



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလဆန်း (၁၄)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (1-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၀၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်ခံယူတော်မူမည့် ဆရာတော်ကြီးများအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်ခံယူတော်မူမည့် ဆရာတော်ကြီးများအား နေ့ဆွမ်းဆက် ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မာရဝိယေဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ အဂ္ဂိမိပတိသာသနာ့ ဗိမာန်တော်ကြီး၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တို့က ရောက်၍ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း သည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၁

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓမ္မေဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သန်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာ ဘိဝံသထံ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တို့က လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

“မှန်သည် ဖြစ်သည် ဖြစ်၏”

~ (01) 2301421, 2317166

Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378

- ### Internet & Mobile Banking Services
- Account Transfer
 - Mobile Topup (Phone Bill)
 - Cardless ATM Withdrawl
 - Remittance
 - Credit Card Payment
 - Tax Payment



ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

နွေကာလဝယ် သတိပြုကာကွယ် မီးဘေးအန္တရာယ်

ယခုကဲ့သို့ ဆောင်းအကုန် နွေအကူးကာလတွင် အပူချိန်များတဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာနေပြီး ခြောက်သွေ့သည့်ရာသီသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အမြို့မြို့အနယ်နယ်တို့ တွင် သက်ဆိုင်ရာမီးသတ်ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေးမှု၊ အသိပေး နှိုးဆော်မှု၊ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုတို့ပြုလုပ်နေကြသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ အမျိုးမျိုးသောအကြောင်းတရား များကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် မီးလောင်မှုသတင်းများကိုလည်း မကြာခဏဆိုသလို တွေ့ရှိလာရသဖြင့် ယခုကာလတွင် ပြည်သူများသတိပြုရန်မှာ မီးဘေးအန္တရာယ်ပင်ဖြစ်သည်။

မီးဘေးကို ကြိုတင်ကာကွယ်မှုကောင်းခြင်းသည် အသက်အန္တရာယ်နှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ် အရပ်ရပ်မှလွတ်ကင်းစေမည်ဖြစ်သည်။ မီးလောင်လျှင် ဘာမှမကျန်တော့သဖြင့် သူ့ခိုး ခိုးခံရသည်ထက် ပင် ဆိုးရွားသည့်အတွက် လူတိုင်း မီးလောင်မည်ကိုကြောက်လန့်စိုးရွံ့ကြသော်လည်း မီးကို သတိမပြု ကြဘဲ သတိလက်လွတ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်အထိ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် မီးလောင်မှု စုစုပေါင်း ၁၉၆ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မီးဖိုမီး ၂၈ ကြိမ်၊ ပေါဆဲမီး ၆၅ ကြိမ်၊ အလိုအလျောက်မီး လေးကြိမ်၊ လျှပ်စစ်မီး ၇၅ ကြိမ်၊ မသမာသူရှို့မီး ၁၆ ကြိမ်၊ တောမီး ၁၆ ကြိမ်၊ သောင်းကျန်းသူရှို့မီး သုံးကြိမ်ရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ညပိုင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ အာဟာရသုခဈေးအတွင်းပွဲရုံတန်းတွင် လျှပ်စစ်ပိုင်ယာရှောခံဖြစ်ပွားရာမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၂၄၀ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

မီးစတင်လောင်ကျွမ်းခြင်းမှာ ပေါဆဲမီး၊ ပိုင်ယာရှောခံမီး၊ လျှပ်စစ်ဝန်နှင့်အားမမျှ၍ အပူလွန်က လောင်သောမီး၊ မီးကြွင်းမီးကျန်မှလောင်သောမီး၊ ဆေးလိပ်မီး စသည်တို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင် မီးစတင်လောင်ကျွမ်းသည်ဖြစ်စေ ကျိတ်၍မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းမျိုးမပြုဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဦးစွာအသိပေး အကူအညီတောင်းသင့်သကဲ့သို့ သက်ဆိုင်ရာမီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက်အကြောင်းကြားခြင်း ပြုရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ မီးတောက်မကြီးမီး၊ အခြားနေရာများမကူးစက်မီ အမြန်ဆုံးငြိမ်းသတ်နိုင် မည်ဖြစ်ပေသည်။

မီးကို လောင်မှငြိမ်းသတ်သည်ထက် မလောင်မီက တားဆီးကာကွယ်ခြင်းသာ အကောင်းဆုံးဖြစ် သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရာတွင် အိမ်ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အိမ်တွင်းသန့်ရှင်းအောင်ထားရှိ ခြင်း၊ ထင်းမီးဖို၊ မီးသွေးမီးဖိုတို့ကို အကာအရံဖြင့်ထားရှိအသုံးပြုခြင်း၊ မီးဖိုဘေးတွင် မီးကူးစက်လောင် ကျွမ်းလွယ်သောအရာဝတ္ထုများမထားခြင်း၊ ဂက်စ်မီးဖိုများလိုခြံမှု ရှိ၊ မရှိ ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရပေမည်။ ထို့ပြင် အဆောက်အအုံများတွင် ချိတ်ဆက်သွယ်တန်းအသုံးပြုလျက် ရှိသော လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုးများ ပေးလမ်းခွဲနေပါက အသစ်လဲလှယ်သင့်သည်။ အိမ်၊ ရုံးအဆောက်အအုံ များတွင် လူမရှိပါက လျှပ်စစ်မိန်းခလုတ်များ ပိတ်ထားသင့်သည်။ ခြင်ဆေးခွေ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ အမွှေး တိုင်များထွန်းညှိပြီးပါက မီးငြိမ်းသတ်မှုမပျက်မကွက်ပြုရပေမည်။ မီးကြွင်းမီးကျန်များကို ရေဖြင့် သေချာအောင်ငြိမ်းသတ်ခြင်းကိုလည်း မမေ့မလျော့လုပ်ဆောင်သင့်သည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်မှု ဘက်စုံ ဆောင်ရွက်ထားမှသာ မီးဘေးအန္တရာယ်က လွတ်ကင်းမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မီးသည် သုံးတတ်လျှင် မိတ်ဆွေ၊ မသုံးတတ်လျှင်ရန်သူအဖြစ်သို့ရောက်ရှိကာ မည်သူ့ကိုမျှ မညှာတာ၊ မထောက်ထားသည်မှာ မီးဘေးရန်သူပင်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီ နွေကာလတွင် နေ့စဉ်မီးသုံးစွဲတိုင်း မီးဘေးရှောင်မလောင်ခင်တားနိုင်ကြရေး နှိုးဆော်သတိပေးရေးသား အပ်ပါသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမတ်ပဲ ၆၅၀၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ၃၁၂၅ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တွင် ၁၁၃ ဧကနှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၅၅၀၉ ဧက ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧက မတ်ပဲ ၆၅၀၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်း လျှင် ၈၃ ဒသမ ၃ တင်း ထွက်ရှိ ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၁၄၀၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား သော မတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ယင်းမာပင်မြို့နယ် တွင် ၂၁၁ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၅၅၀၉ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် တွင် ၁၁၃ ဧကနှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၅၅၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲ ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာ ကျော် ၆၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန် မှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုး တွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦးက ပြောပြ ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကဏန်းပျော့ပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဖျာပုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူဝင်းက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ကဏန်းပျော့ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ မှ ၃၅၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကဏန်းပျော့များ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနေသည့်အတွက် ကဏန်းပျော့မွေးမြူသူများ၊ ရေ လုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီ လအတွင်းက ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ လအတွင်း ကဏန်းပျော့ပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

"ကဏန်းပျော့တွေကို ရန်ကုန် ပိုမိုဝယ်ယူခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်ကထက် ကျော်ကျော်လင်း

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျွဲတပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဝမ်းတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျွဲတပ်ကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုဦးက ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူ များ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ် ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်အောင် မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင်ရဲကျော်

ခရမ်းမြို့နယ် ပန်းတောချောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ခရမ်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင် ခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ပန်းတောချောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထား ထားနိုင်က မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူ များ ဆင်းရဲမှုနှုန်းလျော့ကျစေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၏ အောင်မြင်မှု အသီးအပွင့်များ စဉ်ဆက် မပြတ်တည်တံ့နိုင်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ နှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ

က ပန်းတောချောင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူဦးရေ ၁၅၀၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦး၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၁၉ဦးကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၂၆ လမ်းနှင့် ၉၁ လမ်းထောင့်နေ ဒေါ်ဝါဝါထွန်းမွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆွမ်း ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်း ကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏက လက်ခံ ရယူစဉ်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်ပြောင်း ၂၀၃၇ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပြောင်း ၂၀၃၇ ဧက ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၃၄၄ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၇၂၃ ဧက စုစုပေါင်း ၃၄၄၁ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစားပြောင်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့

တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၄၄ ဧက တွင် တစ်ဧကလျှင် ၄၉ ဒသမ ၅ တင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၇၂၃ ဧကတွင် တစ်ဧကလျှင် ပြောင်း အဖူးရေ ၁၃၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ "တန့်ဆည်မြို့နယ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ်

ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၃၄၄၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်း တွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၀၃၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ ပြောင်းတွေ ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာ ပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျ ရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာ ပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။ ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပန်းတောချောင်မြို့နယ် အညာစုကျေးရွာ၌ ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ပန်းတောချောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောချောင်မြို့နယ် ဆပ်သေ ကျေးရွာအုပ်စု အညာစုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံ ငွေဖြင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပန်းတောချောင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးလှိုင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးလှိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လျှပ်စစ် မီးရရှိရေး ကျေးရွာတွင်း ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပန်းတောချောင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးလှိုင်က လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲရာတွင် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးနှင့် ရေရှည် တည်တံ့စေရေး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ အညာစုကျေးရွာ၌ အရှည် ၁၅၄၂ ပေရှိ ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များ တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့် ဝင်ငွေကျပ် ၁၂၇ သိန်း စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇၇ သိန်းဖြင့် ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအချိန် တွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပန်းတောချောင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။ ငြိမ်းသူ(စလင်း)

ဥပတောမြို့နယ်တွင် မျှင်ငါးပိများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဥပတော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဥပတော မြို့နယ်မှ မျှင်ငါးပိများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဥပတောမြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဥပတောမြို့နယ်မှ ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ဈေးကွက်တွင် မျှင်ငါးပိများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းမွန်လာသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ မျှင်ငါးပိများ တစ်ရက်လျှင် ပိသာချိန် ၄၅၀၀ မှ ၇၀၀၀ ထိ အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။

"မျှင်ငါးပိတွေက ဒေသတွင်းမှာကို အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေတာပါ။ လက်ရှိ မျှင်ငါးပိတစ်ပိသာကို ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိပါတယ်။ မျှင် ငါးပိတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကပါ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းနေပါတယ်။ ဒီဘက်က မျှင်ငါးပိ အရောင်းအဝယ်သမားတွေက ဒေသ ထွက် မျှင်ငါးပိတွေကိုမှာယူတဲ့ ဒေသထိ လိုက်လံပို့ပေးတာပါ။ ဒေသထွက် မျှင်ငါးပိတွေကို အရောင်းအဝယ်လုပ်ရ တော့ အခက်အခဲမရှိပါဘူး"ဟု ဥပတော မြို့နယ်ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူက ပြောပြသည်။

ဥပတောမြို့နယ်တွင် မျှင်ငါးပိရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် မျှင်ငါးပိများကို အခြားဒေသများသို့ စနစ် တကျ ထုတ်ပို့တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါမျှင်ငါးပိများ အရောင်းအဝယ် အားကောင်းလာသည့်အတွက် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင် ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေလျက်ရှိ ကြောင်း ဥပတောမြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



စီးပွားအောင်မြင်ရေးအတွက်လိုအပ်သော စိတ်စွမ်းရည်

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြင့်)

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကွန်ပျူတာများ အရောင်းအဝယ်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ငွေကြေးများစသည့် လုပ်ငန်းများ၊ နည်းပညာများကဲ့သို့ အမာထည်များကို ကျွမ်းကျင်ခြင်းသည် Hard Skills ဟုခေါ်နိုင်ပြီး ထိုအလုပ်များက အကျိုးအမြတ်များရအောင် လုပ်ပေးသော အဓိကအချက်များဖြစ်သည်ဟု နားလည်ကြသည်။ သို့ရာတွင် Soft Skills ခေါ် စိတ်ဓာတ်နှင့်ဆိုင်သော ကျွမ်းကျင်မှုများသည်သာ စီးပွားအောင်မြင်ရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ထိပ်ဆုံးသို့ တက်လှမ်းနိုင်သောအချက်ဖြစ်သည်။ အောင်မြင်သောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော Soft Skills များရှိရမည်။ ထိုအရာများမှာ လူမှုဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ စွမ်းရည်၊ ပြဿနာများဖြေရှင်းနိုင်စွမ်း၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ အချိန်ကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှု၊ စိတ်ခံစားချက်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းနှင့် ပြောင်းလဲမှုကို လက်ခံနိုင်စွမ်းတို့ဖြစ်ကြသည်။

လူမှုဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာစွမ်းရည် မိမိ၏စိတ်ကူးစိတ်သန်းများကို အခြားသူ နားလည်အောင်ရှင်းလင်းပြသနိုင်ခြင်း၊ အခြားသူများ ပြောသည်ကို သေချာနားထောင်ပေးခြင်း၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ ဖောက်သည်များ၊ ရောင်းသူ၊ ဝယ်သူများနှင့် ပြေလည်အဆင်ပြေစွာပြောဆိုဆက်ဆံနိုင်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ချိုသာနူးညံ့စွာ ပြောဆိုနိုင်ခြင်း၊ မိမိစကားကို အခြားသူများနားဝင် လက်ခံအောင်ပြောဆိုနိုင်ခြင်း စသည်တို့သည် လူမှုဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာစွမ်းရည်များ ဖြစ်ကြသည်။ ဖောက်သည်ကို ယုံကြည်လက်ခံအောင် ပြောဆိုနိုင်မှုသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ မြန်မာလူမျိုးတချို့သည် လူမှုဆက်ဆံရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဟာသသဘောဖြင့် "အပြောကောင်းလျှင် လေယာဉ်အလကားစီးလို့ရတယ်"ဟု ပြောတတ်ကြသည်။ ထိုအချက်မှာ မိမိစကားကို တစ်ဖက်လူ ယုံကြည်လက်ခံအောင်ပြောဆိုနိုင်လျှင် အရာရာအောင်မြင်နိုင်သည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူမှုဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာစွမ်းရည်သည် ယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် အဓိကစွမ်းရည်ဖြစ်သည်။

ပြဿနာများဖြေရှင်းနိုင်စွမ်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအပါအဝင် လုပ်ငန်းတိုင်းလိုလိုတွင် ကြီးသည်နှင့်ငယ်သည်သာ ကွာခြားသော ပြဿနာများ၊ အခက်အခဲများရှိတတ်ကြသည်။ ထိုပြဿနာကြီးငယ်များကို ဖြေရှင်းနိုင်မှသာ လုပ်ငန်းသည် အောင်မြင်မှုများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိန်ခေါ်မှုများသည် အခြေအနေအမျိုးမျိုး ရှိနေသဖြင့် စိန်ခေါ်မှုများကိုအခွင့်အလမ်းအဖြစ် ပြောင်းလဲယူနိုင်မှသာ အောင်မြင်မှုကို ဆုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အခက်အခဲကြုံလာလျှင်တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဖြင့် အဖြေရှာနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြဿနာကို တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဖြင့်ဖြေရှင်းနိုင်သူသည် အများကြားတွင် ထင်ရှားသူဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော စွမ်းရည်ရှိသူသည် အရှုံးကို အမြတ်ဖြစ်အောင် ပြောင်းလဲနိုင်သူဖြစ်သည်။

ပြဿနာကိုဖြေရှင်းနည်းများတွင် ထင်ရှားသော (Daniel Kahneman ၏ Thinking, fast and slow) စာအုပ်ပါအကြောင်းအရာတချို့ကို တင်ပြလိုသည်။ စာအုပ်တွင် အဓိကကျသော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာစနစ်နှစ်မျိုးကို ပြန်ပြောပြရပါမည်။ စနစ်တစ်ခုနှင့် စနစ်တစ်ခုဟု စိတ်အတွင်းတွင်ရှိသည်။ စနစ်တစ်ခုက အမြန်တွေးပြီး လူက လိုက်ပါဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အလိုအလျောက်တုံ့ပြန်မှုများဟုလည်း နားလည်ကြသည်။ ဥပမာ-ကားလမ်းဘေးတွင် လမ်းလျှောက်နေစဉ် ကားဟွန်းသံကို အနားကပ်၍ အကျယ်ကြီးကြား

လျှင် လန့်၍ခုန်လိုက်သည်မျိုးဖြစ်သည်။ ကျောင်းဆရာတစ်ဦးသည် နောက်မှ ဆရာခေါ်သံကြားလျှင် အလိုအလျောက်လှည့်ကြည့်မိခြင်းမျိုးတို့သည် အလိုအလျောက်တုံ့ပြန်သည့် စိတ်၏ စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အမြန်တွေးစနစ်ဖြစ်သည်။ စိတ်အတွင်းက တွေးလိုက်သည်ကို ဦးနှောက်နှင့်ခန္ဓာကိုယ်က ချက်ချင်း တုံ့ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းတည်းပေါင်းလျှင် နှစ်ရသည်ဟု ချက်ချင်းအဖြေထုတ်နိုင်သည်က စိတ်၏ စနစ်တစ်ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ၁၂၃ နှင့် ၂၂၄ မြောက်မည်ဆိုပါက စိတ်စနစ်ကိုသုံးရမည်ဖြစ်သည်။ စဉ်းစားပြီး တွက်ချက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြဿနာနှင့်စိန်ခေါ်မှုများကိုဖြေရှင်းရာတွင် တွေးခေါ်မှုဆိုင်ရာဘက်လိုက်မှုများဟုခေါ်သည့် Cognitive Biases ကင်းစင်ရန်

❖ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအပါအဝင် လုပ်ငန်းတိုင်းလိုလိုတွင် ကြီးသည်နှင့်ငယ်သည်သာ ကွာခြားသော ပြဿနာများ၊ အခက်အခဲများရှိတတ်ကြသည်။ ထိုပြဿနာကြီးငယ်များကို ဖြေရှင်းနိုင်မှသာ လုပ်ငန်းသည် အောင်မြင်မှုများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိန်ခေါ်မှုများသည် အခြေအနေအမျိုးမျိုးရှိနေသဖြင့် စိန်ခေါ်မှုများကို အခွင့်အလမ်းအဖြစ်ပြောင်းလဲယူနိုင်မှသာ အောင်မြင်မှုကို ဆုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အခက်အခဲကြုံလာလျှင် တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဖြင့် အဖြေရှာနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

သတိပြုစဉ်းစားတွေးခေါ်ရန်နှင့် ပြဿနာကိုဖြေရှင်းရန်လိုအပ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ တစ်ခါတစ်ရံတွင် သေချာစွာစဉ်းစားခြင်းမပြုဘဲဆုံးဖြတ်နိုင်ရန် ကိုယ့်စိတ်က ကိုယ့်ကိုပြန်ခိုင်းတတ်သည်။ ဥပမာ-အလုပ်တစ်ခုသည် ဆုံးဖြတ်ရန်ခက်ခဲသည့်အခါမျိုးတွင် လွယ်သည်၊ ကောင်းသည်ဆိုသည်များကိုသာ ဦးစားပေးတွေးတောစဉ်းစားပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ကိုယ့်စိတ်အလိုလိုက်၍ ဆုံးဖြတ်မိတတ်သည်။ တွက်ရေးတော့စက်သူဌေး၊ တွက်ကြည့်တော့စက်မရှိဟူသောစကားသည် အဆိုပါ Cognitive Biases ကြောင့် စနစ်တစ်ခုဖြင့် အမြန်စဉ်းစားဆုံးဖြတ်လိုက်သည့်အတွက် စနစ်နှစ်ခုဖြင့် သေချာစဉ်းစားတွက်ချက်ကြည့်သည့်အခါ အရှုံးပေါ်ရခြင်းပေါ်လာသည်ကို ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူပင် စိတ်ခံစားချက်ကိုထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းတွင်လည်း အဆိုပါ အမြန်တွေးခြင်းစနစ်တစ်ခုနှင့် ဖြည်းဖြည်းတွေးခြင်းစနစ်တစ်ခုကို မျှ၍သုံးစွဲမှသာ အဆင်ပြေမည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

အဖွဲ့အစည်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုစွမ်းရည် မည်သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမဆို တစ်ဦးတည်းတစ်ယောက်တည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်မဟုတ်ဘဲ အခြားသူများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရသည်သာဖြစ်သည်။ အဖွဲ့အစည်းဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးကူညီပြီး တူညီသောပန်းတိုင်သို့ ရောက်အောင် သွားခြင်း၊ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လုပ်ငန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ တောဘဲငန်းများ၏ V-shape ပုံပုံသန်းခြင်းသည် စည်းလုံးခြင်းကြောင့်တွေ့ရသည့် အောင်မြင်မှုတွင် ထင်ရှားသောပြယုဂ်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ပုံသန်းနိုင်ရန်အတွက် စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ခေါင်းဆောင်မှု၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဖေးမမှုတို့ဖြင့် မိုင်ထောင်ချီသော ခရီးကို ပျံသန်းနိုင်ကြသည်။ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ အသင်းအဖွဲ့ဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် လမ်းမှန်ပေါ်တွင်ရပ်တည်ပြီး အောင်မြင်မှုကို ရယူ

နိုင်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုများကို တစ်ဦးကောင်းတစ်ယောက်ကောင်းဆောင်ရွက်သည်ထက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းက ရှေ့သို့ပိုမိုရောက်စေသည်။ စီးပွားရေးလောကတွင် "တစ်ယောက်တည်းသွားလျှင် မြန်သည်၊ အဝေးကို သွားလျှင်အဖွဲ့နှင့်သွားရမည်" ဟူသော ဆိုရိုးရှိသည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခုကို တစ်ယောက်တည်းလုပ်ဆောင်ခြင်းက မြန်ဆန်သည်။ မည်သူမျှ တိုင်ပင်ရန်မလို ရသမျှအားလုံး တစ်ဦးတည်းရသည်။ သို့သော် ရေရှည်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရသည့်အခါ တစ်ဦးတည်းနှင့်မပြီးနိုင်၊ မလုပ်နိုင်သည်များ ရှိလာသည်။ တစ်ဦးတည်းနှင့် လုပ်ငန်းကိုချဲ့ထွင်ခြင်း၊ ပိုမိုအကျိုးအမြတ်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ လုပ်ကိုင်ရခက်လာသည်။ ထို့ကြောင့် အဖွဲ့အစည်းဖြင့်ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် လုပ်ငန်းများကို ပို၍အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပေသည်။ အချိန်စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှု အလုပ်များကို ဦးစားပေးခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ခြင်းနှင့် ပြီးမြောက်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ အသက်ပင်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကုန်လက်ကျန်များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း Inventory Management တွင် လိုအပ်ချက်နှင့် ဖြည့်ဆည်းခြင်းကို အတိအကျဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် အဓိကကျပြီး အချိန်ကိုစီမံခန့်ခွဲရန်အလွန်အရေးကြီးသည်။ အချိန်နှင့်ပတ်သက်၍ Ziglar က "ကျွန်တော်တို့အားလုံးမှာ ၂၄ နာရီရှိတဲ့ ရက်တွေ အတူတူပင်တယ်။ အချိန်မရှိတာမဟုတ်ပါဘူး။ ပြဿနာက ဦးတည်ချက်မရှိတာပါ"ဟုပြောခဲ့သည်။ သူဆိုလိုသည်က လူတိုင်းတွင် တစ်ရက်လျှင် ၂၄ နာရီစီ အတူတူရှိသော်လည်း ထိုအချိန်ကို ဦးတည်ချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ မသုံးတာက အဓိကပြဿနာဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ အချိန်ဖြုန်းခြင်း၊ အချိန်ကို အကျိုးရှိမသုံးခြင်း၊ ရည်မှန်းချက်ဝေဝါးနေခြင်း၊ အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းခြင်းများက လုပ်ငန်းမအောင်မြင်ခြင်း၏ အဓိကပြဿနာဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုတွင် ငွေကြေးအရင်းအနှီးကို မြန်မြန်လည်ပတ်အောင်လုပ်နိုင်မှသာ အကျိုးအမြတ်သည် ဆပွားတိုးတက်လာတတ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ သိန်း ၅၀ ရင်း၍ တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်သာ အရောင်းအဝယ်လုပ်နိုင်သည်ထက်၊ ထိုသိန်း ၅၀ ကို တစ်လအတွင်း နှစ်ကြိမ်အရောင်းအဝယ်လုပ်နိုင်လျှင် အကျိုးအမြတ်နှစ်ဆရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် Cash flow ကို မြန်အောင်လုပ်နိုင်လျှင် အကျိုးအမြတ်လည်း ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချိန်ဆွဲခြင်း၊ အချိန်မလေးစားခြင်း၊ အချိန်ဖြုန်းခြင်းတို့သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအတွင်း ပါဝင်ကြသူအားလုံးအတွက် အနှောင့်အယှက်များ ဖြစ်ကြသည်။

စိတ်ခံစားချက်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်း စိတ်ခံစားချက်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းမြင့်မားသူတစ်ဦး၏ လက္ခဏာများမှာ ဝေဖန်မှုကို စိတ်မဆိုးဘဲ လက်ခံတတ်ခြင်း၊ အမှားလုပ်မိလျှင် ဝန်ခံခြင်း၊ မဟုတ်သည်ကို မဟုတ်ဟု ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေး ငြင်းဆိုတတ်ခြင်းနှင့် ပြဿနာတစ်ခုကို စိတ်ခံစားချက်ဖြင့် မဆုံးဖြတ်ဘဲ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဖြေရှင်းခြင်းတို့ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ IQ ဟူသည့် Intelligence Quotient နှင့် EQ ဟူသည့် Emotional Quotient တို့တွင် IQ သည် ဉာဏ်ကောင်းခြင်း၊ တီထွင်ဉာဏ်ရှိခြင်းတို့ကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သဖြင့် စက်ရပ်များ၏ ဉာဏ်ရည်ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် လော့ဂျစ်အရသာ စဉ်းစားတွေးခေါ်သဖြင့် ကိုယ်ချင်းစာတရား၊ လူသားချင်းစာနာရိုင်းပင်းမှု စသည်တို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုရှိခြင်းကြောင့် ယခုနောက်ပိုင်းတွင် ခံစားချက်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် စွမ်းရည် (EQ) ကိုယှဉ်တွဲ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင် စဉ်းစားလုပ်ကိုင်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင် ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုကို ရောင်းချရာတွင် ရောင်းဈေးနှုန်းအတိုင်း မည်သူကိုမဆို ရောင်းချပေးပြီး တစ်ခုကို အမြတ် ၁၀ ကျပ် ယူသည်ဆိုလျှင်အားလုံးကို တစ်ပြေးညီသာဖြစ်သည်။ အခု ၁၀၀ ရောင်းချနိုင်လျှင် အမြတ်သည် ၁၀၀၀ ကျပ် ရရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် EQ အရမူ ထိုအမြတ်ထဲမှ သာသနာ့ဝန်ထမ်း ရဟန်း၊ မယ်သီလရှင်များကို အမြတ်မယူခြင်း၊ အလွန်ချို့တဲ့သူများကို ညှာတာစိတ်ဖြင့် အမြတ်လျှော့ပေးခြင်းနှင့် မိမိထံမှ ယူသွားသော ပစ္စည်းကို ဈေးလျှော့ပေးခြင်း စသည်တို့ကြောင့် အမြတ်သည် တွက်သည့်အတိုင်း ၁၀၀၀ ကျပ် အပြည့် အဝမရဘဲဖြစ်တတ်သည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းစုများ၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှုသည်လည်း အလားတူပင်ဖြစ်သည်။

