

သောလူငယ်များအတွက် လုပ်ငန်းတီထွင် ရေးအောင်မြင်မှုနှင့် ပြည်ပဆက်ဆံရေး ပြင်ညီစင်ကြီးတစ်ခုကိုခင်းကျင်းပေးမည် ထို့ပြင် ယူနန်ပြခန်း၏ ဖြစ်သည်။ ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ယူနန်ဒေသ ဆိုင်ရာဝိသေသပါသည့် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေး မှုအမွေအနှစ်ဆရာကြီးများ၏ အနုပညာ လက်ရာပြခန်း၊ "တောင်ပိုင်း ပိုးလမ်းမ ကြီး"၊ "ကိုန့်ဟော်၏ အနောက်ပင်လယ် ခရီးစဉ်" သစ်ထွင်းပန်းချီပြခန်းများကို လည်း ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လီကိုဟုန်

အခြေအနေများကို သတ်မှတ်အချိန်တွင် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရန် ဩစထရီးယားနိုင်ငံ Shelby ကုမ္ပဏီမှ ကမ္ဘာတွင် ထိပ်တန်း ကျသော S-100 မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးမည်ဖြစ်သည်။

ယူနန်ပြခန်းတွင် လုပ်ငန်းတီထွင်ရန် ထောက်ကူရေးမူဝါဒ များပြားလှသည်။ "အများပြည်သူ လုပ်ငန်းတီထွင်မှုနှင့် လူတိုင်းလိုလို ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်မူ" အတွက် ကောင်းမွန်သောပတ်ဝန်းကျင် ကိုဖန်တီးပေးပြီး အဆင့်မြင့်သော၊ နိုင်ငံ တကာ အဆင့်မီသော၊ ပွင့်လင်းမြင်သာ

ရှိပြီး လကမ္ဘာသို့ သွားရောက်စူးစမ်းလေ့ လာခဲ့သည့်အောင်သီးအောင်ပန်းများနှင့် သိပ္ပံနည်းပညာဆိုင်ရာအောင်မြင်မှုများ ကို ပြသသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် တယ်အောင်း မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ဝန် ဆောင်မူလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်ကို ဖိတ်ခေါ်၍ နာမည်ကျော်ကုန်အမှတ်တံ ဆိပ်များပြခန်းတွင် စတုရန်းမီတာ ၅၀၀ ခန့်ဖြင့် လှုပ်ရှား ပြသရန်နှင့် မလှုပ်မရှား ပြသရန် စီစဉ်ပေးမည့်အပြင် ပြပွဲကာလ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လမ်းပန်းဆက် သွယ်ရေးအခြေအနေ၊ လူသွားလာမှု

တွင်GMS နိုင်ငံများကုန်ပစ္စည်းပြခန်းကို လည်း ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအကြိမ်ပြပွဲတွင် ကျိုထျန်း လန်ရွဲ့-လကမ္ဘာ စူးစမ်းလေ့လာရေး အကြောင်းကိုလည်း ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင် ပါသည်။ တရုတ်ပြည် နိုင်ငံတော်ကာ ကွယ်ရေးသိပ္ပံအင်ဂျင်နီယာဌာနချုပ်နှင့် ယူနန်ပြည်နယ်အစိုးရတို့မှ ကြီးမျှုးကျင်း ပမည့်"ကျိုထျန်းလန်ရွဲ-လကမ္ဘာစူးစမ်း လေ့လာရေးစီမံကိန်းပြခန်းကို ပထမဆုံး အကြိမ်ပြသမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြခန်း ၏ဧရိယာမှာ စတုရန်းမီတာ ၂၅၀၀ ခန့်

ယူနန်ပြည်နယ်သည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း၍ သိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံတည်ဆောက်

လားဗီးယား ငါး မွေးမြူရေးစံပြရေကန်ကို တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်-လာအိုစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံ စီမံကိန်းမှာမူ လာအိုနိုင်ငံတွင် "လမ်ပို လားပြည်နယ်ယူနန်သိပ္ပံနည်းပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးစင်တာ"ကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ယူနန် ပြည်နယ်မှ ရင့်ကျက်သည့်စပါး၊ တောင် ယာစပါး၊ ပြောင်းဖူး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် များစိုက်ပိုူးရေးနည်းပညာ၊ ရော်ဘာမျိုး ကောင်းမျိုးသန့်ပြုစုမှု၊ ပိုးမွှားများကာ ကွယ်ကုသမှုနည်းပညာတို့ကို လာအို နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ပြည်နယ်(၉)ပြည် နယ်၊ ထိုမှတဆင့် လာအိုတစ်နိုင်ငံလုံး အထိ ဖြန့်ဖြူးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရှုံယန့်



နိုင်ရန် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏အခြေအနေ များနှင့်ကိုက်ညီသောအရည်အသွေး ကောင်းတိရစ္ဆာန် အစာအမျိုး(၂၀)ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်၍ သုတေသနပြု အော်တိုမက်တစ် တိရစ္ဆာန်အစာထုတ် လုပ်မှုလိုင်း(၃)လိုင်းတည်ဆောက်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် အရည်အသွေးကောင်း တိရစ္ဆာန်အစာတန်ချိန် (၄) သောင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အကောင်အထည်ဖော် မည်ဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်(ယူနန်)-ဗီယက်နမ် (လောက်ကိုင်) ဝိသေသပါ စိုက်ပျိုးရေးကုန်ပစ္စည်းသိပ္ပံနည်းပညာ စံပြခြံမှာ စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထား၍ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ စားသုံးမှိုများကို စံပြ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်-လာအိုနန်ထာသိပ္ပံနည်းပညာ စံပြခြံသည် မွေးမြူရေးကို အဓိကထားပြီး ယူနန် -လာအိုနှစ်ဦးနှစ်ဘက်တို့သည် လာအိုနိုင်ငံ နန်ထာပြည်နယ် နန်ထာခရိုင် တွင် မျိုးကောင်းဝက်မကောင်ရေ ၃၅ဝ ကောင်မွေးမြူနိုင်သည့် ခေတ်မီမွေးမြူ ရေးခြံနှင့် တရုတ်မို ၁၀၀ ရှိ ခေတ်မီတီ

