

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစုပြည်ရေးဦးစီးဌာန



အပူပိုင်းဒေသ သစ်တောစိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ



၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ

Standard Operating Procedures for
Forest Plantation Establishment in Arid Zone

အပူပိုင်းဒေသ သစ်ထောစိက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
(Standard Operating Procedures for Forest Plantation Establishment in Arid Zone)

(က)
မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စဉ် မျက် နာ
၁။	နိဒါန်း	၁
၂။	ရှည်ရွယ်ချက်	၁
၃။	သစ်ထောစိက်ခင်းအမျိုးအစား	၂
၄။	သစ်ထောစိက်ခင်းလုပ်ငန်းအချိန်စယာ	၃
၅။	သစ်ထောစိက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ	၄
	လုပ်ငန်းစဉ် ၁။ တည်ထောင်မည့်တည်နေရာပြုစုံပေးပို့ခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၁)(မူကြမ်း)	၄ ၆
	သစ်မျိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့်စိုက်ပိုးမည့်ပုံစံ(Species Pattern)(မူကြမ်း)	၇
	လုပ်ငန်းစဉ် ၂။ စိုက်ခင်းမြေနေရာရွေးချယ်ခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၂)(မူကြမ်း)	၁၀ ၁၄
	လုပ်ငန်းစဉ် ၃။ ဖြမ်တိုင်းတာခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၃)(မူကြမ်း)	၁၈ ၁၉
	လုပ်ငန်းစဉ် ၄။ ပန္တက်ရိုက်မှတ်ခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၄)	၂၇ ၂၉
	လုပ်ငန်းစဉ် ၅။ မြေပြုပြင်ခြင်း(ကျော်းတူးခြင်း/ထွန်ယက်ခြင်း) စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၅)	၃၆ ၃၇
	လုပ်ငန်းစဉ် ၆။ စွားရွေးစာောင်းခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် ၇။ စွားရွေးထည်းခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၆)	၄၆ ၄၇
	လုပ်ငန်းစဉ် ၈။ ကျင်းမြှုပ်ခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၇)	၅၀ ၅၁
	လုပ်ငန်းစဉ် ၉။ ပျိုးထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် ၁၀။ စိုက်ပိုးခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၉)	၅၄ ၅၅
	လုပ်ငန်းစဉ် ၁၁။ ဖော်ပေးခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၁၀)	၅၉ ၆၁

(ခ)
မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စဉ် ပျက် နာ
	လုပ်ငန်းစဉ် ၁၂။ ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၁၁)	၆၃ ၆၄
	လုပ်ငန်းစဉ် ၁၃။ ပြောသေကျွေးခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၁၂)	၆၅ ၆၆
	လုပ်ငန်းစဉ် ၁၄။ စစ်ဆေးလမ်းဖောက်လပ်ခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၁၃)	၇၀ ၇၁
	လုပ်ငန်းစဉ် ၁၅။ ရှင်ပင်ရော့စွာက်ခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၁၄)၊ စိုက်ခင်းပုံစံ(၂)	၇၃ ၇၄
	လုပ်ငန်းစဉ် ၁၆။ မီးကာဘွယ်ခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၁၅)	၇၅ ၈၂
	လုပ်ငန်းစဉ် ၁၇။ စိုက်ခင်းတည်ထောင်ပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ ပြုစုလေးပို့ခြင်း စိမ်း/စိစိုက်ခင်းပုံစံ(၁၆)	၈၅ ၈၆

သယံစာတန်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန

အပူပိုင်းဒေသ သစ်တော့စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
(Standard Operating Procedures for Forest Plantation Establishment in Arid Zone)

အပူပိုင်းအသေ သစ်တော့ရှိက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ

(Standard Operating Procedures for Forest Plantation Establishment in Arid Zone)

၁၃၈

အဆိပါသစ်တော့စိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို လက်ရှိအဖို့စွဲတွင် ဗြားနှုန်းကြေားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသော်လည်း အသေးစိတ်လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် တစ်ပြီးညီ့ုစံ တကျေဆောင်ရွက်နိုင်မှု အားနည်းသည်ကို တွေ့ရှိပါပါသည်။ သိဖြစ်ပါ၍ ဗြားနှုန်းတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အသို့သို့မှ ဝန်ထမ်းအဆင့်ဆင့်က အပူးပိုင်းဒေသ သစ်တော့စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် တစ်ပြီးညီ့ု လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများစာအပ် (Standard Operating Procedures for Forest Plantation Establishment in Arid Zone) ကို ရေးသားပြုစုတုတ် ဝေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ରତ୍ନବ୍ୟାକ

JII အပူးပိုင်းအသစ်မဲ့လန်းစိပြည်ရေးဦးဌာနသည် သစ်တောာစိက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) အပူပို့င်းဒေသ စီမံးလန်းစီပြည်သာယာလှပဖော်ရန်।

(ခ) ရေ၊ မြေသာဘဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းရန်।

(ဂ) ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အခြေခံသစ်တော့ထွက်ပစ္စည်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရန်।

(ဃ) ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားထာဝစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖော်ရန်।

(င) သစ်တော့၊ သစ်ပင်များ၏ တုန်းနှင့် အနှစ်သာရကို ဒေသနေပြည်သူများ သိရှိနားလည်စေရန်।

(စ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည့်သူလူထု အသိပညာမြှင့်တင်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုကို တိုးတက်ရရှိဖော်ရန်।

(ဆ) ရာသီဥတုများတကောင်းမွန်လာခြင်းဖြင့် နိုက်ပျိုးရေးကို အထောက်အကြဖြစ်ဖော်ရန်।

(ဇ) သဲကန္တာရဖြစ်ထုန်းမှုကို ကာကွယ်တားဆီးရန်।

သစ်တော့စိုက်ခင်းအမျိုးအစား:

၃။ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာနတွင် သစ်တော့စိုက်ခင်းများတည်ထောင်ရာ၏ စိုက်ခင်းတည်ထောင်ရှုခြင်း၏ အမိကရည်ရွယ်ချက်နှင့် စိုက်ခင်းတည်ထောင်မည့်နေရာဒေသ၏ ပထဝါအနေအထား တို့ကို မှတ်ညွှန် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း စိုက်ခင်းအမျိုးအစားများကို သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည် -

(က) ကျေးဇူးထိုက်ခင်း:

ကျေးဇူးလက်နေပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် သစ် တိုင်း များ၊ ထင်းစသည့် သစ်တော့တွက်ပစ္စည်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးသည့်စိုက်ခင်းအမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။

(ခ) ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်း:

နိုင်ငံတော်မှ ငွေကြေးအကုန်အကျများစွာဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် ရေလျှင်တမ်းများ၊ ဆည်များနှင့် အရေးကြီးသောမြစ်ရွေ့ခြင်းများ၏ ရေဝေရေလဲဒေသများအား အစဉ်တည်တဲ့ အောင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် ပျက်စီးပြန်စီးနေသော သဘာဝသစ်တော့များအတွင်း၌ သစ်တော့များ ပြန်လည်တည်ထောင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) တောင်တန်းဒေသများ စီမံးလန်းစီပြည်ရေးစိုက်ခင်း: (တောင်တန်းစိုက်ခင်း)

