

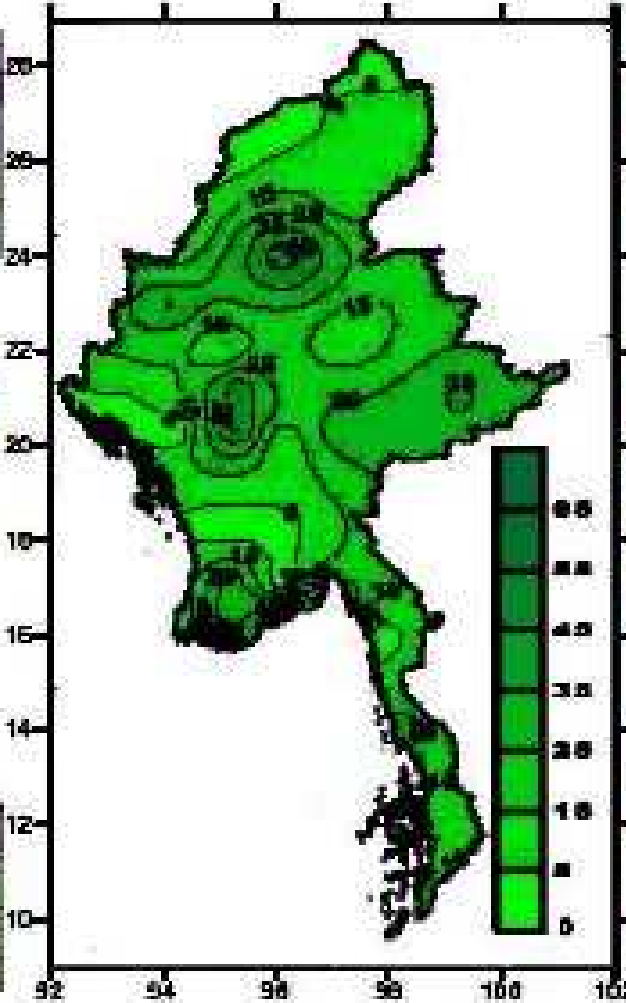
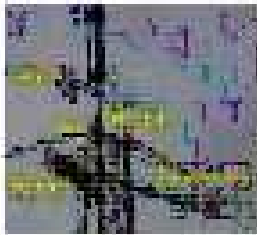
ဝို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
 မိုးလေဝသနှင့် လေပေးဆွန်ကြားမှုဦးစီးဌာန  
 နပြည်စာပေ



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်  
 ၂၂ နှစ်၏ လေ (ဝေ)ဆက်ဆက်ဆက်  
 နပြည်စာပေ- (၁၀. ၅- ၂၂)

စိုက်ပျိုးရေး  
 မိုးလေဝသ  
 ၅၁၄ ဇွဲ

၂၂ နှစ်၏ လေ (ဝေ)ဆက်ဆက်ဆက်  
 ထိုလေဆက်ဆက်ဆက် နပြည်စာပေ  
 (၂၀၀၅)



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်နှင့်  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

**၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်**

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသအချက်အလက်များ အကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

(၁.၅.၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး၊ (၆.၅.၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် အားပျော့သွားခဲ့ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်ခဲ့ပြီး၊ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ**

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် မေလ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းတွင် မေလ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ထက်ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်-** မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း(စစ်ကိုင်းမြို့နှင့်ရွှေဘိုမြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း(သာယာဝတီမြို့နှင့်ရွှေကျင်မြို့)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်(ကျောက်တော်မြို့၊ကျောက်ဖြူမြို့နှင့်ဝှံမြို့)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်(သထုံမြို့)တို့တွင် (၁)ရက်မှ (၂)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၃)ရက်စီ မိုးရွာသွန်းခဲ့ပြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)တွင် မိုးရွာသွန်းခဲ့ခြင်းမရှိပါ။

**အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ**

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (နေ့အပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ချင်းပြည်နယ်တွင် မေလ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်အောက် (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် လျော့နည်းခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် မေလ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၈)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ပါသည်။

### အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် မေလ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အောက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်ပိုင်း)၊ မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ပါသည်။

### လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၅၂%)မှ (၆၂%)အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၆၃%)မှ (၇၃%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

### ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်း) အခြေအနေများမှာ- ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၄၃ မီလီမီတာ)မှ (၄၉ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၅၃ မီလီမီတာ)မှ (၅၉ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၆၀ မီလီမီတာ)မှ (၇၀ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၇၅ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်းအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

### မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

# ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)(၁၀)ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

## ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် မေလ (၁၆ -၂၁)ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများ သို့ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။ ယင်းကာလအတွင်း အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါ သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

## မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ-မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

## မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်-တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၆) ရက်မှ (၈) ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၃) ရက်မှ (၅) ရက်ခန့် မိုးထစ် ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

## နေအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ ပုံမှန်အပူချိန်၏ (၁.၅) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (သို့မဟုတ်) (၃၅) ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် မေလ၏ ပုံမှန်အပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

နောက်ဆက်တွဲ(က)

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ် မိုးရွာသွန်းမှု အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ ပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ ပျံ့နှံ့နှုန်း(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၈	-၈၀	၂	၉၆	၃.၀	၇၀	-၁.၀	၅၉	-၁၅.၀	၆၃	၁၃.၀
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၂၀	-၄၉	၂	၇၅	-၂.၀	၅၀	-၅.၀	၆၈	၁.၀	၄၃	၁.၀
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၄	-၈၇	၁	၉၂	၂.၀	၆၆	၁.၀	၅၇	-၁၁.၀	၆၁	၉.၀
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၃၁	-၂၁	၃	၈၃	၁.၀	၆၃	၀.၀	၆၂	-၃.၀	၄၇	၃.၀
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၃၇	၁၂	၂	၉၅	၄.၀	၆၂	-၆.၀	၆၆	၀.၀	၆၃	၉.၀
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၁၉	-၄၉	၂	၉၁	၂.၀	၆၉	၀.၀	၇၁	၅.၀	၄၉	၀.၀
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၅	-၉၆	၁	၁၀၄	၈.၀	၈၀	၃.၀	၆၉	-၅.၀	၆၀	၁၂.၀
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	Trace	-၁၀၀	၀	၁၀၁	၇.၀	၈၁	၅.၀	၆၈	-၅.၀	၅၄	၁၀.၀
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၀	-၁၀၀	၀	၉၄	၂.၀	၇၅	-၂.၀	၇၃	-၃.၀	၄၇	၇.၀
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၂၁	-၁၆	၃	၁၀၂	၂.၀	၇၉	၁.၀	၅၂	-၁၁.၀	၆၈	၈.၀
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	၅၅	၆၂	၃	၉၅	၁.၀	၇၀	-၂.၀	၆၃	-၁၁.၀	၅၉	၁၀.၀
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၂	-၈၈	၀	၁၀၄	၂.၀	၇၉	၂.၀	၅၅	-၆.၀	၇၀	၅.၀
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၁၁	-၈	၁	၁၀၇	၃.၀	၇၉	၄.၀	၅၄	-၂.၀	၇၅	၃.၀
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၁	-၉၈	၀	၁၀၃	၅.၀	၇၉	၄.၀	၆၆	-၈.၀	၆၁	၉.၀
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၂	-၉၅	၁	၁၀၅	၇.၀	၇၆	-၁.၀	၆၇	-၁.၀	၆၆	၁၁.၀
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၃	၃.၀	၈၁	၂.၀	၆၈	၅.၀	၅၈	-၁.၀
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၅၆	-၃	၃	၁၀၂	၄.၀	၇၈	၁.၀	၆၈	-၁.၀	၅၉	၇.၀
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၈	-၇၆	၁	၉၉	၂.၀	၇၄	-၃.၀	၆၆	-၂.၀	၅၉	၈.၀
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၃၂	-၆၄	၂	၉၈	၅.၀	၇၆	၁.၀	၆၉	-၈.၀	၅၃	၁၁.၀

