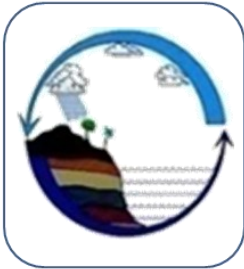


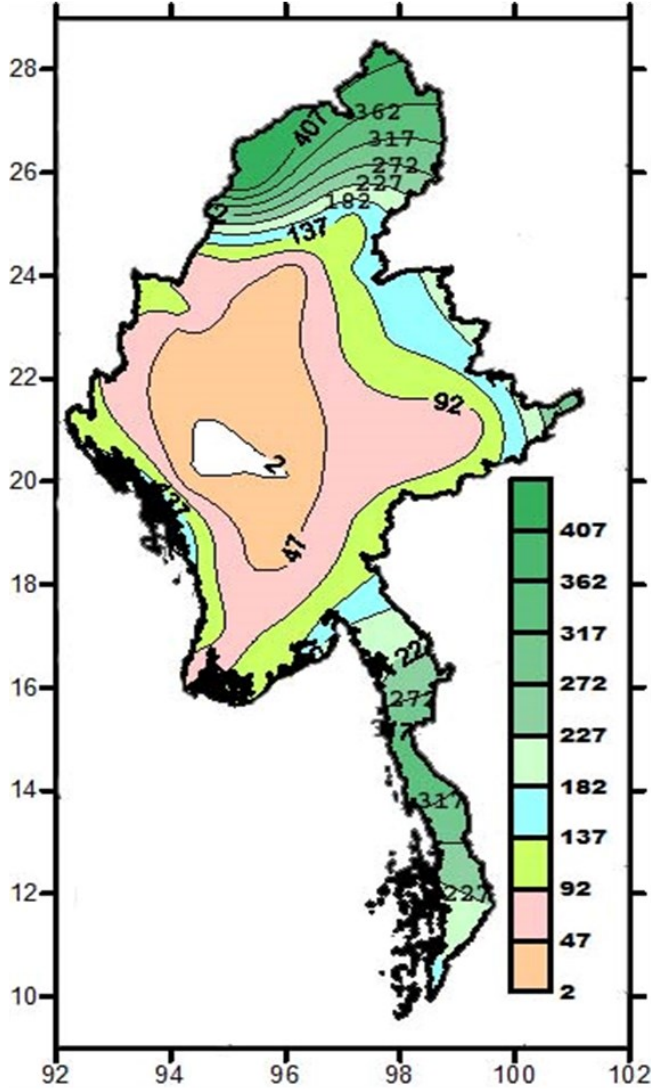
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်
နေပြည်တော် (၁၁-၇-၂၀၂၃)

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိုးရေချိန်များပြပုံ
(မီလီမီတာ)



**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ အကျဉ်းချုပ်နှင့်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ မိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းခဲ့ပြီး၊ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် အားအသင့်အတင့် ရှိခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဇူလိုင်လ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက် ပိုခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း(ခန္တီးမြို့)၊ ကချင်ပြည်နယ်(ပူတာအိုမြို့)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်(ကျောက်တော်မြို့)နှင့် မွန်ပြည်နယ်(သထုံမြို့)တို့တွင် (၉) ရက်မှ (၁၀)ရက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(မိုးကုတ်မြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(ကိုးကိုးကျွန်းမြို့)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း(နမ့်စန်မြို့)နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ရက်မှ (၈) ရက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (၅) ရက်မှ (၆)ရက်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် (၄)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၂)ရက်မှ (၃)ရက် မိုးထစ်ချွန်း ရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း **(နေအပူချိန်)** အခြေအနေများမှာ- မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီ ပိုခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ ချင်းပြည်နယ်တွင် ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အောက် (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ကာ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံး အပူချိန်ထက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေ့ပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုတိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၆၈%)မှ (၇၆%) အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇၇%)မှ (၈၅%) အတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၈၆%)မှ (၉၄%) အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံနှုန်းအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံနှုန်း) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်း ပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂၄ မီလီမီတာ)မှ (၃၃ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ကယား ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃၄ မီလီမီတာ)မှ (၄၄ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်(၄၅ မီလီမီတာ)မှ (၅၃ မီလီမီတာ) အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံနှုန်းအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင်(ပြည့်ဝ) အခြေအနေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းတွင် (စိုစွတ်) အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် (ခြောက်သွေ့) အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ် အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ရက်မှ (၁၀)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ရက်မှ (၆)ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှမှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်း(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၁၂၂	-၃၃	၇	၈၉	၂.၁	၇၆	-၀.၄	၉၀	-၁.၉	၂၈	၅.၄
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၆၈	-၃၃	၆	၇၅	၃.၂	၅၅	-၅.၈	၈၄	-၅.၂	၃၂	၁၀.၉
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၁၂၈	၁၅၂	၆	၈၇	၂.၃	၇၄	၁.၈	၈၂	၁.၅	၃၄	-၀.၁
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၇၄	၅၂	၅	၇၉	၂.၈	၆၅	၁.၅	၈၁	-၅.၃	၃၀	၅.၄
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၆၁	-၁၀	၄	၉၀	၃.၈	၆၉	-၂.၁	၈၆	၅.၁	၃၈	၃.၆
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၉၀	၁၂၄	၃	၈၇	၄.၉	၇၁	၁.၇	၈၂	-၁.၁	၃၆	၁၁.၇
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၂၀၂	-၃၉	၇	၈၉	၄.၂	၇၅	၁.၂	၇၃	-၂၀.၀	၃၉	၁၈.၈
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၁၈၀	-၅၂	၇	၈၈	၃.၈	၇၇	၂.၈	၈၄	-၈.၃	၂၉	၈.၀
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၁၇၅	-၆၄	၇	၉၀	၆.၀	၇၃	-၃.၃	၈၉	-၃.၄	၃၃	၁၃.၇
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၂၉	၁၈၂	၁	၁၀၀	၃.၅	၈၂	၃.၄	၆၈	-၃.၅	၅၂	၄.၉
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	၂၀	-၆၆	၃	၉၃	၃.၄	၇၄	-၃.၁	၈၂	၀.၈	၄၂	၇.၂
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၂၂	၁၇၈	၃	၁၀၁	၂.၉	၈၀	၁.၄	၇၃	၀.၉	၅၃	၃.၃
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၁၁	-၆၅	၂	၉၈	၅.၅	၇၈	၅.၃	၇၁	-၇.၇	၅၁	၈.၇
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၁၀၈	-၅၆	၇	၈၉	၂.၅	၇၄	၁.၅	၉၄	၂.၇	၂၄	-၁.၂
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၄၉	-၆၈	၅	၉၁	၅.၄	၇၄	-၀.၄	၈၉	-၀.၅	၃၄	၇.၅
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၅၄	-၂၃	၃	၉၁	၃.၀	၇၉	၁.၆	၈၆	၀.၅	၃၁	၂.၀
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၁၂၀	-၄၃	၆	၈၉	၂.၁	၇၆	၁.၉	၈၈	-၁.၄	၂၉	၂.၁
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၇၅	-၆၄	၆	၉၀	၂.၆	၇၃	-၂.၁	၈၅	-၅.၇	၃၄	၁၀.၂
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၃၄၆	-၉	၈	၈၇	၃.၄	၇၄	၁.၅	၉၁	-၂.၂	၂၅	၄.၂

