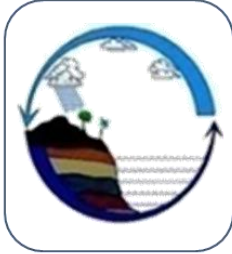


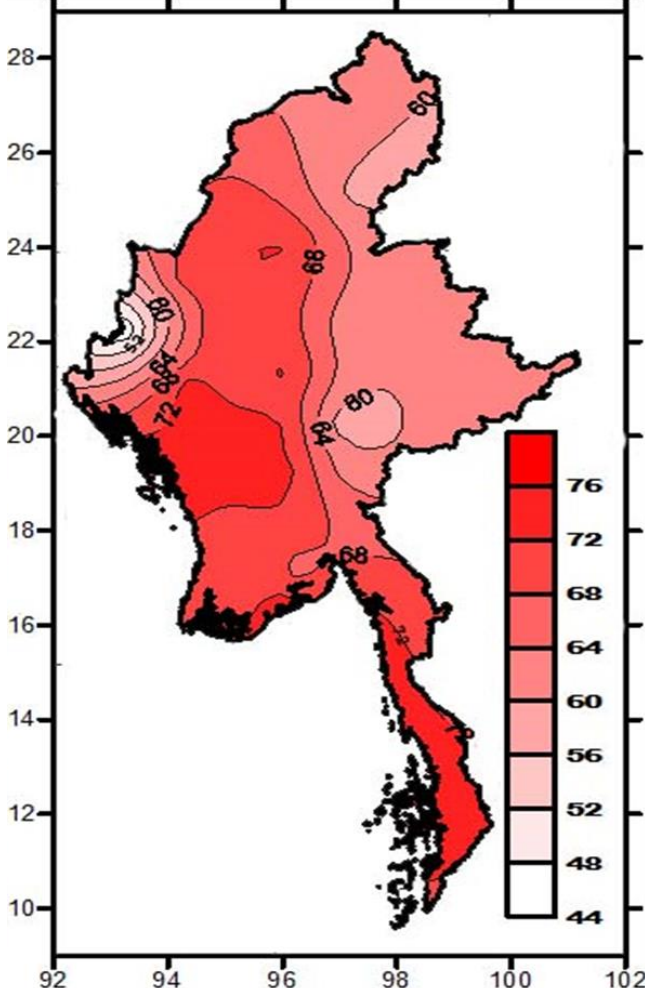
# ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်  
နေပြည်တော် (၁၁-၁၁-၂၀၂၄)

စိုက်ပျိုးရေး  
မိုးလေဝသ  
ဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ညအပူချိန်များပြပုံ  
(ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)



**၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်းမိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်နှင့်  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်**

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

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်ခဲ့ပြီး၊ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့် သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက် ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်-** ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(ကိုကိုးကျွန်းမြို့)နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး(ကျော့သောင်းမြို့)တို့တွင် (၆)ရက်မှ (၇)ရက်၊ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး(အောင်လံမြို့)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် (၄)ရက်မှ (၅)ရက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်(ကျောက်ဖြူမြို့)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂)ရက်မှ (၃)ရက် မိုးထစ်ချွန်း ရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

**အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (နေအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိပိုခဲ့ကာ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

**အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်

ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၃)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၅)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

### လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်း ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇၃%)မှ (၈၃%)အတွင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယား ပြည်နယ်တို့တွင် (၈၄%)မှ (၉၃%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

### ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်း) အခြေအနေများမှာ- ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၁၅ မီလီမီတာ)မှ (၂၂ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၂၃ မီလီ မီတာ)မှ (၂၉ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃၁ မီလီမီတာ)မှ (၃၉ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်းအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

### မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု)အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

### ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

#### ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

### မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

### မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၄ ရက်မှ ၆ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက် မှ ၃ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

### ညအပူချိန်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ (၁၅)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်(သို့မဟုတ်) (၃၅)ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ (၁၅)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက် (သို့မဟုတ်) (၃၅)ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်အောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

### မြူအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၄ ရက်မှ ၈ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှမှတ်တမ်းချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှမှတ်တမ်းချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၅၃	၂၁၄	၃	၈၆	၀.၄	၅၉	-၅.၁	၈၃	၂.၁	၂၆	၁.၁
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၃၁	၄၅	၅	၆၈	၀.၀	၄၄	-၅.၃	၉၃	၀.၅	၁၅	၀.၈
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	*	*	*	၈၅	၂.၅	၆၀	-၀.၁	၈၀	-၅.၄	၂၉	၅.၅
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၈၄	၁၄၉	၄	၇၃	-၂.၈	၅၈	၀.၂	၇၆	၁.၈	၂၂	-၃.၂
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၀	၁၄၂	၄	၈၀	-၂.၂	၆၄	၄.၂	၈၉	၆.၅	၁၉	-၆.၉
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၁၂၉	၄၈၁	၂	၈၅	၃.၁	၆၃	၀.၈	၈၄	၀.၆	၂၇	၁.၈
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၂၀	၁၆	၂	၉၂	-၂.၁	၇၃	၀.၅	၈၀	၄.၄	၃၁	-၄.၈
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၄၄	၁၆၈	၃	၉၁	-၀.၈	၇၃	၀.၃	၇၃	၃.၂	၃၄	-၂.၄
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၁၄	-၆၉	၁	၉၁	၂.၇	၆၉	-၂.၈	၈၆	၀.၄	၂၈	၃.၄
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၄၃	၁၂၈	၄	၈၉	-၁.၆	၇၃	၃.၅	၈၃	၁.၇	၂၄	-၅.၅
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၅၈	၁၁၂	၂	၈၈	-၁.၉	၇၃	၁.၅	၈၄	၄.၅	၂၃	-၄.၇
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ဟုမ္မလင်း	Trace	-၁၀၀	၀	၈၈	၁.၇	၆၉	၄.၂	၈၃	-၅.၇	၂၄	-၁.၀
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၂၅	၄၀	၂	၈၈	-၀.၉	၇၂	၁.၈	၈၃	၂.၁	၂၄	-၂.၈
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၅၅	၁၆၆	၃	၈၉	-၁.၂	၇၂	၃.၉	၈၅	၄.၃	၂၅	-၅.၅
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၉၁	၁၇၆	၆	၈၉	-၁.၉	၆၆	-၅.၀	၈၇	၅.၄	၂၇	-၂.၄
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၁၂၃	၃၆၆	၃	၈၉	-၁.၅	၇၁	၀.၆	၈၇	၄.၈	၂၄	-၄.၄
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၉၀	၄၁၄	၆	၈၈	-၄.၃	၇၁	-၁.၇	၈၈	၉.၄	၂၃	-၈.၂
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၈၁	၁၆၄	၃	၈၉	-၃.၄	၇၃	၁.၉	၈၁	၄.၅	၂၇	-၇.၀
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၁၀၆	၁၉၉	၅	၈၇	-၄.၃	၆၉	-၃.၆	၈၁	၀.၅	၂၈	-၂.၃
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၃၅	၃၆	၂	၉၃	၁.၈	၇၂	၂.၇	၇၃	-၁.၆	၃၉	၁.၀

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

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန်	ဖြစ်နိုင်စွမ်း	အမှန်	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု			မှတ်ချက်
			ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
		(မမ)	(မမ)	(မမ)				
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၅၃	၂၆	၂၆	၁၀၀	၂၇	၀	ပြည့်ဝ
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၃၁	၁၅	၁၅	၁၀၀	၁၆	၀	ပြည့်ဝ
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	*	*	*	*	*	*	*
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၈၄	၂၂	၂၂	၁၀၀	၄၀	၀	ပြည့်ဝ
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၈၀	၁၉	၁၉	၁၀၀	၃၆	၀	ပြည့်ဝ
၆။	ကယားပြည်နယ်	၁၂၉	၂၇	၂၇	၁၀၀	၆၂	၀	ပြည့်ဝ
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၂၀	၃၁	၃၁	၈၉	၀	၀	ပြည့်ဝ
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၄၄	၃၄	၃၄	၁၀၀	၁၀	၀	ပြည့်ဝ
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၄	၂၈	၂၈	၄၄	၀	၀	စိုစွတ်
၁၀။	နေပြည်တော်	၄၃	၂၄	၂၄	၇၉	၀	၀	စိုစွတ်
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၅၈	၂၃	၂၃	၁၀၀	၃၅	၀	ပြည့်ဝ
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	Trace	၂၄	၂၄	၇၃	*	၀	စိုစွတ်
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၂၅	၂၄	၂၄	၉၄	၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၅၅	၂၅	၂၅	၁၀၀	၃၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၉၁	၂၇	၂၇	၁၀၀	၆၄	၀	ပြည့်ဝ
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၁၂၃	၂၄	၂၄	၁၀၀	၈၃	၀	ပြည့်ဝ
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၉၀	၂၃	၂၃	၁၀၀	၆၇	၀	ပြည့်ဝ
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၈၁	၂၇	၂၇	၁၀၀	၅၄	၀	ပြည့်ဝ
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁၀၆	၂၈	၂၈	၁၀၀	၇၈	၀	ပြည့်ဝ
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၃၅	၃၉	၃၉	၉၆	၀	၀	ပြည့်ဝ

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)  
အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး အပူချိန်	အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်	ပျမ်းမျှ အပူချိန်	စိုထိုင်းဆ ပျမ်းမျှ (%)	ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့နှုန်း (မမ/၁၀-ရက်)
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်		
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၈၄	၆၁	၇၂	၈၀	၂၆
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၆၈	၄၄	၅၆	၈၇	၁၉
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၃	၅၆	၆၉	၈၅	၂၅
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၇	၅၆	၆၆	၆၉	၂၉
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၃	၅၈	၇၁	၈၁	၂၈
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၃	၅၉	၇၁	၈၂	၂၈
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၉၅	၇၂	၈၄	၇၄	၃၈
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၉၃	၇၃	၈၃	၆၉	၃၈
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၈	၆၉	၇၈	၈၅	၂၆
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၉၁	၆၈	၈၀	၇၈	၃၃
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၈၉	၆၉	၇၉	၇၇	၃၀
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ဟုမ္မလင်း	၈၇	၆၀	၇၄	၈၄	၂၇
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၈၉	၆၇	၇၈	၇၈	၃၀
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၀	၆၆	၇၈	၇၇	၃၃
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၉၂	၇၀	၈၁	၈၀	၃၂
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၉၀	၆၉	၈၀	၈၀	၃၁
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၉၂	၇၁	၈၂	၇၅	၃၄
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၃	၇၁	၈၂	၇၄	၃၇
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၉၂	၇၂	၈၂	၇၈	၃၃
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၉၃	၇၀	၈၁	၇၂	၄၀