အပူပိုင်းဒေသအတွင်းရှိ အပေါ်ယံမြေလွှာပျက်စီးနေပြီး သဘာဝသစ်တော့များလွှမ်းမှ အလွန် နည်းပါးလျက်ရှိသည့် တောင်ကုန်းတောင်တန်းများနှင့် စီမံးလန်းစီပြည်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် အထူးလိုအပ်နေသောတောင်တန်းတစ်ခုချင်းအလိုက် အထူးအလေးပေး ရွှေးချယ်စိုက်ပျိုးသည့်စိုက်ခင်းအမျိုးအစား ဖြစ်ပါသည်။

(ဃ) အဗြား (လမ်းကေး ပဲ/ယာ စီမံးလန်းစီပြည်ရေး) စိုက်ခင်း:

အပူပိုင်းဒေသအတွင်း မြို့/ ရွာ၊ လမ်းကေးပဲ/ ယာစီမံးလန်းစီပြည်ရေးနှင့် အဗြားစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သောနေရာများ၏ သီးခြားတည်ထောင်စိုက်ပျိုးရသော သစ်တော့စိုက်ခင်းများ ဖြစ်ပါသည်။

(င) သုတေသနစိုက်ခင်း:

အပူပိုင်းဒေသအတွင်း သစ်တော့စိုက်ခင်းများတည်ထောင်ရာတွင် အောင်မြင်မှုပိုမိုရရှိရေး အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် သစ်တော့စိုက်ပျိုးနည်းပညာများရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ စမ်းသပ်သုတေသနပြန်စိုက်ပျိုးသောစိုက်ခင်းများ ဖြစ်ပါသည်။

သစ်တော့စိုက်ခင်းလုပ်ငန်းအချိန်ယေား

၄။ အပူပိုင်းဒေသ သစ်တော့စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းအောင်မြင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့် တိုင်းသည် အရေးပါသဖြင့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား ရာသီချိန်မီ၊ အချိန်ကိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အောက်ဖော်ပြပါ ပါ စိုက်ခင်းလုပ်ငန်းအချိန်ယေားအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည် -

စဉ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအမည်	ဆောင်ရွက်ရမည့်ကာလ
၁	သစ်တော့စိုက်ခင်းတည်ထောင်မည့် တည်နေရာ ပြုစေပေးပို့ခြင်း	စက်တင်ဘာ
၂	စိုက်ခင်းမြေနေရာရွေးချယ်ခြင်းလုပ်ငန်း	စက်တင်ဘာ
၃	မြေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်း	စက်တင်ဘာ - အောက်တိုဘာ
၄	ပန္တရိရိက်ခြင်းလုပ်ငန်း	အောက်တိုဘာ - နှစ်ဝါး
၅	မြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း(ကျင်းတူးခြင်း/ထွန်ယက်ခြင်း)	နှစ်ဝါး - ဖေဖော်ဝါရီ
၆	နွားချေးစွာဆောင်းခြင်းလုပ်ငန်း	နှစ်ဝါး - ဖေဖော်ဝါရီ
၇	နွားချေးထည့်ခြင်းလုပ်ငန်း	မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့အထိ
၈	ကျင်းဖို့ခြင်းလုပ်ငန်း	မတ်လကုန်
၉	ပိုးထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း	စက်တင်ဘာ - ဧ
၁၀	စိုက်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်း	ဧ - ဇွန်
၁၁	ဖာထေးခြင်းလုပ်ငန်း	ဇွန်-ဇူလိုင်
၁၂	ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်း(ပထမကြိမ်)	ဇူလိုင် - ဩဂုတ်
	ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်း(ဒုတိယကြိမ်)	စက်တင်ဘာ - အောက်တိုဘာ
၁၃	မြေပြုဓာက္ခားခြင်းလုပ်ငန်း	ဇူလိုင် - စက်တင်ဘာ
၁၄	စစ်ဆေးလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	ဩဂုတ် - စက်တင်ဘာ
၁၅	ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းအစီရင်ခံစာ	ဒီဇင်ဘာ - ဧပြီ - ဩဂုတ်
၁၆	မီးကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်း	
	မီးတားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း	ဒီဇင်ဘာ - ဧပြီဝါရီ
	မီးဆောင်ခန့်ထားခြင်း	ဖေဖော်ဝါရီ - ဧပြီ
၁၇	စိုက်ခင်းတည်ထောင်ပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ	ဒီဇင်ဘာသေပင်ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီး

သစ်တော့စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းအပူပိုင်းဒေသတွင် သစ်တော့စိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်းကို အောက်ပါလုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည် -

လုပ်ငန်းစဉ်-၁။ သစ်တော့စိုက်ခင်းတည်ထောင်မည့် တည်နေရာ ပြစ်ပေးပို့ခြင်း

- (က) ဦးစွာပထမ မူလရှိပြီးဖြစ်သည့် တောအဆင့်အတန်းကောင်းမွန်သည့် ရှိယာများအား လုံးဝရွေးချယ်ခြင်း မပြု၍။
- (ခ) သစ်တော့ပြုစုံပြုးထောင်ခြင်းနည်းစနစ်များကို အခြေခံ၍ လူနှင့် တိရှိဘဲ့များ၏ ပျက်ဆီးနောက်ယူက်မှုဒဏ်မှ အနည်းဆုံး ကင်းလွတ်နိုင်သောနေရာများကို ဦးစွားပေးရွေးချယ်ရမည်။
- (ဂ) သစ်တော့မြှုအမျိုးအစားဖြစ်သည့် ကြိုးစိုင်းတော့ / ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော့များအတွင်း သဘာဝအလောက် ပျိုးဆက်နိုင်မှုအလားအလာ မရှိတော့သည့် တော့ညွှန်င့် တောင်ယာတော့ပျက်များ၏ တစ်စက်ပါဝင်ပင် (၂၀၀)ပင်အောက်ရှိသောနေရာများကို အမိကထား၍ ရွေးချယ်ရမည်။ အခြားမြေနေရာများကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြော်၍ ရွေးချယ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။
- (ဃ) စိုက်ခင်းတည်ထောင်မည့်တည်နေရာနှင့် ပတ်သက်၍ ဆက်စပ်ဌာနများရှိ မြေရာဇ်အကြောင်း လေ့လာစစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
- (င) လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလွယ်ကူပြီး ဌာနစုံစုံထမ်းများအလွယ်တက္ကသွားရောက်စစ်ဆေးကြိုးကြုံနိုင်မည့်တည်နေရာများကို ဦးစွားပေးရွေးချယ်ရမည်။
- (စ) ကျေးဇားသုံးစိုက်ခင်းများသည် ပြန်လည်ထုတ်ယူသုံးစွဲရန် ရည်ရွယ်သည့် အတွက် သစ်ပင်ပေါက်ရောက်မှုနည်းပါးပြီး လျှောစောက်ပြုပြစ်သည့်နေရာ ဒေသများတွင်လည်းကောင်း၊ ရေဝပ်ရေလွှာစိုက်ခင်းနှင့် တောင်တန်းဒေသများ စိမ့်းလန်းစို့ပြည်ရေးစိုက်ခင်းတို့အား မြေသီလွှာတိုက်စားမှုထိန်းသိမ်းရန် အထူးလိုအပ်ပြီး မတ်စောက်သောလျှောစောက်များတည်ရှိသည် တောင်စောင်း ဒေသများတွင် လည်းကောင်း၊ အခြားစိမ့်းလန်းစို့ပြည်ရေးစိုက်ခင်းကို မြို့/ ဗျာနှင့် လမ်းဘေးပဲ/ ယာများတွင်လည်းကောင်း ဦးစွားပေးရွေးချယ်ရမည်။
- (ဆ) ကျေးဇားသုံးစိုက်ခင်းများအတွက် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအလိုက် ထုတ်ပြန်ထားသော ဥွှန်ကြားချက်များ၊ ဥပဒေများကို ကြို့တင်လေ့လာပြီးမှ တည်နေရာရွေးချယ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

