



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၇၈ ခုနှစ် ၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် (၁၁)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (13-1-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၂၅၈)

- ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး
- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊
 - ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊
 - ❖ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊

❖ နိုင်ငံသားအခွင့်အရေး မဆုံးရှုံးဖို့
ခွင့်ကြိုခိုက်မှာ မဲပေးစို့။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)ကျင်းပပြုလုပ်စဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှု၊ ပြည်သူလူထု၏ လိုက်ပါဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တည်ဆောက်၍ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှု၊ ပြည်သူလူထု၏ လိုက်ပါဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် အပိုင်းလိုက် ကျင်းပဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)ကို အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလိုသူများ၊ အစိုးရနှင့် ပြည်သူတို့၏ လက်တွဲညီစွာကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို မလိုလားဘဲ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို ဖျက်ဆီးစေပြီး ရွေးကောက်ပွဲအထမမြောက်စေလိုသူ အကြမ်းဖက်သမားများက အေးချမ်းစွာဆန္ဒမဲပေးမှုများဆောင်ရွက်နေကြသည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရေးအတွက် နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) ကျင်းပသည့် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ဆန္ဒမဲပေးနေကြသည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရ၊ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေပြီး ရွေးကောက်ပွဲအထမမြောက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖျက်သမားအုပ်စုသည် ကယားပြည်နယ် ဖရူဆိုမြို့အတွင်းသို့ Drone များအသုံးပြု၍ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁

စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများကို ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂

ပြည်သူများအား နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်း၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ချွတ်ခြံကျစေသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ခဲ့သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာ၊ စဉ့်ကူး၊ သပိတ်ကျင်းဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်၍ အောင်ပွဲအလီလီရယူနိုင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁

စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။



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

စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉ ၂၅၂၃၂၃
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၂၇၀၄၊ ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၄၀၉၇

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

စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၄၀၉၇
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၂၆၇၀

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝစေရေး

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝရမည်ဖြစ်သည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမရှိပါက နိုင်ငံရေးဖြစ်စေ၊ စီးပွားရေးဖြစ်စေ၊ လူမှုရေးဖြစ်စေ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်သည့် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝစေရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

"ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာအတွက် အခြေခံပညာမူလတန်းကို မသင်မနေရစေရန် သတ်မှတ်ထားသော်လည်း ပညာခေတ်ကာလနှင့် ခေတ်ကာလအခြေအနေအရ မိမိတို့အစိုးရလက်ထက်တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်း (KG+9) ပြီးသည်ထိ နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာသင်ကြားနိုင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အောင်မြင်မှုများရှိခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ ထိရောက်ကျယ်ပြန့်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှု ရာခိုင်နှုန်းများ တိုးတက်အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း" ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်က ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြီးနောက် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိဘများအနေဖြင့် သားသမီးများ၏ဘဝတိုးတက်စေရေး၊ မိမိတို့၏ဘဝထက် ပိုမိုတိုးတက်သောဘဝများ ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေရေး ပညာရေးကိုအားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ပညာရေးမြှင့်တင်မှုကို အထောက်အကူပြုစေရန်နှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို မဟာဘွဲ့နှင့် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အချို့ကို ပညာရေးတက္ကသိုလ်များအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်သည့် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့်လည်း ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပေသည်။

ပညာတတ်မှ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ရုံသာမက ဒေသနှင့် နိုင်ငံတော်အကျိုးကိုလည်း ပိုမိုဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့တာဝန်ယူထားရသည့် သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြရန်နှင့် စာပေပညာ၊ လူမှုဆက်ဆံရေးအသိပညာများရရှိစေရန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သင်ကြားပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း ပညာရေးအသုံးစရိတ်များ နှစ်စဉ် တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးပြီး ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပညာရေးဝန်ထမ်းများကလည်း မိမိကျရာကဏ္ဍမှ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားအားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပညာတတ်မြောက်မှုသာ ဘဝရပ်တည်ချက်ခိုင်မာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတိုင်းသည် မိမိနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာတတ်များဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ရာ ပညာတတ်များ ပေါများကြွယ်ဝစေရေးသည် အလွန်အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံသော ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါများကြွယ်ဝစေရေး နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ မိဘပြည်သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများကဝိုင်းဝန်း၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၆၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ၆၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ၆၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ် ဒေသထွက်မျှင်ငါးပိများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ၆၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ၆၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီက ပြောပြသိရသည်။

ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်-၀၀၃၂၄၊ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ်-၀၀၁၆၈၊ စာတည်းအဖွဲ့-၀၃၃-၇၂၇၈၁၊ ၀၉-၄၅၈၈၉၃၀၀၊ ကြော်ငြာ-၈၄ လမ်းနှင့် ၂၉-၃၀ လမ်းကြား- ၀၂-၄၀၆၆၆၅၁၊ ဖြန့်ချိရေး-၀၂-၄၀၃၆၄၂၊ E-mail-yadanarbonnewspaper@gmail.com၊ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ဘိုးရာဇလမ်းနှင့် ဝေရက်လမ်းကြား၊ ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည်။

လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ သို့ တက်ရောက်မည့် တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အုပ်ချုပ်သူများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှုတ်ဆက်



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဖွဲ့ဝင်များသည် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ဗထူးအားကစားကွင်းသို့ရောက်ရှိပြီး နေပြည်တော်၌ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ ကျင်းပမည့် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ (Youth Peace Forum 2026) သို့ တက်ရောက်မည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြုလူငယ် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အုပ်ချုပ်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေးခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးတို့က ဂုဏ်ပြုငွေများ ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး နှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ ဦးဆောင်၍ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်အမျိုးသား ငါးဦး၊ အမျိုးသမီးငါးဦးနှင့် အုပ်ချုပ်သူနှစ်ဦး ပါဝင်ပြီး ခေါင်းစဉ် အကြောင်းအရာများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာပြောဆိုနိုင်သူ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ စိတ်ပါဝင်စားသူများနှင့် ထဲထဲဝင်ဝင် ပါဝင်ဆွေးနွေးနိုင်သူ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူ၊ ဆွေးနွေးပွဲများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ပြီး အပြုသဘောဆောင် ဆွေးနွေးပြောကြားနိုင်သူ ထူးချွန်သည့် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ၊ ကောလိပ်နှင့် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများမှ အဆင့်ဆင့်စိစစ်ရွေးချယ်ထားသူများဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ဘုတလင် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ယနေ့တွင် ၄၄၅၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးစစ်တိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၄၄၄၀ စိုက်ပျိုးရန် အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ်စတဲ့သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကုလားကာကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကုလားကာကျေးရွာ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းဖြင့် ဒေသအသားတိုး နွားမွေးမြူရေးဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖွဲ့ လေးဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ

အနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦး နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကုလားကာကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် သင်ကြားပေးသည့် အဖွဲ့တို့မှ ဒေသအသားတိုး

နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း သတ်မှတ်အကောင်ရေ ပြည့်မီခြင်း ရှိ၊ မရှိ ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူထောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF)နှင့်ပတ်သက်၍လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အစုအဖွဲ့များ ထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းအဆိုပါကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်သူများ၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်သော အရင်းအနှီး ရရှိစေရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်တတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ RBF စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

သရက်မြို့နယ် မီးသွေးဖုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သရက် ဇန်နဝါရီ ၁၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထုံးတောင်ကျေးရွာအုပ်စု မီးသွေးဖုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယား ပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ မီးသွေးဖုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်း ၁၁ အသင်း၊ အသင်းသူ ၈၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ၅၀ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေး မီးသွေးဖုတ်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်း ထားကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လူ

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ရေဦး ဇန်နဝါရီ ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီး

ဟင်းရွက် ဧက ၂၇၉၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၅၀၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီပဲယင်းမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၂၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။

ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာ၊ စတုရန်းနံနံတို့ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာ

ရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေ ပေးနေပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းသုံးစွဲမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့်လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပဲခူးမြို့နယ် လက်ပံခွန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၁၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လက်ပံခွန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိမ်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍

ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လှလှဝင်းက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် လက်ပံခွန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်း ၁၁ အသင်း၊ အသင်းသူ ၁၈၃ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၁၅၁၆၂ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၁၅၁၆၂ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးခင်းများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စပါး ၁၅၁၆၂ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး

ရာသီက စပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧကထိ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ စပါးတွေကို ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိမှာတော့ စပါး ၁၅၁၆၂ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ စပါးတွေ ဆက်လက်ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ စတဲ့အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး

၁၆၅၇၃၈ ဧကကို ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပြီး စပါးတစ်ဧကလျှင် ၁၀၁ ဒသမ ၂၅ တင်းထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ဦးမြတ်စံ၏ မဲဇာတောင်ခြေရတုနှင့်အခြားရတုများ

ပြေအေးသက်

မဲဇာက ရတုသုံးပုဒ်

လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်နှင့် မဲဇာတောင်ခြေရတုသည် ခွဲ၍မရအောင် တစ်သားတည်း ဖြစ်တည်နေမှုမှာ ၁၁၂၈ခုနှစ် အင်းဝဘုရင် ဆင်ဖြူရှင်လက်ထက်တွင် ရာဇဝတ်သင့်၍ အမတ်ကြီးအား ထီးချိုင့်နယ် မဲဇာအရပ်သို့ပို့ခံရပြီး မျက်ဖြေလင်္ကာမဲဇာတောင်ခြေရတုကိုဆက်သပြီးနောက် ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ရကာ ရွှေနန်းတော်သို့ ပြန်ခေါ်သည့်ရက်မှ အစပြုသည်ဟုဆိုရပေမည်။ ထိုအခါ လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီး၏ မဲဇာတောင်ခြေ မျက်ဖြေလင်္ကာရတုသည် တစ်ဟုန်ထိုး နာမည်ကျော်ကြား လူကြိုက်များ ခဲ့သည်ဟုဆိုရပေမည်။ မဲဇာတွင် အဆိုပါမဲဇာတောင်ခြေရတုအပြင် ဝေရွန်းစန္ဒာအမည်ရှိရတုတစ်ပုဒ်လည်း ရေးသားစပ်ဆိုပြီး ပေးပို့ဆက်သခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မဲဇာတောင်ခြေနှင့် ဝေရွန်းစန္ဒာတို့ကို ညီနောင် သို့မဟုတ် အမြွှာဟုဆိုကြသည်။ ထို့ပြင် အခြားရတုတစ်ပုဒ်ရှိနေသေးရာ ထိုရတုသည် လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီး မဲဇာတော်ကို မြင်လျှင်မြင်ချင်းစပြီး ရေးသားသည့် "မြတ်လေးပွင့်လျှင်" ချီရတုဖြစ်ပြီး မဲဇာ၏ ပထမကနဦးရတုပင်ဖြစ်သည်။

မဲဇာတောင်ခြေတွင်

လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီး မဲဇာတောင်ခြေတွင် အချိန်မည်မျှကြာအောင် နေခဲ့ရသည်ကို အဆိုပါရတုများထဲတွင်ပင် အဖြေများပါရှိပြီးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ "မြတ်လေးပွင့်လျှင်" ချီပိုဒ်စုံရတု ပထမပိုဒ်တွင် "မြတ်လေးပွင့်၍ ရှုတင့်စေအောင်၊ ခဲ့ပြီးနောင်မှ၊ ရွှေရောင်စက်စက်၊ အလျှံထွက်သည်၊ ပုန်းညက်ပြန်၊ ကြိုငါ၊ ဇေလိုင်လျက်၊ သာနိုင်သမျှ၊ ဆန်းသစ်လကား၊ ပြောင်းပြပူပန်၊ ရွှေညာဆန်၍" ဟုဖော်ပြထားရာ မဲဇာဆီသို့ စတင်ထွက်ခွာချိန်သည် ပုန်းညက်ပွင့်သည့် ၁၁၂၈ ခုနှစ် ဝါဆိုလတွင်ဖြစ်သည်ဟု သိရပေသည်။ မဲဇာသို့ ရောက်ချိန်ကလည်း အဆိုပါရတု ဒုတိယပိုဒ်တွင် "နိမိတ်လာသား၊ ကမ္ဘာစဉ်သင့်၊ ထိုပန်းပွင့်ကို၊ နန်းမြင့်စံတည်၊ တို့ရွှေပြည်ဝယ်၊ ပတ်လည်ခိုင်ညီ၊ ပွင့်တန်ပြီတည့်" ဟုဖွဲ့ဆိုထားသဖြင့် နန်းမြို့ပတ်လည်ကြာပန်းတို့ အစီအရီပွင့်သည့် သီတင်းကျွတ်လရောက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မဲဇာတောင်ခြေရတုတွင် "ပွဲခဲညောင်ရေ၊ သွန်းမြဲပေတည့်" ဟု ဖွဲ့ဆိုထားသဖြင့် နောက်နှစ် ၁၁၂၉ ခုနှစ် ကဆုန်လသို့ ရောက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရပေသည်။

ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ ထိုမဲဇာ

လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီးကို ပို့သူတို့သည် ဧရာဝတီမြစ်ကို ဆန်တက်လာရာမှ မဲဇာမြစ်ဝသို့ဝင်ကာ မဲဇာရွာနေရာတွင် အကျဉ်းသားအဖြစ်ထားခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အမတ်ကြီးသည် မဲဇာကိုမြင်ကာမျှဖြင့် "မြတ်လေးပွင့်လျှင်" ချီရတုကိုရေးစပ်ကာ မဲဇာသည် ကြောက်ဖွယ်ကောင်းကြောင်း အဆိုပါရတုတတိယပိုဒ်တွင် "အဆိုင်ဆိုင်လျှင်၊ တောမြိုင်လည်လှည့်၊ ကမ်းလုံးပြည့်မျှ၊ ရှုကြည့်လေရာ၊ ကြောက်ဖွယ်သာတည့်၊ ပြာပြာလှလှ၊ မှိုင်းပြမှောင်မှောင်၊ တောရှိတောင်လည်း" ဟုဖွဲ့ဆိုထားသည်။

မဲဇာတောင်ခြေရတု ဒုတိယပိုဒ်တွင်လည်း "မဲဇာမြစ်လည်း၊ ထစ်ထစ်သွန်းဘိ၊ ချုံအတိနှင့်၊ တောကြီးဆိတ်ညံ၊ ဆီးကျံကျံဝယ်၊ ဓူဝံမပေါ်၊ ရိမှိုင်းသော်ကြောင့်၊ မမျှော်ပါရ၊ နေကိုတလည်း၊ ဘယ်ကရှေ့နောက်၊ ဘယ်တောင်မြောက်ဟု၊ တွေးထောက်မမှန်၊ ဖြစ်ရဟန်ကို" ဟုလည်းကောင်း၊ တတိယပိုဒ်တွင် "သံဝါဖြောက်ဖြောက်၊ ဆီးနှင်းပေါက်လည်း၊ မိုးလောက်ပြင်းထန်၊ သွန်းချပြန်သော်" ဟုလည်းကောင်း ဖွဲ့ဆိုထားရာ မှောင်နှင့်

မည်းမည်း ကြောက်မက်ဖွယ် ထိုမဲဇာဆိုသည်ကို ပေါ်လွင်လှပေသည်။

လက်ဝဲသုန္ဒရနှင့် အကြီးတော်

လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်သည် ဟံသာဝတီရောက်မင်းတရားကြီးက စဉ့်ကိုင်ကို ကေတုမတီဟု သမုတ်၍ သတိုးမင်းခေါင်အား ကိုးသိန်းသခင်ဘွဲ့နှင့်ပြီး အုပ်ချုပ်စေသောအခါ ဦးမြတ်စံသည် ကိုးသိန်းသခင်ထံတွင် စတင်ခစားအမှုထမ်းခွင့်ရသည်။ အင်းဝပျက်ပြီးနောက် ၁၁၁၉ခုနှစ်တွင် အလောင်းမင်းတရားကြီးထံတွင်ခိုလှုံရာ အမှာတော်ရေး ခန့်ထားခံရသည်။ ထို့နောက် သားတော်ကြီး ဆင်ဖြူရှင်ထံတွင် ဦးစွာအမှုထမ်းရွက်ခွင့်ရပြီး နောက်တွင် ညီတော်

❖ လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီး၏ မဲဇာတောင်ခြေမျက်ဖြေလင်္ကာရတုသည် တစ်ဟုန်ထိုး နာမည်ကျော်ကြား လူကြိုက်များခဲ့သည်ဟုဆိုရပေမည်။ မဲဇာတွင် အဆိုပါ မဲဇာတောင်ခြေရတုအပြင် ဝေရွန်းစန္ဒာ အမည်ရှိရတုတစ်ပုဒ်လည်း ရေးသားစပ်ဆိုပြီး ပေးပို့ဆက်သခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မဲဇာတောင်ခြေနှင့် ဝေရွန်းစန္ဒာတို့ကို ညီနောင် သို့မဟုတ် အမြွှာဟုဆိုကြသည်။ ထို့ပြင် အခြားရတုတစ်ပုဒ်ရှိနေသေးရာ ထိုရတုသည် လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီး မဲဇာတော်ကိုမြင်လျှင်မြင်ချင်းစပြီး ရေးသားသည့် "မြတ်လေးပွင့်လျှင်" ချီရတုဖြစ်ပြီး မဲဇာ၏ပထမကနဦးရတုပင်ဖြစ်သည်။ ❖

အမြင့်မြို့စားအိမ်တော်၌ အကြီးတော်အရာထမ်းရွက်ရပြန်သည်။ ဘုရင်ပြုလုပ်မည့်ပုဂ္ဂိုလ်ကို လိမ္မာရေးခြား တတ်သိနားလည်ရန် သင်ကြားသည့် များမတ်ပညာရှိကို အကြီးတော်ဟုခေါ်သည်။ ထိုစဉ် အမြင့်မင်းသား၏ လူပျိုတော် ငအောင်တင်သည် နန်းတွင်းသူ အပျိုတော်မိမိတ်နှင့် ချိန်းတွေ့မှုကိုစွဲပေါ်ပေါက်ကာ မင်းသားကို သွန်သင်ကြပ်မတ်ရသည့် အကြီးတော်တွင် တာဝန်ရှိမှုဖြင့် မဲဇာသို့ အပို့ခံရခြင်းဖြစ်သည်။ မဲဇာမှ ပြန်လည်ခေါ်ယူ၍ အကြီးတော်အရာကို ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်းမပြုတော့ဘဲ အမြင့်မင်းအိမ်မှာပင် အမှုတော်ကို ဆက်လက်ထမ်းရွက်စေသည်။

မဲဇာတွင် တစ်နှစ်တာ

အမတ်ကြီးသည် ကလောင်စွမ်းအားရှိသူ စာဆိုတော်ကြီးဖြစ်သည့်အပြင် အင်းဝဘက်အခြမ်း အမှုထမ်းစဉ်ကလည်း တိုက်ပွဲများစွာတွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး အလောင်းမင်းတရားထံတွင်လည်း အမှာတော်ရေးအဖြစ် တိုက်ပွဲများစွာတွင် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အခြေအနေ၊ အချိန်အခါကြည့်၍ မဲဇာတောင်ခြေရတုနှင့် ဝေရွန်းစန္ဒာရတုတို့ကို ဝန်ကတော်မှတစ်ဆင့် နန်းမတော်မိဖုရားထံမှ ဘုရင်ထံသို့ဆက်သခဲ့ရာ ပြစ်ဒဏ်မှသက်သာရာရခဲ့ပြီး ရွှေနန်းတော်သို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူခြင်းခံခဲ့ရသည်။ မဲဇာက အရင်ဆုံးရေးသားပေးပို့ခဲ့သည့် "မြတ်လေးပွင့်လျှင်" ချီပိုဒ်စုံရတုမှာ အချိန်အခါမသင့်သေးသော အချိန်တွင် ပေးပို့ခဲ့သောကြောင့် အရာမထင်ဖြစ်ခဲ့ရသည်ဟုဆိုရပေမည်။ အမတ်ကြီးသည် မဲဇာသို့ လှေဖြင့် ခရီးထွက်ခွာရာတွင် ဧရာဝတီတွင် ရေဆန်ခရီးဖြစ်၍ ဝါဆိုလ၌စတင်ခဲ့ရာ မဲဇာသို့ သီတင်းကျွတ်မှရောက်ရှိပြီး ကဆုန်လထိနေခဲ့ရသဖြင့် စုစုပေါင်း ၁၁ လခန့်နှင့် ပြန်ခေါ်ချိန်နှင့်

ခရီးပြန်ချိန်တို့ပါ ထည့်တွက်လျှင် တစ်နှစ်ကျော်ဖြစ်သွားပေမည်။

ဦးမြတ်စံ

ဦးမြတ်စံသည် လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီး၏ အမည်ရင်းဖြစ်ပြီး ရွှေဘိုနယ် မန်ကျည်းတုံရွာ၌ အဖ မင်းသီဟ(မင်းပေးဘွဲ့)နှင့် အမိ မယ်ဝွမ်းဖြူတို့က ၁၀၈၉ ခုနှစ်တွင် ဖွားမြင်သည်။ မြန်မာလူမျိုးဖြစ်ကာ မြင်းစီးမျိုးရိုးဖြစ်သည်။ စာပေသင်ရန်အရွယ်ရောက်သော် မိဘများက မန်ကျည်းတုံရွာရွှေဘိုသာကျောင်းဆရာတော် ရှင်မဟာပဝရသမ္ဗောဓထံ အပ်နှံစာပေသင်ကြားစေသည်။ အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ်တွင် ထိုဆရာတော်ဘုရားထံ၌ပင်

သာမဏေပြုပြီးနောက် ရတနာပူရအင်းဝမြို့တွင် ထင်ရှားသော ဒုတိယမှန်စိ ဆရာတော်ကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းမင်းဝံတောင်ရိုးရှိ ကမ္ဘောဇမထေရ်တို့ထံ ခိုလှုံ၍ ပိဋကသုံးပုံကို အဋ္ဌကထာဋီကာနှင့်တကွ သင်ကြားလေသည်။ ကဗျာ၊ လင်္ကာ၊ ရတု၊ ဇချင်း၊ မော်ကွန်းသီကုံးနှုန်းဖွဲ့မှုကို လေ့လာသင်ကြား၍ သာမဏေဘဝနှင့်ရှိစဉ် အသက် ၁၃ နှစ်နှင့် လေးလအရွယ်၌ မဟော်ပျို့ကိုစပ်ဆိုသည်။ အိမ်ထောင်ဖက်မှာ မရွံ့ဖြစ်ပြီး သား၊ သမီး သုံးဦးမှာ မဟာဓမ္မိကရာဇာ ဦးအေး၊ ဦးရွှေသာ၊ မလွန်းမယ်တို့ဖြစ်သည်။ ရရှိသောဘွဲ့ငါးဘွဲ့မှာ လက်ဝဲသုန္ဒရ၊ ဘယရန္တမိတ်၊ လက်ဝဲနန္ဒမိတ်၊ သရေသင်္ခယာ၊ လက်ဝဲဘိနန်သူဘွဲ့တို့ဖြစ်ကြသည်။

လက်ဝဲသုန္ဒရ ၁၁၄၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလအတွင်း ဘိုးတော်ပုဒ်မင်းကြီး မင်းအဖြစ်သို့ ရောက်တော်မူသောအခါတွင်မူ မြို့ဝန်ရာထူးဖြင့်ခန့်ထား၍ မဟာသီဟသူရဘွဲ့ဖြင့် ချီးမြှင့်ခြင်းကို ခံရသည့်အပြင် တရားသူကြီးအဖြစ်လည်း ထပ်လောင်းသူကောင်းပြုခြင်းကို ခံရလေသည်။ အမတ်ကြီးသည် ၁၁၆၁ ခုနှစ်ခန့်တွင် ကွယ်လွန်သည်ဟုဆိုသည်။ မြန်မာစာပေသမိုင်းတွင် လက်ဝဲသုန္ဒရဟူသော ဘွဲ့ခံနှစ်ဦးရှိပြီး တစ်ဦးမှာ ဦးမြတ်စံဖြစ်၍ ကျန်တစ်ဦးမှာ ဦးမြတ်သာနေဖြစ်သည်။ နှစ်ဦးစလုံးသည် ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် ထင်ရှားသော စာဆိုအမတ်ကြီးများဖြစ်ပြီး အလောင်းမင်းတရားကြီးက ချီးမြှင့်သော လက်ဝဲသုန္ဒရဘွဲ့ကို ခံယူရသူများဖြစ်ကြသည်။

သို့ရာတွင် လက်ဝဲသုန္ဒရဟူသောဘွဲ့ဖြင့် ထင်ရှားသူမှာ ဦးမြတ်စံဖြစ်၍ ဦးမြတ်သာနေမှာမူ လက်ဝဲနော်ရထာဟူသောဘွဲ့ဖြင့် ထင်ရှားခဲ့သည်။ ဦးမြတ်စံသည် အမြင့်မြို့စားထံတွင် ထမ်းရွက်ခစားဆဲမှာပင် ရွှေဘိုသို့ခေါ်ယူ၍ လက်ဝဲသုန္ဒရဘွဲ့ထူးနှင့် များမတ်အဖြစ် ချီးမြှောက်ခြင်းခံရကာ မြောက်ဘက်ကိုးသင်းမြင်းမြေနှင့်တကွ ယင်းတော်ရွာကို ပေးသနားတော်မူခဲ့လေသည်။

ရေးသားပြုစုခဲ့သည်များ အမတ်ကြီးရေးသားပြုစုခဲ့သည်ဟု အထောက်အထားနှင့် တွေ့ရှိရသောစာပေများမှာ မဟော်ပျို့၊ လင်္ကာသီရိကျမ်း၊ ဓမ္မသတ်လင်္ကာ၊ နန္ဒီသေနပျို့၊ ဝိနိစ္ဆယဓမ္မသတ်လင်္ကာ၊ အာဒါသမုဒပျို့၊ သာမိနပျို့၊ သေနင်္ဂဗျူဟာပျို့၊ ဗျူဟာစက္ကိပျို့၊ မန္တာတုစကြာမင်းပျို့၊ သောဏပျို့တို့အပြင် ရှစ်ဆယ်ပေါ်အဲရီးများ၊ ရတုများနှင့် လူးတားများဖြစ်ကြသည်။ အမတ်ကြီးရေးသားခဲ့သည့် စာပေများအနက် မဲဇာတောင်ခြေရတုသည် အထင်ရှားဆုံးဖြစ်၍ သာမိနပျို့သည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ အမတ်ကြီးသည် ဓမ္မသတ်ကျမ်း၌ ကျမ်းကျင်သည့်အလျောက် သာမိနပျို့တွင် မနုရင်းဓမ္မသတ်ကြီးတစ်စောင်လုံးကို စာတစ်ပိုဒ်တည်းဖြင့် ဖွဲ့ဆိုထားလေသည်။ အမတ်ကြီးသည် ဓမ္မသတ်အရာ၌သာမဟုတ် စစ်မှုရေးရာနည်းနာများ၌လည်း နှံ့စပ်သူဖြစ်ပြီး ဗျူဟာစက္ကိပျို့၊ နန္ဒီသေနပျို့၊ သေနင်္ဂဗျူဟာပျို့တို့တွင် အမတ်ကြီး၏ သေနင်္ဂပညာအစွမ်းကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။

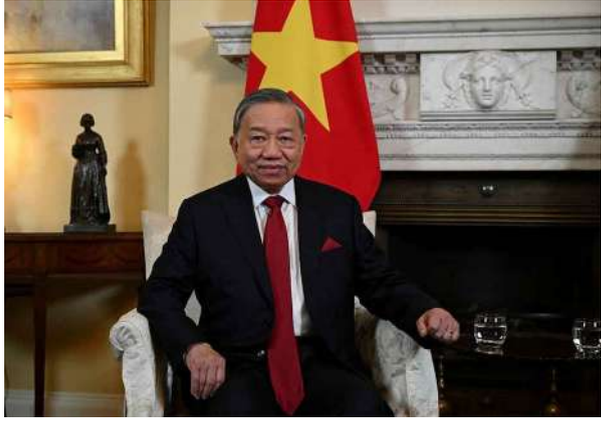
နေချမ်းတာလား၊ လူချမ်းတာလား

နေချမ်းသည်၊ လူချမ်းသည်ဆိုသည့် ကိစ္စရပ်သည် မဲဇာတောင်ခြေရတု၏ တတိယပိုဒ်တွင်ပါသော စာသားကိုညွှန်း၍ ဝိဝါဒကြုံကြခြင်းဖြစ်သည်။ "သံဝါဖြောက်ဖြောက်၊ ဆီးနှင်းပေါက်လည်း၊ မိုးလောက်ပြင်းထန်၊ သွန်းချပြန်သော်၊ ယုဂံထင်ရှား၊ တောင်တော်များက၊ ရထားယာဉ်သာ၊ နေစကြာလည်း၊ ရောင်ဝါမထွန်း၊ ချမ်းရှာလွန်း၍၊ တည့်မွန်းချိန်နေ၊ ရောက်လွယ်စေဟု" ဆိုသည်တွင် "နေချမ်း" သည် ဟုဆိုသည်။ အချို့က "လူချမ်း" သည်ကိုဖွဲ့ဆိုထားသည်ဟုဆိုသည်။ ဤတွင် ရတုပါစာသားကို ပြန်ကြည့်သောအခါ "နေ" ဆိုသည့်ကတ္တားနှင့် "ရောင်ဝါမထွန်း၊ ချမ်းရှာလွန်း" စသော ဝါစကကြိယာများ တစ်ဆက်တည်းပါနေရာ နေပင်အရောင်မထွန်း၊ နေပင်ချမ်းရှာလွန်းသည်ဟု ဆိုရန်ရှိနေပေသည်။ ဝါစက၏အဓိပ္ပာယ်သည်ပင် ကတ္တားအကြောင်းကို ဖော်ပြသောဝါကျ၏ အဆုံးသတ်ကြိယာပုဒ်ဖြစ်သောကြောင့် ထိုသို့အဓိပ္ပာယ်ကောက်ခဲ့ကြဟန်တူပေသည်။ သို့သော်လည်း ကတ္တားသည် ကြိယာများနှင့် တွဲစပ်နေသော်လည်း စာသွားစာလာကိုထောက်၍ ဆိုင်ရာကတ္တားကို ထည့်ယူကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ မဲဇာတောင်ခြေ ပထမအပိုဒ်၌လည်း "တသည်၊ ဖူးမြင်ခြင်သည်၊ စိတ်ကရည်" ဟူသောကြိယာများအတွက် ကတ္တားမဖော်ပြထားပေ။ ထို့အတူ သံသာသောင်မြေအပိုဒ်တွင်လည်း နေကိုတသည်၊ အံ့ဩ၊ ကြံတိုင်းမော၊ မသိနိုင်ခဲ့" ဆိုသည့် ကြိယာတို့အတွက် ကတ္တားမှာ အမတ်ကြီး လက်ဝဲသုန္ဒရပင်ဖြစ်ပေသည်။ ထိုအပိုဒ်တွင်ပင် "မခိုင်စိတ်ဝမ်း၊ နေ့တိုင်းလွမ်းရှင်၊ ကင်းစမ်းတောင်က၊ လေဦးစရွှံ၊ နောက်မှလေရှည်၊ အတည်တည်သည်၊ လေပြည်လာက အေးသောကြောင့်" တွင် အေးသူမှာလည်း အမတ်ကြီးပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဆိုလျှင် နေချမ်းတာလား၊ လူချမ်းတာလား ဆိုသည့်အဖြေမှာ လူချမ်းတာဟု ဆိုရပေတော့မည်ဖြစ်သည်။



ပါတီအကြီးအကဲရာထူးနှင့် သမ္မတရာထူးတွဲဖက်ရန် ဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီအကြီးအကဲ အဆိုပြုထား



