



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလဆန်း (၈)ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (23-2-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၂၉၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

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)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများကို ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်ဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်၍ အောင်ပွဲအလီလီရယူနိုင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံ တပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ မှော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အနုပညာရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက်ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁

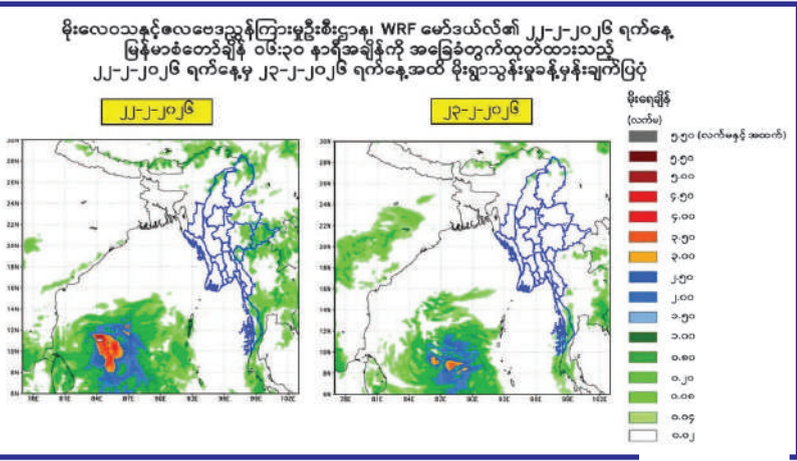
စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများကို မှော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အနုပညာရှင်များနှင့်ဒေသခံပြည်သူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့် ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ပါ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၉

အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအရှိန်ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(Well Marked Low Pressure Area)သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါအားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁



LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED

AVAILABLE SERVICES

- Inland Container Depot
- Warehouse Service
- Customs Freight Station Service
- Trucking Service
- Logistic Service
- Multi-modal Transportation Services

No. 55/61, Strand Road , Botahtaung Township , Yangon, Myanmar
 Tel: 01 8372879, 8373013 Fax: 095 1 8373011
 Email: lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အဖျက်လုပ်ရပ်များကို ကန့်ကွက်ရှုတ်ချ

နိုင်ငံတော်၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှုဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းတွင် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များပါဝင်သည်။ ထိုကဲ့သို့သောလုပ်ရပ်များကို မည်သည့် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကမျှ လက်ခံမည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ဟူသမျှကို ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။

KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ပျက်စီးစေရန်၊ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စွာဖြင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ ရှေ့တိုက်ခိုးများဖြင့် အဝေးမှ ပစ်ခတ်ခြင်း၊ Drone များအသုံးပြု၍ Drop Bomb များပစ်ချတိုက်ခိုက်ခြင်းများကို ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်က ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ လေဆိပ်ကို တိုက်ခိုက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင်လည်း KNPP၊ KNDF နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဒေသခံပြည်သူများ အားထားအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် သံလွင်တံတား(ဖားဆောင်း)ကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

အလားတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်ကလည်း အများပြည်သူသွားလာရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်စေရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း(MNA)မှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်မှ မန္တလေးမြို့သို့ ထွက်ခွာရန်အတွက် ခရီးသည်များတင်ဆောင်ပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေစဉ် KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက FPV Suicide Drone များအသုံးပြု၍ ခရီးသွားပြည်သူများ သေဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိစေရန် ယုတ်မာပက်စက်သော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်းများ ထိခိုက်၊ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိခဲ့သော်လည်း လေယာဉ်၏ ခေါင်းပိုင်း၊ ကိုယ်ထည်အလယ်ပိုင်းနှင့် နောက်မြားပိုင်းတို့တွင် ဗုံးစထိမှန်၍ အနည်းငယ်ပျက်စီးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဘေးအန္တရာယ်ကင်းလွတ်ရာသို့ အမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း၊ ကူညီကယ်ဆယ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထိရောက်ပြင်းထန်သည့် တုံ့ပြန်မှုများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပေသည်။

ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော အများပြည်သူ သွားလာရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်စေရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသော အရပ်ဘက်လေကြောင်းလိုင်းကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာဖြင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှုကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများအပြင် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ပြည်သူများကပါ စက်ဆုပ်ရွံရှာစွာ ဝိုင်းဝန်းကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိပေသည်။

လက်ရှိတွင် တပ်မတော်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတူပူးပေါင်း၍ ပြည်သူလူထုပုဂံပင်ကြောင့်ကြကင်းစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လျော့နည်းပျောက်စေရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုရရှိရေး အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နှောင့်နှေးစေပြီး ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို ဖျက်လိုဖျက်ဆီးစိတ်ဖြင့် ထိခိုက်အောင်ဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ အဖျက်လုပ်ရပ်များကို ပြည်သူ့အပေါင်းက ဝိုင်းဝန်းရှုတ်ချ ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ပီလောပီနံ့များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ပီလောပီနံ့များ ဝယ်ယူအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးမိုး သူက ပြောပြသည်။
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိ ပီလောပီနံ့များ ဝယ်ယူအားကောင်းမွန်နေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ပီလောပီနံ့များ ပေါ်နေချိန်ဖြစ်ပြီး ပီလောပီနံ့ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
"ပီလောပီနံ့တွေ ဒေသဈေးကွက်မှာ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါတယ်။ အခုနှစ် ပီလောပီနံ့တွေ အရောင်းအဝယ် အပြင် အခြားဈေးကွက်ကပါ အဝယ်လိုက်နေလို့ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ပီလောပီနံ့တွေက အရည်အသွေး ကောင်းမွန်တာ တွေ့ရပါတယ်။ ပိုးမွှားအန္တရာယ်လဲ ကင်းတာတွေ့ ရပါတယ်။ အခုလို ပီလောပီနံ့ ကျော်ကျော်လင်း

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၂၀၀၆ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောနှမ်း ၂၀၀၆ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၀၀၆ ကေထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောနှမ်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၅၆၁ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၅ ဒသမ ၇၃ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"တန့်ဆည်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နှမ်း ၂၀၀၆ ကေထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကြော်ငြာ-၈၄ လမ်းနှင့် ၂၉-၃၀ လမ်းကြား- ၀၂-၄၀၆၆၆၅၁၊ ဖြန့်ချိရေး-၀၂-၄၀၄၆၄၂၂၊ E-mail-yadanarbonnewspaper@gmail.com၊ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ဘိုးရာဇာလမ်းနှင့် ဝေရက်လမ်းကြား၊ ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည်။

မလှိုင်မြို့နယ် ကျောက်ဖူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စစ်ဆေး

မလှိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျောက်ဖူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီး မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ဟိုပုံးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဟိုပုံး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျူးမြတ်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်က ကျူးမြတ်ကျေးရွာ နှင့် ဟေ့တက်ကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးရမည့် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၇၆၀ ချီးသန့်ညွှန်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရဲမွန်တောင်ရပ်နေ မတင်ဇာထွန်း "အောင်"စက်သုံးဆီ ရောင်းဝယ်ရေးမိသားစုက မိဘနှစ်ပါးအားရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်က လက်ခံရယူစဉ်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီဧက ၁၅၇၀ ထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ဘုတလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီဧက ၁၅၇၀ ထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၃၃၆၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာတော့ နုတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၅၇၀ ထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကထက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြသည့် မြို့နယ်များမှာ မုံရွာ၊ ယင်းမာပင်၊ ချောင်းဦး၊ ရွှေဘို၊ မြင်းမူမြို့နယ်တို့ဖြစ်သည်။ ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေရန် မျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့်ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကြက်သွန်နီကို ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဆောင်းလုပ်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကို ကြာရှည်စွာအထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကြက်သွန်နီဖြစ်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီတစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းခန့် ရှိပြီး တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကြက်သွန်နီများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြသည့် မြို့နယ်များမှာ မုံရွာ၊ ယင်းမာပင်၊ ချောင်းဦး၊ ရွှေဘို၊ မြင်းမူမြို့နယ်တို့ဖြစ်သည်။ ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေရန် မျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့်ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကြက်သွန်နီကို ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် သရက်ချောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ သရက်ချောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မွန်ကျော် နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အောင်ရဲကျော်

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ဆန်၊ စပါး၊ ဖွဲ့နု ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူဇာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဖွဲ့နုများကို ပြည်တွင်း၌ ငါးစာ၊ ကြက်စာ၊ ဝက်စာ၊ ဘဲစာ စသည့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးအစာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၃၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဖွဲ့နုက စပါးကြိတ်ခွဲရင်ထွက်လာတဲ့ ကုန်ကြမ်းတစ်ခုပါ။ ပြည်တွင်းမှာ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုတာများပါတယ်။ ပြည်ပဈေးကွက်လဲရှိတယ်။ ဖွဲ့နုတွေ ဝယ်ယူအားကောင်းလာတော့ တောင်သူတွေ အလုပ်တွေ အဆင်ပြေပြေလည်ပတ်ရတာပေါ့"ဟု မအူပင်မြို့နယ် ဆန်၊ စပါး၊ ဖွဲ့နုရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူဇာက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဖွဲ့နုများကို ဒေသမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက အများဆုံးဝယ်ယူလျက်ရှိသည့် အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖွဲ့နုအိတ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၈၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဖွဲ့နုများအရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်မှုကြောင့် စပါးစိုက်တောင်သူများ၊ ဆန်၊ စပါး၊ ဖွဲ့နုရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



လောကကိုအလှမြင်

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

"We are what we repeatedly do, Excellence, therefore, isn't just an act, but a habit."

ARISTOTLE(384-322 BC)

နိဒါန်း

ကျွန်ုပ်တို့ဟာ ဘာတွေလဲဆိုရင် ကျွန်ုပ်တို့ တစ်ခုတည်း တစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်သာပြုတဲ့အပြုအမူ မျှသာမဟုတ်ဘဲ အကြိမ်ကြိမ်အထပ်ထပ်ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ "အလေ့အထ"သဘော အပြုအမူများကနေ စုပေါင်း ပေါ်ပေါက်လာတဲ့သူတွေဖြစ်ပါတယ်။

ဘာကိုတွေ့သလဲ၊ ဘယ်လိုစဉ်းစားသလဲ၊ ဘယ် ရှုထောင့်မှ မြင်တတ်ကြည့်တတ်သလဲ၊ ဘာတွေလုပ် သလဲ၊ ဘယ်လိုလုပ်သလဲဆိုတဲ့ အလေ့အထကနေပြီး လူတစ်ယောက်ဟာ ရင့်ကျက်ဖြစ်တည်လာတဲ့ သဘောပါ။ တစ်နှစ်ထဲကျောင်းနေရုံနဲ့တော့ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်တဲ့အခြေအနေ အဆင့် အတန်းမရောက်နိုင်ဘူး။ အနည်းဆုံးဆယ်နှစ်လောက် တော့ ကျောင်းသားဘဝစာအုပ်တွေ၊ ခဲတံ၊ ပေတံ၊ ဖောင်တိန်၊ ဘောပင်များနဲ့ နပန်းလုံးခွဲရတဲ့ အတွေ့ အကြုံ၊ အလေ့အကျင့်တွေကိုဖြတ်သန်းရင်း မိမိဘဝ အတွက် ပညာရည်ကို မြှင့်တင်ခဲ့ကြရတယ်မဟုတ် လား။ ကျောင်းစာကိုမှ ကြိုးစားကျက်မှတ်တဲ့ အလေ့ အထမရှိခဲ့ရင် စာမေးပွဲကျနေရစ်ခဲ့မှာပဲ။ ဘဝကိုအလေ့ အကျင့်နဲ့ပဲ တည်ဆောက်ရတာကိုး။ အကြိမ်ကြိမ် အဖန်ဖန် မှန်မှန်ပြုလုပ်လေ့ရှိတဲ့ အတွေးအမြင်၊ အပြော အဆိုအပြုအမူတွေဟာ ကောင်းကျိုးပြုတဲ့လေ့အထတွေ ပေါ်ထွက်စေတယ်။ မကောင်းတဲ့အတွေးအမြင်၊ မကောင်းတဲ့စကား၊ မကောင်းတဲ့အလုပ်ကို ထပ်ကာ ထပ်ကာ လုပ်တတ်တဲ့လူတွေဟာ ဘဝတစ်ခုမှာ အောင်မြင်မှုနဲ့ ဝေးသည့်ထက်ဝေးကွာသွားပြီး မှားယွင်း တဲ့အမြင်၊ အပြော၊ အလုပ်တွေကြောင့် ဒုက္ခနွံထဲကျရ ဆင်းရဲပင်ပန်းရတဲ့ ချောက်ထဲကျင်းထဲလိမ့်ကျခဲ့ရ၊ ဒုက္ခပင်လယ်ဝေပြီး ရေလယ်မှာလှေကွဲစီးခဲ့မိလို့ နစ်မြုပ်သွားရပြန်တာတွေလည်း မြင်တွေ့ကြရမှာပဲ။ မိုက် မှားဆိုးရွားတဲ့အလေ့အကျင့်ကိုရွေးချယ်မိပြီး ထပ်ကာ ထပ်ကာလုပ်နေမိတော့ ဘဝနစ်မြုပ်နေရမှာပေါ့။

စိတ်ကောင်းထား

စိတ်ကောင်းရှိဖို့က ပထမဖြစ်ပါတယ်။ မိမိနဲ့မိသားစု၊ မိမိနဲ့ဆွေမျိုးသားချင်း၊ မိမိနဲ့ကိုယ့် လူမျိုး ချစ်ခင်တွယ်တာတဲ့အပြန်အလှန်သံယောဇဉ် မေတ္တာနှေးနှေးကြီးရှိရပါမယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ တစ်ကောင်ကြွက်။ ကျွန်မကတော့ လေလွင့်ရွက်ဝါလို ပဲ တစ်ကိုယ်တော်လေလွင့်ခဲ့သူပေါ့ဆိုသူတွေလည်း မွေးချင်းညီအစ်ကိုမောင်နှမ၊ မိဘမရှိရင်တောင်မှ ငါ ဟာ ဘာလူမျိုးဆိုတဲ့ဂုဏ်ရည်ကတော့ ဖျောက်ဖျက် ပစ်လို့မရပါ။ ဒီတော့ ငါတို့လူမျိုးတွေက ငါ့ကိုဘာမှ အသိအမှတ်မပြုကြပေမယ့်လည်း ငါကစပြီး သူတို့ကို အသိအမှတ်ပြုမယ်။ ကိုယ့်လူမျိုးအကျိုးရှိအောင် တွေးမယ်၊ စဉ်းစားမယ်၊ ပြောမယ်၊ လုပ်ကိုင်မယ်။ ဒီလိုခံယူရရင် မကောင်းဘူးလား။ ကောင်းတာပေါ့။ ကိုယ့်ကိုဘာမှမပေးတဲ့သူတွေကို ကိုယ်ကမေတ္တာ ပေးရမှာလား။ ဒါဟာတရားသလား။ မှန်သလား။ အဲသလို သူတို့ကစ ပေးလာမှ မိမိက တုံ့ပြန် မေတ္တာထားနိုင်မှာပေါ့ဆိုတဲ့အတွက် ငါ့ကိုသာပဲအခြေ ပြုတဲ့တွေးခေါ်ပုံကို စွန့်ပစ်လိုက်ပါ။ ဖက်တွယ်ဆုပ် ကိုင်ထားရမယ့် အမှန်သဘောထားလည်းမဟုတ်ပါ။ ကောင်းကျိုးရစေမယ့် အရာလည်းမဟုတ်ပါ။ အန္တရာယ်ရှိစေမယ့်၊ ဒုက္ခတွေ့စေမယ့် လွဲချော်နိမ့်ကျ တဲ့ စဉ်းစားပုံမျှသာဖြစ်တယ်။

မေတ္တာဓာတ် သဗ္ဗေသတ္တာ အဝေယာ ဟန္တူ။

"အလုံးစုံသော သက်ရှိသတ္တဝါအပေါင်းတို့ဟာ ကောင်းစွာရှင်သန်ကြပါစေ၊ ဘေးရန်ခပ်သိမ်းမှ ကင်းဝေးကြပါစေ"ဆိုတဲ့ မိမိက(သူတို့က မိမိကို ရှိမှန်းတောင်မသိတဲ့ သုံးဆယ့်တစ်ဘုံက ဝေနေယျာ သက်ရှိပုဂ္ဂိုလ်အမျိုးမျိုးဆီသို့ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း မေတ္တာစေတသိက်ညွတ်ပြီး မေတ္တာပို့နေတာ ရက်ပေါင်း၊ လပေါင်း၊ နှစ်ပေါင်းကြာလာတဲ့အခါမှာ သံပွင့်သံမျှ ကျောက်ခဲတုံးလေးတွေကို အကြိမ်ကြိမ် အချိန်နဲ့အမျှ စုပုံလိုက်တော့ ပျားအုံ၊ ခြံအုံ၊ တောင်ပို့ လိုသာမက ပုပွားတောင်လို၊ ဧဝရက်တောင်လို မြင့်မားတဲ့တောင်ကြော၊ တောင်တန်း၊ တောင်ထိပ်

❖ မေတ္တာရှေးရှုတဲ့အပြုသဘော အတွေးအမြင်၊ စိတ်ကူးက လူကို ကောင်းကျိုးအထွေထွေ သေချာပေါက်ပေးသလိုပဲ အမုန်းတရား၊ အာယာတတရား၊ မနာလိုဝန်တို့၊ သူတစ်ပါးဒုက္ခရောက်ပါစေ၊ နစ်နာပါ စေ၊ ပျက်စီးပါစေဆိုတဲ့ အကုသိုလ်ဒုစရိုက်သဘောထားမျိုးတွေက လည်း မိမိဆီကို ဆိုးကျိုးတွေပြန်လာစမြဲပါပဲ။ ကိုယ်ပြုတဲ့ကံ မိမိထံ တုံ့ပြန်လာစမြဲ။ အားရဲ့နိယာမသဘောပေါ့။ ယေ ဓမ္မာ ဟေတုပ္ပ ဘဝါ။ ကိုယ်ပြုတဲ့စိတ်ကောင်း၊ စိတ်ဆိုးအလိုက်ပဲ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးပြစ်ဆိုတာ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့သဘာဝ။ ဒီတော့ ငွေကြေးတစ်စုံတစ်ရာမကုန်ကျတဲ့ အပြင် မိမိက ချမ်းသာချမ်းသာ၊ ဆင်းရဲဆင်းရဲ၊ အသက်အရွယ် ငယ်ငယ်ကြီးကြီး၊ ကိုယ်ကစတင်ပြီး သတ္တဝါဝေနေယျာကို စိတ်ပါလက်ပါ မေတ္တာပို့သနိုင်ဖို့က ဦးစွာပထမ လောကကိုအလှမြင်နိုင်ရပါမယ်။ ❖

တွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တာပါကလား။ စဉ်းစားမိလာပြီ။ သိလာပြီ။ စိတ်ထဲမှာပေါ်လာပြီ။ ကိုယ်မသိတဲ့ ကိုယ်နဲ့မရင်းနှီးတဲ့အနီးအဝေး၊ အကြီး အသေး၊ ပုဂ္ဂိုလ်သတ္တဝါအမျိုးမျိုးဆီသို့ နံနက်တိုင်း၊ ညအိပ်ရာဝင်ခါနီးတိုင်း၊ မေတ္တာဓာတ်ပို့လွှတ်ရွတ်ဆို တဲ့ မေတ္တာသုတ်ပါဠိတော်၊ အနက်မြန်မာဘာသာပြန် ကို နေ့ပေါင်း၊ လပေါင်း၊ နှစ်ပေါင်းများစွာ ဆက်ကာ ဆက်ကာ အထပ်ထပ်ရွတ်ဆိုမေတ္တာပို့တော့ ဘာဖြစ် မှာလဲ။ ကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင်ကြည့်တဲ့အခါ အကျိုး ကျေးဇူးတရားကို လက်ငင်းမုချတွေ့မြင်ခံစားရမှာပါ။

ကျေးဇူး မေတ္တာအကျိုးအာနိသင် ၁၁ ပါးဆိုတာ ဗုဒ္ဓ ဘာသာဝင် လူကြီးလူငယ်အတော်များများသိပြီးသား မို့ ဒီနေရာမှာ မဖော်ပြတော့ပါ။ စိတ်အေးချမ်းသာ နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက် အိပ်ပျော်ရတယ်။ မကောင်းတဲ့ ပုံရိပ်၊ မကောင်းတဲ့နိမိတ်၊ ထိတ်လန့်စိုးရိမ်စရာ အိပ်မက်ဆိုးတွေမမက်ဘူး။ စိတ်ကြည်လင်လန်းဆန်း စွာ နိုးထရတယ်။ လူသားရဲ့တစ်ရက်တာ နာရီ စက်ဝန်းမှာ အိပ်စက်ခြင်းရဲ့အရေးပါပုံကို လေ့လာသူ များ ကောင်းစွာသိထားကြပါတယ်။ လူကအိပ်ပေမယ့် လူရဲ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲက အသည်း၊ နှလုံး၊ အဆုတ်၊ အစာ အိမ်၊ အူမကြီး၊ ကျောက်ကပ် စတဲ့အရာတွေက သူ့ အလုပ်သူပုံမှန်လုပ်ကြရတယ်။ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် အိပ်ရေးဝအောင် အိပ်စက်ခွင့်မရရင် အိပ်ရေးပျက်တဲ့ (ကလီစာတွေ ထိခိုက်ခံရလို့) ကျန်းမာရေးချွတ်ယွင်းတော့တာပဲ။ ရောဂါအမျိုးမျိုးရစေတော့တာပဲ။ ကိုယ်က မေတ္တာ နေ့စဉ်ပွားတော့ မိမိမှာ ကောင်းစွာအိပ်ရခြင်း၊

ကောင်းစွာနိုးထခြင်းတို့ ပုံမှန်ကောင်းကျိုးရနေတော့ ကိုယ်ကျန်းမာ၊ စိတ်ချမ်းသာ အသက်ရှည်၊ ပျော်ရွှင် စေပါတယ်။ ဒါက ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များမို့သာ မင်္ဂလာသုတ်၊ မေတ္တာသုတ် စတဲ့ဟောကြားချက်တွေကြောင့် လေးလေးစားစားလိုက်နာခဲ့သူများ ကြီးပွားချမ်းသာ အောင်မြင်တိုးတက်ကြတာလားဆိုရင်မဟုတ်ပါဘူး။ မေတ္တာတရားရဲ့ခွန်အားစွမ်းအား အထူးကြီးမားပုံ များကို ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ဟိန္ဒူဘာသာတို့နောက်မှ ပေါ်ပေါက်တဲ့ အခြားဘာသာများကလည်း သိမြင် ဟောကြားကြပါတယ်။ တိုက်တွန်းအားပေးခဲ့ကြ

တာပါပဲ။ ဘာသာမတူလို့ဆိုပြီး ဘယ်သူကမှ အငြင်းမပွားခဲ့ဖူးပါ။ အာနိသင် မေတ္တာဝါဒဟာ မြတ်စွာဘုရားက စတင်တာလို့ မမှတ်ယူဘဲ မေတ္တာကို လက်ကိုင်ထားသူတိုင်း ဘယ်သူဘယ်ဝါမဆို၊ လူအဖြစ်မှာသာမက ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်၊ ဆင်၊ မြင်း၊ ခွေး၊ ကြောင်၊ ကြက်၊ ငှက် စသည်ဖြင့် သတ္တဝါအားလုံးမှာလည်း မေတ္တာကျင့်သုံး ရင်း မေတ္တာရဲ့တန်ခိုးအာနိသင် အလေ့အထဟာ ကောင်းကျိုးရစမြဲပါပဲ။

မေတ္တာရှေးရှုတဲ့အပြုသဘော အတွေးအမြင်၊ စိတ်ကူးက လူကိုကောင်းကျိုးအထွေထွေသေချာ ပေါက်ပေးသလိုပဲ အမုန်းတရား၊ အာယာတတရား၊ မနာလိုဝန်တို့၊ သူတစ်ပါးဒုက္ခရောက်ပါစေ၊ နစ်နာပါ စေ၊ ပျက်စီးပါစေဆိုတဲ့ အကုသိုလ်ဒုစရိုက်သဘော ထားမျိုးတွေကလည်း မိမိဆီကို ဆိုးကျိုးတွေ ပြန်လာ စမြဲပါပဲ။ ကိုယ်ပြုတဲ့ကံ မိမိထံ တုံ့ပြန်လာစမြဲ။ အားရဲ့နိယာမသဘောပေါ့။ ယေ ဓမ္မာ ဟေတုပ္ပ ဘဝါ။ ကိုယ်ပြုတဲ့စိတ်ကောင်း၊ စိတ်ဆိုးအလိုက်ပဲ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးပြစ်ဆိုတာ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့သဘာဝ။ ဒီတော့ ငွေကြေးတစ်စုံတစ်ရာ မကုန်ကျတဲ့အပြင် မိမိက ချမ်းသာချမ်းသာ၊ ဆင်းရဲဆင်းရဲ၊ အသက် အရွယ် ငယ်ငယ်ကြီးကြီး၊ ကိုယ်ကစတင်ပြီး သတ္တဝါဝေနေယျာကို စိတ်ပါလက်ပါ မေတ္တာပို့သ နိုင်ဖို့က ဦးစွာပထမ လောကကို အလှမြင်နိုင် ရပါမယ်။

အလှမြင် နမူနာ ဥပမာတစ်ခုကြည့်ကြရအောင်ပါ။ ၁၈ ရာစုအကုန် ၁၉ ရာစုထဲမှာ အင်္ဂလိပ်ကဗျာ ဆရာတစ်ယောက် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဝီလျမ်ဝါ့စ် ဝါ့စ် (William Wordsworth) (၁၇၇၀-၁၈၅၀)တဲ့။ စာမျက်နှာ ၁၅၀ လောက်ပါတဲ့ သူ့ရုပ်ပုံမျက်နှာဖုံးနဲ့ သူရေးတဲ့ကဗျာစာအုပ်လေးအကြောင်း တိုက်တိုက် ဆိုင်ဆိုင် ၁၉၆၂-၁၉၆၃ လောက်မှာ ဝယ်ပြီးဖတ်ဖူးခဲ့ တယ်။ မိမိတို့မြို့မဈေးရဲ့ အနောက်တောင်ထောင့်မှာ အစ်ကိုရဲ့ဆံပင်ညှပ်ဆိုင်ရှိခဲ့တယ်။ "ပိုဆံသ"တဲ့။ စာရေးသူက မနက်တိုင်း ၆ နာရီသွားပြီး တံခါးသေ့ ဖွင့်၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်၊ ဆံပင်ညှပ်ဆရာတွေအပ်ခဲ့။ ညနေ ၅ နာရီလောက်ဆို ဈေးသိမ်းချိန်၊ ဆိုင်ပိတ်သေ့ ခတ်၊ အိမ်ပြန်ခဲ့။ ဆံပင်ညှပ်ဆိုင်ဘေးက ပပက ခေါ် ပြည်သူ့ဆိုင်၊ ကော်ပိုရေးရှင်း (၉)က စာအုပ်ဆိုင်ဟာ အင်္ဂလိပ်စာအုပ်တွေကို မှန်ဖီရိုကြီးတွေခင်းပြီး ရောင်းခဲ့တယ်။ မော်စကိုနဲ့ ပီကင်းကထုတ်တဲ့ စာအုပ်နီတွေလည်း အင်္ဂလိပ်လိုပေါ့။ ၂ ကျပ် ၃ ကျပ် တန်တွေ အများကြီးပဲ။ အိတ်ဆောင်အရွယ် တစ်အုပ် ပြား ၇၀၊ ပြား ၈၀ စာအုပ်လေးတွေလည်းရှိတယ်။ ထားပါတော့။ နေ့စဉ်တွေ့ရတဲ့ ကုန်သွယ်ရေးဝန်ထမ်း အရောင်းစာရေးနဲ့ခင်တော့ အဲဒီစာအုပ်တွေကို (အင်္ဂလိပ်စာအုပ်တွေ အစုံမြင်ဖူးရတဲ့စာကြည့်တိုက် လိုပေါ့လေ။) မြင်ခွင့်၊ မြည်းခွင့်၊ ဖတ်ခွင့်ရခဲ့ပါတော့ တယ်။ အင်္ဂလိပ် မြန်မာအဘိဓာန်ဘေးချ၊ အဓိပ္ပာယ် ကူးရေးမှတ်။ ဝီလျမ်ဝါ့စ်ဝါ့စ်ရဲ့ ကဗျာစာအုပ်ကိုတော့ ကိုယ်ပိုင်ဝယ်ခဲ့ပြီး အားလပ်တဲ့အချိန်တိုင်းလိုလို ကြိုးစားဖတ်ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ဥပမာ မှတ်မိသေးတဲ့ကဗျာ လင်္ကာရဲ့အဓိပ္ပာယ်တစ်ပိုင်းတစ်စက- "လင်းအရုဏ်တွင်း ရှင်သန်ခဲ့ရ ငါ့ဘဝကား အတိသုခ မှန်ပေစွ" ဒီလိုကဗျာစာသားမျိုးကလေးတွေက စာရေးသူကို ဆက်လက်ပြီး အတွေးအမြင် ဖြန့်ကြက်စေတာပေါ့။ လောကကြီးဟာ မိမိအတွက် အလှမျိုးစုံဖန်တီးပေး ထားတဲ့ကျေးဇူးပြုခြင်းရှိခဲ့ပါပေတယ်။ မိမိကလည်း ကျေးဇူးတုံ့ပြန်တဲ့အနေနဲ့ ဒီကမ္ဘာလောကနဲ့ လူသား တွေ ကောင်းကျိုးအဖြာဖြာ ပိုမိုဝေဆာတိုးတက် အောင် ကြိုးစားစွမ်းဆောင်ကြဖို့ရာ တာဝန်ရှိနေပေ တာပဲ။ တာဝန်ရှိတာကို တာဝန်သိတတ်တဲ့ လူဖြစ်စေ ရမှာပေါ့။ ၁၉ ရာစု အင်္ဂလိပ်ကဗျာဆရာ ဝပ်ဒစ်ဝပ်သ်ရဲ့ ကဗျာတွေက ဝတ်မှုန်ကူးခဲ့ဖူးတဲ့ စာညွန့်ဆိုတာမျိုး လည်း ရေးခဲ့ဖူးတာပဲ။ ကဗျာရှူးစာရှူးမဟုတ်လား။ "ပင်လယ်ပြင်ကျယ် သာမောဗွယ် စိမ်းညိုနေသော သစ်တောများရယ် အပြာရင့်ရောင် တောင်တန်းများနဲ့ ပန်းမျိုးစုံ ဖူးပွင့်နေကြတဲ့ အလှကမ္ဘာ ဥယျာဉ်ကြီးဝယ် ကြည့်နူးစဖွယ် တေးချိုအေးတွေ သီကြွနေကြတဲ့ ငှက်ငယ်လေးများ တောက်ပဝင်းလက်တဲ့ မီးအိမ်များကလဲ ညရဲ့ကောင်းကင်ယံမှာ ထွန်းညှိလို့ထား၊ ကမ္ဘာကြီးဟာ တို့အတွက် ပေးဆက်နေတဲ့ သာယာလှပခြင်းများဟာ တကယ် အများကြီးပါလားကွယ်။ စာဖတ်သူလဲ ဆက်ပြီးတွေးကြည့်ပါလားနော်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဓာတ်နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည် ၃ ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲကြီး ၁၂၄၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မင်းကင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပဲကြီး ခရိုင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် လပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ရာ ယနေ့တွင် ၁၂၄၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ် ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကေလျှင် ၃၁ ဒီဇင်ဘာ ၀၂ တင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ ပဲကြီး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၆၁၆၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ ကေထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ပဲကြီး