မိုးရေချိန်(-၂၀%)နှင့် (+၂၀%)အကြားရှိပါက ပျမ်းမျှခန့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။
 ၂၄နာရီအတွင်း ရွာသွန်းသော မိုးရေချိန် (၂မီလီမီတာနှင့်အထက်) မိုးရွာရက်(၁)ရက်ဟုသတ်မှတ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန် (မမ)	ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့ (မမ)	အမှန် ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့ (မမ)	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု အခြေအနေ (မမ)			မှတ်ချက်
					စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၁၂၂	၂၈	၂၈	၁၀၀	၉၄	၀	ဖြည့်ဝ
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၆၈	၃၂	၃၂	၁၀၀	၃၆	၀	ဖြည့်ဝ
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၁၂၈	၃၄	၃၄	၁၀၀	၉၄	၀	ဖြည့်ဝ
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၇၄	၃၀	၃၀	၁၀၀	၄၄	၀	ဖြည့်ဝ
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၆၁	၃၈	၃၈	၁၀၀	၁၁	၀	ဖြည့်ဝ
၆။	ကယားပြည်နယ်	၉၀	၃၆	၃၆	၁၀၀	၂၀	၀	ဖြည့်ဝ
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၂၀၂	၃၉	၃၉	၁၀၀	၁၆၃	၀	ဖြည့်ဝ
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၁၈၀	၂၉	၂၉	၁၀၀	၁၅၁	၀	ဖြည့်ဝ
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၇၅	၃၃	၃၃	၁၀၀	၁၄၂	၀	ဖြည့်ဝ
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၂၉	၅၂	၂၉	၀	၀	၂၃	ခြောက်သွေ့
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၂၀	၄၂	၄၂	၇၈	၀	၀	စိုစွတ်
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၂၂	၅၃	၂၂	၀	၀	၃၁	ခြောက်သွေ့
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၁	၅၁	၄၆	၀	၀	၅	ခြောက်သွေ့
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၁၀၈	၂၄	၂၄	၁၀၀	၈၄	၀	ဖြည့်ဝ
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၄၉	၃၄	၃၄	၁၀၀	၁၅	၀	ဖြည့်ဝ
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၅၄	၃၁	၃၁	၁၀၀	၂၃	၀	ဖြည့်ဝ
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁၂၀	၂၉	၂၉	၁၀၀	၉၁	၀	ဖြည့်ဝ
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၇၅	၃၄	၃၄	၁၀၀	၄၁	၀	ဖြည့်ဝ
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၃၄၆	၂၅	၂၅	၁၀၀	၃၂၁	၀	ဖြည့်ဝ

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ၊ ရေငွေ၊ ပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	ပျမ်းမျှ	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ ရေငွေ ပုံနှုန်း
			အပူချိန်	အပူချိန်	အပူချိန်		
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ပျမ်းမျှ (%)	(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၈၇	၇၆	၈၂	၉၃	၂၂
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၂	၆၁	၆၇	၈၉	၂၁
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၅	၇၂	၇၉	၈၃	၃၁
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၅	၆၄	၇၀	၈၇	၂၄
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၅	၇၁	၇၈	၈၂	၃၄
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၂	၆၉	၇၆	၈၃	၂၅
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၈၅	၇၄	၈၀	၉၃	၂၁
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၈၄	၇၄	၇၉	၉၁	၂၁
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၄	၇၆	၈၀	၉၁	၂၀
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၆	၇၉	၈၈	၇၂	၄၆
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၈၈	၇၆	၈၂	၈၇	၂၉
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၉၇	၇၉	၈၈	၇၄	၄၇
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၂	၇၄	၈၃	၇၉	၄၂
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၈၅	၇၃	၇၉	၉၁	၂၅
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၈၇	၇၅	၈၁	၈၉	၂၆
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၈၈	၇၇	၈၃	၈၅	၂၉
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၈၇	၇၄	၈၁	၈၉	၂၇
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၈၆	၇၅	၈၁	၉၁	၂၄
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈၄	၇၃	၇၉	၉၂	၂၁