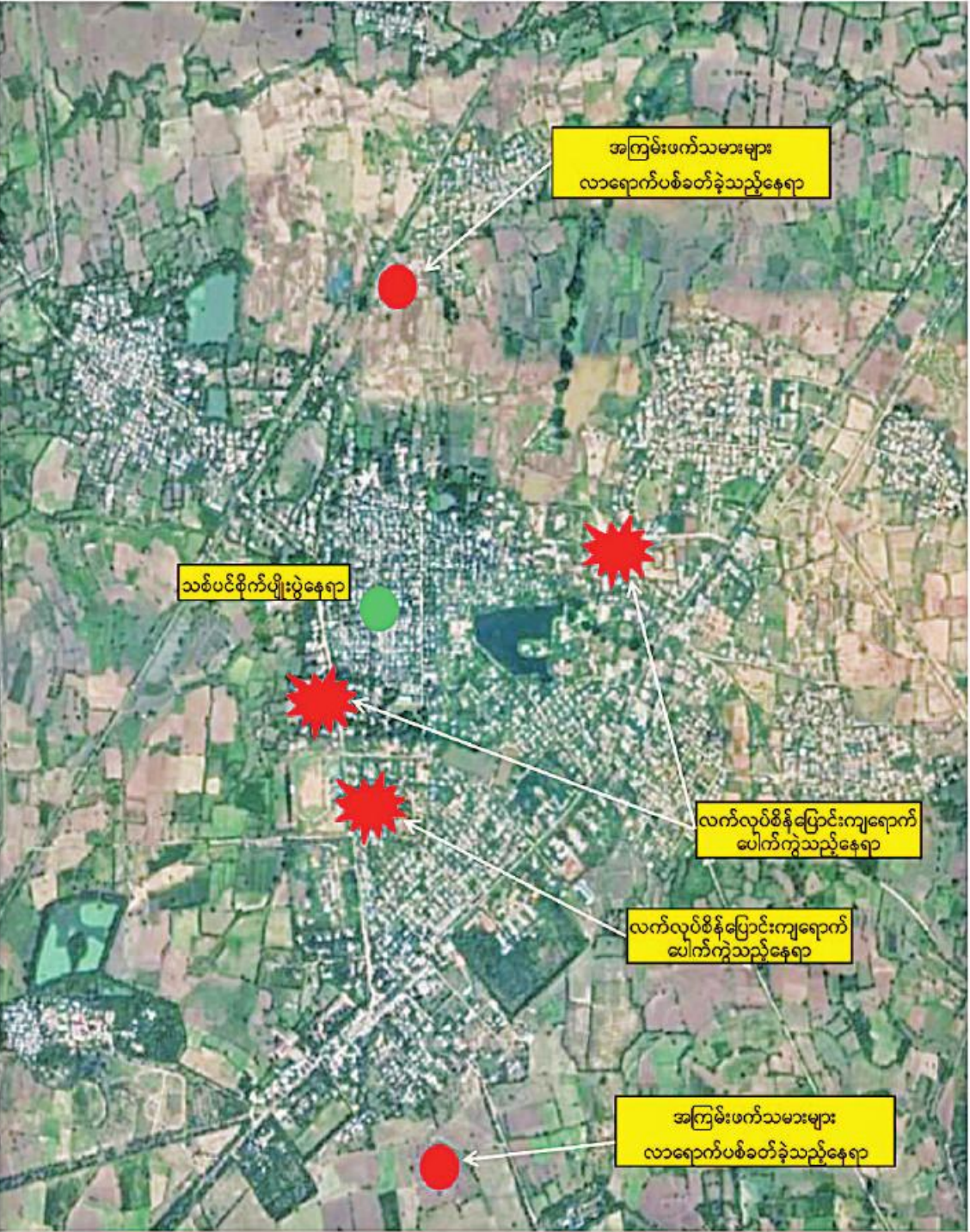


၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၅ ရက်တွင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပလိပ် ဈေးကွက်သစ်ရပ်ရှိ "ရီ" ဆေးခန်းတွင် အကြမ်းဖက်သူများ၏ သတ်ဖြတ်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည့် ဒေါက်တာ ဒေါ်တင်ချိုချို၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

မေ ၁၅ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ပလိပ် ဈေးကွက်သစ်ရပ်ရှိ "ချို"ဆေးခန်း၌ မြစ်ငယ်မြို့ မြန်မာ့ မီးရထားဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာ ဒေါ်တင်ချိုချိုကိုအား သီဟဇော်ထွေးက ပစ္စုတိုသေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်လုပ်ကြံသတ် ဖြတ်ခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံများဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပလိပ် ဘူတာရပ်၌ နေထိုင်သည့် ဦးဘုန်းကျော်ကို ဒလန်ဟုစွပ်စွဲ၍ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံများဖြစ်သော ဝမ်းတီးနှင့် ငြိမ်းကြီးတို့က ပစ္စုတိုသေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုတွင် သီဟ ဇော်ထွေးနှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ တင့်ဝေတို့က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၏အခြေအနေကို ကြည့်ရှု ပေးခဲ့ကြောင်း။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနက် တစ်ဦးသေဆုံး၊ အသက် ၁၀ နှစ်အောက် ကလေးငယ်သုံးဦးအပါအဝင် ၁၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနက် တစ်ဦးသေဆုံး၊ အသက် ၁၀ နှစ်အောက် ကလေးငယ် သုံးဦးအပါအဝင် ၁၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ပြပုံ။



နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့ ခုံမင်းကြီးရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၀ နာရီခွဲခန့်ထိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၂၀၀ တို့ဖြင့် ပါဝင်စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး မြို့တွင်းသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မြို့၏ မြောက်ဘက်နှင့် တောင်ဘက်တို့မှ နှစ်ဖွဲ့ခွဲ၍ မြို့အတွင်းသို့ လက်လုပ် စိန်ပြောင်းများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ လာရောက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက် ငယ်များဖြင့် ပြန်လည်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများ ပြန်လည် ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြောင်း မဲ့ လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် မြို့အတွင်း နေရာအနှံ့အပြားသို့ လက်လုပ် စိန်ပြောင်းပုံးသီးများ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည့် ဌာန

ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနက် တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ရပြီး အသက် ၁၀ နှစ် အောက် ကလေးငယ် သုံးဦးအပါအဝင် ၁၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဗဒ္ဒလရပ်ကွက်ရှိ ရောင်ခြည်ဦးဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း တံခါးမှန်အချို့ ပျက်စီးခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဘုတလင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ခံယူစေ လျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူများနှင့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများကို ယုတ်မာရက်စက် စွာ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက် သမားများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေးနှင့် နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များက လက်လုပ်စိန်ပြောင်း များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်
များကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်း ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ကြရန်နှင့် ဆက်စပ် တရားခံများကို အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးရမိရေး အတွက် ၎င်းတို့ ပုန်းခိုရာနေရာများ၊ လျှပ်စက်သွားလာနေထိုင်မှု သတင်းများ ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြို့ရွာများ အမြန် ဆုံးအေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်နိုင်ရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ကျေးဇူးတင်အောင်
လုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း နှင့် အဆိုပါ လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ် များ တင်သွင်းမှုအတွက် အကောက်ခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရာသက်ပန်ကုသိုလ်အလှူနှင့် တူနှိုင်းဖွယ်မရှိသောပီတိ

အောင်မြတ်မင်း

ဒီနှစ်ကဝါထင်သောနှစ်ဖြစ်သည်။ ဝါတွင်းကာလသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့အတွက် အထူးအလေးထားသောကာလဖြစ်သည်။ ကောင်းမှုကုသိုလ်များ အခြားကာလထက် ပိုလုပ်ဖြစ်ကြသည်။ ၁၃၈၅ ခုနှစ် ပထမဝါဆိုလဆန်း ၁၂ ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက်နေ့)တွင် ထူးထူးခြားခြားဖိတ်စာတစ်စောင်လက်ခံရရှိသည်။ နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်နေသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ရေး ဖိတ်ကြားချက်ဖြစ်သည်။



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအားဖူးတွေ့ရစဉ်။

ဖရဏာပီတိဝမ်းဆီထိသလို ခံစားလိုက်ရသည်။ ဤဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့်ပတ်သက်၍ စတင်တည်ထောင်စကတည်းကပင် စိတ်ဝင်စားမှုက အားကြီးလှသည်။ စကျင်ကျောက်တောင်ကနေ ရေယာဉ်နှင့် စတင်ပင့်ဆောင်ကတည်းက စကျင်ကျောက်တုံးကြီး၏ အရွယ်ပမာဏကိုကြည့်ပြီး အံ့ဩရသည်။ ဒါတောင် အစိတ်အပိုင်းပိုမိုသေးသည်ဆိုသည့်အတွက် တည်ထားပြီးစီးပါက ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ခမ်းနားထည်ဝါမှုကို အတွေးနယ်ချဲ့ရင်းမြင်ယောင်ခံစားမိပါသည်။ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီး ဘယ်လောက်တောင်ကြီးမှာလဲ။ ရေလမ်းမှာတောင် ဒီလောက်ကြီးတာ ကုန်းလမ်းက ဘယ်လိုသယ်မှာလဲ... သိချင်သည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်နေသည့်ကာလတွင် ၎င်းသတင်းကိုဖော်ပြသည့်မှာ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား ချန်နယ်သာရှိသည့် အတွက် တခုတစ်ရပ်ကြည့်မိသည်။ ပြီးတော့လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ပီပီ မိမိစီးပွားရေးမှာ နှစ်မျောသွားပြန်သည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာသည် ငြိမ်းချမ်းမှု အေးချမ်းမှု မေတ္တာတရားထားရှိမှုတို့နှင့် ပြည့်စုံသော ဘာသာတရားတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာစစ်စစ်ကို ကိုးကွယ်သည့်နိုင်ငံများထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်းပါဝင်ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းသော၊ အေးချမ်းသော ဘာသာတရားတို့ကို ကိုးကွယ်မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရေးအတွက် မြန်မာလူမျိုးတို့သည် သဒ္ဓါ၊ သီလ၊ ဘာဝနာတရားများကို ကြိုးစားအားထုတ်လျက်ရှိကြသည့်အပြင် သာသနာတော်ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အားကြီးမာန်တက် တက်ညီလက်ညီ စည်းလုံးညီညွတ်စွာတတ်နိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍတိုင်းမှ ဆောင်ရွက်တတ်ကြသူများဖြစ်ပါသည်။

ထပ်ပြီးသတိထားမိတာက စေတီတော်ကြီးကို CNC Machine များနှင့် ထုဆစ်ပြီးတွဲဆက်ချိန်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအင်ဂျင်နီယာတွေ ဒီလောက်တောင်စွမ်းသလား။ သိပ်တော့မယုံချင်။ သတင်းတွေကြည့်၊ မေးမြန်းကြည့်တော့ ဟုတ်နေသည်။ မှတ်မှတ်ရရ ဘုရားကြီးကို ဌာပနာသွင်းတော့ ကြည့်ညှိစိတ်ပေါက်လာသည်။ ဒုတိယအကြိမ် ဌာပနာပိတ်ပွဲမှာ လှူဖြစ်ခဲ့သည်။ အလှူငွေလည်း ထည့်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို ဖူးချင်သည်။ တွေ့ချင်သည်။ တည်ဆောက်ဆဲကာလဆိုတော့ အထမမြောက်။

ယခုအခါတွင်လည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာအဖြစ် ဦးစီးဦးရွက်ပြုကာ ခုနစ်ရက်သား၊ သမီးဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့၏ စည်းလုံးညီညွတ်သော အား၊ သဒ္ဓါတရားထက်သန်မှု၊ သာသနာတော်အဓိကရည်တည်တံ့စေလိုသော စိတ်စေတနာအားကောင်းလှသော ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုတို့နှင့်အတူ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့် အလှူတော်ငွေများဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ထုဆစ်ပူဇော်ခြင်းမှာ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်တည်ဆောက်မှုမှာ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အဆိုပါ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်မှု၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊

နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် (၄) ရပ်ဖြင့် တည်ထားကိုးကွယ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နီးပါးပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည့် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ ယူခဲ့ရသည့်အချိန်၊ ကုသိုလ်ယူခွင့်ရခဲ့သည့် လုပ်အားဒါန၊ ဉာဏလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အထောက်အကူပစ္စည်းတို့မှာ မနည်းလှကြောင်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက်နေ့က နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်လျက်ရှိသည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြသခြင်း အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြသမှု ကျောက်တုံးတော်ကြီးတွေ့ရှိသည့်သမိုင်းကြောင်းမှစ၍ ယနေ့ထိတိုင်ပြီးစီးမှု အခြေအနေသမိုင်းများကို ဂယနဏ ပြည့်ပြည့်စုံစုံသိရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ကောင်းလှသော မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ တည်ထားမှု၊ ယခုလိုအောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူအားလုံးကို စာရေးသူစိတ်ထဲမှာ ချီးကျူးမဆုံးလည်း ဖြစ်ရပါသည်။ တက်ရောက်လာကြသူများတွင် သာသနာ့ဥပဒေ၊ ရပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်တွင်းဘဏ်များနှင့် ကုမ္ပဏီကြီးများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံးလှည့်လည်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်တွင်းရုပ်သံလှိုင်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သတ္တလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများမှ

တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ ပါဝင်တာကိုတွေ့ရှိရပါသည်။

စတင်တွေ့ရှိမှု

၂၀၁၇ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ယခင်နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေက ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် Angelo Mining Co., Ltd. မှ ၎င်းထံသို့ လှူဒါန်းထားသည့် စကျင်ကျောက်တော်ကြီးအား တပ်မတော်မှ ဦးဆောင်ပြီး ဘုရားတည်ထားရန် လွှဲအပ်ချက်အရ တပ်မတော်က အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ လေ့လာရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ စကျင်ကျောက်တော်ကြီးမှ ထွက်ရှိလာနိုင်သည့် အတိုင်းအတာ၊ ထုထည်နှင့် အပြစ်အနာအဆာအခြေအနေများကိုသိရှိနိုင်ရန် ကျောက်တော်ကြီးအား တူးဖော်၍ X-Ray ရိုက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ ထွက်ပေါ်လာသည့် ကျောက်တုံးတော်ကြီးကို အကြမ်းထည်ပုံဖော်ကြည့်ရှုရာတွင် ဉာဏ်တော် ၆၅ ပေ ထွက်ရှိနိုင်သည်ကို တွက်ချက်ရရှိခဲ့ပြီး အချို့ကျောက်သားများနေရာတွင် လိုအပ်ချက်တွေ့ရှိနေသောကြောင့် ကျောက်သားများ ထပ်မံထည့်သွင်းရန်စီစဉ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါသည်။

ရတနာပုံခေတ် ဘူမိဖဿပုံစံ တည်ထားခြင်းရည်ရွယ်ချက်

အထက်ပါတင်ပြခဲ့ပြီးသော ရည်ရွယ်ချက်(၄)ရပ်နှင့်အညီ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်တိုင် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ဩဝါဒဒံယူခဲ့ပြီး ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ကန်၊ ဇရပ်များ ပြည့်စုံစွာဖြင့် စီမံတည်ဆောက်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဆုံးရှုံးခဲ့သောလွတ်လပ်ရေးကို ၁၉၄၈

ခုနှစ်မှသာပြန်ရရှိခဲ့ပြီး ထိုကာလများအတွင်းပျက်စီးသွားခဲ့ရသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအတွက် နောက်ဆုံးကျန်ရှိခဲ့သည့် ယဉ်ကျေးမှုကိုရယူရန်အလို့ငှာ ဆရာတော်ကြီးများရဲ့ ဩဝါဒများနှင့်အညီ ခေတ်အလိုက်တည်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရုပ်ပွားတော်များအနက် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်မည့် ရတနာပုံခေတ်ဟန် ဘူမိဖဿပုံစံဖြင့် တည်ထားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာတို့အတွက်ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ မြန်မာတို့ရွှေထီးဆောင်းစဉ်အခါက ရတနာပုံခေတ်ဟန်ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်၊ အလောင်းဘုရားလက်ထက်က မြန်မာတို့အနေဖြင့် ဘုန်းမီးနေလထွန်းတောက်ခဲ့ပြီး အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာကို မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သည့် ရှေးမြန်မာမင်းဆက်တို့၏ တိမ်မြုပ်ခဲ့ရသော အစဉ်အလာကောင်းများကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရန်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ကိုလိုနီလက်အောက်တွင် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်နေသည့် မြန်မာ့ဟန်၊ မြန်မာ့ဇာတိမာန်နှင့် သာသနာ့အမွေတို့ကို တစုတစည်းတည်း ပြန်လည်ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း “မာရဝိဇယ” ယူသည့် ဘွဲ့အမည်ကို ဆက်ကပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိခွင့်ရခဲ့ပါသည်။

ပင့်ဆောင်ပုံလမ်းကြောင်း အဆင့်ဆင့်

ဆင်းတုတော်အကြမ်းထည် စကျင်ကျောက်တုံးတော်ကြီးအား နေပြည်တော်သို့ စတင်ပင့်ဆောင်ရေးစီမံရာတွင် ထုထည်ပမာဏကြီးမားသောကြောင့် မူလဉာဏ်တော်အမြင့်ကို မထိခိုက်စေဘဲ အစိတ်အပိုင်း ၄ ပိုင်းခွဲ၍လည်းကောင်း၊ ပလ္လင်တော်ကို အစိတ်အပိုင်း ၅ ပိုင်း ခွဲ၍လည်းကောင်း အပိုင်းလိုက်ဖြတ်တောက်သယ်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ ကျောက်တုံးတော်များအား ပင့်ဆောင်ရာတွင် စကျင်တောင်မှ နေပြည်တော်သို့ ရေလမ်းကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းကြောင်းများဖြင့် အဆင့်ဆင့်ပင့်ဆောင်ခဲ့ရကြောင်း ရင်သပ်ရွှေမာဖွယ် သိရှိခဲ့ရပါသည်။

စကျင်တောင်မှ မြောင်မြစ်အထိ အကွယ်ထိပ်ပေ ၁၂၀၊ အောက်ခြေ ပေ ၉၀၊ တာပေါင်အမြင့် ပေ ၄၀ ရှိတူးမြောင်းဖောက်လုပ်၍ ၎င်းမှတစ်ဆင့် ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းအတိုင်း မြင်းခြံမြို့နယ်ရှိ ဆီမီးခုံဆိပ်ကမ်းသို့ ပထမအဆင့်ပင့်ဆောင်ခဲ့ရပြီး စကျင်ကျောက်တော်ကြီး ရေကြောင်းမှ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးစဉ် အစမှအဆုံး ၁၁-၆-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၂၃-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ ရက်ပေါင်း ၁၀၅ ရက်ကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း၊

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်

ဆီမီးခုံဆိပ်ကမ်းမှ စတားအင်းအပိုင်းအကြား ကျောက်တုံးတော်ကြီးများ ချောမွေ့စွာ သယ်ယူနိုင်ရေး ၂၂ မိုင် ၅ ဖာလုံအရှည် ရှိသောလမ်းကို ဖောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ၂၅-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ မန္တလေး-ရန်ကုန် အမြန်လမ်းမကြီးအတိုင်း Modular Trailer များဖြင့် ယခုတည်ထားကိုးကွယ်မည့် ဗုဒ္ဓဃျာဉ်တော်နေရာသို့ အဆင့်ဆင့် ပင့်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းခရီးဖြင့် သယ်ယူရာတွင် စုစုပေါင်း ၇ ခေါက်၊ တန်ချိန် အားဖြင့် ၇၆၃၂ တန်ကို သယ်ယူခဲ့ပြီး ကျောက်တုံးတော်ကြီးများ ပင့်ဆောင်ပြီးစီး ချိန်တွင် ဖောက်လုပ်ခဲ့သည့် တူးမြောင်း နေရာအား မြေပြန်လည်ခြင်းနှင့် အမြန် လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ ပြုပြင်ခဲ့သည့် By Pass ၈၄ နေရာနှင့် အခြားနေရာများအား မူလအတိုင်းပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ကျောက်တုံးတော်ကြီးများပင့်ဆောင်မှုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေလမ်းခရီးအရလည်းကောင်း၊ ကုန်းလမ်းခရီးအရလည်းကောင်း အထူးဆုံး ဖြစ်သကဲ့သို့ အလေးချိန်အရလည်းအများဆုံး အဖြစ် စံချိန်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ယခုဆောင်ရွက်ချက် များသည် ပြည်တွင်းအတတ်ပညာရှင်များ ဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟုသိရှိရ သည့်အတွက် မြန်မာတို့၏ထိုးထွင်းကြံဆမှု နှင့် တီထွင်လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းကို မြန်မာနိုင်ငံသား တစ်ဦးပီပီ ဂုဏ်ယူစိတ်များ တဖွားဖွား ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရပါသည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ယခင်အစိုးရ လက်ထက်ကတည်းကပင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်း

သည် မြန်မာနိုင်ငံ၊ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ အထင်ကရဘုရားတစ်ဆူအဖြစ် မင်းနေပြည် တော်တွင် ခမ်းနားထည်ဝါသပွာယ်စွာဖြင့် စံမြန်းတည်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ထုဆစ်ပူဇော်ပုံအဆင့်ဆင့်

နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိလာသည့် ကျောက်တုံးတော်ကြီးများကို အဆင့်မြင့် နည်းပညာဖြစ်သည့် CNC Machine များဖြင့် ပုံဖော်ထုဆစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ခေတ်မီစက် ကိရိယာများဖြင့် နေ့မအား၊ ညမနား ကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး တည်ထားမည့်နေရာတွင် တန် ၂၀၀၀ ခန့်ရည်ရှိသည့် အောက်ခံခုံ တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် Bored Piles များ ရိုက်ပြီးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် နိုင်ငံခြားသာသနာပြုအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ရောက်ရှိလာ ပြီး ဆွေးနွေးစဉ်က ကျောက်တုံးတော်ကြီးကို ပင်လယ်ရေလမ်းကြောင်းမှ သယ်ယူသွားပြီး ထုဆစ်ရန်မှာ အလွန်ခက်ခဲသည်ကိုစွတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆန္ဒရှိသော်ငြား လက်တွေ့ လုပ်ဆောင်ရန်ခဲယဉ်းသဖြင့် ၎င်းတို့နိုင်ငံ ၌သာ Plaster Statue နည်းလမ်းဖြင့် ထုလုပ် ကိုးကွယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ဗဟုသုတ အနေဖြင့် ကြားသိရပါသည်။ လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ပြည်ပ ပညာရှင်များ လုံးလျှောက်မရှိဘဲ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းနှင့် တပ်မတော်သားအင်ဂျင်နီယာ များဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၊ သာသနာပြု စိတ်အားထက်သန်သော ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်

သည့် ဆင်းတုတော်အစိတ်အပိုင်းကြီးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက် မင်္ဂလာ အချိန်တွင် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ စတင် ပင့်ဆောင်ခဲ့ကာ ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်တွင် ပလ္လင်တော်ထက်သို့ အောင်မြင်စွာပင့်ဆောင်



ဆင်းတုတော် အပိုင်း(၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄) အား ရတနာပလ္လင်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

ပူဇော်ခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်တွင် ဆင်းတုတော်အပိုင်း (၄)ကို ရတနာပလ္လင် တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း မဟာ မင်္ဂလာအခမ်းအနားများကို ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ပါသည်။ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသည် ဉာဏ်တော်အမြင့် ၆၃ ပေ၊ ပလ္လင်တော် အမြင့် ၁၈ ပေ စုစုပေါင်း ၈၁ ပေ အမြင့်ရှိပြီး ဆင်းတုတော်အလေးချိန် ၁၇၈၂ တန်၊ ပလ္လင်တော်အလေးချိန် ၃၅၁၀ တန် စုစုပေါင်း အလေးချိန် ၅၂၉၂ တန် ရှိပါသည်။ အဆိုပါ အလေးချိန်မှာ အာကာသယာဉ် (Space Shuttle) များထက် တန်ချိန်ပိုမိုများကာ အလေးချိန်ကို အတိအကျတွက်ချက်ခဲ့ပြီး ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား တည်မတ်ရာတွင်

