

တရုတ်-တောင်အာရှကုန်စည်ပြပွဲ ပါဝင်ပြသရန် တိုက်ကြီး(၅)တိုက်မှ နိုင်ငံ (၃၂)နိုင်ငံ ဖိတ်ခေါ်



အဓိကအကြောင်းအရာ

နိုင်ငံတကာချစ်ကြည်ရေးမြို့များ ပြခန်း ပထမအကြိမ်ဖွင့်လှစ်။
ချစ်ကြည်ရေးမြို့(၆၈)မြို့များအား ပြပွဲပါဝင်ပြသရန် ဖိတ်ခေါ်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၏ခန်းမဆောင်၌ အိန္ဒိယရိုးရာဓလေ့များဖြင့် ဖြိုးဝေ။

ကျိုကျန်းလန်ရွဲ့-လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေးစီမံကိန်းပြခန်း ပထမဆုံးအကြိမ်ပြသ။

မကြာမီ ယူနန်ပြည်နယ် နိုင်ငံတကာပြပွဲရေးရာဌာနမှရရှိသော သတင်းအရ တတိယအကြိမ်မြောက် တရုတ်-တောင်အာရှ ကုန်စည်ပြပွဲနှင့်(၂၃)ကြိမ်မြောက် တရုတ်ကုမင်းပို့ကုန်သွင်းကုန်များကုန်စည်ပြပွဲ၌ မိုးလုံလေလုံပြခန်း(၁၂)ခန်းဖွင့်လှစ်ထားပြီး စံပြပြကွက်ပေါင်း (၆၁၅၀)ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့်ဟောင်ကောင်း၊ မကာအိုထိုင်ဝမ်တို့အတွက်ဖွင့်လှစ်ထားသော ပြခန်းများသို့ပါဝင်ပြသမည့်ကုမ္ပဏီများစွာတိုးတက်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ပပြခန်းအရေအတွက်မှာ ပြခန်းစုစုပေါင်း၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်ကြောင်း၊ ယခုအကြိမ်ပြပွဲ၌ နိုင်ငံတကာချစ်ကြည်ရေးမြို့များပြခန်းအား ပထမဆုံးအကြိမ်ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယူနန်ပြည်နယ်နှင့်ပြည်နယ်တွင်းရှိမြို့(၆၈)မြို့တို့၏ချစ်ကြည်ရေးမြို့များကို ပြပွဲပါဝင်ပြသရန် ဖိတ်ခေါ်သဖြင့် တိုက်ကြီး(၅)တိုက်မှ နိုင်ငံ(၃၂)နိုင်ငံများကိုဖုံးအုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၏ခန်းမဆောင်၌ အိန္ဒိယရိုးရာဓလေ့များဖြိုးဝေရန် အိန္ဒိယဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တတိယအကြိမ်မြောက် တရုတ်-တောင်အာရှကုန်စည်ပြပွဲ၏ခေါင်းစဉ်နှင့်(၁၀)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-တောင်အာရှစီးပွားရေးဖိုရမ်၏ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သောကြောင့် ခေါင်းစဉ်နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ပေါ်စေရန်ဖြစ်ပါသည်။ တချိန်တည်းမှာပင် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲစီးပွားရေးစင်္ကြံဖိုရမ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေနိုင်ရန် ယခုအကြိမ် တရုတ်-တောင်အာရှကုန်စည်ပြပွဲ

တွင် GMS နိုင်ငံများကုန်ပစ္စည်းပြခန်းကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအကြိမ်ပြပွဲတွင် ကျိုကျန်းလန်ရွဲ့-လကမ္ဘာ စူးစမ်းလေ့လာရေးအကြောင်းကိုလည်း ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပါသည်။ တရုတ်ပြည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးသိပ္ပံအင်ဂျင်နီယာဌာနချုပ်နှင့် ယူနန်ပြည်နယ်အစိုးရတို့မှ ကြီးမှူးကျင်းပမည့် “ကျိုကျန်းလန်ရွဲ့-လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေးစီမံကိန်းပြခန်းကို ပထမဆုံးအကြိမ်ပြသမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြခန်း၏ဧရိယာမှာ စတုရန်းမီတာ ၂၅၀၀ ခန့်

ရှိပြီး လကမ္ဘာသို့ သွားရောက်စူးစမ်းလေ့လာခဲ့သည့်အောင်သီးအောင်ပန်းများနှင့် သိပ္ပံနည်းပညာဆိုင်ရာအောင်မြင်မှုများကို ပြသသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် တယ်အောင်း မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်ကို ဖိတ်ခေါ်၍ နာမည်ကျော်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များပြခန်းတွင် စတုရန်းမီတာ ၅၀၀ ခန့်ဖြင့် လှုပ်ရှား ပြသရန်နှင့် မလုပ်မရှားပြသရန် စီစဉ်ပေးမည့်အပြင် ပြပွဲကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခြေအနေ၊ လူသွားလာမှု

အခြေအနေများကို သတ်မှတ်အချိန်တွင် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရန် ဩစထရီးယားနိုင်ငံ Shelby ကုမ္ပဏီမှ ကမ္ဘာတွင် ထိပ်တန်းကျသော S-100 မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးမည်ဖြစ်သည်။

ယူနန်ပြခန်းတွင် လုပ်ငန်းတီထွင်ရန် ထောက်ပံ့ရေးမူဝါဒ များပြားလှသည်။ “အများပြည်သူ လုပ်ငန်းတီထွင်မှုနှင့် လူတိုင်းလိုလို ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်မှု” အတွက် ကောင်းမွန်သောပတ်ဝန်းကျင်ကိုဖန်တီးပေးပြီး အဆင့်မြင့်သော၊ နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီသော၊ ပွင့်လင်းမြင်သာ

သောလူငယ်များအတွက် လုပ်ငန်းတီထွင်ရေးအောင်မြင်မှုနှင့် ပြည်ပဆက်ဆံရေးပြင်ညီစင်ကြီးတစ်ခုကိုခင်းကျင်းပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယူနန်ပြခန်း၏ ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ယူနန်ဒေသဆိုင်ရာဝိသေသပါသည့် ခြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဆရာကြီးများ၏ အနုပညာလက်ရာပြခန်း၊ “တောင်ပိုင်း ပိုးလမ်းမကြီး”၊ “ကျိန်ဟော်၏ အနောက်ပင်လယ်ခရီးစဉ်” သစ်ထွင်းပန်းချီပြခန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လီကျီဟုန်

