

ပဲတီစိမ်း
စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်



	မှိုသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးပက်ဖျန်းပါ။
(၁၅-၃၀) ရက်	- ပေါင်းမြက်ကင်းစင်အောင်စတင်ဆောင်ရွက်ပါ။(၁၅)ရက်ခြား(၂)ကြိမ် ဆောင်ရွက်ပါ။
(၁၅-၂၅) ရက်	- ပဲပင်များကြီးထွားသန်မာဖြစ်ထွန်းရန် N.P.K နှင့်အနည်းလို အာဟာရဓာတ်များပါဝင်သောရွက်ဖျန်း မြေဩဇာများတွင် N အချိုးများသည် သင့်တော်သည့် ရွက်ဖျန်း မြေဩဇာတစ်မျိုး(၁၅)ရက်ခြား(၂)ကြိမ်ပက်ဖျန်းပါ။
(၁၅-၆၀) ရက်	- ရွက်ဖောက်လှေးကျိုင်း၊ရွက်စားပိုး ၊ ငမြောင်တောင်၊ ပင်စည်ထိုးယင်၊ပျပိုးကျိုင်း၊ သရစ်လှေးပိုး၊ထွာကောင်စိမ်း၊ရွက်စုံစားခုဝါ၊ပွင့်ထွေးရွက်ကပ်သီးလုံးဖောက်ပိုး စသည်တို့ နှင့်ယင်ဖြူကြောင့်ဖြစ်သော အဝါရောင်မှိုစေ့ပိုင်းရပ်ရောဂါများ မကျရောက်စေရန် သင့်တော်သည့် ဆေးတစ်မျိုးမျိုး(၁၅)ရက်တစ်ကြိမ် ပက်ဖျန်းပါ။ - သီးနှံ သက်တန်းတလျှောက်လုံး ပင်ညှိုးရောဂါ ၊ ဖားဥမှိုရောဂါ ၊ သံချေးရောဂါ ၊ စာကိုစပိုးရားရွက်ခြောက်ရောဂါ၊ မွဲပြောက်စွန်းရောဂါ၊ ဗိုင်းရပ် မိုဇေရောဂါ စသည့် ရောဂါများကျရောက်တတ်၍မှိုသတ်ဆေးများမှရောဂါနှင့်သင့်တော်သည့် ဆေးတစ်မျိုးမျိုး (၁၅) ရက် (၁) ကြိမ်ဖျန်းပါ။
(၃၀) ရက်	- သီးကိုင်းဖူးလေးများစတင်နိုးကြားလာသည်၊ထိုအချိန်တွင်အစိုဓာတ်မပြတ် ရန် အဟာရမချို့တဲ့ရန်၊ပိုးမွှားရောဂါမကျရောက်ရန်ဂရုပြုရပါမည်။
(၃၅-၄၅) ရက်	- (၄၅)ရက်စ၍ပန်းပွင့်သည်၊ ပွင်းအားကောင်း၍ အသီးတောင့်များရန် N.P.K အချိုး ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာများ P နှင့် K ရာခိုင်နှုန်းများသော သီးပွင့်ရွက် ဖျန်းမြေဩဇာ(၁၅) ရက်ခြား(၂)ကြိမ်ဖျန်းပါ။(သို့မဟုတ်) ယူရီးယား (၄) ဇွန်းခွဲနှင့် လက်ချား (၁) ဇွန်းခွဲ၊ရေတစ်ဂါလံနှင့်ရောပြီး တစ်ဧက (၂၀) ဂါလံ ပက်ဖျန်းပါ။
(၅၀-၆၀) ရက်	- သီးတောင့်ဖြစ်ထွန်းချိန်၊ အစေ့အဆံတည်ချိန်ဖြစ်၍သီးလုံးဖောက်ပိုးနှင့် သီးထိပ် ပုတ်ရောဂါကိုဂရုပြုပါ။
(၆၅-၉၅) ရက်	- ပဲတီစိမ်းမျိုးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတု ထိမ်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုအပေါ် မူတည်၍ (၆၅-၉၅)ရက်အတွင်း ရင့်မှည့်လေ့ရှိကြသည်။ အရွက်များဝါခြောက်ပြီး အတောင့်များ(၇၅-၈၅)%အနက်ရောင်သို့ပြောင်း၍ခြောက်သွေ့ချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းပါ။ ပဲတီစိမ်းအသီးသီးခြင်းကာလ ကြာရှည်၍ အကြိမ်ကြိမ် ရိတ်သိမ်းရပါသည်။ (၇-၁၀) ရက်ကြာလျှင် နောက်တစ်သီးဆွတ်ခူးပါ။ ရိတ်သိမ်းပြီး(၂)နေ့၊ (၃)နေ့လှမ်း၍ ချွေလှေ့သန့်စင်ပါ။အစိုဓာတ်(၈-၉)%နေ့လှမ်း၍ သိုလှောင်ပါ။