နှစ်နိုင်ငံတို့မှ ပူးပေါင်းပြီး တည်ဆောက် သည့် "အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေး ကောင်း"ကြံသကြားစခန်းတည်ဆောက် ရေးသိပ္ပံနည်းပညာအထွေထွေစံပြခြံစီမံ ကိန်းသည် ယူနန်ပြည်နယ်သိပ္ပံနည်း ပညာဦးစီးဌာနနှင့်လင်ချွန်းမြို့တို့မှ ၂၀၁၂ခုနှစ်တွင် နှစ်ဦးနှစ်ဘက် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် အတည်ပြုထားသော စီမံကိန်းဖြစ်သည်။ ယင်းစီမံကိန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ "အထွက်ကောင်း၊ အရည် အသွေးကောင်း"သောမျိုးကောင်းကြံ များမျိုးပွားရန် တရုတ်မို ၅၀၀ ထိ တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ခြင်း၊ "အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း" ကြံသကြား စခန်းတည်ဆောက်ရေးသိပ္ပံနည်းပညာ အထွေထွေစံပြခံ တရုတ်မို တစ်သောင်း တည်ဆောက်ခြင်းစသည်တို့ ပါဝင်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အရည်အသွေးကောင်း ပင်လယ်တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်မှုနိုင်ငံ တကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသိပ္ပံ နည်းပညာစံပြစခန်းသည် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံဈေးကွက်ကို ရောင့်ရင်းတင်းတိမ်

မကြာမီ ယူနန်ပြည်နယ်ရှိ သိပ္ပံနည်း ပညာဌာနများသည် မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ်၊ လာအိုစသည့်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး နယ်ခံဒေသများတွင် သိပ္ပံနည်းပညာ စံပြခြံ(၅)ခုကို တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းအရ သိရသည်။ အဆိုပါ သိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံ(၅)

ခုတို့မှာ တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံတို့မှ ပူး ပေါင်းပြီး တည်ဆောက်သည့် "အထွက် ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း" ကြံသ ကြားစခန်းတည်ဆောက်ရေးသိပ္ပံနည်း ပညာအထွေထွေစံပြခြံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အရည်အသွေးကောင်း ပင်လယ် တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်မှု နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သိပ္ပံနည်းပညာ စံပြစခန်း၊ တရုတ်(ယူနန်)-ဗီယက်နမ် (လောက်ကိုင်)ဝိသေသပါ စိုက်ပျိုးရေး ကုန်ပစ္စည်းသိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံ၊ တရုတ် -လာအို နန်ထာစိုက်ပါူးရေးသိပ္ပံနည်း ပညာစံပြခြံ၊ တရုတ်-လာအိုစိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံနည်းပညာစံပြခြံစသည်တို့ဖြစ်သည်။ ၎င်းအနက် တရုတ်-မြန်မာ

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၏ခန်းမဆောင် အိန္ဒိယရိုးရာဓလေ့များဖြိုးဝေရန် အိန္ဒိယဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆို သော် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တတိယအကြိမ် မြောက် တရုတ်-တောင်အာရှကုန်စည် ပြပွဲ၏ခေါင်းစဉ်နိုင်ငံနှင့် (၁၀)ကြိမ် မြောက် တရုတ်-တောင်အာရှစီးပွားရေး ဖိုရိမ်၏ အလှည့်ကျဉက္ကဋ္ဌဖြစ်သော ကြောင့် ခေါင်းစဉ်နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ပေါ် စေ ရန်ဖြစ်ပါသည်။ တခိုန်တည်းမှာပင် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲစီးပွားရေးစင်္ကြံဖိုရမ် နှင့် လိုက်လျောညီထွေနိုင်ရန် ယခုအ ကြိမ် တရုတ် -တောင်အာရှကုန်စည်ပြပွဲ

ကာပြပွဲရေးရာဌာနမှရရှိသော သတင်းအ ရ တတိယအကြိမ်မြောက် တရုတ်-တောင်အာရှ ကုန်စည်ပြပွဲနှင့်(၂၃)ကြိမ် မြောက် တရုတ်ကူမင်းပို့ကုန်သွင်းကုန် များကုန်စည်ပြပွဲ၌ မိုးလုံလေလုံပြခန်း (၁၂)ခန်းဖွင့်လှစ်ထားပြီး စံပြပြကွက် ပေါင်း (၆၁၅၀)ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့်ဟောင်ကောင်၊ မကာ အို၊ထိုင်ဝမ်တို့အတွက်ဖွင့်လှစ်ထားသော ပြခန်းများသို့ပါဝင်ပြသမည့်ကုမ္ပဏီများ စွာတိုးတက်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ပပြခန်းအ ရေအတွက်မှာ ပြခန်းစုစုပေါင်း၏ ၅ဝ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်ကြောင်း၊ ယခုအ ကြိမ်ပြပွဲ၌ နိုင်ငံတကာချစ်ကြည်ရေးမြို့ များပြခန်းအား ပထမဆုံးအကြိမ်ဖွင့်လုစ် ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယူနန်ပြည်နယ်နှင့်ပြည် နယ်တွင်းရှိမြို့(၆၈)မြို့တို့၏ချစ်ကြည် ရေးမြို့များကို ပြပွဲပါဝင်ပြသရန် ဖိတ် ခေါ် သဖြင့် တိုက်ကြီး(၅)တိုက်မှ နိုင်ငံ (၃၂)နိုင်ငံများကိုဖုံးအုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဓိကအႂကြောင်းအရာ

ပြခန်း ပထမအကြိမ်ဖွင့်လှစ်။

ပြပွဲပါဝင်ပြသရန် ဖိတ်ခေါ်။

အကြိမ်ပြသ။

နိုင်ငံတကာချစ်ကြည်ရေးမြို့များ

ချစ်ကြည်ရေးမြို့(၆၈)မြို့များအား

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၏ခန်းမဆောင်

ကိုုထျန်းလန်ရွဲ့-လကမ္ဘာစူးစမ်း

မကြာမီ ယူနန်ပြည်နယ် နိုင်ငံတ

၌ အိန္ဒိယရိုးရာဓလေ့များဖြင့် ဖြိုးဝေ။

လေ့လာရေးစီမံကိန်းပြခန်း ပထမဆုံး

Beautiful YUNNAN



မကြာမီရက်များအတွင်းတရုတ်ပြည် ၏ ပထမဆုံးသော တရုတ်-အာဆီယံ ဆန်းသစ်တီထွင်ရေးစင်တာသည် ယူနန် ပြည်နယ်ဇီဝဆန်းသစ်တီထွင်မှု ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းမွေးထုတ်ရေးစင်တာကို အမှီပြု ၍ ကူမင်းမြို့တွင် အခြေချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လောလောဆယ် တရုတ်-အာဆီယံ ဆန်းသစ်တီထွင်ရေးစင်တာ သည် ကူမင်းမြို့ နိုင်ငံတော်အဆင့်မြင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဇုန်၏ လက်ရှိ ပြင်ညီစင်ကိုအမှီပြု၍ အမျိုးစုံသော ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အရင်းအမြစ်များနှင့် အကြောင်းအချက်များကို စုစည်းထားပြီး ဖြစ်သည်။

