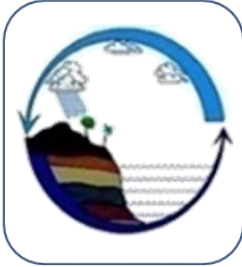


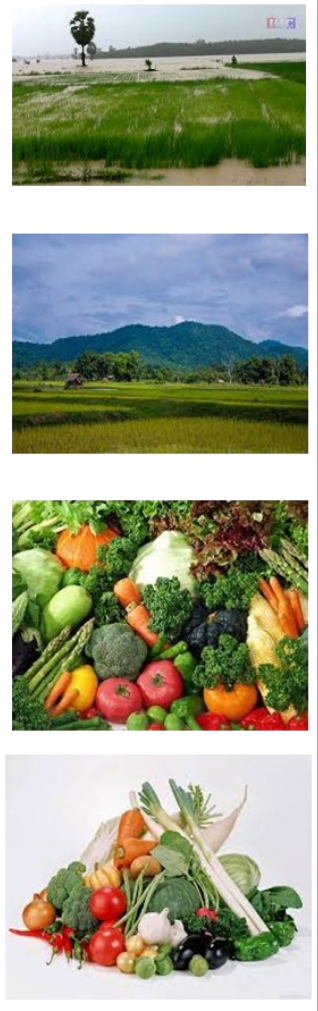
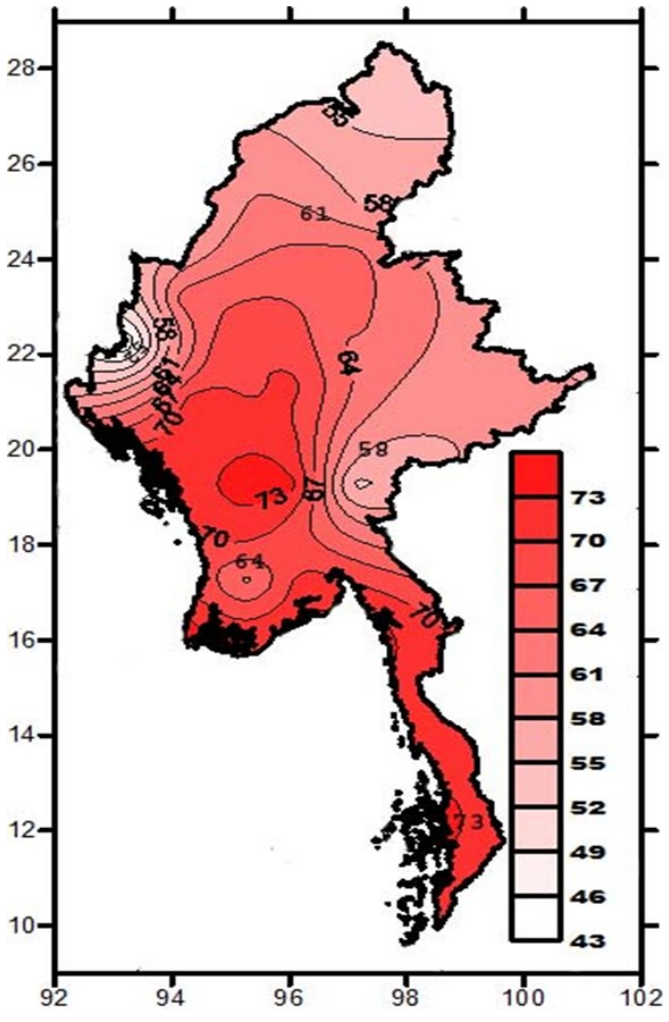
# ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်  
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်  
နေပြည်တော် (၁၁-၁၂-၂၀၂၃)

စိုက်ပျိုးရေး  
မိုးလေဝသ  
ဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ညအပူချိန်များပြပုံ  
(ဒီဂရီဇာရင်ယိုက်)