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန် ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ပဲကြီး စိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲကြီး စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သည့်မျိုးများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲကြီးကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ပဲကြီးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၂၆)

အိုဘယ့်ဇရာ

- သဏ္ဍာန်ရုပ် ယမင်းပျို အယွင်းယို တစ်နေ့ခြား၊ မျက်စိမှုန် နည်းမျိုးမျိုးနဲ့ ဝိုးတဝါးဝါး။
 - စိတ်ကသာ လိုက်ပါသွားတယ်ကွဲ့၊ ခန္ဓာအား မရွေးနိုင် တုန်ရီတုန်ယိုင့်၊ ဆံဖြူသွားကျိုး အပြိုင်ဆိုင် ခါးကိုင်းမြိုင် နားပါထိုင်၊ ဇရာအို အားမာန်ကျလို့ လောကမုန်တိုင်း။
 - နာရောဂါ နှိုက်စက်ပိုင်းပြန်တော့ စိတ်အရိုင်း ဒေါသမွေ၊ ငယ်ရွယ်စဉ် ပြန်တွေးမိတော့ ငေးမိချိန်တွေ၊ ဧည့်သည်ကြီး အိုနာသေ မမေ့စေ တရားမှီးထုံး၊ ရှစ်မဂ္ဂင် ဉာဏ်အထူးနှင့် ကွန့်မြူးနိဂုံး။ ။
- ရင်ခတ်ပန်း(စွယ်တော်)

သနပ်ပင်မြို့နယ် မင်းရွာကျောင်းစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သနပ်ပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အတိုး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် နှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် မင်းရွာကျောင်းစု ကျေးရွာအုပ်စု များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မင်းရွာကျောင်းစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီး သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက် ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်း ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက က မင်းရွာကျောင်းစုကျေးရွာရှိ အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ သနပ်ပင်မြို့နယ် ထိုနေ့က ကျေးရွာစီမံကိန်း ဒေါ်ကေသီထွန်းက ကျေးရွာရှိ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မင်းရွာ ရပ်မ၊ ရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၈ ဦးကို များ၊ စီမံကိန်းအသင်းသား၊ ငွေကျပ် ၃၇၃ သိန်း၊ မွေးမြူရေး အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ရှည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင် ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်

မုဒုံမြို့နယ် ကော့လှကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မုဒုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင် ခရိုင် မုဒုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ကော့လှကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ် လမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်း တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များက ကော့လှကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ကုန်ထုတ်လမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်း လုပ် ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်

ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်း များ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြ ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ကော့လှကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည်ပေ ၅၉၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျောက် ရောမြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၅ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် တင်ဒါ အောင်မြင်သည့် AF Group ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက် သုတ



မြောက်ကိုရီးယား အလုပ်သမားပါတီညီလာခံ တတိယမြောက်နေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

ပြီယမ်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ လက်ရှိ အာဏာရအလုပ်သမား ပါတီ နဝမအကြိမ် ညီလာခံ တတိယမြောက်နေ့ကို ဖေဖော် ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အလုပ်သမားပါတီနဝမအကြိမ် ညီလာခံ တတိယမြောက်နေ့ တွင် ပြီးခဲ့သည့် ငါးနှစ်တာကာလ အတွင်း ပါတီ၏လုပ်ဆောင်ချက် များကို မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်က ပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့ကြောင်း ကေစီ အင်န်အေသတင်းဌာနက ထုတ် ပြန်ထားသည်။

ကိုရီးယား အလုပ်သမားပါတီ နဝမအကြိမ် ညီလာခံ တတိယ မြောက်နေ့တွင် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်က

အစီရင်ခံစာတွင် နောင်လာမည့် ငါးနှစ်အတွက် မဟာဗျူဟာသစ် များချမှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ငါးနှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပမြဲ ကိုရီးယား အလုပ်သမားပါတီ ညီလာခံများတွင် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်များက လာမည့် ငါးနှစ်အတွက် မူဝါဒများချမှတ် လေ့ရှိသည်။

လက်ရှိကျင်းပနေသည့် ကိုရီး ယား အလုပ်သမားပါတီညီလာခံ တွင် ပါတီကိုယ်စားလှယ် ဦးရေ ၅၀၀၀ ထိ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် အလုပ်သမားပါတီညီလာခံအထိမ်း အမှတ်အဖြစ် စစ်ရေးပြချီတက်ပွဲ တစ်ခုလည်း ကျင်းပဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အသက် ၁၄ နှစ်အောက်ကလေးများ လူမှုမီဒီယာသုံးစွဲမှုပိတ်ပင်ရန် ဂျာမနီကွန်ဆာပေးတစ်များ သဘောတူ

ဘာလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အသက် ၁၄ နှစ်အောက်ကလေး များ လူမှုမီဒီယာအသုံးပြုခွင့်ပိတ် ပင်ရေး အဆိုပြုချက်ကို ဂျာမနီ နိုင်ငံ၏ လက်ရှိအာဏာရကွန်ဆာ ပေးတစ်အုပ်စုက ထောက်ခံထား ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်ဟု Xin- hua သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။

စတုဂတ်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော ဝန်ကြီးချုပ် ဖရက်ဒရစ်မားဇ်၏ ခရစ်ယာန်ဒီမိုကရက်တစ်ယူနီယံ ပါတီညီလာခံ၌ အသက် ၁၄ နှစ် အောက် ကလေးများ လူမှုမီဒီယာ အသုံးပြုခွင့်ပိတ်ပင်ရေး အဆိုပြု ချက်ကို အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၁၄ နှစ်အောက်ကလေး များ လူမှုမီဒီယာသုံးစွဲမှုကို ပိတ် ပင်ရေးအတွက် ဥပဒေပြုပြင်ရေး

ရန် ဂျာမနီဖက်ဒရယ်အစိုးရကို တိုက်တွန်းထားပြီး အဆိုပြုချက် ကို ခရစ်ယာန်ဒီမိုကရက်တစ် ယူနီယံပါတီ၏ ညွန့်ပေါင်းအုပ်စု မိတ်ဖက်ဖြစ်သော ဆိုရှယ်ဒီမို ကရက်ပါတီကလည်း ထောက်ခံ ထားသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံကဲ့သို့ပင် စပိန်၊ ဂရိ၊ ပြင်သစ်၊ ဗြိတိန်အပါအဝင် ဥရောပ နိုင်ငံ အများအပြားကလည်း ကလေးများ လူမှုမီဒီယာသုံးစွဲမှုကို ပိတ်ပင်ရန် စိတ်ဝင်စားလျက် ရှိသည်။

ကလေးများ လူမှုမီဒီယာသုံးစွဲ မှုကို ဥပဒေပြုပြင်ရေး၌ ပိတ်ပင်ခဲ့ သည့် ပထမဆုံးကမ္ဘာ့နိုင်ငံမှာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



မြေရှားသတ္တုနားလည်မှုစာချုပ်လွှာ အိန္ဒိယနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့ရယူ

ဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ဘရာဇီးနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် အရေးကြီး တွင်းထွက်ပစ္စည်းများ နှင့် မြေရှားသတ္တုဆိုင်ရာနားလည် မှု စာချုပ်လွှာတစ်ရပ်ရယူနိုင်ခဲ့ ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ သည် အိန္ဒိယနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့ ကြား မြေရှားသတ္တုနှင့် အခြား အရေးကြီး တွင်းထွက်များထုတ် လုပ်ရေးနယ်ပယ်၌ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးအတွက် မူဘောင်တစ်ရပ် ဖန်တီးပေးထားကြောင်း ဘရာဇီး နှင့် အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါ ဆေးလ်ဗား၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံခရီးစဉ် အတွင်း အဆိုပါမြေရှားသတ္တု နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို ဘရာဇီး နှင့် အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ရယူ



နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါ ဆေးလ်ဗားသည် နိုင်ငံတကာ လူ့ဥပဒေတရားဌာန (အေ အိုင်) ထိပ်သီးညီလာခံတက်ရောက် ရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ငါးရက်ကြာ

ခရီးစဉ်အဖြစ် ရောက်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ ဒုတိယအကြီးဆုံး မြေရှားသတ္တု သိုက်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။

မြေရှားသတ္တုသည် စမတ်ဖုန်း၊

လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး ယာဉ်များ၊ ဂျက်အင်ဂျင်များ အပါအဝင် နည်း ပညာထုတ်ကုန် များအတွက် အရေးကြီးသည့် သတ္တုများဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဂျပန်အစိုးရက တာကီရီးမားကျွန်းစုနေအခမ်းအနားကျင်းပမှု တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကန့်ကွက်

ဆိုလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ နှစ်နိုင်ငံကြား ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်း ပွားနေသည့် ကျွန်းစုဒေသတစ်ခု နှင့်ပတ်သက်၍ ဂျပန်အစိုးရက အခမ်းအနားတစ်ရပ် ကျင်းပခဲ့မှု ကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ယနေ့တွင် ကန့်ကွက်ခဲ့ကြောင်း

Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံရှိမာနီစီရင်စုအာဏာ ပိုင်များက ကျင်းပခဲ့သည့် တာကီ ရီးမားကျွန်းစုနေအခမ်းအနားကို ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေး တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေး

ဝန်ကြီးဌာန ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

တာကီရီးမား ကျွန်းစုနေ အခမ်းအနားကျင်းပမှုများကို ရပ် ဆိုင်းရန်လည်း တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဂျပန် အစိုးရကို တောင်းဆိုထားကြောင်း

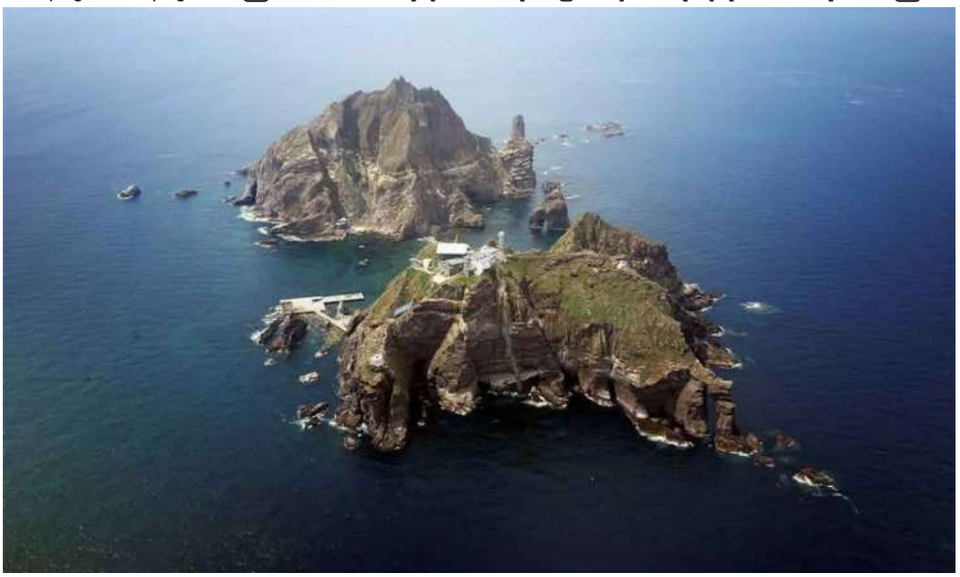
သိရသည်။

အရှေ့ပင်လယ်ဒေသ၌ တည်ရှိ သော တာကီရီးမားကျွန်းစုသည် ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့ကြား ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားနေသော ကျွန်းစုဒေသဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ထိန်း ချုပ်ထားသည်။

အဆိုပါကျွန်းစုဒေသကို တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဒေါ်ခိုကျွန်းစု ဟု အမည်ပေးထားသည်။

ဒေါ်ခိုကျွန်းစုသည် သမိုင်း ကြောင်းအရပထဝီဝင်အနေအထား အရ နိုင်ငံတကာဥပဒေများအရ တောင်ကိုရီးယား၏ အချုပ်အခြာ ပိုင်နယ်မြေဖြစ်သည်ဟု တောင် ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ စစ်သွေးကြွများကို ပါကစ္စတန်တပ်မတော် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်တိုက်ခိုက်

အစ္စလာမာဘတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အတွင်း ခြေကုပ်ယူ လှုပ်ရှားနေသော စစ်သွေးကြွများ၏ ပစ်မှတ်များကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တိုက်ခိုက်မှု များ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန် တပ်မတော်က ယနေ့တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ပါကစ္စတန်ပြည်တွင်း၌ အသေခံ ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်တိုက်

ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အာဖဂန်နစ္စ တန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ စစ်သွေးကြွ များကို ပါကစ္စတန်တပ်မတော်က နယ်စပ်ဖြတ် ကျော်တိုက်ခိုက်မှု များ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အတွင်း ခြေကုပ်ယူထားသော စစ်သွေးကြွ များက ပါကစ္စတန်ပြည်တွင်း၌ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ကျူး လွန်နေကြောင်း ပါကစ္စတန်အစိုးရ

အဖွဲ့က ပြောကြားထားသည်။

ပါကစ္စတန် တပ်မတော်၏ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် နယ်စပ်ဖြတ် ကျော်တိုက်ခိုက်မှုများကို အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံအား ထိန်းချုပ်ထား သည့် တာလီဘန်အုပ်စုကအတည် ပြုထားသည်။

ပါကစ္စတန် တပ်မတော်၏ တိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် အမျိုးသမီးများ၊ ကလေး များအပါအဝင် အများအပြား

သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တာလီဘန် အစိုးရကြေညာချက်၌ ဖော်ပြ ထားသည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံတို့သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလကလည်း နယ်စပ် ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နှစ်ဖက် ပြည်သူ့အများအပြား သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

SLS ဒုံးပျံယာဉ် ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ် ကြန့်ကြာနိုင်ဖွယ်ရှိ



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အမေရိကန်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်မှာ SLS ဒုံးပျံယာဉ်ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်မျှ ကြန့်ကြာနိုင်ဖွယ်

ရှိကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် SLS ဒုံးပျံယာဉ်လောင်စာရည်ဖြည့်သွင်းမှု အောင်မြင်ခဲ့ပြီးနောက် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်

ကို မတ် ၆ ရက် အစောဆုံးထား၍ လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ သို့ရာတွင် SLS ဒုံးပျံထိပ်ဖူးအဆင့်၌ ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့စီးဆင်းမှု ပြတ်တောက်နေကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အထက်ပါ ပြဿနာသည် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်လွှတ်တင်ရေးအချိန်ကာလအပေါ် သေချာပေါက်အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

SLS ဒုံးပျံယာဉ်၏ အထက်ပါ ပြဿနာကြောင့် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဧပြီလထိ ဆိုင်းငံ့ထားရနိုင်ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အရ အာကာသယာဉ်များ လေးဦးလိုက်ပါမည့် အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်ကို SLS ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

ဆောင်းကာလတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ကူးစက်ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် အထွေထွေကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး ပေါ်ထွက်လာနိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ဆောင်းရာသီကာလ အတွင်း ဖြစ်ပွားတတ်သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ကူးစက်ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် အထွေထွေ ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ရလဒ်များအရ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးသည် ကြွက်များကို Staphylococcus aureus နှင့် Acinetobacter baumannii ဗိုင်းရပ်များမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လူသားများဖြင့် စမ်းသပ်မှု အောင်မြင်ခဲ့ပါကလည်း ကာကွယ်ဆေးသည် ဆောင်းရာသီ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ကူးစက်ရောဂါများအတွက် စွယ်စုံသုံး ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

လူသားများဖြင့် စမ်းသပ်မှု အောင်မြင်ခဲ့ပါကလည်း ကာကွယ်ဆေးသည် ဆောင်းရာသီ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ကူးစက်ရောဂါများအတွက် စွယ်စုံသုံး ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ စတန်းဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် အအေးမိရောဂါ၊ တုပ်ကွေးရောဂါအတွက် အထွေထွေ ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးကို ဖန်တီးထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ၎င်း ကာကွယ်ဆေးကို ကြွက်သတ္တဝါများဖြင့် စတင်စမ်းသပ်နေပြီဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်မှုပေါ်ထွက်လာသည့်

ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးကို ဖန်တီးထားကြောင်း သိရသည်။ သုတေသနပညာရှင်များသည် ၎င်း ကာကွယ်ဆေးကို ကြွက်သတ္တဝါများဖြင့် စတင်စမ်းသပ်နေပြီဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်မှုပေါ်ထွက်လာသည့်

၎င်းကာကွယ်ဆေးသည် အဆုတ်အတွင်းရှိ ခုခံအားစနစ် ဆဲလ်တစ်မျိုးဖြစ်သော တီ-ဆဲလ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အမေရိကန်နိုင်ငံ Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီက အယ်လ်ဖာဒုံးပျံကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် လွှတ်တင်မည်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီသည် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။



အဆိုပါမစ်ရှင်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလနောက်ပိုင်း ပထမဆုံး အယ်လ်ဖာဒုံးပျံမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တစ်စင်း ပေါက်ကွဲပျက်စီးခဲ့ လွှတ်တင်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားပြီးနောက် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံများ ကြောင်း သိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် မစ်ရှင်သည် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံများ၏ သတ္တမမြောက်မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် မစ်ရှင်တွင် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံသည် စမ်းသပ် ပြုပြင်တုတ်စင်းကိုသာ သယ်ယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည့် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံမစ်ရှင်ခြောက်ခုအနက် နှစ်ခုသာ အောင်မြင်မှုရှိခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Baduan Jin တရုတ်ရိုးရာလေ့ကျင့်ခန်းက သွေးဖိအားမြင့်တက်မှုကို လျှော့ချပေးနိုင်

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ Baduan Jin ခေါ် တရုတ်ရိုးရာ လေ့ကျင့်ခန်းတစ်မျိုးသည် သွေးဖိအား ပုံမှန်ထက် မြင့်တက်မှုကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ကို ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်သည်။ တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၄၀ အထက် လူပေါင်း ၂၁၆ ဦးတို့ဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် Baduan Jin လေ့ကျင့်ခန်း၏ အာနိသင်ကို ထုတ်ဖော်တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Baduan Jin လေ့ကျင့်ခန်းသည် နှေးကွေးသောလှုပ်ရှားမှု၊ အသက်ပြင်းပြင်းရှုတ်ရှုတ်နှင့် အာရုံစူးစိုက်မှုတို့ပေါင်းစပ်ထားသည့် တရုတ်ရိုးရာ စိတ်-ခန္ဓာလေ့ကျင့်ခန်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

Baduan Jin လေ့ကျင့်ခန်းသည် အချိန် ၁၀ မိနစ်မှ ၁၅ မိနစ်ထိသာ ကြာမြင့်ပြီး မည်သည့် ပစ္စည်းကိရိယာမျှ မလိုအပ်ကြောင်း တရုတ် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Baduan Jin လေ့ကျင့်ခန်းကို ပြုလုပ်ခြင်းသည် လမ်းသွက်သွက် လျှောက်ခြင်းကဲ့သို့ပင် သွေးဖိအား

တရုတ်လူမျိုးများက လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၈၀၀ လောက်ကပင် လေ့ကျင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ ဝင်ရိုးစွန်းအလင်းရောင်များကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် သုံးဖက်တိုင်းမြေပုံ ရေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်သည် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ ဝင်ရိုးစွန်းအလင်းရောင်များကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် သုံးဖက်တိုင်းမြေပုံ ရေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် MIRSPEC အမည်ရှိ ကင်မရာစနစ်ဖြင့် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ ဝင်ရိုးစွန်းအလင်းရောင်များကို သုံးဖက်တိုင်းမြေပုံ ရေးထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အထက်ပါ သုံးဖက်တိုင်းမြေပုံကို လေ့လာခြင်းဖြင့် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ် အထက်လေထုလွှာ၏ သဘာဝကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နော်သမ်ဘရီယား တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားထားသည်။

ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်ကို လေ့လာခဲ့ဖူးပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ယင်းဂြိုဟ်၏ ဂြိုဟ်ရံလတစ်စင်းကိုပင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်ကို နာဆာ၏ ဗွိုင်ယေဂျာ-၂ အာကာသယာဉ်က ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် အနီးကပ်ဖြတ်ကျော် လေ့လာခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် ယခင်ကလည်း



Qatar Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်စ် ဆွတ်ခူး

မန်ယူအသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် အင်းနရစ်ကို ခန့်အပ်ရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေ

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မန်ယူအသင်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် နည်းပြ သစ်အဖြစ် လက်ရှိပီအက်စ်ဂျီ အသင်းနည်းပြ အင်းနရစ်ကို ခန့်အပ်ရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ် ဆောင်နေကြောင်း One Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၅၅ နှစ်ရှိ နည်းပြ အင်းနရစ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို စတင် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့ သည့်ဘောလုံးရာသီက အသင်း ကို ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ပြင်သစ် လီဂူးဖလား၊ ပြင်သစ်ကိုပါဒယ်ရေး ဖလား အစရှိသည့် ဆုဖလားများ အပါအဝင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဆုဖလားခြောက်လုံးထိဆွတ်ခူးနိုင် အောင်စွမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

နည်းပြအင်းနရစ်နှင့် ပီအက်စ် ဂျီအသင်းတို့၏ စာချုပ်သက်တမ်း မှာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန် တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ပီအက်စ်

ဂျီအသင်းက အသင်းကိုအောင်မြင် မှုများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထား သည့် နည်းပြအင်းနရစ်ကို ကာလ ရှည် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုရန် ကမ်းလှမ်းမှုများလုပ် ဆောင်ထားသော်လည်း နည်းပြ အင်းနရစ်ကိုယ်တိုင်က ငြင်းပယ် ခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်မှ ကလပ် အသင်းတစ်သင်းကို ကိုင်တွယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိမန်ယူ အသင်းယာယီ နည်းပြ ကာရစ်သည် အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်း ဆောင်ထားသော်လည်း မန်ယူ အသင်းက ငင်းကိုအမြဲတမ်းနည်းပြ အဖြစ် ခန့်အပ်မည်မဟုတ်ဘဲ ရာသီအကုန်တွင် အမြဲတမ်းနည်းပြ တစ်ဦး ခန့်အပ်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် လက်ရှိတွင် နည်းပြ အင်းနရစ်ကို ခန့်အပ်ရန် ဆွေးနွေး မှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA



ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ စီဘယ်လော့ ပေါင်ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တခုနစ်ပတ်ခန့် အနားယူရမည်

မက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ စပိန် လာလီဂါပွဲစဉ် အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အိုဆာဆူနာအသင်း နှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း က နှစ်ရိုးတစ်ရိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ကွင်းလယ်ကစားသမား စီဘယ် လော့အနေဖြင့် ပေါင်ကြွက်သား ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် ရက်သတ္တ ခုနစ်ပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဖြစ် ကြောင်း Goal.Com သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စီဘယ်လော့သည် အိုဆာ ဆူနာအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်မှ အသင်းဖော်ကစားသမား အဒါဂူလာနှင့် လူစားဝင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်ထိ ပါဝင်ခဲ့သော် လည်း ပေါင်ကြွက်သားဒဏ်ရာရရှိ

ခဲ့၍ အသင်းတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ် ခဲ့ရာ ကစားသမား၏ ဒဏ်ရာမှာ ရက်သတ္တပတ်များစွာ အနားယူရ မည်ဖြစ်၍ ယခုရာသီအတွင်း အသင်း၏ အဓိကပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဖြစ်သည်။ စီဘယ်လော့သည် နည်းပြ အာဘီလိုအာ လက်အောက်တွင် အဓိကကစားသမားတစ်ဦးမဟုတ် သော်လည်း နည်းပြအနေဖြင့် ကစားသမားများကို အလှည့်ကျ အသုံးပြုနေသောကြောင့် ငင်းအနေ ဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ စပိန် လာလီဂါပြိုင်ပွဲ ၁၅ ပွဲသာ ပါဝင် ကစားထားရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

ဒိုဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Qatar Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) စပိန်တင်းနစ် ကစားသမား အယ်ကာရက်စ်နှင့် ပြင်သစ် တင်းနစ်ကစားသမား အော်တာဖီးလ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အယ်ကာရက်စ်က (၆-၂၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Sky Sports သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်စ် အနေဖြင့် ဗိုလ်စွဲရန် ရေပန်းစားနေသည့် အတိုင်း အကောင်းဆုံးလက်စွမ်း ပြကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီ တွင် ၁၂ ပွဲဆက် အနိုင်ရထားသည့် စံချိန်မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကို



လည်း ရရှိခဲ့သည်။ အယ်ကာရက်စ်က "၂၀၂၆ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီအတွက် ကျွန်တော် အချိန်ပေးပြင်ဆင် ခဲ့သလို အောင်မြင်မှုတွေဆာ လောင်နေတဲ့စိတ်နဲ့ ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်ပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်အတိုင်း အကောင်အထည် ဖော်နိုင်အောင် လဲ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းမှာ ပိုပြီးတော့ အချိန်ပေးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ Qatar Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ပထမအဆင့် ကနေစတင်ပြီးတော့

ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ထိ အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်ခဲ့တယ်လို့လဲ ခံစားမိပါ တယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports
Trs : AZL

ပြင်သစ်အသင်းက ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် နည်းပြသစ်အဖြစ် ဇီဒန်းကို ခန့်အပ်ရန်သဘောတူညီမှုရရှိ

ပဲရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ပြင်သစ်အသင်းက ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင် နည်းပြအပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ပြီး နည်းပြသစ်အဖြစ် နည်းပြဇီဒန်းကိုခန့်အပ်ရန် သဘော တူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း One Foot- ball သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိပြင်သစ်အသင်းနည်းပြ ဒက်ချမ်ကို ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် တွယ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ

ဆုတစ်ကြိမ်၊ ဒုတိယဆုတစ်ကြိမ်၊ ဥရောပနေ့ရှင်းလိဂ်ဖလား တစ်ကြိမ် တို့ကို ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ပြင်သစ်အသင်းနှင့် နည်းပြ ဒက်ချမ်တို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ကုန်ဆုံးခဲ့သော်လည်း ပြင်သစ်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြ ဒက်ချမ်ကို ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ထပ်မံစာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုမည်

မဟုတ်ဘဲ နည်းပြအပြောင်း အလဲလုပ်ကာ နည်းပြသစ်အဖြစ် နည်းပြဇီဒန်းကို ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အသက် ၅၃ နှစ်ရှိ နည်းပြဇီဒန်း သည် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို နှစ်ကြိမ်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား သုံးကြိမ် အပါအဝင် ဆုဖလားများဆွတ်ခူး ပေးပြီးအောင်မြင်မှုများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် နည်းပြရာထူးမှ နုတ် ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ကလပ်အသင်း