ပဲတီစိမ်းကို ပြည်တွင်း၌ ပဲဟင်း၊ ပဲပင်ပေါက်၊ ကြာဇံ၊ အကြော်နှင့် မုန့်များပြုလုပ်၍ စားသုံးကြ သည်။ အများအားဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချမှုအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပဲတီစိမ်း ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချမှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	ခုနှစ်	တင်ပို့သည့်ပမာဏ (၀၀၀)မ/တန်	တန်ဖိုး(သန်းပေါင်း)
၁	၂၀၁၀ - ၂၀၁၁	၂၆၈.၀၁၁	၂၉၉.၇၇၆
၂	၂၀၁၁ - ၂၀၁၂	၃၅၄.၈၁၃	၃၁၅.၈၃၅
၃	၂၀၁၂ - ၂၀၁၃	၃၀၂.၀၂၄	၂၄၀.၂၅၂

၁၁။ နိဂုံး

ပဲတီစိမ်းသည် ပြည်တွင်း၌ အသင့်အတင့်သာ စားသုံးပြီး ပြည်ပ (အဓိကအားဖြင့်အိန္ဒိယ) သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျှက်ရှိပြီး နိုင်ငံခြားငွေအများဆုံး ရှာဖွေပေးသော ပဲသီးနှံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ပဲတီစိမ်း အထွက်တိုးအောင် စိုက်ပျိုးလာနိုင်နှင့်အမျှ တောင်သူများဝင်ငွေတိုးတက်၍ လူနေမှုအဆင့် မြင့်မားလာ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပဲတီစိမ်း တစ်ဧက (၂၀) တင်း ထွက်ရှိရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်

ရက်စွဲ	အကြောင်းအရာ
ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း	- သဘာဝမြေဩဇာ၊ နွားချေးတစ်ဧက (၁၀၀-၁၅၀) တင်းနေရာနဲ့အောင်ချပါ။ နွားထယ် (သို့)ထွန်စပ်ကြီးနှင့်တစ်စပ်ကမ်းဖြိုထိုပြီး ယူရီးယား(၈)ပြီ၊ တီစူပါ (၂၄)ပြီ၊ ပိုတက်ပေါင်(၁၂)ပြီ၊ ဂျစ်ပဆန်ပေါင်(၂၀)ပြီကိုသမအောင်ရောမွှေပြီးမြေခံကြဲ ပက်ပါ။ ထွန်ရေးသင့်တင့်စွာညက်အောင်(၂)စပ်မွှေပေးပါ။ - မျိုးအဖြစ်ရေးဆင်းစိုက် ပျိုး ရေးသုတေသနဌာနမှ ထုတ်ဝေထောက်ခံထားသည့် ရေးဆင်း(၉)၊ ရေးဆင်း(၁၁)၊ ရေးဆင်း(၁၄)၊ စိုက်ပျိုးရေး(၁)စသည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များသုံးပါ။
စိုက်ပျိုးခြင်း(၀၁) ရက်	- အပင်ပေါက်ကောင်း၍အပင်ပေါက်ညီညာအောင် ပဲတီစိမ်းမျိုးစေ့များကို နာရီဝက် ရေစိမ်ပြီး ပဲမြစ်ဖုဒီဝမြေဩဇာတစ်ထုပ်နှင့်သမအောင်ရောမွှေပြီးမှစိုက်ပါ။ ပဲတီစိမ်း အပင်ငယ်စဉ်မှီရောဂါကျတက်သောကြောင့်မှီသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးနှင့်လူးနယ် စိုက်ပါ။ တစ်ဧကရိတ်သိမ်းအပင်(၁၃၀၀၀၀)ရရှိရန်အတန်းလိုက်စိုက်ပါကမိုးကြို နှင့် မိုနှောင်းရာသီတွင် တန်းကြား (၁၂)လက်မ၊ ပင်ကြား (၄) လက်မထား၍ မျိုးစေ့နှုန်း (၆-၈)ပြီသုံးပါ။ မိုးရာသီတွင် တန်းကြား(၁၈)လက်မ ၊ ပင်ကြား(၄)လက်မထား၍ မျိုးနှုန်း(၄-၆)ပြီ သုံးပါ။ ကြဲပက်ပါက မျိုးစေ့ (၁၂) ပြီနှုန်း သုံးပါ။ - အပင်ပေါက်ညီညာ၍အပင်ပေါက်ကောင်းရန် ထယ်ရေးအတွင်းမျိုးစေ့ အတိမ်အ နက်(၁-၂)လက်မ အတွင်းရအောင်စိုက်ပါ။
(၀၇) ရက်	- စတင်အပင်ပေါက်သည်။ - အပင်ငယ်စဉ်တွင် လှေးကျိုင်း၊ ပျ၊ မွားပင့်ကူနီ၊ ပင်စည်ထိုးယင်တို့ကျတတ်သော ကြောင့်အပင်ပေါက်စုံချိန်တွင် ပင်လုံးပြန့် သတ္တိရှိ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး ဖျန်းပါ။ ညှိုးသေရောဂါများကာကွယ်ရန်

