

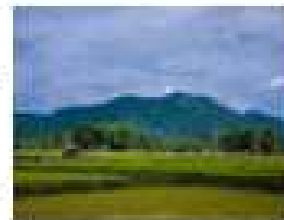
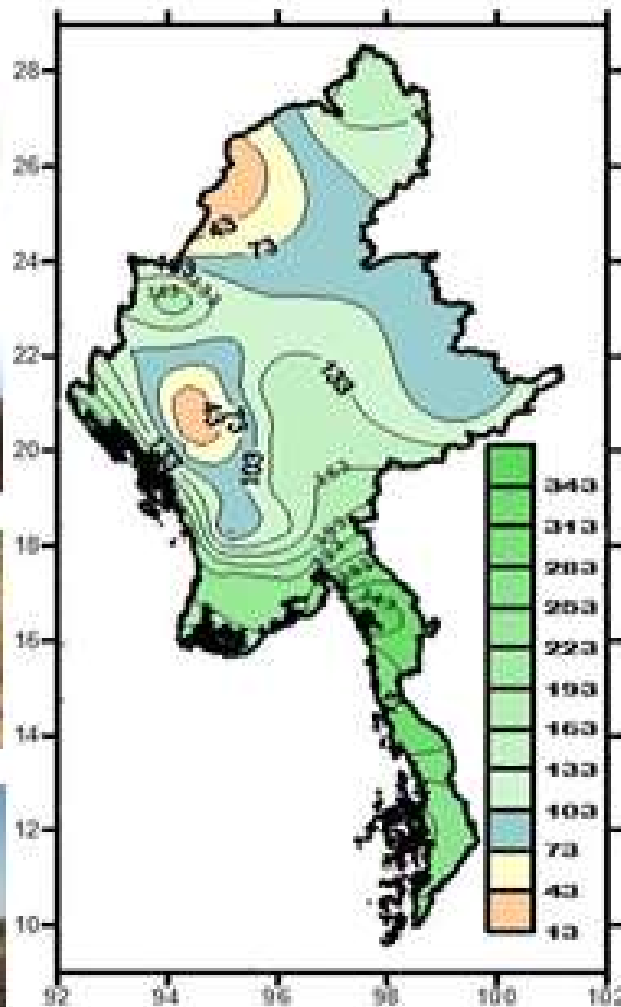
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်
၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဇူလိုင်လ)ဆယ်ရက်ပတ်
နေပြည်တော် (၁-၉-၂၀၂၄)

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (ဇူလိုင်လ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိုးရေချိန်မှာပြပုံ
(မီလီမီတာ)



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်းမိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ လပတ်နှင့် (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

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

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက် ရှိသော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် (၂၃.၈.၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် အနောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဂျက်ခမ်းပြည်နယ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ (၂၅.၈.၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် (၂၆.၈.၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ် ကုန်တွင်းပိုင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ (၂၉.၈.၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် (၃၀.၈.၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်း (အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်မြောက်ပိုင်း ကမ်းလွန်နှင့် ဩရိဿတောင်ပိုင်းကမ်းလွန်) တို့တွင် အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ (၃၁.၈.၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်(Depression)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် (၁.၉.၂၀၂၄)ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို ကာလင်ဂါပတ္တနမ်မြို့ (Kaling apatnam) အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန်တို့ထက် ပိုခဲ့ကာ၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း(ရွှေကျင်မြို့)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် (ဝူမြို့)နှင့် မွန်ပြည်နယ်(သထုံမြို့)တို့တွင် (၁၁)ရက်စီ၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(ပြင်ဦးလွင်မြို့)၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း(သာယာဝတီမြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၉)ရက်မှ (၁၀)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း (မော်လိုက်မြို့)၊ ကချင်ပြည်နယ်(ပူတာအိုမြို့)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၇)ရက်မှ (၈)ရက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း(ရွှေဘိုမြို့)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး(မင်းဘူးမြို့အောင်လံမြို့)၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၅)ရက်မှ (၆)ရက် မိုးထစ်ချုန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (နေ့အပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန် ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၃)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်အထိနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၁)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းတွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းတွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၅)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက် အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ချင်းပြည်နယ်တွင် ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အောက် (၈)ဒီဂရီ ဗဟရင်ဟိုက်၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် (၆)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင် ပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်အထိနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၇၉%)မှ (၈၈%)အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၈၉%)မှ (၉၇%)အတွင်း အသီးသီး ရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှု) အခြေအနေများမှာ- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁၇ မီလီမီတာ)မှ (၂၃ မီလီမီတာ) အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂၄ မီလီမီတာ)မှ (၃၀ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (၂၉ မီလီမီတာ)မှ (၄၀ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီး ရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု)အခြေအနေများမှာ-နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၂)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ (၁)ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့မှ ၂၀ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများမှလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့မှ ၂၆ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများမှလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့မှ အောက်တိုဘာလ ၂ ရက်နေ့အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှလည်းကောင်း ဆုတ်ခွာသွားဖွယ်ရာရှိပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂ ရက်မှ ၂၅ ရက်ခန့်၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်ခန့်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၁၁ ရက်နေ့ ၁၅ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ)အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