ယူနန်ပြည်နယ်သည် အရှေ့ တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း၍ သိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံတည်ဆောက်

မကြာမီ ယူနန်ပြည်နယ်ရှိ သိပ္ပံနည်းပညာဌာနများသည် မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ်၊ လာအိုစသည်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး နယ်ခံဒေသများတွင် သိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံ(၅)ခုကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းအရ သိရသည်။

အဆိုပါ သိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံ(၅)ခုတို့မှာ တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံတို့မှ ပူးပေါင်းပြီး တည်ဆောက်သည့် “အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း” ကြံသကြားစခန်းတည်ဆောက်ရေးသိပ္ပံနည်းပညာအထွေထွေစံပြခြံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအရည်အသွေးကောင်း ပင်လယ်တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်မှု နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သိပ္ပံနည်းပညာစံပြစခန်း၊ တရုတ်(ယူနန်)-ဗီယက်နမ်(လော့ကိုင်)ဝိသေသပါ စိုက်ပျိုးရေးကုန်ပစ္စည်းသိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံ၊ တရုတ်-လာအို နန်ထာစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံ၊ တရုတ်-လာအိုစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံစသည်တို့ဖြစ်သည်။ ၎င်းအနက် တရုတ်-မြန်မာ

နှစ်နိုင်ငံတို့မှ ပူးပေါင်းပြီး တည်ဆောက်သည့် “အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း” ကြံသကြားစခန်းတည်ဆောက်ရေးသိပ္ပံနည်းပညာအထွေထွေစံပြခြံစီမံကိန်းသည် ယူနန်ပြည်နယ်သိပ္ပံနည်းပညာဦးစီးဌာနနှင့် လင်ချန်းမြို့တို့မှ ၂၀၁၂ခုနှစ်တွင် နှစ်ဦးနှစ်ဘက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် အတည်ပြုထားသော စီမံကိန်းဖြစ်သည်။ ယင်းစီမံကိန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ “အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း” သောမျိုးကောင်းကြံများမျိုးပွားရန် တရုတ်မို့ ၅၀၀ ထိ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ “အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း” ကြံသကြားစခန်းတည်ဆောက်ရေးသိပ္ပံနည်းပညာအထွေထွေစံပြခြံ တရုတ်မို့ တစ်သောင်း တည်ဆောက်ခြင်းစသည်တို့ ပါဝင်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အရည်အသွေးကောင်း ပင်လယ်တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်မှုနိုင်ငံ တကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသိပ္ပံနည်းပညာစံပြစခန်းသည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဈေးကွက်ကို ရောင့်ရင်းတင်းတိမ်

နိုင်ရန် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏အခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီသောအရည်အသွေးကောင်းတိရစ္ဆာန်အစာအမျိုး(၂၀)ကို သုတေသနပြု တီထွင်ထုတ်လုပ်၍ အော်တိုမက်တစ် တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်မှုလိုင်(၃)လိုင်တည်ဆောက်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် အရည်အသွေးကောင်းတိရစ္ဆာန်အစာတန်ချိန် (၄)သောင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်(ယူနန်)-ဗီယက်နမ် (လော့ကိုင်) ဝိသေသပါ စိုက်ပျိုးရေးကုန်ပစ္စည်းသိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံမှာ စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထား၍ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ စားသုံးမှုများကို စံပြစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်-လာအို နန်ထာသိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံသည် မွေးမြူရေးကို အဓိကထားပြီး ယူနန်-လာအိုနှစ်ဦးနှစ်ဘက်တို့သည် လာအိုနိုင်ငံ နန်ထာပြည်နယ် နန်ထာခရိုင်တွင် မျိုးကောင်းဝက်မကောင်ရေ ၃၅၀ ကောင်မွေးမြူနိုင်သည့် ခေတ်မီမွေးမြူရေးခြံနှင့် တရုတ်မို့ ၁၀၀ ရှိ ခေတ်မီတီ

လားဗီးယား ငါး မွေးမြူရေးစံပြရေကန်ကို တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်-လာအိုစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံစီမံကိန်းမှာမူ လာအိုနိုင်ငံတွင် “လမ်ပိုလားပြည်နယ် ယူနန်သိပ္ပံနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစင်တာ”ကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ယူနန်ပြည်နယ်မှ ရင့်ကျက်သည့်စပါး၊ တောင်ယာစပါး၊ ပြောင်းဖူး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ၊ ရော်ဘာမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ပြုစုမှု၊ ပိုးမွှားများကာကွယ်ကုသမှုနည်းပညာတို့ကို လာအိုနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ပြည်နယ်(၉)ပြည်နယ်၊ ထိုမှတဆင့် လာအိုတစ်နိုင်ငံလုံးအထိ ဖြန့်ဖြူးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရှူယန်

ပိုမိုများပြားသော သတင်းအချက်အလက်များကို သိလိုလျှင် ယူနန်အမြန်သတင်းစဉ် ဝက်ဆိုက် ကိုဝင်ရောက်ပါ။
english.yunnan.cn

တရုတ် - အာဆီယံဆန်းသစ်တီထွင်ရေးစင်တာ ကုမင်းမြို့ရွာင်မြှင့်ပေ့

မကြာမီရက်များအတွင်းတရုတ်ပြည်၏ ပထမဆုံးသော တရုတ်-အာဆီယံ ဆန်းသစ်တီထွင်ရေးစင်တာသည် ယူနန်ပြည်နယ်ဒီဝန်ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းမွေးထုတ်ရေးစင်တာကို အမှီပြု၍ ကုမင်းမြို့တွင် အခြေချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လောလောဆယ် တရုတ်-အာဆီယံ ဆန်းသစ်တီထွင်ရေးစင်တာသည် ကုမင်းမြို့ နိုင်ငံတော်အဆင့်မြင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဇုန်၏ လက်ရှိ ပြင်ညီစင်ကိုအမှီပြု၍ အမျိုးစုံသော ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အရင်းအမြစ်များနှင့် အကြောင်းအချက်များကို စုစည်းထားပြီး ဖြစ်သည်။

