

မတူကွဲပြား မိုးစပါးနှင့် နွေစပါး

စပါးသီးနှံကို ရှေးယခင်က မိုးရာသီမှာသာစိုက်သည်။ အခုတော့ ၁၉၉၂-၉၃ ခုနှစ်က စလို့ နွေရာသီမှာပါ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စိုက်လာသည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးစပါးဧရိယာ ဧက ၁၅ သန်း ကျော်နှင့် နွေစပါးဧရိယာဧက ၂ သမဂ္ဂ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

► မိုးစပါးနှင့် နွေစပါးအခေါ်အဝေါ်

အခေါ်အဝေါ်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းသိလိုသူများနှင့် ကြံဖူးသည်။ “ ဘယ်အချိန်စိုက်တာကို မိုးစပါးလို့ခေါ်မှာလဲ၊ ဘယ်အချိန်စိုက်တာကို နွေစပါးလို့ ခေါ်မှာလဲ ” မှန်ပါသည်။ သတ်မှတ်ချက်တော့ရှိပါမည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာက ရာသီအနေဖြင့်

နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းဟူ၍ သုံးမျိုးရှိရာတွင် မိုးစပါးဆိုတာကတော့ ရှင်းသည်။ မိုးတွင်းကာလမှာစိုက်သောစပါးကို ခေါ်ဝေါ် နိုင်သည်။ နွေစပါးဆိုတာတော့ ပြောရခက်ပါသည်။ မိုးစပါးသည် မိုးရေကို အားကိုးစိုက်ပျိုးရသည်။ နွေစပါးသည် ဆည်ရေ(သို့မဟုတ်) မြစ်ရေ၊ ကန်ရေ၊ မြေအောက်ရေ စသည့် သွင်းရေတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးရတာ ကျွန်တော်သိထားသည်။ နွေစပါး စတင်စိုက်ပျိုးချိန် ရှေ့မီနောက်မီဝန်ထမ်းကြီးတစ်ဦးက ပြောပြတာကြားယောင်မိသည်။ “ မေလမှ စက်တင်ဘာလကုန်အထိစိုက်ပျိုးသော စပါးကို မိုးစပါး၊ အောက်တိုဘာလမှ ဧပြီလကုန်အထိ စိုက်ပျိုးသောစပါးကို နွေစပါးလို့ ခွဲခြားနိုင်ပါ တယ် “ ယခုလည်း ဒီအတိုင်းခွဲခြားမည်လို့ ကျွန်တော်ယူဆမိပါသည်။

► တစ်ဧကစပါးအထွက်

တစ်ခါက ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေ တောင်သူလယ်သမားကြီးတစ်ဦးက မေးဖူးသည်။ “ မိုးရာသီနဲ့ နွေရာသီ ဘယ်ရာသီမှာစိုက်တဲ့စပါးက အထွက်ပိုလဲ “ ဒါကတော့ လွယ်လွယ်နှင့်ဖြေလို့ ရသည့်မေးခွန်း ဖြစ်သည်။ “ မိုးစပါးနှင့် နွေစပါးကို နှိုင်းယှဉ်ရင် နွေစပါးက အထွက်ပိုပါတယ် “ အထွက်ပိုရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းကိုပါ ကျွန်တော်ဆက်လက်ရှင်းပြသည်။ မိုးရာသီထက် နွေရာသီတွင် မိုးတိမ်ကင်းစင်သည်။ စပါးပင်အတွက်

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် ပိုမိုရရှိသည်။ အပင်များသည် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြင့် အပင်အတွက် အစာချက်လုပ်ကာ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးပွင့်သီးရသောကြောင့် စပါးအထွက်ပိုရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

► နွေစပါး၏ အသက်ရက်

လယ်သမားကြီးများ ဆက်လက်သိလိုတာ ရှိသေးသည်။ “ မိုးစပါးနဲ့ နွေစပါး သက်တမ်းအတိုအရှည် ဘယ်ဟာကပိုလဲ “လယ်သမားကြီးများသည် တစ်သီးစားမှ နှစ်သီးစား၊ သုံးသီးစား စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးနေပြီဖြစ်သည်။ နွေစပါးပြီးရင်

မိုးစပါးကို စိုက်လိုသည်။ သို့မဟုတ်မိုးဦးယာသီးနဲ့ တစ်မျိုးမျိုးကို မိုးစပါးမတိုင်မီ စိုက်လိုကြသည်။ ထို့ကြောင့် နွေစပါးစိုက်ရင် သက်တမ်းရှည်မှာလား၊ တိုမှာလား၊ မိုးစပါးလိုပဲလား သိလိုကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အမေးရှိတော့ သိထားသမျှကို