ပြောင်းလဲမှုကို လက်ခံနိုင်စွမ်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ငွေကြေးနှင့် နည်းပညာပေါ်တွင်သာမက အကြောင်းအရင်းအမျိုးမျိုးနှင့် လည်းချိတ်ဆက်နေသည်။ အခြားနိုင်ငံများနှင့် မိမိနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးတို့နှင့်လည်း ချိတ်ဆက်နေသည်။ ထို့ပြင် ပထဝီနိုင်ငံရေးခေါ်သည့် နိုင်ငံ၏ တည်ရှိနေသော အခြေအနေ၊ ကမ္ဘာ့အခြားနိုင်ငံများနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုမည်မျှလွယ်ကူချောမွေ့သည်၊ နယ်နိမိတ်ချင်းထိတွေ့နေသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ အခြေအနေ စသည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုစီးပွားရေး၊ ဓလေ့ထုံးစံများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများ၊ နည်းပညာများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာအချက်များ စသည်တို့နှင့် ချိတ်ဆက်နေသည်။ ယခုခေတ်တွင် အလွန်လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲမှုများကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ Generation Baby Boomers ဟုခေါ်သည့် ၁၉၄၆ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၆၄ ခုနှစ်ကြားမွေးဖွားသူများသည် ခေတ်စနစ်လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲခြင်းများကို ကြုံတွေ့ရသူများဖြစ်ကြသည်။ စက်မှုတော်လှန်ရေး ၁.၀ (Industrial Revolution 1.0 - 4.0) ကြုံတွေ့ခဲ့ရသူများဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးစနစ်များနှင့် နည်းပညာများ လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲမှုကို ကောင်းစွာတွေ့မြင်ရသူများဖြစ်ကြသည်။ တယ်လီဖုန်း၊ တီဗွီစသည်တို့မှသည် ကြိုးမဲ့စမတ်ဖုန်း၊ ဖုန်းကင်မရာများ၊ ကွန်ပျူတာများမှသည် AI နည်းပညာများထိတွေ့ရပြီး လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း လိုက်ပါပြောင်းလဲနိုင်သူများသည်သာ ရှင်သန်ကျန်ရစ်သည်ထိ ဖြစ်လာသည်။ ဥပမာအားဖြင့် သုံးဘီးကားလေးများ ရန်ကုန်မြို့တွင် စတင်ပြေးဆွဲလာသည့်အခါ မြင်းလှည်းသမားများက ဆန့်ကျင်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ပြုပြင်ပြောင်းစာမျက်နှာ ၅ သို့ ၁



ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် မာ့ခ်ကာနေး အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ



မွမ်ဘိုင်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် မာ့ခ်ကာနေးသည် လေးရက်ကြာ အိန္ဒိယနိုင်ငံခရီးစဉ်အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် မွမ်ဘိုင်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် မာ့ခ်ကာနေးသည် လေးရက်ကြာ အိန္ဒိယနိုင်ငံခရီးစဉ်အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် မွမ်ဘိုင်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်သည် ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် မာ့ခ်ကာနေးအတွက် ပထမဆုံးတရားဝင် အိန္ဒိယခရီးစဉ်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း ၎င်းသည် အိန္ဒိယခေါင်းဆောင်များနှင့်တွေ့ဆုံနှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပုံစံပြန်ချရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံကန်သွယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင်ရေးတို့ကို အဓိကထားဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကနေဒါနိုင်ငံ ဗန်ကိုဗာမြို့၌ ကနေဒါနိုင်ငံသား ဆစ်ဒ်လူမျိုးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူတစ်ဦး အသတ်ခံရမှုတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပါဝင်ပတ်သက်နေကြောင်း ကနေဒါအစိုးရက ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယနှင့် ကနေဒါ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတင်းမာခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်လ်ဘာတာမြို့၌ ကျင်းပသည့် ဂျီ-၇ ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ရန် ကနေဒါအစိုးရက အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီကိုဖိတ်ကြားခဲ့ပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးပြန်လည် တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် မာ့ခ်ကာနေးသည် မတ် ၂ ရက်တွင် နယူးဒေလီမြို့၌ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ

နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အမေရိကန်နှင့်အစ္စရေးတို့က အီရန်ကို စစ်ရေးအရစတင်တိုက်ခိုက်

ဂျေရုစလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့သည် ယနေ့တွင် အီရန်ပစ်မှတ်များကို စစ်ရေးအရ စတင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။



ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲများ မည်သည့်သဘောတူညီချက်မျှမရခဲ့ဘဲ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးတို့က အီရန်နိုင်ငံကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၊ ဒုံးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အစ္စရေးတပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အစိုးရ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်မှ အမေရိကန်ပြည်သူများကို အကာအကွယ်ပေးရေး ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားထားသည်။

များကို ချက်ချင်းရပ်တန့်ပေးရန် ရုရှားနိုင်ငံက အစ္စရေးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ကို တိုက်တွန်းပြောကြားထားသည်။

အီရန်နိုင်ငံကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်မှုများ စတင်ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ၎င်း၏လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်တွင် အတည်ပြုကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ဘာရိန်းနိုင်ငံ၌တည်ရှိသော အမေရိကန်ရေတပ် အမှတ် (၅)ရေတပ်အုပ်စု၏အခြေစိုက်စခန်းမှာလည်း ဒုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အစ္စရေးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇွန်လက အီရန်နျူကလီးယား အဆောက်အအုံများကို ပူးတွဲတိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့က အီရန်နိုင်ငံကို စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့ဧကန်စွာ ကျော်လွန်စွာ ရှေးကျေးဇူးများဖြင့် တက်လာမည့်အရေး စိုးရိမ်ရကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့၏ စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အီရန်တပ်မတော်က အစ္စရေးနိုင်ငံကို ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အီရန်

အီရန်ကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အီရန်

အီရန်နိုင်ငံအား တိုက်ခိုက်နေမှု

Ref : RT
Trs : KKO

အလုပ်သမားပါတီတာဝန်ရှိသူများနှင့် တပ်မတော်ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူများကို စနိုက်ပါရိုင်ဖယ်သေနတ်သစ်များ ကင်ဂျူအန် လက်ဆောင်ပေး



ပြုံးယမ်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်ကင်ဂျူအန်သည် ကိုရီးယားအလုပ်သမားပါတီ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူများကို စနိုက်ပါရိုင်ဖယ် သေနတ်သစ်များ လက်ဆောင်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆောင်အဖြစ် ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းကော်စီအင်န်အေ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူများ၊ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် တွေ့ဆုံချိန်တွင် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျူအန်က စနိုက်ပါရိုင်ဖယ်သစ်များ လက်ဆောင်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးသိပ္ပံအကယ်ဒမီက ထုတ်လုပ်သည့် အဆိုပါ စနိုက်ပါရိုင်ဖယ်များမှာ ထူးခြားသည့် လက်နက်များဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျူအန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျူအန်သည် ကိုရီးယားအလုပ်သမားပါတီ နဝမအကြိမ်ညီလာခံပြီးဆုံးမှု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပါတီခေါင်းဆောင်များနှင့် တပ်မတော် ခေါင်းဆောင်များကို စနိုက်ပါရိုင်ဖယ်သစ်များ လက်ဆောင်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုရီးယား အလုပ်သမားပါတီ နဝမအကြိမ်ညီလာခံမှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ပြီးဆုံးခဲ့ပြီး ယင်းညီလာခံ၌ လာမည့်ငါးနှစ်အတွက် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်နက်ဖိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ငွေစက္ကူများသယ်ဆောင်ထားသည့် ဘိုလီးဗီးယားလေတပ်မှ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုကြောင့် ပျက်ကျခဲ့ရာ လူဦးရေ ၂၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရားလေယာဉ်သည် အယ်လ်အယ်လ်တိုမြို့အနီး ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘိုလီးဗီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။ ဘိုလီးဗီးယားဗဟိုဘဏ်မှ ငွေစက္ကူများ သယ်ဆောင်ထားသည့် အဆိုပါလေယာဉ်သည် အယ်လ်အယ်လ်တိုမြို့ လေဆိပ်သို့အဆင်းတွင် လမ်းချော်ခဲ့ပြီး အနီးရှိ အဝေးပြေးလမ်းပေါ်မှ မော်တော်

ယာဉ်များကို ဝင်တိုက်ခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ် အများအပြားလည်း ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလေယာဉ်မတော်တဆမှုတွင် ၃ ဖက်ရာရရှိသူ ဦးရေ ၃၀ ထိရှိခဲ့ကြောင်း ဘိုလီးဗီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

သို့မဟုတ် မြေပြင်၌ရှိနေသူများ ဟုတ်၊ မဟုတ် သေချာမသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လေယာဉ်ပေါ်တွင် လေယာဉ်အမှုထမ်း ခြောက်ဦး လိုက်ပါသွားသည်ဟု ဘိုလီးဗီးယားလေတပ်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပါကစ္စတန်နှင့် စေ့စပ်ဆွေးနွေးရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း တာလီဘန်အဖွဲ့ ပြောကြား

ကဘူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် စေ့စပ်ဆွေးနွေးရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်ကို ထိန်းချုပ်ထားသည့် တာလီဘန်အုပ်စုက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကို ဖုံးကြောက်ခိုက်ခွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပါကစ္စတန်လေတပ်က တာလီဘန်အဖွဲ့ အခြေစိုက်ထားသည့် ကဘူး၊ ကန်ဒါဟာနှင့် အခြားမြို့များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အရပ်သားများသေဆုံးခဲ့ကြောင်း တာလီဘန်အဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

နယ်စပ်တစ်လျှောက် စစ်ရေးတင်းမာမှုများကို အကြောင်းပြု၍ ပါကစ္စတန်လေတပ်က ကဘူးမြို့အပါအဝင် အခြားအာဖဂန်နစ္စတန်မြို့ကြီးများကို ဖုံးကြောက်ခိုက်ခွဲပြီးနောက် ပါကစ္စတန်နှင့်ဆွေးနွေးရန်ဆန္ဒရှိကြောင်း တာလီဘန်အဖွဲ့က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တာလီဘန်အုပ်စု အနေဖြင့် ပါကစ္စတန်ပြည်တွင်း၌ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်နေသည့် စစ်သွေးကြွများကို အာဖဂန်နစ္စတန်နယ်မြေများအတွင်း လက်ခံနေရာပေးထားကြောင်း ပါကစ္စတန်အစိုးရက ပြောကြားထားသည်။

တာလီဘန်အဖွဲ့များက ပါကစ္စတန် နယ်ခြားစောင့်တပ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ပါကစ္စတန်လေတပ်က ကဘူးမြို့အပါအဝင် အခြားအာဖဂန်နစ္စတန်မြို့ကြီးများ

ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်တို့ကြား အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုများမှာ ယနေ့တွင် တတိယမြောက်နေ့အဖြစ် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံ၌ လေယာဉ်ပျက်ကျ၊ လူဦးရေ ၂၀ သေဆုံး၍ ဒဏ်ရာရသူ ဦးရေ ၃၀ ရှိ

လက်နက်ဖိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ငွေစက္ကူများသယ်ဆောင်ထားသည့် ဘိုလီးဗီးယားလေတပ်မှ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုကြောင့် ပျက်ကျခဲ့ရာ လူဦးရေ ၂၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရားလေယာဉ်သည် အယ်လ်အယ်လ်တိုမြို့အနီး ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘိုလီးဗီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။ ဘိုလီးဗီးယားဗဟိုဘဏ်မှ ငွေစက္ကူများ သယ်ဆောင်ထားသည့် အဆိုပါလေယာဉ်သည် အယ်လ်အယ်လ်တိုမြို့ လေဆိပ်သို့အဆင်းတွင် လမ်းချော်ခဲ့ပြီး အနီးရှိ အဝေးပြေးလမ်းပေါ်မှ မော်တော်

ယာဉ်များကို ဝင်တိုက်ခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ် အများအပြားလည်း ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလေယာဉ်မတော်တဆမှုတွင် ၃ ဖက်ရာရရှိသူ ဦးရေ ၃၀ ထိရှိခဲ့ကြောင်း ဘိုလီးဗီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

သို့မဟုတ် မြေပြင်၌ရှိနေသူများ ဟုတ်၊ မဟုတ် သေချာမသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လေယာဉ်ပေါ်တွင် လေယာဉ်အမှုထမ်း ခြောက်ဦး လိုက်ပါသွားသည်ဟု ဘိုလီးဗီးယားလေတပ်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

SLS ခုံးပျံ၏ ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့စီးဆင်းမှုပြဿနာကို နာဆာကျွမ်းကျင်သူများ စတင်ပြင်ဆင်နေ



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေ့ကျင့်ရေးအလုပ်အကိုင်အဖွဲ့သည် နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် SLS ခုံးပျံယာဉ်လောင်စာ

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ခုံးပျံယာဉ်တပ်ဆင်ရေးအလုပ်ရုံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး နောက် SLS ခုံးပျံ၏ ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့စီးဆင်းမှု ပြဿနာကို

အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေ့ကျင့်ရေးအလုပ်အကိုင်အဖွဲ့သည် နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် SLS ခုံးပျံယာဉ်လောင်စာ

ရည်ဖြည့်သွင်းမှု လုပ်ငန်းကို အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် SLS ခုံးပျံထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်၌ ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့ပြတ်တောက်မှုပြဿနာ ပေါ်ထွက်နေမှုကြောင့် နာဆာအနေဖြင့် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဧပြီလထိ နောက်ဆုတ်ခဲ့ရပြီး SLS ခုံးပျံကိုလည်း ပစ်စင်မှ ခုံးပျံယာဉ်တပ်ဆင်ရေးအလုပ်ရုံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခဲ့ရသည်။

အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အရ နာဆာအဖွဲ့သည် အာကာသယာဉ်မှူးလေးဦးလိုက်ပါမည့် အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်ကို SLS ခုံးပျံဖြင့် လကမ္ဘာအနီးသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ဆီးကျိတ်ကင်ဆာတစ်ရှူးများအတွင်း ပလတ်စတစ်အမှုန်များစုစည်းနေမှုက ကင်ဆာတစ်ရှူးမဟုတ်သည့် တစ်ရှူးများထက် ပိုမြင့်မားနေ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရှူးများအတွင်း ပလတ်စတစ်အမှုန်များစုစည်းနေမှုအဆင့်မှာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ကင်ဆာတစ်ရှူးမဟုတ်သည့် တစ်ရှူးများအတွင်း ပလတ်စတစ်အမှုန်များ စုစည်းမှုအဆင့်မှာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းထိသာရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၇ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များသည် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါတစ်ရှူးများနှင့် ပုံမှန်ဆီးကျိတ်တစ်ရှူးများကို လူနာအမျိုးသား ၁၀ ဦးတို့ထံမှ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ရာ ကင်ဆာတစ်ရှူးများနှင့် ကင်ဆာတစ်ရှူးမဟုတ်သည့် တစ်ရှူးများကို ရယူ၍ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ ကင်ဆာတစ်

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကမ္ဘာ့အသေးငယ်ဆုံးဒိုင်နိုဆော့တစ်မျိုး၏

ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းအပြည့်အစုံကို သိပ္ပံပညာရှင်များ တူးဖော်တွေ့ရှိ

ပျူနီစ်အေရိစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ကမ္ဘာ့အသေးငယ်ဆုံး ဒိုင်နိုဆော့များထဲတွင်ပါဝင်သည့် ဒိုင်နိုဆော့တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းအပြည့်အစုံကို သိပ္ပံပညာရှင်များက အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ပါတာဂိုးနီးယားဒေသ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဒိုင်နိုဆော့များသည် အရွယ်အစားအားဖြင့် သေးငယ်သော်လည်း ပုတ်သင်များ၊ မြွေများနှင့် နို့တိုက်သတ္တဝါငယ်များကို ရှာဖွေစားသောက်တတ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၉၅ သန်းကျော်က ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့ကြသည့် Alnashetri Cerropoliciensis များသည် ကိုယ်အလေးချိန်အားဖြင့် သုည ဒသမ ၇ ကီလိုဂရမ်မျှသာရှိသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။



အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ပါတာဂိုးနီးယားဒေသ၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၉၅ သန်းခန့်က ကိုယ်အလေးချိန် ရှစ်တန်ထိ ရှိတတ်သည့် ဒိုင်နိုဆော့များသာမက Alnashetri Cerropoliciensis

ကဲ့သို့ အရွယ်အစားသေးငယ်သည့် ဒိုင်နိုဆော့များလည်း ရှင်သန်ခဲ့ကြကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

သကြားဓာတ်ပါအချို့ရည်သောက်သုံးမှုက လူငယ်များကြား စိုးရိမ်သောကဝင်ရောက်မှု ပြဿနာနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ သကြားဓာတ်ကဲ့သည့် အချို့ရည်သောက်သုံးမှုနှင့် လူငယ်များကြား စိုးရိမ်သောကဝင်ရောက်မှု မှုတို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိ မရှိဖော်ပြသော နှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဘန်းဖောက် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သကြားဓာတ်ကဲ့သည့် အချို့ရည်သောက်သုံးမှုကြောင့် လူငယ်များကြား စိုးရိမ်သောကဝင်ရောက်နိုင်ခြေမှာ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်နေကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ သကြားဓာတ်ကဲ့သည့် အချို့ရည်သောက်သုံးမှုနှင့် လူငယ်များကြား စိုးရိမ်သောကဝင်ရောက်မှုတို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိနေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



မိုးကြိုးမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ချိန်အတွင်း သစ်ပင်များက လျှပ်စီးမှုများထုတ်လွှတ်တတ်မှုကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက တိုက်ရိုက်လေ့လာတိုင်းတာနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ မိုးကြိုးမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ချိန်အတွင်း သစ်ပင်များက အလင်းအားအလွန်တရာထုတ်ပေးသော လျှပ်စီးမှုများထုတ်လွှတ်တတ်မှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တိုက်ရိုက်လေ့လာတိုင်းတာနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

မိုးကြိုးမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ချိန်တွင် အပင်များ၏သစ်ရွက်ထိပ်

များများ၌ Coronae ခေါ် အလင်းရောင်များ ပေါ်ထွက်လာတတ်ပြီး ပေါ်ထွက်ချိန်မှာ သုံးစက္ကန့်ထိ ကြာမြင့်တတ်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မိုးကြိုးမုန်တိုင်းများကြောင့် အပင်များမှ လျှပ်စီးမှုများပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သီအိုရီသဘောအရ လက်ခံထားသော်လည်း လက်

တွေ့အားဖြင့် မှတ်တမ်းရယူနိုင်မှု မရှိခဲ့ပေ။

အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ချိန်အတွင်း အပင်များမှလျှပ်စီးမှုများထုတ်လွှတ်မှုကို ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် ကင်မရာစနစ်များဖြင့် ထောက်လှမ်း တိုင်းတာနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ဘရန့်ဖွဲ့အသင်းက နည်းပြအန်ဒရူးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ်ချုပ်ဆို

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - ဘရန့်ဖွဲ့အသင်းက အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားသည့် နည်းပြအန်ဒရူးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်ထိ ကာလရှည် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း One Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၄၅ နှစ်ရှိ နည်းပြအန်ဒရူးသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ဘော်လ်တန်အသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် ကာလရှည်ကလပ်အသင်းလက်ထဲဖြစ်နေရာမှ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်က ဘရန့်ဖွဲ့အသင်းနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြအန်ဒရူးသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအတွင်း အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ ရလဒ်

ကောင်းများဆက်တိုက်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ကလပ်အသင်းအချို့က နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် ပြင်ဆင်နေသဖြင့် ဘရန့်ဖွဲ့အသင်းက လက်မလွှတ်လိုသည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးခဲ့ရာမှ ကာလရှည် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘရန့်ဖွဲ့အသင်းသည် နည်းပြအန်ဒရူး လက်အောက်၌ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၇ ပွဲတွင် ၁၂ ပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေ၊ ၁၁ ပွဲရှုံး ရမှတ် ၄၀ ဖြင့် အဆင့်(၇)နေရာ၌ ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA



WBC ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အူဆက်ခံက ဟဟိုပန်နှင့်ထိုးသတ်ရန် စီစဉ်နေ

ကီယက်စ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံ ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမား အူဆက်ခံသည် ၎င်းပိုင်ဆိုင်ထားသော ခါးပတ်များအနက် WBC ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် နယ်သာလန်ကစ်ဘောက်ဆာ ကစားသမားဗာဟိုဗန်နှင့် ထိုးသတ်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း ကြေညာခဲ့သည် ဟု Fight Mag သတင်းဌာနက ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အူဆက်ခံအနေဖြင့် ကစားသမားဘဝ၏ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ကို ထိုးသတ်မည်ဟု ကြေညာထားသော်လည်း လက်ဝှေ့လောကမှ ပြိုင်ဘက်မဟုတ်ဘဲ ကစ်ဘောက်ဆာ ကစားသမားကိုရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ၎င်းပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ခါးပတ်များ

အနက် ခါးပတ်တစ်ခုအတွက်သာ ထိုးသတ်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် အူဆက်ခံသည် လက်ဝှေ့လောကတွင် ဆက်လက်ကျင်လည်မည့် အခြေအနေဖြစ်နေသည်။

အူဆက်ခံက "ကျွန်တော့်အနေနဲ့အားကစားကဏ္ဍအသီးသီးက အကောင်းဆုံးလုပ်ပြထားနိုင်တဲ့ကစားသမားတွေကိုလေးစားပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ လက်ဝှေ့လောကက ပြိုင်ဘက်နဲ့ပဲ ထိုးသတ်သွားဖို့ ပြိုင်ဘက်ရွေးချယ်နေတယ်ဆိုပေမဲ့လဲ ကစ်ဘောက်ဆာလောကမှာ အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင်ထားတဲ့ ဗာဟိုဗန်နဲ့ ထိုးသတ် သွားချင်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fight Mag
Trs : AZL

Merida Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို အိတလီအဆင့်(၁) တင်းနစ်မယ် ပါအိုလီနီ တက်လှမ်း



ယူကာတန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ယူကာတန်မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် Merida Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် အိတလီအဆင့်(၁) တင်းနစ်မယ် ပါအိုလီနီနှင့် ဗြိတိန်အဆင့်(၃) တင်းနစ်မယ် ကေတီဘိုတာတို့

ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ပါအိုလီနီက (၀-၆၊ ၆-၃၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်လှမ်းခဲ့ကြောင်း Sky Sports သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

Merida Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပုံစံကောင်းများပြသနေသည့် ကေတီဘိုတာသည် ပထမပွဲငယ်

တွင် ပါအိုလီနီကို ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပါအိုလီနီက အမှားများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီးနောက် ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် ပြန်လည်အနိုင်ရခဲ့သည်။

အဆုံးအဖြတ် ပွဲစဉ်အဖြစ် တတိယပွဲငယ်ကို ဆက်လက်

ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ပါအိုလီနီက ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့်ပင် ထပ်မံအနိုင်ရခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်လှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပါအိုလီနီက "ကေတီဘိုတာနဲ့ပွဲစဉ်ဟာ တကယ်ကိုခက်ခဲတဲ့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကေတီကစားသွားတာ သိပ်ကောင်းပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ပထမပွဲငယ်မှာဆိုရင် ကျွန်မကို လုံးဝအခွင့်အရေးမရအောင် ဖိအားပေးခဲ့ပါတယ်။ ရမှတ်လုံးဝကိုမရခဲ့ဘဲ အရှုံးပေးခဲ့ရတယ်။ ဒုတိယပွဲငယ်မှာတော့ အမှားတွေကိုပြင်ဆင်နိုင်အောင် အကောင်းဆုံးကြိုးစားကစားခဲ့ပါတယ်။ တတိယပွဲငယ်ရောက်တော့လဲ အမှားနည်းအောင် အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်ခဲ့ပြီးတော့ ထိုက်တန်တဲ့ အနိုင်ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports
Trs : AZL

၂၀၂၅ ခုနှစ် နောက်ဆုံးခြောက်လတာကာလအတွင်း ချဲ့လ်ဆီးအသင်း စတာလင်ပေါင် ၃၄၂ သန်းထိ စံချိန်တင်အရုံးပေါ်ခဲ့

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - ချဲ့လ်ဆီးအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နောက်ဆုံးခြောက်လတာ ကာလအတွင်း အသင်းဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် စတာလင်ပေါင် ၃၄၂ သန်းထိ စံချိန်တင်အရုံးပေါ်ခဲ့ကြောင်း One Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

ချဲ့လ်ဆီးအသင်းကို အသင်းပိုင်ရှင် တော့ဒ်ဘိုလီပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး နောက်အပြောင်းအရွှေ့ကာလများ

တွင် ငွေကြေးများစွာအသုံးပြုပြီး ကစားသမားခေါ်ယူမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် အသင်းအနေဖြင့် နှစ်စဉ်အရုံးပေါ်ခဲ့ပြီး တော့ဒ်ဘိုလီပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည့် သုံးနှစ်မြောက်ကာလ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စံချိန်တင်အရုံးပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် နောက်ဆုံးခြောက်လတာကာလအတွင်း စတာလင်ပေါင် ၃၄၂ သန်းထိ အရုံးပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် တော့လုံးလောကတွင် စံချိန်တင်အရုံးပေါ်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ချဲ့လ်ဆီး

တွင် စံချိန်တင်အရုံးပေါ်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိဘောလုံးလောကတွင် စံချိန်တင်အရုံးပေါ်မှုအဖြစ် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် နောက်ဆုံးခြောက်လတာကာလအတွင်း စတာလင်ပေါင် ၄၈၁ သန်းထိ အရုံးပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် တော့လုံးလောကတွင် စံချိန်တင်အရုံးပေါ်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ချဲ့လ်ဆီး

အသင်းက ဒုတိယမြောက်စံချိန်တင်အရုံးပေါ်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ချဲ့လ်ဆီးအသင်း အနေဖြင့် အသင်းပိုင်ရှင် တော့ဒ်ဘိုလီလက်ထက်တွင် စံချိန်တင်အရုံးပေါ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသော်လည်း အသင်းဝင်ငွေ ထွက်ငွေ စည်းမျဉ်းနှင့် ညှိစွန်းခြင်းမရှိသေးဘဲ ကိုက်ညီနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA

မန်စီးတီးအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့က နော်တင်ဟမ်အသင်းမှ အန်ဒါဆန်ကိုခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းနေ

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - မန်ချက်စတာမြို့ခံ နှစ်သင်းဖြစ်သည့် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့က လာမည့်နှစ် ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် နော်တင်ဟမ်အသင်းမှ လူငယ် ကွင်းလယ်ကစားသမား အန်ဒါဆန်ကို အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မန်စီးတီး အသင်းသည် အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ အန်ဒါဆန်အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာများကြောင့် ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခြင်း မရှိသည့်ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီကို လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားသကဲ့သို့ မန်ယူအသင်းသည်လည်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ဝါရင့်ကွင်းလယ်ကစားသမား ကက်စ်မဲရိုးက အသင်းနှင့်လမ်းခွဲရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည့်အတွက် ၎င်းတို့၏နေရာတွင် အန်ဒါဆန်နှင့် အစားထိုးရန် မန်ချက်စတာမြို့ခံ နှစ်သင်းက အပြိုင်ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ အန်ဒါဆန်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က နယူးကာဆယ်အသင်းမှ နော်တင်ဟမ်ပြသနိုင်ခြင်း မရှိသည့်ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီကို လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည့်အတွက် မန်ယူအသင်း

ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားသကဲ့သို့ မန်ယူအသင်းသည်လည်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ဝါရင့်ကွင်းလယ်ကစားသမား ကက်စ်မဲရိုးက အသင်းနှင့်လမ်းခွဲရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည့်အတွက် ၎င်းတို့၏နေရာတွင် အန်ဒါဆန်နှင့် အစားထိုးရန် မန်ချက်စတာမြို့ခံ နှစ်သင်းက အပြိုင်ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ အန်ဒါဆန်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က နယူးကာဆယ်အသင်းမှ နော်တင်ဟမ်ပြသနိုင်ခြင်း မရှိသည့်ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီကို လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည့်အတွက် မန်ယူအသင်း



ခွဲပြီးနောက် ၎င်းကိုယ်တိုင်က နှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့က အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

ခွဲပြီးနောက် ၎င်းကိုယ်တိုင်က နှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့က အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

ဖေဖော်ဝါရီလအတွက် မန်ယူအသင်း၏ တစ်လတာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဆက်ကို ဆွတ်ခူး



မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ဖေဖော်ဝါရီလအတွက် မန်ယူ အသင်း၏ တစ်လတာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို တိုက်စစ်မှူး ဆက်ကိုက ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆက်ကိုသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက လိုက်ပီဇစ် အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ရာသီအစပိုင်းက သွင်းဂိုးများရရှိ ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသကာ သွင်းဂိုးများရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဆက်ကိုသည် ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်း ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်များ

တွင် အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသကာ အသင်းအတွက် အရေးပါသည့် သွင်းဂိုးများကိုသွင်းယူပြီးနောက် ဖေဖော်ဝါရီလအတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆက်ကိုသည် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်များတွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်း၊ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း၊ အဲဗာတန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်များတွင် တစ်ဂိုးစီသွင်းယူပြီးနောက် တစ်လတာ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆက်ကိုသည် မန်ယူအသင်းနှင့်အတူ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၄ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ရှစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းရှုံးထွက် အဆင့်တွင် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ အတီကိုအသင်း၊ ဘိုဒိုဂလင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ အသင်း၊ လေဗာကူဆင်အသင်း၊ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ Play-off တိုက် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ အဆင့်ပွဲစဉ်များအပြီး ၁၆ သင်း ထို့နောက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ရှုံးထွက်အဆင့်အတွက် မဲခွဲမှုအပြီးတွင် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံခဲ့ကြကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့် ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် အဆင့်(၁)မှ အဆင့်(၈) အသင်းများဖြစ်သည့် အာဆင်နယ်အသင်း၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၊ လီဗာပူးအသင်း၊ စပါးအသင်း၊ ဘာစီလိုနာအသင်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်း၊ စပို့တင်းလစ္စဘွန်အသင်း၊ လေဗာကူဆင်အသင်း၊ အာဆင်နယ်အသင်း၊ တို့တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တိုက် ရိုက်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ အလားတူ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ Play-off အဆင့် ပွဲစဉ်များအပြီး တွင်လည်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်း၊ ဂါလာတာစာရေးအသင်း၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ အတ္တလန်တာအသင်း၊ နယူးကာဆယ်အသင်း၊ မန်ယူအသင်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နောက်ဆုံးခြောက်လတာ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းကို ထုတ်ပြန် ခဲ့ရာ အမြတ်ငွေစတာလင်ပေါင် ၃၂ ဒသမ ၆ သန်းရရှိခဲ့သော်လည်း ကြေးမြီအနေဖြင့် စတာလင်ပေါင် ၁ ဒသမ ၂၉ ဘီလီယံထိ တင်ရှိနေကြောင်း B/R Football သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လက်ရှိ မန်ယူအသင်း၏ အစုရှယ်ယာ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းပိုင်ဆိုင် မှု မန်ယူအသင်းကို ၂၀၁၂ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး ချေးငွေများဖြင့် ဝယ်ယူ ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းအနေဖြင့် နှစ်စဉ် ချေးငွေများဖြင့် တက်လာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ဂလေဇာမိသားစု သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က အသင်းအစု ရှယ်ယာ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းကို INEOS အုပ်စုထံ ရောင်းချခဲ့ပြီးနောက် ဂလေဇာမိသားစုနှင့် INEOS အုပ်စုတို့က ပူးတွဲအသင်းပိုင်ရှင်

Ref : Fotmob
Trs : STA

မန်ယူအသင်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ် နောက်ဆုံး ခြောက်လတာကလတွင် အမြတ်ငွေရရှိခဲ့သော်လည်း ကြေးမြီ ၁ ဒသမ ၂၉ ဘီလီယံထိ တင်ရှိနေ

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ မန်ယူအသင်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နောက်ဆုံးခြောက်လတာ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းကို ထုတ်ပြန် ခဲ့ရာ အမြတ်ငွေစတာလင်ပေါင် ၃၂ ဒသမ ၆ သန်းရရှိခဲ့သော်လည်း ကြေးမြီအနေဖြင့် စတာလင်ပေါင် ၁ ဒသမ ၂၉ ဘီလီယံထိ တင်ရှိနေကြောင်း B/R Football သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လက်ရှိ မန်ယူအသင်း၏ အစုရှယ်ယာ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းပိုင်ဆိုင် မှု မန်ယူအသင်းကို ၂၀၁၂ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး ချေးငွေများဖြင့် ဝယ်ယူ ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းအနေဖြင့် နှစ်စဉ် ချေးငွေများဖြင့် တက်လာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ဂလေဇာမိသားစု သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က အသင်းအစု ရှယ်ယာ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းကို INEOS အုပ်စုထံ ရောင်းချခဲ့ပြီးနောက် ဂလေဇာမိသားစုနှင့် INEOS အုပ်စုတို့က ပူးတွဲအသင်းပိုင်ရှင်

Ref : B/R Football
Trs : STA

Myanmar Sepaktakraw League(MSL) ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် မတ် ၁၄ ရက်မှ ပြေ ၂၀ ရက်ထိ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ Myanmar Sepaktakraw League(MSL)ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား လေးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ စသည့် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား သုံးမျိုးကို ထည့်သွင်းကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဆုကြေး ငွေများအဖြစ် အမျိုးသား လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ ဆုကို ဆုဖလား၊ တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်၊ ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ဒုတိယဆုကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်၊ ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၇၀၊ တတိယဆုအတွက် တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်၊ ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၄၀၊ တစ်ပွဲချင်းအနိုင်ရရှိသည့် အသင်းများအနေဖြင့် ဆုကြေးငွေ

ကျပ် ၁၀၀၀၀၀၊ ရှုံးနိမ့်သည့်အသင်း အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ချီးမြှင့် မည်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီး သုံးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဆုဖလား၊ တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၄၀၊ ဒုတိယဆုကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၃၀၊ တတိယဆုကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ တစ်ပွဲချင်းအနိုင် ရရှိသည့် အသင်းများအနေဖြင့် တစ်ပွဲလျှင် ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၊ ရှုံးနိမ့်သည့်အသင်း အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ချီးမြှင့် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

HSBC Women's World Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် ဟန်နာဂရင်းနှင့် မင်ဂျီလီ အမှတ်ပေးဇယားကိုပူးတွဲဦးဆောင်

စင်ကာပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေ သည့် HSBC Women's World Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်မယ် များ ဖြစ်ကြသည့် ဟန်နာဂရင်းနှင့် မင်ဂျီလီတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက် ချက်ထက် ၁၁ ချက်စီလျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေကြောင်း TSN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင်ဖော်ပြ ခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီး ရိုက်မယ် ရှုဟဲရန်နှင့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အိန်ဂျယ်ယင် တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်



ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီလျော့ရိုက် နှုတ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယ ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက် နေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေပြီး လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ထိုင်းဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျူတာ ဇယား၏ တတိယနေရာတွင်

Ref : TSN
Trs : AZL

တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ဖို့

တောင်သူလယ်သမားများသည် နိုင်ငံအတွင်း လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းဖူလုံမှုသာမက ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် အမျိုးမျိုးသောအခက်အခဲများကြားမှ လုံ့လ၊ ဝီရိယဖြင့် စွမ်းအားပြည့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် တိုင်းပြည်စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အဓိကကျသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေကြသည့် ခေတ်အဆက်ဆက်၌ အရေးပါသောကျေးဇူးတင်ထိုက်သည့် လူတန်းစားတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ တောင်သူတို့၏ ကာယ၊ ဉာဏ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ ပေါင်းစည်းအားနှင့်ခေတ်မီနည်းပညာ၊ မြေ၊ ရေ စသည့်အရင်းအမြစ်များကို ပေါင်းစပ်ကာ နိုင်ငံတော်၏လယ်ယာကဏ္ဍအပါအဝင် အမျိုးသားလူမှုစီးပွားရေးနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာဘုရင်ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် တောင်သူလယ်သမားများ၏ဘဝမှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာဖြင့် ရပ်တည်နေထိုင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသော်လည်း ကိုလိုနီလက်အောက်သို့ အောက်မြန်မာပြည်ကျရောက်သည့်အချိန်မှစ၍ နယ်ချဲ့အရင်းရှင်တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝအရင်းအမြစ်များအပေါ် အမြတ်ထုတ် ကုပ်သွေးစုပ်လုပ်ကိုင်လာခဲ့သကဲ့သို့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျယ်ပြန့်စွာ အမြတ်ထုတ်လာခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့က အောက်မြန်မာပြည် မြေခွန်တော်လက်စွဲနှင့် မြေနှင့် အခွန်တော်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းပြီး ကုန်သည်များအကျိုးဦးစားပေးကာ တောင်သူလယ်သမားများကို ဖိနှိပ်ခဲ့ကြသည်။ နယ်ချဲ့အရင်းရှင်တို့ စီးပွားတိုးတက်အားကောင်းလာသော်လည်း ကျေးလက်နေ တောင်သူလယ်သမား လူတန်းစားများ၏ဘဝမှာ နည်းပညာမတတ်မြောက်မှု၊ အရင်းအနှီးမရှိမှု၊ အသိပညာအားနည်းမှုတို့ကြောင့် အကြွေးပတ်လည်ဝိုင်းကာ နောက်ဆုံးတွင် လယ်ယာများကို အရင်းရှင်တို့ လက်သို့ ပေးအပ်ခဲ့ရသည်။ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့စီးပွားပျက်ကပ်နှင့်ကြုံတွေ့ချိန်တွင် တောင်သူလယ်သမားများလယ်ယာမဲ့ဘဝသို့ရောက်ရှိသွားခဲ့ကြပြီး မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ထင်ရှားခဲ့သော မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၀၀ ပြည့်နှစ် တောင်သူလယ်သမားအရေးတော်ပုံပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။

ထိုအရေးတော်ပုံကို ဆရာစံကခေါင်းဆောင်ခဲ့ပြီး တုတ်၊ ဓား၊ ဝါးချွန်၊ ဒူးလေး၊ ကောက်ဆွ စသည့် ရရာလက်နက်များဖြင့် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်အစိုးရကို တော်လှန်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၃၀ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် ဆရာစံအဖမ်းခံခဲ့ရပြီး နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် သာယာဝတီထောင်၌ ကြိုးစင်တင်ခံခဲ့ရသည်။ ဤသို့ဖြင့် တောင်သူလယ်သမားအရေးတော်ပုံရပ်နားသွားခဲ့သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသားများစိတ်တွင် တော်လှန်ရေးစိတ်ဓာတ်များနိုးကြားလာခဲ့ပြီး တောင်သူလယ်သမားများသည် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတွင်လည်း တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်ခဲ့ကြသည်ကိုတွေ့မြင်နိုင်သည်။ တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်ကစ၍ နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ကြသော်လည်း ဇန်နဝါရီလသည် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လယ်ယာရိတ်သိမ်းချိန်နှင့်တိုက်ဆိုင်နေခြင်း၊ အင်္ဂလိပ်နှစ်သစ်ကူးကာလကို ဂုဏ်ပြု

သကဲ့သို့ဖြစ်နေခြင်းတို့ကြောင့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို တော်လှန်ရေးကောင်စီ စတင်အာဏာရယူသည့် မတ် ၂ ရက်တွင် ပြောင်းလဲကျင်းပသင့်ကြောင်း တင်ပြခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှစ၍ တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို မတ်လ ၂ ရက်နေ့အဖြစ် ပြောင်းလဲကျင်းပခဲ့သည်။

လယ်ယာကဏ္ဍသည် စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုအတွက်သာမက ကျေးလက်နေပြည်သူသန်းပေါင်းများစွာ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုအတွက် အဓိကကျောရိုးလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်

❖ သီးနှံများပိုမိုထွက်ရှိရေးနှင့် သီးထပ်စွမ်းအား မြင့်မားစေရေးအတွက် တစ်သီးစိုက်လယ်မြေများကို နှစ်သီးစိုက်၊ သုံးသီးစိုက်စသည့် သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသအလိုက်၊ ရာသီအလိုက်သီးနှံပုံစံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်စေလျက်ရှိသည်။ တောင်သူများအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အလွယ်တကူရရှိစိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်အထူးဇုန်များ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့အပြင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ မျိုးစေ့များနှင့်အထွက်တိုးရေးဆိုင်ရာ သုတေသနများကိုလေ့လာနိုင်ရန် မျိုးစေ့ပြပွဲများကိုလည်း နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ❖

စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရန်နှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှု နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိစေရန် အပင်ပန်းခံကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပေးကြသည့် နိုင်ငံ၏ထမင်းရှင်၊ ကျေးဇူးရှင်များဖြစ်ကြသော တောင်သူလယ်သမားများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေနှင့်အညီ ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိသည်။ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ သီးနှံများအထွက်တိုးရေးဖြစ်ပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများရရှိရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များပြောင်းလဲသုံးစွဲရေး၊ မြေစနစ်တကျပြုပြင်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ အချိန်ကိုက်အချိုးကျစနစ်တကျသုံးစွဲ၍ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးနှင့် စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး စသည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်းဆိုင်သောနည်းလမ်းလေးသွယ် ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရေးတို့ကို နိုင်ငံတော်က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

သီးနှံများပိုမိုထွက်ရှိရေးနှင့် သီးထပ်စွမ်းအားမြင့်မားစေရေးအတွက် တစ်သီးစိုက်လယ်မြေများကို နှစ်သီးစိုက်၊ သုံးသီးစိုက် စသည့်သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသအလိုက်၊ ရာသီအလိုက်သီးနှံပုံစံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်စေလျက်ရှိသည်။ တောင်သူများအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အလွယ်တကူရရှိစိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်အထူးဇုန်များဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့အပြင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ မျိုးစေ့များနှင့်

အထွက်တိုးရေးဆိုင်ရာသုတေသနများကို လေ့လာနိုင်ရန် မျိုးစေ့ပြပွဲများကိုလည်း နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးသည်သာမက အရည်အသွေးကောင်းပြီး ဈေးနှုန်းမှန်ကန်သည့်သွင်းအားစုများကို တောင်သူများသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက်လည်း မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့ပိုးသတ်ဆေးဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများဖြင့် ထိန်းကျောင်း၍ အစိုးရပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့်လည်း သွင်းအားစုကုမ္ပဏီများနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းပညာများ၊ ရာသီဥတု၊ ဈေးကွက်နှင့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ရုပ်သံလိုင်း၊ ဂျာနယ်နှင့် အသံရေဒီယိုတို့မှ တစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်ပေးခြင်းတို့ဖြင့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ကူးပြောင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေခဲမြေခဲအခြေခံကောင်းများပိုင်ဆိုင်ထားသော်လည်း လယ်ယာမြေများမပျက်စီး၊ မဆုံးရှုံးစေရန်နှင့် ရေရှည်စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်သည်။ တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် အဓိကကျသည့် မြေဆီလွှာများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများတွဲဖက်အသုံးပြုခြင်း၊ မြေဖုံးပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ လေကာပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကုန်းမြင့်တောင်စောင်းဒေသများတွင် လှေကားထစ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကွန်တိုစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း စသည့်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အသုံးပြုကြရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သဘာဝမြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ နွားချေး၊ ကြက်ချေးများအပြင် EM တိုက်ကရိုမြေဆွေးများ၊ ငါးအမိုင်နိုအက်စစ်များအသုံးပြုခြင်း၊ ပိုက်ဆန်လျှော်ကဲ့သို့သော သစ်စိမ်းမြေဩဇာများစိုက်ပျိုး၍ ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကိုလည်း တွဲဖက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများကျဆင်းလာသည့်အတွက် မိမိတို့

နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ပြောင်းလဲလာသည့်ရာသီဥတုနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေရှိမည့်သီးနှံအမျိုးအစား၊ သီးနှံပုံစံ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် စသည်တို့ကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုးရေရရှိမှုနည်းပါးလာရာ ဆည်ရေသိုလှောင်မှု ပုံမှန်ထက်လျော့နည်းလာသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချသွားရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအပြင် မိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်ရန်နှင့် ပြည်သူများအာဟာရပြည့်ဝစေရေးအတွက် အသားဓာတ်ရရှိနိုင်သည့် သား၊ ငါး၊ နို့၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် ငှက်ဥများထုတ်လုပ်ရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည်လည်း အလွန်အရေးကြီးသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အတူ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများပါ ဆက်စပ်လုပ်ကိုင်ကြရန်လိုပြီး မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး တွဲဖက်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ပြီး မြစ်မ်းရောင်(အသားကဏ္ဍ)ကျေးရွာများ ထူထောင်ပြီး အောင်မြင်မှုရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်က မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးနှင့် မွေးမြူသူများ၏ အရင်းအနှီးလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ အရင်းမပျောက်မတည်ငွေများ ထုတ်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့်လည်း နို့စားနွား၊ အသားတိုးနွား၊ ဥစားကြက်၊ သိုး၊ ဆိတ်မွေးမြူရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

တောင်သူများသည် နိုင်ငံ၏ပဓာနကျသည့် လယ်ယာစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုပုံသဏ္ဍာန်ကိုလည်း ဖော်ဆောင်ပေးနေသူများဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှာပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူသူ တောင်သူလယ်သမားများ၏ကြိုးစားအားထုတ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်မှုများသည်ဂုဏ်ယူစရာပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူလယ်သမားတို့၏ ဘဝမြင့်မားရေးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် တိုင်းပြည်၏စွမ်းအားကိုပါ မြင့်မားစေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဘဝတိုးတက်စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သီးထပ်စွမ်းအား နှစ်ဆမှ သုံးဆထိရရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တောင်သူများအနေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစေနိုင်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး မြေကြီးကရွေ့သီးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

ကျော်တင့် (ရွှေရမ်း)

တစ်ယောက်တစ်ပေါက်တစ်မိုးအောက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို MRTV-4 ၊ Pyone Play Application တို့မှ ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ MRTV-4 ၊ Pyone Play Application တို့မှ တစ်ယောက်တစ်ပေါက် တစ်မိုးအောက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို မတ် ၅ ရက်မှစတင်ကာ ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ တစ်ယောက်တစ်ပေါက်တစ်မိုးအောက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် အရိုင်းထံမှ သိရသည်။

တစ်ယောက်တစ်ပေါက် တစ်မိုးအောက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ညီအောင်ညီ၊ ဇေထက်ကောင်း၊ မယ်ခိုင်၊ စုလင်းလက်တို့က ရေးသားထားကြပြီး ဒါရိုက်တာ အောင်မြောက်က တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"တစ်ယောက်တစ်ပေါက် တစ်မိုးအောက် ဇာတ်လမ်းတွဲမှာတော့ တစ်မိုးအောက်မှာ အတူနေကြတဲ့ မိသားစုတစ်ခုအတွင်းက မတူညီတဲ့ စိတ်ထားတွေ၊ မတူညီတဲ့အမြင်

တွေကို မြင်ရမှာပါ။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကိုကြည့်ရင်း ကိုယ့်အိမ်က အဖြစ်အပျက်တွေကို ကြည့်နေရသလို ရယ်မောရင်းနဲ့ မိသားစုဝင်တွေကြားမှာ နားလည်မှုတိုးလာစေမဲ့ ပေါ့ပေါ့ပါးပါး ဟာသဇာတ်လမ်းတွဲတစ်ခုပါ"ဟု သရုပ်ဆောင်အရိုင်းက ပြောပြသည်။

တစ်ယောက်တစ်ပေါက် တစ်မိုးအောက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် အောင်ရဲထိုက်၊ စိုင်းကောင်းမင်းထက်၊ အရိုင်း၊ သံသာညီ၊ ဝမ်းပုံကြီး၊ နှင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝမ်းပုံ၊ နေရည်ဝင်းလဲ့၊ ကလေးသရုပ်ဆောင်စည်သူထက်၊ မိကြယ်စင်ကျော်ကျော်နှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်ထားပြီး မတ် ၅ ရက်မှ စတင်ကာ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ ည ၇ နာရီတွင် MRTV-4 ၊ Pyone Play Application တို့မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Horrorstor ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျီနုသန်လီဗင်း ရိုက်ကူးမည်

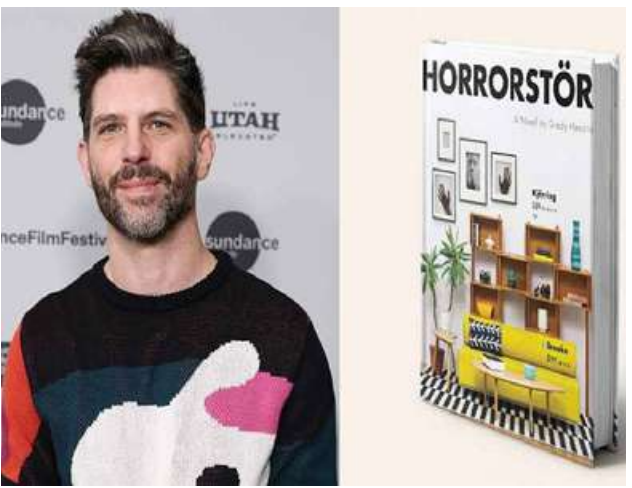
နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ Searchlight Pictures ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Horrorstor အမည်ရှိ ထိတ်လန့်သည့်ဖို ဟာသဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ ဂျီနုသန်လီဗင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Horrorstor ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာ ဂရာဒီဟန်းဒရစ်၏ ခေါင်းစဉ်အမည်တူ ထိတ်လန့်သည့်ဖို ဟာသဝတ္ထုကိုအခြေခံ၍ ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Horrorstor ဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဂျီနုသန်လီဗင်းကပင် တာဝန်ယူရေးသားမည်ဖြစ်သည်။

Horrorstor ဇာတ်ကားသည် လက်ရှိအချိန်တွင် အထက်ပါ ဇာတ်ကားအတွက် သရုပ်ဆောင်များကို Searchlight Pictures က စိစစ် ရွေးချယ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ပြည့်ဝချမ်းသာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို HEY Play Application ၊ HEY Play YouTube Channel တို့မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ HEY Play YouTube Channel တို့ ပြည့်ဝချမ်းသာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို HEY Play Application ၊ ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ပြည့်ဝချမ်းသာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်ချာလီငြိမ်းထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ပြည့်ဝချမ်းသာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ပိုင်စိုးသူမောင်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"ပြည့်ဝချမ်းသာ ဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ ဒရာမာဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းဘေးဘဝမှ စတင်ခဲ့တဲ့ ကောင်ကလေးတစ်ယောက် ချမ်းသာပြည့်စုံတဲ့ဘဝကို ရောက်ရှိခဲ့ပေမဲ့ ချစ်ခြင်း၊ သစ္စာ၊ ငွေကြေးနဲ့ အမှန်တရားကြားမှာ မိမိရဲ့ဘဝအမှန်ကို ပြန်လည်ရွေးချယ်နိုင်မလားဆိုတာကတော့

ဇာတ်လမ်းတွဲ ထုတ်လွှင့်တဲ့အခါ စောင့်မျှော် ကြည့်ရှုပေးပါအုံး" ဟု သရုပ်ဆောင် ချာလီငြိမ်းက ပြောပြသည်။

ပြည့်ဝချမ်းသာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ချာလီငြိမ်း၊ လင်းသစ်အောင်၊ ပိုင်စိုးသူ၊ မင်းသူ၊ အောင်တိုး၊ ဖူးစုံ၊ ဝေလာရီ၊ အေဇီဇော်၊ အိန်ဖူး၊ ဆွေလင်းထက်၊ သီကိုမြင့်နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထားပြီး HEY Play Application ၊ HEY Play YouTube Channel တို့မှ မတ် ၄ ရက်မှစတင်ပြီး အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ ည ၆ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

A Little Slice of Hell ဇာတ်ကားကို ဆွီဒင်ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အက်ဖ်ဆန်းဘာက ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ A Little Slice of Hell ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားကို ဆွီဒင်ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အက်ဖ်ဆန်းဘာက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

A Little Slice of Hell ဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာ ဂျွန်ဂရစ်၏ ခေါင်းစဉ်အမည်တူ ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ငရဲပြည်မှ ဈေးဝယ်သူများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော စုပါမားကတ်ဝန်ထမ်း နှစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

A Little Slice of Hell ဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂရက်ဝိုင်းဘာက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ၎င်းဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် အနုပညာရှင်များကို Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ဆွီဒင်ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အက်ဖ်ဆန်းဘာသည် Shazam! ဇာတ်ကားများဖြင့် ထင်ရှားသည့် ဒါရိုက်တာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ယူနိုဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Catch ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ခရစ်ပိုင်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ယူနိုဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Catch အမည်ရှိ ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ခရစ်ပိုင်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် The Catch ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရေးအတွက် မင်းသား ခရစ်ပိုင်းသည် The Catch ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီးအိမ်မာစတုန်းနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

The Catch ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးမက်ကာရီက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာပက်ထရစ်ကန်းနှင့်မိုက်ကယ်လီဗင်းတို့က ရေးသားထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် The Catch ဇာတ်ကား၏ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို ယူနိုဗာဆယ်ကုမ္ပဏီက လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ်သည်။

The Catch ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်မည့်ရက်တို့ကိုလည်း ယူနိုဗာဆယ်ကုမ္ပဏီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla offer day meal to Sayadaws who will be conferred on religious titles for 2026



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla and the congregation receiving the Five Precepts from the SSMNC Chairman Sayadaw.

Nay Pyi Taw February 28

Ceremony to offer day meal to Sayadaws who will be conferred on religious titles for 2026 was held at Aggadipati Sasana Beikman in the precinct of Maravijaya Buddha Park here this morning. Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla offered day meal to the Sayadaws.

Present were 146 Sayadaws from the country and abroad and a nun who will receive religious titles led by specially invited Chairman of State Sangha Maha Nayaka Committee (SSMNC) Thanlyin Minkyaung Monastery Sayadaw Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja

Dr Bhaddanta Candima Bhivamsa, and Secretary of SSMNC Patron of Mawsoeyin Taikthit monastery Sayadaw of Dhamma Thamaindi pariyati school in Mandalay Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja Maha Dhamma Kahtika Bahujana Hitadhara Bhaddanta Vaselabhivamsa.

The Senior General and wife were accompanied by Vice Chairman of State Security and Peace Commission Vice-Senior General Soe Win, SSPC member Prime Minister U Nyo Saw and wife, SSPC member Executive Chief U Aung Lin Dway and wife, SSPC Secretary General Ye Win Oo and wife, SSPC members and wives, union level dignitaries, union ministers and wives, the Nay Pyi Taw Council chair, senior mili-

tary officers from Office of Commander-in-Chief and wives, the Nay Pyi Taw Command commander and officials.