အသုံးပြုတွဲဆက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ က ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲစေရေး အသေးစိတ်စဉ်းစားတွက်ချက် ဆောင်ရွက်ထားချက်များကို ရှင်းလင်းနေစဉ်

ကျမ်းဂန်တော်များနှင့်အညီ ပြည့်စုံစွာ တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည်ကိုလည်း ကြည်နူး သဒ္ဓါအပြည့်ဖြင့် တွေ့မြင်ခဲ့ရပါသည်။

ကျောက်စာရုံစေတီများ တည်ထားကိုးကွယ်မှု



တွင် အတွေးတစ်ချက်လက်မပါသည်။ ရှေးမြန်မာအဆက်ဆက်တည်ထားခဲ့သော ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများသည် ခေတ် အဆက်ဆက်က သဘာဝဘေး၊ စစ်ဘေးတို့ကို အမျိုးမျိုးကျော်ဖြတ်ခဲ့ရင်း လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာမှာမြန်မာဟု ဂုဏ်ယူမြတ်နိုးစွာထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည့် မြန်မာ့ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအဖြစ် လက်ရာ များစွာရှိနေခဲ့သည့်အတွက် နောင်လာမည့် မျိုးဆက်များလက်ထက်တွင်လည်း ယခု တည်ထားကိုးကွယ်နေသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသည် သမိုင်းဝင်သာသနာ အမွေအနှစ်ကြီးတစ်ခုအဖြစ် အမွေရည်စွာ ထာဝရတည်တံ့နေမည်အဖြစ်ကို တွေးကြည့် မိသည့်အခါ ပီတိဖြစ်မိပါသည်။

ဗုဒ္ဓဃျာဉ်တော်အတွင်း မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ရာတွင် ပိဋကတ်သုံးပုံကျမ်းစာမြတ်များကိုပါ တစ် ပါတည်းဖူးမြော်နိုင်ရေး၊ ခေတ်အဆက်ဆက် မှတ်တမ်းကျန်ရှိစေရေးရည်ရွယ်ပြီး ကျောက် စာရုံစေတီများကိုပါ တည်ထားကိုးကွယ် ထားသည်ကို တွေ့မြင်ခဲ့ရပါသည်။ ပိဋကတ် သုံးပုံပိဋိတော် အဋ္ဌကထာပိတကကျမ်းစာ များသည် ယခင်က မြန်မာအက္ခရာဖြင့်သာရှိခဲ့ သဖြင့် ကမ္ဘာ၌ ပိုမိုတွင်ကျယ်စေရေးတို့ကို ရည်ရွယ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီး ၅ ပါးက ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ၍ Romanize Language ဖြင့်ပါ ကျောက်စာ ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင် သည့်အထိပါ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါကျောက်စာရုံစေတီ များတည်ထားရာတွင် ယူနက်စကိုကမ္ဘာ့ မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ခဲ့သည့် မန္တလေးမြို့ မဟာလောကမာရဝိန် ကုသိုလ် တော်ဘုရားရှိ ပဉ္စသင်္ဂါယနာတင် ပိဋကတ် ကျောက်စာရုံများအား အလေးထားစံပြု၍ တည်ထားကိုးကွယ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မဟာလောကမာရဝိန် ကုသိုလ် တော်ဘုရားရှိ ပဉ္စသင်္ဂါယနာတင် ပိဋကတ် ကျောက်စာရုံများသည် ကျောက်စာချပ်ပေါင်း ၇၂၉ ချပ် စိုက်ထူထားပြီး ယနေ့ထိတိုင် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးစာအုပ်ကြီးအဖြစ် သမိုင်းဝင်

ဗုဒ္ဓဃျာဉ်တော်

“ဗုဒ္ဓဃျာဉ်တော်” ဟု တင်စားခေါ်ဆို နိုင်လောက်အောင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးအပါအဝင် ကျောက်စာရုံ စေတီ၊ မာရဝိဇယကျောင်းတော်၊ သာသနာ့ ဝိမာန်တော်ကြီး(သိမ်တော်ကြီး)၊ သံဃာနား နေဆောင်၊ သုဗ္ဗေဒရပ်၊ မုစလိန္နအိုင်၊ နဂါးရုံဘုရားများ၊ မဟာရံတံတိုင်း၊ မော်ကွန်း တိုက်၊ အဝင်မုခ်ဦး၊ ရွှေလျားစက်လှေကား နှင့် ဂေါပကရုံးတို့ကိုလည်း ပိဋကတ် တော်လာအဆိုအမိန့်များနှင့် မဟာဗုဒ္ဓဝင်



ကျောက်တုံးတော်ကြီးအား တူးမြောင်းဖောက်လုပ်၍ ရေလမ်းခရီး ဖြင့် စတင်သယ်ယူပို့ကုန်တွေ့ရစဉ်။



ကျောက်တုံးတော်ကြီးအား ကုန်းလမ်းခရီးဖြင့် သယ်ဆောင်ခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်ပေါ်ခြင်း စသည့်အခြေအနေ အခက်အခဲ အမျိုးမျိုးများကြားမှ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဗုဒ္ဓ သာသနာရောင်ဝါထွန်းလင်းပြန့်ပွားစေရန်၊ ပြည်သူအများ စိတ်အေးချမ်းကြည်လင်စွာနှင့် ကြည်ညိုသဒ္ဓါပွားများစေရန် စတင်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ တပ်မတော်သည် ထိုအခက်အခဲများကို မဆုတ်မနစ် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားကြိုးပမ်းနိုင်မှု မရှိခဲ့လျှင် စတင်ကျောက်တော်ရှိ မူလနေရာ တွင်ကျောက်တုံးကြီးအနေဖြင့်သာ ရှိနေမည် ဖြစ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ ကြည်ညိုဖွယ်ကောင်းသော အထွတ်အမြတ် ထားကိုးကွယ်ရာနှင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီးဖြစ် လာနိုင်စရာအကြောင်းတရားရှိမည်မဟုတ်ပေ။ ယခုအချိန်တွင်မူ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး

အများစုရှိသောနိုင်ငံဖြစ်ခြင်း၊ ကြီးမားသည့် စတုရကျောက်တော်ကြီးတည်ရှိနေခြင်း၊ ဦးစီး ဦးဆောင်ပြုသည့် ဦးဆောင်ဒါယကာနှင့် အလှူရှင်အများစု၏ သဒ္ဓါတရားပြည့်စုံခြင်း စသည့် အကြောင်းအချက်များပြည့်စုံ၍ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး နောင်အနှစ် ၂၀၀ အတွင်း ယခုကဲ့သို့ ဘုရားကြီးတစ်ဆူဖြစ်တည် လာနိုင်ရန်ခဲယဉ်းကြောင်း လုပ်ငန်းခွင်သို့ လာရောက်လေ့လာဖူးမြော်သည့် နိုင်ငံခြား အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးတစ်ဦးက မှတ်ချက်ပြု ခဲ့သည်ကိုလည်း ကြားသိခဲ့ရပါသည်။

ဆင်းတုတော် အပိုင်း(၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄) အား ရတနာပလ္လင်ထက်သို့ပင့်ဆောင်ခြင်း

ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတု တော်အပိုင်း (၁/၂/၃) တို့ကို တွဲဆက်ထား

လည်း အမှားအယွင်းမရှိ တွက်ချက်ဆောင်ရွက် နိုင်မူသည် အံ့ဩဖွယ်မှတ်တမ်းတစ်ခုအဖြစ် သမိုင်းတွင်ရစ်မှားဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတုနှင့် အခြားသဘာဝ ဘေးဒဏ်များခံနိုင်ရည်ရှိရေး

ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရာသီဥတုနှင့် အခြားသဘာဝဘေးဒဏ်များခံနိုင်ရည်ရှိရေး အတွက် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နာဂစ်မုန်တိုင်း၏ အပြင်းဆုံးလေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၂၀ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြင့်ဆုံးလှုပ်ခတ်နိုင်သည့် ငလျင်လှုပ်ခတ် နှုန်းရစ်ချိတာစကေး ၈ ဒသမ ၇၊ ၈ အထိ ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် Steel Rebars များ ထည့်သွင်းအားဖြည့်ထားကာ သမားရိုးကျ နည်းလမ်းများနှင့် ခေတ်မီနည်းလမ်းများ ပေါင်းစပ်၍ Composite နည်းပညာ



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အဝေးမှဖူးတွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

တည်ရှိကြောင်း၊ ယခုမာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တော်အတွင်း၌ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး မျက်နှာမူရာ ရွှေတူရူအရပ်တွင် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သာသနာတော်သုံးရပ်ဖြစ်သည့် ဝိနည်း၊ သုတ္တန်၊ အဘိဓမ္မာတို့၏ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူဖြစ် သည့် ပိဋကတ်ဓမ္မကျမ်းစာ ကျောက်ချပ်ရေ ၁၄၄၀ နှင့်ပင်မကျောက်စာစေတီတွင် မော်ကွန်း ကျောက်စာ ၄ ချပ် စုစုပေါင်း ၁၄၄၄ ချပ် ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

သမိုင်းမော်ကွန်းကျောက်စာထားရှိမည့် အလယ်ဗဟိုကျောက်စာရုံစေတီသည် အလျား ၂၀ ပေ၊ အနံ ၂၀ ပေ၊ အမြင့် ၂၇ ပေရှိပြီး အခြားကျောက်စာရုံစေတီများ အနေဖြင့်

နေသကဲ့သို့ခံစားမိပြီး ကြည်နူးပီတိဖြစ်ကာ ကုသိုလ်စိတ်များတဖွားဖွား ပိုမိုတိုးပွားခဲ့ရပါ သည်။

သုဓမ္မာဇရပ်နှင့်အောင်မြေ

ဘုရားကြီးပေါ်သို့ တက်ရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညိုချိန်တွင် သုဓမ္မာဇရပ်များ၊ ကျောက်စာရုံစေတီတော်များ၊ ရေပန်းကြိုး၊ ရေပန်းငယ်များဖြင့် တင့်တယ်ဝေဆာလျက် ရှိပြီး ဘုရားဖူးရာလမ်းတစ်လျှောက် မြတ်ဗုဒ္ဓ အရိပ်အာဝါသ၏အေးမြမှု စကျင်ကျောက်၏ အေးမြမှုများကြောင့် ဘုရားဖူးခရီးစဉ်အတွက် များ၏ စိတ်အစဉ်ကို အေးမြကြည်လင်စေ



မန္တလေးတောင်ခြေရှိ မင်းတုန်းမင်း၏ ကောင်းမှုတော်ဖြစ်သော သုဓမ္မာဇရပ်များကို တွေ့ရစဉ်။



နေပြည်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ သုဓမ္မာဇရပ်များကို တွေ့ရစဉ်။



မန္တလေးမြို့ မဟာလောကမာရဝိဇိန် ကုသိုလ်တော်ဘုရားရှိ ပိဋကတ်ကျောက်စာရုံများကို တွေ့ရစဉ်။

အလျား ၁၂ ပေ၊ အနံ ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ ရှိမည်ဖြစ်ကာ ကျောက်စာချပ်အနေဖြင့် အလျား ၃ ပေ ၉ လက်မ၊ အမြင့် ၆ ပေ ၃ လက်မ၊ ထူ ၇ ဒဿမ ၂ လက်မရှိမည် ဖြစ်ပြီး ပါဠိနှင့် ရှိမန်ဘာသာများဖြင့် ပိဋကတ်ကျမ်းစာတော်များကိုရေးထိုးပူဇော် ထားပြီး ဘုရားဖူးလာမိဘပြည်သူများအပြင် နိုင်ငံတကာလေ့လာသူများပါ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ရာတွင် ကျောက်စာရုံစေတီများအတွင်းရှိ ဘုရား ဟောဒေသနာတော်များကို ပါဠိနှင့် ရှိမန် ဘာသာများဖြင့် ပြည့်စုံစွာကြည့်ညိုလေ့လာ