လက်ခံဖြစ်နေသူဖြစ်သည်။ နည်းပြဇီဒန်းကို အစောပိုင်း နှစ်များက ဥရောပထိပ်တန်း ကလပ်အသင်းကြီးများက နည်းပြ အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် ကမ်းလှမ်းမှု အများအပြား ရရှိခဲ့သော်လည်း ဇီဒန်းကိုယ်တိုင်က ပြင်သစ်အသင်း ကိုသာ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်လို သည့်အတွက် အခြားကမ်းလှမ်း မှုများကို ငြင်းပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ပွဲအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ဘရိုက်တန်အသင်းမှ ဂျိမ်းမီနာ စံချိန်သစ်တင်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ဘရိုက်တန်အသင်း ဝါရင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျိမ်းမီနာ သည် ဘရန်နီဖွဲ့ခံအသင်းနှင့် ဘရိုက်တန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီး ယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ် လျှောက်တွင် ပွဲအများဆုံးကစား သမားအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း B/R Football သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အသက် ၄၀ ရှိ ဂျိမ်းမီနာသည် ၂၀၀၂ ခုနှစ်က ကစားသမားဘဝကို လိဒ်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် စတင်ခဲ့ကာ နယူးကာဆယ် အသင်း၊ အေစီလာအသင်း၊ မန်စီးတီးအသင်း၊ လီဗာပူးအသင်း၊ ဘရိုက်တန် အသင်းတို့တွင်



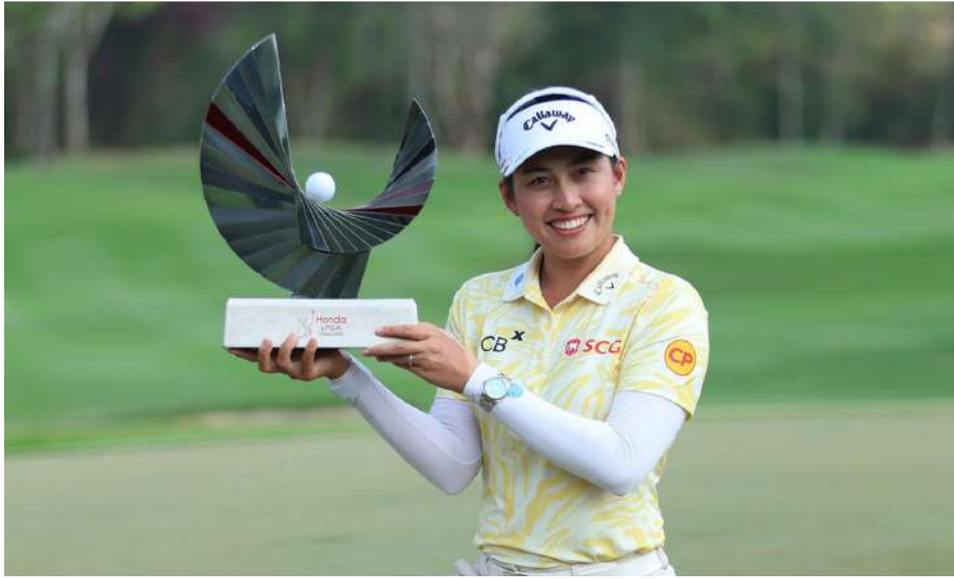
အဆင့်ဆင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး နောက် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် တွင် ပွဲအများဆုံးကစားသမား အဖြစ် စံချိန်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းက ဂျိမ်းမီနာသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်း

ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီးနောက် ဂါရက် ဘယ်ရီကို တစ်ပွဲအသာဖြင့် ကျော် ဖြတ်ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ပွဲအများ ဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျိမ်းမီနာသည် လိဒ်ယူနိုက် တက် အသင်းနှင့်အတူ ၄၈ ပွဲ၊ နယူးကာဆယ် အသင်းနှင့်အတူ ၉၄ ပွဲ၊ အေစီလာအသင်းနှင့်အတူ ပွဲ ၁၀၀၊ မန်စီးတီးအသင်းနှင့် အတူ ၁၄၇ ပွဲ၊ လီဗာပူးအသင်း နှင့်အတူ ပွဲ ၂၃၀၊ ဘရိုက်တန် အသင်းနှင့်အတူ ၃၅ ပွဲ စုစုပေါင်း ၆၅၄ ပွဲထိ ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် စံချိန်သစ် တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : B/R Football
Trs : STA

Honda LPGA Thailand ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)ထိုင်းဂေါက်သီးရိုက်မယ် တီသီကူလ် ဆွတ်ခူး



ချောင်ဘူရီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ထိုင်းနိုင်ငံ ချောင်ဘူရီမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Honda LPGA Thailand ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ထိုင်းဂေါက်သီးရိုက်မယ် တီသီကူလ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၄ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း The Nation သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျပန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ချီဆာတိုက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၃ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တီသီကူလ်အနေဖြင့် အဓိက

ပြိုင်ပွဲများတွင် ချန်ပီယံဆုများစွာ ဆွတ်ခူးခဲ့ဖူးသော်လည်း မွေးရပ်မြေတွင်ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တီသီကူလ်က "ထိုင်းပရိသတ်တွေရှေ့မှာ ဆုဖလားကိုမြှောက်ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် အရမ်းကိုဝမ်းသာမိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကျွန်မရဲ့ အောင်မြင်မှုအတွက် ကွင်းထဲထိလာရောက်အားပေးပြီး အောင်ပွဲခံနေတဲ့ ကျွန်မရဲ့မိဘတွေကိုမြင်ရတော့ ပိုပြီးတော့ ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဒီဆုဖလားကိုရရှိခဲ့ခြင်းဟာ ကျွန်မဘဝအတွက်တော့ ဂုဏ်ယူစရာအကောင်းဆုံး ဆုဖလားကိုရရှိခဲ့တာလို့ ခံစားမိပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Nation
Trs : AZL

နယူးကာဆယ်အသင်းမှ ကစားသမားနှစ်ဦးအတွက် မန်ယူအသင်းက စတာလင်ပေါင် ၁၇၅ သန်း အသုံးပြုမည်

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် အသင်း နယူးကာဆယ် အသင်းသည် ကွင်းလယ်ပိုင်းနှင့် တိုက်စစ်ပိုင်း လက်ရှိ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်အတွက် နယူးကာဆယ်အသင်းမှ (၁၀)နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ကွင်းလယ်ကစားသမား တို့နယ် အဆင့်(၄)နေရာမှ အသင်းနှင့် လီနှင့် တိုက်စစ်ကစားသမား ကွာဟနေ ဂေါ်ဒွန်တို့နှစ်ဦးကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး သောကြောင့် ရာသီအကုန်တွင် စတာလင်ပေါင် ၁၇၅ သန်းထိ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်လွှဲချော် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း Team-talk သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် နယူးကာဆယ် အသင်းက ဂေါ်ဒွန်နှင့်တို့နယ်လီ တို့နှစ်ဦးကို ထိန်းသိမ်းရန်မဖြစ်နိုင် ဘဲ တို့နယ်လီ၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေး မှာ စတာလင်ပေါင် သန်း ၈၀ ထိ ရှိနေပြီး ဂေါ်ဒွန်၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေး မှာလည်း စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၀၀ ဝန်းကျင်ရှိနေသဖြင့် မန်ယူအသင်း က ၎င်းတို့ကိုခေါ်ယူနိုင်ရန် ပြောင်း ရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၇၅ သန်းထိ အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံခေါ်ယူ၍ အသင်းတိုက်စစ် ပိုင်းကိုမြှင့်တင်ရန် ဆုံးဖြတ်ထား သိရသည်။

Ref : Teamtalk
Trs : ML

မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြသစ်ရာထူးအတွက် နည်းပြမာရက်စ်ကာနှင့်အတူ အလွန်ဆို၊ နာဂယ်စမန်း၊ ဖာဘီဂိုတ်တို့ ရေပန်းစားနေ

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မန်စီးတီးအသင်းနှင့် နည်းပြ ရွာဒီယိုလာတို့စာချုပ် သက်တမ်း မှာ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန် တွင်ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး မန်စီးတီး အသင်းက အသင်းကိုအောင်မြင်မှု များစွာရယူပေးခဲ့သည့် နည်းပြ ရွာဒီယိုလာကို သက်တမ်းတိုး စာချုပ် ချုပ်ဆိုလိုသော်လည်း ရွာဒီယိုလာကိုယ်တိုင်က ငြင်းပယ် ထားသည့်အတွက် ရာသီအကုန် တွင် လမ်းခွဲရန်နီးစပ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့နောက်မန်စီးတီးအသင်းက နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန် လက်ရှိ အချိန်ကတည်းက ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်နေပြီး အစောပိုင်းက မန်စီးတီးအသင်းတွင် နည်းပြ ရွာဒီယိုလာ လက်အောက်၌ လက်ထောက် နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ချဲလ်ဆီး အသင်းနည်းပြဟောင်း တစ်ဦး ဖြစ်သည့် မာရက်စ်ကာနှင့်သတင်း များ ထွက်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးအသင်းက နည်းပြ သစ်အဖြစ် မာရက်စ်ကာအပြင် ကိုမိုအသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများ စွမ်းဆောင်ပေးထားသည့် နည်းပြ ဖာဘီဂိုတ်ကိုလည်း ပစ်မှတ်ထား နေပြီး ကလပ်အသင်းလက်ခံဖြစ် နေသည့် နည်းပြအလွန်ဆို၊ ဂျာမနီ အသင်းနှင့်လမ်းခွဲဖွယ်ရှိနေသည့် နည်းပြ နာဂယ်စမန်းတို့ကို လည်း စောင့်ကြည့်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA



မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ပရိသတ် အများဆုံးပွဲအဖြစ် အယ်လ်အေအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် အင်တာမီယာမီအသင်းတို့ပွဲစဉ် မှတ်တမ်းဝင်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ပြည်တွင်းပွဲစဉ်အဖြစ် မှတ်တမ်း မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်း ဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်လျှောက်တွင် ပရိသတ်အများ အဆိုပါပွဲစဉ်၌ အယ်လ်အေ ဆုံးပွဲအဖြစ် အယ်လ်အေအက်ဖ်စီ အက်ဖ်စီအသင်းတွင် ဆွန်ယောင် အသင်းနှင့် အင်တာမိုင်ယာမီ မင်ပါဝင်ကစားခဲ့သကဲ့သို့ အင်တာ အသင်းတို့ပွဲစဉ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ မီယာမီအသင်းတွင်လည်း မက်ဆီ ကြောင်း Fotmob သတင်း ဝက်ဘ် ပါဝင်ကစားခဲ့သဖြင့် နှစ်ဖက် ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ (အရှေ့ပိုင်း အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့ သည့် အယ်လ်အေအက်ဖ်စီအသင်း က အင်တာမိုင်ယာမီအသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည့် တွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းအတွင်းသို့ အင်တာမီယာမီ အသင်းသည် ပရိသတ် ၇၅၆၇၃ ဦး ဝင်ရောက် အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင်ပင် ဂိုးပြတ်အရေး ကြည့်ရှုခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန် ဘောလုံးလောကတွင် ပရိသတ် အများဆုံး ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသည့်

Ref : Fotmob
Trs : STA

ဘန်လေအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် လူစားလဲခံခဲ့ရပြီးနောက် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် ကိုးလ်ပယ်မာတို့အနာဂတ်မှာ ပိုမိုမရေမရာဖြစ်လာ

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ဘန်လေအသင်းနှင့် ကစားခဲ့ သည့်ပွဲစဉ်တွင် လူစားလဲခံခဲ့ရ ပြီးနောက် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် ကွင်းလယ် ကစားသမား ကိုးလ် ပယ်မာတို့အနာဂတ်မှာ ပိုမိုမရေ ရာဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း Goal.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၇)အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ချဲလ်ဆီး အသင်းနှင့် ဘန်လေအသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန် ၇၂ မိနစ်တွင် ချဲလ်ဆီးခံစစ်ကစားသမား ဖိုဖာနာ အနီကတ်ပြ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရပြီး နောက် နည်းပြရိုဖီနီယာက ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် ကိုးလ်ပယ်မာကို



အသင်းဖော်တိုဆင်နှင့်လူစားလဲခံ ပျက်သည့် အမှုအရာများဖြင့် ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုးလ်ပယ်မာသည် လူစားလဲ ခံရချိန်တွင် ကွင်းအတွင်းမှ စိတ် သည့်အတွက် စိတ်ပျက်လက်ပျက်

ဖြစ်နေသည့် အမှုအရာများပြသ ခဲ့ပြီးနောက် အနာဂတ်ပိုမိုမရေရာ ဖြစ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုးလ်ပယ်မာသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က မန်စီးတီးအသင်းမှ ချဲလ်ဆီးအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး နောက် အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံး ရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသခဲ့သော်လည်း လက်ရှိ နည်းပြရိုဖီနီယာ လက်အောက် တွင် အဆင်မပြေဖြစ်နေသည့် အတွက် အသင်းမှထွက်ခွာလိုနေ ပြီး ဘန်လေအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် လူစားလဲခံခဲ့ရပြီးနောက် ၎င်း၏ အနာဂတ်မှာ ပိုမိုမရေမရာဖြစ်လာ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : STA

ပန်းတိုင်ထားကာ လျှောက်လှမ်းပါ

လင်းလက်

ရည်ရွယ်ရာ အိပ်မက်နန်း

လူ့ဘဝသည် အနိမ့်အမြင့် အတက်အကျနှင့် အကွေ့အကောက်များစွာရှိသော အဆုံးသတ်ကို မမြင်နိုင်သည့် လမ်းတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ဘဝခရီး လမ်းလျှောက်လှမ်းရာတွင် ရည်ရွယ်ရာ ပန်းတိုင် မရှိ လမ်းမသိဘဲ လျှောက်လှမ်းနေရသူများသည် လောကဓံရှိကံချက်များကို ကြံကြံခံခံခိုင်ခိုင်စွမ်း မရှိဘဲ လမ်းမှားသို့သာ ဆိုက်ရောက်သွားမည်ဖြစ် သည်။ အောင်မြင်ခြင်းအတွက် လိုအပ်သည့်အရာများ အနက် မိမိဖြစ်ချင်သောရည်မှန်းချက်ကို ပန်းတိုင် ထား၍လျှောက်လှမ်းတတ်ခြင်းက အဓိကသော့ချက် ဖြစ်သည်။ ပန်းတိုင်မရှိဘဲ သွားနေသောသူသည် ပင်လယ်ပြင်အတွင်း သံလိုက်အိမ်မြှောင်မပါဘဲ ရွက်လွင့်နေသော သင်္ဘောတစ်စင်းနှင့်တူသည်။ စိတ်ထင်ရာအရပ်သို့ရွက်လွင့်ရင်းအချိန်ကုန် လူ ပင်ပန်းကာ လမ်းစပျောက်သွားလိမ့်မည်သာဖြစ်သည်။

ဘဝခရီးလမ်းအစကို စိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် လျှောက်လှမ်းကြမည့် လူငယ်များအနေဖြင့် ဘဝ ဇာတ်ခုံပေါ်တွင် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် စိန်ခေါ်မှုများက စိတ်ပျက်အားလျော့မှုများကို ခေါ်ဆောင်လာမည်ဖြစ် သည်။ စိတ်ဓာတ်ပြတ်သားခိုင်မာစွာဖြင့် ရည်မှန်း ချက်ပန်းတိုင်ထား၍ ဘဝခရီးလမ်းကို လျှောက်လှမ်း သည့် လူငယ်များအတွက်မူ အရာရာကို ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လောက၌ မဖြစ်နိုင်ဘူးဆိုသည့် အရာဟူ၍ မရှိနိုင်ပေ။ အခြေ အနေအကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မဖြစ်သေး၊ မအောင်မြင်နိုင်သေးခြင်းသာဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ခိုင်မာပြတ်သားသော ရည်မှန်းချက် သို့မဟုတ် ဘဝ အိပ်မက်ရှိနေရန်လိုသည်။ မရေရာ မသေချာသည့် ကြိုးစားမှုက စိတ်ဓာတ်ဝေဝါးမှုကိုသာ ပေးစွမ်း နိုင်ပြီး အောင်မြင်မှုနှင့်ဝေးကွာသွားနိုင်သည်။ မိမိဘဝအခြေအနေနှင့် အကိုက်ညီဆုံးသော ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်တစ်ခုကိုချမှတ်၍ ထိုပန်းတိုင် ကို ရောက်ကိုရောက်ရမည်ဆိုသည့် သံမဏိကဲ့သို့ ခိုင်မာပြတ်သားသည့် စိတ်အားထက်သန်မှုမျိုးရှိနေရ မည်ဖြစ်သည်။

လက်တွေ့ကျရန်လို

ဘဝပေးအခြေအနေအရ သော်လည်းကောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သော်လည်းကောင်း လောက၌ မိမိအတွက် ထားရှိရန်မသင့်သည့် အိပ်မက်များလည်းရှိနိုင်သည်။ တက္ကသိုလ်စာမေးပွဲ ကို ဂုဏ်ထူးမပါဘဲ အောင်မြင်ခဲ့ပြီးမှ ဆရာဝန်ဖြစ်ရ မည်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်တက်ရမည်ဟူသည့် ရည်မှန်း ချက်ပန်းတိုင်မျိုးထား၍ မရတော့ပေ။ မိမိ၏ပညာ အရည်အချင်း၊ မိသားစုအခြေအနေ၊ ဘဝပေးအခြေ အနေ၊ စိတ်ဓာတ်၊ ခံယူချက်၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ စိတ်ပါ ဝင်စားမှုစသည့်အချက်များကိုအခြေခံပြီးမှ ရည်မှန်း ချက်ပန်းတိုင်ကို ချမှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတွင် ရှိသော ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိသော ရည်မှန်းချက်တစ်ခုအတွက် ကြိုးစား နေမည်ဆိုပါကလည်း မိမိရည်ရွယ်ရာ အိပ်မက်နန်း သည် မဆောက်ခင်ကပင် ပျက်စီးသွားနိုင်ပြီး လေထဲတွင် တိုက်အိမ်ဆောက်သကဲ့သို့ ရေပေါ်တွင် အရုပ်ရေးသကဲ့သို့ ဖြစ်သွား မည်ဖြစ်သည်။

ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ထားရှိရာတွင် လက်တွေ့ ဆန်ခြင်း၊ မိမိ၏ဘဝအခြေအနေနှင့် လိုက်လျော ညီထွေရှိခြင်းတို့က အဓိကကျလှသည်။ ဘဝပေး အခြေအနေအရ မဖြစ်နိုင်သော ရည်မှန်းချက်ကို ထားရှိမည်ဆိုပါက မလုပ်နိုင်တော့ပါဆိုသည့် မိမိကိုယ်မိမိ စိတ်ပျက်အားလျော့မှုများဖြစ်ပေါ်လာ မည်ဖြစ်သည်။ လက်တွေ့မဆန်သော ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်ထားရှိလိုက်မည်ဆိုပါက မနက်မိုးလင်းသည့်

အခါ ပျောက်ကွယ်သွားရသည့် စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက် မျှသာ ဖြစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက် တို့မည်သည် ဘဝတိုးတက်လမ်းကို လျှောက်လှမ်း ရာတွင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည်မဟုတ်ဘဲ ဘဝ ခရီးလမ်းဝေဝါးအောင်သာ ဖန်တီးပေးမည့်အရာဖြစ် သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် ဘဝရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်ကို ချမှတ်ရာတွင် မိမိ၏လက်တွေ့ဘဝနှင့် ထပ်တူကျသည့် ခိုင်မာသော ရည်မှန်းချက်ကိုသာ ဦးတည်ရာအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး တစိုက်မတ်မတ် အားထုတ်ကြိုးပမ်းသွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

တစ်လမ်းချင်းသာ လျှောက်လှမ်းပါ

အောင်မြင်မှုဆိုသည်ကလည်း ယခုရေတွင်း တူး ယခုရေကြည်သောက်ချင်၍ မရသကဲ့သို့ပင်

❖ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ထားရှိကာ ပန်းတိုင်ဆီလျှောက်လှမ်း နေသည့်အချိန်သည် ဘဝအတွက်အရေးကြီးသော အခိုက်အတန့်များ ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအခိုက်အတန့်များတွင် အချိန်ဖြုန်းခြင်း၊ အချိန်ကို တန်ဖိုးမဲ့စွာ အသုံးပြုခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဖြစ် သည်။ ရည်မှန်းရာပန်းတိုင်ဆီ ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့် အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများကို ရှာဖွေရင်းဖြင့်သာ မိမိတို့၏ အချိန်များကို ကုန်ဆုံးစေသင့်သည်။ ❖

အချိန်ယူ၍ တစ်ဆင့်ချင်း တက်လှမ်းရယူရသည့် ပန်းတိုင်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ မိမိတွင်ရှိသော အရည် အချင်းနှင့်ကိုက်ညီပြီး မိမိအမှန်တကယ်ဖြစ်ချင်သည့် အရာကို တိတိကျကျသတ်မှတ်ရန်လိုသည်။ ထိုကဲ့သို့ ပန်းတိုင်သတ်မှတ်ပြီးသည့်အခါမှသာ ထိုပန်းတိုင်သို့ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် "ပညာ၊ ဗဟုသုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု"များ ဖြည့်ဆည်းသွားရန် လိုသည်။ မိမိဘဝအတွက် အရေးကြီးပြီး မဖြစ်မနေ ပြီးမြောက် အောင်မြင်ရမည့်ပန်းတိုင်ကို သတ်မှတ်၍ တစ်ဆင့်ချင်းကြိုးစားကာ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ကြုံတွေ့လာရနိုင်သည့်အခက်အခဲတိုင်းကို ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားနိုင်ရေးကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ အရာ အားလုံးအတွက် ပထမဦးဆုံးခြေလှမ်းကလည်း ခက်ခဲနေတတ်ပြီး ရည်ရွယ်ရာ ပန်းတိုင်ဆီသို့ သွားရာလမ်းတိုင်းသည် ပန်းခင်းလမ်းတွေချည်းဖြစ် နေလိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ ဆူး၊ ညှောင့်၊ ခလုတ်တံသင်း တို့ဖြင့် ပြည့်နှက်နေသော လမ်းဖြစ်မည်ဆိုပါ ကလည်း အပင်ပန်းခံကြိုးစားရန်ကန်နိုင်ရမည် ဖြစ်သဖြင့် မိမိရည်ရွယ်ရာ ပန်းတိုင်အတွက် ပေးဆပ် ရမည့် ချွေးစက်တို့ကိုလည်း ထည့်တွက်ထားရ မည်ဖြစ်သည်။

လူငယ်တို့သည် အရာရာတွင် ဖြစ်လိုစိတ်က လွှမ်းမိုးနေတတ်သဖြင့် ရည်ရွယ်ရာ ပန်းတိုင်ဆီသို့ သွားသည့်အခါ စိတ်လောနေလေ့ရှိကြသည်။ ဘဝ လေ့ကားကို တက်သည့်အခါ တစ်ထစ်ချင်း တက်ရ မည်ဖြစ်သည်။ ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန်အောင်ပွဲခံဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ ရည်ရွယ်ရာ ပန်းတိုင်ဆီသို့ လျှောက်လှမ်းရာတွင်လည်း လေ့ကားထစ်ကို တစ်ထစ်ချင်းတက်မိရန်လိုသည်။ စိတ်လော၍ အဆင့်ကျော်တက်မိမည်ဆိုပါက ခြေချော်လက် ချော်ဖြင့် ပြုတ်ကျသွားနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရ မည်ဖြစ်သည်။ ပုံမှန်ခြေလှမ်း လှမ်းသူထက် ခြေလှမ်းကျကျလှမ်းသူက ပို၍သတိထားရသကဲ့သို့ ပင် ဘဝရည်မှန်းချက်ကို အဆင့်ကျော် လျှောက်လှမ်း မည်ဆိုပါက ခြေချော်လက်ချော်ဆိုသည့် စကားကို

သတိထားရမည်ဖြစ်သည်။ အရာအားလုံး၏ တည်မြဲမှုသည် အခြေခံအုတ်မြစ်ပင်ဖြစ်ပြီး အဆင့် ကျော်ခြင်းသည် အောင်မြင်မှုကို မြန်ဆန်စေသည်ဟု ထင်ရသော်လည်း ခိုင်မာသောအုတ်မြစ်မပါသဖြင့် ကြာရှည်မခံနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် မိမိ၏ ခြေလှမ်းတိုင်း သည် မှန်ကန်ခိုင်မာသည့် ခြေလှမ်းများဖြစ်ရန်သာ အဓိကထား၍ တစ်ဆင့်ချင်း လျှောက်လှမ်းကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

အတားအဆီးများနှင့်ဘဝ

လွယ်လင့်တကူ ရယူနိုင်သည့် ဘဝရည်မှန်းချက် ဆိုသည်ကား ရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ အလွယ်တကူ ရယူနိုင်သည့်အရာကိုလည်း အချိန်ပေး၍ ကြိုးစားရ သည့် ဘဝရည်မှန်းချက်ဟု မသတ်မှတ်ကြပေ။

သို့ဖြစ်ရာ မိမိထားသည့် ဘဝရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ လျှောက်လှမ်းရာ ခရီးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် တွင် အတားအဆီးများ၊ အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှု များရှိနေမည်က မလွဲဇကန်ပင်ဖြစ်သည်။ ပြတ်သား စွာထားရှိခဲ့သည့် ဘဝရည်မှန်းချက်အတွက် မဖြစ် မနေအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချိန်တွင် ကြုံလာရမည့် အခက်အခဲနှင့်စိန်ခေါ်မှုများကို ထည့်တွက်ထားရမည်ဖြစ်သော်လည်း ကြောက်နေ ရန်မလိုပေ။ အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုဆိုသည်မှာ မိမိတို့မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် မဖြစ်မနေ ကျော်လွှားရမည့်အရာပင်ဖြစ်သည်။ ဘဝခရီးလမ်း တစ်လျှောက်လုံးအတွက်ရှိနေရမည့် အရည်အချင်း နှင့်စွမ်းဆောင်ရည်များကို ဆန်းစစ်သည့်စာမေးပွဲ များက မကြာခဏရှိနေကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို စာမေးပွဲများကပင် မိမိအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။

ရည်ရွယ်ထားသည့် ပန်းတိုင်သို့ လျှောက်လှမ်း သည့်အခါတွင် လျှောက်လှမ်းနေသည့် ခြေလှမ်းများ ကို ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းလိုစိတ်မရှိအောင် နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမည့် အခြေအနေများကို မလွဲ မသွေကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပန်းတိုင်သို့ လျှောက်လှမ်းရာတွင် ပြင်ပမှအတားအဆီး စိန်ခေါ်မှု များက ရှိနေမည်သာဖြစ်သည့်အပြင် လူငယ်များ သတိမပြုမိသည့် အခြားစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုမှာ မိမိ ရင်တွင်းမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် မိမိစိတ်အတွင်းမှ မွှေးဖွားလာသည့်စိန်ခေါ်မှုပင်ဖြစ်သည်။ ထိုစိန်ခေါ်မှု က မိမိရည်ရွယ်ရာပန်းတိုင်သို့ လျှောက်လှမ်းနေ သည့် ခြေလှမ်းများကို ရပ်တန့်စေမည့်အဓိကအရာ ပင်ဖြစ်သည်။ ခရောင်းလမ်းကို ဖြတ်ကျော်ရသည့် စိတ်ကလည်း မိမိရင်တွင်းမှသာ ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်သကဲ့သို့ သာယာပျော်ရွှင်ဖွယ်ကောင်းသော လမ်း၌သာ လျှောက်လှမ်းလိုသည့် စိတ်ကလည်း မိမိ၏ရင်တွင်းမှသာ ပေါ်ထွက်လာတတ်သည့် စိတ်ဖြစ်သည်။ မိမိစိတ်ကို မိမိပြင်ဆင်ခြင်းသည်က

ခရီးလမ်းတစ်ဝက်တွင် ခြေချော်လက်ချော်ဖြင့် လဲကျသည့်အခါတွင် မဖြစ်မနေပြန်ထလိုသည့် အားမာန်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအားမာန် သည်ပင်လျှင် အခက်အခဲဟူသမျှကို ရိုက်ချိုးကာ အောင်မြင်မှုနန်းတော်ဆီသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည့် စွမ်းအားတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပေသည်။

