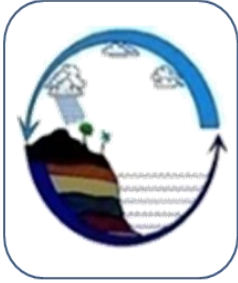


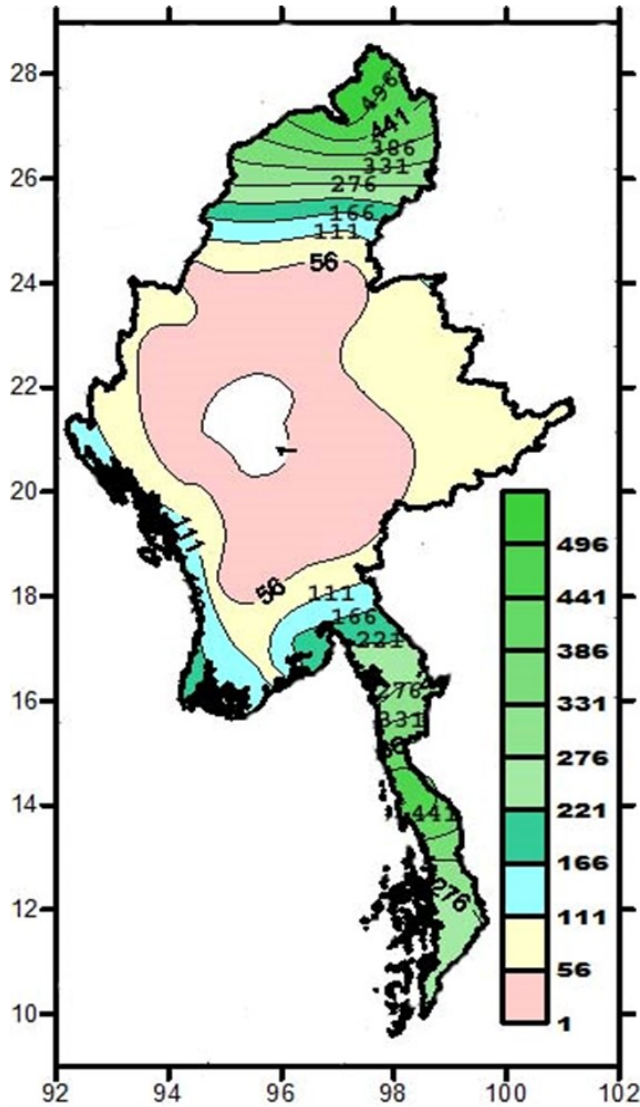
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်
နေပြည်တော် (၂၁-၈-၂၀၂၃)

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိုးရေချိန်များပြပုံ
(မီလီမီတာ)



**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ အကျဉ်းချုပ်နှင့်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ မိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

(၁၇.၈.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်း၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းသည် (၁၈.၈.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်-ဩရိသပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေတွင်လည်းကောင်း၊ (၁၉.၈.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဩရိသပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းသို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိခဲ့ပြီး တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားခဲ့ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင်အတင့်မှ အားကောင်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေ ချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက် ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက်လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး (မြိတ်မြို့)၊ ကချင်ပြည်နယ်(ပူတာအိုမြို့)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်(ကျောက်ဖြူမြို့၊ သံတွဲမြို့၊ ဝှံ့မြို့၊ အမ်းမြို့)နှင့် မွန်ပြည်နယ် (ရေးမြို့)တို့တွင် (၉)ရက်မှ (၁၀)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း(ခန္တီးမြို့)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (မိုးကုတ်မြို့)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(မှော်ဘီမြို့)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ရက်မှ (၈)ရက်၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း(သာယာဝတီမြို့)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၅)ရက်မှ (၆)ရက်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင်(၄)ရက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း(ရွှေဘိုမြို့၊ကန့်ဘလူမြို့)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ရက်မှ (၂) ရက် မိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း **(နေအပူချိန်)** အခြေအနေများမှာ- ကချင်ပြည်နယ်တွင် ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်အောက်(၁)ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက် လျော့နည်းခဲ့ပြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၅)ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အထိ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီ လျော့နည်းခဲ့ပါကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင်(၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် အထိ ပိုခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၇၂%)မှ (၇၇%) အတွင်း၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန် ပြည်နယ်တို့တွင် (၈၄%) မှ (၉၄%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်း) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် (၂၄ မီလီမီတာ)မှ (၃၃ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် (၄၂မီလီမီတာ)မှ (၄၄ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ ရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်းအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းတို့တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (ခြောက်သွေ့) အခြေ အနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်-စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၈)ရက်မှ (၁၁)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၅)ရက်မှ (၇)ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့အခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှမှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှမှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၁၂၃	-၆	၈	၉၀	-၁.၀	၇၆	-၀.၄	၈၉	-၂.၅	၃၃	၃.၀
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၃	-၃၀	၇	၇၅	၃.၇	၅၅	-၆.၅	၉၀	-၃.၉	၂၆	၈.၈
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၁၀၄	၁၉	၆	၈၆	၁.၂	၇၄	၂.၆	၈၈	၂.၇	၂၇	-၁.၉
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၂၄	-၇၅	၅	၇၇	၂.၀	၆၅	၀.၉	၈၈	-၁.၅	၂၄	၂.၈
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၆၉	-၅	၄	၈၉	၃.၅	၆၈	-၂.၂	၈၉	၄.၃	၃၃	၁.၆
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၁၆	-၇၅	၁	၈၃	၁.၃	၇၀	၁.၃	၈၄	-၁.၀	၂၉	၂.၀
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၂၃၈	-၃၃	၈	၈၆	၃.၄	၇၄	၀.၅	၉၀	-၄.၈	၂၅	၇.၅
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၁၈၆	-၅၃	၈	၈၇	၄.၄	၇၆	၁.၆	၈၉	-၃.၆	၂၅	၆.၅
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၁၈၆	-၄၀	၇	၈၇	၁.၇	၇၁	-၅.၁	၉၀	-၂.၁	၂၈	၉.၂
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၁	-၉၇	၀	၉၆	၂.၉	၈၁	၃.၃	၇၂	-၇.၁	၄၃	၄.၇
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	၃၅	-၆၂	၂	၉၁	၂.၂	၇၃	-၂.၃	၈၉	-၀.၄	၃၃	၅.၉
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၁	-၉၇	၀	၉၆	၁.၉	၇၉	၀.၈	၇၅	-၄.၈	၄၄	၄.၇
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၂	၁၁၉	၅	၉၅	၃.၈	၇၇	၄.၄	၇၇	-၅.၈	၄၂	၄.၄
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၁၇၇	-၂၉	၉	၈၇	၁.၉	၇၄	၁.၅	၉၂	၀.၉	၂၄	-၀.၄
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၅၈	-၆၅	၅	၉၀	၄.၀	၇၁	-၃.၆	၈၉	-၁.၇	၃၂	၈.၈
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၈	-၈၉	၂	၉၀	၁.၈	၇၆	၀.၁	၈၉	၂.၅	၂၉	၁.၇
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၉	-၅၂	၆	၉၀	၃.၈	၇၆	၁.၆	၈၅	-၅.၅	၃၂	၈.၁
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၂၁၃	-၆	၉	၈၈	၂.၀	၇၁	-၄.၁	၈၈	-၅.၅	၃၂	၁၀.၅
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၅၁၀	၂၃	၉	၈၈	၄.၆	၇၄	၁.၃	၉၄	-၀.၄	၂၃	၃.၅