ဟန့်ဇင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂
ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ အကြီးအကဲတိုလမ်းသည် ပါတီ အကြီးအကဲရာထူးနှင့် သမ္မတ ရာထူးတို့ကို တွဲဖက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း ဗီယက်နမ် အစိုးရအရင်းအမြစ်များက ယနေ့ တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထား သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အသက် ၆၈ နှစ်ရှိ ကွန်မြူနစ် ပါတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး တိုလမ်းသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင် ဘာလအတွင်း ကျင်းပခဲ့သော ကွန်မြူနစ်ပါတီ အစည်းအဝေး တစ်ခု၌ ပါတီအထွေထွေအတွင်း ရေးမှူးရာထူးကို နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရာထူးနှင့်တွဲဖက်ရန် အဆိုပြုထား ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ အဆိုပြုချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ပဏာမ သဘောတူညီချက်ကို

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အမုန်းတရားပိတ်ပင်ရေးဥပဒေကြမ်းများ ဩစတြေးလျဖက်ဒရယ်လွှတ်တော်ဆွေးနွေးမည်

ဆစ်ဒနီ ဇန်နဝါရီ ၁၂
အမုန်းတရား ပိတ်ပင်ရေး ဥပဒေကြမ်းများကို ဆွေးနွေးရေး အတွက် ဩစတြေးလျ ဖက်ဒရယ် လွှတ်တော် အစည်းအဝေးများကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း Xinhua သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျ ဖက်ဒရယ် လွှတ်တော်အနေဖြင့် အမုန်းတရား ပိတ်ပင်ရေး ဥပဒေကြမ်းများကို ဆွေးနွေးရေးအတွက် နွေရာသီ လွှတ်တော် နားရက်လျှော့ချ၍ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် အစည်း အဝေးများ ပြန်လည်ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း ဩစတြေးလျဝန်ကြီး ချုပ် အန်တိုနီအယ်လ်ဘာနီစီက ပြောကြားထားသည်။

ဩစတြေးလျ အစိုးရသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဆစ်ဒနီမြို့ ဘွန်ဒီကမ်းခြေတွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ ပြီးနောက် အမုန်းတရားပိတ်ပင်ရေး

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတနှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တို့ ဂျပန်နိုင်ငံ နာရာမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်

ဆိုးလ် ဇန်နဝါရီ ၁၂
တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ လီဂျေးမြောင်သည် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တာကာ အိချိနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ် ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ လီဂျေးမြောင်နှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချိတို့၏ ထိပ်သီးဆွေးနွေး ပွဲကို ဂျပန်နိုင်ငံ နာရာမြို့၌ ကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ လီဂျေးမြောင်သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်၍ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ ပြီး ရက်သတ္တပတ်ကြာတွင် ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။



တောင်ကိုရီးယား သမ္မတနှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တို့ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက် ဆွေးနွေးပွဲတွင် လက်ရှိ ပေါ်ပေါက်နေသည့် တရုတ်-ဂျပန် ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှု ကိစ္စကို လည်း ထည့်သွင်းဆွေးနွေးနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ လီဂျေးမြောင်သည် တရုတ်နိုင်ငံ နှင့်သော်လည်းကောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံ နှင့် သော်လည်းကောင်း ဆက်ဆံ ရေးချိန်ခွင်လျှာကို ထိန်းထားနိုင် ရန် ကြိုးစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

နီပေါနန်းကျဘုရင်ကို ထောက်ခံသူများက နိုင်ငံတွင် ဘုရင်စနစ်ပြန်လည်ကျင့်သုံးရန် ခတ္တမန္တုမြို့၌ ဆန္ဒပြတောင်းဆို

ခတ္တမန္တု ဇန်နဝါရီ ၁၂
နန်းချစ်ခဲ့ရသည့် ဘုရင်ဟောင်း က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နီပေါနိုင်ငံသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဘုရင်စနစ်ဖျက်သိမ်း၍ သမ္မတ နီပေါနိုင်ငံ၌ ဘုရင်စနစ် ပြန်လည် ကျင့်သုံးရန် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ခတ္တမန္တုမြို့၌ ဆန္ဒပြတောင်းဆိုခဲ့ ကြကြောင်း Xinhua သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် နန်းကျဘုရင် ဂျာနင်ဒရာနှင့် မိသားစုဝင်များမှာ နီပေါပြည်တွင်း၌ ပြည်သူများ၏ ထောက်ခံမှုကို အထိုက်အလျောက် ရယူထားဆဲဖြစ်သည်။

နီပေါနိုင်ငံ၌ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများ မကျင်းပမီ



နန်းကျဘုရင် ဂျာနင်ဒရာကို ထောက်ခံသူများက ဘုရင်စနစ် ပြန်လည် ကျင့်သုံးရေးအတွက် ဆန္ဒပြ တောင်းဆိုခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

နီပေါနိုင်ငံကို လက်ရှိဦးဆောင် နေသည့် ကြားဖြတ်အစိုးရအဖွဲ့ သည် ယခုနှစ် မတ်လအတွင်း လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲသစ်များ ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ အတွင်း အစိုးရဆန့်ကျင်ရေးဆန္ဒ ပြပွဲများကြောင့် နီပေါအစိုးရ နုတ်ထွက်ခဲ့ရပြီးနောက် တရား လွှတ်တော်ချုပ် အမျိုးသမီးတရား သူကြီးဟောင်း ဆူရီလာကာကီ ဦးဆောင်သည့် ကြားဖြတ်အစိုးရ အဖွဲ့က နီပေါနိုင်ငံကို ဦးဆောင် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

မြောက်ကိုရီးယားလေပိုင်နက်အတွင်း မောင်းသုမဲ့ဒရုန်းယာဉ် ဝင်ရောက်မှု စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်း တောင်ကိုရီးယား စတင်

ဆိုးလ် ဇန်နဝါရီ ၁၂
မြောက်ကိုရီးယား လေပိုင်နက် အတွင်း မောင်းသုမဲ့ဒရုန်းယာဉ် ဝင်ရောက်မှု စွဲချက်နှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း တောင် ကိုရီးယားတပ်မတော်က ယနေ့ တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည် ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။

ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်က မြောက်ကို ရီးယားလေပိုင်နက်ကို ချိုးဖောက် ဝင်ရောက်လာသည့် တောင်ကိုရီး ယား မောင်းသုမဲ့ဒရုန်းယာဉ် တစ်စင်းကို ပစ်ချခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား တပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ သည် မောင်းသုမဲ့ဒရုန်းယာဉ်များ စေလွှတ်ခြင်းဖြင့် မြောက်ကိုရီး ယားနိုင်ငံကို ရန်စနေကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား တပ်မတော်က ပြောကြားထားသည်။

သို့ရာတွင် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ အဆိုပြောကြားချက်နှင့် ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း တောင် ကိုရီးယားတပ်မတော် တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားထားသည်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရာ တွင် မြောက်ကိုရီးယားလေပိုင်နက် အတွင်းဝင်ရောက်ခဲ့သော မောင်း သုမဲ့ဒရုန်းယာဉ်များသည် အရပ် သားများစေလွှတ်ခဲ့သည့် ဒရုန်း ယာဉ်ဟုတ်မဟုတ်ကို အဓိကထား စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် တောင်ကိုရီး

ယား တာဝန်ရှိသူများက စီစဉ် ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား လေပိုင်နက် အတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် မောင်း သုမဲ့ဒရုန်းယာဉ်မှာ တောင်ကိုရီး ယားတပ်မတော်က သုံးစွဲခြင်းမရှိ သော မောင်းသုမဲ့ဒရုန်းယာဉ်အမျိုး အစားဖြစ်သည်ဟု တောင်ကိုရီး ယားအစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာက အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် SLS ခုံးပျံနှင့် အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်တို့ကို ပစ်ခတ်သို့ပို့ဆောင်ရန်စီစဉ်



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) က အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် SLS ခုံးပျံနှင့် အိုရီယွန်အာကာသ

ယာဉ်တို့ကို ပစ်ခတ်သို့ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ SLS ခုံးပျံနှင့် အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်တို့ကို အထူးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်ဖြင့် ကနေဒါ အာကာသစခန်း ပစ်ခတ်အမှတ်

(၃၉-ဘီ)ဆီသို့ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက် တွင် ပို့ဆောင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ပစ်ခတ်သို့ ပို့ဆောင်ပြီးပါက နာဆာကျွမ်းကျင်သူများက SLS ခုံးပျံနှင့် အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်

တို့ကို မလွှတ်တင်မီ အကြိုစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ကို လာမည့်ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်နှင့် ဧပြီ ၁၀ ရက်ကြား တစ်ချိန်ချိန်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အရ SLS ခုံးပျံဖြင့် အာကာသယာဉ်များ လေးဦးလိုက်ပါမည့် အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်ကို လကမ္ဘာဝန်းကျင်သို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၁၀ ရက်မျှ ကြာမြင့်မည့် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်သည် ၁၉၇၂ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် လကမ္ဘာအနီးသို့ လူသားများကို ပို့ဆောင်ပေးမည့်မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အစားအစာ၊ အသုံးအဆောင်များတွင် အသုံးပြုသည့် ကြာရှည်ခံဓာတုပစ္စည်းတချို့ကြောင့် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်

ပဲရစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - ကျပ်တင်အသား၊ သွားတိုက်ဆေး၊ အချဉ်ရည်စသည့် အစားအစာနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများတွင် အသုံးပြုသည့် ကြာရှည်ခံဓာတုပစ္စည်းတချို့ကြောင့် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

များဖြစ်ပွားနိုင်ခြေနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း ပြင်သစ်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ကြာရှည်ခံဓာတုပစ္စည်းခြောက်မျိုးမှာ ပိုတက်စီယမ် ယမ်ဆော်ဘီတ်၊ ပိုတက်စီယမ် မီတာဘိုင်ဆာလဖိတ်၊ ဆိုဒီယမ် နိုက်ထရိတ်၊ ပိုတက်စီယမ်နိုက်ထရိတ်၊ အဆစ်တစ်အက်စစ်နှင့် ဆိုဒီယမ် အာရီသော်ဘီတ်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ် သုတေသနပညာရှင်များသည် ပျမ်းမျှ အသက် ၄၂ နှစ်ရှိ လူပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ကျော်တို့၏ တာရှည်ခံ ဓာတုပစ္စည်းစားသုံးမှု အဆင့်နှင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကို အချိန်ယူ

ဥပမာအားဖြင့် ပိုတက်စီယမ်ဆော်ဘီတ်သည် ရင်သားကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာနိုင်မှုနှင့် ဆက်စပ်နေပြီး ဆိုဒီယမ်နိုက်ထရိတ်ကမူ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ ၃၂ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာနိုင်မှုနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ တာရှည်ခံဓာတုပစ္စည်း ၁၇ မျိုးအနက် ခြောက်မျိုးတို့မှာ ကင်ဆာရောဂါ

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု

၂၉ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၉ စင်းကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ပထမအဆင့် ပင်မဒုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ

ပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ဒုံးယာဉ်က သယ်

ဆောင်ထားသည့် စတားလင်းဒ် ပြုတ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



စတားလင်းဒ် ပြုတ်တုများ သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ်အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏

ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် စတားလင်းဒ် မစ်ရှင်သည် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၏ တတိယမြောက် အာကာသမစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မစ်ရှင်ပေါင်း ၁၆၅ ခု ထိ လွှတ်တင်ခဲ့ရာ ၎င်းမစ်ရှင်များအနက် လေးပုံသုံးပုံနီးပါးမှာ စတားလင်းဒ်မစ်ရှင်များ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

အသားအဓိကစားသုံးသူများ အသက် ၁၀၀ တန်းထိ

နေ့ခွင့်ရရန် အလားအလာပိုများနိုင်

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ - အသားအဓိကစားသုံးသူများသည် အသက် ၁၀၀ တန်းထိနေခွင့်ရရန် အလားအလာပိုများနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အသားအဓိကစားသုံးသူများသည် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဓိကစားသုံးသူများထက် အသက် ၁၀၀ တန်းထိ နေခွင့်ရနိုင်ခြေ ပိုများသည်ကို တွေ့ရကြောင်း တရုတ် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အသီးအရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံကို အဓိကစားသုံးမှုသည် ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးရှိသည့် ရွေးချယ်မှုအဖြစ် သုတေသနပညာရှင်များက မှတ်ယူထားကြောင်း သိရသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်မှုနှင့် ဆေးလိပ် သောက်သုံးခြင်းကဲ့သို့ နောက်ခံအကြောင်းတရားများကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားသည့်အခါ အရွက် အဓိကစားသူများသည် အသားစားသူများထက် အသက်

သို့ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဖူတန်း တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ အသားစားသုံးမှု ရှောင်ရှားခဲ့ပါက အသက် ၁၀၀ တန်းထိ နေခွင့်ရနိုင်ခြေထိခိုက်သွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

၁၀၀ တန်းရောက်နိုင်ခြေ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးကြောင်း တရုတ် သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

နာဆာနှင့် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီတို့က နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း (ISS) ပေါ်ရှိ

Crew-11 အာကာသယာဉ်များလေးဦးကို ကမ္ဘာမြေသို့ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် စီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) နှင့် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီတို့သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း (ISS) ပေါ်ရှိ Crew-11 အာကာသယာဉ်များလေးဦးကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ စပေအိတ်နှင့် နာဆာတို့သည်

အာကာသယာဉ်များ တစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေး အခြေအနေကြောင့် Crew-11 အာကာသယာဉ်များလေးဦးတို့ကို မစ်ရှင်သက်တမ်း မကုန်မီ ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် မစ်ရှင်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံး ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်းမှု ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျန်းမာရေးပြဿနာ ရှိနေသည့် အာကာသယာဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို နာဆာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိပေ။ ပုံမှန်အားဖြင့် Crew-11 အာကာသယာဉ်များ လေးဦးတို့သည် Crew-12 အာကာသယာဉ်များ ရောက်ရှိလာချိန် ဖေဖော်ဝါရီလ လယ်ပိုင်းထိ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းပေါ်၌ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Crew-11 အာကာသယာဉ်များမှာ နာဆာအာကာသယာဉ်များ ဇီနာကဒ်ဒီမင်းနှင့် မိုက်ဒ်ဖေ့စ်လီ၊ ရှားအာကာသယာဉ်များ အိုလက်ပလာတိုနေ့ဗ်နှင့် ဂျပ်နီအာကာသယာဉ်များ ကီမီယာယူအီတို့ဖြစ်ကြပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဩဂုတ်လတွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြသူများဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





Webex Players Series Perth

ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို မကွန်နီ ဆွတ်ခူး

ပက်သ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ မှ ကစားသမားများကို ရိုက်ချက် လေးချက်ထိ ဖြတ်တောက်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဖြင့် ထိုက်တန်ကြောင်း ပြသခဲ့သည်။

မကွန်နီက “ကျွန်တော့်အတွက် တော့ တန်ဖိုးရှိတဲ့ အခိုက်အတန့်ပါ။ ပရောက်ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမား ဘဝကို ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီးတဲ့ နောက် အခုလို ပထမဆုံး ချန်ပီယံ ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာဟာ ဘဝအတွက် မေ့မရနိုင်တဲ့ အမှတ်တရတွေအဖြစ် ရှိနေတော့မှာပါ။ ပရောက်ဖက်ရှင်နယ်လောကကို စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့တဲ့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မှာ အောင်မြင်မှုတွေမရခဲ့ပေမယ့်လဲ ရလဒ်ကောင်းတချို့ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ တစ်နှစ်လုံး ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ရခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကြောင့် အခုလို အောင်မြင်မှုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာ လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Golf Magic
Trs : AZL



မန်ယူအသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဇက်ဇီးကို ရောင်းချမည့်အစီအစဉ် ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း

မန်ချက်စတာ ဇန်နဝါရီ ၁၂ အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ် ထားပြီး မန်ယူအသင်းကလည်း သင့်တော်သည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ရရှိပါက ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။

အစောပိုင်းက မန်ယူအသင်း သည် ဇက်ဇီးကို လက်ရှိ ဇန်နဝါရီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ် ထားသော်လည်း နည်းပြအာမှီရင် ထွက်ခွာပြီးနောက် ဇက်ဇီးကို ရောင်းချမည့်အစီအစဉ် ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းခဲ့ကာ အသင်းတွင် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့သည့်အတွက် ဇက်ဇီးအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ မန်ယူအသင်းတွင် ဆက်လက် ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Fotmob
Trs : STA

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၄)တွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းကအနိုင်ရပြီး YREOအသင်းနှင့် ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းတို့သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၂ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၄)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေ ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ သစ္စာအားမာန်အသင်းက အနိုင်ရ ပြီး YREO အသင်းနှင့် ရန်ကုန်စီးတီး အသင်းတို့က သရေရလဒ်ထွက်ပေါ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၄)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီ ခွဲက ရန်ကုန်မြို့ ပဒုမ္မာအားကစား ကွင်းတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်း နှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း တို့ ကစားခဲ့ရာ သစ္စာအားမာန် အသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရ ပြီး သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင် ဇင်မိုးပြည့်က သွင်းယူခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲက မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၄) နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ်



သွင်းယူခဲ့ကြကာ ရန်ကုန်ယူနိုက် YREO အသင်းနှင့် ရန်ကုန်စီးတီး ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲ တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဂိုးမရှိ တွင် ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစား ကွင်း၌ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် မြဝတီ အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: STA

ကနေဒါဂန္ထဝင်တင်းနစ်ကစားသမား ရာအိုနစ်

ကစားသမားဘဝမှအနားယူရန်ဆုံးဖြတ်ကြောင်း ကြေညာ

အော့တဝါ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ကနေဒါ တင်းနစ်လောက၏ အကောင်းဆုံး ကစားသမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ရာအိုနစ် သည် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူ ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့ သည်ဟု Tennis 365 သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရာအိုနစ်သည် ကနေဒါတင်းနစ် လောကမှ ဂရန်းစလန်းတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားတွင် ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် တက် ရောက်ဖူးသည့် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ထားသူဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃)ထိ အမြင့်ဆုံး ရောက်ခဲ့ဖူးသူတစ်ဦး ဖြစ်သကဲ့သို့ ကနေဒါ တင်းနစ်လောကတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)မှ အဆင့်(၃) အတွင်းဝင်ရောက်ဖူးသည့် ကစား သမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင် ထားသူဖြစ်သည်။

အသက် ၃၅ နှစ်ရှိရာအိုနစ်သည် ကစားသမားဘဝကို စွန့်လွှတ်ရန် ဆန္ဒမရှိသေးသော်လည်း အသက် အရွယ်အရ အကျိုးပိုရောက်နေ သကဲ့သို့ ဒဏ်ရာပြဿနာနှင့် မကြာခဏ ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန်

ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရာအိုနစ်က “ကစားသမားတိုင်း ရင်ဆိုင်ရမဲ့ အချိန်ကာလတစ်ခုကို ကျွန်တော်လဲ ရင်ဆိုင်လာရပါပြီ။ ဒီလိုအချိန်ကာလကို ရင်ဆိုင်ရတဲ့ ကစားသမားတိုင်းဟာ သေချာတာ ကတော့ စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာက အဆင်သင့် ဖြစ်မနေဘူးလို့ ကျွန်တော်ထင်တယ်။ အကျိုးပိုင်း ရောက်လာသလို ဒဏ်ရာပြဿနာ တွေနဲ့လဲ မကြာခဏ ရင်ဆိုင်နေရ တယ်။ အနားယူဖို့ အဆင်သင့်မဖြစ် သေးပေမယ့်လဲ အနားယူဖို့ ဆုံးဖြတ်

လိုက်ပြုဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့် ဘဝတစ်ခုလုံး တင်းနစ်အားကစား လောကမှာပဲ မြှုပ်နှံခဲ့ခြင်းဖြစ်သလို တင်းနစ် အားကစားအပေါ်မှာ ကျွန်တော့်ရဲ့ ချစ်မြတ်နိုးတဲ့စိတ်က ဘယ်တော့မှ လျော့ကျသွားမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ကျွန်တော့် ကိုအားပေးခဲ့ကြတဲ့ ပရိသတ် အားလုံးကိုလဲ ကျေးဇူးတင်ပါ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Tennis 365
Trs : AZL

ဒိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များတွင် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှုအကြိမ် ၁၀၀ ကို ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့်ပြည့်မြောက်သည့် တတိယမြောက်ကစားသမားအဖြစ် အီဂျစ်အသင်းမှ ဆာလာဟ် မှတ်တမ်းဝင်

ကိုင်းရီ ဇန်နဝါရီ ၁၂ အီဂျစ်အသင်း တိုက်စစ်ကစား သမားဆာလာဟ်သည် ဒိုင်ငံတကာ ပွဲစဉ်များတွင် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အကြိမ် ၁၀၀ ကို ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် ပြည့်မြောက်သည့် တတိယမြောက် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ ကြောင်း Goal.com သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆာလာဟ်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတား ဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အိုင်ဗရီကို့စ် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်၌ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ပြီး နောက် အီဂျစ်အသင်းနှင့်အတူ ဒိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များတွင် ဂိုးပါဝင် ပတ်သက်မှု အကြိမ် ၁၀၀ ပြည့်



မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆာလာဟ်သည် အီဂျစ်အသင်း နှင့်အတူ ဒိုင်ငံတကာပွဲစဉ် ၁၁၁ ပွဲ တွင် သွင်းဂိုး ၆၅ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၃၅ ကြိမ် ရှိခဲ့ပြီးနောက် ဂိုးပါဝင် ပတ်သက်မှု အကြိမ် ၁၀၀ ပြည့်

ဒိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များတွင် ဂိုး ပါဝင်ပတ်သက်မှု အကြိမ် ၁၀၀ ကို ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် ပြည့်မြောက်သည့် ကစားသမားများအဖြစ် ဘရာဇီး အသင်း ကစားသမားများဖြစ်ကြ သည့် ဝီလီက ၇၇ ပွဲ၊ နေမာက ၉၄ ပွဲတို့ဖြင့် ရပ်တည်နေပြီး ဆာလာဟ်က တတိယမြောက် ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆာလာဟ်၏ နောက်တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းမှ လူကာကူ က ၁၁၃ ပွဲ၊ ဥရုဂွေးအသင်းမှ ဆွာရက်ဇ်က ၁၁၆ ပွဲတို့ဖြင့် အသီးသီး ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : STA

စပိန်စူပါဖလားဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကိုအနိုင်ရပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူး



မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂
စပိန်စူပါဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ နံနက်က ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဘာစီလိုနာအသင်းက သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
စပိန်စူပါဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်

နယ်အဆင့်တွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက အတိအကျအသင်းကို အနိုင်ရကာ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဘာစီလိုနာ အသင်းကလည်း ဘီလ်ဘာအို အသင်းကိုအနိုင်ရပြီး ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများ ဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၃၆ မိနစ်တွင် ရာဖင်ဟာက ဘာစီလို

နာအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ပြီး ပထမပိုင်း ၄၅ မိနစ် အပြီး အချိန်ပိုနှစ်မိနစ်တွင် ဗီနီစီး ယက်စ်က ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း အတွက် ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူ ခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး အချိန်ပိုလေးမိနစ် တွင် လီဝမ်ဒေါ့စကီးက ဘာစီလိုနာ အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး ပြန်လည် သွင်းယူခဲ့သော်လည်း အချိန်ပိုခြောက်မိနစ်တွင် ဂါစီယာ

က ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအတွက် ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူခဲ့သည့် အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် နှစ်ဂိုး စီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် ရာဖင်ဟာက ဘာစီလိုနာအသင်း အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးထပ်မံသွင်းယူ ခဲ့ပြီး ပွဲပြီးဆုံးခါနီးတွင် ရီးရဲလ်မက် ဒရစ်အသင်းက ချေပဂိုးအတွက် အခွင့်အရေးများ ရရှိခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်း အားနည်းမှုများ ကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိ သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက သုံးဂိုး နှစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး ခဲ့သည်။
ဘာစီလိုနာအသင်းသည် စပိန် စူပါဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အကြိမ် ၂၀ မြောက်အဖြစ် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Fotmob
Trs : STA

မန်ယူအသင်းက ယာယီနည်းပြအဖြစ် ကစားသမားဟောင်းကရစ်ကို ရာသီကုန်ထိခန့်အပ်

မန်ချက်စတာ ဇန်နဝါရီ ၁၂
မန်ယူအသင်းက လစ်လပ်နေ သည့် အသင်းနည်းပြရာထူး အတွက် ယာယီနည်းပြအဖြစ် ကစားသမားဟောင်း တစ်ဦးဖြစ် သည့် ကာရစ်ကို ရာသီကုန်ထိ ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
မန်ယူအသင်းသည် နည်းပြ ဟောင်းအာမိုရင်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက ခန့်အပ်ခဲ့သော်လည်း နည်းပြအာမိုရင် လက်အောက် တွင် အသင်းရလဒ်များ မတည် မငြိမ်ဖြစ်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံး ရာသီက ဥရောပဝင်ခွင့်နှင့် လွဲချော် ခဲ့ရသကဲ့သို့ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ တွင်လည်း ရလဒ်များ မတည်မငြိမ် ဖြစ်ခဲ့သည့်အပြင် အသင်းတာဝန် ရှိသူများနှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာ ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
မန်ယူအသင်းသည် လစ်လပ်နေ သည့် နည်းပြရာထူးအတွက် ယခု

နှစ်ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ ယာယီ နည်းပြအဖြစ်ခန့်အပ်ပြီး ရာသီကုန် မှသာ အမြဲတမ်းနည်းပြတစ်ဦး ခန့်အပ်ရန် စီစဉ်ထားပြီး လက်ရှိ တွင် ယာယီနည်းပြအဖြစ် ကာရစ် နှင့် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကာရစ်သည် မန်ယူအသင်း တွင် နည်းပြဟောင်း ဆိုးရှားလက် ထက်က နည်းပြအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဖူးပြီး နည်းပြဆိုးရှား အသင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ချိန်တွင်လည်း ယာယီနည်းပြအဖြစ် သုံးပွဲ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့သည်။
မန်ယူအသင်းက ယာယီနည်းပြ အဖြစ် ကာရစ်ကို ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည့်အတွက် လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ကစားမည့် မန်ချက်စတာဒါဘီပွဲစဉ်မှစတင်ပြီး တာဝန်ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : The Athletic
Trs : STA

အယ်လ်ဂျီးရီးယားအသင်းကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း တိုက်စစ်ကစားသမား မာရက်ဇ်ကြေညာ

အယ်လ်ဂျီးရီးယား ဇန်နဝါရီ ၁၂
အယ်လ်ဂျီးရီးယား အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား မာရက်ဇ် သည် အသင်းကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း ကြေညာခဲ့သည် ဟု Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ မာရက်ဇ်သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က အယ်လ်ဂျီးရီးယား အသင်းတွင် စတင်ပါဝင်ခဲ့သဖြင့်ပြီး လက်ရှိ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ကျင်းပနေ သည့် ၂၀၂၅ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲ

တွင် အယ်လ်ဂျီးရီးယားအသင်း အနေဖြင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် မှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် မာရက်ဇ် က အသင်း ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
အယ်လ်ဂျီးရီးယား အသင်း သည် ၂၀၂၅ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ သုံးပွဲလုံး အနိုင်ရ ကာ အုပ်စုပထမဖြင့် ၁၆ သင်း ရှုံးထွက် အဆင့်သို့ တက်ရောက် ခဲ့ပြီး ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်တွင်

ကွန်ဂိုအသင်းကို အနိုင်ရကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက် ရောက်ခဲ့သော်လည်း ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် နိုင်ဂျီးရီးယား အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့် ပြီး ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
မာရက်ဇ်သည် အယ်လ်ဂျီးရီးယား အသင်းမှ အနားယူရန်ကြေညာခဲ့ သော်လည်း ကလပ်အသင်းကစား သမား ဘဝမှ အနားယူမည်မဟုတ် ဘဲ လက်ရှိတွင် ဆော်ဒီကလပ်

အယ်လ်အာလီအသင်းတွင် ကစား နေသူဖြစ်သည်။
မာရက်ဇ်သည် အယ်လ်ဂျီးရီးယား အသင်းနှင့်အတူ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး ၂၀၂၅ အာဖရိကဖလား ပြိုင်ပွဲထိ ပြိုင်ပွဲစုံ ၉၈ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၃၇ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၃၆ ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ကာ အသင်းနှင့် အတူ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က အာဖရိက ဖလား ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Fotmob
Trs : STA



ဝက်စ်ဘရွန်းအသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် နည်းပြ ရမ်ဆေးကိုခန့်အပ်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၂
ဝက်စ်ဘရွန်း အသင်းသည် ဝက်စ်ဘရွန်းအသင်းက ရလဒ် များ မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေသည့် အတွက် နည်းပြအပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး နည်းပြသစ်အဖြစ် နည်းပြရမ်ဆေးကို ခန့်အပ်ခဲ့ ကြောင်း Fotmob သတင်း ဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။
ဝက်စ်ဘရွန်း အသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ နည်းပြ မေဆင်လက်အောက်တွင် ရလဒ် များဆိုးရွားခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့် လက်စတာအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် အင်္ဂလန် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၁၈) နေရာ၌ရပ်တည်နေပြီး တန်းဆင်း နေသဖြင့် နည်းပြအပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြမေဆင်ကို မခန့်မီကလည်း နည်းပြရမ်ဆေးကို ခန့်အပ်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ဖူးပြီး ယခုအခါ ဒုတိယ အကြိမ်ကမ်းလှမ်းရာ နှစ်နှစ်စာချုပ် ဖြင့် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
နည်းပြရမ်ဆေးသည် ဝက်စ် ဘရွန်းအသင်းသို့မပြောင်းရွှေ့မီက မေဂျာလိဂ်ကလပ် မင်နီဆိုးတား အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ ပြီး မေဂျာလိဂ်အနောက်ပိုင်းဇုန် များဆိုးရွားခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့် ရပ်တည်နိုင်အောင် စွမ်းဆောင်ခဲ့ တွင်လည်း ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ထိ တက်ရောက်နိုင်အောင် စွမ်းဆောင် ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Fotmob
Trs : STA

ကာဘာယယ်က ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်းပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံ အူဆက်ခ်ကို စိန်ခေါ်

ဘာလင် ဇန်နဝါရီ ၁၂
WBC ယာယီဟဲဗီးဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဂျာမနီလက်ဝှေ့သမား ကာဘာယယ်သည် ပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမားအူဆက်ခ် နှင့် ထိုးသတ်လိုသည့်အတွက် တရားဝင် စိန်ခေါ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း DAZN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ကာဘာယယ်နှင့် အူဆက်ခ်တို့ သည် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် လက်ဝှေ့ သမားများဖြစ်ကြပြီး ကမ္ဘာ့ဟဲဗီး ဝိတ်တန်းလောကတွင် အူဆက်ခ် ကိုအနိုင်ထိုးသတ်နိုင်မည့် လက်ဝှေ့ သမားမရှိသေးသည့် အခြေအနေ ဖြစ်သည်။
လက်ဝှေ့အားကစားလောကမှ



ကျွမ်းကျင်သူများက အူဆက်ခ်ကို အနိုင် ထိုးသတ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့် လက်ဝှေ့သမားမှာ ကာဘာယယ် သာဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ထား ကြသည်။
ကာဘာယယ်အနေဖြင့် WBC

ကာဘာယယ်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ယာယီ ချန်ပီယံတစ်ဦး ဖြစ်သည့်အတွက် အူဆက်ခ်ကို စိန်ခေါ်ထိုးသတ်နိုင် သည့် အခွင့်အရေးရရှိထားသူ ဖြစ်သည်။
ကာဘာယယ်က “မကြာသေး