တန်ဖိုးရှိသော ရတနာတစ်ပါး

ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ထားရှိကာ ပန်းတိုင်ဆီ လျှောက်လှမ်းနေသည့်အချိန်သည် ဘဝအတွက် အရေးကြီးသော အခိုက်အတန့်များပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအခိုက်အတန့်များတွင် အချိန်ဖြုန်းခြင်း၊ အချိန်ကို တန်ဖိုးမဲ့စွာ အသုံးပြုခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ရမည် ဖြစ်သည်။ ရည်မှန်းရာပန်းတိုင်ဆီ ရောက်ရှိနိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သည့်အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများကို ရှာဖွေရင်းဖြင့်သာ မိမိတို့၏အချိန်များကို ကုန်ဆုံး စေသင့်သည်။ လူငယ်ဘဝ ပျော်ရွှင်မှုကိုသာ တောင့် တလိုလားကြသော်လည်း မိမိဘဝအတွက် တန်ဖိုးရှိ သောအချိန်များကို အပျော်သက်သက်ဖြင့် မကုန်ဆုံး စေသင့်ပေ။ အပျော်အပါးကို လိုသည်ထက်ပို၍ လိုက်စားမိသည့်အခါ ပန်းတိုင်သို့သွားနေသည့် ခြေလှမ်းများက နှေးကွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စိတ်ပျော် ရွှင်မှုနောက်သို့သာ လိုက်ပါသွားမိမည်ဖြစ်သည်။ ပန်းတိုင်သို့ လျှောက်လှမ်းနေသည့်အချိန်တွင် ကြုံတွေ့ရသည့် စိန်ခေါ်မှုနှင့် အခက်အခဲများကို ရှောင်လွှဲလိုစိတ်များပေါ်လာတတ်သည့် ထိုအချိန် တွင် လူငယ်များအတွက် လမ်းမှားသို့ခေါ်ဆောင်သွား တတ်သည့် အပျော်သက်သက် အလုပ်များလည်း ရှိနေတတ်သည်။

အပျော်အပါးအတွက် ကုန်ဆုံးသွားသော အချိန်များသည် ပြန်လည်အစားထိုးရရန် မဖြစ် နိုင်ပေ။ လူငယ်များအတွက် အချိန်ကို အကျိုး ရှိရှိအသုံးချ၍ မိမိပန်းတိုင်အတွက် လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်မှု၊ ကြိုးစားမှုများဖြင့်သာ အချိန်ကုန်စေလို သည်။ အချိန်ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချခြင်းရှိမရှိက ပန်းတိုင်သို့ ရောက်၊ မရောက်ဆိုသည့်အချက်ပေါ် တွင် မူတည်နေသည်။ အချိန်ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချ နိုင်ပါက ပန်းတိုင်သို့ လျင်မြန်စွာ ရောက်နိုင်သကဲ့သို့ အချိန်ကို အကျိုးမဲ့အသုံးချမည်ဆိုပါက ပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရန်မသေချာတော့ပေ။ ထို့ကြောင့် မိမိ၏ အနာဂတ်ပန်းတိုင်ကို အချိန်နှင့်လဲလှယ်၍ တည်ဆောက်နေရသူများပီပီ စိန်စိထားသော စက္ကန့် တိုင်းကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချတတ်ရန် အထူးလိုအပ် လှပေသည်။

အရသာကို ခံစားပါ

ချမှတ်ထားသော ပန်းတိုင်သို့လျှောက်လှမ်းနေ သည့် အခိုက်အတန့်များသည် စိတ်ရောကိုယ်ပါ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုများ၊ စိတ်ဓာတ်ကျမှုများ၊ အားငယ် မှုများစသည်ဖြင့် ခံစားရမည်က မလွဲဇကန်အမှန် ပင်ဖြစ်သည်။ ကြိုးစားမှုများ အရာထင်၍ မိမိချမှတ်ခဲ့ သော ပန်းတိုင်သို့ရောက်ရှိသွားသည့်အချိန်တွင် အောင်မြင်မှုဆိုသည့် အရသာကို ခံစားရသည့်ခံစား ချက်ပီတိသည် မည်သည့်အရာနှင့်မျှ မလဲနိုင်ပေ။ မိမိ၏ချွေးစက်များ၊ အချိန်များနှင့် လဲလှယ်၍ ရရှိလာသော ထိုအောင်မြင်မှုပန်းတိုင်သည် ဘဝ ခရီးလမ်းကို ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရန်အတွက် ခိုင်မာသော ယုံကြည်ချက်အသစ်များကို ပေးစွမ်းနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ လူငယ်များအနေဖြင့် ဘဝခရီးလမ်းလျှောက်လှမ်းရာတွင် ပန်းတိုင်ထား ကာ ကြိုးစားလျှောက်လှမ်းခြင်းဖြင့် အောင်မြင်မှု ပန်းပွင့်များကို ဆွတ်ခူးနိုင်ကြပါစေကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရသည်။

ကိုးကား

- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

ဇိုးတစ်ထောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ သိရသည်။ YH 90 ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ဇိုးတစ်ထောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ သူထူးစံက ပြောပြ၍

သိရသည်။ အဆိုပါ ဇိုးတစ်ထောင်ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို သူထူးစံက ရေးသားထားပြီး သူထူးစံ၊ ဒီရေလှိုင်းနှင့် ပြေငြိမ်းတို့က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ DOP အကာတိုး၊ တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ 1Dwin နှင့် ဒါရိုက်တာသူထူးစံ တို့က YH 90 ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး အတွက် ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားသည်။ "ဇိုးတစ်ထောင်ကတော့ ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရိုက်ကူးခဲ့တဲ့ ဇိုးတစ်ထောင် ဇာတ်ကားရဲ့ အပိုင်း ၂ အနေနဲ့ ဖန်တီးခဲ့တာလဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအက်ရှင်ဇာတ်ကားကတော့ အရင် ရိုက်ဖူးတဲ့ အက်ရှင်ဇာတ်လမ်း

တွေနဲ့မတူဘဲ အခြားဇာတ်အိမ် လေးနဲ့ပါ။ တကယ်တော့ ဒီကားကို လွန်ခဲ့တဲ့ ၂၀၁၇ နဲ့ ၂၀၁၈ ခုနှစ် လောက်ကတည်းက ဇာတ်တည်ထားပေမဲ့ အခုမှ အကောင်အထည် ဖော်ပြီး ရိုက်ကူးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ အရင်ရိုက်ခဲ့တဲ့ ဇိုးတစ်ထောင် ဇာတ်ကားပုံစံမျိုးကိုမှ ထူးခြားမှုလေးတွေလဲ ပါဝင်ပါတယ်"ဟု ဒါရိုက်တာ သူထူးစံက ပြောပြသည်။

ဇိုးတစ်ထောင်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် သူထူးစံ၊ အေးချမ်းမောင်၊ စိုင်းစည် တွမ်ခမ်း၊ ငှက်ပျောကြော်၊ နိုင်လူ၊ မင်းဇော်၊ ကောင်းစည်သူ၊ ပြည့်ကောင်းစုသန်း၊ ရွှေသမီး၊ ဧည့်သည် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် နေထက်လင်း၊ ကိုမိုးသူ၊ Black-Z Stunts၊ မိုးမိုးမြင့်အောင်နှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

Venom အန်နီမေးရှင်းဇာတ်ကားကို ဇော်ချီလီပိုစကိုင်းနှင့် အဒမ်စတိန်းတို့က ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ကြောင်း သိရသည်။ ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Venom အန်နီမေးရှင်း ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဇော်ချီလီပိုစကိုင်းနှင့် အဒမ်စတိန်းတို့က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဇော်ချီလီပိုစကိုင်းနှင့် အဒမ်စတိန်းတို့သည် Final Destination: Bloodliner ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးပေးခဲ့သူများဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Venom အန်နီမေးရှင်း ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းအသေးစိတ်ကို ဆိုနီကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေး

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်း၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ The Transporter Bar တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ သိရသည်။ တေးသံရှင် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်း၏ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ The Transporter Bar တွင် လာမည့် မတ် ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တေးသံရှင် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်း၏ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် The Transporter Bar ၏ ပင်တိုင် အဆိုတော်များကလည်း အားဖြည့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြမည် ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Transporter Band မှ အကောင်းဆုံး တီးခတ်ပံ့ပိုးပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း



အဆိုတော်တွေအပြင် DJ Artists တို့ရဲ့ အမိုက်စားဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွေက စောင့်ကြိုနေမှာဖြစ်ပါတယ်။

အချစ်သီချင်းတွေကို အတူတူသီဆိုပြီးတော့ မမေ့နိုင်တဲ့ အမှတ်တရတွေကို ဖန်တီးလိုက်ကြရအောင်။ စည်းချက်သံတွေနဲ့ အတူ DJ Artists နဲ့ Dancers တို့ကလဲ ဟန်ချင်ညီညီ အကောင်းဆုံး ဖျော်ဖြေပေးမှာဖြစ်လို့ လာရောက် ခဲ့ဖို့ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါတေးသံရှင် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်း ၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် DJ Artists များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများနှင့်အတူ နာမည်ကျော် Dancers များကလည်း ကကွက်စုံ လင်စွာဖြင့် အားဖြည့်ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လည်း သိရသည်။ ASH

ဝါနာဘရားသား၏ ဟာသဇာတ်ကားသစ်မှ မင်းသမီး အမ်မာမက်ကေး နုတ်ထွက်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ လက်ရှိအချိန်တွင် အမ်မာမက်ကေး နေရာတွင် အစားထိုးပါဝင်မည့်မင်းသမီး သရုပ်ဆောင်သစ်ကို ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီက ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး အမ်မာမက်ကေးသည် မင်းသား ဂျပ်လော၊ အိုဝင်ဝီလ်ဆင်၊ မင်းသမီး ပင်နလော့ခရစ်နှင့် ကီရန်တိုက်နေခြင်းကြောင့် အထက်ပါ ဟာသဇာတ်ကားမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဂျပန်ရိုးရာ နိုးပြဇာတ်သရုပ်ပြပွဲနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်-ဂျပန် ယဉ်ကျေးမှုစင်တာ (JFYG) တွင် ပြုလုပ်ခဲ့

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ဂျပန်ဖောင်ဒေးရှင်း၊ ရန်ကုန်-ဂျပန်ယဉ်ကျေးမှုစင်တာ (JFYG) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံရုံးတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် ဂျပန်ရိုးရာ နိုးပြဇာတ် သရုပ်ပြပွဲနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်-ဂျပန် ယဉ်ကျေးမှုစင်တာ (JFYG) တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဂျပန်ရိုးရာနိုးပြဇာတ်

သရုပ်ပြပွဲနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံး အကြိမ်ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဂျပန်ရိုးရာနိုးပြဇာတ်သည် ဇာတ်ဆောင်မင်းသားက မျက်နှာဖုံးဝတ်ဆင်ကာ တေးသီချင်းဂီတနှင့်အတူ သရုပ်ဖော် ကပြဖျော်ဖြေရသည့် ဂျပန်ရိုးရာ ပြဇာတ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှေးအကျဆုံး သရုပ်ပြဖျော်ဖြေမှု အနုပညာတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီပွဲကိုတော့ ဂျပန်နဲ့ မြန်မာ

နိုင်ငံတို့ကြား ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ဖို့ နဲ့ အပြန်အလှန်နားလည်မှု တိုးမြှင့်စေဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ပြုလုပ်တာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဂျပန်ဖောင်ဒေးရှင်း ဒါရိုက်တာ မစ္စတာ မတ်ဆုအိုဟိရို တက က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါပွဲတွင် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ နိုးပြဇာတ်အမျိုးအစား တစ်ခုဖြစ်သည့် ခန်းဇဲနိုးပြဇာတ် မိတ်ဆက်ဗီဒီယိုကိုပြသပြီး ခန်းဇဲကျောင်းတော်က နိုးဂဒုသရုပ်ဆောင်များ ဖြစ်ကြသည့် မစ္စတာ ယိုရှိမဆခန်းဇဲ

နှင့် မစ္စတာ တာကရှိခုဝတတို့က နိုးပြဇာတ်ကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်ရိုးရာ နိုးပြဇာတ် သရုပ်ပြပွဲနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများကို ခန်းဇဲကျောင်းမှ သရုပ်ဆောင်များက နိုးပြဇာတ်၏ ကိုယ်ဟန်အနေအထား၊ အသံထွက်ခြင်းနှင့် မျက်နှာဖုံးများ ဝတ်ဆင်ခြင်းတို့ကိုလည်း လက်တွေ့ ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH



Over 5,000 acres of maize planted in Phaungpyin Township



A maize plantation in Phaungpyin Township.

Phaungpyin February 22 Local farmers planted maize and sweet corns on 5,411 acres of croplands in Phaungpyin Township of Sagaing Region this year, according to the Mawlaik District Agriculture Department. During the 2025-2026 winter cropping season in Phaungpyin Township, a total

of 5,455 acres were targeted for cultivation, comprising 820 acres of maize and 4,635 acres of sweet corn. Planting began in October 2025, and to date, 800 acres of maize and 4,611 acres of sweet corn have been cultivated, totaling 5,411 acres, according to reports. "In Phaungpyin Township, we targeted 5,455 acres

of maize and sweet corn during the winter cropping season and have been able to cultivate 5,411 acres. To ensure successful crop growth, we provided awareness and education activities, including measures to prevent pest and disease infestation," said Daw Kywe Kywe Hlaing, Head of the Department

of Agriculture in Mawlaik District.

In Phaungpyin Township, the Township Department of Agriculture has been providing training sessions and conducting field demonstrations for farmers cultivating maize and sweet corn. Awareness activities have also been carried out on preventive measures against fall armyworm, the use of neem-based pesticides under an integrated crop protection system, and the application of ginger- and chili-based pest control methods, along with other agricultural technical guidance.

In maize cultivation, yields exceed 50 baskets per acre, with an estimated cultivation cost of K500,000 per acre. For sweet corn, yields reach about 15,000 ears per acre, with cultivation costs exceeding K500,000 per acre. 206

Wetlet Township harvest all sown acreage of groundnut in cold season

Wetlet February 22 According to the township Agriculture Department, local farmers have harvested all sown acreage of groundnut planted in cold season in Wetlet Township of Sagaing Region. In Wetlet Township, a total of 14,685 acres of groundnut were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the cultivated groundnut fields

began in January this year, and to date, 100 per cent of the acreage has been harvested, with an average yield of 68.40 baskets per acre. "During the winter cropping season in Wetlet Township, 14,685 acres of groundnut were planted. At present, harvesting has been completed on all acres. Groundnut cultivation has been successful. As an edible oil crop, it is in a good condi-

tion, and groundnut production has been increasing year by year," said Daw Khin San, Township Manager of the Township Department of Agriculture. In Wetlet Township, one and a half baskets of seed are required per acre for groundnut cultivation. Including the cost of seeds, labor, fertilizers, and pesticides, the total cultivation cost exceeds K200,000 per

acre. The average yield per acre is reported to be over 50 baskets. To ensure successful cultivation of groundnut fields in the township, prevent pest and disease infestations, and keep fields free of weeds, staff from the Township Department of Agriculture conducted field inspections and recorded monitoring data. 206

Over 8,800 acres of wheat grown in Myinmu Township this cold season

Myinmu February 22 Sagaing District Agriculture Department stated that local farmers cultivated 8,808 acres of wheat in Myinmu Township of Sagaing Region this year. During the 2025-2026 winter cropping season in Myinmu Township, a total of 9,363 acres of wheat were targeted for cultivation. Planting began in October 2025, and to date, 8,808 acres have been cultivated. "In Myinmu Township,

we targeted 9,363 acres of wheat during the winter cropping season and have been able to cultivate 8,808 acres. We have conducted awareness talks and discussions with farmers regarding wheat cultivation. To increase yields, we will carry out irrigation, apply fertilizers, and undertake weeding operations. We are also promoting the use of high-quality and pure seed varieties to boost wheat production," said Daw Myat Moe Win,

District Staff Officer of the Department of Agriculture in Sagaing District. In Myinmu Township, efforts are being made during the cropping season to ensure that all winter crops meet their targeted acreage, to improve wheat yields, to systematically cultivate and produce high-quality wheat, and to prevent pest infestations. The cost of cultivating one acre of wheat is estimated at around K300,000,

with an average yield of 21 baskets per acre. Wheat is annually planted in October, November, and December, and harvested in February, March, and April. The Myinmu Township Department of Agriculture will continue to provide training courses for farmers to increase wheat yields, assist in obtaining high-quality seed varieties, and sell compound fertilizers at affordable prices. 206

S. Korea protests Japan's repeated territorial claims to islets

Seoul February 22 South Korea on Sunday protested Japan's repeated territorial claims to the islets lying halfway between the two countries, called Dokdo by South Korea and Takeshima by Japan.

The ministry sternly urged Japan to immediately abolish the event, stressing that Dokdo is clearly an integral part of the South Korean territory historically, geographically and under international law.

The Ministry of Foreign Affairs said in a statement that regarding the so-called "Takeshima Day" event hosted by Japan's Shimane Prefecture, the South Korean government strongly protested against Japan's repeated and unjust territorial claims over Dokdo.

The ministry added that the Japanese government should immediately stop its unjust and groundless claims to Dokdo and squarely face history with a humble attitude.

The prefecture has held annual events to claim its administrative sovereignty over the rocky islets since it designated Feb. 22 as Takeshima Day in 2005.

South Korea restored its sovereignty over the islets following the Korean Peninsula's liberation from the 1910-1945 Japanese colonial rule. Seoul has since been in effective control of Dokdo, with a small police detachment deployed. Xinhua

Roundup: U.S. major ports seek stability over court ruling against Trump's tariff policy

Los Angeles February 22 Leaders of Southern California's two major seaports and anxious small-business owners are seeking clarity about the future after the U.S. Supreme Court struck down much of President Donald Trump's tariff program on Friday.

for international trade in the United States. Noel Hacegaba, chief executive officer of the Port of Long Beach, said in a statement on Friday that they hope the "ruling brings greater certainty to the supply chain."

In a 6-3 decision, the court ruled that his tariff policy under the International Emergency Economic Powers Act was illegal.

Both ports were heavily affected by trade policies enacted during the Trump administration, particularly tariffs imposed on goods from China and other trading partners, which created ripple effects across nearly every aspect of port operations, from cargo volumes to employment and long-term planning.

The ruling is expected to have a significant impact on two of the nation's busiest trade hubs -- the Port of Long Beach and the Port of Los Angeles -- which together form the largest gateway

Xinhua



This photo taken on May 10, 2025 shows cargo ships loaded with containers at the Port of Los Angeles in California, United States.

Yekyi Township dispatches large quantities of rice bags to Yangon in January



Workers seen stockpiling bags of rice in a warehouse.

Yekyi February 22 Local traders from Yekyi Township of Ayeyawady Region sent a large number of 90-day rice bags to Yangon market in January, said Daw Kathy, the owner of rice and

paddy trading depot in Yekyi Township. In December 2025, only 52,000 bags of 90-day rice (24 pyi per bag) were exported and sold from Yekyi Township to the Yangon market within the month. However, in January this year, exports increased to 67,000 bags (24 pyi per bag) within a single month. “Purchasing by the Yangon rice and paddy market

began to increase starting from the first week of last month. We were able to export more than 67,000 bags of 90-day rice (24 pyi per bag) to the Yangon market. Rice and paddy from Yekyi Township are being bought for the domestic Yangon rice market. The Yangon rice and paddy market is currently purchasing large quantities of rice bags. The rice being exported is of good quality,” said Daw Kathy Lin.

The price of 90-day rice exported from Yekyi Township to the Yangon market reached up to K97,000 per 24-pyi bag. Due to continuous exports, traders, farmers, truck drivers and loading and unloading workers are all operating smoothly in their businesses.

Kyaw Kyaw Lin

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.

Local farmers reap more than 2,000 acres of sweet corns in Myinmu Township of Sagaing Region

Myinmu February 22 More than 2,000 acres of sweet corns have been harvested in Myinmu Township of Sagaing Region, according to the Sagaing District Agriculture Department. In Myinmu Township, a total of 5,754 acres of sweet corn were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the cultivated sweet corn fields began in January this year, and as

of today, 2,877 acres have been harvested, with yields of more than 27,000 ears per acre. “During the winter cropping season in Myinmu Township, 5,754 acres of sweet corn were planted. At present, harvesting is underway, and more than 2,000 acres have been harvested to date. To ensure successful crop production, awareness activities were

carried out and preventive measures were provided to protect against pest and disease infestations,” said Daw Myat Moe Win, Head of the Sagaing District Department of Agriculture. In Myinmu Township, the Township Department of Agriculture provided training to sweet corn growers, conducted field demonstrations, and carried out awareness activities on preventive

measures against fall armyworm, the use of neem-based biopesticides under an integrated crop protection system, and the proper application of pesticides for ginger and chilli pests. In the township, when cultivating maize for seed and sweet corn, sweet corn yields about 15,000 ears per acre. The cultivation cost per acre is reported to exceed K500,000. 206

White radishes trading booms in Kyaunggon Township

Kyaunggon February 22 Trading of white radishes is in high demand at the domestic market in Kyaunggon Township of Ayeyawady Region, said Daw Khin Khin, the vegetables trader in Kyaunggon Township. White radishes grown and produced by local farmers in Kyaunggon Township are now being harvested and sold. In the area, white radishes currently have strong sales of about 3,500 to 4,000 per day.

been good. The market has been favorable since around the first week of February. Prices for radishes have also risen slightly. Fresh produce, including locally grown radishes, is seeing strong demand from other regions. As we are trading mainly in local products, everything is convenient, including transportation,” said Daw Khin Khin. As locally produced white radishes are being traded in Kyaunggon Township, vendors, growers and workers are enjoying good job opportunities. The price of white radishes has reached up to K28,500 per 10 viss.

“Radishes are currently being harvested in Kyaunggon Township. The radishes produced are pest-free and of good quality. Demand for locally grown radishes is strong and sales have

As locally produced white radishes are being traded in Kyaunggon Township, vendors, growers and workers are enjoying good job opportunities. The price of white radishes has reached up to K28,500 per 10 viss. Kyaw Kyaw Lin

Many bags of Bocade bean sent by Kyonpyaw Township to Yangon market in January

Kyonpyaw February 22 Local businesspersons from Kyonpyaw Township of Ayeyawady Region supplied a large number of Bocade bean bags to Yangon market in January, said Daw Tin Nwe, the owner of pulses and bean wholesale depot in Kyonpyaw Township. In December 2025, only 45,000 bags of Bocade bean (each 16 pyi per bag) were exported and sold from Ky-

onpyaw Township to the Yangon market within the month. However, from January 1 to 31 this year, exports increased to 60,000 bags (16 pyi per bag) within a single month. The locally produced Bocade beans are purchased by agricultural commodity traders in Kyonpyaw Township and then transported for sale to the Yangon market. “We have been able to

send a large number of high-quality Bocade bean bags (16 pyi per bag) from Kyonpyaw Township to the Yangon market. Other types of beans are also being exported and sold. Exports have increased because demand from the Yangon market has grown stronger. Most of the locally produced beans and paddy are sold and transported to Yangon through local commodity depot operators and

traders. As there is regular work, workers are also doing well,” said Daw Tin Nwe. The price of Bocade beans exported from Kyonpyaw Township to the Yangon market has reached up to K126,000 per 16-pyi bag. Due to the good price and strong demand, farmers, traders, loading and unloading workers, and truck drivers are all benefiting.

Kyaw Kyaw Lin



White radishes seen available at a local market.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

တရုတ်က ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး မြေပြင်အခြေစိုက် Scramjet အင်ဂျင်သုံး ဟိုက်ပါဆောနစ်ဒုံးကျည်ကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့



တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး သော မြေပြင်အခြေစိုက် Scramjet အင်ဂျင်သုံးဟိုက်ပါဆောနစ် ဒုံးကျည်ကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဤနည်းပညာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံကို ကျော်တက်ကာ ဦးဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ပိုင် သတင်းဌာနများက ထုတ်ဖော် ပြောကြားလိုက်သည်ဟု Interesting Engineering သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ တာဝေးပစ်ဟိုက်ပါဆောနစ် ဒုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်သော CJ-1000သည် ၎င်း၏ အမျိုးအစားထဲတွင် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသော မြေပြင်အခြေစိုက် (Land-based variant) စနစ်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ဟိုက်ပါဆောနစ်နည်းပညာကို မြှင့်တင်ရန် အပြင်းအထန်ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ CJ-1000 ဒုံးကျည်မှာမူ လက်တွေ့ စစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ်တွင်

အမှန်တကယ်အသုံးပြုနိုင်သည့် တစ်ခုတည်းသော မြေပြင်အခြေစိုက် Scramjet အင်ဂျင်သုံးဒုံးကျည်ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Scramjet (Supersonic Combustion Ramjet) နည်းပညာသည် လေထုအတွင်းရှိ အောက်ဆီဂျင်ကို အလွန်မြင့်မားသော အရှိန်ဖြင့် စုပ်ယူလောင်ကျွမ်းစေကာ အသံထက် ငါးဆနှင့်အထက် မြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်သည့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ပေကျင်းမြို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် CJ-1000 ဒုံးကျည်ကို သင်္ဘောပစ် YJ-19 ဒုံးကျည်နှင့်အတူပြသခဲ့သည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ သင်္ဘောအခြေစိုက် 3M22 Zircon ဒုံးကျည်နှင့် တရုတ်၏ ဒုံးကျည်များသာလျှင် Scramjet အင်ဂျင်ကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်သည့် ဟိုက်ပါဆောနစ် လက်နက်များအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် Scramjet အင်ဂျင်သုံး CJ-1000 ဟိုက်ပါဆောနစ်ဒုံးကျည်ကို လက်တွေ့ဖြန့်ဖြူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် အဆင့်မြင့်အာကာသနှင့် ကာကွယ်ရေး နည်းပညာကဏ္ဍတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံကို ကျော်တက်ကာ ကမ္ဘာ့ဦးဆောင်နေရာသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Shipborne Weapons မဂ္ဂဇင်းက တရားဝင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ CJ-1000 ဒုံးကျည်သည် လေထုအတွင်း အမြင့် ကီလိုမီတာ ၂၀ မှ ကီလိုမီတာ ၃၀ အတွင်း ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဤသို့ အနိမ့်ပျံသန်းခြင်းသည် သမားရိုးကျ HGV (Hypersonic Glide Vehicle) များထက် ရေဒါဖြင့် ထောက်လှမ်းရန် ပိုမိုခက်ခဲစေကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် Scramjet အင်ဂျင်ကို စတင် ကြာအောင် အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း လက်ရှိတွင် လက်နက်အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့် စစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ်၌ အသုံးပြုနိုင်မှုအပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံထက် နောက်ကျကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ CJ-1000 ဒုံးကျည်သည် ၁၀ ဘီးတပ်ပစ်လွှတ်ရေးယာဉ် (TEL) ပေါ်တွင် တင်ဆောင်ထားသဖြင့် ကီလိုမီတာ ၂၅၀၀ ကျော်ထိ သွားလာပစ်ခတ်နိုင်သည်။ ၎င်းသည် သင်္ဘောပစ်ဒုံးကျည်များထက် ပိုမိုကြီးမားသော ထိပ်ဖူးများနှင့် လောင်စာများကို သယ်ဆောင်နိုင်သဖြင့် ဖျက်ခတ်မှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကို ဟိုက်ပါဆောနစ်လက်နက်အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံထားရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဤနည်းပညာ အောင်မြင်မှုသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့် အဆင့်မြင့် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး စနစ်ကိုမဆို အစွမ်းမဲ့သွားစေနိုင်သည့် မဟာဗျူဟာမြောက် တန်ပြန်မှုတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ China claims lead with world's first land-based scramjet hypersonic missile ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားသည်။

ဥရောပထိပ်သီးငါးနိုင်ငံက ဒရုန်းတပ်ပြန်ရေးစနစ် (LEAP) ကို ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ရန် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုး

ဥရောပထိပ်သီး ငါးနိုင်ငံဖြစ်သော ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီနှင့် ပိုလန်နိုင်ငံတို့မှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခ၏ လက်တွေ့သင်ခန်းစာများအရ ခေတ်သစ် စစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ်တွင် ဒရုန်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဆုံးအဖြတ်ဖြစ်လာခြင်းကြောင့် အကုန်အကျသက်သာသော ဒရုန်းတပ်ပြန်စနစ် (LEAP) ကို ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ရန် သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဤစီမံကိန်းသည် ရန်သူ၏ ဒေါ်လာသောင်းဂဏန်းသာတန်သော ဒရုန်းများကို ဖျက်ဆီးရန် ဒေါ်လာသန်းချီတန်သည့် တန်ဖိုးကြီးဒုံးကျည်များကို သုံးစွဲနေရသည့် စီးပွားရေးအရ ရှုံးနိမ့်မှုကို ကုစားရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် LEAP စနစ်အောက်တွင် လေဆာလက်နက်စနစ်၊ ဈေးနှုန်းချိုသာသော ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းငယ်များနှင့် AI အခြေပြု အလိုအလျောက် ပစ်ခတ်မှုစနစ်များကို အဓိကထား တီထွင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဗြိတိန် ကာကွယ်ရေးစက်မှုဝန်ကြီး လုဒ်ပေါ်လတ်၏ ပြောကြားချက်အရ

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ဘဏ္ဍာငွေ အမြောက်အမြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့် ၁၂ လအတွင်း ကနဦးစနစ်များကို လက်တွေ့ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ယခုစီမံကိန်းသည် ဥရောပတိုက်၏ လုံခြုံရေးအတွက် အမေရိကန်အပေါ်မှီခိုနေမှုကို လျှော့ချရန်နှင့် ပိုမိုခိုင်မာသော ဥရောပ (NATO) ဖြစ်လာစေရန်ရည်ရွယ်သည့် မဟာဗျူဟာမြောက် ခြေလှမ်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ဂျာမနီ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဘောရစ်ပစ္စတိုးရီးယပ်စ်က ဤစီမံကိန်းသည် အဆင့်မြင့်စနစ်များကို အမြန်နှုန်းဖြင့် တီထွင်ရုံသာမက အလုံးအရင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို GDP ၏ ငါးရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်သုံးစွဲရန် ကတိပြုထားသည့် အတိုင်း ပိုလန်နိုင်ငံသည် ၄ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ သုံးစွဲကာ ရှေ့တန်းမှ ဦးဆောင်နေသည်။ ဤသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို မျှဝေထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် ဥရောပနိုင်ငံများသည် ရုရှားနှင့် ဘယ်လာရစ်နယ်စပ်ရှိ အရှေ့ဘက်ခြမ်း