Trace - မိုးရွာသော်လည်း တိုင်းထွာရေတွက်နိုင်သော မိုးရေချိန်ပမာဏမရှိပါ။  
 (၂မီလီမီတာနှင့်အထက်) မိုးရွာရက်(၁)ရက်ဟုသတ်မှတ်ပါသည်။  
 မိုးရေချိန်(-၂၀%)နှင့် (+၂၀%)အကြားရှိပါက ပျမ်းမျှခန့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန်	ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ. ရေငွေ.ပျံ့နှံ့	အမှန် ပင်ငွေ. ရေငွေ. ပျံ့နှံ့	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု အခြေအနေ(မမ)			မှတ်ချက်
		(မမ)	(မမ)	(မမ)	စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၈	၆၃	၈	၀	၀	၅၅	ခြောက်သွေ့.
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၂၀	၄၃	၄၃	၁	၀	၀	ခြောက်သွေ့.
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၄	၆၁	၈	၀	၀	၅၃	ခြောက်သွေ့.
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၃၁	၄၇	၄၃	၀	၀	၄	ခြောက်သွေ့.
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၃၇	၆၃	၃၈	၀	၀	၂၅	ခြောက်သွေ့.
၆။	ကယားပြည်နယ်	၁၉	၄၉	၃၁	၀	၀	၁၈	ခြောက်သွေ့.
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၅	၆၀	၅	၀	၀	၅၅	ခြောက်သွေ့.
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၀	၅၄	၀	၀	၀	၅၄	ခြောက်သွေ့.
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၀	၄၇	၀	၀	၀	၄၇	ခြောက်သွေ့.
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၂၁	၆၈	၂၁	၀	၀	၄၇	ခြောက်သွေ့.
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၅၅	၅၉	၅၅	၀	၀	၄	ခြောက်သွေ့.
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၂	၇၀	၂	၀	၀	၆၈	ခြောက်သွေ့.
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၁	၇၅	၁၁	၀	၀	၆၄	ခြောက်သွေ့.
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၀	၆၁	၀	၀	၀	၆၁	ခြောက်သွေ့.
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၂	၆၆	၂	၀	၀	၆၄	ခြောက်သွေ့.
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၁	၅၈	၁	၀	၀	၅၇	ခြောက်သွေ့.
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၅၆	၅၉	၅၆	၀	၀	၃	ခြောက်သွေ့.
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၈	၅၉	၈	၀	၀	၅၁	ခြောက်သွေ့.
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၃၂	၅၃	၃၈	၀	၀	၁၅	ခြောက်သွေ့.

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ(ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)  
အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	ပျမ်းမျှ	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ ပျံ့နှံ့နှုန်း (မမ/၁၀ရက်)
			အပူချိန်	အပူချိန်	အပူချိန်		
			ဒီဂရီဇာ ရင်ဟိုက်	ဒီဂရီဇာ ရင်ဟိုက်	ဒီဂရီဇာ ရင်ဟိုက်	ပျမ်းမျှ %	
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၉၁	၇၂	၈၂	၇၈	၄၃
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၅	၅၇	၆၆	၇၅	၃၅
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၈	၆၆	၇၇	၇၂	၄၇
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၈၀	၆၄	၇၂	၇၄	၃၇
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၉	၆၉	၇၉	၇၂	၄၆
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၇	၇၀	၇၉	၇၁	၄၃
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၉၂	၇၆	၈၄	၈၂	၃၈
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၉၀	၇၆	၈၃	၈၀	၃၆
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၉၀	၇၇	၈၄	၇၉	၃၅
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၈	၇၉	၈၉	၆၇	၅၃
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	၉၃	၇၃	၈၃	၇၇	၄၅
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၁၀၀	၇၈	၈၉	၆၇	၅၇
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၁၀၁	၇၅	၈၈	၆၅	၆၂
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	ပဲခူး	၉၃	၇၄	၈၄	၈၀	၄၂
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	တောင်ငူ	၉၅	၇၆	၈၆	၇၅	၄၆
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	ပြည်	၉၆	၇၈	၈၇	၇၀	၄၉
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၃	၇၆	၈၅	၇၈	၄၂
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၉၄	၇၇	၈၆	၇၇	၄၂
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈၉	၇၅	၈၂	၈၄	၃၂