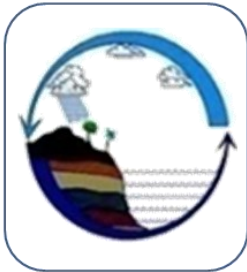


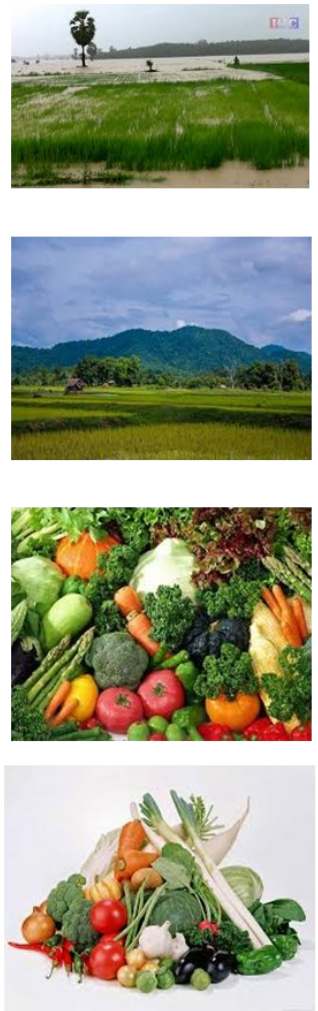
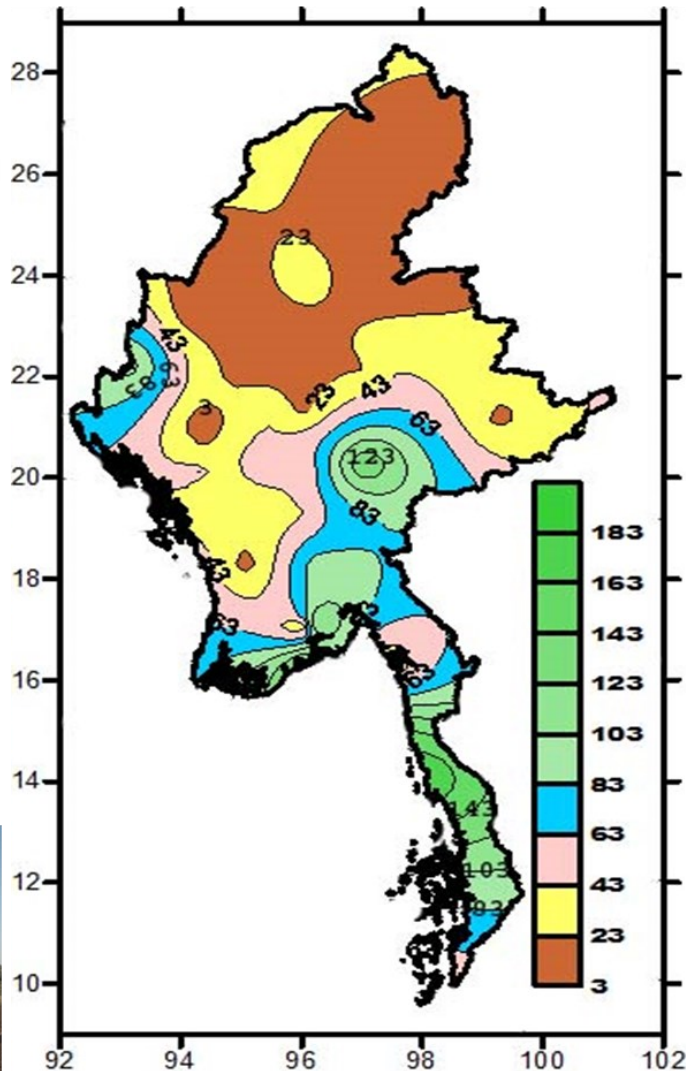
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်
နေပြည်တော် (၁-၁၁-၂၀၂၃)

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိုးရေချိန်များပြပုံ
(မီလီမီတာ)



၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ အကျဉ်းချုပ်နှင့်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လပတ်နှင့် (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ မိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

အောက်တိုဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ် လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းတို့တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် (၂၂.၁၀.၂၀၂၃)ရက်နေ့ ညနေပိုင်းတွင်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်၊ ပိုမိုအားကောင်း လာကာ(၂၃.၁၀.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ဆိုင်းကလုန်းမုန်တိုင်း “ဟမ္မန်”အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ (၂၄.၁၀.၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် အားကောင်းသော ဆိုင်းကလုန်းမုန်တိုင်း “ဟမ္မန်”အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်တွေမြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင်(၂၆၀)ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေပါသည်။ အဆိုပါဆိုင်းကလုန်းမုန်တိုင်း “ဟမ္မန်”သည် ယင်းနေ့တွင်ပင် အားအလွန်ကောင်းသောဆိုင်းကလုန်းမုန်တိုင်း “ဟမ္မန်”အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကမ်းခြေကို စစ်တကောင်းမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ကာ၊ (၂၅.၁၀.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းအဖြစ်သို့အားလျော့ ပျက်ပြယ်သွားခဲ့ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်ခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုး ရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ် တို့တွင် အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက် ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကရင်ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက်လျော့နည်း ခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(ပြင်ဦးလွင်မြို့)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်(သံတွဲမြို့)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်(ရေးမြို့)တို့တွင် (၆)ရက်မှ (၇)ရက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း နှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း(သာယာဝတီမြို့)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၄)ရက်မှ (၅)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း(ဟုမ္မလင်းမြို့)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ရက်မှ (၂)ရက် မိုးထစ်ချုန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (နေအပူချိန်)အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်

မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၃)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် အောက်တိုဘာလ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အောက်တိုဘာလ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ချင်းပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံး အပူချိန်အောက် (၇)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၃)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေ့ပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုတိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇၅%)မှ (၈၂%)အတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၈၃%)မှ (၉၀%) အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၂၂ မီလီ မီတာ)မှ (၂၉ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃၀ မီလီမီတာ)မှ (၃၈ မီလီ မီတာ)အတွင်း အသီးသီး ရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- ကချင် ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(၂)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ (၁)ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့်မိုးထစ်ချွန်း ရှာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ရက်မှ (၁၂)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (၂)ရက်မှ (၆)ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

ညအပူချိန်

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလပျမ်းမျှအပူချိန်၏ (၁၅)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်(သို့မဟုတ်) (၃၅)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မြူအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁၆)ရက်မှ (၂၀)ရက်ခန့်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁၁)ရက်မှ (၁၅)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင်(၅)ရက်မှ (၁၀)ရက်ခန့်နိမ့်ပိုင်းတွင် မြူထူများဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလား
ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊
ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်
လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်
ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ
တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင်
(၄)ရက်မှ (၇)ရက်ခန့်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊
ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ရက်မှ (၃)ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

ညအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင်
နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ (၁၅)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်(သို့မဟုတ်) (၃၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး၊
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့်
မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မြူအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊
ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၄)ရက်မှ (၈)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း
ဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ရက်မှ (၃)ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများဆိုင်နိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှမုကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၃	-၈၉	၁	၈၉	၁.၆	၆၅	-၂.၉	၇၈	-၆.၂	၃၄	၄.၂
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၁၁၃	၁၁၀	၅	၇၀	၀.၈	၄၆	-၇.၃	၈၈	-၄.၉	၂၂	၃.၉
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၄၃	၉	၂	၈၇	၂.၈	၆၇	၄.၀	၇၇	-၈.၀	၃၃	၁.၇
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၁၄၇	၁၆၉	၅	၇၈	၂.၁	၆၁	၂.၃	၈၁	၄.၄	၂၆	-၃.၇
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၁၉	-၅၁	၄	၈၆	၂.၇	၆၂	-၁.၉	၉၀	၅.၃	၂၆	-၃.၇
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၇၉	၁၁၅	၆	၈၅	၁.၇	၆၇	၂.၂	၈၅	၃.၀	၂၇	-၄.၆
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၁၄	-၅၄	၂	၉၅	၂.၃	၇၅	၀.၂	၈၂	၂.၅	၃၆	-၃.၁
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၉	-၇၁	၃	၉၄	၂.၉	၇၆	၁.၉	၇၅	-၁.၂	၃၈	-၁.၈
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၆၂	-၄	၂	၉၃	၄.၀	၆၉	-၄.၅	၈၁	-၄.၀	၃၇	၆.၈
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၁၇	-၄၅	၂	၉၂	၀.၉	၇၅	၀.၇	၈၀	၂.၂	၃၂	-၄.၂
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	၃၆	၂၂	၁	၈၉	၁.၄	၆၆	-၃.၀	၈၂	-၂.၇	၃၃	၁.၅
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၁၇	-၃၁	၂	၉၁	၁.၁	၇၃	-၀.၃	၈၂	၁.၁	၃၁	-၂.၇
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၃၀	-၁၅	၂	၉၃	၁.၀	၇၅	၄.၉	၇၈	-၂.၆	၃၅	-၄.၂
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၁၂၉	၂၄၆	၅	၉၂	၀.၉	၇၃	-၀.၄	၈၈	၅.၃	၂၉	-၅.၅
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၉၀	၁၃၆	၅	၉၂	၀.၉	၇၁	-၂.၄	၈၇	၅.၅	၃၁	-၄.၅
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၁၄	-၅၃	၂	၉၃	-၀.၃	၇၅	၀.၄	၈၆	၄.၈	၃၀	-၇.၀
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၁၆၃	၂၈၁	၇	၉၁	-၀.၁	၇၄	၁.၄	၈၁	၁.၇	၃၃	-၅.၅
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၇၉	၇၀	၅	၉၁	-၀.၃	၇၀	-၅.၀	၈၁	-၁.၇	၃၅	၂.၁
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၁၈၄	၂၉၆	၇	၉၄	၄.၀	၇၅	၂.၇	၈၃	၃.၉	၃၅	-၃.၆