နည်းပညာ၊ လူ့ချွန်လူတော်၊ စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအရ ချိတ်ဆက်နိုင်သည်။ တရုတ်ပြည်နှင့်အာဆီယံ နိုင်ငံများအကြား သိပ္ပံနည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို တိုးမြှင့်စေနိုင်သည်။ သုတေသနပြုမှု၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမွေးထုတ်မှု၊ အောင်မြင်မှုရလဒ်မှ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းအဖြစ် ပြောင်းလဲစေမှု၊ မြန်ဖြိုးအသုံးပြုမှု၊ သိပ္ပံနည်းပညာနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်မှုစသည်များအတွက် အထွေထွေဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်သည်။

ယင်းဆန်းသစ် တီထွင်ရေးစင်တာတွင် အထူးအသုံးပြုရန် စမ်းသပ်ခန်းသည် အခြေချဝင်လာကြသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကုန်ပစ္စည်းများတီထွင်ဖွံ့ဖြိုးစဉ် လိုအပ်သမျှ ဘုံသုံးစက်ကိရိယာများကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်ခန်းတွင် မပြည့်စုံသော စက်ကိရိယာများအတွက်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် “အကြီးစားသိပ္ပံနည်းပညာ စက်ကိရိယာများပံ့ပိုးရေးကွန်ရက်”မှ တဆင့်ရှာဖွေနိုင်သည်။ ဤသို့ဖြင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများသည် စီမံကိန်းကောင်းများ ပါလာ၍ အခြေချရုံဖြင့် နည်းပညာများ ရွှေ့ပြောင်းမှုနှင့် အောင်သီးအောင်ပန်းများ ပြောင်းလဲမှုကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည်။ ထို့ပြင်ယူနန်ပြည်နယ်မှ တောင်အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှသို့မျက်နှာမူနေသည့် တမူထူးခြားသော ပထဝီအားသာချက်ကို အသုံးပြု၍ ဆန်းသစ်တီထွင်ရေးစင်တာသည် နောင်တွင် တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ပြည်ပသို့ အစုအဖွဲ့လိုက် ထွက်စေရန် စီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ပထွက်ချင်စိတ်ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဒေသဆိုင်ရာများ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဥပဒေသတတ်ချက်စသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို လမ်းညွှန်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းမွေးထုတ်ရေးစင်တာအတွင်းမှ စီမံကိန်းကောင်းများကိုလည်း တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသို့ မိတ်ဆက်ပေးပြီး ပြည်ပမှစီမံကိန်းကောင်းများကိုလည်း တရုတ်ပြည်တွင်းသို့ ဖိတ်ခေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့သော စုပေါင်းတိုးတက်ရေးသည် ပြည်ပသို့ထွက်ချင်စိတ်ရှိသော

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တစ်ခုတည်းလုပ်ဆောင်ရသည်ကို ရှောင်ကြဉ်ပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအကြား၊ စီမံကိန်းများအကြား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြားနေကွင်းဆက်များပြားခြင်း၊ ချိတ်ဆက်ရန်ခက်ခဲခြင်း စသည့်ပြဿနာများကို လျော့နည်းစေနိုင်သည်။

လက်ရှိတွင် ပေကျင်း၊ ရှန်ဟို၊ ဟောင်ကောင်၊ စီချမ်း၊ ချုံချင်မြို့နှင့်ယူနန်ပြည်နယ်အတွင်းမှ လာရောက်ကြသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အခွ(၄၀)ကျော်တို့သည် ဒီဝန်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းမွေးထုတ်ရေးစင်တာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်ရေးစင်တာတို့သို့ အခြေချ

လာပြီးဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှာ ဒီဝန်ဆန်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေးပစ္စည်း၊ စားသောက်ကုန်၊ စွမ်းအင်သစ်၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကုန်ပစ္စည်းနှင့် စားသောက်ကုန်ဘေးကင်းရေး စမ်းသပ်ခွဲစိတ်မှု၊ သတင်းအချက်အလက်စသည်များ ပါဝင်ပါသည်။

နောင်တွင် စင်တာသည် နယူးဒီလန်၊ အရှေ့တောင်အာရှစသည့်နိုင်ငံနှင့်ဒေသများရှိ သုတေသနဌာနနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ဝင်ရောက်အခြေချရန် ဆက်လက်ဖိတ်ခေါ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဒီဝန်ဆန်းထုတ်လုပ်ငန်း၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ စွမ်းအင်

သစ်နှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှင်အင်ကဏ္ဍ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ၊ အီလက်ထရွန်နစ်နှင့် သတင်းအချက်အလက်ကဏ္ဍများသည် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဆန်းသစ်တီထွင်ရေး၏ ဦးတည်ချက်များဖြစ်သည်။

ဖွံ့ဖြိုးမှုလိုအပ်လာသည်နှင့်အမျှ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစင်တာသည် ပြည်ပအများပြည်သူဝန်ဆောင်ရေးပြင်ညီစင်ကို တည်ထောင်မည်ဖြစ်၍ စင်တာအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်အခြေချကြသည့် ပြည်ပစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ရည်စူးချက်ရှိရှိဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ရေးသင်တန်းစသည့်ဝန်ဆောင်မှုများ ပံ့ပိုး

ပေးမည်ဖြစ်သည်။ “ပြည်တွင်းသို့ဖိတ်ပြည်ပသို့ထွက်”သည့်ဘက်စုံလိုအပ်ချက်များကို ရောင့်ရဲတင်းတိမ်ရန် ဖိုရမ်များကျင်းပပေးမည်ဖြစ်သည်။ မတူခြားနားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ စင်တာသည် ကုမင်းအဆင့်မြင့်နှင့် အသစ်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဇုန်၊ ယူနန်အလယ်ပိုင်း ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဇုန်သစ် စသည့် ပြင်ညီစင်များကိုလည်း အမှီပြု၍ ကုမင်းမြို့တစ်မြို့လုံးနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်တစ်ပြည်နယ်လုံးရှိ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဇုန်များသို့ဖြာထွက်သွားစေမည်ဖြစ်သည်။

တုကျိုးရင်

တောင်အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှသို့ ဖြာထွက်မည့် အချက်အချာကျစီမံကိန်းကြီး ယူနန်မြန်နွန်းမြင့်ရထားလမ်း ကုမင်းတောင်ပိုင်းဘူတာရုံ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တည်ဆောက်

မကြာမီ သတင်းထောက်က ယူနန်မြန်နွန်းမြင့်ရထားလမ်း ကုမင်းတောင်ပိုင်း ဘူတာရုံ တည်ဆောက်နေမှု

အခြေအနေကိုသွား ရောက်လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့သည်။ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တည်ဆောက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

