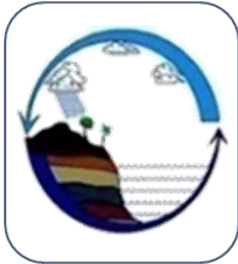
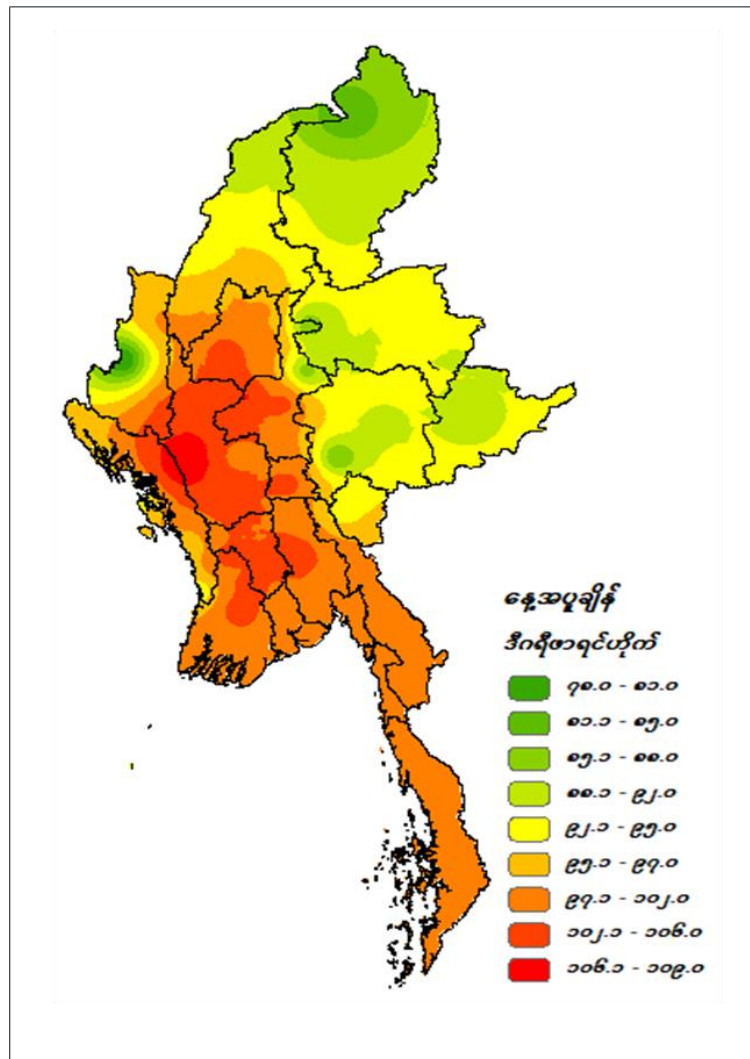


ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



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

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ



၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် နေ့အပူချိန်များပြပုံ
(ဒီဂရီဇာရင်ယိုက်)

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

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

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်ခဲ့ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဧပြီလ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက်ပိုခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- ကချင်ပြည်နယ်(ပူတာအိုမြို့)တွင် (၈)ရက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(ပြင်ဦးလွင်မြို့) တွင် (၅)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် (၃)ရက်မှ (၄)ရက်၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(မှော်ဘီမြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း(လေးဆယ်ပြင်မြို့)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် (၁)ရက်မှ (၂)ရက်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း(ရွှေကျင်မြို့)တွင် မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချုန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း **(နေ့အပူချိန်)** အခြေအနေများမှာ- မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၁)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်စီ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာ ရှိခဲ့ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဧပြီလ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၅၄%)မှ (၆၁%)အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် (၆၂%)မှ (၇၀%)အတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇၁%)မှ (၇၉%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု) အခြေအနေများမှာ- ရခိုင် ပြည်နယ်တွင် (၂၉ မီလီမီတာ)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် (၄၀ မီလီမီတာ)မှ (၅၀ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၅၁ မီလီမီတာ)မှ (၆၀ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းတို့တွင်(၆၁ မီလီမီတာ)မှ (၇၀ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် မေလ ၁၃ ရက်နေ့မှ ၁၈ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများသို့ လည်းကောင်း၊ မေလ ၁၉ ရက်နေ့မှ ၂၄ ရက်နေ့အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့လည်းကောင်း၊ မေလ ၂၅ ရက်နေ့မှ ၃၀ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများသို့လည်းကောင်း၊ မေလ ၃၁ ရက်နေ့မှ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများသို့လည်းကောင်း အသီးသီးစင်ရောက်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(၂)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး (၁)ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ယင်းကာလအတွင်း အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၇ ရက်မှ ၂၂ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၁၁ ရက်မှ ၁၆ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

နေအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် မေလပုမိုးမျှအပူချိန်၏ ၁.၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက် (သို့မဟုတ်) ၃၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မေလပုမိုးမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

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

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၆ ရက်မှ ၈ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၃ ရက်မှ ၅ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