Before the inauguration of the ceremony, the Senior General offered meal in the Emerald Bowl and fruits, flowers, water and lights to the Maravijaya Naungdawgyi Buddha Image in the Aggadipati Sasana Beikman.

The ceremony was inaugurated by reciting Namotassa three times and the congregation led by the Senior General and wife, received the Five Precepts from the SSMNC Chairman Sayadaw.

Sadadaws then recited suttas.

Senior General Min Aung Hlaing and wife presented offertories to the SSMNC Chairman Sayadaw, the Vice Chairman of

SSPC, to SSMNC Secretary Sayadaw, and the Prime Minister and wife, the Executive Chief and wife, the SSPC Secretary and wife, SSPC members and wives, and other dignitaries, to Sayadaws who will receive religious titles.

Daw Kyu Kyu Hla pre-

sented offertories to the nun who will receive religious titles.

The SSMNC Secretary Sayadaw delivered a sermon, followed by the sharing of merits gained and the recitation of Buddha sasanam ciramtithatu three times to mark the conclusion

of the ceremony.

After the ceremony, the Senior General and wife and attendees offered day meal to the SSMNC Chairman Sayadaw, SSMNC Secretary Sayadaw, and Sayadaws from the country and abroad and the nun who will receive religious titles. 100



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla offer day meal to Sayadaws.

Tehran condemns U.S.-Israeli strikes, promises "crushing" response

Tehran February 28

Iran's Foreign Ministry said on Saturday that its people and armed forces will deliver a "decisive and determining" response to what it called the "aggressors" and make them regret their "criminal" actions.

In a statement carried

by the official news agency IRNA, the ministry said, "Iran once again came under the military aggression of the United States and Israel," adding that U.S. and Israeli forces targeted defense infrastructure and civilian sites in multiple Iranian cities, in blatant violation of Iran's sovereignty and

territorial integrity.

The ministry criticized the "repeated military aggression" at a time when Tehran and Washington were engaged in a diplomatic process. It said Iran entered indirect nuclear negotiations despite anticipating attacks by the United States and Israel, to demon-

strate its legitimacy and the illegitimacy of any pretext used by the aggressors.

The ministry said responding to the U.S. and Israeli strikes, which it called "a flagrant violation of the United Nations Charter," is Iran's lawful right. It added that Iranian forces will

use all available means to counter the "criminal aggression and repel the enemy's maliciousness."

The statement urged the United Nations and its Security Council to act immediately to address the threat to international peace and security posed by the attacks,

and called on all UN member states to condemn the strikes and take collective measures against them.

On Saturday morning, Israel and the United States launched joint attacks on Tehran and several other Iranian cities.

Xinhua

More than 1,000 acres of sweet corns harvested in Katha Township



Farmers harvesting sweet corns.

Katha February 28

Local farmers have harvested more than 1,000 acres of sweet corns in Katha Township of Sagaing Region, according to the township Agriculture Department.

In Katha Township, a

total of 3,895 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, a total of 1,257 acres have been harvested, with yields of more than 30,000

ears per acre.

“During the winter cropping season in Katha Township, 3,895 acres of sweet corn were planted. At present, harvesting is underway, and more than 1,000 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 U Ko Lay, Head of the Township Department of Agriculture.

In Katha 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.

Local farmers cost more than K500,000 per acre in growing sweet corns and it yields 15,000 cobs of sweet corns per acre.

206

Public Notice for Elimination of Violence

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

Betel leaves in high demand at domestic market in Kyangin Township

Kyangin February 28

Trading of betel leaves is booming at the domestic market with high demand in Kyangin Township of Ayeayawady Region, said Daw Aye Thu, the owner of betel leaf and areca nut trading depot in Kyangin Township.

In Kyangin Township, locally produced betel leaves are currently in strong demand. Since the second week of February this year up to the present, trading has been brisk. It is reported that between 4,000 and 5,500 viss of marketable betel

leaves are being traded daily. “Demand for betel leaves has increased and sales have improved. At present, clean and high-quality betel leaves from the region are selling particularly well. Buyers from the local market as well as nearby fresh produce markets are purchasing in large quantities, which has boosted sales. Currently, daily sales exceed 6,000 viss. The locally produced betel leaves are pest-free and of good quality. Yields are also good,” said Daw Aye Thu.

In Kyangin Township, betel leaves that are being cultivated and selling well are priced at up to 17,000 kyats per 10 viss. The locally

produced betel leaves and other fresh produce are being transported for sale to areas such as Pathein, Pantanaw, and Maubin. Kyaw Kyaw Lin



Betel leaves seen available at a domestic market.

Farmers harvest all plantations of green gram in ChaungU Township of Sagaing Region

ChaungU February 28

Statistics of ChaungU Township Agriculture Department stated that local farmers harvested all plantations of green gram in ChaungU Township of Sagaing Region.

In ChaungU Township, a total of 2,372 acres of green gram were cultivated on the croplands during the cold season cropping period. Harvesting of the cultivated green gram fields began in January this year, and to date, 100 per cent of the acreage has been harvested, with yields of more than 18 baskets per acre.

“During the winter cropping season in ChaungU Township, 2,372 acres of green gram were planted. At present, harvesting has been completed on all acres. Green gram cultivation has been increasing year by year. With regard to green

gram production, awareness activities have been carried out to expand cultivation and to encourage the use of quality and pure seeds to achieve higher yields,” said U Tint Swe, Head of the Township Department of Agriculture.

In ChaungU Township, the Township Department of Agriculture provided green gram growers with education on obtaining regionally suitable quality seeds, applying correct cultivation techniques, preventing pest infestations, using fertilizers systematically, and improving yields.

During this year’s winter cropping season, for various pulse crops, the department has been cooperating with farmers to provide necessary quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technology to ensure better yield and quality of pulse production.

206

Sesame plantations reaped on Kyaukmyaung Sub-Township of Sagaing Region

Kyaukmyaung February 28

According to the sub-township Agriculture Department, local farmers have harvested all sown acreage of sesame in Kyaukmyaung Sub-Township of Sagaing Region.

In Kyaukmyaung Sub-Township, a total of 13,125 acres of sesame were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the cultivated sesame fields began in January this year,

and to date, 100 percent of the acreage has been harvested, with an average yield of 14.20 baskets per acre.

“During the winter cropping season in Kyaukmyaung Sub-Township, 13,125 acres of sesame were planted. At present, harvesting has been completed on all acres. Sesame cultivation has been increasing year by year. Sesame is mainly cultivated during the winter season rather than the monsoon season.

As an edible oil crop, it is in a successful condition,” said Daw Khin Win, Head of the Sub-Township Department of Agriculture.

In Kyaukmyaung Sub-Township, the Township Department of Agriculture provided awareness to sesame growers on expanding sesame cultivation, applying proper cultivation techniques, adopting Good Agricultural Practices (GAP), using quality and pure seeds,

and selecting high-yielding varieties.

The crops produced in GAP system can have higher quality than other crops and fetch higher prices. Moreover, these crops have favour to secure foreign market in addition to domestic market. Hence, the farmers who grow the crops in GAP can enjoy more benefit from cultivation and higher socioeconomic life.

206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားက Molniya ဒရုန်းများတွင် Shahed ဒရုန်းတွင် သုံးသော Mesh Modems တပ်ဆင်အသုံးပြုလာ



ရုရှားစစ်တပ်သည် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်စေရန်အတွက် ၎င်းတို့၏ Molniya နည်းဗျူဟာမြောက် ဒရုန်းစနစ်များတွင် Shahed ဒရုန်းတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော Mesh Modems ကို တပ်ဆင်အသုံးပြုလာကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သူ Serhii Beskrestnov၏ ပြောကြားချက်အရ ရုရှားသည် အဆိုပါအင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုသုံး မော်ဒမ်စနစ်များကို Molniya ဒရုန်းများအပြင် Gerbera နှင့် Kub ကဲ့သို့သော အသေခံဒရုန်းများတွင်ပါ တပ်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ Mesh Modems သည် မတူညီသော ဒရုန်းအမျိုးအစားများ

ကို ကွန်ရက်တစ်ခုတည်းအောက်တွင် ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ပြီး အချက်အလက်ဖလှယ်မှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။ အဆိုပါစနစ်ကြောင့် ဒရုန်းအုပ်စုများကြား ဆက်သွယ်ရေးပြတ်တောက်မှုကို လျော့ချနိုင်ပြီး စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင်အားသာချက်များရရှိစေသည်။ အခြားထူးခြားသည့် တိုးတက်မှုတစ်ခုမှာ ရုရှားစစ်တပ်သည် Shahed ဒရုန်းများ

ကို FPV (First-person view) ဒရုန်းများ သယ်ဆောင်သည့် မိခင်ယာဉ်(Carrier) အဖြစ် စတင်အသုံးပြုလာခြင်းဖြစ်သည်။ Shahed ဒရုန်းတစ်စင်းလျှင် FPV ဒရုန်းနှစ်စင်းထိ သယ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းများအရ အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။ ဤနည်းဗျူဟာအရ Shahed ဒရုန်းများသည် ပစ်မှတ်အနီးသို့ FPV ဒရုန်းငယ်များကို သယ်ဆောင်ပေးနိုင်သဖြင့် ယူကရိန်း လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များအတွက် ပိုမိုရှုပ်ထွေးသော ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်လာစေသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလကတည်းက Shahed ဒရုန်းအပျက်အစီးများတွင် FPV ဒရုန်းအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်သည့် ကိရိယာများကိုတွေ့ရှိခဲ့ရပြီး ရုရှားသည် ၎င်းတို့၏ ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့များကို ခေတ်မီအောင် အဆက်မပြတ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲနေကြောင်း သိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ Molniya ဒရုန်းငယ်များတွင် Shahed ဒရုန်း၏ Mesh Modems ကို တပ်ဆင်လိုက်ခြင်းသည် ရုရှားအတွက် ဒရုန်းအုပ်စုလိုက် စစ်ဆင်ရေးဆီသို့ ဦးတည်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ မတူညီသော ဒရုန်းအမျိုးအစားများကို ကွန်ရက်တစ်ခုတည်းတွင် ချိတ်ဆက်လိုက်ခြင်းဖြင့် ၎င်း

တို့သည် တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်း အချက်အလက်ဖလှယ်ကာ ပစ်မှတ်ကို ပိုင်းဝန်းတိုက်ခိုက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Shahed ဒရုန်းများကို FPV ဒရုန်းများ သယ်ဆောင်သည့် မိခင်ယာဉ်အဖြစ် အသုံးပြုလာခြင်းသည် စစ်မြေပြင်၏ အကွာအဝေးကို ပြောင်းလဲပစ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် FPV ဒရုန်းငယ်များသည် ဘက်ထရီသက်တမ်းကြောင့် အကွာအဝေးအကန့်အသတ်ရှိသော်လည်း Shahed ဒရုန်းကဲ့သို့သော ခရီးဝေးပျံသန်းနိုင်သည့် ဒရုန်းပေါ်တွင် တင်ဆောင်သွားခြင်းဖြင့် ရန်သူ့နောက်တန်း ကီလိုမီတာ ရာနှင့်ချီသောနေရာများထိ FPV ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်လာနိုင်သည်။ Mesh Modems ကွန်ရက်စနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဒရုန်းတစ်စင်းနှင့် ထိန်းချုပ်စခန်းကြား တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်မှု ပြတ်တောက်သွားသည့်တိုင် အခြားနီးစပ်ရာဒရုန်းများမှတစ်ဆင့် အချက်အလက်များကို ဆင့်ပွားပေးပို့နိုင်သဖြင့် ရန်သူ၏ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးရေးစနစ်များကို ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Russia Equips Molniya Kamikaze Drones With Shahed Modems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အိန္ဒိယရေတပ်က တန်ပြန်ပစ်ခတ်နိုင်သည့် တစ်ခါသုံးပစ်မှတ်ဒရုန်းများဝယ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေ

အိန္ဒိယရေတပ်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အနီးကပ်၍ အနိမ့်ပျံသန်းလာသော မြန်နှုန်းမြင့်မြှင့်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်ပစ်ခတ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ခါသုံးပစ်မှတ်ဒရုန်းများကို ဝယ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် Expendable Aerial Target Next Generation(EAT NG) စနစ်အတွက် အချက်အလက်တောင်းခံလွှာ (RFI)ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဤစနစ်သည် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများအတွင်း ရန်သူ့ခေတ်မီ Sea-skimming missiles (ပင်လယ်ပြင်ကပ်ပျံသန်းသောဒုံးကျည်)များ၏ အရှိန်နှုန်း၊ ပျံသန်းပုံစံနှင့် လှုပ်ရှားမှုများကို အစစ်အတိုင်း တုပလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် ပစ်မှတ်များနှင့်မတူဘဲ ဤဒရုန်းများသည် တိုက်ရိုက်ပစ်ခတ်ဖျက်ဆီးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်စစ်သင်္ဘောပေါ်ရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်မြေပြင်နှင့် အနီးစပ်ဆုံးတူညီသော အခြေအနေအောက်တွင် လက်တွေ့ပစ်ခတ်လေ့ကျင့်ခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ တစ်ခါသုံးပစ်မှတ်ဒရုန်းများ

သည် ခေတ်မီဒုံးကျည်များ၏အန္တရာယ်ကို အနီးစပ်ဆုံးတုပနိုင်ရန် တစ်စက္ကန့်လျှင် အနည်းဆုံး မီတာ ၃၀၀ အရှိန်ဖြင့် ပျံသန်းနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ငါးမီတာခန့်သာရှိသော အလွန်နိမ့်သည့်အမြင့်တွင် ပျံသန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အနည်းဆုံး မိနစ် ၆၀ ကြာအောင် ပျံသန်းနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဒုံးကျည်များ၏ ရှောင်တိမ်းမှုပုံစံကို တုပနိုင်ရန် 2G force ထိ ပြင်းထန်သော အကွေ့အကောက်များကို ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး အဝေးထိန်းစနစ်နှင့် အလိုအလျောက်ပျံသန်းမှုစနစ် နှစ်မျိုးစလုံးပါဝင်ရမည်။ ထိန်းချုပ်မှုအကွာအဝေးမှာ ကီလိုမီတာ ၁၀၀ ထိ ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး မြေပြင်ထိန်းချုပ်ရေးစခန်းတစ်ခုတည်းက ဒရုန်းအမြောက်အမြားကို တစ်ပြိုင်နက် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ သင်္ဘောပေါ်မှဖြစ်စေ၊ ကမ်းခြေမှဖြစ်စေ ဒုံးပျံအကူအညီသုံးစနစ်ဖြင့် လွှတ်တင်နိုင်ရမည်။ လိုအပ်ပါက ပင်လယ်အတွင်း ဆင်းသက်စေပြီး ပြန်လည်ဆယ်ယူနိုင်သည့်စနစ်လည်း ပါဝင်ရမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံး စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်မှာ စစ်သင်္ဘောရှိ အမြောက်များနှင့် ဒုံးကျည်များ၏ ပစ်ခတ်မှုတိုက်ခိုက်တိုင်းတာရန်အတွက် အသံလိုင်းသုံး အကွာအဝေးတိုင်းကိရိယာပါရှိရမည်။ ထို့ပြင် ရေဒါတွင်



မြင်နိုင်စွမ်းနည်းသောစနစ်ကို အခြေခံထားပြီး လေ့ကျင့်မှုပုံစံအလိုက် ရေဒါတွင် ပေါ်မည့်ပုံသဏ္ဍာန်ကို စိတ်ကြိုက်ပြောင်းလဲနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယရေတပ်၏ တစ်ခါသုံးပစ်မှတ်ဒရုန်းများ ဝယ်ယူမည့်အစီအစဉ်သည် နိုင်ငံ၏ ဒရုန်းနှင့်ဒရုန်း တန်ပြန်ရေးစနစ်များကို ဘက်စုံအဆင့်မြှင့်တင်နေသည့် မဟာဗျူဟာ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၄ခုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယကာကွယ်ရေး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့(DRDO) သည် မြန်နှုန်းမြင့် တစ်ခါသုံးပစ်မှတ်ဒရုန်းဖြစ်သော Abhyas ကို လက်တွေ့စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုများ အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဤစနစ်သည် လက်ရှိတွင် စစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ်၌ လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ရန်အဆင့်သို့ နီးကပ်လာပြီဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ၏ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများသည်လည်း ဤကဏ္ဍတွင် အားတက်သောပုံစံပါဝင်လာကြကြောင်း သိရသည်။ Indian Navy Seeks Next- Gen Expendable Aerial Target Drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမတ်ပဲ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမတ်ပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒဿမ ၆၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီစစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ မတ်ပဲ ၁၆၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲခင်းတွေ လက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်း

လမ်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သာသာတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ သန်ရှင်ကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

လင်းခေးမြို့နယ် နမ့်အွန်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး



လင်းခေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နမ့်အွန်ကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဒေါ်စုစုလင်း၊ လင်းခေးခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် နမ့်အွန်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လယ်ယာထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ပြီး အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဖြစ်ကြောင်း လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

တိုဗင်-ခဏ္ဍကော့ကူးဖက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ကွမ်းရွက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

မြန်အောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များ ဝယ်ယူအားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ်ကွမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဌေးက ပြောပြသည်။

"လက်ရှိ ကွမ်းရွက်တွေက ဒေသတွင်းမှာကို အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ။ လက်ရှိမှာ ကွမ်းရွက်တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၅၅၀ ထိ ဈေးပေါက်နေပါတယ်။

ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကပါ ဝယ်ယူအားကောင်းနေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ။ ဒီဘက်က ကွမ်းရွက်အရောင်းအဝယ်သမားတွေက ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်တွေကို မှာယူတဲ့ဒေသထိ လိုက်လံပို့ပေးပါတယ်။ ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်တွေကို အရောင်းအဝယ်လုပ်ရတော့ အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေပါတယ်"ဟု မြန်အောင်မြို့နယ် ကွမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဌေးက ပြောပြသည်။



လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ရေပူကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လှိုင်းဘွဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရေပူကြီးကျေးရွာ၌ ဒဿမအကြိမ် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်

လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၆၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရေပူကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၅ ဦးကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၆၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အဂ္ဂိမိပတိသာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးအတွင်းရှိ မာရဝိဇယနောင်တော်ကြီး ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြသပိတ်ဆွမ်းတော်၊ သစ်သီး၊ ပန်းမန်၊ သောက်တော်ရေချမ်းနှင့် ဆီမီးကပ်လှူပူဇော်စဉ်။



နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးထံ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့်ဇနီးတို့က လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။

ရှေ့ဖုံးမှအဆက် အခမ်းအနားသို့အထူးပင့်ဖိတ်ထားသည့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာ တော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသနှင့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုး တော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာနာယက ဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓဇ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတရေ ဘဒ္ဒန္တ ဝါသေဋ္ဌဘိဝံသတို့အမှူးပြုသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘွဲ့ခံ ဆရာတော်ကြီး ၁၄၆ ပါးနှင့် ဘွဲ့ခံသီလရှင်ဆရာကြီး တစ်ပါး ကြွရောက် ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီးတို့နှင့်အတူ



ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေးနှင့်ဇနီးတို့က လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။



ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီးတို့က လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ပုဂ္ဂလိကရုပ်ရှင်ရုံငယ်များ (Private Cinema) ဖွင့်လှစ်ပြသနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးကြေညာချက်

ဗီဒီယိုလုပ်ငန်းစိစစ်ကြီးကြပ်ရေးဗဟိုကော်မတီအနေဖြင့် အချို့သောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ပရိဂျက်တာ၊ TV အသုံးပြု ပုဂ္ဂလိကရုပ်ရှင်ရုံငယ်များကို ဟိုတယ်၊ တည်းခိုခန်း များကဲ့သို့ အခန်းကန့်ပြီး ဖွင့်လှစ်လာကြ၍ မလိုလားအပ်သော လူမှုရေးရှုပ်ထွေးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် ပြသခွင့်လိုင်စင်များထုတ်ပေးမှုများရှိပါက ချက်ချင်း ရုပ်သိမ်းသွားရန်နှင့် တရားမဝင်ပြသနေမှုများကို ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ဗီဒီယိုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားရန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဗီဒီယိုလုပ်ငန်းစိစစ်ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီများသို့ အကြောင်းကြားထားရှိပါသည်။
သို့ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ RIO Private Cinemaနေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ The Vibe Mini Cinema အပါအဝင် အချို့သောPrivate Cinema များသည် ဆင်ဆာမဲ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို အသုံးပြု၍ မလျော်ကန်စွာတရားမဝင်ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။
သို့ပါ၍ လုပ်ငန်းလိုင်စင်မရှိဘဲ ရုပ်ရှင်ရုံဖွင့်လှစ်ပြသခြင်း၊ ဆင်ဆာမဲ့ဇာတ်ကားများပြသခြင်းများ ဆက်လက်ပြုလုပ်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အမှုဆောင်ချုပ်ဦးအောင် လင်းဒွေးနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ ဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညှိ ကြသည်။

အခမ်းအနားမစတင်မီ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးအတွင်းရှိ မာရ ဝိဇယနောင်တော်ကြီးဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် အား မြသပိတ်ဆွမ်းတော်၊ သစ်သီး၊ ပန်းမန်၊ သောက်တော်ရေချမ်းနှင့် ဆီမီးကပ်လှူ ပူဇော်သည်။

ထို့နောက်အခမ်းအနားကို“နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်၍ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီး အမျိုးပြုသော ဧည့်ပရိသတ်များ ကနိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး သံဃာ တော်အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ် တော်မူသော မေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော် များကို နာယူကြည့်ညှိကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီးတို့က နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင် မင်းကျောင်း ဆရာတော်ကြီးထံသို့လည်း ကောင်း၊ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုး တော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးထံသို့လည်း



ဆရာတော်ကြီးများအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။



ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ခံယူမည့် သီလရှင်ဆရာကြီး တစ်ပါးထံ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ဝေကြွပြီး “ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရိတိဋ္ဌတု” သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး၊ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ သည် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ သန်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ နှင့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ် တိုက်သစ်မဟာနာယက ဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတ ဓရ ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌဘိဝံသတို့အမျိုးပြုသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ် တော်ဆက်ကပ်ကော်ရော်အပူဇော်ခံတော်မူ ကြမည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘွဲ့ခံ ဆရာတော် ကြီးများနှင့် သီလရှင်ဆရာကြီးတို့အား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကောင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်း ရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာ သည့် အကြီးအကဲများက သာသနာတော် ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ခံယူမည့်

လည်းကောင်း ဆရာတော်ကြီးများထံသို့ ဆက်ကပ် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ဇနီးက ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ခံယူမည့် သီလရှင်ဆရာကြီး

တစ်ပါးအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ် တိုက်သစ် မဟာနာယကဆရာတော်ကြီးထံ မှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှု အစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေး

သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်(ရေဆင်း) ဒွါဒသမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ဒွါဒသမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်နှင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်ထိ ဘွဲ့ကြိုပဉ္စမနှစ်များတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယရရှိသူဘွဲ့ရမောင်မယ် များဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်(ရေဆင်း) ဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမ၌ကျင်းပရာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပါမောက္ခ ချုပ်၊ တက္ကသိုလ်ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဆုရရှိသူ များ၊ ဘွဲ့ရမောင်မယ်များနှင့် မိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဘွဲ့ရမောင်မယ်များနေဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိ လုပ်ငန်းဌာနအသီးသီးသို့



လုပ်ငန်းခွင်ရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင် ရာ၌ မိမိတို့တတ်မြောက်ထားသည့်ပညာရပ် များကိုအသုံးပြုလျက် ပေးအပ်လာသည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရုံ

သာမက မျက်မှောက်ခေတ်ကာလကိုလည်း မျက်ခြည်ပြတ်မခံဘဲ AI(Artificial Intelli- gence)ကဲ့သို့သော နည်းပညာဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် တိုးတက်လာမှုများ

ကိုလည်း အမြဲမပြတ်လေ့လာဆည်းပူးလျက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင် နိုင်စေရေးအတွက် ဆက်လက်အသုံးချ

ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိ တို့တတ်မြောက်ထားသည့် သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို လက်တွေ့အသုံးပြုပြီး ပေးအပ်လာသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရာတွင် ရွဲ့၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်ထိ ဘွဲ့ကြိုပဉ္စမနှစ်များတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယရရှိသူ ဘွဲ့ရမောင်မယ် များကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်ထိ ဘွဲ့ကြိုပဉ္စမ နှစ်များတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပြီးမြောက် ခဲ့ကြသည့် ဘွဲ့ရမောင်မယ်များကို သိပ္ပံဘွဲ့ (သစ်တော)နှင့် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (သစ်တော) လက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံပေါင်းစုံရေတပ်လေ့ကျင့်ခန်း(MILAN-2026) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ အမှတ်တရပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

★ ကျော့ဖုံးမှအဆက် နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ (IFR-2026) အခမ်းအနားသို့ အိန္ဒိယ သမ္မတ ဒရူပဒါမောဟာ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့တပ်မတော်(ရေ)မှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် အဖြစ် စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအေးမင်းထွေး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက် သည်။ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံ ၇၄ နိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့်ရေတပ်အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံ တကာရေတပ်များ၊ ဒေသတွင်းရေတပ် များနှင့် အိမ်နီးချင်းရေတပ်များမှ စစ်ရေ ယာဉ်များ စုပေါင်းတက်ရောက်ကြ သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားများနှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ပြုလုပ်သည့် အိန္ဒိယသမ္မတရေတပ်ဆိုင်ရာ စာတမ်း

ဖတ်ပွဲနှင့် ဂိုအာပင်လယ်ရေကြောင်း ဆိုင်ရာ သီးသန့်ဆွေးနွေးပွဲတို့လည်း တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် (ရေ) ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။ ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ် (အောင်ဇေယျ) သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ပြုလုပ် သော နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံ ပွဲ(IFR-2026)တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

တပ်မတော်(ရေ) ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ City Parade တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



□ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာမှ အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသ ဆိုင်ရာပန်းချီကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲတွင် အခြေခံပညာ မူလတန်းအဆင့်အတွက် အာကာသသူရဲကောင်း၊ အခြေခံပညာ

အလယ်တန်းအဆင့်အတွက် စူးစမ်း လေ့လာ အာကာသကမ္ဘာနှင့် အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းအဆင့်အတွက် အနာဂတ်အာကာသနည်းပညာခေါင်းစဉ် တို့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ



ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ ၆၀၀၀ ကျော်တို့က ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ ကြသည်။ ထို့ပြင်စက်ရုပ်များ၏သရုပ်ပြဖျော်ဖြေ မှုနှင့် အာကာသဆိုင်ရာပြခန်းများကို လည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ပြည်သူများက စိတ်လှုပ်ရှားပျော်ရွှင်စွာ ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ပြိုင်ပွဲကို မတ် ၁ ရက်ထိ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်လက်ရာများ ထဲမှ မူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်း အဆင့်၊ အထက်တန်းအဆင့်တို့အတွက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အထူးဆု ၁၀ ဆုစီအပြင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အသိ အမှတ်ပြုလက်မှတ် (Certificate)နှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

ဇော်မင်းလတ်(mna)

Advertisement for 'Thutakabar Journal' (သုတကာမ္ဘာ) featuring a cover image of a military aircraft and contact information for the publisher.

ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များကောက်ယူ၍ ဂဏန်း ပါသည်။
၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလဝက မြို့နယ်ရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ UID နံပါတ် ကြိုတင်ထုတ်ယူဆောင်ရွက်ထားကြပါရန်နှင့် အခက်အခဲများရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများရှိပါက အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာဖြစ်သည့် www.facebook.com/eIDDept မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်တိုင်ကြားဆောင် ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ ခရီးစဉ်ဒေသများနှင့်ခရီးသွားဆွဲဆောင်ရာနေရာများ သန့်ရှင်းသာယာလှပပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်လည်ပတ်စေရေးအတွက် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ရှိ ဟိုတယ်များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ ဟိုတယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ အခန်းများပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ခရီးသွားဧည့်သည်များတည်းခိုနေထိုင်မှု၊ ဧည့်သည်များ၏ လိုအပ်ချက်များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် ဟိုတယ်များသို့ ဧည့်သည်များ ပိုမိုလာရောက်တည်းခို နေထိုင်ကြရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပုသိမ်မြို့သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့တော်ဖြစ်ပြီး အထင်ကရခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခု ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များ ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်စေရန် အဆင့်မီသော ဟိုတယ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ

ပေးနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရေး၊ ဟိုတယ်ရှိ ဝန်ထမ်းများကို စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော ဝန်ထမ်းများဖြစ်စေရေး၊ ဒေသထွက်ရိုးရာလက်မှုအနုပညာပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းထားရှိရေး၊ ဒေသထွက်ရိုးရာအစားအစာများကို အဆင့်အတန်းမီစွာ ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ရေး၊ ဧည့်သည်များ မိမိတို့ဟိုတယ်များ၌ စိတ်အေးချမ်းမြေ့စွာ ရက်ရှည် တည်းခိုနေထိုင်ကြရေးအတွက် ဟိုတယ်အတွင်းအပြင်ဆွဲဆောင်မှုရှိသော အပြင်အဆင်များ ဖန်တီးဖော်ဆောင်ကြရေး၊ ဟိုတယ်ပရဝဏ်အတွင်းနှင့် မျက်နှာစာများကို သန့်ရှင်းသာယာလှပအောင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ကြရေး တို့ကို မှာကြားသည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးသည် တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့နှင့်အတူ ပုသိမ်မြို့ရှိ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုမူလခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ၁၀ ခန်းတွဲ RC သုံးထပ် သင်တန်းသားအိပ်ဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် 315 KVA Transformer, 11 KVA, 0.4 Line မီးလိုင်း တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုမူလခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ကျောင်းအဝင် မုခ်ဦး၊ အုတ်တံတိုင်း၊ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ မိုးလုံလေလုံ အားကစားရုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊

လျှာထိုးကြမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ PA System Apron & Drain အတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ အပါ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးစေရန်၊ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုတည်ဆောက်ရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနများ၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်များ၊ မူဝါဒများ၊

လုပ်ငန်းတာဝန်များဖြစ်သည့် အားကစားကဏ္ဍနှင့် လူငယ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များနှင့် အခက်အခဲများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစားကွင်းသို့ သွားရောက်၍ ဘောလုံးကွင်းမြက်ခင်း စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရေးအတွက် မြက်ကြမ်းများရှင်းလင်းဖယ်ရှားရန်၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု မူလခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ပုသိမ်မြို့ အဆင့်မြင့်ရေကူးကန်အတွင်းရှိ မီတာ ၅၀ ရေကူးကန်၊ ဒိုင်ဗင်ကန်တည်ဆောက်ထားရှိမှုနှင့် နွေရာသီရေကူးသင်တန်းဖွင့်လှစ် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေကူးကန်ကို သတ်မှတ်အချိုးအစားအတိုင်း ဆေးခတ်ခြင်း၊ ရေသန့်စင်ခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်၍ ရေကူးကန် ရေရှည်တည်တံ့အောင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေကူးအားကစားနည်းသည် အိုလံပစ်အားကစားနည်းဖြစ်သည့်အတွက် ရေကူးမျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများရရှိစေရန် နွေရာသီရေကူးသင်တန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးသွားရန် တို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်ဘူတာကြီး သန့်ရှင်းသာယာရေး စုပေါင်းလုပ်အားပေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားရုံးချုပ် နေပြည်တော်ဘူတာကြီး ရှေ့နေောက်ဘေးပတ်ဝန်းကျင်၊ ဘူတာတောင်ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်ရှိ ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ဝန်ထမ်းသက်သာအဖြစ်စိုက်ပျိုးထားရှိသော ငှက်ပျောခြံနှင့် သရက်ခြံပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့မီးရထားရုံးချုပ်မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်

ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ယခုအခါ နွေရာသီရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နေပြည်တော်ဘူတာကြီးသည် ခရီးသွားပြည်သူများ အမြဲလာရောက်သည့်နေရာဖြစ်သဖြင့် သန့်ရှင်းသာယာရေးကို အမြဲတမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဘူတာဝင်းအတွင်းထားရှိသော အလှပြရေခွေးငွေ့

စက်ခေါင်းများ၏ သန့်ရှင်းကြံ့ခိုင်ရေးကိုလည်း ဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ စုပေါင်းလုပ်အားပေးပွဲတွင် ဝန်ထမ်းများက ချုံနွယ်ပိတ်ပေါင်းများနှင့် သစ်ရွက်ခြောက်များကို စုပေါင်းရှင်းလင်းခြင်း၊ နေပြည်တော် ဘူတာဝင်းအတွင်းရှိ အောင်စကြာ ရတနာမုန်ဘုရားအနီးပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာရေးအတွက် စုပေါင်းလုပ်အားပေးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းသက်သာအတွက် စိုက်ပျိုးထားရှိသော သရက်ခြံအတွင်း ပေါင်းပင်များ၊ ကျွန်းပင်များအတွင်း သစ်ရွက်ခြောက်များ



ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် မီးဘေးကြိုတင် ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးတားလမ်းများ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကိုအားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

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)

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ(Grade-12)ဖြေဆိုမည့် စစ်သည်၊ မှီခိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားစေ ရေးအတွက် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ ရှိအမှတ်(၃)ပညာရေးကျောင်းစာသင်ခန်းမ ၌လည်းကောင်း၊ ဟဲဟိုးမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်ရင်းခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ ရွှေညောင်

မြို့ရှိ အောင်သပြေခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်နယ်ခန်းမ ၌လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုမည့် စစ်သည်၊ မှီခိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံပြီး အားပေးစကားပြောကြားကာ အာဟာရ ဖြည့်စွာသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့် ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အားပေးစကား ပြောကြားစဉ်။



ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီစောင့် ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ များက ဒေသအသီးသီးရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်း သားပြည်သူများကို ၎င်းတို့၏ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများအရောက် သွားရောက်၍ လူမျိုးဘာသာမရွေး ဆေးကုသပေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နားနာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးပြီး ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း များ ဟောပြောဆွေးနွေးကာ ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် လူနာ

များကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက် ကုသနိုင်ရေးဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများ ကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးဆောင်ပုဒ်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပ သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ Documentary သို့မဟုတ် ပညာပေး ဇာတ်လမ်းတို (Short Film ၂-၃ မိနစ်စာ)၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတစ်ခု၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတစ်ခု၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ခေါင်းစဉ်အဖြစ် အသုံးပြုရန်အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးဆောင်ပုဒ် ငါးခု ရွေးချယ်မည်ဖြစ်၍ အောက်ပါသတ်မှတ် ချက်များအတိုင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်-

- (က) တစ်ဦးလျှင် ဆောင်ပုဒ် နှစ်ခု ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။
- (ခ) ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုချင်းစီကို မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။
- (ဂ) မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာအတွက် Font size - 13, Pyidaungsu Font ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
- (ဃ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်ပုဒ်များကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၄ ရက် နောက်ဆုံးထားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။
- (င) ဆောင်ပုဒ်များကို Email - ccdac.mm@gmail.com သို့ ပေးပို့ရမည်။
- (စ) ဆောင်ပုဒ်ယှဉ်ပြိုင်သူများ၏ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ နေရပ်လိပ်စာပြည့်စုံစွာပါရှိ ရမည်။

မှတ်ချက်။ ။မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်ခံယူပြီး ပြည်သူ့အားလုံးက တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရောဂါနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ရေ နည်းမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ရောဂါမြစ်ရေသည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ မန္တလေး မြို့တွင် ၂၂၆ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် မတ်လ ပထမ ၁၀ ရက်ပတ်အတွင်း လက်ရှိရေမှတ်အောက် သုံးလက်မခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်း မြို့၏ ရေနည်းသတိပေးမှတ် စင်တီမီတာ ၃၆၀ အောက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိ နိုင်သည်။
ရောဂါမြစ်ရေသည် စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ၁၅၉ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် မတ်လ ပထမ ၁၀ ရက်ပတ်အတွင်း လက်ရှိရေမှတ်အောက် သုံးလက်မခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ရေနည်းသတိပေးမှတ် စင်တီမီတာ ၁၇၀ အောက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မုံရွာမြို့တွင် ၈၄ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် မတ်လ ပထမ ၁၀ ရက်ပတ်အတွင်း လက်ရှိရေမှတ်အောက် ပေဝက်ခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ ရေနည်းသတိပေးမှတ် စင်တီမီတာ ၁၀၀ အောက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ (မိုး/ဇေ)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀၀ ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

လွိုင်လင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံး အကြားအလပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံ ငွေဖြင့် လွိုင်လင်ခရိုင် မိုင်းကိုင်းမြို့နယ် လုံစံ-ပြန်ဆာ-ဝမ်ကပ်(ဟိုခဲ)ကျေးရွာချင်း ဆက်လမ်း ခြောက်မိုင် သုံးဖာလုံ မြေလမ်း တာချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ဖြစ်သည်။
အဆိုပါလမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် လွိုင်လင်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ငါးရွာမှ အိမ်ခြေ ၂၇၁ အိမ်၊ လူဦး ရေ ၁၂၇၆ ဦးတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူ ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲပါ။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှာ မငြိမ်းသောမီး တောက်လောင်လေပြီ

မီးတောက်တစ်ခုဟာ တစ်ချိန်ချိန်မှာ ငြိမ်းရစေပြီ။ ဒါပေမဲ့ မငြိမ်းသော မီးတောက်ကြီးတစ်ခုကတော့ အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသကြီးမှာ တောက်လောင်နေပြီပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမီးတောက်ကြီးက အခုမှစတင်လာခြင်းမဟုတ်ပါဘူး။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်လောက်ကတည်းက စတင်ခဲ့တာပါ။ တစ်နည်းပြောရရင် အီရန်အစွလာမိမ်သမ္မတနိုင်ငံ စတင်တည်ထောင်ပြီး ခုနစ်လအကြာမှာပေါ့။ အချိန်ကတော့ ၁၉၇၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်မှာပါ။ အဲဒီအချိန်တုန်းက ဘုရင်နေရာကနေဖြုတ်ချခံလိုက်ရပြီး အမေရိကန်မှာဆေးကုနေတဲ့ မိုဟာမတ်ရီဇာပါလာဗီကို အီရန်နိုင်ငံဆီပြန်ပို့ပေးဖို့ အီရန်ကျောင်းသားများက ဆန္ဒပြပါတယ်။ ဆန္ဒပြတာကပြဿနာမဟုတ်ပါဘူး။ အီရန်ရဲ့အမေရိကန်သံရုံးကိုဝင်ရောက်စီးနင်းပြီး အမေရိကန်သံဝန်ထမ်း ၅၂ ဦးခန့်ကို ရက်ပေါင်း ၄၄၄ ရက်ကြာ ဓားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးထားခြင်းက ယနေ့ခေတ် စစ်မီးတောက်လောင်ရခြင်းရဲ့ အစဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှာ အမေရိကန်က အီရန်နိုင်ငံနဲ့ သံတမန်ဆက်ဆံရေးဖြတ်တောက်ပြီး ကုန်သွယ်ရေးနဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတို့မှာ ကန့်သတ်ချက်တွေချမှတ်လိုက်ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာတော့ ဒေသတွင်းရှိ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေကို အီရန်က အားပေးထောက်ပံ့မှုတွေလုပ်နေတယ်ဆိုတဲ့ စွပ်စွဲပြောဆိုချက်တွေကတစ်ခု၊ အီရန်မှာ နျူကလီးယားလက်နက်တွေ ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့အထိဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ နေရာတွေ ရှိနေတယ်ဆိုတဲ့ အနောက်အုပ်စုရဲ့စွပ်စွဲချက်ကတစ်ခု၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ အမေရိကန်က အီရန်စစ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တစ်ဦးကို ပြောင်ပြောင်တင်းတင်း လုပ်ကြံလိုက်မှုကတစ်ခု၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ အမေရိကန်က အီရန်နိုင်ငံရှိ နျူကလီးယားစက်ရုံနေရာတွေကို ပစ်မှတ်ထားပြီး တိုက်ခိုက်မှုတွေကတစ်ခု အစရှိတဲ့အခြေအနေတွေဟာ ယနေ့လိုမျိုး အီရန်အပေါ် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ကြောညာတဲ့ “အကြီးစားတိုက်ခိုက်မှု စစ်ဆင်ရေး”ကြီးဆိုတဲ့ မငြိမ်းသောမီးကိုတောက်လောင်စေမယ့် မီးစာများဖြစ်လာပါတယ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ အစွဲရောင်းနိုင်ငံက အီရန်နိုင်ငံအပေါ် ကြိုတင်လက်ဦးမှုရယူတယ်ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်နဲ့ တိုက်ခိုက်မှု စတင်လုပ်ဆောင်လိုက်ပါတယ်။ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆိုသလိုပဲ အမေရိကန်နိုင်ငံကလဲ အီရန်အပေါ် အကြီးစားတိုက်ခိုက်မှုစစ်ဆင်ရေးကို ဆင်နွှဲပြုဆိုတဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်နဲ့အတူ အစွဲရောင်းနဲ့ပူးပေါင်းလို့ အီရန်ကိုတိုက်ခိုက်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်တမ်းတော့ ဒီအခြေအနေအထိဖြစ်လာဖို့ နှစ်ဖက်စလုံးက ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေခဲ့ကြတာပါ။ တစ်ဖက်မှာငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးတယ်ဆို ကြပေမယ့် တစ်ဖက်မှာတော့ အကြီးစားစစ်ဆင်ရေးအတွက် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းတွေကြိုတင်ဖြန့်ဖြူးကြက်ချထားခြင်းဟာ အစောပိုင်းမှာတော့ အင်အားပြခြိမ်းခြောက်ပြီး သဘောတူညီချက်ကိုရယူဖို့ပဲလို့ အားလုံးက တွေးခဲ့တာပါ။ ဒါပေမဲ့ ဒီနေ့လိုအခြေအနေမျိုးဖြစ်လာဖို့ကိုတော့ ဘယ်သူကမှမမျှော်လင့်ခဲ့ပါဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် စစ်ဖြစ်ပြီဆိုတာနဲ့နောက်ဆက်တွဲ သက်ရောက်မှုတွေက အလွန်ကြီးမားလို့ဖြစ်ပါတယ်။

အမေရိကန်နဲ့အစွဲရောင်းတို့ပူးပေါင်းပြီး အီရန်နဲ့ စစ်ပွဲအသစ်တစ်ရပ်ဆင်နွှဲဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်တာဟာ ခန့်မှန်းရခက်တဲ့ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးတွေနဲ့အတူ အလွန်အန္တရာယ်များတဲ့အခြေအနေတစ်ခု ဖန်တီးလိုက်တာလို့လဲဆိုနိုင်ပါတယ်။ အစွဲရောင်းဘက်က သူတို့ရဲ့တိုက်ခိုက်မှုကို ကြိုတင်လက်ဦးမှုရယူတိုက်ခိုက်မှုလို့ပြောပေမယ့်လဲ အချက်အလက်တွေအရ ကြည့်ရင်တော့ ဒါဟာတကယ်လက်တွေ့ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုကိုတုံ့ပြန်တာမျိုးမဟုတ်ဘဲ ကိုယ့်ဘာသာကိုယ်တိုက်ချင်လို့ ရွေးချယ်ပြီးတိုက်ခိုက်တဲ့ စစ်ပွဲတစ်ခုသာဖြစ်တယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ အီရန်အစိုးရဟာ အခုအချိန်မှာအားနည်းနေပြီလို့ အစွဲရောင်းနဲ့ အမေရိကန်တို့ကတွက်ဆထားကြပုံရပါတယ်။ အီရန်ဟာပြင်းထန်တဲ့ စီးပွားရေးအကျပ်အတည်း၊ နှစ်ဆန်းပိုင်းက ဆန္ဒပြ



ပွဲတွေကိုအကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းခဲ့ရမှုရဲ့ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်တွေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်စစ်ပွဲကြောင့် ပျက်စီးသွားတဲ့ ကာကွယ်ရေးစနစ်တွေကြားမှာ ရုန်းကန်နေရတာပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့က ဒီအခွင့်အရေးကို အမိအရ ဆုပ်ကိုင်ဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်တာဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

ဒီတိုက်ခိုက်မှုဟာ ယိုင်နဲ့နေတဲ့ နိုင်ငံတကာဥပဒေစနစ်ကို နောက်ထပ်ရိုက်ခတ်လိုက်တဲ့ ထိုးနှက်ချက်တစ်ခုလဲဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်နဲ့ အစွဲရောင်းဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုတို့က အီရန်ဟာ သူတို့နိုင်ငံတွေအတွက် (ထရမ်အဆိုအရ ကမ္ဘာကြီးအတွက်ပါ) အန္တရာယ်ဖြစ်တယ်လို့ ဆိုကြပါတယ်။ အီရန်အစိုးရဟာ သူတို့အတွက်ခါးသီးတဲ့ရန်သူဖြစ်တာကတော့ သေချာပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အမေရိကန်၊ အစွဲရောင်းတို့နဲ့ အီရန်တို့ကြားက အင်အားချင်းကွာခြားချက်ကိုကြည့်ရင် အခုတိုက်ခိုက်မှုမှာ “ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ကာကွယ်ခြင်း” ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်ဟာ ခိုင်လုံဖို့ခက်ခဲပါတယ်။

စစ်ပွဲဆိုတာ နိုင်ငံရေးအရလုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စတင်လိုက်ပြီဆိုရင် ထိန်းချုပ်ဖို့ခက်ခဲပါတယ်။ ဒါကြောင့် ခေါင်းဆောင်တွေမှာ ရှင်းလင်းတဲ့ရည်မှန်းချက်ရှိဖို့လိုပါတယ်။ နေတန်ယာဟုအတွက်ကတော့ အီရန်ဟာ ဆယ်စုနှစ်များစွာကတည်းက အစွဲရောင်းနဲ့ အန္တရာယ်အရှိဆုံးရန်သူဖြစ်လို့ အခုကအီရန်အစိုးရနဲ့ စစ်အင်အားကို တတိုင်ခိုင်ခံ့မှုဖြင့် သူကယုံကြည်နေပုံရပါတယ်။ နောက်ပြီး ဒီနှစ်နှောင်းပိုင်းမှာ အစွဲရောင်းဝန်ကြီးချုပ်နေတန်ယာဟုက ရွေးကောက်ပွဲရင်ဆိုင်ရမှာပါ။ ဟားမတ်နဲ့ဖြစ်ခဲ့တဲ့ နှစ်နှစ်တာစစ်ပွဲအတွေ့အကြုံအရ အစွဲရောင်းကစစ်ဖြစ်နေချိန်မှာ သူ့ရဲ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေက ပိုခိုင်မာလာတယ်လို့ သူကယုံကြည်နေပုံရပါတယ်။

ထရမ်ရဲ့ရည်မှန်းချက်တွေကတော့ ပုံမှန်အတိုင်းပဲ ခဏခဏပြောင်းလဲနေတတ်ပါတယ်။ ဇန်နဝါရီလတုန်းက အီရန်မှာရှိတဲ့ဆန္ဒပြသူတွေကို “အကူအညီတွေ လာနေပြီ” လို့ပြောဖူးပါတယ်။ အဲဒီအချိန်က အမေရိကန် ရေတပ်အင်အားစုဟာ ဗင်နီဇွဲလား သမ္မတကို ဖမ်းဆီးဖို့ အလုပ်ရှုပ်နေကြလို့ သူ့မှာစစ်ရေးအရ ရွေးချယ်စရာသိပ်မရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့နောက်ပိုင်းမှာတော့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင်းကို လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စုနှစ်ခုနဲ့ အင်အားကြီးတဲ့ တပ်ဖွဲ့တွေကို စေလွှတ်ပြီးနောက်မှာတော့ ထရမ်ဟာ အီရန်နိုင်ငံရဲ့ နျူကလီးယားရည်မှန်းချက်အန္တရာယ်အကြောင်းကိုပဲ တစိုက်မတ်မတ်ပြောလာပါတယ်။ တကယ်တော့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်စစ်ပွဲအပြီးမှာ အီရန်ရဲ့ နျူကလီးယားအစီအစဉ်ဟာ အပြီးတိုင်ချေမှုန်းခံလိုက်ရပြီလို့ ထရမ်ကိုယ်တိုင်ကြေညာခဲ့တာပါ။

အီရန်ဘက်ကတော့ သူတို့ဆီမှာ နျူကလီးယားလက်နက်ထုတ်ဖို့ ရည်ရွယ်ချက်မရှိဘူးလို့ အမြဲတမ်းငြင်းဆိုပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သာမန်အရပ်ဘက်သုံးအတွက်

မဟုတ်ဘဲ လက်နက်ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့အထိ ယူရေနီယံတွေကိုသန့်စင်ခဲ့တာကြောင့် သူတို့မှာပူးလုပ်နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းကိုတော့ ချန်ထားချင်နေပုံရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီလိုမျိုးတကယ်ဖြစ်လာတော့မယ်ဆိုတဲ့ အထောက်အထားကိုတော့ အစွဲရောင်းနဲ့ အမေရိကန်တို့ဘက်က အခုထိထုတ်မပြနိုင်သေးပါဘူး။

ထရမ်က အီရန်ပြည်သူတွေကို လွတ်မြောက်မှုနာရီအချက်ပေးရောက်လာပြီလို့ပြောသလို နေတန်ယာဟုကလဲ ဒီစစ်ပွဲဟာ အီရန်အစိုးရကို ဖြုတ်ချဖို့အခွင့်အရေးပဲလို့ဆိုပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒါကသေချာလှတာတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုသက်သက်နဲ့တင် အစိုးရတစ်ရပ်ပြိုလဲသွားတယ်ဆိုတဲ့ သာဓကဟာ သမိုင်းတစ်လျှောက်မရှိသလောက်ပါပဲ။ အီရတ်မှာ ဆက်ဒမ်ဟူစီနိုကို ဖြုတ်ချတုန်းက အမေရိကန်ဦးဆောင်တဲ့ အင်အားကြီးတပ်ဖွဲ့တွေနဲ့ ကျူးကျော်စစ်ဆင်ခံခဲ့တိုက်ခိုက်ခဲ့တာပါ။ လစ်ဗျားမှာ ကဒါဖီကို ဖြုတ်ချတုန်းကဆိုရင်လဲ NATO တပ်ဖွဲ့ရဲ့ လေကြောင်းပံ့ပိုးမှုနဲ့အတူ ပြည်တွင်းမှာရှိတဲ့ တော်လှန်ရေးတပ်တွေတိုက်ခဲ့တာပါ။ ဒီနှစ်ခုလုံးရဲ့ ရလဒ်ကတော့ နိုင်ငံတော်ပြိုလဲတာ၊ ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်တာနဲ့ ထောင်နဲ့ချီတဲ့ လူသေဆုံးမှုတွေပါပဲ။ လစ်ဗျားဆိုရင် အခုထိ နိုင်ငံပျက်ကြီးဖြစ်နေတုန်းဖြစ်သလို အီရတ်ကလဲ ကျူးကျော်စစ်ရဲ့ နောက်ဆက်တွဲသွေးထွက်သံယိုတွေကို အခုထိခံစားနေရတုန်းပါ။

တကယ်လို့ လေကြောင်းအင်အားတစ်ခုတည်းနဲ့ အစိုးရပြိုလဲသွားမယ်ဆိုရင်တောင်မှ အီရန်မှာ လူ့အခွင့်အရေးကိုလေးစားတယ်လို့ဆိုကြတဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်နဲ့ အစားထိုးလာဖို့ကမလွယ်ပါဘူး။ အစားထိုးနိုင်မယ့် ခိုင်မာတဲ့အတိုက်အခံအစိုးရမျိုးလဲ အဆင်သင့်မရှိနေပါဘူး။ အီရန်အစိုးရဟာ ဆယ်စုနှစ် ငါးခုနီးပါးအတွင်းမှာ ရှုပ်ထွေးတဲ့ နိုင်ငံရေးစနစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်ထားတာပါ။ ဒီအချိန်မှာ အမေရိကန်နဲ့ အစွဲရောင်းတို့ဟာ အီရန်ဦးဆောင်အယာတိုလာအလီခါမေန်ကိုလုပ်ကြံဖို့ ကြိုးစားကောင်းကြိုးစားနိုင်ပါတယ်။ အစွဲရောင်းကတော့ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုဟာ အောင်မြင်တဲ့ ဗျူဟာတစ်ခုလို့ယုံကြည်နေတာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်နှစ်အတွင်း ဂါဇာက ဟားမတ်ခေါင်းဆောင်တွေနဲ့ လက်ဘနွန်ရှိ ဟစ်ဇဘိုလာခေါင်းဆောင်တွေကို သူတို့ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အီရန်ကတော့ အခြေအနေချင်းမတူပါဘူး။ အီရန်ဟာ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တစ်ခုမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ခေါင်းဆောင် တစ်ယောက်တည်းကပဲ အရာရာကို ဆုံးဖြတ်နေတာမျိုးမဟုတ်ပါဘူး။ အကယ်၍ အမြင့်ဆုံးခေါင်းဆောင် လုပ်ကြံခံရရင်လဲ သူ့နေရာမှာ အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့ (IRGC)က ထောက်ခံတဲ့ တခြားခေါင်းဆောင်နဲ့ အစားထိုးမှာပါပဲ။

ထရမ်ကတော့ အီရန်တပ်တွေကို လက်နက်ချရင် အပြစ်က လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပေးမယ်၊ မဟုတ်ရင်တော့

သေရမယ်လို့ ရာဇသံပေးပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ IRGC တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကတော့ ဒါကိုဂရုစိုက်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ သူတို့ရဲ့ဝါဒမှာ “အာဇာနည်အဖြစ် အသေခံခြင်း” ဆိုတာဟာ အမြဲတမ်းပါဝင်နေလို့ပါ။ ထရမ်ကတော့ နိုင်ငံရေးနဲ့ ဘဝမှာ အပေးအယူလုပ်တာကိုပဲ အဓိကထားပေမယ့် အီရန်နဲ့ဆက်ဆံတဲ့အခါမှာတော့ ဝါဒရေးရာနဲ့ ယုံကြည်မှုရဲ့ အင်အားကို ထည့်တွက်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒါကိုကတိုင်းတာဖို့ခက်ပါတယ်။