အလုပ်သမားများသည် စက္ကန့်တိုင်း မိနစ်တိုင်းမဆိုင်း သံမဏိအဖွဲ့အစည်းများတပ်ဆင်ခြင်း၊ ပန္နက်ခုံဆောက်လုပ်ခြင်းစသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မနားမနေဆောင်ရွက်နေကြသည်။ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ မိတ်ဆက်ခြင်းအရ ယင်းစီမံကိန်း၏ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် ထက်ဝက်ကျော်ပြီးစီးနေပြီး လာမည့်နှစ်ဇွန်လတွင် အကုန်ပြီးစီးနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ စီမံကိန်းဆောက်လုပ်ပြီးစီးပါက တရုတ်အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် အကြီးဆုံးသော ဘူတာရုံကြီးဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယူနန်မြန်နွန်းမြင့်ရထားလမ်း ကုမင်းတောင်ပိုင်းဘူတာရုံသည် ကုမင်းမြို့ ချိန်ကုန်မြို့ သစ်လုံထန်တောင်အောက်တွင်တည်ရှိပြီး ယင်းဘူတာရုံသည် လန်(ကျိုး) - ကူ(မင်း)ရထားလမ်း၊ ဟူ(ရှန်ဟဲ)-ကူ(မင်း)ရထားလမ်း၊ တောင်ပိုင်းပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် အနောက်တောင်ရထားလမ်းနှင့် Trans-Asian Railway(TAR) စသော အချက်အချာကျလမ်းကြောင်းလေးသွယ်၏ ဆုံရာနေရာတွင် တည်ရှိသည်။

အထူးပြောဆိုသည့် တစ်ချက်မှာ ကုမင်းတောင်ပိုင်းဘူတာရုံသည် “ဇုန်တစ်ဇုန်လမ်းတစ်လမ်း” စီမံကိန်း ကြီးမှ အရှေ့တောင်အာရှ၊ တောင်အာရှ တို့ကို ဖြာထွက်မည့် အရေးကြီးသော အခြေခံအဆောက်အအုံလည်းဖြစ်၊ ယူနန်ပြည်နယ်၏ ပြည်နယ်ရှစ်ပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံလေးနိုင်ငံတို့သို့ ထွက်နိုင်မည့် ရထားလမ်းကွန်ရက်၏ အရေးကြီးသော အချက်အချာလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မဟာဗျူဟာမြောက် တည်နေရာနှင့် ပထဝီအားသာချက်အရ အင်မတန် ထင်ရှားပါသည်။

သတင်းထောက်သည် လုပ်ငန်းခွင်

၏ ရှင်းလင်းဆောင်အတွင်းရှိ သဲမြေပုံမှ ယူနန်မြန်နွန်းမြင့် ကုမင်းတောင်ပိုင်း ဘူတာရုံစီမံကိန်းတွင် ဘူတာရုံ၊ တိုင်မဲ့မိုးကာတံ၊ ဘူတာရုံ ရှေ့စင်္ကြံ၊ အထွက်ပေါက်အထပ်၊ မြေအောက်ရထားဘူတာရုံစင်္ကြံ၊ ဘူတာရုံအဝင်ခတ်လှေခါးစသည့် အဆောက်အအုံများပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ပင်မဘူတာရုံ၏ ဧရိယာအကျယ်အဝန်းမှာ ၁.၂ စတုရန်းမီတာရှိပြီး စင်္ကြံ(၁၆)ခုနှင့် ရထားလမ်း(၃၀)လမ်းဖြစ်သော အတိုင်းအတာအရ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ဘူတာရုံသည် လက်ရှိအတွက် နှစ်စဉ်ခရီးသည်ဦးရေ ၃၁.၂ သန်း၊ အနာဂတ်အတွက် ခရီးသည် ဦးရေ ၄၆.၉ သန်း၊ နေ့စဉ် ပျမ်းမျှခရီးသည် ၁.၂၈ သိန်းခန့် ပို့ဆောင်နိုင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။ ခရီးသည်အများဆုံးအချိန်မှာ နေ့စဉ်သုံးသိန်းခန့် ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ခရီးသည်အရေအတွက်အရ လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့်ကုမင်းတောင်ပိုင်းဘူတာရုံ၏ ခြောက်ဆခန့်ဖြစ်သည်။

ယူနန် မြန်နွန်းမြင့်ရထားလမ်း ကုမင်းတောင်ပိုင်းဘူတာရုံသည် အထူးအကြီးစားဘူတာရုံတစ်ရုံ ဖြစ်ရုံမျှမက တရုတ် အနောက်တောင်ပိုင်းမှ တည်ဆောက်ဆဲ အကြီးဆုံးသော မြန်နွန်းမြင့်ဘူတာရုံကြီးလည်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းဆောက်လုပ်ပြီးစီးပါက မြန်နွန်းမြင့်ရထားများ၊ အမြန်ရထားများနှင့်ပြည်နယ်ဖြတ်ကျော် အဝေးပြေးခရီးသည်တင်ရထားများကို ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ မိတ်ဆက်ခြင်းအရ ယခုနှစ်မတ်လအထိ ယင်းဘူတာရုံတွင် စုစုပေါင်းယွမ် ၁.၆ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးသွားကာ ယခုနှစ်တွင် ၀.၆ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဟု စီစဉ်ထားကြောင်းသိရသည်။ လီဟူန်ဖုန်း



မြန်မာနိုင်ငံတရုတ်စာအုပ်များဖြင့် (၂၀၁၅) ဩဂုတ်လတွင်မန္တလေးမြို့၌ကျင်းပမည်

မကြာမီ ယူနန်ပြည်နယ်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေး၊ ရုပ်ရှင်၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အသံလွှင့်ဌာန၏ သတင်းအရတရုတ်-မြန်မာသံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်သည့် (၆၅)နှစ်မြောက်အထိမ်းအမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံတော်အစိုးရသတင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေး၊ ရုပ်ရှင်၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အသံလွှင့်ဌာနမှ များကျင်းပ၍ ယူနန်ပြည်နယ်သတင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေး၊ ရုပ်ရှင်၊ ရုပ်မြင်သံကြား

