

မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၏ လစဉ်အစီရင်ခံစာ (၂၀၁၀ ခုနှစ် ဧပြီလ)

ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဝန်ထမ်းအင်အား

၁။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် စပါး ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံ၊ စားဖိုဆောင် သီးနှံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းဌာနခွဲပေါင်း(၉)ခုဖြင့် ဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းဌာနခွဲများ	အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းဌာနခွဲများ
(၁) စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဌာနခွဲ	(၁) လယ်ယာပံ့ပိုးပစ္စည်းဖြည့်တင်းဖြန့်ဖြူးရေးဌာနခွဲ
(၂) မျိုးစေ့ဌာနခွဲ	(၂) စီမံကိန်းရေးဆွဲစီစစ်သုံးသပ်ရေးဌာနခွဲ
(၃) မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ	(၃) စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနခွဲ
(၄) သီးနှံပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ	(၄) ငွေစာရင်းဌာနခွဲ
(၅) ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံဌာနခွဲ	

၂။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး (၁)ဦး၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ (၇) ဦး ဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သီးနှံပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေးဌာနနှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံဌာနခွဲ များတွင် ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ (၂) ဦးမှ တာဝန်ယူ၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ ဖွဲ့စည်းပုံအရ ဝန်ထမ်းဦးရေ (၁) သောင်း (၇) ထောင်ကျော်ရှိပြီး လက်ရှိအင်အားမှာ (၆) ထောင် ကျော်ဖြစ်ပါသည်။ စုစုပေါင်းဝန်ထမ်းဦးရေ (၆၆၃၇) ဦးတွင် ပါရဂူဘွဲ့ (၁၁) ဦး၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (၆၇) ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ (၄၇၁၁) ဦး၊ အခြားဝန်ထမ်း (၁၈၄၈) ဦး ပါဝင်ပါသည်။ နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်သူ ဝန်ထမ်းအင်အားအနေဖြင့် (၇၂) ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြားဝန်ထမ်း (၂၈) ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ပါ သည်။ ၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း ဝန်ထမ်းအင်အားပြုန်းတီးသည့်အရေအတွက်မှာ(၁၆)ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၏ ဧပြီလကုန်ထိ လက်ရှိဝန်ထမ်းခန့်ထားမှု အခြေအနေ (ဦးရေ)

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အရာထမ်း	အမှုထမ်း	ပေါင်း
၁	ခွင့်ပြုအင်အား	၇၈၈	၁၇၀၈၂	၁၇၈၇၀
၂	ပြည်ထဲရေးလွှဲအင်အား	၈	၃၇၉၈	၃၈၀၆
၃	ကျန်ခွင့်ပြုအင်အား	၇၈၀	၁၃၂၈၄	၁၄၀၆၄
၄	ကန့်သတ်အင်အား	၇၈၀	၈၁၁၂	၈၈၉၂
၅	ခန့်ပြီးအင်အား	၇၄၁	၅၈၉၆	၆၆၃၇
၆	အပိုအလို [(၄)-(၅)]	၃၉	၂၂၁၆	၂၂၅၅

၄။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖွဲ့စည်းပုံအရ ပြည်နယ်တိုင်း (၁၇)၊ ခရိုင်ပေါင်း (၆၅)၊ မြို့နယ်ပေါင်း (၂၉၁)၊ မြို့နယ်ခွဲ (၆၄) ဖြင့် ဖွဲ့စည်း၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်များ

၅။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန်အတွက် အပိုအလှုံ့များရရှိစေရန် အဓိကသီးနှံများဖြစ်သည့် စပါး၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ စားသုံးဆီရရှိသည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ မုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်း၊ ပဲမျိုးစုံ၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံများဖြစ်သည့် ငရုတ်ခြောက်၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် အာလူး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံသီးနှံများ၊ ပြည်ပပို့ကုန်အတွက် အလားအလာရှိသည့် သီးနှံအမယ်သစ်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက်နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကဦးတည် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းဌာနဖြစ်ပါသည်။

- (က) နိုင်ငံတော်မှ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရန် သတ်မှတ်ထားသည့် သီးနှံ(၁၀)မျိုးတွင် ကြံနှင့် ဝါ သီးနှံမှအပ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ယူရသည့် စပါး၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ သီးနှံ(၈)မျိုးကို ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရန်။
- (ခ) ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် မျိုးသစ်များကျယ်ပြန့်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်။
- (ဂ) ရေမြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ထုတ်လုပ်ပွားများခြင်း၊ စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူလယ်သမားများအား မျိုးသန့်များဖြင့် သွေးသစ်လောင်း လဲလှယ်စိုက်ပျိုးခြင်း အတွက် သီးနှံမျိုးသန့်များ ပွားများစိုက်ပျိုးဖြန့်ဖြူးရန်။
- (ဃ) နိုင်ငံ၏ပြည်ပဝင်ငွေရရှိရန် သီးနှံအမယ်သစ်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် နည်းပညာများ ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအား နည်းပညာပံ့ပိုးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန မျိုးစေ့ဘဏ်ရှိ ဒေသအမျိုးမျိုးမှ စုဆောင်းထားရှိသည့် ပေါ်ဆန်းမွှေး စပါးမျိုး(၇၇)မျိုးမှ အထွက်ကောင်းပေါ်ဆန်းမွှေး စပါးမျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် စပါးမျိုးတစ်ချို့အား ဆားငန်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု စစ်ဆေးခြင်း၊ ဆင်းသုခစပါး မျိုးတွင် Xa21 gene ပါရှိမှုစစ်ဆေးခြင်း စသည့် အပင်ဇီဝနည်းပညာ သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံများဖြစ်သော သရက်၊ သခွားမွှေးစသည့် သီးနှံများကို နိုင်ငံတကာသို့ အရည်အသွေးမီတင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် နည်းပညာများကို FAO ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအစီအစဉ်ဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (စ) စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ သုတေသနပြုမှု ဖော်ထုတ်ထောက်ခံသည့်မျိုးစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို သီးနှံစိုက်ပျိုးသူ တောင်သူလယ်သမားများ သိရှိလက်ခံဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသအလိုက် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေမြေဒေသအလိုက် တွေ့ကြုံရသည့် နည်းပညာအခက်အခဲများကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့အဖြေရှာဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဆ) တစ်ဧက သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း သီးနှံများရရှိရန် မျိုးရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းမှ ရိတ်သိမ်းသည်အထိ စနစ်

တကျ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက်ပိုင်းတွင် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။

- (ဇ) မြေဆီလွှာနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန်မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ပေါင်းစပ်သုံးစွဲခြင်း၊ တီကောင်စွန့်ပစ်ဩဇာသဘာဝမြေဩဇာ (Vermi Compost) ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာသုံးစွဲခြင်း၊ ဇီဝမြေဩဇာများသုံးစွဲခြင်း၊ အနည်းလိုအပ်အာဟာရ ဓာတ်များသုံးစွဲခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာများကို စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
- (ဈ) သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ကျရောက်ဖျက်ဆီးတတ်သော ပိုးမွှားရောဂါများအား ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၊ ဓာတုအဆိပ်ပြင်းထန်သည့် ပိုးသတ်ဆေးများကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် တောင်သူများအားအကျိုးပြုသော ပိုးမွှားများ(Beneficial Insects)များ သေကြေပျက်စီးစေခြင်းပိုးသတ်ဆေးများ ကိုင်တွယ်သုံးစွဲရာတွင် စနစ်တကျသုံးစွဲနိုင်မှု မရှိခြင်းမှ ပိုးသတ်ဆေး အဆိပ်အန္တရာယ်သင့်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် ပိုးသတ်ဆေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေး နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ ပိုးမွှားကာကွယ်ရေး နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အပင်ပိုးမွှားကာကွယ်သည့် ဥပဒေအရ ပြည်ပပို့ကုန်တွင် ပိုးမွှားကင်းရှင်းကြောင်းထောက်ခံခြင်း၊ တင်သွင်းလာသော ပိုးသတ်ဆေးများအား ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသော (အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ၊ နယ်စပ်ဒေသများ၊ လေကြောင်း၊ ရေကြောင်း) အပင်သီးနှံမျိုးစေ့များတွင် ရောဂါပါဝင်မှု ရှိမရှိ စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် တင်သွင်းခွင့်ပြုခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
- (ည) စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ တောင်သူလယ်သမားများအတွင်း စိမ့်ဝင်ပြန့်နှံ့စေရန်အတွက် တောင်သူလယ်သမား ဆယ်လယ်စုများ ဖွဲ့စည်း၍ (တောင်သူလယ်သမား ၁၀ ဦးလျှင် အကျိုးဆောင်တောင်သူတစ်ဦး)နည်းပညာများ ပြန့်ပွားရန် တို့ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ

၆။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အပိုင်း (၁၁) ပိုင်း ခွဲခြားပြီးပြုစုဖော်ပြထားပါသည်။

- အပိုင်း (၁) - ၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ မိုးလေဝသအခြေအနေ။
- အပိုင်း (၂) - ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ ဆောင်းစိုက်သီးနှံများနှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းချက်နှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု။
- အပိုင်း (၃) - ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် ဆောင်းနှင့်နွေရာသီတွင် မျိုးသစ်များ စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းချက်နှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု။
- အပိုင်း (၄) - ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် ဆောင်းနှင့်နွေရာသီတွင်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရန် စိုက်ပျိုးမည့် ရည်မှန်းချက်နှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု။
- အပိုင်း (၅) - မျိုးစေ့ပွားများထုတ်လုပ်ရေးနှင့် မျိုးစေ့ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ။
- အပိုင်း (၆) - မြေအသုံးချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သီးနှံကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ။
- အပိုင်း (၇) - သီးနှံအမယ်သစ်များ၊ အပင်ဇီဝနည်းပညာနှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံစီမံကိန်းများ။

- အပိုင်း (၈) - လက်ဖက်စိုက်ပျိုးမှုနှင့် ချင်းပြည်နယ်တွင် လက်ဖက်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး။
- အပိုင်း (၉) - နယ်စပ်ဒေသစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဘိန်းအစားထိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး။
- အပိုင်း (၁၀) - ပြည်ပစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် သင်တန်းများ။
- အပိုင်း (၁၁) - လယ်ယာပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် စက်ရုံလုပ်ငန်းများ။

အပိုင်း (၁)

၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ မိုးလေဝသအခြေအနေ

ဧပြီလမိုးရွာသွန်းမှု

၇။ ၂၀၁၀ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေမှာ ကချင်ပြည်နယ်တွင် (၂၂)ရက်ခန့်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းတို့တွင် (၆)ရက်မှ(၁၁)ရက်ခန့် ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းတို့တွင် (၁)ရက်မှ (၄)ရက်ခန့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။ ကျန်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းတို့တွင်မူ အများအားဖြင့် သာယာနေခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၀ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့မှ ဧပြီလကုန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် ရွာသွန်းခဲ့သည့် မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေများမှာ ကချင်ပြည်နယ် (ပူတာအိုမြို့နယ်)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း (မော်လိုက်မြို့နယ်၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်နှင့် ကသာမြို့နယ်) တဝိုက်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ကျော်လွန်အောင် ရွာသွန်းခဲ့ပြီး၊ ချင်းပြည်နယ်(ဟားခါး)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအောက်ပိုင်း(မုံရွာမြို့နယ်) တစ်ဝိုက်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲကို ပြည့်မီအောင် ရွာသွန်းခဲ့ကာ ကျန်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းတို့တွင်မူ ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း။ ၂၀၁၀ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေ့အပူချိန်များ အနေဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအထက်ပိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းတို့တွင် ဧပြီလ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်တို့ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး ကျန်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းတို့တွင်မူ ပျမ်းမျှအပူချိန်တို့ထက်ပိုခဲ့ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

မေလအတွက် ခန့်မှန်းချက်

၈။ ၂၀၁၀ခုနှစ် မေလအတွင်း မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်အနေဖြင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး အနောက်တောင် မုတ်သုံလေသည် မေလ ဒုတိယ(၁၀)ရက်ပတ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများသို့ လည်းကောင်း တိမ်ထူထပ်နိုင်ကြောင်း၊ မေလ တတိယ (၁၀)ရက်ပတ်အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့ လည်းကောင်း ၊ မေလကုန်ခန့်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများနှင့် ဇွန်လဆန်းခန့်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ပါကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်အနေဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းတို့တွင် (၁၃)ရက်မှ (၁၅) ရက်ခန့်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းတို့တွင် (၈)ရက်မှ (၁၂)ရက်ခန့် ၊ ကျန်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းတို့တွင် (၅)ရက်မှ (၇)ရက်ခန့် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားပါသည်။

၉။ မေလသည် မိုးကြိုကာလမှ မိုးရာသီကာလသို့ ကူးပြောင်းသွားမည့်လဖြစ်ပြီး ဤလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများအထိ အနောက်တောင်မုတ်သုံလေ ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်းဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပေါ်သည့် မုန်တိုင်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံဘက်ဆီ

သို့ ဝင်ရောက်တတ်သည့်အတွက် အထူးသတိထားရမည့် လဖြစ်ကြောင်း အနောက်တောင်မှတ်သို့ လေဝင်ရောက်မည့်ကာလတွင် တိမ်တောင်ကြီးများဖြစ်ပေါ်တတ်ပြီး နေရာကွက်ကြားမိုးထစ်ချုန်းရွာခြင်း နှင့် ခေတ္တမျှလေပြင်းများ တိုက်ခတ်တတ်ခြင်းတို့နေစဉ်လုံပင်ဖြစ်ပေါ်တတ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

အပိုင်း(၂)

၂၀၀၉-၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ ဆောင်းစိုက်သီးနှံများနှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းချက်နှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု

၁၀။ ဆောင်းရာသီကာလတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် နွေစပါးကို စုစုပေါင်းဧက (၁၄.၃)သန်းကျော် စိုက်ပျိုးရန်ရည်မှန်းထားရာ ယခုအစီရင်ခံသည့်ကာလအထိ ဧက (၁၄.၄)သန်း ကျော် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် (၁၀၀.၄၁)ရာခိုင်နှုန်း စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်သဖြင့် ရည်မှန်းချက်ထက်ကျော်ခဲ့ပါ သည်။ အဓိကအားဖြင့် နွေစပါးသီးနှံကို (၉၈)ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆီထွက်သီးနှံကို (၉၈.၉၆) ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲမျိုးစုံ ကို (၁၀၂.၂၉) ရာခိုင်နှုန်းခန့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ ယခုအချိန်တွင် သက်လျင် စပါးမျိုးများ ရိတ်သိမ်းပြီး ဆန်သစ်အဖြစ် ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။ သက်လတ်နှင့် သက်ကြီးစပါး မျိုးများ ဆက်လက်ရိတ်သိမ်းဆဲဖြစ်ပါသည်။ ယခုအစီရင်ခံသည့်ကာလတွင် မတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်းအသစ် များ ဈေးကွက်သို့ စတင်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ်တွင် အဓိကသီးနှံများစိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းချက်နှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု (၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့ထိ

စိုက်ဧက(ထောင်ပေါင်း)

