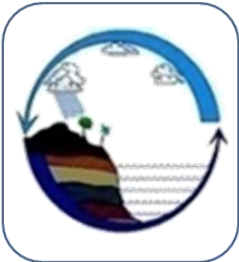


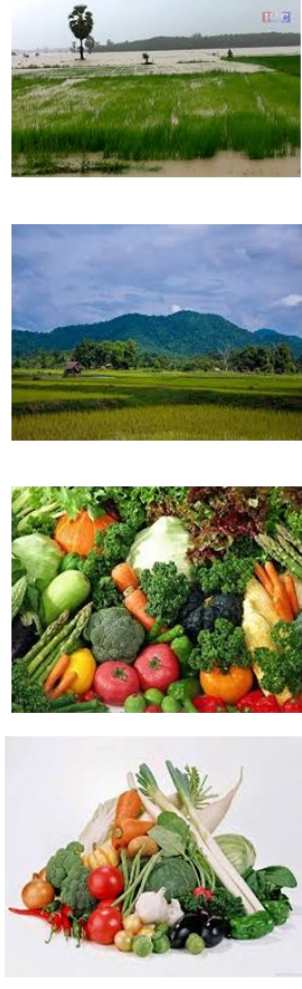
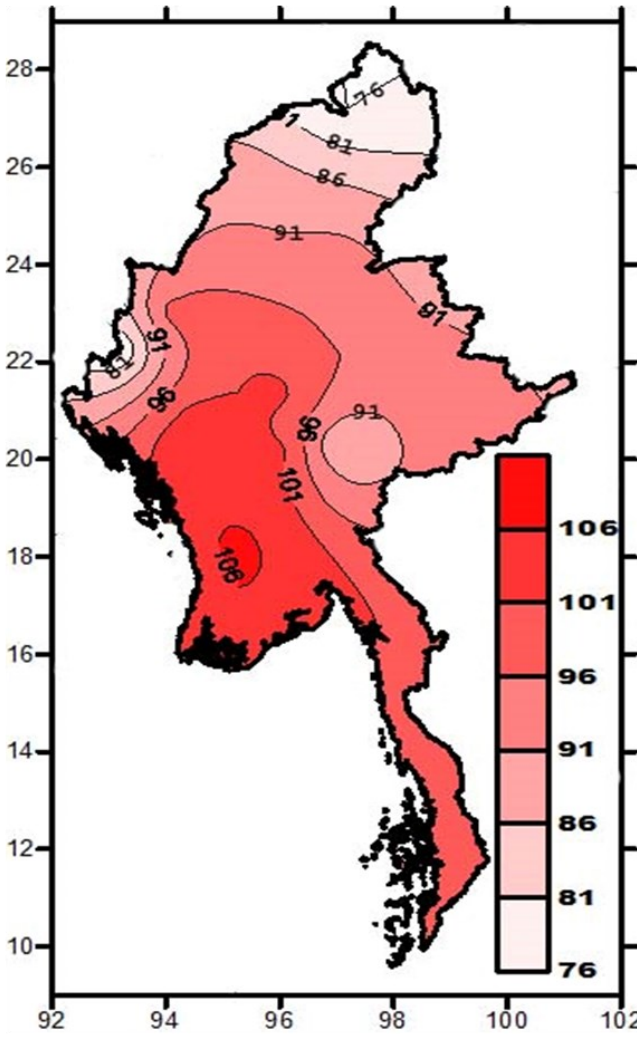
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်
နေပြည်တော် (၁၁-၅-၂၀၂၄)

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် နေ့အပူချိန်များပြပုံ
(ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)



**၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ အကျဉ်းချုပ်နှင့်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ မိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်ခဲ့ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် မေလ (ပထမ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက်ပိုခဲ့ပြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- ကချင်ပြည်နယ်(ပူတာအိုမြို့)တွင် (၇)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း(မော်လိုက်မြို့)နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(မိုးကုတ်မြို့)တို့တွင် (၅)ရက်စီ၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း(နမ့်စန်မြို့)တို့တွင် (၃)ရက်မှ (၄)ရက်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(မော်ဘီမြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး(ဟင်္သာတမြို့)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်(သထုံမြို့)တို့တွင် (၁)ရက်မှ (၂)ရက်နှင့် ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချုန်း ရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း **(နေ့အပူချိန်)** အခြေအနေများမှာ- ချင်းပြည်နယ်တွင် မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၇)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ နေပြည်တော်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန် တို့အောက် (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီနှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၇)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၅၂%)မှ (၆၂%)အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၆၃%)မှ (၇၃%)အတွင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် (၈၃%) အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်း) အခြေအနေများမှာ- ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃၉ မီလီမီတာ)မှ (၅၀ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၅၁ မီလီမီတာ)မှ (၆၂ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၆၃ မီလီမီတာ)မှ (၇၄ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့နှုန်းအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ၁ ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆ ရက်မှ ၉ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၂ ရက်မှ ၅ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

နေအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁.၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက် (သို့မဟုတ်) ၃၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မေလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်း(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၂၁	-၄၉	၃	၈၉	-၃.၀	၆၃	-၇.၀	၆၄	-၇.၆	၅၅	၅.၂
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၃	၇၉	၄	၇၆	-၀.၄	၄၈	-၇.၂	၇၃	၃.၁	၄၂	၁.၇
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၃၅	၁၃	၃	၉၃	၂.၇	၆၇	၂.၀	၆၄	-၄.၈	၅၇	၅.၀
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၂၀	-၅၃	၂	၈၆	၃.၁	၆၅	၁.၉	၆၁	-၆.၄	၅၀	၅.၈
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၄၄	၄၅	၂	၉၆	၄.၆	၆၃	-၃.၅	၇၂	၆.၀	၆၀	၄.၆
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	*	*	*	၉၃	၂.၉	၇၂	၂.၆	၆၄	-၂၂.၄	၅၄	၁၆.၅
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	Trace	-၁၀၀	၀	၁၀၃	၅.၈	၇၈	၁.၁	၆၁	-၁၂.၅	၆၄	၁၅.၄
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၁	-၉၉	၀	၁၀၀	၅.၃	၈၂	၄.၆	၆၃	-၁၀.၈	၅၄	၉.၅
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၁၈	-၆၂	၂	၉၄	၁.၅	၇၆	-၀.၃	၈၃	၅.၁	၃၉	-၁.၀
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၄၂	၁၆	၃	၁၀၃	၄.၁	၇၈	၂.၀	၆၇	-၂.၈	၆၂	၆.၁
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၁၁	-၆၂	၁	၁၀၂	၁.၁	၈၀	၁.၆	၅၇	-၇.၂	၆၄	၄.၀
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	၃၀	-၁၁	၂	၉၂	-၂.၁	၆၉	-၁.၂	၆၆	-၇.၀	၅၄	၁.၉
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၄၆	၁၅၈	၃	၁၀၀	-၂.၁	၇၇	-၀.၁	၆၆	၃.၀	၅၉	-၅.၁
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၃	-၇၇	၁	၁၀၆	၁.၄	၇၉	၃.၂	၅၂	-၆.၁	၇၄	၂.၉
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၄	-၉၃	၁	၁၀၅	၆.၂	၇၆	၀.၅	၆၆	-၆.၉	၆၆	၁၃.၃
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၃၈	၂	၂	၁၀၄	၄.၇	၇၇	၀.၃	၇၀	-၀.၉	၆၂	၇.၄
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၄	-၆၇	၁	၁၀၇	၇.၂	၇၉	၀.၅	၆၂	-၄.၃	၇၁	၁၃.၈
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	Trace	-၁၀၀	၀	၁၀၃	၅.၄	၇၈	၂.၄	၆၃	-၇.၇	၆၄	၁၀.၇
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၂	၄.၇	၇၇	-၀.၉	၆၂	-၈.၈	၆၃	၁၃.၂
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈	-၉၂	၁	၁၀၁	၇.၄	၇၅	-၀.၄	၆၄	-၁၃.၆	၆၂	၁၉.၃

"Trace" - မိုးရွာသော်လည်း တိုင်းထွာရေတွက်နိုင်သော မိုးရေချိန်ပမာဏမရှိပါ။

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

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

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ပထမ)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	၂၁	၅၅	၂၁	၀	၀	၃၄	ခြောက်သွေ့
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၇၃	၄၂	၄၂	၃၁	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၃၅	၅၇	၃၅	၀	၀	၂၂	ခြောက်သွေ့
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၂၀	၅၀	၂၀	၀	၀	၃၀	ခြောက်သွေ့
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၄၄	၆၀	၄၄	၀	၀	၁၆	ခြောက်သွေ့
၆။	ကယားပြည်နယ်	*	၅၄	၀	၀	၀	၅၄	ခြောက်သွေ့
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	Trace	၆၄	၀	၀	၀	၆၄	ခြောက်သွေ့
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၁	၅၄	၁	၀	၀	၅၃	ခြောက်သွေ့
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၈	၃၉	၁၈	၀	၀	၂၁	ခြောက်သွေ့
၁၀။	နေပြည်တော်	၄၂	၆၂	၄၂	၀	၀	၂၀	ခြောက်သွေ့
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၁	၆၄	၁၁	၀	၀	၅၃	ခြောက်သွေ့
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၃၀	၅၄	၃၀	၀	၀	၂၄	ခြောက်သွေ့
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၄၆	၅၉	၄၆	၀	၀	၁၃	ခြောက်သွေ့
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၃	၇၄	၃	၀	၀	၇၁	ခြောက်သွေ့
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၄	၆၆	၄	၀	၀	၆၂	ခြောက်သွေ့
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၃၈	၆၂	၃၈	၀	၀	၂၄	ခြောက်သွေ့
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၄	၇၁	၄	၀	၀	၆၇	ခြောက်သွေ့
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	Trace	၆၄	၀	၀	၀	၆၄	ခြောက်သွေ့
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၀	၆၃	၀	၀	၀	၆၃	ခြောက်သွေ့
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၈	၆၂	၀	၀	၀	၅၄	ခြောက်သွေ့

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

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (ဒုတိယ)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		(မေ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၉၂	၇၂	၈၂	၇၄	၄၇
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၆	၅၇	၆၆	၇၅	၃၆
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၉	၆၇	၇၈	၇၂	၄၇
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၈၁	၆၄	၇၃	၇၃	၃၈
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၉၀	၆၈	၇၉	၇၀	၄၉
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၈	၇၀	၇၉	၇၃	၄၃
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၉၃	၇၆	၈၄	၈၂	၃၈
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၉၁	၇၆	၈၄	၈၃	၃၅
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၉၁	၇၇	၈၄	၈၁	၃၆
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၉၇	၇၆	၈၇	၇၄	၅၀
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၈	၇၉	၈၉	၆၈	၅၃
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၉၃	၇၁	၈၂	၇၅	၄၈
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၁၀၀	၇၈	၈၉	၆၉	၅၇
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၁၀၁	၇၆	၈၈	၆၅	၆၂
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၉၄	၇၅	၈၄	၇၉	၄၃
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၉၆	၇၆	၈၆	၇၆	၄၇
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၉၇	၇၈	၈၈	၇၂	၄၉
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၄	၇၅	၈၅	၇၈	၄၃
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၉၄	၇၇	၈၆	၇၇	၄၂
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၉၀	၇၄	၈၂	၈၅	၃၃