ကျွန်တော်က ဖြေရပြန်ပါသည်။ “ ယေဘုယျအားဖြင့် နွေစပါးက မိုးစပါးထက် သက်တမ်းပိုရှည်ပါတယ် “ အကြောင်းရင်းကို ရှင်းပြရပါတော့သည်။ နွေစပါးသည် နိမ့်သောအပူချိန်တွင် ပင်ပိုင်းကြီးထွားမှုကို စတင်ရခြင်း၊ ဖြတ်သန်းရခြင်းကြောင့်

ပင် ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုအေးတော့ အပင်ကြီးထွားမှုကို ဟန့်တားခံရလို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ သက်တမ်းအလယ်အလတ်ရှိသော သို့မဟုတ် အသက်ကြီးသော စပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုသင့်လို့ ပြောရတာဖြစ်သည်။ မူရင်းသက်တမ်းထက် ပိုမိုအသက်ရှည်ခြင်းကြောင့် ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် မိုးလျှင်ချိန်နှင့် ကြုံတွေ့ကာ ထိခိုက်ပျက်စီးလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမှာစိုးရပါသည်။

► နွေရာသီမှာ စိုက်သင့်သည့် စပါးမျိုး

ဒေသ၊ ရေ၊ မြေ အလိုက် စိုက်ပျိုးနိုင်သော စပါးမျိုးများစွာရှိသည်။ အထွက်ကောင်းလိုသည်။ မိုးရာသီကတော့ စိုက်ပျိုးနေကျမိုလို့ ကိုယ့်ရေမြေ၊ ကိုယ့်ဒေသအတွက် ဘယ်စပါးမျိုးစိုက်သင့်သလဲဆိုတာ သိပြီးဖြစ်သည်။ နွေရာသီမှာ စိုက်ပျိုးမှာဆိုတော့ လယ်သမားကြီးများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးသင့်သည့် စပါးမျိုးကို ရွေးချယ်ရခက်လို့ သိလိုကြတာဖြစ်ပါသည်။

“ ဘယ်စပါးမျိုးကို နွေရာသီမှာ စိုက် ပျိုးသင့်ပါသလဲ “ ဤနေရာတွင် အသိပေးလိုသည်မှာ စပါးမျိုးအုပ်စုကြီးနှစ်စုအကြောင်း ဖြစ်သည်။ ဒေသစပါးမျိုးအုပ်စုနှင့် အထွက်ကောင်းစပါးမျိုးအုပ်စုတို့ ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသစပါး သို့မဟုတ် ရာသီစပါးသို့မဟုတ် ပန်းပွင့်ရက်ပုံသေရှိသော စပါးမျိုးများက အုပ်စုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤအုပ်စုဝင် စပါးမျိုးများသည် အလင်းရောင်တုံ့ပြန်မှုရှိသော စပါးမျိုးများဖြစ်ကြပြီး မိုးရာသီတွင်သာ ဖြစ်ထွန်းပါသည်။ (ဥပမာ -အင်းမရဲဘော်၊ နံကား၊ လုံးသွယ်မွှေး) အထွက်ကောင်းစပါး သို့မဟုတ် ခေတ်သစ်စပါးမျိုးတို့သည် အခြားအုပ်စုတစ်ခုဖြစ်ပြီး အလင်းရောင်တုံ့ပြန်မှုမရှိကြပေ။ သက်တမ်းအလိုက် သီးပွင့်ရင့်မှည့်ကြသည်။ မျိုးစေ့မြေချ စတင်ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးသည်မှ စပါးမျိုးအလိုက်အသက်ရက်စေ့လျှင် ရိတ်သိမ်းနိုင်သည်။

မိုးရာသီတွင်စိုက်နိုင်သကဲ့သို့ နွေရာသီတွင်လည်း စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ နွေစပါး