- (၅) ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်းများအတွက် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရထဲ ကြိုး
တင်တင်ပြရန်နှင့် လမ်းဘေးပဲ/ယာဖြစ်ပါက လမ်းဦးစီးဌာန၏ သဘောတူညီ
ချက်ကိုရယူ၍ ဆောင်ရွက်သွားရမည်။
- (၆) နိုင်ငံတော်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်လျှပ်စီးအတွက် သာည့် စီမံကိန်းဇာတ်နှင့် ဆက်
စပ်နေရာများအား ရွှေးချယ်ခြင်း မပြု၍။
- (၇) စိမ်း/စိုက်ခင်းပုံစံ(၁)၊ စာတိုင်- ၈ (တည်နေရာ)၌ ကြိုးစီးပြင်
ကာကွယ်တော်များ၏ အမည်နှင့် အကွက်အမှတ်များ၊ ကျေးရွာအမည်၊ လမ်း
အမည်၊ မိုင်တိုင်အမှတ်များကို တိဂုံမှန်ကန်စွာ ရေးသွင်းဖော်ပြရမည်။
- (၈) စိမ်း/စိုက်ခင်းပုံစံ(၁)အား ပြုစုံပေးပို့ရာတွင် တည်ထောင်မည့်စိုက်ခင်းအမျိုး
အစားအလိုက် ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်းဖြစ်ပါက အကျိုးပြုမည့် ကျေးရွာအမည်၊
ရေဝေရေးလုပ်ချက်ခင်းဖြစ်ပါက အကျိုးပြုမည့် ဆည်/ တာတစ်/ ကန်/ မြစ်-
ချောင်းများ၏ ရေဝေရေးလွှေသာအမည်၊ တောင်တန်းဒေသများ စိမ်းလန်းစိုး
ပြည်ရေးစိုက်ခင်းဖြစ်ပါက အကျိုးပြုမည့် တောင်/ တောင်ကုန်း/ တောင်တန်း
များ၏ အမည်၊ အခြားစိမ်းလန်းစိုးပြည်ရေးစိုက်ခင်းဖြစ်ပါက အကျိုးပြုမည့်
အကြောင်းအရာနှင့် တည်နေရာများ၏ အမည်များကို သတ်မှတ်ပုံစံ၏ ပယား
အောက်တွင် မှတ်ချက် ဖြင့် ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (၉) တည်နေရာပြုမြေပုံအား Universal Transverse Mercator Map (UTM)
မြေပုံပေါ်တွင် (၁:၅၀၀၀၀၀) စကေး (သို့မဟုတ်) ၁ လက်မ = ၁ မိုင်စကေးဖြင့်
ရေးဆွဲဖော်ပြု၍ ခန့်မှန်းမြေပုံညွှန်းအမှတ်ကို လတ္တိကျူး (Latitude)၊ လောင်ကို
ကျူး (Longitude) များကိုသာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပြီး အထုံးပြုထားသောမြေပုံ
(UTM) ၏ မြေပုံအချင်အမှတ်ကိုလည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးရမည်ဖြစ်ပြီး
နှမူနာပုံစံ-၁ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
- (၁၀) သစ်မျိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးမည့်ပုံစံ (Species Pattern) အား စိုက်ခင်း
တည်ထောင်မည့်တည်နေရာပြုစုံပေးပို့ခြင်း (စိမ်း/စိုက်ခင်းပုံစံ-၁) နှင့် အတူ
ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ပေးပို့တင်ပြသွားရမည်။

စိမ်း/စီ စိတ်ခင်းပုံစံ(၁)
(စိတ်ခင်းပုံစံ-၁)

**အပူရိုင်းအသစ်မှုလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
သစ်တော့စိတ်ခင်းတည်ထောင်မည့် တည်နေရာပြုစုပေးပို့ခြင်းအစီရင်ခံစာ**

တိုင်းဒေသကြီး

စဉ်	ခရိုင်/မြို့နယ်	စိတ်ခင်းအမျိုးအစား:	စိတ်ခင်းအမှတ်	စိတ်ကေ	ပန္တက်အကွာအဝေး (လ)	သစ်မျိုး:	တည်နေရာ
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)

မှတ်ချက်။

စိစစ်အတည်ပြုသူ

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသူ

ကွင်းဆင်းရွေးချယ်သူ

(-----)

ဥက္ကားရေးမှူး
-----တိုင်းဒေသကြီး

(-----)

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
-----ခရိုင်

(-----)

ဦးစီးအရာရှိ
-----မြို့နယ်

သစ်မျိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် စိက်ပျိုးမည့်ပုံစံ

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊မြို့နယ်

၂၀.....- ၂၀.....ဘဏ္ဍာန် (၂၀.....ခုနှစ်၊ မီးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်သစ်တော်စိက်ခင်းများ၏
သစ်မျိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် စိက်ပျိုးမည့်ပုံစံ (Species Pattern)

တိုင်းဒေသကြီး.....

ခရိုင်

စဉ်	စိက်ခင်းအမှတ်	စိက်ခင်းအမျိုးအစား	သစ်မျိုးအမည်နှင့် အရေအတွက်									စုစုပေါင်း		
							
			ဧက	ပဲ	(%)	ဧက	ပဲ	(%)	ဧက	ပဲ	(%)	ဧက	ပဲ	(%)
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)	(၁၀)	(၁၁)	(၁၂)	(၁၃)	(၁၄)	(၁၅)

မှတ်ချက်။

စိက်ပျိုးမည့်နည်းစနစ်အနေဖြင့်သစ်မျိုးနှင့်သစ်မျိုးအားပင်စွားပင်တန်းဖြင့် အလှည့်ကျ စိက်ပျိုးသွားပါမည်။

စိစစ်အတည်ပြုသူ

စိစစ်ရွေးချယ်သူ

(-----)

(-----)

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှု။

ဦးစီးအရာရှိ

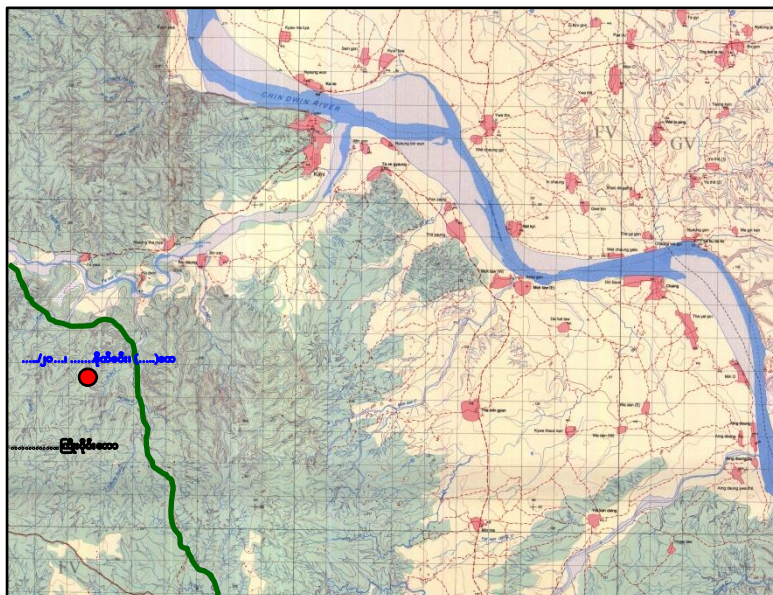
-----ခရိုင်

-----မြို့နယ်

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းနှင့်ပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊မြို့နယ်
 ၂၀.....၂၀....ဘဏ္ဍာနှစ် (၂၀....ခုနှစ်၊ ဦးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်
 စိက်ခင်းအမှတ် (..../၂၀...)၊စိက်ခင်းအလို့အစား၊ (.....)နက်၏
 တည်နေရာပြမော်