နည်းပညာ၊ လူချွန်လူတော်၊ စီမံ ကိန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအရ ချိတ် ဆက်နိုင်သည်။ တရုတ်ပြည်နှင့်အာဆီယံ နိုင်ငံများအကြား သိပ္ပံနည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကို တိုးမြှင့်စေနိုင်သည်။ သုတေသနပြုမှု၊စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမွေး ထုတ်မှု၊အောင်မြင်မှုရလဒ်မှ ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းအဖြစ် ပြောင်းလဲစေမှု၊ ဖြန့်ဖြူး အသုံးပြုမှု၊ သိပ္ပံနည်းပညာနှင့်ယဉ်ကျေး မှုဖလှယ်မှုစသည်များအတွက် အထွေ ထွေဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်သည်။

ယင်းဆန်းသစ် တီထွင်ရေး စင်တာတွင် အတူခံစားအသုံးပြုရန် စမ်း သပ်ခန်းသည် အခြေချဝင်လာကြသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကုန်ပစ္စည်း များတီထွင်ဖွံ့ဖြိုးစဉ် လိုအပ်သမျှ ဘုံသုံး စက်ကိရိယာများကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်ခန်းတွင် မပြည့်စုံ သော စက်ကိရိယာများအတွက်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် "အကြီး စားသိပ္ပံနည်းပညာ စက်ကိရိယာများပံ့ပိုး ရေးကွန်ရက်"မှ တဆင့်ရှာဖွေနိုင်သည်။ ဤသို့ဖြင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများသည် စီမံကိန်းကောင်းများ ပါလာ၍ အခြေချ ရုံဖြင့် နည်းပညာများ ရွှေ့ပြောင်းမှုနှင့် အောင်သီးအောင်ပန်းများ ပြောင်းလဲမှု အကောင်အထည်ဖော်နိုင် ကိုလည်း သည်။ ထို့ပြင်ယူနန်ပြည်နယ်မှ တောင် အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှသို့မျက်နှာမူ နေသည့် တမူထူးခြားသော ပထဝီအား သာချက်ကို အသုံးချ၍ ဆန်းသစ်တီထွင် ရေးစင်တာသည် နောင်တွင် တရုတ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ပြည်ပသို့ အစုအဖွဲ့လိုက်ထွက်စေရန် စီစဉ်ပေးမည် ဖြစ်ပြီး ပြည်ပထွက်ချင်စိတ်ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဒေသ ဆိုင်ရာများ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ဥပဒေသတဲမှတ်ချက်စသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို လမ်းညွှန် ပေးမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း မွေးထုတ်ရေးစင်တာအတွင်းမှ စီမံကိန်း ကောင်းများကိုလည်း တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသို့ မိတ် ဆက်ပေးပြီး ပြည်ပမှစီမံကိန်းကောင်း များကိုလည်း တရုတ်ပြည်တွင်းသို့ ဖိတ် ခေါ် လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့သော စုပေါင်းတိုးတက်ရေး သည် ပြည်ပသို့ထွက်ချင်စိတ်ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တစ်ခုတည်း လုပ်ဆောင်ရသည်ကို ရှောင်ကြဉ်ပြီး စီး ပွားရေးလုပ်ငန်းများအကြား၊ စီမံကိန်း များအကြား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြားနေကွင်းဆက် များပြားခြင်း၊ ချိတ်ဆက်ရန်ခက်ခဲခြင်း စသည့်ပြဿနာများကို လျော့နည်းစေ နိုင်သည်။

လက်ရှိတွင် ပေကျင်း၊ ရှန်ဟဲ၊ ဟောင်ကောင်၊စီချွမ်း၊ချုံချင့်မြို့နှင့်ယူနန် ပြည်နယ်အတွင်းမှ လာရောက်ကြသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အခု(၄၀)ကျော်တို့ သည် ဇီဝဆန်းသစ်တီထွင်မှုကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းမွေးထုတ်ရေးစင်တာနှင့်ဆန်း သစ်တီထွင်ရေးစင်တာတို့သို့ အခြေချ လာပြီးဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ မှာ ဇီဝဆေးဝါး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ရေးပစ္စည်း၊ စားသောက်ကုန်၊ စွမ်းအင် သစ်၊ ခေတ်မီစိုက်ပိုူးရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကုန်ပစ္စည်းနှင့် စားသောက် ကုန်ဘေးကင်းရေး စမ်းသပ်ခွဲစိတ်မှု၊ သတင်းအချက်အလက်စသည်များ ပါဝင် ပါသည်။

နောင်တွင် စင်တာသည် နယူး ဇီလန်၊ အရှေ့တောင်အာရှစသည့်နိုင်ငံ နှင့်ဒေသများရှိ သုတေသနဌာနနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ဝင်ရောက် အခြေချရန် ဆက်လက်ဖိတ်ခေါ် သွား မည်ဖြစ်သည်။ ဇီဝကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ စွမ်းအင် သစ်နှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ကဏ္ဍ၊ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ၊ အီလက်ထရွန်နစ်နှင့် သတင်းအချက် အလက်ကဏ္ဍာများသည် ကုန်ထုတ်လုပ် ငန်းဆန်းသစ်တီထွင်ရေး၏ ဦးတည်ချက် များဖြစ်သည်။

ဖွံ့ဖြိုးမှုလိုအပ်လာသည်နှင့်အမျှ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစင်တာသည် ပြည်ပ အများပြည်သူဝန်ဆောင်ရေးပြင်ညီစင် ကို တည်ထောင်မည်ဖြစ်၍ စင်တာ အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်အခြေချကြသည့် ပြည်ပစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ရည်စူးချက်ရှိရှိဖြင့် သတင်းအချက် အလက်များ၊ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ရေး သင်တန်းစသည့်ဝန်ဆောင်မှုများ ပံ့ပိုး ပေးမည်ဖြစ်သည်။ "ပြည်တွင်းသို့ဖိတ်၊ ပြည်ပသို့ထွက်"သည့်ဘက်စုံလိုအပ်ချက် များကို ရောင့်ရဲတင်းတိမ်ရန် ဖိုရမ်များ ကျင်းပပေးမည်ဖြစ်သည်။ မတူခြားနား သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ စင် တာသည် ကူမင်းအဆင့်မြင့်နှင့် အသစ် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဇုန်၊ ယူနန်အလယ် ပိုင်း ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဇုန်သစ် စသည့် ပြင်ညီစင်များကိုလည်း အမှီပြု၍ ကူမင်း မြို့တစ်မြို့လုံးနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်တစ် ပြည်နယ်လုံးရှိကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဇုန်များ သို့ဖြာထွက်သွားစေမည်ဖြစ်သည်။