နေအပူချိန်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁.၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက် (သို့မဟုတ်) ၃၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မေလပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (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	၃၉	၉၃	၅	၉၁	-၁.၀	၆၉	၀.၀	၇၀	၃.၅	၄၇	-၃.၃
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၆၀	၉၇	၄	၇၈	၀.၁	၅၂	-၁.၀	၇၃	၁၀.၈	၄၀	-၃.၉
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၃၆	၄၄	၄	၉၁	၀.၅	၆၅	၂.၆	၇၀	၄.၃	၅၀	-၃.၄
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၁၇	-၄၂	၂	၈၅	၀.၃	၆၄	၁.၇	၆၄	၃.၆	၄၆	-၂.၃
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၂၄	၄	၃	၉၁	-၁.၃	၆၆	၀.၈	၆၉	၅.၃	၅၀	-၅.၀
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၁၈	-၂၂	၃	၉၃	၁.၃	၆၈	-၀.၆	၇၁	၇.၀	၅၁	-၁.၅
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၇	-၇၀	၁	၁၀၂	၃.၀	၇၆	-၀.၅	၇၁	၂.၀	၅၈	၃.၆
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၁၁	-၇၃	၁	၉၉	၂.၂	၇၈	၀.၆	၆၇	-၀.၆	၅၃	၃.၃
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၄၈	၁၉၄	၂	၉၂	-၀.၇	၇၇	၁.၃	၇၉	၃.၃	၂၉	-၁၁.၄
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၁၇	၆	၂	၁၀၄	၃.၇	၇၈	၂.၀	၆၅	-၃.၁	၆၂	၅.၆
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၃၀	၃၉	၄	၁၀၃	၀.၅	၇၉	၀.၇	၆၁	၀.၆	၆၁	-၀.၁
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ဟုမ္မလင်း	၈	-၆၁	၃	၉၃	၀.၁	၇၂	၂.၁	၇၆	၆.၂	၄၅	-၈.၄
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၁၃	-၃၂	၃	၁၀၃	-၀.၂	၇၈	၁.၇	၆၂	၃.၇	၆၂	-၃.၉
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၅	-၄၆	၁	၁၀၆	၀.၁	၇၉	၄.၀	၅၄	၀.၂	၇၀	-၃.၃
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၂	၂.၂	၇၈	၃.၁	၇၀	-၀.၈	၅၇	၁.၁
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၁၅	၀	၁	၁၀၄	၃.၅	၇၈	၁.၆	၆၉	၁.၉	၆၀	၂.၇
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၃	၀.၉	၇၈	၀.၀	၇၁	၆.၈	၅၆	-၂.၈
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	Trace	-၁၀၀	၀	၁၀၁	၁.၀	၇၈	၂.၅	၆၃	-၆.၁	၅၉	၂.၆
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၂	-၉၀	၁	၉၉	၀.၈	၇၅	-၂.၂	၇၁	၀.၉	၅၅	၂.၅
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၂	-၉၇	၁	၁၀၁	၅.၂	၇၄	-၀.၈	၇၄	-၀.၃	၅၆	၈.၀

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

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန်	ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	အမှန် ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု အခြေအနေ(မမ)			မှတ်ချက်
		(မမ)	(မမ)	(မမ)	စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၃၉	၄၇	၃၉	၀	၀	၈	ခြောက်သွေ့
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၆၀	၄၀	၄၀	၂၀	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၃၆	၅၀	၃၆	၀	၀	၁၄	ခြောက်သွေ့
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၁၇	၄၆	၁၇	၀	၀	၂၉	ခြောက်သွေ့
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၂၄	၅၀	၂၄	၀	၀	၂၆	ခြောက်သွေ့
၆။	ကယားပြည်နယ်	၁၈	၅၁	၁၈	၀	၀	၃၃	ခြောက်သွေ့
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၇	၅၈	၇	၀	၀	၅၁	ခြောက်သွေ့
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၁၁	၅၃	၁၁	၀	၀	၄၂	ခြောက်သွေ့
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၄၈	၂၉	၂၉	၁၉	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၀။	နေပြည်တော်	၁၇	၆၂	၁၇	၀	၀	၄၅	ခြောက်သွေ့
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၀	၆၁	၃၀	၀	၀	၃၁	ခြောက်သွေ့
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၈	၄၅	၈	၀	၀	၃၇	ခြောက်သွေ့
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၁၃	၆၂	၁၃	၀	၀	၄၉	ခြောက်သွေ့
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၅	၇၀	၅	၀	၀	၆၅	ခြောက်သွေ့
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၀	၅၇	၀	၀	၀	၅၇	ခြောက်သွေ့
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၁၅	၆၀	၁၅	၀	၀	၄၅	ခြောက်သွေ့
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၀	၅၆	၀	၀	၀	၅၆	ခြောက်သွေ့
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	Trace	၅၉	၀	၀	၀	၅၉	ခြောက်သွေ့
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၂	၅၅	၂	၀	၀	၅၃	ခြောက်သွေ့
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၂	၅၆	၂	၀	၀	၅၄	ခြောက်သွေ့

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ.ရေငွေ.ပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (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	၉၂	၇၀	၈၁	၇၁	၅၀
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၆	၅၅	၆၆	၇၀	၄၁
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၉၀	၆၅	၇၈	၆၉	၅၂
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၈၃	၆၃	၇၃	၆၇	၄၄
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၉၂	၆၇	၇၉	၆၆	၅၅
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၉၀	၆၉	၈၀	၈၆	၃၇
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၉၇	၇၇	၈၇	၇၄	၄၉
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၉၅	၇၇	၈၆	၇၄	၄၅
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၉၂	၇၇	၈၄	၇၈	၄၀
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၉၉	၇၆	၈၈	၇၀	၅၆
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၁၀၁	၇၈	၉၀	၆၄	၆၀
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ဟုမ္မလင်း	၉၂	၇၁	၈၂	၇၃	၅၂
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၁၀၂	၇၇	၉၀	၆၃	၆၄
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၁၀၄	၇၅	၉၀	၅၉	၇၁
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၉၈	၇၅	၈၇	၇၃	၅၃
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၉၉	၇၇	၈၈	၇၀	၅၅
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၁၀၀	၇၉	၈၉	၆၇	၅၇
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၈	၇၆	၈၇	၇၁	၅၃
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၉၇	၇၈	၈၇	၇၁	၅၀
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၉၄	၇၅	၈၄	၇၇	၄၃