ဒီနှစ်မှာ အမေရိကန်က သူတို့ရဲ့ ရေတပ်အင်အား စုကြီးကိုစုစည်းနေချိန်ကတည်းက အီရန်ခေါင်းဆောင်တွေက စစ်ပွဲဟာရှောင်လွှဲလို့မရတော့ဘူးလို့ မြင်ခဲ့ပုံရပါတယ်။ သူတို့ဟာ ဆွေးနွေးမှုတွေလုပ်ခဲ့ပေမယ့် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာ ဆွေးနွေးနေတုန်းမှာပဲ အစွဲရောင်းနဲ့ အမေရိကန်တို့တိုက်ခိုက်ခဲ့တာကို သူတို့သတိထားမိနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် အီရန်က အမေရိကန်နဲ့အစွဲရောင်းကို မယုံကြည်ပါဘူး။ ထရမ်ဟာ ပထမသက်တမ်းတုန်းကလဲ အီရန်နဲ့ နျူကလီးယားအစီအစဉ်ကို ကန့်သတ်ထားတဲ့ JCPOA သဘောတူညီချက်ကနေ နုတ်ထွက်ဖူးပါတယ်။ အီရန်နိုင်ငံဟာ အချိန်ဆွဲနိုင်ဖို့ ဒုတိယမြောက် JCPOA သဘောတူညီချက်မျိုးကို လက်ခံနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားပုံရသော်လည်း အမေရိကန်ဘက်က အီရန်ရဲ့ ခိုးကျည်အစီအစဉ်နဲ့ ဒေသတွင်းမဟာမိတ်တွေအပေါ် ကူညီနေမှုတွေကိုပါ ကန့်သတ်ဖို့တောင်းဆိုလာတာက သူတို့အတွက် လက်မခံနိုင်စရာဖြစ်သွားပါတယ်။ အဲဒါကို လက်ခံလိုက်တာဟာ လက်နက်ချအရုံးပေးလိုက်တာနဲ့ အတူတူပါပဲ။ ခိုးကျည်တွေနဲ့ မဟာမိတ်တွေကို စွန့်လွှတ်လိုက်တာဟာ လက်ရှိတိုက်ခိုက်ခံနေရတာထက် ပိုပြီးအန္တရာယ်များတယ်လို့ သူတို့ကယူဆနေကြပါတယ်။

အခုဆိုရင် အီရန်ခေါင်းဆောင်တွေဟာ ဒီစစ်ပွဲကို ဘယ်လိုရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်မလဲဆိုတာကို တွက်ချက်နေကြပါပြီ။ ဆော်ဒီအာရေဗျအပါအဝင် အီရန်ရဲ့ အိမ်နီးချင်းတွေကတော့ ဒီကနေ့ဖြစ်ရပ်တွေရဲ့ မသေချာမှုတွေနဲ့ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးတွေအတွက် အကြီးအကျယ် စိုးရိမ်နေပါတယ်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းပြဿနာတွေဟာ ကမ္ဘာအနှံ့ ပျံ့နှံ့သွားနိုင်တဲ့အတွက် အခုလိုပြင်းထန်တဲ့ စစ်ပွဲအသစ်တစ်ခုထပ်ဖြစ်တာက မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေတဲ့ ကမ္ဘာကြီးကို ပိုပြီးအန္တရာယ်များတဲ့ အခြေအနေထဲကို တွန်းပို့လိုက်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းပြောရရင်တော့ တောက်လောင်နေတဲ့ မငြိမ်းသောမီးရဲ့ မီးပွားလေးတွေနဲ့အတူ အပူပာပူမှုကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက ခံစားရမှာ မလွဲဧကန်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

Ref: AGC

ထက်မြတ်

အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဘုရားစေတီများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများ ခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်္သေ့အောင်းနိုင်သည့်နေရာများ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ

အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်္သေ့အောင်းနိုင်သည့်နေရာများကို ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့တို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ မြို့နယ်ခန်းမများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ဈေးများနှင့် လမ်းများ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်များ၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ပထမ ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒေသန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် အများအားဖြင့်သာယာ နိုင်ပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ကာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နှစ်ရက်မှ သုံးရက်ခန့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊

ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

နေ့အပူချိန်
ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လပုလင်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လပုလင်းမျှအပူချိန် ခန့်သာရှိနိုင်သည်။

မြူအခြေအနေ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ငါးရက်မှ ခုနစ်ရက်ခန့်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နှစ်ရက်မှ လေးရက်ခန့်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးအနောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများဆိုင်နိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ
ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ လက်ရှိရေမှတ်များ

အထက်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့တို့တွင် သုံး လက်မခန့်၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူး မြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့၊ ဇလွန် မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာ နိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့၊ မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေ သည် ပဲခူးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့တို့တွင် သုံးလက်မခန့်စီ၊ ပုသိမ်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မြစ်သာ မြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါ မြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ ရွှေစာရုံ မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဈေးနှုန်းသိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင်ယာဉ်များအဖြစ် တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြား မှူးဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးဖြစ်သည့် 1980 Model နှင့် ၎င်းမတိုင်မီယာဉ်များကို ရှေးဟောင်း Classic မော်တော် ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်အသိကြေးဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သော ယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကို ရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။

၃။ ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှူးဦးစီးဌာနများတွင် ၁-၁၂-၂၀၂၅ ရက်မှ ၃-၃-၂၀၂၆ ရက်ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို www.motc.gov.mm, www.myanmartrad.com တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းရှိ ကန်လာနွန်မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် မီးတောင်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားဆဲဖြစ်



မနီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းရှိ ကန်လာနွန်မီးတောင်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ယနေ့ထိ မီးတောင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားဆဲဖြစ်သည်ဟု ဖိလစ်ပိုင် မီးတောင်ဗေဒနှင့် ငလျင်ဗေဒ အင်စတီကျု(Phivolcs)က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသော ပြာမှုန်များသည် မိတာ ၂၅၀၀ ခန့်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး မီးတောင်၏အနောက်တောင်ဘက်သို့ ရွေ့လျားသွားခဲ့ကြောင်း၊

မီးတောင်လှုပ်ရှားမှု အခြေအနေများအပေါ်မူတည်၍ မီးတောင် သတိပေးချက် အဆင့် (၂) ကို ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတိပေးချက်များအရ မီးတောင်ဝမှ ထွက်ပေါ်လာသော ချော်ရည်ပူများသည် တောင်စောင်းများမှ နှစ်ကီလိုမီတာထိ စီးဆင်းခဲ့သဖြင့် မီးတောင်အနီး နေထိုင်သူများကို သတိပြုနေထိုင်ကြရန် အာဏာပိုင်များက သတိပေးထားသည်။

အဆိုပါ မီးတောင်ပေါက်ကွဲနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကြောင့် ယနေ့တွင် မီးတောင်ဝပတ်လည် လေးကီလိုမီတာ အတွင်းကို အန္တရာယ်ဇုန်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ဝင်ရောက်ခွင့် တားမြစ်ထားကြောင်း၊ ကန်လာနွန်မီးတောင်သည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ အလှုပ်ရှားဆုံးမီးတောင်များအနက်မှ တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

သြစတြေးလျနိုင်ငံ ကာပန်တာရီယာ ပင်လယ်ကွေ့ဒေသတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်လာနိုင်ကြောင်း သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ကင်ဘာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - သြစတြေးလျနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်း ကာပန်တာရီယာ ပင်လယ်ကွေ့ဒေသတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လာနိုင်ပြီး ဆိုးရွားသည့် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည်ဟု Bureau of Meteorology (BoM) က ရေဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကာပန်တာရီယာပင်လယ်ကွေ့ဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေပြီး မုန်တိုင်းအကြိမ်မှီးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းသည် ကာပန်တာရီယာ ပင်လယ်ကွေ့ရှိ တိုက်ခတ်လာနိုင်ကြောင်း BoM က သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

"မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသဖြစ်တဲ့ ကာပန်တာရီယာပင်လယ်ကွေ့ ဒေသမှာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်လာနိုင်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းအကြို မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေပြီးတော့ မြစ်ချောင်းတွေမှာ ရေပမာဏမြင့်တက်နေပါတယ်။ မုန်တိုင်းဟာ တောင်စမ်းဒေသကို ဗဟိုပြုပြီးတော့တိုက်ခတ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ခန့်မှန်းချက်တွေအရ မုန်တိုင်းဟာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအမျိုးအစား ဖြစ်သလို နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် တိုက်ခတ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ ကာပန်တာရီယာ ပင်လယ်ကွေ့ဒေသတွေအတွက်တော့ သတင်းစွာရွာသွန်းနေပြီး မုန်တိုင်းအကြိမ်မှီးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းသည် ကာပန်တာရီယာ ပင်လယ်ကွေ့ရှိ တိုက်ခတ်လာနိုင်ကြောင်း BoM က သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်နေပြီး သက်တမ်းတစ်လျှောက် အပူချိန်အမြင့်ဆုံး ဆောင်းရာသီအဖြစ် ရင်ဆိုင်နေရ

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်နေပြီး ပုံမှန်မဟုတ်သည့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် တက္ကဆက်ပြည်နယ် သက်တမ်းတစ်လျှောက် အပူချိန်အမြင့်ဆုံးသော ဆောင်းရာသီဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိအပူချိန်မှာ ၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ကျော်လွန်နေပြီး ဆောင်းရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူချိန်ပမာဏထက် သိသိသာသာ မြင့်တက်နေကြောင်း၊ အပူချိန် မြင့်တက်မှုမှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့ထိ



ချိန်ကတော့ ဒီနှစ်ဆောင်းရာသီမှာ အမြင့်ဆုံးဆုံးသော အပူချိန်ပမာဏလဲဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုရဲ့ လက္ခဏာတွေဖြစ်ပါတယ်"ဟု

Weather Service မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၄ ဦးရှိလာပြီး ၁၀ ဦး ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်

ဘရာဇီးလီးယား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - ဘရာဇီးနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း Minas Gerais ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၄ ဦးထိ ရှိလာပြီး ၁၀ ဦး ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်မီးသတ်ဌာန၏ ယနေ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် Juiz de Fora နှင့် Ubá မြို့တို့တွင် လူဦးရေ ၅၅၀၀ ခန့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ Juiz de Fora မြို့တော်ဝန် မာဂါရီဒါဆာလို မာဆိုက အန္တရာယ်ရှိဒေသများတွင် နေထိုင်သူများကို မြို့တော်အစိုးရဖွင့်လှစ်ထားသော ယာယီ ခိုလှုံရေးစခန်းများကို အမြန်ဆုံး ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြရန် တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မတ်လအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ကြီးမားသည့်ရိုက်ခတ်မှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မတ်လအတွင်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ကြီးမားသည့် ရိုက်ခတ်မှုမျိုးဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း India Meteorological Department (IMD) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အထူးသဖြင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ဂျုံစိုက်ခင်းများ ကြီးမားသည့် ရိုက်ခတ်မှုဖြင့်ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း၊ မတ်လအတွင်း မြင့်တက်လာနိုင်သည့် အပူချိန်ပမာဏကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအပြင် လျှပ်စစ်မီး ထုတ်လုပ်မှုဖြန့်ဝေမှုကဏ္ဍတွင်လည်း ကြီးမားသည့် အခက်အခဲများဖြင့် ရင်ဆိုင်လာရနိုင်ကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်လာပါက အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့် အတွက်ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်များကို ဖြတ်တောက်ရနိုင်သည့် အတွက်ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဝေမှုများကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ပေးဝေရမည့်အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

"မတ်လအတွင်းမှာ မြောက်ဘက်ပိုင်းနဲ့ အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ အပူချိန်

စံချိန်တင် မြင့်တက်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ ကြီးမားတဲ့ရိုက်ခတ်မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါတယ်"ဟု India Meteorological Department (IMD) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက သတိပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ



မှတ်မှတ်ရရ အဲဒီနေ့ဟာ တန်ဆောင်မုန်းလ ပြည့်ကျော်နှစ်ရက်နေ့ပါဆရာ။ ကျုပ်တို့ရုပ်၊ ကျုပ်တို့ ရွာ ခန့်လုပ်သားတွေရဲ့ ထုံးစံအတိုင်း တန်ဆောင်မုန်း လမှာ ပင်လယ်အောက်တောကို ခန့်ခုတ် ဆင်းလေ့ရှိတယ် မဟုတ်လား။

တန်ဆောင်မုန်းလရဲ့ ရာသီက ဖြစ်တာရာသီ၊ ကျီးတာရာ၊ ကြယ်တာရာထွန်းပြီး ကြတ္တိကာနက္ခတ် ဖြစ်တယ်။ ရာသီရပ်ကတော့ ကင်းမြီးကောက်ရပ်တဲ့။ ရာသီပန်းကတော့ ခဝဲပန်း၊ ပြည်ပန်းညို၊ ကြာဖြူ ကြာနီ၊ သနပ်ခါး၊ တရုတ်စကားပန်းနဲ့ နင်းပန်းတွေ ပွင့်တဲ့လပေါ့ဆရာ။ ကောင်းကင်မှာလဲ တိမ်ရောင်စုံ တွေ အလှဆင်ပြီး ကရဝိက်ငှက်တွေ ပျော်မြူးတဲ့ လလို့လဲ ပြောကြတယ်။

ပြီးတော့ ရာသီဥတုသာယာပြီး လှိုင်းလေငြိမ် သက်စပြုတဲ့အချိန်လဲဖြစ်၊ မိုးအကုန်ဆောင်းအကူး လဲဖြစ်ဆိုတော့ မုတ်သုံလေလဲ အားနည်းသွားပြီ။ အောက်တောပင်လယ်ကို ခရီးထွက်ဖို့ အကောင်းဆုံး အချိန်ပေါ့။ ဒါကြောင့် အဖေတို့ ခန့်ခုတ်ရာသီမှာ ပထမဦးဆုံးဆင်းတဲ့ အခေါက်ဖြစ်လို့ ရေဦးခေါက် လို့လဲ ခေါ်ကြတာပေါ့။

ဟိုး...ပြီးခဲ့တဲ့ ကဆုန်လကတည်းက ခန့်ခုတ် ကုန်လို့ ပြန်လာခဲ့တဲ့ အဖေဟာ အိမ်မှာနေရင်း ရွာနီးချုပ်စပ်ကို ခန့်ပို့စရာရှိရင်သွားပို့၊ ကျန်တဲ့အချိန် ငါးရှာ၊ ဖားရှာထွက်တာကလွဲလို့ အိမ်မှာအမြဲရှိ တတ်တယ်။ ခန့်လုပ်ငန်းတွေ သိမ်းပြီဆိုတာနဲ့ ခန့်သမ္မန်လိုက်ပြီး ခန့်ခုတ်စားတဲ့အဖေနဲ့ အောက်တောကခုတ်လာတဲ့ ခန့်တွေကို လက်ခစား ခန့်ပျစ်ထိုးရတဲ့အဖေဟာ အလုပ်မရှိတော့ဘူး။ အဲဒီ တော့ ကြုံရာကျပန်းပဲ လုပ်ကိုင်စားရတော့တာ ပေါ့ဆရာ။

ကျုပ်က ကလေးဆိုတော့ မိဘတွေအလုပ်မရှိလို့ ချို့ငဲ့ပင်ပန်းနေရတယ်ဆိုတာ မသိခဲ့ဘူး။ အဖေအိမ် မှာရှိရင် သိပ်ပျော်တာပဲ။ တစ်ဦးတည်းသော သားဆို တော့ အဖေဟာ ကျုပ်သူငယ်ချင်းလဲဟုတ်တာပဲ။ ကစားဖော်လဲဟုတ်တာပဲ။ ပြီးတော့ ညအိပ်ရာဝင် တွေမှာ အဖေပြောပြတဲ့ အောက်တောပင်လယ် ဘက်က အဖြစ်အပျက်တွေဟာ ကျုပ်အတွက် စိတ်ဝင်စားစရာ အိပ်ရာဝင်ပုံပြင်တွေပေါ့ဆရာ။ သူတွေ့ခဲ့ကြုံခဲ့တာတွေကို ပုံပြင်တွေလိုစီကာပတ်ကုံး ပြောပြရင်း အသားမာတွေတက်ပြီး ကျားလျှာလို လက်ကြမ်းကြီးနဲ့ ကျုပ်ကျောပြင်ကို အသာပွတ်သပ်

အယားဖြေပေးလိုက်ရင် ကျုပ်ဟာအဖေရင်ခွင်ထဲမှာ အိပ်ပျော်သွားတာပဲ။ အဖေလိုက်တဲ့ ခန့်သမ္မန်ကြီး မှာ အုပ်ချုပ်တဲ့သူက တစ်ယောက်ကြီးလို့ခေါ်တဲ့ သမ္မန်ဦးစီးပါ။ အဲဒီတစ်ယောက်ကြီးဆိုတာ ခန့် လုပ်ငန်းရှင်ရဲ့လူယုံလဲဖြစ်တယ်။ လှေသမ္မန် အကြောင်း၊ အောက်တောဒီရေအကြောင်း၊ ခန့် လုပ်ငန်းအကြောင်း အကုန်နားလည်တတ်ကျွမ်း ရသတဲ့။ ပြီးတော့ လက်အောက်ငယ်သား ခန့်ခုတ် သားတွေနဲ့ အဆင်ပြေအောင် ဆက်ဆံအုပ်ချုပ်ဖို့ လဲလိုသတဲ့။ လူသူမနီး ဒီရေရှိကခတ် ပင်လယ်စပ်မှာ ဖျားရေးနာရေးပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ရုတ်တရက်ပေါ်ပေါက်လာ တဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တွေကိုပဲဖြစ်ဖြစ် သတ္တိရှိရှိ၊ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်နဲ့ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ အရည်အချင်းလဲရှိဖို့လိုအပ်သတဲ့။ ဒီတော့ သူ့ကို သာမန်လုပ်သားတစ်ယောက်ရဲ့ လုပ်ခနှစ်ဆပေး ရသတဲ့။

ကျုပ်သိသလောက် အဖေဟာ ခန့်ခြံပိုင်ရှင်လဲ မဖြစ်ချင်ဘူး။ ခန့်လုပ်ငန်းရှင်ကြီးလဲမဖြစ်ချင်ဘူး။ အဖေရဲ့အကြီးဆုံးရည်မှန်းချက်က သမ္မန်ကြီးက တစ်စင်း၊ လူငှား(ခန့်ခုတ်သား)က ရှစ်ယောက်၊ ထမင်းချက်ကတစ်ယောက်ကို ဦးစီးပြီး ဟိုး... အောက်တောပင်လယ်ကြီးဘက်ကို ဆင်းသွားတဲ့ တစ်ယောက်ကြီးပဲဖြစ်ချင်သတဲ့။ သူ့သာတစ်ယောက် ကြီးဖြစ်ရင် ကျုပ်ကိုမြို့ကျောင်းမှာထားပြီး စာတွေ အများကြီးတတ်အောင် သင်ပေးမှာလို့ ခဏခဏ ပြောတယ်။ သူ့ကိုယ်တိုင်က စာမတတ်ခဲ့ရင် အခု လိုပင်ပင်ပန်းပန်းလုပ်ကိုင်နေရတာတဲ့။ ကျုပ်ကို တော့ စာတတ်အောင်သင်ရမယ်တဲ့။ ပညာတတ် ကြီးဖြစ်ရမယ်တဲ့။

ကျုပ်ကလဲ အဖေနဲ့ခွဲပြီး ဟိုး... အဝေးက မြို့ဆို တာကြီးမှာ သွားမနေချင်ပါဘူး။

"ကျုပ်ကြီးလာရင် အဖေပြောပြောနေတဲ့ တစ်ယောက်ကြီးဆိုတာ ဖြစ်အောင်ကြိုးစားပြီး အဖေ နဲ့အဖေကို ရှာကျွေးမှာပျ" လို့ပြောတော့ အဖေလေ ဝမ်းသာလွန်းလို့ ဆားငန်ရည်စော်နံပြီး မည်းပြောင် နေတဲ့သူရင်ခွင်ကြီးထဲမှာ ကျုပ်ကိုဆွဲဖက်ထားရင်း "အဖေလဲအတူတူနေချင်တာပေါ့သားရယ်။ ပညာ မတတ်ရင် သားလေးပင်ပန်းဆင်းရဲမှာစိုးလို့ပါ" လို့ တုန်ယင်နေတဲ့ အသံကြီးနဲ့ပြောရတယ်။

စောစောကပြောတဲ့ အဲဒီတန်ဆောင်မုန်းလပြည့် ကျော် နှစ်ရက်နေ့ဟာ အဖေတို့ ခန့်သမ္မန်ကြီး

အောက်တောပင်လယ်ဘက်ကို ဆင်းတော့မှာပေါ့။ မဆင်းခင်တစ်ရက်မှာ ဦးရှင်ကြီးတို့၊ အဘိုးတို့၊ ရွာတော်ရှင်တို့ဆိုတဲ့ နတ်တွေပူဇော်ပသပြီး အောက် တောဆင်းရင် ဘေးဥပဒ်အန္တရာယ်ကင်းသတဲ့။ လုပ်ငန်းအောင်မြင်သတဲ့။ အဖေတို့က အဲဒီလို ယုံကြည်ကြတယ်ဆရာ။ အဖေကို အမေက ဟိုးအောက်တောမှာ အသွားအလာဆင်ခြင်ဖို့၊ အစားအသောက်ဆင်ခြင်ဖို့ တတွတ်တွတ်မှာတော့ အဖေက "ငါ့အတွက် ဘာမှမပူပါနဲ့ကွာ၊ ဦးရှင်ကြီးနဲ့ ငါနဲ့ကတစ်နယ်ထဲသားကွ၊ အဲဒီတော့ ငါ့ကို ဘာမှ မဖြစ်အောင်ကျိန်းသေစောင့်ရှောက်မှာ"တဲ့ အဖေက ပြောလေ့ရှိတယ်။ ဟုတ်တယ်ဆရာ အဖေက ပဲခူး တိုင်း ကဝသားဆရာ။ ဦးရှင်ကြီးကလဲ ကဝမြို့နယ် ထဲက ကဇင်းရွာသားတဲ့။ မွန်လူမျိုးတဲ့ နာမည်က မွန်လိုတော့ နာဒကွန်ပေါင်တဲ့။ မြန်မာလိုကတော့ မောင်ရှင်တဲ့ ဆရာ။

အဖေတို့စီးသွားတဲ့ ခန့်သမ္မန်ကြီးက အကြီး ကြီး၊ အဲဒီသမ္မန်ကြီးရဲ့ နောက်မှာတော့ ဆတော် လှေလိုခေါ်တဲ့ လှေကလေးနှစ်စင်းက ကြီးကလေး တန်းလန်းနဲ့ပါသွားလေရဲ့။ အဖေတို့ သမ္မန်ကြီး ကမ်းကနေ တဖြည်းဖြည်းဝေးဝေးသွားလေ ကျုပ်က တော့ဝမ်းနည်းလေပဲဆရာ။ မျက်ရည်တွေကတော့ သုတ်လို့မနိုင်ဘူး။ ကျုပ်စိတ်ထဲမှာတော့ ဆတော် လှေကလေးတွေလိုပဲ အဖေ့နောက်ကို တွဲခိုပြီး လိုက်သွားချင်တော့တာပဲ။

အမေကတော့ ကျုပ်ပန်းကလေးကို ဖက်ထားရင်း "သားအဖေမကြာပါဘူး သားရယ်။ အလွန်ဆုံးတစ်လ ခွဲပေါ့။ ပြန်လာရင်သားကြိုက်တဲ့ ပျားရည်၊ ပျားသ လက်တွေ ပါအောင်ယူခဲ့မယ်လို့ ပြောသွားတယ် မဟုတ်လား။ လာလာအိမ်ပြန်ကြမယ်"တဲ့။ ဟင့်အင်း ကျုပ်ကတော့ပေးပြီးရပ်နေတာပဲ။ အဖေတို့ သမ္မန် ကြီးဟိုးဝေးကတိုးမြစ်အကွေ့မှာ ရွက်ကြီးတလွင့်လွင့် လွင့်ပြီးတဖြည်းဖြည်း ပျောက်ကွယ်မသွားမချင်း ကမ်းပါးစပ်မှာရပ်ပြီး ငေးနေမိတုန်းပဲ။

အဲဒီနှစ်က ကျုပ်လေးတန်းနှစ်ပေါ့။ ကျုပ်တို့ ရွာကလေးမှာက မူလတန်းကျောင်းပဲရှိတာဆိုတော့ ကျုပ်လေးတန်းအောင်ရင် မြို့မှာသွားပြီး ကျောင်းနေ ရတော့မှာ။ အမေပြောတာ ဟုတ်တယ်ဆရာ။ ဘာမှ သိပ်ကြာလိုက်တယ် မထင်ရဘူး။ အဖေတို့ ခန့်သမ္မန် ကြီး ပြန်ဝင်လာတော့မှာတဲ့။ အဖေတို့ သမ္မန်နဲ့လိုက် ပါသွားတဲ့သမ္မန်ဦးစီးတစ်ယောက်ကြီးရဲ့ မိသားစု

တွေရယ်။ ခန့်ခုတ်သားတွေရဲ့ မိသားစုတွေရယ် ကြိုနေကြတာ ကမ်းပါးညွတ်မတတ်ပေါ့ဆရာ။ ဟိုးခပ်ဝေးဝေးတိုးမြစ်အကွေ့မှာ ရွက်ဖောင်းဖောင်း ကြီးကို စပြီးမြင်နေရပြီ။ ညနေစောင်းဆည်းဆာ ချိန်ကလေးဆိုတော့ ရွာအနောက်က တောတန်းထဲမှာ ငုပ်ဝင်သွားတော့မှ နေလုံးကြီးဟာ ရွှေပါရောင် ရောင်ခြည်တန်းတွေကို ခပ်ဖျော့ဖျော့လေး ထုတ် လွှတ်လို့။ တိုးမြစ်ထဲမှာလဲ ခပ်သွဲ့သွဲ့လေညင်း ကလေးတွေကြောင့် လှိုင်းကြက်ခွပ်ကလေးတွေက တဖျပ်ဖျပ်နဲ့ကခုန်လို့ပေါ့။ မြစ်ကမ်းဘေးနှစ်ဖက်က ကိုင်းပင်ကလေးတွေဟာ ဖြူလှုပ်လှုပ်ကိုင်းပွင့် ကလေးတွေကို ခေါင်းပေါ်ရွက်ပြီး ဘယ်ညာယိမ်းနဲ့ လို့။ ဗေဒါတစ်အုပ်၊ နှစ်အုပ်ကလဲ ခပ်ဖြည်းဖြည်း ကလေး စီးနေတဲ့မြစ်ရေထဲမှာ ရွှေတယ်ဆိုရုံကလေး ရွှေပြီး ဘယ်ဆီဘယ်ဝယ်ရောက်မယ်မသိ မျောပါ သွားနေကြတယ်။

တဖြည်းဖြည်းနဲ့ အဖေတို့ သမ္မန်ကြီးဟာ ရွာနဲ့ နီးနီးလာတယ်။ အဖေများ မြင်မလားဆိုပြီး ကျုပ်ကတော့ခုန်ခုန်ပြီး လက်ပြလိုက်ရတာမောလို့။ ခန့်တွေ အပြည့်အမောက်ထပ်ထပ်ပြီး တင်လာတဲ့ သမ္မန်ကြီးဟာ မိမို့မည်းမည်းကြီးနဲ့ တရွေ့ရွေ့လာ နေပြီ။ ကောင်းကင်မှာကလဲ အိပ်တန်းပြန်ငှက်တွေ၊ ရေစစ်စလီတွေ၊ ဝေသာလီမျိုင်းတွေ၊ တင်ကျီးတွေ၊ ငဟစ်တွေ အစုလိုက်အစုလိုက်အုပ်ဖွဲ့ပြီး သူတို့ အသိုက်အမြှိုရရာကို ပျံသန်းနေကြတယ်။ အဖေတို့ ခန့်သမ္မန်ကြီးဟာလဲ အိပ်တန်းပြန်ငှက်ကြီး တစ်ကောင်နဲ့ ဘယ်ထူးလို့လဲ။ သူ့အသိုက်အမြို၊ သူ့မိသားစုရှိရာရွာကလေးဆီ ပျံသန်းပြီးလာနေ ပါပြီ။ ကမ်းကို မြန်မြန်ကပ်ပါတော့။ အိပ်တန်းပြန် ခန့်သမ္မန်ကြီးရေ။ အဖေတို့ လွမ်းလှပြီပျ။

