

သိပ္ပံနည်းပညာက “စားသောက်ခြင်း”ကို ပြောင်းလဲလာစေ

ယူနန်ပြည်နယ်သည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးပြည်နယ်ကြီးဖြစ်ပြီး ကုန်းပြင်မြင့် အထူးဝိသေသ ခေတ်ပေါ်လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် ယူနန်ပြည်နယ် ခေတ်ပေါ်လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးစနစ်၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ယူနန်ပန်းမန်၊ ယူနန်လက်ဖက်၊ ယူနန်ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ ယူနန်ဆေးဝါး၊ ယူနန်ကော်ဖီ၊ ယူနန်မိတ္တူ၊ ယူနန်သစ်သီးဝလံ စသည်တို့သည် ယူနန်ပစ္စည်းကောင်းတို့၏ ကိုယ်စားပြုများဖြစ်ပါသည်။ ယူနန်ပြည်နယ်မှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာသို့ ရောက်ရှိသွားပါပြီ။ ယခုနှစ်ပိုင်းများတွင် သိပ္ပံနည်းပညာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုများပြားလာသည်နှင့်အမျှ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကုန်ထုတ်စွမ်းအင်သစ်များသည် ယူနန်အမှတ်တံဆိပ်များ၏ မျိုးဗီဇကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနေပြီး “ဒေသထွက်ကုန်”မှသည် “ရွှေဆိုင်ဘုတ်”ဆိုသည့် ရသအာရုံ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတစ်ရပ်ကို စတင်ခဲ့သည်။



သမားရိုးကျလယ်ယာထွက်ကုန်များ “မျိုးဗီဇပြောင်းခြင်း”

ယူနန်ပြည်နယ်ကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းပြည်နယ်များတွင် အလူးကို ထုံးစံပေး ဖွေးစသည် အမျိုးမျိုးသော စားကောင်းသောက်ဖွယ်များအဖြစ် ပြုလုပ်နိုင်ပြီး မေ့မရနိုင်သည့် ဇာတ်မြေအရသာဖြစ်သည်။ ယနေ့အခါတွင် သိပ္ပံနည်းပညာ သုတေသနသည် အလူးအတွက် ပိုမိုများပြားသော ဖြစ်နိုင်ခြေများ ပေးစွမ်းလာသည်။

ယခုရက်ပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော “အလူးဆန်” ကုန်ထုတ်လမ်းကြောင်းသည် ယူနန်ပြည်နယ် ကျောင်းထုံးမြို့ ချောင်ကျားခရိုင် မာရူမြို့နယ် အလူးဆန်အချောကိုင်စက်ရုံတွင် စတင်ထုတ်လုပ်လာသည်။ ဥအမျိုးအစားပြောင်းပဲလူးဆန်များ အဓိကအစားအစာဖြစ်လာစေရေး၊ အချောကိုင်နည်းပညာ စက်မှုလုပ်ငန်းပြောင်းလဲလာစေရေးတို့ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ သိပ္ပံပညာကောလိပ်ပါမောက္ခ မော်လီကျူးကြီး ရူပဓာတုဗေဒပညာရှင် ဝူချီနှင့်အဖွဲ့က သုတေသနပြုထုတ်လုပ်သည့် ဇီဝသစ်ပင်အချို့စာတိုက်၊ ပရိုတိန်းပေါင်းစပ်စနစ်ရေထည့်ခြင်း ဖိနှိပ်ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်းများကို သိမ်းဆည်းဒဏ်ခံနိုင်သည့် “ရွှေဖြူဆန်စေ့”ဖြစ်သည့် “အလူးဆန်”အဖြစ် ပြောင်းလဲလာစေခဲ့သည်။