သီးနှံအမည်	၂၀၀၈-၂၀၀၉ ဆောင်းစိုက်ဧက (ယာယီ)	၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ်(ဆောင်း)			အချိန်တူကာလ စိုက်ပြီး
		ရည်မှန်းချက်	စိုက်ပြီး	စိုက်ပြီးရာခိုင်နှုန်း	
၁။ စပါး(နွေ)	၃၁၆၀	၃၂၄၀	၃၁၈၂	၉၈.၁၉	၃၁၆၀
၂။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း	၉၂	၉၆	၉၈	၁၀၂.၆၁	၉၂
၃။ ဆီထွက်သီးနှံ	၄၀၅၄	၄၁၄၁	၄၀၉၈	၉၈.၉၆	၄၀၅၄
မြေပဲ	၁၁၇၈	၁၁၉၂	၁၂၀၄	၁၀၁.၀၁	၁၁၇၈
နှမ်း	၈၁၀	၈၃၅	၉၂၀	၁၁၀.၁၈	၈၁၀
နေကြာ	၁၈၇၂	၁၈၉၂	၁၈၅၆	၉၈.၁၀	၁၈၇၂
နွေနှမ်း	၁၉၄	၂၂၂	၁၁၈	၅၃.၁၅	၁၉၄
၄။ ပဲမျိုးစုံ	၆၈၅၄	၆၈၆၉	၇၀၂၇	၁၀၂.၂၉	၆၈၅၄
ပဲတီစိမ်း	၁၂၄၅	၁၂၈၅	၁၂၈၁	၉၉.၆၂	၁၂၄၅
မတ်ပဲ	၂၄၃၄	၂၄၅၁	၂၅၁၄	၁၀၂.၅၆	၂၄၃၄
ပဲပုပ်	၂၄၃	၂၅၀	၂၄၇	၉၈.၉၇	၂၄၃
ပဲလွမ်း	၃၂၅	၃၂၇	၃၁၃	၉၅.၄၂	၃၂၅
ကုလားပဲ	၇၃၉	၇၁၆	၈၀၉	၁၁၃.၀၈	၇၃၉
အခြားပဲ	၁၈၆၈	၁၈၄၀	၁၈၆၃	၁၀၁.၂၅	၁၈၆၈
စုစုပေါင်း	၁၄၁၆၀	၁၄၃၄၆	၁၄၄၀၅	၁၀၀.၄၁	၁၄၁၆၀

နွေစပါးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု

၁၁။ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ်တွင် နွေစပါး(၃.၂)သန်းကျော် စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထားပါသည်။ ရေရရှိမှု နည်းလမ်းအလိုက် အဓိကအားဖြင့် ဆည်ရေ၊ သဘာဝဝင်ရေ၊ ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်၊ မြစ်ရေတင် နည်းလမ်း များဖြင့် အများအပြားစိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထားပါသည်။

၁၂။ ယခုအစီရင်ခံသည့်ကာလအထိ နွေစပါးစုစုပေါင်းဧက(၃.၁)သန်းကျော်၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် (၉၈)ရာခိုင်နှုန်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးသည့် အခြေအနေရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းချိန် နောက်ကျသည့် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေးနှင့် ပဲခူး(အနောက်)တို့တွင် နွေစပါး စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု နွေးကွေး နေသေးသော်လည်း မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းဒေသတွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုမှာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက် လာပါသည်။ အအေးဓာတ်ပိုမိုသည့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှု အချိန်နောက်ဆွဲနေပါသည်။

၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် ပြည်နယ်တိုင်းအလိုက် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းချက်နှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု (၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့အထိ

စဉ်	ပြည်နယ်တိုင်း	ရည်မှန်းဧက	စိုက်ပျိုးပြီး		ယခင်နှစ်အချိန်တူ ကာလစိုက်ပျိုးပြီးဧက
			ဧက	ရာခိုင်နှုန်း	
၁	ကချင်	၂၇၀၀၀	၃၇၄၃၀	၁၃၈.၆၃	၂၉၄၂၃
၂	ကယား	၉၇၂၆	၉၇၃၀	၁၀၀.၀၄	၉၇၄၄
၃	ကရင်	၁၃၈၆၆၈	၁၃၉၄၃၁	၁၀၀.၅၅	၁၃၉၃၈၉
၄	ချင်း	၃၂၅	၂၉၆	၉၁.၀၇	၂၉၁
၅	စစ်ကိုင်း	၄၃၅၀၀၀	၄၇၀၄၆၄	၁၀၈.၁၅	၄၅၀၅၂၇
၆	တနင်္သာရီ	၃၅၃၀၀	၁၇၀၀၆	၄၈.၁၈	၁၆၄၁၉
၇	ပဲခူးအရှေ့	၂၀၃၄၂၀	၂၀၄၃၇၃	၁၀၀.၄၇	၁၉၀၈၂၂
၈	ပဲခူးအနောက်	၂၃၆၀၆၉	၂၇၀၃၂၁	၁၁၄.၅၁	၂၄၀၂၆၂
၉	မကွေး	၁၆၀၀၀၀	၁၃၂၀၁၆	၈၂.၅၁	၁၅၁၀၂၃
၁၀	မန္တလေး	၂၂၀၀၀၀	၁၇၆၃၆၄	၈၀.၁၇	၂၂၁၀၄၂
၁၁	မွန်	၁၃၅၂၀၀	၁၃၄၀၀၄	၉၉.၁၂	၁၃၅၂၅၉
၁၂	ရခိုင်	၂၄၆၅၀	၁၈၇၂၃	၇၅.၉၆	၂၁၁၈၄
၁၃	ရန်ကုန်	၂၂၄၈၃၇	၁၉၅၂၆၉	၈၆.၈၅	၁၉၀၆၅၅
၁၄	ရှမ်းတောင်	၃၀၃၁၉	၂၅၂၆၅	၈၃.၃၃	၂၇၆၉၆
၁၅	ရှမ်းမြောက်	၂၅၀၀၇	၂၂၆၃၁	၉၀.၅၀	၂၄၁၆၁
၁၆	ရှမ်းအရှေ့	၄၀၀၀၀	၂၈၃၀၂	၇၀.၇၆	၃၄၇၂၄
၁၇	ဧရာဝတီ	၁၂၉၄၈၅၀	၁၃၀၀၀၁၄	၁၀၀.၄၀	၁၂၇၇၈၆၀
	ပြည်ထောင်စုချုပ်	၃၂၄၀၃၇၁	၃၁၈၁၆၃၉	၉၈.၁၉	၃၁၆၀၄၈၁

အပိုင်း (၃)

၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် ဆောင်းနှင့်နှောရာသီတွင် မျိုးသစ်များ စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းချက်နှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု

၁၃။ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရန် အထောက်အကူပြုသည့် သီးနှံမျိုးသစ်များကို ရေမြေဒေသအလိုက် ကိုက်ညီဖြစ်ထွန်းမှုများပေါ်အခြေခံ၍ ဒေသအလိုက် မျိုးသစ်များ ပွားများစိုက်ပျိုးရေးကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၀၈-၂၀၀၉ခုနှစ်တွင် စပါး၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်းသီးနှံများကို တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရန်အတွက် ဒေသအလိုက် ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မှု ရှိခြင်း၊ တောင်သူများ ကြိုက်နှစ်သက်မှုရှိခြင်း၊ စျေးကွက်ဝယ်လိုအားရှိခြင်း၊ အချက်အလက်များနှင့် ပြည့်စုံသည့် မျိုးသစ်များ ကို ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် ဆောင်းနှင့် နှောရာသီကာလတွင် စုစုပေါင်းဧက (၁.၄၇)သန်းကျော် စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထားပါသည်။ ယခုအစီရင်ခံသည့်ကာလအထိ ဧက(၁.၄၂)သန်းကျော်၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် (၉၆.၁၇) ရာခိုင်နှုန်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂၀၀၉ -၂၀၁၀ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီကာလအတွင်း မျိုးသစ်များပွားများ စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းချက်နှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု (၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့ထိ

(စိုက်ဧက)

သီးနှံအမည်	၂၀၀၈-၂၀၀၉ခုနှစ် ဆောင်းရာသီ စိုက်ပျိုးနိုင်မှု	၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် ဆောင်းရာသီ		
		ရည်မှန်းချက်	စိုက်ပြီးဧက	စိုက်ပြီးရာခိုင်နှုန်း
စပါး(နှော)	၅၆၇၃၀၂	၅၈၈၈၁၄	၅၇၃၀၅၈	၉၇.၃၂
ဆီထွက်သီးနှံ	၇၁၆၄၄၀	၈၂၀၆၀၀	၇၅၂၉၆၁	၉၁.၇၆
မြေပဲ	၇၄၄၃၄	၉၉၁၅၀	၇၄၈၁၇	၇၅.၄၆
နှမ်း	၄၂၅၈၈	၅၃၃၀၀	၄၀၄၃၂	၇၅.၈၆
နေကြာ	၅၅၂၁၈၂	၆၂၅၈၀၀	၆၂၅၀၁၂	၉၉.၈၇
နှောနှမ်း	၄၇၂၃၆	၄၂၃၅၀	၁၂၇၀၀	၂၉.၉၉
ပဲမျိုးစုံ	၆၁၁၄၈	၆၈၆၅၆	၉၅၅၀၂	၁၃၉.၁၀
ပဲတီစိမ်း	၁၆၄၇၆	၁၉၃၈၆	၅၅၂၅၁	၂၈၅.၀၀
မတ်ပဲ	၄၄၆၇၂	၄၉၂၇၀	၄၀၂၅၁	၈၁.၆၉
စုစုပေါင်း	၁၃၄၄၈၉၀	၁၄၇၈၀၇၃	၁၄၂၁၅၂၁	၉၆.၁၇

နှောစပါး

၁၄။ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် နှောစပါးစိုက်ပျိုးရာသီကာလတွင် တစ်ဧကပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး အတွက် အထောက်အကူပြုသည့် စပါးမျိုးသစ်များ ပွားများစိုက်ပျိုးရေးကို ဧက (၅)သိန်းကျော် စိုက်ပျိုး ရန် ရည်မှန်းထားပါသည်။ ဆင်းသွယ်လတ်စပါးမျိုးကို ဧက (၉)သောင်းကျော် စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထား ပါသည်။ စပါးမျိုးအလိုက် စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းချက်ကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ယခုအစီရင်ခံ သည့်ကာလအထိဧက(၅.၇)သိန်းကျော်၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့်(၉၇)ရာခိုင်နှုန်းကျော်စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂၀၀၉ - ၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ နွေစပါးတွင် မျိုးသစ်များပွားများစိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းချက်နှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု (၃၀-၄- ၂၀၁၀)နေ့ထိ

(စိုက်ဧက)

စပါးမျိုးအမည်	၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးမှု	၂၀၀၉- ၂၀၁၀ ခုနှစ် ရည်မှန်းချက်	စိုက် ပြီး ပြီး	စပါးမျိုး အမည်	၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးနိုင်မှု	၂၀၀၉-၂၀၁၀ ရည်မှန်းချက်	စိုက် ပြီး ပြီး
ဆင်းသွယ်လတ်	၉၅၀၁၃	၉၆၈၃၉	၈၀၈၆၄	ရွှေဘို-၁	၇၁၁၉၆	၈၂၂၂၇	၄၉၃၇၀
သုခရင်	၇၁၀၈	၁၆၇၄၅	၂၆၉၉၃	ရွှေရင်အေး	၂၅၄၇၂	၁၅၈၃၇	၁၄၇၆၀
ရွှေမြန်မာ	၁၂၅၇၀၈	၁၁၇၉၆၈	၉၀၄၀၇	CN-၆၀	၂၈၉၈		
ရွှေပြည်တန်	၂၀			ခေါက်ဒင်			
ကုန်းမြင့်-၄				MR-၉	၆၇၂၅၈	၃၂၅၁၃	၆၇၉၈၅
ရေဆင်းလုံးသွယ်	၂၅၁၁၀	၃၂၅၁၃	၁၆၅၈၈	မှော်ဘီ-၃	၁၆		
ယာ-၂ထွန်း	၂၄၅၇	၁၃၇၅	၈၆၈	မှော်ဘီ-၄	၆၀		
ဆင်းနွယ်ရင်	၁၄၂၆၅၄	၁၇၆၉၉၉	၁၆၉၃၄၂	မှော်ဘီ-၅	၂၃၉၂	၅၄၅၇	၂၃၁၆
ဆင်းသုခ	၆၅၀၃	၈၁၇၁	၃၁၅၃၈	ရတနာတိုး		၁၃၃၀	၄၃၃၄
				၀၃၉စပါး		၈၆၀	၆၀
				၃၅ စပါး			
စုစုပေါင်း					၅၇၃၈၆၅	၅၈၈၈၁၄	၅၇၃၀၅၈

ဆီထွက်သီးနှံ

၁၅။ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် ဆောင်းရာသီကာလတွင် ရေမြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ကောင်းသည့် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သော မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ သီးနှံများတွင် မျိုးသစ်များ ပွားများ စိုက်ပျိုး ရေးကို ဧက(၈)သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ရန် စီမံထားပါသည်။ ယခုအစီရင်ခံသည့်ကာလ အထိ ဧက(၇)သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂၀၀၉ - ၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ မျိုးသစ်များပွားများစိုက်ပျိုးမှု

(စိုက်ဧက)

အမည်	မျိုးသစ်များ အမည်	၂၀၀၈-၂၀၀၉ခုနှစ် စိုက်ပျိုးမှု (ဆောင်းရာသီ)	၂၀၀၉- ၂၀၁၀ခုနှစ် (ဆောင်းရာသီ)		
			ရည်မှန်းချက်	စိုက်ပြီးဧက	စိုက်ပြီးရာခိုင်နှုန်း
မြေပဲ	ဆင်းပဒေသာ-၂	၇၄၄၃၄	၉၉၁၅၀	၇၄၈၁၇	၇၅.၄၆
	ဆင်းပဒေသာ-၅	၄၀၀	၇၅၀	၅၇၇	၇၆.၉၃
	ဆင်းပဒေသာ-၅	၉၄၅၂	၈၈၀၀	၉၃၉၂	၁၀၆.၇၃
	ဆင်းပဒေသာ-၆	၂၁၈၃၇	၃၂၂၈၀	၂၇၀၆၇	၈၃.၈၅
	ဆင်းပဒေသာ-၇	၄၂၅၄၈	၅၆၈၂၀	၃၆၉၅၆	၆၅.၀၄
	ဆင်းပဒေသာ-၁၁	၁၉၇	၅၀၀	၈၂၅	၁၆၅.၀၀
	နှမ်း(ဆောင်း)	၄၂၅၈၈	၅၃၃၀၀	၄၀၄၃၂	၇၅.၈၆
	ဆင်းရတနာ-၂	၄၈၅၃	၅၀၀၀	၈၁	၁.၆၂
	ဆင်းရတနာ-၃	၂၆၆၁၀	၃၁၇၅၀	၂၅၉၈၆	၈၁.၈၅
	ဆင်းရတနာ-၄	၇၀၂၄	၁၀၃၈၀	၈၅၀၀	၈၁.၈၉
ဆင်းရတနာ-၅	၃၅၆၅	၅၂၀၀	၃၅၆၅	၆၈.၅၆	
ဆင်းရတနာ-၈	၅၃၆	၉၇၀	၂၃၀၀	၂၃၇.၁၁	

(စိုက်ဧက)