ခင်ကမှ တကယ့်ကို ကောင်းပါ တယ်ဆိုတဲ့ ဟဲဗီးဝိတ်တန်းက အကောင်းဆုံး လက်ဝှေ့သမား သုံးဦးကို အနိုင်ယူထိုးသတ်ထား တယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ စွမ်းဆောင် ရည်တွေအရ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအစစ် တစ်ယောက်ဖြစ်ခွင့်ရဖို့ ထိုက်တန် ပြီလို့ ကျွန်တော်ထင်တယ်။ အခု ကမ္ဘာ့ ဟဲဗီးဝိတ်တန်းလောကမှာ ခါးပတ်တွေအားလုံးကို သိမ်းပိုက် ထားတဲ့အူဆက်ခ်နဲ့ ထိုးသတ်သွား ချင်တယ်။ အူဆက်ခ်အနေနဲ့ စိန်ခေါ်မှုကို လက်ခံမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : DAZN
Trs : AZL

ခရီးသွားဆောင်းပါး ခရီးတစ်ခေါက် အပန်းဖြေ ငွေဆောင်ပင်လယ်ကမ်းခြေ သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

သီတင်းကျွတ်ကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်အတွင်း မောင်နှမတွေစုပေါင်းထွက်လာကြတဲ့ခရီးစဉ်မှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့ကို ကျော်လွန်လာခဲ့ကြပါပြီ။ ခရီးစဉ်အရ ငွေဆောင်ပင်လယ်ကမ်းခြေရှိရာကို ဆက်လက်သွားရောက်ကြရမှာပါ။ အချိန်ကမ္ဘာတည့် ၁၂ နာရီကျော် ၁ နာရီဝန်းကျင်ရှိနေပြီး ကမ်းခြေရှိရာကို ညနေ ၄ နာရီလောက်မှာ ဝင်ရောက်နိုင်ဖို့ ခန့်မှန်းထားလိုက်တယ်။ လမ်းကြောင်းတွေရှင်းပြီး ပုံမှန်မောင်းနှင်နိုင်မယ်ဆိုရင် ခန့်မှန်းထားတဲ့အတိုင်းအချိန်မီရောက်နိုင်ပါတယ်။ ဝါးခယ်မမြို့ကို ကျော်လွန်လာပြီးကတည်းကလဲ လမ်းကောင်း၊ လမ်းရှင်းဖြစ်နေတာကြောင့် ကားကို အရှိန်မြှင့်မောင်းနှင်နိုင်ခဲ့တယ်။ ရန်ကုန်မြို့ကနေ ငွေဆောင်၊ ချောင်းသာစတဲ့ ပင်လယ်ကမ်းခြေတွေရှိရာကို သွားရောက်ကြသူအများစုက ပန်းတနော်၊ ကျောင်းကုန်း၊ ကန်ကြီးထောင့်၊ ပုသိမ်လမ်းကနေသွားကြတာကြောင့် အခု မိမိတို့မောင်းနှင်နေတဲ့လမ်းက အသွားအလာနည်းပြီး ရှင်းလင်းနေတယ်။

လမ်းတစ်လျှောက်လုံး လယ်ကွင်းတွေ၊ ချောင်းမြောင်းတွေ၊ ငါးကန်တွေ၊ ငှက်ပျောပင်၊ အုန်းပင်တွေ၊ ကွမ်းခြံတွေ၊ ဓနိပင်တန်းတွေ စိမ်းစိမ်းစိုစိုနဲ့ သာသာယာယာဖြစ်နေတဲ့အပြင် ရာသီဥတုကလဲ ကြည်လင်နေတယ်။ အပူအအေးမျှတပြီး နေလို့ထိုင်လို့ကောင်း၊ သွားလာလှုပ်ရှားလို့ကောင်းတဲ့ အချိန်အခါဖြစ်နေတယ်။ ဝါးခယ်မကနေ မရမ်းချောင်းဆိုတဲ့လမ်းဆုံကို ခြောက်မိုင် လေးဖာလုံ၊ မရမ်းချောင်းကနေ ရွာသစ်လမ်းဆုံကို ၁၀ မိုင်၊ ရွာသစ်ကနေ ကျုံးဝါးလမ်းဆုံကို ၁၁ မိုင် ငါးဖာလုံမောင်းလာခဲ့ပြီး မြောင်းမြမြို့နဲ့နီးကပ်လာခဲ့တယ်။ ကျုံးဝါးဆိုတဲ့လမ်းဆုံကနေ ဘယ်ဘက်ကို ချိုးကွေ့ပြီး မိုင်အနည်းငယ်မောင်းနှင်လိုက်ရင် မြောင်းမြမြို့ကို ရောက်သွားကြမှာပါ။ မြောင်းမြမြို့ကိုရောက်ရင်လဲ နာမည်ကျော် မြောင်းမြမုန့်ဟင်းခါးကိုစားဖြစ်ကြအုံးမယ်ထင်တယ်။ ဒါပေမဲ့ မြောင်းမြမြို့ရှိတဲ့ဘယ်ဘက်ကို မချိုးကွေ့တော့ဘဲ ညာဘက်လမ်းအတိုင်း ချိုးကွေ့လိုက်ပြီး ပုသိမ်မြို့ရှိရာကိုဆက်လက်ထွက်ခွာလာခဲ့ကြတယ်။ ပုသိမ်မြို့ကိုရောက်ဖို့အတွက် နောက်ထပ် ၂၇ မိုင် သုံးဖာလုံ မောင်းနှင်ကြရပါအုံးမယ်။

ဝါးခယ်မမြို့ကနေ မြောင်းမြမြို့အနီးကိုရောက်လာတဲ့ထိ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြင်ကွင်းတွေက ပြောင်းလဲမှုမရှိသေးပါဘူး။ တောင်ပေါ်မြေတောင်ပေါ်လမ်းတွေမှာ လျှိုမြောင်ချောက်ကမ်းပါးတွေ၊ တောင်ကုန်းတောင်တန်းကြီးတွေ၊ ထင်းရှူးနဲ့ ယူကလစ်ပင်တွေ၊ နှင်းမှုန့်မြူခိုးတွေကို တွေ့မြင်ကြရသလို မြေနိမ့်မြေပြန့်ဒေသတွေမှာ ချောင်းခြောက်မြောင်းခြောက်တွေ၊ သဲမြေပြင်တွေ၊ ထန်းပင်၊ ထန်းရွက်နဲ့ တမာ၊ ထနောင်းရနံ့တွေ၊ ကန္တာရဆူးပင်တွေ၊ ဖုန်လုံးဖုန်လိပ်တွေ တထောင်းထောင်းထနေကြတာကို မြင်တွေ့ကြရမှာပါ။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာတော့ နေရာတိုင်း၊ မြင်ကွင်းတိုင်းမှာ စိမ်းစိုနေတယ်။ ခုနစ်မိုင်ကျော်လောက် မောင်းနှင်လာပြီးတဲ့အခါ မြင်းကဆိပ်လမ်းဆုံကို ရောက်လာခဲ့ကြတယ်။ မြင်းကဆိပ်ကနေ ပုသိမ်မြို့ကိုရောက်ဖို့အတွက် မိုင် ၂၀ တိတိသာ ဝေးကွာပါတော့တယ်။ အရင်တစ်ခေါက် ခရီးဖော်တွေနဲ့ အတူလာခဲ့ကြစဉ် တုန်းက မြင်းကဆိပ်လမ်းဆုံအနီးက စားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်မှာ နေ့လယ်စာထမင်းစားသောက်ဖြစ်ခဲ့ကြတယ်။ အဲဒီတုန်းက စားသောက်ဆိုင်ကိုရောက်ရှိလာတဲ့အချိန်၊ ထမင်းစားသောက်ပြီး ရှေ့ခရီးကို ပြန်လည်ထွက်ခွာကြတဲ့အချိန်တွေနဲ့ အခုခရီးကို ခန့်မှန်းတွက်ဆကြည့်လိုက်တော့ ငွေဆောင်ကမ်းခြေရှိရာကို ညနေ ၄ နာရီလောက်မှာ ရောက်ရှိနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ ရှေ့ဆက်ခရီးစဉ်

အတွင်း အစစအရာရာ ဖြောင့်တန်းချောမွေ့ဖို့ပဲ လိုပါတော့တယ်။

မြင်းကဆိပ်လမ်းဆုံကနေ ဆယ်မိုင်လောက် မောင်းနှင်ပြီးချိန်မှာ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမကြီးပေါ်ကို ရောက်လာကြတယ်။ ဒီလမ်းပေါ်ကို ရောက်လာတာနဲ့ ကားကြီးကားငယ်တွေနဲ့ အခြားယာဉ်မျိုးစုံတွေ ရှုပ်ထွေးတော့တာပါ။ အများစုက ပုသိမ်ဘက်ကနေ ရန်ကုန်မြို့ဘက်ကို သွားလာနေကြတာတွေဖြစ်နေရတယ်။ လမ်းကောင်းလမ်းကျယ်ကြီးဖြစ်နေသလောက် လမ်းတစ်လျှောက်လုံး အသွားအလာတွေ ပြည့်နှက်နေတယ်။ မကြာခင်မှာ ပုသိမ်မြို့ဝင်တိုးဂိတ်



ကို ကျော်လွန်လာပြီး မြို့တွင်းကို ဝင်ရောက်လာခဲ့တယ်။ ထပ်မံပြင်ဆင်တိုးချဲ့ထားတဲ့ ပုသိမ်မြို့အဝင်ကွန်ကရစ်လမ်းမကြီးက ပြီးစီးသွားပါပြီ။ အရင်တစ်ခေါက်တုန်းက ပြုပြင်တိုးချဲ့ဆဲလုပ်ငန်းခွင်တွေကို မြင်တွေ့ခဲ့ရတယ်။

ပုသိမ်မြို့အဝင် လမ်းဆုံတစ်ခုမှာ ငွေဆောင်ကမ်းခြေသို့ ချောင်းသာကမ်းခြေသို့၊ ပုသိမ်မြို့တွင်းသို့ဆိုတဲ့ လမ်းညွှန်ဆိုင်ဘုတ်ကြီးတစ်ခုရှိနေတယ်။ ငွေဆောင်နဲ့ချောင်းသာရှိရာကို သွားမယ်ဆိုရင် ညာဘက်လမ်းအတိုင်း သွားရောက်နိုင်ကြောင်း လမ်းညွှန်ပြသထားတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပုသိမ်မြို့ကို မကြာခင်သွားလာရောက်ရှိနေတဲ့မိမိက လမ်းညွှန်ပြသထားတဲ့လမ်းအတိုင်း ချိုးကွေ့မောင်းနှင်ခြင်းမပြုဘဲ မြို့တွင်းလမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်လာခဲ့တယ်။ လမ်းညွှန်ထားတဲ့အတိုင်း မောင်းနှင်သွားမယ်ဆိုရင် လမ်းမှား၊ လမ်းလွဲစရာမရှိဘဲ မရောက်ဖူးသေးတဲ့သူတွေအတွက်၊ လမ်းမသိကြသူတွေအတွက် အဆင်ပြေပါတယ်။ ပုသိမ်မြို့တွင်းကို ကွေ့ကွင်းရှောင်ရှားမောင်းရမှာဖြစ်တာကြောင့် ခရီးမိုင် အနည်းငယ် ပိုရှည်သွားပါတယ်။ မိမိက ပုသိမ်မြို့တွင်းလမ်းတွေကို ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင်သိရှိနေတဲ့အတွက် ခရီးပိုနီးပြီး အချိန်ကုန်သက်သာသွားရတဲ့အပြင် တံတားအသစ်ကြီးပေါ်ကနေ ဖြတ်သန်းခွင့်ရ၊ တံတားကြီးအောက်က ညဈေးတန်းမြင်ကွင်းတွေကို ကြည့်ရှုခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။

ပုသိမ်မြို့တွင်းကနေ ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်နေရင်းနဲ့ အပြန်ခရီးမှာ အချိန်ရရင် ပုသိမ်မြို့ရဲ့နာမည်ကျော် တန်ခိုးကြီးဘုရားတစ်ဆူဖြစ်တဲ့ ရွှေမုာမဘုရားကို ဝင်ဖူးကြရအောင်၊ ပုသိမ်ဈေးမှာ ဈေးဝယ်ကြရအောင်၊ ညဈေးတန်းမှာ မုန့်စားကြရအောင်ဆိုပြီး မောင်းနှင်မတွေ့ ပြောဆိုတိုင်းပင်ထားလိုက်ကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ ခရီးစဉ်အခြေအနေအရ ဘာမှန်းမသိရသေးပါဘူး။ ပုသိမ်မြစ်ကူးတံတားသစ်ကြီးကို ကျော်ဖြတ်လာခဲ့ပြီး ငွေဆောင်နဲ့ ချောင်းသာကမ်းခြေတွေရှိရာကို သွားရောက်တဲ့လမ်းပေါ်ရောက်တဲ့အခါ လမ်းက ကျဉ်းမြောင်းသွားသလို အနည်းငယ်ဆိုးသွားခဲ့တယ်။ ဒီလမ်းက ပုသိမ်- မုံရွာလမ်းမကြီးပေါ်ကို ရောက်မှာ

ဖြစ်တဲ့အတွက် မော်တင်စွန်း၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းနဲ့ ငပုတော၊ ဂေါ်ရင်ဂျီကျွန်း စတဲ့နေရာတွေကို သွားရောက်ကြမယ်ဆိုရင်လဲ ဒီလမ်းအတိုင်း သွားကြရမှာပါ။

ဒီလိုနဲ့ အချိန်တွေတွေရွေ့ကုန်လွန်လာသလို ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းမကြီးနဲ့လဲ ပိုမိုနီးကပ်လာတယ်။ မကြာခင်မှာ လမ်းဆုံရှိရာကို ရောက်ကြတော့မှာပါ။ လမ်းတစ်လျှောက်ရှုခင်းတွေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်မြင်ကွင်းတွေကို ကြည့်ရှုမောင်းနှင်ရင်းနဲ့ ညနေ ၃ နာရီကျော်လောက်မှာ လမ်းဆုံရှိရာကို ရောက်လာကြတယ်။ လမ်းဆုံကနေ ငွေဆောင်ကမ်းခြေထိ ၁၆ မိုင် ငါး

ဖာလုံ၊ ချောင်းသာကမ်းခြေရှိရာကို ၂၆ မိုင်သာ ကွာဝေးပါတော့တယ်။ မိမိတို့ မောင်နှမတွေက ငွေဆောင်ကမ်းခြေကိုသွားရောက်ကြမှာဖြစ်လို့ ဘယ်ဘက်လမ်းအတိုင်း မောင်းလာခဲ့လိုက်တယ်။ ငွေဆောင်လမ်းကို စတင်မောင်းနှင်တဲ့အခါ ညီညာနေတဲ့ မြေပြင်ခရီးလမ်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ အနည်းငယ်မတ်စောက်တဲ့ တောင်တက်၊ တောင်ဆင်းလမ်းမျိုးတွေကို ကြုံတွေ့မောင်းနှင်နေရသလို အချို့နေရာတွေမှာ ရော်ဘာခြံကြီးတွေ၊ အချို့နေရာတွေမှာ သစ်ပင်သစ်တောကြီးတွေကို တွေ့မြင်လာရတယ်။ အထူးသဖြင့် အသွားအလာနည်းပါးနေတယ်။ တောင်တက်၊ တောင်ဆင်းလမ်းတွေကို ကြုံတွေ့နေရပေမဲ့ တောင်ပေါ်အမြင့်ပိုင်းနေရာတွေကို ရောက်တဲ့အခါ ပင်လယ်ပြင်ကြီးကို တွေ့မြင်ရခြင်း မရှိသေးပါဘူး။ ဒါ့ပြင် ၁၆ မိုင်ကျော်ဆိုတဲ့ခရီးကို မောင်းနေရတာ ငွေဆောင်ကမ်းခြေရှိရာကို တော်တော်နဲ့မရောက်နိုင်ဘဲ အချိန်တွေကြာနေတယ်လို့ ထင်မှတ်နေရတယ်။ အရင်အခေါက်တွေ မောင်းခဲ့တုန်းကလဲ ဒီခရီး၊ ဒီလမ်းကို ဒီလိုပဲ ထင်မှတ်ခဲ့ရတာကို သတိရလိုက်မိတယ်။

ဒါပေမဲ့ ညနေ ၄ နာရီထိုးဖို့ မိနစ်ပိုင်းအလိုမှာ ကမ်းခြေအဝင်ဆိုင်ဘုတ်ရှိရာကို ရောက်လာခဲ့ကြတယ်။ ကားခဏရပ်ရင်း ဆိုင်းဘုတ်မှာ ဓာတ်ပုံတွေ ရိုက်ကြပြီးမှဆက်ထွက်လာခဲ့ကြတာ မကြာခင်မှာ ကမ်းခြေကိုရောက်လာပါတယ်။ ရောက်လာတဲ့နေရာက ဟိုတယ်၊ မိုတယ်တွေ၊ တည်းခိုခန်းတွေ၊ ဈေးဆိုင်တန်းတွေအများအပြားရှိတဲ့နေရာပါ။ ရောက်ရောက်ချင်း တည်းခိုရပ်နားအိပ်စက်ကြဖို့အတွက် မေးမြန်းရှာဖွေတဲ့အခါ ဟိုတယ်တစ်ခုမှာ လေးယောက် အိပ်ခန်းနှစ်ခန်းကို အလွယ်တကူနဲ့ ရလိုက်တယ်။ ပိုင်ရှင်ရဲ့ပြောပြချက်အရ မနေ့က သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှာ မည်သည့်အခန်းမှမရှိတော့ဘဲ အကုန်ပြည့်နေကြောင်း၊ ဒီနေ့လပြည့်ကျော်တစ်ရက်ရောက်မှသာ အခန်းအနည်းငယ် လွတ်သွားခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့မောင်နှမတွေ မနေ့က ရောက်လာခဲ့ကြရင် အခန်းတွေရရှိနိုင်ဖို့ အလွန်ခက်ခဲမှာဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ အခန်းခရီးအနေနဲ့ တစ်ခန်းကို

တစ်သိန်းငါးသောင်းကျပ် ပေးရပါတယ်။

အခန်းယူ၊ အခန်းရ၊ ပစ္စည်းတွေ ချပြီးတာနဲ့ ပင်လယ်ထဲဆင်းဖို့ ပြင်ဆင်ကြရတယ်။ ပင်လယ်ကမ်းခြေနဲ့ဟိုတယ်က နီးနီးလေးပါ။ ရေကူးကန်ဘေးက ကွန်ကရစ်လမ်းလေးအတိုင်းဆင်းလာပြီး လမ်းဆုံးသွားတာနဲ့ ကမ်းခြေကို ရောက်လာကြတယ်။ ငွေဆောင်ကမ်းခြေကိုလာခဲ့တဲ့ လမ်းတစ်လျှောက်မှာ ကားအသွားအလာတွေရှင်းနေတာကြောင့် ကမ်းခြေမှာလဲ လာရောက်လည်ပတ်ကြတဲ့ဧည့်သည်တွေ နည်းပါးရှင်းလင်းနေမယ်လို့ ထင်မှတ်ခဲ့မိပေမဲ့ အထင်နဲ့အမြင်တခြားစီဖြစ်နေတော့တယ်။ ကမ်းခြေတစ်ခုလုံး ရေချိုးရေဆော့ရေကစားကြသူတွေနဲ့ ပြည့်နေတော့တာပါ။ ငွေဆောင်ကမ်းခြေက မြောက်ဘက် ဆီးမော်ကနေ တောင်ဘက်မန်ကျီးမော်ထိ ဆယ်မိုင်လောက် ရှည်လျားတယ်လို့သိရှိထားရတဲ့အတိုင်း ရှည်လျားလှတဲ့ကမ်းခြေတစ်လျှောက်လုံးမှာ လာရောက်လည်ပတ်ကြသူတွေနဲ့ စည်စည်ကားကားဖြစ်နေတာကို တွေ့မြင်နေရတယ်။ ပင်လယ်ရေထဲမှာ အပန်းဖြေနေကြသူတွေသာမက ကမ်းခြေသဲသောင်ပြင်တွေပေါ်မှာ မြင်းစီးနေကြသူတွေ၊ လေးဘီးဆိုင်ကယ် ငှားရမ်းစီးနေကြသူတွေ၊ စက်ဘီးစီးနေကြသူတွေ၊ ဆော့ကစားနေကြသူတွေ၊ လမ်းလျှောက်နေကြသူတွေ၊ ဈေးဆိုင်တန်းလေးတွေမှာ အနားယူစားသောက်ပြီး ပင်လယ်ပြင်ကြီးရဲ့အလှကို ကြည့်ရှုခံစားနေကြသူတွေ၊ အလှဓာတ်ပုံရိုက်နေကြသူတွေ၊ ငါးကင်၊ ပုစွန်ကင်၊ ခရုခွံ၊ ခရုလည်ဆွဲတွေနဲ့ ပင်လယ်ဒေသထွက် အမှတ်တရပစ္စည်းလိုက်လံ ရောင်းချနေသူတွေ၊ ဗောကွင်းငှားရမ်းနေကြသူတွေ၊ လှေသမားတွေစတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ဒေသအသီးသီးက ဧည့်သည်တွေကော၊ ဒေသခံဝမ်းစာရှာဖွေစားသောက်နေကြသူတွေကော စုံစုံလင်လင် ရှိနေကြတယ်။

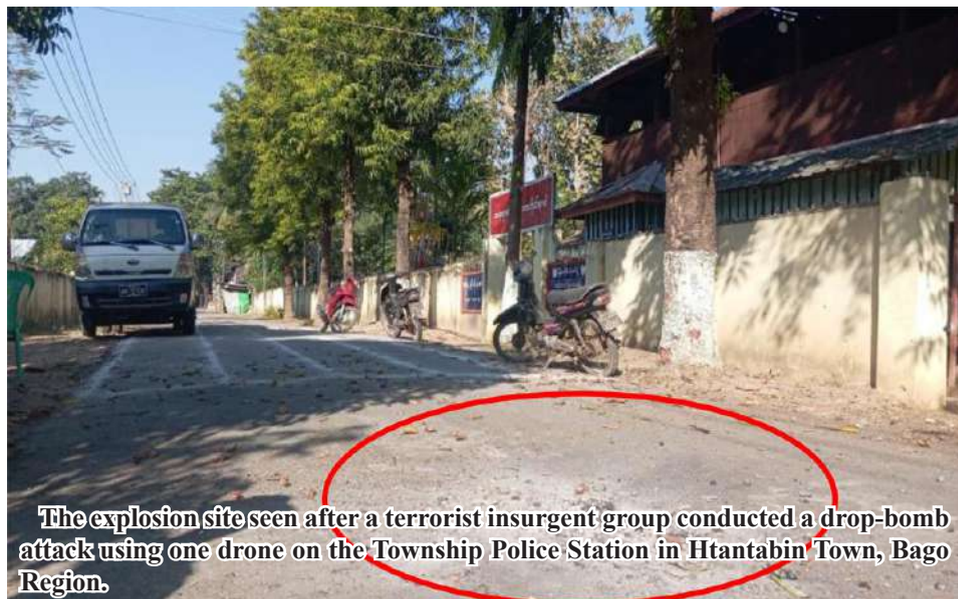
မိမိတို့မောင်နှမတွေက လူအနည်းငယ်ရှင်းတဲ့ နေရာတစ်ခုကိုရွေးပြီး ပင်လယ်ရေထဲကို ဆင်းခဲ့ကြတယ်။ ပင်လယ်ရေတွေက ရေအောက်သဲမြေပြင်တွေကို တွေ့မြင်နေရတဲ့ထိ ကြည်လင်နေတယ်။ ဒီအကြောင်းအချက်က ငွေဆောင်ကမ်းခြေရဲ့ ဂုဏ်သတင်းကို ပိုမိုပေါ်လွင်စေပြီး လာရောက်လည်ပတ်ကြသူတွေ သဘောကျနှစ်သက်များပြားတာဖြစ်ပါတယ်။ အဆက်မပြတ် တစ်လုံးပြီးတစ်လုံးရိုက်ခတ်လာတဲ့ ရေလှိုင်းဖြူဖြူတွေအလှကို စောင့်ကြိုရင်း၊ ရောက်ရှိလာတဲ့လှိုင်းလုံးကြီးတွေကိုစီးရင်း၊ ရှေ့တိုးရင်း နောက်ရောက်လိုက်ဖြစ်ရင်း ပျော်ရွှင်စရာကောင်းနေပါတယ်။ ပင်လယ်ရေပြင်ကျယ်ကြီးထဲမှာ၊ လှိုင်းလုံးကြီးတွေကြားမှာ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း ရေချိုးရေကစားနေမယ်ဆိုရင် ပျင်းရိဖွယ်ကောင်းနေမှာဖြစ်ပေမဲ့ အခုလို လူအများနဲ့ မိသားစုဝင်တွေနဲ့ မောင်နှမတွေနဲ့ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းတွေနဲ့ ပျော်ရွှင်နေကြတာက ကမ်းပေါ်ကို ပြန်မတက်ချင်ရလောက်အောင် ဖြစ်နေရတယ်။

ငွေဆောင်ကမ်းခြေပင်လယ်ရေထဲမှာ ရေချိုး၊ ရေဆော့၊ ရေစိမ်နေရတဲ့အချိန်က ညနေ ၄ နာရီကျော် ၅ နာရီလောက်ဖြစ်နေလို့ အချိန်ကောင်းလေးတစ်ခုပါ။ ရေချိုးပြီးရင်လဲ ပင်လယ်စာမျိုးစုံရောင်းချတဲ့ စားသောက်ဆိုင်ကြီးတစ်ဆိုင်မှာ ညစာသွားစားကြဖို့ စီစဉ်ထားလိုက်တယ်။ ညစာထမင်းစားပြီးရင် တစ်ညတာနားခိုအိပ်စက်၊ နောက်တစ်နေ့ပင်လယ်ရေတွေနဲ့ ထပ်မံဆော့ကစားရေချိုးကြပြီးမှ ချောင်းသာကမ်းခြေကို ဆက်လက်သွားရောက်ဖို့ ခရီးစဉ်ရေးဆွဲထားကြတယ်။ အခုလက်ရှိအချိန်မှာ တော့ ပင်လယ်ရေတွေနဲ့ဆော့ကစားရင်း ပင်လယ်လေတွေကို တဝကြီးရှုရှိုက်လိုက်ပါအုံးမယ်။

Terrorist insurgents conduct destructive acts on the phase-2 election day; election successfully held with the State's leadership and people participation



Damage seen after a terrorist insurgent group carried out a drop-bomb attack using one drone on the General Administration Office in Htantabin Town, Bago Region.



The explosion site seen after a terrorist insurgent group conducted a drop-bomb attack using one drone on the Township Police Station in Htantabin Town, Bago Region.

Nay Pyi Taw January 12

The State is making all-round efforts to establish a multiparty democratic system, while bringing peace, modernization and development to the country. It is playing a leading role in holding the multiparty democracy general election, the main task of realizing the multiparty democratic system, phase by phase with the participation of the people, and now it had successfully held the phase 2 of the

election. On the election day of the phase 2 of the multiparty democracy general election on 11 January 2026, terrorists, who wanted to harm national peace, stability and development, who were against the harmonious efforts of the government and people, who wanted to destroy the public socioeconomic life and the election to be unsuccessful, launched destructive attacks to frighten the voters who were casting ballots

peacefully. With the intention of killing, injuring and terrifying the voters and making the election ineffective, terrorist insurgents launched drop bomb attacks by using drones in Paruso, Kayah State, burned down the house of village administrator in Taungthonlon village, Kangyi village-tract, Kyunsu Township, Taninthayi Region, conducted attacks with fixed wing drones, rockets, drop bombs, and small arms

in Gangaw, Hseikphyu, Salin and Kama in Magway Region, attacked ChaungU, Butalin and Myinmu in Sagaing Region with rockets and drop bombs, attacked Htantabin, Bago Region, with drop bombs, killing two loyal civil servants, and injuring two other civil servants and one innocent public member. Although terrorist insurgents were committing various means of terrorist acts with sound mine, home-

made explosive and drop bomb attacks, threatening letters, and false information distributed through the destructive media beginning post-election period for the failure of the process of the multiparty democracy general election that is leading toward the public-aspired multiparty democratic system, for destroying national peace and stability, slowing down the pace of the joint development undertakings of the government and peo-

ple, and harming the work process of the election, the government and the people are working for peace and stability of the public lives and for the development of the nation. The nation has successfully held the phase 1 and 2 of the election amidst the disturbances and destructive acts. The Myawady TV has urged the duty conscious people, who welcome and support democracy for the continuation of the advance to multiparty democratic system through gentle means and who are in favour of national peace and stability and improvement of public socioeconomic life, to cooperate with the relevant responsible persons for the success of the phase 3 of the election and send information about terrorist activities and any suspicious conditions to the officials concerned in time.



The impact site and fragments of a handmade rocket seen after a terrorist insurgent group fired three short-range rockets at the area near Seikphyu Town, Magway Region.



The impact site and fragments of the drop bomb seen after a terrorist insurgent group carried out a drop-bomb attack using one drone on the Township Police Station in Htantabin Town, Bago Region.



100

World Insights: ICE shooting triggers protests, exposes fault lines in U.S. immigration enforcement

Washington January 12

The fatal shooting of a U.S. woman by an Immigration and Customs Enforcement (ICE) agent in Minneapolis has continued

to reverberate across the United States, triggering protests in dozens of major cities. With federal officials and local authorities offering

starkly different accounts of the shooting, observers said that the escalating chaos could further strain partisan tensions and spotlight growing public anger over

immigration enforcement tactics. On Wednesday in Minneapolis, 37-year-old U.S. citizen Renee Nicole Good was shot and killed by an

ICE agent during a federal enforcement operation involving her vehicle. The shooting has sparked widespread controversy nationwide, with

sharply divergent accounts from federal and local officials highlighting partisan tensions over immigration enforcement.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

Follow-up information states seizures of accessories used in refining drugs in Hsipaw and Mongyal townships

ICE packaging materials with DA GUAN YIN label in previous seizure.



Packaging materials found in the second site, some 20 kilometres southwest of Mongyal.



The packaging materials with DA GUAN YIN label seized across the nation in 2025 are identical with the currently seized packaging materials in Mongyal.

Nay Pyi Taw January 12

The information about seizures of materials used in telecom fraud and online gambling activities and accessories used in refining drugs in Hsipaw

and Mongyal townships from 9 to 11 January 2026 has been released. According to the estimated calculation, the precursor chemicals seized in the second place, 20 kilometres southwest

of Mongyal can be used in production of some 27 tons of ICE (valued at Ks-540 billion), and it can be transformed into some 810 million stimulant tablets. If these tablets reach the market, the

drugs worth some Ks-1,620 billion will spread elsewhere. According to the reviewing the seizures of equipment used in the refining drugs, it can be

See Page 13

ICE packaging materials with GUAN YIN WANG label in previous seizure.



Different packaging materials found in the second place, some 20 kilometres southwest of Mongyal and in the third place, some 19 kilometres southwest of the second place.



The packaging materials with GUAN YIN WANG label seized across the nation in 2025 are identical with the currently seized packaging materials in Mongyal.

From Page 12

scrutinized that a total of 27 tons of ICE or more than 810 million stimulant tablets are produced regularly.

Moreover, a large number of GUAN YIN WANG label and Chinese letter packaging materials were found in the second place and the third place, some 19 kilometres southwest of the second place. Out of 37.815 tons of ICE seized across the country in 2025, 11.686 tons of ICE was packaged with GUAN YIN WANG label packaging materials and 0.96 tons of ICE with Chinese letters ones, totalling 12.646 tons (valued Ks-252.92 billion of current price). As such, it was verified that the volume of drugs produced and distributed from the two places accounted for 33.44 percent of ICE impounded across the nation in 2025.

Hence, it is announced that the three

Packaging materials of ICE with Chinese letters in previous seizures.



