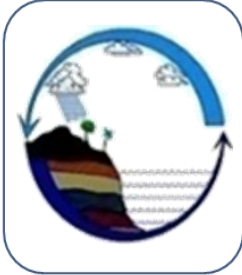


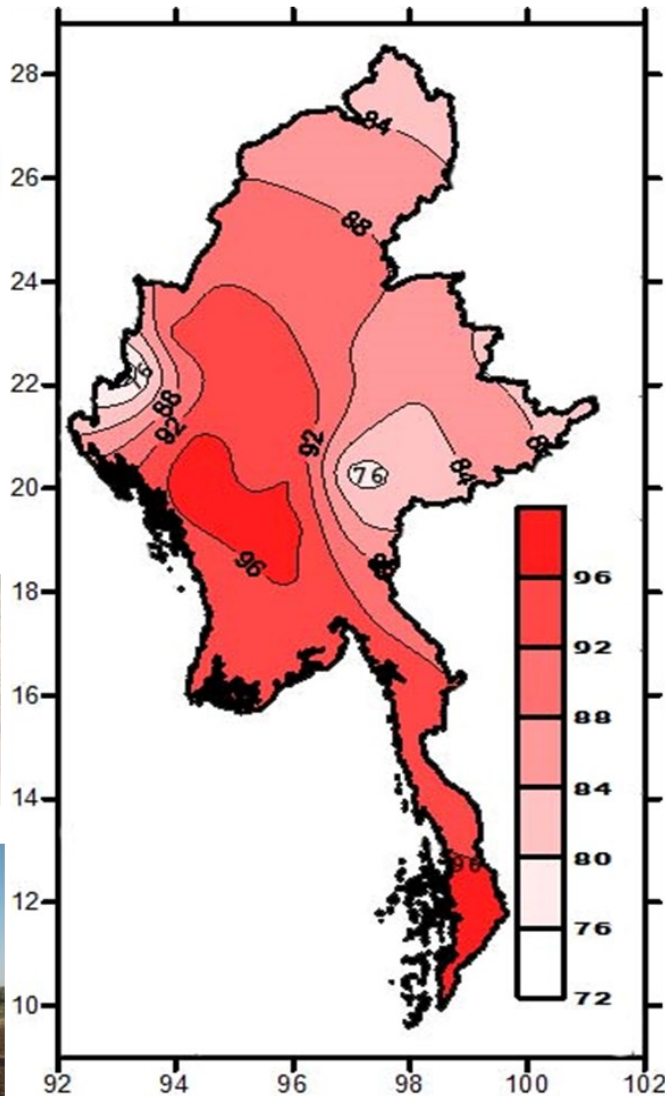
# ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်  
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်  
နေပြည်တော် (၂၁-၅-၂၀၂၃)

စိုက်ပျိုးရေး  
မိုးလေဝသ  
ဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် နေ့အပူချိန်များပြပုံ  
(ဒီဂရီဗာရင်ယိုက်)



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

**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်**

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

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

မေလ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်သည် (၁၁.၅.၂၀၂၃)ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ ဆိုင်းကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” (MOCHA) အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ညပိုင်းတွင် အားကောင်းသောဆိုင်းကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ (၁၂.၅.၂၀၂၃)ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အားအလွန်ကောင်းသောဆိုင်းကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ (၁၃.၅.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်း၌ အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်းကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်းကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး (၁၄.၅.၂၀၂၃)ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများကို စစ်တွေမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းနေ့ညပိုင်းတွင် ချင်းပြည်နယ်၊ ပလက်ဝမြို့အနီး၌ အားအလွန်ကောင်းသော ဆိုင်းကလုန်းမုန်တိုင်း“မိုခါ”အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ (၁၅.၅.၂၀၂၃)ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကသာမြို့အနီး၌ ဆိုင်းကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ အားလျော့သွားခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဆိုင်းကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”သည် ကချင်ပြည်နယ်၊ ဗန်းမော်မြို့အနီးမှ ဆက်လက် ရွေ့လျားခဲ့ပြီး တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်တွင် မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ (၁၅.၅.၂၀၂၃)ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း၌ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် သို့လည်းကောင်း၊ အားလျော့သွားခဲ့ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်ခဲ့ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ(ဒုတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (ဒုတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက်လျော့နည်းခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် တို့ထက် ပိုခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်-** စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း(မော်လိုက်မြို့)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (ပြင်ဦးလွင်မြို့)၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇) ရက်မှ (၈)ရက်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (အောင်လံမြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၅) ရက်မှ (၆)ရက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၄)ရက်စီ မိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

### အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (နေအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်(၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီ ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတွင် မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်အောက် (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းတွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

### အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက်(၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၇)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

### လေထုအတွင်းရေငွေ့ပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၆၇%)မှ (၇၅%)အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇၆%)မှ (၈၄%)အတွင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် (၉၂%) အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

### ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု) အခြေအနေများမှာ- ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၃၀ မီလီမီတာ)မှ (၃၉ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၄၀ မီလီမီတာ)မှ (၄၈ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၅၆ မီလီမီတာ) အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

## မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင်(ပြည့်ဝ)အခြေအနေ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

## ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

### ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် မေလ(၂၁-၂၄)ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများသို့ လည်းကောင်း၊ မေလ(၂၅-၂၈)ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့ လည်းကောင်း မေလ (၂၉)ရက်နေ့မှ ဇွန်လ(၄)ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများသို့ လည်းကောင်း အသီးသီးဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ယင်းကာလအတွင်း အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

### မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

### မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ် ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၆)ရက်မှ (၉)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂)ရက်မှ (၅)ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

## နေအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မေလပျမ်းမျှအပူချိန်၏ (၁.၅)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် အထက်(သို့မဟုတ်) (၃၅)ဒီဂရီဗရင်ဟိုက်နှင့် အထက်ပိုင်းပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

**နောက်ဆက်တွဲ(က)**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ(ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှမှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှမှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်း(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၆၁	-၁၁	၅	၈၈	-၂.၈	၇၁	-၁.၃	၇၅	-၂.၇	၄၂	-၁.၄
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၂၀၈	၁၃၆	၆	၇၃	-၁.၆	၅၀	-၇.၄	၈၄	၈.၅	၃၃	-၂.၃
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၇၆	၃၀	၆	၈၅	-၃.၄	၆၇	၀.၆	၇၅	၂.၈	၄၀	-၆.၇
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၁၀၉	၅၇	၈	၇၈	-၁.၇	၆၄	-၀.၁	၇၄	-၀.၂	၃၄	-၂.၈
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၇၆	၂၇	၄	၈၆	-၃.၀	၆၅	-၃.၅	၇၉	၆.၆	၄၁	-၅.၂
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၉၆	၁၀၀	၄	၈၅	-၁.၅	၆၉	-၀.၇	၇၇	၅.၆	၃၈	-၅.၀
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၂၁၁	၆၆	၇	၉၅	၃.၂	၇၆	-၀.၄	၈၁	-၁.၁	၄၃	၄.၆
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၈၁	-၅၆	၆	၉၄	၄.၅	၇၇	၁.၂	၇၅	-၅.၃	၄၄	၈.၀
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၂၈၁	၁၉၃	၆	၉၀	၀.၂	၇၂	-၅.၂	၉၂	၁၂.၇	၃၀	-၄.၉
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၁၀၂	၅၁	၃	၉၆	-၂.၅	၇၇	-၁.၈	၇၂	၄.၆	၄၈	-၄.၆
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	၇၄	၉	၅	၉၀	-၂.၇	၆၇	-၅.၅	၇၇	၀.၀	၄၆	၁.၁
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၂၁၉	၄၁၇	၄	၉၄	-၅.၅	၇၅	-၂.၈	၇၄	၇.၂	၄၇	-၉.၉
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၁၆၉	၂၆၀	၃	၉၉	-၂.၂	၇၇	၁.၈	၆၇	၁.၉	၅၆	-၅.၆
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၁၂၅	၂	၆	၉၅	၁.၈	၇၅	၁.၄	၈၁	၁.၄	၄၂	-၀.၁
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၁၀၉	၂၉	၅	၉၆	၀.၅	၇၃	-၂.၆	၈၀	၅.၁	၄၆	-၀.၂
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၈၁	၃၃	၅	၉၅	-၀.၆	၇၆	-၁.၇	၇၅	၄.၉	၄၇	-၂.၄
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၁၄၂	၃၅	၆	၉၄	၀.၉	၇၆	-၀.၁	၇၅	-၂.၆	၄၄	၂.၁
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၁၁၁	-၅	၄	၉၄	-၀.၁	၇၄	-၂.၇	၇၈	၁.၀	၄၄	၂.၀
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၅၇	-၇၁	၄	၉၄	၅.၃	၇၅	-၀.၂	၇၉	-၅.၄	၄၃	၁၁.၀