အမည်	မျိုးသစ်များ အမည်	၂၀၀၈-၂၀၀၉ခုနှစ် စိုက်ပျိုးမှု (ဆောင်းရာသီ)	၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် (ဆောင်းရာသီ)		
			ရည်မှန်းချက်	စိုက်ပြီးဧက	စိုက်ပြီးရာခိုင်နှုန်း
နွေနှမ်း	ဆင်းရတနာ-၃	၄၇၂၃၆	၄၂၃၅၀	၁၂၇၀၀	၂၉-၉၉
	ဆင်းရတနာ-၄	၉၀၆၁	၁၀၉၀၀	၉၅၀၀	၈၇.၁၆
	ဆင်းရတနာ-၅	၃၆၄၀၄	၃၀၆၅၀	၃၂၀၀	၁၀.၄၄
	ဆင်းရတနာ-၈	၁၇၇၁	၅၀၀	၃၀၀	
နေကြာ	ရေဆင်းစပ်မျိုး-၁	၅၅၂၈၂	၆၂၅၈၀၀	၆၂၅၀၁၂	၉၉.၈၇
	ဆင်းရွှေကြာ-၁	၁၉၂၀	၂၅၀၀	၄၁၄၇	၁၆၅.၈၈
	ဆင်းရွှေကြာ-၂	၁၇၀၃၅	၁၉၆၀၀	၈၃၄၂	၄၂.၅၆
	ဆင်းရွှေကြာ-၃	၄၅၈၀၇၃	၅၂၁၂၀၀	၄၈၀၂၃၀	၉၂.၁၄
စုစုပေါင်း	၇၁၆၄၄၀	၈၂၀၆၀၀	၇၅၂၉၆၁	၉၁.၇၆	

ပဲမျိုးစုံ

၁၆။ ပြည်ပပို့ကုန်အတွက်အရေးပါသည့် ပဲစင်းငုံနှင့် ပဲတီစိမ်း သီးနှံများတွင် ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် မျိုးသစ်များ ပွားများစိုက်ပျိုးရေးကို ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် ဆောင်းရာသီတွင် အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်ရန် စီမံထားပါသည်။ ယခုအစီရင်ခံသည့် ကာလအထိ ပဲမျိုးသစ်များ ဧက (၉.၅)သောင်းကျော် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂၀၀၉ - ၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ ပဲမျိုးစုံတွင် မျိုးသစ်များပွားများစိုက်ပျိုးမှု
(၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့ထိ

(စိုက်ဧက)

အမည်	မျိုးသစ်များ အမည်	၂၀၀၈-၂၀၀၉ခုနှစ် စိုက်ပျိုးမှု (ဆောင်းရာသီ)	၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် (ဆောင်းရာသီ)		
			ရည်မှန်းချက်	စိုက်ပြီးဧက	စိုက်ပြီးရာခိုင်နှုန်း
မတ်ပဲ	ရေဆင်း(၄)	၄၄၆၇၂	၄၉၂၇၀	၄၀၂၅၁	၈၁.၆၉
	ရေဆင်း(၅)	၄၁၉၂၅	၄၇၂၅၀	၃၂၀၂၈	၆၇.၇၈
ပဲတီစိမ်း		၂၇၄၇	၂၀၂၀	၈၂၂၃	၄၀၇.၀၈
		၁၆၄၇၆	၁၉၃၈၆	၅၅၂၅၁	၂၈၅.၀၀
	ရေဆင်း(၆)				
	ရေဆင်း(၈)	၇၅၀	၈၀၀	၇၂၇	၉၀.၈၈
	ရေဆင်း(၉)	၄၀၉၁	၄၈၂၂	၆၂၅၀	၁၂၉.၆၁
	ရေဆင်း(၁၁)	၅၄၃၁	၄၃၁၀	၁၀၈၀၀	၂၅၀.၅၈
စိုက်ပျိုးရေး-၁	၆၂၀၄	၉၄၅၄	၃၇၄၇၄	၃၉၆.၃၈	
စုစုပေါင်း		၆၁၁၄၈	၆၈၆၅၆	၉၅၅၀၂	၁၃၉.၁၀

အပိုင်း(၄)

၂၀၀၉- ၂၀၁၀ခုနှစ် ဆောင်းနှင့် နွေရာသီတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရန် စိုက်ပျိုးမည့် ရည်မှန်းချက်နှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု

၁၇။ ပြည်နယ်တိုင်းများတွင် အဓိက သီးနှံများဖြစ်သည့် စပါး၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ သီးနှံ(၈)မျိုးတွင် တစ်ဧက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရန်အတွက် မျှော်မှန်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။ သီးနှံမျိုးသစ်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ပေါင်းစပ်သုံးစွဲခြင်း၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေနိုင်သည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို တောင်သူများ လက်ခံကျင့်သုံးရန် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခု ဆောင်းနှင့်နွေရာသီကာလတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရန်အတွက် ဧက (၄) သန်းကျော် စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထားပြီး ယခုအစီရင်ခံသည့်ကာလအထိ ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ပဲမျိုးစုံသီးနှံကို ဧက (၁.၇၆) သန်းကျော် ၊ နွေစပါး(၂.၀၂)သန်းကျော်၊ စုစုပေါင်း (၃.၈)သန်းခန့် ၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် (၉၀.၄၅)ရာခိုင်နှုန်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။

၂၀၀၉- ၂၀၁၀ခုနှစ် ဆောင်းရာသီတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက်ဆောင်ရွက်မည့် ရည်မှန်းချက်နှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု (၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့ထိ

(ဧက)

သီးနှံ အမည်	၂၀၀၈- ၂၀၀၉ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးမှု (ဆောင်းရာသီ)	၂၀၀၉- ၂၀၁၀ခုနှစ် (ဆောင်းရာသီ)		
		ရည်မှန်းချက်	စိုက်ပြီး	စိုက်ပြီးရာခိုင်နှုန်း
စပါး(နွေ)	၁၅၇၁၈၉၃	၂၂၅၇၀၅၃	၂၀၂၇၃၁၉	၈၉.၈၂
ဆီထွက်သီးနှံ	၁၁၄၂၀၀၈	၁၄၈၀၈၆၅	၁၃၀၉၃၅၄	၈၈.၄၂
မြေပဲ	၁၀၆၂၆၅၆	၁၀၆၃၁၅၆	၁၀၂၂၄၂၆	၉၆.၁၇
နှမ်း(ဆောင်း)	၇၇၆၀	၅၀၀၀၀	၄၈၁၇၇	၉၆.၃၅
နွေနှမ်း	၃၇၄၈၀	၂၂၂၂၀၉	၁၁၇၅၉၃	၅၂.၉၂
နေကြာ	၃၄၁၁၂	၁၄၅၅၀၀	၁၂၁၁၅၈	၈၃.၂၇
ပဲမျိုးစုံ	၄၃၈၄၃၀	၄၅၉၀၃၈	၄၅၉၂၉၄	၁၀၀.၀၆
ပဲတီစိမ်း	၁၅၀၁၀၀	၁၅၁၁၀၀	၁၅၁၂၈၀	၁၀၀.၁၂
မတ်ပဲ	၂၈၈၃၃၀	၃၀၇၉၃၈	၃၀၈၀၁၄	၁၀၀.၀၂
စုစုပေါင်း	၃၁၅၂၃၃၁	၄၁၉၆၉၅၆	၃၇၉၅၉၆၇	၉၀.၄၅

အပိုင်း(၅)

မျိုးစေ့ပွားများ ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ

မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

၁၈။ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မျိုးစေ့ခြံများမှ ထုတ်လုပ်ပွားများခဲ့သော မျိုးသန့်အဆင့်-၁ ၊ မျိုးစေ့များကို အကျိုးဆောင်တောင်သူများ ၊ ဦးဆောင်ကုမ္ပဏီများထံသို့ မျိုးများဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။ မျိုးဖြန့်ဖြူးမှုစာရင်း မျိုးလက်ကျန်စာရင်းများကို နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ်စာရင်းများပြုစုခဲ့ပါသည်။

၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ်၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်း၏ မျိုးစေ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည့် ရည်မှန်းချက်နှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	သီးနှံအမည်	ရည်မှန်းစိုက်ဧက	စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု			
			စိုက်	အောင်	နှုန်း	ထွက်
	စပါး(ပေါင်း)	၂၆၉၀.၇၅	၂၆၇၅.၇၅			
၁	စပါး(မိုး)	၂၅၂၅.၇၅	၂၅၂၅.၇၅	၂၀၉၂.၅၅	၅၅.၀၃	၁၁၅၁၆၂
၂	စပါး(ခွေ)	၁၆၅.၀၀	၁၆၅.၀၀	၁၆၅.၀၀		
၃	ဂျုံ	၈၅.၀၀	၇၀.၀၀	၇၀.၀၀		
၄	အစေ့ထုတ်ပြောင်း	၁၃၅.၀၀	၁၃၅.၀၀	၁၃၅.၀၀		
၅	နှံစားပြောင်း	၆.၀၀	၆.၀၀	၆.၀၀		
၆	နှံစားပြောင်းချို	၆.၀၀	၆.၀၀	၆.၀၀		
၇	ဖူးစားပြောင်း	၅.၀၀	၅.၀၀	၅.၀၀		
၈	မြေပဲ	၂၅.၀၀	၂၅.၀၀	၂၅.၀၀		
၉	နှမ်း	၁၀၅.၀၀	၁၀၀.၀၀	၁၀၀.၀၀		
၁၀	နေကြာ	၈၀.၀၀	၈၀.၀၀	၈၀.၀၀		
၁၁	ပန်းနှမ်း	၁၆၆.၀၀	၁၀၀.၀၀	၁၀၀.၀၀		
၁၂	ဆီမုန်ညင်း	၂၀.၀၀	၁၅.၀၀	၁၅.၀၀		
၁၃	မတ်ပဲ	၁၀၀.၀၀	၁၀၀.၀၀	၁၀၀.၀၀		
၁၄	ပဲတီစိမ်း	၆၆.၀၀	၆၆.၀၀	၆၆.၀၀		
၁၅	ကုလားပဲ	၆၀.၀၀	၆၀.၀၀	၆၀.၀၀		
၁၆	ပဲစင်းငုံ	၂၈၃.၁၆	၂၉၅.၄၅	၂၉၅.၄၅		
၁၇	ပဲပုပ်	၃၅.၀၀	၃၅.၀၀	၃၅.၀၀		
၁၈	အလှူပဲ	၂.၀၀	၂.၀၀	၂.၀၀		
၁၉	အခြားပဲ	၂၃.၀၀	၂၂.၀၀	၂၂.၀၀		
	သုတေသန	၁၅.၀၅	၁၅.၀၅	၁၅.၀၅		
၂၀	စပါး	၅.၀၀	၅.၀၀	၅.၀၀		
၂၁	ပဲ	၁၀.၀၅	၁၀.၀၅	၁၀.၀၅		

မျိုးစေ့အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်း

၁၉။ မျိုးစေ့အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဓာတ်ခွဲခန်း(ရန်ကုန်-မန္တလေး)တွင် ဧပြီလအတွင်း စစ်ဆေးပေးခဲ့သည့် နမူနာများမှာ စပါး(၆၄)ခု၊ ပဲနမူနာ(၂)ခု၊ မြေပဲ(၂)ခု၊ နှမ်း(၁)၊ စုစုပေါင်း နမူနာ (၆၉)ခုကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်အဖြေပေးခဲ့ပါသည်။

မျိုးစေ့နှင့်ပတ်သက်၍ ပညာပေးဆောင်ရွက်မှုများ

၂၀။ ပြည်နယ်/တိုင်းမျိုးစေ့တာဝန်ခံများသည် မျိုးစေ့ခြံများမှ မျိုးများကို မိမိသက်ဆိုင်ရာ တိုင်း/ပြည်နယ်များတွင် ဖြန့်ဝေလျက်ရှိပြီး ဖြန့်ဝေသည့်မျိုးများ၏ လက္ခဏာများ၊ အားသာချက်များနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ပြောင်းလဲအသုံးပြုရန် ပညာပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယခုလအတွင်း မကွေးတိုင်း ခရိုင်မျိုးစေ့တာဝန်ခံများသည် မကွေးခရိုင်၊ မင်းဘူးခရိုင်နှင့် ပခုက္ကူခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များသို့ ကွင်းဆင်းပြီး နွေစပါး၊ ရေသွင်းနှမ်းနှင့် ရေသွင်းပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးတောင်သူများအား မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရရှိလာသည့် အကျိုးကျေးဇူး မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်းနှင့် စိုက်စနစ်များကို ပညာပေး ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

မျိုးစေ့ဥပဒေလုပ်ငန်း

၂၁။ မျိုးစေ့ဥပဒေ (မူကြမ်း)ကို အစိုးရအဖွဲ့၏ အတည်ပြုချက်ရရှိရေးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ လုပ်ငန်းဌာနများမှ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ပြီးသော မျိုးစေ့ဥပဒေ(မူကြမ်း) စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာနမှ တဆင့် ရှေ့နေ့ချုပ်ရုံး သို့ ပေးပို့ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်သီးနှံမျိုးစေ့ကော်မတီအစည်းအဝေးကို (၇-၄-၂၀၁၀)နေ့တွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ(၁)နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အစည်းအဝေးသို့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဒု-ဝန်ကြီး နှင့်နိုင်ငံတော်သီးနှံမျိုးစေ့ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ၊ ဌာနဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများ ၊ ဒု-အထွေထွေမန်နေဂျာများနှင့် မျိုးသစ်များ ထုတ်ဝေ သူများနှင့် စုစုပေါင်း (၅၁)ဦးတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

အပိုင်း(၆)

မြေအသုံးချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သီးနှံကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ

မြေအသုံးချရေးနည်းပညာပေးလုပ်ငန်း

၂၂။ မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲမှ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ်အတွင်း မြေဆီလွှာတိုင်းတာရေး၊ မြေဆီလွှာရူပဇလ တိုင်းတာရေး၊ ကွန်တိုကန်သင်းကန်လုပ်ငန်းများ၊ ပြည်နယ်တိုင်းအလိုက် မြေဆီလွှာမြေပုံထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ မြေဆီလွှာအဟာရဓါတ်ထက်သန်ရေးလုပ်ငန်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်း၊ မြေဩဇာ စံပြုကွက်လုပ်ငန်း၊ RTOP လုပ်ငန်းနှင့် ဓာတ်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆောင်ရွက်မည့် ရည်မှန်းချက်များနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေကို ပူးတွဲ(၁)ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

သီးနှံကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း

၂၃။ ၂၀၁၀ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေကို အောက်ပါအတိုင်း စုစည်းဖော်ပြထားပါသည်။

သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု (၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ)

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အရေအတွက်/ပေးသွင်းငွေ															
၁	ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်ကြေးပေးသွင်းခြင်း(လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၏နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် (၉၄၀၀၁) သို့ ပေးသွင်းခဲ့ပါသည်။																
၂	ပိုးသတ်ဆေးတင်သွင်းခွင့်ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးသောစောင်ရေ	(၃၀) စောင်															
၃	ကောက်ခံရရှိသော ပိုးသတ်ဆေးအရည်အသွေး စစ်ဆေးခ (လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၏နိုင်ငံခြား ငွေစာရင်းအမှတ် ၉၄၀၀၁ သို့ ပေးသွင်းခဲ့ပါသည်။	၇၅၅၀ US\$ (-) ကျပ်															
၄	လက်မှတ်ရပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲသူသင်တန်းပြုလုပ်ခြင်း။ (CPA သင်တန်း) ၁။မကွေးတိုင်း(CPA) (၂၆-၃-၂၀၁၀)မှ(၂-၄-၂၀၁၀)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">သင်တန်းသားဦးရေ</th> </tr> <tr> <th>ပုဂ္ဂလိက</th> <th>ဝန်ထမ်း</th> <th>ပေါင်း</th> </tr> <tr> <td>၇၉</td> <td>၆</td> <td>၈၅</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	သင်တန်းသားဦးရေ			ပုဂ္ဂလိက	ဝန်ထမ်း	ပေါင်း	၇၉	၆	၈၅						
သင်တန်းသားဦးရေ																	
ပုဂ္ဂလိက	ဝန်ထမ်း	ပေါင်း															
၇၉	၆	၈၅															