The packaging materials with Chinese letters seized across the nation in 2025 look identical with the currently seized packaging materials in Mongyal.

Packaging materials found in the second site, some 20 kilometres southwest of Mongyal.



locations involved in drug manufacturing, which were uncovered and seized on 10

and 11 January 2026, have been confirmed upon investigation to be primary sites

for drug production within Myanmar.

Pwintbyu Township harvests more than 11,000 acres of sesame



A sesame farm Pwintbyu Township.

Pwintbyu January 12

According to the township Agriculture Department, local farmers have harvested 11,500 acres of sesame in Pwintbyu Township of Magway Region.

In Pwintbyu Township, during the winter crop cultivation season, a total of 15,280 acres of sesame were successfully planted to help ensure local self-sufficiency

in edible oil. Local farmers began harvesting the sesame fields in the third week of November 2025, and as of today, harvesting has been completed on up to 11,500 acres. The average yield is reported to be 8.70 baskets of sesame per acre.

“During the winter crop season in Pwintbyu Township, 15,280 acres of sesame were cultivated. Harvesting of these

winter sesame fields began around the third week of November 2025, and at present, harvesting has been completed on up to 11,500 acres. In terms of yield, the output is 8.70 baskets of sesame per acre,” said Daw Moe Moe Wai, Township Head of the Pwintbyu Township Department of Agriculture.

During the winter crop season, the Pwintbyu Town-

ship Department of Agriculture provided assistance and awareness-raising activities for sesame farmers to achieve better yields. These included guidance on selecting high-quality, region-appropriate seed varieties, preventing pest and disease risks, adopting GAP (Good Agricultural Practices) cultivation methods, applying timely harvesting techniques, and systematically storing and preserving harvested crops.

If sesame cultivation can be expanded and higher yields achieved, it will not only ensure local edible oil sufficiency but also allow surplus production to be sold, thereby increasing crop income and contributing to socio-economic development. For these reasons, efforts should be made to expand sesame cultivation across all suitable areas, Daw Moe Moe Wai added.

Ye Win Naing (NyaungU)

Canola and niger planted on more than 20,000 acres of croplands in Katha District

Katha January 12

According to the Katha District Agriculture Department, local farmers grew 22,218 acres of canola and niger as cold season crops in Katha District of Sagaing Region this year.

During the 2025-2026 winter crop cultivation period, Katha District planned to cultivate 23,832 acres of canola (mustard) and niger. Planting began in October 2025, and as of today, a total of 22,218 acres have been successfully planted.

“Canola and niger are cultivated every year. They are used both as edible oil and for medicinal purposes. During this winter season, Katha District planned to cultivate more than 23,000 acres of canola and niger, and at present, more than 22,000 acres have already been planted. Cultivation has exceeded the originally planned acreage,” said Daw Khin Myat Myat Oo, District Head of the Katha District Department of Agriculture.

Township-wise comple-

tion of canola and niger cultivation in Katha District is reported as follows: in Katha Township, 132 acres of canola and 12,756 acres of niger; in Indaw Township, 2,200 acres of niger; in Htigyaing Township, 4,680 acres of niger; and in Bamauk Township, 2,221 acres of canola and 229 acres of niger, bringing the total to 22,218 acres.

For the 2025-2026 winter cropping season, the township-wise cultivation targets in Katha District were set as follows: in Katha Township, 207 acres of canola and 13,600 acres of niger; in Indaw Township, 220 acres of canola and 1,860 acres of niger; in Htigyaing Township, 335 acres of canola and 3,970 acres of niger; and in Bamauk Township, 3,220 acres of canola and 420 acres of niger, totalling 23,832 acres, according to reports.

In Katha District, canola and niger are cultivated regularly from year to year. Within Sagaing Region, these crops are mainly grown in Katha and Kawlin districts. 206

More than 1,000 acres of green gram planted in Monywa Township

Monywa January 12

Monywa Township Agriculture Department stated that local farmers planted 1,523 acres of green gram as cold season crop in Monywa Township of Sagaing Region this year.

During the 2025-2026 winter crop cultivation period, Monywa Township planned to cultivate 1,500 acres of green gram. Planting began in October this year, and as of today, a total of 1,523 acres have been

successfully planted.

“During this year’s winter cropping season in Monywa Township, green gram was planned on 1,500 acres, and 1,523 acres have already been planted. Green gram cultivation has been increasing from year to year. With regard to green gram cultivation, awareness activities are being carried out to promote expanded planting and the use of quality and pure seeds to achieve good yields,” said

U Soe Thet Aung, Township Head of the Monywa Township Department of Agriculture.

This year, the relevant Township Department of Agriculture has been providing extension services to green gram farmers in Monywa Township, focusing on the availability and use of quality and pure seed varieties suitable for local conditions, correct cultivation practices, prevention of pest infestations,

systematic use of chemical fertilizers, and improvement of yields.

During this year’s winter cropping season, in the cultivation of various pulse crops, the department has been working in cooperation with farmers to provide necessary quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technology guidance to ensure good yields and quality of pulse crops.



A canola plantation in Katha District.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဂျာမနီနိုင်ငံရှိ ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီနှစ်ခုက ရေတပ်သုံးလေဆာလက်နက်စနစ်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်နေ



ဂျာမနီနိုင်ငံရှိ ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီနှစ်ခုဖြစ်သော Rheinmetall နှင့် MBDA Germany တို့သည် ရေတပ်သုံးလေဆာလက်နက်စနစ်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း Interesting Engi-

neering သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်သည် ဂျာမနီ ရေတပ်အတွက် ဒရုန်းများနှင့် အနီးကပ် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်နိုင်မည့်

စွမ်းဆောင်ရည်သစ်တစ်ခု ပံ့ပိုးပေးရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါကုမ္ပဏီများ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ယခုစီစဉ်ထားသော ဖက်စပ်လုပ်ငန်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ခဲ့သော

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ် အခြေခံထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဂျာမနီစစ်သင်္ဘောပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် လေဆာစနစ် နမူနာကို လက်တွေ့ကမ္ဘာ့အခြေအနေများအတွင်း တစ်နှစ်ကြာ အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

ဤလေဆာစနစ်သည် အလွန်နီးကပ်သော အကွာအဝေးရှိ သေးငယ်ပြီး လျင်မြန်စွာ ရွေ့လျားနေသည့် ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကို ချေမှုန်းရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ကာ ၎င်းသည် မောင်းသမား လေယာဉ်စနစ်များကို ပိုမိုအသုံးပြုလာနေသည့် ခေတ်သစ်စစ်မြေပြင်အတွက် စိုးရိမ်ပူပန်မှုကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လေဆာလက်နက်များသည် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနည်းဆုံးဖြင့် ပစ်မှတ်ကို အလွန်တိကျစွာ ထိမှန်စေနိုင်ပြီး သမားရိုးကျ ကျည်ဆန်များအပေါ် မှီခိုမှုကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Rheinmetall နှင့် MBDA Germany ကုမ္ပဏီတို့က အဆိုပါ လေဆာလက်နက်စနစ်နမူနာသည် ပင်လယ်ပြင်အတွင်း လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ၌ ပစ်မှတ်အမျိုးမျိုးကို ခြေရာခံခြင်းနှင့်ပစ်ခတ်ခြင်း စမ်းသပ်ချက်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၎င်း၏ထိရောက်မှုကို သက်သေပြ

နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းစမ်းသပ်ချက်များတွင် Blue Sky ဟုခေါ်သော တိုက်ခိုက်မှုများလည်းပါဝင်သည့်အပြင် လေဆာတန်းငြိမ်သက်နေစေရန်အတွက် နောက်ခံမြေပြင်အနေအထားကို အကူအညီမယူဘဲ ပစ်မှတ်ကို တိုက်ရိုက်ခြေရာခံကာ တိုက်ခိုက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

လေဆာစနစ်သည် စမ်းသပ်ချက်များတွင် အလွန်ဝေးကွာသော အကွာအဝေးမှနေ၍ အလွန်သေးငယ်သော ပစ်မှတ်များကို ခြေရာခံနိုင်စွမ်းရှိကြောင်းပြသခဲ့ပြီး တစ်ယူရီအကြွေစေ့ခန့်သာရှိသော အရာဝတ္ထုတစ်ခုအပေါ်တွင် တည်ငြိမ်စွာ ခြေရာခံနိုင်ခဲ့သည်။ ဤလေဆာစနစ်သည် စွမ်းအင်များကို ပစ်မှတ်ဆီသို့ အတိအကျစုစည်းပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် ပစ်မှတ်ကို ကျော်လွန်သွားနိုင်သည့် အန္တရာယ်ကို လျှော့ချပေးနိုင်ကာ သင်္ဘော၏ လှုပ်ခတ်မှုနှင့် လေထု၏နှောင့်ယှက်မှုများကဲ့သို့ ခက်ခဲသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ၌ပင် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ ဘေးကင်းမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

German firms plan warship-based laser weapon that can kill a coin miles away ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဗြိတိန်နှင့်လတ်ဗီးယားတို့က ရေတပ်သုံး တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်သစ်တစ်ခုကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် ပူးပေါင်းခဲ့

ဗြိတိန်ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ Babcock နှင့် လတ်ဗီးယားအခြေစိုက်ကုမ္ပဏီ Frankenburg Technologies တို့သည် ဈေးနှုန်းသက်သာပြီး အဆင့်မြင့်ရေတပ်သုံး တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်သစ်တစ်ခုကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် မိတ်ဖက်အဖြစ် ပူးပေါင်းခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မောင်းသမားမဲ့လေယာဉ်များကို ထောက်လှမ်းခြေရာခံကာ အီလက်ထရွန်နစ်တိုက်ခိုက်မှု လမ်းကြောင်းမှားအောင်ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် လေဆာလက်နက်များနှင့် အမြန်ပစ်အမြောက်များအပါအဝင် ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာ တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရေးနည်းလမ်းများဖြင့် သင်္ဘောများ၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် ကမ်းလွန်ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒရုန်းတိုက်ပွဲတွေ လျင်မြန်စွာတိုးတက်လာမှုနဲ့အတူ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍဟာ ခေတ်သစ်တစ်ခုထဲကို ရောက်ရှိနေပါပြီ။ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ ဒီကြီးထွားလာနေတဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုကို တုံ့ပြန်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်" ဟု Babcock ကုမ္ပဏီအမှုဆောင်အရာရှိချုပ် David Lockwood က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဤအစီအစဉ်သည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခကြုံခဲ့ရသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအတွက် ကြီးမားသောခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်သည့် အသေခံဒရုန်းများကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ Babcock ကုမ္ပဏီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ အဆိုပြုထားသော Frankenburg Technologies ကုမ္ပဏီထုတ်တန်ဖိုးနည်း ခုံးကျည်သစ်များကို လွှတ်တင်နိုင်သည့် ကွန်တိန်နာတင် ခုံးပစ်လောင်ချာတစ်ခု ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကို ကြီးထွားလာနေသော အသေခံဒရုန်း ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန်အတွက် အများအပြားနှင့် အလျင်အမြန် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ရေတပ်သုံး တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်သည် ပေါင်းစပ်အာရုံခံကိရိယာများကို အသုံးပြု၍ ရန်သူ့

ကဏ္ဍရဲ့အခက်ခဲဆုံးစိန်ခေါ်မှုတွေအတွက် ထိပ်တန်း စွန့်ဦးတီထွင်ကုမ္ပဏီတွေနဲ့ လက်တွဲ လုပ်ဆောင်နေတာဖြစ်ပြီး အခုလို Frankenburg Technologies ကုမ္ပဏီနဲ့အတူ ဆန်းသစ်တဲ့ ရေတပ်သုံး တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေး လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းမြောက်မိပါတယ်" ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။ လက်နက်စနစ် သို့မဟုတ် ကြား



ဗြိတိန်နှင့်လတ်ဗီးယားတို့က ရေတပ်သုံး တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်သစ်တစ်ခုကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် ပူးပေါင်းခဲ့

အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး Babcock နှင့် Frankenburg Technologies ကုမ္ပဏီတို့ အတွက်ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Babcock, Frankenburg Target Low-Cost Maritime Counter-Drone Capability ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီး



စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြောင်မြို့နယ်တွင် နှမ်း ၁၉၀၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး

၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မြောင်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နှမ်း ၁၉၀၄၂ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့မှာ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်က စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး

တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်များဖြင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလျက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နှမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဂျားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မိုင်းဆတ်မြို့နယ် နားယန်း(၁)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



မိုင်းဆတ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ မှူး ဦးစိုင်းစိုးဌေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်ခရိုင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နားယန်း(၁) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ခွဲကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မိုင်းဆတ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းအောင်မျိုးထက်က နားယန်း(၁) ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစု ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး

က စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နားယန်း(၁) ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၈ ဦးအတွက် အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၂၈၃ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွန်မြို့နယ်တွင် ကွမ်းရွက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

လွန် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လွန်မြို့နယ်မှ ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း လွန်မြို့နယ် ကွမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြသည်။ လွန်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ ယနေ့ထိဝယ်ယူအားကောင်းမွန်လာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၄၀၀၀ မှ ၅၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။ "ကွမ်းရွက်တွေက ဒေသတွင်းမှာကို အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ။ လက်ရှိ ကွမ်းရွက်



တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေပါတယ်။ ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ဟင်္သာတမြို့နယ်နဲ့ အခြားဒေသတွေက ဝယ်ယူအားကောင်းနေပါတယ်။ ဒီဘက်က ကွမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်တွေကို မှာယူတဲ့ ဒေသထိလိုက်လံပို့ပေးတာပါ။ ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်တွေကို အရောင်းအဝယ်လုပ်ရတာ အခက်အခဲမရှိပါဘူး"ဟု လွန်မြို့နယ် ကွမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ လွန်မြို့နယ်တွင် ကွမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များကို အခြားဒေသများသို့ စနစ်တကျ ထုတ်ပို့တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါကွမ်းရွက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် ကွမ်းစိုက်သူများ၊ ကုန်သည်များ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလာကြောင်း လွန်မြို့နယ် ကွမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကြိမ်တောမြောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဧယျာသီရိခရိုင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သစ်ယာကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ကြိမ်တောမြောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်က တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကြိမ်တောမြောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ကြိမ်တောမြောင် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၇၀ ကို ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၇ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် နှစ်သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ နော်လူး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို အာဇာနည်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ဝါသီးနှံကို ကေကွက် ဟက်တာကွက်အလိုက် စက်ဖြင့် တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်းဆွတ်ခူးသိမ်းဆည်းရန် ဝါသီးနှံမျိုးနှင့် စိုက်စနစ်နည်းပညာများ စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင် သည် ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး သိပ္ပံကျောင်းဝင်းအတွင်း မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးထားသည့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ခင်း ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသည့် KTK-1၊ ငွေချည်-၁၁၊ RAKA-666၊ ရွှေတောင်-၈၊ B-31 မျိုးများ ယှဉ်ပြိုင်စိုက်ပျိုးထားမှုအပေါ် ဆောင်ရွက်ရသည့်ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အပင် သက်တမ်းအလိုက် အပင်ကြီးထွားမှုရပ်တန့် ဆေး၊ သီးပွင့်ဆေးနှင့် ရွက်ချဆေးသုံးစွဲခဲ့မှု၊ ဝါသီးပွင့်မှုနှင့် ဝါဂွမ်းခန့်မှန်းအထွက်နှုန်း တို့ကိုတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုကဲ့သို့ အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုနှင့် သွင်းအားစုစရိတ်သည် တောင်သူတွက်ခြေ ကိုက်သည့် အထွက်နှုန်းရလဒ်များရှိရန်လို



ကြောင်း၊ ယခုနည်းပညာအရ သတ်မှတ် လယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ ပြောင်းလဲ ပညာအရ သေချာမှုရှိစေရန် ပညာရှင်များ အပိုင်းက ထပ်မံစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အပိုင်းက ထပ်မံစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယခင်က ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ပျိုးရာတွင် ပင်ခြား နှစ်ပေခွဲ၊ တန်းကြား သုံးပေဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုစမ်းသပ်စိုက် ပျိုးမှုတွင် ပင်ခြား ခြောက်လက်မ၊ တန်းကြား နှစ်ပေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားခြင်းကြောင့် တစ် ကေကွက်အလိုက် အပင်အရ တိုးတက်စိုက်ပျိုး နိုင်ခြင်း၊ အပင်အရပ်ကိုထိန်းချုပ်၍ အသီး အပွင့်တစ်ပြိုင်တည်းသီးပွင့်စေခြင်းကြောင့် စက်ကိရိယာဖြင့် ဆွတ်ခူးသိမ်းဆည်းနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ ယခုနည်းပညာကို ပြည်တွင်းချည်မျှင်ရှည် ဝါမျိုးနှင့် ပြည်ပချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ပျိုးမှုများ အပေါ်သက်ရောက်မှုကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ ဝါနှင့် လျှော်မျှင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲပညာ ရှင်များက စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ် စိုက်ပျိုးသီးနှံမျိုးစေ့ပြပွဲ ကျင်းပမည့် စိုက်ကွင်းများနှင့် သီးနှံခင်းများ မြေပြင်၍ ကြိုတင်စိုက်ပျိုးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အခြေခံပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း မအောင်မြင်သေးသူများအတွက် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး အထောက်အကူပြုကျွမ်းကျင်မှုအတတ်ပညာသင်တန်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

အခြေခံပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း မအောင်မြင်သေးသူများအတွက် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး အထောက်အကူပြုကျွမ်းကျင်မှုအတတ်ပညာသင်တန်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း မအောင်မြင်သေးသူများ အတွက် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး အထောက် အကူပြုကျွမ်းကျင်မှုအတတ်ပညာသင်တန်း များဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပညာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၃)အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန များအသင်းချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ် ကြသော ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုး လှိုင်၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ Naypyitaw State Academy ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်

တက္ကသိုလ်အသီးသီး၏ အားသာချက် အလိုက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်သင်တန်းများ ကို စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ပထမဦးဆုံး သင်တန်းကာလကို သုံးလ၊ ခြောက်လနှင့် ကိုးလသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ညွှန်ကြားထားရှိကြောင်း၊ ကိုးလသင်တန်းပြီးမြောက်ပါက ဒီပလိုမာရရှိ မည်ဖြစ်ပြီး ဆက်လက်ပညာသင်ယူနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအတွက် သာမက မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းများ အတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်မည့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်လမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ဝိုင်းဝန်း အကြံပြုပေးကြစေလိုကြောင်း။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင် Grade-9 ပြီးဆုံးပါက Grade-10, 11, 12 သင်ကြားနေသည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ရေးအထက်တန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၈၉ ကျောင်းရှိကြောင်း၊ အလယ်တန်းများဖြစ် သည့် Grade 6, 7, 8, 9 အတန်းများရှိသင်ရိုး ညွှန်းတမ်းများတွင် လာမည့်ပညာသင်နှစ်၌

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စက်မှုအခြေခံဘာသာရပ် များကိုထည့်သွင်းသင်ကြားပေးရန် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းဘာသာရပ်များ ကိုသင်ကြားပေးရန် ကျွမ်းကျင်ဆရာ၊ဆရာမ များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်က အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ် တန်း၊ အထက်တန်းမအောင်မြင်သေးသူများ အတွက် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး အထောက် အကူပြု ကျွမ်းကျင်မှုအတတ်ပညာသင်တန်း များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက် တန်းမအောင်မြင်သေးသူများအတွက် အလုပ် အကိုင်အထောက်အကူပြု ကျွမ်းကျင်မှု အတတ်ပညာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင် ယာဉ်များအဖြစ် တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီး ဖြစ်သည့် 1980 Model နှင့် ၎င်းမတိုင်မီယာဉ်များကို ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံ ငြင်းဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သောယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကိုရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်မှတ်ပုံတင် ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည်မဟုတ်ပါ။

၃။ ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ၁-၂၀၂၅ ရက်မှ ၃၁-၃-၂၀၂၆ ရက် ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို www.motc.gov.mm, www.myanmartrad.com တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့ရှိ ဝါကြိတ်စက်ရုံ(ရမည်းသင်း)

စက်ရုံလုပ်ငန်းများလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာ တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်း စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း မြို့ရှိ ဝါကြိတ်စက်ရုံ(ရမည်းသင်း)သို့ ရောက်

ရှိရာ စက်ရုံများက စက်ရုံဆိုင်ရာအချက် ရွက်နိုင်လျှင် ပြည်တွင်းအဝတ်အထည်ကဏ္ဍ အလက်များနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ကျရာ တင်ပြသည်။ ကြီးစားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စက်ရုံရှိ ဝါကြိတ်စက်များအားလုံး စက်စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော စက်အရန်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်းထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီးမရရှိသည့်ဒေသများတွင် Solar PV System ဖြင့် ဝါကြိတ်စက်များ၊ ဆီစက် များလည်ပတ်ကြိတ်ခွဲနိုင်ကြောင်းနှင့် စက် များလည်ပတ်ကြိတ်ခွဲနိုင်ကြောင်းဖြင့် စက် တပ်ဆင်နည်းစနစ်များကို ပြည်သူများသိရှိ အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးတပ် ဝါကြိတ် စက်ကို နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြင့် လည်ပတ်ကြိတ်ခွဲနေမှုကြိတ်လုံး နှစ်လုံးတပ် ဝါကြိတ်စက်ကို ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်း သည့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင် ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုမှုအဆက် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ပြည့်စုံလင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အနုပညာရှင် များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာ စွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာလုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်း ရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို မိဝေးဖဝေး၊ မိသားစုများနှင့်ဝေးကွာ၍ နေ့မအားညမအား

စွမ်းစွမ်းတမံ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွတ်ချွတ်ပွဲဝင်၍ အောင်ပွဲအလီလီ ရယူနိုင်ခဲ့သော အောင်ပွဲရတနာတန်းပြန် တပ်မတော်သားများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဘင်ခရာ၊ အတီး၊ အမှုတ်၊ အကအလှများဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက် စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြ ပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရ ရတနာတန်းပြန် တပ်မတော်သားများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



အောင်ပွဲရတနာတန်းပြန် တပ်မတော်သားများကို ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့် သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တွင် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာများကို ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားများကို သွားတု(အံကပ်)တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



လားရှိုး ဇန်နဝါရီ ၁၂ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည် နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန သွားကျန်းမာရေးဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ခင်မောင်ဦးဆောင်သည့် နယ်လှည့်အထူးကု ဆရာဝန်အဖွဲ့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)

ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ "ဝ" အထူး ဒေသ ပန်ဆန်းမြို့(ပန်ခမ်းမြို့)တွင် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်မှစ၍ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာ များကိုခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း၊ သက်ကြီးဘိုးဘွား များကို သွားတု(အံကပ်)တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



အဆိုပါနယ်လှည့်အထူးကုဆရာဝန်အဖွဲ့ သည် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ပန်ဆန်း မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ကြိုတင် စာရင်းပေးသွင်းထားသော နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာဦးရေ ၅၀ ကို လိုအပ်သော ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သက်ကြီးဘိုးဘွား ၄၉ ဦးကို သွားတု(အံကပ်)

တပ်ဆင်ပေးခြင်းနှင့် သက်ကြီးဘိုးဘွား နှင့် ဒေသခံပြည်သူဦးရေ ၁၅၀ ကို သွားနှင့် ခံတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၃ ရက် ထိ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ နယ်လှည့်အထူးကုဆရာဝန် အဖွဲ့သည် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုး

မြို့ ခုတင် ၅၀၀ ဆံ့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊အာခေါင်ကွဲလူနာများကို ခွဲစိတ် ကုသပေးခြင်း၊သက်ကြီးဘိုးဘွားများကိုသွားတု (အံကပ်)တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ သွားနှင့် ခံတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။(သတင်းစဉ်)

ရှေ့ဖုံးမှအဆက်
Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တနင်္သာရီ
တိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ကမ်းကြီး
အုပ်စု တောင်သုံးလုံးကျေးရွာ၏ ကျေးရွာ
အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနေအိမ်ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီး
ခြင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့
ဆိပ်ဖြူမြို့၊ စလင်းမြို့၊ ကံမမြို့တို့
အတွင်းသို့ Fixed Wing များ၊ ရှော့တိုက်ခိုက်
များ၊ Drop Bomb များ၊ လက်နက်ငယ်များ
ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း
ဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့၊ ဘုတလင်မြို့၊
မြင်းမူမြို့တို့အတွင်းသို့ လက်လုပ်ရှော့
တိုက်ခိုက်များ၊ Drop Bomb များဖြင့်
ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ

ကြီး ထန်းတပင်မြို့အတွင်းသို့ Drop
Bomb များ ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခြင်း စသည့်
အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြ
သဖြင့် သစ္စာရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနှစ်ဦး
သေဆုံးခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးနှင့် အပြစ်မဲ့
အရပ်သားပြည်သူတစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ
ရရှိခဲ့သည်။
အကြမ်းဖက် အဖျက်သမား
သောင်းကျန်းသူ အုပ်စုများအနေဖြင့်
ပြည်သူလူထုက လိုလားတောင့်တနေ
သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဦးတည်
သည့် လမ်းကြောင်းဖြစ်သော ပါတီစုံ
ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ
လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်မှုမရှိစေရေး၊

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိစေရေး၊
အစိုးရနှင့်ပြည်သူလက်တွဲ၍ နိုင်ငံတော်
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ
ဆောင်ရွက်နေမှုတို့တွင် နှောင့်နှေးစေရေး
နှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ
ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန်အတွက် ရွေးကောက်
ပွဲအကြိုကာလများမှစတင်၍ အသံမိုင်းများ၊
လက်လုပ်မိုင်းများနှင့် Drop Bomb များ
ဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်
စာများပေးပို့ခြင်း၊ ပြည်ပျက်ပြည်ပြေး
မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် မမှန်မကန်ဝါဒဖြန့်
လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေခြင်း စသည်ဖြင့်
နည်းမျိုးစုံဖြင့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်း
များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော်လည်း

ပြည်သူလူထုဘဝ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး
နှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
လုပ်ငန်းစဉ်များကို အစိုးရနှင့်ပြည်သူ
လက်တွဲ၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်
ရှိသည်။
လက်ရှိတွင်လည်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ
အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)နှင့်
အပိုင်း(၂)ကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှုများ
အကြားမှ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်
ပြီး သိမ်မွေ့သောနည်းလမ်းဖြင့် ပါတီစုံ
ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဆက်လက်လျှောက်
လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို
ထောက်ခံကြိုဆိုကြသည့် နိုင်ငံတော်
အေးချမ်းသာယာမှုနှင့် ပြည်သူလူထု၏

လူမှုဘဝတိုးတက်မြင့်မားမှုကို လိုလား
ကြသည့် တာဝန်သိပြည်သူများ
အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ
ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃) အောင်မြင်စွာ
ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်
ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အကြမ်းဖက်သမား
များ၏ လှုပ်ရှားမှုသတင်းများ၊ သံသယ
ဖြစ်ဖွယ်ရာများကိုတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်
ရာတာဝန်ရှိသူများထံသို့ အချိန်နှင့်
တစ်ပြေးညီ ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့နိုင်
ပါရန် တိုက်တွန်းသတင်းထုတ်ပြန်အပ်
ပါသည်။
(၅၀၁)



အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့အနီးဝန်းကျင်သို့ Drone တစ်စင်းဖြင့် Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအတွင်းသို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်အဖျက်သမား သောင်းကျန်းသူအုပ်စုက ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ Drone တစ်စင်းဖြင့် Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်စဉ်ပျက်စီးမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုက မကွေး တိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့အနီးဝန်းကျင်သို့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ သည့် လက်လုပ် Fixed Wing Drone တစ်စင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အကြမ်းဖက်အဖျက်သမား သောင်းကျန်းသူအုပ်စုက စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး မြင်းမူမြို့အနီးဝန်းကျင်သို့ Drone တစ်စင်းဖြင့် Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်ရန်ချဉ်းကပ်လာစဉ် ပျက်ကျခဲ့သည့် Drone ကို တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ကမ်းကြီးအုပ်စု တောင်သုံးလုံးကျေးရွာ၏ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး နေအိမ်ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အကြမ်းဖက်အဖျက်သမား သောင်းကျန်းသူအုပ်စုက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့အနီးဝန်းကျင်သို့ ရှော့တိုက်ခိုက် ချသုံးလုံးဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့စဉ် ကျရောက်ပေါက်ကွဲသည့် နေရာနှင့် လက်လုပ်ခိုးအပိုင်းအစကို တွေ့ရစဉ်။

အကြမ်းဖက်အဖျက်သမား သောင်းကျန်းသူအုပ်စုက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးသို့ Drone တစ်စင်းဖြင့် Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် Drop Bomb အပိုင်းအစများကို တွေ့ရစဉ်။

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တော်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုယ်တော်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

BBC သတင်းဌာနနှင့် ဂမ်ဘီယာရှေ့နေအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ရှေ့နေ Arsalan Suleman တို့၏ အင်တာဗျူးကို တုံ့ပြန်ချက်

မင်းခန့်

နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိဂ်မြို့မှာရှိတဲ့ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ)မှာ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက မြန်မာ နိုင်ငံကို Genocide Convention ဖောက်ဖျက်တယ် လို့စွပ်စွဲပြီး တရားစွဲဆိုထားတာရှိပါတယ်။ ဒီအမှုဟာ အခုဆိုရင် အပြီးသတ်ကြားနာပွဲအဆင့်ကို ရောက်ရှိ လာပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကာလအတွင်း ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် က BBC သတင်းဌာနဟာ ဂမ်ဘီယာဘက်က ဦးဆောင် ရှေ့နေ Mr. Arsalan Suleman နဲ့ အင်တာဗျူးတစ်ခု ကို ပြုလုပ်ထုတ်လွှင့်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီအင်တာဗျူးမှာ Mr. Suleman ပြောကြားခဲ့တဲ့ အချက်အလက်တွေ ကို အသေအချာဆန်းစစ်ကြည့်သောအခါ သူတို့ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်အစစ်အမှန်၊ တရားစီရင်ရေးအပေါ်

နေပြီး မီဒီယာကို အသုံးပြုဝါဒဖြန့်ချိတာမျိုး လုံးဝမရှိ ခဲ့ပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ICJ Statute ကို လေးစား လိုက်နာတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို တိတ်ဆိတ်စွာ၊ သိက္ခာရှိစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံဘက်က ရှေ့နေအဖွဲ့နဲ့ သူတို့ရဲ့နောက်ကွယ်က အထောက်အပံ့ပေးနေသူတွေ ဟာ နိုင်ငံတကာမီဒီယာတွေကို အလွန်အကျွံအသုံးချ နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ အမှုကြားနာပွဲမစတင်မီ ရက်ပိုင်းအလိုမှာ ပြုလုပ်ထားတဲ့ အခု BBC အင်တာဗျူး ဟာလဲ တရားရုံးရဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မီဒီယာကတစ်ဆင့် သွယ်ဝိုက်လွှမ်းမိုးဖို့နဲ့ နိုင်ငံတကာအမြင်ကို ပုံဖော်ဖို့

