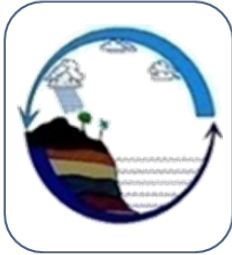


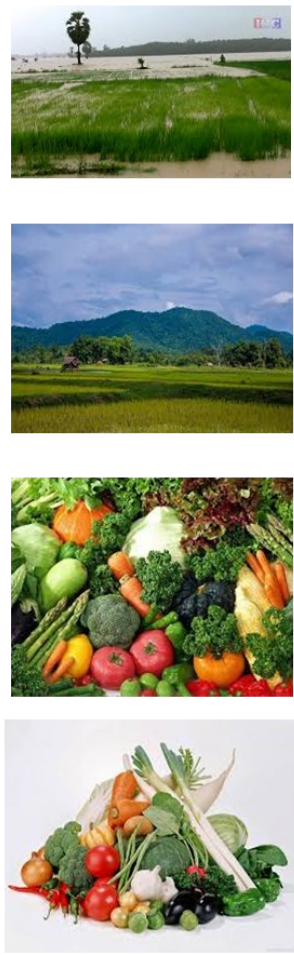
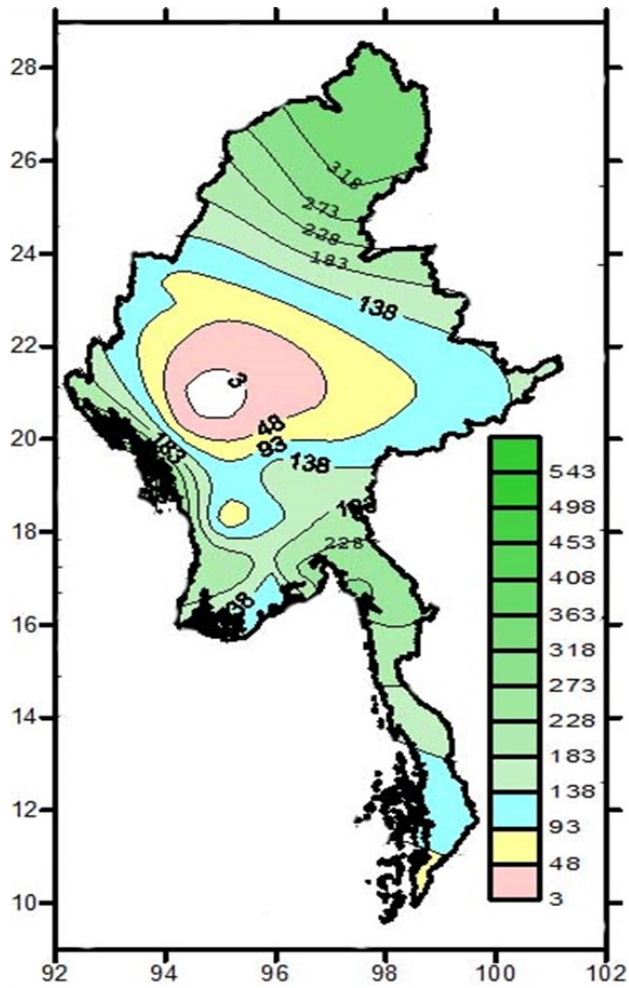
# ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်  
နေပြည်တော် (၁၁-၈-၂၀၂၄)

စိုက်ပျိုးရေး  
မိုးလေဝသ  
ဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိုးရေချိန်များပြပုံ  
(မီလီမီတာ)



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ အကျဉ်းချုပ်နှင့်  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများ ပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်းဆန်းစစ် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်ရှိခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ နေပြည်တော်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဩဂုတ်လ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက် ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်-** နေပြည်တော်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်(ဂွမ်းချောင်း၊ ကျောက်ဖြူမြို့အမ်းမြို့)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၉)ရက်မှ (၁၀)ရက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင် (၈)ရက်စီ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၆)ရက်မှ (၇)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း(ကန်ဘလူမြို့)နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(ရမည်းသင်းမြို့ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ မိတ္ထီလာမြို့)တို့တွင် (၄)ရက်မှ (၅)ရက် မိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

**အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း **(နေအပူချိန်)** အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ(ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

### အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဩဂုတ်လ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီနှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၇)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၈)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်းတွင် (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

### လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုတိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၇၁%)မှ (၇၆%)အတွင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၈၂%)မှ (၈၇%)အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၈၈%)မှ (၉၄%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

### ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှု) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂၀ မီလီမီတာ)မှ (၂၆ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် (၂၇ မီလီမီတာ)မှ (၃၃ မီလီမီတာ) အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၄၂ မီလီမီတာ)မှ (၄၅ မီလီမီတာ) အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ ရေငွေပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

### မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

# ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

## ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင် မုတ်သုံလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့် အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။

## မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြောက် ပိုနိုင်ပြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြောက်အောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြောက် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

## မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၃ ရက် မှ ၆ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ ပျံ့နှံ့မှု(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၃၁၀	၁၀၆	၉	၉၀	၀.၁	၇၀	-၆.၆	၉၄	၄.၉	၂၉	-၁.၂
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၁၁၀	-၁၃	၇	၇၂	၀.၄	၅၃	-၇.၈	၈၉	-၅.၇	၂၅	၉.၄
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	*	*	*	၈၈	၂.၂	၇၃	၁.၆	၈၃	-၁.၉	၃၃	၂.၇
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၆၄	-၃၈	၆	၇၄	-၁.၄	၆၄	-၀.၂	၈၇	-၄.၁	၂၁	၀.၉
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၉၉	၂၁	၇	၈၅	-၀.၇	၇၀	၀.၂	၈၈	၃.၇	၂၈	-၃.၈
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	*	*	*	၈၂	၀.၅	၇၀	၀.၅	၈၉	၂.၂	၂၅	-၁.၄
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၃၁၀	-၃၃	၉	၈၅	၂.၇	၇၅	၁.၄	၉၃	-၁.၉	၂၀	၃.၇
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၁၃၆	-၇၂	၉	၈၆	၃.၀	၇၆	၁.၉	၈၈	-၅.၇	၂၄	၆.၃
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၃၁၃	-၁၃	၈	၈၅	-၀.၃	၇၃	-၁.၈	၈၉	-၃.၁	၂၄	၃.၈
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၂၂၂	၂၀၁	၁၀	၈၉	၀.၆	၇၇	၂.၃	၈၉	၁.၄	၂၅	-၂.၆
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၁၄	-၆၉	၁	၉၆	၂.၄	၈၀	၁.၆	၇၁	-၆.၄	၄၅	၅.၆
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	*	*	*	၉၀	၀.၁	၇၃	-၁.၄	၈၈	၀.၄	၃၁	၀.၉
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၁၇	-၄၅	၁	၉၅	-၀.၆	၇၈	၀.၂	၇၆	-၅.၀	၄၂	၂.၁
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၇၁	၃၆	၇	၈၉	-၂.၁	၇၆	၂.၃	၈၂	-၁.၄	၃၂	-၄.၀
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၂၃၃	-၁၂	၇	၈၆	၁.၂	၆၉	-၄.၁	၉၂	၁.၅	၂၆	၂.၇
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၁၃၄	-၁၈	၈	၈၇	၁.၉	၇၄	-၀.၆	၈၉	-၂.၉	၂၇	၅.၂
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၄၈	-၃၅	၈	၈၉	၀.၉	၇၆	-၀.၃	၈၈	၀.၃	၂၈	၁.၂
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၈	-၅၂	၈	၈၈	၂.၃	၇၅	၂.၆	၈၈	-၂.၅	၂၈	၂.၅
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၁၇၂	-၃၉	၈	၈၇	၂.၁	၇၃	-၁.၃	၉၂	-၁.၁	၂၅	၄.၄
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၁၄၉	-၇၂	၇	၈၇	၄.၅	၇၅	၂.၇	၉၃	-၃.၀	၂၃	၅.၇

