

NEWS LETTER

နွေစပါး နှင့် ဆစ်ပိုးအန္တရာယ်

မကြာမီကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံအဝှမ်း နွေစပါးများ စိုက်ပျိုးကြပေမည်။ မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်းတွင်လည်း နွေစပါးများ ဧကများစွာ စိုက်ပျိုးကြသည်။ နွေစပါး စိုက်ပျိုးမှု အောင်မြင်သည်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဒေသဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ဒီရေ ရေတက်၊ ရေကျဖြင့် ချောင်းမြောင်းများရှိ ရေချိုကို ပင်လယ်ရေငံမှ တွန်းပို့၍ သဘာဝ ဒီရေအတက်အကျဖြင့် စိုက်ခင်းသို့ ရေသွင်းနိုင်သည်။ ခက်ခဲသောနေရာများ၌ စက်ဖြင့် ရေတင်ကြရသည်။

ထိုသို့ စိုက်ပျိုးပြီးစပါးခင်းများ စိမ်းစိုဖြစ်ထွန်းလာသည်နှင့် ဖျက်ပိုးသည် အစာရှာရန် ရောက်လာတတ်သည်။ မိုးစပါးတွင် ဖျက်စီးမှုများသော “ဆစ်ပိုး”သည် နွေစပါးတွင်လည်း အဆိုးရွားဆုံး ဖျက်စီးတတ်ပါသည်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုများသော ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါး စိုက်ပျိုးသည့် ရွှေဘိုဒေသဘက်တွင် အဝါရောင်ဆစ်ပိုး ကျရောက်တတ်သည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဦးခေါင်းမဲဆစ်ပိုးသည် စိုက်ပျိုးချိန်မှစ၍ တွေ့နိုင်သဖြင့် အထူးဂရုပြုစစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး လက်ဦးအောင် ကာကွယ်နှိမ်နင်းကြရပါမည်။ ၎င်းဆစ်ပိုးသည် ပေါင်းမြက်ထူလျှင် ကျရောက်နိုင်သည်။ စပါးပြီးစပါး စိုက်ပျိုးသောစိုက်ကွင်းများတွင် ကျရောက်မှု ပို၍များတတ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသများတွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုးချိန် ဆစ်ပိုးအန္တရာယ် ဂရုပြုကာကွယ်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ခေါင်းမဲဆစ်ပိုးသည် စပါးရွက်၏ အောက်ဘက်မျက်နှာပြင်တွင် ၂၂၀၀ခန့် အုနိုင်သည်။ လောက်ကောင်သည် ဦးခေါင်းမဲသဖြင့် ခေါင်းမဲဆစ်ပိုးဟုခေါ်သည်။ ဦးခေါင်းမဲအရောင် အဝါရောင်သန်းပြီး အညိုရောင်ကိုယ်ခန္ဓာရှိလျှင် အစင်းပါဆစ်ပိုးဖြစ်သည်။



ဝိစာရ စစ်မှန် ပြည့်ဝ ဝိစာရ

ဦးခေါင်းမဲအရောင်သည် လိမ္မော်ရောင်သန်းသော အနီရောင်ဖြစ်လျှင် ပန်းရောင်ဆစ်ပိုးဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်ဖြူပြီးဦးခေါင်းမဲလျှင် အဖြူရောင်ဆစ်ပိုးဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်ဝါပြုံး ဦးခေါင်းမဲလျှင် အဝါရောင်ဆစ်ပိုးဖြစ်သည်။

စပါးပင် အပင်ပွားစည်းချိန် ဆစ်ပိုးလက္ခဏာ အူပုပ်သည်ကိုစတင်တွေ့ရှိပါက ရေသွင်းရေထုတ် ပြုလုပ်ကြသင့်သည်။ ရေအခြေအနေပေးသော နေရာများတွင် တစ်ရက်နှစ်ရက်ခန့်ရေထုတ်၍ ဆစ်ပိုးပွားများမှုကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ အချိုးကျသုံး၍ ပိုတက်စီယမ် ဓာတ်မြေဩဇာကို မဖြစ်မနေအသုံးပြုပေးပါ။ ထို့အတူ ထိရောက်သောဓာတုဆေး တစ်မျိုးမျိုးကို ရွေးချယ်၍ ကြိုတင်ပက်ဖျန်းကာကွယ်ပေးရမည်။ ထို့ပြင် ညနေစောင်းနေဝင်ချိန်တွင် တစ်ကွင်းတစ်စပ် စုပေါင်းပြီး ပိုးဖလံကို မီးထောင်ချောက်ထွန်း၍ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ပါကြောင်း နွေစပါးတွင် ဆစ်ပိုးအန္တရာယ် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ရေးအတွက် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။