ချက်တွေသာဖြစ်ပါတယ်။ FFM တို့လို အစီရင်ခံစာတွေ ဟာ အများအားဖြင့် မြေပြင်ပကတိအခြေအနေမှန် နဲ့ ကွဲလွဲတဲ့အချက်အလက်တွေ၊ အတည်မပြုနိုင်တဲ့ ကောလာဟလတွေအပေါ် အခြေခံထားပြီး မြန်မာ နိုင်ငံဘက်က ခိုင်မာတဲ့အထောက်အထားတွေနဲ့ ပြန်လည်ချေပထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဂမ်ဘီယာဘက်က ကိုးကားနေတဲ့ ဆိုတာဟာ နိုင်ငံရေးအရ ဘက်လိုက်မှုရှိပြီး ငွေကြေး အထောက်အပံ့ရယူလှုပ်ရှားနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေ သာဖြစ်ကြပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ အချက်အလက်တွေဟာ နိုင်ငံတကာတရားရုံးတစ်ခုက ယုံကြည်လက်ခံနိုင် လောက်တဲ့ အဆင့်အတန်း ရှိ မရှိ ဆိုတာဟာလဲ အလွန်သံသယဖြစ်ဖို့ ကောင်းလှပါတယ်။

အင်တာဗျူးမှာ ဂမ်ဘီယာဘက်က ဖုံးကွယ်ထား တဲ့ အဓိကအချက်တစ်ချက်က ၂၀၁၆ ခုနှစ်နဲ့ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဖြစ်စဉ်တွေရဲ့ မူလဇာစ်မြစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်တွေအရ မြန်မာနိုင်ငံက လူမျိုးသုဉ်းသတ် ဖြတ်ဖို့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ လုပ်ဆောင်ခဲ့တာမျိုး လုံးဝ မဟုတ်တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အမှန်တကယ်က အဲဒီ အချိန်က ရခိုင်ပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ ရဲကင်းစခန်းပေါင်း များစွာကို ARSA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က တစ်ပြိုင်နက် တည်း ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ အချုပ်အခြာ အာဏာနဲ့ နယ်မြေလုံခြုံရေးအတွက် မဖြစ်မနေ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရတဲ့ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှု စစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation) သာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ ဘယ်နိုင်ငံမဆို မိမိရဲ့လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့ ဒေသခံတွေကို အကြမ်းဖက်သမား တွေက တိုက်ခိုက်လာရင် လက်ပိုက်ကြည့်နေမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါ့ပြင် အခုလက်ရှိအချိန်မှာလဲ မြန်မာ အစိုးရဟာ အဲဒီဒေသမှာရှိတဲ့ ပြည်သူလူထု လုံခြုံ ဘေးကင်းရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်

တစ်စုံတစ်ရာအတွက် လုပ်ကြံဖန်တီးထွက်ဆိုခြင်း တွေပြုလုပ်နိုင်ခြေ အလွန်များပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့ရဲ့ ထွက်ဆိုချက်တွေဟာ ဥပဒေကြောင်းအရ ခိုင်လုံမှုမရှိနိုင်ပါဘူး။

ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံအနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားမဟုတ်တဲ့ ဘင်္ဂါလီလူမျိုးတွေကို နိုင်ငံရေးခုတ်လှံခံရဖို့ ဗန်းပြနေ ခြင်းသာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ လုပ်ရပ်ဟာ ဥပဒေ ကြောင်းအရ ခိုင်လုံမှုမရှိတဲ့ နိုင်ငံရေးရည်ရွယ်ချက် တွေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို ဖိအားပေးဖို့ ကြိုးပမ်းနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဘက်ကတော့ ဥပဒေ ကြောင်းအရ ခိုင်မာစွာဖြေရှင်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အင်တာဗျူးမှာ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံဘက်က မြန်မာနိုင်ငံ ဟာ ICJ ရဲ့ ကြားဖြတ်ညွှန်ကြားချက်တွေကို မလိုက်နာ သယောင် စွပ်စွဲပြောဆိုမှုတွေရှိပေမယ့်လဲ လက်တွေ့ မှာ မြန်မာနိုင်ငံဟာ တရားရုံးရဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေ ကို အတိအလင်းလိုက်နာလျက်ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဟာ တရားရုံးသို့ ခြောက်လတစ်ကြိမ် ပုံမှန်အစီရင်ခံစာ တွေ တင်သွင်းလျက်ရှိပါတယ်။

ဒါ့ပြင် တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေတဲ့ ဘင်္ဂါလီ တွေကိုလဲ ပြန်လည်စိစစ်လက်ခံဖို့အတွက် မြန်မာ နိုင်ငံက အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့ပြန်မလာတာတော့ မြန်မာ နိုင်ငံရဲ့ ပျက်ကွက်မှုကြောင့်မဟုတ်ဘဲ၊ Third Party အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုတွေ၊ ဟန့်တား မှုတွေနဲ့ သူတို့ကိုယ်တိုင်က ပြန်လာဖို့ဆန္ဒမရှိတဲ့ အတွက် နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူတွေနဲ့ ပေါင်းသင်း နေခြင်းကြောင့်သာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီ ICJ အမှုဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ရိုးရိုးအမှုခင်း တစ်ခုမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ အချုပ်အခြာ အာဏာနဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတို့နဲ့ သက်ဆိုင် တဲ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ မကျူးလွန်ခဲ့တဲ့ ပြစ်မှုတစ်ခုအတွက် နိုင်ငံတကာရဲ့ အထင်အမြင်လွှဲမှားခံရမှုတွေ၊ မတရားစွပ်စွဲခံရမှုတွေ

❖ အင်တာဗျူးမှာ ဂမ်ဘီယာဘက်က ဖုံးကွယ်ထားတဲ့ အဓိကအချက်တစ်ချက်က ၂၀၁၆ ခုနှစ်နဲ့ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဖြစ်စဉ်တွေရဲ့ မူလဇာစ်မြစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်တွေအရ မြန်မာနိုင်ငံက လူမျိုးသုဉ်းသတ်ဖြတ်ဖို့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ လုပ်ဆောင်ခဲ့တာမျိုး လုံးဝမဟုတ် တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အမှန်တကယ်က အဲဒီအချိန်က ရခိုင်ပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ ရဲကင်း စခန်းပေါင်း များစွာကို ARSA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာနဲ့ နယ်မြေလုံခြုံရေးအတွက် မဖြစ်မနေတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရတဲ့ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှု စစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation) သာဖြစ်ပါတယ်။ ❖



BBC သတင်းဌာနက ဂမ်ဘီယာ ဦးဆောင်ရှေ့နေ Mr. Arsalan Suleman နှင့် အင်တာဗျူးပြုလုပ်နေမှု။

မီဒီယာလွှမ်းမိုးမှုရယူလိုတာတွေနဲ့ အခြေအမြစ်မရှိ တဲ့ စွပ်စွဲချက်အချို့ကို တွေ့မြင်လာရပါတယ်။

Mr. Arsalan Suleman ရဲ့ အင်တာဗျူးကို နားထောင်ကြည့်မယ်ဆိုရင် အထူးခြားဆုံးသတ်ပြစ် တဲ့အချက်ကတော့ တရားမျှတမှု (Justice) နဲ့ အခွင့် အရေး (Rights) ဆိုတာတွေထက် လျော်ကြေးငွေ (Compensation) နဲ့ ကုစားမှု (Remedies) ဆိုတဲ့ ကိစ္စရပ်တွေကိုပဲ ပိုမိုဦးစားပေးပြောဆိုသွားတာဖြစ် ပါတယ်။ Mr. Suleman က ဒီအမှုရဲ့ နောက်ဆုံးအဆင့် မှာ တရားရုံးက မြန်မာနိုင်ငံကို Genocide ကျူးလွန် ကြောင်း ဆုံးဖြတ်မယ်ဆိုရင် နစ်နာသူတွေကို ဘယ်လို ကုစားဆောင်ရွက်ပေးရမယ်၊ လျော်ကြေးငွေ ဘယ်လောက်ပေးရမယ်ဆိုတဲ့ အမိန့်တွေ ချမှတ်နိုင် ဖို့ ရည်ရွယ်တယ်လို့ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့ပါတယ်။

ဒါကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် သူတို့အနေနဲ့ လူ့အခွင့် အရေးနဲ့ Genocide ခေါင်းစဉ်ကို ဗန်းပြနေပေမယ့် လဲ လက်တွေ့မှာတော့ ဘင်္ဂါလီတွေ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အသိအမှတ်ပြုခံရရေးထက် မြန်မာနိုင်ငံထံမှ လျော်ကြေးငွေရယူလိုတဲ့ရည်ရွယ်ချက်က ပိုမိုထင်ရှား နေသယောင်ရှိနေပါတယ်။ ဥပဒေကြောင်းအရ အမှု မနိုင်သေးခင်၊ တရားရုံးက အပြီးသတ်စီရင်ချက် မချရ သေးခင်အချိန်ကတည်းက လျော်ကြေးငွေကိစ္စကို ဇောင်းပေးပြောဆိုနေတာဟာ ဒီအမှုရဲ့နောက်ကွယ် က သူတို့ရဲ့ စေတနာမှန်ကို မေးခွန်းထုတ်စရာ ဖြစ်စေ ပါတယ်။ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းပြောရရင် ဂမ်ဘီယာ နိုင်ငံအနေနဲ့ “အကျိုးလိုလို့ ညောင်ရေသွန်း” ဆိုသလို ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် တစ်စုံတစ်ရာကို မျှော်ကိုးပြီး ဒီအကွက်ကို ဖန်တီးနေတာဖြစ်ပါတယ်။

တရားစီရင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ အမှုသည် နှစ်ဖက်စလုံးဟာ တရားရုံးရဲ့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေ ကို လေးစားလိုက်နာဖို့ တာဝန်ရှိပါတယ်။ လက်ရှိ တရားရင်ဆိုင်မှုဖြစ်စဉ် တစ်လျှောက်လုံးမှာဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံဘက်က ကိုယ်စားလှယ်တွေဟာ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းက တိတိကျကျ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားတဲ့ မီဒီယာလှုပ်ရှားမှုတစ်ခုသာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ဟာ ဥပဒေကြောင်းအရ အားနည်း ချက်တွေကို မီဒီယာအင်အားနဲ့ ဖုံးဖိဖို့ ကြိုးစားနေတာ သာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီအမှု အခုအချိန်ထိ သက်ဆိုးရည်နေတဲ့အကြောင်း ရင်းကတော့ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံရဲ့ စွဲချက်တွေ ခိုင်လုံတာ ကြောင့်မဟုတ်ဘဲ ICJ က တရားစီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိတယ် လို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာကြောင့်သာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ နိုင်ငံအနေနဲ့ ကနဦးကန့်ကွက်လွှာတွေကို တင်သွင်း ခဲ့ရာမှာလဲ အရေးကြီးတဲ့ ဥပဒေကြောင်းဆိုင်ရာ အချက်တွေကို ထောက်ပြခဲ့ဖူးပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်က တင်ပြခဲ့တာမှာ ဒီအမှုရဲ့ အမှန် တကယ် တရားလို (Real Applicant) မှာ ဂမ်ဘီယာ နိုင်ငံမဟုတ်ဘဲ OIC (အစ္စလာမ်မစ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးအဖွဲ့) သာဖြစ်တဲ့အကြောင်းနဲ့ ICJ Statute အရ နိုင်ငံများ (States) သာလျှင် တရားစွဲဆိုခွင့်ရှိပြီး အဖွဲ့ အစည်းတွေက တရားစွဲဆိုခွင့်မရှိကြောင်း ထောက်ပြ ခဲ့ဖူးပါတယ်။

ဒါ့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံဟာ Genocide Convention ရဲ့ အပိုဒ် ၈ (Article VIII) ကို ခြွင်းချက် (Reservation) ပြုလုပ်ထားတဲ့အတွက် တရားရုံးသို့ တိုက်ရိုက် လွှဲပြောင်းတိုင်ကြားခွင့် မရှိကြောင်းကိုလဲ ခိုင်လုံစွာ တင်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တရားရုံးက စီရင်ပိုင်ခွင့် ရှိတယ်လို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့်သာ အခုလို ဆက်လက် တရားရင်ဆိုင်နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချက်တွေကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် ဂမ်ဘီယာရဲ့ မြန်မာ နိုင်ငံအပေါ် စွပ်စွဲချက်တွေဟာ မှန်ကန်တယ်လို့ ဆိုလိုလို့ လုံးဝမရတာ အထင်အရှားပါ။

Mr. Suleman က သူတို့ရဲ့ အထောက်အထား တွေခိုင်လုံကြောင်း ပြောဆိုရာမှာ ကုလသမဂ္ဂ အချက် အလက်ရှာဖွေရေးမစ်ရှင် (FFM) တို့လို အဖွဲ့အစည်း တွေက အစီရင်ခံစာတွေကို အဓိကကိုးကားနေကြပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီအစီရင်ခံစာတွေဟာ မြေပြင်အခြေ အနေမှန်ကို ထင်ဟပ်ခြင်းမရှိဘဲ တစ်ဖက်သတ်စွပ်စွဲ

ကို ဥပဒေနည်းလမ်းကျကျ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးအနေနဲ့ အခု လို အရေးကြီးတဲ့အချိန်ကာလမှာ သွားရောက် တရား ရင်ဆိုင်နေကြတဲ့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရဲ့ နောက်ကွယ်မှ တစ်မျိုးသားလုံးအနေနဲ့ တစ်သား တည်းရပ်တည်ပေးကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အမှန်တရား ဟာ တစ်နေရာမှာ ပေါ်ပေါက်လာမှာဖြစ်ပြီး ဂမ်ဘီယာ နဲ့ သူ့နောက်ကွယ်က အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ နိုင်ငံရေး ဇာတ်ညွှန်းတွေဟာလဲ ဥပဒေရဲ့ ရှေ့မှောက်မှာ ပျက်ပြယ်သွားမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပက သွေးထိုးမှုတွေ၊ မီဒီယာဝါဒ ဖြန့်မှုတွေကို သတိပြုပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက မိမိတို့ရဲ့ ကိုယ်စားလှယ်တွေဘက်က ခိုင်ခိုင်မာမာ ရပ်တည်ပေးကြဖို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရ ပါတယ်။

Energy Meter များ တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု စိစစ်ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် အင်ဂျင်နီယာများ လုပ်ငန်းခွင်မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၂ - မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း Energy Meter များ တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု စိစစ်ဖော် ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် အင်ဂျင်နီယာများ လုပ်ငန်းခွင်မွမ်းမံသင်တန်း (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား

သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုမရှိစေရေးနှင့် ငွေကြေး အလွဲသုံးစားမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးတို့အတွက် တရားမဝင်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု ဖော်ထုတ် နိုင်ရေး၊ ထူးခြားဖြစ်စဉ်သတင်းများအရ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဓာတ်အားပျောက် ဆုံးသောနေရာများ လျှော့ချနိုင်ရေးဆောင် ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ကော်ပိုရေးရှင်း၊ ဝန်ကြီး ဌာန၏ အကျိုးကိုရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်သန်းအား အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သံဇာတ FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်၊ အဖွဲ့အစည်းများကို ကျောခိုင်းကာ နှစ်သစ်ကို စည်းလုံးပျော်ရွှင်စွာ ဖြတ်သန်းနေကြသော ပြည်သူများ၏ငြိမ်းချမ်းသောအနာဂတ် ခရီး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၄-၁-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၂၁-၁-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အခုချိန်ထိ လုပ်နေတာတွေက ဘယ်သူ့အတွက်လဲ မစဉ်းစားနိုင်သေးတဲ့ အကြမ်းဖက် PDF တွေရဲ့ တောကျွဲအင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပြည်သူတွေဒုက္ခ ထပ်ရောက်နေရ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ် ကို အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း နှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်မှ ၁၁ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် ၂၁ နာရီမှ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် ၂၁ နာရီထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း ၄၇ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေ အနေမရှိသော်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အသက်အရွယ် ကြီးသူများ (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်)၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များ (ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ သုံးလနှင့်အထက်)ကို စီးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေပြီဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)
- ၄။ Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)
- ၅။ Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၆၀၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၃၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၃၇၆
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၈၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၀၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၀၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၀၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၉၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

☆ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

အသုံးပြုတည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋီ တိုက်များအတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာကာ သဒ္ဒါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်ထိုး၍ ကုသိုလ်ပြုကြသည်။

ထို့နောက် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့များက ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံ ပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ဂေါပကအဖွဲ့က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော် အတွင်း အံ့မခန်းဗိသုကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တည်ထားပူဇော်ထား သော အဂ္ဂိမိပတိသာသနာ့ဗိမာန်တော် ကြီး၊ ကျောက်စာရံစေတီများနှင့် အခြား သာသနိကအဆောက်အအုံများကို စိတ်ဝင် တစား လေ့လာဖူးမြော်ကြည့်ညှိခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊
Mobile SIM Card၊
Mobile Payment
Account၊ Bank
Account များအား
မသက်ဆိုင်သူထံသို့
အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊
ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ
ဆောင်ရွက်ပါက
တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ
အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ PJ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဖြင့် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာမည့် မိမိအစီအစဉ် ကျွမ်းကျင်မြန်မာလုပ်သားများအား အသိပေးခြင်းကြေညာချက်ကို ၂၈-၃-၂၀၂၅ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင်လည်းကောင်း၊ အေဂျင်စီအစီအစဉ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံအလိုက် စေလွှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် SOP များကို ၂၂-၃-၂၀၂၅ ရက်မှ ၂၈-၃-၂၀၂၅ ရက်ထိ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ Facebook Page၊ Safe Migration Facebook Page နှင့် Safe Migration Telegram Channel တို့တွင်လည်းကောင်း အများပြည်သူများ သိရှိ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသိပေးကြေညာချက်တွင် ပြည်ပထွက်ခွာ ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့ အနည်းဆုံး

ရုံးပိတ်ရက်(မပါ) ငါးရက်ကြိုတင်၍ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။
 ၂။ ၎င်းကြေညာချက်နှင့်အညီ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် အေဂျင်စီအစီအစဉ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ကျွမ်းကျင်၊ ခွင့်ပြုနိုင်ခြင်းဖြစ်စေ OWIC ပြုလုပ်ခွင့်များနှင့် ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်များကို စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါသည်။
 ၃။ သို့ရာတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များက ပေးပို့လာသည့် စာရင်းများအရ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ခွင့်ပြုနိုင် OWIC လက်ဝယ်ရှိပြီးသူများ သည် အပိုဒ် ၁ ပါအချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိသည့်အပြင် အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခြင်းမရှိဘဲ ပြည်ပသို့ထွက်ခွာနေ

ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။
 ၄။ ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း စဉ်များကို ဝန်ကြီးဌာန၏ Website ဖြစ်သည့် www.mol.gov.mm၊ Safe Migration Facebook Page နှင့် Safe Migration Telegram Channel တို့တွင် ကြေညာထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။
 ၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ OWIC လက်ဝယ်ကိုင်ဆောင်ထားသူများအနေဖြင့် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ ထွက်ခွာမည်ဆိုပါက ၁၄-၁-၂၀၂၆ ရက်မှစတင်၍ သတ်မှတ် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြု ချက်ရယူပြီးမှသာ ပြည်ပသို့ပြန်လည်ထွက်ခွာရန် လိုအပ်ကြောင်း ထပ်မံ အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

ငလျင်ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ ငလျင်ဘေး၊ ဆူနာမီဘေး၊ မြေပြိုဘေး၊ မိုးခေါင်ရေရှားဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးနှင့် လေပြင်း ဘေး စသည့် သဘာဝဘေးများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အဓိကပြတ်ရွေ့ကြော လေးခု အနက် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကချင်ပြည်နယ် မှစတင်ကာ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းကို တောင်မြောက်ဖြတ်သန်းလျက် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်ထိ ကီလိုမီတာ ၁၂၀၀ ကျော် ရှည်လျားပါသည်။
 ၂။ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သည် ကြိုတင်သတိပေးချက် မရရှိနိုင်ဘဲ ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများပြားစေသော ဘေး အန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းသည် ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်ရှိ ကျောက်လွှာများ ရုတ်တရက်ကျိုးပြတ်ရွေ့လျား မှုကြောင့် မြေသားများ ပြင်းပြင်းထန်ထန်တုန်ခါနေခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါ သည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုသည် ငလျင်စတင်ဖြစ်ပေါ်သည့် ဗဟိုချက်၏ အတိမ်၊ အနက်၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်၊ လူဦးရေအစိတ်အပိုင်းအပေါ် မူတည်၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလည်း မတူညီနိုင်ပါ။ များသောအားဖြင့် ငလျင် လှုပ်ခြင်းကြောင့် လူ့အသက်သေဆုံးမှု မဖြစ်စေသော်လည်း အဆောက် အအုံများ ပြိုကျမှုနှင့် ခိုင်မာစွာတွယ်ဆက်ထားခြင်းမရှိသည့် ပစ္စည်းများ ပြုတ်ကျမှုများကြောင့် လူ့အသက်သေဆုံးမှုနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများ ကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။ ၂၈-၃-၂၀၂၅ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၈၁၈ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ငါးဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၄ ဦးရှိခဲ့ပါသည်။
 ၃။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် ထိခိုက်မှုများ လျော့နည်းစေရန် အတွက် အသိပညာပေးခြင်းကို ဒေသအလိုက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း များနှင့်အတူ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါသည်။
 ၄။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငလျင်ဘေးအတွက် အောက်ပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (ခ) ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ် ထားပါ။ ငလျင်လှုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့်နည်းလမ်း များကို မိသားစုဝင်များကို အသိပေးလေ့ကျင့်ထားပါ။
 - (ဂ) ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရနိုင်သောပစ္စည်းများ တွဲလောင်းကျ နေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
 - (ဃ) မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီးစာရွက် စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
 - (င) မိမိအိမ်၏ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာ အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၆။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှု မရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှု ရှိပါ။
 - (ခ) ငါးစက္ကန့်အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါ က ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာ များတွင် (ဝပ်၊ ကား၊ ကိုင်)ပုံစံဖြင့် နေပါ။
 - (ဂ) လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် သို့မဟုတ် ဘေးကင်းရာ (မြင့်မား သော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ၊ ပြိုကျနိုင်သောအရာများနှင့် ဝေးရာ)သို့ ပြေးပါ။
 - (ဃ) ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အတွက် ကမ်းခြေသို့မဟုတ် မြစ်ကမ်းစပ်အနီးတွင် ရောက်ရှိ နေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။
 - (င) မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးခလုတ်များကို ပိတ်ပါ။
 - (စ) ဆိုင်ကယ်၊ ကား စသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန် လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။
- ၇။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို ရှောင်ရှားရန် လိုအပ် ပါသည်-
- (က) အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။
 - (ခ) ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။
 - (ဂ) အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်း မပြုပါနှင့်။

- ၈။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါ ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
 - (ခ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
 - (ဂ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်း များကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမျှဝေပါ။ ကောလာဟလသတင်း များကို မယုံပါနှင့်။
 - (ဃ) မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှု များအားလုံးကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
 - (င) အင်အားကြီးမားသည့် ငလျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များ လှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။
 - (စ) နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း)များကို အထူးသတိပြုပါ။
- ၉။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုရှောင်ရှားသင့် ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကိုစစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ မဝင်ရ။
 - (ခ) မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင် ပါသည်။
 - (ဂ) ဆည်၊ ရေလှောင်ကန်များအနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကျိုး ပေါက်နိုင်ပြီး ရေကြီးနိုင်သည်။
 - (ဃ) တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
- ၁၀။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ် ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇- ၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန က အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

သီပေါမြို့နယ်၊ မိုင်းရယ်မြို့နယ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိမှု နောက်ဆက်တွဲသတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၉၊ ၁၀၊ ၁၁ ရက် တွင် သီပေါမြို့နယ်၊ မိုင်းရယ်မြို့နယ်တို့ အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက် လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းကိရိယာ များကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သတင်း ထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ မိုင်းရယ်မြို့ အနောက်တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၀ ခန့် အကွာ ဒုတိယနေရာမှ လက်ရှိသိမ်းဆည်း ရမိသော ဓာတုပစ္စည်းများအပေါ် ခန့်မှန်း တွက်ချက်မှုအရ အိုက်စ် ၂၇ တန်ခန့် (တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၀ ဘီလီယံ) ထုတ်လုပ် နိုင်ပြီး စိတ်ကြွဆေးပြားအဖြစ် ပြောင်းလဲ ထုတ်လုပ်ပါက စိတ်ကြွဆေးပြား သန်း ၈၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ စိတ်ကြွဆေးပြားများ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိသွားပါက ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၁၆၂၀ ခန့်တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပျံ့နှံ့သွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။ အဆိုပါနေရာမှ ဖမ်းဆီးရမိသော မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြု သည့်ပစ္စည်းကိရိယာများကို လေ့လာ ဖော်ထုတ်သုံးသပ်ချက်အရ အိုက်စ် ၂၇ တန် သို့မဟုတ် စိတ်ကြွဆေးပြား သန်း ၈၀၀ ခန့်ထက် ပိုမိုများပြားသည့် မူးယစ် ဆေးဝါးများကို ပုံမှန်ထုတ်လုပ်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

အဆိုပါ ဒုတိယနေရာနှင့် ၎င်း၏ အနောက်တောင်ဘက် ၁၉ ကီလိုမီတာခန့် အကွာ တတိယနေရာတို့တွင် GUANYIN WANG စာတန်းပါ ထုပ်ပိုးခွဲများနှင့်တရုတ် စာတန်းပါ ထုပ်ပိုးခွဲအမြောက်အမြား ကိုလည်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် အိုက်စ် ၃၇ ဒသမ ၈၁၅ တန်အနက် GUANYIN WANG စာတန်းပါ ထုပ်ပိုးခွဲဖြင့် ထုပ်ပိုးထားသည့် အိုက်စ် ၁၁ ဒသမ ၆၈၆ တန်နှင့် တရုတ်စာတန်းပါ ထုပ်ပိုးခွဲဖြင့် ထုပ်ပိုးထားသည့် အိုက်စ် ၁၃၃ ဒသမ ၉၆ တန် စုစုပေါင်း ၁၂ ဒသမ ၆၄၆ တန် (စုစုပေါင်း ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၂ ဒသမ ၉၂ ဘီလီယံ) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ကြောင်းစိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် အဆိုပါနေရာ နှစ်ခုမှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခဲ့သည့် ပမာဏ မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တစ်နိုင်ငံလုံး၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် အိုက်စ်ပမာဏ၏ ၃၃ ဒသမ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇန်နဝါရီ ၁၀၊ ၁၁ ရက် တို့တွင် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့်နေရာ သုံးခု သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်သည့် ပင်ရင်းနေရာများဖြစ် ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိမှုကို သတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

(၅၀၁)



ယခင် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် GUANYINWANG တံဆိပ် အိုက်စ် ထုပ်ပိုးခွဲများကို တွေ့ရစဉ်။



ယခင် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် DAGUANYIN တံဆိပ် အိုက်စ် ထုပ်ပိုးခွဲများကို တွေ့ရစဉ်။



ယခင် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် တရုတ်စာတန်းပါ အိုက်စ် ထုပ်ပိုးခွဲများကို တွေ့ရစဉ်။



ယခု သိမ်းဆည်းရမိသည့် မိုင်းရယ်မြို့ အနောက်တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၀ ခန့်အကွာ ဒုတိယနေရာနှင့် ၎င်း၏ အနောက်တောင်ဘက် ၁၉ ကီလိုမီတာခန့်အကွာ တတိယနေရာတွင် တွေ့ရှိရသည့် ထုပ်ပိုးခွဲများကို တွေ့ရစဉ်။



ယခု သိမ်းဆည်းရမိသည့် မိုင်းရယ်မြို့ အနောက်တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၀ ခန့်အကွာ ဒုတိယနေရာတွင် တွေ့ရှိရသည့် ထုပ်ပိုးခွဲများကို တွေ့ရစဉ်။



ယခု သိမ်းဆည်းရမိသည့် မိုင်းရယ်မြို့ အနောက်တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၀ ခန့်အကွာ ဒုတိယနေရာတွင် တွေ့ရှိရသည့် ထုပ်ပိုးခွဲများကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ လင်ပိုပိုဒေသနှင့် မူမာလန်ဂါဒေသတို့တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော ရေဘေးအန္တရာယ်ကို လိမ္မော်ရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်



ပရီတိုးရီးယား ဇန်နဝါရီ ၁၂ (SAWS) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ဒေသနှင့် မူမာလန်ဂါဒေသတို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ် လိမ္မော်ရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း South African Weather Service

(SAWS) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ ရေလွှမ်းနေပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံ အမြောက်အမြားလည်း ရေလွှမ်းနေကြောင်း တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၏ ရေဘေး

အန္တရာယ်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အရ အဆင့် ၁၀ ထိရှိပြီး လက်ရှိ ရေဘေးအန္တရာယ်ကို အဆင့်(၉) အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဧရိယာများတွင် နေထိုင်သောဒေသခံများ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ

ပြုလုပ်ထားရန်လိုကြောင်း South African Weather Service (SAWS) က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "လင်ပိုပိုဒေသနဲ့ မူမာလန်ဂါဒေသတို့မှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီးတော့ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ နေရာတော်တော်များများ ရေလွှမ်းနေပြီးတော့ လမ်းပိုင်းတချို့ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးနေပါတယ်။ အခြေခံအဆောက်အအုံ တချို့နဲ့ လူနေအိမ်ခြေတချို့လဲ ရေမြုပ်နေတဲ့အခြေအနေ ဖြစ်တဲ့အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ကို အဆင့်(၉) လိမ္မော်ရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ပါတယ်"ဟု South African Weather Service (SAWS) မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့မြောက်ဘက် ဂန်မာစီရင်စုတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထား

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့မြောက်ဘက် ဂန်မာစီရင်စုတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့မြောက်ဘက်ရှိ ဂန်မာစီရင်စုတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်က တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ဂန်မာစီရင်စု ကီယူမြို့ရှိ တောင်စောင်းတစ်ခုမှ မီးခိုးများ ထွက်လာသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး နောက် ဒေသခံများက မီးသတ်

ဌာနကို အရေးပေါ်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောဧရိယာ စတုရန်းမီတာ ၂၅၀၀ ခန့် လောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း၊ တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များစေလွှတ်ထားပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေး ရဟတ်ယာဉ်များကို ချက်ချင်းစေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ လူထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိသေးသော်လည်း တောမီးသည် ဆက်လက်ပျံ့နှံ့နေကြောင်း၊ တောမီးသည် လူနေရပ်ကွက် လူနေအိမ်များဆီသို့ ပျံ့နှံ့လာနိုင်သဖြင့် တောမီး



လောင်ကျွမ်းရာအနီး နေထိုင်သူများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် ဂန်မာစီရင်စု အာဏာပိုင်များ

က သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး အဆောက်အအုံ ၃၀၀ ကျော် မီးလောင်ကျွမ်းပျက်စီးခဲ့

ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်း ဒေသများတွင် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး အဆောက်အအုံ ၃၀၀ ကျော် မီးလောင်ကျွမ်းပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဩစတြေးလျ အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေသည့်ဒေသများမှာ ဗစ်တိုး

ရီးယားပြည်နယ်နှင့် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တို့မှ ဖြစ်ပြီး ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့် တောမီးကို အရေးပေါ်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း၊ တောမီးကို အမြန်ဆုံး ငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား ထောင်နှင့်ချီ၍ အသုံးပြုထားသကဲ့သို့ လေကြောင်း အကူအညီအဖြစ် ရဟတ်ယာဉ် အစင်း ၇၀ ကျော်ကို အသုံးပြုထားကြောင်း၊ အပူချိန် မြင့်တက်မှုကြောင့် တောမီးမှာ

ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုနှုန်းမြင့်မားနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဩစတြေးလျ အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် တစ်ဝန်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူနေအိမ်တွေ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေဆီကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေပါတယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက်လဲ ကြိုးစား

ပေးနေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူတစ်ယောက် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ အခုချိန်ထိ တောမီးလောင်ကျွမ်းနေတဲ့ နေရာပေါင်း ၃၀ ကျော် ရှိနေပါတယ်။ တောမီးကို မကြာခင် ထိန်းချုပ် နိုင်တော့မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်"ဟု ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဂျာစင်တာက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် နော်ဝေကုမ္ပဏီက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် ဘက်ထရီ သိုလှောင်မှုစီမံကိန်း တည်ဆောက်မည်

ကိုင်းရီ ဇန်နဝါရီ ၁၂ အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် နော်ဝေကုမ္ပဏီက ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ နေရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကို အစားထိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းမှုအနေဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် ဘက်ထရီသိုလှောင်မှုစီမံကိန်းကို တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံသည် နော်ဝေနိုင်ငံ အခြေစိုက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီ Scatec နှင့် ပူးပေါင်းကာ အာဖရိကတိုက် အတွင်း အကြီးဆုံးဖြစ်လာမည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် ဘက်ထရီပေါင်းစပ်သိုလှောင်မှုစီမံကိန်း တစ်ရပ်ကို တည်ဆောက်ရန် သဘောတူညီချက်ကို ယနေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း၊ Energy Valley ဟု အမည်ပေးထားသော အဆိုပါစီမံကိန်းကို ဆူးအက်တူးမြောင်းစီးပွားရေးဇုန် (SC-Zone)အတွင်း တည်ဆောက်မည် ဖြစ်ပြီး နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ဘက်ထရီစွမ်းအင် သိုလှောင်မှုစက်ရုံတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းသည် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများကြောင့်

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး Scatec ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၄ နာရီပတ်လုံး သန့်ရှင်းသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၆၀၀၀၀ ဂစ်ဂါဝပ်ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာနေရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို အစားထိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းမှုဖြစ်ပြီး အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင် အသုံးချရေး ရည်မှန်းချက်များကို လည်း အရေးပါစွာပံ့ပိုးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း အီဂျစ်ဝန်ကြီးချုပ် မိုစတာဖာမက်ဘူလီက ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဝန်ကြီးချုပ် မက်ဘူလီသည် အဆိုပါစီမံကိန်းသည် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၉၀ ရှိပြီး စက်မှုဇုန်အတွင်း ဆိုလာပြားအစိတ်အပိုင်း စက်ရုံများ ပါဝင်သည့်အပြင် အခြားစက်မှုလုပ်ငန်း စီမံကိန်း အသစ် ကိုးခုကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KZ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တယ်လ်မီးတောင်အောက်တွင် အသေးစားမြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် မီးတောင်အတွင်းမှ မီးခိုးငွေ့များထွက်ပေါ်လာ

မနီလာ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ဘာတန်ဂတ်စ်စီရင်စုရှိ တယ်လ်မီးတောင်အောက်တွင် အသေးစားမြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် ယနေ့တွင် မီးတောင်အတွင်းမှ မီးခိုးငွေ့များ ထွက်ပေါ်လာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်မြေငလျင်နှင့် မီးတောင်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း (Phivolcs) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှုများမှာ အကြီးစားမြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှု မဟုတ်သော်လည်း မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုမျိုးဖြစ်သည့် အတွက် ဖိလစ်ပိုင်မြေငလျင်နှင့် မီးတောင်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း (Phivolcs) မှ သုတေသီများက စောင့်ကြည့်နေကြောင်း သိရသည်။ "ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်မှာ အသေးစားမြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ တယ်လ်မီးတောင်

အောက်ပိုင်းမှာ လှုပ်ခတ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပြီးတော့ အကြိမ်ရေ ၂၀ ထက် မနည်းလှုပ်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ မြေငလျင်ကြောင့် ဒီနေ့မှာ မီးတောင်အတွင်းကနေ မီးခိုးငွေ့တွေ စတင်ပေါ်ထွက်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်တဲ့အတွက် အချိန်ပြည့်စောင့်ကြည့်နေပါတယ်။ မြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှုတွေ ထပ်မံဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရင်တော့ မီးတောင်ပေါက်ကွဲသွားနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဖိလစ်ပိုင် မြေငလျင်နှင့် မီးတောင်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း (Phivolcs) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ Phivolcs ၏ မှတ်တမ်းများအရ ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်မှ ၈ ရက် မီးတောင်အခြေအနေကိုအမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်နေကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ဇနပဒကလျာဏီကိုသာလွမ်း

မောင်ခြံ

(၁)

တစ်နေ့ကမှ မရွှင်တယ်လေ လေ့ xxx
 တွေးဆလျှင် ဪ... တွေးဆလျှင် xxx
 အစစအရာရာညီ၍ ... ဇနပဒကလျာဏီ xxx
 ဇနပဒကလျာဏီကိုသာလွမ်း xxx လွမ်း xxx
 ဟမ်း xxx ဟမ်း။

သောတရှင်တို့၊ သောတရှင်တို့ ယခုလို ညီတော် မင်းနန်မှာ ချစ်စ၊ ခင်စ၊ ကြင်နာစ၊ နုနုရွှရွအလှပလေး၊ ဇနပဒကလျာဏီကလေးကိုခွဲပြီး မြတ်ပရမေဘုရား ရှင်နောက်တော်ပါးကို ကောက်ကောက်ပါအောင် လိုက်ခဲ့ရပေမဲ့ စိတ်ကတော့ ရွှေနန်းတော်ကြီးထံမှာပဲ တရစ်ပဲပဲ ကျန်ရစ်ခဲ့လို့ မပျော်နိုင်ရှာဘူးတဲ့ခင်ဗျ။ တိန် xxx ပုန်နံပြောင် xxx ။

လကလေးက သုံးရက်လ ခုံးမျက်စ၊ မိုးသားတိမ် လိပ်တွေက ရီရီဝေဝေခိုင်းမှုန့်ပြီး မဆိုင်တချို့၊ ဆိုင်း တချို့နဲ့ ကြယ်ကလေးတွေက မှိတ်တစ်ချီ လင်း တစ်လှည့်၊ တပြန်တပြောလွမ်းမောဖွယ်ကောင်း လောက်အောင်ကျယ်ပြောလှတဲ့ သရွတ်သွတ်မြစ်မ ကြီးအတွင်းမှာတော့ လှိုင်းဂယက်ကလေးတွေက လည်း တဖျတ်ဖျတ် ကလို့ခုန်လို့မြူးဆော့နေကြဆဲ။

ဦးတောကျော်ခေါင်းဆောင်တဲ့ ပိုက်လှေကလေး ငါးစင်းဟာ ရေအစုန်လေအစုန်မှာ အသာမျှောပြီး တက်ကို ဖွဖွကလေးလှော်ပြီး ကိုဆင်ပေါက်ရဲ့ ကွက်စိပ်ဇာတ်လမ်းမှာ နစ်မျောနေကြပါပြီ။

တစ်ချိတ်ချိ ကိုဆင်ပေါက်ရဲ့ လေအပြတ်မှာ ပဲ့ကိုင်အောင်ရိုန်းက ပါးစပ်ဆိုင်ကလေး တတိန်တိန် နှင့် အလွန်ပဲ တွဲဖက်ညီလှပေသည်။

ကိုဆင်ပေါက်ဆိုတာက လူကသာ တံငါလုပ်၍ မြစ်ထဲချောင်းထဲမှာ ငါးပုစွန်ဖမ်း၍ အသက်မွေးနေ ရသော်လည်း စင်စစ် သူ့ခေတ်သူ့အခါ အတန်း ကျောင်းမနေခဲ့ရသော်ငြား ရွာထိပ်က ချောင်းဝ ကျောင်းဆရာတော်ထံမှာ ခုနစ်ဝါရှစ်ဝါလောက် သင်္ကန်းဝတ်နဲ့စာသင်ခဲ့ရသူမို့ ပရိတ်ကြီး(၁၁)သုတ် တို့၊ သင်္ဂြိုဟ်ကိုးပိုင်းတို့၊ ဇိနတ္ထပကာသနီ၊ ငါးရာ ငါးဆယ်တို့၊ ဓမ္မပဒ၊ မဟာဝင်၊ ပရမတ္ထမဇ္ဈိသာရ ကျမ်းတို့ စတာတွေကို ညက်ညက်ကျေအောင် တက်လာသင်လာခဲ့တဲ့သူဖြစ်သည်။

လူပုံကြည့်လိုက်ရင်တော့ အရပ်ရှည်ရှည်၊ ပိန် ခြောက်ခြောက် လမ်းလျှောက်တဲ့ခေါ်ခြောက်တောင် ဖျိုင်းကြီး ကတွတ်ပေါက်နား ငါးလိုက်ချောင်းသလိုမျိုး တို့ဆိုင်တို့ဆိုင်၊ ဆတ်တောက်ဆတ်တောက် မလှမ်း

ချင်သလို လှမ်းချင်သလိုပုံစံမျိုးနဲ့ အထင်ကြီးစရာလုံးဝ မရှိပေမဲ့ အသံကတော့ မယုံချင်လောက်အောင် ကောင်းလှလေ၏။

(၂)

သူတို့ခေတ် သူတို့အခါ၊ သူတို့ငယ်စဉ်တုန်းက (၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်) နာမည်ကျော်လူကြိုက်များ ကြတဲ့ ဒဂုန်ဆရာတင်၊ ဒဂုန်ဆရာကျား၊ ဆရာလင်း၊ နေပြည်တော်ဆရာစံ စတဲ့ဆရာကြီးတွေနှင့် နှောင်း ပိုင်းခေတ် နာမည်ကြီးလာတဲ့ တွဲတေးဒဂုန် ဆရာညွန့် ရဲ့ ကွက်စိပ်ဇာတ်လမ်းတွေ ရေဒီယိုက လာပြီလား ဆိုမှဖြင့် လူအုပ်ကြီးရဲ့ ရှေ့ဆုံးကနေထိုင်ပြီး အစကနေ အဆုံးထိ မလုပ်မယှက်ကွက်စိပ်နာလေတော့သည်။

တစ်နှစ်မှတစ်ခါဆိုသလို သူတို့ရွာကလေးမှာ ဖြစ်ဖြစ် အနီးအနားမြို့ကလေးတွေဆီမှာဖြစ်ဖြစ် ဇာတ်ပွဲတွေ လာလာကကြပြီလားဆို ကိုဆင်ပေါက် တစ်ယောက် ဇာတ်စတင်နေ့ကနေ ပတ်စာခွာဖျာသိမ်း ပြီး ဇာတ်သမားတွေပြန်တဲ့ထိ ဇွဲနဲ့ပဲကြီးစွာကြည့်ပြီး သူမှတ်ချင်ရာတွေ မှတ်နေတတ်တော့သည်။

ဇာတ်ပြားနှင့်ဖွင့်ရသော အသံချဲ့စက်တွေထဲက ခေတ်ဟောင်းဇာတ်မင်းသားကြီးတွေ၏ အဆိုအင်္ဂ အပြောမှန်သမျှ နေကျေအောင်လည်း သူမို့ ကျက်နိုင် မှတ်နိုင်ပါပေ၏။

အဲ သူ့အကြိုက်ဆုံး၊ အနှစ်သက်ဆုံးကတော့ နိုင်ငံ ကျော်ဇာတ်မင်းသားကြီး ရွှေမန်းဦးတင်မောင်ပဲဖြစ် သည်။ အခုခေတ်မှာလို တီဗွီတို့၊ ဗီဒီယိုတို့ဆိုတာ အိပ်မက်တောင် မက်ခွင့်မရသေးသောအချိန်ပေ။ ရုပ်ရှင်ကားကလေးတစ်ကား ကြည့်ရပါမဲ့အရေး သုံး၊ လေးနာရီလောက် လှေလှော်ခတ်သွားမှ ရောက်နိုင်တဲ့ ဝါးခယ်မြို့ကလေးကို ခက်ခက်ခဲခဲ သွားသွားကြည့်ကြရလေသည်။

ဒါတောင်မှ ကြည့်ကြည့်မြဲမြဲ၊ ပီပီသသ၊ ကြားရ မြင်ရတာမဟုတ်။ တုန်း၊ မှုန်း၊ ခုန်း၊ ဝါး၊ ဤလေးပါး ဒဏ်ကိုခံပြီး ကြည့်ကြရတာဖြစ်သည်။ တစ်နှစ်မှာ တစ်ခါလောက်(ကံကောင်းထောက်မပါမှ) ရှားရှား ပါးပါး ဘုရားပွဲမှာရုပ်ရှင်များပြပိုဆိုမှဖြင့် သူတို့ ရွာသားတွေရော၊ ရွာနီးချုပ်စပ်က ရွာသူရွာသားတွေပါ အဲသည်ညနေဘက် ထမင်းပင်ဖြောင့်အောင်စားနိုင် ကြသည်မဟုတ်။ ချောင်းတွေဖြတ်၊ ရိုးစပ်ကလေးတွေ ကိုကျော်၊ ရိုးပြတ်လယ်ကွင်းအထပ်ထပ်ကို ဖြတ်သန်း ခဲ့ပြီး တစ်မျှော်တစ်ခေါ်ကွင်းပြင်ကျယ်ကြီးထဲမှာ ဝါး နက်ဝါးကြီးနှစ်လုံးကိုထောင်ပြီး ပိတ်ကားကျက်ပြီး

ပြတဲ့ လဟာပြင်သဘာဝဇာတ်ရုံကြီးထဲမှာ ကြည့်ကြ ရတာဖြစ်သည်။

ပပ်ကြားအက်လယ်ကွင်းပြင်ကြီးမှာ ကိုယ့်ဖိနပ် ကိုယ် ဖင်ခုထိုင်ပြီး မြွေမကြောက်၊ ကင်းမကြောက် အားပေးကြရတာလေ။ တစ်ခါတစ်ခါ လေကလေး တစ်ချက်သုတ်လိုက်လျှင် ရုပ်ရှင်ပိတ်ကားကြီးဟာ သည်ဘက်ကိုဖောင်းလာလိုက်၊ ဟိုဘက်ကို ပိန်ခွက် ဝင်သွားလိုက်နှင့် ဒါကိုပင် သဘောတွေအကျကြီး ကျပြီး တဟေးဟေးတဟားဟားအော်ဟစ်ရယ်မော ကြရင်း ပျော်နေကြရသေးတော့၏။

တစ်ရွာလုံးပြေးကြည့်ပါမှ နှစ်လုံးတည်းသာ ရှိသော သစ်သားဘော်ဒီအိမ်ကြီးနှင့် ကြံခိုင်ရေး ရေဒီယိုကြီးတွေနားမှာ ညအချိန်ရောက်ပြီဆိုမှဖြင့် နားဆင်သူတွေက သူထက်ငါကောင်း တိုးဝေပြည့် ကျပ်လျက်ရှိနေတတ်ကြသည်။ သူတို့ဘဝတွေဟာ သနားစရာလည်းကောင်း၊ ရယ်စရာလည်းကောင်း လှပါပေ၏။ ကျန်သောအချိန်များမှာတော့ ရွာငယ် ဇနပဒ၊ မီးကလေးမှိတ်တုတ်၊ တဲကလေးကုပ်ကုပ် အမှောင်ထဲမှာ ငုတ်တုတ်ပေ။

အဲသည်လို အခြေအနေအချိန်အခါကာလမျိုးပေ မို့ ကိုဆင်ပေါက်တစ်ယောက် ကွက်စိပ်ဟောသည့် ညများတွင် သူတို့အိမ်ရှေ့တွင် ကွက်စိပ်နာသူများ နှင့် ပြည့်နေတတ်လေ၏။ လူကိုမကြည့်ဘဲ ခပ်လှမ်း လှမ်းကနေများ နားဆင်ကြည့်လျှင်တော့ ရွှေမန်းကြီး ကိုယ်တိုင်ထိုင်ပြီး ဟဲနေသလားမှတ်ရလောက်အောင် အသံပါရမီကလည်း ကောင်းလှပါပေ၏။

ဇာတ်ဟန်တဲ့၊ ပြဇာတ်ဟန်တဲ့၊ ထီးဟန်နန်းဟန် တဲ့၊ စကားအသုံးအနှုန်းပြောပုံဆိုပေါက်၊ လေယူ လေသိမ်း၊ အဆွဲအငင်၊ အရှိုက်အဟိုက်၊ မေးရိုက် မေးဝဲတွေကလည်း တစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး တူကြသည် မဟုတ်ပေ။ ကွက်စိပ်ဟူသည် ဇာတ်ဟန်နှင့် အလွန် နီးစပ်လှသော်ငြားလည်း တစ်ယောက်တည်းကနေ ဘုရင်ဖြစ်လိုက်၊ မိဖုရားဖြစ်လိုက်၊ သားတော်၊ သမီး တော်ဖြစ်လိုက်ဆိုတော့ ပညာအလွန်ပါလှလေသည်။

မှူးကြီးမတ်ကြီးလည်း သူပဲ၊ ဆင်းရဲသားလည်း သူပဲ၊ စစ်သူကြီးလည်း သူပဲ၊ တစ်ယောက်တည်း ခိုင်ခံ ကြံ့ရသည်ဖြစ်၍ အသံပညာအလွန်ပါသောအလုပ် ဖြစ်၏။ ဌာန၊ ကရိုဏ်း၊ အဖြတ်အတောက်၊ အဆို၊ အင်္ဂါ၊ အမိုင်း၊ ဆိုင်းဆင့်၊ အကုန်လုံးပိုင်ရနိုင်ရသော အလုပ် ဖြစ်၍ တော်ရုံလူတွေ စိတ်ပင်ကူးဝံ့သော အလုပ် မဟုတ်ပေ။

ရေထရက်လို့ခေါ်တဲ့ ပိုက်သမား၊ ကွန်သမား၊ ဗဝန်းသမား၊ ချုံသမား၊ တံငါတစ်စုအလုပ်နားသည့် ရက်တွေများမှာဆိုလျှင် ကိုဆင်ပေါက်၏အိမ်တွင် လူအစည်ကားဆုံးဖြစ်၏။ ကိုဆင်ပေါက်၏ မိန်းမ ဖြစ်သူက မတင်လှတဲ့၊ ကိုဆင်ပေါက်ထက် ခြောက် နှစ်၊ ခုနစ်နှစ်လောက် ငယ်လေသည်။ မိန်းမရည် ခပ်သန့်သန့်နှင့် လုံးကြီးပေါက်လှဖြစ်၏။ အပျို အရွယ် သမီးနှစ်ယောက်နှင့်များ ယှဉ်ထိုင်နေလျှင် ညီအစ်မတွေဟု ထင်မှတ်ရလောက်အောင် အရွယ် တင်လေသည်။

(၃)

ကွက်စိပ်ဆရာယောင်ယောင်၊ ဇာတ်ရွေးထနေ သည့် ကိုဆင်ပေါက်တစ်ယောက် တစ်နေ့တစ်နေ့ ဇာတ်စာတွေကျက်ရ၊ အသံနေအသံထားကျင့်ရ၊ လာသမျှလူတွေ ခိုင်ခံပြီး ကွက်စိပ်ဟောရနှင့် သားကျွေးမှု၊ မယားကျွေးမှုတွင် လက်ကြောမတင်း လှသော ကိုဆင်ပေါက်လိုလူကို ဘာကိုမက်၍ ပေါင်း သင်းနေသည်မသိ။ လင်ရယ်၊ မယားရယ်ဖြစ်လာ ကတည်းက အခုလို သမီးနှစ်ယောက် အရွယ်ရောက် လာသည်ထိ အိမ်ထောင့်တာဝန်ကို မတင်လှ တစ်ယောက်တည်းက ဦးဆောင်လာခဲ့တာ ဖြစ်လေသည်။

သူတို့နေသည်က မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသဖြစ်၍ အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်း ခန့်ဖက်မိုးကြရတာဖြစ်၏။ သွပ်မိုးထားတာဆို၍ ရွာထိပ်က ဘုန်းကြီးကျောင်း ရယ်၊ ကုန်စုံဆိုင် အဝိန်တို့အိမ်ရယ်၊ သူကြီးအိမ်ရယ် ဒါပဲရှိ၏။

အဲသည်တော့ ပင်လယ်နှင့်နီးစပ်ရာ ရေငန်ဝင် ရောက်ရာအောက်တောဘက်ဆီမှာတက်လာကြသည့် ခန့်ပေါ့တွေ၊ ဖက်ဝါတံတွေ တင်ဆောင်လာသည့် လှေကြီးတွေ၊ သမ္ဗန်ကြီးတွေကတစ်ဆင့် မတင်လှက ခိုင်ခံဝယ်ယူပြီး သူတို့အိမ်ရှေ့တွင် ကနားဖျင်းကြီး ထိုးကာ လုပ်သားဆယ်ယောက်လောက်နှင့် ခန့်ပျစ် တွေပျစ်၍ရောင်းသည်။ ခန့်ပျစ်သမလေးတွေ ပျစ်နိုင် သလောက် ကုန်လေသည်။ မတင်လှရော သမီး နှစ်ယောက်ပါ လုပ်အားလူအားကူ၍ အင်တိုက် အားတိုက်လုပ်သဖြင့် သူတို့မိသားစုစားဝတ်နေရေး အတွက်တော့ ပူပန်စရာမရှိလှ။ ထို့ကြောင့်ပင် မတင်လှသည် သူ့ယောက်ျား ကုပ်ကိုင်းကိုင်း ပိန်ညောင်ညောင်၊ လက်ကြောမတင်းကြီးကို "ကိုဆင်ပေါက်ရယ် သူများတာကတော့လို ငါးရှာ၊ ဖားရှာ၊ ပိုက်ဆွဲမဆင်းဘူးလား"ဟု ဘယ်တော့မှ ပြောသည်မဟုတ်။

ရွာထဲကလူတွေ သူတို့အိမ်ရှေ့ခန့်ပျစ်တဲ့ ကနား ဖျင်းကြီးထဲ ကွက်စိပ်နာဖို့ရောက်လာလို့ကတော့ ရေနှေးကြမ်းမပြတ်စေရအောင်၊ ရေနံဆီမီးခွက် မမိုနံ စေရအောင် စီမံပေးလေ၏။ သူကတော့ ခန့်ပျစ် သမလေးတွေနှင့်အတူ ခန့်ပျစ်ရင်း၊ ခန့်ထပ်ရင်း၊ ခန့် ပေါပြည့်ရင်း၊ ခန့်ဖက်ရွေးရင်း ကွက်စိပ်ဟောနေသည့် သူ့ယောက်ျားကို ပီတိတဝေဝနှင့် ငေးနေ၊ သဘော ကျနေတတ်သည်သာဖြစ်၏။

သူတို့ဆီတွင်ကွက်စိပ်နားထောင်သည်ဟု ခပ်ပေါ့ ပေါ့ ပြောလေ့မရှိ။ ကွက်စိပ်နာသည်ဟု လေးလေး စားစားပြောကြ၏။

စဉ်းစားကြည့်တော့လည်း မှန်သလိုလိုရှိ၏။ ဘယ့်နှယ်ကွက်စိပ်ဆရာဟောတဲ့ ဇာတ်လမ်းဇာတ် ထုပ်တွေဟာ ဖေတော့မောင်တော့ ခပ်ပေါ့ပေါ့ တွေမဟုတ်။

ကဲကြည့် အလောင်းတော်ဖွားတော်မူခန်းတို့၊ လယ်ထွန်မင်္ဂလာဆင်းခန်းတို့၊ လေးတော်တင်ခန်းတို့၊ တောထွက်တော်မူခန်းတို့၊ ရွှေပုလ္လင်အောင်တော်မူ ခန်းတို့၊ ရာဟုလာအမွေတောင်းခန်းတို့၊ ညီတော် မင်းနန်ချွတ်ခန်း စသည့် စသည့် ဘုရားနှင့်တရား နှင့် စပ်သည့် ဇာတ်ထုပ်တွေဟောတာဆိုတော့ ကွက်စိပ်နာသည်ဟုဆိုခြင်းသည် လွန်တယ်ရှိသည် မဟုတ်တကား။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျား စပါးတင်းရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဟင်္သာတ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ဒေါ်ဝင်းဝင်းအေးက ပြောပြ၍ ကျားစပါး တင်းရေ ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါး တင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းအေးက ပြောပြ၍ ကျားစပါး တင်းရေ ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ထိုင်းဘေးကျား စပါးတင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာ ထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကျော်ကျော်လင်း

ကို အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ ထိုင်းဘေးကျား စပါးအမျိုးအစားက ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူတာများနေလို့ တင်ပို့အား တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆန်စပါးဈေးကွက်မှာ ထိုင်းဘေးကျားစပါးက အဝယ်လိုက်နေတာပါ"ဟု ဟင်္သာတမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းအေးက ပြောပြသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ထိုင်းဘေးကျားစပါးတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ထိုင်းဘေးကျားစပါးသည်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့်စပါးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ကျွန်းလှ ဇန်နဝါရီ ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၅၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၀၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကျွန်းလှမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၅၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၀၆၉

ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မှန်ညှင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာဥ စတဲ့သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့

တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးထားပါတယ်"ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်

အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ရွာသာအေးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လှိုင်းဘွဲ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရွာသာအေးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပဉ္စမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေး

လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြား ထိုနောက် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်

ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထိုနောက် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်

ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရွာသာအေးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ပဉ္စမအကြိမ် အဖြစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပန်းတိုင်သို့

- ကြိုးစားလေ အခက်အခဲ မကြောက်ဘဲ ရင်ဆိုင်ပါ။ တစ်နေ့ဝယ် အောင်မြင်ခြင်းက ဆောင်ကြဉ်းလို့လာ၊ ကျင်လည်သော အလုပ်မှာ ကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်၊ ကံညာဏ်ညီ ဝီရိယကို မျှတပေါင်းဖက်။
- ဘဝကို အလွယ်မတွေး ဇွဲသုံးပေး တိုးတက်စေ၊ ပန်းတိုင်သည် လက်တစ်ကမ်း လျှောက်လှမ်းမိတ်ဆွေ၊ ဇွဲသတ္တိ ပြည့်ဝအခြေ ဂုဏ်ရည်တွေ ထွန်းတောက်၊ ပျင်းရိညာဉ် ဖယ်ကြဉ်ရှား နိုးကြားဆက်လျှောက်။
- သတိညာဏ် စဉ်းစားပြု ရှေးရှုလို့ နေထိုင်ရန်၊ ကံဆိုတာ အလုပ်ပဲမို့ အောင်ပွဲလှမ်းကြံ၊ အရှုံးမပေး အနိုင်မခံ လမ်းမှန်သို့ တည့်မတ်၊ ကိုယ်တိုင်ပြင် ကိုယ်ထွင်လမ်းက ဂုဏ်လွှမ်းမွန်မြတ်။ ။

ရွှေမြိုင်သူ(မြန်မာစာ)

ကဝမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်

ကဝ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ထိုနောက် သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကဝ တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး ရာ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း တက်ရေးဦးစီးဌာနက အသက်မွေး သားများကို သင်ထောက်ကူ ဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း နံနက်ပိုင်းက ကဝမြို့နယ် ကျေး အထောက်အကူပြု ပန်းရန် လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး သင်တန်းကို ကဝမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကဝမြို့နယ် ကျေးလက် သင်တန်းနည်းပြဆရာက စာတွေ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်တွေ့ဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် မှ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်ထိ ၁၅ ရက် သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွား ပြီး သင်တန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း ကဝမြို့နယ် ခြင်း၏ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သုတ

ဗလင်းတန် ဇွဲဖြိုးစို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

ဘဝဇာတ်ဆရာ ကိုယ်တိုင်သာ

ဗညားကျန်းထော

"သားလေးကြီးလာရင် ဘာလုပ်မယ်"
 "ဆရာဝန်ကြီး ဖြစ်ချင်တယ်"
 "သမီးလေးကြီးလာရင် ဘာလုပ်မယ်"
 "ဆရာမပဲ ဖြစ်ချင်တယ်"

မူလတန်း၊ အလယ်တန်း ကျောင်းသားအရွယ်မှာ ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်းစီကို ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ အပြန်အလှန် တန်ဖိုးထားဆက်ဆံမှု အရေးကြီးပုံကို နားလည်သော ဆရာ၊ ဆရာမတို့က မေးလေ့ရှိကြသည်။ တစ်ဦးချင်းစီ၏ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်၊ အထုံ၊ ဝါသနာ၊ ပါရမီ၊ ဉာဏ်ရည်၊ စွဲ၊ လုံ့လ၊ အခက်အခဲတို့ကိုလည်း သိအောင်စူးစမ်းတတ်ကြသည်။ တပည့်များကို စိတ်ဝင်စားသော ဆရာကောင်း သမားကောင်းများကို တပည့်များကလည်း ချစ်ကြောက်ရိုသေစွာ ဘဝတစ်သက်တာလုံးတန်ဖိုးထား အမှတ်ရနေကြစမြဲဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံခြား အချို့တိုင်းပြည်များတွင် ရှိကြပုံမပေါ်သော "အာစရီယ ပူဇော်ပွဲ" ဂါရဝပြုခြင်းကို မြန်မာပြည်၌ သာ တွေ့မြင်ကြရသည်မှာ ထူးခြားချက်တစ်ရပ်ပင်။

ဘဝဆိုသည်မှာ မှန်ပမာပင် မိမိပုံရိပ်အတိုင်း ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စမြဲ။ မေတ္တာမှာ အလျား၊ အနံ့ဟု မရှိသော်လည်း အသွားအပြန်တော့ရှိလေသည်။ ဤဆက်ဆံရေးသဘောနိယာမသည် လူလူချင်း သာမက ခွေးကလေး၊ ကြောင်ကလေးဖြစ်စေ၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ၊ ကျွဲ၊ နွား စသည်တို့ပင်ဖြစ်စေ အရှင်သခင်၏ စေတနာနှင့် လေသံ၊ မျက်နှာထား၊ ကြင်နာမှု၊ မေတ္တာတရားကို နားလည်နှစ်သက်တတ်ကြသည် မဟုတ်ပါလား။

သတ္တလောကသည် မေတ္တာဖြင့် စိုပြည်ရသည်။ စည်ကားရသည်။ လူ့လောကသည် မိသားစုချင်း မေတ္တာနှောင်ကြီးမှစတင်၍ ဆွေမျိုး၊ လူမျိုး၊ ပြည်နယ်၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးကို ယဉ်ကျေးမှုတည်ကြသော လူအုပ်စုအချင်းချင်းစည်းလုံးမှုဖြင့်သာ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော လောကဓံနှင့် ဘေးရန်အမျိုးမျိုးတို့ကို ကာကွယ်ခံခွင့်လွန်လျက် ရှင်သန်ကြရသည် မဟုတ်ပါလား။

လူလေးကြီးရင် ဘာလုပ်မယ်ဆိုသော မေးခွန်းသည် ငယ်စဉ်ကပင် မိမိ၏ စိတ်နှလုံးထဲတွင် ဆန္ဒမျိုးစေ့အဖြစ် တွေ့ရှိနိုင်ပေသည်။ အခြေအနေအရ ဘဝခရီးကြမ်းလမ်းကြောင်း၏ အခွင့်သာမှု၊ အခွင့်မသာမှုအရ မိမိရည်မှန်းချက်ကို အောင်မြင်စွာ ဆိုက်ရောက်သူလည်းရှိမည်။ မရောက်သူလည်း ရှိပေလိမ့်မည်။ လိုအပ်သည့်အခါ ဓားတောင်ကိုကျော်၍ မီးပင်လယ်ကိုပင်ဖြတ်မည်ဟု ထက်သန်ပြင်းပြသော "ဆန္ဒာမိပတ်" ရှိခဲ့ပါက နောက်ဆက်တွဲ ဝိရိယလုံ့လ၊ စိတ်အားထက်သန်မှု၊ ပညာရပ်ကို ကောင်းမွန်နှံ့စပ်စွာ တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်အောင် လေ့လာသင်ယူမှု ဝိရိယာမိပတ်၊ စိတ္တမိပတ်နှင့် ဝီရိယာ(ပညာ)မိပတ်ဟူသော အခြေခံလိုအပ်ချက် လေးရပ်ပြည့်စုံပါက မည်သူမဆို အထမြောက်အောင်မြင်ခဲ့ကြကြောင်း တွေ့ကြရပေလိမ့်မည်။

မြန်မာ့ရိုးရာအစဉ်အလာ ရှေးပညာရှိများက ပြည့်စုံအောင်အလေးထား ဖြည့်ဆည်းပေးသော ဗလငါးတန်ဟူသော လိုအပ်သည့်အရည်အသွေးများမှာ အောက်ပါအချက်(၅)ချက်ဖြစ်ပါသည်။ စာသင်ကျောင်းများတွင်လည်း သင်ကြားဟောပြောနေဆဲဖြစ်သဖြင့် အကျယ်ထပ်မံမဖော်ပြတော့ပါ။ အချက်အလက်ကိုသာ တင်ပြရလျှင် အောက်ပါဗလငါးတန်ပင်ဖြစ်သည်။

ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလ၊ မိတ္တဗလ၊ ဘောဂဗလ။
 အခြေအနေအချိန်အခါနှင့် တစ်ဦးစီ၏ ဘဝပေးအနေအထားအရ မည်သည့်အချက်က မိမိဘဝတွင် လတ်တလောအရေးပိုကြီးသနည်းဟူသော ဦးစားပေးအစဉ်ရွေးချယ်ခြင်းကမူ မိမိတာဝန်ဖြစ်သည်။ အရေးကြီးသည့်အချက်ကို လက်ငင်းဦးစားပေးရပေလိမ့်မည်။

ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလနှင့် မိတ္တဗလတို့ အထိုက်အလျောက်မပြည့်စုံသေးဘဲ ဘောဂဗလ၊ ဥစ္စာစည်းစိမ်၊ ရတနာရွှေငွေ၊ တိုက်တွေ၊ ကားတွေ အကောင်းစားရအောင် ဦးစားပေး၍ ကြိုးစားနေသည်ဆိုပါက ခရီးရောက်ချင်မှရောက်ပေလိမ့်မည်။ ပညာနည်းလျှင် ဥစ္စာရှာရန် ခက်ခဲနိုင်ပါ၏။
 Learn more, earn more.