ပဲတီစိမ်းတစ်ဧက တင်း(၂၀)ထွက်ရှိရန် တစ်ဧကအပင်ဦးရေသိမ်းပင်ဦးရေ မိုးကြိုနှင့် မိုးနှောင်း ရာသီတွင်(၁၃၀၀၀၀)၊ မိုးရာသီတွင် (၈၇၀၀၀) ရရှိရန် လိုအပ်သဖြင့် မိုးကြိုနှင့်မိုးနှောင်းတွင် အတန်း လိုက်စိုက်ပါက (၆-၈)ပြီနှုန်းသုံးပြီး၊ မိုးရာသီတွင် အတန်းလိုက်စိုက်ပါက (၄-၅)ပြီနှုန်း သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။ လက်ကြဲကြဲပါက (၆-၈)ပြီခန့် လည်းကောင်း၊ ရေလိုက်ကြဲပါက (၁၀-၁၂)ပြီထိ သုံးစွဲ ပါ။ မစိုက်ပျိုးမီ အပင်ပေါက်စွမ်းအား စမ်းသပ်ပြီး အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း (၉၀)ရှိသော မျိုးကို အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိဒေသအတွင်း အပင်ငယ်စဉ် ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးနိုင်သော ပမာဏအား ထည့်သွင်း စဉ်းစား ဤ တစ်ဧကရိတ်သိမ်းပင် (၁၃၀၀၀၀) ရှိရန်လိုအပ်သဖြင့် အပင်ပေါက်စုံရန် လိုအပ်ပါသည်။ အပင် ပေါက်စုံရန်အတွက် အစိုဓာတ်မီရန် စိုက်ချိန်မှန်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

၇။ ပဲတီစိမ်းသီးနှံပုံစံ

ပဲတီစိမ်းသီးနှံကို မိုးရာသီနှင့်ဆောင်းရာသီ၌ စိုက်ပျိုးကြသည်။ စပါးပြီးသီးထပ်စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ပါက မိုးစပါးအား အောက်တိုလာလကုန် ရိတ်သိမ်းနိုင်သည့် သက်လတ်စပါးမျိုးကို စိုက်ရမည်။ စပါးရိတ်သိမ်းသည့်အခါ အောက်ခြေပြတ်ရိတ်၍ ခြေနင်းခံနိုင်သော မြေအခြေအနေတွင် စိုက်ပျိုး ရန် သင့်တော်သောအခြေအနေဖြစ်ပါသည်။ မြေကိုလက်ဖြင့်ဆုပ်ကြည့်လျှင် မြေလုံးမကွဲသော အခြေ အနေသည် အစိုဓာတ် အနေတော်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

ပဲတီစိမ်းကို မိုးရာသီတွင် မိုးကြို၊ မိုးနှောင်းနှင့် မိုးလယ်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ဆောင်းရာသီတွင် လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပြီး သီးသန့်၊ သီးညှပ် (သို့မဟုတ်)သီးထပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။ အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးရာတွင် မိုးကြိုနှင့်မိုးနှောင်းတွင် တန်းကြား ၁ပေ၊ ပင်ကြား ၄လက်မ၊ မိုးရာသီတွင် ၁.၅ ပေနှင့် ပင်ကြား ၄လက်မထား၍ မျိုးစေ့အား ၁လက်မမှ ၁.၅လက်မအတွင်း စိုက်ပါ။