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အရေအတွက်/ပေးသွင်းငွေ
၅	ပိုးသတ်ဆေးဖော်စပ်ထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း။	အသစ်လျှောက်ထားလာသောသက်တမ်းတိုးမြှင့်ရန်လျှောက်ထားသည့်ကုမ္ပဏီများသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်ပါသည်။
၆	ပိုးသတ်ဆေး ပြန်လည်ထုတ်ပိုးရောင်းချခွင့်လျှောက်ထားခြင်း။	မရှိသေးပါ။
၇	ပိုးသတ်ဆေး လက်လီလက်ကား ရောင်းချခွင့်လိုင်စင် ထုတ်ပေးခြင်း။	ပြည်နယ်/တိုင်းများအလိုက်စိစစ်၍ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
၈	ပြည်ပပို့ကုန် ပိုးမွှားကင်းရှင်းကြောင်း လက်မှတ်စောင်ရေ ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်စစ်ဆေးခ	(၁၇၀၉)စောင် (၅၉၄၉၁၂၀)ကျပ်
၉	ထုတ်ပေးခဲ့သောတင်သွင်းခွင့်ပြုမိန့် (IC)စောင်ရေနှင့်စစ်ဆေးခ	(၁)စောင် (၂၀၀၀)ကျပ်

အပိုင်း(၇)

သီးနှံအမယ်သစ်များ၊ အပင်ဇီဝနည်းပညာနှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံစီမံကိန်းများ

မြန်မာ့ဆေးဖက်ဝင်သစ်ခွများ

၂၄။ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ရေခဲတောင်များနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အအေးပိုင်းဒေသများတွင် ကိုရီးယားလျင်ဆင်းဆေးမြစ်ကဲ့သို့ အာနိသင်အစွမ်းထက်သော ဆေးဖက်ဝင်မြန်မာ့သစ်ခွများကို တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝယ်လိုအားရှိသဖြင့် ယင်းသစ်ခွပင်များကို ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း တာမိုးညဲဒေသမှစုဆောင်းခဲ့ပါသည်။ စုဆောင်းရရှိသည့် သစ်ခွ Dendrobium အုပ်စုဝင် သစ်ခွမျိုးပေါင်း (၂၀) ရှိပါသည်။ သစ်ခွနီ၊ ဒေါင်မြီးသစ်ခွ၊ မြက်သစ်ခွ၊ တစ်ခိုင်လုံးရွှေ(မြေသစ်ခွ)၊ ရွှေတူမောက်ခန်းဝါ (ငှက်ပျောသစ်ခွ)၊ ခရမ်းရောင်လွင်ပြင်(ရေသစ်ခွ)၊ ဂနိုင်းနဘေးပေါက် (သစ်ခွခါး)၊ ရတနာရွှေခက်လေး၊ စက္ကူပန်း၊ ကိန္နရီမောင်နှံ၊ အာမဲလက်တံတို၊ အာမဲလက်တံညို၊ ခရမ်းအာမဲ၊ မနှင့်ဖြူ ဝါဆိုပန်း၊ မြက်ဆစ်ကျို၊ ဆင်မမျက်ကွင်း၊ ချိုချဉ်သစ်ခွမျိုးများဖြစ်ပါသည်။

၂၅။ ယင်းသစ်ခွမျိုးများကို ပြည်နယ်တိုင်းများမှစုစည်းပြီး သစ်ပင်တွယ်ကပ်စနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘောင်စနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နည်းလမ်း(၂)မျိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ယင်းစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များမှ အဓိကပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် စီမံထားရှိပြီး ဌာနပိုင်ခြံများတွင်လည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ်မှ သစ်ခွအခြောက်တန်ချိန် (၁၀၀၀) ထုတ်လုပ်ရန် မျှော်မှန်းထားပါသည်။

၂၆။ ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် အပင်ပေါင်း (၂၀၅)သိန်း စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထားပြီး စိုက်ပျိုးပြီး အပင်ပေါင်းမှာ (၄၉) သိန်းကျော်ရှိပါသည်။ ယင်းမှ သစ်ခွခြောက်တန်ချိန် (၁၇၅) တန်ခန့်ရရှိမည်ဟု သိရှိရပါသည်။ ပြည်နယ်တိုင်းအလိုက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ပူးတွဲ(၂) ဖြင့်ဖော်ပြထားပါသည်။

ငရုတ်ကောင်း

၂၇။ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ်တွင် ငရုတ်ကောင်း စုစုပေါင်းဧက (၁၁၃၅၃၁)စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ခုနှစ်တွင်(၂၃၃၀)တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထားပါသည်။ ပြည်နယ်တိုင်းအလိုက် အခြေအနေကို ပူးတွဲ(၃) ဖြင့်ဖော်ပြ ထားပါသည်။

စပါးလင်ဆီမွှေး

၂၈။ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ခုနှစ်တွင် စပါးလင်ဆီမွှေးစိုက် (၁၆)ခြံ၏ စိုက်ဧက (၁၉၂၅)ဧကမှ အရွက်စို ကုန်ကြမ်း (၁၈၈၇)တန် ထွက်ရှိရန် ခန့်မှန်းထားပါသည်။ စပါးလင်ဆီမွှေး စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုကို ပူးတွဲ(၄) ဖြင့်ဖော်ပြထားပါသည်။

ယူကလစ်ဆီမွှေး

၂၉။ ယူကလစ်ဆီမွှေးကို ၂၀၁၀-၂၀၁၁ခုနှစ်တွင် (၆၀၀၀)ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားခဲ့ပြီး (၃၁-၄-၂၀၁၀)နေ့အထိ(၃၆၉၄)ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ပူးတွဲ(၅)ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

အပင်တစ်သျှူးမွှေးမြူနည်းဖြင့် မျိုးပွားခြင်းလုပ်ငန်း

၃၀။ အပင်တစ်သျှူးမွှေးမြူနည်းဖြင့် မျိုးပွားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ်တွင် VFRDC နှင့် ဒိုးကွင်းခြံဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ငှက်ပျော၊ နာနတ်၊ ရှားစောင်းလက်ပတ်၊ စတော် ဘယ်ရီ၊ ဆေးဘက်ဝင်သစ်ခွနှင့်ဂန္ဓမာစသည့် သီးနှံ(၆)မျိုးကို ထုတ်လုပ်မှုအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ခုနှစ်အတွင်းအပင်တစ်သျှူးပျိုးပင်များထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးအခြေအနေမှာအောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	သီးနှံအမည်	ရေထွက်ပုံ	လျာထား	ထုတ်လုပ်	ဖြန့်ဖြူး	လက်ကျန်
၁	ငှက်ပျော	ပင်	၄၀၀၀၀	၄၃၀	-	၄၃၀
၂	နာနတ်	ပင်	၁၀၀၀၀	၁၈၈၀	-	၁၈၈၀
၃	ရှားစောင်းလက်ပတ်	ပင်	၅၀၀၀	၂၆၇၀	-	၂၆၇၀
၄	စတော်ဘယ်ရီ	ပင်	-	-	-	-
၅	သစ်ခွ	ပင်	၄၀၀၀	၆၀၄	၁၄၄	၄၆၀
၆	ဆေးဘက်ဝင်သစ်ခွ	ပင်	၂၇၀၀၀၀	၆၆၂၄၀	၁၉၀၀	၆၄၃၄၀
၇	ရပ်(စ်)ဘယ်ရီ	ပင်	၁၀၀၀	၁၀	-	၂၀
၈	ဘလက်ဘယ်ရီ	ပင်	၁၀၀၀	၂၀	-	၁၀
၉	ဂန္ဓမာ	ပင်	၁၀၀၀	-	-	-
	စုစုပေါင်း		၃၃၂၀၀၀	၇၁၈၅၄	၂၀၄၄	၆၉၈၁၀

အပင်ဇီဝနည်းပညာဗဟိုဌာနတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ

၃၁။ ရန်ကုန်တိုင်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရွှေနံ့သာအပင်ဇီဝနည်းပညာဗဟိုဌာနတွင် အောက်ဖော်ပြပါ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(၁) ပေါ်ဆန်းမွှေးစပါးမျိုးများအား SSR Markers များ အသုံးပြုပြီး DNA Fingerprint ပြုလုပ်ခြင်း။

၃၂။ ကမ္ဘာ့ဆန်စပါးညီလာခံတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပေါ်ဆန်းမွှေး ဆန်အနံ့အရသာ အကောင်းဆုံး သတ်မှတ်ခြင်းခံရသည့်အတွက် တတိယဆုရရှိခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပေါ်ဆန်းမွှေးဆန်သည် ပြည်ပ ဆန်ဈေးကွက်တွင် ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးလျက် ရှိသည့် ပေါ်ဆန်းမွှေး စပါးမျိုးကွဲ(၉)မျိုးကို မှတ်ပုံတင်ထားရှိနိုင်ရေးအတွက် စပါးသီးသန့် (SSR) marker များကို အသုံးပြုပြီး Fingerprint ပြုလုပ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

DNA Fingerprint ပြုလုပ်ရန်အတွက်လိုအပ်သည့် ပေါ်ဆန်းစပါးမျိုး(၉)မျိုးကို သရောင်းချောင်းမျိုးသန့်ခြံ-ပုသိမ်မြို့မှ ပေးပို့ခဲ့ပါသည်။ ပေါ်ဆန်းစပါးမျိုး(၉)မျိုးကို DNA ထုတ်ယူနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး (၂၀)ရက်သားခန့်တွင် အရွက်မှ DNA ထုတ်ယူခဲ့ပါသည်။ ၎င်းနောက် DNA concentration စစ်ဆေးခဲ့ရာတွင် ပေါ်ဆန်းရင်စပါးမျိုး(၄)မျိုးတွင် PCR ပြုလုပ်နိုင်သော DNA ပမာဏပါဝင်သော်လည်း ပေါ်ဆန်းကြီး(၅)မျိုးမှာ လိုအပ်သော DNA ပမာဏမရရှိခဲ့သောကြောင့် ထပ်မံထုတ်ယူလျက်ရှိပါသည်။ ပေါ်ဆန်းမွှေးစပါးမျိုး(၉)မျိုး၏ PCR ပြုလုပ်နိုင်သော DNA ပမာဏ ရရှိပါက (SSR) marker များအသုံးပြု၍ PCR ပြုလုပ်ခြင်း၊ Gel Electrophoresis ပြုလုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

(၂) ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်း ပေါ်ဆန်းမွှေးစပါးမျိုးများ စုဆောင်းခြင်း။

၃၃။ ပေါ်ဆန်းမွှေးစပါးမျိုးများအား DNA Fingerprint ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပုသိမ်၊ သရောင်းချောင်းခြံမှ လ/ထကြီးကြပ်ရေးမှူး အဆင့်ရှိ မဟာသိပ္ပံသင်တန်းသားတစ်ဦးအား ပေါ်ဆန်းမွှေးစပါးမျိုးများနှင့် အချက်အလက်များ ထပ်မံ စုဆောင်းရန် အတွက် ဧရာဝတီတိုင်းသို့ စေလွှတ်ထားခဲ့ရာ မြို့နယ်(၇)ခုမှ အောက်ဖော်ပြပါ စပါးမျိုး(၁၄)မျိုး ထပ်မံစုဆောင်းရရှိခဲ့ပါသည်။ ကျန်မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စုဆောင်းဆဲဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	အမျိုးအမည်	မြို့နယ်	ကျေးရွာ
၁	ဧရာဝတီပေါ်ဆန်း(အပါ)	ပုသိမ်	ညောင်ကုန်း
၂	ဧရာဝတီပေါ်ဆန်း(အကြား)	ပုသိမ်	ညောင်ကုန်း
၃	ဦးတိုပေါ်ဆန်း	ပုသိမ်	ဦးတို
၄	ဘေးကြားလေး	ဖျာပုံ	လက်ပန်ကျေးရွာ
၅	မွန်ကမာကြည်	ဖျာပုံ	သမိန္ဒောသိမ်ကုန်း
၆	ဘေးကြားလေး	ဖျာပုံ	အောက္ကသာ
၇	ဘေးကြားလေး	ဖျာပုံ	ဘုရားကုန်း
၈	ဘေးကြားလေး	ဘိုကလေး	သင်္ဇင်ကုန်း
၉	ဘေးကြားလေး	ဒေးဒရဲ	သောကြာ
၁၀	ဘေးကြားတောင်ပုံ	ဒေးဒရဲ	ကျုံဒါတ်
၁၁	ပေါ်ဆန်းရင်	လပွတ္တာ	ဆပ်ချောင်
၁၂	ပေါ်ဆန်းကြီး	မြောင်းမြ	ညောင်ချောင်
၁၃	ပေါ်ဆန်းကြီး	မြောင်းမြ	တင်ကုန်း
၁၄	ပေါ်ဆန်းလုံးချော	မအူပင်	စလင်းဒေါင့်

(၃) *Xa21 gene* ပါဝင်ပြီးဖြစ်သော ဆင်းသုခစပါးမျိုးအား စားသုံးမှု အရည်အသွေးတွင် မနောသုခစပါးမျိုးနှင့် ပိုမိုဆင်တူလာရန်အတွက် Marker Assisted Backcross ပြုလုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း

၃၄။ စပါးရွက်ခြောက်ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည် ရှိစေရန်အတွက် *Xa21 gene* ထည့်သွင်းထားသည့် ဆင်းသုခစပါးမျိုးကို စားသုံးရာတွင် မနောသုခစပါးမျိုးနှင့် ပိုမိုဆင်တူစေရေးအတွက် မနောသုခ စပါးမျိုးနှင့် နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် back cross ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းသို့ မျိုးစပ်ရာမှ F₁ မျိုးစေ့ (၄၉၅)စေ့ ရရှိခဲ့ကာ မျိုးစေ့(၁၂၅)စေ့ကို ပြန်လည်စိုက်ပျိုးပြီး ယင်းအပင်များမှ DNA ထုတ်ယူကာ *Xa21 gene* ပါရှိခြင်း ရှိ/မရှိကို DNA markers များဖြင့် စစ်ဆေးရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။

ယခုအခါတွင် *Xa21 gene* ပါရှိသည့် အပင်များကို ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး (၂၁-၁-၂၀၁၀)နေ့မှ စတင်ကာ ဗီဇသန့်စင်သည့်အပင် (Homozygous plant) များအချိန်တို ကာလအတွင်း ရရှိရန် အတွက် Anther culture လုပ်ငန်းကို နေ့စဉ်ဝန်ထမ်း(၆)ဦးဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(၄) အပင်တစ်သျှူးမျိုးပွားခြင်းလုပ်ငန်း