စကေး ၁ လက်မ=၁ ဧံ



မြေပိုအချပ်အမှတ် - UTM 2294_15

ခန့်မှန်းမြေပိုညွှန်း - 21° 59' 26.2" N

96° 9' 23.8" E

ရည်ညွှန်းချက်

- — တိုင်းဒေသကြီးနယ်နှင့်
- — ခရိုင်နယ်နှင့်
- မြို့နယ်နယ်နှင့်
- မြို့ / ဗျာ
- ကားလမ်း
- — ရထားလမ်း
- မြစ် / ချောင်း

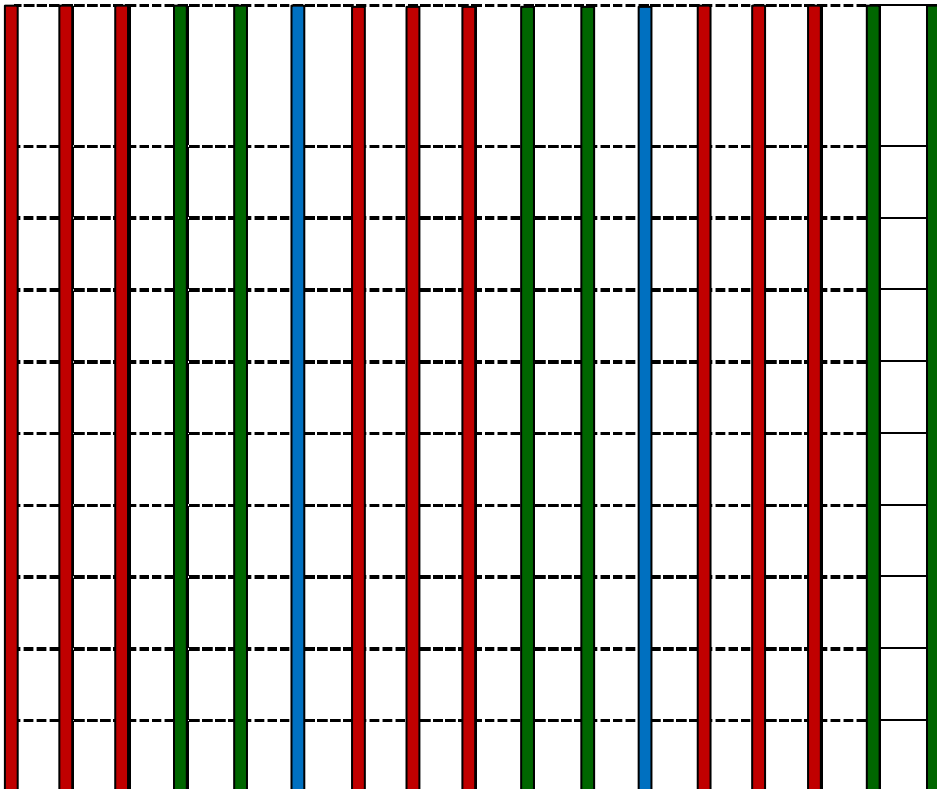
- ကြီးပိုင်းတောာနယ်နှင့်
- ကြီးပြင်ကာဂွယ်တောာနယ်နှင့်
- စိက်ခင်းတည်နေရာ

(.....)

တောာအုပ်ကြီး

(.....) ဦးစီးအရာရှိ
မြို့နယ်

အပူဂိင်းဒေသစိမ်းလန်းနှင့်ပည်ရေးဦးစီးဌာန၊မြို့နယ်
 ၂၀.....- ၂၀.....ဘဏ္ဍာနှစ် (၂၀.....ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်
 စိက်ခင်းအမှတ် (..../၂၀...)၊စိက်ခင်းအမျိုးအစား၊ (.....)ကေအတွင်း
 သစ်မျိုးအလိုက် စိက်ပျိုးမည့်ပုံစံ (Species Pattern)



ရုပ်ညွှန်းချက်

- - ပန္တက်လိုင်းများ (.....) (.....)
- -သစ်မျိုး: (.....)
- -သစ်မျိုး: (.....)
- -သစ်မျိုး: (.....)

လုပ်ငန်းစဉ်-၂။ စိုက်ခင်းမြေနေရာ ရွှေးချယ်ခြင်း

- (က) စိုက်ခင်းမြေနေရာရွှေးချယ်ခြင်းကို စိုက်ခင်းတည်ထောင်မည့် တည်နေရာ ပြုစုံပေးပို့ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးပြီးနောက် စက်တင်ဘာလအတွင်း၍ပင် ကွင်းဆင်းစိစစ်ရွှေးချယ်သွားရမည်။
- (ခ) စိုက်ခင်းမြေနေရာရွှေးချယ်ရာတွင် သစ်တောနယ်မြေဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်သစ်တော်ဦးစီးဌာနာန်၏ အတည်ပြုချက်၊ အစိုးရစီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိသောမြေ ဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အတွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနာန်၏ အတည်ပြု ချက်နှင့် တက္က မြေစာရင်းဦးစီးဌာနာန် မြေစာရင်းပုံစံ (၁-က) မှတ်တမ်းဝင် အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါ၏ သက်ဆိုင်ရာအား အကူ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) မြေအမျိုးအစား မှန်ကန်၍ စိုက်ပျိုးမည့်သစ်မျိုးနှင့် ကိုက်ညီသင့်လျှပ်သော မြေနေရာကို ဦးစားပေးရွှေးချယ်ရမည်။
- (ဃ) မဟားကိတ်အားလိုင်းများရှုပါက ပိတ်အားလိုင်း၏ ပဲ/ယာ အနည်းဆုံး (၅၀) ပေ ချုန်လှုပြီး စိုက်ခင်းမြေနေရာအား ရွှေးချယ်သွားရမည်။
- (င) ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လမ်းဦးစီးဌာနပိုင်လမ်းများ၊ ပြည်ထောင့်၊ အစိုးရအားဖွဲ့မှ စီမံခန့်ခွဲသောလမ်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအားဖွဲ့များမှ စီမံခန့်ခွဲသောလမ်းများ၏ လမ်းနယ်နှစ်မိတ်အတွင်း လမ်းဆေးပဲ / ယာစိုက်ခင်း များဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြေနေရာရွှေးချယ်ရာတွင် ဌာနမှ ညွှန်ကြားချက် များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် ဆက်စပ်ဌာနများ၏ သတ်မှတ် ချက်များနှင့် အညီ ညိုနိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်။
- (စ) မြို့နယ်မှတင်ပြလာသည့်အဆိုပြုမြေနေရာအပေါ် ခရိုင်တော်ဝန်ခံလက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမျှုံးမှ စနစ်တကျ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မြေနေရာနှင့် ဆက်စပ် သည့်အချက်အလက်များအား လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမျှုံးမှ တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှုံးထံ ရှင်းလင်းတင်ပြ၍ လိုအပ်ပါက တိုင်းဒေသကြီးမှ ကွင်းဆင်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ စိုက်ခင်းမြေနေရာကို အတည်ပြုရွှေးချယ်ရမည်။
- (ဆ) ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီးပါက မြေနေရာအတည်ပြုချက်များကို စက်တင်ဘာလ ကုန်တွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများထံမှ အပြီးလျှောက်ထားတောင်းခံရယူရမည်။
- (ဇ) ရရှိပြီးသောစုံကိုကွက်တစ်ခုချင်းအလိုက် စိုက်ခင်းမြေနေရာအတည်ပြုချက် အထောက်အထားများ (မိတ္တာ။)အား ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ ကျင်းတူးခြင်းလုပ်ငန်းမှ မစတင်စီ အောက်တိုဘာလ (ပထမအပတ်)အတွင်း မပျက်မကွက် ပေးပို့တင်ပြ သွားရမည်။

