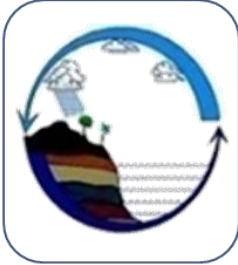
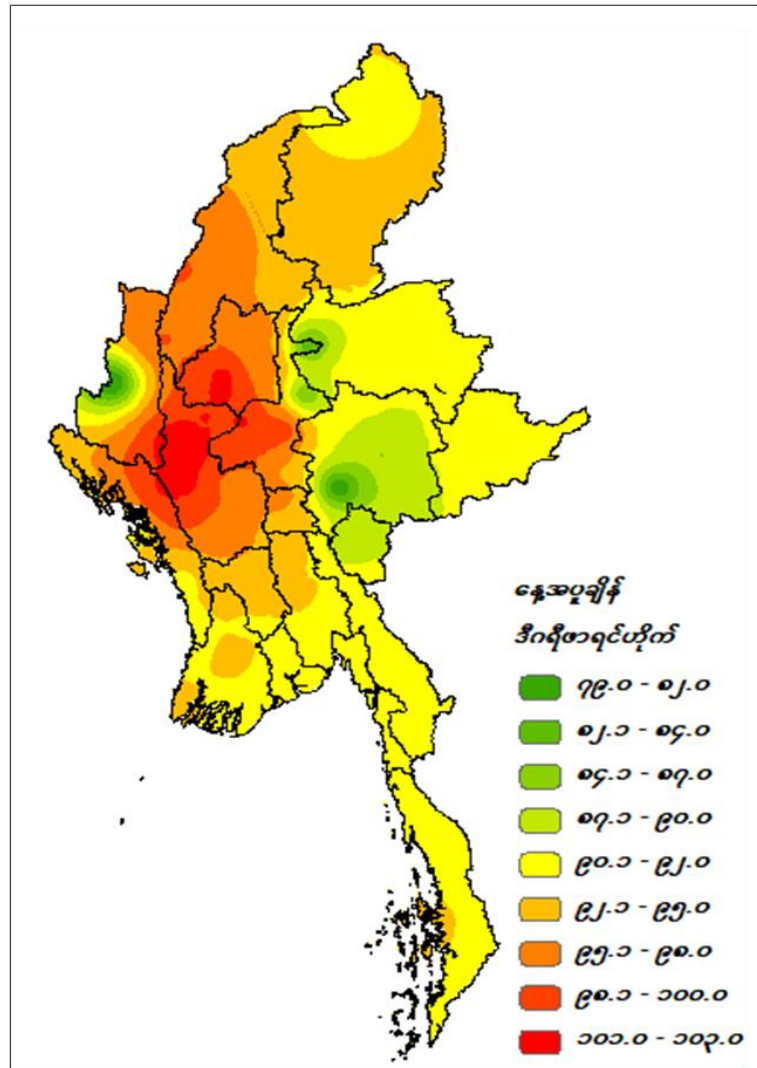


# ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း  
မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊  
ဇွန်လ လပတ်နှင့် (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွက်  
မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

စိုက်ပျိုးရေး  
မိုးလေဝသ  
ဌာနခွဲ



၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် နေအပူချိန်များပြပုံ  
(ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)

**၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ( တတိယ ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်နှင့်  
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ လပတ်နှင့် ( ပထမ ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်**

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ( တတိယ ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများပေါ် မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသအချက်အလက်များ အကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်းဆန်းစစ် ဖော်ပြ အပ်ပါသည်။

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် ၂၃-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများနှင့် ၂၈-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်၊ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းတို့တွင် မှတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းခဲ့ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်ခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ**

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ( တတိယ ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် မေလ ( တတိယ ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း တို့တွင် မေလ ( တတိယ ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက်ပိုခဲ့ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မေလ ( တတိယ ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက်လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

**မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်-** ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး(ဟင်္သာတမြို့)၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်(သထုံမြို့)တို့တွင် (၁၀)ရက်မှ (၁၁)ရက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း(နမ့်ဆန်မြို့)တို့တွင် (၈)ရက်မှ (၉)ရက်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး(ပြင်ဦးလွင်မြို့၊မိုးကုတ်မြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း (ကန့်ဘလူမြို့)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း(သီပေါမြို့)တို့တွင် (၆)ရက်မှ (၇) ရက်၊ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၄)ရက်မှ (၅)ရက်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တွင် (၃)ရက် မိုးထစ်ချုန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

**အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ**

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ( တတိယ ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ( **နေအပူချိန်** ) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် မေလ ( တတိယ ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်းတွင် မေလ ( တတိယ ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် အထိ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ပါသည်။

### အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံး အပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် မေလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

### လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် (၆၈%)မှ (၇၈%) အတွင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇၉%)မှ (၈၉%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

### ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် (၂၉ မီလီ မီတာ)မှ (၃၅ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် (၃၆ မီလီမီတာ)မှ (၄၅ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၅၀ မီလီမီတာ)မှ (၅၅ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီး ရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

### မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် (ပြည့်ဝ) အခြေအနေ၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

အနောက်တောင်မုတ်သုံလေသည် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့မှ ၅ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၂) ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး (၁) ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်းတိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင် မုတ်သုံလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်ခန့်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၁၆ ရက်မှ ၂၁ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတို့တွင် ၁၀ ရက်မှ ၁၅ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

အနောက်တောင်မုတ်သုံလေသည် ဇွန်လ ၁ - ၅ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့ ဝင်ရောက် နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁) ကြိမ် ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပါသည်။ ယင်းကာလအတွင်း အနောက်တောင်မုတ်သုံလေသည် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

## မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၅ ရက်မှ ၇ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချရန် ရွာနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှမှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှမှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၁၅၇	၄၉	၆	၉၄	၃-၃	၇၄	၀.၀	၇၉	-၂.၄	၄၅	၂-၃
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၁၉	-၇၆	၃	၇၉	၃-၉	၅၆	-၁.၄	၈၁	၁.၇	၃၇	၁.၀
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၇၄	၂၆	၅	၉၁	၂-၄	၇၁	၂-၃	၇၆	၀.၀	၄၅	-၃.၀
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၂၁	-၆၉	၃	၈၀	၀.၅	၆၅	၀.၈	၇၈	-၀.၆	၃၄	-၃.၁
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၄၇	-၇	၅	၉၂	၂-၃	၇၃	၃-၂	၇၆	၃.၆	၄၄	-၆.၂
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၄၄	-၂၀	၇	၈၈	၀.၆	၆၉	-၀.၇	၇၉	၂-၄	၃၉	-၄.၀
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၁၆၄	-၉	၁၁	၉၀	၁.၁	၇၆	၁.၃	၈၄	-၃.၀	၃၃	-၀.၆
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၁၅၄	-၃၅	၈	၉၁	၂-၂	၇၇	၁.၅	၈၁	-၄.၆	၃၅	၁.၄
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၁၀၅	-၄၇	၄	၉၁	၁.၄	၇၉	၂.၀	၈၇	၁.၆	၃၀	-၄.၃
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၄၉	-၂၂	၄	၉၅	၀.၁	၇၇	၁.၃	၇၇	-၀.၅	၄၄	-၅.၃
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၅၆	၁၆	၃	၉၉	၁.၆	၈၀	၁.၃	၆၈	-၂.၇	၅၃	-၂.၂
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ဟုမ္မလင်း	၆	-၉၅	၂	၉၈	၅-၅	၇၅	၁.၀	၇၈	-၄.၅	၅၀	၄-၉
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၆၃	၇၆	၄	၁၀၁	၁.၆	၇၉	၀.၆	၇၂	-၂.၄	၅၅	-၁.၆
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၅၀	၄	၄	၉၉	၀.၃	၇၈	၃.၀	၇၄	၁.၀	၅၁	-၈.၄
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၁၆၅	၆	၁၁	၉၁	၀.၅	၇၈	၃-၉	၈၉	၄.၀	၂၉	-၉.၆
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၇၂	-၁၁	၉	၉၃	၀.၈	၇၆	၀.၄	၈၆	၄.၇	၃၇	-၆.၈
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၈၁	၁၈	၆	၉၄	၀.၅	၇၆	-၁.၂	၈၆	၆.၈	၃၈	-၇.၄
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၁၅၆	-၉	၉	၉၂	၁.၇	၇၇	၂-၂	၈၂	-၂.၀	၃၇	-၁.၉
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၁၉၂	၃၈	၆	၉၃	၁.၈	၇၄	-၂-၂	၈၁	-၁.၄	၄၁	၁-၉
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၁၄၀	-၄၅	၁၀	၉၂	၄-၅	၇၄	၀.၁	၈၅	-၃-၉	၃၆	၅-၇