၃၅။ အပင်တစ်သျှူးနည်းဖြင့် မျိုးပွားထားသော ဆေးဘက်ဝင်သစ်ခွ(၂)မျိုးဖြစ်သော ရွှေတူအာမဲလက်တံရှည် (*Dendrobium crisanthum*) နှင့် အာမဲလက်တံတို(*Dendrobium fimbriatum*) သဇင်၊ ခြံစည်းရိုးကြက်ဆူအပင် များကို ဆက်လက်မျိုးပွားလျက်ရှိပါသည်။ မျိုးပွားရရှိလာသည့် သဇင်၊ ရွှေတူအာမဲလက်တံရှည်နှင့် *Dendrobium Hybrid* အပင်ငယ်များအား ပြင်ပသို့ မထုတ်မီ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် အဆင့်များအနက်တစ်ဆင့်ဖြစ်သော အမြစ်ပွားများခြင်းအဆင့် (Rooting Stage)ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(၅) ပြောင်းဖူးသုတေသနလုပ်ငန်းသင်ယူခြင်း

၃၆။ အီတလီနိုင်ငံ Pisa မြို့ရှိ Scuola Superiore Sant Anna တက္ကသိုလ်တွင် ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်း တက်ရောက်လျက်ရှိသောဒေါ်ဌေးဌေးအောင်သည် ၎င်း၏ သုတေသနလုပ်ငန်းဖြစ်သော“Production of a multiparental RIL population for high resolution mapping in maize” ၏ လုပ်ငန်းအချို့ကို VFRDC တွင် လာရောက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အပင်ဇီဝနည်းပညာဗဟိုဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ အဆိုပါ သုတေသနလုပ်ငန်းတွင်ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရင်း လုပ်ငန်းများ သင်ယူစေလျက်ရှိပါသည်။

(၆) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အလားအလာဆွေးနွေးခြင်း

(က) အီတလီနိုင်ငံ Scuola Superiore Sant Anna, Pisa မှ Professor Enrico M.Pe နှင့် (၂)ဦးတို့သည် ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်အရ ပြောင်းဖူးမျိုးစပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အလားအလာများကို လေ့လာရန်နှင့်နည်းပညာ ကဏ္ဍတွင် ဆွေးနွေးပို့ချမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် (၁၆-၂-၂၀၁၀)နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အလားအလာများ ဆွေးနွေးနိုင်ရန် အပင်ဇီဝနည်းပညာဗဟိုဌာနသို့ (၁၉-၂-၂၀၁၀)နေ့တွင် လာရောက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းပညာရှင်အဖွဲ့၏ ဖိတ်ကြားချက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Yunnan Academy of Agriculture Sciences (YAAS),China မှ Ph.D ကျောင်းသူ A Xin Xiang သည် (၂၃-၂-၂၀၁၀)နေ့တွင် အပင်ဇီဝနည်းပညာဗဟိုဌာန၏ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများအား လာရောက်လေ့လာပြီးနောက် Application of DNA Makers ခေါင်းစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

(၇) နည်းပညာဆွေးနွေးပို့ချခြင်းလုပ်ငန်း

၃၇။ ဒေါက်တာမောင်မောင်မြင့်၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး (လှည်းကူး)၊ ဦးဆောင်သော စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံနှင့် သီးနှံပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေး အထူးပြု ကျောင်းသား(၅၃)ဦးသည် (၁၉-၂-၂၀၁၀)နေ့တွင် အပင်ဇီဝနည်းပညာဗဟိုဌာနသို့ လာရောက် လေ့လာခဲ့စဉ် ဌာနတာဝန်ခံ

ဒေါက်တာခင်မောင်သက်မှ ဌာန၏ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Biotechnology and Biosafety လုပ်ငန်းစဉ်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

GCP/ RAS/ 217/ IFA Enhancing Agricultural Competitiveness of Rural Household in the Greater Mekong Sub-region စီမံကိန်း

၃၈။ Enhancing Agricultural Competitiveness of Rural Household in the Greater Mekong Sub-region စီမံကိန်း၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် Project on established tropical field fruits in Myanmar စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို မန္တလေးတိုင်းအား ကနဦးစီမံကိန်းဧရိယာအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး သရက်၊ သခွားမွှေးစသည့် သီးနှံများကို နိုင်ငံတကာသို့ အရည်အသွေးမီ တင်ပို့နိုင်ရန် လိုအပ်သော Post-harvest technology, Market Linkage and supply Chain နှင့် organic products ထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာများကို FAO ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် နည်းပညာပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် ၂၀၀၉ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ တွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို စတင် ဆောင်ရွက် ရန် စီမံကိန်း၏ Regional Coordinator နှင့် mission အဖွဲ့ဝင်များမှ မန္တလေးတိုင်းအတွင်းရှိ သရက် စိုက်ပျိုးသည့် ဌာနပိုင် ခြံနှင့်ပုဂ္ဂလိက ခြံများနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းအတွင်းရှိ ဌာနပိုင်ခြံနှင့် ပုဂ္ဂလိကခြံများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ သရက်သီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ဖော် ပြပါအချက်များကို အကြံပြုခဲ့ပါသည်။

- (က) မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒေသအလိုက် တစ်နှစ်ပတ်လုံး သရက်သီးထွက်ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း။
- (ခ) သရက်ပင်များကို ပုံသွင်း၊ ကိုင်းဖြတ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ သရက်ပင် ပုပုဖြင့် လိုအပ်သည်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။
- (ဂ) သရက်သီးလှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိပါက ပိုလျှံသည်များကို စားသောက်ကုန် ပြုပြင်ထုတ်လုပ် နည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ပါက ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိနိုင်ကြောင်း။
- (ဃ) သရက်သီးများကို အိတ်စွပ်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်ပပို့ကုန်မီ သရက်သီးများ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။
- (င) သရက်ခြံတွင်းရှိ မြေကြီးအား ထယ်မထိုးပဲ မြက်များကို ဖြတ်ထားပြီး အပင်ခြေတွင် ပြန်လည်ဖုံးအုပ်ထားရန်နှင့် ထယ်ထိုးပါက သရက်မြစ်များကို ထိခိုက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း အကြံပြုခဲ့ပါသည်။

၃၉။ အဆိုပါ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၀၉ခုနှစ်၊ မတ်လ (၆-၉) ရက်နေ့အထိ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်း(၃)ဦး၊ ပုဂ္ဂလိကတောင်သူ(၃)ဦး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများ အသင်းမှ (၁၁)ဦးနှင့် Sun Tree Co.,Ltd မှ (၅)ဦး တို့သည် သရက်သီးစိုက်ပျိုးနည်း ပညာနှင့်ပတ်သက်သည်များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ သရက်စိုက်ပျိုးသည့် ခြံများ နှင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့သည့် ကုမ္ပဏီများ၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို လေ့လာခဲ့ပါသည်။

၄၀။ သရက်အိတ်စွပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မန္တလေးတိုင်းအတွင်းရှိ သရက်စိုက်ပျိုးသည့် ဌာနပိုင်ခြံနှင့် ပုဂ္ဂလိကခြံများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ ဌာနပိုင်ခြံနှင့် ပုဂ္ဂလိကခြံများတွင် စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ပါသည်။

သရက်သီးများကို အိပ်စွပ်ပေးခြင်းဖြင့် အရည်အသွေးမှီ သရက်သီးများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၄၁။ ထိုင်းနိုင်ငံဘန်ကောက်မြို့တွင် ၁၃-၅-၂၀၀၉ ရက်နေ့မှ ၁၇-၅-၂၀၀၉ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် THAIFEX - world of food Asia 2009 သို့ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ ဒုတိယ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးကျော်ဝင်း တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပြပွဲတွင် ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏အစီအစဉ်ဖြင့် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများ အသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာ့သရက်သီးများကို ပြသခဲ့သည်။

၄၂။ ယင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပြပွဲတွင်ပြသခဲ့သည့် စိန်တလုံးသရက်၊ ရွှေဟင်္သာသရက်၊ ရင်ကွဲသရက်များကို ထိုင်း၊ စင်္ကာပူ၊ မလေးရှား၊ ဟောင်ကောင်နိုင်ငံများနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများမှ ဝယ်ယူလိုသူများနှင့် အဆက်အသွယ် ရရှိခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နောက်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ သရက်သီးများ အရည်အသွေးမီစွာဖြင့် နိုင်ငံတကာသို့ တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၄၃။ ဤစီမံကိန်း အစီအစဉ်အရ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဇူလိုင်လတတိယပတ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်မည့် On the Job Training Course For Mango Production သင်တန်းသို့ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်း(၁) ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံမှ ဝန်ထမ်း(၁)ဦးနှင့် သရက်စိုက်ပျိုးသူတောင်သူ(၃)ဦး ၊ စုစုပေါင်း (၅) ဦးတို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ သင်တန်းမှပြန်လည်ရောက်ရှိပါက မိမိတို့ဒေသရှိသရက်စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား ပြန်လည် သင်တန်းပို့ချရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မဟာမဲခေါင်ဒေသအတွင်း Greater Mekong Sub-region (GMS) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံပညာရပ် ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်အရ ယူနန်ပြည်နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်အဖွဲ့ Yunan Academy of Agricultural Science (YAAS) မှ ပေးပို့သော အာလူးမျိုးများ နှင့် သရက် Off Season စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေ

အာလူးစမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခြင်း

၄၄။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ကလောမြို့နယ်၊ ဟဲဟိုးမျိုးပွားခြံတွင် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၊ ယူနန်ပြည်နယ်မှ ပေးပို့လာသော အာလူးမျိုး (၂)မျိုးကို ၃၁.၁၂.၂၀၀၈ နေ့တွင်လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး၊ ဒေသတွင်း လက်ရှိ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော မျိုး(၃)မျိုး စုစုပေါင်း (၅)မျိုးအား ၂၀၁၀ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၁၈)ရက်နေ့တွင် ရေအာလူးအဖြစ် မျိုးယှဉ်ပြိုင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသော မျိုးများနှင့် အရေအတွက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	မျိုးအမည်	စမ်းသပ်ကွက်		မျိုးထိန်း		မှတ်ချက်
		အရေအတွက်	အလေးချိန် (ကီလို)	အရေအတွက်	အလေးချိန် (ကီလို)	
၁	ဟဲဟိုး-၁	၃၆၀ လုံး	၂၀.၂၅	၃ လုံး	၀.၂၅	တရုတ်မျိုး တရုတ်မျိုး ဒေသတွင်းရှိ နိုင်ငံခြားမျိုး ။
၂	ဟဲဟိုး-၂	၃၆၀ လုံး	၉.၅၅	၄၅၀ လုံး	၅.၄၆	
၃	CIP - 24	၃၆၀ လုံး	၈.၇၄	-	-	
၄	Kufrijyoti	၃၆၀ လုံး	၇.၉၃	-	-	

၅	Up to Date	၃၆၀ လုံး	၈.၁၀		ဒေသမျိုး
---	------------	----------	------	--	----------

စိုက်ပျိုး ၂၅ ရက်နေ့တွင် အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းမှာအောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

စဉ်	မျိုးအမည်	အပင်ပေါက် (%)	မှတ်ချက်
၁	ဟဲဟိုး-၁	၇၈.၉	
၂	ဟဲဟိုး-၂	၅၅.၂	
၃	CIP - 24	၄၈.၆	
၄	Kufrijyoti	၅၁.၉	
၅	Up to Date	၆၂.၄	

၄၅။ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၊ ယူနန်ပြည်နယ်မှ ပေးပို့လာသော အာလူးမျိုး (၂)မျိုးကို ဟဲဟိုး (၁)အလုံးကြီးမျိုးနှင့် ဟဲဟိုး(၂)အလုံးသေးမျိုးဟု အမည်ပေးထားပါသည်။ အပင်များကို ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက်ပြုစုသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထူးခြားမှုများကို ဆက်လက်တင်ပြအစီရင်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သရက် Off seson စမ်းသပ်ခြင်း

၄၆။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း မြန်မာ့ သရက်ခြံတွင် ရွှေဟင်္သာသရက်မျိုး၊ ရင်ကွဲသရက်များကို Off seson ထွက်ရှိစေရန် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်း၊ ရေသွင်းခြင်း၊ မြေဩဇာကျွေးခြင်း၊ ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် Paclobutrazol နှုန်းထားအမျိုးမျိုးဖြင့် စမ်းသပ်ထားရှိပါသည်။ Paclobutrazol နှုန်းထားများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

Treatment - 1	Paclobutrazol	10gm per 1 meter diameter camopy
Treatment - 2	Paclobutrazol	15gm per 1 meter diameter camopy
Treatment -3	Paclobutrazol	20gm per 1 meter diameter camopy
Treatment - 4	Control	10gm per 1 meter diameter camopy

Replication (၅)ခုစီမှ Replication တစ်ခုလျှင် သရက်(၄)ပင်စီနှင့် စုစုပေါင်း(၂၀)ပင်စီ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။ စမ်းသပ်တွေ့ရှိချက်များကို ဆက်လက်တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ဒိုးကွင်ခြံတွင် နိုင်ငံခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေနှင့် သီးနှံအမည်သစ်များ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေ

၄၇။ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ဒိုးကွင်ခြံတွင်နိုင်ငံခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့် သီးနှံအမည်သစ်များ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

(က) နိုင်ငံခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ

(၁) ၂၀၀၇ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှစ၍ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ KOICA ၏အဖွဲ့အစည်းနှင့် ပူးပေါင်း ၍ KOICA Project ကိုစတင်ခဲ့ရာ Green House အတွင်း Hydroponic ဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ခြံဝန်ထမ်းများအား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များနှင့် Hydroponicနည်းဖြင့် အဟာရ တွက်ချက်ပုံ၊ မိုးလေဝသကောက်ယူပုံ သင်တန်းပေးခြင်းများကို

ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ KOICA Project မှ ခိုးကွင်ခြံသို့ Green House, Glass House, Computer, Internet, Printer, Weather Station, Training Materials, LY-22, Ly-16 လယ်ယာသုံး စက်ပစ္စည်းတို့ကို ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ပါသည်။

(၂) ၂၀၀၉ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ ကိုရီးယားနိုင်ငံ Nong-Woo Bio Seed Co-Ltd.နှင့်ပူးပေါင်း၍ ငရုတ်နှင့် သခွားစပ်မျိုးများ မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယခု အခါ သခွားစပ်မျိုး ထုတ်လုပ်ရန် အသီးခူးပြီးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်လျှက်ရှိပါသည်။ ငရုတ်စပ်မျိုးနှင့် သခွား စပ်မျိုးများ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ် ပါသည်။

(၃) ၂၀၀၉ ခုနှစ် မေလမှ စတင်၍ ထိုင်းနိုင်ငံ East -West Seed Co.,Ltd. နှင့်ပူးပေါင်း၍ ခဲဝဲ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ သခွားနှင့် ခရမ်းချဉ် စပ်မျိုးများစမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ခဲဝဲ ၁၄ ကီလိုဂရမ်၊ သခွား ၂ ကီလိုဂရမ်နှင့် ကြက်ဟင်းခါး ၆ ကီလိုဂရမ် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ခ) သီးနှံအမယ်သစ်များစမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခြင်း

(၁) Beet Root စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ Beet Root မျိုးစေ့များကို ကိုရီးယားနိုင်ငံ KOICA Project နှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံဌာန တို့မှ ရရှိခဲ့ပြီး (၁၅ -၂ -၂၀၀၉) နေ့တွင်စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ ပျိုးခင်းနှင့်စိုက်ခင်းတွင် အပင်များခါး ရိသေခြင်းကို တွေ့ရပြီး (၂၈-၅-၂၀၀၉) နေ့တွင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ပါ သည်။ အပင်အမြင့်ပျမ်းမျှ (၁၀)လက်မ နှင့် ဥအလျား အနံမှာ ၅ စင်တီမီတာရှိပြီး ဥတစ်ဥ၏ ပျမ်းမျှ အလေးချိန်မှာ (၂၂၀)ဂရမ် ရှိကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

