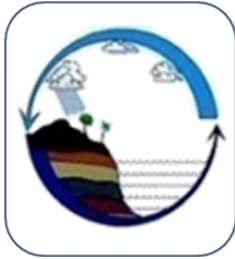


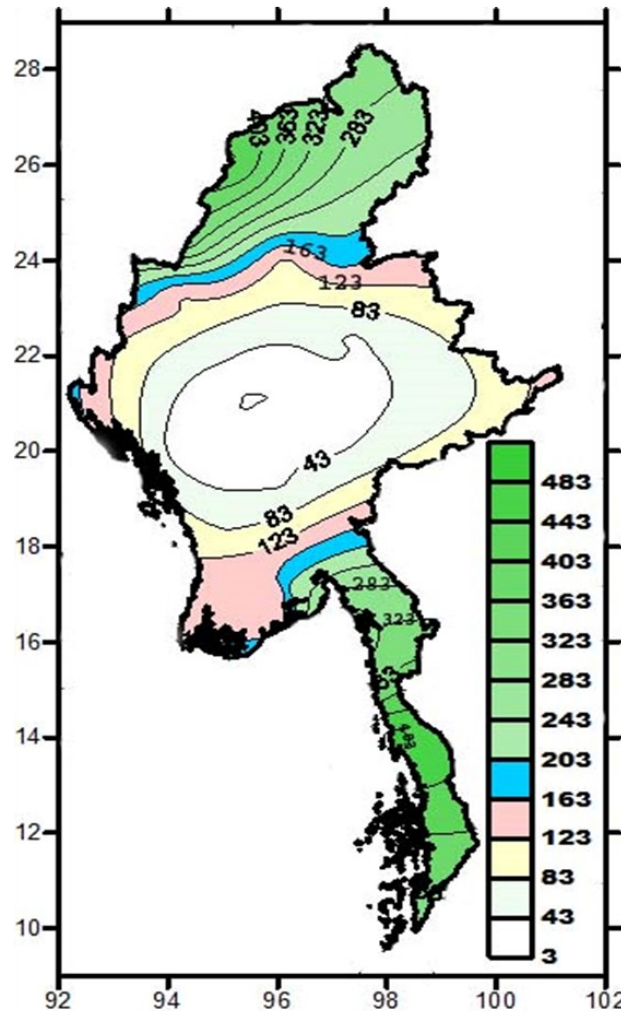
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်
နေပြည်တော် (၁-၇-၂၀၂၄)

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ

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



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

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်

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

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

(၂၈.၆.၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်း(ဩရိသမြောက်ပိုင်းကမ်းလွန်) တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် (၂၉.၆.၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် အားပျော့သွားခဲ့ပါသည်။ ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလွန်ကောင်းခဲ့ပြီး၊ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက် ပိုခဲ့ကာ၊ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း(သာယာဝတီမြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း (ရွှေကျင်မြို့)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(မင်္ဂလာဒုံမြို့)ကိုကိုးကျွန်းမြို့)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး (မြိတ်မြို့)၊ ကချင် ပြည်နယ်(ပူတာအိုမြို့)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်(သထုံမြို့)တို့တွင် (၉)ရက်မှ (၁၀)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း(ခန္တီးမြို့)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(မိုးကုတ်မြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ချင်း ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း(နမ့်စန်မြို့)တို့တွင် (၇)ရက်မှ (၈)ရက်၊ နေပြည်တော်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း(သီပေါမြို့)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၅)ရက်မှ (၆)ရက်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၄)ရက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတွင် (၂)ရက် မိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း **(နေအပူချိန်)** အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန် တို့ထက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (၆၈%)မှ (၇၇%)အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇၈%)မှ (၈၇%)အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၈၈%)မှ (၉၆%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်း) အခြေအနေများမှာ- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁၈ မီလီမီတာ)မှ (၂၈ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၂၉ မီလီမီတာ)မှ (၃၉ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၄၀ မီလီမီတာ) မှ (၅၁ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီးရှိ ခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်းအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

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

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၃ ရက်မှ ၂၉ ရက်ခန့်၊ နေပြည်တော်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်ခန့်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

