

**မလေးရှားနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရန်ရော်ဘာမျိုးများ ထောက်ခံမှုစနစ်နှင့်  
၂၀၀၆ ခုနှစ် ထောက်ခံချက်။**

မလေးရှားနိုင်ငံတွင်စိုက်ပျိုးရန် ရော်ဘာမျိုးများထောက်ခံမှုစနစ်တွင် ခြံကြီး၊ ခြံငယ်များတွင် မျိုးများကိုဧရိယာ အကန့်အသတ်မရှိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးရန်ထောက်ခံထားသောမျိုးများကို Group I တွင် ထည့်သွင်းထား ပါသည်။ Group I တွင်ထည့်သွင်းထားသော ရော်ဘာမျိုးများမှာ Large Scale Clone Trials, Monitored Development Projects (MDP) စသည့်ဧရိယာ အများအပြား စိုက်ပျိုးထားသော မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်ကြီးများမှ တွေ့ရှိထားသောအနည်းဆုံး ငါးနှစ် အထွက်နှုန်းများနှင့် Secondary Characteristics (လုံးပတ်ကြီးထွားမှု၊ မူလ အခေါက်အထူ၊ ပြန်တက်အခေါက်အထူ၊ အစေးခန်းပင်ဖြစ်ပေါ်မှု၊ လေဒါဏ်ခံနိုင်မှု၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်မှု စသည်များ) အရ လည်းကောင်း၊ သို့မဟုတ် စီးပွား ဖြစ်စိုက်ခင်းများ၏ တွေ့ရှိချက်များအရလည်းကောင်း၊ ထောက်ခံသတ်မှတ်ထား ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ တနည်းအားဖြင့် Group I တွင်ထည့်သွင်းထားသော မျိုးများမှာ သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရ စိတ်ချ စွာစိုက်ပျိုးနိုင်သောမျိုးများဖြစ်ပါသည်။

Group II တွင် ထည့်သွင်းထားသော ရော်ဘာမျိုးများမှာ ပဏာမစမ်းသပ်လေ့လာချက်ဖြစ်သော ဧရိယာ အနည်းငယ်စိုက်ပျိုးစမ်းသပ်ထားသော မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်ငယ်များ (Small Scale Clone Trials) မှ ငါးနှစ် အထွက်နှုန်းများနှင့် အခြား Secondary Characteristics များ အရအလားအလာကောင်းနိုင်သော မျိုးသစ်များအဖြစ် ပဏာမရွေးချယ်လိုက်သော မျိုးများဖြစ်ပါသည်။ ယင်းမျိုးများနှင့်ပတ်သက်၍ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတု၊ ပတ်ဝန်းကျင် (agroecological environment)အမျိုးမျိုးတွင် ဖြစ်ထွန်းကြီးထွားမှုနှင့် အထွက်နှုန်းများမှာ မသိရှိရသေးပါ။ ထို့ကြောင့် Group II တွင် ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ထားသော မျိုးများအား ဧရိယာအကန့်အသတ်ဖြင့် Group II မျိုးများမှာ သုတေသနတွေ့ရှိချက်သာ စိုက်ပျိုးရန် ထောက်ခံထားပါသည်။ Group II မျိုးမှာမှာ သုတေသနတွေ့ရှိချက် မပြည့်စုံ သေးသည့် အတွက် risk ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သော မျိုးများဖြစ်ပါသည်။ ပဏာမ လေ့လာ တွေ့ရှိချက်များ၏ ခိုင်မာမှုအဆင့် အရ ထပ်မံ၍ Group II A (ယင်းအုပ်စုရှိမျိုးများ အားလုံးပေါင်းအား စိုက်ဧရိယာ၏ ၅၀% ထက်ပိုမစိုက်ရန် ) နှင့် Group II B (ယင်းအုပ်စုရှိ မျိုးများ အားလုံးပေါင်းအား စိုက် ဧရိယာ၏ ၂၀% ထက်ပိုမစိုက်ရန် ) ဟူ၍ မျိုးများကို အုပ်စုနှစ်ခု ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပါသည်။

Group I နှင့် Group II ရှိ ရော်ဘာမျိုးများကိုလည်း ရော်ဘာအစေးထွက်နှင့် သစ်အထွက်နှုန်းစလုံး ကောင်းသောမျိုးများ (Latex Timber Clones) နှင့် ရော်ဘာအစေးထွက် တစ်မျိုး သာကောင်းပြီး သစ်အထွက်ညံ့သော မျိုးများ (Latex Clones) ဟူ၍ ထပ်မံခွဲခြားသတ်မှတ်ပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ရော်ဘာမျိုးထောက်ခံချက်ကို သုံးနှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် နောက်ဆုံးလေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ကာ ထုတ်ပြန်ပါသည်။ ပြောင်းလဲထုတ်ပြန်သည့်အခါတွင်ယခင် Group II မှ အချို့မျိုးများကို ထပ်မံ သိရှိလာသော ကျေနပ်လက်ခံဖွယ် အချက်များအရ Group I အုပ်စုသို့ ပြောင်းလဲထည့်သွင်းပါသည်။ စိတ်မချရသေးပါ က Group II တွင်ဆက်လက် ထားရှိကာ ဆက်လက်လေ့လာပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်သော စိုက်ပျိုးရန်ရော်ဘာမျိုးများ ထောက်ခံချက် (LGM Planting Recommendation 2006)မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

(မှတ်ချက် ။ ယခု ၂၀၀၆ခုနှစ် ထောက်ခံချက်မှာ လက်ရှိနောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်ထားသော ထောက်ခံချက်ဖြစ်ပါ သည်။)

## Group I

- Latex-Timber Clones (10 clones)  
RRIM 908, RRIM 911, RRIM 921, RRIM 928, RRIM 929,  
RRIM 936, PB 260, PB 350, PB 355, PB 359
- Latex Clones (4 clones)  
RRIM 901, RRIM 938, PB 280, PB 366

## Group II

- Group II A (4 clones)
  - Latex-Timber Clones (4 clones)  
RRIM 2001, RRIM 2002, RRIM 2009, RRIM 2016
- Group II B
  - Latex-Timber Clones (12 clones)  
RRIM 2007, RRIM 2008, RRIM 2014, RRIM 2015, RRIM 2020, RRIM 2023,  
RRIM 2024, RRIM 2025, RRIM 2026, RRIM 2027, RRIM 2028, RRIM 2033
  - Latex Clones (17 clones)  
RRIM 2003, RRIM 2004, RRIM 2005, RRIM 2006, RRIM 2010, RRIM 2011,  
RRIM 2012, RRIM 2013, RRIM 2017, RRIM 2018, RRIM 2019, RRIM 2021,  
RRIM 2022, RRIM 2029, RRIM 2030, RRIM 2031, RRIM 2032