“ဒါကတော့ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ပထမဆုံးသော လတ်ဆတ်တဲ့ အလူးတွေက ခြောက်သွေ့တဲ့ ဆန်အဖြစ် ပြောင်းလဲလာစေတဲ့ ကုန်ထုတ်လမ်းကြောင်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။” ဝူချီက “အလူးဆန်” အချောကိုင်နည်းပညာသည် အလူးမှုန့်ကွင်းဆက်၏ ဖြစ်ပေါ်လာမှုကို ပြောင်းလဲလာစေပြီး အလူးအရသာကို ပိုကောင်းမွန်လာစေကာ အရသာနှင့် အာဟာရ နှစ်မျိုးစလုံးကို ပိုင်ဆိုင်လာစေသည်ဟု ပြောပြသည်။ မိတ်ဆက်ပြောကြားမှုအရ “အလူးဆန်”သည် ဆန်ဆေး၊ ရေစိမ်စသည်တို့ ပြုလုပ်ရန်မလိုဘဲ သာမန်ဆန်များကဲ့သို့ ပေါင်းစပ်ဖြင့် ချက်ပြုတ်နိုင်ကြောင်း၊ လိုအပ်သော ရေနှင့် အချိန်သည် ဆန်ဖြူချက်ပြုတ်ရာတွင် လိုအပ်သည်ထက် လွန်စွာနည်းပါးကြောင်း သိရှိရသည်။ ပဏာမစမ်းသပ်တွက်ချက်မှုများအရ အလူး ၂.၅ တန်ဖြင့် “အလူးဆန်” ၁ တန် အချောကိုင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ နွေဦးဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ရွေးကွက်တင်လာသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် တရုတ်နိုင်ငံ ဝူပါမားကက်များတွင် “ပန်းပြာမြစ်ဟင်းရွက်”ဆိုသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ရုတ်တရက်

နာမည်ကျော်လာခဲ့ပြီး များပြားလှသော ဝယ်ယူမှုကို အွန်လိုင်းနှင့်အော့ဖ်လိုင်းမှတစ်ဆင့် “သတိပြုလာစေ”ကြသည်။ “ပန်းပြာမြစ်ဟင်းရွက်”သည် တရုတ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် အမျိုးသားဆီထွက်မှုန့်ညှင်းနက်စီမံကိန်း နည်းပညာသုတေသနစင်တာမှ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်သည့် အမျိုးအစားသစ်ဖြစ်ပါသည်။ အရသာလတ်ဆတ်ချိုမြိန်ပြီး ပန်းပြာမြစ်အမျိုးအစားများကဲ့သို့ ပိုင်းရပ်စိကာကွယ်ခြင်း၊ ရောင်ရမ်းမှု ကာကွယ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားမြှင့်တင်ခြင်း စသည့်စွမ်းအင်များ ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ ပန်းပြာမြစ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ဆီထွက်မှုန့်ညှင်းနက်တို့သည် အပူချိန်နိမ့်ရာသီ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များဖြစ်ပြီး အေးစက်သောရာသီတွင် ကောင်းမွန်စွာ ရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်၍ ဆောင်းရာသီ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဈေးကွက်အတွက် ရွေးချယ်မှုအသစ်ပေးအပ်နိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် ယူနန်ပြည်နယ်သည် “ပန်းပြာမြစ်ဟင်းရွက်”၏ ပင်မထွက်ကုန်ဒေသများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ အဓိက