- (၇) ရရှိပြီးမြေနေရာအတည်ပြုချက်အထောက်အထားများကို စိုက်ခင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်၏ စာမျက်နှာ(၃)၊ အပိုဒ်(၁၁) (အခြားအချက်အလက်များ အပိုဒ်) တွင် အတည်ပြုပေးသည့်ဌာန၏ ရုံးစာအမှတ်၊ ရက်စွဲတို့ကို ဖြည့်သွင်း၍ စာမျက်နှာ၍ အားပူးတွဲထားရမည့်အပြင် မြို့နယ်၊ ခရိုင်နှင့် ဥက္ကနားရေးမှားရုံးများ၌ အမြတ်စွဲစိုင်များဖြင့် သီးသန်စွာစဉ်းထိန်းသိမ်းထားရမည်။
- (၈) မြေနေရာအတည်ပြုချက်ရယူရန် ဆောင်ရွက်ဆဲဆိုပါက မည်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်းသိသာရန် အထောက်အထားစာမျက်နှာတမ်းဖြင့် ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ ပူးတွဲတင်ပြသွားရမည်။
- (၉) ပါဝင်ပင်ပြမှုပုံရေးဆွဲရာတွင် စိုက်ခင်းနှင့်ယာအား မြေပုံများ၌ အသုံးပြုရန် သတ်မှတ်ထားသော တော့မျိုးခဲ့ခြားမှုအတွက် ဆေးရောင်သက်တများဖြင့် အပြည့်ခြုံပြီး စိုက်ခင်းနှင့်ယာအတွင်း ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသော အပင် အမျိုးအစားများအား အပင်အမျိုးအစားပြသက်တများဖြင့် ပါဝင်ပင်ပြမှုပုံပေါ်၌ ပုံနှိပ်စွာဖော်ပြရမည်။ (မြန်မာနိုင်ငံသစ်တော့ကျော်းမှ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သော “တော့အုပ်များလက်စွဲ” စာအုပ်၏ နေဂက်ဆက်တဲ့ C । ၁ ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။)
- (၁၀) စိုက်ခင်းနှင့်ယာပြခြော့အား UTM မြေပုံပေါ်တွင် ၄ လက်မ = ၁ မိုင် (သို့) ၁:၂၅၀၀၀၀ စကေးဖြင့်လည်းကောင်း (နှမူနာရုံး-၃)၊ ပါဝင်ပင်ပြမှုပုံအား Skeleton မြေပုံပေါ်တွင် ၈ လက်မ = ၁ မိုင် ဖြင့်လည်းကောင်း (နှမူနာရုံး-၄) ရေးဆွဲရမည်။
- (၁၁) စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်း၏ အမိကရည်ရွယ်ချက်နှင့် စိုက်ခင်းတည်ထောင်မည့်နေရာအသေ၏ ပထဝါအနေအထားတို့ကိုမူတည်၍ စိုက်ခင်းအမျိုးအစား အလိုက် မြေနေရာရွေးချယ်ခြင်းကို အောက်ပါပြပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည် -
- (က) ကျေးဇာသုံးစိုက်ခင်း
- ကျေးဇာသုံးစိုက်ခင်းများသည် စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ပြီး ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်သည့်အရွယ်ရောက်က ပြန်လည်ထုတ်ယူရမည်ဖြစ်၍ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် မြေအနေအထားပြေပြစ်သည့် လျော့စောက်(၂၇%)အောက်တွင် တည်ရှိသောသဘာဝတော့များ ပြန်းတီးနေသည့်မြေနေရာများ၌ တည်ထောင်ရမည်။
 - ကျေးဇာပြည့်သူများတို့အကျိုးပြုရန်အတွက် ကျေးဇာများနှင့်နီးစပ်သည့်နေရာအသေများတွင် ဦးစားပေးရွေးချယ်တည်ထောင်ရမည်။
 - ကျေးဇာသုံးစိုက်ခင်းများကိုတည်ထောင်ရာတွင် မြေအသုံးချမှု ပိုမိုအကျိုးရှိနိုင်မည့်အခြေအနေနှင့် တာဝန်ယူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်

မည့်ကျေးရွာများစသည့်အချက်များကိုမူတည်၍ ဦးစားပေး ရွှေးချယ်ရမည်။

- (၅)နှစ်ပြည့်ပြီး ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်းများအား သက်ဆိုင်ရာအကျိုးပြုကျေးရွာများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး ထင်း၊ တိုင်း၊ မော်ထုတ်ယူသုံးစွဲပြီးသည့် ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်းများတွင် စိုက်ခင်းManagement Plan နှင့် အညီ ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ သဘောတူသီ္မာဖြင့် ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်းများပြန်လည်တည်ထောင်ရန် ရွှေးချယ်ရမည်။
- အကျိုးပြုကျေးရွာများမှ ထုတ်ယူသုံးစွဲပြီး (၅)နှစ်ပြည့်ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်းများအတွင်း စိုက်ခင်းပြန်လည်တည်ထောင်မည်ဆိုပါက ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမည့်အစီအမံအား မြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံများကိုယ်တိုင်စစ်ပြီး မြို့နယ်မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီထံ မှတ်တမ်းတင်အတည်ပြုချက်များ တင်ပြတောင်းခံသွားရမည်။
- ကြိုးပိုင်းတော်၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော်များအတွင်းရှိ ထွန်ယက်စနစ်ဖြင့် မေပြုပြင်နိုင်သော သဘာဝတော်ပျက်များအတွင်းနှင့် တောင်ယာများ၌ ဒေသခံပြည်သူတို့နှင့် သဘောတူမှုရရှိပါက ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်း (ထို့နှုံသစ်တောရောနောစိုက်ခင်းအမျိုးအစား) အတွက်မေနေရာရွှေးချယ်၍ အဆိုပြုတင်ပြနိုင်သည်။

(j) ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်း

- ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်းများအား လျှောစောက်(၂၇%)အောက်ရှိ စိုက်ခင်းတည်ထောင်ရန် လိုအပ်သောနေရာဒေသများ၊ မေအနေအထားပြုပြစ်သော်လည်းသဘာဝပေါက်ပင်နည်းပါးသည့်ဆည်းရေလျှောင်တဲ့များနှင့် အရေးကြီးသော မြစ်/ ချောင်းများ၏ ရေဝေဒေသများကို အစိုက်ထား၍ ရွှေးချယ်ရမည်။