နှင့် အသံလွှင့်ဌာန၊ ကူမင်းရှင်းကျီးအုပ်စု၊ ယူနန်တက္ကသိုလ်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးဌာနတို့မှ ပူးပေါင်းကျင်းပကြသော မြန်မာနိုင်ငံ တရုတ်စာအုပ်များပြပွဲ(၂၀၁၅)နှင့် တရုတ်-မြန်မာနှစ်ဘာသာအပြန်အလှန်ဘာသာပြန်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးဖိုရမ်ကို ၂၀၁၅ခုနှစ်ဩဂုတ်လတွင် မန္တလေးမြို့ရှိ ပြပွဲများစင်တာ၌ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုအကြိမ် စာအုပ်များပြပွဲတွင်

အမျိုးအစား (၁၀၀၀) အထက်ရှိသည့် တရုတ်ပြည်၏ ထူးချွန်ပြောင်မြောက်သောစာအုပ်များကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။ ပြပွဲကျင်းပစဉ်အတွင်း မြန်မာ့စာဖတ်ပရိသတ်များသည် စာအုပ်များ၏ အမွှေးရနံ့ကိုရှုရှိုက်ရင်း စာအုပ်ဖတ်ရှုနိုင်သည့်အပြင် “ရှီကျင့်ဖိန်မှ နိုင်ငံရေးရာစီခန့်ခွဲရေး” စသည့် လူလှပပမ္မမ်းမံချုပ်လုပ်ထားသည့်စာပေ၊ သိပ္ပံနည်းပညာ၊ တိုင်းရင်းသား၊ ကလေးသူငယ်စာအုပ်မျိုးကို ဝယ်

ယူနိုင်သည်။ ပြပွဲကာလအတွင်း “တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုဖတ်စာအုပ်” နှင့် “မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုဖတ်စာအုပ်” ကို အပြန်အလှန်ဘာသာပြန်ဆိုရန် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားနှင့် တရုတ်-မြန်မာအပြန်အလှန်ဘာသာပြန်ဆိုရေးနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးဖိုရမ်ကိုလည်း ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံရှိ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးလောကမှ နာမည်ကျော်ယဉ်ကျေးမှုပညာရှင်များ၊ ဘာသာပြန်

များ အယောက်(၅၀)ကျော်တို့သည် တရုတ်-မြန်မာ၊ ယူနန်-မြန်မာ အပြန်အလှန်သာသာပြန်ဆိုရေးနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်စေရန် နှစ်နိုင်ငံရှိ ထူးချွန်သော ယဉ်ကျေးမှုစာပေလက်ရာများ အပြန်အလှန်ဘာသာပြန်ဆိုရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးသွားကြမည်ဖြစ်သည်။

အခြားသောသတင်းအရ ယူနန်ပြည်နယ်အနေနှင့် “ပိုးလမ်းမတွင် စာအုပ်ရနံ့မွှေးကြိုင်စေရေးစီမံကိန်း” ကို တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လောလောဆယ်တွင် ပထမဆုံးအသုတ် “ပိုးလမ်းမတွင် စာအုပ်ရနံ့မွှေးကြိုင်စေရေးစီမံကိန်း” မှ တရုတ်ဖတ်စာ၏ဖြန့်ဖြူးရန် လုပ်ငန်းရပ်ထဲ ထည့်သွင်းထားသော မြန်မာ-တရုတ်ဖတ်စာ၊ အီရန်-တရုတ်ဖတ်စာများကို အချိန်မီ ထုတ်ဝေနေဆဲဖြစ်သည်။

များမကြာမီ တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြသော မြန်မာ့စာဖတ်ပရိသတ်များသည် ၎င်းတို့အတွက် ချင့်ချိန်ထုတ်ဝေပေးသော ဖတ်စာအုပ်များကို ဖတ်ရှုနိုင်တော့မှာဖြစ်သည်။ “ပိုးလမ်းမတွင် စာအုပ်ရနံ့မွှေးကြိုင်စေရေးစီမံကိန်း”သည် တရုတ်ပြည်အစိုးရသတင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေး၊ ရုပ်ရှင်၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အသံလွှင့်ဌာနမှ “ဇန်တစ်ဇန်လမ်းတစ်လမ်း” ဆိုင်ရာ တိုက်တွန်းချက်နှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်သည့်ယဉ်ကျေးမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစီမံကိန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ယူနန်ပြည်နယ်အနေနှင့် စီမံကိန်းများ တက်ကြွစွာ လျှောက်တင်နိုင်ရန် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေး၊ ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်းများကို တအား ထောက်ခံအားပေးနေသည်။ အရည်အသွေးကောင်း စာအုပ်များ၊ တရုတ်ဘာသာဖတ်စာများ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည်။ ပိုးလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ နိုင်ငံများနှင့် စာအုပ်မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးပြင်ညီစင်ကို တည်ဆောက်၍ ပိုးလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ နိုင်ငံများနှင့် သတင်းပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးအရင်းအမြစ်အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ရေး၊ အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်ရေး၊ အတူမျှဝေခံစားရေးအနေ အထားကို အစွမ်းကုန်ဖြစ်တည်စေမည်ဖြစ်သည်။

စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းအရ ယခုနှစ်များအတွင်း ယူနန်ပြည်နယ်သည် မြန်မာ့လာအိုစသည့် ပိုးလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ နိုင်ငံများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအရပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်မှာ တနေ့တခြား ရင်းနှီးလာနေပြီး ပိုးလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ နိုင်ငံ(၈) နိုင်ငံတို့နှင့် ရှင်းကျီး တရုတ်ဘာသာစာအုပ်ဆိုင် (မန္တလေး) စသည့် စာအုပ်ဆိုင် (၈) ဆိုင်နှင့် တရုတ်ယဉ်ကျေးမှု ကုန်သွယ်ရေးစင်တာများကို အသီးသီးတည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယန်ယန်

ယူနန်ပြည်နယ်သို့ အလည်လာ၍ ပန်းမန်များ၏ အရသာကို ခံစားကြစို့

နွေဦးကာလရောက်လာပြီ။ သို့သော်လည်း ယူနန်သားများသည် နွေဦးရာသီကိုထိတွေ့ခံစားလျှင် မျက်စိဖြင့် ပန်းအရောင်ကို အကဲခတ်၊ နှာခေါင်းဖြင့် ပန်းအမွှေးကို ရှုရှိုက်သည်သာမက ပန်းများ၏အရသာကို လျှာဖြင့်ခံစားလေ့ရှိပြီး လူသူများသည် ခန္ဓာကိုယ်ရှိအင်္ဂါရပ်အမျိုးမျိုးဖြင့် နွေဦးကာလ၏အလှကို အားပါးတရ ခံစားလေ့ရှိကြသည်။

