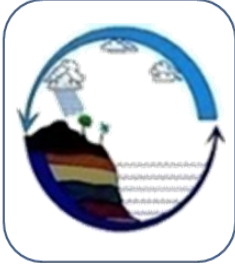


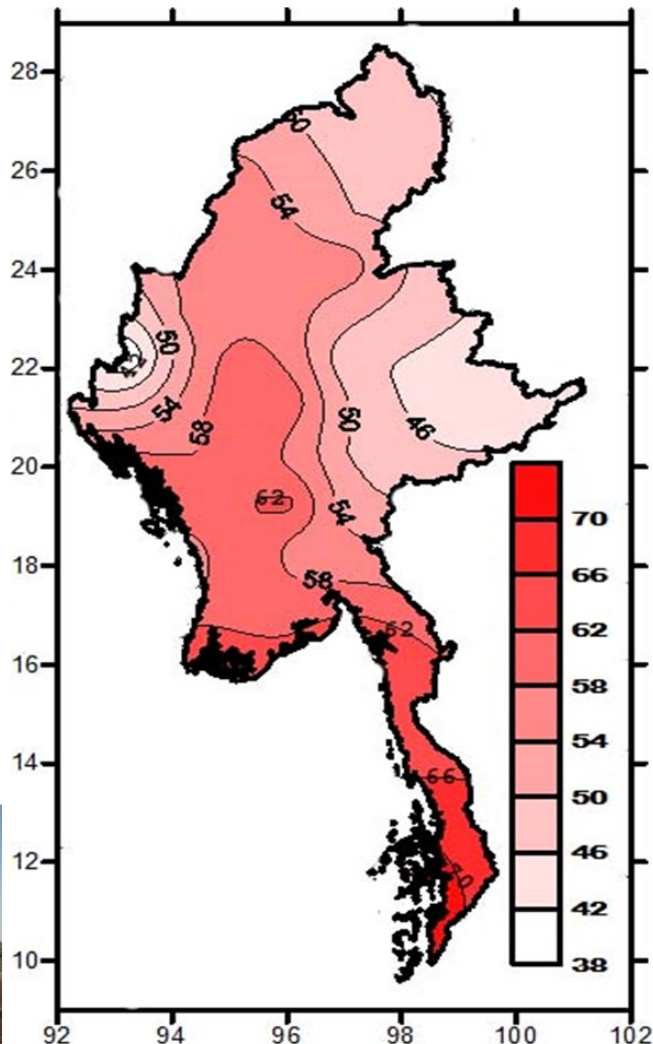
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်
နေပြည်တော် (၁၁-၂-၂၀၂၄)

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ညအပူချိန်များပြပုံ
(ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်)



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

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ မိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- ကချင်ပြည်နယ်တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ထက် ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- ကချင်ပြည်နယ်တွင် (၃)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း(ဟုမ္မလင်းမြို့)တွင် (၁)ရက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (မိုးကုတ်မြို့)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချုန်း ရွာသွန်းခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းမရှိပါ။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း **(နေအပူချိန်)** အခြေအနေများမှာ- မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းတွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် အထိနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် မွန် ပြည်နယ်တို့တွင် (၅၉%) မှ (၆၈%)အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၆၉%)မှ (၇၈%) အတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် တို့တွင် (၇၉%)မှ (၈၇%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှု) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၂၁ မီလီမီတာ)မှ (၃၁ မီလီ မီတာ)အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃၂ မီလီမီတာ)မှ (၄၁ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၄၂ မီလီမီတာ)မှ (၅၂ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ ရေငွေပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂)ရက်ခန့်မှ (၃)ရက်ခန့်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

ညအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မြူအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ရက်မှ (၉)ရက်ခန့်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် (၄)ရက်မှ (၆)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၁)ရက်မှ (၃)ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများ ဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇင်တီဂရပ်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇင်တီဂရပ်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်း(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၁၇	၂၅၄	၃	၇၆	-၅.၃	၅၀	-၃.၁	၇၇	-၂.၀	၂၈	-၂.၂
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	Trace	-၁၀၀	၀	၆၄	-၄.၀	၃၈	၀.၁	၇၉	၁၈.၃	၂၁	-၈.၀
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၀	-၁၀၀	၀	၈၁	၀.၂	၄၇	၄.၇	၇၆	-၁.၇	၃၃	၀.၁
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၀	-၁၀၀	၀	၇၇	၀.၄	၅၀	၁.၇	၆၅	၁၆.၂	၃၄	-၅.၀
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၀	-၁၀၀	၀	၈၄	၁.၄	၄၄	-၆.၀	၈၇	၁၄.၄	၃၀	-၅.၇
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၀	-၁၀၀	၀	၈၆	၁.၅	၅၂	၁.၄	၇၁	-၂.၁	၄၁	၁.၉
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၀	-၁၀၀	၀	၉၅	-၀.၈	၆၆	၁.၅	၈၁	၁၀.၆	၄၀	-၇.၈
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၀	-၁၀၀	၀	၉၅	၁.၆	၆၈	၁.၄	၆၈	၄.၀	၄၆	-၀.၉
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၀	-၁၀၀	၀	၈၅	၀.၂	၆၀	၁.၃	၈၀	၄.၉	၃၃	-၂.၉
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၀	-၁၀၀	၀	၈၉	-၀.၂	၆၁	၂.၁	၆၈	-၀.၇	၃၇	-၀.၇
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	Trace	-၁၀၀	၀	၈၁	-၃.၂	၅၅	၁.၈	၇၈	-၅.၄	၃၁	-၀.၁
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၀	-၁၀၀	၀	၈၈	-၁.၂	၆၀	၀.၉	၇၆	၃.၅	၃၃	-၂.၉
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၀	-၁၀၀	၀	၉၃	၁.၂	၆၁	၅.၅	၆၃	-၃.၇	၄၈	၀.၈
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၀	-၁၀၀	၀	၉၄	၂.၈	၆၀	-၁.၉	၈၁	၈.၂	၄၁	-၁.၇
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၀	-၁၀၀	၀	၉၄	၂.၇	၅၆	-၄.၆	၇၅	၅.၉	၄၆	၁.၀
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၀	-၁၀၀	၀	၉၅	၀.၇	၆၂	-၀.၄	၈၁	၁၀.၀	၄၁	-၅.၃
၁၇။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကင်း	၀	-၁၀၀	၀	၉၄	၀.၁	၆၃	-၀.၁	၅၉	-၈.၆	၅၂	၄.၁
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၀	-၁၀၀	၀	၉၂	-၀.၅	၆၅	၀.၁	၆၈	-၇.၅	၄၄	၃.၂
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၀	-၁၀၀	၀	၉၆	၂.၇	၆၅	-၁.၃	၇၃	၁.၅	၄၈	၂.၈

"Trace" - မိုးရွာသော်လည်း တိုင်းထွာရေတွက်နိုင်သော မိုးရေချိန်ပမာဏမရှိပါ။

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

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

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (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	၁၇	၂၈	၁၇	၀	၀	၁၁	ခြောက်သွေ့
၂။	ချင်းပြည်နယ်	Trace	၂၁	၉	၀	၀	၁၂	ခြောက်သွေ့
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၀	၃၃	၀	၀	၀	၃၃	ခြောက်သွေ့
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၀	၃၄	၀	၀	၀	၃၄	ခြောက်သွေ့
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၀	၃၀	၀	၀	၀	၃၀	ခြောက်သွေ့
၆။	ကယားပြည်နယ်	၀	၄၁	၀	၀	၀	၄၃	ခြောက်သွေ့
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၀	၄၀	၀	၀	၀	၄၀	ခြောက်သွေ့
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၀	၄၆	၀	၀	၀	၄၆	ခြောက်သွေ့
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၀	၃၃	၀	၀	၀	၃၃	ခြောက်သွေ့
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၀	၃၇	၀	၀	၀	၃၇	ခြောက်သွေ့
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	Trace	၃၁	၀	၀	၀	၃၁	ခြောက်သွေ့
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၀	၃၃	၀	၀	၀	၃၃	ခြောက်သွေ့
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၀	၄၈	၀	၀	၀	၄၈	ခြောက်သွေ့
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၀	၄၁	၀	၀	၀	၄၁	ခြောက်သွေ့
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၀	၄၆	၀	၀	၀	၄၆	ခြောက်သွေ့
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၀	၄၁	၀	၀	၀	၄၁	ခြောက်သွေ့
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၀	၅၂	၀	၀	၀	၅၂	ခြောက်သွေ့
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၀	၄၄	၀	၀	၀	၄၄	ခြောက်သွေ့
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၀	၄၈	၀	၀	၀	၄၈	ခြောက်သွေ့

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

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

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	ပျမ်းမျှ	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ
			အပူချိန်	အပူချိန်	အပူချိန်		ရေငွေ
			ဒီဂရီ	ဒီဂရီ	ဒီဂရီ	ပျမ်းမျှ (%)	ပျံ့နှံ့ (မမ/၁၀-ရက်)
			ဖာရင်ဟိုက်	ဖာရင်ဟိုက်	ဖာရင်ဟိုက်		
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၈၃	၅၆	၆၉	၇၇	၃၂
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၆၉	၄၀	၅၅	၅၇	၃၁
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၄	၄၄	၆၄	၇၄	၃၆
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၈	၅၁	၆၅	၄၄	၄၂
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၅	၅၂	၆၉	၆၈	၃၉
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၇	၅၂	၇၀	၆၆	၄၄
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၉၇	၆၆	၈၂	၇၀	၄၈
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၉၄	၆၈	၈၁	၆၇	၄၆
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၆	၆၁	၇၄	၇၅	၃၆
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၂	၆၂	၇၇	၇၇	၃၆
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၈၇	၅၅	၇၁	၈၁	၃၃
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၉၂	၆၁	၇၆	၆၆	၄၁
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၅	၅၇	၇၆	၆၁	၅၃
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၉၄	၆၄	၇၉	၇၄	၄၄
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၉၄	၆၂	၇၈	၆၆	၄၈
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၉၆	၆၄	၈၀	၇၁	၄၇
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၆	၆၅	၈၀	၆၉	၄၈
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၉၃	၆၇	၈၀	၇၇	၄၁
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၉၄	၆၇	၈၁	၇၄	၄၄