တုကျုံးရင်

တောင်အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှသို့ ဖြာထွက်မည့် အချက်အချာကျစီမံကိန်းကြီး ယူနုန်မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း ကျမင်းတောင်ပိုင်းဘူတာရုံ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တည်ဆောက်

အခြေအနေကိုသွား ရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ အရှိန်အဟုန်ပြင်း တည် ဆောက်နေသည်ကို တွေရှိရပါသည်။

မကြာမီ သတင်းထောက်က ယူနန် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း ကူမင်းတောင် ပိုင်း ဘူတာရံ့ တည်ဆောက်နေမှု



အလုပ်သမားများသည် စက္ကန့်တိုင်း မိနစ်တိုင်းမဆိုင်း သံမဏိအဖွဲ့အစည်း များတပ်ဆင်ခြင်း၊ ပန္နက်ခုံဆောက်လုပ် ခြင်းစသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း များကို မနားမနေဆောင်ရွက်နေကြ သည်။ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ မိတ်ဆက် ခြင်းအရ ယင်းစီမံကိန်း၏ ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းများသည် ထက်ဝက်ကျော် ပြီးစီးနေပြီး လာမည့်နှစ်ဇွန်လတွင် အကုန်ပြီးစီးနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထား ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဆောက်လုပ်ပြီးစီးပါက တရတ် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် အကြီး ဆုံးသော ဘူတာရုံကြီးဖြစ်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ယူနန်မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း ကူ မင်းတောင်ပိုင်းဘူတာရုံသည် ကူမင်းမြို့ ချိန်ကုန်မြို့ သစ်လုံထန်တောင်အောက် တွင်တည်ရှိပြီး ယင်းဘူတာရုံသည် လန်(ကျိုး) - ကူ(မင်း)ရထားလမ်း၊ ဟူ (ရှန်ဟဲ)-ကူ(မင်း)ရထားလမ်း၊ တောင် ပိုင်းပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် အနောက် တောင်ရထားလမ်းနှင့် Trans-Asian Railway(TAR) စသော အချက် အချာကျလမ်းကြောင်းလေးသွယ်၏ ဆုံ ရာနေရာတွင် တည်ရှိသည်။

အထူးပြောထိုက်သည့် တစ်ချက် မှာ ကူမင်းတောင်ပိုင်းဘူတာရုံသည် တစ်ဇုန်လမ်းတစ်လမ်း" စီမံကိန်း ကြီးမှ အရှေ့တောင်အာရှ၊ တောင်အာရှ တို့ကို ဖြာထွက်မည့် အရေးကြီးသော အခြေခံအဆောက်အအုံလည်းဖြစ်၊ ယူ နန်ပြည်နယ်၏ ပြည်နယ်ရှစ်ပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံလေးနိုင်ငံတို့သို့ ထွက်နိုင်မည့် ရထားလမ်းကွန်ရက်၏ အရေးကြီးသော အချက်အချာလည်းဖြစ်သည်။ထို့ကြောင့် မဟာဗျူဟာမြောက် တည်နေရာနှင့် ပထဝီအားသာချက်အရ အင်မတန် ထင်ရှားပါသည်။

သတင်းထောက်သည် လုပ်ငန်းခွင်

ယူနန်မြန်နှုန်းမြင့် ကူမင်းတောင်ပိုင်း ဘူတာရုံစီမံကိန်းတွင် ဘူတာရုံ၊ တိုင်မဲ့ မိုးကာတဲ၊ ဘူတာရုံ ရှေ့စင်္ကြံ၊ အထွက်ပေါက်အထပ်၊ မြေအောက်ရထား ဘူတာရုံစင်္ကြံ၊ ဘူတာရုံအဝင်ဓာတ်လှေခါး စသည့် အဆောက်အအုံများပါဝင်နေ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ပင်မဘူတာရုံ၏ ဧရိယာအကျယ်အဝန်းမှာ ၁. ၂ စတုရန်း မီတာရှိပြီး စင်္ကြံ(၁၆)ခုနှင့် ရထားလမ်း (၃၀)လမ်းဖြစ်သော အတိုင်းအတာအရ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ဘူတာရုံ သည် လက်ရှိအတွက် နှစ်စဉ်ခရီးသည် ဦးရေ ၃၁.၂သန်း၊ အနာဂတ်အတွက် ခရီးသည် ဦးရေ၄၆.၉ သန်း၊ နေ့စဉ် ပျမ်းမျှခရီးသည် ၁.၂၈ သိန်းခန့် ပို့ ဆောင်နိုင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။ ခရီးသည် အများဆုံးအချိန်မှာ နေ့စဉ်သုံးသိန်းခန့် ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ခရီးသည်အရေ အတွက်အရ လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့်ကူ မင်းတောင်ပိုင်းဘူတာရုံ၏ ခြောက်ဆ ခန့်ဖြစ်သည်။

၏ ရှင်းလင်းဆောင်အတွင်းရှိ သဲမြေပုံမှ

မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်း ယူနန် ကူမင်းတောင်ပိုင်းဘူတာရုံသည် အထူး အကြီးစားဘူတာရုံတစ်ရုံ ဖြစ်ရုံမျှမက တရုတ် အနောက်တောင်ပိုင်းမှ တည် ဆောက်ဆဲ အကြီးဆုံးသော မြန်နူန်းမြင့် ဘူတာရုံကြီးလည်းဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း ဆောက်လုပ်ပြီးစီးပါက မြန်နှုန်းမြင့် ရထားများ၊ အမြန်ရထားများနှင့်ပြည်နယ် ဖြတ်ကျော် အဝေးပြေးခရီးသည်တင် ရထားများကို ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ မိတ်ဆက်ခြင်းအရ ယခုနှစ်မတ်လ အထိ ယင်းဘူတာရုံတွင် စုစုပေါင်းယွမ် ၁. ၆ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ၏ ၅၀ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးသွားကာ ယခုနှစ်တွင် ၀. ၆ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဟု စီစဉ်ထား ကြောင်းသိရသည်။ လီဟုန်ဖုန်း

Beautiful YUNAAN



များ အယောက်(၅၀)ကျော်တို့သည် တရုတ်-မြန်မာ၊ ယူနန်-မြန်မာ အပြန် အလှန်သာသာပြန်ဆိုရေးနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ် ဝေရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်စေရန် နှစ်နိုင်ငံရှိ ထူးချွန်သော ယဉ်ကျေးမှုစာပေလက်ရာများ အပြန် အလှန်ဘာသာပြန်ဆိုရေးနှင့် ပတ်သက် ပြီး ဆွေးနွေးသွားကြမည်ဖြစ်သည်။