အဲဒီနေ့ညဘက် ကျုပ်တို့အိမ်ကလေးထဲမှာ ရေနံဆီခွက်ကလေးက နီကျင်ကျင် အလင်းရောင် ကလေးနဲ့မဝဲမရလင်းလို့ အမေကတော့ အိမ်ရှေ့ ကပြင်မှာထိုင်ပြီး မဒမထိုင်ကလေးကိုမှီရင်းရှိကနေ တယ်။ အမေရဲ့မျက်လုံးတွေကတော့ အိမ်ရှေ့မှာ စီးဆင်းရစ်ခွေနေတဲ့ တိုးမြစ်ကြီးဆီငေးလို့ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် လာလာပြီး အားပေး စကားပြောကြတဲ့ ဘဝတူခန့်ခုတ်သားတွေ၊ ခန့် ပျစ်သမတွေလဲ ပြန်ကုန်ကြပြီ။ တစ်အိမ်လုံးမှာ အမေနဲ့ကျုပ်နှစ်ယောက်တည်း။ အိမ်ရှေ့သပေါ့ဖျာ ဟောင်းကလေးပေါ်မှာတော့ အဖေရဲ့အဝတ်ဟောင်း ကလေးတစ်စုံနှစ်စုံရယ် အဖေလုပ်အားခငွေစက္ကူ ခပ်နှမ်းနှမ်းကလေးတွေရယ်၊ ပျားရည်ပုလင်းကလေး တစ်လုံးရယ် ဒါပဲရှိတယ်။ တစ်ခုကျန်သေးတယ်။ အဲဒါကတော့ ကျုပ်လက်ထဲမှာ မြဲမြဲဆုပ်ကိုင်ရင်း ဘဝခရီးဆက်ဖို့ အားမာန်တွေမွေးနေရတဲ့ခား။ ဟုတ်တယ် အဖေရဲ့ခန့်ခုတ်ခား။ အဖေခား ကျုပ်မှာ ရှိရင်အဖေအနားမှာရှိနေတယ်လို့ ကျုပ်ခံစားရတယ်။ ငါဘာကိုမှ၊ ဘယ်သူ့ကိုမှ၊ ဘာအကြောင်းနဲ့မှ ဘယ် တော့မှမကြောက်ဘူးပေါ့။ ငါ့နားမှာ အဖေရဲ့ တယ်ကွ သိလား။

အဖေအောက်တောမှာ သေခဲ့ပြီဆရာ။ ခန့်သမ္မန် ကြီးပေါ်မှာ ခန့်တွေ အပြည့်အသိပ်တင်ပြီးပြီတဲ့။ မနက်ဖြန်မနက်မှာ ကျုပ်တို့ရွာကို ပြန်တော့မှာတဲ့။ အဖေက ညနေစောင်းမှာ ပျားအုံသွားဖွပ်တာ ပြန်မလာသေးဘူးတဲ့။

"တစ်ယောက်တည်းမသွားနဲ့ အဖော်ခေါ်သွား" လို့ တစ်ယောက်ကြီးက ပြောသေးသတဲ့။ ဒါပေမဲ့ အဖေက-

"ရပါတယ် ပျားအုံကလဲ သေးသေးလေး။ ခရီးကလဲနီးနီးလေး" လို့ပြောရင်း ထွက်သွားတာတဲ့။ ညဘက်မှောင်တဲ့ထိ ပြန်မလာလို့ လူစုပြီးလိုက်ရာကြ တော့ ပျားအုံစွဲတဲ့ ပျဉ်းမပင်အောက်မှာ အဖေက သေနေပြီ။ မျက်နှာတောင် မပီသတော့အောင် စုတ်ပြတ်နေသတဲ့။ ဝက်ဝံကုတ်တာခံလိုက်တာတဲ့။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောထောပတ်ပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ နှီးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ထောပတ်ပဲကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

၃၄၉၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ထောပတ်ပဲကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ပိန်းဥများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ပိန်းဥများ ဝယ်ယူမှုများပြားပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကုန်စိမ်းဈေးကွက်တွင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယအပတ်မှ ယနေ့ထိ ပိန်းဥများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါပိန်းဥများ တစ်ရက်လျှင် ပိန်းဥချိန် ၂၅၀၀ မှ ၅၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ လယ်ယာထွက်ကုန်

တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကိုလဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိ ရောင်းချနေတဲ့ ပိန်းဥတွေက အရည်အသွေး ကောင်းမွန်တယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်က ထွက်ရှိတဲ့ဒေသထွက် ပိန်းဥတွေကို မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ

ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများ နေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက်ပိန်းဥ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဒေသမှ ပိန်းဥများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုထွက်ပိန်းဥများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူမှုများရှိကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မျိုးဆက်သစ်တို့ တိုးတက်ဖို့

- မြန်မာပြည် မျိုးဆက်သစ် တိုးတက်စနစ် ရှိရမည်၊ တို့လူငယ် အစွမ်းထုတ် ကြိုးကုတ်လှမ်းချို၊ အနာဂတ် တို့မြန်ပြည် သာယာတည် ဖြစ်ဖို့ရေး၊ အသိပညာ ပေါင်းစပ်အားနဲ့ လှုပ်ရှားစို့လေး။
 - အညွန့်တွေ ဝေဆာဖူး တို့စိတ်ကူး ခေတ်မီစွာ၊ တို့မြန်မာ နိုင်ငံအကျိုး သယ်ပိုးကြပါ။ ကမ္ဘာ၏ အလယ်မှာ တင့်တယ်လာ မျက်နှာပန်း၊ ရှေ့သို့မျှော် တာဝန်များကို နိုးကြားရွက်ထမ်း။
 - ချောင်ခိုကာ မပျင်းရိ အဆင်းရှိ ရွှေနိုင်ငံ၊ စိတ်ဓာတ်တွေ စည်းကမ်းကောင်းနဲ့ ပေါင်းစပ်တွေးကြံ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး အဓိဋ္ဌာန် သစ္စာခံ နိုင်ငံအတွက်၊ အမိမြန်မာ မျိုးဆက်သစ် ထုဆစ်ဆောင်ရွက်။ ။
- မောင်စစ်သွေး

စလင်းမြို့နယ် မြောင်းကောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ထားမှု ရှိ မရှိ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ က မြောင်းကောက်ကျေးရွာအုပ်စု ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်း မြောင်းကောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မြောင်းကောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင် သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် သူ ၇၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ၃၅၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား များနှင့်အတူ မြောင်းကောက် ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်း သန်းသန်းစိုး

ဘားအံမြို့နယ် ကျားကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျားကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ ဘားအံမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဘကြည်က ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူ များ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ ထို့နောက် ဘားအံမြို့နယ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင် မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျားကလေး ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း နဝမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၃၀ ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

ကိုသက်

ဆေးလိပ်အသွင်ဖြစ်သော အိမ်စီးကရက်

ကိုအောင်(ထုတ်လုပ်)

ကမ္ဘာလောက၌ အဆိပ်အတောက်တို့သည် ရှေးပဝေသကီကပင် လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲ လျက်ရှိခဲ့ရာ တစ်ခေတ်တစ်ခါ၏ ဘေးရန်တို့သည် အခြားတစ်ခေတ်သို့ အသွင်သဏ္ဍာန်ပြောင်းလဲကာ အသစ်အဆန်းဖြင့် ပေါ်ထွက်လေ့ရှိပါသည်။ ၂၁ ရာစု၏ နည်းပညာထွန်းကား တိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ ရှေး ယခင်က လူတို့သိရှိထားခဲ့သော ဆေးရွက်ကြီး၏ ကျိန်စာသည် ယနေ့တွင် အသွင်သစ်တစ်ခုဖြင့် ပြန်လည်မွေးဖွားလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ "အိမ်စီးကရက်" သို့မဟုတ် "Vape" ဟုခေါ်တွင်သော ဤအငွေ့အဆိပ် သစ်သည် ခေတ်မီဆန်းသစ်သည့် အသွင်အပြင်နှင့် ဆွဲဆောင်မှုရှိသော အရသာမျိုးစုံတို့ဖြင့် ဖုံးကွယ်ထား သည်။ အထူးသဖြင့် လူငယ်လူရွယ်များ၏ အနာဂတ် ကို တိတ်တဆိတ် ချဉ်းကပ်ဝါးမျိုးရန် ကြိုးပမ်းလာခဲ့ သည်မှာ ယနေ့ခေတ်၏ ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ လှည့်ကွက်တစ်ခုပင်ဖြစ်တော့သည်။ ယနေ့ခေတ် ကာလတွင် နည်းပညာ၏အကာအကွယ်နောက် ကွယ်မှ "အိမ်စီးကရက်"ဟူသောအမည်နာမဖြင့် ဆန်းသစ်သည့်အငွေ့အဆိပ်များသည် လူငယ် လူရွယ်များ၏ အနာဂတ်ကို တိတ်တဆိတ် ဝါးမျိုးရန် ကြိုးပမ်းလာခဲ့ကြပြီဖြစ်ပါသည်။

ခရစ်နှစ် နှစ်ထောင်ပေါင်းများစွာ ဆေးရွက်ကြီး သည် လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲလာခဲ့ရာ နောက်ဆုံးတွင် ၎င်း၏ဆိုးကျိုးများကို ကမ္ဘာက သိရှိလာခဲ့သည်။ ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားရလေ့ရှိသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာ များမှာ အန္တရာယ်ကြီးမားလှသည့်အတွက် ဆေးလိပ် သောက်သုံးမှု ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးတွင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြရာ ၂၁ ရာစုအစောပိုင်းတွင် အိမ်စီးကရက် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အိမ်စီးကရက်ကို စတင်တီထွင်အသုံးပြုခဲ့သူမှာ တရုတ်လူမျိုး ဆေးဝါးပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၎င်းကိုယ်တိုင် စီးကရက်စွဲနေသူဖြစ်သည့်အတွက် စီးကရက်ဖြတ်နိုင်ရန် နည်းလမ်းရှာကြံရာမှ စတင် တီထွင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းမှတစ်ဆင့် တစ်နှစ်မပြည့်မီပင် တရုတ်နိုင်ငံအနှံ့ လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့သွားခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံပေါင်းမြောက်မြား စွာသို့ ဆက်လက်ပျံ့နှံ့သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အိမ်စီးကရက်ကို ရောင်းချသူများနှင့် သုံးစွဲသူ များကြားတွင် "Vape" ဟု အများကခေါ်ဝေါ်ကြပြီး အိမ်စီးကရက်သောက်သုံးကာ အငွေ့ထုတ်ခြင်းကိုမူ "ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း"ဟု မခေါ်တော့ဘဲ "Vaping" ဟုခေါ်ဆိုကြသည်။ အမည်နာမအသစ်ဖြင့် မိမိတို့ ကိုယ်ကို ခေတ်မီဆန်းပြားသူများအဖြစ် သတ်မှတ် လာကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် ရှေးယခင်က ဆေးလိပ် သောက်ခြင်း၏ ရှက်ဖွယ်ရာအသွင်သည် တဖြည်း ဖြည်း မှိန်ဖျော့သွားကာ ခေတ်ဆန်သော အငွေ့သစ် ၏ ဆွဲဆောင်မှုအောက်တွင် လူငယ်များစွာတို့သည် မိမိတို့အသိစိတ်မပါဘဲ အန္တရာယ်တစ်ခုဆီသို့ ချဉ်းကပ်လာခဲ့ကြလေသည်။

Vape ကို ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားခြင်း မရှိသည့်အတွက် အန္တရာယ်မရှိကြောင်း ဈေးကွက်တွင် ပြောဆိုရောင်း

ချနေကြသော်လည်း အမှန်စင်စစ်တွင် ဆေးရွက် ကြီး၌ပါရှိသော ဓာတုပစ္စည်းဖြစ်သည့် နီကိုတင်းကို အရည်အဖြစ်ဖျော်စပ်ထားပြီး ထိုအရည်ကို အီလက် ထရွန်နစ်စနစ်ဖြင့် အငွေ့အဖြစ်ပြောင်းလဲကာ ရှူရှိုက်ရခြင်းသာဖြစ်ရာ အန္တရာယ်ရှိမှုမှာ ဆေးလိပ် သောက်ခြင်းနှင့် အတူတူပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဤအချက်ကို သုံးစွဲသူအများစုက သတိမမူမိကြပေ။

နောက်ပိုင်းတွင် နီကိုတင်းမပါဝင်သော ဓာတု ပစ္စည်းများနှင့် အနံ့အရသာအမျိုးမျိုးတို့ကို ထည့် သွင်းထားသည့် အရည်များကိုပါ ထုတ်လုပ်ရောင်း ချလာကြသည်။ Electronic Non-nicotine Deliv-

❖ သုတေသနပြုချက်များအရ အိမ်စီးကရက်ငွေ့တွင် အာဆင်းနစ်၊ ခဲနှင့် ဘန်ဇင်းကဲ့သို့သော ပြင်းထန်သည့် ဓာတုအဆိပ်များ ပါဝင်နေ ပြီး ၎င်းတို့သည် အဆုတ်ကိုသာမက နှလုံးနှင့်ဦးနှောက်အာရုံကြော စနစ်ကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဤသည်မှာ ရိုးရှင်းသော အငွေ့အသက်တစ်ခုမျှသာမဟုတ်ဘဲ ခေတ်သစ်လူနေမှု စနစ်ထဲသို့ တိတ်တဆိတ်ဝင်ရောက်လာသည့် ကျန်းမာရေးငရဲဘုံ၏ တံခါးပေါက်တစ်ခုသာဖြစ်ကြောင်း အလေးအနက်နားလည်သဘော ပေါက်ရမည်။ ❖

ery System (ENNDs) ဟုခေါ်သည့် အဆိုပါအရည် များကို Glycerine, Aldehydes, Propylene Glycol နှင့် အရသာအမျိုးမျိုးအတွက် ဖန်တီးထားသော ဓာတုပစ္စည်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ဖန်တီးထားခြင်း ဖြစ်ကာ အငွေ့အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲရုံရှိနိုင်သည့် အီလက်ထရွန်နစ် ကိရိယာလေးများကို လူငယ်များ နှင့် မိန်းကလေးများအကြိုက် ဒီဇိုင်းပုံစံအမျိုးမျိုး၊ အရည်အသွေးအမျိုးမျိုးနှင့် ဈေးနှုန်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းချနေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အိမ်စီးကရက်ကို ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန် အစားထိုး ပစ္စည်းတစ်ခုအဖြစ် စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါတွင် ၎င်း၏ဆွဲဆောင်မှုရှိသော အရသာ မျိုးစုံနှင့် မြူးခြိုးကဲ့သို့ဖျံ့လွင့်နေသော အငွေ့အသက် များ၏ နောက်ကွယ်တွင် ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေနိုင်သော အဆိပ်အတောက်များ ကိန်းအောင်းနေသည်ကို ကျွန်ုပ်တို့သိရှိနားလည် ထားရန် လိုအပ်လှသည်။ သုတေသနပြုချက်များ အရ အိမ်စီးကရက်ငွေ့တွင် အာဆင်းနစ်၊ ခဲနှင့် ဘန်ဇင်းကဲ့သို့သော ပြင်းထန်သည့် ဓာတုအဆိပ်များ ပါဝင်နေပြီး ၎င်းတို့သည် အဆုတ်ကိုသာမက နှလုံး နှင့်ဦးနှောက်အာရုံကြောစနစ်ကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေ နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဤသည်မှာ ရိုးရှင်းသော အငွေ့အသက်တစ်ခုမျှသာမဟုတ်ဘဲ ခေတ်သစ် လူနေမှုစနစ်ထဲသို့ တိတ်တဆိတ် ဝင်ရောက်လာ သည့် ကျန်းမာရေးငရဲဘုံ၏ တံခါးပေါက်တစ်ခုသာ ဖြစ်ကြောင်း အလေးအနက် နားလည်သဘော ပေါက်ရမည်။

အထူးသဖြင့် လူငယ်များအတွက် ဤအန္တရာယ်

သည် ပို၍ပင် ကြီးမားလှပေသည်။ အကြောင်းမူကား လူငယ်အရွယ်သည် ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှု အပြည့်အဝ မရောက်သေးသည့်အရွယ်ဖြစ်ပြီး နီကိုတင်းသည် ဦးနှောက်ဆဲလ်များ၏ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကိုနှောင့်ယှက် တားဆီးနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အရသာ အမျိုးမျိုးဖြင့် ဆွဲဆောင်ထားသော vape အရည်များ သည် လူငယ်များကို နီကိုတင်းစွဲလမ်းမှု၏ ရှေ့ပြေး လမ်းကြောင်းအဖြစ်သို့ တွန်းပို့နေခြင်းဖြစ်သည်ကို လည်း သတိပြုရန်လိုအပ်လှသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အနောက်ဗဟူးနီးယား ဆေးတက္ကသိုလ်မှ သုတေသီအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က

မကြာသေးမီက တွေ့ရှိချက်အရ Vaping၊ E-Liquid နှင့် နီကိုတင်းတို့ကို ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအတွင်း သုံးစွဲခြင်းသည် မွေးဖွားလာသည့်ကလေး၏ကိုယ် အလေးချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းခြင်း၊ အပြုအမူ ပြောင်းလဲစေခြင်းနှင့် အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်များကို ကလေးဘဝအစောပိုင်းဖွံ့ဖြိုးမှု မှသည် အရွယ်ရောက်သည်ထိ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင် ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ vape သုံးစွဲခြင်း သည် နီကိုတင်းပါဝင်သည့်ဖြစ်စေ၊ မပါဝင်သည့် ဖြစ်စေ အန္တရာယ်ရှိကြောင်း သိရှိနားလည်ထားကြရ မည်ဖြစ်သည်။

ဤသုတေသနတွေ့ရှိချက်များသည် vape သုံးစွဲခြင်း၏အန္တရာယ်မှာ သုံးစွဲသူတစ်ဦးတည်း အတွက်သာမဟုတ်ဘဲ နောင်လာနောက်သား မျိုးဆက်များအထိပါ သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း ထင်ရှားစွာပြသနေပေသည်။ ဤသည်ကား လူသား မျိုးနွယ်၏ အနာဂတ်ကို ခြိမ်းခြောက်နေခြင်း သာဖြစ်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသည် ဆေးလိပ်၏ ဒုတိယအသွင် ဖြစ်သော အိမ်စီးကရက် (E-Cigarette) ကို အန္တရာယ် ရှိသော ကုန်ပစ္စည်းအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းနှင့် သုံးစွဲခြင်း တို့ကို ဥပဒေအရ တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားသည်။ ဤသည်မှာ နိုင်ငံတော်၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ပြတ်သားသော ရပ်တည် ချက်ဖြစ်သည့်အပြင် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များ၏ ဘဝအရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းရန် တာဝန်ယူမှု

လည်းဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အရေးကြီး ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေပုဒ်မ ၄ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်စွဲပါ အမိန့်အမှတ် ၂ / ၂၀၂၆ ဖြင့် အပ်နှင်းထားသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုကျင့်သုံး၍ အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ အီလက်ထရွန်နစ် စီးကရက်၊ ဘက်ထရီ၊ အားသွင်းစက်၊ အားသွင်းကြိုးအပါအဝင် ဆက်စပ် ပစ္စည်း ၄၀ ကျော်ကို အရေးကြီးကုန်စည်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ၎င်းပစ္စည်းများကို သို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းဝယ်ပါက အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းကုန်စည်များမှာ အီလက်ထရွန်နစ်အငွေ့ရှာ စက်ဖြစ်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်စီးကရက်၊ ၎င်း အီလက်ထရွန်နစ်စီးကရက်ကဲ့သို့ အလားတူပစ္စည်း နှင့် ၎င်းတို့၏ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အငွေ့ရှူတံ၊ ဓာတုဗေဒဆေးရည်ထည့်သည့်ပစ္စည်း များ၊ အငွေ့ထွက်စေသော အပူပေးကိရိယာ၊ မိုက်ခရို ပရိုဆက်ဆာ၊ ဘက်ထရီ၊ အားသွင်းစက်၊ အားသွင်း ကြိုး၊ နီကိုတင်း ပါဝင်သော ဓာတုဗေဒဆေးရည် သို့မဟုတ် နီကိုတင်းမပါဝင်သော ဓာတုဗေဒဆေးရည် (အနံ့အရသာရှိပါက ပူးတွဲလျက်)၊ အနံ့အရသာရှိ သောပစ္စည်းများ၊ ပစ္စည်းထည့်သည့်အိတ်၊ သန့်ရှင်း ရေးပြုလုပ်သည့်ပစ္စည်းနှင့် အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်း စသည်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အိမ်စီးကရက်နှင့် အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်း များကို မည်သူမဆို တင်သွင်းခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ လက်ဝယ်ထားရှိခြင်း၊ သို့လှောင် ခြင်း၊ သယ်ဆောင်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် စားသုံးခြင်းပြုပါက အရေးကြီးကုန်စည် နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းခံရမည် ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ် ပြန်ထားသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် အိမ်စီးကရက်သည် ခေတ်မီနည်းပညာ၏ ဖန်တီးမှုတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ၎င်း၏ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများမှာ ရှေးရိုးဆေးလိပ် ထက် မည်သို့မျှမနည်းလှပေ။ ဆွဲဆောင်မှုရှိသော အရသာအမျိုးမျိုး၊ ခေတ်ဆန်သော ဒီဇိုင်းမျိုးစုံ၊ အနံ့အသက်ကင်းမဲ့သော အငွေ့အသက်တို့သည် လူငယ်လူရွယ်များကို ဤအန္တရာယ်ဆီသို့ ဆွဲဆောင် သည့် လှည့်ကွက်များသာဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိ တို့၏ကိုယ်ကျိုး၊ မိသားစု၏အနာဂတ်၊ လူ့အဖွဲ့ အစည်း၏ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့အတွက် vape ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကို ကောင်းစွာသိရှိနားလည်ပြီး မိမိကိုယ်ကိုလည်းကောင်း၊ မိမိ၏ချစ်မြတ်နိုးရသူ များကိုလည်းကောင်း ဤအငွေ့အဆိပ်မှ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကြပါရန် လှိုက်လှဲစွာ တိုက်တွန်း အပ်ပါသည်။

- ကိုးကား
- သတိပြုဖွယ် အိမ်စီးကရက်အန္တရာယ်... (မြန်မာ့အလင်း) (Oct 25, 2025)
 - ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမိန့်အမှတ် ၈/၂၀၂၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံ့မှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံ့မှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ့မှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောထောပတ်ပဲ ကေအားလုံးရရှိရန်ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကန့်ဘလူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောထောပတ်ပဲ ဧက အားလုံးရရှိရန်ပြည့် ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ

၃၇၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား သောထောပတ်ပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီလမှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင်ဧက အားလုံးရရှိရန်ပြည့် ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ၁၁ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ကန့်ဘလူမြို့နယ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ထောပတ်ပဲ

၃၇၉၇ဧကထိစိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲ စိုက်ခင်းတွေကို လက်ရှိအချိန် မှာတော့ ဧကအားလုံးရရှိရန်ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲ စိုက်ပျိုးမှုကတော့ ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲဟာ ဈေးကွက် ဝင်သီးနှံဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် အားထားစိုက်ပျိုးကြတာ ဖြစ်ပါ တယ်"ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ထောပတ် ပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် လိုအပ်သည့်နည်းပညာ များကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ပြီး ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝပိုးသတ် ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲမှုနှင့် အချိန်မီ ရိတ်သိမ်းမှု စသည့်အသိပညာများ ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ထောပတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချခဲ့

ကျိုက်လတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက် လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိ အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဘက်ကနေ ဆန်ကွဲအိတ်တွေ

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ နေပါတယ်။ အခုလို အခက်အခဲမရှိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဆန်ကွဲတွေ ကို ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ဝယ်ယူ တာက သိသိသာသာများပါတယ်။ ဆန်ကွဲတွေကို ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက အရည်အသွေးကလဲ ကောင်းပါ

အဆက်မပြတ် တင်ပို့ရောင်းချ နေပါတယ်။ အခုလို အခက်အခဲမရှိ ပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိအောင်က ပြောပြ ၍ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ် အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်ကွဲများ တင်ပို့ရောင်းချ အားကောင်းလာခြင်းကြောင့် စပါး စိုက်တောင်သူများ ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှား လိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



အောင်လံမြို့နယ် စမ်းကလေး(ရေတွင်းစု)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အောင်လံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံ ခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က စမ်းကလေး(ရေတွင်းစု) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်း နိုင်က စမ်းကလေး(ရေတွင်းစု) ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေ ရန်၊ တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးရ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း နှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေး ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရ မည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀၉ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က စမ်းကလေး(ရေတွင်းစု)ကျေး ရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၇၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁၆ ဦး၊ အရောင်း ဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၂၀၀ ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

မလှိုင်မြို့နယ် ဒဟတ်တန်း(တောင်)ကျေးရွာ၌ VRF လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလှိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ဒဟတ်တန်းကျေးရွာအုပ်စု ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRF) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ဒဟတ် တန်း(တောင်)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်း

အဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဒဟတ်တန်း(တောင်)ကျေးရွာ ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၅၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၉၅ သန်းနှင့် အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်း သူ ၈၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၆၉ ဒသမ ၉၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ကျောက်တန်းမြို့နယ် ပါဒကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောက်တန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက် နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ငွေကြေး အရင်းအနှီးရရှိပြီး မိသားစုစား ဝတ်နေရေးကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်ရန်အတွက် ပါဒကြီး ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျောက်တန်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဝင်းလတ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး

စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ် ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၉၅ သန်းကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ပါဒကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၃ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၁ ဦး၊ အခြားစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၄၃ ဦးအတွက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၉၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထွေး



ဘက်စုံသုံး Rafale တိုက်လေယာဉ်များ တိုးမြှင့်ဝယ်ယူသွားမည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကက်ရှီမီးယားအရေး၌ ပါကစ္စတန်ကို လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲစဉ် အောင်မြင်မှုမရရှိခဲ့ခြင်းနှင့် လေတပ်ဖွဲ့စည်းမှုပိုင်းဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များရှိနေခြင်းတို့အပြင် ဒေသတွင်းရုတ်ခြည်းပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသော ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအခြေအနေများတွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် ရေရှည်မဟာဗျူဟာမြောက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတည်ဆောက်ရန်လိုအပ်လာခြင်းတို့ကြောင့် Rafale တိုက်လေယာဉ်အုပ်များကို တိုးချဲ့သွားရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် ဘက်စုံသုံး Rafale တိုက်လေယာဉ် ၁၁၄ စင်း ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူမှုကောင်စီ(DAC)သည် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူမှုတစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလလယ်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၉ ဒသမ ၆ ဘီလီယံကို ကနဦးခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် တိုက်လေယာဉ်များ ဝယ်ယူရေးနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ Dassault Aviation နှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယလေတပ် (IAF)သည် သက်တမ်းရင့် MiG-21s၊ MiG-29s လေယာဉ်များကို အနားပေးပြီး နောက်ပိုင်းတွင် တိုက်လေယာဉ် အုပ်အရေအတွက်သည် ၄၂ အုပ်မှ အုပ် ၃၀ ခန့်ထိ လျော့နည်းလာပြီး မကြာမီ Jaguars နှင့် Mirage 2000s တိုက်လေယာဉ်များကိုလည်း အနားပေးရတော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် တိုက်လေယာဉ်အုပ်များတွင် တိုက်လေယာဉ်များဖြည့်တင်းရန် ရည်မှန်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါတိုက်လေယာဉ်များ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရေးအစီအစဉ်အရ အိန္ဒိယလေတပ်သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် ပြင်သစ်ထံမှ ဘက်စုံသုံး Rafale တိုက်လေယာဉ် ၁၈ စင်းခန့် လက်ခံရရှိသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်လေယာဉ် ၉၆ စင်းခန့်ကို နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးအပ်မှုနှင့် ဒေသတွင်းလက်နက်စနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းများကို အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ Hindustan Aeronautics ကုမ္ပဏီတွင် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ တိုက်လေယာဉ်အုပ်များ တိုးချဲ့ခြင်းသည် တရုတ်၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့နှင့် တင်းမာမှု မြင့်တက်နေစဉ် ဝေဟင်လွှမ်းမိုးမှုအပြင် တာဝေးတိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ဟန့်တားမှု စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မဟာဗျူဟာမြောက် ရပ်တည်ချက်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ထံမှလည်း ကမ်းလှမ်းမှုများ လက်ခံရရှိထားသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကက်ရှီမီးယားပဋိပက္ခ၌ Rafale တိုက်လေယာဉ်များသည် ပါကစ္စတန်၏ J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ တိုက်လေယာဉ်တိုးချဲ့ဝယ်ယူသွားမည့် ဆုံးဖြတ်ချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပဋိပက္ခသည်

ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို ချညှိနဲ့စေခဲ့သည့်အပြင် ခေတ်သစ်လေကြောင်းပဋိပက္ခ၌ ထိရောက်သောစနစ်များနှင့် ပေါင်းစပ်ချိတ်ဆက်မှုများလိုအပ်ကြောင်းကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေခဲ့သည်။

အိန္ဒိယတိုက်လေယာဉ်များ၏ အားနည်းချက်ကို လေယာဉ်အချင်းချင်း အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုမှ ဖော်ထုတ်ပြီး ယနေ့ခေတ်၏ ကျယ်ပြန့်လာသော ဝေဟင်စစ်ဆင်ရေး သဘောတရားကိုလည်း နားလည်သဘောပေါက်ရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ လေကြောင်းတိုက်ပွဲ၏ရလဒ်များသည် ကြိုတင်သတိပေးမှုနှင့်အချက်ပြမှုတို့ အပေါ်မူတည်နေသည်။



ဘက်စုံသုံး Rafale တိုက်လေယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

လေသူရဲများ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် သတိမထားမိခြင်း၊ သို့တည်းမဟုတ် သတိပေးမှုကို နောက်ကျမှ ရရှိမည်ဆိုလျှင် သက်တမ်းလွန်ခဲ့ပြီးကျည်များသည်ပင်လျှင် ခေတ်မီဂျက်တိုက်လေယာဉ်များကို ချေမှုန်းသွားနိုင်သည်။

အမှန်တော့ ထောက်လှမ်း၊ စောင့်ကြည့်၊ ကင်းထောက်ခြင်း(ISR)နှင့် အချိန်မီကြိုတင်သတိပေးမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအပြင် Rafale တိုက်လေယာဉ်၏ ခြိမ်းခြောက်မှု တန်ပြန်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်များအနေဖြင့် နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်အညီ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုရှိသလားဆိုသော မသေချာမရေရာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းသည် လေကြောင်းအသာစီးရရှိရေးတွင် အဓိကအားနည်းချက်များဖြစ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် လေကြောင်းချိကြိုတင်သတိပေး (AEW-&C)လေယာဉ်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ISRI ကွပ်ကဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှု(C2)တို့သည် လေကြောင်းထိုးစစ်ပိုမိုထိရောက်မှုနှင့် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ဖြတ်တောက်မှုတို့ကို များစွာအထောက်အကူပြုစေခဲ့သည်။

ဆိုရလျှင် အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ကြား ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကက်ရှီမီးယားပဋိပက္ခသည် ကွန်ရက်စစ်ဆင်မှု၏ အရေးပါမှုကိုပြသလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယတို့ဆင်နွှဲခဲ့သည့် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု၌ Rafale တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းချင်းစီ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ထက် ပေါင်းစပ်အာရုံခံကွန်ရက်များနှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကသာ ရလဒ်ကိုအဆုံးအဖြတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် လေကြောင်းတိုက်ပွဲ၌ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းသည် မြင်ကွင်းလွန်တိုက်ပွဲ၊ တာဝေးပစ်တိုက် လက်နက်များနှင့်

ခေတ်မီအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပိုမိုအရေးပါလာမှုကိုလှစ်ဟပြသနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရုရှား-ယူကရိန်းအရေးမှလည်း သင်ခန်းစာများဖော်ထုတ်သွားနိုင်သည်။

အမှန်တော့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလအတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ပဋိပက္ခတွင် တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းချင်းစီ၏ အားနည်းချက်ကြောင့်မဟုတ်ဘဲ စနစ်တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုများ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာခြင်းကြောင့်သာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယလေတပ်သည် သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ပြီး Rafale တိုက်လေယာဉ်များကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်သွားရန်

ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တရုတ်၊ ပါကစ္စတန်တို့နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် လေကြောင်းစွမ်းအားကွာဟလျက်ရှိပြီး ပစ္စုမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်များ လိုအပ်နေသည့်အပြင် သက်တမ်းလွန်တိုက်လေယာဉ်များကို အနားပေးလိုက်ရသည့်အတွက် သတ်မှတ်တိုက်လေယာဉ်အုပ် အရေအတွက်များလည်း လျော့နည်းလာလျက်ရှိသည်။

ဘက်စုံသုံးRafale တိုက်လေယာဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမျိုးဆက်လွန် အဆင့်မြင့်ဆုံးတိုက်လေယာဉ်ဖြစ်ပြီး Tejas အပေါ့စားတိုက်လေယာဉ်အစီအစဉ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် အစားထိုးအသုံးပြုခြင်းဖြစ်ကာ အဆင့်မြင့်အလယ်အလတ် တိုက်လေယာဉ်(AMCA) အဖြစ် ကာလရှည်ကြာ အသုံးပြုသွားရမည်ဖြစ်သည်။ အခြားလေယာဉ်များဖြစ်သည့် အမေရိကန်ထုတ် F-35နှင့် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Su-57 တိုက်လေယာဉ်များသည် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ပြီး နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးရာတွင် ကန့်သတ်ချက်များ ရှိနေသည်။ ထို့ပြင် မဟာဗျူဟာမြောက်စဉ်းစားသုံးသပ်မှုများကိုလည်း ချင့်ချိန်လုပ်ဆောင်နေရသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် Rafale တိုက်လေယာဉ်များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ဝယ်ယူမှုသည် တိုက်လေယာဉ်ဆိုင်ရာ သံခင်းတမန်ခင်းကို ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိပြီး တိုက်လေယာဉ်များ ဝယ်ယူမှုသည် ကုန်သွယ်မှုဆိုခြင်းထက် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘက်စုံသုံး Rafale တိုက်လေယာဉ်ကို လေယာဉ်များ၏စွမ်းဆောင်ရည်ထက်

မဟာဗျူဟာမြောက်လုပ်ပိုင်ခွင့်အတွက်သာ ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် အလွန်အမင်း မှီခိုနေမှုလျော့ချပြီး နိုင်ငံရေးအရရှိခိုအားထားရသူများကို ဦးစားပေးရှာဖွေလျက်ရှိသည့်အပြင် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားချိန်၌ အပိုပစ္စည်းများနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများရရှိနိုင်မည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံကိုသာ ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးဌာန(CSIS)က ဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘက်စုံသုံး Rafale တိုက်လေယာဉ် ဝယ်ယူမှုသည် ရောင်းသူ၊ ဝယ်ယူဆက်ဆံရေးထက် ပိုမိုပြီးနည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ပူးတွဲသုတေသနပြုလုပ်မှုနှင့် ပူးတွဲထုတ်လုပ်မှုတို့ထိ ရည်မှန်းထားရှိကာ အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းအပေါ်မှီခိုနေမှုကိုရှောင်ရှားရင်း ပြည်တွင်းထုတ် စွမ်းဆောင်ရည်ခိုင်မာအောင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဘက်စုံသုံး Rafale တိုက်လေယာဉ် ဝယ်ယူမှုသည် အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ ဥရောပတို့နှင့် ဆက်ဆံရေးဟန်ချက်ထိန်းညှိရင်း နိုင်ငံပေါင်းစုံပါဝင်သော ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လိုက်လျောညီထွေရှိသော မဟာဗျူဟာကိုဆက်လက် ထိန်းသိမ်းသွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပြင်သစ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဘက်စုံသုံး Rafale တိုက်လေယာဉ်များ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းအားဖြင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်နည်းပညာအခြေခံများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရှိနိုင်ခြင်း၊ အရေးကြီးသောကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ မဟာဗျူဟာမြောက်လုပ်ကိုင်ခွင့်များအပြင် အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်ခြင်းအားဖြင့် တစ်မျိုးချင်းစီ၏ ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ရောင်းချခြင်းများကို ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ရောင်းဝယ်မှုစာချုပ်များအဖြစ်သာမက နိုင်ငံရေးနှင့် သံခင်းတမန်ခင်းဆိုင်ရာ လက်နက်များအဖြစ်လည်း သဘောထားနိုင်ပြီး ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ လွှမ်းမိုးမှုအပြင် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှု မြှင့်တင်နိုင်သော ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတို့ကိုလည်း ထူထောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ အိန္ဒိယနိုင်ငံကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၉ ဒသမ ၆ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိသော ဘက်စုံသုံး Rafale တိုက်လေယာဉ်များ ဝယ်ယူသွားမည့် အစီအစဉ်သည် တိုက်လေယာဉ်လိုအပ်ချက်ရှိသော အိန္ဒိယလေတပ် (IAF)အတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တရုတ်နှင့် ပါကစ္စတန်ကဲ့သို့သော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများထံမှ မြင့်တက်လာသောမဟာဗျူဟာမြောက် စစ်ရေးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုများကို တွယ်ဖမ်းဖြုတ်ရှင်းနိုင်ရန် အိန္ဒိယလေတပ်(IAF) ကို ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

ကိုးကား - India doubling down on Rafales despite combat loss by Asia Times.

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

စည်းကမ်းတကျ နေထိုင်ပါ

ကလေးတို့ရဲ့ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြပေးမဲ့ ပုံပြင်ကလေးကတော့ "စည်းကမ်းတကျနေထိုင်ပါ" ဆိုတဲ့ ပုံပြင်ကလေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက တောအုပ်ကြီးတစ်ခုထဲမှာ ခြင်္သေ့ကြီးတစ်ကောင်ဟာ အခြားသောတိရစ္ဆာန် ကလေးတွေကို အုပ်ချုပ်ပြီးနေထိုင်သတဲ့။ ခြင်္သေ့ကြီး ဟာ အင်မတန်မှ စည်းကမ်းရှိပြီး အကြီးအကဲပီသစွာ နေထိုင်သတဲ့။ အဲဒါကြောင့် ခြင်္သေ့ကြီးရဲ့ အုပ်ထိန်းမှု အောက်မှာရှိနေကြတဲ့ ကျား၊ သမင်၊ ဆင်၊ ဒရယ်၊ မျောက်၊ ယုန်၊ ခွေး၊ ကြောင် အစရှိတဲ့တိရစ္ဆာန် ကလေးတွေကလဲ စည်းကမ်းတကျနေထိုင်လာခဲ့ကြ သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာ ခြင်္သေ့ကြီးက တိရစ္ဆာန်ကလေးတွေအားလုံးကိုခေါ်ပြီး အခုလို သတိပေးစကားပြောကြားသတဲ့။

"က...ဒီတော့အုပ်ကြီးထဲမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းတို့ရဲ့ အခုအခါ ပူပြင်း ခြောက်သွေ့တဲ့ နွေရာသီကို ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်တဲ့ အတွက် ငါတို့တွေ သောက်သုံးနေတဲ့ရေချိုအိုင်တွေ ကလဲ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ခန်းခြောက်လာပြီ။ အခုလို နွေရာသီကိုရောက်တိုင်း ငါတို့အတွက် ရေချိုရူးပါးတဲ့ ပြဿနာက နှစ်တိုင်းကြုံနေရတယ်။ အဲဒါကြောင့် ငါတို့တွေဟာ အခုရှိနေတဲ့ ရေချိုတွေကို လိုအပ် သလောက်ပဲ သောက်သုံးကြပါ။ မလိုအပ်ဘဲ အသုံး မပြုပါနဲ့။ အတတ်နိုင်ဆုံး အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာ ကြပါ။ စည်းကမ်းတကျ အသုံးပြုကြပါ" လို့ ပြောကြား သတဲ့။ ခြင်္သေ့ကြီးစကားကြောင့် တိရစ္ဆာန်ကလေးတွေ ကလဲ သူတို့မှာရှိနေတဲ့ ရေချိုအိုင်ထဲကနေ ရေတွေကို လိုအပ်သလောက်ပဲ အသုံးပြုကြပြီး အဖိုးတန်ရေချိုကို အလေ့အလွင့်မရှိရလေအောင် ထိန်းသိမ်းကာ တန်ဖိုး ထားကြတော့သတဲ့ကွယ်။ ခြင်္သေ့ကြီးဟာ အဲဒီလို ရာသီဥတုတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အခြား သောဘေးအန္တရာယ်တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ပဲ ဖြစ်

ဖြစ် အမြဲတမ်းမြော်မြင်ကြဆိုင်သတဲ့ကွယ်။ တော အုပ်ကြီးထဲမှာရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန်ကလေးတွေကိုလဲ ကျောသား၊ ရင်သားမခွဲခြားဘဲ တရားမျှတစွာ အုပ်ချုပ်နေထိုင်ခဲ့သတဲ့ကွယ်။ အဲဒါကြောင့်ပဲ တောအုပ်ထဲမှာရှိကြတဲ့ တိရစ္ဆာန်ကလေးတွေဟာ ခြင်္သေ့ကြီးကို ရိုသေလေးစားကြသတဲ့။

အဲဒီလိုနဲ့ တောအုပ်ကြီးထဲမှာ ခြင်္သေ့ကြီးရဲ့ လမ်းညွှန်ဆုံးမမှုတွေကြောင့် တိရစ္ဆာန်ကလေးတွေ

အောက်ကို ရောက်ရှိလာခဲ့ပေမဲ့ ခြင်္သေ့ကြီးရဲ့စကား ကိုတော့ သေသေချာချာ လိုက်နာမှတ်သားခြင်းမရှိ ဘူးတဲ့ကွယ်။ ခြင်္သေ့ကြီးဘာပဲပြောပြော မြေခွေး ဟာ နားမထောင်ဘဲ သူ့လုပ်ချင်ရာလုပ်ပြီး ကွယ်ရာမှာ ခြင်္သေ့ကြီးကို လှောင်ပြောင်ကွဲရဲ့တတ် သေးသတဲ့ကွယ်။ တစ်နေ့မှာတော့ ခြင်္သေ့ကြီးက တောအုပ်ကြီးထဲမှာရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန်ကလေးတွေကို ခေါ်ပြီး အခုလို ပြောပြန်သတဲ့။

မြေတွင်းထဲမှာနေထိုင်ကြတော့ အန္တရာယ်ရှိတယ်။ ဒါကြောင့် ကုန်းအမြင့်ပေါ်တွေမှာပဲ နေထိုင်ကြဖို့ သတိပေးလိုတယ်။ အားလုံးပဲ သတိဝီရိယနဲ့ နေထိုင် ကြပါ။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုတာ ကြိုတင် ကာကွယ်ထားမှ ဘေးကင်းကင်းနေထိုင်နိုင်မှာဖြစ် တယ်" လို့ သတိပေးသတဲ့။ အဲဒီလို သတိပေးလိုက် တဲ့အခါ တိရစ္ဆာန်ကလေးတွေဟာ ခြင်္သေ့ကြီး ပြောတဲ့စကားအတိုင်း ကုန်းမြေအမြင့်တွေမှာပဲ စုပေါင်းပြီးနေထိုင်ကြတော့သတဲ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ အခြားတော့အုပ်ထဲက ပြောင်းရွှေ့လာတဲ့မြေခွေး ကလေးဟာ ဘယ်ကိုမှ ပြောင်းရွှေ့နေရာယူခြင်း မပြုဘဲ သူ့နေထိုင်ရာ မြေနိမ့်ပိုင်းကလေးထဲမှာပဲ အေးအေးဆေးဆေးနေခဲ့သတဲ့ကွယ်။ အခြားတိရစ္ဆာန် ကလေးတွေကခေါ်ပေမဲ့ ခြင်္သေ့ကြီးစကားကို သူမယုံကြည်ကြောင်းပြောကာ မြေခွေးကလေးဟာ သူတစ်ကောင်ထဲ ကျန်ရစ်ခဲ့သတဲ့။ အဲဒီလိုနဲ့မကြာခင် မှာပဲ အချိန်အခါမဟုတ် လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းတော့သတဲ့။ ခြင်္သေ့ကြီး ပြောတဲ့အတိုင်းပဲ တောအုပ်ကြီးထဲက မြေနိမ့်ပိုင်း တွေမှာ ရေတွေအပြည့်ဖြစ်လာတဲ့အတွက် တောင် ကုန်းအမြင့်တွေအပေါ် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေအားလုံး ရေဘေးကနေ လွတ်မြောက် သွားကြပြီး ခြင်္သေ့ကြီးစကားကို နားမထောင်ဘဲ တစ်ကောင်ထဲကျန်ရစ်ခဲ့တဲ့ မြေခွေးကတော့ ရေနစ် ပြီး သေဆုံးသွားတော့သတဲ့ကွယ်။



ဟာ အခက်အခဲမရှိဘဲ သာယာချမ်းမြေ့စွာ နေထိုင် လာခဲ့ကြသတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ သာယာလှပနေတဲ့ အဲဒီ တောအုပ်ကြီးထဲကို အခြားတော့အုပ်ကြီးတစ်ခုက မြေခွေးကလေးတစ်ကောင် ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့သတဲ့။ အဲဒီမြေခွေးကလေးဟာ ခြင်္သေ့ကြီးရဲ့ အုပ်ထိန်းမှု

"ဒီနှစ်တော့ မိုးကောင်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမယ်လို့ ကြားတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီတောထဲမှာနေထိုင်ကြတဲ့ ငါတို့တွေအားလုံးဟာ မြေအနိမ့်ပိုင်းတွေမှာ မနေထိုင်ကြသင့်ဘူး။ ကုန်းမြေအမြင့်တွေမှာ နေထိုင် ကြရမယ်။ အထူးသဖြင့် ယုန်တွေ၊ မြေခွေးတွေဟာ

ပုံပြင်လေးကတော့ ဒီလောက်ပါပဲ ကလေးတို့ရေ။ ဒီပုံပြင်လေးထဲက တိရစ္ဆာန်ကလေးတွေလိုပဲ အကြီးအကဲ အုပ်ထိန်းသူတွေရဲ့စကားကို တစ်သေ မတိမ်း နားထောင်ပြီး ဘဝမှာအောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို ရောက်နိုင်ကြပါစေလို့ဦးဦးက ဆန္ဒပြုပြောကြားလိုက် ရပါတယ်ကွယ်။

ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

ချိုးကလေး

A ချိုးကလေးက အသံသာ သစ်ပင်ကိုင်းဖျားမှာ။

A ခွန်းဆင့်သံသာ သီဆိုတေး အသံချိုချိုအေး။

A ရွှေရင်အေးတဲ့သူ့အသံ တောလုံးခြိမ့်ခြိမ့်ညံ။

A ကောင်းကင်ယံကို ပျံလွင့်သွား တကူကူးတဲ့လား။ ။



ကျောက်သင်ပုန်း

ယဉ်ကျေးပါ

A စကားပြောရာ ချိုချိုသာ နားစိုက်ထောင်ကြပါ။

A ယဉ်ကျေးလိမ္မာရှိပါမှ အားလုံးချစ်ခင်ကြ။

A မိဘဆရာ လမ်းညွှန်ရာ အမြဲလိုက်နာမှာ။

A ထကြွညီညာလုံ့လထား ကောင်းကျိုးဆင့်ဆင့်ပွား။ ။



မန်းတင့်မော်

မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောကုလားပဲ ၃၅၆၆ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မြောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ၃၅၆၆ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၇၆၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ၃၅၆၆ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒဿမ ၁၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မြောင်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကုလားပဲ ၇၆၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကုလားပဲစိုက်ခင်းတွေ အခု

လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရိတ်သိမ်း လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၅၆၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ ကုလားပဲ အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်

သူတွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းကပြောပြသည်။

မြောင်မြို့နယ်၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈)နှင့်ရေဆင်း (၁၁) မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်းနှင့် ကုလားပဲတစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ်သုံးသိန်းကျော်ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲကိုဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ထိုင်းဘေးကျားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ထိုင်းဘေးကျားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်

က လယ်ယာထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ ထိုင်းဘေးကျားဆန်က ဆန်ကြမ်း အုပ်စုထဲမှာပါပါတယ်။ အဲဒီဆန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူတာများနေလို့ တင်ပို့အား တက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ထိုင်းဘေးကျားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၈၉၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွမ်းယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice)စတဲ့ မိတ်ကြွမ်းယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။



WY ဆေးပြားများ



ICE ဝတ်မှုယစ်ဆေးတစ်မျိုး

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါဦးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ပြစ်ဒဏ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။



မျှင်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိဝေသွားကြောများရောင်ရမ်းနေမှု



မျှင်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးနေမှု

လူငယ်သဘာဝ အသက်အဆန်းကိုဖြင့်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ကြွမ်းယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရောင်းကြဉ်ပါ

ငလျင်ပြင်းအားများ

ငလျင် ပမာဏ ရန်ရှိတာ စကား	သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ခြေ
၂ အထက်	မသိသာသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၂ နှင့် ၄ ကြား	လူအချို့ သတိထားမိသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၄ နှင့် ၄.၉ ကြား	လူတိုင်းလိုလို ခံစားမိသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၅ နှင့် ၅.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင် မပြောပလောက်သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၆ နှင့် ၆.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင်ပင် သိသာ သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၇ နှင့် ၇.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံများတွင်ဆိုးရွား သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၈ နှင့်အထက်	ကြီးမားသော ပျက်စီး ပြိုကျမှုများ တွေ့ရ သော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

ငလျင်သည် အလျားလိုက်နှင့် အထက်အောက်လှုပ်ရှားနိုင်ပြီး ငလျင်၏ပြင်းအား၊ အဆောက်အအုံ၏တည်ဆောက်ပုံ၊ တည်နေရာ တို့အပေါ်မူတည်၍ ပျက်စီးမှုများ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards | ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards | အယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection | ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ဖြင့်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဧရာဝတီဗဟိုကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...



'ဒဂုံနှင့်အတူ ဝုဏ်ယူလိုက်ပါ'

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅ STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၁၉၀၇၇
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၈၅ STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

နိင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသင်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

TBB, TBR, PCR တာယာ အရွယ်အစား၊ ဖိနှိပ်အား၊ ပြင်ဆင်မှု၊ ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ TRISTAR

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၁၉၀၇၇

အမည်ပြောင်း
 စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပညာမဏ္ဍိုင်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ တတိယတန်း(B) Grade-3(B)တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးဝင်းမြင့်ဦး၏သား မောင်အံ့ခေတ်ဘုန်းပြည့်အား မောင်အောင်ခန့်ဘုန်းပြည့်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်အောင်ခန့်ဘုန်းပြည့်

သားအဖြစ်မှစွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူခရိုင်၊ မြစ်ခြေမြို့၊ အမှတ်(၁)ရပ်နေ (ဘ)ဦးကျောက် (မိခင်) ဒေါ်မြကြည်တို့၏ သား မောင်မင်းသန့် (၈/ပခက(နိုင်)၁၉၁၄၀၈) ကိုင်ဆောင်သူသည် မိခင်၏ဆီဆုံးမမှုကိုမနာခံဘဲ မူးယစ်သောက်စားနေသည့်အပြင် ကိုယ်ထိလက်ရောက်ကျူးလွန်မှုများပြုလုပ်လာပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။ မောင်မင်းသန့်နှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအရပ်ရပ်အား လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေအပ်ပါသည်။
 ဒေါ်မြကြည် (ဘ)ဦးမြမောင် (၈/ပခက(နိုင်)၀၉၃၀၇၅) အမှတ်(၁)ရပ်၊ မြစ်ခြေမြို့၊ ပခုက္ကူခရိုင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။

မီးလောင်နေစဉ်တွင်ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ။

၁။ မီးလောင်နေသော အဆောက်အအုံ အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း မပြုရ။

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



- ❖ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အမှန်တကယ်လိုလားလက်ခံပြီး နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ နိုင်ငံကြီးသား ပီသစွာဖြင့် စည်းစနစ်တကျအေးချမ်းစွာ ပါဝင်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ဂုဏ်ယူ ဖွယ်ကိစ္စရပ်ပင်ဖြစ်...
- ❖ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းမှုများကို စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရ...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြဖို့။

နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ(IFR-2026)နှင့် နိုင်ငံပေါင်းစုံရေတပ်လေ့ကျင့်ခန်း (MILAN-2026)တို့သို့ တက်ရောက်ခဲ့သော တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(အောင်ဇေယျ) ပြန်လည်ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Visakhapatnam မြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၂၅ ရက် ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သော နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ International Fleet Review-2026 (IFR-2026)နှင့် နိုင်ငံပေါင်းစုံရေတပ် လေ့ကျင့်ခန်း(MILAN-2026)တို့သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် တပ်မတော် (ရေ)မှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စွာထက် ဦးဆောင်သော စစ်ရေယာဉ်(အောင်ဇေယျ)သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၄)ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတား(သီလဝါ)သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရာ နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်သိန်းထူးနှင့် တပ်မတော် (ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ(IFR-2026)နှင့် နိုင်ငံပေါင်းစုံ ရေတပ်လေ့ကျင့်ခန်း(MILAN-2026)တို့သို့ တက်ရောက်ရန် စစ်ရေယာဉ် (အောင်ဇေယျ)သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ စတင်ထွက် ခွာခဲ့ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ Visakhapatnam မြို့သို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ International Fleet Review (IFR 2026)တွင် တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(အောင်ဇေယျ) ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဖို့

ဆောင်းပါး **စာမျက်နှာ - ၁၀**

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှာ မငြိမ်းသောမီး တောက်လောင်လေပြီ

ဆောင်းပါး **စာမျက်နှာ - ၂၁**

အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့တွင် ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်ဝင်တစား လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

မြန်မာနိုင်ငံသည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ တွင် အာကာသသိပ္ပံပညာနှင့် ဂြိုဟ်တုအသုံးချနည်း ပညာများသည် တစ်နေ့တခြားပိုမိုအရေးပါလာသည့် အတွက် ခေတ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပသည့် အခြေခံပညာအဆင့်အာကာသ ဆိုင်ရာ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ ပြင်ညွှန်ပြင်၌ ဆက်လက် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ပြည်သူများ၊ လူငယ်လူရွယ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ကလေးငယ်များ သည် အာကာသသိပ္ပံနှင့် အသုံးချနည်းပညာရပ်များ အပေါ် စိတ်ဝင်တစားလာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ ကြသည်။



စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ □





ပြင်ဦးလွင် **နန်းမြိုင်ကော်ဖီ** နှင့် **MOUNT PLEASANT COFFEE**



ပင်ရင်းအစုစည်း-ဇုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၄၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၄၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