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

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၄ ရက် မှ ၇ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ ပျံ့နှံ့မှု အခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှ ကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှ ကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် (ဒီဂရီဇင်တီဂရိတ်)		အနိမ့်ဆုံး အပူချိန် (ဒီဂရီဇင်တီဂရိတ်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ ပျံ့နှံ့မှု(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၉၀	-၃၆	၃	၉၄	၄.၀	၇၀	-၅.၉	၉၀	၁.၇	၄၀	၄.၁
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၁၀၂	-၁၄	၈	၇၃	၁.၀	၅၂	-၇.၇	၉၀	-၃.၅	၂၅	၅.၉
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	*	*	*	၈၇	၀.၇	၇၃	၂.၀	၈၂	-၃.၆	၃၃	-၁.၆
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၁၄၈	၃၁	၁၀	၇၄	-၁.၈	၆၄	၀.၀	၉၃	၃.၄	၁၈	-၆.၇
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၇၅	၉	၇	၈၄	-၁.၈	၇၀	၀.၉	၈၉	၄.၆	၂၇	-၉.၄
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	*	*	*	၈၄	၁.၄	၆၉	-၀.၅	၈၇	၀.၇	၂၉	-၁.၃
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၄၅၄	၄၇	၁၀	၈၇	၁.၃	၇၅	၀.၅	၉၂	-၀.၇	၂၃	-၀.၄
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၂၄၀	-၃၄	၁၀	၈၆	၀.၇	၇၆	၀.၉	၈၉	-၁.၇	၂၄	-၀.၉
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၃၄၈	၄၄	၉	၈၆	-၀.၂	၇၂	-၂.၇	၉၁	-၀.၂	၂၅	၀.၁
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၁၉၆	၁၃၅	၁၀	၉၀	၀.၀	၇၇	၂.၂	၈၇	၀.၁	၂၉	-၄.၈
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၁၆၄	၁၆၉	၆	၉၄	၀.၄	၇၉	၀.၆	၇၉	-၀.၄	၃၈	-၃.၆
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ဟုမ္မလင်း	၄၄	-၁၈	၅	၈၉	-၀.၅	၇၉	၅.၄	၉၀	၁.၇	၂၄	-၉.၅
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၈၃	၃၈	၃	၉၄	-၁.၃	၇၇	-၁.၁	၈၃	၀.၈	၃၇	-၄.၉
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၄၈	-၉	၃	၉၃	၀.၉	၇၆	၂.၅	၈၁	-၁.၅	၃၉	-၃.၇
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၂၂၈	၁၃	၁၀	၈၇	၀.၅	၇၀	-၃.၆	၉၁	၂.၅	၂၈	-၁.၇
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၁၂၅	-၁၀	၁၀	၈၉	၁.၆	၇၄	-၀.၇	၉၀	၀.၂	၂၈	-၀.၂
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၆၅	-၁၀	၈	၉၀	၀.၆	၇၆	-၀.၅	၉၀	၄.၁	၂၈	-၅.၃
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၂၃၀	၄၄	၉	၈၈	၀.၅	၇၅	၁.၈	၈၄	-၅.၀	၃၀	-၀.၂
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၁၈၆	၁၂	၁၀	၈၈	၁.၀	၇၂	-၂.၈	၈၈	-၂.၇	၃၀	၃.၀
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၃၄၀	-၂၀	၁၁	၈၇	၂.၆	၇၅	၂.၁	၉၇	၄.၆	၁၇	-၇.၃