- မိုးကြိုတွင် ဖေဖော်ဝါရီလလယ်မှ မတ်လလယ်အတွင်း စိုက်ပါ။
- မိုးရာသီတွင်မေလလယ်မှ ဩဂုတ်လအပြီးစိုက်ပါ။
- မိုးနှောင်းရာသီတွင် အောက်မြန်မာပြည်၌ အောက်တိုလမှနိုဝင်ဘာလအတွင်းအပြီး စိုက်ပါ။
- မိုးကြိုရာသီတွင် ရေသွင်း၍ သီးသန့်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ သီးညှပ်အဖြစ်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုး ကြသည်။သီးညှပ်အဖြစ် မိုးပြောင်းဖူး၊ နှမ်းလျှင်၊ ပဲစင်းငုံ၊ မိုးနေကြာနှင့် ညှပ်၍ စိုက်ပျိုးသည်။ သီးထပ်စိုက်ရာတွင် ရေလိုက်ကြဲစနစ်၊ ဓားခုတ်ဖုံးစနစ်၊ ထွန်ရေးဖြင့် စိုက်သောစနစ်(ထွန်ပဲစနစ်) တို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည်။

၉။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ဧကများ

ပဲတီစိမ်းစိုက်ဧကများ နှစ်စဉ်တိုးတက်လျှက်ရှိပါသည်။ နှစ်အလိုက်ပဲတီစိမ်းစိုက်ဧကမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	ခုနှစ်	စိုက်ဧက
၁	၂၀၁၀-၂၀၁၁	၂၇၇၀၅၁၉
၂	၂၀၁၁ -၂၀၁၂	၂၇၁၂၆၈၂
၃	၂၀၁၂ -၂၀၁၃	၂၆၈၅၅၂၁
၄	၂၀၁၃ -၂၀၁၄ (ရည်မှန်း)	၂၈၅၆၅၅၂

၃၆လက်မအတွင်း ရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပဲတီစိမ်းကို ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ (၆၀၀၀)အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ပဲတီစိမ်းသည် ယေဘုယျအားဖြင့် နေ့တာတိုပင်ဖြစ်ပါသည်။

- ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း

(၆-၈)ပတ်အကြာ၌ ပန်းစတင်၍ပွင့်သည်။ မပွင့်အာမီတစ်ရက်အလို ညနေဘက်တွင် အငုံထဲ၌ပင် ဝတ်မှုန်ရင့်ကြွေ၍ မျိုးကူးစပ်မှုပြီးစီးသည်။ လုံးဝပင်တည်း ဝတ်မှုန်ကူးပင် ဖြစ်ပါ သည်။ပွင့်အခြင်းမရှိတော့ပဲ ဝတ်မှုန်ကူးသည့်ပန်းပွင့်များ ရာခိုင်နှုန်း (၄၀)ကျော် သည်။

- အပူချိန်

နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ (၈) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အောက်မကျသောဒေသနှင့် ပျမ်းမျှ(၂၀) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက်မပိုသော ဒေသများတွင် ပို၍ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။ စိုက်ပျိုးချိန်ကာလ အတွင်း အနိမ့်ဆုံး (၁၅)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက်မကျပဲ အမြင့်ဆုံး (၃၂) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ထက် မကျော်သင့်ပေ။ အသင့်တော်ဆုံးမှာ (၂၅-၃၀)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အတွင်းဖြစ်သည်။

- နေ့တာအတိုအရှည်

လင်းတာတုန့်ပြန်သောမျိုး၊ လင်းတာမတုံ့ပြန်သော မျိုးများလည်းရှိသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် နေ့တာရှည်ကိုကြိုက်သောမျိုးနှင့် နေ့တာတိုကို ကြိုက်သောမျိုးများ ဖြစ်ကြသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊မန္တလေးတိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းများတွင် စိုက်သောမျိုးများမှာ သက်တမ်းတို၍ လင်းတာတုံ့ပြန်သောမျိုးများဖြစ်သော်လည်း အအေးဒဏ်ကိုကြောက် သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းတွင် ပဲတီစိမ်းကို မိုးကြို၊ မိုးလယ်တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ မိုးပဲတီ စိမ်းကို စက်တင်ဘာလ နောက်ဆုံးထား၍ စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ပဲတီစိမ်းကို ဆောင်းရာသီ တွင် စိုက်ပျိုးပါက အောက်တိုဘာမှ ဒီဇင်ဘာလလယ်ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။