အခြားသောသတင်းအရ ယူနန် ပြည်နယ်အနေနှင့် "ပိုးလမ်းမတွင် စာ အုပ်ရနံ့မွှေးကြိုင်စေရေးစီမံကိန်း" ကို တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လောလောဆယ်တွင် ပထမ ဆုံးအသုတ် "ပိုးလမ်းမတွင် စာအုပ်ရနံ့ မွှေးကြိုင်စေရေးစီမံကိန်း"မှ တရုတ် ဖတ်စာ၏ဖြန့်ဖြူးရန် လုပ်ငန်းရပ်ထဲ ထည့်သွင်းထားသော မြန်မာ-တရုတ် ဖတ်စာ၊ အီရန်-တရုတ်ဖတ်စာများကို အချိန်မီ ထုတ်ဝေနေဆဲဖြစ်သည်။

များမကြာမီ တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြသော မြန်မာ့စာဖတ် ပရိသတ်များသည် ၄င်းတို့အတွက် ချင့်ချိန်ထုတ်ဝေပေးသော ဖတ်စာအုပ် များကို ဖတ်ရှုနိုင်တော့မှာဖြစ်သည်။ "ပိုး လမ်းမတွင် စာအုပ်ရနံ့မွှေးကြိုင်စေရေး စီမံကိန်း"သည် တရုတ်ပြည်အစိုးရ သတင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေး၊ ရုပ်ရှင်၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အသံလွှင့်ဗျူရိုမှ "ဇုန် တစ်ဇုန်လမ်းတစ်လမ်း" ဆိုင်ရာ တိုက် တွန်းချက်နှင့်အညီ အကောင်အထည် ဖော်သည့်ယဉ်ကျေးမှု ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးစီမံကိန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ယူနန် ပြည်နယ်အနေနှင့် စီမံကိန်းများ တက် ကြွစွာ လျှောက်တင်နိုင်ရန် ပုံနှိပ်ထုတ် ଠେଶ୍ଟୋ ဖြန့်ချီရေးလုပ်ငန်းများကို တအား ထောက်ခံအားပေးနေသည်။ အရည်အသွေးကောင်း စာအုပ်များ၊ တရုတ်ဘာသာဖတ်စာများ ပုံနိုပ်ထုတ် ဝေရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည်။ ပိုးလမ်းမကြီး တစ်လျှောက်ရှိနိုင်ငံများနှင့် စာအုပ်မူပိုင် ခွင့်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးပြင်ညီစင်ကို ိ ပိုးလမ်းမကြီးတစ် တည်ဆောက်၍ လျှောက်ရှိ နိုင်ငံများနှင့် သတင်းပုံနှိပ် ထုတ်ဝေရေးအရင်းအမြစ်အပြန်အလုန် ချိတ်ဆက်ရေး၊ အပြန်အလှန်ဆက်သွယ် ရေး၊ အတူမျှဝေခံစားရေးအနေ အထား အစွမ်းကုန်ဖြစ်တည်စေမည်ဖြစ် ကို သည်။

စုံးစမ်းမေးမြန်းခြင်းအရ ယခုနှစ် များအတွင်းယူနန်ပြည်နယ်သည်မြန်မာ၊ လာအိုစသည့်ပိုးလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ရှိနိုင်ငံများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအရပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်မှာ တနေ့တခြား ရင်းနှီးလာနေပြီး ပိုးလမ်းမကြီးတလျှောက် ရှိနိုင်ငံ(၈) နိုင်ငံတို့နှင့်ရှင်းကျီး တရုတ် ဘာသာစာအုပ်ဆိုင် (မန္တလေး) စသည့် စာအုပ်ဆိုင် (၈) ဆိုင်နှင့် တရုတ်ယဉ် ကျေးမှု ကုန်သွယ်ရေးစင်တာများကို အသီးသီးတည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ယူနိုင်သည်။ပြပွဲကာလအတွင်း"တရုတ် ယဉ်ကျေးမှုဖတ်စာအုပ်"နှင့် "မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုဖတ်စာအုပ်"ကို အပြန်အလှန် ဘာသာပြန်ဆိုရန် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားနှင့် တရုတ်-မြန်မာအပြန် အလှန်ဘာသာပြန်ဆိုရေးနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ် ဝေရေးဖိုရမ်ကိုလည်း ကျင်းပမည်ဖြစ် သည်။ တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံရှိ ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေရေးလောကမှ နာမည်ကျော် ယဉ်ကျေးမှုပညာရှင်များ၊ ဘာသာပြန်

အမျိုးအစား (၁၀၀၀) အထက်ရှိသည့် တရုတ်ပြည်၏ ထူးချွန်ပြောင်မြောက် သောစာအုပ်များကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။ ပြပွဲကျင်းပစဉ်အတွင်း မြန်မာ့စာဖတ် ပရိသတ်များသည် စာအုပ်များ၏ အမွှေး ရနံ့ကိုရှူရှိုက်ရင်း စာအုပ်ဖတ်ရှုနိုင်သည့် အပြင် "ရှိကျင့်ဖိန်မှ နိုင်ငံ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲ ရေး"စသည့် လှလှပပမွမ်းမံချုပ်လုပ်ထား သည့်စာပေ၊ သိပ္ပံနည်းပညာ၊ တိုင်းရင်း သား၊ ကလေးသူငယ်စာအုပ်မျိုးကို ဝယ်

နှင့် အသံလွှင့်ဌာန၊ ကူမင်းရှင်းကွီးအုပ်စု၊ ယူနန်တက္ကသိုလ်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးဌာန တို့မှ ပူးပေါင်းကျင်းပကြသော မြန်မာ နိုင်ငံ တရုတ်စာအုပ်များပြပွဲ(၂၀၁၅)နှင့် တရုတ်-မြန်မာနှစ်ဘာသာအပြန်အလှန် ဘာသာပြန်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးဖိုရမ်ကို ၂၀၁၅ခုနှစ်ဩဂုတ်လတွင် မန္တလေးမြို့ရှိ ပြပွဲများစင်တာ၌ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအကြိမ် စာအုပ်များပြပွဲတွင်

မကြာမီ ယူနန်ပြည်သတင်း၊ ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေရေး၊ ရုပ်ရှင်၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အသံလွှင့်ဌာန၏ သတင်းအရတရုတ်-မြန် မာသံတမန် ဆက် ဆံရေးထူထောင် သည့်(၆၅)နှစ်မြောက်အထိမ်းအမှတ်ပြု သည့်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံတော်အစိုး ရသတင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေး၊ ရုပ်ရှင်၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အသံလွှင့်ဗျူရိုမှကြီး မျှူးကျင်းပ၍ ယူနန်ပြည်နယ်သတင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေး၊ ရုပ်ရှင်၊ရုပ်မြင်သံကြား





