

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာသဘာဝအရင်းအမြစ်များသုတေသနဌာနခွဲ

စိုက်ပျိုးရေးအဏုဇီဝသိပ္ပံသုတေသနဌာနစု

ရေဆင်း၊ နေပြည်တော်

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်

ပြီးစီးခဲ့သော သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့်တွေ့ရှိချက်များ

နှစ်ချုပ်အစီရင်ခံစာ (အကျယ်)

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁။	နိဒါန်း	၁
၂။	တည်နေရာ	၁
၃။	တာဝန်	၁
၄။	ရည်ရွယ်ချက်	၁
၅။	အဓိကဆောင်ရွက်ရသည့်သုတေသနလုပ်ငန်းများ	၂
၆။	စိုက်ပျိုးရေးအကျဇီဝသိပ္ပံသုတေသနဌာနစုတွင် မြေပိုင်ဆိုင်မှုမရှိပါ	၂
၇။	စိုက်ပျိုးရေးအကျဇီဝသိပ္ပံသုတေသနဌာနစုတွင် မြေပိုင်ဆိုင်မှုမရှိပါ	၂
၈။	စိုက်ပျိုးရေးအကျဇီဝသိပ္ပံသုတေသနဌာနစုတွင် မြေပိုင်ဆိုင်မှုမရှိပါ	၂
၉။	ဝန်ထမ်းအင်အား	၂
၁၀။	စိုက်ပျိုးရေးအကျဇီဝသိပ္ပံသုတေသနဌာနစုတွင် မြေပိုင်ဆိုင်မှုမရှိပါ	၃
၁၁။	စိုက်ပျိုးရေးအကျဇီဝသိပ္ပံသုတေသနဌာနစုတွင် စိုက်ကွက်စီမံချက်များမရှိပါ	၃
၁၂။	၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ရာသီအလိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် Program, Project, Activity အရေအတွက်နှင့် ခေါင်းစဉ်များ	၃
၁၃။	Program, Project, Activity အလိုက် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ	၅
	Program I - ရိုင်ဇိုဘီယမ်ဘက်တီးရီးယားဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများ	
	၁) အကျိုးပြုစွမ်းအားကောင်းသော ပဲတီစီမ်း Native Rhizobium မျိုးကွဲများရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း	၅
	၂) ပြည်တွင်း / ပြည်ပ ရိုင်ဇိုဘီယမ်မျိုးကွဲများ၏ အရည်အသွေး စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းခြင်း	၁၀
	၃) ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်တွင် ပါဝင်သော Rhizobium ဘက်တီးရီးယားမျိုးကွဲများ၏ အသက်ရှင်သန်မှုဦးရေစစ်ဆေးခြင်း	၁၃
	၄) ပြည်တွင်းရှိ ရိုင်ဇိုဘီယမ်မျိုးကွဲများ စုဆောင်းခြင်း	၁၄
	၅) အကျိုးပြုစွမ်းအားကောင်းသော မတ်ပဲ Native Rhizobium မျိုးကွဲများရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း	၁၆
	Program II - အခြားသော အကျိုးပြုအကျဇီဝသက်ရှိများဆိုင်ရာ သုတေသန	၂၀

	လုပ်ငန်းများ	
	၆) Phosphate and Potassium Solubilizing Fungi အကျိုးပြုသက်ရှိမှုများ အားရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း	၂၀

	၇) Native <i>Trichoderma</i> မျိုးကွဲများ ရှာဖွေခြင်းနှင့် <i>Trichoderma</i> Inoculant Production တွင် ရေရှည်ထိန်းသိမ်း သိုလှောင်နိုင်မည့် Inoculant Type ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း နှင့် ၎င်း၏ အရည် အသွေးကိုစစ်ဆေးခြင်း	၂၂
	ပဲတီစိမ်းသီးနှံအပေါ်တွင် ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာနှင့် ထရိုင်နိုဒါးမားမိုတိုကို တွဲဖက် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုကိုလေ့လာစမ်းသပ်ခြင်း	၂၅
	အကျိုးပြုစွမ်းအားကောင်းသော စားတော်ပဲ Native Rhizobium မျိုးကွဲများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း	၂၉
	လယ်ယာထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ အဏုဇီဝမြေဆွေးပုံများ ပြုလုပ်ခြင်း သုတေသန	၃၅

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာသဘာဝအရင်းအမြစ်များလေ့လာရေးဌာနစုနှင့် တွဲဖက်လုပ်ဆောင်သည့် သုတေသနစီမံချက်		
	ဒေသအလိုက်ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသအခြေအနေများနှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံပုံစံ အမျိုးမျိုးတို့၏ သီးနှံထုတ်လုပ်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှုကို လေ့လာခြင်း	၃၉
၁၄။	စိုက်ပျိုးရေးအဏုဇီဝသိပ္ပံသုတေသနဌာနစုတွင် မျိုးသန့်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများမရှိပါ	၄၅
၁၅။	၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အသုံးစရိတ်နှင့် ဝင်ငွေအခြေအနေ	၄၅
၁၆။	၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စတုတ္ထသုံးလပတ်ကုန်ရှိ ကုန်ပစ္စည်းလက်ကျန်၏ အခြေအနေ	၄၅
၁၇။	စိုက်ပျိုးရေးအဏုဇီဝသိပ္ပံသုတေသနဌာနစုတွင် လအလိုက် ဒီဇယ်ရရှိသုံးစွဲမှု (ဂါလံ) မရှိပါ	၄၅
၁၈။	စိုက်ပျိုးရေးအဏုဇီဝသိပ္ပံသုတေသနဌာနစုတွင် လအလိုက် ဓါတ်မြေဩဇာ ရရှိ/ သုံးစွဲမှုအခြေအနေ	၄၅
၁၉။	လအလိုက် (၀၃-၀၁) နှင့် (၀၃-၁၃) သုံးစွဲထုတ်ယူမှုစာရင်း	၄၇
၂၀။	ဌာနစု/ခြံတည်နေရာ မြေပုံ	၄၇