မျိုးဟူ၍ သီးသန့်မရှိပေ။ “ မိုးရာသီမှာစိုက်တဲ့ အထွက်ကောင်းစပါးမျိုးအုပ်စုဝင် စပါးမျိုးကို နွေရာသီမှာစိုက်လိုက နွေစပါးမျိုးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါတယ် “ နွေရာသီတွင် အများစုစိုက်ပျိုးသည့် အထွက်ကောင်းစပါးမျိုးများမှာ မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းတွင် သီးထပ်ရင့်နှင့် အလယ်ပိုင်းတွင် ရွှေသွယ်ရင့်စပါးမျိုးတို့ဖြစ်သည်။ သီးထပ်ရင့်နှင့် ရွှေသွယ်ရင့် စပါးနှစ်မျိုးစလုံးသည် သက်တမ်းတိုစပါးမျိုးများ ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ အခြားအထွက်ကောင်းသက်လျင် မျိုးများဖြစ်သော ရက်-၉၀၊ ရတနာတိုးတို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုးလာပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် သက်လတ်အထွက်ကောင်း စပါးမျိုးများဖြစ်သော မနောသုခနှင့် ဆင်းသုခတို့ကိုလည်း မိုးရာသီသာမက နွေရာသီတွင်လည်း စိုက်ပျိုးနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

► နွေစပါးစိုက်နည်းစနစ်

တောင်သူလယ်သမားကြီးများက နွေစပါးအတွက် စိုက်နည်းစနစ်အမှန်ကို သိလိုကြသည်။ “ နွေစပါးကို ဘယ်နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်သင့်ပါသလဲ “ ယခုအခါ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် တိုက် ရိုက်မျိုးစေ့ချစိုက်နည်းစနစ်ကို အများစုကျင့်သုံးလာသည်။ ပျိုးထောင်ကောက်စိုက်သည့် စနစ်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်နေတာတွေရှိပါသည်။ အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်ပြီးဆောင်ရွက်နိုင်တာကို ကျွန်တော်ပြောပြလိုက်ပါသည်။ “ စိုက်ပျိုးမဲ့ဒေသရဲ့ သွင်းရေရရှိနိုင်မှုအခြေအနေ၊ လွယ်ကူမှု၊ ခက်ခဲမှု၊ မြေဆီလွှာရဲ့ ရေထိန်းထားနိုင်မှု၊ စိုက်ပျိုးသူရဲ့ ကုန်ကျစရိတ်ကျခံနိုင်မှု၊ စိုက်ပျိုးမည့်မြေဧရိယာပမာဏ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်သို့မဟုတ် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း

များပြားမှုတို့အပေါ်မူတည်ပြီး စဉ်းစားရန်ဖြစ်ပါတယ် “ ဤသို့ပဲဖြေရမှာ ဖြစ်ပါသည်။
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကဲ့သို့ မြေဧရိယာပိုင်ဆိုင်မှု များသော ဒေသများ၌ တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ
ကြဲပက်စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။ အကြောင်းရင်းတွေရှိပါသည်။ မှတ်သုံးမိုး စတင်ကျရောက်သည့် ဒေသဖြစ်၍
မိုးဦးမကျမီ ရိတ်သိမ်းလိုခြင်းကြောင့်လည်းမြန်ဆန်သည့် ကြဲပက်စနစ်ကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်ဟန်တူသည်။
မြေဧရိယာများသော်လည်း ရင်းနှီးမှုလျော့ချ၍ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေလိုခြင်းသည် အကြောင်းတစ်ချက်
ပါဝင်နိုင်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ နွေစပါးကို နည်းလမ်းနှစ်မျိုးစလုံး
ကျင့်သုံးစိုက်ပျိုးကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနား၊ လယ်ဝေးဒေသတို့လို မိုးစပါး - ပဲမျိုးစုံ -
နွေစပါးသုံးသီးစားပုံစံကို ဆောင်ရွက်ကြသည့် လယ်သမားများက ပဲမျိုးစုံရိတ်သိမ်းအပြီး မြန်မြန်ဆန်ဆန်
နွေစပါးကို စိုက်လိုသဖြင့် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစိုက်ကြသည်။ အများစုကကြဲပက်သည်။ အချို့က
မျိုးစေ့ချကိရိယာဖြင့်ဆွဲ၍ မျိုးစေ့ချကြသည်။ တချို့ကမူကြိုးတန်းဆွဲ လက်ဖြူးချ စိုက်ပျိုးကြသည်။
တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဆည်ရေရရှိမှုကို ချွေတာရာလည်း ရောက်သည်။သို့သော်
ရေနေရေထိုင်ကောင်း၍ ရေရရှိမှု လွယ်ကူသော ဒေသများတွင်မူ ပျိုးထောင်ကောက်စိုက်စနစ်ကို ကျင့်သုံး
ကြပါသည်။ ပျိုးထောင်ကောက်စိုက် စနစ်နှင့် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးသည့်စနစ်တို့သည် စနစ်အလိုက်
ပြုစုစိုက်ဆောင်ရွက်မှု မှန်ကန်ပါက စပါးအထွက်ရရှိနိုင်မှု ကွာခြားခြင်းမရှိကြောင်း သုတေသနရလဒ်များက
ဖော်ပြထားပါသည်။