ကာကွယ်ရေးတိုင်းကို ပိုမိုခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်လာကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခု LEAP စီမံကိန်းသည် ခေတ်သစ် စစ်ပွဲများတွင် ကုန်ကျစရိတ်ချင်း အားပြိုင်မှုအတွက် အဓိကကျလာကြောင်း ပြသနေသည်။ ဒေါ်လာသောင်းဂဏန်းသာ တန်သော ဒရုန်းတစ်စင်းကို ဖျက်ဆီးရန် ဒေါ်လာသန်းချီတန်သော ဒုံးကျည်ကို

သုံးစွဲနေခြင်းမှာ ရေရှည်တွင် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ပြုလုပ်စေနိုင်သည့် အားနည်းချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဥရောပအင်အားကြီး နိုင်ငံများအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းချိုသာပြီး အရေအတွက် အလုံးအရင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် ဒရုန်းတပ်ပြန်ရေးလက်နက်များကို အာရုံစိုက်လာခြင်းမှာ အနာဂတ်စစ်ပွဲများတွင် နည်းပညာအသာစီးရမှုထက် ရေရှည်ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို ပိုမိုဦးစားပေး

လာကြောင်း ဖော်ပြနေသည့် မဟာဗျူဟာမြောက် အလှည့်အပြောင်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Europe's Top Military Powers Launch 'Low-Cost' Air Defense ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ချောင်းဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဖူးစားပြောင်း ၃၂၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစားပြောင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၂၀၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ချောင်းဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဖူးစားပြောင်း ၃၂၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျ

ရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးတင့်ဆွေကပြောပြသည်။
ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဖူးစားပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

ဒေးဒရဲမြို့နယ် ဘုရားချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ဒေးဒရဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရောဂါဝတ်တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေရ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဘုရားချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ဘုရားချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အငွေအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ မတည်ရန်ပုံငွေ အရင်းအတိုးပေးဆပ်ရမည့်ကာလနှင့် ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုနှင့်အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဘုရားချောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၈ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သန်းသန်းစိုး

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့

ကျိုက်လတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်နီဝင်းက ပြောပြသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် ငါးမြေထိုးခြောက်များကို ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ငါးမြေထိုးခြောက်

ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့လက ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ငါးမြေထိုးခြောက် တွေ တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဇန်နဝါရီလတစ်လအတွင်း ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးမြေထိုးခြောက်တွေကို မှာယူတာများနေလို့ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ငါးမြေထိုးခြောက်တွေ မှာယူတာများလာတာကြောင့် ငါးမြေထိုးခြောက်လုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်သူတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်နီဝင်းက ပြောပြသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးမြေထိုးခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ပင်းတယမြို့နယ် မြင်းမူးခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ခန်းမဆောင်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပင်းတယ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခန ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြင်းမူးခေတ်မိ စံပြကျေးရွာ၌ ခန်းမဆောင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ

ဒေသ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြင်းမူးခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်း ဖြင့် ခန်းမဆောင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။
မြင်းမူးခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၆၀၊ အနံပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ခန်းမဆောင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၅ သန်း၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူလူထု ထည့်ဝင်ငွေကျပ်

၅၅ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၈၅ သန်းကို အသုံးပြုကာ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတတိယပတ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်နိုင်

ကျွန်တော်တို့ - ခရစ် ဂေဟဏီကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီတားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာအတတ်ပညာတက္ကသိုလ်များအဖြစ် မန္တလေး၊ ပြည်၊ တောင်ကြီး၊ ပုသိမ်၊ သထုံတို့ကို တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် ဆရာအတတ်ပညာ တက္ကသိုလ် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရေး ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် မြတ်ပညာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ အငြိမ်းစားပညာရှင်ဆရာကြီးဆရာမကြီးများ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် မြောက်ခုမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာအတတ်ပညာ တက္ကသိုလ်များအဖြစ် မန္တလေး၊ ပြည်၊ တောင်ကြီး၊ ပုသိမ်၊ သထုံတို့ကို တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာအတတ်ပညာတက္ကသိုလ်များအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် သင်ကြားမည့် M.A. (Education), M.Sc.(Education) ဘွဲ့အတန်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် သင်ရိုးနှင့် ပညာရေးဘာသာရပ်များပါဝင်သည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကိုရေးဆွဲရန် လိုအပ်လာကြောင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရာတွင် ပြင်ပ ပညာရှင်များပါဝင်သည့် ဘာသာရပ်



သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီ (Subject Wise Curriculum Committee-SWCC)၊ ပညာရေး တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာ၊ ဆရာမများပါဝင်သည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ (Curriculum Development Team-CDT) တို့ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များကို ဆရာအတတ်ပညာ တက္ကသိုလ်များအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေး ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြ

စေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ သင်္ကန်းကျွန်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ဟားခါးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ကသာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် လားရှိုးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို ကျောင်းအုပ်ကြီးများထံ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပညာရေးစိတ်ပညာ၊ ပညာရေးသဘောတရား၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့် သင်ပြနည်းဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများအလိုက်

သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရေး ဆွေးနွေးနေမှုများကိုကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၌ Telecom International Myanmar (Mytel) နှင့် Mytel Wallet International Myanmar Co., Ltd က ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်တို့ကို အစ်ဂျစ်တယ်စာကြည့်တိုက် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် Mytel and Shareholder of

Mytel Pay မှ Chairman, Board Of Director က Digital Library၊ Learning Management System လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရန်ကုန် ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်တို့က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား၍ Telecom International Myanmar Co.,Ltd တာဝန်ရှိသူက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့ကို အမှတ်တရလက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် Digital Library ကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး Digital Library အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

Telecom International Myanmar (Mytel) Mytel Wallet International Myanmar Co.,Ltd အနေဖြင့် ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်သို့ Projector တစ်လုံး၊ Computer Desktop ၁၉ စုံ၊ Printer တစ်လုံး၊ WiFi 50 Mbps(1 year) အစရှိသည့် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်းတစ်ထောင်၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်သို့ Projector တစ်လုံး၊ Computer Desktop ၁၆ စုံ၊ Printer တစ်လုံး၊ WiFi 50 Mbps (1 year) ငွေကျပ်သိန်း တစ်ထောင်ခြောက်ရာတန်ဖိုးရှိပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လျှာဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ဆွတ်ငိုင်တောင်၊ သီတာအေးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့ရှိ ယာယီတိမ်းရှောင်ပြည်သူများ နေထိုင်စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေး ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တွေ့ဆုံအားပေး



မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် နယ်မြေအခြေအနေအရ မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်တွင် လာရောက်တိမ်းရှောင်ခိုလှုံနေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်သူများကို နေထိုင်စားသောက်မှု

အဆင်ပြေစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ဆွတ်ငိုင်တောင်ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်း၊ သီတာအေးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့

၌ ခိုလှုံနေထိုင်လျက်ရှိသော မိသားစုများကို တွေ့ဆုံအားပေးသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနား

မြို့စိတာပူရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ဆွတ်ငိုင်တောင်ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်း၌ ဖားကန့်မြို့နယ် ရှာရော်ခကျေးရွာမှ လာရောက်ခိုလှုံနေထိုင်လျက်ရှိသော အိမ်ထောင်စု ၁၁၀ တို့နှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး စခန်းတာဝန်ခံက စခန်းနေထိုင်မှုများ၏ နေထိုင်စားသောက်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များ တင်ပြဆွေးနွေးရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အိမ်ထောင်စုများအနေဖြင့် စိတ်အားငယ်မှုမဖြစ်ကြဘဲ ပျော်ရွှင်စွာနေထိုင်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နေထိုင်မှုအဆင်ပြေစေရေး၊ စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်က တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် လစဉ် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပါကြောင်းဖြင့် အားပေးစကားပြောကြားကာ အိမ်ထောင်စုများ၏ ယာယီနေအိမ်တန်းလျားများပြင်ဆင်တည်ဆောက်နိုင်ရေး ဝါးအလုံး ၅၀၀ အတွက် ငွေကျပ် ၅၅

သိန်းနှင့် မိုးကာလိပ် ၁၂ လိပ်ဝယ်ယူရန်အတွက် ငွေကျပ် ၄၈ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၀၃ သိန်း ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် စိတာပူရပ်ကွက်အတွင်းရှိ သီတာအေးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဝိုင်းမော်မြို့နယ် အင်းလေးကျေးရွာ၊ တာလောကြီးကျေးရွာတို့မှ ယာယီခိုလှုံနေထိုင်လျက်ရှိသော အိမ်ထောင်စု ငါးစုကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ မိသားစုဝင်များ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ မိုးမကျမီနေအိမ်များ ပြင်ဆင်တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ဝါးနှင့် မိုးကာလိပ်များဝယ်ယူရန်အတွက် ငွေကျပ် ၁၁ သိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင်ယာဉ်များအဖြစ် တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးဖြစ်သည့် 1980 Model နှင့် ၎င်းမတိုင်မီယာဉ်များကို ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံကြေးဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သောယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကိုရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်မှတ်ပုံတင်

ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည်မဟုတ်ပါ။
၃။ ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ၁-၂-၂၀၂၅ ရက်မှ ၃-၃-၂၀၂၆ ရက်ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို www.motc.gov.mm, www.myanmarrrad.com တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဂေ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဇွဲကပင်မိုးလုံလုံအားကစားရုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ဂေ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ လှကမြင်ကွက်သစ်ရှိ ဇွဲကပင်မိုးလုံလုံအားကစားရုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့ရှိ အဆိုပါအားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်ကရင်ပြည်နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာကော်မတီနာယက ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစောမြင့်ဦး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဇွဲကပင်မိုးလုံလုံအားကစားရုံကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အားကစားရုံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအတွက် ပါဝင်ကူညီပေးသော ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့၊ ကရင်တိုင်းရင်းသားဒီးယိမ်းအဖွဲ့များ၊ မွန်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသား ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့တို့ကို ဂုဏ်ပြုငွေများချီးမြှင့်ပေးအပ်၍ အားကစားရုံ



ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကာ အားကစားရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကရင်ပြည်နယ်၏ အားကစားကဏ္ဍတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် Sports Infrastructure ကွက်လပ်တစ်ခုကို ဖြည့်စွက်ပေးသည့်အနေဖြင့် အလျားပေ ၂၀၀၊ အနံပေ ၁၃၀၊ ပရိသတ် ၂၀၀၀ ကျော်ဝင်ဆံ့သည့် ဇွဲကပင်မိုးလုံလုံအားကစားရုံကြီး အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အားကစားရုံကိုအကျိုးရှိ

စွာအသုံးပြုရန်၊ အားကစားလေ့ကျင့်မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ် သက်ဝင်လှုပ်ရှားနေရန်၊ ပြည်နယ်ဂုဏ်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်မည့် မျိုးဆက်သစ် ထူးချွန်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ဆက်လက်ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း၊ ဧပြီလမှစတင်၍ ကျင်းပမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြိုင်ပွဲများတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိအောင် ဆက်လက်ပိုင်းဝန်းပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က

အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာ့သိုင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူး Physical Fitness Dance အဖွဲ့တို့မှ သရုပ်ပြမှု၊ ပြည်နယ်လဝကအသင်းနှင့် ပြည်နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အသင်းတို့၏ ဘော်လီဘော ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများ ကြည့်ရှုအားပေးကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Fitness Dance ဗိုလ်ချုပ်၊ မြန်မာ့သိုင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ပြည်နယ်လဝကအဖွဲ့တို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်းအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားကစားကွင်း

စိမ်းလန်းစိုပြည် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ပြည်နယ်ပြုယူရုံဖြစ်သော နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီအားကစားကွင်းအဖြစ် ရေရှည် တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးမှာကြားကာ ဇွဲကပင်ရေကူးကန်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လူငယ်စင်တာ၌ ပြည်နယ်မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မိမိတို့သည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများဖြစ်သည့် အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများ ကြားတွင် ပေါင်းကူးဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကျင့်ဝတ်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လေးစားလိုက်နာရန်၊ ပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ကိုယ်စွမ်းညာထမ်းရွေးရသမျှ စေတနာထား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲနှင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအခက်အခဲများရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြကြရန် ပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဟင်းသီးဟင်းရွက်အထူးဇုန် ဧက ၅၀ စိုက်ခင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ၊ တောင်သူများကို ဆေးဖျန်းပုံးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲသို့ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်



စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ လောကာနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်

မြတ်များ၊ လောကာနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တွင် တည်ထားပူဇော်လျက်ရှိသည့် မာရဝိဇယဆင်းတုတော်၊ အဘယရာဇမုနိဆင်းတုတော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်လိုကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်

ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် စစ်တွေမြို့ ဘောလုံးကွင်းရပ်ကွက် ခဝါသည်

ချောင်းမြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးတို့က ခဝါသည်ချောင်းမြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်နေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများပြည့်မီရေး၊ အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး စေတနာထားဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် စစ်တွေမြို့နယ် ဒါးပိုင်ကျေးရွာတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အထူးဇုန်ဧက ၅၀ စိုက်ခင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ၊ တောင်သူများကို ဆေးဖျန်းပုံးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ

ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲသို့တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်းသီးနှံဟင်းသီးဟင်းရွက် အထူးဇုန်ဧက ၅၀ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က တောင်သူများကို ဆေးဖျန်းပုံးနှင့်ဓာတ်မြေဩဇာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့နယ် ဒါးပိုင်ကျေးရွာ၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးထားမှု၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အထူးဇုန်ဧက ၅၀ တွင် တောင်သူများ၏ ဆောင်းသီးနှံများစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

၂၃ ရှေ့ဖိုးမှအဆက်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမအား စွမ်းစွမ်းတမံတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်၍ အောင်ပွဲအလီလီရယူနိုင်ခဲ့သော အောင်ပွဲရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများကို မှော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အနုပညာရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဘင်ခရာနှင့်ပန်းဖွားအကများ၊

အိုးစည်ခိုးပတ် အတီးအမှုတ်၊ အကအခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး မှော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အောင်ပွဲရှေ့တန်း ပြန်တပ်မတော်သားများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရယူ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို မှော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အနုပညာရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။



တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ငလျင်ဘေးပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ - နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ Sunlight Venture ကုမ္ပဏီ၏ မွေးမြူရေး ခြံဆိုင်ရာ ဆက်စပ်အဆောက်အအုံများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဆိတ်မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရွှေမြို့ မွေးမြူရေးဇုန် မြေဧက ၂၀ ပေါ်ရှိ ရှင်းလင်းဆောင်သို့ရောက်ရှိပြီး Sunlight Venture ကုမ္ပဏီမှ ဒေသဆိတ်(ထိန်စမ်း) မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဆိတ်ခြံဆောက်လုပ်ထားရှိမှု၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အစာသိုလှောင်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အဆောက်

အအုံအတွင်း သန့်ရှင်းမှု၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့်အလုပ်သမားများ၏ တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းမှုကို အထူးဂရုပြုရန်၊ ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်၊ အသားဖူလုံမှုရှိစေရေးအကောင်ရေ တိုးချဲ့မွေးမြူရန်၊ တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် ရေလုံလောက်မှုရှိစေရန်၊ မွေးမြူရေးမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ သဘာဝမြေဩဇာများ ပြန်လည်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အဆောက်

အအုံများ တိုးချဲ့ရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားကာ ဆိတ်မွေးမြူထားရှိမှု၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌသည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အောင်မြေ ရိပ်သာကျေးရွာအုပ်စု မလောက်ရိုးကွင်း ကွင်းအမှတ် (၁၄၁၆/၁၄၁၆ က) ရှိ ၁၁၆ ဧကတွင် MRF မျိုးစေ့ထုတ်ဇုန်စနစ်ကျ လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စနစ်ကျလယ်ယာမြေများကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချရန်၊ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး စေရေးနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဒေါက်တာမြတ်စံ၏ ဥစားကြက်ခြံ တည်ဆောက်ထားရှိမှုနှင့် ယခင်ကြက်အကောင် နှစ်သောင်းခန့်တွင် ၈၀၀၀ ခန့် တိုးတက်မွေးမြူထားရှိပြီး နေ့စဉ် ကြက်ဥဖူလုံမှုရှိစေရေး ဥအလုံး ၂၆၀၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ရရှိမှုအခြေအနေ၊ ဦးတွမ်ခင်ဝင်း (ဖန်ဟန်စားရွေးမြူရေး ခြံ)၏ နို့စားရွေးအကောင် ၁၄၀ မွေးမြူ ထားရှိမှုနှင့် နေဗီယာမြက်များ စိုက်ပျိုး

ထားရှိမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက် များအပေါ် အသားတိုးရွား၊ နို့စားရွေး၊ ဆိတ်၊ ဥစားကြက်များ ပိုမိုတိုးချဲ့မွေးမြူ နိုင်ရေး၊ မွေးမြူရေးခြံအလိုက် တိရစ္ဆာန် အစာ နေဗီယာမြက်နှင့် နို့စားပြောင်းများ ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုး ကျွေးမွေးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များ ရွေးချယ်မွေးမြူ နိုင်ရေး၊ ကောင်းမွန်သောမွေးမြူရေး ကျင့်စဉ်နှင့်အညီ စနစ်တကျမွေးမြူနိုင်ရေး တို့ကို မှာကြားသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဇေယျသီရိမြို့နယ် ကွဲကော်အိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(၃၁၅)နှင့် တိုက်အမှတ်(၃၁၆)ရှိ မန္တလေးငလျင်ဘေး ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက် အအုံ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အမြန်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီဖြစ်စေရေး၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အဆောက်အအုံဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေ ရေးမှာကြားခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
အောင်သူရဦး(ဒက္ခိဏ)

တောင်ငူခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ငူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက တောင်ငူ ခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဦးစွာ အုတ်တွင်းမြို့နယ် နတ်စဉ်ကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု၌ တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း နေ့စပါးဧက ၁၀၀ တွင် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာစာပေါင်းကြပ်ကုန်မှု ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သဘာဝမြေဩဇာများ တွင်ကျယ်စွာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲရန်နှင့် စိုက်ပျိုး ရေ လေလွင့်မှုမရှိစေရေး မှာကြားသည်။
ထို့နောက် တောင်ငူမြို့ ဆင်ဆိပ် ကျေးရွာရှိ မတ်ပဲစိုက်ခင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးကထုတ်လုပ်သည့် လက်ဆွဲကောက် စိုက်စက်ဖြင့် နေ့စပါး ဧက ၁၀၀ စိုက်ပျိုး နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်သူများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းပြည့်စုံ ကောင်းမွန်မှု ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိနိုင်

မည်ဖြစ်၍ တောင်သူများအနေဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ တောင်သူဝင်ငွေ တိုးတက်စေရေး တန်ဖိုးမြှင့်ပေါ်ဆန်းမွှေး စပါးမျိုးများစိုက်ပျိုးကြရန်၊ ပေါ်ဆန်းမွှေး စပါးမျိုးများရရှိနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းနောက် တောင်ငူမြို့ ထီးလှိုင် ပန်းခြံတည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး အများပြည်သူအပန်းဖြေနိုင် ရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုရှိစေရေး၊ မြေယာ ရှင်းခင်းများ ခေတ်မီလှပရေးဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ တောင်ငူမြို့နယ် ပဲပုတ် ကျေးရွာ၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး၏ RIR မျိုး ကြက်အထီးနှင့် မြန်မာတိုင်းရင်း မျိုးကြက်အထီးများမွေးမြူထားရှိမှု၊ ဒေသ မျိုးနှင့်ပေါင်းစပ်၍ မျိုးမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ဥစားကြက်ဥမွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ဒေသကြက်များကို မျိုးမြှင့် တင်၍ ရောင်းချရန်၊ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများဖြင့် ကြက်စာများထုတ်လုပ်နိုင်



ရန်နှင့် ကိုယ်တိုင်မွေးမြူထုတ်လုပ်သူ များ၏ အရောင်းဆိုင်များတွင် ကြက်သား၊ ကြက်ဥများ စားသုံးသူလက်ဝယ်အရောက် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးနိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

ပေးသည်။
ထို့နောက် ရေတာရှည်မြို့နယ် ဘိုးတော်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၌ လုပ်ငန်း ရှင်တစ်ဦး၏ စက္ကူစက်တည်ဆောက်နေ မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တည်ဆောက်

ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ပြီးစီးရေးနှင့် စက် ပစ္စည်းသယ်ယူမှုလုပ်ငန်းများ မြန်ဆန်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းမှ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်း ရသည်။
အဆိုပါ အားကောင်းသောလေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညနေမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မိုးထစ်ချွန်း ရွာနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသောလေဖိ

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၂-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂၄-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၂၅-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၂-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂၆-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့အတွက် မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ

အားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်း ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် သဘာဝဘေး သတိပြုနိုင်ရန် အန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ် (မိုး/ဇလ)

လွိုင်ကော်မြို့ ဗဟိုတပ်ဦးကျောင်း ထီးတော်တင်လှူပွဲ၊ ရွှေသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပွဲကျင်းပ



လွိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူသည့် လောက ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ မာရ်အောင်ချမ်းသာကြီးစေတီတော်မြတ် ဒေါတမရပ်ကွက် ဗဟိုတပ်ဦးကျောင်း၌ ထီးတော်တင်လှူခြင်း၊ ရွှေသင်္ကန်းဆက် ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေ ကဇာတင်လှူပွဲကျင်းပခြင်း အလှူတော် မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း

က ဗဟိုတပ်ဦးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလှူရှင်များနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ်ဆရာ တော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရထံမှ ကိုးပါး သီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာ တော်အရှင်သူမြတ်များထံ စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ကြားဖူးတော်အစုံ နှင့် ထီးတော်တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပူဇော်ကြကာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော် များထံမှ ပရိတ်တရားတော်များ နာယူ ကြသည်။ ထို့နောက် စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ် နားတော်နှင့် ရွှေထီးတော်တို့အဆင့်ဆင့် တို့ကို မင်္ဂလာပန်းရထားပေါ်သို့ တင်လှူ ပြီး ဗဟိုတပ်ဦးကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ပညာနန္ဒဦးဆောင်၍ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး၊ အလှူရှင်တို့က စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရွှေထီးတော်တို့ အဆင့်ဆင့်တို့ကို စေတီတော်အထွက်သို့ တင်လှူပူဇော်ကြသည်။ ယင်းနောက်ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များက လောကမာရ်အောင် ချမ်းသာကြီး စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာ တင်လှူပူဇော် ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အလှူ ရှင်များက ဆရာတော်၊ သံဃာတော် များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာများအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးနေအိမ်များကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေး မြို့နယ်အတွင်း ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သော လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ကျေးရွာ များသို့ သွားရောက်၍ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လယ်ဝေးမြို့ နယ် မှန်တောကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းရှိ ရပ်ကွက်တစ်ရပ်ကွက်ကျေးရွာ အုပ်စု ၁၈ စုမှ ပြိုကျနေအိမ် ၁၅ အိမ်၊ အမိုးလန်နေအိမ် ၂၅၀ အတွက် ထောက်ပံ့ ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၀ ကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးက အမိုးလန်နေအိမ် ၆၉ အိမ်အတွက်

လယ်ဝေးမြို့နယ် သက္ကယ်ကျင်းကျေးရွာ အုပ်စုရှိ အမိုးလန်အိမ် ၇၇ အိမ်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၈၅၀၀၀ ကိုလည်း ကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ဘေးသင့် ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ဆည်စု ကျေးရွာ ဆည်စုကျေးရွာခန်းမ၌ လေဘေး သင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံကာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ လေဘေးသင့်ကျေးရွာ အုပ်စု လေးစုမှ ပြိုကျနေအိမ် ၁၄ လုံး၊ အမိုးလန်နေအိမ် ၈၁ လုံးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၄၅၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည် တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးက ကျွန်းတပဲ့ ကျေးရွာအုပ်စုမှ ပြိုကျနေအိမ်လေးလုံး၊ အမိုးလန်နေအိမ် ၆၉ အိမ်အတွက်



ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ၃၈၅၀၀၀ ကိုလည်း ကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးခင်မောင်လတ်က ရန်အောင်မြင်ကျေး ရွာမှ ပြိုကျနေအိမ် နှစ်အိမ်၊ အမိုးလန် နေအိမ် ကိုးအိမ်တို့အတွက် ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ၆၅၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ တာဝန် ရှိသူများက ပန်းပေါင်းစုံဘုရားများကို လည်းကောင်း ဘေးသင့်ပြည်သူများထံ

★ ကျောပုံးမှအဆက် အဆိုပါအပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ၂၁ ကီလို မီတာ (တစ်ဝက်မာရသွန်)၊ ၁၀ ကီလိုမီတာ (စိန်ခေါ်ပြေးပွဲ)၊ ငါးကီလိုမီတာ(အပျော် တမ်းပြေးပွဲ) အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမား များက ပါဝင်ဆင်နွှဲယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပြိုင်ပွဲ များတွင် ပန်းဝင်လာသူများကို ဆုတံဆိပ် တစ်ခုစီပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကိုစတင်ရာ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတို့တွင် ဆုရရှိ သူများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုတံဆိပ် နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များသည် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တို့၏ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေကို ကွင်း ဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

နှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းတစ်လျှောက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းထိပ်၊ အဆင့်မြင့်မှတ်တိုင် အနီးနှင့်ပိမိုးနင်းလမ်းထိပ်တို့တွင် လူသွား ပလက်ဖောင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည်များ မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာခုံခရိုင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၄) လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် တည်းကုန်းလမ်းဆုံ ရထားသံလမ်းအနီး တွင် ရှစ်လမ်းသွားကွန်ကရစ်လမ်းတိုးချဲ့ ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် လမ်းမီးတိုင်များဆောင် ရွက်ထားရှိမှု၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းကွေ့မှတ် တိုင်အနီး တကူခြံချောင်းတံတားတိုးချဲ့ တည်ဆောက်နေမှု၊ ကန်သာယာလမ်းဆုံ

အနီး ၆၆ KV လှော်ကားရွာမသံမဏိ ဓာတ်အားလိုင်းတိုင် ဖြုတ်သိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြသိန်းတန် ဘုန်းကြီးကျောင်းရှေ့တွင် အုတ်ပိုချောင်း တံတားတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရှစ်လမ်း သွား ကွန်ကရစ်လမ်းတိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် လမ်းရှိ လမ်းလယ်ပန်းဘောက်နှင့် လျှပ်စစ်မီးတိုင်များ တပ်ဆင်တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုကို လိပ်ပုတ်ချောင်းအနီး ရှစ်လမ်းသွားကွန်ကရစ်လမ်း တိုးချဲ့ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သန့်ရှင်းသာယာ ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်း များကို အချိန်တိုအတွင်း ပြီးစီးရေးနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်း ကိုက်ညီစွာဖြင့် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

❖ WBC ဝယ်သာဝိတ်တန်းမှ WBC ဝယ်သာဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ သစ် ဂါစီယာက “ကျွန်တော်ဖြစ်ခွင့် ရချင်တဲ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံတစ်ယောက် တကယ်ဖြစ်လာခဲ့ပါပြီ။ အခုနောက်ထပ် ပြိုင်ဘက်တစ်ယောက်နဲ့ စိန်ခေါ်ထိုးသတ် သွားချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော် ဘယ်သူနဲ့ ထိုးသတ်ချင်နေသလဲဆိုတာ အားလုံး သိပြီးဖြစ်မှာပါ။ စတီဗင်ဆင်ပဲ ဖြစ်ပါ တယ်။ နောက်ထပ် ဘယ်လိုပြိုင်ဘက် မျိုးကိုမဆို ထိုးသတ်သွားဖို့ အဆင်သင့် ပါပဲ။ ကြီးကျယ်ခမ်းနားတဲ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ

တစ်ယောက်ဖြစ်ချင်တဲ့အတွက် ဘယ်လို ပြိုင်ဘက်မျိုးနဲ့မဆို ထိုးသတ်သွားဖို့ အဆင်သင့်ပါပဲ”ဟု ပြောကြားသည်။ ဘာရီယိုသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်၍ WBC ဝယ်သာဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံတစ်ယောက် ဖြစ်လာခဲ့သူဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံကို နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် အောင်မြင်စွာ ကာကွယ်ထားနိုင်သော်လည်း ဂါစီယာနှင့်ပွဲစဉ်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံကို လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ Ref: Fight Mag Trs: AZL