ဟို င် ယွင် ကျွိခေါ် ဘု ရားကျောင်းတွင် တရုတ်မင်မင်းဆက်၊ ချင်းမင်းဆက်အ တွင်း လေပ်ပန်း၏ဟင်းလျာအမျိုးအမည် မှတ်တမ်းများကို ကျန်ရစ်ခဲ့ကြောင်း၊ စီ ပေါင်တောင်မှ ရဟန်းသံဃာများ၊ သီလ ရှင်များသည် အများအားဖြင့် အဖြူရောင် လေပ်ပန်းပွင့်များကို အသုံးပြု၍ ဟင်းလျာ ဆယ်မျိုးကျော်အထိ ချက်ပြုတ်နိုင်ကြ သည်ဟုအပြောအရ သိရသည်။

နွေဦးကာလ၏အရသာကို ချန် ထားနိုင်ရန် ယူနန်သားများသည် အရက် စိမ်နည်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဟင်းခတ် အနှစ် လုပ်နည်းဖြင့်လည်းကောင်း ပန်း များဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော အစား အသောက်များကို သိုလှောင်လေ့ရှိကြ သည်။ ကူမင်း၊ ယွိရှီးစသည့်ယူနန်အ လယ်ပိုင်းဒေသများတွင် အရက်စိမ်နည်း ဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသော နှင်းဆီအချိုခဲ မှာ အလွန်နာမည်ကြီးပါသည်။ စားသုံး ၍ ရသောနှင်းဆီပန်းပွင့်များကို သန့်စင် အောင် ဆေးကြောပြီး အခြောက်လှန်းရ သည်။ ခြောက်သွားသောပွင့်ဖတ်များကို သကြားနီနှင့် သမအောင် နယ်လိုက်၍ အိုးခွက်ထဲ၌ ရက်ပေါင်း ၅ဝ မှ ၆ဝ အထိ ထားရှိပြီးလျှင် စားသုံးနိုင်တော့မှာဖြစ် သည်။ နွေရာသီအတွင်း ယင်းနှင်းဆီပန်း အချိုခဲကိုထမင်းရည်၊သင်္ဘောသီးအရည် ထဲထည့်၍ စားသုံးပါက ချိုမြမြဖြစ်ပြီး ခံတွင်းတွေ့နိုင်သည်။ ယခု အရောင်း သွက်နေသည့်ယူနန်လက်ဆောင်အဖြစ် ပေးလေ့ရှိသော "ပန်းမုန့်" သည်လည်း နှင်းဆီပန်းအချိုခဲကို ဌာပနာအဖြစ် အ သုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အခွံ လည်းကြွပ်၊ ခံတွင်းလည်းတွေ့၊ ဌာပနာမှာ မွှေးကြိုင်ချိုမြစိုစွတ်လုပါသည်။ တစ်လုတ် စားလိုက်ရုံဖြင့် နှင်းဆီပန်းရနံ့မွှေးကြူလှ သည်။ ယန်ရန့်

နွေဦးကာလရောက်လာပြီ။ သို့ သော်လည်း ယူနန်သားများသည် နွေဦး ရာသီကိုထိတွေခံစားလျှင် မျက်စိဖြင့် ပန်းအရောင်ကို အကဲခတ်၊ နှာခေါင်းဖြင့် ပန်းအမွှေးကို ရှူရိုက်သည်သာမက ပန်း များ၏အရသာကို လျှာဖြင့်ခံစားလေ့ရှိ ပြီး လူသူများသည် ခန္ဓာကိုယ်ရှိအင်္ဂါရပ် အမျိုးမျိုးဖြင့် နွေဦးကာလ၏အလှကို အားပါးတရ ခံစားလေ့ရှိကြသည်။

"ရုက္ခဗေဒပြည်"ဟုခေါ် တွင်ခံရသော ယူနန်ပြည်နယ်တွင် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်သော ရှုစားရန်ရုက္ခပင်မှာ အမျိုးအစားပေါင်း ၂၅ဝဝ ကျော်ရှိပါသည်။ သဘာဝတရားမှ ပေးအပ်ထားသော လက်ဆောင်သည် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုများအား မိမိတို့၏ထူးခြားသည့် ပန်းစားသုံးရန်ယဉ်ကျေးမှုကို ဖြစ်တည် လာစေသည်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတို့မှ သားစဉ်မြေးဆက်စားသုံးခဲ့သည့် သဘာ ဝပေါက်ပန်းများမှာ အမျိုးအစား ရာနှင့် ချီပြီးများ လှသည်။ တရုတ်အလယ်ပိုင်း ဒေသတွင် စားသုံးလေ့ရှိသော ပန်းများမှ လွဲ၍ အတွေ့များသောပန်းများမှာ ငှက် ပျောပန်း၊ ဖရုံပန်း၊ တရုတ်ဖယောင်းပန်း၊ ဇလပ်ပန်းစသည်တို့ဖြစ်သည်။ ၎င်းအ နက် ဇလပ်ပန်းသည် ယူနန်ပြည်နယ်၏ စားသုံးနိုင်သည့်ပန်းများထဲမှ နာမည် အကြီးဆုံးသောပန်းမျိုးဖြစ်သည်။ ယူနန်ပြည်နယ်တွင် ဇလပ်ပန်းကို ပေါများ စွာ ထွက်ရှိပါသည်။ နှစ်စဉ် နွေဦးရာသီ ရောက်တိုင်းကောင်းလီကုန့်တောင်၊ အိုင်း လောင်တောင်စသည့်တောင်တန်းများ တွင် ရောင်စုံဇလပ်ပန်းများဖြင့် ဝေဝေဆာ ဆာဖူးပွင့်လေ့ရှိသော်လည်း အရောင် ဖြူစင်သော အပွင့်ကြီးပြီး အသားလွှာထူ သော ဇလပ်ပန်းသာလျှင် စားသုံးနိုင်ပါ သည်။ ကျန့်ချွမ်းခရိုင် စီပေါင်တောင်ရှိ