► နွေစပါးနှင့် ပိုးမွှားရောဂါပေါင်းမြက်

စပါးသီးနှံတွင် ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှု၊ ပေါင်းမြက်ပင်များ ပေါက်ရောက်မှု စသည့်
အဖျက်အဆီးများရှိပါသည်။ပိုးမွှားရောဂါနှင့် ပေါင်းမြက်တို့သည် စပါးအထွက်လျော့နည်းစေသော
အဟန့်အတားများ ဖြစ်ပါသည်။ နွေစပါးနှင့်ပတ်သက်၍ သိလိုကြပါသည်။ “ ပိုးမွှားရောဂါ
ပေါင်းမြက်ကျရောက် ဖျက်ဆီးမှု မိုးစပါးနဲ့ နွေစပါး ကွာခြားမှုရှိပါသလား “ ဟုတ်ကဲ့။ မိုးစပါးမှာ
ပိုးမွှားရောဂါပေါင်းမြက်အဖျက်အဆီးရှိသလို နွေစပါးမှာလည်း ပိုးမွှားရောဂါ ပေါင်းမြက်အဖျက်အဆီးတွေ
ရှိပါတယ်။ ကွာခြားမှုတွေလည်းရှိပါတယ် “ ဆက်လက်ပြီး အသေးစိတ်ရှင်းပြရပါတော့သည်။

ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရာသီဥတုနှင့် ဆက်စပ်ပါသည်။ စပါးတွင် ကျရောက်တတ်သော ဘက်တီးရီးယား ရွက်ခြောက်ရောဂါသည် မိုးရာသီတွင် ပို၍ဆိုးရွားသည်။ နွေစပါးတွင်မူ ဘက်တီးရီးယားရွက်စင်းရောဂါကျရောက်လေ့ရှိသည်။

စပါးခင်း၌ ပေါက်ရောက်သောပေါင်းမြက်ကို အုပ်စုသုံးစု ခွဲခြားနိုင်သည်။ ၎င်းတို့မှာ မြက်မျိုးနွယ်ဝင် အုပ်စု၊ မြက်မုန်ညင်းနွယ်ဝင် အုပ်စုနှင့် ရွက်ပြားမျိုးနွယ်ဝင်အုပ်စုတို့ ဖြစ်သည်။ မိုးစပါးတွင် ရွက်ပြားမျိုးနွယ်ဝင်အုပ်စု ပေါင်းမြက်များ ပိုမိုပေါက်ရောက်လေ့ရှိသည်။ နွေစပါးတွင်မူ မြက်မုန်ညင်းနွယ်ဝင်အုပ်စုနှင့် မြက်မျိုးနွယ်ဝင်အုပ်စု ပေါင်းမြက်များမိုမိုပေါက်ရောက်သည်။ ဤသည်မှာမိုးရာသီတွင် ပျိုးထောင်ကောက်စိုက်စနစ်ဖြင့် စပါးစိုက်ပြီး၊ နွေရာသီတွင် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစနစ်ဖြင့် စပါးစိုက်ခြင်းကြောင့်လည်း ဖြစ်သည်။

ပျိုးထောင်ကောက်စိုက်စနစ်ဖြင့်စိုက်သည့် မိုးစပါးလယ်မြေများတွင် မိုးရေ ရရှိသိုလှောင်ထားသည်။ ပေါင်းမြက်အများစုသည် ရေအောက်တွင် အပင်ပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်းမှု မရှိချေ။ နွေစပါးတွင် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစနစ်ကို ကျင့်သုံးခြင်း၊ သွင်းရေအားကိုးရခြင်းကြောင့် စပါးစိုက်လယ်မြေများ၌ ရေပြတ်လပ်မှုများကို ကြုံတွေ့ရသည်။ ထို့ပြင်တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစနစ်ဖြစ်၍ ပေါင်းမြက်ပင်များသည်စပါးပင်နှင့်အတူ တစ်ပြိုင်တည်း ပေါက်ရောက်ကြီးထွားခွင့် ရရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နွေစပါးတွင် ပေါင်းမြက်ပေါက်ရောက်ဖျက်ဆီးမှု ပိုမိုသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