လျက်ရှိပါသည်။ သုဓမ္မာဇရပ်များသည် ကျွန်း တိုင်များအသုံးပြု၍ မြန်မာမှုလက်ရာများ ဖြင့် ရှေးဦးပျက်ဆောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ရာ စာရေးသူငယ်ငယ်က မန္တလေးတောင်ခြေသို့ သွားရင်း တစ်ထောက်နားချိန် ဆွေမျိုးများ မိသားစုများနဲ့အတူ လက်ဆုံစားခဲ့သော ရတနာပုံမြို့တည် မင်းတုန်းမင်း၏သုဓမ္မာဇရပ် များအား ပြန်လည်အမှတ်ရမိနေပါသည်။ ထို့ပြင် ဘုရားပေါ်ရှိ မဟာအောင်မြေမှာ လည်း မြန်မာပြည်အရပ်ရပ်ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားအဆူဆူတို့၏ သမိုင်းဝင်အောင်မြေ များမှရရှိသော အောင်မြေများအားလုံးကို

သစ်ပင်ပန်းမန်စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ မင်္ဂလာတံတားနှင့် သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးများ တည်ဆောက်ထားရှိမှုအခြေအနေ

၎င်းအပြင် ဥယျာဉ်တော်ကြီးအတွင်း ရာသီမရွေး သာယာလှပစေရေးအတွက် ကျည်းပင်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှရရှိထားသည့် ဗောဓိညောင်ပင်နှင့် လှပစိုအင်ကြင်းပင်များ၊ လင်းလွန်းတောအုပ်၊ ကံ့ကော်ပင် ၁၀၀၀ စသည့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ စိုက်ပျိုးထားပြီး ပြည်သူအများ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်

ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်သည့် သာသနာ့ဗိမာန်တော် ကြီးတစ်ခုကိုလည်း သုဓမ္မာဇရပ်များနှင့်အပြင် တည်ဆောက်ထားရှိပြီး သံဃာအပါး ၉၀၀၊ လူပရိသတ် ၁၂၀၀ ဦးဖြင့် စုစုပေါင်း ၂၁၀၀ ဦး ဝင်ဆံ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးရှိ နောင်တော်ကြီး ရုပ်ပွားတော်နှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများ က ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် ဆင်းတုတော် ကြီးထုဆပ်ရာ၌ ဦးစွာ ၉ ပေအရွယ်ရှိ ကျောက်ဆစ်ရုပ်ပွားတော်ကိုနမူနာထုဆပ်ခဲ့ပြီး ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ဩဝါဒခံယူပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ကြားသိခဲ့ရပါသည်။

ခမ်းနားစွာ တည်ဆောက်ထားပါသေးသည်။

မူလအစီအစဉ်တွင်မပါဝင်သော အလှူငွေလှူဒါန်းခြင်း

တိုင်းပြည်ရတနာ (၉) ပါးမှာ (၁) ပြည် ဦးကင်း(တိုင်းရေးပြည်ရာကို စီမံဆောင်ရွက် ဖေးနိုင်သူ များကြီးမတ်ရာများ)၊ (၂) ပြည်တံခွန် (သီလာဝန္တ ပညာဝန္တ ရဟန်းတော်များ)၊ (၃) ပြည်မျက်စိ (လိမ္မာကျွမ်းကျင်ကုန်သော ဆေးဆရာ၊ ဟူးရားဗေဒဆရာ၊ စက်ယန္တရား ဆရာများ)၊ (၄) ပြည်၏နား(သစ္စာရှိသော သူလျှိုများ)၊ (၅) ပြည်အစွယ်(သူရသတ္တိရှိ ကြသည့် မင်းညီမင်းသား မင်းဆွေမျိုးများ)၊ (၆) ပြည်ကြီးမျက်နှာ(ရုပ်ရည်ချောမောသည့် လှမျိုးမယ်များ)၊ (၇) ပြည်၏ဝမ်းဗိုက် (စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ဥစ္စာပေါများသော သူဌေး သူကြွယ်များ)၊ (၈) ပြည်၏ခြေ(စစ်သည်

မုစလိန္နအိုင်

မုစလိန္နအိုင်ကိုလည်း သမိုင်းအထောက် အထားများ၊ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒများနှင့်အညီ တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး



နေပြည်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ နဂါးရံဘုရားအား ဖူးတွေ့ရစဉ်။



နေပြည်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ ကျောက်စာရုံစေတီများကို ဖူးတွေ့ရစဉ်။

နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရ ပါသည်။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မျက်နှာတော်အား တောင်ဘက်မှနေ၍ မြောက်ဘက်သို့မျက်နှာမူထားပြီး တည်ထား ကိုးကွယ်မှာဖြစ်ပါသည်။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး မျက်နှာတော်ရှေ့တည့်တည့် တွင် မြတ်စွာဘုရား၏နှုတ်ကပိဋ်တော်များ အား ကျောက်စာရုံစေတီအတွင်း ထည့်သွင်း ထားသည်ကို တွေ့မြင်ခဲ့ရသည့်အတွက် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏နှုတ်ကပိဋ်တော်များသည် မြတ်စွာ ဘုရား၏ မျက်လုံးတော်အောက်တွင် တည်ရှိ

စုစည်းထားသဖြင့် သာသနာ့ အောင်မြေ သို့မဟုတ် မြန်မာ့အောင်မြေအဖြစ် တွေ့မြင် ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော်ပေါ်သို့ သွားရောက် ဖူးမြော်ရာ၌ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ အဘိုး အဘွားများ၊ နာမကျန်းသူများ၊ လမ်းလျှောက် ရန် ခက်ခဲသူများပင် အမိုးအကာရှိသော စက် လှေကားဖြင့် သက်သောင့်သက်သာစီးနင်း လိုက်ပါနိုင်သည့်အတွက် အသက်အရွယ်မရွေး စိတ်ဆန္ဒရှိတိုင်း ဖူးမြော်ကြည့်ညိုနိုင်ရေး ဘက်ပေါင်းစုံမှစဉ်းစားတည်ဆောက်ထား ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

မြတ်ကြီးအား စိတ်လက်ကြည်လင်စွာဖြင့် ဖူးမြော်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ မာရဝိဇယ ဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ သဘာဝချောင်းကို ချောင်းဖြောင့်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ပြီး မန္တလေးရတနာပုံခေတ် မင်္ဂလာတံတား ပုံစံအတိုင်း တည်ဆောက်ထားတာကိုလည်း တွေ့မြင်ခဲ့ရပါသည်။ ၎င်းအပြင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါ ယနာတင်ပွဲအခမ်းအနား ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေရှိ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် မဟာ ပါသာဏလိုဏ်ဂူသိင်္ဂတော်ကြီးကဲ့သို့သော သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားကြီးများ

နဂါးရံဘုရားအား တည်ထားပူဇော်ရာတွင် ဗုဒ္ဓကျမ်းဂန်များအရ နဂါးမင်းမှ မိုးဒဏ် လေဒဏ်ကာကွယ်ရန် မြတ်ဗုဒ္ဓအား အပြင် ဘက်မှ ၇ ခွေ ရစ်ပတ်၍ ပါးပျဉ်းမိုးသည်ပုံစံ ဖြင့် လက်ရာမြောက်စွာထုလုပ်ထားသည်ကို ကြည့်ညိုစွာဖူးမြော်ခဲ့ရပါသည်။ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တော်ကြီးတည်ဆောက်ပြီးစီးချိန်တွင် ဂေါပက ဆရာတော်ကြီးများ သီတင်းသုံးနေထိုင်နိုင် ရေးကျောင်းဆောင်တော်ကိုလည်း တင့်တယ်

ဗိုလ်ပါအပေါင်းနှင့် ယာဉ်မျိုးစုံ)၊ (၉) ပြည်၏ လက် (ခဲယမ်းမီးကျောက်၊ အမြောက်၊ သေနတ်စသော လက်နက်စုံ)တို့ ဟူ၍ မှတ်သားဖူးပါသည်။ ထိုရတနာ(၉) ပါးကို မညှဉ်းပန်း၊ မနှိပ်စက်ရာဟူလည်း ဆိုဆုံးမ စကားတို့ရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ ယခုအခါတွင် လည်း ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာဖြစ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ

စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်မှု အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ **ဓမ္မမိတ်ဆွေများကို အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်စေရေးအတွက် သော်လည်းကောင်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတွင် ပါဝင်ထမ်းဆောင်နေကြသူများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကိုဆောင်နေကြသူများဖြစ်သဖြင့်** အသိပေးရှင်းလင်းပြသပေးခြင်းဟုသိရှိရသဖြင့် ပြည့်ဝမ်းစိုက်နှင့်တူသော ပုဂ္ဂိုလ်များကို ချီးမြှင့်မြှောက်စားခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း စာရေးသူစိတ်ထဲတွင် အသိတစ်ခုဝင်ခဲ့ပါသည်။

အခမ်းအနားကို တက်ရောက်သူများအနေဖြင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီးနှင့်ပတ်သက်၍ အံ့ဩမှတ်တတ်ဖွယ်၊ မထင်မှတ်ဖွယ်အခက်အခဲများအား ကျော်ဖြတ်ခဲ့ရုံများကို ရုပ်ပုံများ၊ Video Clip များဖြင့် မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်ကြားသိရသည့် အချိန်တစ်ခဏအတွင်း ကြည်ညိုသဒ္ဓါပွားများစိတ်များ တဖွားဖွားပေါ်ပေါက်လာသည့်အတွက် မိမိတို့တတ်နိုင်သည့် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှနေ၍ တိုင်းပြည်အကျိုးသယံဇာတအစိတ်အပိုင်းဖြင့် အလှူငွေများလှူဒါန်းလိုကြောင်း တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတွက်ချက်ချင်းဆိုသလိုပင်

အလှူရှင်များအတွက် ကြားဖြတ်အစီအစဉ် ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး အလှူရှင် ၁၀၁ ဦးမှ လှူဒါန်းမှုစုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ် ၁၆၁၇၇ သန်း (၁၆ ဒသမ ၁၇၇ ဘီလီယံ) လှူဒါန်းခဲ့ကြသည့် ထိုအခိုက်အတန့်သည် မြန်မာတို့၏ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်အတွက် တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်သော မွန်မြတ်တုံ့စိတ်ထားများအဖြစ် သမိုင်းတွင်စေခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

အလှူရှင်တစ်ဦး၏ပီတိ

တည်ဆောက်ပြီးစီးနေသည့် သာသနိက အဆောက်အအုံများကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် လိုက်လံရှင်းလင်းပြသစဉ်အချိန်အတွင်း စာရေးသူအပါအဝင် အလှူရှင်များအနေဖြင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှဖူးမြော်ရင်း မိမိလှူဒါန်းခဲ့သည့် ရာသက်ပန်ကုသိုလ်အလှူအတွက် တူနှိုင်းဖွယ်မရှိသော ပီတိအေးမြမှုကို အပြည့်အဝရရှိခဲ့စားခဲ့ရပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့် **မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ကြီးအား အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီး တည်ထားကိုးကွယ်ချိန်မှစ၍ အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာနှင့် နိုင်ငံတော်၏ လူမှု**



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အဝေးမှဖူးတွေ့ရစဉ်။

စီးပွားဘဝများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေမည်... ဟုလည်း သက်ဝင်ယုံကြည်မျှော်လင့်မိပါသည်။ တစ်ချိန်က ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်း ကိုယ့်ကြာငှန်းဖြင့် ရွှေထီးဆောင်းခဲ့ကြသည့် ရတနာပုံခေတ် မြန်မာဟန် မြန်မာမာန်တို့ဖြင့် ထုံမွမ်းထားသည့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များသည်လည်း မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့်အတူ ပြန်လည်ထွန်းလင်းတောက်ပလာတော့မည်မှာ မလွဲကောက်ဖြစ်ပါသည်။

ရှေးမြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုလက်ရာများကို ပြန်လည်ထုတ်ဖော်တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဘုရားပုထိုးကျောင်းကန်များ၏ ကြီးကျယ်ခမ်းနားမှုကို အံ့ဩမဆုံးဖြစ်ခဲ့ရသလို ယခုကဲ့သို့ အင်မတန်ကြီးကျယ်ခမ်းနားပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဗုဒ္ဓသာသနာအတွက် အမြင့်မြတ်ဆုံးတစ်နေရာ (Holy Place) အဖြစ်ပေါ်ထွန်းလာမည့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် တည်ဆောက်နေဆဲကာလတွင် လှူဒါန်းခွင့်

ရသဖြင့် တစ်နည်းဆိုရသော် ရှေးဦးအလှူရှင် (Founder) ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအဖြစ် လှူဒါန်းခွင့်ရရှိခဲ့သဖြင့် သာသနာမှတ်တမ်းတစ်ခု စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မိမိတို့၏ နောင်လာနောက်သားများအတွက်ပါ ဓမ္မအမွေပေးဆပ်နိုင်မည့် လက်ဆင့်ကမ်း ရာသက်ပန်ကုသိုလ်အလှူတစ်ခုအဖြစ် ကြည်နူးသဒ္ဓါပီတိပွားများကာ သာဓုအကြိမ်ကြိမ်ခေါ်ဆိုမိပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၈-၇-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၈၀	၂၁၂၅	၂၁၂၀	၂၀၈၅	၂၁၂၅	၂၁၅၀	၂၁၃၅	၂၁၀၀	၂၂၁၀	၂၂၂၅	၂၁၂၀	၂၁၂၅	၂၁၆၅	၂၁၆၅	၂၁၆၅	၂၁၉၅	၂၈၂၀
95 Ron	၂၁၉၀	၂၂၄၀	၂၂၄၀	၂၂၀၀	၂၂၄၀	၂၂၆၅	၂၂၅၀	၂၂၂၅	၂၃၂၅	၂၃၄၀	၂၂၃၀	၂၂၅၀	၂၂၇၅	၂၂၈၀	၂၂၈၀	၂၅၁၀	၂၉၂၀
HSD (500 ppm)	၂၀၆၀	၂၁၀၅	၂၁၀၅	၂၀၆၅	၂၁၀၅	၂၁၃၀	၂၁၂၅	၂၀၉၀	၂၂၁၀	၂၂၀၅	၂၁၀၀	၂၁၁၀	၂၁၄၅	၂၁၄၅	၂၁၄၅	၂၃၇၅	၂၉၂၀
HSD (50 ppm)	၂၁၄၀	၂၁၈၅	၂၁၈၅	၂၁၄၅	၂၁၈၅	၂၂၁၀	၂၂၀၅	၂၁၇၀	၂၂၉၀	၂၂၈၅	၂၁၈၀	၂၁၉၀	၂၂၂၅	၂၂၂၅	၂၂၂၅	၂၄၅၅	၂၉၈၀
HSD (10 ppm)	၂၁၄၀	၂၁၈၅	၂၁၈၅	၂၁၄၅	၂၁၈၅	၂၂၁၀	၂၂၀၅	၂၁၇၀	၂၂၉၀	၂၂၈၅	၂၁၈၀	၂၁၉၀	၂၂၂၅	၂၂၂၅	၂၂၂၅	၂၄၅၅	၂၉၈၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၇၃	၂၀၄၆
95 Ron	၂၀၈၃	၂၁၅၉
HSD (500 ppm)	၁၉၅၇	၂၀၂၆
HSD (50 ppm)	၂၀၃၁	၂၁၀၁
HSD (10 ppm)	၂၀၃၁	၂၁၀၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း(အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစားနေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ) ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မွန်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ်တွင် စနစ်ကျလယ်ယာမြေကေ ၁၂၀၀ ဖော်ထုတ်သွားမည်



မော်လမြိုင် ဇူလိုင် ၁၇
ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မွန်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ်တွင် ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စနစ်ကျလယ်ယာမြေကေ ၁၂၀၀ ဖော်ထုတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မွန်ပြည်နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီး

မှူး ဦးထွန်းထွန်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် စနစ်ကျလယ်ယာမြေများကို ဖော်ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ထိ စနစ်ကျလယ်ယာမြေကေ

၁၄၇၀၀ ကျော် ဖော်ထုတ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ပြည်နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေနှင့် ဒီဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ သထုံမြို့နယ်၊ မုဒုံမြို့နယ်နဲ့ မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွေမှာ စနစ်ကျ

လယ်ယာမြေကေ ၈၀၀ ဖော်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထပ်မံပြီးတော့လဲ စနစ်ကျလယ်ယာမြေကေ ၄၀၀ ကို ကျွန်ုပ်တို့မရောမြို့နယ်၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ်၊ သထုံမြို့နယ်တို့မှာ အကောင်အထည်ဖော်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် စုစုပေါင်း စနစ်ကျလယ်ယာမြေကေ ၁၂၀၀ ဖြစ်ပါတယ်။ အကောင်အထည်ဖော်ရာမှာတော့ လယ်ယာမြေတွေကို မိုးစပါးပြီးချိန်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းနိုင်က ပြောပြသည်။
စနစ်ကျလယ်ယာမြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် လယ်ယာမြေကို ဧကထုတ်ဖော်ခြင်း၊ မြေမျက်နှာပြင်ညီအောင်ညှိခြင်း၊ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ရေသွင်းမြောင်းဖောက်ခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းဖောက်ခြင်း ဟုသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဦးရပ် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
ASH

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၁၃၁၄၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မုံရွာ ဇူလိုင် ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၁၃၁၄၁၁ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၁၅၂၂၆၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကြံ ၁၃၁၄၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကြံ ၁၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ကြံ ၁၃၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဆက်လက်ပြီးလဲ စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ကြံစိုက်ပျိုးမှုက ကသာနဲ့ ထီးချိုင့်ဘက်မှာ အများဆုံးစိုက်

ပါတယ်။ ကန့်ဘလူမှာလဲ အသင့်အတင့်စိုက်ပါတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ အထွက်နှုန်းတိုးတဲ့ကြံတွေကိုရွေးပြီး စိုက်ပျိုးနေပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက ပြောပြသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း

ခရိုင်အလိုက် ကြံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ၁၂ ဧက၊ တမူးခရိုင်တွင် ၁၄၂ ဧက၊ မုံရွာခရိုင်တွင် ၁၀ ဧက၊ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ၆၅၀၉ ဧက၊ ရေဦးခရိုင်တွင် ၉၅ ဧက၊ ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ၁၁၀၆ ဧက၊ ကသာခရိုင်တွင် ၁၂၂၆၅၉ ဧကနှင့် ကောလင်းခရိုင်

တွင် ၈၇၈ ဧက စုစုပေါင်း ကြံ ၁၃၁၄၁၁ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင်အလိုက် ကြံစိုက်ပျိုးရန်လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ၁၂ ဧက၊ တမူးခရိုင်တွင် ၁၄၂ ဧက၊ ကလေးခရိုင်တွင် ၁၄၂ ဧက၊ ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ၄၉ ဧက၊ မုံရွာခရိုင်တွင် ၁၀ ဧက၊ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ၁၅၂၄၉ ဧက၊ ရေဦးခရိုင်တွင် ၉၅ ဧက၊ ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ၁၁၀၆ ဧက၊ ကသာခရိုင်တွင် ၁၂၂၂၀၆ ဧက၊ ကောလင်းခရိုင်တွင် ၁၂၂၅၉ ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၂၂၆၅ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြံစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်ကောင်းမျိုးဖြစ်သည့် K-95/84၊ နဝဒေး-၄၊ ဖော်မိုလာ၊ ဆင်းရွေလီမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



မိတ္ထီလာမြို့နယ် မုန်ပင်ဆည်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

မိတ္ထီလာ ဇူလိုင် ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် မုန်ပင်ဆည်ကျေးရွာတွင် စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းမူဘောင်များ၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာ

ရမည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။
မုန်ပင်ဆည်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများ အသုံးပြုတာ မြို့နယ်ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာက ရွေးချယ်ထားသောလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပြီးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

မြဝတီမြို့နယ် မဲ့ပလဲ့ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီ ဇူလိုင် ၁၇
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ မဲ့ပလဲ့ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်း၊ မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မဲ့ပလဲ့

ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လအလိုက်ပြည်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်းက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
မဲ့ပလဲ့ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်းထံမှ သိရသည်။
အိအို

မြို့သစ်မြို့နယ် လှေဝန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မြို့သစ် ဇူလိုင် ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လှေဝန်းကျေးရွာ၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်နှင့်ဝန်ထမ်းများက သောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လှေဝန်းကျေးရွာ၌ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော စက်ရေတွင်းကို ဆိုလာပန့်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ၇ ဒသမ ၇ ကီလိုဝပ်ဆိုလာစနစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများနှင့်တွေ့ဆုံကာ

ဆိုလာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ဒီဇိုင်း၊ သတ်မှတ်စံနှုန်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
လှေဝန်းကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၃ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇွန်လ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက လှေဝန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၁၇ အိမ်၊ လူ ၅၁၇ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အထွေး

ရေတိုင်း-ခရိုင်ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ရေတိုင်း၊ ရေကောင်းတိုင်း အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ အထောက်အကူပြုပြီး အရောင်ရှိ များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

ကနေဒါအနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးသေဆုံး



အော့တဝါ ဇူလိုင် ၁၇
 ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သော မေလနောက်ဆုံးပတ်မှစ၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကာ တောမီးသည် ကနေဒါအနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းထိ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရင်း ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့

ကြောင်း ကနေဒါမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က အတည်ပြုခဲ့သည်ဟု ABC News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
 သေဆုံးသွားခဲ့သည့်သူမှာ ဖော့လိုင်ယာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်မှ ဖြစ်ပြီး တောမီးငြိမ်းသတ်ရန် ကြိုးစားစဉ် မတော်တဆမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကာ သေဆုံးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။
 “ဖော့လိုင်ယာတောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့ အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ကြိုးစားရင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ယောက် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ တောမီးငြိမ်းသတ်နေစဉ် အတွင်း မတော်တဆဖြစ်စဉ်ဖြစ်

ပွားပြီး ပြင်းထန်တဲ့ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဆေးရုံကို အရေးပေါ်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပေမဲ့လဲ အသက်မမီ တော့တဲ့အတွက် ဝမ်းနည်းစရာကိစ္စတွေဖြစ်သွားခဲ့တယ်”ဟု ဖော့လိုင်ယာမီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျက်ဆီကာက ပြောကြားခဲ့သည်။
 လက်ရှိ လောင်ကျွမ်းနေသည့် တောမီးသည် ကနေဒါနိုင်ငံ သက်တမ်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံးသော တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။
 ဖော့လိုင်ယာဒေသတွင်လောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီးမှာ ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး အချိန်တိုအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဇူလိုင် ၁၄ ရက်ကလည်း ဒီဇန်ဂေ့နယ်မြေတွင် အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဖော့လိုင်ယာမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က အတည်ပြုခဲ့သည်။ **ရိုင်းဆက်**

Fagrasalsfjall မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု လာရောက်ကြည့်ရှုသူများကို အိုက်စလန်အစိုးရ တားမြစ်ချက်ထုတ်ပြန်