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

**နောက်ဆက်တွဲ(ခ)**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ(ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန်	ဖြစ်နိုင်စွမ်း	အမှန်	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု			မှတ်ချက်
			ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
		(မမ)	(မမ)	(မမ)				
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၆၁	၄၂	၄၂	၁၉	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၂၀၈	၃၃	၃၃	၁၀၀	၇၅	၀	ပြည့်ဝ
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၇၆	၄၀	၄၀	၃၆	၀	၀	စိုစွတ်
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၁၀၉	၃၄	၃၄	၇၅	၀	၀	စိုစွတ်
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၇၆	၄၁	၄၁	၆၉	၀	၀	စိုစွတ်
၆။	ကယားပြည်နယ်	၉၆	၃၈	၃၈	၆၈	၀	၀	စိုစွတ်
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၂၁၁	၄၃	၄၃	၁၀၀	၆၈	၀	ပြည့်ဝ
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၈၁	၄၄	၄၄	၃၇	၀	၀	စိုစွတ်
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၂၈၁	၃၀	၃၀	၁၀၀	၁၅၁	၀	ပြည့်ဝ
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၀၂	၄၈	၄၈	၅၄	၀	၀	စိုစွတ်
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၇၄	၄၆	၄၆	၂၈	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၂၁၉	၄၇	၄၇	၁၀၀	၇၂	၀	ပြည့်ဝ
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၆၉	၅၆	၅၆	၁၀၀	၁၃	၀	ပြည့်ဝ
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၁၂၅	၄၂	၄၂	၈၃	၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၁၀၉	၄၆	၄၆	၆၃	၀	၀	စိုစွတ်
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၈၁	၄၇	၄၇	၃၄	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁၄၂	၄၄	၄၄	၉၈	၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁၁၁	၄၄	၄၄	၆၇	၀	၀	စိုစွတ်
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၅၇	၄၃	၄၃	၁၄	၀	၀	ခြောက်သွေ့

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

**နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ (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	၉၁	၇၄	၈၃	၈၃	၃၈
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၅	၅၈	၆၇	၇၉	၃၂
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၉	၆၈	၇၉	၇၄	၄၅
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၉	၆၄	၇၂	၇၇	၃၄
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၈	၇၀	၇၉	၇၃	၂၅
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၆	၇၀	၇၈	၇၅	၃၉
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၈၉	၇၅	၈၂	၈၇	၃၀
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၈၈	၇၅	၈၂	၈၆	၂၉
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၉	၇၈	၈၄	၈၃	၃၁
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၇	၇၉	၈၈	၇၀	၅၀
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၉၂	၇၄	၈၃	၈၀	၄၁
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၉၉	၇၈	၈၉	၇၁	၅၃
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၈	၇၅	၈၇	၇၁	၅၅
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၉၀	၇၄	၈၂	၈၅	၃၅
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၉၂	၇၆	၈၄	၈၀	၃၉
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၉၄	၇၇	၈၆	၇၇	၄၂
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၀	၇၅	၈၃	၈၄	၃၄
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၉၁	၇၇	၈၄	၈၂	၃၅
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈၇	၇၄	၈၁	၈၉	၂၇