နွေစပါးနှင့် မိုစပါးမြေဩဇာသုံးစွဲရေး ကျွန်တော်မိတ်ဆွေ လယ်သမားကြီးက နွေစပါးနှင့် မိုးစပါးမြေဩဇာသုံးစွဲရန်လိုအပ်မှုကွာခြားမှုကိုလည်း သိလိုပြန်ပါသည်။ “ မိုးစပါးနဲ့ နွေစပါး မြေဩဇာလိုအပ်မှုနဲ့ သုံးစွဲသင့်မှုကိုလည်း ရှင်းပြပါဦး “ မိုးစပါးရော နွေစပါးပါ မြေဩဇာသုံးစွဲရန် လိုပါတယ်။ မြေဩဇာဆိုတာသဘာဝမြေဩဇာနဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာနှစ်မျိုးလုံးကို ဆိုလိုတာပါ “ မြေဩဇာတွင် စပါးပင်ကလိုအပ်သည့် အာဟာရဓာတ်များ ပါဝင်သောသဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာဟူ၍ ခွဲခြားနိုင်သည်။ သဘာဝမြေဩဇာကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် စေးသောမြေကို ဖွယ်စေ၍ ဖွယ်သောမြေကို စေးစေသည်။ စပါးပင်မှ လိုအပ်သည့် ဓာတ်သတ္တုအာဟာရဓာတ် တို့မှာမူ အနည်းငယ်မျှသာ ပါဝင်လေ့ရှိသည်။

ဓာတ်မြေဩဇာကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် စပါးပင်ရှင်သန်ကြီးထွားရေး၊ ပွင့်သီးရေးတို့အတွက် လုပ်ငန်းအဝဝကိုအစဉ်လည်ပတ်နေစေရန် လိုအပ်သည့် နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖာရပ်၊ ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်များကို

ရရှိစေသည်။ ၎င်းအဓိကအာဟာရဓာတ်များကို တစ်ခုခြင်း သို့မဟုတ် အမျိုးမျိုး တွဲဖက်၍
ဓာတ်မြေဩဇာအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ရောင်းချကြသည်။

မိုးရာသီတွင် စပါးပင်အချင်းချင်းလောင်းရိပ်ထိုးခြင်းကြောင့် အရွက်အတွင်း အစာချက်လုပ်နိုင်မှုနည်းသည်။
စပါးပင်များက ထည့်ပေးသမျှ ဓာတ်မြေဩဇာကို ပြည့်ပြည့်ဝဝ အသုံးပြုနိုင်ချေ။ ထို့ကြောင့် မိုးရာသီတွင်
ဓာတ်မြေဩဇာ

များကိုနည်းနည်းချင်းသာ ကျွေးသင့်သည်။ နွေရာသီတွင် စပါးပင်သည် ရွက်ဖားမထိုးသည့်အပြင်
အရွက်တို၍ထောင်သည်။ လောင်းရိပ်မမိ၍ အလင်းရောင်ပိုရသည်။

နေရောင်ခြည်ကို ပိုရ၍ အစာချက်လုပ်မှု ပိုမိုစေသည် နွေစပါးတွင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်မြေဩဇာ
ထည့်ခြင်းကြောင့် ရသည့်အကျိုး အမြတ်သည် မိုးစပါးထက် ပို၍ကောင်းစေသည်။ နွေစပါးတွင်
နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်မြေဩဇာ ပိုမိုထည့်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် စပါးအထွက် သိသိသာသာ တိုးတက်လာစေမည်
ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေ လယ်သမားကြီး သာမက စပါးသီးနှံစိုက်ပျိုးသူ အားလုံးမိုးစပါးနှင့် နွေစပါးတို့၏
သဘောသဘာဝ ကွဲပြားခြားနားမှုများ၊ တူညီမှုများကို သိရှိစေလိုသည်။ သို့မှသာ
လိုအပ်သည်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ မိုးစပါးရော နွေစပါးပါစိုက်ပျိုးမှုအောင်မြင်ပြီး မျှော်မှန်းသည့်အထွက်ကို
ရရှိနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

#crd

#မောင်ဖူးဝေ(တောင်တွင်းကြီး)

#မတူကွဲပြားမိုးစပါးနှင့်နွေစပါး

#စိုက်ပျိုးရေးဗဟုသုတမျှဝေခြင်း

#စပါး

Credit ဆန်စပါးအကြောင်း