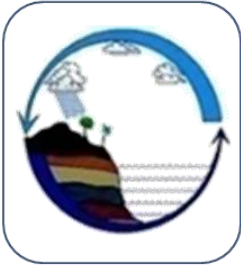


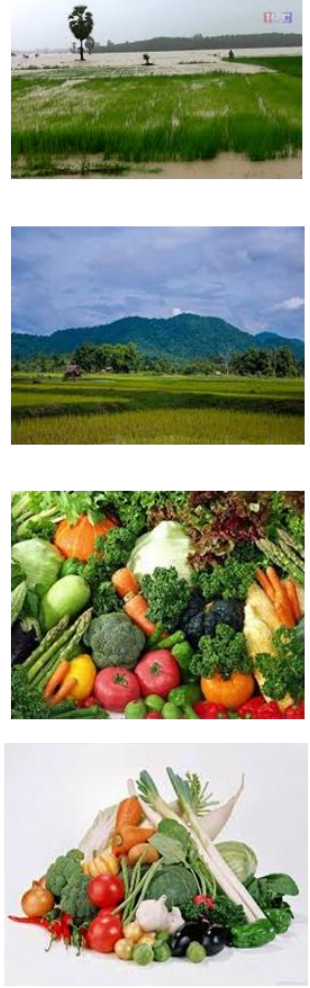
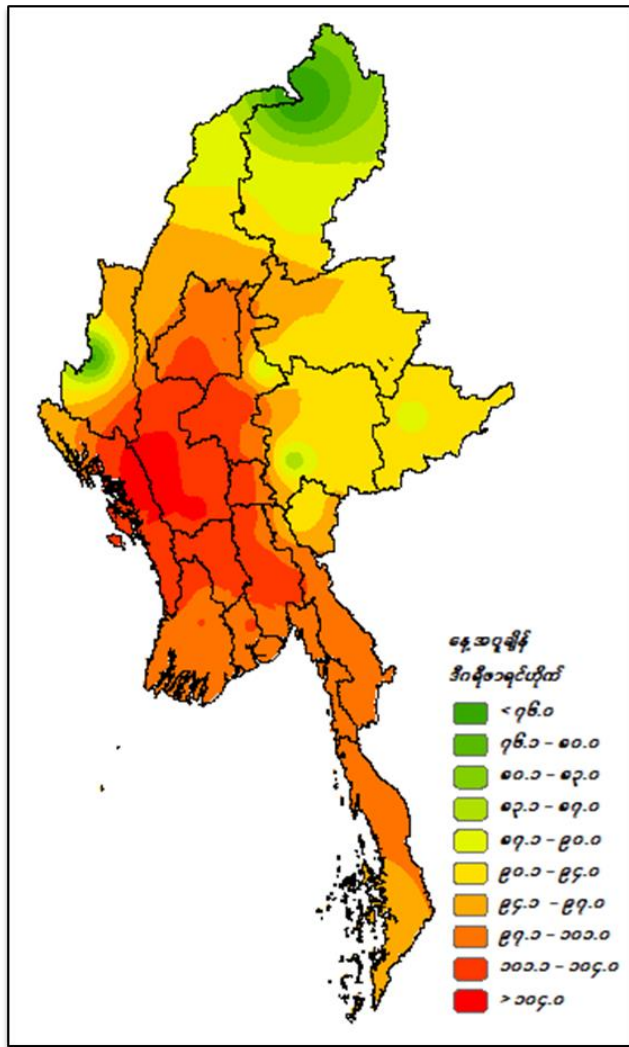
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်
နေပြည်တော် (၂၁-၃-၂၀၂၅)

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် နေ့အပူချိန်များပြပုံ
(ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)



**၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်နှင့်
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်**

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများ ပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသအချက်အလက်များ အကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျွန်းဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ထက် ပိုခဲ့ကာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- ကချင်ပြည်နယ်(ပူတာအိုမြို့နှင့်မချမ်းဘောမြို့)တွင် (၇)ရက်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး(မြိတ်မြို့)တွင် (၅)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း(ခန္တီးမြို့)၊ မွန်ပြည်နယ်(သထုံမြို့)၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း(တာချီလိတ်မြို့မိုင်းဆတ်မြို့မိုင်းပျဉ်းမြို့)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း(မူဆယ်မြို့)တို့တွင် (၁)ရက်စီ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(ခရမ်းမြို့)တွင် မိုးအနည်းငယ်ရွာသွန်းခဲ့ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မိုးရွာသွန်းခဲ့ခြင်းမရှိပါ။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (နေ့အပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ကယားပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်အောက်(၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းတွင် မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့်

မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၇)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေ့ပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းတွင် (၃၅%)၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတို့တွင် (၄၇%)မှ (၅၉%)အတွင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် (၆၀%)မှ (၇၁%)အတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇၂%)မှ (၈၂%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၃၉ မီလီမီတာ)မှ (၄၉ မီလီ မီတာ)အတွင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၅၀ မီလီမီတာ)မှ (၆၀ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း တို့တွင် (၆၃ မီလီမီတာ)မှ (၆၇ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၇၆ မီလီမီတာ) အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု)အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၄ ရက်မှ ၆ ရက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၂ ရက်မှ ၃ ရက်ခန့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

နေ့အပူချိန်

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် မတ်လပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက် (သို့မဟုတ်) ၃၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် မတ်လပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မြူအခြေအနေ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅ ရက် မှ ၈ ရက်ခန့်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၂ ရက်မှ ၄ ရက်ခန့်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

နောက်ဆက်တွဲ(က)

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်းအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့နှုန်း(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၀	-၁၀၀	၀	၈၉	၀.၆	၅၄	-၇.၀	၆၄	-၃.၉	၅၀	၅.၆
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၀	-၁၀၀	၀	၇၆	၂.၃	၄၁	-၆.၃	၆၅	၁၂.၇	၄၂	၀.၀
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	*	*	*	၉၁	၂.၀	၅၆	၅.၅	၆၉	၄.၈	၅၀	-၂.၃
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၀	-၁၀၀	၀	၈၅	၁.၅	၅၉	၂.၃	၃၅	-၈.၉	၅၅	၃.၃
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၁	-၈၄	၀	၉၀	-၀.၅	၆၀	၂.၃	၆၈	၅.၉	၄၉	-၄.၅
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၀	-၁၀၀	၀	၉၁	၀.၁	၆၁	၁.၈	၆၇	၉.၉	၅၁	-၅.၄
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၂	၃.၁	၇၃	၁.၃	၇၄	၃.၀	၅၄	၁.၁
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၀	၃.၆	၇၆	၄.၀	၆၄	-၃.၄	၅၅	၃.၆
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၀	-၁၀၀	၀	၉၀	-၀.၃	၆၂	-၅.၉	၈၂	၆.၂	၃၉	-၁.၁
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၂	၄.၃	၇၁	၂.၂	၅၉	-၄.၄	၆၃	၆.၀
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၃	၄.၇	၇၄	၄.၆	၄၇	-၇.၅	၆၇	၆.၈
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ဟုမ္မလင်း	၁	-၂၉	၀	၉၄	၁.၃	၆၅	၄.၅	၇၇	၆.၂	၄၄	-၄.၃
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၂	၃.၄	၇၀	၂.၈	၅၂	-၁.၃	၆၇	၃.၆
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၆	၄.၄	၆၉	၄.၂	၄၇	-၅.၅	၇၆	၆.၅
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၂	၄.၃	၇၁	၁.၆	၇၆	-၀.၅	၅၃	၄.၄
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၃	၄.၃	၇၂	၂.၇	၆၇	၀.၂	၆၀	၃.၇
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၀	-၁၀၀	၀	၁၀၄	၃.၉	၇၁	၀.၄	၇၃	၉.၂	၅၈	-၁.၁
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၀	-၁၀၀	၀	၉၉	၀.၇	၇၂	၂.၁	၆၅	-၆.၇	၅၆	၃.၃
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၀	-၁၀၀	၀	၉၉	၂.၃	၇၃	၁.၄	၇၄	-၁.၈	၅၀	၃.၁
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၂	-၇၆	၀	၁၀၀	၄.၃	၇၃	၂.၅	၇၁	-၁.၆	၅၄	၄.၈