Beautiful YUNNAN

ဖြုံးကြာင်ထုင်ါား ဒါစုဗေးအထိပ္စာ ရဒ္ဘီရေသစေ

ယူနန်ပြည်နယ် တွေ့ဇီခရိုင်ရှိ နိုင်ငံ တော်အဆင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးဇုန် သည် ဆောင်းကူးရာသီအတွင်း လည်ပင်း မည်းကြိုးကြာငှက်များ၏ ပြောင်းရွှေ့နေ ထိုင်ရာဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်တွင် လည်ပင်းမည်းကြိုး ကြာငှက်အုပ်ကြီးသည် တရုတ်မြောက် ပြောင်းရွှေ့သွားခဲ့သော် ပိုင်းဒေသသို့ လည်း လည်ပင်းမည်းကြိုးကြာငှက်စုံတွဲ တစ်တွဲမှာ ငှက်မတစ်ကောင် ဒဏ်ရာရရှိ သဖြင့် အခြားငှက်ဖိုတစ်ကောင်မှာမူ "ချစ် သူ"ငှက်မအား စောင့်ရှောက်ရန် ကျန်ရစ် ခဲ့ရသည်။ ဟွေ့ဇီခရိုင် နိုင်ငံတော်အဆင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေး ဌာနမှ ဌာနမှုးဟွမ်ကိုရောင်၏ ပြောကြား ချက်အရ ယင်းလည်ပင်းမည်းကြိုးကြာ ငှက်နှစ်ကောင်သည် စွဲစွဲလမ်းလမ်း ချစ်ကြသည့် စုံတွဲတစ်တွဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးဇုန် စီမံခန့် ခွဲရေးဌာန၏ မျက်နှာချင်းဆိုင် တောင်ကုန်း သည် လည်ပင်းမည်းကြိုးကြာငှက်များ အမြဲကျက်စားရာနေရာဖြစ်သည်။ ဌာနမျူး ဟွမ်ကိုရောင်၏ မြင်ကွင်းထဲ ဝင်လိုက် သည်မှာ ငှက်ဖို၊ ငှက်မတစ်ကောင်စီရှိ သော ငှက်စုံတွဲတစ်တွဲပင်ဖြစ်သည်။

ဝဲဘက်ခြေထောက် မသန်စွမ်းသော လည်ပင်းမည်းကြိုးကြာငှက်မသည် သူမ ၏ ခန္ဓာကိုယ်အား ခက်ခက်ခဲခဲ ရွှေ့ပြောင်း သွားပြီး မြေပြင်ပေါ်၌ ကြိုးစားစွာ အစာ ရှာစားနေရသည်။ အနားတွင် လည်ပင်း မည်းကြိုးကြာငှက်ဖိုတစ်ကောင်သည် ထက် ကြပ်မကွာလိုက်ပါ၍ အစအဆုံး မခွဲမခွာ ဖြစ်နေသည်။ တော်ကြာ ရွာသားများ လယ်ကွင်းတွင် အထူးကျန်ရစ်ထားသော အာလူးနှင့် ကြိုးကြာငှက်ထိန်း ဝန်ထမ်း များ ကျဲပေးသော ပြောင်းစေ့များကို ဆိတ်၍ ငှက်မကို ကျွေးပေးလိုက်၊ တော် ကြာ မိမိ၏ ပါးစပ်ဖြင့် "ချစ်သူ"၏ တောင် များကို သပ်ရပ်အောင် စီရင်ပေးလိုက်၊ တော်ကြာ ငှက်မကို လိုက်ပါ၍ ရေအနား တွင်မှန်ကြည့်လိုက်နှင့်စောင့်ရှောက်ပေး သည်။

"ဒီစုံတွဲငှက်ကို တွေ့ရတာ ခုအထိ တစ်ပတ်လောက်ရှိပြီ။ ကျွန်တော် အစအဆုံ မျက်ခြေမပြတ် နောက်လိုက်ပြီး ဂရုပြုပါ တယ်။ ကြိုးကြာငှက်အများစုမှာ တတီတီ ပျံသွားကုန်ပြီ။ ဒဏ်ရာရရှိတဲ့ ငှက်မလေး ဟာ မပြန်နိုင်ပါ။ တခြား ငှက်ဖိုတစ် ကောင်ဟာ ငှက်အများနဲ့ အတူပျံမသွား ဘဲ ငှက်မလေးရဲ့အနားမှာ ထက်ကြပ် မက္ဂာလိုက်ပါ စောင့်ရှောက်ပေးပါတယ်။ ငှက်နှစ်ကောင်ဟာ တခါတလေ ရေ အတူ ကစားကြတယ်။ တခါတလေ သီချင်း အတူဆိုကြတယ်. သူတို့ဟာ စွဲစွဲ လမ်းလမ်း ချစ်နေတဲ့ စုံတွဲတစ်တွဲ ဖြစ်ပါ တယ်လို့ ကောက်ချက်ချနိုင်တယ်။

ဒီအဖြစ်အပျက်ဟာ လူများကို အလွန် စိတ်လှုပ်ရှားစေတယ်။ ကျွန်တော် တို့ လူသားတချို့တောင် ဒီငုက်နှစ်ကောင် လို ရှင်အတူသေအမျှမခွဲမခွာ မနေနိုင်ပါ' ဟု ဌာနမှူးဟွမ်ကိုရောင်ကပြောသည်။ ဌာနမျှးဟွမ်ကိုရောင်က လည်ပင်း

မည်းကြိုးကြာငှက်များနှင့် ရေစက်စုံလိုက်

သည်မှာ အနှစ်(၃၀)ပင်ရှိပြီးဖြစ်သည်။ ကြိုးကြာငှက်အချင်းချင်း၊ ကြိုးကြာငှက် နှင့် လူသားများအချင်းချင်းစိတ်ကို လှုပ် ရှားစေသော မြင်ကွင်းကို အများအပြား

ယခုကဲ့သို့သော တွေ့ခဲ့ရသော်လည်း မြင်ကွင်းကို တွေ့ရသည်မှာ ဟွမ်ကိုရောင် နှင့် ကြိုးကြာငှက်ထိန်းဝန်ထမ်းများအား လိူက်လှဲပုံပေါ် လာစေသည်။ ထို့ကြောင့်

အများက အဆိုပါ စွဲစွဲလမ်းလမ်း ချစ် နေသည့် စုံတွဲတစ်တွဲ ငှက်နှစ်ကောင်အား "ဖျင်ဖျင်"၊"အမ်းအမ်း"ဟု မင်္ဂလာဆောင် သော အမည်ပေးပြီး ကျန်းမာချမ်းသာ