**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ အကျဉ်းချုပ်နှင့်**

**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ဒုတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်**

**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ မိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

ဒီဇင်ဘာလ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ် လျက်ရှိသော ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် (၁.၁၂.၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ (၂.၁၂.၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် သို့လည်းကောင်း၊ (၃.၁၂.၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိကျောင်း (MICHAUNG) အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ (၄.၁၂.၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိကျောင်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိကျောင်းသည် (၅.၁၂.၂၀၂၃) ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒရာပရာဒေရှ်တောင်ပိုင်းကမ်းလွန်နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော တမီးလ်နာဒူးမြောက်ပိုင်းကမ်းခြေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အင်ဒရာပရာဒေရှ်တောင်ပိုင်းကမ်းအနီးကို နီလိုရီမြို့နှင့် မာချီလီပတ္တနမ်မြို့တို့အကြား၊ ဘပတ်လမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး၊ ညနေပိုင်းတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိကျောင်းအဖြစ်သို့ အားလျော့သွားခဲ့ကာ ကုန်တွင်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားခဲ့ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်ခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက်လျော့နည်းခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက်ပိုခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်-** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(မိုးကုတ်မြို့)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး(မြိတ်မြို့)၊ ကချင် ပြည်နယ်(ပူတာအိုမြို့)၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း(နမ့်စန်မြို့)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ရက်မှ (၄)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း(သာယာဝတီမြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(မင်္ဂလာဒုံမြို့)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်(မောင်တောနှင့်ကျောက်တော်မြို့)တို့တွင် (၁)ရက်မှ (၂)ရက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချွန်းရွာသွန်းခဲ့ပြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကယား ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးရွာသွန်းခဲ့ခြင်းမရှိပါ။

### အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (နေအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ကချင်ပြည်နယ်တွင် ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ကာ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် ပိုခဲ့ပါသည်။

### အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ-ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတွင် ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၁၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင်(၁၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၁၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၉)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၁၀)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၈)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင်(၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင်(၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ပါသည်။

### လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- မွန်ပြည်နယ်တွင် (၆၄%)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၆၉%)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇၂%) မှ (၈၁%) အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၈၂%) မှ (၉၁%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

### ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှု) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် (၁၆ မီလီမီတာ)မှ (၂၃မီလီမီတာ)အတွင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၂၄ မီလီမီတာ)မှ (၃၁ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် မွန် ပြည်နယ်တွင် (၃၂ မီလီမီတာ)မှ (၃၉ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ ရေငွေပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

## မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

## ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

### မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

### မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂)ရက်မှ (၃)ရက်ခန့်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

### ညအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ (၁.၅)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် အထက်(သို့မဟုတ်) (၃.၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

### မြူအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၄)ရက်မှ (၇)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၁)ရက်မှ (၃)ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံနှုန်းအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှမှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်		မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ ပျံနှုန်း(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
			၁။	ကချင်ပြည်နယ်		မြစ်ကြီးနား	၂၁	၁၆၅၀	၂	၈၀	၀.၂	၅၈	၃.၃
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၃၅	၅၃၆	၃	၆၈	၃.၀	၄၃	၅.၂	၈၆	၂.၆	၁၈	-၀.၂
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၆	၂၀၀	၂	၇၉	၁.၃	၆၄	၁၄.၅	၉၁	၃.၉	၁၆	-၅.၅
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၄	၁၅၀	၁	၇၆	၃.၁	၆၁	၁၀.၆	၈၄	၁၇.၈	၁၉	-၇.၂
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၅	-၁၇	၂	၈၀	၁.၄	၅၉	၅.၈	၈၈	၄.၃	၂၀	-၃.၀
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၀	-၁၀၀	၀	၈၁	၁.၆	၅၅	၂.၄	၈၄	၁.၀	၂၄	-၀.၈
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	Trace	-၁၀၀	၀	၉၄	၂.၅	၇၅	၈.၀	၇၆	၄.၀	၃၂	-၃.၈
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၀	-၁၀၀	၀	၉၅	၅.၂	၇၅	၇.၂	၆၄	-၀.၂	၃၈	၀.၉
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၇၁	၈၅၉	၁	၉၁	၅.၇	၆၉	၄.၃	၈၄	၄.၂	၂၆	၀.၀
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၅	၁၇၈	၁	၈၅	-၁.၄	၇၁	၉.၄	၈၇	၁၀.၈	၁၈	-၁၀.၁
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	၂၇	၁၅၈၈	၁	၈၂	-၁.၃	၆၅	၉.၆	၈၈	၃.၉	၁၈	-၆.၃
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၁	-၂၉	၀	၈၅	၀.၉	၇၀	၉.၃	၈၆	၉.၃	၁၉	-၈.၀
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၈	၁၉၀၀	၂	၈၉	၁.၅	၇၁	၁၂.၁	၇၈	၄.၀	၂၆	-၅.၈
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	Trace	-၁၀၀	၀	၉၃	၄.၄	၇၂	၇.၆	၈၆	၅.၆	၂၈	-၂.၂
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၂၇	၂၃၅၅	၁	၉၂	၅.၃	၆၈	၅.၄	၈၆	၇.၈	၂၇	-၂.၈
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၅	∞	၁	၉၁	၂.၂	၇၂	၆.၀	၈၀	၁၁.၃	၂၈	-၆.၂
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၄	၁၁၁	၁	၉၅	၃.၈	၇၃	၇.၄	၇၃	၃.၀	၃၅	-၂.၁
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၂၁	၆၉၀၀	၂	၉၃	၄.၂	၇၄	၆.၅	၆၉	-၃.၈	၃၄	၂.၀
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၁	၀	၀	၉၆	၄.၉	၇၂	၅.၈	၇၂	၆.၄	၃၉	၀.၃