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

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန်	ဖြစ်နိုင်စွမ်း	အမှန်	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု			မှတ်ချက်
			ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	အခြေအနေ(မမ)	စုဆောင်း	ပိုရေ	
		(မမ)	(မမ)	(မမ)				
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၁၅၇	၄၅	၄၅	၁၀၀	၂၄	၀	ပြည့်ဝ
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၁၉	၃၇	၁၉	၀	၀	၁၈	ခြောက်သွေ့
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၇၄	၄၅	၄၅	၄၅	၀	၀	စိုစွတ်
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၂၁	၃၄	၃၄	၈၇	၀	၀	ပြည့်ဝ
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၄၇	၄၄	၄၄	၂၇	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၆။	ကယားပြည်နယ်	၄၄	၃၉	၃၉	၆၂	၀	၀	စိုစွတ်
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၁၆၄	၃၃	၃၃	၁၀၀	၁၃၁	၀	ပြည့်ဝ
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၁၅၄	၃၅	၃၅	၁၀၀	၁၁၉	၀	ပြည့်ဝ
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၀၅	၃၀	၃၀	၁၀၀	၇၅	၀	ပြည့်ဝ
၁၀။	နေပြည်တော်	၄၉	၄၄	၄၄	၄၈	၀	၀	စိုစွတ်
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၅၆	၅၃	၅၃	၇	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၆	၅၀	၆	၀	၀	၄၄	ခြောက်သွေ့
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၆၃	၅၅	၅၅	၆၉	၀	၀	စိုစွတ်
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၅၀	၅၁	၅၀	၀	၀	၁	ခြောက်သွေ့
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၁၆၅	၂၉	၂၉	၁၀၀	၆၉	၀	ပြည့်ဝ
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၇၂	၃၇	၃၇	၁၀၀	၈	၀	ပြည့်ဝ
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၈၁	၃၈	၃၈	၄၇	၀	၀	စိုစွတ်
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁၅၆	၃၇	၃၇	၁၀၀	၃၅	၀	ပြည့်ဝ
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁၉၂	၄၁	၄၁	၁၀၀	၅၁	၀	ပြည့်ဝ
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁၄၀	၃၆	၃၆	၁၀၀	၁၀၄	၀	ပြည့်ဝ

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး အပူချိန်	အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်	ပျမ်းမျှ အပူချိန်	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ ရေငွေ ပုံနှုန်း
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ပျမ်းမျှ (%)	(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၉၀	၇၅	၈၃	၈၅	၃၅
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၅	၅၉	၆၇	၈၄	၂၉
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၈	၇၀	၇၉	၇၈	၄၀
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၉	၆၅	၇၂	၈၁	၃၁
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၉	၇၀	၈၀	၇၇	၄၂
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၆	၇၀	၇၈	၇၉	၃၇
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၈၈	၇၅	၈၁	၈၉	၂၇
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၈၇	၇၆	၈၂	၈၇	၂၇
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၈	၇၇	၈၂	၈၈	၂၈
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၉၃	၇၆	၈၅	၈၀	၄၁
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၇	၇၉	၈၈	၇၂	၄၈
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ဟုမ္မလင်း	၉၁	၇၄	၈၂	၈၄	၃၉
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၉၈	၇၉	၈၈	၇၆	၄၉
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၇	၇၅	၈၆	၇၅	၅၁
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၈၉	၇၄	၈၁	၈၇	၃၁
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၉၁	၇၆	၈၃	၈၄	၃၅
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၉၂	၇၇	၈၅	၈၂	၃၇
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၈၉	၇၄	၈၂	၈၆	၃၂
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၈၉	၇၆	၈၃	၈၇	၃၀
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈၇	၇၄	၈၁	၈၉	၂၇