၄။ မြေအမျိုးအစား

ပဲတီစိမ်းသည် ရေစီးရေလာကောင်းသည့် မည်သည့်မြေအမျိုးအစားမဆို စိုက်ပျိုးနိုင် ပါသည်။ ရေဝပ်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်မရှိပါ။ သဲမြေ၊ သဲနုနုမြေမှ မြေနက်စေး၊ မြေနီစေးအထိ အားလုံး သောမြေမျိုးများတွင်ပင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။ မြေအချဉ်အင် (၅.၁-၆.၅)အတွင်း စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းသည်။ မြေအချဉ်အင်ဓာတ် (၅.၅)ထက်လျော့နည်းပါက အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုညံ့သည်။

၅။ စိုက်ပျိုးလျှက်ရှိသောမျိုးများ

တောင်သူအများဆုံး စိုက်ပျိုးလျှက်ရှိသော မျိုးများသည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနမှ ထုတ်ဝေ ထောက်ခံထားသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များနှင့် ဒေသအထွက်ကောင်းမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြသည်။ အဆိုပါမျိုးများ၏ အရည်အသွေးများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

မျိုးအမည်	အသက် ရက်	အစေ့ (၁၀၀) အလေးချိန်	အထွက် နှုန်း တင်း/ဧက	အစေ့ အရောင်	စိုက်ပျိုးရန်သင့်တော်သည့်ဒေသ
ရေဆင်း - ၉	၆၄-၆၅	၆-၇	၁၇	စိမ်းဝါ	စစ်ကိုင်း၊မန္တလေး၊မကွေး
ရေဆင်း-၁၁	၅၅-၆၀	၅.၅-၆	၂၀-၂၅	အစိမ်း	မန္တလေး၊စစ်ကိုင်း၊မကွေး
ရေဆင်း- ၁၄	၆၅-၇၀	၅.၅-၆	၂၀-၂၅	စိမ်းဝါ	စစ်ကိုင်း၊မန္တလေး၊မကွေး
စိုက်ပျိုးရေး-၁	၇၀- ၇၅	၇.၅	၂၀-၂၅	စိမ်းဝါ	အောက်မြန်မာပြည်

၆။ မျိုးစေ့နှုန်းထား

- ၁။ သီးနှံအမည် - ပဲတီစိမ်း
- အင်္ဂလိပ်အမည် - Green gram
- သိပ္ပံအမည် - *Vigna radiate (L) wilezek*

၂။ နိဒါန်း

ပဲတီစိမ်းကို အပူပိုင်းအာရှနိုင်ငံအများအပြားတွင် စိုက်ပျိုးကြပါသည်။ ပဲတီစိမ်းကို အထက် မြန်မာပြည်၊ အောက်မြန်မာပြည်ဒေသ နှစ်ခုလုံးတွင် စိုက်ပျိုးကြပါသည်။ အထက်မြန်မာပြည်တွင် မိုးရေသောက်သီးနှံအဖြစ် မိုးဦး၊ မိုးလယ်တွင် သီးသန့် (သို့မဟုတ်) ဝါ၊ ပဲစင်းငုံတို့နှင့် သီးညှပ် စိုက်ပျိုးပါသည်။ အောက်မြန်မာပြည်တွင် မိုးစပါးအပြီးသီးထပ်စိုက်ပျိုးပါသည်။ ရေသွင်းနိုင်သည့် ဒေသများတွင် မိုးကြိုသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးကြပါသည်။ ပဲတီစိမ်းအဓိက စိုက်ပျိုးသည့်တိုင်းများမှာ အထက်မြန်မာပြည်တွင် မကွေးတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းတို့ဖြစ်၍ အောက်မြန်မာပြည် တွင် ရန်ကုန်တိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၂ - ၂၀၁၃ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ ပဲတီစိမ်းစိုက်ဧကမှာ (၂၆၈၅၅၂၁)ဧက နှင့် ထုတ်လုပ်မှုမှာ (၄၂၄၆၇၇၃၂)တင်း ရှိပါသည်။

၃။ ရာသီဥတုလိုအပ်ချက်

ပဲတီစိမ်းသည် မတ်ပဲနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် စိုထိုင်းဆနှင့်ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု နည်းပါသည်။ ပူနွေးခြောက်သွေ့သော ရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်ပါသည်။ ပဲတီစိမ်းဖြစ်ထွန်းရန် လိုအပ်သည့် အပူချိန်မှာ (၃၀ - ၃၆)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဖြစ်ပါသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုညီမျှ၍ တစ်နှစ်ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် ၃၀ မှ