(k) တောင်တန်းဒေသများစီမံလန်းလန်းစို့ပြည်ရေးစိုက်ခင်း (တောင်တန်းစိုက်ခင်း)

- ကျေးရွာသုံး၊ ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်းအမျိုးအစားများ၌ မပါဝင်သည့်နေရာဒေသများတွင် အထူးလိုအပ်ချက်အရ တည်ထောင်ရခြင်းဖြစ်၍ အပေါ်ယဲမြေတွေပျက်စီးနေပြီး သစ်တော်များပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် စီမံလန်းစို့ပြည်ရန် အထူးလိုအပ်နေသော တောင်ကုန်းတောင်တန်းများအား အစိုက်ထားရွှေးချယ်ရမည်။

(င) အခြားစိတ်ခင်း

- မြို့/ရွာစိမ်းလန်းစိပြည်ရေးနှင့် လမ်းဘေး၊ ယာ စီမံးလန်းစိပြည်ရေးတို့အတွက် သီးခြားစိတ်ပျိုးရသောသစ်တော့စိတ်ခင်းများဖြစ်သဖြင့် ရုံးဝန်း/ကျောင်းဝန်းများတွင် လည်းကောင်း၊ ကျေးဇူာအနီးနှင့် ကျေးဇူာချင်းဆက်လမ်းများ၊ ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းများ၊ လမ်းမကြီးများတွင် တစ်အုပ်တစ်မှစိတ်ခင်းအဖြစ်လည်းကောင်း ရွေးချယ်နိုင်သည်။
 - လမ်းဘေး/ပါယာစိတ်ခင်းအဖြစ်တည်ထောင်မည်ဆိုပါက အပိုဒ်(c) (ဆ) မှသတ်မှတ်ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်၍ ရွေးချယ်ရမည်။
 - မည်သည့်အကြောင်းကြောင့်မဆို အခြားစိတ်ခင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သွေ့ဖီသောနေရာဒေသများအား မြေနေရာမရွေးချယ်ရ။
- (ပ) စိတ်ခင်းမြေနေရာရွေးချယ်ခြင်းပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ (စီမံး/ စိနိုင်ခင်း ပုံစံ-J)နှင့် မြေပုံတို့အား အောက်တို့ဘာလမကုန်မီ ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ တင်ပြအစီရင်ခံရမည်။

ტიტ: / ტ ტიტ/ტ

အပူပိုင်းအသိမ်းလန်းပြည်ရွှေ့ဦးစီးဌာန
နိုက်ခင်းမေ့နေရာရွေးချယ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခဲ့စာ

ခရီးင် ।	မြို့နယ် ।
၁။ စိုက်ခင်းအမှတ်	-----
၂။ စိုက်ခင်းအမျိုးအစား	-----
၃။ တည်နေရာ	-----
(ကြိုးစိုင်းတော်/ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော်/အခြားမြေ)	-----
၄။ အကျယ်အဝန်း(ကေ)	-----
၅။ နယ်နိမိတ်အလားအလာ	မြောက်ဘက်
	အရွှေ့ဘက်
	တောင်ဘက်
	အနွှေ့ဘက်
၆။ ဖြေအပျိုးအစား	-----
၇။ ဖြေမျက်နှာပြင်အနေအထား	-----
၈။ မူလတော်အပျိုးအစား	-----
၉။ တွေ့ချို့ရသော သဘာဝပေါက်ပင်များ	-----
၁၀။ စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့	-----
၁၁။ ပြီးဆုံးသည့်နေ့	-----
၁၂။ ကုန်ကျစရိတ်	-----
၁၃။ ကြိုးကြပ်သည့်ဝန်ထမ်း	-----
(က) အမည်	! ရာထူး
(ခ) အမည်	! ရာထူး
(ဂ) အမည်	! ရာထူး
၁၄။ အထောက်ဖော်ပြချက်	-----

၁၇။

- (က) ပါဝင်ပိုမြေမြတ် (၈ လက်မ = ၁ နှစ် စကေး)
 (ခ) ရော်ယာပြုမြတ် (၄ လက်မ = ၁ နှစ် စကေး)

၁၆။ ကတိဝန်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြုအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းတာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပါသည်။

(.....)

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

-----မြို့နယ်

စိုက်ခင်းအမှတ်-----

၁၇။ အထက်ပါလုပ်ငန်းကို (
တင်ပြအပ်ပါသည်။

)ရက်နေ့တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့် ဆက်လက်

()

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
-----ခရိုင်

ရက်စွဲ၊

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းနှင့်ပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊မြို့နယ်
၂၀.....၂၀....ဘဏ္ဍာနှစ် (၂၀....ရှုက်စိုးရှိုးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်
နိုက်ခင်းအမှတ် (..../၂၀...)၊နိုက်ခင်းအလျှိုးအစား၊ (.....)နက်၏
ဧရိယာပြုမြေပို့



စကေး ၄ လက်မ = ၁ မိုင်



မြေပို့အချပ်အမှတ် - UTM 2294_15

ခန့်မှန်းမြေပို့ညွှန်း - 21° 59' 26.2" N

96° 9' 23.8" E

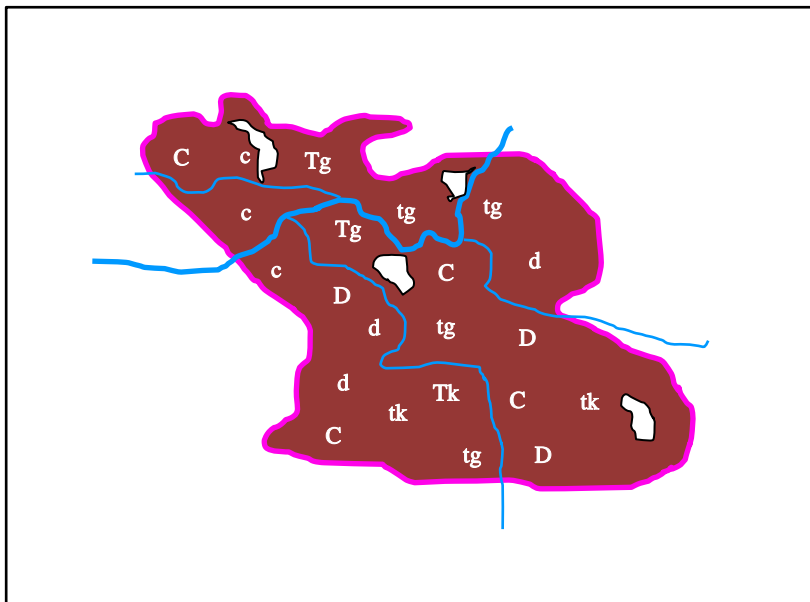
ရည်ညွှန်းချက်

- | | |
|-------------------------------|--|
| — — တိုင်းဒေသကြီးနယ်နယ်နိမိတ် | □ ကြိုးပိုင်းတော်နယ်နိမိတ် |
| — — ခရိုင်နယ်နယ်နိမိတ် | □ ကြိုးပြင်ကာဂွယ်တော်နယ်နိမိတ် |
| — — — မြို့နယ်နယ်နယ်နိမိတ် | □ နိုက်ခင်းတည်နေရာနှင့် ဧရိယာ |
| ■ မြို့ / ရွာ | |
| — ကားလမ်း | |
| — — ရထားလမ်း | (.....) |
| — — — မြစ် / ချောင်း | (.....) |
| | တော်အပ်ကြီး
ဦးစီးအရာရှိ |
| | မြို့နယ် |

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိပ်ပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊မြို့နယ်
၂၀.....-၂၀....ဘဏ္ဍာနှစ် (၂၀....ရန်စ်၊ ခိုးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်
နိုက်ခင်းအမှတ် (..../၂၀...)၊နိုက်ခင်းအမျိုးအစား၊ (.....)နကအတွင်း
ပါဝင်ပင်ပြမော်



စကေး = ၈ လက်မှာ ၁ ရီလီ



ရုပ်ညွှန်းချက်

- နိုက်ခင်းနယ်နိမိတ်
- တောာအမျိုးအစား (တောာမြောက်)
- အခြေလယ်/ယာနှင့် ကွက်လပ်များ
- ဧရား/လျှို့/မြောင်

စဉ်	သစ်မျိုး	အပင်ကြီး	မျိုးဆက်ပင်နှင့် အပင်ပေါ်လေးများ
၁။	ရှား	C	c
၂။	အဟတ်	D	d
၃။	ထနောင်း	Tg	tg
၄။	ထောက်ကြံ	Tk	tk

(.....)