ရိုင်းစရာဗစ်စ် ဇူလိုင် ၁၇
 အိုက်စလန်နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သောသီတင်းပတ်က အသေးစားပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် Fagrasalsfjall မီးတောင်ကို ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများနှင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများ လာရောက်ကြည့်ရှုခြင်းကို အိုက်စလန်အစိုးရက ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် တားမြစ်ချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း အစိုးရ၏ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ Yahoo News သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြေလှုပ်များ ဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး မီးတောင်ထိပ်တွင် အက်ကြောင်းများဖြစ်ပေါ်ကာ ချော်ရည်များစီးဆင်းခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ မြင်ကွင်းကို ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများနှင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများက နေ့စဉ် လူပေါင်းထောင်နှင့်ချီ၍ လာရောက်လည်ပတ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါမီးတောင်သည် လူနေထိုင်ရာနေရာနှင့်ဝေးသော ချိုင်ဂွမ်းဒေသတစ်ခုတွင် တည်ရှိသော်လည်း မြို့တော် Reykjavik နှင့် ၁၉ မိုင်သာ ကွာဝေးသဖြင့် မီးတောင်ကို လာရောက်ကြည့်ရှုရန် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခု ဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ယခုအခါ အိုက်စလန်မိုးလေဝသဌာနကလည်း မီးတောင်ပေါက်ကွဲသောနေရာသည် လုံခြုံမှုမရှိကြောင်းသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး လာရောက်ကြည့်ရှုသူများပြားခြင်းနှင့် မီးတောင် အချိန်မရွေးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားပါက အန္တရာယ်ကြီးမားသော အခြေအနေများကြောင့် ကြည့်ရှုခွင့်ကို ပိတ်ပင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 Fagrasalsfjall မီးတောင်သည် ဇူလိုင် ၁၀ ရက်မှစတင်၍ **AZH**

အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူငါးဦးသေဆုံး

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၁၇
 အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူငါးဦး သေဆုံးပြီး နှစ်ဦးပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်ကို ကိုးကား၍ CBS News သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
 အမေရိကန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ယခုသီတင်းပတ်ကုန် ရက်များအတွင်း မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်ညက ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဖီလာဒဲလ်ဖီးယားမြို့တွင် လူငါးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် တာဝန်ရှိသူများက အတည်ပြု

ပြောကြားခဲ့သည်။
 အဆိုပါဒေသတွင် မိုးရွာသွန်းမှုသည် တစ်နာရီအတွင်း ခြောက်လက်မမှ ခုနစ်လက်မကြား ရွာသွန်းခဲ့ပြီး သေဆုံးသူများသည် ဖီလာဒဲလ်ဖီးယားမြို့မြောက်ဘက်ရှိ ဒဲလာဝဲလ်မြစ်၏ မြစ်လက်တက်ဖြစ်သော ဟော့ချောင်းနှင့် တစ်မိုင်အကွာ ကားလမ်းပေါ်တွင် ရုတ်တရက် ရေလွှမ်းမိုးရာမှ သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသမားများတွေ့ရှိချိန်တွင် ကားလမ်းမှာ ရေအနက် ငါးပေခန့်ထိ ဖုံးလွှမ်းနေပြီး သေဆုံးသူများကို ၎င်းတို့၏ ကားများအနီးမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကာ ကားအပြင်ဘက်တွင် သေဆုံးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးမှုအတွင်း အဆိုပါနေရာတွင် ကား ၁၁ စီးခန့် လမ်းမပေါ်တွင်ရှိနေပြီး အဆိုပါ

ကားများမှ လူရှစ်ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နှစ်နှစ်အရွယ်ကလေးတစ်ဦးနှင့် ကိုးလအရွယ် ကလေးတစ်ဦးတို့မှာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ရာသီဥတုပြင်းထန်လျက်ရှိပြီး ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်၍ ယနေ့တွင်လည်း လျှပ်တစ်ပြက်ရေလွှမ်းမိုးခြင်းနှင့် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။ **AZH**



ပိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ လူငွန်ကျွန်းတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ ယာယီပိတ်ထား

မနိုလာ ဇူလိုင် ၁၇
 ပိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ လူငွန်ကျွန်းတွင် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်မှစတင်၍ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း လူငွန်ကျွန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ပြောကြားခဲ့သည်။
 ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု GMA သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
 ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အဓိကရင်ဆိုင်နေရသော မြို့များမှာ မေကာဝါယန်မြို့၊ ဘာရန်ဂေးဆာလူဆွိုင်းမြို့တို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းဒေသများမှ ဒေသခံတချို့ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ဘာရန်ဂေးဘာယူဂိုမြို့နှင့် ဘာရန်ဂေးလောင်ဂိုဗိုမြို့ရှိ လမ်းမကြီးများမှာလည်း ရေမြုပ်နေပြီး ဖြတ်သန်းသွားလာ၍ မရတော့သည့်အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။
 ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနေရသောဒေသများကိုလည်း ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင်နေရာချပေးထားပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းထားရသည့် မိသားစုပေါင်း ၅၀ ကျော်ထိရှိနေကြောင်း လူငွန်ကျွန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ **ရိုင်းဆက်**

ဗြိတိန်ကျွန်းစုနိုင်ငံ၌ ဩဂုတ်လအတွင်း စံချိန်တင်အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၁၇
 ဗြိတိန်ကျွန်းစုနိုင်ငံ၌ အပူချိန်မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ဩဂုတ်လတွင်လည်း အပူချိန်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော စံချိန်တင်အပူချိန်မြင့်တက်မှုအတိုင်းဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း ဗြိတိန်ဗဟိုမိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Mirror သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
 ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် အပူချိန်သည် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ်လတွင်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်က မြင့်တက်ခဲ့

သည့်အပူချိန်ပမာဏအတိုင်း မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ဗြိတိန်ကျွန်းစုနိုင်ငံသည် အအေးဓာတ်လွန်ကဲသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းမှာလည်း စံချိန်တင်အပူချိန်မြင့်တက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ အပူပိုင်းနိုင်ငံများ၌ပင် အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ပါက အပူချိန်မြင့်တက်မှုအရေးပေါ်အခြေအနေထုတ်ပြန်ရမည် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 “လာမဲ့ ဩဂုတ်လ ပထမပတ်လောက်မှာ အပူချိန်တွေမြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်

ဇူလိုင် ၁၉ ရက်က မြင့်တက်ခဲ့တဲ့ အပူချိန်ပမာဏအတိုင်း မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ မြင့်တက်လာနိုင်တဲ့အပူချိန်ပမာဏဟာ ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရှိလာနိုင်ပြီး တော့ ဗြိတိန်နိုင်ငံအတွက် အပူချိန်မြင့်တက်မှု အရေးပေါ်အခြေအနေဖြစ်လာနိုင်တယ်။ အပူချိန်ပမာဏဟာ ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မရောက်ရင်တောင် ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကနေ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရှိလာနိုင်ပါတယ်”ဟု ဗြိတိန်ဗဟိုမိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဗြိတိန်ကျွန်းစုနိုင်ငံတွင် အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ဆက်စပ်သော ကျန်းမာရေးသတိပေးချက်များကိုလည်း ဗြိတိန်ကျွန်းစုအစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ အပူအအေးမျှတသည်ကမ်းခြေများတွင် သွားရောက်အပန်းဖြေမည်သူ များပြားလာဖွယ်ရှိနေပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရန်အတွက်လည်း ဗြိတိန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ရိုင်းဆက်**

အကြောင်းကိုသိခြင်း

သတင်းစာဆရာတစ်ဦး

“ပညာဟူသောကား အပြစ်အကျိုးစွဲခြမ်းရိုင်း ဖြစ်ဉာဏ်တည်း”

ရှင်မဟာသီလဝံသ(၁၄၅၃-၁၅၂၀)
(ပါရာယနဝတ္ထုမှ)

နိဒါန်း
စာပေရေးသားခြင်းအားဖြင့် အသက်မွေးမယ့်သူဟာ သူ့အနေနဲ့ မဖြစ်မနေလုပ်ရတဲ့အလုပ်ဖြစ်ပေမယ့် တယ်။ ဒါက အသက်မပြတ်ဖတ်ရှုလေ့လာသုံးသပ်ရခြင်းနဲ့ မိမိသိရှိနားလည်တတ်ကျွမ်းတဲ့ အသိအမြင်ကို စာဖတ်သူများထံ မျှဝေပြန့်ချိပို့ဆောင်ရေးသားခြင်းပါပဲ။ ဖတ်တယ်၊ မှတ်တယ်၊ သုံးသပ်ဆင်ခြင်တယ်။ သတင်းပေးရုံသက်သက်အဆင့်လုပ်နိုင်သူလည်းရှိမယ်။ ကောက်ချက်ချပြီး ကြိုတင်မြော်မြင်နိုင်တဲ့ သုံးသပ်ချက်ဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိသူအဆင့်လည်း ရှိကောင်းရှိမယ်။ ထူးခြားဆန်းသစ်တဲ့ အချက်အလက်၊ အကြောင်းအရာ ထုတ်ဖော်နိုင်တဲ့ဖန်တီးမှုလည်း ရှိကောင်းရှိမယ်။ အသက်အရွယ်ကြီးကြီးငယ်ငယ်၊ ဝင်ငွေနည်းနည်းများများ၊ စာရေးသူ၊ စာရေးဆရာတွေကတော့ သူဝါသနာ၊ သူ့အရည်အသွေးအလိုက် သူလုပ်နိုင်တဲ့ စာရေးခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှလုပ်ဆောင်နေကြပေမှာပဲ။ မြန်မာ့သမိုင်းအစဉ်အလာမှာတော့ ဗုဒ္ဓဘာသာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပညာရေးမို့ လောကုတ္တရာစာပေနဲ့ ပညာဂုဏ်ပြည့်စုံတဲ့ဆရာတော်များရဲ့ သင်ကြားပြသခြင်းများနဲ့ နှစ်ပေါင်းတစ်ထောင်ခန့် ဖြတ်သန်းခဲ့ကြတာပဲ။ မြေရှင်ပဒေသရာဇ်ခေတ်ပြီးလို့ နယ်ချဲ့အရင်းရှင်စနစ်လက်အောက် ကျရောက်ပြီးတဲ့ နောက်မှာ ကိုလိုနီပညာရေးပေါ့။

နောက်ခံ
လွတ်လပ်ရေးရခဲ့တာ နှစ်ပေါင်း ၅၅ နှစ်ရှိလာတဲ့ အခါ သိပ္ပံပညာကို ဦးစားပေးတဲ့အဆင့်မြင့်ပညာရည်ရွယ်တယ်ဆိုပြီး မြန်မာစာ၊ ပထဝီ၊ သမိုင်းဆိုတဲ့ တက္ကသိုလ်ဘာသာရပ်တွေဟာ မျက်နှာငယ်သလိုဖြစ်လာရတယ်။ အခြေခံပညာမှာလည်း အဲဒီဘာသာရပ် သင်ပြတတ်တဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် မွေးထုတ်ပေးဖို့ လိုအပ်ချက်ရှိချင်ပေမယ်။ ပီဇာ သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များမှ သမိုင်းအဓိကကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူမရှိသလောက် နည်းပေးသွားခဲ့ခြင်းဟာ နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအတွက် ရေရှည်တည်တံ့ကြံ့ခိုင်ရေးကို အားနည်းစေပြီလား။ သုတေသနပြုလုပ်ပြီး ပြင်သစ် တာပြင်၊ ပြောင်းသင့်တာကိုပြောင်း၊ အားပေးဖို့လိုရင် အားပြည့်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာ ရှင်သန်ဖို့ရာက စာပေ(ဘာသာစကား)၊ သမိုင်းနဲ့ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုတို့ကို ယခုထက်ပိုမိုအာရုံ စူးစိုက်သုံးသပ်သင့်ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့အနှစ် ၃၀ ကျော်က အမေရိကန်ပါမောက္ခဆင်ဖြူယယ်ဟန်တင် တန် ထုတ်ဖော်သုံးသပ်ပြထားခဲ့တဲ့ “ယဉ်ကျေးမှုများ တိုးတက်ခြင်း” (THE CLASH OF THE CIVILIZATIONS) ကောက်ချက်ဟာ ကနဏ္ဍအောင် သွေးထွက်အောင်မှန်နေတုန်းပဲ။

