

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးအသေးစားဂြိုဟ်တုကို နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ လွတ်တင်ခြင်းဆိုင်ရာ ကြေညာချက်

နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းတွင် ထိန်းသိမ်းထားသည့် လောကနတ်-၁ အမည်ရှိ မြန်မာ့ ပထမဦးဆုံး အသေးစားဂြိုဟ်တုကို မတ်လ (၂၂)ရက်၊ ဂျပန်စံတော်ချိန် ညနေ (၅)နာရီ၊ (၃၀) မိနစ်တွင် ကမ္ဘာ့ အနိမ့်ပုံပတ်လမ်းထဲသို့ ပစ်လွှတ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဂြိုဟ်တုကို မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် အာကာသပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ဟော့ကိုင်းဒိုးတက္ကသိုလ်တို့၏ သဘောတူညီမှုစာချုပ်အရ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ဂြိုဟ်တုတွင်တပ်ဆင်ထားသော ကင်မရာများသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အဏ္ဏဝါဗေဒလေ့လာရေးတို့တွင် ယခင်ကထက် ပို၍တိကျစွာအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ သစ်တောကဏ္ဍနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍတို့တွင်- တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ မိုးရေကြီးခြင်း၊ မုန်တိုင်းတို့ကို သုံးဖက်မြင်တိမ်းတိုက်မှုများအဖြစ် ပုံဖော်စောင့်ကြည့်ခြင်း နှင့် အပင်၏ကြီးထွားမှုများကို စောင့်ကြည့်ခြင်းတို့တွင် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသဘောတူညီမှုဆိုင်ရာစာချုပ်အရ ကမ္ဘာမြေလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုအား အောက်ဖော်ပြပါ စစ်ရေးကိစ္စနှင့်မသက်ဆိုင်သော ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြုမည့်နယ်ပယ်များအတွက် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ-

- (၁) စိုက်ပျိုးရေး၊
- (၂) သစ်တော၊
- (၃) ကျေးလက်၊ မြို့ပြပြောင်းလဲမှု၊
- (၄) အဏ္ဏဝါဗေဒ၊
- (၅) မြေဆီလွှာ၊ တွင်းထွက် နှင့် မြေလွှာပြောင်းလဲမှု၊
- (၆) ဇလဗေဒနှင့် ရေအရင်းအမြစ်၊
- (၇) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့်
- (၈) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု တို့ဖြစ်ကြသည်။

အထက်ပါ သဘောတူညီချက်အရ ဤဂြိုဟ်တုအား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအသုံးပြုမှုများမဖြစ်စေရန် ဟော့ကိုင်းဒိုးတက္ကသိုလ်က အစွမ်းကုန် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဂြိုဟ်တုကို အပြည့်အဝထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ဂြိုဟ်တု၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ ကျဆင်းမှုမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ဂျပန်လူမျိုးဝန်ထမ်းများကသာ ထိန်းချုပ် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ မမျှော်လင့်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အခါမျိုးတွင်သာ ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရေးကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အသုံးပြုမှုများနှင့် ငြိစွန်းမှုမရှိသော ကိစ္စရပ်များကိုသာဆောင်ရွက်၍ ရိုက်ကူးခဲ့သည့် တည်နေရာအချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၎င်းဂြိုဟ်တုကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရန် မြေပြင်ပံ့ပိုးမှုများဖြစ်သည့် အင်တာနက်၊ ဖမ်းယူထုတ်လွှင့်စက်များနှင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်သော လူသားအရင်းအမြစ်များမရှိသေးပါ။ ဂြိုဟ်တုတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုမှုကို လေ့လာနေသော ဟော့ကိုင်းဒိုးတက္ကသိုလ်ရှိ မြန်မာကျောင်းသားများအား ပြဌာန်းစာအုပ်ပါ ယေဘုယျအကြောင်းအရာများကိုသာ သင်ကြား လေ့လာနေစေသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိစေကာမူ ဂြိုဟ်တု တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုမှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည် မဟုတ်သေးပါ။ ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို သတ်မှတ်ထားသော ဂျပန်ပညာရှင်များကသာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ဂြိုဟ်တုနှင့် သက်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ တောင်းခံလာပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးနှင့် လူမှုဘဝ အခြေအနေများတည်ငြိမ်ပြီး

ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းတို့မှ အခိုင်အမာယုံကြည်သော ငြိမ်းချမ်းရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုမည်ဟု အာမခံမှသာ ပြန်လည်တုံ့ပြန်သွားမည် ဖြစ်သည်။

လောကနတ်-၁ ဂြိုဟ်တုမှ ရိုက်ကူးနိုင်သောပုံရိပ်သည် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့်ရရှိနိုင်သော အခြားစီးပွားဖြစ် ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များနှင့် အရည်အသွေးတူညီနိုင်သလို ထို့ထက်လည်း အရည်အသွေးနည်းနိုင်သဖြင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင်အသုံးချ၍မရနိုင်ပါ။ အခြားတစ်ဖက်၌ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တိုင်းတာမှုများအတွက် တွင်မှု ၎င်းဂြိုဟ်တုအား ကမ္ဘာပေါ်တွင် သိပ္ပံဆိုင်ရာလေ့လာမှု အကောင်းဆုံးဖြစ်စေမည့် နည်းပညာများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။

မြန်မာပြည်သူ့အားလုံး၏ ဘဝလုံခြုံမှု၊ တိုးတက်မှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဤဂြိုဟ်တုကို အသုံးပြုမည့်နေ့ရက်အား အမြန်ဆုံးရောက်ရှိလာလိမ့်မည်ဟု ကျွန်ုပ်တို့ အပြည့်အဝမျှော်လင့်ပါသည်။



ယူကီဟိရို တာကာဟာရို
ပရောဂျက်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၊ မြန်မာအသေးစားဂြိုဟ်တုပရိုဂရမ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံ။
ပါမောက္ခ၊ ဟော့ကိုင်းဒိုးတက္ကသိုလ်။