မိုးရေချိန်အကြားရှိပါက ပျမ်းမျှခန့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။(%၂၀+) နှင့်(%၂၀-) ၂၄နာရီအတွင်း ရွာသွန်းသော မိုးရေချိန် (ဖီလီမီတာနှင့်အထက်၂)မိုးရွာရက်ရက်ဟုသတ်မှတ်ပါသည်။(၁)

၂၀၂၄ 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	၉၀	၄၀	၄၀	၁၀၀	၅၀	၀	ဖြည့်
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၁၀၂	၂၅	၂၅	၁၀၀	၇၇	၀	ဖြည့်
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	*	*	*	*	*	*	*
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၁၄၈	၁၈	၁၈	၁၀၀	၁၃၀	၀	ဖြည့်
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၇၅	၂၇	၂၇	၁၀၀	၄၈	၀	ဖြည့်
၆။	ကယားပြည်နယ်	*	*	*	*	*	*	*
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၄၅၄	၂၃	၂၃	၁၀၀	၄၃၀	၀	ဖြည့်
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၂၄၀	၂၄	၂၄	၁၀၀	၂၀၆	၀	ဖြည့်
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၃၄၈	၂၅	၂၅	၁၀၀	၃၂၃	၀	ဖြည့်
၁၀။	နေပြည်တော်	၁၉၆	၂၉	၂၉	၁၀၀	၁၆၇	၀	ဖြည့်
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၆၄	၃၈	၃၈	၁၀၀	၂၆	၀	ဖြည့်
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၄၄	၂၄	၂၄	၁၀၀	၁	၀	*
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၈၃	၃၇	၃၇	၅၅	၀	၀	နိမ့်
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၄၈	၃၉	၃၉	၉၂	၀	၀	ဖြည့်
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၂၂၈	၂၈	၂၈	၁၀၀	၂၀၀	၀	ဖြည့်
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၁၂၅	၂၈	၂၈	၁၀၀	၉၇	၀	ဖြည့်
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၆၅	၂၈	၂၈	၁၀၀	၃၇	၀	ဖြည့်
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၂၃၀	၃၀	၃၀	၁၀၀	၂၀၀	၀	ဖြည့်
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁၈၆	၃၀	၃၀	၁၀၀	၁၅၆	၀	ဖြည့်
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၃၄၀	၁၇	၁၇	၁၀၀	၃၂၃	၀	ဖြည့်

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

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)
အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး အပူချိန်	အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်	ပျမ်းမျှ အပူချိန်	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့နှုန်း
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ပျမ်းမျှ (%)	(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၉၀	၇၆	၈၃	၈၈	၂၇
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၂	၆၀	၆၆	၉၅	၁၆
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၆	၇၁	၇၉	၈၅	၂၉
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၆	၆၄	၇၀	၈၈	၂၂
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၆	၆၉	၇၇	၈၄	၃၁
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၃	၆၉	၇၆	၈၆	၂၇
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၈၆	၇၄	၈၀	၉၂	၂၂
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၈၅	၇၅	၈၀	၉၀	၂၂
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၆	၇၅	၈၀	၉၁	၂၁
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၉၀	၇၅	၈၃	၈၆	၃၀
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၄	၇၈	၈၆	၇၉	၃၆
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ဟုမ္မလင်း	၉၀	၇၄	၈၂	၈၉	၂၈
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၉၄	၇၇	၈၆	၈၃	၃၅
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၂	၇၃	၈၃	၈၂	၃၇
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၈၇	၇၃	၈၀	၈၉	၂၆
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၈၈	၇၅	၈၁	၈၉	၂၅
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၉၀	၇၆	၈၃	၈၆	၂၉
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၈၈	၇၃	၈၀	၈၉	၂၇
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၈၇	၇၄	၈၀	၉၁	၂၄
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈၅	၇၃	၇၉	၉၂	၂၂