ရန် ဆုတောင်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကျန်းချုံပေါ

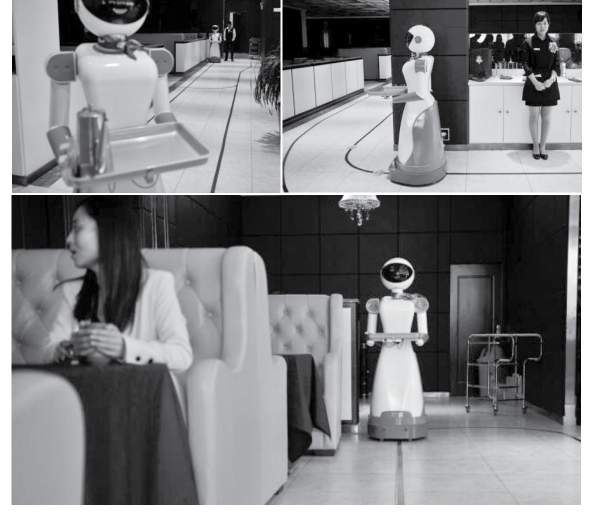


ອກົດບໍ່ອາະບູ້ຜູ້ະທິ အນໍະບິດນາ အနောက်တိုင်းစားသောက်ဆိုင် ကူမင်းမြို့တွင် ပွင့်လှစ်

မကြာမီရက်ပိုင်းတွင် စက်ရုပ် စားပွဲထိုး အသုံးပြုသော အနောက်တိုင်း စားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်ကို ကူမင်းမြို့၌ ဖွင့်လှစ်သဖြင့် များပြားလှသော မြို့သူ မြို့သားများအား လာရောက်စားသုံးရန် ဆွဲဆောင်ခဲ့ပါသည်။ စက်ရုပ်စားပွဲထိုး များသည် စားသုံးသူများ၏ စားပွဲနံပါတ် များအတိုင်း ဟင်းပွဲများကို ပို့ဆောင်ပေး နိုင်ပါသည်။ ဤသည်မှာ ကူမင်းမြို့တွင် ပထမဆုံးသော "စက်ရုပ်စားပွဲထိုး" စား သောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်ဖြစ်သည်။

စားသောက်ဆိုင်တာဝန်ခံ၏ မိတ် ဆက်ခြင်းအရ စက်ရုပ်စားပွဲထိုး၏ "နှလုံး" မှာ circuit board တစ်ချပ်ရှိသည်။ အထဲ ကြိုးမဲ့အချက်ပြစနစ်ပါဝင်သည်။ တွင် တစ်ဦးတစ်ယောက်က ကွန်ပျူတာပေါ် တွင် ပရိုဂရမ်တစ်ခုကို အမိန့်ပေးလိုက် လျှင် စက်ရုပ်သည် အာရုံခံအလင်းသံ လိုက်စက်ကွင်းနည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး စားပွဲနံပါတ်အတိုင်း၊ လမ်းကြောင်း အတိုင်း ဟင်းစာရင်းနှင့် ဟင်းပွဲများကို စားပွဲများရှေ့သို့ အမှားမရှိဘဲ တိကျ သေချာစွာ ပို့ပေးနိုင်သည်။ သတ်မှတ် ထားသော နေရာသို့ ရောက်ရှိပြီးနောက် စက်ရုပ်မှာ ကြိုတင်စီစဉ်ထားသော ဘာသာ ဧည့်သည်များက စကားထွက်လာပြီး ဟင်းပွဲယူသွားသည်အထိ မိနစ်အနည်း ငယ် ရပ်ဆိုင်းမှာဖြစ်သည်။

လောလောဆယ်တွင် ယင်း စားသောက်ဆိုင်တွင် စက်ရုပ်စားပွဲထိုး သုံးရုပ်ရှိသည်။ ရှန်ဟဲမြို့မှ ဝယ်ယူလာ ခြင်းဖြစ်သည်။ စက်ရုပ်စားပွဲထိုး တစ်ရုပ် လျှင် ယွမ်၃၉၀၀၀ခန့် ကုန်ကျသည်။ တစ်နေ့လျှင် ၁၀နာရီကျော်ကြာ အလုပ် လုပ်နိုင်သည်။ ဘက်ထရီအတွက် တစ်ခါအားသွင်းပါကလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ခမှာ နှစ်ယွမ်ခန့်သာ ကုန်ကျသည်။ အနား ယူရန်မလို၊ ထမင်းစားရန်လည်းမလို၊ တည်းခိုစရာပေးရန် ပို၍မလိုပါ။ စက်ရုပ် စားပွဲထိုးကို အသုံးပြုခြင်းသည် လူ စားပွဲထိုးအသုံးပြုခြင်းထက် အကုန်



နောင်တွင် ၎င်းစားသောက်ဆိုင် သည် ဉာဏ်အဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မား သော၊ ပတ်ဝန်းကျင်ခံစားမှုအတွက် ပိုမို ထက်မြက်မှန်ကန်သော စက်ရုပ် စားပွဲ ထိုးများကို ဝယ်ယူလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ စက်ရုပ် စားပွဲထိုး အသစ် များသည် စားသောက်ဆိုင်၏ စီစဉ်ထား ရှိမှုအရ လမ်းကြောင်းများ မသတ်မှတ်ဘဲ မိမိဘာသာမိမိ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ စက်ရုပ်ကိုယ်ပေါ်တွင် အာရုံခံ စက်များကို နေရာအနံ့တွင် ထားရှိမည်

အကျ အများကြီး လျော့နည်းသွားသည် ဟု ဆိုနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း လက်ရှိ အသုံးပြုသော စက်ရုပ်စားပွဲထိုးသည် ဟင်းစာရင်းနှင့် ဟင်းပွဲများကိုသာ ပို့ ဆောင်ပေးနိုင်သည်။ စွမ်းဆောင်ချက် မှာ နည်းပါးလှသည်။ စားသောက်ဆိုင် တာဝန်ခံက ဤစက်ရုပ်စားပွဲထိုးများဖြင့် စားသုံးသူများကို ဆွဲဆောင်သည့် စွမ်း ဆောင်ချက်မှာ ပိုမို ထင်ရှားသော်လည်း လူ့အားကို လုံးဝအစားထိုးနိုင်မှာ မဟုတ်ပါ ဟုယူဆထားသည်။

ဖြစ်ပြီး ဧည့်သည်များ၏ ရုပ်ရည်ကို ခွဲခြားခြင်း၊ ကြိုက်နှစ်သက်သော အရသာ ကိုခွဲခြားခြင်း၊ ဧည့်သည်များ၏ အသံကို ပါ ခွဲခြားခြင်းစသည်တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ် သည်။ အစားအသောက်များကို မှန်ကန် စွာ ခွဲခြား၍ ပို့ဆောင်နိုင်မည်။ ထိုအခါ ကျလျှင် စက်ရုပ်စားပွဲထိုးသည် လူ့အား ကို လုံးဝအစားထိုးနိုင်ပြီး အကုန်အကျ ပို၍ သက်သာစေနိုင်ပါသည်။

မျို့ချောင်း