“ရုက္ခဗေဒပြည်”ဟုခေါ်တွင်ခံရသော ယူနန်ပြည်နယ်တွင် သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်သော ရုက္ခဗေဒရုက္ခဗေဒမှာ အမျိုးအစားပေါင်း ၅၅၀၀ ကျော်ရှိပါသည်။ သဘာဝတရားမှ ပေးအပ်ထားသော လက်ဆောင်သည် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအား မိမိတို့၏ထူးခြားသည့် ပန်းစားသုံးရန်ယဉ်ကျေးမှုကို ဖြစ်တည်လာစေသည်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတို့မှ သားစဉ်မြေးဆက်စားသုံးခဲ့သည့် သဘာဝပေါက်ပန်းများမှာ အမျိုးအစား ရာနှင့်ချီပြီးများ လှသည်။ တရုတ်အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် စားသုံးလေ့ရှိသော ပန်းများမှ လွဲ၍ အတွေ့များသောပန်းများမှာ ငှက်ပျောပန်း၊ ဖရုံပန်း၊ တရုတ်ဖယောင်းပန်း၊ ဇလပ်ပန်းစသည်တို့ဖြစ်သည်။ ၎င်းအနက် ဇလပ်ပန်းသည် ယူနန်ပြည်နယ်၏ စားသုံးနိုင်သည့်ပန်းများထဲမှ နာမည်အကြီးဆုံး သောပန်းမျိုးဖြစ်သည်။ ယူနန်ပြည်နယ်တွင် ဇလပ်ပန်းကို ပေါများစွာ ထွက်ရှိပါသည်။ နှစ်စဉ် နွေဦးရာသီရောက်တိုင်းကောင်းလီကုန်တောင်၊ အိုင်းလောင်တောင်စသည့်တောင်တန်းများတွင် ရောင်စုံဇလပ်ပန်းများဖြင့် ဝေဝေဆာဆာဖူးပွင့်လေ့ရှိသော်လည်း အရောင်ဖြူစင်သော အပွင့်ကြီးပြီး အသားလွှာထူသော ဇလပ်ပန်းသာလျှင် စားသုံးနိုင်ပါသည်။ ကျန်ချမ်းခရိုင် စီပေါင်တောင်ရှိ

ဟိုင်ယွင်ကျီခေါ် ဘုရားကျောင်းတွင် တရုတ်မင်မင်းဆက်၊ ချင်းမင်းဆက်အတွင်း ဇလပ်ပန်း၏ဟင်းလျာအမျိုးအမည်မှတ်တမ်းများကို ကျန်ရစ်ခဲ့ကြောင်း၊ စီပေါင်တောင်မှ ရဟန်းသံဃာများ၊ သီလရှင်များသည် အများအားဖြင့် အဖြူရောင်ဇလပ်ပန်းပွင့်များကို အသုံးပြု၍ ဟင်းလျာဆယ်မျိုးကျော်အထိ ချက်ပြုတ်နိုင်ကြသည်ဟုအပြောအရ သိရသည်။

နွေဦးကာလ၏အရသာကို ချန်ထားနိုင်ရန် ယူနန်သားများသည် အရက်စိမ်းနည်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဟင်းခတ်အနှစ် လုပ်နည်းဖြင့်လည်းကောင်း ပန်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော အစားအသောက်များကို သိုလှောင်လေ့ရှိကြသည်။ ကူမင်း၊ ယိုရှိုးစသည့်ယူနန်အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် အရက်စိမ်းနည်းဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသော နှင်းဆီအချိုခဲမှာ အလွန်နာမည်ကြီးပါသည်။ စားသုံး၍ရသောနှင်းဆီပန်းပွင့်များကို သန့်စင်အောင် ဆေးကြောပြီး အခြောက်လှန်းရသည်။ ခြောက်သွားသောပွင့်ဖတ်များကို သကြားနီနှင့် သမအောင် နယ်လိုက်၍ အိုးခွက်ထဲ၌ ရက်ပေါင်း ၅၀ မှ ၆၀ အထိထားရှိပြီးလျှင် စားသုံးနိုင်တော့မှာဖြစ်သည်။ နွေရာသီအတွင်း ယင်းနှင်းဆီပန်းအချိုခဲကို ဌာပနာအဖြစ် အသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အခွံလည်းကြာ၍ ခံတွင်းလည်းတွေ့ ဌာပနာမှာ မွှေးကြိုင်ချိုမြိန်စွာလှပါသည်။ တစ်လတ်စားလိုက်ရုံဖြင့် နှင်းဆီပန်းရနံ့မွှေးကြာလှသည်။
ယန်ရန်



ရင်းနှီးသောလည်ပင်းမည်းကြိုးကြာငှက်များ ချစ်ရေးအတွက် မခွဲမခွာစောင့်ဆိုင်း

ယူနန်ပြည်နယ် ဟွေဇီခရိုင်ရှိ နိုင်ငံတော်အဆင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးဇုန်သည် ဆောင်းကူးရာသီအတွင်း လည်ပင်းမည်းကြိုးကြာငှက်များ၏ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရာဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်တွင် လည်ပင်းမည်းကြိုးကြာငှက်အုပ်ကြီးသည် တရုတ်မြောက်ပိုင်းဒေသသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားခဲ့သော်လည်း လည်ပင်းမည်းကြိုးကြာငှက်စုံတွဲတစ်တွဲမှာ ငှက်မတစ်ကောင် ဒဏ်ရာရရှိသဖြင့် အခြားငှက်ဖိုတစ်ကောင်မှာမူ “ချစ်သူ” ငှက်မအား စောင့်ရှောက်ရန် ကျန်ရစ်ခဲ့ရသည်။ ဟွေဇီခရိုင် နိုင်ငံတော်အဆင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ ဌာနမှူးဟွမ်ကိုရောင်၏ ပြောကြားချက်အရ ယင်းလည်ပင်းမည်းကြိုးကြာငှက်နှစ်ကောင်သည် စွဲစွဲလမ်းလမ်း ချစ်ကြသည့် စုံတွဲတစ်တွဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန၏ မျက်နှာချင်းဆိုင် တောင်ကုန်းသည် လည်ပင်းမည်းကြိုးကြာငှက်များ အမြဲကျက်စားရာနေရာဖြစ်သည်။ ဌာနမှူးဟွမ်ကိုရောင်၏ မြင်ကွင်းထဲ ဝင်လိုက်သည်မှာ ငှက်ဖို၊ ငှက်မတစ်ကောင်စီရှိသော ငှက်စုံတွဲတစ်တွဲပင်ဖြစ်သည်။