ရာဇသိမ်
နှစ်ဆယ်ရာစုမှာ အနောက်တိုင်းယဉ်ကျေးမှုဟာ စာပေ၊ ဂီတ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ မိသားစု နေထိုင်မှုပုံစံ စသဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံက ထိုးဖောက်ပြီး ဝင်ရောက်လွှမ်းမိုးခဲ့တယ်။ အာရှတန်ဖိုးဆိုပြီး တရုတ် နဲ့အိန္ဒိယတို့က သမိုင်းအစဉ်အလာဘာသာအဆုံးအမ တွေနဲ့ ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင် လုပ်ဆောင် ကာကွယ်ခဲ့ကြတယ်။ အနောက်တိုင်းယဉ်ကျေးမှုကို အပြစ်မဆိုသာပါ။ နယ်ချဲ့ကိုလိုနီနောက်မှာ ခေတ်သစ်ကိုလိုနီက ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာရေး၊ စီးပွား ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ သံတမန်ရေး အဘက်ဘက်က အသာစီးအနိုင်ယူလွှမ်းမိုးခဲ့တာမဟုတ်လား။ စီးပွား ရေးနဲ့ နည်းပညာခေတ်နောက်ကျတဲ့အာရှဟာ ခံဘက်ကပေါ့။

ဘက်ခုံအမိန့်ခံဘဝမှ
နှစ်ဆယ်ရာစုမှာ အာရှခေတ်ကောင်းချိန် ရောင်နီလာစပြုတဲ့အချိန်မှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ လောက် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းကို စစ်စခန်းပေါင်းများစွာချထားပြီး (တရားသည်ဖြစ်စေ၊ မတရားသည်ဖြစ်စေ) နိုင်ငံငယ် ပေါင်းများစွာအပေါ် စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ နောက်ကွယ်က ကြိုးကိုင်ခြယ်လှယ်ရေးတွေကို အင်အားသုံးပြီး ဝိုက်ကျလွှမ်းမိုးခဲ့တဲ့ အနောက်တိုင်း အုပ်စုဟာ အာရှကို အာရုံစူးစိုက်မျက်စိကျနေပြီ။

ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်
နှစ်ပေါင်းများစွာ၊ ခေတ်ပေါင်းများစွာ ပညာရေး၊ နည်းပညာနဲ့ စီးပွားရေးမှာ နောက်ကျခဲ့ရတဲ့ မိမိတို့ နိုင်ငံမှာ ခေတ်သစ်နယ်ချဲ့မီဒီယာလွှမ်းမိုးမှုနဲ့ ပြည်သူ့ ရဲ့မသိနားမလည်မှုအပေါ် လိမ်ညာလှည့်စား မိုးလုံး ပြည့်မုသာဝါဒများနဲ့ ဦးနှောက်ဆေးခံခဲ့ရတယ်။

❖ အမှန်သိရင် အမှားပြင်ရုံပါပဲ။ နောက်ကျတယ်လို့ ဘယ်တော့မှ မရှိပါဘူး။ လမ်းမှားက ဘေးအန္တရာယ်ဒုက္ခထောင်ချောက်ကျင်းကြီးထဲ ဆွဲချသွားမှာလေ။ အမှန်ကိုမြင်အောင် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အမှန်သိချင်စိတ် နဲ့ကြည့်ပါ။ မျက်စိမှိတ်ငြင်းမနေနဲ့။ နားပိတ်မထားနဲ့။ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်စူးစမ်းလေ့လာပါ။ မသိသေးတာတွေသိအောင် လေ့လာစေချင် ပါတယ်။ ဘာပဲလုပ်လုပ်၊ ဘာပဲဆုံးဖြတ်ဆုံးဖြတ် သတိရှိပါ။ ပညာကိုသုံးပါ။ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်နဲ့သိပါစေ။ သတိဆိုတာ ဒီနေရာမှာ ကမ္မဋ္ဌာန်းတရားရုပုတ် ပွားများဖို့ သတိပဋ္ဌာန်တရားသဘောတော့မဟုတ်ပါ။ ❖

ကနဏ္ဍ အဲဒီဒဏ်ရာဒဏ်ချက်က အ တော့ခံရတုန်းပဲ။
ခပ်ကြိုကာလ
“အရှေ့အာရှအာရှတူညီမျှရေး”ကို တိုကျိုကနေ ချယ်ရီပန်းလေးတွေလှူကြောင်း ရေဒီယိုကတိဒ်ဖြန့် တာ ထိရောက်မှုကြောင့် ဖက်ဆစ်ဂျပန်တပ်တွေကို မြန်မာရွာမှ အပျိုမတွေက သပြေပန်းများနဲ့ ကြိုခဲ့ကြ တယ်လေ။ ယုံတာပဲ။ ကျောချမှ ဓားပြမှန်းသိပြီး လေး၊ ငါးနှစ်ကြာ ဖွတ်ဖွတ်ညက်ညက်ကြေအောင်ခံရပြီးမှ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးလုပ်ပြန်ရတယ်လေ။ **မမှတ် သေးဘူးလား။**
အင်္ဂလိပ်ဖြစ်စေ၊ ဂျပန်ဖြစ်စေ၊ ဘယ်နိုင်ငံကမှ မြန်မာပြည်သူလူထုရဲ့ ကောင်းကျိုးချမ်းသာအတွက် မြန်မာတိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းလောက်တော့ အနစ် နာမခံပါဘူး။ ဒီအမှန်တရားလောက်တောင် သမိုင်း အမြင်၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးအမြင်မရှိကြရင် ဒီနိုင်ငံဟာ ကြောက်စရာကောင်းအောင် ဘေးဆိုးတပ်ဆိုးဒုက္ခ အမျိုးမျိုး ကြုံနိုင်ပါသေးတယ်။

ဘာကြောင့်မျက်
ကျောင်းတွေကိုမီးရှို့၊ တံတားတွေချိုး၊ လျှပ်စစ် တာဝါတိုင်ကြီးတွေကို မိုင်းခွဲ၊ ရဟန်းသံဃာတော်တွေ ကိုသတ်၊ ဒလန်ဘာညာစွပ်စွဲကာ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ၊ အရပ်သားတွေကိုသတ်ဖြတ်၊ ကြည့်လိုက်ကြပါ။
အမေရိကန်ဆန်ပင် ပြောင်းဖူးမွေးနဲ့ ကောင်ကြီးတွေ လာလုပ်နေတာမဟုတ်ဘူး။ အင်္ဂလိပ်တွေလာလုပ်နေ ကြတာမဟုတ်။ ဇော်ဝေစိုးတို့၊ မင်းကိုနိုင်တို့လို နိုင်ငံ ရေးသမား လေ့ကြုံစီးအခွင့်အရေးသမားတွေက တစ်ဆင့် လှည့်စားကျုံးသွင်းပြီး CDM တို့၊ CRPH တို့၊ PDF လက်နက်ကိုင်သူပုန်ထအချင်းချင်းချင်း ဒီနိုင်ငံပျက်အောင်ပျက်ဆီးနေတာလေ။
နိုင်ငံရေး၊ ဝါဒရေး၊ အင်္ဂလိပ်လို တစ်လုံးမှမတတ် ဘဲ ဘူးသွင်းပိုင်းတိုက်ပြီး အမျိုးသားတပ်မတော်ကို

ရန်လုပ်ရင်ဆိုင်းနေတာလေ။ တိုင်းရင်းသားတွေ သေကြလေလေ၊ သူတို့အကြံအောင်လေလေ။ ရူးအောင်မိုက်အောင် မှိုင်းတိုက်ခံကြရတာဟာ အရင်း စစ်တော့ အမြစ်မြေက။ တို့တစ်တွေညှဲခဲ့လို့သာ အနောက်နိုင်ငံက မျက်နှာဖြူတွေရှူးတိုက်တိုင်း အချင်းချင်းခွပ်နေမိတဲ့ကြက်တွေ။ တစ်အိမ်တည်းချင်း ကိုက်နေကြတဲ့ခွေးလိုဖြစ်နေရတာမဟုတ်လား။
အမှားသိမြင် အမှန်ပြင်ကြပါစို့ကွာ။
ပြင်ကြပါစို့
အမှန်သိရင် အမှားပြင်ရုံပါပဲ။ နောက်ကျတယ်လို့ ဘယ်တော့မှမရှိပါဘူး။ လမ်းမှားက ဘေးအန္တရာယ် ဒုက္ခထောင်ချောက်ကျင်းကြီးထဲ ဆွဲချသွားမှာလေ။ အမှန်ကိုမြင်အောင် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အမှန်သိချင် စိတ်နဲ့ကြည့်ပါ။ မျက်စိမှိတ်ငြင်းမနေနဲ့။ နားပိတ်မထား နဲ့။ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စူးစမ်းလေ့လာပါ။ မသိသေးတာ

တွေသိအောင် လေ့လာစေချင်ပါတယ်။
ဘာပဲလုပ်လုပ်၊ ဘာပဲဆုံးဖြတ်ဆုံးဖြတ် သတိရှိပါ။ ပညာကိုသုံးပါ။ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်နဲ့သိပါစေ။
သတိဆိုတာ ဒီနေရာမှာ ကမ္မဋ္ဌာန်းတရားရုပုတ် ပွားများဖို့ သတိပဋ္ဌာန်တရားသဘောတော့မဟုတ်ပါ။
သာမန်
သတိသမ္မုဗ္ဗတရားကိုသာ ပြောလိုခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။ သမ္မုဗ္ဗတရားကိုကြားဖူးတယ်။ သိပြီးသားပါ ဆိုရင်လည်း ထပ်ပြီးရှင်းပြပါရစေတယ်။ နှစ်ထပ် ရှိတော့ ပိုပြီးမှတ်မိတာပေါ့။
ကောင်းစွာ ဝေဖန်ခွဲခြားသိမြင်သောသဘောကို သမ္မုဗ္ဗတရားလို့ခေါ်ပါတယ်။ ဒီလေးချက်ပါပဲ-

- ၁။ သတ္တကသမ္မုဗ္ဗ = အမှုကိစ္စတစ်ခုခုကို ပြုလုပ်မယ့်အချိန်မျိုး ဌ် အကျိုးရှိ၊ အကျိုးမဲ့ မပြုမိမီ ဆင်ခြင် သိရမယ်။
- ၂။ သပ္ပာယ်သမ္မုဗ္ဗ = အကျိုးပင် ရှိ စေဦး တော့ မိမိအနေနဲ့ သင့်တော်ဆီလျော်မှု ရှိ၊ မရှိ စဉ်းစားချင့် ချိန်ရပါမယ်။
- (က) ဓားသောက်ရေး = (ကြုံရာပဲလို့ ပေါ့ပေါ့ မတွေးနဲ့)
- (ခ) နေထိုင်ရေး = (သေသေချာချာ စဉ်းစားပါ)
- (ဂ) ပုဂ္ဂိုလ်သပ္ပာယ် = ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး မှာ သင့်တင့်ညီညွတ် ချစ်ခင်မှု (ဖိတ်ကောင်း ဆွေကောင်း၊ ဆရာ သမားကောင်း၊ ကလျာ

ဏမိတ္တ ဟုတ်ကြပါရဲ့ လား လေ့လာ)
(ဃ) ဥတုသပ္ပာယ် = ကျန်းမာရေးအတွက် လုံလောက်တဲ့အကာ အကွယ်နဲ့ ကုသမှု စတဲ့ လျှောက်ပတ်မှု ရှိပါရဲ့လား။ ဒဏ်ရာ ရရင် မသေအောင် ဘယ်ကတယ်မှာလဲ။
၃။ အသမ္မောဟသမ္မုဗ္ဗ = မှောက်မှားတွေဝေတိမ်း ပါး ချွတ်ချော်ခြင်းမရှိ စေရန် ဆင်ခြင်ဉာဏ်။
၄။ ဂေါဓရသမ္မုဗ္ဗ = သွားလာကျက်စားရာ မှာ တိမ်းပါးချွတ်ချော် ခြင်း မဖြစ်စေရန် ဆင်ခြင်ဉာဏ်။

ဝေဖန်
ဘယ်အလုပ်ကိုပဲလုပ်လုပ် သတိနဲ့လုပ်ရမယ်။ ဘာကိုလုပ်သင့်သလဲ၊ မလုပ်သင့်ဘူးလဲ၊ ဝေဖန်ခွဲခြား ချင့်ချိန်စဉ်းစားတတ်ရမယ်။ သူများပြောစကားနဲ့ ကိုယ့်ဘဝကိုပုံပြီးလိုက်မသွားမိစေနဲ့။ မှားမှန်းသိပြီ ဆိုရင်လည်း ရဲရဲပြင်နိုင်ရပါမယ်။
လူတော်လူကောင်းဖြစ်အောင် အရတော်တဲ့ လူဘဝတစ်ခုဖြစ်အောင် ဘာပဲလုပ်လုပ်ရ အောက် ပါစွမ်းအားငါးချက်(ဗိုလ်ငါးပါး၊ ဗလငါးမျိုး)ပါပါစေ-