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အာဆီယံ အပေါင်းသုံး အရေးပေါ်ဆန်ရိက္ခာ(APTERR) အစီအစဉ်-၃(၂၀၂၅)အရ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံက လှူဒါန်းသော ဆန်တန်ချိန် ၁၆၂၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ - အာဆီယံအပေါင်းသုံး အရေးပေါ်ဆန်ရိက္ခာ(APTERR) အစီအစဉ်-၃(၂၀၂၅)အရ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံက လှူဒါန်းသော ဆန်တန်ချိန် ၁၆၂၀ ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့

ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် APTERR အဖွဲ့အစည်းသည် အာဆီယံဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုအတွက် အဓိကကျသောအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုကဲ့သို့ ဆန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းသည် ဒေသတွင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသက်တပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် APTERR အစီအစဉ်-၃(၂၀၂၅) တွင် စတင်ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ယခုအစီအစဉ်-၃(၂၀၂၅)ထိ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ပါဝင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေး ငလျင်ကြီးဒဏ်ခံစားခဲ့ရသော ငလျင်

ဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို APTERR အစီအစဉ်-၃(၂၀၂၄)အရ အရန်ဆန်ရိက္ခာ ၁၅၇၅ တန် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု ထပ်မံပြီးရရှိလာသော APTERR အစီအစဉ်-၃(၂၀၂၅)အရ အရန်ဆန်ရိက္ခာတန်ချိန် ၁၆၂၀ ကို ငလျင်ဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် လိုအပ်နေသူများထံ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်နိုင်ရေး အကောင်းဆုံး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း နှင့် ယခုကဲ့သို့ ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။
ထို့နောက် APTERR အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ အထွေထွေမန်နေဂျာ Dr. Choomjet Karnjanakesorn နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတို့က လှူဒါန်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားကြသည်။
ဆက်လက်၍ အာဆီယံအပေါင်းသုံး အရေးပေါ်ဆန်ရိက္ခာ(APTERR) အစီအစဉ်-၃(၂၀၂၅)အရ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံကလှူဒါန်းသော ဆန်တန်ချိန် ၁၆၂၀

ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ထံ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကလည်းကောင်း၊ APTERR အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ အထွေထွေမန်နေဂျာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတို့က ငလျင်ဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် လိုအပ်နေသူများထံသို့လည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က APTERR အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ အထွေထွေမန်နေဂျာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး ငလျင်ဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် လိုအပ်နေသူများထံသို့လည်းကောင်း ပေးအပ်သော ဆန်တန်ချိန် ၁၆၂၀ (45 Kg အိတ် ၄၀၅၀၀)ကို ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှတစ်ဆင့် စနစ်တကျ ခွဲဝေပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
မျိုးကျော်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တော်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကိုအားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း (ဗဟို) သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်မှ မန္တလေးမြို့သို့ ထွက်ခွာမည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း(MNA)မှ ATR-72-600 အမျိုးအစားခရီးသည်တင်လေယာဉ်အား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှု ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် ည ၈ နာရီခန့်တွင် Drone များဖြင့် အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူများ စီးနင်းလိုက်ပါသည့် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အား ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်သည် မည်သို့မျှလက်ခံနိုင်ဖွယ်ရာမရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်းက လုံးဝလက်မခံပါကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း(ဗဟို)

- ### 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>)

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ (၂၂ - ၂ - ၂၀၂၆)									
ဟားခါး	၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	လွိုင်လင်	၁၁	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တီးတိန်	၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	လားရှိုး	၁၂	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟဲဟို	၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	သီပေါ	၁၂	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မိုင်းယန်း	၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပင်လောင်း	၁၃	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပူတာအို	၁၁	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မိုးညှင်း	၁၃	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

"သုတတက္က" စစ်မှုရေးရာနှင့် သုတအကြံပြု သတင်းဂျာနယ်ကို
၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဖတ်လ ၂၇ ရက်(တစ်ပတ်တော်)ကစ၍ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ထုတ်ဝေလျက်ရှိပါသည်။

သုတတက္က ဂျာနယ်

မူပိုင်ခွင့်များအရေးကြီး
ရန် - ၀၉၃၂၉၈၇၂၅ လို ဆက်သွယ်မှုပူးပေါင်းပါသည်။

စာပေရှင်များအနေဖြင့်
Email: thutakabarjournal@gmail.com
သို့ စာပေများပေးပို့နိုင်ပါသည်။

၂၁ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်ထုတ်
အတွဲ (၈) ၊ အမှတ် (၄၆)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

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

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

လေပြင်းဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေကြိုကာလ၊ နွေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုက်တိုင်းများ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်ခိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

၁။ မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၂။ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။

၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖိ၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ နေ့/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာမတ်ကွက်ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြီးဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ ချည်နှောင်ပါ။



၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများ ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။

၈။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။

၉။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်း များ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထား ပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



၅။ အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွတ်၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။



၂။ မဖြစ်မနေ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးနင်းထုပ်ကဲ့သို့ ဦးထုပ်အမာများ ဆောင်းပါ။ အဝတ်ထုများ ဝတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တီဗွီ၊ ရေဒီယို၊ လျှပ်စစ်ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ရေလုတ်ပိတ်၍ ပလပ်ဖြတ်ထားပါ။

၄။ သစ်ပင်၊ ဓါတ်တိုင်နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



၅။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုပြန်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



၂။ ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓါတ်တိုင်များ၊ ဓါတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများမှ ဝေးရာတွင်နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



၄။ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုစသည့်) အကူအညီ လိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



၅။ ယာယီ အခိုအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဘဏ္ဍခွဲ

ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ရုံးအမှတ် (၂၃)၊ ဧရာဝတီတော်

၂၄နာရီဆက်သွယ်ရန်- ၀၆၇ ၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇ ၃၄၀၄၇၇၇

Email- ddmrelief_lm@gmail.com

reliefup2025@gmail.com

myanmarrec.rtd@gmail.com

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (Hino Truck 2004 Model)



တရားမဝင် သစ်မျိုး



လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (Nissan X-Trail 2010 Model)



iPhone 17 Pro Max (Silver Colour - 256 GB)



လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ - တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကရင် ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက် ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် တွင် မြဝတီမြို့နယ် အမှတ်(၆) ရပ်ကွက် အာရှလမ်းအနီး၌ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး ပေါ်မှ တရားမဝင်အခြားသစ် ၄ ဒဿမ ၇၃၀ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၄၀၇၃၂ နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာသည့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၀၄၀၇၃၂ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ပဲခူးမြို့နယ်၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တို့ အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၂၀၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကန်သာယာ ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ခရမ်းမြို့နယ် အောင်သာယာကျေးရွာ ချောင်းကမ်းအနီး၌ စုပုံထားသည့် လူသုံး ကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၈၉၁၈၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အလားတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်၊ ၁၉ ရက်တို့ တွင် သောင်ခါးရည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်း ငါးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၄၃၅၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Foton Ollin Truck တစ်စီး၊ Foton Truck တစ်စီး ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်း ကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိုင်ကမ်း၌ ကုန် သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၅၅၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ သီလဝါဆိုင်ကမ်း၌ ကုန် သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၉ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၉၂၇၈၃ ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည် ၁၃ ဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၄၆မျိုး၊ လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်း ရှစ်မျိုး၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းလေးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၃၁၂၀၀၀ ကို

လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၄၅၆၉၇၈၃ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်၊ ၁၈ ရက်၊ ၁၉ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ ၂၅ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၇၀၆၅၆၅၁၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ဘားအံမြို့နယ် သံလွင်တံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၅၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဘားအံ မြို့နယ် ကော့ကျိုက်ပွန်ကျေးရွာအနီး၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းသုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၈၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hilux Vigo တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့နယ် နောင်လုံတံတား၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၃၇၅၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Caravan တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၅၅၅၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်

ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၊ ဇီးကုန်းမြို့နယ်တို့ အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် သုည ဒဿမ ၆၄၂ တန်၊ အခြားသစ် ၁ ဒဿမ ၁၂၁ တန် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၁၃၉၃၂ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ ချောက်မြို့နယ်၊ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၊ မင်းဘူးမြို့နယ်တို့ အတွင်း၌ တရားမဝင်လောင်းကစား ပြုလုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး၊ လက်ကိုင်ဖုန်း ငါးလုံးနှင့် ငွေစက္ကူရောရာ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၇၅၈၃၈၀၀ ကို လောင်းကစား ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ရေနံချောင်း မြို့နယ် ရေနံချောင်းရေနံမြေ၌ တရားမဝင် ရေနံစိမ်း ခုနစ်အိတ် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၃၅၀၀ ကို ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းကာကွယ် ရေးအကဲဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မကွေး မြို့နယ်၊ ကံမမြို့နယ်၊ ငဖဲမြို့နယ်တို့ အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး နှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် သုံးစီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၈၀၀၀၀၀ ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၅၂၇၃၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး

အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက် တွင် မြစ်ငယ်မြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ကျောက်ဆည် မြို့နယ်၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ မဟာအောင်မြေ မြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တို့ အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၁၂ စီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်၊ ၁၁ ရက်တို့တွင် အင်္ဂုမြို့နယ်၊ မြန်အောင် မြို့နယ်၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ ရေကြည် မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြား သစ် ၈ ဒဿမ ၀၇၀ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၉၃၆၈၉၆ ကို သစ်တောဥပဒေ အရလည်းကောင်း၊ မအူပင်မြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၃၆၈၉၆ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည် တစ်ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၆၄၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်၊ ၉ ရက်၊ ၁၁ ရက်၊ ၁၈ ရက်၊ ၁၉ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီး ရမိမှု ၃၄ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၈၇၂၈၁၂၈ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများ ကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်မှုစွမ်းအားကျဆင်းခြင်း၊ ထိုကဲ့သို့ နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော် အတွက်ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာ ဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင် သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင်ကုန်စည် တင်သွင်းမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများက ယခုထက်ပိုမို တားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက် ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံတွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအစား နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အစားထိုးသုံးနိုင်ရေး ကျွန်းပေါင်း ၁၂၀ တွင် ဆိုလာလျှပ်စစ်စီမံကိန်း စတင်အကောင်အထည်ဖော်နေ



ဒီဒိုမာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံသည် ဝေးလံခေါင်သီသော ကျွန်းပေါင်း ၁၂၀ တွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအစား နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် အစားထိုး သုံးနိုင်ရေးအတွက် ဆိုလာလျှပ်စစ် စီမံကိန်းကို စတင်အကောင် အထည်ဖော် နေပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ စီမံကိန်းသည် အဓိကရေကန်များ နှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတစ်လျှောက်ရှိ ဒေသရှစ်ခုအတွင်းမှ ကျွန်းပေါင်း ၁၂၀ ကို ပစ်မှတ်ထားပြီး ကျေး လက်ဒေသများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ် အားလက်လှမ်းမီမှု တိုးမြှင့်ပေးရန် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆိုလာလျှပ်စစ် စီမံကိန်းကို ကျေးလက်စွမ်းအင် အေဂျင်စီ (REA) မှ အကောင် အထည်ဖော်နေပြီး ဗစ်တိုးရီးယား ရေကန်တစ်လျှောက်ရှိ Geita၊ Kagerai Mara ဒေသများ၊ Rukwa ရေကန်တစ်လျှောက်ရှိ Rukwa ဒေသ၊ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်ရှိ Lindi၊ Mtwara နှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများက အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိန်းသည် တန်ဇန်နီးယားရှိလင် ရှစ်ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိပြီး ဆိုလာ စွမ်းအင်သုံး အိမ်သုံးစနစ် ၂၀၀၀ ကို တပ်ဆင်ပြီးပါက ရုပ်ကြွင်း လောင်စာကြောင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုကို လျှော့ချရောက်ပြီး ကျေးလက် နေပြည်သူများအတွက် လုံခြုံပြီး ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ရရှိစေ မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဆိုလာလျှပ်စစ် စီမံကိန်းကို ကျေးလက်စွမ်းအင် အေဂျင်စီ (REA) မှ အကောင် အထည်ဖော်နေပြီး ဗစ်တိုးရီးယား ရေကန်တစ်လျှောက်ရှိ Geita၊ Kagerai Mara ဒေသများ၊ Rukwa ရေကန်တစ်လျှောက်ရှိ Rukwa ဒေသ၊ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်ရှိ Lindi၊ Mtwara နှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများက အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

မလေးရှားနိုင်ငံ ဆာဘာစီရင်စုတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ ဦးရေ ၄၆၀၀ ကျော်ထိ မြင့်တက်လာ

ကွာလာလမ်ပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မလေးရှားနိုင်ငံ ဆာဘာစီရင် စုတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဘေး လွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ ဦးရေ ၄၆၀၀ ကျော်ထိ မြင့်တက်လာ ကြောင်း မလေးရှားအရေးပေါ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ် လျှုပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ရရှိစေ မည်ဖြစ်သည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ကျေး လက်ဒေသများတွင် အဓိက ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ရေဘေး အန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကျေးလက်ဒေသပေါင်း ၇၉ ဒေသ ထိရှိနေကြောင်း၊ ရေဘေး အန္တရာယ်မှာ ဆက်လက်မြင့်မား လာဖွယ်ရှိနေသည့်အတွက်ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရမည့် လူဦးရေ ဆက်လက်မြင့်တက်လာ ဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ရေဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ

ရွှေ့ပြောင်းရဖွယ်ရှိနေသည့် ဒေသ များမှာ ပီတက်စ်ဒေသနှင့် ပိုင်တန် ဒေသတို့မှဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဆာဘာစီရင်စုမှာ ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ်မှာ စတင်ခဲ့တဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှုဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှာ အန္တရာယ်ရှိတဲ့အဆင့်ကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံ မှု စတင်ဖြစ်ပွားစဉ်ကတော့ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ အနည်းငယ်သာ ရှိခဲ့ပေမဲ့လဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က စတင်ပြီး တော့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ ရသူ အယောက် ၄၆၀၀ ကျော် ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ထပ် ရွှေ့ပြောင်းရမဲ့ ဒေသခံတွေလဲ ရှိနေပါသေးတယ်"ဟု မလေးရှား အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့ အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ မောင့်ဘူခန်တောင်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်

ဆိုးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ် မြို့အနီးရှိ မောင့်ဘူခန်တောင်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးကို ယနေ့တွင် စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဆိုးလ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

တောမီးသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် အစောပိုင်း၌ စတင်လောင် ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတု အခြေအနေကြောင့် နာရီပိုင်း အတွင်း ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အား အမြောက်အမြားဖြင့် တောမီးကို ကြိုးစားငြိမ်းသတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



"မောင့်ဘူခန်တောင်မှာ မီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ပေမဲ့ လဲ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းထိသာ ထိန်း ချုပ်ထားနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးဟာ လူနေအိမ်တွေနဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေဆီကို ကူးစက်လာနိုင်တဲ့အတွက် တော မီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၄၆ ဦးထိ အသုံးပြုခဲ့ရပြီးတော့ မီးသတ်ယာဉ် ၂၉ စီးထိ အသုံးပြုခဲ့လို့လဲ အခုလို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်း မှုအလုံးစုံ ငြိမ်းသတ်နိုင်ရေး အတွက် လေကြောင်းအကူအညီ တောင်းခံသွားပါမယ်"ဟု ဆိုးလ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဂျပန်နိုင်ငံ ကာနာဂါဝါရေကာတာတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် ရေဝင်ဆုံသည့်ပမာဏ၏ ထက်ဝက်ခန့်ထိ ကျဆင်းနေ

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ဂျပန်နိုင်ငံ ကာနာဂါဝါရေကာ တွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် ရေဝင်ဆုံ သည့်ပမာဏ၏ ထက်ဝက်ခန့် ထိ ကျဆင်းနေကြောင်း ကာနာဂါ ဝါအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကာနာဂါဝါရေကာတာကို ၁၉၆၅ ခုနှစ်က စတင်တည်ဆောက်

ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကာနာဂါဝါရေကာ တွင် ဒေသများသို့ သောက်သုံးရေ ပေးဝေရေးအတွက် အားထား နေရသည့်ရေကာတာဖြစ်ကြောင်း၊ ဆာဂါမီမြစ်တွင် တည်ဆောက် ထားခြင်းဖြစ်ပြီး မိုးခေါင်မှုအပြင် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် မြေအောက်ရေ လျော့နည်းလာ၍ မြစ်ရေကျဆင်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

"ကာနာဂါဝါရေကာတာမှာ မိုး ခေါင်မှုကြောင့် ရေကျဆင်းနေ ပါတယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ကြောင့် ဆာဂါမီမြစ်ရေ ကျဆင်း မှုလဲဖြစ်ပေါ်နေပြီးတော့ မြစ်ရေ ကျဆင်းနေတဲ့ အတွက်ကြောင့် ရေကာတာထဲ ရေသွင်းဖို့ အခက် အခဲရှိနေတဲ့အတွက် ရေကာတာ မှာရေတွေ ကျဆင်းနေခြင်းဖြစ် ပါတယ်။ ကာနာဂါဝါရေကာတာ ဟာ ကာနာဂါဝါရေကာတာ ဒေသတွေကို သောက်သုံးရေပုံမှန် အတိုင်းပေးဝေဖို့အတွက် ခက်ခဲ

နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရေကျဆင်း နေတဲ့ ကာလအတွင်းမှာတော့ သောက်သုံးရေကို အကန့်အသတ် နဲ့သာ ပေးဝေသွားမှာဖြစ်တဲ့ အကြောင်း ဒေသခံတွေကို သတိပေးလိုပါတယ်" ဟု ကာနာဂါ ဝါရေကာတာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြား သွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ အရှေ့ကမ်းရိုးတန်းဒေသသို့ နှင်းမုန်တိုင်းဦးတည်နေသဖြင့် နယူးယောက်မြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ အရှေ့ ကမ်းရိုးတန်းဒေသသို့ နှင်းမုန်တိုင်း ဦးတည်နေသဖြင့် နယူးယောက် မြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသ များတွင် နှင်းမုန်တိုင်း သတိပေး ချက်များကို အာဏာပိုင်များက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် အမျိုးသားရာသီ ဥတုဌာန (NWS) ၏ ခန့်မှန်းချက် အရ အလယ်အတ္တလန္တိတ် ဒေသမှ အရှေ့မြောက်ပိုင်းထိ နှင်းနှင့် လေပြင်းများပါဝင်သည့် ဆောင်းရာသီ မုန်တိုင်းတစ်ခုသည် ယနေ့မှစ၍ သက်ရောက်မည်ဖြစ် ပြီး သွားလာရေးနှင့် နေထိုင်မှုများ အပေါ်သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပြီး အဆိုပါမုန်တိုင်းကြောင့် နယူးယောက်မြို့နှင့် နယူးဇာ့ခ်စ် ဝီကာစီပြည်နယ်နှင့် နယူးယောက်

ဒေသတချို့တွင် နှင်းထူထပ်စွာ ကျဆင်းမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး နှင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်စဉ်နှင့်ထူသည် ၁ ဒေမ ၅ ပေထိဖြစ်နိုင်ကြောင်း အမေရိ ကန်အမျိုးသား ရာသီဥတုဌာနက ပြောကြားထားသည်။

နှင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးရွာသွန်းမှု နှင်းထူထပ်စွာကျဆင်း မှုနှင့်အတူ လေတိုက်နှုန်းသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်ထိ ရှိနိုင် ကြောင်း ခန့်မှန်းထားပြီး လေပြင်း များနှင့် နှင်းထူထပ်မှု ပေါင်းစပ်လာ ခြင်းကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ၊ လေယာဉ်ခရီးစဉ် နှောင့်နှေးမှုများ နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ် ပြီး သွားလာရေးနှင့် နေထိုင်မှုများ တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း လည်း အာဏာပိုင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ





ယမန်နေ့မှ အဆက်

"ထွန်းလွင်... ရေသွားဆော့ရအောင်လေကွာ။ ချောင်းထဲမှာ ရေတွေအများကြီးပဲကွာ။ ပျော်စရာကြီး" လမ်းမှာ စိုးအောင်တို့တစ်တွေနှင့် ဆုံဖြစ်အောင် ဆုံလိုက်သေးသည်။ အင်္ကျီဗလာ၊ ဘောင်းဘီတို့များနှင့် တက်ကြွနေသည့် စိုးအောင်တို့တစ်တွေကိုမြင်တော့ ကလေးပီပီ အပျော်စိတ်က တိမ်းညွတ်ချင်ချင်။ တစ်ဖက်မှ အမေသောကများမည်ကိုလည်း စိုးရိမ်နေပြန်၏။ ပွင့်လင်းစွာ ပြောဆိုခွင့်တောင်းမည် ဆိုပါကလည်း အမေသည် မည်သည့်နည်းနှင့်မျှ ခွင့်ပြုလိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ ထွန်းလွင် သူ့စိတ် သူထိန်းကာ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာ ချမှတ်လိုက်သည်။

"မလိုက်တော့ပါဘူးကွာ။ မင်းတို့ပဲ သွားဆော့ကြပါ။" စိုးအောင်တို့ ကျောပြင်ကိုငေးမောရင်း ထွန်းလွင် ကျန်ရစ်ခဲ့လေ၏။ အကြည့်ကိုအမြန်လှဲကာ ဆီဝယ်ပြီး အိမ်သို့သာ အပြေးပြန်လာလိုက်သည်။

(၄)

ရာသီစက်ဝန်းသည်ကား ရပ်တန့်နေခြင်းမရှိဘဲ တစ်ပတ်ပြီး တစ်ပတ်လည်ပတ်နေလျက်ရှိ၏။ အမေသည် အမြင်တွေ့မှုနဲ့ပါးလာပြီး ဆံပင်မှာ အဖြူရောင်ကလေး သန်းလာနေပြီဖြစ်၏။ အဖေကား ခေါင်းတုံးပြောင်ပြောင်နှင့် တောင်ဝှေးတစ်ချောင်း ဆောင်ထားရချေပြီ။ သို့တိုင် အဖေနှင့် အမေမေမှာ ထွန်းလွင် ပြန်လာလေတိုင်း ပြုံးရွှင်နေတတ်ပါ၏။ ဝမ်းသာနေတတ်ပါ၏။ သူတို့ပေးသည့် ပညာအမွေကလေးဖြင့် ဘဝဝမ်းရေးကျောင်းနေနိုင်ပြီဖြစ်သည့် ထွန်းလွင်ကို အမြဲမပြတ် ချီးကျူးတတ်လေ၏။

ထွန်းလွင် တာဝန်ကျရာမြို့ကလေးဆီ ခေါ်ဆောင်ပါသော်လည်း အဖေနှင့်အမေကား လိုက်လံနေထိုင်ခြင်း မပြုခဲ့ပါချေ။ ဇာတိရပ်ရွာမှာသာ အေးအေးချမ်းချမ်းနေထိုင်ချင်သည်ဆိုသောကြောင့် ထွန်းလွင် လက်လျှော့လိုက်ရ၏။ ရသမျှလစာကလေးဖြင့် အဖေနှင့်အမေကို လောက်လောက်ငင ပံ့ပိုးနိုင်ခဲ့သည်။ သွပ်မိုး၊ ပျဉ်ထောင်အိမ်ကလေးဖြင့် အဖေနှင့်အမေကို အပူအပင်ကင်းကင်း ထားနိုင်ခဲ့သည်။ အနီးကပ်ပြုစုလုပ်ကွေးခွင့်မရသည်ကိုတော့ ထွန်းလွင်စိတ်မကောင်းဖြစ်မိပါ၏။ တစ်နှစ်မှ တစ်ခေါက်သာ ပြန်လာခွင့်ရသည့် ရှားရှားပါးပါး ခွင့်ရက်ကလေးမှာသာ အဖေနှင့်အမေကို ထွန်းလွင် အနီးကပ် ပြုစုစောင့်ရှောက်လုပ်ကွေးခွင့်ရ၏။

"အမေလျှော်နိုင်ပါတယ် လူလေးရဲ့။ အမေလျှော်ပုံမယ်"

ထာဘီပါမကျန် လျှော်ဖွပ်စရာမှန်သမျှ အကုန်စုပုံ

ကာ လျှော်မည်လုပ်တော့ အမေက ထွန်းလွင်ကို တားမြစ်၏။

"အမေလျှော်နိုင်မှန်း ကျွန်တော်သိပါတယ်။ ကျွန်တော် ကုသိုလ်လိုချင်လို့ပါ အမေရဲ့"

အမေက အပြုံးနှင့်သာစုခေါ်သည်။ ထွန်းလွင် လျှော်ဖွပ်နေသည်ကို တပြုံးပြီးနှင့် ကြည့်နေလေ၏။ ထွန်းလွင်သည် အိမ်သို့ ပြန်လာစဉ်ခဏအတွင်း အိမ်မှုကိစ္စအဝဝကို သူသာလျှင် လုပ်ကိုင်၏။ တာဝန်ကျရာနေရာတွင်လည်း ကိုယ်တိုင်ချက်ပြုတ်၊ ကိုယ်တိုင် လျှော်ဖွပ်နေရသည့်အတွက် ထိုအလုပ်များက ထွန်းလွင်နှင့် စိမ်းနေခြင်းမရှိဘဲ ရင်းနှီးနေပါ၏။ ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် လုပ်ကိုင်နိုင်သည်ထိပင် ကျင့်သားရနေပြီဖြစ်၏။

"လူလေးရဲ့လက်ရာကိုတော့ အဖေလွမ်းနေရတော့မှာပဲကွာ"

အဖေပြောတော့ အမေရယ်သည်။ ထွန်းလွင်က မပြန်မီ အဖေကို ဝအောင်ချက်ကျွေးမည်ဆိုတော့ အဖေက အပြုံးနှင့် ခေါင်းညိတ်ပြသည်။ အေးချမ်းလှသည့် မိသားစုအရိပ်အမြှူလေးထဲကနေ ထွန်းလွင် ပြန်မသွားချင်ပါ။ သေတစ်ပန်သက်ဆုံး မခွဲမခွာ အတူရှိချင်ပါ၏။ သို့သော် ဘဝဝမ်းရေးအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်များကရှိသေးလေတော့ ခွင့်ရက်စေ့သည်နှင့် ဝမ်းပန်းတနည်း လက်ပြနုတ်ဆက် ခွဲခွာခဲ့ရသည်သာ။

(၅)

"အဆင်ပြေသွားမှာပါကွာ" ထွန်းလွင်က မျိုးအောင်၏ ပခုံးကိုပုတ်ကာ ပြောဆိုလိုက်တော့ မျိုးအောင်က ထွန်းလွင်ကို လှည့်ကြည့်သည်။ မျိုးအောင်သည် အတော်ပင် စိတ်ညစ်နေ၏။ မျိုးအောင် စိတ်ညစ်မည်ဆိုလည်း စိတ်ညစ်စရာပင်။ မျိုးအောင် တစ်ယောက်တည်း မဟုတ်။ ထွန်းလွင်လည်း မျိုးအောင်နည်းတူ စိတ်ညစ်ရပါသည်။

ထွန်းလွင်နှင့် မျိုးအောင်သည် ဌာနတစ်ခုအတွက် အသုံးပြုဆော့ဖဲဝဲများ ဖန်တီးရေးသားနေရသူများ ဖြစ်ကြသည်။

မည်သည့်အလုပ်တွင်မဆို ဖြေရှင်းရခက်ခဲသည့် ပြဿနာအခက်အခဲလေးများ ကြုံတွေ့ရတတ်သည်မှာ မဓမ္မတာပင်။ အလုပ်၏ဖိအားများလည်း မလွဲမသွေ အနည်းနှင့် အများရှိကြသည်ပင်။ ထွန်းလွင်သည်လည်း ဝန်ထမ်းတစ်ယောက် ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ထိုကဲ့သို့သော အကျပ်အတည်းလေးများ မကြာခဏ ဆိုသလို ကြုံတွေ့ရတတ်ပါ၏။ ထိုသို့ ကြုံတွေ့ရလေတိုင်း ပြေလည်ရာပြေလည်ကြောင်း နည်းလမ်း

ကောင်းများကို အချိန်မတိုင်မီ ရှာဖွေတွေ့ရတတ်သည်က ထွန်းလွင်အတွက် ထူးခြားချက်တစ်ခုပင်။ ဖြေရှင်းရခက်ခဲသည့် အချို့သော အကျပ်အတည်းများဆိုလျှင် ကူညီမည့်သူ အလိုအလျောက် ပေါ်လာတတ်သည်က လွန်စွာမှပင် ပပေဋိဆန်၍ နေပါသည်။

"မင်း ကြည့်ရတာ ပေါ့ပါးလိုက်တာ ထွန်းလွင်ရာ" မျိုးအောင်က ညည်းပြောပြောသည်။

"အဆင်ပြေသွားမှာပါကွာ။ ငါတစ်ယောက်လုံး ရှိနေတာပဲ။ မင်းဘာစိတ်ပူနေသေးလဲ"

မျိုးအောင် စိတ်လက်ပေါ့ပါးသွားစေရန် အားပေးစကား ပြောဆိုလိုက်ရသော်လည်း ပေးအပ်လာသည့် အလုပ်တာဝန်ပရောဂျက်ကို ပေးထားသည့်အချိန်