ဝဲဘက်ခြေထောက် မသန်စွမ်းသော လည်ပင်းမည်းကြိုးကြာငှက်မသည် သူမ၏ ခန္ဓာကိုယ်အား ခက်ခက်ခဲခဲ ရွှေ့ပြောင်းသွားပြီး မြေပြင်ပေါ်၌ ကြိုးစားစွာ အစာရှာစားနေရသည်။ အနားတွင် လည်ပင်းမည်းကြိုးကြာငှက်ဖိုတစ်ကောင်သည် ထက်ကြပ်မကွာလိုက်ပါ၍ အစအဆုံး မခွဲမခွာဖြစ်နေသည်။ တော်ကြာ ရွာသားများ လယ်ကွင်းတွင် အထူး ကျန်ရစ်ထားသော အာလူးနှင့် ကြိုးကြာငှက်ထိန်း ဝန်ထမ်းများ ကျပေးသော ပြောင်းစေ့များကို ဆိတ်၍ ငှက်မကို ကျွေးပေးလိုက်၊ တော်ကြာ မိမိ၏ ပါးစပ်ဖြင့် “ချစ်သူ”၏ တောင်များကို သပ်ရပ်အောင် စီရင်ပေးလိုက်၊ တော်ကြာ ငှက်မကို လိုက်ပါ၍ ရေအနားတွင် မှန်ကြည့်လိုက်နှင့် စောင့်ရှောက်ပေးသည်။

“ဒီစုံတွဲကို တွေ့ရတာ ခုအထိ တစ်ပတ်လောက်ရှိပြီ။ ကျွန်တော်အစအဆုံး မျက်ခြေမပြတ် နောက်လိုက်ပြီး ဂရုပြုပါတယ်။ ကြိုးကြာငှက်အများစုမှာ တတိတီ ပျံသွားတတ်ပြီး ဒဏ်ရာရရှိတဲ့ ငှက်မလေးဟာ မပြန်နိုင်ပါ။ တခြား ငှက်ဖိုတစ်ကောင်ဟာ ငှက်အများနဲ့ အတူပျံသွားဘဲ ငှက်မလေးရဲ့ အနားမှာ ထက်ကြပ်မကွာလိုက်ပါ စောင့်ရှောက်ပေးပါတယ်။ ငှက်နှစ်ကောင်ဟာ တခါတလေ ရေအတူ ကစားကြတယ်။ တခါတလေ သီချင်းအတူဆိုကြတယ်... သူတို့ဟာ စွဲစွဲလမ်းလမ်း ချစ်နေတဲ့ စုံတွဲတစ်တွဲ ဖြစ်ပါတယ်လို့ ကောက်ချက်ချနိုင်တယ်။”

ဒီအဖြစ်အပျက်ဟာ လူများကို အလွန် စိတ်လှုပ်ရှားစေတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လူသားတို့အား ဒီငှက်နှစ်ကောင်လို ရှင်အတူသေအမှုမခွဲမခွာ မနေနိုင်ပါ” ဟု ဌာနမှူးဟွမ်ကိုရောင်ကပြောသည်။

ဌာနမှူးဟွမ်ကိုရောင်က လည်ပင်းမည်းကြိုးကြာငှက်များနှင့် ရေစက်စုံလိုက်

သည်မှာ အနှစ်(၃၀)ပင်ရှိပြီးဖြစ်သည်။ ကြိုးကြာငှက်အချင်းချင်း၊ ကြိုးကြာငှက်နှင့် လူသားများအချင်းချင်းစိတ်ကို လှုပ်ရှားစေသော မြင်ကွင်းကို အများအပြား

တွေ့ခဲ့ရသော်လည်း ယခုကဲ့သို့သော မြင်ကွင်းကို တွေ့ရသည်မှာ ဟွမ်ကိုရောင်နှင့် ကြိုးကြာငှက်ထိန်းဝန်ထမ်းများအား လှိုက်လှဲပုံပေါ်လာစေသည်။ ထို့ကြောင့်

အများက အဆိုပါ စွဲစွဲလမ်းလမ်း ချစ်နေသည့် စုံတွဲတစ်တွဲ ငှက်နှစ်ကောင်အား “ဖျင်ဖျင်” “အမ်းအမ်း” ဟု မင်္ဂလာဆောင်သော အမည်ပေးပြီး ကျန်းမာချမ်းသာ

ရန် ဆုတောင်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကျန်းချဲ့ပေါ့

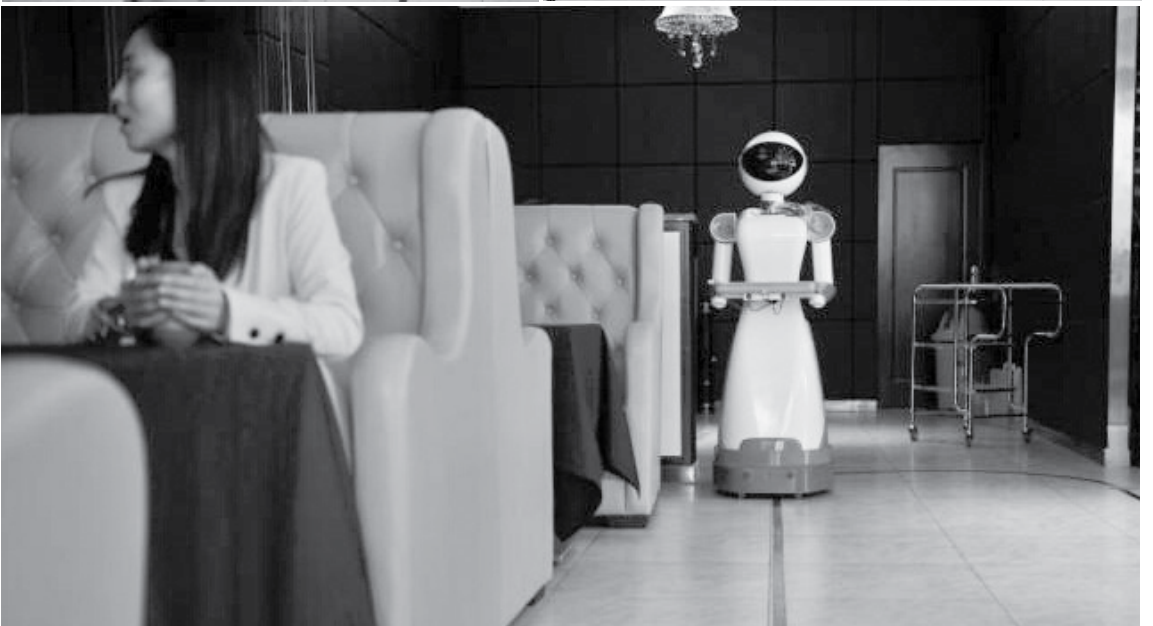


စက်ရုပ်စားပွဲထိုးကို အသုံးပြုသော အနောက်တိုင်းစားသောက်ဆိုင် ကူမင်းမြို့တွင် ပွင့်လှစ်

