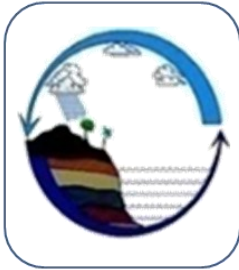


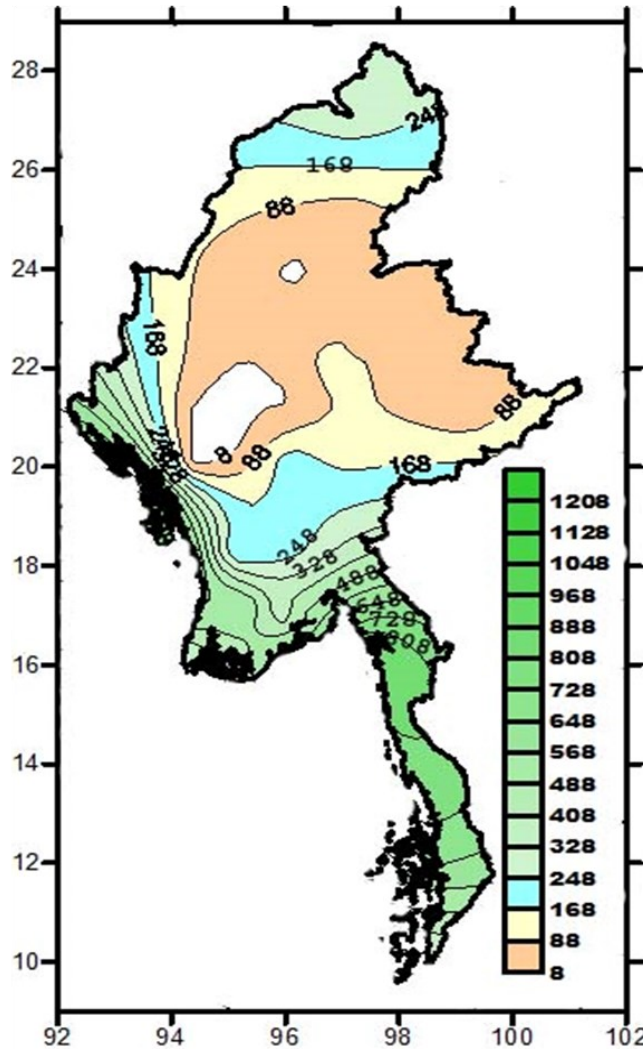
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်
နေပြည်တော် (၁-၈-၂၀၂၄)

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိုးရေချိန်များပြပုံ
(မီလီမီတာ)



**၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ အကျဉ်းချုပ်နှင့်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လပတ်နှင့် (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများ ပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်းဆန်းစစ် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

(၂၆.၇.၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ်နိုင်ငံကမ်းခြေနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းသည် (၂၇.၇.၂၀၂၄)ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘင်္ဂလား ပြည်နယ်ကမ်းခြေနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့၌ အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ ယင်းနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့ အားလျော့သွားခဲ့ကာ၊ အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားခဲ့ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလွန်ကောင်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်း ပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဇူလိုင်လ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက် ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး(အောင်လံမြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း(သီပေါမြို့)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁၀)ရက်မှ (၁၁)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း (ဟုမ္မလင်းမြို့၊ မော်လိုက်မြို့)၊ ကချင်ပြည်နယ် (ပူတာအိုမြို့)၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ရက်မှ (၈)ရက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (ရမည်းသင်းမြို့)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၅)ရက်မှ (၆)ရက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတွင် (၁)ရက် မိုးထစ်ချုန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း **(နေအပူချိန်)** အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံး အပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်

အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ကချင်ပြည်နယ် နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်းတွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၆၇%)မှ (၇၆%)အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၈၂%)မှ (၉၁%)အတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၉၃%)မှ (၉၉%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်း) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် (၁၀ မီလီမီတာ)မှ (၂၀ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၂၁ မီလီမီတာ)မှ (၃၀ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၃၅ မီလီမီတာ)မှ (၄၄ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၄၉ မီလီမီတာ) အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်းအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း