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

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

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (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	၃	၃၄	၃၄	၆၉	၀	၀	စိုစွတ်
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၁၁၃	၂၂	၂၂	၁၀၀	၉၁	၀	ပြည့်ဝ
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၄၃	၃၃	၃၃	၁၁၀	၁၀	၀	ပြည့်ဝ
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၁၄၇	၂၆	၂၆	၁၀၀	၁၂၁	၀	ပြည့်ဝ
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၁၉	၂၆	၂၆	၉၀	၀	၀	ပြည့်ဝ
၆။	ကယားပြည်နယ်	၇၉	၂၇	၂၇	၁၀၀	၅၂	၀	ပြည့်ဝ
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၁၄	၃၆	၃၆	၇၈	၀	၀	စိုစွတ်
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၉	၃၈	၃၈	၇၁	၀	၀	စိုစွတ်
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၆၂	၃၇	၃၇	၁၀၀	၂၅	၀	ပြည့်ဝ
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၇	၃၂	၃၂	၈၅	၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၃၆	၃၃	၃၃	၁၀၀	၃	၀	ပြည့်ဝ
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၁၇	၃၁	၃၁	၈၆	၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၀	၃၅	၃၅	၉၅	၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၁၂၉	၂၉	၂၉	၁၀၀	၁၀၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၉၀	၃၁	၃၁	၁၀၀	၅၉	၀	ပြည့်ဝ
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၁၄	၃၀	၃၀	၈၄	၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁၆၃	၃၃	၃၃	၁၀၀	၁၃၀	၀	ပြည့်ဝ
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၇၉	၃၅	၃၅	၁၀၀	၄၄	၀	ပြည့်ဝ
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁၈၄	၃၅	၃၅	၁၀၀	၁၄၉	၀	ပြည့်ဝ

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	ပျမ်းမျှ	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ ရေငွေ ပုံနှုန်း
			အပူချိန်	အပူချိန်	အပူချိန်		
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ပျမ်းမျှ (%)	(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၈၅	၆၄	၇၅	၈၃	၂၄
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၆၈	၄၉	၅၉	၉၂	၁၅
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၂	၆၀	၇၁	၈၆	၂၃
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၅	၅၇	၆၆	၇၄	၂၅
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၂	၆၀	၇၁	၈၄	၂၅
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၁	၆၂	၇၂	၈၂	၂၅
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၉၃	၇၃	၈၃	၇၇	၃၄
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၉၁	၇၂	၈၂	၇၁	၃၅
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၈	၇၃	၈၁	၈၄	၂၅
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၈၉	၇၁	၈၀	၇၇	၂၈
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၈၆	၆၅	၇၆	၈၄	၂၄
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၈၉	၇၀	၈၀	၇၉	၂၈
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၀	၆၈	၇၉	၇၉	၃၁
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၉၁	၇၁	၈၁	၈၃	၂၉
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၉၀	၇၁	၈၁	၈၀	၂၉
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၉၂	၇၃	၈၃	၇၈	၃၁
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၁	၇၂	၈၂	၇၆	၃၃
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၉၀	၇၃	၈၂	၈၁	၂၉
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၉၁	၇၀	၈၁	၇၃	၃၇