မကြာမီရက်ပိုင်းတွင် စက်ရုပ်စားပွဲထိုး အသုံးပြုသော အနောက်တိုင်းစားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်ကို ကူမင်းမြို့၌ ပွင့်လှစ်သဖြင့် များပြားလှသော မြို့သူမြို့သားများအား လာရောက်စားသုံးရန် ဆွဲဆောင်ခဲ့ပါသည်။ စက်ရုပ်စားပွဲထိုးများသည် စားသုံးသူများ၏ စားပွဲနံပါတ်များအတိုင်း ဟင်းပွဲများကို ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ပါသည်။ ဤသည်မှာ ကူမင်းမြို့တွင် ပထမဆုံးသော “စက်ရုပ်စားပွဲထိုး” စားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်ဖြစ်သည်။

စားသောက်ဆိုင်တာဝန်ခံ၏ မိတ်ဆက်ခြင်းအရ စက်ရုပ်စားပွဲထိုး၏ “နှလုံး” မှာ circuit board တစ်ချပ်ရှိသည်။ အထဲတွင် ကြိုးမဲ့အချက်ပြစနစ်ပါဝင်သည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်က ကွန်ပျူတာပေါ်တွင် ပရိုဂရမ်တစ်ခုကို အမိန့်ပေးလိုက်လျှင် စက်ရုပ်သည် အာရုံခံအလင်းသံလိုက်စက်ကွင်းနည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး စားပွဲနံပါတ်အတိုင်း၊ လမ်းကြောင်းအတိုင်း ဟင်းစာရင်းနှင့် ဟင်းပွဲများကို စားပွဲများရေသို့ အမှားမရှိဘဲ တိကျသေချာစွာ ပို့ပေးနိုင်သည်။ သတ်မှတ်ထားသော နေရာသို့ ရောက်ရှိပြီးနောက် စက်ရုပ်မှာ ကြိုတင်စီစဉ်ထားသော ဘာသာစကားထွက်လာပြီး ဧည့်သည်များက ဟင်းပွဲယူသွားသည်အထိ မိနစ်အနည်းငယ် ရပ်ဆိုင်းမှာဖြစ်သည်။

လောလောဆယ်တွင် ယင်းစားသောက်ဆိုင်တွင် စက်ရုပ်စားပွဲထိုး သုံးရပ်ရှိသည်။ ရှန်ဟဲမြို့မှ ဝယ်ယူလာခြင်းဖြစ်သည်။ စက်ရုပ်စားပွဲထိုး တစ်ရပ်လျှင် ယွမ်၉၀၀၀ခန့် ကုန်ကျသည်။ တစ်နေ့လျှင် ၁၀နာရီကျော်ကြာ အလုပ်လုပ်နိုင်သည်။ ဘက်ထရီအတွက် တစ်ခါအားသွင်းပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ခံနိုင်စွမ်းမှာ နှစ်ယွမ်ခန့်သာ ကုန်ကျသည်။ အနားယူရန်မလို၊ ထမင်းစားရန်လည်းမလို၊ တည်းခိုစရာပေးရန် ပို၍မလိုပါ။ စက်ရုပ်စားပွဲထိုးကို အသုံးပြုခြင်းသည် လူစားပွဲထိုးအသုံးပြုခြင်းထက် အကုန်



အကျ အများကြီး လျော့နည်းသွားသည် ဟု ဆိုနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း လက်ရှိ အသုံးပြုသော စက်ရုပ်စားပွဲထိုးသည် ဟင်းစာရင်းနှင့် ဟင်းပွဲများကိုသာ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်သည်။ စွမ်းဆောင်ချက်မှာ နည်းပါးလှသည်။ စားသောက်ဆိုင်တာဝန်ခံက ဤစက်ရုပ်စားပွဲထိုးများဖြင့် စားသုံးသူများကို ဆွဲဆောင်သည့် စွမ်းဆောင်ချက်မှာ ပိုမို ထင်ရှားသော်လည်း လူအားကို လုံးဝအစားထိုးနိုင်မှာ မဟုတ်ပါ ဟုယူဆထားသည်။

နောင်တွင် ၎င်းစားသောက်ဆိုင်သည် ဉာဏ်အဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မားသော၊ ပတ်ဝန်းကျင်ခံစားမှုအတွက် ပိုမိုထက်မြက်မှုကန်သော စက်ရုပ် စားပွဲထိုးများကို ဝယ်ယူလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ စက်ရုပ် စားပွဲထိုး အသစ်များသည် စားသောက်ဆိုင်၏ စီစဉ်ထားရှိမှုအရ လမ်းကြောင်းများ မသတ်မှတ်ဘဲ မိမိဘာသာမိမိ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စက်ရုပ်ကိုယ်ပေါ်တွင် အာရုံခံစက်များကို နေရာအနှံ့တွင် ထားရှိမည်

ဖြစ်ပြီး ဧည့်သည်များ၏ ရုပ်ရည်ကို ခွဲခြားခြင်း၊ ကြိုက်နှစ်သက်သော အရသာကို ခွဲခြားခြင်း၊ ဧည့်သည်များ၏ အသံကို ပါ ခွဲခြားခြင်းစသည်တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အစားအသောက်များကို မှန်ကန်စွာ ခွဲခြား၍ ပို့ဆောင်နိုင်မည်။ ထိုအခါ ကျလျှင် စက်ရုပ်စားပွဲထိုးသည် လူအားကို လုံးဝအစားထိုးနိုင်ပြီး အကုန်အကျ ပို၍ သက်သာစေနိုင်ပါသည်။ မျို့ချောင်း