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

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန် (မမ)	ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့မှု (မမ)	အမှန် ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့မှု (မမ)	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု အခြေအနေ(မမ)			မှတ်ချက်
					စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၀	၅၀	၀	၀	၀	၅၀	ခြောက်သွေ့
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၀	၄၂	၀	၀	၀	၄၂	ခြောက်သွေ့
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	*	*	*	*	*	*	*
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၀	၅၅	၀	၀	၀	၅၅	ခြောက်သွေ့
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၁	၄၉	၁	၀	၀	၄၈	ခြောက်သွေ့
၆။	ကယားပြည်နယ်	၀	၅၁	၀	၀	၀	၅၁	ခြောက်သွေ့
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၀	၅၄	၀	၀	၀	၅၄	ခြောက်သွေ့
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၀	၅၅	၀	၀	၀	၅၅	ခြောက်သွေ့
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၀	၃၉	၀	၀	၀	၃၉	ခြောက်သွေ့
၁၀။	နေပြည်တော်	၀	၆၃	၀	၀	၀	၆၃	ခြောက်သွေ့
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၀	၆၇	၀	၀	၀	၆၇	ခြောက်သွေ့
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၁	၄၄	၁	၀	၀	၄၃	ခြောက်သွေ့
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၀	၆၇	၀	၀	၀	၆၇	ခြောက်သွေ့
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၀	၇၆	၀	၀	၀	၇၆	ခြောက်သွေ့
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၀	၅၃	၀	၀	၀	၅၃	ခြောက်သွေ့
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၀	၆၀	၀	၀	၀	၆၀	ခြောက်သွေ့
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၀	၅၈	၀	၀	၀	၅၈	ခြောက်သွေ့
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၀	၅၆	၀	၀	၀	၅၆	ခြောက်သွေ့
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၀	၅၀	၀	၀	၀	၅၀	ခြောက်သွေ့
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၂	၅၄	၂	၀	၀	၅၂	ခြောက်သွေ့

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (တတိယ)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	၈၈	၆၄	၇၆	၆၈	၄၇
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၅	၄၉	၆၂	၅၆	၄၅
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၉၀	၅၄	၇၂	၆၂	၅၈
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၈၄	၅၉	၇၁	၄၇	၅၆
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၉၀	၅၉	၇၅	၆၂	၅၇
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၉၂	၆၂	၇၇	၅၆	၆၂
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၉၉	၇၃	၈၆	၇၀	၅၈
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၉၇	၇၄	၈၅	၆၇	၅၆
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၉	၇၀	၈၀	၇၉	၄၀
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၉၉	၇၁	၈၅	၆၅	၆၁
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၁၀၀	၇၃	၈၆	၅၅	၆၅
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ဟုမ္မလင်း	၉၂	၆၃	၇၈	၇၀	၅၂
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၁၀၀	၇၀	၈၅	၅၆	၆၇
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၁၀၃	၆၈	၈၅	၅၃	၇၆
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၉၈	၇၁	၈၅	၇၄	၅၅
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၁၀၀	၇၁	၈၅	၆၆	၆၂
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၁၀၁	၇၂	၈၆	၆၄	၆၄
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၉	၇၁	၈၅	၇၀	၅၈
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၉၇	၇၃	၈၅	၇၄	၅၃
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၉၆	၇၂	၈၄	၇၂	၅၃