ဒေသကြီးအထက်ပိုင်းတွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၂)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ (၁)ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၃ ရက်မှ ၂၉ ရက်ခန့်၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၁၆ ရက် မှ ၂၂ ရက်ခန့်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၈ ရက် မှ ၁၅ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၃ ရက် မှ ၆ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇင်တီဂရိတ်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇင်တီဂရိတ်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	*	*	*	၈၈	-၀.၁	၇၁	-၅.၁	၈၆	-၄.၂	၃၅	၇.၉
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၂၇၅	၈၅	၁၀	၇၃	၁.၇	၅၅	-၆.၀	၉၃	-၀.၅	၂၃	၅.၃
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	*	*	*	၈၄	-၀.၃	၇၃	၁.၅	၈၄	-၁.၃	၂၉	-၁.၁
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၁၂၇	၂၈	၈	၇၄	-၁.၄	၆၅	၀.၆	၉၁	၁.၂	၁၈	-၂.၉
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၃၈	-၅၅	၅	၈၇	၂.၄	၆၈	-၁.၅	၈၅	၀.၅	၃၆	၃.၈
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	*	*	*	၈၂	၀.၂	၇၀	၀.၃	၈၀	-၆.၄	၂၆	၃.၁
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၉၈၃	၁၁၁	၁၁	၈၃	-၀.၈	၇၄	၀.၅	၉၆	၁.၉	၁၅	-၃.၄
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၇၆၆	၅၇	၁၁	၈၃	-၀.၄	၇၆	၁.၃	၉၆	၄.၁	၁၄	-၅.၉
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၉၂၇	၁၀၄	၁၁	၈၅	-၀.၄	၇၄	-၁.၃	၉၄	၂.၁	၂၀	-၁.၄
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၁၇၈	၁၂၈	၁၀	၈၇	-၀.၆	၇၇	၁.၉	၈၉	၂.၄	၂၅	-၄.၈
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	Trace	-၁၀၀	၀	၉၇	၂.၈	၈၁	၂.၇	၆၇	-၁၀.၃	၄၉	၇.၄
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	*	*	*	၈၉	၀.၀	၇၇	၂.၈	၈၉	၀.၂	၂၇	-၂.၉
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၈	-၇၆	၁	၉၆	၀.၃	၇၉	၁.၁	၇၆	-၄.၁	၄၄	၁.၇
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၁၅	-၇၃	၄	၉၁	-၀.၃	၇၇	၃.၃	၈၂	-၁.၁	၃၅	-၃.၃
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၄၅၅	၆၀	၁၁	၈၄	-၂.၀	၇၀	-၃.၄	၉၆	၅.၇	၂၀	-၅.၇
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၂၂၁	၃၂	၁၁	၈၅	-၁.၄	၇၄	-၁.၁	၉၃	၂.၆	၂၁	-၃.၂
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၁၆၃	၉၇	၁၀	၈၅	-၂.၅	၇၆	၀.၃	၉၁	၃.၇	၂၁	-၆.၇
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၅၈၃	၁၅၂	၁၁	၈၆	-၀.၇	၇၅	၂.၅	၉၁	၁.၅	၂၃	-၄.၃
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၃၄၉	၃၆	၁၁	၈၆	-၀.၉	၇၃	-၁.၉	၉၃	၁.၂	၂၂	-၁.၀
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၇၉၁	၄၅	၁၁	၈၃	-၀.၃	၇၆	၃.၂	၉၉	၄.၂	၁၀	-၉.၀

"Trace "- မိုးရွာသော်လည်း တိုင်းထွာရေတွက်နိုင်သော မိုးရေချိန်မမာဏမရှိပါ။

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

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

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (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	*	*	*	*	*	*	*
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၂၇၅	၂၃	၂၃	၁၀၀	၂၅၂	၀	ပြည့်ဝ
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	*	*	*	*	*	*	*
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၁၂၇	၁၈	၁၈	၁၀၀	၁၀၉	၀	ပြည့်ဝ
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၃၈	၃၆	၃၆	၉၆	၀	၀	ပြည့်ဝ
၆။	ကယားပြည်နယ်	*	*	*	*	*	*	*
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၉၈၃	၁၅	၁၅	၁၀၀	၉၆၈	၀	ပြည့်ဝ
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၇၆၆	၁၄	၁၄	၁၀၀	၇၅၂	၀	ပြည့်ဝ
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၉၂၇	၂၀	၂၀	၁၀၀	၉၀၇	၀	ပြည့်ဝ
၁၀။	နေပြည်တော်	၁၇၈	၂၅	၂၅	၁၀၀	၁၅၃	၀	ပြည့်ဝ
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	Trace	၄၉	၀	၀	၀	၄၉	ခြောက်သွေ့
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	*	*	*	*	*	*	*
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၈	၄၄	၈	၀	၀	၃၆	ခြောက်သွေ့
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၅	၃၅	၁၅	၀	၀	၂၀	ခြောက်သွေ့
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၄၅၅	၂၀	၂၀	၁၀၀	၄၃၅	၀	ပြည့်ဝ
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၂၂၁	၂၁	၂၁	၁၀၀	၂၀၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၁၆၃	၂၁	၂၁	၁၀၀	၁၄၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၅၈၃	၂၃	၂၃	၁၀၀	၅၆၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၃၄၉	၂၂	၂၂	၁၀၀	၃၂၇	၀	ပြည့်ဝ
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၇၉၁	၁၀	၁၀	၁၀၀	၇၈၁	၀	ပြည့်ဝ

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

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	ပျမ်းမျှ	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ
			အပူချိန်	အပူချိန်	အပူချိန်		ရေငွေ
			ဒီဂရီ	ဒီဂရီ	ဒီဂရီ	ပျမ်းမျှ (%)	ပျံ့နှံ့ (မမ/၁၀-ရက်)
			ဖာရင်ဟိုက်	ဖာရင်ဟိုက်	ဖာရင်ဟိုက်		
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၉၀	၇၆	၈၃	၉၀	၃၁
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၂	၆၁	၆၆	၉၅	၁၆
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၆	၇၂	၇၉	၈၅	၃၀
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၅	၆၅	၇၀	၉၁	၂၀
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၅	၇၀	၇၈	၈၄	၃၂
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၂	၆၉	၇၆	၈၇	၂၆
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၈၃	၇၄	၇၈	၉၅	၁၆
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၈၃	၇၄	၇၉	၉၄	၁၈
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၅	၇၅	၈၀	၉၂	၂၀
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၈၈	၇၅	၈၂	၈၈	၂၈
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၄	၇၉	၈၆	၇၇	၄၀
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၉၀	၇၅	၈၂	၈၈	၃၀
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၉၅	၇၈	၈၇	၈၁	၄၀
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၁	၇၄	၈၃	၈၃	၃၆
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၈၅	၇၃	၇၉	၉၁	၂၄
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၈၅	၇၅	၈၀	၉၂	၂၂
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၈၈	၇၆	၈၂	၈၇	၂၇
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၈၆	၇၃	၇၉	၉၁	၂၅
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၈၅	၇၄	၈၀	၉၃	၂၁
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈၃	၇၂	၇၈	၉၅	၁၇