"∞" သည် မိုးရေချိန်ဖြစ်မြဲမှကွာဟချက်အလွန်များသည်ဟုသတ်မှတ်ပါသည်။

Trace - မိုးရွာသော်လည်း တိုင်းထွာရေတွက်နိုင်သော မိုးရေချိန်ပမာဏမရှိပါ။

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

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

**နောက်ဆက်တွဲ(ခ)**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန် (မမ)	ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့မှု (မမ)	အမှန် ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့မှု (မမ)	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု အခြေအနေ(မမ)			မှတ်ချက်
					စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၂၁	၂၁	၂၁	၂၆	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၃၅	၁၈	၁၈	၉၇	၀	၀	ပြည့်ဝ
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၆	၁၆	၁၆	၆၀	၀	၀	စိုစွတ်
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၄	၁၉	၁၉	၅၁	၀	၀	စိုစွတ်
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၅	၂၀	၂၀	၂၅	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၆။	ကယားပြည်နယ်	၀	၂၄	၂၄	၀	၀	၅	ခြောက်သွေ့
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	Trace	၃၂	၂	၀	၀	၃၀	ခြောက်သွေ့
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၀	၃၈	၀	၀	၀	၃၈	ခြောက်သွေ့
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၇၁	၂၆	၂၆	၁၀၀	၁၅	၀	ပြည့်ဝ
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၅	၁၈	၁၈	၄၀	၀	၀	စိုစွတ်
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၂၇	၁၈	၁၈	၇၉	၀	၀	စိုစွတ်
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၁	၁၉	၁၉	၅၆	၀	၀	စိုစွတ်
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၈	၂၆	၂၆	၁၇	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	Trace	၂၈	၂၈	၁၄	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၂၇	၂၇	၂၇	၂	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၅	၂၈	၅	၀	၀	၂၃	ခြောက်သွေ့
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၄	၃၅	၃၅	၁၂	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၂၁	၃၄	၃၄	၁၈	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁	၃၉	၂၁	၀	၀	၁၈	ခြောက်သွေ့

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

**နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	ပျမ်းမျှ	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့နှုန်း
			အပူချိန်	အပူချိန်	အပူချိန်		
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ပျမ်းမျှ (%)	(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၇၉	၅၄	၆၇	၈၆	၂၀
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၆၅	၃၆	၅၁	၇၂	၂၂
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၇၈	၄၇	၆၃	၈၉	၂၀
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၃	၄၉	၆၁	၆၄	၂၇
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၇၈	၅၃	၆၆	၈၅	၂၂
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၇၉	၅၂	၆၆	၈၄	၂၅
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၉၂	၆၆	၇၉	၇၂	၃၆
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၉၀	၆၇	၇၉	၆၄	၃၇
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၄	၆၃	၇၄	၈၁	၂၅
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၈၄	၆၀	၇၂	၇၈	၂၆
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၈၁	၅၄	၆၈	၈၆	၂၂
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၈၃	၅၉	၇၁	၇၉	၂၆
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၈၆	၅၇	၇၂	၇၄	၃၂
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၈၈	၆၃	၇၆	၈၀	၃၀
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၈၇	၆၂	၇၅	၇၇	၃၀
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၈၉	၆၅	၇၇	၇၀	၃၄
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၁	၆၅	၇၈	၇၀	၃၇
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၈၉	၆၆	၇၈	၇၄	၃၃
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၉၁	၆၅	၇၈	၆၆	၄၀