- ၁။ သဒ္ဓါဓိလ် - ယုံကြည်ချက်ခွန်အား
 - ၂။ ဝီရိယဓိလ် - အားထုတ်ကြိုးစားမှု
 - ၃။ သတိဓိလ် - မမေ့မလျော့သတိရှိခြင်း
 - ၄။ သမာဓိဓိလ် - တည်ကြည်မှုခွန်အား
 - ၅။ ပညာဓိလ် - သတိသမ္ပုဗ္ဗ၊ ဉာဏ်နဲ့ယှဉ် ပြီး အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်၊ အကြောင်း နဲ့အကျိုး၊ အမှန်နဲ့အမှား၊ အဖျားနဲ့အရင်း၊ အတွင်းနဲ့ အပြင် မလွဲမမှားအောင် ခွဲခြားတတ်ပါစေ။
- အကယ်၍ စာဖတ်သူဟာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ် ယောက်ဆိုရင် အလုပ်တစ်ခုရဲ့တန်ဖိုးဟာ အောက်ပါ အရည်အသွေးစံသုံးချက်နဲ့ တိုင်းတာရတယ်ဆိုတာ သိသင့်တယ်။ အခြားဘာသာကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ ဘာသာ မဲ့များဆိုရင် ဘာမှမပြောလိုပါပဲ။ သူတို့သဘော ရှိပါစေ။
- နိဂုံး**
တန်ဖိုးရှိတဲ့အလုပ်ဖြစ်ဖို့ အခြေခံပေတံစံက-
- ၁။ ဉာဏ်သမ္ပယုတ် = ဉာဏ်ပညာဦးစီး ပြီး လုပ်ရမယ်။ ဟုတ်ရဲ့လား။ မြော် မြင်ပါနော်။
 - ၂။ သောမနဿသဟဂုတ် = ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် လုပ်နိုင်ရပါမယ်။ စိတ်ချမ်းသာစရာ ကောင်းတဲ့အလုပ် မျိုး၊ ကုသိုလ် အကျိုးရစေမှာမျိုး ဖြစ်ရမယ်။
 - ၃။ သသမာရိဂုတ် = ကိုယ်တိုင် စိတ် အားထက်သန်ပြီး လုပ်ချင်ကိုင်ချင် စိတ်နဲ့ လုပ် နိုင်ရမယ်။
- ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ စာပေ၊ သာသနာတို့ကို တိုးတက်စေချင်တာလား၊ ပျက်စီးစေ ချင်သလား။

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား ၁၂-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၃၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီပြန်လည် တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး (ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၆-၃၀၃၃၁၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ရန်

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

ဖိုရိုဆစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဇွန်လထိ ထီးမီးကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



ဒေါ်လာ ၁၄၄ ဒသမ ၃၃၇ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂၇ ဒသမ ၂၁၃ သန်း စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇၁ ဒသမ ၅၅ သန်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ တတိယအများဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဇွန်လထိ သုံးလတာကာလအတွင်း မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်ဒေသရှိ မယ်စွဲနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၊ မြန်မာ-လာအို နယ်စပ်ဒေသရှိ ကျိုင်းလပ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်ဒေသရှိ ရိပ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှာ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာ-တရုတ်၊ မြန်မာ-ထိုင်း၊ မြန်မာ-လာအို၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နယ်စပ်ဒေသများတွင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများဖွင့်လှစ်၍ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယခင်က မူဆယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အများဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် ထီးမီးကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ဖုတ်ယအများဆုံး၊ မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှလည်း ပို့ကုန်အမေရိကန်

ချောက်မြို့နယ် ကင်မွန်းခြုံကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

ချောက် ရူလိုင် ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်ခရိုင် ချောက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကင်မွန်းခြုံကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရူလိုင် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ချောက်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေသက်နိုင်၊ ချောက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်တင်၊ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကင်မွန်းခြုံကျေးရွာ၌ လေးလက်မ GI ပိုက် အနက်ပေ ၁၃၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေမြှုပ်ပန် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆဲ့ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အလျား ငါးပေ၊ အနံ ငါးပေ အမြင့် ခုနစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးမှူးက လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ကင်မွန်းခြုံကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေမြှုပ်ပန် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Ye Htike Thu ကုမ္ပဏီတို့ကတာဝန်ယူ၍ ဇွန်လ တတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ စတင်ရောက်ရှိပြီး ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကင်မွန်းခြုံကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၈၀၊ လူ ၁၀၀၉ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



SKL

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ



အရေးပါးစွာ ကော်ဖီရွေးချယ်ရာတွင် အသုံးပြုထားကြောင်း အာမခံပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၈၅၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉၂၀၅၂၉၁၁၀
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၂၀၈၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ဖြူလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၈၅၁၀၉၇၇

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဝှာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ဖြစ်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...

'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁၃၆၁၀၈၄၀၊ ၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁၆၅၂၁၆၉
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၈၅၁၀၉၇၇
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၅၅၅
STARMART-nine.mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၂၆၃၁၄၇၃၈၅
STARMART MANDALAY-Wholesale - ဖြူလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

(၁) နေ့စားဝန်ထမ်း အမျိုးသား (၅)ဦး
- အမှတ်စဉ်(၁)အတွက် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်၍ စကားပြောဆိုပြေပြစ် ရမည်။ အလုပ်ကို အမှန်တကယ် စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရမည်။ အသောက် အစားကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။ စိတ်ပါဝင်စားပါက CV Form, အိမ်ထောင်စု ဇယားမိတ္တူ၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ ရပ်ကွက်ထောက်ခံစာ၊ ပတ်(စ်)ပို့ပုံ (၂)ပုံနှင့် အတူ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
* အိမ်နေ/အိမ်စားများလည်း လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်/ အမှတ် 14, 85, 28x29 ကြား၊ မန္တလေးမြို့။
02-4065540, 09-5079087

စက်ပြုပြင်ရန် အပ်နှံထားသူများသို့ လေးစားစွာဖြင့် အသိပေးအကြောင်းကြားခြင်း

မန္တလေး၊ 31 လမ်း၊ 80x81လမ်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် TCL Service Centre တွင် (2019 မှ 2021)အထိ 3 နှစ်ကာလအတွင်း အပ်နှံထားသည့် စက်များကို ယခုကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (31-7-2023)အတွင်း လက်ခံ တောင်းချာများဖြင့် လာရောက်ရွေးယူပေးပါရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။
သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပြန်လည်ရွေးယူခြင်းမရှိသည့်စက်များကို စာရင်း သဘောအရ ရှင်းလင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လေးစားစွာဖြင့် အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

TCL Service Centre
09-260621709

မိခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်၊ တလင်းကြီးကျေးရွာ၊ တလင်းကြီးအထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ထက်မြတ်အောင် ၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အရ ဒေါ်ဆွေဆွေထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်ဆွေဆွေထွန်း (၉/အမရ(နိုင်)၁၂၁၄၈၃)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ဇီပင်ကြီးကျေးရွာ နေ ဦးဝင်းမြင့်ဦး(၉/သစန(နိုင်)၀၀၉၄၂၇)-ဒေါ်စန်းရင် (၉/သစန(နိုင်)၀၀၉၄၀၆)တို့၏သမီး မငြိမ်းပြည့်စုံ နှင့် မငြိမ်းငြိမ်းအိ သည် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ တစ်ဦး တည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
မငြိမ်းပြည့်စုံ(၈)မငြိမ်းငြိမ်းအိ(၉/သစန(နိုင်)၁၄၉၉၀၉)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်နေ ဦးကျော်စွာ (၁၁) ဦးအား (၅/၁၃၄(နိုင်)၁၅၀၉၀၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-535 0151) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၀၉၇၃၂၀၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်နေ မရစ်မယ် ဖုန်းအိမ်(၁၁)ဦးကျော်ဆန်းဝင်း(၉/၀ကခ (နိုင်)၀၆၇၄၉၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB-151923)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၆၄၄၂၉၇၄၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်နေ မရစ်မယ် ဖုန်းအိမ်(၁၁)ဦးကျော်ဆန်းဝင်း(၉/၀ကခ (နိုင်)၀၅၂၂၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB-151923)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၆၄၄၂၉၇၄၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်နေ ဦးကျော် ဆန်းဝင်း(၁၁)ဦးအောင်ဝင်း (၈/၀ကခ (နိုင်)၁၂၀၈၃၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB-151919)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၆၄၄၂၉၇၄၅

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

မိခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ တလင်းကြီးကျေးရွာ၊ တလင်းကြီးအထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ) Grade-7 မှ မနှင်းဧကရီ ၏မိခင်အမည်မှန် မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဒေါ်ရင်ရင်အေး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်ရင်ရင်အေး(၉/အမရ(နိုင်)၁၄၁၉၃၀

ပခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ တလင်းကြီး ကျေးရွာ၊ တလင်းကြီးအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ထက်မြတ်အောင် ၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးဇော်ဇော်ထက် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဇော်ဇော်ထက် (၉/အမရ(နိုင်)၁၃၀၂၀၈)

ရန်သူ မီးဘေး တားဆီးရေး မနေ့ ဆောင်ရွက်ကြ

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေစရာခေတ်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်တိုင်တန်းလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၀၃၅ (ရုံးချိန်အတွင်း)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်နေ ဒေါ်ချိုချိုလှိုင် (၁၁) ဦးအောင် (၉/၀ကခ(နိုင်)၀၆၅၃၅၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-151 9181) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၆၄၄၂၉၇၄၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး**
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး**
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး**
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ ဒီမိုကရေစီစနစ်ဆိုသည်မှာ ပြည်သူက ၎င်းတို့ကို ကိုယ်စားပြုသည့်သူများကို ကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်သည့်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြစ်...
 ❖ ဖက်ဒရယ်စနစ်ဆိုသည်မှာ မတူကွဲပြားနေသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် လူမျိုးများ၊ လူမျိုးစုများကို စုစည်းလုပ်ကိုင်ရာမှ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ခွဲဝေကျင့်သုံးသည့် အယူအဆသဘောတရားဖြစ်ပြီး ပေါင်းစည်းနေထိုင်ခြင်း၊ မျှဝေခံစားခြင်းဖြစ်...
 (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူမင်းအောင်လှိုင်၏ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၄) သင်တန်းဆင်တင်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်) ၂-၁၂-၂၀၂၂



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂)တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ရန်ကုန် ရူလိုင် ၁၇
 မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂)အဖြစ် ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဦးစွာ ယနေ့ညနေ ၃နာရီခွဲက YUSC အားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ပွဲစတင်ပြီးနောက် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်တွင် နန္ဒကျော်နှင့် ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် ဗယ်လိုတို့က ဦးဆောင်



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။
 ရိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ယူနိုက်တက်အသင်းကပင် ရိုးပိုင်းအပြီးတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်း ပေါက်ခြင်းခြောက်မှုအသာစီးဖြင့် အသင်းက နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် ရှမ်း စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ❖

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ
နေပြည်တော် ရူလိုင် ၁၇
 အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Grand Sirius Co.,Ltd. က တင်သွင်းလာသော Neta U အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်အစီး ၂၀ နှင့် Asia Pacific Automaker Corporation Co.,Ltd.က တင်သွင်းလာသော Seres3 အမျိုးအစား စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၄ ❖

မြစ်ငယ်မြို့ မီးရထားဆေးရုံ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ရက်စက်စွာလုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေးလုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်ခဲ့သည့် မြစ်ငယ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များအား ပမ်းဆီးရမိ
 စာမျက်နှာ - ၂၁

OKKAN SUGAR MILL

ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/၀၀၀
 FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la

Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar