

# ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်နိုင်သည့် ဆေးဖက်ဝင် မြေသစ်ခွမျိုးစိတ်တစ်မျိုး ချင်းပြည်နယ်တွင်တွေ့ရှိ



ချင်းပြည်နယ် ပေ ၆၀၀၀ အမြင့်တွင်တည်ရှိ သော ဖလမ်းတီးတိန်နှင့် တွန်းဇံဒေသများ တွင် ကင်ဆာရောဂါကာ ကွယ် နိုင်သည့် ဆေးဖက်ဝင် မြေသစ်ခွမျိုးစိတ် တစ်မျိုး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကလေးတက္ကသိုလ်၊ ဓာတုဗေဒဌာနမှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက် တာ မောင်မောင်ဦးကပြောသည်။

"၂၀၀၉ခုနှစ်လောက်က ဖလမ်းက နေ ဒီသစ်ခွမျိုးစိတ်ကိုတွေ့ခဲ့တာပါ။ ဒေသခံ တွေက ဆေးဖက်ဝင်တယ်ပြောလို့ စိတ်ဝင် စားပြီး ကလေးတက္ကသိုလ်ကို အပင်အချို့ယူ လာခဲ့တယ်။ ကျွန်တော့်ဌာနမှာ စမ်းသပ် ကြည့်တော့ ဆေးဖက်ဝင်ကြောင်းတွေ့ရတယ်။ အခု ကလေးမြို့ ရှစ်မိုင်သစ်တောပျိုးဥယျာဉ် မှာ ဒီသစ်ခွမျိုးစိတ်နမူနာအဖြစ် စိုက်ပျိုးထား ပါတယ်"ဟု ယင်းကပြောသည်။

"ဒီသစ်ခွမျိုးစိတ်အမည်(ဩအေ-ညူငေဂူ ခြာန)ကို မသိပါဘူး။ ပေ ၆၀၀၀ အမြင့်ရှိ ဖလမ်း၊ တီးတိန်၊ တွန်းဇံဒေသတွေ မှာ ဒီသစ်ခွမျိုးစိတ်တွေပေါက်တယ်။ မြေ ကြီးပေါ်ထက် ကျောက်ကြီးကျောက်ကြား မှာ ပိုပြီးပေါက်တယ်။ အမြစ်က မြေကြီးထဲ ကျောက်ကြားထဲမဝင်ဘူး။ မြေပေါ် ကျောက် သားပေါ်မှာပဲ တွယ်ကပ်နေတယ်။ အရွက်နဲ့ အပင်အရောင်ကတော့ အစိမ်းရောင်ပါ။ အပွင့်ကတော့ တစ်လက်မပတ်လည် အဖြူ ရောင်အပွင့်ပါ။ အရွက်က ပင်စည်ထက်ပို ကြီးတယ်။ ပင်စည်က သုံးလက်မလောက် အထိရှည်တယ်။ ပုံသဏ္ဍာန်ကတော့ စောင်း လျားသီးပုံစံမျိုး သုံးမြှောင့်ရှိတယ်။ မြေပြန့် မှာလဲ ပြုပြင်ပြီး စိုက်ပျိုးလို့ရနိုင်ပါတယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူးရုံး၊ ရှစ်မိုင် သစ်တောပျိုးဥယျာဉ်စခန်းမှ တောအုပ်ဦးဝင်း ထွဋ်က ယင်းသစ်ခွမျိုးနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းပြ သည်။

ဖော်ပြပါသစ်ခွ ဆေးဖက်ဝင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေါက်တာမောင်မောင်ဦးက "ဒီသစ်ခွမျိုးစိတ်မှာပါတဲ့ ဥမါညေငေ ယသာစသကညိ ဟာ ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ် နိုင်ပါတယ်။ ဒီသစ်ခွမျိုးစိတ်ရဲ့ ဥမါညေငေ ယသာစသကညိ တွေကို ကျွန်တော့်ဌာနမှာရှိ တဲ့ လက်ထောက်ကထိက ဦးဆန်းမြင့်ဦးနဲ့ တွဲပြီး ဌာနတွင်း ကမသန္ဓေအ အနေနဲ့ စမ်းသပ် နေပါတယ်။ သုတေသနစာတမ်းလဲတင်မှာ ပါ။ ဒီသစ်ခွမျိုးစိတ်ဟာ ပြင်ဦးလွင်မြို့အဝင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန သစ်ခွခြံရှိ မြေသစ်ခွမျိုးစိတ်တစ်မျိုးနဲ့ ပုံပန်းသဏ္ဍာန် ဆင်တူယိုးမှားရှိပါတယ်"ဟု ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

"မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ မြေသစ်ခွမျိုး စိတ်များဟာ ဆေးဖက်ဝင်အပင်တွေပါ။ ဒီလို ဆေးဖက်ဝင်အပင်များထဲက အခုတွေ့ရှိခဲ့တဲ့ သစ်ခွမျိုးစိတ်ဟာ ကင်ဆာရောဂါ ကို ကာ ကွယ်နိုင်တဲ့ ဆေးဖက်ဝင်အပင်မျိုးဖြစ်နေပါ တယ်။ သုတေသနကောင်းကောင်းလုပ်ပြီး ဆေးဝါးများထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ရင်

အများပြည်သူ ကြောက်လန့်နေတဲ့ ကင်ဆာရောဂါ ဆိုးကြီး ကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်နိုင် ပါလိမ့်မယ်"ဟု  
ယင်းက ထပ်မံပြောကြားခဲ့သည်။