အားဖြင့် တာလီပြည်နယ်ခွဲ ဝေရှန်းခရိုင်၊ ဟုန်ဟယ်ပြည်နယ်ခွဲ စသည်ဒေသများတွင် စုစည်းနေသည်။ ခူးဆွတ်ထားသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များသည် အအေးခန်းပို့ဆောင်မှုများမှတစ်ဆင့် ၄၈ နာရီအတွင်း တရုတ်တစ်နိုင်ငံလုံးမှ ဒေသအသီးသီးသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းချနိုင်သည်။ သိပ္ပံနည်းပညာမှ “လျှာများအရသာပြောင်းလဲမှု”စွမ်းအင်ပေးနိုင်ခဲ့အကယ်၍ သမားရိုးကျလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၏ အဆင့်မြှင့်တင်မှုသည် “မှန်ကန်မှုကို ထိန်းသိမ်းခြင်း”ဟု ဆိုပါက ယူနန်ပြည်နယ်သည် သိပ္ပံနည်းပညာဖြင့် “စားသောက်ခြင်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု”ကို သိဒ္ဓိတင်ပေးခြင်းမှာ “ထူးခြားခြင်း”ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ဇီဝဖြစ်စဉ်ထုတ်ယူမှု၊ အရသာပြန်လည်ဖန်တီးမှု၊ ကဏ္ဍဖြစ်ကျော်ပေါင်းစပ်မှု စသည့်နည်းပညာများဖြင့် ယူနန်ပြည်နယ်သည် ဒေသခံတွင်းအထူးဟင်းမယ်ကုန်ကြမ်းများကို ခေတ်ရေစီးကြောင်း အသုံးပြုပစ္စည်းအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး “အရသာအသစ်ဖန်တီးမှုမုန်တိုင်း”တစ်ရပ်ကို

ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ နွေကျန်း လီစူးတိုင်းရင်းသားကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရပြည်နယ်ခွဲသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံးသော ဖာလာစိုက်ပျိုးဒေသဖြစ်သော်လည်း ကာလကြာရှည်စွာ ကုန်ကြမ်းပုံစံဖြင့် ပြင်ပသို့ ရောင်းချသည်။ ယခုနှစ်ပိုင်းများတွင် ယူနန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် သိပ္ပံနည်းပညာသုတေသနအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကာ ဖာလာဖျော်ရည်၊ ဖာလာဘီယာ၊ ဖာလာချောကလက်စသော ဖာလာထုတ်ကုန်အမျိုးအစား ၄၀ ကျော်ကို သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ တောရိုင်းမိုးနှင့် ဘီယာ၏ “ကဏ္ဍကျော်ပေါင်းစပ်မှု”သည် ဆန်းသစ်ဖန်တီးမှု လွန်စွာအတင့်ရလှပါသည်။ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ခရုမို့မှ ထုတ်ယူသော ပစ္စည်းများကို အရသာအခြေခံအဖြစ် စက်ပစ္စည်းဖြင့် အခြောက်ခံထုတ်ယူထားသော

အနံ့အရသာနှင့် အနှစ်သာရများမှတစ်ဆင့် ဘီယာအဖြစ် အချဉ်ဖောက်ထားသည့် ခရုမို့ဘီယာသည် ယူနန်နယ်သူနယ်သားများ၏ ထမင်းစားပွဲပေါ်မှ “အချစ်တော်”ဖြစ်လာခဲ့သည်။ “သောက်လိုက်တာနဲ့ သကာရည် ဖွေးနေပြီး မှိုကိုဆီကင်ထားတဲ့အဖွေ နံ့သင်းသင်းရှိပါတယ်။ ဂျုံအဖွေးနဲ့နဲ့ ပေါင်းစပ်ထားတော့ အရသာက ချိုမြိန်လှပါတယ်”ဟု သောက်သုံးသူများက ပြောကြသည်။ ထို့ပြင် လက်ဖက်အချိုခြောက်ဘီစကတ်၊ ဟယ်ဇီလက်ဖက်စိမ်း၊ သစ်ခွဘီယာစသည့် ယူနန်ပြည်နယ်၏ “ပန်းကွယ်”အထူးထွက်ကုန်များသည် “အစိမ်းရောင်ယူနန်ထွက်ကုန်များ”ကို ဆန်းသစ်ဖန်တီးမှု၏ အသွင်သဏ္ဍာန်ပြည့်ဝစွာဖြင့် စားသုံးသူများ၏ခံတွင်းကို အနိုင်ယူခဲ့သည်။