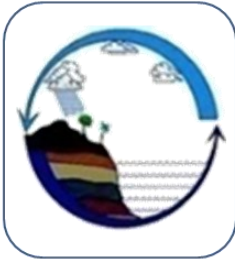


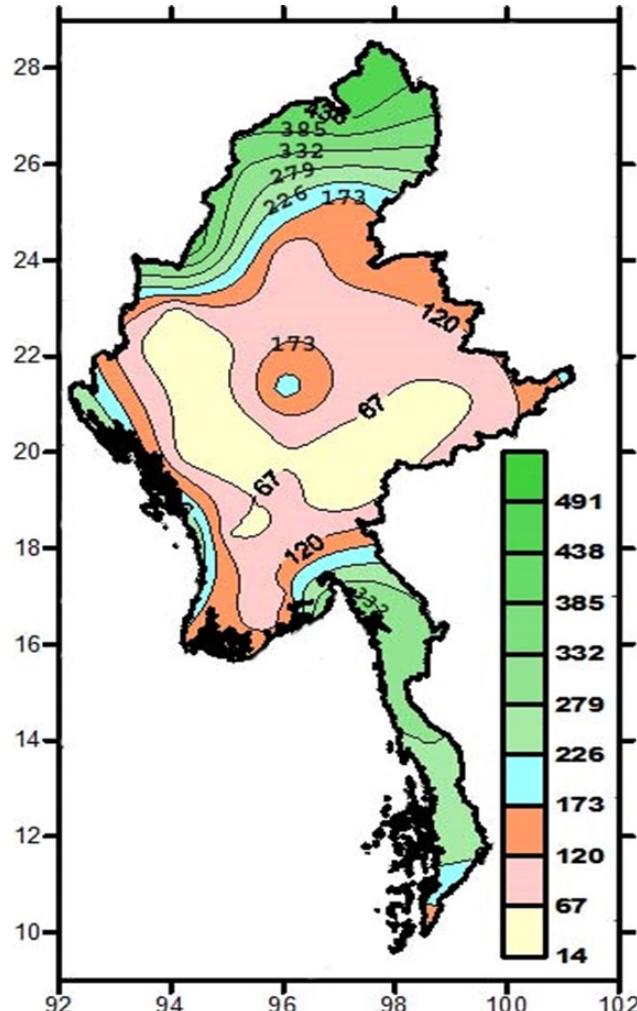
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်
နေပြည်တော် (၁-၉-၂၀၂၃)

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိုးရေချိန်များပြပုံ
(မီလီမီတာ)



၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ အကျဉ်းချုပ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ လပတ်နှင့် (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ မိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင်အတင့်မှ အားကောင်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက် ပိုခဲ့ကာ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း(ခန္တီးမြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်(ပူတာအိုမြို့)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်(ကျောက်ဖြူမြို့)နှင့် မွန်ပြည်နယ်(ရေးမြို့) တို့တွင် (၁၀)ရက်မှ (၁၁)ရက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(မိုးကုတ်မြို့)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကရင် ပြည်နယ်တို့တွင် (၈)ရက်မှ (၉)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း(ကန့်ဘလူမြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း(သာယာဝတီမြို့)တို့တွင် (၆)ရက်မှ (၇)ရက်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး(အောင်လံမြို့)၊ ရှမ်း ပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း(သီပေါမြို့)တို့တွင် (၄)ရက်မှ (၅)ရက်နှင့် ကယား ပြည်နယ်တွင် (၃)ရက် မိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (နေအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံး အပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၃)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းတို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၇၆%)မှ (၈၅%) အတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၈၆%) မှ (၉၅%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်း) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂၀ မီလီမီတာ)မှ (၂၉ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (၃၀ မီလီမီတာ)မှ (၃၇ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၄၃ မီလီမီတာ) အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်းအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ၊ ကယားပြည်နယ်တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (ခြောက်သွေ့) အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၂)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ (၁)ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၂-၁၈)ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများမှလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလ(၁၉-၂၅)ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများမှလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလ(၂၆)ရက်နေ့မှ အောက်တိုဘာလ(၁)ရက်နေ့အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှလည်းကောင်း ဆုတ်ခွာသွားဖွယ်ရာရှိပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂၁)ရက်မှ (၂၅)ရက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် (၁၆)ရက်မှ (၂၀)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၁၁)ရက်မှ (၁၅)ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရွာသွန်းမြထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ရက်မှ (၁၀)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ် တို့တွင် (၃)ရက်မှ (၆)ရက်ခန့် မိုးထစ်ချန်ရှာနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှမှတ်တမ်းချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၁၄၃	-၄	၉	၈၉	-၀.၄	၇၄	-၀.၆	၉၁	-၀.၂	၃၀	-၀.၀
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၈၂	-၃၂	၈	၇၄	၁.၆	၅၄	-၅.၉	၈၉	-၂.၈	၂၆	၅.၈
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၈၄	၂၀	၂	၈၆	၀.၅	၇၃	၂.၄	၈၂	-၀.၈	၃၁	-၃.၇
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၄၈	-၄၈	၅	၇၈	၁.၇	၆၅	၁.၁	၈၈	-၀.၃	၂၄	-၀.၇
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၅၇	-၁၆	၄	၈၆	၀.၃	၆၈	-၂.၂	၉၁	၇.၅	၂၉	-၆.၉
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၁၄	-၈၂	၃	၈၄	၁.၂	၇၀	၁.၅	၈၅	၀.၄	၂၉	-၁.၈
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၃၅၉	၁၀	၉	၈၆	၁.၃	၇၅	၀.၅	၉၂	-၂.၅	၂၃	၂.၃
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၃၁၇	-၁၇	၉	၈၇	၃.၁	၇၆	၂.၂	၉၀	-၁.၂	၂၄	၁.၂
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၃၉၂	၃၃	၉	၈၆	၁.၀	၇၁	-၄.၆	၈၇	-၃.၅	၂၉	၆.၀
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၂၀၇	၂၉၆	၅	၉၃	-၀.၈	၇၉	-၀.၂	၈၂	၃.၉	၃၆	-၈.၄
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	၆၅	-၁၅	၆	၈၈	-၁.၅	၇၁	-၄.၉	၈၅	-၂.၆	၃၄	၁.၇
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၅၉	၂၂	၅	၉၅	-၀.၃	၇၇	-၁.၀	၈၅	၅.၉	၃၇	-၈.၀
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၁၇	-၅၉	၃	၉၅	၃.၅	၇၈	၅.၀	၇၆	-၅.၅	၄၃	-၀.၇
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၂၀၆	-၁၅	၁၀	၈၈	၂.၀	၇၅	-၁.၃	၉၂	၁.၆	၂၅	-၃.၁
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၈၁	-၄၂	၇	၉၁	၄.၁	၇၂	-၂.၆	၈၈	-၁.၃	၃၄	၅.၈
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၆၃	-၂၁	၅	၉၁	၁.၆	၇၇	-၀.၃	၈၇	၁.၈	၃၁	-၁.၄
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၁၃၂	-၂၄	၁၁	၈၉	၃.၄	၇၆	၁.၇	၈၆	-၃.၅	၃၁	၁.၈
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၁၆၉	-၂	၉	၈၈	၁.၅	၇၁	-၃.၇	၈၅	-၅.၉	၃၄	၇.၇
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၂၇၆	-၃၅	၁၁	၈၇	၃.၇	၇၅	၁.၅	၉၅	၀.၉	၂၀	-၁.၂