ပညာကို ကြိုးစားသင်ယူပါမှ အကျိုးဆက်က ကြီးမားထိရောက်စွာ ခံစားရလိမ့်မည်။ ရလဒ်ပိုကောင်းသည်။ သိသူတတ်သူက မသိသူမတတ်သူထက် ပိုမိုထိရောက်တွင်ကျယ်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ပေမည်။

မြတ်စွာဘုရားဟောကြားတော်မူသော ချမ်းသာခြင်းအကြောင်းတရားလေးပါးကို စာထဲပေထဲမှာ

❖ ဘဝဆိုသည်မှာ မှန်ပမာပင် မိမိပုံရိပ်အတိုင်း ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စမြဲ။ မေတ္တာမှာ အလျား၊ အနံ့ဟုမရှိသော်လည်း အသွားအပြန်တော့ရှိလေသည်။ ဤဆက်ဆံရေးသဘောနိယာမသည် လူလူချင်း သာမက ခွေးကလေး၊ ကြောင်ကလေးဖြစ်စေ၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ၊ ကျွဲ၊ နွား စသည်တို့ပင်ဖြစ်စေ အရှင်သခင်၏ စေတနာနှင့် လေသံ၊ မျက်နှာထား၊ ကြင်နာမှု၊ မေတ္တာတရားကို နားလည်နှစ်သက်တတ်ကြသည်မဟုတ်ပါလား။ ❖

လည်း တွေ့ရဖတ်ရနိုင်သည်။ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ဟောကြားသည့်တရားများကို နာကြားပါကလည်း ကြားသိမှတ်သားနိုင်သည်။ ကိုယ်တိုင်ဆင်ခြင်သုံးသပ် ချင့်ချိန်ပါလျှင်လည်း သဘာဝကျကြောင်း၊ ဟုတ်မှန်လောက်ကြောင်း သဘောပေါက်နားလည်နိုင်လောက်ပါ၏။

- ၁။ သီလရှိခြင်းသည် အိုသည့်တိုင်အောင် ချမ်းသာ၏။
- ၂။ အခိုင်အမာတည်မြဲသော ယုံကြည်မှုသဒ္ဓါတရားရှိခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။
- ၃။ အသိဉာဏ်ပညာကိုရခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။
- ၄။ မကောင်းမှုကို မပြုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။
- ဘုရားဟောမို့ မှန်ခြင်းမဟုတ်၊ ဆရာတော်ကြီးများ ဟောကြား၍ အမှန်ဟုဆိုလို၊ စာရေးသူက ဖော်ပြလို မှန်လိမ့်မည်ဟု မယူလေနှင့်ဦး။ ဓမ္မပဒ၊ အပိုဒ် (၃၃၃)၊ နာဂဝဂ်၌ မြတ်စွာဘုရား၊ ဂေါတမဗုဒ္ဓ (ဘီစီ ၅၆၃-၄၈၃)က ညွှန်ပြခဲ့သဖြင့် မှန်သည် မဆိုလိုပေ။ မိမိကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် သင့်၊ မသင့် ချင့်ချိန်သုံးသပ် ဆုံးဖြတ် ဝေခွဲတတ်ပါစေ။

လူတွေမှာ အကြမ်းစားခွဲခြားကြည့်လျှင် လူစားနှစ်မျိုး ရှိသည်ဟု အချို့က ဆိုခဲ့ကြသည်။
 ၁။ မီးရထားခေါင်းတွဲနှင့်တူသော လူစား။
 ၂။ မီးရထားသံလမ်းပေါ်၌သာလျှင် ဆွဲရာ၊ တွန်းရာလိုက်ပါသော လူစားတွဲ၊ ကုန်တွဲ၊ ကျောက်တွဲ၊ သစ်တွဲ၊ ဝါးတွဲ၊ ဆီတိုင်ကီတွဲ၊ စက်ကိရိယာတွဲ။ ဆိုလိုရင်းအဓိပ္ပာယ်မှာ ခေါင်းတွဲပမာ အခြားနောက်တွဲအမျိုးမျိုး၊ တွဲပေါင်းများစွာကို ချိတ်ဆက်ကာ အကွာအဝေးမိုင်ပေါင်းများစွာ ဝေးကွာသည်ထိ ခရီးရောက်အောင် ဆွဲဆောင်မောင်းနှင်နိုင်သော ခေါင်းဆောင်လူစားများ လူနည်းစုသာ။
 ကုန်တွဲ၊ ကျောက်တွဲ၊ လူစားတွဲပမာ ရှေ့က ခေါင်းတွဲဆွဲရာ လိုက်ပါလေ့ရှိကြသော နောက်လိုက်ပမာ ငယ်သောနေရာ၊ ခေါင်းတွဲအင်ဂျင်မပါသော ခေါင်းဆောင်မှုအရည်အသွေး မရှိကြသူ ငယ်သားလူစားများ။ ဤအမျိုးအစားက လူများစု။
 ထို့ကြောင့်ပင် အဖွဲ့အစည်း အသင်းအပင်းတိုင်း လိုလိုတွင် ပိရမစ်ပုံသဏ္ဍာန် အထက်ပိုင်းမှာ

ခေါင်းဆောင်တာဝန်နေရာမျိုး၌ လူနည်းစုသာရှိတတ်ကြပြီး ငယ်သားအဆင့်ဆင့်နှင့် အောက်ခြေသာမန် အဖွဲ့ဝင် ဝန်ထမ်းငယ်များအရေအတွက်က အများဆုံး ဖြစ်လေ့ရှိခြင်းက ထင်ရှားလှပါသည်။

လက်ရှိ ရှေးနိုင်ငံသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်သည် ပြုလဲကျဆုံးသွားသော ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုထဲမှ ရှေးနိုင်ငံကို နှစ်ပေါင်း ၃၀ ခန့် ဦးစီးဦးဆောင် ပြန်လည်ထူထောင်အောင်မြင်လာပြီး ရှေးကို ပြုလဲကျဆုံးအောင် နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ က ဘက်စုံစစ်ပွဲအသွင်ဖြင့် စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ သံတမန်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးအဘက်ဘက်မှ ပိတ်ဆို့တားဆီးပိုင်းပယ်ချိုးနှိမ်ခဲ့ပါသော်လည်း အောင်မြင်ကြီးထွား၊ အင်အားတောင့်တင်းအောင် တည်ဆောက်ထူထောင်နိုင်စွမ်းရှိသူ ခေါင်းဆောင်

တစ်ဦးဖြစ်၏။ သူက အရာရှိငယ်ဘဝမှာပင် ရှေးသံရုံး၌ စစ်ဘက်ထောက်လှမ်းရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသူ ဗိုလ်ကြီး၊ ဗိုလ်မှူးဖြစ်ခဲ့ဖူး၏။ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်သည့်အပြင် သမိုင်း၊ သိပ္ပံ၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ စစ်ရေး၊ စာကိုမပြတ်တမ်းဖတ်ရှုကာ စာပေလေ့လာမှုအထူးအားကောင်းခဲ့သော လူငယ်ဖြစ်၏။ သူကတော့ (အကြောင်းကြိုကြိုက်သဖြင့် သူ့စိတ်ထဲရှိရာ) သူက ပြောခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သူ့အမြင်ကတော့ လူတွေမှာ အမျိုးအစားအများကြီး ကွဲပြားကြသည်ဟု ခွဲခြားလေ့ရှိကြသော်လည်း သူကတော့ နှစ်စားပဲခွဲခြားကွဲပြားကြောင်း တွေ့မြင်မိပါသည်တဲ့ -

- ၁။ ရှေးစာရေးဆရာ ဖြိုဒေါ့ဒိုစတိုယက်စ်စကီး ရေးသောစာကို ဖတ်သောလူစား
- ၂။ ရှေးစာရေးဆရာဖြိုဒေါ့ဒိုစတိုယက်စ်စကီး ရေးသောစာကို မဖတ်ဖူးသူလူစား
- ဖြိုဒေါ့ဒိုစတိုယက်စ်စကီး (Fyodor Dostoevsky)(1821-1881) ဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာကျော် နှစ်ဆယ်ရာစုအတွင်း အလွန်ပင်ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သည့် ရှေးဝတ္ထုရေးဆရာ (Novelist) တစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ သူရေးသားခဲ့သော ဝတ္ထုရှည် ခုနစ်ပုဒ်ကြောင့် ဖြစ်တည်မှု အဓိကဝါဒကို ဦးဆောင်ခဲ့သူ အတွေးအခေါ် ပညာရှင်၊ စိတ်ပညာရှင်ဟု သတ်မှတ်ကြပါသည်။ အဓိကထင်ရှားသော ဖြိုဒေါ့ဒိုစတိုယက်စ်စကီး (၁၈၂၁-၁၈၈၁)၏ သဘောတရားအဆိုအမိန့်မှာ လူ့ဘဝ၏ အဓိပ္ပာယ်သည် သာမန်မွေးပြီး နေထိုင်၊ သေဆုံးသွားခြင်း သက်သက်သဘောမဟုတ်၊ လူမှာရှည်ရှယ်ချက်တစ်ခုခုတော့ ရှိရမည်။ ဘဝတာဝန်တစ်ခုခုယူရမည်။ လူဖြစ်လာရသော လူ့ဘဝအတွင်း ကျရာနေရာ သို့မဟုတ် ရွေးချယ်ရာမှာ အဓိပ္ပာယ်ရှိအောင် လုပ်ဆောင်ရမည်ဟူသော အရာကို စာဖတ်သူများ နားဝင်အောင် ရေးတတ်လေသည်။
- တကယ်တော့ လူအများစုသည် ကမ္ဘာကျော် ရှေးစာရေးဆရာကြီး၏ ဖြစ်တည်မှု ပဓာနဝါဒအရ လူသားတိုင်းမှာ လူ့ဘဝတာဝန်များကို တာဝန်သိသိ ထမ်းဆောင်လုပ်ကိုင်ပါမှ ဘဝသည် အဓိပ္ပာယ်ရှိပါ

လိမ့်မည်။ လူဖြစ်လာပြီး လုပ်ချင်ရာလုပ်၊ နေချင်သလို နေ၊ ကိုယ့်သဘောအတိုင်း ကိုယ်ကြိုက်သလို နေထိုင်လုပ်ကိုင်သော (အသိဉာဏ်ခေါင်းပါးလှသူ လူ့အန္တရာယ်များ) ငယ်စား ငယ်စား လူအလူနတွေ မဖြစ်ရလေအောင် ဖတ်မိလျှင်အဆုံးထိအောင် ဆွဲဆောင်နိုင်စွမ်းရှိလှသော ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်၊ ကရာမာဇော့ ညီအစ်ကိုများ စသည့် ဝတ္ထုရှည်ကြီးများသည် လူ့သဘာဝများ ဖတ်သင့် ဆင်ခြင်သင့်သော ဂန္ထဝင်စာပေမျိုး တွေဖြစ်ပေသည်။ လူသားသည် မသေမချင်း ဘဝတစ်လျှောက်လုံးပင် လေ့လာမှတ်သားသင်ယူနေပါမှ အရည်အသွေးကလည်း မရပ်မနားတိုးတက်နေပါ၏။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတာဝန်အထိ ထမ်းဆောင်သွားခဲ့ဖူးသော အငြိမ်းစားဗိုလ်ချုပ်တစ်ဦးက ပြောဖူးသော အချက်တစ်ခုကို ကြားသိခဲ့ရသည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော် ကြာခဲ့သော်လည်း ယနေ့အထိ နားထဲ၌ စွဲနေပါသေး၏။

- "လူမှာ အရည်အချင်း နှစ်ဖက်ရှိရပါမည်။ လက်ယာလက်နှင့် လက်ဝဲလက်ပမာဖြစ်သည်။
- ၁။ ထိုးထွင်းတိထွင်းဖန်တီးတတ်ခြင်းနှင့် (Initiative, Creativity)
- ၂။ ပေးအပ်သောအမိန့်နှင့် တာဝန်ကို ဦးလည်မသုန် နာခံ၊ လိုက်နာ စွမ်းဆောင်တတ်ခြင်း (Obedience) တို့ဖြစ်ကြသည်။
- တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိပြီး ထက်မြက်ထူးချွန်လွန်းသော်လည်း စည်းကမ်း၊ အမိန့်မနာခံလျှင် အချည်းနှီးပင်။

ပေးအပ်လာသမျှ သစ္စာရှိစွာ အတိအကျ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်တတ်သူ ဖြစ်သော်လည်း အခြေအနေအသစ်၊ ပြဿနာအသစ်ကို ကြုံရည်ဖန်ရည်ဖြင့် ဖန်တီးကျော်လွှားနိုင်စွမ်း မရှိလျှင်လည်း အရာရှိကောင်း၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်း မဆိုနိုင်။ ခေါင်းဆောင်ကောင်း၏ အရေးကြီးသည့် ရှိအပ်သောအရည်အချင်းမှာ တီထွင်ဖန်တီးတတ်ခြင်းနှင့် အမိန့်၊ စည်းကမ်းလေးစားလိုက်နာတတ်ခြင်း(ထိုနှစ်ခုက အတွင်းဝိရောဓိရှိကြပါသည်) ဟန်ချက်မျှအောင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်မှ အရာရာအောင်မြင်နိုင်ပါသည်ဆို၏။

လူငယ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းနှင့် တာဝန်ပေးရန် လူကခတ်စစ်ဆေးရွေးချယ်ခြင်းတို့တွင် သိမြင်သုံးသပ်ရန် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး လက္ခဏာခြောက်ရပ်ကို စုဆောင်းလေ့လာတင်ပြအပ်ပါသည်။ အသုံးပြုပါက နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို အကျိုးရှိစွာ ခေတ်အမြင်ခေတ်အတွေးဖြင့် စွမ်းဆောင်နိုင်ကြပါလိမ့်မည်။ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး ပြက်နံးအရာအလေးထားသင့်သော (၆) ချက်

- ၁။ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေး အရည်အသွေး (P.Q = Physical Quotient)
 - ၂။ သင်ယူမှု၊ ခံယူမှု အရည်အသွေး (I.Q = Intellectual Quotient)
 - ၃။ မေတ္တာတရားနှင့် စိတ်ထားစွမ်းရည် ပြည့်ဝမှု (E.Q = Emotional Quotient)
 - ၄။ လေးနက်သော ဆက်ဆံဆက်သွယ်မှု အရည်အသွေး (S.Q = Social Quotient)
 - ၅။ မတူညီမှုကို အားယူနိုင်စွမ်း အရည်အသွေး (C.Q = Cultural Quotient)
 - ၆။ အခက်အခဲကို ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်ခြင်း အရည်အသွေး (A.Q = Adversity Quotient)
- အောက်ပါအချက်များဖြင့် အကဲဖြတ်စိစစ်ကြည့်နိုင်ပါသည်-
- ၁။ မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းမြင့်မားမှု၊
 - ၂။ ပြဿနာအကြောင်းရင်းကို မိမိထံမှ အရင်စတင်ရှာဖွေတတ်ခြင်း၊
 - ၃။ အခက်အခဲပြဿနာကို ပုံကြီးမချဲ့တတ်ခြင်း၊
 - ၄။ သည်းခံနိုင်စွမ်းမြင့်မားခြင်း၊ စိတ်ရှည်ခြင်း။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မော်လိုက် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"မော်လိုက်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာကေ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာဟာ တစ်ကေဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့

မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် ပိုများပါတယ်"ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တီလားဗီးယားငါးပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ - ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တီလားဗီးယားငါး ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဌေးက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းက တီလားဗီးယားငါး ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တီလားဗီးယားငါးပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသတွင်

ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျသန့်စင်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဘက်ကနေ ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က တီလားဗီးယားငါးတွေ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေတာကြောင့် ပိဿာချိန် တော်

တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချနေရပါတယ်။ ငါးပိဿာချိန်တွေ တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချနေရတာကြောင့် ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေနဲ့ ကုန်သည်တွေအဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဌေးက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက်တီလားဗီးယားငါးများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသများသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ တီလားဗီးယားငါးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။



သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ရသေ့တောင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သံဖြူဇရပ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ရသေ့တောင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆုသန္တာလင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရသေ့တောင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တူးတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၂၇ သန်းဖြင့် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၆၅

ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိရေးအတွက် နယ်မြေဒေသနှင့် သင့်တော်သည့် နည်းလမ်းများကို စနစ်တကျရွေးချယ်ပြီး နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို အစဉ်တစိုက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သုတ

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဆင်ဖြူအင်းကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆင်ဖြူအင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ (VRFP) စီမံကိန်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာညို၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ခင်ဌေးနှင့်ခရိုင်မြို့နယ် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဆင်ဖြူအင်းကျေးရွာ၌ (VRFP) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားရှိမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆင်ဖြူအင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၆ ဦးကို VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၁ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာညိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် တာမြတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျိုက်လတ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာမြတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရရှိန်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစုလုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအကြောင်းအရာများ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ၁၃ ကြိမ်မြောက် အဖြစ် တာမြတ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၉ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလှိုင်

ဆိုစစ်-ဓမ္မရာဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းဆိုစစ် အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာဇင်နွယ်မြင့် ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ ပထဝီဝင်ဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

အခြေခံပညာအထက်တန်း ဒွါဒသမတန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မကြာမီဖြေဆိုကြရမှာဖြစ်သည်။ ဒါကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ သင်ကြားပို့ချမှာဖြစ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ဒွါဒသမတန်း ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ကျောင်းသုံးစာအုပ်တွင်ပါရှိသည့် သင်ခန်းစာများကို အကျဉ်းမျှ ရှင်းလင်းဖော်ပြလိုပါသည်။ ထိုကျောင်းသုံးစာအုပ်တွင် သင်ခန်းစာအခန်းကြီး(၅)ခန်း ပါဝင်ပါသည်။

အခန်း (၁)သည် ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ သဘာဝပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး အာဖရိကတိုက်၊ မြောက်အမေရိကတိုက်၊ တောင်အမေရိကတိုက်၊ ဥရောပတိုက်နှင့် ဩစတြေးလျတိုက်များ အကြောင်းပါဝင်သည်။ ဒီအခန်းမှာ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးတစ်ခုချင်းစီ၏ တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်းတို့ကို အခြေခံပြီး ရာသီဥတု၊ သဘာဝပေါက်ပင်နှင့် မြေဆီလွှာတို့ ကွဲပြားသွားပုံများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်သည်။

အခန်း (၂) ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအကြောင်းဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစားများနှင့် ၎င်းလုပ်ငန်းတို့ပျံ့နှံ့တည်ရှိရာဒေသများ၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးတို့ပါဝင်ပါသည်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာ အခြေခံကျသော စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို လေ့လာပြီးနောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးအရေးပါပုံ၊ ကုန်သွယ်ရေးအရေးပါပုံများကို လေ့လာသင်ကြားရမှာဖြစ်သည်။

အခန်း (၃)သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့လေထု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ၎င်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်သော နည်းလမ်းများ၊ ဥပမာအဖြစ် နိုင်ငံအချို့၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေများကို ရှင်းပြထားသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်၍ ကမ္ဘာ့လေထုညစ်ညမ်းစေသည့်အကြောင်းရင်းများ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် သက်ရှိနှင့် ဂေဟစနစ်အပေါ် ထိခိုက်မှုများ၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်သည်။

အခန်း (၄) ဒေသန္တရပထဝီဝင်မှာ အမေရိကတိုက်များမှ ရွေးချယ်ထားသော နိုင်ငံ(၅)နိုင်ငံ ဖြစ်သည့် ကနေဒါနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံများအကြောင်းပါဝင်ပါသည်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာတော့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ မတူကွဲပြားစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပုံများကို လေ့လာသင်ကြားကြရမှာဖြစ်သည်။

အခန်း (၅) သည် လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာ (Remote Sensing) နှင့် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ (Geographic Information Systems) အကြောင်းဖြစ်သည်။ အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာ၏ အခြေခံနိယာမများကို သိရှိစေပြီး ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များအကြောင်း နားလည်စေရန်နှင့် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များတွင် ပေါင်းစပ်ပါဝင်သော အခြင်းအရာများ၊ အသုံးပြုသော အချက်အလက်အမျိုးအစားများ၊ မြေပုံနှင့် သက်ဆိုင်သော အကြောင်းအရာများကို နားလည်သဘောပေါက်စေရန်ဖြစ်သည်။ လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ အခြေခံသဘောတရားများကို သိနားလည်ရန်အပြင် တွက်ချက်မှုများကိုလည်း ကျွမ်းကျင်ရန်လိုအပ်သည်။ အဆင့်မြင့်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတစ်ခုကို တက္ကသိုလ်အဆင့်တွင် ဆက်လက်လေ့လာနိုင်စေရန် အခြေခံများကို ထည့်သွင်းသင်ကြားထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်ကျင့်သုံးမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် မေးခွန်းပုံစံကို ရှင်းပြပါမည်။ မေးခွန်းတွင် အပိုင်း(က)မှ အပိုင်း(စ)အထိ အပိုင်း(၆)ပိုင်း ပါဝင်ကာ အပိုင်းအားလုံးကို ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုချိန် ၃ နာရီဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းပေးမှတ် ၁၀၀ ဖြစ်သည်။

ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်မေးခွန်းတွင် အပိုင်း(က)သည် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် သင်ခန်းစာများအားလုံးကို ခြုံငုံသိနားလည်စေရန်နှင့် မိမိကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် ချင့်ချိန်စဉ်းစားဖြေဆိုသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိအတွက် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများကို ထည့်သွင်းထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းအားဖြင့် နံပါတ် ၁ ဖြစ်ကာ ၁(က)၊ ၁(ခ)နှင့် ၁(ဂ)ဟူ၍ (၃)ပိုင်းပါရှိမည်။ မေးခွန်း ၁(က)သည် မှား မှန်ရွေး၊ မေးခွန်း ၁(ခ)သည် ကွက်လပ်ဖြည့်ရန်နှင့် မေးခွန်း ၁(ဂ)သည် ပေးထားသော အဖြေများထဲမှ အဖြေမှန်တစ်ခုကို ရွေးရန်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်း ၁(က)အတွက် ၁၀ မှတ်၊ ၁(ခ)အတွက် ၁၀ မှတ်နှင့် ၁(ဂ)အတွက် ၁၀ မှတ်ဖြစ်ပြီး အပိုင်း (က) တစ်ခုလုံးအတွက် စုစုပေါင်း (၃၀)မှတ် ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများကို ဒွါဒသမတန်းသင်ရိုး ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ကျောင်းသုံးစာအုပ်ရှိ အခန်း(၁)မှ (၅)အထိ အပိုင်းအားလုံးပါဝင်ပြီး အပိုင်းတစ်ပိုင်းစီမှ အညီအမျှထုတ်နုတ်ပြီး မေးမည်ဖြစ်သည်။

အပိုင်း(ခ)တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သင်ရိုးဖတ်စာအုပ်မှ သင်ခန်းစာ အခန်း (၁) ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ သဘာဝပထဝီဝင်အပိုင်းကို မေးမှာဖြစ်ပြီး မေးခွန်းအားဖြင့် မေးခွန်းနံပါတ် (၂) ဖြစ်သည်။ ထိုမေးခွန်းနံပါတ် (၂)တွင်မေးခွန်းရှည်(Essay Type)တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် ပေးထားသည့်အကြောင်းအရာ(၃)ခုမှ ကြိုက်နှစ်သက်ရာ နှစ်ခုကို မှတ်တတ်အဖြစ် ရွေးချယ်၍ ဖြေဆိုနိုင်မည်။ မေးခွန်းရှည် တစ်ပုဒ်တည်းဖြေက ၁၄ မှတ်ရပြီး ကြိုက်နှစ်သက်ရာ နှစ်ပုဒ်ကို ရွေးချယ်၍ မှတ်တတ်ဖြေက တစ်ပုဒ်ကို ၇ မှတ်စီဖြင့် ၁၄ မှတ် ရမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ၁၄ မှတ်တန်ကို မေးခွန်းရှည်ဆိုပါက တစ်ပုဒ်တည်းဖြေရန်ဖြစ်ပြီး ထိုမေးခွန်းရှည်ကိုမဖြေလိုက ပေးထားသည့် သုံးခုအနက် နှစ်ပုဒ်ကို မေးခွန်းတိုအဖြစ် ဖြေရန်ဖြစ်သည်။

ကျန်အပိုင်းများဖြစ်တဲ့ အပိုင်း(ဂ) ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ အပိုင်း (ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပထဝီဝင်၊ အပိုင်း (င) ဒေသန္တရပထဝီဝင်နဲ့ အပိုင်း(စ) လက်တွေ့ပထဝီဝင်တို့ကိုလည်း မေးခွန်းရှည်၊ မေးခွန်းတိုဖွဲ့စည်းပုံကို အထက်မှာ ပြောခဲ့သည့်ပုံစံအတိုင်း မေးသွားမှာဖြစ်တယ်။

မေးခွန်းအပိုင်း(စ) သည် လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး မေးခွန်းအားဖြင့် နံပါတ်(၆)ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းဖွဲ့စည်းပုံမှာ ရှေ့ကအပိုင်းများကဲ့သို့ပင်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းရှည်တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် မေးခွန်းတိုနှစ်ပုဒ်ရွေးချယ်ဖြေဆိုရန်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လက်တွေ့ပထဝီဝင်တွင် အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာနှင့် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များဟူ၍ အဓိက အပိုင်းကြီး(၂)ပိုင်းရှိရာ ၎င်းတို့အနက်မှ တစ်ပိုင်းသည် မေးခွန်းရှည်ဖြစ်ကာ ကျန်အပိုင်းသည် မေးခွန်းတို သုံးပုဒ်အနက် နှစ်ပုဒ်ကို မှတ်တတ်ရွေးချယ်ဖြေရမည့်အပိုင်းဖြစ်မည်။

မေးခွန်းရှည်အပိုင်းတွင် Essay Type ရေးသားဖြေဆိုရသော မေးခွန်းဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ တွက်ချက်ဖြေဆိုရသည့် ပုစ္ဆာများလည်း မေးနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက်များသိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏကို ရှာဖွေခြင်းကဲ့သို့သော တွက်ချက်မှုများကို မေးနိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ သင်ခန်းစာအပိုင်းမှ အခြေခံသဘောတရားများ၊ သိသင့်သည့်အကြောင်းအရာများကို မေးခွန်းရှည်အဖြစ်မေးနိုင်ပါသည်။

လက်တွေ့ပထဝီဝင်၏ မေးခွန်းတိုအပိုင်းတွင်မူ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ သင်ခန်းစာမှ ပုံများပေးထားပြီး တည်နေရာဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို မှတ်သားဖော်ပြခိုင်းသည့် ကိုဩဒိနိတ်မေးခွန်းမျိုးလည်း မေးနိုင်ပါသည်။ တွက်ချက်ရန် မေးခွန်းတိုပုစ္ဆာအဖြစ် ၇ မှတ် တန်လည်း မေးနိုင်ပါသည်။

ယခု နမူနာအားဖြင့် Remote Sensing အပိုင်းမှ တွက်ချက်ရန် ၁၄ မှတ်တန် ပုစ္ဆာတစ်ခုကို ရှင်းလင်းတွက်ပြပါမည်။ အဝေးမှ စူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာတွင် လေ့လာမည့်ရည်ရွယ်ချက်များပေါ်မူတည်ပြီး ဂြိုဟ်တုနှင့် အာရုံခံကိရိယာစနစ်အမျိုးမျိုးရှိသည်။ Grade 12 ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ကျောင်းသုံးစာအုပ်၏ စာမျက်နှာ ၁၅၈ ရှိ ဇယားအမှတ် (၅.၃) တွင် ဂြိုဟ်တုများနှင့် ၎င်းတို့၏ လက္ခဏာရပ်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ထိုဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည့်အချက်အလက် အနက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှလွတ်တင်ထားသောဂြိုဟ်တု IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင် သိမ်းဆည်းရန်ပမာဏ မည်မျှလိုမည်နည်း ဆိုသည့်ပုစ္ဆာကို နမူနာအားဖြင့် ရှင်းလင်းတွက်ပြမှာဖြစ်ပါတယ်။ IRS LISS 4 နှင့် သက်ဆိုင်သောအချက်အလက်များကို မေးခွန်းတွင် ဖော်ပြပေးထားမှာဖြစ်တယ်။

ပထမဦးစွာ မေးခွန်းပုစ္ဆာတွင်ပေးထားသော အချက်အလက်များကို ချရေးရန်ဖြစ်သည်။ ပုစ္ဆာပါ IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ရေးသားနိုင်သည်။

ပေးထားချက်။ || ဂြိုဟ်တု = IRS
 || အာရုံခံကိရိယာ = LISS 4
 || ပုံရိပ်၏မြင်ကွင်းအကျယ် = ၂၄ ကီလိုမီတာ
 || မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကိုအသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်မှု(တစ်နည်းအားဖြင့် မြေပြင်ရှိ ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား) = ၅.၈ မီတာ
 || ပါဝင်သည့် ရောင်စဉ်စုအရေအတွက် (Band) = ၃ ခု
 || အရာဝတ္ထုမှ ဖြာထွက်လာသော စွမ်းအင်ကို အသေးစိတ်ခွဲခြားမှတ်သားနိုင်မှု = ၇ ဘစ်

ထို့နောက် ပုစ္ဆာကမေးထားသော ရှာရန်အချက်ကို အောက်ပါအတိုင်း ရေးသားဖော်ပြပြီးလျှင် တွက်ချက်ခြင်းကို အဆင့်လိုက် တစ်ဆင့်ချင်းတွက်သွားရန်ဖြစ်သည်။