(ဂ) ဆေးသကြားစမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခြင်း

(၁) ဆေးသကြားကို (၂-၁-၂၀၀၉)နေ့တွင် (၀.၀၄)ဧက စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး (၂၈-၆-၂၀၀၉) နေ့တွင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ပါသည်။ စမ်းသပ်ကွက်၏ အထွက်မှာ အရိုးနှင့်အရွက်ပါ အစိုအလေးချိန် (၃၃) ကီလိုဂရမ် ထွက်ရှိခဲ့ပါသည်။ အခြောက်ခံပြီးအလေးချိန်မှာ (၅.၅) ကီလိုဂရမ်ဖြစ်ပါသည်။ အရွက်ကို ဆီးချိုရောဂါရှိသူအတွက် သကြားအစားအချိုမိတ်ရရှိစေရန် အသုံးပြုနိုင်ပြီးကျိုချက်၍ သောက်သုံး ပါက ဝမ်းရောဂါ၊ ဝမ်းကိုက်ရောဂါသည်များအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အရွက်နှင့် အရိုးကိုကျို၍ ရေချိုးပါက ယားနာရောဂါ ပျောက်ကင်းနိုင်ပါသည်။ အရိုးကို သဘာဝ မြေဩဇာအဖြစ် ပန်းသီးပင်တွင် အသုံးပြုပါက ပန်းသီးအရောင်လှ စေပြီး တာရှည်အထားခံပါသည်။

ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံဌာနမှ သင်တန်းပို့ချထားရှိမှုအခြေအနေ

၄၈။ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးသင်တန်းများကို လှည်းကူး၊ CARTC တွင် နှစ်စဉ် သင်တန်းအစီအစဉ်များ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ရာ ၂၀၀၉ခုနှစ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချမည့် သင်တန်း အစီအစဉ်များအနက်စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ် ကောင်းသင်တန်း (Good Agricultural Practice) သင်တန်းကို (၂၁-၉-၂၀၀၉)မှ (၂၅-၉-၂၀၀၉) နေ့ထိ (၅) ရက်ကြာဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းအသီးသီးမှ သင်တန်းသား(၃၃)ဦး နှင့် NGOs အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် Garman Agro Action (GAA) မှသင်တန်းသား (၄) ဦး စုစုပေါင်း (၃၇)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၉။ ဒုတိယအကြိမ် အခြေခံစားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းအား (၁၅-၂-၂၀၁၀)မှ (၁၉-၂-၂၀၁၀)နေ့အထိ (၅)ရက်ကြာဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီး မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း အသီးသီးမှ သင်တန်းသား(၂၀)ဦးနှင့် OISCA သင်တန်းကျောင်းမှ သင်တန်းသား(၂)ဦး စုစုပေါင်း (၂၂)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

အပိုင်း (၈)

လက်ဖက်စိုက်ပျိုးမှုနှင့် ချင်းပြည်နယ်တွင် လက်ဖက်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး

ပြည်နယ်တိုင်းအလိုက် လက်ဖက်စိုက်ပျိုးမည့် အစီအစဉ်

၅၀။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ဖက်ကို ရှမ်း၊ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ မွန်ပြည်နယ်များနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း၊ မကွေးတိုင်းများတွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့်အပြင် ချင်းပြည်နယ်တွင် လက်ဖက်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ခုနှစ်ထိ စုစုပေါင်း လက်ဖက်ဧက (၂.၂၉) သိန်းစိုက်ပျိုးပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် လက်ဖက် (၂၉၆၇) ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထားရှိရာ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်ကုန်တွင် ဧက (၂.၃၂) သိန်းကျော်အထိ စိုက်ပျိုးဧက ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ခုနှစ်အတွင်း ပြည်နယ်/တိုင်းအလိုက် လက်ဖက်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးမည့် ရည်မှန်းချက်နှင့် ဧပြီလကုန်အထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုကို အောက်တွင်ဖော်ပြပါသည်။

၂၀၀၉-၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ ပြည်နယ်/တိုင်းအလိုက် လက်ဖက်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးမည့် ရည်မှန်းချက်နှင့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်း	၂၀၀၉-၁၀ ခုနှစ်ကုန်ထိ စိုက်ပျိုးပြီးဧက	၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးမည့်ဧက	စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု(ဧက)	
				၂၀၁၀ခုနှစ် ဧပြီလ ကုန်ထိ	စုစုပေါင်း စိုက်ပျိုးမှု
၁	ကချင်	၃၁၅၉	၆၂၈	-	၃၁၅၉
၂	ကယား	၁၂	၅	-	၁၂
၃	ကရင်	၁၀၄၂	၁၀	-	၁၀၄၂
၄	ချင်း	၂၀၁၉၆	၅၀၀	-	၂၀၁၉၆
၅	စစ်ကိုင်း	၈၉၇၈	၂၂	-	၈၉၇၈
၆	မကွေး	၅၁၆	၄	-	၅၁၆
၇	မန္တလေး	၇၅၂၇	၇၀၀	-	၇၅၂၇
၈	မွန်	၃၃၇	၃	-	၃၃၇
၉	ရှမ်း(တောင်)	၅၃၃၃၄	၈၃၈	-	၅၃၃၃၄
၁၀	ရှမ်း(မြောက်)	၁၂၉၆၉၁	၂၁၉	-	၁၂၉၆၉၁
၁၁	ရှမ်း(အရှေ့)	၄၇၇၇	၃၈	-	၄၇၇၇
	ပြည်ထောင်စုချုပ်	၂၂၉၅၆၉	၂၉၆၇	-	၂၂၉၅၆၉

ချင်းပြည်နယ်လက်ဖက်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရေး

၅၁။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ " ချင်းပြည်နယ်ကို လက်ဖက်ပြည်နယ်ဖြစ်ရန်" ရည်ရွယ်၍လက်ဖက်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးကို စီမံကိန်းများချမှတ်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၁၉၉၉-၂၀၀၀ခုနှစ်တွင် (၄၂၈)ဧကရှိခဲ့ရာမှ ပထမနှစ်(၆)နှစ် အထူးစီမံကိန်းအပြီးတွင်(၁၀၀၁၀.၅)ဧက၊ ဒုတိယ(၂)နှစ် အထူးစီမံကိန်းပြီးစီးသည့် ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်ကုန်တွင် (၁၇၄၅၃) ပုံမှန်အမျိုးသား

စီမံကိန်းကာလ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ခုနှစ်ကုန်တွင် (၂၀၁၉၆) ဧကအထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ပုံမှန်အမျိုးသားစီမံကိန်းကာလ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း (၅၀၀) ဧက ထပ်မံတိုးခဲ့ စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထားရှိရာ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်ကုန်တွင် (၂၀၆၉၆) ဧက ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း ခရိုင်/မြို့နယ်အလိုက် တိုးခဲ့စိုက်ပျိုးမည့် ရည်မှန်းဧကနှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုကို အောက်တွင်ဖော်ပြပါသည်။

၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း ခရိုင်/မြို့နယ်အလိုက် တိုးခဲ့စိုက်ပျိုးမည့် ရည်မှန်းချက်နှင့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု

စဉ်	ခရိုင်/မြို့နယ်	၂၀၀၉-၁၀ ခုနှစ်ကုန်ထိ စိုက်ပြီးဧက	၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ် အတွင်းတိုးခဲ့စိုက်ပျိုးမည့်ဧက	စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု(ဧက)	
				၂၀၁၀ခုနှစ် ဧပြီလ ကုန်ထိ	စုစုပေါင်း စိုက်ပျိုးမှု
၁။	ဖလမ်းခရိုင်	၁၃၄၉၇	၂၁၂	-	၁၃၄၉၇
	- ဟားခါး	၂၃၁၈	၃၇	-	၂၃၁၈
	- ထန်တလန်	၁၆၈၈	၂၇	-	၁၆၈၈
	- ဖလမ်း	၃၃၁၉	၁၅	-	၃၃၁၉
	- ရိဒ်မြို့နယ်ခွဲ	၂၃၃	၁၀	-	၂၃၃
	- တီးတိန်	၃၉၀၀	၉၀	-	၃၉၀၀
	- တွန်းဇံ	၁၅၅၁	၂၃	-	၁၅၅၁
	- ကျိခါးမြို့နယ်ခွဲ	၄၈၈	၁၀	-	၄၈၈
၂။	မင်းတပ်ခရိုင်	၆၆၉၉	၂၈၈	-	၆၆၉၉
	- မင်းတပ်	၂၈၇၈	၁၇၀	-	၂၈၇၈
	- မတူပီ	၁၈၅၇	၅၂	-	၁၈၅၇
	- ရေဇာမြို့နယ်ခွဲ	၄၁၉	၁၀	-	၄၁၉
	- ကန်ပက်လက်	၁၅၄၅	၅၆	-	၁၅၄၅
	ပြည်နယ်ချုပ်	၂၀၁၉၆	၅၀၀	-	၂၀၁၉၆

အပိုင်း (၉)

နယ်စပ်ဒေသစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး

၅၂။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ဒေသများနှင့်ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ဒေသများကို အောက်တွင်ဖော်ပြပါသည်။

နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်ဒေသများ

စဉ်	ပြည်နယ်တိုင်း	ဖွံ့ဖြိုးရေးဒေသများ
၁	ကချင်	ကချင်အထူးဒေသ-၁၊ ကချင်အထူးဒေသ-၂
၂	ကယား	ကယား/ကယန်းဒေသ
၃	ကရင်	ကရင်ဒေသ
၄	စစ်ကိုင်း	ကဘော်ဒေသ
၅	တနင်္သာရီ	မွန်ဒေသ/ တနင်္သာရီဒေသ
၆	မွန်	မွန်ဒေသ
၇	ရခိုင်	ရခိုင်ဒေသ
၈	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	ပအိုဝ်းဒေသ၊ ဟိုမိန်းဒေသ၊ ပီကင်းဒေသနှင့် ဆီဘူးသိကျိတ်ဒေသ

၉	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	ပလောင်ဒေသ၊ရွှေလီချိုင့်ဝှမ်းဒေသ၊ နမ့်ဆာဒေသ၊ ကချင်အထူးဒေသ -၅ မြောက်ပိုင်း " ဝ " ဒေသ၊ ရှမ်းဒေသ၊ကိုးကန့်ဒေသ၊ မုံကိုးအထူးဒေသ
၁၀	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)	ကျိုင်းတုံအရှေ့ဒေသ၊ " ဝ " မော်ဖဒေသ၊ ရှမ်းအရှေ့ဒေသ

ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သည့်ဒေသများ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်း	ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်	
		မြို့နယ်အမည်	မြို့နယ်ခွဲအမည်
၁	ကချင်	ကာမိုင်း၊ ဝိုင်းမော်၊ မိုးမောက်၊ မိုးညှင်း	လွယ်ဂျယ်၊ ဟိုပင်း၊ ဒေါ့ဖုန်းယန်
၂	ကယား	ဒီမောဆိုး၊ လွိုင်ကော်	
၃	ချင်း	တွန်းဇံ၊ ဖလမ်း	
၄	ရှမ်း (တောင်)	ကွန်ဟိန်း၊မိုင်းပန်၊လင်းခေး၊ဆီဆိုင်၊ဖယ်ခုံ၊မိုင်းကိုင်း၊ဟိုပုံး၊မိုးနဲ၊ပင်လောင်း၊ကျေးသီး၊မိုင်းရှူး၊နမ့်ဆန်၊ညောင်ရွှေ၊လဲချား	နောင်တရား၊ ကျိုင်းတောင်း၊ ဟိုမိန်း
၅	ရှမ်း (မြောက်)	မုံးကိုး၊မူဆယ်၊ကြူကုတ်၊ကုန်းကြမ်း၊လောက်ကိုင်း၊ကွမ်းလုံ၊ဟိုပန်၊(အထူးဒေသ-၂မပါ)၊မိုင်းရယ်၊တန့်ယန်း၊လားရှိုး၊နမ့်တူ၊နမ့်ခန်း၊သီနှီး၊မန်တုံ(ပလောင်အထူးဒေသ-၇)၊ကွတ်ခိုင်၊ပန်ဝိုင်၊မန်ဖန်၊ နားဖန်၊မိုင်းမော၊ ပန်ယန်း၊ ပိန်းကောင်(ပန်ဆန်း)၊ ကွတ်ခိုင်(ကောင်းခါး ဒေသ)	မန်ဟီးရိုး၊ချင်းရွှေဟော်၊တာမိုးညှဲ၊နမ့်တစ်
၆	ရှမ်း (အရှေ့)	မိုင်းလား(ကျိုင်းတုံ)၊ မိုင်းယန်၊ ကျိုင်းတုံ (မိုင်းလားမပါ) မိုင်းယောင်း၊ မိုင်းဆတ်၊ မိုင်းတုံ၊ မိုင်းပြင်၊ မိုင်းခတ်၊တာချီလိတ်(လွယ်တော်ခမ်း ဒေသ)	ပုံပါကျင်၊မိုင်းခတ်၊မိုင်းယု၊တုံတာ၊ဟိုတောင်း-မိုင်းပေါက်
	စုစုပေါင်း	၅၃ မြို့နယ်	၁၅ မြို့နယ်

နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး

၅၃။ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် လျာထားချက်နှင့် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ပူးတွဲ (၆) ဖြင့် ဖော်ပြ ထားပါသည်။

မြို့နယ်ခွဲဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ

၅၄။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသပံ့ပိုးအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ထူထောင်ရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ အစီအစဉ်ဖြင့် မြို့နယ်ခွဲပေါင်း (၆၄)ကို ပဲခူးအရှေ့နှင့် အနောက်မှအပ ကျန်ပြည်နယ် တိုင်း(၁၅)ခုတွင် ဖွင့်လှစ်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြို့နယ်ခွဲ (၆၄)မြို့နယ်မှ မြို့နယ်ခွဲရုံး(၆၄)ရုံး ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဝန်ထမ်းပေါင်း (၁၆၆)ဦးဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ် ဆောင်ရွက်မည့် လျာထားချက်နှင့် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ပူးတွဲ(၇) ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ဘိန်းအစားထိုးစိုက်ပျိုးရေးပညာပေးခြံများ

၅၅။ နယ်စပ်ဒေသ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်း၊ မူးယစ်ဆေးစွဲလူငယ်များ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးလုပ်ငန်း၊ ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာပညာပေးလုပ်ငန်း၊ လက်ဖက်စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ (၁၂) ခြံကို တည်ထောင်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ခုနှစ် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ပူးတွဲ(၈) ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

အပိုင်း(၁၀)

ပြည်ပစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် သင်တန်းများ

ပြည်ပစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ

၅၆။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း/နိုင်ငံများ/အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်း စုစုပေါင်း(၂၀)ခုရှိပါသည်။ ယင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများတွင် (OPEC)ချေးငွေအမေရိကန် ဒေါ်လာ (၁၂.၃) သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ဆီထွက်သီးနှံဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းအပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုကို ပူးတွဲ(၉) ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