တောာအုပ်ကြီး

.....မြို့နယ်

ဦးစီးအရာရှိ

.....မြို့နယ်

လုပ်ငန်းစဉ်-၃။ မြေတိုင်းတာခြင်း

- (က) စိုက်ခင်းမြေနေရာတိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်းကို စက်တင်ဘာလ၌ စတင်ဆောင် ရွက်ရမည့်ဖြစ်ပြီး အောက်တို့ဘာလကုန်တွင် အပြီးဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) မြစ်/ ရွှောင်းကမ်းပါးနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့်နေရာများတွင် အနည်းဆုံး (၂၀)ပေခွာ၏ မြေနေရာတိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) သဘာဝတော့တန်း/ လမ်းမကြီးစသည်မြားနားပါက သီးခြားစိုက်ခင်း(၂)ခုအဖြစ် တည်ထောင်ရမည်။
- (ဃာ) စိုက်ခင်းဒရိယာအတွင်းရှိ သဘာဝတော့ကျန်း၊ လျှို့မြောင်စရိယာများ၊ လူသွားလမ်း၊ လှည့်လမ်း၊ ကားလမ်းများကို ချိန်လုပ်ကွက်အဖြစ် ကေတွက်ချက်မှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြ၍ ချိန်လုပ်ထားရမည့်ဖြစ်ပြီး စိုက်ခင်း၏ Effective Area သီးရန် မြေပုံပေါ်တွင် ထည့်သွင်းထောက်ပြထားရမည်။
- (င) မြေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်း စတင်ချိန်မှစ၍ စိုက်ခင်းအတွင်း၊ စိုက်ခင်းဒရိယာနှင့် ထိစပ်နေသော လယ်/ယာများ၏ တည်နေရာအား လတ္တိကျူး(Latitude)၊ လောင်ရှိကျူး(Longitude)စနစ်ဖြင့် မှတ်တမ်းတင်၍ မြေပြင်တွင်လည်း သိသာထင်ရှားသောအမှတ်အသားများဖြင့် နယ်နိမိတ်စရိယာအမှတ်အသားကို ပိုင်းခြားထားပြီး မြေပုံပေါ်တွင်လည်း စနစ်တကျ ဖော်ပြထားရမည်။
- (စ) စိုက်ခင်းဒရိယာအပြင်နယ်နိမိတ်တစ်လျှောက်၌ အပင်ကြီးများရှိက မှန်ထစ်ငယ်များပြုလုပ်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဆ) Station Points များ၏ တည်နေရာများကို လတ္တိကျူး(Latitude)၊ လောင်ရှိကျူး(Longitude) စနစ်ဖြင့် တိုင်းတာမှတ်တမ်းတင်ပြီး မြေပုံပေါ်တွင်လည်း Station Points တစ်ခုနှင့် တစ်ခုကြေားရှိ အကွာအဝေး (ပေ၊ သံကြီး)၊ လားရာ (Direction)နှင့် ပြောင်းလဲခြင်းထောင့်(ဒိုက်ခိုး)များကိုလည်း ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြထားရမည်ဖြစ်ပြီး (နမူနာရုံး-၅) တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။
- (ဇ) မြေတိုင်းတာခြင်းပြုမြေပုံကို Skeleton မြေပုံဖြင့် စိုက်ခင်းကေ- ၁၀၀ ကေ အောက်လျှင် (၈ လက်မ = ၁ မိုင်) စကေးဖြင့်လည်းကောင်း၊ စိုက်ခင်းကေ- ၁၀၀ ကေနှင့် အထက်ဖြစ်လျှင် (၄ လက်မ = ၁ မိုင်) စကေးဖြင့်လည်းကောင်း ရေးဆွဲပြုစုံပြီး ထိုး/စိုးစိုက်ခင်းပုံ-၂ နှင့်တကွ ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ ပေးပို့တင်ပြရမည်။
- (ဈ) မြေတိုင်းတာခြင်းပြီးဆုံးကြောင်းအစိရင်ခံစာ (စိမ်း/စိုးစိုက်ခင်းပုံ-၃) နှင့် အတူ A5 အရွယ်အစားရှိသော မြေတိုင်းတာခြင်းမှတ်စုံ(နမူနာရုံး-၆)ကို ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ လုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးတစ်လအတွင်း အစိရင်ခံတင်ပြသွားရမည်။

အပူဂိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
မြေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ

ခရိုင်၊ -----	မြို့နယ်၊ -----
၁။ စိုက်ခင်းအမှတ်	-----
၂။ စိုက်ခင်းအမျိုးအစား	-----
၃။ တည်နေရာ	-----
၄။ တိုင်းတာသည့်မြေတိုင်းစုစုပေါင်း	-----
၅။ မြေအမျိုးအစား	-----
၆။ မြေမျက်နှာပြင်အနေအထား	-----
၇။ မူလတေားအမျိုးအစား	-----
၈။ စိုက်ခင်းဓရိယာ(ဇက)	-----
၉။ တောကျွန်း/ယာမြေစသည်ပါရှိမှု	-----
၁၀။ စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့	-----
၁၁။ ပြီးဆုံးသည့်နေ့	-----
၁၂။ မြေတိုင်းတာသည့်နည်းစနစ် / ကိရိယာ	-----
၁၃။ သုံးစွဲသည့် လုပ်သားဦးရေ	-----
၁၄။ ကုန်ကျစရိတ်	-----
၁၅။ တိုင်းတာကြီးကြပ်သည့်ဝန်ထမ်း	-----
(က) အမည် ----- ရာထူး -----	-----
(ခ) အမည် ----- ရာထူး -----	-----
(ဂ) အမည် ----- ရာထူး -----	-----
၁၆။ အထွေထွေဖော်ပြချက်	----- ----- -----
၁၇။ ပူးတွဲများ	(က) မြေတိုင်းတာခြင်းပြမော်ပုံ (ခ) ဧရိယာဇက (၁၀၀)အောက်အတွက် - ၈ လက်မ = ၁ မိုင် စကေး (ဂ) ဧရိယာဇက (၁၀၀)နှင့်အထက်အတွက် - ၄ လက်မ = ၁ မိုင် စကေး (ခ) ဧရိယာတွက်ချက်မှုပုံစံများ (ဂ) မြေတိုင်းမှတ်စုစာအုပ်

၁၈။ မှတ်တမ်းပါတ်ပုံ

၁၉။ ကတိဝန်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းတာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး
ပါသည်။

(.....)