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

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန် (မမ)	ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့မှု (မမ)	အမှန် ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့မှု (မမ)	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု အခြေအနေ(မမ)			မှတ်ချက်
					စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၁၂၃	၃၃	၃၃	၁၀၀	၉၀	၀	ပြည့်ဝ
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၇၃	၂၆	၂၆	၁၀၀	၄၇	၀	ပြည့်ဝ
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၁၀၄	၂၇	၂၇	၁၀၀	၇၇	၀	ပြည့်ဝ
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၂၄	၂၄	၂၄	၁၀၀	၀	၀	ပြည့်ဝ
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၆၉	၃၃	၃၃	၁၀၀	၃၆	၀	ပြည့်ဝ
၆။	ကယားပြည်နယ်	၁၆	၂၉	၂၉	၈၇	၀	၀	ပြည့်ဝ
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၂၃၈	၂၅	၂၅	၁၀၀	၂၃၃	၀	ပြည့်ဝ
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၁၈၆	၂၅	၂၅	၁၀၀	၁၆၁	၀	ပြည့်ဝ
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၈၆	၂၈	၂၈	၁၀၀	၁၅၈	၀	ပြည့်ဝ
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁	၄၃	၃၁	၀	၀	၁၂	ခြောက်သွေ့
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၃၅	၃၃	၃၃	၁၀၀	၂	၀	ပြည့်ဝ
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၁	၄၄	၁၂	၀	၀	၃၂	ခြောက်သွေ့
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၉၂	၄၂	၄၂	၅၀	၀	၀	စိုစွတ်
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၁၇၇	၂၄	၂၄	၁၀၀	၁၅၃	၀	ပြည့်ဝ
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၅၈	၃၂	၃၂	၁၀၀	၂၆	၀	ပြည့်ဝ
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၈	၂၉	၂၉	၇၉	၀	၀	စိုစွတ်
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၉၉	၃၂	၃၂	၁၀၀	၆၇	၀	ပြည့်ဝ
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၂၁၃	၃၂	၃၂	၁၀၀	၁၈၁	၀	ပြည့်ဝ
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၅၁၀	၂၃	၂၃	၁၀၀	၄၈၇	၀	ပြည့်ဝ

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	ပျမ်းမျှ	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ
			အပူချိန်	အပူချိန်	အပူချိန်		ရေငွေ
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ပျမ်းမျှ (%)	(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၈၉	၇၆	၈၃	၉၁	၃၁
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၂	၆၀	၆၆	၉၂	၂၀
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၆	၇၁	၇၉	၈၄	၃၅
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၆	၆၄	၇၀	၈၈	၂၅
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၆	၇၀	၇၈	၈၃	၃၆
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၃	၆၉	၇၆	၈၅	၃၁
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၈၅	၇၄	၈၀	၉၄	၂၁
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၈၄	၇၄	၇၉	၉၁	၂၃
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၅	၇၆	၈၁	၉၁	၂၃
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၄	၇၉	၈၇	၇၈	၄၄
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၉၀	၇၆	၈၃	၈၈	၃၂
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၉၅	၇၈	၈၇	၇၉	၄၅
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၂	၇၃	၈၃	၈၂	၄၄
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၈၆	၇၆	၈၁	၉၀	၂၈
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၈၇	၇၅	၈၁	၈၉	၂၈
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၈၉	၇၇	၈၃	၈၅	၃၂
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၈၆	၇၄	၈၀	၈၉	၂၉
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၈၇	၇၅	၈၁	၉၁	၂၆
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈၃	၇၃	၇၈	၉၄	၂၁