ပြည်တွင်းပြည်ပသင်တန်းများ

၅၇။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်လာစေရန်အတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသင်တန်းများစေလွှတ်ရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်ပသို့ သင်တန်း၊ အစည်းအဝေးနှင့်လေ့လာရေးအတွက် ၂၀၁၀ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း ဝန်ထမ်းပေါင်း (၃)ဦး စေလွှတ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဗဟိုစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနနှင့် လေ့ကျင့်ပညာပေးရေးဌာနခွဲ(CARTC)တွင် ဧပြီလအတွင်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော သင်တန်းများမရှိပါ။

၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း CARTC တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော သင်တန်းများ

စဉ်	သင်တန်းအမည်	ကာလ		ဦးရေ
		မှ	ထိ	
	- မရှိပါ -			

၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း ပြည်ပသင်တန်းများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများစေလွှတ်နိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	သင်တန်းအမည်	ကာလ		ဦးရေ	မှတ်ချက်
		မှ	ထိ		
၁။	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အဆိပ်အတောက်များလေ့လာသော ပညာရပ် သင်တန်း(ထိုင်း)	၁.၄.၂၀၁၀	၉.၄.၂၀၁၀	၁	
၂။	အာရှဒေသအတွင်းစပါးစိုက်ပျိုးမှု ဆင့်ပွားနည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ(ကိုရီးယား)	၇.၄.၂၀၁၀	၁၅.၄.၂၀၁၀	၁	
၃။	စပ်မျိုးစပါးဆိုင်ရာ နည်းပညာသင်တန်း(တရုတ်)	၂၈.၄.၂၀၁၀	၁၇.၈.၂၀၁၀	၁	

အပိုင်း(၁၁)

လယ်ယာပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် စက်ရုံလုပ်ငန်းများ

ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ

၅၈။ ၂၀၁၀ခုနှစ် ဧပြီလအတွက် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် နှစ်စလက်ကျန်အဖြစ် ယူရီးယား၊ ဓာတ်မြေဩဇာ တန်ချိန်(၄၃၈၉.၈၅)တန်၊ ရော့ခ်ဖော့စဖိတ်တန်ချိန် (၁၂၇၅.၁၉)ရှိပါသည်။

**ဓာတ်မြေဩဇာ ဖြန့်ဖြူးမှု အခြေအနေ
(၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့ထိ**

(တန်)

စဉ်	ဓာတ်မြေဩဇာ အမည်	နှစ်စလက်ကျန်				နှစ်အတွင်း ရရှိ	ဖြန့်ဖြူး	လက်ကျန်
		ဧရာဝတီ	ရန်ကုန်	အခြား	ပေါင်း			
၁	ယူရီးယား	-	-	၄၃၈၉.၈၅	၄၃၈၉.၈၅	-	-	၄၃၈၉.၈၅
၂	ရော့ခ်ဖော့စဖိတ်	၁၂၇၅.၁၉	၄၀.၇၀	၁၁၁၂.၆၄	၁၂၇၅.၁၉	-	-	၁၂၇၅.၁၉
	စုစုပေါင်း	၁၂၇၅.၁၉	၄၀.၇၀	၅၅၀၂.၄၉	၅၆၆၅.၀၄	-	-	၅၆၆၅.၀၄

၅၉။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ သဘာဝမြေဩဇာများဖြစ်သည့် ကြံမြုပ်ချေး ၊ အားဖြည့်၊ ဇီဝစူပါအရည်၊ ဇီဖာနှင့် ကျောက်မှုန့်များ နှစ်စလက်ကျန် အခြေအနေနှင့် ယခုအစီရင်ခံသည့်ကာလအထိ ဖြန့်ဖြူးမှုကို သိရှိနိုင်ပါရန် အမျိုးအစားအလိုက် အောက်တွင် စုစည်းဖော်ပြထားပါသည်။

**သဘာဝမြေဩဇာများဖြန့်ဖြူးမှုအခြေအနေ
(၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့ထိ(ယာယီ)**

သဘာဝမြေဩဇာ အမည်	ရေတွက် ပုံ	နှစ်စလက်ကျန်				နှစ်အတွင်း ရရှိ	ဖြန့်ဖြူး	လက်ကျန်
		ဧရာဝတီ	ရန်ကုန်	အခြား	ပေါင်း			
၁။ ကြံမြုပ်ချေး	၂၅ ကီလိုအိတ်	၉၅၇	၅၉၃	၂၄၃၉	၃၉၈၉	-	-	၃၉၈၉
၂။ အားဖြည့်	။	၁၈၁၆၇	၅၆၁၉	၁၈၁၉၁၇.၅၉	၂၀၅၇၀၃.၅၉	-	-	၂၀၅၇၀၃.၅၉
၃။ ဇီဝစူပါအရည်	၅၀၀စီစီပုလင်း	၁၉၈၈၃	၇၂၃၈၈	၃၆၁၆၂၅.၅၀	၄၅၃၈၉၆.၅	-	-	၄၅၃၈၉၆.၅၀
၄။ ဇီဖာ	၃ ပေါင်ထုပ်	-	၆၁၆၃	၂၃၉၅၇.၇၀	၃၀၁၂၀.၇၀	-	-	၃၀၁၂၀.၇၀
၅။ ဇီဖာ	၁၀၀ ပေါင်ထုပ်	၁၉၃	၆၀	၂၄၀.၉၀	၄၉၃.၉၀	-	-	၄၉၃.၉၀

စက်ရုံလုပ်ငန်းများ

၆၀။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပိုးသတ်ဆေးစက်ရုံ(မှော်ဘီ)၊ တမာပိုးသတ်ဆေးစက်ရုံ၊ စပါးလင်ဆီမွှေးစက်ရုံဆောင်ရွက်မှုကို ပူးတွဲ(၁၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လှိုင်းတက်စည်သွပ်စက်ရုံလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုကို သိရှိနိုင်ပါရန် ပူးတွဲ(၁၁)ဖြင့် လည်းကောင်းဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ၏ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရေတွက်ပုံ	၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ်လျာထား	၂၀၁၀ ဧပြီလကုန်ထိ ဆောင်ရွက်ပြီး
၁။	မြေဆီလွှာတိုင်းတာရေးနှင့်မြေဆီလွှာရူပဇလတိုင်းတာရေး	ဧက	-	၇၃၅၀
၂။	မြေဆီလွှာအမျိုးအစားလိုက် မြေပုံဖော်ထုတ်ခြင်း	မြို့နယ်	၅၀	၂၁
၃။	လှေကားထစ်ကန်သင်းကန်ခြင်း	ဧက	၆၃	၆၃
၄။	တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးရေး	ဧက	၄၁	၄၁
၅။	လေကာပင်စိုက်ပျိုးရေး	ဧက	၁	၁
၆။	မြေဆီလွှာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း			-
	- စပါးသီးနှံတွင် ဂျစ်ပဆန်ထည့်သွင်း	အတွက်	၁၁	၁၁
	- မြေချဉ်ထိုးထည့်ခြင်း	အတွက်	၆၆	၆၆
	- သဲကြပ်မြေနှုန်းထည့်ခြင်း	အတွက်	၂	၂
	- နှမ်း/မြေပဲ ဂျစ်ပဆန်ထည့်ခြင်း	အတွက်	၁၁	၁၁
၇။	ဇီဝထည့်သွင်းခြင်းစံပြုကွက်	အတွက်	၄၁	၄၁
၈။	Rock-phosphate	အတွက်	၁၇	၁၇
၉။	Upland Soil Fertility	အတွက်	၃	၃
၁၀။	အရိုးမှုန့်	အတွက်	၃	၃
၁၁။	ဘိုင်အိုကွန်ပိုဇာ	အတွက်	၁၃	၁၃
၁၃။	ဇီဝစူပါ စံပြုကွက်	အတွက်	၁၉	၁၉
၁၄။	N.P.K အချိုးညီစံပြုကွက်	အတွက်	၁၂	၁၂
၁၅။	ကောက်ရိုးဆွေးထည့်သွင်းခြင်း	အတွက်	၁	၁
၁၆။	ဒိုချက်ကင်ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း	အပုံ	၄	၄
၁၇။	အီးအမ်ဘိုကာရီပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း	အပုံ	၅	၅
၁၈။	ရာမညရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ	အတွက်	၁၀	၁၀
၁၉။	ပဲမျိုးစုံဇီဝစံပြုကွက်	အတွက်	၂	၂
၂၀။	Microfer စံပြုကွက်	အတွက်	၄	၄
၂၁။	Green Manure	အတွက်	၂၁	၂၁
၂၂။	ယူရီးယား + မြေဆွေး (၁:၃)	အတွက်	၄၁	၄၁
၂၃။	ယူ+တီကျစ်စာ	အတွက်	၃၆	၃၇
၂၄။	ယူရီးယား + သဘာဝမြေဩဇာအမျိုးမျိုးစမ်းသပ်ကွက်	အတွက်	၃	၃
၂၅။	ကြက်ဆူကြိတ်ဖတ်စမ်းသပ်ကွက်	ယူနစ်	၂၀	၁၂
၂၆။	ယူရီးယား+ကြက်ဆူကြိတ်ဖတ်	အတွက်	၅	၅
၂၇။	N,P,K +နုံး	အတွက်	-	-
၂၈။	မြေဆီလွှာပြုန်းတီးမှုစမ်းသပ်ကွက်	အတွက်	၇	၇
၂၉။	ဆောင်းသီးနှံစမ်းသပ်ကွက်(မြေပဲ၊မတ်ပဲ၊နှမ်း၊နေကြာ)	ကွက်	၃၃	၃၃
၃၀	ယာမှလယ်ပြောင်း	ကွက်	၁၅	၁၅
၃၁	Water Management	ကွက်	၈	၈
၃၂	ယာသီးနှံဓာတ်မြေစမ်းသပ်ကွက်	ကွက်	၁၂	၁၂
၃၃။	(RTOP) လုပ်ငန်း		၅၆	၅၀
	- စပါး	ယူနစ်	၅၆	၅၀
၃၄။	ဓာတ်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်း			၁၂၄၀
	- မြေနမူနာ	နမူနာ	၁၉၇	၆၉၃
	- ရေနမူနာ	နမူနာ	၁၂	၅၄
	- ဓာတ်မြေနမူနာ	နမူနာ	၁၇၅	၄၉၃

ဆေးဖက်ဝင်သစ်ခွဲခြောက်တန် (၁၀၀၀)ထွက်ရှိရေးအတွက် ၂၀၀၉ ခုနှစ်ထိ
တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် သစ်ခွဲစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအခြေအနေ
(၃၀-၄-၂၀၁၀)ထိ

စဉ်	တိုင်း/ပြည်နယ်	ရည်မှန်း အပင်ပေါင်း	စိုက်ပြီး အပင်ပေါင်း	ရရှိမည့် သစ်ခွဲ ခြောက်တန်ချိန်
၁	ရန်ကုန်	၂၀၅၀၀၀	၄၆၀၅၅၀	-
၂	မန္တလေး	၂၀၅၀၀၀၀	၃၀၀၆၄၇	၁၁.၃၉
၃	ဧရာဝတီ	၄၁၀၀၀၀	၁၂၃၅၉၆	-
၄	မကွေး	၁၀၂၅၀၀၀	၅၉၉၆၁၂	၁၁.၁၄
၅	စစ်ကိုင်း	၁၂၃၀၀၀၀	၅၄၅၃၈၆	၂၄.၉၉
၆	တနင်္သာရီ	၂၀၅၀၀၀	၁၁၀၉၉၀	၆.၄၉
၇	ပဲခူး(အရှေ့)	၁၆၄၀၀၀၀	၁၆၉၈၂၂	၉.၁၈
၈	ပဲခူး(အနောက်)	၁၆၄၀၀၀၀	၃၇၃၀၁၉	-
၉	ကရင်	၂၀၅၀၀၀	၈၇၆၁၀	-
၁၀	ကယား	၄၁၀၀၀၀	၈၀၉၀၁	၇.၃၂
၁၁	ကချင်	၁၀၂၅၀၀၀	၆၀၇၈၆	-
၁၂	ချင်း	၆၁၅၀၀၀	၆၉၇၉၅၀	-
၁၃	မွန်	၂၀၅၀၀၀	၁၁၉၄၄	၂.၄၀
၁၄	ရခိုင်	၁၂၃၀၀၀၀	၄၁၄၄၄၀	၆.၅၄
၁၅	ရှမ်း(အရှေ့)	၁၂၃၀၀၀၀	၃၂၇၅၀၀	၁၅.၉၈
၁၆	ရှမ်း(တောင်)	၃၀၇၅၀၀၀	၅၃၈၂၁၁	၆၂.၅၂
၁၇	ရှမ်း(မြောက်)	၄၁၀၀၀၀၀	၃၀၈၅	၁၇.၇၉
	စုစုပေါင်း	၂၀၅၀၀၀၀၀	၄၉၀၆၀၄၉	၁၇၅.၇၄

၂၀၁၀-၂၀၁၁ခုနှစ်၊ ငရုတ်ကောင်းပြည်နယ်နှင့် တိုင်းအလိုက်စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အခြေအနေ
(၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့ထိ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်း	၂၀၀၉-၁၀ခုနှစ် ထိစိုက်ပြီး (ဧက)	၂၀၁၀-၁၁ခုနှစ် နှစ် အတွင်း တိုးခဲ့ စိုက်ရန်(ဧက)	၂၀၁၀-၁၁ခုနှစ် နှစ် တွင်းဖြစ်ပေါ် လာမည့်(ဧက)	၂၀၁၀-၁၁ခုနှစ်အတွင်း တိုးခဲ့စိုက်ပျိုးမည့်ဧက အပေါ်စိုက်ပြီးဧက (၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့ထိ
၁	၂	၃	၄	၅(၃+၄)	၆
၁	ကချင်	၁၀၉၇	-	၁၀၉၇	-
၂	ကယား	၉	-	၉	-
၃	ကရင်	၅၃၈၂	၃၃၀	၅၇၁၂	-
၄	စစ်ကိုင်း	၂၆၆	-	၂၆၆	-
၅	တနင်္သာရီ	၃၅၆၉၉	၃၆၅	၃၆၀၆၄	-
၆	ပဲခူး(အရှေ့)	၂၀၉	-	၂၀၉	-
၇	ပဲခူး(အနောက်)	၂၁၅	၃၅	၂၅၀	-
၈	မကွေး	၇၈၁	၄	၇၈၅	-
၉	မန္တလေး	၂၆၄	-	၂၆၄	-
၁၀	မွန်	၃၂၃၃၁	၁၁၆၉	၃၃၅၀၀	-
၁၁	ရခိုင်	၂၉၇၆၉	၂၃၁	၃၀၀၀၀	-
၁၂	ရန်ကုန်	၄၁၁	၁	၄၁၂	၃
၁၃	ရှမ်း(တောင်)	၂၃	-	၂၃	-
၁၄	ရှမ်း(မြောက်)	၂၆	၆	၃၂	၄
၁၅	ရှမ်း(အရှေ့)	၂၆	-	၂၆	-
၁၆	ဧရာဝတီ	၇၀၂၃	၁၈၉	၇၂၁၂	-
	ပြည်ထောင်စုချုပ်	၁၁၃၅၃၁	၂၃၃၀	၁၁၅၈၆၁	၇

၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း ခြံ/စိုက်ကွင်းများတွင် စပါးလင်ဆီမွှေး ရွက်စို ရိတ်သိမ်းမှုအခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်/ခြံ	လျာထားချက်				(၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့အထိရိတ်သိမ်းမှု			
		စိုက် (ဧက)	ရိတ် (ဧက)	နှုန်း (တန်)	ထွက် (တန်)	စိုက် (ဧက)	ရိတ် (ဧက)	နှုန်း (တန်)	ထွက် (တန်)
က	လှည်းကူးမြို့နယ်	၅၅၈	၃၈၀	၁.၅၀	၅၇၀.၀၀	၅၅၈	-	-	-
၁	ကျွန်းကလေး(၁)	၁၂၇	၈၄	၁.၅၀	၁၂၆.၀၀	၁၂၇	-	-	-
၂	ကျွန်းကလေး(၂)	၁၃၆	၉၁	၁.၅၀	၁၃၆.၅၀	၁၃၆	-	-	-
၃	ကျွန်းကလေး(၃)	၈၄	၅၈	၁.၅၀	၈၇.၀၀	၈၄	-	-	-
၄	ကျွန်းကလေး(၄)	၂၁၁	၁၄၇	၁.၅၀	၂၂၀.၅၀	၂၁၁	-	-	-
ခ	မော်ဘီမြို့နယ်	၁၀၀	၈၀	၁.၅၀	၁၂၀.၀၀	၁၀၀	-	-	-
၁	ညောင်နှစ်ပင်	၁၀၀	၈၀	၁.၅၀	၁၂၀.၀၀	၁၀၀	-	-	-
ဂ	တိုက်ကြီးမြို့နယ်	၁၂၆၇	၇၉၈	၁.၅၀	၁၁၉၇.၀၀	၁၂၆၇	-	-	-
၁	သနပ်ချောင်း (၁)	၂၂၀	၁၂၈	၁.၅၀	၁၉၂.၀၀	၂၂၀	-	-	-
၂	သနပ်ချောင်း (၂)	၈၀	၅၂	၁.၅၀	၇၈.၀၀	၈၀	-	-	-
၃	သနပ်ချောင်း (၃)	၈၂	၅၅	၁.၅၀	၈၂.၅၀	၈၂	-	-	-
၄	သနပ်ချောင်း (၄)	၁၂၆	၈၃	၁.၅၀	၁၂၄.၅၀	၁၂၆	-	-	-
၅	သနပ်ချောင်း (၅)	၁၀၀	၅၉	၁.၅၀	၈၈.၅၀	၁၀၀	-	-	-
၆	သနပ်ချောင်း (၆)	၆၉	၄၀	၁.၅၀	၆၀.၀၀	၆၉	-	-	-
၇	သနပ်ချောင်း (၇)	၁၆၀	၁၀၅	၁.၅၀	၁၇၇.၅၀	၁၆၀	-	-	-
၈	သနပ်ချောင်း (၈)	၁၄၈	၁၀၀	၁.၅၀	၁၅၀.၀၀	၁၄၈	-	-	-
၉	သနပ်ချောင်း (၉)	၆၅	၄၃	၁.၅၀	၆၄.၅၀	၆၅	-	-	-
၁၀	သနပ်ချောင်း (၁၀)	၁၄၇	၈၃	၁.၅၀	၁၂၄.၅၀	၁၄၇	-	-	-
၁၁	ကန်သာယာ	၇၀	၅၀	၁.၅၀	၇၅.၀၀	၇၀	-	-	-
	စုစုပေါင်း	၁၉၂၅	၁၂၅၈	၁.၅၀	၁၈၈၇.၀၀	၁၉၂၅	-	-	-

၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ် ခြံ/စိုက်ကွင်းများတွင် ယူကလစ်ဆီမွှေးစိုက်ပျိုးရန် လျာထားချက်နှင့်
စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအခြေအနေ
(၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့အထိ

စဉ်	ခြံ/စိုက်ကွင်း	လျာထားဧက	(၃၀-၄-၂၀၁၀) နေ့ထိ စိုက်ပြီးဧက
က	လှည်းကူးမြို့နယ်	၃၈၅၅	၂၃၀၅
၁	ငါးဆူတောင်ခြံ(၁)	၆၀၀	၆၀၀
၂	ငါးဆူတောင်ခြံ(၂)	၅၀၀	၅၀၀
၃	ကျွန်းကလေး(၁)	၂၀၀	၂၀၀
၄	ကျွန်းကလေး(၂)	၂၁၉	၂၁၉
၅	ကျွန်းကလေး(၃)	၂၂၀	၁၉၅
၆	ကျွန်းကလေး(၄)	၂၉၂	၂၆၇
၇	ကျွန်းကလေးစိုက်မွှေး	၈၃	၈၃
၈	ညောင်နှစ်ပင်	၁၄၆	၁၄၆
၉	VFRDC	၇၅	၇၅
၁၀	အောင်မြေယာ	၁၀	၁၀
၁၁	ရွှေနံသာ	၁၀	၁၀
၁၂	ငမိုးရိပ်ဒေသ	၁၅၀၀	-
ခ	တိုက်ကြီးမြို့နယ်	၂၁၄၅	၁၃၈၉
၁	သနပ်ချောင်းခြံ(၁)	၂၅၃	၁၈၆
၂	သနပ်ချောင်းခြံ(၂)	၂၃၀	၉၈
၃	သနပ်ချောင်းခြံ(၃)	၂၂၇	၁၅၀
၄	သနပ်ချောင်းခြံ(၄)	၂၂၂	၁၉၄
၅	သနပ်ချောင်းခြံ(၅)	၁၀၄	၆၂
၆	သနပ်ချောင်းခြံ(၆)	၁၀၄	၆၂
၇	သနပ်ချောင်းခြံ(၇)	၂၁၈	၁၅၇
၈	သနပ်ချောင်းခြံ(၈)	၂၁၂	၁၁၃
၉	သနပ်ချောင်းခြံ(၉)	၁၂၀	၇၅
၁၀	သနပ်ချောင်းခြံ(၁၀)	၃၁၀	၁၄၇
၁၁	ကန်သာယာ	၁၄၅	၁၄၅
	စုစုပေါင်း	၆၀၀၀	၃၆၉၄

နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၏ ၂၀၁၀ - ၂၀၁၁ ခုနှစ်
ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ
(၃၀-၄- ၂၀၁၀)နေ့ထိ

စဉ်	လုပ်ငန်း	ရေ တွက် ပုံ	နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း		ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း	
			၂၀၁၀-၁၁ ခုနှစ် လျာထားချက် (ယာယီ)	၂၀၁၀-၁၁ ခုနှစ် ဆောင်ရွက်မှု	၂၀၁၀-၁၁ခုနှစ် လျာထားချက် (ယာယီ)	၂၀၁၀-၁၁ ခုနှစ် ဆောင်ရွက်မှု
၁။	ဝန်ထမ်းခန့်ထားခြင်း	ဦးရေ	၆၄၁	၆၄၁	၄၁၇	၄၁၇
၂။	ပညာပေးစခန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း	ခု	၁၀၄	၁၀၄	၈၄	၈၄
၃။	နှစ်ချင်းသီးနှံပျိုးစေ့ဖြန့်ဖြူးခြင်း	တင်း ကီလို ပိဿာ	၅၄၅၀၅ ၉၅၅၁၄၇ ၁၈၁၀		၃၃၆၃၄ ၆၉၆၈၇၅	
၄။	နှစ်ရှည်ပျိုးပင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း	ပင် တင်း	၁၈၇၉၆၀၃၇ ၁၂၅		၁၀၆၄၆၀၆၆ ၅၅	
၅။	ခါတ်မြေဩဇာသုံးစွဲခြင်း	တန်	၂၉၁၅၃		၁၂၁၉၉	
၆။	ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲခြင်း	လီတာ ကီလို	၁၁၇၆၀ ၃၃၈၄၃		၄၄၁၅ ၃၈၂၅	
၇။	ပညာပေးသင်တန်းများ	ကြိမ်	၉၇၆		၃၁၁	
၈။	စံပြုကွက်များပြုလုပ်ခြင်း	ဦးရေ ဧက	၇၁၁၃၂ ၇၁၀၀		၁၀၂၈၂ ၅၀၁၅	
၉။	စမ်းသပ်ကွက်များပြုလုပ်ခြင်း	ဧက	၃၀၉		၉၅	
၁၀။	သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း	ဧက	၅၇၉၄၀၈၄	၁၉၀၅၂၂၇	၃၆၆၅၃၄၅	၁၂၂၇၆၂
	နှစ်ချင်းသီးနှံများ (နှစ်အတွင်းစိုက်ဧက)	ဧက	၃၈၈၈၈၅၇		၂၄၄၂၅၈၃	
	နှစ်ရှည်သီးပင်များ (နှစ်အထိစိုက်ဧက)	ဧက	၁၉၀၅၂၂၇	၁၉၀၅၂၂၇	၁၂၂၂၇၆၂	၁၂၂၇၆၂
၁၁။	ဒေသဆိုင်ရာအစီအစဉ်များ မြေယာဖော်ထုတ်စိုက်ပျိုးခြင်း	ဧက	၃၂၆၉၂		၁၈၈၂၀	

မြို့နယ်ခွဲဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း၏ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်လျာထားချက်နှင့် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ
(၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့ထိ

စဉ်	လုပ်ငန်း	ရေတွက်ပုံ	မြို့နယ်ခွဲဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း	
			၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်လျာထားချက် (ယာယီ)	၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်ဆောင်ရွက်မှု
၁။	နှစ်ချင်းသီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ဖြန့်ဖြူးခြင်း	တင်း ကီလို	၄၇၉၉၆ ၇၀၀၆၀	- -
၂။	နှစ်ရှည်ပျိုးပင်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်း	ပင်	၁၇၀၇၇၉၉	-
၃။	ခါတ်မြေဩဇာအသုံးပြုခြင်း	တန်	၁၉၂၁၇	-
၄။	ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုခြင်း (အရည်) (အမှုန့်)	လီတာ ကီလို	၇၉၄၀ ၂၀၁၉	- -
၅။	နည်းပညာပေးသင်တန်း	အကြိမ် ဦးရေ	၅၁၂ ၃၄၁၉၂	- -
၆။	စံပြုကွက်များပြုလုပ်ပြသပညာပေးခြင်း	ဧက	၇၅၂၃	-
၇။	စမ်းသပ်ကွက်များ ပြုလုပ်ခြင်း	။	၁၈၅	-
၈။	သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း	။	၂၂၅၇၅၅၀	၅၆၈၆၁၁
	- နှစ်ချင်းသီးနှံများ (နှစ်အတွင်း စိုက်ဧက)	။	၁၆၈၈၉၃၉	-
	- နှစ်ရှည်သီးပင်များ (နှစ်အထိ စိုက်ဧက)	။	၅၆၈၆၁၁	၅၆၈၆၁၁
၉။	ဒေသအစီအစဉ်ဖြင့်လှုပ်မြေ/မြေရိုင်းဖော်ထုတ်စိုက်ပျိုးခြင်း	။	၇၈၁၂	-

၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဘိန်းအစားထိုးစိုက်ပျိုးရေး ခြံ/စခန်းများလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ
(၃၀-၄-၂၀၁၀)နေ့ထိ

စဉ်	ခြံ/စခန်း	တည်နေရာ		နှစ်ရှည်သီးပင်			ရာသီသီးနှံ		
		ပြည်နယ်/တိုင်း	မြို့နယ်	၂၀၀၉-၂၀၁၀ ခုနှစ် ကုန်ထိ စိုက်ပျိုး		၂၀၁၀-၁၁ ခုနှစ် ဆောင်ရွက်မှု	၂၀၁၀ - ၂၀၁၁ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးမှု		
				သီးပင်	ကေ		သီးနှံ	လျာထားကေ	ဆောင်ရွက်ပြီး
(က)	နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး - မြိုင်ကြီးငူ	ကရင်	လှိုင်းဘွဲ့	ကျွဲကော၊ ကြက်မောက်၊ မာလကာ၊ သံပုရာ၊ သရက်	၅၃-၉၇ ၆.၅၀	ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း	လယ်စပါး ဟင်းသီး ဟင်းရွက်	၂၅.၀၀ ၁.၅၀	- -
	- မင်းသာခြံ	စစ်ကိုင်း	တမူး	ကော်ဖီ၊ သစ်ဆိမ့်၊ သရက်၊ သံပုရာ	၂.၃၁	။	လယ်စပါး	၁၀.၀၀	-
	- ဟိုပန်ခြံ	ရှမ်း/မြောက်	ဟိုပန်	ရာဘာ၊ လက်ဖက်၊ သရက်၊ လှိုင်ချီး	၁၂.၀၀	။	စပ်မျိုးပြောင်းယာစပါး၊ ပဲပုတ်၊ ပဲပုတ်ပန်းနှမ်း	၁၀.၀၀ ၁.၀၀	- -
	- လွယ်မွေပန်းသီးခြံ	ရှမ်း/အရှေ့	ကျိုင်းတုံ	ပန်းသီး၊ သစ်တော့၊ မက်မန်း၊ မက်မွန်၊ လက်ဖက်	၇.၅၀	။	စတော် ဘယ်ရီ		
	- မိုင်းယန်း	ရှမ်း/အရှေ့	မိုင်းယန်း	ဆားငန်၊ သရက်ပိန္နဲ၊ လက်ဖက်	၈.၁၆	။	ပဲပုတ် လယ်စပါး	၀.၅၀	-
	- ထုံးဘိုတောင်ကုန်း တောင်စောင်းခြံ - ကော့ကနင်း(တရနာ)	ရှမ်း/တောင် မွန်	တောင်ကြီး ကျိုက်မရော	ပန်းသီး၊ သရက်၊ ကော်ဖီ၊ လိမ္မော် ကျွဲကော၊ သံပုရာ၊ ကြက်မောက်၊ သရက်၊ သီဟို	၅.၅၀ ၁၂.၀၀	။ ။	ပဲပုတ်မြေပဲ ပဲတီမီးဆီမုလာ -	၂.၀၀ -	- -
(ခ)	ဘိန်းအစားထိုးခြံများ - ကွတ်ခိုင်ဘိန်းအစားထိုးမျိုးပွားခြံ	ရှမ်း/မြောက်	ကွတ်ခိုင်	သစ်အယ်၊ သစ်တော့၊ သံပုရာ၊ လက်ဖက်	၃၀.၀၀ ၉.၀၀	။	လယ်စပါး၊ ယာစပါး၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ပန်းနှမ်း	၇.၀၀ ၇.၀၀	- -
	- ကွတ်ခိုင်လက်ဖက်သုတေသန	ရှမ်း/မြောက်	ကွတ်ခိုင်	လက်ဖက်	၂၁.၀၀	လက်ဖက်သုတေသန လုပ်ငန်း			
(ဂ)	လူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးခြံ/စခန်း - ရွှေပြည်သာ	ရှမ်း/တောင်	ဖယ်ခုံ (ကသဲကွင်း)	သရက်၊ ကော်ဖီ၊ သစ်ဆိမ့်၊ ခြံစည်းရိုးကြက်ဆူ	၃၈.၀၀ ၁၄.၀၀	ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း	လယ်စပါး၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း	၂၀.၀၀ ၁၅.၀၀	- -
	- ရွှေပြည်သာ	ပဲခူး (အနောက်)	ပြည် (ဝက်ထီးကန်)	သီဟိုသရက်၊ သရက်၊ ငရုတ်ကောင်း	၇.၀၀	။	ပဲပုပ် လယ်စပါး	၄.၀၀	-
	- ရွှေပြည်သစ်	ရှမ်း/မြောက်	မူဆယ် (တီးမ)	မက္ကဒေးမီးယား၊ သရက်၊ လှိုင်ချီး၊ လောင်ဂန်	၁၇.၀၀	။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း	၁.၀၀	-
	စုစုပေါင်း				၁၂၁.၉၇		၅၂.၀၀	-	