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

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၄ ရက် မှ ၆ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇင်တီဂရိတ်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇင်တီဂရိတ်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်း(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၂၃၁	၂၅	၈	၉၁	၂.၆	၇၁	-၅.၄	၉၀	-၁.၂	၃၄	၈.၅
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၁၁၄	၅၅	၈	၇၅	၂.၀	၅၄	-၆.၅	၈၉	-၁.၃	၂၈	၆.၈
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၃၁	-၃၂	၄	၉၀	၂.၈	၇၅	၂.၂	၇၇	-၂.၃	၃၉	၃.၃
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၂၅	-၄၉	၄	၇၉	၂.၂	၆၇	၁.၈	၈၆	၀.၅	၂၇	၀.၈
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၆၅	၅၇	၆	၉၀	၂.၆	၇၀	-၁.၃	၈၆	၈.၅	၃၇	-၁.၇
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	*	*	*	၈၆	၂.၅	၇၀	၀.၂	၈၀	-၃.၆	၃၆	၅.၄
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၃၃၀	-၂	၁၀	၈၈	၃.၉	၇၆	၁.၆	၈၉	-၄.၃	၂၇	၇.၀
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၂၇၉	-၁၈	၈	၈၈	၂.၂	၇၇	၂.၁	၈၄	-၇.၉	၂၈	၆.၃
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၁၉၅	-၅၄	၁၀	၈၈	၂.၇	၇၄	-၁.၆	၉၃	၁.၆	၂၆	၂.၉
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၂၉	-၅၅	၅	၉၄	၃.၆	၇၈	၃.၄	၈၂	-၃.၁	၃၈	၄.၀
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၃	-၇၉	၁	၉၉	၂.၇	၈၂	၃.၀	၆၈	-၁.၈	၅၁	၂.၅
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	၁၁၇	၆၂	၅	၉၁	၀.၃	၇၆	၀.၈	၈၈	၅.၉	၃၃	-၅.၂
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၅၂	၂၆၉	၂	၉၈	၀.၂	၈၀	၁.၄	၇၆	၁.၂	၄၇	-၂.၃
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၁၃	-၆၅	၄	၉၇	၄.၅	၇၉	၅.၅	၇၄	-၇.၀	၄၆	၅.၀
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၂၀၉	-၁၇	၈	၈၉	၂.၃	၇၂	-၁.၅	၉၁	၀.၉	၃၁	၃.၁
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၁၀၈	-၁၂	၇	၉၁	၃.၇	၇၅	၀.၀	၈၈	-၀.၃	၃၂	၄.၈
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၈၆	-၇	၆	၉၁	၂.၄	၇၇	၀.၆	၉၀	၃.၇	၂၉	-၀.၉
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၁၅၁	-၂၃	၈	၈၉	၁.၄	၇၇	၂.၉	၈၄	-၅.၀	၃၁	၂.၈
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၁၄၃	-၂၇	၁၀	၉၀	၃.၁	၇၄	-၁.၃	၈၂	-၈.၂	၃၆	၁၀.၆
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၅၀၁	၃၉	၈	၈၆	၁.၃	၇၅	၁.၆	၉၆	၂.၉	၁၈	-၃.၂

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

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

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (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	၂၃၁	၃၄	၃၄	၁၀၀	၁၉၇	၀	ပြည့်ဝ
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၁၁၄	၂၈	၂၈	၁၀၀	၈၆	၀	ပြည့်ဝ
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၃၁	၃၉	၃၉	၉၂	၀	၀	ပြည့်ဝ
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၂၅	၂၇	၂၇	၈၇	၀	၀	ပြည့်ဝ
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၆၅	၃၇	၃၇	၁၀၀	၂၈	၀	ပြည့်ဝ
၆။	ကယားပြည်နယ်	*	*	*	*	၀	၀	*
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၃၃၀	၂၇	၂၇	၁၀၀	၃၀၃	၀	ပြည့်ဝ
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၂၇၉	၂၈	၂၈	၁၀၀	၂၅၁	၀	ပြည့်ဝ
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၉၅	၂၆	၂၆	၁၀၀	၁၆၉	၀	ပြည့်ဝ
၁၀။	နေပြည်တော်	၂၉	၃၈	၃၈	၈၇	၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃	၅၁	၃	၀	၀	၄၈	ခြောက်သွေ့
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၁၁၇	၃၃	၃၃	၁၀၀	၈၄	၀	ပြည့်ဝ
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၅၂	၄၇	၄၇	၅	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၃	၄၆	၂၅	၀	၀	၂၁	ခြောက်သွေ့
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၂၀၉	၃၁	၃၁	၁၀၀	၁၇၈	၀	ပြည့်ဝ
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၁၀၈	၃၂	၃၂	၁၀၀	၇၆	၀	ပြည့်ဝ
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၈၆	၂၉	၂၉	၁၀၀	၄၈	၀	ပြည့်ဝ
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁၅၁	၃၁	၃၁	၁၀၀	၁၂၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁၄၃	၃၆	၃၆	၁၀၀	၁၀၇	၀	ပြည့်ဝ
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၁	၁၈	၁၈	၁၀၀	၄၈၃	၀	ပြည့်ဝ

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

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

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး အပူချိန်	အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်	ပျမ်းမျှ အပူချိန်	စိုထိုင်းဆ ပျမ်းမျှ (%)	ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့နှုန်း
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်		(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၈၇	၇၆	၈၂	၉၁	၂၄
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၃	၆၁	၆၇	၉၁	၂၁
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၆	၇၂	၇၉	၈၁	၃၃
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၆	၆၅	၇၀	၈၆	၂၅
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၆	၇၀	၇၈	၈၁	၃၆
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၃	၆၉	၇၆	၈၅	၂၄
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၈၅	၇၄	၈၀	၉၃	၂၁
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၈၅	၇၅	၈၀	၉၁	၂၂
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၅	၇၆	၈၀	၉၂	၂၁
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၈၉	၇၅	၈၂	၈၆	၃၂
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၆	၈၀	၈၈	၇၁	၄၈
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၉၀	၇၅	၈၃	၈၃	၃၆
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၉၈	၇၉	၈၉	၇၄	၅၀
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၂	၇၄	၈၃	၈၁	၄၁
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၈၇	၇၃	၈၀	၉၀	၂၇
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၈၇	၇၅	၈၁	၉၀	၂၆
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၈၉	၇၆	၈၂	၈၇	၂၉
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၈၇	၇၃	၈၀	၈၉	၂၈
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၈၇	၇၅	၈၁	၉၁	၂၅
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈၅	၇၃	၇၉	၉၃	၂၂