ရှာရန်။ || ကွန်ပျူတာတွင်အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏ = ?
တွက်ချက်ရာတွင် တွက်နည်းအဆင့်ဆင့်ကို သဘောပေါက်နားလည်ရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသဘောတရားကို နားလည်ထားပါက မည်သည့်ဂြိုဟ်တုစာတိုပုံ၊ မည်သည့်အာရုံခံကိရိယာအကြောင်းကို အခြေခံ၍ မေးစေကာမူ အလွယ်တကူ တွက်ချက်ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သိရှိနားလည်ထားရမည့်မှာ အာရုံခံကိရိယာမှ မှတ်တမ်းတင်သောပုံရိပ်များကို အတိုင်များ(Columns)၊ အတန်းများ(Rows)ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် သေးငယ်သော စတုရန်းဂရစ်ကွက်များအတွင်း မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းသည်။ ၎င်းစတုရန်းဂရစ်ကွက် တစ်ကွက်ချင်းကို ပစ်ဖယ်(Pixel)ဟု ခေါ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပစ်ဖယ်ဆိုသည်မှာ ဂြိုဟ်တုတွင် တပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာမှ မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်သည့် အသေးငယ်ဆုံး မြေပြင်ဧရိယာဖြစ်သည်။ ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား(Pixel size)သေးသေးဖြင့်မှတ်နိုင်လေ မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများ - ဥပမာ အဆောက်အအုံ၊ ကားလမ်း စသည်တို့ကို ပို၍အသေးစိတ်ထင်ရှားပြတ်သားစွာ တွေ့ရလေဖြစ်တယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား ၄ မီတာသည် ၃၀ မီတာထက်ပိုရိပ်ကို ပို၍ထင်ရှားပြတ်သားစွာ အသေးစိတ်မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နောက်ထပ်သိထားရမည့်အချက်မှာ ဂြိုဟ်တုစာတိုပုံ ဆိုသည်မှာ ဂြိုဟ်တုတွင်တပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာမှ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ရှိအခြင်းအရာများကို မှတ်တမ်းတင်ကူးယူခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုပုစ္ဆာတွင် ပေးထားသော IRS LISS 4 မှ ရိုက်ယူသောပုံရိပ်၏ မြင်ကွင်းအကျယ်သည် ၂၄ ကီလိုမီတာ ဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာမြေပြင်ပေါ်တွင် အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာနှင့် အနံ ၂၄ ကီလိုမီတာရှိသည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြေပြင်အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာပေါ်မှာ ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား ၅.၈ မီတာရှိသော အကွက်များဖြင့် တစ်လှိုင်းချင်းမှတ်တမ်းတင်သွားမှာဖြစ်၍ ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အတန်းလိုက် (အလျားလိုက်) မျဉ်းအရေအတွက်ကို ရှာရန်လိုအပ်သည်။ ထိုမျဉ်းအရေအတွက်ကိုရရန် အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာကို မြေပြင်ပေါ်ရှိ အရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်သည့်အရွယ်အစား(Pixel size) ၅.၈ မီတာနှင့် စားရမှာဖြစ်သည်။ အရင်ဆုံး ၂၄ ကီလိုမီတာကို ယူနစ်တူအောင် မီတာသို့ ပြောင်းဖို့လိုအပ်သည်။ ၂၄ ကီလိုမီတာကို ၁၀၀၀ မီတာနှင့် မြှောက်ရမည် (၂၄ ကီလိုမီတာ x ၁၀၀၀ မီတာ)။ မြှောက်၍ရသောကိန်းကို မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်သည့် အရွယ်အစား(Pixel size) ၅.၈ မီတာဖြင့် စားပါက ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အလျားလိုက် တန်းအရေအတွက် ၄၁၃၈ ကို ရမှာဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အလျားလိုက်တန်းတစ်တန်းတွင်ပါဝင်မည့် ပစ်ဖယ်အရေအတွက်ကို ရှာရန်လိုသေးသည်။ ၎င်းအရေအတွက်ကိုရှာရန် ပုံရိပ်၏မြင်ကွင်းအကျယ် (တစ်နည်းအားဖြင့် အာရုံခံကိရိယာမှမြင်တွေ့ရသော မြေပြင်၏ အနံ သို့မဟုတ် ဒေါင်လိုက်အကျယ်) ၂၄ ကီလိုမီတာကို မြေပြင်ရှိ ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား ၅.၈ မီတာဖြင့် စားရန်လိုအပ်သည်။ ဤသို့တွက်ချက်ရာတွင်လည်း ယူနစ်တူအောင်

စာမျက်နှာ ၂၈ မှအဆက်

ပြောင်းပေးရန်လိုသဖြင့် ၂၄ ကီလိုမီတာကို ၁၀၀၀ ဖြင့် မြှောက်ကာ မီတာအဖြစ်ပြောင်းပြီး ၅.၈ မီတာဖြင့် စားရန် ဖြစ်သည်။ ရရှိသောအဖြေ ၄၃၃၈ သည် ပုံရိပ်တွင်ရှိသော ဒေါင်လိုက်တိုင်အရေအတွက်ပင်ဖြစ်သည်။

ဤနေရာတွင် ဖြည့်စွက်ရင်းလင်းလိုသည်မှာ ယခုပစ္စည်းပေးထားသော ပြုပြင်ပုံရိပ်များရှိ ပစ်ဖယ်များသည် အတိုင်အတန်းပါသော စတုရန်းဂရစ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောကြောင့် အလျားလိုက် (အတန်း)ရှိသောပစ်ဖယ်တန်းဖိုးများနှင့် ဒေါင်လိုက်(အတိုင်)ရှိသော ပစ်ဖယ်တန်းဖိုးများသည် အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အချို့ပြုပြင်ပုံရိပ်များသည် အလျား (တန်း) နှင့် အနံ (တိုင်) မတူသည်များလည်း ရှိသည်ကို သိထားရန်လိုသည်။ ထိုသို့ အလျားနှင့် အနံ မတူညီပါက အလျားအတွက်တစ်ခါ၊ အနံအတွက်တစ်ခါ တွက်ပေးရန်လိုသည်။

ဆက်လက်၍ ပုံရိပ်မြင်ကွင်းတစ်ခုလုံး၏ ပစ်ဖယ်စုစုပေါင်းကိုရရန် ပုံရိပ်ရှိ အလျားလိုက်တန်းအရေအတွက်နှင့် ပုံရိပ်တွင်ရှိသော ဒေါင်လိုက်တိုင်အရေအတွက်ကို မြှောက်ရန်ဖြစ်သည်။ ပစ္စည်းပေးထားသည့် IRS LISS 4 ၌ ရောင်စဉ်စုအရေအတွက်သည် သုံးခုဖြင့် ရိုက်ကူးထားသောကြောင့် ၃ နဲ့ ထပ်မြှောက်ပေးရန်လိုသည်။ ၄၃၃၈ x ၄၃၃၈ x ၃ = ၅၁၃၆၉၃၂ ပစ်ဖယ်ရမည်။ ဝ မီဂါပစ်ဖယ်တွင် ပစ်ဖယ်ပေါင်းတစ်သန်းရှိ၍ မြှောက်၍ရသောအဖြေကို တစ်သန်းဖြင့် စားကာ ၅၁.၃၇ မီဂါပစ်ဖယ်ကိုရမည်။ ထိုအဖြေသည် ပုံရိပ်တွင်ပါဝင်သော စုစုပေါင်း ပစ်ဖယ်အရေအတွက် အဖြစ်သာရှိသေးသည်။

ပေးထားသောမေးခွန်းသည် IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင် သိမ်းဆည်းနိုင်မည့် ပမာဏဟုမေးထားခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရရှိလာတဲ့ ပစ်ဖယ်စုစုပေါင်းကို ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက် သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်တွက်ချက်ပေးရန် လိုသည်။

ဤနေရာတွင် ကျောင်းသားများ သိရှိနားလည်ထားရမည့်မှာ အရာဝတ္ထုမှ ဖြာထွက်သော လျှပ်စစ်သံလိုက်စွမ်းအင်များ၏ အသေးစိတ်ခွဲခြားမှတ်သားနိုင်မှု အတိုင်းအတာများကို ပစ်ဖယ်များအတွင်း မှတ်တမ်းတင်ရာတွင် “ဘစ်” အရေအတွက်ဖြင့်ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ ကွန်ပျူတာတွင်သိမ်းဆည်းသည့် ပမာဏ(Memory Storage)ကို “ဘစ်”၊ “ဘိုက်”၊ “မီဂါဘိုက်” စသည်တို့ဖြင့် ပြလေ့ရှိသည်။ ဒါကြောင့် ပစ်ဖယ်တန်းဖိုး ဘစ်မှ ဘိုက်သို့ ယူနစ်ပြောင်းရန် လိုလာသည်။ ၈ ဘစ်လျှင် ၁ ဘိုက်ရှိသဖြင့် ပစ္စည်းပေးထားသော IRS LISS 4 ၏ အရာဝတ္ထုမှဖြာထွက်လာသောစွမ်းအင်ကို အသေးစိတ်ခွဲခြားမှတ်သားနိုင်မှု ၇ ဘစ်အား ၈ ဘစ်ဖြင့် စားပါက ကွန်ပျူတာတွင် ပစ်ဖယ် ၁ ခုကို သိမ်းဆည်းသော ပမာဏ ၀.၈၈ ဘိုက်ကိုရမည်။

ဤနေရာတွင် ပုံရိပ်များလည်အောင် ဖြည့်စွက်ရင်းပြုချင်သည်မှာ ပြုပြင်ပုံရိပ်နှင့် တပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာများပေါ်မူတည်၍ ပစ်ဖယ်တန်းဖိုးများ ကွဲပြားသည်။ ထိုသို့ ပစ်ဖယ်တန်းဖိုးကွဲပြားလျှင် ကွန်ပျူတာတွင် မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းနိုင်သော Memory ပမာဏလည်း ကွဲပြားသွားမှာဖြစ်သည်။

တွက်ချက်၍ရရှိထားသော ပစ်ဖယ်စုစုပေါင်း (၅၁.၃၇ မီဂါပစ်ဖယ်)ကို ကွန်ပျူတာတွင် မှတ်နိုင်သော ပမာဏ ၀.၈၈ ဘိုက်ဖြင့်မြှောက်ပါက ၄၅.၂ မီဂါဘိုက်ကို ရရှိမှာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏသည် ၄၅.၂ မီဂါဘိုက် ဆိုတဲ့ အဖြေကို ရမှာဖြစ်သည်။

တွက်ချက်ပုံအဆင့်ဆင့်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

တွက်ချက်ခြင်း။

$$\begin{aligned} \text{ပုံရိပ်ရှိအလျားလိုက်တန်းအရေအတွက်} &= \frac{\text{အာရုံခံကိရိယာမှဖြင့်တွေ့ရသောမြေပြင်၏အလျားမြေပြင်ရှိ ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား}}{\text{၂၄ ကီလိုမီတာ} \times \text{၁၀၀၀ မီတာ}} \\ &= \frac{၅၈ \text{ မီတာ}}{၅.၈ \text{ မီတာ}} \\ &= \frac{၂၄၀၀၀ \text{ မီတာ}}{၅.၈ \text{ မီတာ}} \\ &= ၄၁၃၇.၉၃ \\ &= ၄၁၃၈ \text{ (အနီးစပ်ဆုံးကိန်းပြည့်ယူရန်)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ပုံရိပ်ရှိဒေါင်လိုက်တိုင်အရေအတွက်} &= \frac{\text{အာရုံခံကိရိယာမှဖြင့်တွေ့ရသောမြေပြင်၏အနံမြေပြင်ရှိ ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား}}{\text{၂၄ ကီလိုမီတာ} \times \text{၁၀၀၀ မီတာ}} \\ &= \frac{၅၈ \text{ မီတာ}}{၅.၈ \text{ မီတာ}} \\ &= ၄၁၃၇.၉၃ \\ &= ၄၁၃၈ \text{ (အနီးစပ်ဆုံးကိန်းပြည့်ယူရန်)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ပုံရိပ်တွင်ပါဝင်သောပစ်ဖယ်စုစုပေါင်း} &= \text{ပုံရိပ်ရှိ ဒေါင်လိုက်တိုင်အရေအတွက်} \times \text{ပုံရိပ်ရှိအလျားလိုက်တန်းအရေအတွက်} \\ &= ၄၁၃၈ \times ၄၁၃၈ \times ၃ \\ &= ၅၁၃၆၉၃၂ \text{ ပစ်ဖယ်} \\ &= ၅၁.၃၇ \text{ မီဂါပစ်ဖယ် (၁ မီဂါပစ်ဖယ်} = ၁၀၀၀၀၀၀ \text{ ပစ်ဖယ်)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန်လိုအပ်သောပမာဏ} &= ၅၁.၃၇ \text{ မီဂါပစ်ဖယ်} \times ၀.၈၈ \text{ ဘိုက်} \\ &= ၄၅.၂ \text{ မီဂါဘိုက်} \end{aligned}$$

• ကွန်ပျူတာတွင်အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန်လိုအပ်သောပမာဏသည် ၄၅.၂ မီဂါဘိုက် ဖြစ်သည်။ အထက်တွင် အဆင့်လိုက်တွက်ပြုသည်များကို လေ့လာပြီး ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ် စာမျက်နှာ ၁၅၈ ရှိ ဇယားနံပါတ် ၅.၃ တွင် ဖော်ပြထားသော Landsat ပြုပြင်ပုံ၊ SPOT ပြုပြင်ပုံများနှင့် ၎င်းတို့၏ အချက်အလက်များကို အသုံးပြုပြီး အတွက်ပစ္စည်းများကို လေ့ကျင့်တွက်ချက်သင့်ပါသည်။

လက်တွေ့ပထဝီဝင်ပိုင်းမှာ နောက်ထပ်လေ့ကျင့်ရမည့်အပိုင်းကတော့ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက် စနစ်များအပိုင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုမည်ဆိုလျှင် ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အယူအဆအချို့ဖြစ်တဲ့ တည်နေရာ(Location)၊ ဦးတည်ရာ(Direction)၊ အကွာအဝေး (Distance)၊ နေရာ(Space)နှင့် သွားလာရေး(Navigation)တို့ကို နားလည်ရန်လိုအပ်ပြီး ထိုသတင်းအချက်အလက်များကို ဖော်ပြသော ဗက်တာ၊ ရာစတာတို့ရဲ့ အခြေခံသဘောတရားကို နားလည်ရန်လိုအပ်သည်။

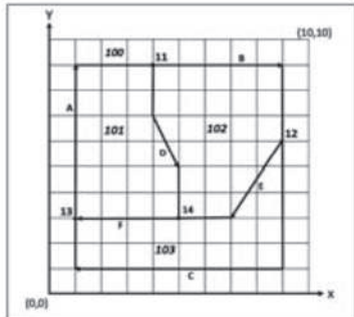
ဗက်တာအခြေခံပထဝီဝင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ဖော်ပြရာတွင် နေရာအလိုက် အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိအခြေခံအရာများကို အမှတ်များ၊ မျဉ်းများ၊ ဧရိယာများဖြင့် ကိုယ်စားပြုဖော်ပြလေ့ရှိသည်။

အမှတ်တစ်ခုသည် တည်နေရာကိုသာ ဖော်ပြနိုင်သည်။ ဥပမာ မြေပုံများတွင် တောင်ထိပ်များ၊ ဘုရားများ၊ ဆေးရုံများကို အမှတ်(တစ်နည်းအားဖြင့် အစက်)ဖြင့် ပြလေ့ရှိတယ်။ မျဉ်းတစ်ကြောင်းကိုဖော်ပြရာတွင်မူ ထိုမျဉ်း၏ တည်နေရာအပြင် အလျားအတိုင်းအတာကိုလည်း ဖော်ပြသည်။ ၎င်းမျဉ်း၏ စတုရန်းနှင့် ဆုံးမှတ်ဟု အမှတ်နှစ်ခုပါဝင်ပြီး ၎င်းအမှတ်များကြားတွင် နောက်ထပ်အမှတ်များလည်းရှိနိုင်သည်။ ထိုမျဉ်း၏ တည်နေရာကို အစဉ်လိုက်ရှိသော x, y ကိုဩဒီနိတ်များဖြင့်ဖော်ပြနိုင်သည်။ မျဉ်းများသည် မျဉ်းဖြောင့် သို့မဟုတ် မျဉ်းကွေးများလည်း ရှိနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြေပုံများတွင် ကားလမ်းများ၊ နယ်နိမိတ်မျဉ်းများကို ဖော်ပြခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

ဤအပိုင်းအတွက် ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ် စာမျက်နှာ ၁၇၆ နှင့် ၁၈၈ တို့တွင်ပါရှိသည့် ပုံများကဲ့သို့ ပုံတစ်ပုံပေးထားပြီး ပေးထားသောပုံမှ အမှတ်များ၊ မျဉ်းပိုင်းများ၊ ဧရိယာများ ဆက်စပ်တည်ရှိမှုကို ဖော်ပြပါဟူသော မေးခွန်းမျိုး လေ့ကျင့်ထားသင့်ပါသည်။

နမူနာအဖြစ် အောက်ဖော်ပြပါပုံမှ မျဉ်းပိုင်းတို့နှင့် ထိစပ်နေသော ဧရိယာများ၊ ထိုဧရိယာတို့တွင် ပါဝင်သောမျဉ်းပိုင်းများနှင့် ကိုဩဒီနိတ်အမှတ်များကို ဖော်ပြပါဆိုသည့်မေးခွန်းကို လေ့လာကြည့်မည်။

ပေးထားသောပုံတွင် မျဉ်းတစ်ကြောင်းချင်းစီ၏ တည်နေရာဆိုင်ရာတန်းဖိုးများကို သတ်မှတ်ရာတွင် ပထမဦးစွာ ထိုမျဉ်းပိုင်းများ၏ ဘယ်ဘက်နှင့် ညာဘက်ရှိ ဧရိယာများကို (ဇယား -က)တွင် ပြထားသကဲ့သို့ မှတ်သားရန်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ၎င်းဧရိယာများကို ဖွဲ့စည်းထားသော မျဉ်းပိုင်းများကို(ဇယား-ခ)ကဲ့သို့ မှတ်သားရန်ဖြစ်သည်။ ပြီးနောက် ထိုဧရိယာအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားသော မျဉ်းပိုင်းတစ်ခုစီ၏ X, Y ကိုဩဒီနိတ်အမှတ်များကို အောက်တွင်ပြထားသည့် ဇယားအတိုင်း(ဇယား-ဂ) မျဉ်းပိုင်းအလိုက်ဖော်ပြပေးရန်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် မေးခွန်းတွင် ရှာခိုင်းသည့် ဧရိယာများ၊ ၎င်းဧရိယာတို့ကို ဖွဲ့စည်းထားသော မျဉ်းပိုင်းများနှင့် ကိုဩဒီနိတ်အမှတ်များ၏ ဆက်စပ်မှုကို လွယ်ကူစွာဖော်ပြနိုင်မည်ဖြစ်သည်။



မြေဆိုချက်။

(ဇယား - က)

မျဉ်းပိုင်းအမည်	ဘယ်ဘက်ရှိဧရိယာ	ညာဘက်ရှိဧရိယာ
A	100	101
B	100	102
C	100	103
D	102	101
E	103	102
F	103	101

(ဇယား - ခ)

ဧရိယာအမည်	ပါဝင်သောမျဉ်းပိုင်းများ
101	A, D, F
102	B, D, E
103	C, F, E

(ဇယား - ဂ)

မျဉ်းပိုင်းအမည်	မျဉ်းပိုင်းတို့၏ X, Y ကိုဩဒီနိတ်အမှတ်များ
A	(1,3) (4,9) (4,9)
B	(4,9) (9,9) (9,6)
C	(9,6) (1,9) (1,1) (1,3)
D	(4,9) (4,7) (5,5) (5,3)
E	(9,6) (7,3) (5,3)
F	(5,3) (1,3)

ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ သင်ခန်းစာတွင်လည်း အခြေခံသီအိုရီ သဘောတရားများကို သိနားလည်ထားရမည့်အပြင် ဗက်တာဆိုင်ရာအခြေခံအချက်အလက်များ၊ ရာစတာဆိုင်ရာအခြေခံအချက်အလက်များကို ပုံများပေး၍ အမှတ်များ၊ မျဉ်းများ၊ ဧရိယာနှင့်ဆက်စပ်သော အကြောင်းအရာအချက်အလက်များကို ဖော်ပြခိုင်းသည့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ကြိုတင်လေ့ကျင့်ထားကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

အနှစ်ချုပ်တင်ပြရမည်ဆိုပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် မေးခွန်းသည် အလွတ်ကျက်ဖြေခြင်းမှ အထိုက်အလျောက်ကင်းလွတ်ပြီး စဉ်းစားတွေးခေါ်ဖြေဆိုရမည့် အပိုင်းများရှိမည်။ ကျောင်းသားများသည် မေးခွန်းကို သေချာဖတ်ရှုရန်လိုမည်။ မေးခွန်းတွင် ဝေဖန်သုံးသပ်ပါ။ လေ့လာဆန်းစစ်ပါဟု မေးထားပါက မိမိ၏ကိုယ်ပိုင်အမြင်ကို အနည်းငယ်မျှပင်ဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုပိုချချက်သည် ကျောင်းသားများအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ထူးချွန်စွာဖြေဆိုနိုင်ကြပါစေလို့ဆုတောင်းရင်း သင်ခန်းစာကို ဒီမှာပဲရပ်နားလိုက်ပါတယ်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၁၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၁၂ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၁၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ၄၁၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၁၂ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၁၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း စိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ငပုတောမြို့နယ်တွင် နေလှန်းဆားများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ငပုတော ဇန်နဝါရီ ၁၂ - ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် နေလှန်းဆားများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် နေလှန်းဆား ထုတ်လုပ်ရေးဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် နေလှန်းဆားများ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်ကစတင်ပြီး ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ နေလှန်းဆား တစ်ပိဿာလျှင် ၄၄၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

"နေလှန်းဆားတွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ အဆိုပါ ဒေသထွက် နေလှန်းဆားများကို ငါးပိ၊ ငါးခြောက်လုပ်ချိန်ဆိုတော့ ဆားအရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတာဖြစ်ပါတယ်။ နေလှန်းဆားတွေကတော့ ဒေသထွက်ဆားတွေ ပါ။ လတ်တလောအနေနဲ့ နေလှန်းဆားတွေ တစ်ရက်မှာ ပိဿာချိန် ၂၅၀၀ ကနေ ၅၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ အခုလို နေလှန်းဆား အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် နေလှန်းဆား ဆက်စပ်တဲ့သူတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ငပုတောမြို့နယ်မှ ဆားထုတ်လုပ်ရေးဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူအောင်က ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် နေလှန်းဆားများကို ပွဲရုံ ပိုင်ရှင်များက စနစ်ကျထုတ်လုပ်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် နေလှန်းဆားများကို ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ငံပြာရည် စသည့် လုပ်ငန်းများတွင် အဓိကအသုံးပြုကြကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

EVM စက်နဲ့ ဘယ်လို မဲပေးကြမလဲ

- ဆန္ဒပြုခန်းသို့ဝင်ပါ။
- မဲပေးဖို့အတည်ပြုတဲ့ အချက်ပေးသံကိုစောင့်ပါ။
- ဆန္ဒပြုစက်က မီးလုံးလေး လင်းလာမည့်။

- စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်း

ကိုယ်ဆန္ဒပြုချင်တဲ့ ကိုယ်စားလှယ် အမည်၊ ပါတီအမည်၊ ပါတီအမှတ်တံဆိပ်နဲ့ တစ်တန်းတည်းက အပြာရောင်လှည့်ပတ် နှိပ်ပါ။ ၂ ကြိမ်နှိပ်ရ။

ဆန္ဒပြုခန်းဘေးက မဲပုံးပေါက်စက်ကနေ မဲပေးလိုက်တဲ့ ကိုယ်စားလှယ်၏ အမှတ်စဉ်၊ အမည်၊ ပါတီအမှတ်တံဆိပ်ပါတဲ့ ဝတ္ထုဖြတ်ပိုင်း ထွက်လာပါလိမ့်မယ်။ ကြည့်ပါ။ ပြီးရင် မဲပုံးထဲ ကျသွားပါလိမ့်မယ်။

ဦးစောင်ဇ စပုန်သီးပါတီ

ဒါဆိုရင် ဘင့် မဲပေးခြင်း ပြီးပါပြီ။

7

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းလျော့စေရလိမ့်မည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သောက်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရရှိနိုင်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ဖိတ်စိမ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောင်ခြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင်က မနေကောင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးတွားဖွဲ့ပြီးမှုတ်ထိ ခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်နာရင်ကွပ်ရောဂါစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀) အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာတွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာ ဖိတ်စိမ်ပေးလျက် ကျန်ရှိနေတာကို ဆီလိုင် ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ နှော့ကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှု အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆန့်ကျင်ဘက် သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂) ဆပိုများ ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၉၉၀ ၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၀၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၁၁၉၀၇၇

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်းထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနိုင်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခဲကျောက်ပြား၊ အိတ်လီနိုင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . . .

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများအသုံးပြု၍
 ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်တုများ၊
 ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လှေသုံးတုပစ္စည်းများအား
 ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၉၁၂၃၀၆၉၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၁၁၉၀၇၇

သင်္ဃာတင်အသံလွှင့်ဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ဝန်ထမ်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ တပ်မတော်အသံလွှင့်တပ်၊ သင်္ဃာတင်အသံလွှင့်ဌာနတွင် အောက်ပါရာထူးများ၌ စစ်သည်(အစားခန့်) ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ရန်အလို့ရှိပါသည်-

- (က) ကြေညာသူ(မြန်မာ)၊ ကြေညာသူ(အင်္ဂလိပ်)၊ ကြေညာသူ(တိုင်းရင်းသား)
- (ခ) ကွန်ပျူတာ(ကွန်ပျူတာဘွဲ့ရဦးစားပေးမည်)
- (ဂ) အယ်ဒီတာ(မြန်မာ) (ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)နှင့်ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ) ဦးစားပေးမည်)
- (ဃ) အယ်ဒီတာ(အင်္ဂလိပ်) (ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(အင်္ဂလိပ်စာ)နှင့်မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့(အင်္ဂလိပ်စာ) ဦးစားပေးမည်)
- (င) အသံဖမ်း(မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (ကွန်ပျူတာဘွဲ့ရဦးစားပေးမည်)
- (စ) ပရိုဂရမ်မာ(ကွန်ပျူတာဘွဲ့ရဦးစားပေးမည်)

၂။ ရာထူးအားလုံးအတွက်လိုအပ်သောအရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူများဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၃၀ နှစ်ထက် မကျော်စေရ။
- (ဂ) အသံကောင်းမွန်ပြီး အနုပညာစိတ်ဝင်စားသူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
- (င) တူရိယာပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုး တီးခတ်နိုင်သူ (သို့မဟုတ်) အသံကောင်းမွန်သူ (သို့မဟုတ်) တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားများထဲမှ ဘာသာစကားတစ်မျိုးမျိုးအား တတ်ကျွမ်းသူ ဖြစ်ရမည်။
- (စ) အနည်းဆုံး ၅ နှစ် အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

၃။ အလုပ်လျှောက်လွှာပုံစံများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ သင်္ဃာတင်အသံလွှင့်ဌာနသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၃-၆၀၁၇၀ နှင့် ၀၉၆၈၄၁၂၄၄၉၂ သို့ ဆက်သွယ်၍ဖြစ်စေ အခမဲ့ ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

၄။ အလုပ်လျှောက်လွှာနှင့်အတူ လိုအပ်သောစာရွက်စာတမ်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ပေးပို့ရမည်။

၅။ အချက်အလက်ပြည့်စုံသော အလုပ်လျှောက်ထားသူများ၏ လူတွေ့အင်တာဗျူးအား ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်နေ့များတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သင်္ဃာတင်အသံလွှင့်ဌာန၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၃-၆၀၁၇၀ နှင့် ၀၉၆၈၄၁၂၄၄၉၂ သို့ ဆက်သွယ်ရန်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မိုးကုတ်မြို့၊ ရွှေဘိုသာရပ်နေ မောင်ညီညီခန့် (၉/မကန(နိုင်)၁၆၆၄၂၁)၏ ဖခင်အမည်မှာ ဦးမိုးမြင့်ဇော် (ခ) ဦးမိုးဇော်မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမိုးမြင့်ဇော် (ခ) ဦးမိုးဇော် (၅/ခဥန(နိုင်)၀၅၁၈၆၉)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

လားရှိုးမြို့၊ သံလွင်ရပ်ကွက်နေ အားဆင် (ဘ) ဦးကျော်ကျော်လတ်(၁၃/လရန(နိုင်)၂၂၀၉၇၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-683935761

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၃)ရှိ ဘိုးဘုရင်မြေကွက်ပေါ်တွင် ဦးအုန်းမောင် (သမီး) ဒေါ်ဌေးအောင်(၉/မခန(နိုင်)၀၀၈၇၀၁)ကိုဆောင်သူမှ အလျား ၄၂'-၀"၊ အမြင့် ၅'-၆" ရှိ အုတ်ဝန်းခြံဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအုတ်ဝန်းခြံဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါ သည့်ရက်မှစ၍ (၁၅) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင် တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်း ရောင်ရှိ ချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

COVID-19 ဖယ်ရှားရန်အတွက် အရေးကြီးသော အချက်များ

မှယောင်ဆောင်သွားခြင်းသည် ခုခံအားစနစ်ကို ကျဆင်းစေခြင်း

COVID-19 ရောဂါမှ အလွယ်တကူ ကူးစက်စေရန်နိုင်သောကြောင့် ရောင်ကြည့်သင့်သည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရန် အထောက်အကူပြုပေးရန်

မှယောင်ဆောင်သွားခြင်းသည် သဘာဝတတ်တိုးဆန်ကုန်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုက်ခတ်စေနိုင်ပါသည်။

- ❖ နိုင်ငံရေးညွှန်ပြားတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများစားရေရိက္ခာပူလုံခြုံရေး ကျန်းမာပျော်ရွှင်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တချို့မှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် သစ်ပင်သစ်တောများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကကျ...
- ❖ Green City, Clean City, Smart City နှင့် Green Village များ ဖြစ်စေရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ တက်ရောက်ရန် နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိနေသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကြံတော်၌ တည်ထားပူဇော်ထားသည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။



ဦးစွာ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းကပ်လှူပူဇော်၍ ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၌ စကျင်ကျောက်များ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြစဉ်။

သီပေါမြို့နယ်၊ မိုင်းရယ်မြို့နယ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိမှု နောက်ဆက်တွဲသတင်းထုတ်ပြန်ချက်

သတင်း စာမျက်နှာ - ၂၂



ယခင် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် တရုတ်စာတန်းပါ အိုက်စ် ထုပ်ပိုးခွဲများကို တွေ့ရစဉ်။



ယခု သိမ်းဆည်းရမိသည့် မိုင်းရယ်မြို့ အနောက်တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၀ ခန့်အကွာ ဒုတိယနေရာတွင် တွေ့ရှိရသည့် ထုပ်ပိုးခွဲများကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု သင်ခန်းစာ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်သိကောင်းစရာ စာမျက်နှာ - ၂၈

BBC သတင်းဌာနနှင့် ဂမ်ဘီယာ ရှေ့နေအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ရှေ့နေ Arsalan Suleman တို့၏ အင်တာဗျူးကို တုံ့ပြန်ချက်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၉

အုတ်တွင်းသကြားစက်

ကြိုင်တောင်သူဦးဦးမှူး၊ မြည်တွင်းသကြား ဝေဟီယူအားပေးကြပါစို့။

09-976867320/ 09-796788583
 canesugarokt7@gmail.com,
 FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၈