ကာလအတွင်း ပြီးစီးနိုင်ပါ့မလားဆိုသည့် စိုးရိမ်စိတ်ကလေး ထွန်းလွင်ရင်တွင်းဝယ် ငြိတွယ်နေပါ၏။ အလွန်အမင်းကြီးတော့ ထွန်းလွင် စိတ်မပူမိပါ။ အချိန်မတန်မီ ဖြေရှင်းနိုင်လိမ့်မည်ဟု ထွန်းလွင် ယုံကြည်နေမိသည်။ အတူလက်တွဲလုပ်ကိုင်ကာ အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် မျိုးအောင်ကို ခေါင်းအေးအေးထား စဉ်းစားရန် ထွန်းလွင် အကြံပေး၏။

ထိုပရောဂျက်သည် ထွန်းလွင်နှင့်မျိုးအောင် မပိုင်နိုင်သည့် နယ်ပယ်တစ်ခုမှ ပရောဂျက်တစ်ခုဖြစ်၏။ အချိန်ပေးကာ လေ့လာရမည်ဆိုသော်လည်း ရသည့် အချိန်ကာလက ဖြစ်နိုင်သည်ထက် နည်းပါးလွန်းနေ၏။ ထွန်းလွင် တတ်မြောက်ထားသည့် ပညာရပ်၊ ထွန်းလွင် ရေးသားနေကျ Programming Language နှင့် နီးစပ်သည်ဆိုသော်လည်း အနည်းငယ်မျှ သီးခြားဆန်နေသည်ကို ထွန်းလွင်ရှင်းပြရန် အခွင့်မသာခဲ့ပေ။ အထက်မှ ယုံယုံကြည်ကြည် ပေးအပ်လာသည့် တာဝန်တစ်ရပ်ကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်ထိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်သာ ရှိတော့သည်။

နှစ်ရက်၊ သုံးရက်မျှ ကြာသွားသည့်တိုင် ထွန်းလွင်နှင့် မျိုးအောင်တို့ ထိုပရောဂျက်ကို အစမပျိုးနိုင်သေး။ ဉာဏအားကို အားပြုရသည့်အလုပ်မို့ ကြိုးစားသလောက်ခရီးမပေါက်ပြန်။ သတ်မှတ်ပေးထားသည့် အချိန်ကာလသည်လည်း အဟန့်အတားဖြစ်၍ နေပြန်၏။

"ထွန်းလွင်နဲ့မျိုးအောင်ဆိုတာ ညီလေးတို့လား" အသံလာရာဆီလှည့်ကြည့်လိုက်တော့ ထွန်းလွင်တို့နှင့် မရင်းနှီးသည့်သူစိမ်းတစ်ယောက်ဖြစ်နေသည်ကိုတွေ့၏။

"ဟုတ်ပါတယ်။ ဘာကိစ္စရှိလို့လဲခင်ဗျာ"

ရိုသေစွာပြောဆိုတော့ ထိုသူက အပြုံးနှင့်နှုတ်ဆက်၏။ အနီးရှိ ကုလားထိုင်ကိုဆွဲထိုင်ကာ ရင်းနှီးမှုကိုပြု၏။

"ညီလေးတို့ကို ပေးထားတဲ့ ပရောဂျက်နဲ့ပတ်သက်ပြီး လိုအပ်တာကူညီပေးဖို့ အစ်ကိုကို တာဝန်ပေးလိုက်လို့"

ထွန်းလွင် အားတက်သွားသည်။ မျိုးအောင် မျက်နှာသည် ဟန်မဆောင်နိုင်တော့ဘဲ ချက်ချင်းပင် ပြုံးယောင်သန်းလာ၏။ အချင်းချင်းမိတ်ဆက်ကာ စကားပြောဆိုတော့မှ ထွန်းလွင်တို့ မကျွမ်းကျင်သည့် နယ်ပယ်တွင် ကျွမ်းကျင်နေသူတစ်ယောက်ဖြစ်မှန်း သိ၏။ ထွန်းလွင် ဝမ်းသာသွားသည်။

ထိုသူက သိသမျှ တတ်သမျှ ပညာရပ်များကို အခြေခံရှိပြီးဖြစ်သည့် ထွန်းလွင်နှင့် မျိုးအောင်တို့ကို ဆရာစားမချန်သင်ပြပေးတော့ ခဏလေးနှင့် အထမြောက်၏။ ပရောဂျက်ကို အစပျိုးနိုင်ကာ ပေးထားသည့်အချိန်မတိုင်မီပင် ပြီးဆုံးနိုင်ကြောင်း ကြိုတင်တွက်ဆမိ၏။ သည်တော့မှ မျိုးအောင်လည်း ပြုံးနိုင်ပါတော့သည်။

"ငါမပြောဘူးလား။ အဆင်ပြေသွားမှာပါဆို"

မျိုးအောင်သည် တစ်စုံတစ်ခုကို အံ့အားသင့်သွားသည့်နယ် မျက်လုံးအပြူးသားနှင့် ထွန်းလွင်ကို ကြည့်၍နေပါ၏။

"ထွန်းလွင်.. မင်းနဲ့ လက်တွဲလာတာကြာပြီ။ မင်းကြည့်လိုက်ရင် အမြဲတမ်း ပေါ့ပါးလန်းဆန်းနေတာပဲ။ ပြဿနာ အခက်အခဲကြုံလာရင်လဲ အေးအေးဆေးဆေးပဲ။ ပြီးရင် ပြေလည်သွားတာချည်းပဲ။ အဲဒါ ငါ့အတွက် ထူးဆန်းနေတယ်ကွာ။ မင်းမှာ ဆေးလေး ဘာလေးရှိရင် ပေးစမ်းပါအုံး"

မျိုးအောင်စကားကြားတော့ ထွန်းလွင် ရယ်ချင်ချင် ဖြစ်သွားရ၏။ မျိုးအောင်က မျက်နှာငယ်ကလေးနှင့် အတည်ပေါက်ကြီးပြောဆိုနေလေတော့ ထွန်းလွင် မရယ်ရက်။ တစ်ချက်ပြီးလိုက်ပြီးမှ...

"ဆေးရယ်လို့တော့ မဟုတ်ပါဘူးကွာ။ ဒါပေမဲ့ ငါယုံကြည်ထားတာတစ်ခုတော့ ရှိတယ်"

ထွန်းလွင် တွေးတွေးဆဆ ပြောလိုက်သည်။ "ဘာများလဲကွ"

မျိုးအောင်ကို ထွန်းလွင် အပြုံးနှင့်ကြည့်လိုက်ပြီး... "ဒီလိုကွာ။ ငါသိတတ်စအရွယ်ကတည်းက အဖေနဲ့အမေကို စိတ်ဆင်းရဲအောင် မလုပ်မိဖို့ အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားခဲ့တယ်။ အထူးသဖြင့် အဖေနဲ့အမေ မကြိုက်တဲ့အရာဆိုရင် ငါဘယ်လောက် ကြိုက်တဲ့အရာဖြစ်ဖြစ် မလုပ်မိအောင် ရှောင်တယ်။ ငါလုပ်ချင်တာရှိရင်လဲ အဖေနဲ့ အမေဆီ ခွင့်တောင်းတယ်။ အဖေနဲ့အမေခွင့်ပြုမှပဲ ငါလုပ်တယ်။ ခွင့်မပြုရင် ငါမလုပ်ဘူး။ တစ်နည်းအားဖြင့် အဖေနဲ့ အမေကို စိတ်ချမ်းသာအောင် ထားတယ်ပေါ့ကွာ။ ဒါကပဲ ငါ့ဘဝမှာ တွေ့ကြုံလာတဲ့အခက်အခဲမှန်သမျှ ပြေလည်အောင် ကူညီပေးနေတယ်ထင်တာပဲ။ ဒါကတော့ ငါ့အတွက် အကောင်းဆုံးဆေးပဲ သူငယ်ချင်း၊ မင်းလဲ ကျင့်သုံးချင် ကျင့်သုံးကြည့်ပေါ့ကွာ"

အေးဆေးတည်ငြိမ်စွာပြောဆိုနေသည့် ထွန်းလွင် စကားကို မျိုးအောင်သည် ပါးစပ်အဟောင်းသားနှင့် နားထောင်နေပါ၏။ ထိုအခိုက် ကောင်းကင်တစ်ခွင် ရုတ်ခြည်းမည်း မှောင်လာပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းလာလေ၏။ ခဏလေးနှင့် ရုံးရှေ့တွင် ရေကလေးများ စီးဆင်းလာတော့သည်။ ထွန်းလွင်သည် ထိုရေစီးကြောင်းကလေးကို မြင်သည်နှင့် မရောက်တာကြာပြီဖြစ်သည့် အမေအိမ်ကလေးဆီ အတွေးရောက်သွားကာ ထိုမှတစ်ဖန် ရွာနံဘေးရှိချောင်းကလေးဆီမှ ချောင်းရေစီးသံက ထွန်းလွင်နားထဲ ဝင်ရောက်လာလေ၏။ ရေဆော့၍ အမေရိုက်တာခံရသည်ကို ပြန်ပြောင်းသတိရမိတော့ ထွန်းလွင် ပြုံးလိုက်မိပါသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ခင်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၀၅၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒဿမ ၂၁ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၂၀၅၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲစင်းငုံခင်းတွေ လက်ရှိမှာ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့် (၂၀၆)

စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်" ဟု ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

နှလုံးသားကို အလှဆင်ပါ

- လူတိုင်းအပေါ် စိတ်ကောင်းထားမှ မိတ်အပေါင်းများက ချစ်ခင်ပေ။ ရိုးသားစွာ အသက်မွေး ငြိမ်းအေးဖို့လေ။ နှလုံးသားအား ဖြူစင်စေ မူအမြင်တွေ မမှားနှင့်။ လောကမှာ စိတ်ထားကောင်းတော့ ဂုဏ်အပေါင်းတို့တင့်။
- ပန်းရနံ့တွေ လေမှာလွင့်သို့ ရေပမာကျင့် နေထိုင်ပါ။ လူမှုနယ် တိုးပွားဖို့ ကြိုးစားလို့သာ။ စိတ်ထားကောင်းဖို့က ပထမပါ မေတ္တာပွားကာ ကျင့်ကြံပေး။ လောဘကို ထိန်းသိမ်းတော့ ငြိမ်းချမ်းလို့အေး။
- မေတ္တာတရားသည် ဗုဒ္ဓဆေးမို့ ဒုက္ခဝေးလို့ အေးချမ်းကာ။ ဗြဟ္မစိုရ်တရား လက်ကိုင်ထားလို့ ပွားများကြပါ။ ဒါနသီလ ဘာဝနာ နေ့စဉ်သာ ကျင့်ကြံပွား။ အမုန်းများမလို... နှလုံးသားကို ဖွေးဖြူအောင် ဆေးယူဆောင် ဓမ္မတရားကိန်း အေးငြိမ်းစေသား။ ။

ရွှေတိုး(ထုံးဘို)

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကင်းမွန် ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန် တစ်ပိဿာလျှင် အရည်အသွေးနှင့် အရွယ်အစား

အလိုက် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ မှ ငွေကျပ် ၄၉၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဖျာပုံမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ရေထွက်ကုန်တွေ ပုံမှန် တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ကင်းမွန်တွေအဝင်များ နေပါတယ်။ ပွင့်လင်းရာသီရောက်လာတာနဲ့မျှ ကင်းမွန်တွေကို အခုထက် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချရဖို့ရှိပါတယ်။"

ဒီဇင်ဘာလကထက် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ကုန်များများ တင်ပို့ရောင်းချအားရှိခဲ့တော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေ အဆင်ပြေပါတယ်" ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြသည်။

ပင်လယ်မှ ဖမ်းဆီးရရှိသည့် ကင်းမွန်များကို စနစ်တကျသန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန်များ တင်ပို့အားတက်လာသဖြင့် ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ညောင်ရွှေမြို့နယ် နန်းသဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အခြားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်ငွေစာရင်း ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှု ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် မိသားစုဝင်ငွေများ လိုအပ်သည်များ အလမ်းနှင့် ခင်းရုံမူလျော့ကျ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ ပေးခဲ့သည်။

အုပ်စု နန်းသဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက နန်းသဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ ဒဿမ ၃၅ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊

နန်းသဲကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦးနှင့် အခြားလုပ်ကိုင်သူ ၁၁၇ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ ဒဿမ ၃၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

သရက်မြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သရက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပျဉ်ထောင်ကျေးရွာအုပ်စု ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု လအလိုက်ဖြည့်သွင်း

ရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၂ ဒဿမ ၈၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို

ငွေကျပ် ၃ ဒဿမ ၇၀ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒဿမ ၅၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉ ဒဿမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်း ထံမှ သိရသည်။

ဆက်လူ

ငါးကြောင်း၏ သဘာဝနှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ငါးကြောင်းမျိုးဟာ နှုတ်ခမ်းမွေးပါတဲ့ ကက်ဖစ်ရှ် catfish (ငါးခူး၊ ငါးကျည်း၊ ငါးတန်) ငါးမျိုးနွယ်ဝင်ငါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့မှာ လူကြိုက်များတဲ့ ငါးတစ်မျိုးလဲဖြစ်ပါတယ်။ ငါးကြောင်းကို အင်္ဂလိပ်လို Sperata aor (Long-whiskered catfish) လို့ ခေါ်ပါတယ်။

ခန္ဓာဗေဒအချက်အလက်များ

ငါးကြောင်းဟာ ခန္ဓာကိုယ်ရှည်လျားပြီး ဦးခေါင်းပြားကာ ပါးစပ်မှာ ရှေ့ဖက်အဖျားကို အနည်းငယ် ထွက်နေပါတယ်။ မျက်လုံးမှာ ဦးခေါင်းအပေါ်ဘက်တွင် ဘုံပုံသဏ္ဍာန် ဘေးတိုက်ကန်လှည့်အနေအထား တည်ရှိပါတယ်။ နှာခေါင်းပေါက် နှစ်စုံနဲ့ နှုတ်ခမ်းမွေးလေးစုံ ပါရှိပါတယ်။ အပေါ်နှုတ်ခမ်းမွေး နှစ်စုံဟာ အမြီးဘက်ရေယက်အခြေထိ ရောက်ရှိပါတယ်။ ကျောဘက်နဲ့ ရင်ဘက်ရေယက်မှာ သန်မာတဲ့ ဆူးတောင်တွေပါရှိပါတယ်။ ကျောဘက်ရေယက်ဟာ နောက်ပိုင်းထိဖြာထွက်နေတဲ့ ရေယက်တွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားပါတယ်။ အမြီးရေယက်နှစ်စုံမှာ အပေါ်ဘက်ရေယက်ဟာ အောက်ရေယက်ထက် အနည်းငယ်ပိုရှည်လျားပါတယ်။ ဘေးဘက်မျဉ်း ပြည့်စုံစွာ ပါရှိပါတယ်။

တွေ့ရှိသည့်ဒေသနှင့် အရွယ်အစား

ငါးကြောင်းဟာ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ နီပေါ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံတို့မှာ တွေ့ရတဲ့ ငါးမျိုးစိတ်ဖြစ်ပါတယ်။

ငါးကြောင်းရဲ့ အကြီးဆုံးအရွယ်အစားမှာ အလျားခြောက်ပေခန့်၊ အလေးချိန်ငါးကီလိုခန့်ထိ ရှိနိုင်ပါတယ်။ ရေချိုနဲ့ ရေချိုရေငန်စပ်တို့မှာ နေထိုင်လေ့ရှိပြီး မြစ်၊ ချောင်း၊ ကန်၊ ဆည်တံ၊ ရေလှောင်ကန်တို့ရဲ့ အောက်ခြေမှာ နေထိုင်ကြပါတယ်။

မျိုးပွားခြင်း

မုတ်သုံရာသီမကုန်မီ မျိုးပွားဖို့အတွက် အသိုက်ပြုလုပ်လေ့ရှိကြပြီး ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်လတို့မှာ မျိုးပွားလေ့ရှိပါတယ်။ မြန်မာနဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွေမှာ ဈေးကွက်ဝင် ငါးကြောင်းမျိုးတွေကို စမ်းသပ်သားဖောက်ခြင်းတွေ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ မျိုးပွားအင်္ဂါတွေဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဦးစွာသုတေသနပြုရန် အရွယ်ရောက်စပြုသော၊ အရွယ်ရောက်ပြီးတဲ့ မျိုးငါးတွေကို ရှာဖွေစုဆောင်းပြီး အထီး၊ အမ အရွယ်အစား အလိုက်ခွဲခြားကာ မျိုးပွားအင်္ဂါတွေဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဦးစွာပထမ သုတေသနပြုလေ့လာခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။

ငါးကြောင်းဟာ အာဟာရဓာတ်ကောင်းစွာ

ပါဝင်တဲ့ စားသောက်ဖွယ်ရာဖြစ်ပါတယ်။ ငါးကြောင်း ငါးကို ဆီပြန်ဟင်း၊ ရေချိုချက်၊ အိုးကပ်ချက်၊ ငါးမွေချက်၊ ငါးပေါင်းထုပ် စသဖြင့် ပြုလုပ်စားကြပါတယ်။ သုတေသီတွေရဲ့ အဆိုအရ ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးမျိုးစုံကို တစ်ပတ်မှာ ၂ - ၃ ရက်ခန့် စားသုံးသင့်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။



ငါးကြောင်းစားခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ-

အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝခြင်း

ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးအများစုမှာ ပရိုတိန်းဓာတ်ကောင်းကောင်းပါဝင်ပါတယ်။ အခြားဗီတာမင်၊ သတ္တုဓာတ်တွေလဲ များစွာပါဝင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အဆီဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့ ငါးတွေမှာ အိုမီဂါ-၃ နဲ့ အခြားအာဟာရဓာတ်တွေ ပိုမိုကြွယ်ဝပါတယ်။ တခြားငါးအမျိုးမျိုးတွေမှာလဲ ဗီတာမင်ဒီနဲ့ ဘီတူး များစွာပါဝင်ပါတယ်။ သံဓာတ်၊ ဇင့်၊ အိုင်အိုဒင်း၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ပိုတက်ဆီယမ် စတဲ့သတ္တုဓာတ်တွေလဲ ကြွယ်ဝပါတယ်။

နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ လျော့နည်းခြင်း

ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးတွေမှာပါဝင်တဲ့ အဆီဓာတ်ဟာ နှလုံးကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေပါတယ်။ ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးအမျိုးမျိုးကို ပုံမှန်စားသုံးသူတွေဟာ နှလုံးထိခိုက်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းနဲ့ အခြားနှလုံးရောဂါမျိုးတွေ ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါတယ်။ နှလုံးရောဂါကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေလည်း နည်းပါတယ်။

ကလေးများ ကိုယ်ခန္ဓာဖွံ့ဖြိုးရာတွင် အထောက်အကူပြုခြင်း

အိုမီဂါ-၃ အမျိုးအစားတစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ DHA ဟာ

ဦးနှောက်နဲ့ မျက်စိပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အတွက် အထူးအရေးပါပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်၊ ကလေးနို့တိုက်ချိန်တွေမှာ ပိုမိုလိုအပ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးကနေရရှိတဲ့ ပရိုတိန်းတွေဟာ ကိုယ်ခန္ဓာအစိတ်အပိုင်းအားလုံးဖွံ့ဖြိုးစေနိုင်ဖို့ အထောက်

အကူပြုပါတယ်။ ဦးနှောက်ကို အကျိုးပြုခြင်း အသက်အရွယ်ကြီးလာတာနဲ့အမျှ ဦးနှောက်ရဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းတွေ ကျဆင်းလာတတ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အယ်လ်ဇိုင်းမားလို ရောဂါမျိုးတွေဟာ ဦးနှောက်နဲ့ မှတ်ဉာဏ်ပိုင်းဆိုင်ရာကို ဒုက္ခပေးတတ်ပါတယ်။ သုတေသနတွေအရ ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးစားသုံးမှုများသူတွေမှာ ဦးနှောက်တစ်ရှူးတွေ ပျက်စီးတာကို လျော့ကျစေနိုင်ပါတယ်။ ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးများစားသုံးခြင်းအားဖြင့် ဦးနှောက်လုပ်ငန်းဆောင်တာတွေ ကျဆင်းလာနိုင်ခြေကို ကာကွယ်ပေးပါတယ်။

စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

စိတ်ကျခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခန်းခြင်း စတဲ့အခြေအနေတွေဟာ သင့်နေ့စဉ်ဘဝကို ထိခိုက်စေပါတယ်။ စိတ်ဓာတ်ကျနေချိန်မှာ ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးတွေကို ပိုမိုစားသုံးသင့်တယ်လို့ သုတေသီတွေက ဆိုပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အဆီဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့ငါးတွေမှာ အိုမီဂါ-၃ ကြွယ်ဝတာမို့ စိတ်ကျခြင်းပြဿနာကို သက်သာစေပါလိမ့်မယ်။ ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးတွေကိုစားခြင်းဟာ စိတ်အတက်အကျမြန်မှုကို လျော့ချရာမှာလည်း

အထောက်အကူပြုပါတယ်။

ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးအမျိုးမျိုးဟာ ဗီတာမင်ဒီဓာတ်ကြွယ်ဝပါတယ်။ အထူးသဖြင့်အဆီဓာတ်များတဲ့ ငါးတွေမှာ ဗီတာမင်ဒီဓာတ် ပိုမိုပါဝင်ပါတယ်။ ချက်ပြုတ်ပြီးသား ဆယ်လ်မွန်ငါး လေးအောင်စခန့်မှာ တစ်နေ့တာလိုအပ်တဲ့ ဗီတာမင်ဒီဓာတ် ရာနှုန်းပြည့်ပါဝင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ငါးကြီးဆီမှာလဲ ဗီတာမင်ဒီဓာတ် ပါဝင်ပါတယ်။

အမြင်အာရုံအားနည်းခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အသက်အရွယ်ကြီးရင့်လာရင် မျက်စိထဲက ကြွက်သားတွေ အားနည်းလာတတ်လို့ အမြင်အာရုံ ဝေဝါးတာတွေ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးအမျိုးမျိုးစားခြင်းဟာ အဆိုပါ အခြေအနေကို သက်သာစေပါတယ်။ ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးအမျိုးမျိုးကို ပုံမှန်စားသုံးပေးနိုင်ရင် အသက်ကြီးချိန်မှာ ဖြစ်တတ်တဲ့ မျက်စိကြွက်သားတွေ အားနည်းတာတွေကို လေးဆယ်ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချပေးနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

နှစ်ခြိုက်စွာအိပ်ပျော်ခြင်း

လူတိုင်းဟာ တစ်နေ့တာကာလမှာ နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်စက်တဲ့အချိန် လုံလောက်မှသာ စိတ်ပိုင်းရော၊ ရုပ်ပိုင်းပါ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားချက်အရ ဆယ်လ်မွန်ငါးကို တစ်ပတ်မှာ သုံးရက်ခန့် စားသုံးသူတွေဟာနှစ်ခြိုက်စွာအိပ်ပျော်နိုင်ကြောင်း သိရပါတယ်။ သုတေသီတွေရဲ့ လေ့လာယူဆချက်အရ ငါးကြောင်းအပါအဝင် ငါးတွေမှာ ဗီတာမင်ဒီဓာတ်ကြွယ်ဝတာကြောင့် အဆိုပါအကျိုးကျေးဇူးကိုရရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့် ဆိုရသော်-

ငါးကြောင်းဟာ အရသာထူးခြားကောင်းမွန်လှပြီး မြန်မာနဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့မှာ လူကြိုက်များတဲ့ငါးတစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးလည်း များပြားစွာ ရရှိနိုင်တာမို့ စားပေးသင့်တဲ့ ငါးတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

ကိုးကား-

- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ(၅)
- ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ်အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၂)
- Fish Base of Myanmar
- Inland Fisheries of Myanmar

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း နှံကားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း နှံကားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ပြောပြသည်။

ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ နှံကားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၄၄၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်နဲ့ပုသိမ်ဈေးကွက်ကို အဓိကထားတင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဇန်နဝါရီလအတွင်းမှာ နှံကားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာ နှံကားဆန်တွေကို အများအပြားဝယ်ယူဖို့ကမ်းလှမ်းချက်တွေ ရရှိထားပါတယ်။ အခုလိုနှံကားဆန်တွေ အရောင်း

အဝယ်ကောင်းလာတော့ လယ်ယာလုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်တဲ့သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ပြောပြသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် နှံကားဆန်များအပါအဝင် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပွဲရုံပိုင်ရှင်များကစနစ်ကျထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ရှိဝယ်လက်များဖြင့်ချိတ်ဆက်ပြီး အဓိကထားတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါနှံကားဆန်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက်



ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ တောင်သူ အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေလျက်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ် ကျော်ကျော်လင်း

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၉၇၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံးရာနှုန်း ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၂ ဒသမ ၂၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မြင်းမူမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မတ်ပဲ ၁၉၇၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲခင်းတွေ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုး ချိန်မှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ် နည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်

ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်း စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပုစွန်အစုံပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဒေးဒရဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ - ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဦးက ပြောပြသည်။
ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ဒေးဒရဲမြို့နယ်ကနေ ရေထွက်ကုန်အများစုကို ရန်ကုန်

ဈေးကွက်ကို ပုံမှန်တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပုစွန်တွေအပါအဝင် အခြားရေထွက်ကုန်တွေ ကုန်ချိန်

အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနေတာကြောင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ သူတွေလဲ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းကောင်းလာပါတယ်။ ရေထွက်ကုန်တွေကို ကုန်တင်ယာဉ်တွေနဲ့

အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချတာပါ" ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဦးက ပြောပြသည်။
ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့်ပုစွန်များ၏ တစ်ပိဿာဈေးနှုန်းသည် ပုစွန်တော့ချိတ် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ မှ ၂၅၅၀၀၊ ပုစွန်ဆိတ်သေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ မှ ၂၅၅၀၀၊ ပုစွန်ဆိတ်ကြီးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ မှ ၂၇၀၀၀၊ ပုစွန်ပြောင်ထုပ်ကြီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ မှ ၆၅၀၀၀ စသဖြင့် အရွယ်အစားအပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲ ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



ဝေါမြို့နယ် စိုင်တီစုကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဝေါ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ဝေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုင်တီစုကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန် ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန့်ဇင်မျိုး၊ ပဲခူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းမင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စိုင်တီစု ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းအိက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၆၀၀၊ အနံ ပေ ၆၀၀၊ အနက် ၅ ပေရှိ မြေသားရေကန်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေ

ကျပ် ၁၆ ဒသမ ၀၂ သန်းဖြင့် MYINT & CO ENGINEERING ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် စိုင်တီစုကျေးရွာတို့ရှိ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများယခင်ကထက် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ချိုလေး

မင်းဘူးမြို့နယ် ပိုက်သင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မင်းဘူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ပိုက်သင်ကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မှတာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပိုက်သင်ကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်က ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပိုက်သင်ကျေးရွာ၌ 5.5 KW Inverterနှင့် 7 KW ဆိုလာတပ်ဆင်ခြင်း၊ 3 HP Submersible pump တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အနက် ပေ ၂၀၀၊ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၂၅၅ ဒသမ ၄၅ သိန်း အသုံးပြုပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှတာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကို ထံမှ သိရသည်။
ဇင်မာ

ကြံခင်းမြို့နယ် မဲကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြံခင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ - ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မဲကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မူမူသင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသားများ၊ အသင်းသူနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်း

စည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၃၈ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မဲကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၀၈ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၃၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သံသာ

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် တိုးမြှင့်သုံးစွဲသွားမည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

အိန္ဒိယအစိုးရသည် နယ်စပ်တွင် အိန္ဒိယ ပစ်မှတ်များကို အဓိကထား တိုက်ခိုက်နေသည့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကို ပြန်လည်တုံ့ပြန် နိုင်ရေးအတွက် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်လာလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်အတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၈၇ ဘီလီယံ ခွဲဝေချထားပေးခဲ့သည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ခွင့်ပြုထားသော ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၇ ဘီလီယံသည် ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အသုံးပြုခဲ့သော ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀ ဒသမ ၀၇၃ ဘီလီယံနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ယခင်နှစ်ကထက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်လာခဲ့သည်။

လန်ဒန်အခြေစိုက် နိုင်ငံတကာမဟာဗျူဟာ လေ့လာရေးဌာန (IISS) ၏အဆိုအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သုံးစွဲမှုတွင် ကမ္ဘာ့စတုတ္ထနေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း၊ အမေရိကန်၊ တရုတ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့သည် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် အများဆုံးသုံးစွဲမှု၌ အစဉ်လိုက် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သုံးစွဲရာ၌ ဂျာမနီ၊ ဗြိတိန်နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတို့ကဲ့သို့ပင် အလယ်အလတ်အဆင့်နိုင်ငံများစာရင်း၌ ရပ်တည်လာကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်သည် သိသိသာသာ မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ပြည်တွင်းအသားတင်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (GDP) နှင့် ချိန်ဆမျှဝေသုံးစွဲနေသောကြောင့် အိန္ဒိယအစိုးရသည် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို GDP ၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းထိသာ ခွဲဝေချထားပေးခဲ့သည်။ လာမည့်နှစ်များတွင်လဲ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် GDP ၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းလောက်သာ ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဗဟိုအစိုးရ၏အသုံးစရိတ် (CGE) ရာခိုင်နှုန်း၌မူ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ခွဲဝေချထားမှုသည် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိနေသည်။

အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MoD) မှ တာဝန်ရှိသူများ၏အဆိုအရ တိုးမြှင့်လာသော ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်လာမှုကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်လာစေလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ဆိုရလျှင် အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလတွင် Operation Sindoor စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲခဲ့ပြီးနောက် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်မှုကို အလေးထား လုပ်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ဂျပန်နှင့်ကက်ရိုမီးယားဒေသ၌ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အရပ်သား ၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့မှုအပေါ် တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အိန္ဒိယလေတပ်သည် ပါကစ္စတန်ကို လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုပဋိပက္ခ၌ ပါကစ္စတန်လေတပ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်သည် ပိုမိုသာလွန်ခဲ့သဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ စစ်ဘက်ကို အလေးထား အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် စစ်ဘက်အဆင့်မြှင့်တင်မှု

အတွက် စစ်သုံးပစ္စည်းများခေတ်မီ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် အရေးကြီးလိုအပ်လာသောကြောင့် လာမည့်နှစ်တွင် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ တိုးမြှင့်သုံးစွဲသွားမည် ဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ -၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ကနဦးဘတ်ဂျက်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၂၀ ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၆ ဘီလီယံ တိုးတက်လာခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း ၂၀ ဒသမ ၆ ဘီလီယံထိ တိုးတက်လာခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တပ်မတော်အနေဖြင့် လေယာဉ်နှင့် လေယာဉ်သုံးအင်ဂျင်များ ဝယ်ယူရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၀၂၃ ဘီလီယံနှင့်

❖ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၇ ဘီလီယံခန့်ထိ သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခင်နှစ် ဘတ်ဂျက်ထက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ အဆိုပါ အသုံးစရိတ်များအနက် ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ခန့်ကို ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန်အတွက် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄၃ ဘီလီယံကျော်ခန့် သုံးစွဲသွားရန်မျှော်မှန်းထားရှိသည်။ ❖

စစ်ရေယာဉ်များ ဝယ်ယူရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၇၅၇ ဘီလီယံ အပါအဝင် စစ်ဘက်ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အသုံးစရိတ်အားလုံး လက်ခံရရှိသွားမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် တိုက်လေယာဉ်များ၊ ရေငုပ်သင်္ဘောများ၊ မောင်းသူမဲ့ စနစ်များနှင့် ရဟတ်ယာဉ်များအပါအဝင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ဝယ်ယူမှုအစီအစဉ်တွင် အဓိကစီမံကိန်းများစွာ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၆ -၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အိန္ဒိယ၏ကာကွယ်ရေးအတွက် ဝယ်ယူသွားရန် အစိုးရကသတ်မှတ်ထားသည့် Rafale နှင့် Sukhoi-57 တိုက်လေယာဉ်များလည်း ပါရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တိုက်လေယာဉ်များ ဖြည့်ဆည်းရာ၌ နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်တွင်း၌ လေယာဉ်များတည်ဆောက်ပြီး Rafale တိုက်လေယာဉ်အုပ်ကို တိုးချဲ့သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ပစ္စမမျိုးဆက် Sukhoi-57 တည်ဆောက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရုရှားနိုင်ငံနှင့်နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ ပြန်လည်ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံး အဆင့်အနေဖြင့် အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဌာနသည် ပြည်တွင်း၌ လက်နက်ထုတ်လုပ်ရေးအစီအစဉ်များကို ရေရှည်အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ Rafale တိုက်လေယာဉ် ၁၄၄ စင်း ဝယ်ယူရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅ ဒသမ ၈၁၈ ဘီလီယံ သုံးစွဲသွားရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ စာချုပ်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဆိုလျှင် ထိုဝယ်ယူမှုသည် အိန္ဒိယ

နိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံးသော ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းဝယ်ယူမှု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ အစိုးရ နှစ်ရပ်ကြား သဘောတူညီချက်ဖြင့် Rafale တိုက်လေယာဉ်များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းဖြစ်ပစ္စည်း ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အမှန်တကယ် တည်ဆောက်ချိန်၌ ပြည်တွင်းဖြစ်ပစ္စည်း ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ရှိလာနိုင်သည်။

ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး စီသာရာမန်ကလည်း လေယာဉ်အစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာ၌ အခြေခံအကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ၎င်းပစ္စည်းများကို

ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍရှိတပ်ဖွဲ့များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု၊ ပြင်ဆင်မှုနှင့် အလုံးစုံပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုလုပ်ငန်းများတွင်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားခြင်းသည် ကာကွယ်ရေးအာကာသစက်မှုလုပ်ငန်း အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အနာဂတ်ရေတပ်အတွက် လက်နက်တပ်ဆင်ထားသည့် မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်များ အပြည့်အဝ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းသွားရန် စဉ်းစားသုံးသပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် Project-75-I အရ ရေတပ်သည် လေမဲ့ တွန်းကန်အားစနစ်ပါရှိသော ရေငုပ်သင်္ဘော ခြောက်စီး ဝယ်ယူသွားရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၉၃၄ ဘီလီယံခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး ဂျာမနီနှင့် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းကာ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ကမ်းခြေတစ်လျှောက်တွင် ခရီးဝေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ကုန်း၊ ရေနှစ်သွယ်စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော အကြီးစား ကမ်းထိုးရေယာဉ်များလည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း ဆူနာမီဖြစ်ပွားစဉ်က ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က အိန္ဒိယရေတပ်သည် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ရေတပ်၏ အကူအညီကိုလည်း လက်ခံခဲ့သဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဆိုရလျှင် အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူမှု ကောင်စီသည် အမေရိကန်ထံမှ ကုန်းခြေအခြေစိုက်

အကြီးစားကမ်းထိုးရေယာဉ်များ ဝယ်ယူရန်ကမ်းလှမ်းမှုကိုလက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ၎င်းရေယာဉ်များကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးမစ်ရှင်များတွင် အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အပေါ့စားတိုက်ခိုက်ရေး ရဟတ်ယာဉ် (LCH) သစ်ကို မိတ်ဆက်ပြသရေးအတွက်လည်း အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းရဟတ်ယာဉ်သည် လေတပ်၏ အမြင့်ပျံမစ်ရှင်များတွင် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားရှိသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက်လည်း ပြည်တွင်းထုတ် အနီးကပ်ချေမှုန်းရေး လက်နက်ငယ်များ တပ်ဆင်ပေးသွားနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားရှိသည်။ အဆိုပါ လက်နက်ငယ်များတွင် ပြည်တွင်း၌ပင် ထုတ်လုပ်မည့် ကာဘိုင်းသေဆုတ်နှင့် ချေမှုန်းရေးရိုင်ဖယ်များ ပါရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၌တည်ဆောက်သွားမည့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများတွင် လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှုလျင်မြန်သော ပလက်ဖောင်းများ၊ ကြည်ကာယာဉ်များနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင် သယ်ဆောင်ရေးယာဉ်များပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ပြည်တွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းများသည် ရေရှည်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ကြံ့ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် မိမိကိုယ်ကိုမိုခိုအားထားမှုကိုသာ အလေးထားနေသောကြောင့် တပ်မတော်အတွင်း၌ ကန့်ကွက်မှုများလည်း ရှိနေသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုကုမ္ပဏီများအနေဖြင့်လည်း ပြည်ပမှ တင်သွင်းမှုများလျှော့ချကာ တိုင်းပြည်၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်နှင့်နည်းပညာ တိုးတက်မှုကို အလေးထားမှုနှင့်အတူ မိမိကိုယ်ကိုမိုခိုအားထားခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရာတွင် တိုးတက်မှုများစွာရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့တိုက်စွမ်းအား အဆင့်ဖော်ပြချက်၌ အိန္ဒိယသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄) နေရာတွင် လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် အဆင့် (၃) တွင် လည်းကောင်း၊ ပါကစ္စတန်သည် အဆင့် (၁၂) တွင် လည်းကောင်း အသီးသီးရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ဆိုရလျှင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၇ ဘီလီယံခန့်ထိ သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခင်နှစ် ဘတ်ဂျက်ထက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ အဆိုပါ အသုံးစရိတ်များအနက် ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ခန့်ကို ခေတ်မီစစ်လက်နက် ပစ္စည်းများဝယ်ယူရန်အတွက် သုံးစွဲသွားမည် ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄၃ ဘီလီယံကျော်ခန့် သုံးစွဲသွားရန်မျှော်မှန်းထားရှိသည်။

ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယအစိုးရသည် နယ်စပ်ဒေသခြိမ်းခြောက်မှုများ တုံ့ပြန်နိုင်မည့်စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်ရန်နှင့် အဆင့်မြင့်လက်နက်စနစ်များ တိုးမြှင့်ဝယ်ယူသွားရန်အတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်များ တိုးမြှင့်သုံးစွဲလာလျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား - India's Defense Budget Jumps 15 Percent by The Diplomat.

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ပါ

ပေါက်ပေါက်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် အဓိကအားဖြင့် ငှက်များကို ကူးစက်တတ်သည့် ဗိုင်းရပ်ရောဂါ ဖြစ်သော်လည်း အချို့သော အမျိုးအစားများက လူများကိုပါ ကူးစက်နိုင်သည့်အတွက် အထူးသတိ ထားရမည့် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ H5N1 သည် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ် အမျိုးအစားများထဲ တွင် လူသိအများဆုံးနှင့် အဖြစ်အများဆုံး အမျိုး အစားဖြစ်သည်။

တစ်နည်းဆိုသော် H5N1 သည် ကြက်ငှက်တုပ် ကွေး ဗိုင်းရပ်အမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းကို Highly Pathogenic (ရောဂါပြင်းထန်စွာ ဖြစ်စေ နိုင်သော) ဗိုင်းရပ်ဟု သတ်မှတ်ကြသည်။ အဘယ် ကြောင့်ဆိုသော် ကြက်၊ ဘဲများတွင်ဖြစ်လျှင် အသေ အပျောက် အလွန်များသကဲ့သို့ လူကိုကူးစက်လျှင် လည်း အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်သဖြင့် အထူးသတိ ထားရန်လိုအပ်သည်။

အခြားသော ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး အမျိုးအစား များလည်း ရှိသေးသည်။ ၎င်းတို့မှာ -

- H5N6 - မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း တွေ့ရှိလာ ရသည့် အမျိုးအစား၊
- H7N9 - တရုတ်နိုင်ငံတွင် အများဆုံးတွေ့ရ တတ်ပြီး လူကို ကူးစက်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အမျိုးအစား၊
- H9N2 - အဖြစ်များသော်လည်း ရောဂါလက္ခဏာ မပြင်းထန်သည့် အမျိုးအစားတို့ဖြစ်သည်။

ဖော်ပြပါ H5N1 ရောဂါဗိုင်းရပ်သည် အာရှတစ်ဝှမ်း၌ ပေါ်ပေါက်နေခဲ့သည်မှာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုခန့် ရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ H5N1 ဗိုင်းရပ်ဗိုင်းရပ်သည် အခြားသော တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်များနှင့် လုံးဝမတူချေ။ ပြင်းထန် သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ကူးစက်ခံရသူ၏ အဆုတ်ထဲသို့ နက်ရှိုင်းစွာ ဝင်ရောက်ထိုးနှက်လေ့ရှိပြီး အထူးသဖြင့် လူကို သေစေနိုင်လောက်သည့် ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်စေသည်။

အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း အဆုတ်ထဲသို့ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့်ယာဉ် အဝင် အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်စသည့် အကာအကွယ် ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါ တိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင် ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်၊
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့် အဆုတ်ထဲသို့ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်း ရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- တို့ဖြစ်ပြီး စသည်တို့ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ တွင်စဉ်ဆက်မပြတ် အသိပေးထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ သာမန်တုပ်ကွေးကဲ့သို့ လက္ခဏာပြတတ်သော် လည်း ပို၍ပြင်းထန်နိုင်ပါသည်။ ရောဂါဗိုင်းရပ်ဝင်ရောက် ပြီး နှစ်ရက်မှ ရှစ်ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရလေ့ရှိသည်။ အများဆုံးတွေ့ရသော ရောဂါ

အများများကို ရှုမိခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ခြံသန့်ရှင်းရေးလုပ်သည့်အခါ ထွက်လာသောဖုန်မှုန့် များကတစ်ဆင့် ရှုမိခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းကောင်းများ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်ဗိုင်း ရောဂါ ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်၍ ရာသီမရွေး ကူးစက် ကျရောက် ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျဖြင့်တင်ရန် လိုအပ်သည်။ ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက်



လက္ခဏာများအနေဖြင့် ကိုယ်ပူတက်ခြင်း (ဖျားခြင်း)၊ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ကြွက်သား များနာကျင်ကိုက်ခြင်း၊ မျက်စိနာကျင်ခြင်း၊ ဖျို့အန် ခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် အသက်ရှူ မြန်ခြင်း စသည်တို့ကို ခံစားရလေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် အသက်ရှူရခက်ခဲပြီး ပြင်းထန်ပါက အဆုတ်ရောင် သည်ထိ ဖြစ်နိုင်သည်။ ရောဂါဖြစ်ပေါ်ပြီး နောက် ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများအနေဖြင့် အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ အဆုတ်အလုပ်မလုပ်နိုင်ခြင်း၊ အသက်မရှူနိုင်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်မကောင်းခြင်း၊ နှလုံးပြဿနာများ ဖြစ်ခြင်းစသည့် အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသည့်

အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း အဆုတ်ထဲသို့ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့်ယာဉ် အဝင် အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်စသည့် အကာအကွယ် ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါ တိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင် ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်၊
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့် အဆုတ်ထဲသို့ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်း ရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- တို့ဖြစ်ပြီး စသည်တို့ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ တွင်စဉ်ဆက်မပြတ် အသိပေးထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ သာမန်တုပ်ကွေးကဲ့သို့ လက္ခဏာပြတတ်သော် လည်း ပို၍ပြင်းထန်နိုင်ပါသည်။ ရောဂါဗိုင်းရပ်ဝင်ရောက် ပြီး နှစ်ရက်မှ ရှစ်ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရလေ့ရှိသည်။ အများဆုံးတွေ့ရသော ရောဂါ

တကျက်ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်း လုံးဝမပြုပါနှင့်။ အသားများကို အပူချိန် ၁၆၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် (၇၄ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်) အပူချိန်ထိ ချက်စားနိုင်မှသာ စိတ်ချရပါမည်။ ဥများကိုလည်း အနှစ်နှင့်အကာ လုံးဝမာပြီး ကျက်သွားသည်ထိ ချက်ပြုတ်ရမည်။ စဉ်းတိုင်းနှင့် မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများကို ဆပ်ပြာဖြင့်ဖြင့် သေချာဆေးကြောပါ။ ဥအခွံပေါ်တွင် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ အရည်များ ထိတွေ့နေနိုင်သဖြင့် ဈေးကဝယ်လာသောဥများကို သေချာဆေးကြောပြီးမှ သိမ်းဆည်းပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး ဂရုစိုက်ပါ။ တိရစ္ဆာန် များနှင့်ထိတွေ့ပြီးတိုင်း လက်ကို ဆပ်ပြာဖြင့် စင်ကြယ်စွာဆေးပါ။ ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေး ထိတွေ့ထားသည့်ပစ္စည်း များကို သေချာပိုးသတ်ပါ။ သေဆုံးနေသော သို့မဟုတ် ဖျားနာနေသော ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်များကို လက်ဖလာဖြင့် မကိုင်ပါနှင့်။ မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ အစု လိုက် အပြုလိုက်သေဆုံးပါက သက်ဆိုင်ရာ တိရစ္ဆာန် ဆေးကုဌာနသို့ ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပါ။ အကယ်၍ သင်သည် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်နှင့် ထိတွေ့မှုရှိခဲ့ပြီးနောက် ဖျားနာခြင်း၊ အသက်ရှူရ ခက်ခြင်းများခံစားရပါက နီးစပ်ရာ ဆေးခန်း၊ ဆေးရုံ သို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသပြီး ဆရာဝန်အား မိမိ၏ ထိတွေ့မှုရာဇဝင်ကို အမှန်အတိုင်းပြောပြရန် လိုအပ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကူးစက် ရောဂါများ တစ်နေ့တစ်ခြား ပိုမိုများပြားလာသည့် အချိန်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုကျော် အတွင်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရောဂါများ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ ကူးစက်သော ရောဂါများဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရောဂါသစ်များသည် လူသားမျိုးနွယ်အပေါ် ကြီးမားသည့် သက်ရောက်မှု များ ဖြစ်စေခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင်လည်း အဆိုပါ ရောဂါများသည် မထင်မှတ်လောက်အောင် တိုးပွား လာသဖြင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် လူသားတို့ ကျန်းမာရေးမှာ ခွဲခြား၍မရတော့သည်ထိ ဖြစ်လာ သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ ကူးစက်သော ရောဂါမှသည် လူအချင်းချင်း လျင်မြန် စွာကူးစက်နိုင်သော ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဖြစ်လာခဲ့ သည်။ ဤဖြစ်ရပ်က တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ ကူးစက်သော ရောဂါများအနက် တချို့ရောဂါများသည် လူသား အားလုံးကို အချိန်တိုအတွင်း အသက်အန္တရာယ်ပြု နိုင်ကြောင်း အကြီးမားဆုံး သင်ခန်းစာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် H5N1 ဗိုင်းရပ်ဗိုင်းရပ်ဗိုင်းရပ် ပေါ့ပေါ့ တန်တန် သဘောမထားသင့်ဘဲ ကြိုတင်ကာကွယ် သင့်ပါသည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကို ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်မှာ တိရစ္ဆာန်ရုံများမှအစပြု၍ ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများထိ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရု ပြုဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ လိုက်နာရမည့် ဆောင် ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနလက်အောက် ရှိ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက သတိပေးနှိုး ဆော်လျက်ရှိသည်။ အများပြည်သူတို့ အနေဖြင့် လည်း ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်များကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်း ရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာ ကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးခြင်းအလေ့အထ တို့ကို လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ထပ်လောင်း သတိပေးလိုပါသည်။ သို့မှသာ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း အဆုတ်ထဲသို့ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့်ယာဉ် အဝင် အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်စသည့် အကာအကွယ် ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါ တိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင် ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်၊
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်၊ မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့် အဆုတ်ထဲသို့ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်း ရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- တို့ဖြစ်ပြီး စသည်တို့ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ တွင်စဉ်ဆက်မပြတ် အသိပေးထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ သာမန်တုပ်ကွေးကဲ့သို့ လက္ခဏာပြတတ်သော် လည်း ပို၍ပြင်းထန်နိုင်ပါသည်။ ရောဂါဗိုင်းရပ်ဝင်ရောက် ပြီး နှစ်ရက်မှ ရှစ်ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရလေ့ရှိသည်။ အများဆုံးတွေ့ရသော ရောဂါ

လက္ခဏာများအနေဖြင့် ကိုယ်ပူတက်ခြင်း (ဖျားခြင်း)၊ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ကြွက်သား များနာကျင်ကိုက်ခြင်း၊ မျက်စိနာကျင်ခြင်း၊ ဖျို့အန် ခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် အသက်ရှူ မြန်ခြင်း စသည်တို့ကို ခံစားရလေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် အသက်ရှူရခက်ခဲပြီး ပြင်းထန်ပါက အဆုတ်ရောင် သည်ထိ ဖြစ်နိုင်သည်။ ရောဂါဖြစ်ပေါ်ပြီး နောက် ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများအနေဖြင့် အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ အဆုတ်အလုပ်မလုပ်နိုင်ခြင်း၊ အသက်မရှူနိုင်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်မကောင်းခြင်း၊ နှလုံးပြဿနာများ ဖြစ်ခြင်းစသည့် အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသည့်

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းအား ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးခြင်း

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းကို ၁၈-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ (အစား) ၂၈-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ဆက်လက်ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

**စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)**

ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။



၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။



၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

တိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင်ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကလေးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ ၁၀၉၇ ဧက ထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၁၀၉၇ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲစင်းငုံခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အောင် ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ ရွက်ဖြန်းမြေဩဇာဝယ်ယူမှု သက်သာလျော့ချနိုင်စေရေး၊ ယူရီးယားနှင့် လက်ချား ပေါင်းစပ်သုံးစွဲတတ်စေရေး နည်းပညာများဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများမြှင့်တင်ပေးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အောင် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဓနိချုပ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ငပုတော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရောင်းပန်းလှသလို အရည်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဓနိချုပ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ်မှ ဓနိချုပ်ရေဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်သည် ဓနိချုပ်ရေထွက်သောဒေသဖြစ်ပြီး ထွက်ရှိလာသည့်ဓနိချုပ်ရေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ တစ်လအတွင်း ဓနိချုပ်ရေ ၄၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတစ်လအတွင်း ဓနိချုပ်ရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"တစ်လအတွင်း ဓနိချုပ်ရေအများအပြားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေတင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ဓနိချုပ်ရေက ရောင်းပန်းလှသလို အရည်အသွေးလဲ ကောင်းပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဇန်နဝါရီလထဲမှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဓနိချုပ်ရေအား ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းခဲ့တဲ့အတွက် ဒေသခံဓနိချုပ်ရေလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ဓနိထိုးလုပ်သားတွေပါ အဆင်ပြေလာတာတွေ့ရပါတယ်"ဟု ငပုတောမြို့နယ်မှ ဓနိချုပ်ရေဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဓနိချုပ်ရေပျိုးရေးလုပ်ငန်းကိုကျေးရွာ ၁၄ ရွာကဒေသခံများက ဓနိချုပ်ရေကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါ ဓနိချုပ်ရေ ၁၀၀ လျှင်ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၊ ဓနိအလတ်အချုပ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ၂၂၀၀၀၊ ဓနိအသေးအချုပ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ၂၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ ဓနိချုပ်ရေ ဝယ်ယူအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ဓနိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဓနိထိုးလုပ်သားများ၊ ဓနိချုပ်ရေပွဲရုံပိုင်ရှင်များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

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

စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉ ၂၅၂ ၃၂၇
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၇၀၄၊ ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇
ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

မြေညှိလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ



Mount Pleasant Coffee

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၀
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ဂွေလမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဖောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ရဟန်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ဗိုလ်(အငြိမ်းစားဆရာမကြီး) အသက် (၈၈)နှစ်
ချောင်းဦးမြို့နယ် ဦးဘသိန်း + ဒေါ်ထွေးတို့၏သမီးကြီး၊ ဦးဘဖေ + ဒေါ်တောတို့၏ သမီးချွေးမ
မန္တလေးမြို့၊ အမှတ်(၉၂)၊ ၁၁၁(A) X ၆၉(A) လမ်းထောင့်နေ
ဦးသိန်းစိုးစိုးဝင်း + ဒေါ်မျိုးမျိုးသက်(ကားရောင်းဝယ်ရေး)၊ မန္တလေးမြို့၊ အမှတ် (၁၈၃)၊ ၂၈ လမ်း၊
၇၉ X ၈၀ လမ်းကြားနေ Dr.ဝင်းလှိုင် + Dr.ခင်စိုးစိုးဝင်း(အောင်နိုင်သူ "သွားခံတွင်း"
အထူးကုဆေးခန်းနှင့် အထွေထွေရောဂါကုဆေးခန်း)တို့၏ မိခင်ကြီး
Dr.သက်ထားဇင်၊ မောင်ရှင်သန်းဝင်းလှိုင်(3rd Year Archi MTU)၊ မချမ်းမြေ့ကေဇင်
(1st Year Law)၊ မောင်မြိုးသက်ကောင်း(G-9) အထက(၁၆)တို့၏ ဖွားဖွားကြီး
ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ရဟန်း ဒါယကာမကြီး ဦးသိန်းအောင်(သိန်းအောင်ပုံနှိပ်တိုက်)ပိုင်ရှင်၏
ချစ်လှစွာသောဇနီး
ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ရဟန်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ဗိုလ်(အငြိမ်းစားဆရာမကြီး)
အသက် (၈၈)နှစ်
သည် ၁၃၈၇ ခု တပေါင်းလဆန်း (၇)ရက် (၂၂-၂၀၂၆)တနင်္ဂနွေနေ့ မွန်းတည့် (၁၂)နာရီအချိန်တွင်
(၉၆)ပါးသော ရောဂါဝေဒနာဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် (၂၃-၂-၂၀၂၆)
တနင်္လာနေ့ မွန်းလွဲ(၁၂:၃၀) နာရီအချိန်တွင် မန္တလေးမြို့၊ အမှတ်(၁၈၃)၊ ၂၈ လမ်း၊ ၇၉ X ၈၀ လမ်းကြား
နေအိမ်မှ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဇရပ်ကလာပ်ကို "အေးရိပ်ငြိမ်သူသန့်"သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်
မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေး၊ ရပ်နီးရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါ
သည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး
သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်
လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် မည်ဖြစ်ပါသည်။
ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ
အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့များက
ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်း
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စု လိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း
ဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်း၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး
အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်
ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူ ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူ
များ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် ခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်
"1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါ
မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public သည်။
Feedback Programme-PFP)ကို အသုံးပြုဆောင်
ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်
အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ
Short Codeနံပါတ် "1111"ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က
ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍
ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ
ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန
အသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေးမြို့၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ နန်းဦးလွင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဘူးကုန်း
ကျေးရွာနေ စန်းစန်းထွေး (၁၁) ဦးတွန်းခင်(၁၃/ကမန(နိုင်)၀၀၈၉၅၉)၏
နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-665475)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-794959053

သင့်သွေးဖြင့်
အသက်ကယ်ပါ

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ
လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက
သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာဇင်တာသို့
ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆေးရေးနှင့် မြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်တိုင်ဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)



❖ ဒေသတွင်ရှိသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဒေသသံများအားလုံး တက်ညီလက်ညီ ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြမည်ဆိုပါက ဒေသအလိုက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂၄ ရက် တွင်ပြုလုပ်သော ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။



ဂါစီယာက ဘာရီယိုကိုအနိုင်ရရှိကာ WBC ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ် ဆွတ်ခူး

နီဗားဒါး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
WBC ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲအဖြစ် လက်ရှိ ချန်ပီယံ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ဘာရီယိုနှင့် စိန်ခေါ်သူ ဂါစီယာတို့ ယနေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ နီဗားဒါးပြည်နယ်၌ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဂါစီယာ က ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံခါးပတ် ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Fight Mag သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဂါစီယာအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်ခွင့်ရရေး အတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာခဲ့ပြီး ပထမအချိန်ကုန် ၃၀ အတွင်း၌ပင် လက်ရှိချန်ပီယံ ဘာရီယိုကို လဲကျအောင် ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဂါစီယာသည် လိုက်ဝိတ်တန်းတွင် ပြဿနာများဖန်တီးတတ်သည့် အတွက် မကြာခဏအရေးယူခံနေရ၍ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်ခွင့်ရမည့် အခွင့်အရေးဖြင့် လွဲချော်နေရသူဖြစ်သော်လည်း ယခုတစ်ကြိမ်တွင် ဘာရီယိုကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်ဖြင့် ထိုက်တန်ကြောင်း ပြသနိုင်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ ❖



၂၀၂၆ ရိုးမ-ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
Yoma Group က ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၆ ရိုးမ-ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏအမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁) ရှေ့တွင် ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သေနတ်ပစ်ဖောက်၍ တာလွတ်ပေးရာ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁)ရှေ့မှ တာလွတ်သည့်နေရာထိ ၂၀ ကီလိုမီတာ (တစ်ဝက်မာရသွန်)၊ ၁၀ ကီလိုမီတာ (စိန်ခေါ်ပြေးပွဲ)၊ ငါးကီလိုမီတာ (အပျော်တမ်းပြေးပွဲ) အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးတို့တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်ဦးရေ ၇၀၀၀ ကျော်တို့က ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က အပြေးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပန်းဝင်လာသည့် အားကစားသမားများကို အားပေးကြိုဆိုကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

အာဆီယံအပေါင်းသုံး အရေးပေါ်ဆန်ရိက္ခာ(APTERR)အစီအစဉ်-၃(၂၀၂၅)အရ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံက လှူဒါန်းသော ဆန်တန်ချိန် ၁၆၂၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၂၀



တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံလူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လှုပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

စာမျက်နှာ - ၂၂

Honda LPGA Thailand ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) ထိုင်းဂေါက်သီးရိုက်မယ် တီသီကူလ် ဆွတ်ခူး

စာမျက်နှာ - ၉

Qatar Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်စ် ဆွတ်ခူး

စာမျက်နှာ - ၈

PCR, TBR, TBB တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

TRISTAR အရည်အသွေးမြင့်မားတာယာ

သုံးဘီးဆိုင်ကယ် တာယာ
CYCLE TYRE

LIGHT TRUCK TYRE

CAR TYRE

STARMART NINE MILE Showroom(ရန်ကုန်) (၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀
KHA YAE PIN MART (ရန်ကုန်) မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale (မန္တလေး) ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw(နေပြည်တော်) ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဖောက်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၈၅၀၁၉၀၇၇