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

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (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	၁၄၃	၃၀	၃၀	၁၀၀	၁၁၃	၀	ပြည့်ဝ
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၈၂	၂၆	၂၆	၁၀၀	၅၆	၀	ပြည့်ဝ
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၈၄	၃၁	၃၁	၁၀၀	၅၃	၀	ပြည့်ဝ
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၄၈	၂၄	၂၄	၁၀၀	၂၄	၀	ပြည့်ဝ
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၅၇	၂၉	၂၉	၁၀၀	၂၈	၀	ပြည့်ဝ
၆။	ကယားပြည်နယ်	၁၄	၂၉	၂၉	၇၂	၀	၀	စိုစွတ်
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၃၅၉	၂၃	၂၃	၁၀၀	၃၃၆	၀	ပြည့်ဝ
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၃၁၇	၂၄	၂၄	၁၀၀	၂၉၃	၀	ပြည့်ဝ
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၃၉၂	၂၉	၂၉	၁၀၀	၃၆၃	၀	ပြည့်ဝ
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၂၀၇	၃၆	၃၆	၁၀၀	၇၁	၀	ပြည့်ဝ
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၆၅	၃၄	၃၄	၁၀၀	၃၁	၀	ပြည့်ဝ
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၅၉	၃၇	၃၇	၂၂	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၇	၄၃	၄၃	၂၄	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၂၀၆	၂၅	၂၅	၁၀၀	၁၈၁	၀	ပြည့်ဝ
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၈၁	၃၄	၃၄	၁၀၀	၄၇	၀	ပြည့်ဝ
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၆၃	၃၁	၃၁	၁၀၀	၁၁	၀	ပြည့်ဝ
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁၃၂	၃၁	၃၁	၁၀၀	၁၀၁	၀	ပြည့်ဝ
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁၆၉	၃၄	၃၄	၁၀၀	၁၃၅	၀	ပြည့်ဝ
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၂၇၆	၂၀	၂၀	၁၀၀	၂၅၆	၀	ပြည့်ဝ

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	ပျမ်းမျှ	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ ရေငွေ ပုံနှုန်း
			အပူချိန်	အပူချိန်	အပူချိန်		
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ပျမ်းမျှ (%)	(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၈၉	၇၆	၈၃	၉၀	၂၄
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၂	၆၀	၆၆	၉၃	၁၇
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၆	၇၁	၇၉	၈၆	၂၈
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၆	၆၄	၇၀	၈၈	၂၂
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၅	၇၀	၇၈	၈၅	၂၉
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၃	၆၉	၇၆	၈၅	၂၇
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၈၅	၇၄	၈၀	၉၃	၂၀
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၈၄	၇၄	၇၉	၉၁	၂၁
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၅	၇၆	၈၁	၉၀	၂၁
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၄	၇၈	၈၆	၇၉	၃၆
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၈၉	၇၅	၈၂	၈၉	၂၆
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၉၄	၇၇	၈၆	၈၁	၃၅
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၂	၇၃	၈၃	၈၁	၃၈
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၈၆	၇၃	၈၀	၉၁	၂၄
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၈၈	၇၅	၈၂	၈၈	၂၆
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၈၉	၇၆	၈၃	၈၅	၂၈
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၈၇	၇၄	၈၁	၈၉	၂၅
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၈၇	၇၅	၈၁	၉၀	၂၄
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈၄	၇၃	၇၉	၉၂	၂၁