မိုးရေချိန်(-၂၀%)နှင့် (+၂၀%)အကြားရှိပါက ပျမ်းမျှခန့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

၂၄နာရီအတွင်း ရွာသွန်းသော မိုးရေချိန် (၂မီလီမီတာနှင့်အထက်) မိုးရွာရက်(၁)ရက်ဟုသတ်မှတ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန်	ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	အမှန် ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု အခြေအနေ(မမ)			မှတ်ချက်
		(မမ)	(မမ)	(မမ)	စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၃၁၀	၂၉	၂၉	၁၀၀	၁၈၁	၀	ပြည့်ဝ
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၁၁၀	၂၅	၂၅	၁၀၀	၈၅	၀	ပြည့်ဝ
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	*	*	*	*	*	*	*
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၆၄	၂၁	၂၁	၁၀၀	၄၃	၀	ပြည့်ဝ
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၉၉	၂၈	၂၈	၁၀၀	၆၇	၀	ပြည့်ဝ
၆။	ကယားပြည်နယ်	*	*	*	*	*	*	*
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၃၁၀	၂၀	၂၀	၁၀၀	၂၉၀	၀	ပြည့်ဝ
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၁၃၆	၂၄	၂၄	၁၀၀	၁၁၂	၀	ပြည့်ဝ
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၃၁၃	၂၄	၂၄	၁၀၀	၂၈၉	၀	ပြည့်ဝ
၁၀။	နေပြည်တော်	၂၂၂	၂၅	၂၅	၁၀၀	၁၉၇	၀	ပြည့်ဝ
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၄	၄၅	၁၄	၀	၀	၃၁	ခြောက်သွေ့
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	*	*	*	*	*	*	*
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၁၇	၄၂	၁၇	၀	၀	၂၅	ခြောက်သွေ့
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၇၁	၃၂	၃၂	၃၉	၀	၀	စိုစွတ်
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၂၃၃	၂၆	၂၆	၁၀၀	၂၀၇	၀	ပြည့်ဝ
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၁၃၄	၂၇	၂၇	၁၀၀	၁၀၇	၀	ပြည့်ဝ
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၄၈	၂၈	၂၈	၁၀၀	၂၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၉၈	၂၈	၂၈	၁၀၀	၇၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁၇၂	၂၅	၂၅	၁၀၀	၁၄၇	၀	ပြည့်ဝ
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁၄၉	၂၃	၂၃	၁၀၀	၁၂၆	၀	ပြည့်ဝ

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

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး အပူချိန်	အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်	ပျမ်းမျှ အပူချိန်	စိုထိုင်းဆ ပျမ်းမျှ (%)	ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့နှုန်း
			ဒီဂရီ ဗာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဗာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဗာရင်ဟိုက်		(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၈၉	၇၆	၈၃	၉၀	၂၉
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၂	၆၁	၆၆	၉၄	၁၇
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၅	၇၂	၇၈	၈၅	၂၉
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၅	၆၄	၇၀	၉၀	၂၀
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၅	၇၀	၇၈	၈၅	၃၁
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၂	၆၉	၇၆	၈၇	၂၆
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၈၄	၇၄	၇၉	၉၄	၁၈
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၈၄	၇၅	၇၉	၉၂	၂၀
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၅	၇၅	၈၀	၉၃	၂၀
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၈၈	၇၅	၈၂	၈၈	၂၈
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၃	၇၉	၈၆	၇၈	၃၈
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၈၉	၇၄	၈၂	၈၉	၂၉
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၉၅	၇၈	၈၆	၈၂	၃၉
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၁	၇၄	၈၃	၈၄	၃၆
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၈၆	၇၃	၈၀	၉၀	၂၅
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၈၆	၇၅	၈၀	၉၂	၂၂
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၈၈	၇၆	၈၂	၈၇	၂၇
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၈၆	၇၃	၈၀	၉၁	၂၅
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၈၆	၇၄	၈၀	၉၃	၂၂
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈၄	၇၃	၇၈	၉၃	၂၁