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

-----မြို့နယ်

စိုက်ခင်းအမှတ်-----

၂၀။ အထက်ပါလုပ်ငန်းကို (

)ရက်နေ့တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့် ဆက်လက်
တင်ပြအပ်ပါသည်။

()

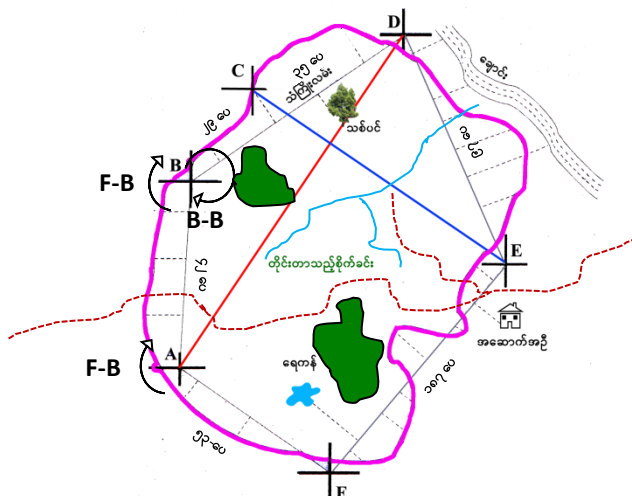
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
-----ခရိုင်

ရက်နဲ့ -----

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းနှင့်ပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊မြို့နယ်
 J0.....- J0....ဘဏ္ဍာနှစ် (J0....ရန်း၊ မိုးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်
 စိက်ခင်းအမှတ် (..../J0...)၊စိက်ခင်းအပိုးအစား၊ (....) စကော်
 စိက်ခင်းမြေနေရာတိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်းပြမော့



စကော် = င လက်မား ၁ မီး



#	Station		ဧရာဝင်းကို	ဧရာက်ဧရာဝင်းကို	အကျာအသေး	အတွင်းထောင်း	စိက်ခင်းစိရိယာ
	မှ	ထိ	FB	BB	(ပေ)	(ပါရိ)	
၁	A	B	91	271	42	126	(၁) တိုင်းတာထားသည့်မြေတိုင်းစိရိယာ =မေ
J	B	C	73	253	29	198	(၂) ဧရာင်း/ မြောင် /ကန်း =မေ
၃							(၃) သဘာဝတောကျွန် =မေ
၄							(၄) လျှပ်း/ လျှော့ဗျားလင်း =မေ
၅							(၅) စိက်ခင်းစိရိယာ = (၁)-(၂+၃+၄)=မေ
စုစုပေါင်း:							

ရည်ညွှန်းချက်

(.....)

တောာအပ်ကြီး

.....မြို့နယ်

- A,B,C - စတေရုံးများ (Stations) ————— စိက်ခင်းနယ်နိုင်
 ————— ထဲပြုးလမ်းများ: စိက်ခင်းနယ်နိုင်
 ————— Base Line
 ————— Cross Line
 ————— Offset line
- — — — စိက်ခင်းနယ်နိုင်
 — — — — သဘာဝတောကျွန်စိရိယာ
 — — — — လျှပ်း/ လျှော့ဗျားလင်း
 — — — — လျှော့ဗျားလင်း

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ

.....မြို့နယ်

အပူပိုင်းအသစ်မှုလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန

.....တိုင်းဒေသကြီး၊ခရိုင်

.....မြို့နယ်



၂၀....-၂၀....ဘဏ္ဍာန်စ်(၂၀....ခန့်စွဲ၊ မိုးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်

စိတ်ခင်းအမှတ်(.../၂၀..)၊စိတ်ခင်း၊ကေ

မြေတိုင်းတာခြင်းမှတ်စု

၂၀....ခန့်စွဲ၊၁

၁။ တည်နေရာ မြေက်ဘက်-----

အရှင်ဘက်-----

တောင်ဘက်-----

အနောက်ဘက်

အနောက်ဘက်-----

၂။ မြတ်စွာ: ဘဏ္ဍာရေးတောင်(Stations)များ A -.....EN

B E N

C E N

... -.....E.....N

.....EN

၃။ တိုင်းတာသည့်ကိစ္စယာ

၄။ တိုင်းတာသည့်နည်းစနစ်

၅။ မြတ်စွဲတော်သုတေသနမှုပါယာ (ဇက)

၆။ အသုံးပြုသည့်စကောင်း

၇။ မြတ်စိန်းတာခြင်းဆောင်ရွက်သည့်ဝန်ထမ်းများ

(က) အမည်-----၊ ရွာထူး-----

(ခ) အမည်-----၊ ရာထူး-----

(g) ଅମ୍ବ୍ୟ-----। ରୁତ୍ୟଃ-----

(ပုံ) အမည်-----၊ ရွာထူး-----

၈။ မေတ္ထိင်းတာခြင်းစတင်သည့်နေ့

၁။ မေတိင်းတာခိုင်းပြီးဆုံးသည့်နေ

-J-

၁၀။ သံကြိုးလမ်းတစ်ခုစီ၏ အကွာအဝေးနှင့် ဒီဂရီ

စဉ်	Station		ရှုံးစီကို FB	နောက်ရှုံးစီကို BB	အကွာအဝေး (ပေ)	အတွင်းထောင့် (ဒီဂရီ)
	မှ	ထိ				
၁						
၂						
၃						
၄						
၅						
၆						
၇						
စုစုပေါင်း						

၁၁။ အတွင်းထောင့်ရှိနှင့်ကိုက်ခြင်း

$$\begin{aligned} \text{အတွင်းထောင့်ပေါင်း} &= (J - \zeta) \times \text{ထောင့်မှန်} \\ &= (J \times \dots - \zeta) \times ၉၀ ဒီဂရီ \\ &= \dots \end{aligned}$$

၁၂။ စိုက်ခင်းစရိယာတွက်ချက်ခြင်း

(၁) တိုင်းတာထားသည့်မြေတိုင်းစရိယာ =မေ

(၂) ချောင်း / မြောင် / ကန် =မေ

(၃) သဘာဝတောကျို့ =မေ

(၄) လှည့်း / လူထွားလမ်း =မေ

(၅) စိုက်ခင်းစရိယာ = (၁) - (၂+၃+၄) =မေ

(.....)

တောအပ်ကြီး
မြို့နယ်

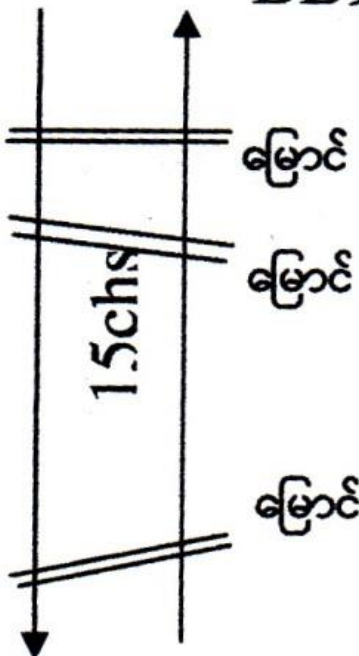
(.....)

ဦးစီးအရာရှိ
မြို့နယ်

-၃-

B

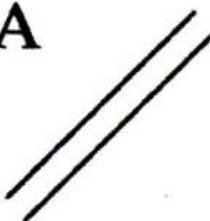
BB90



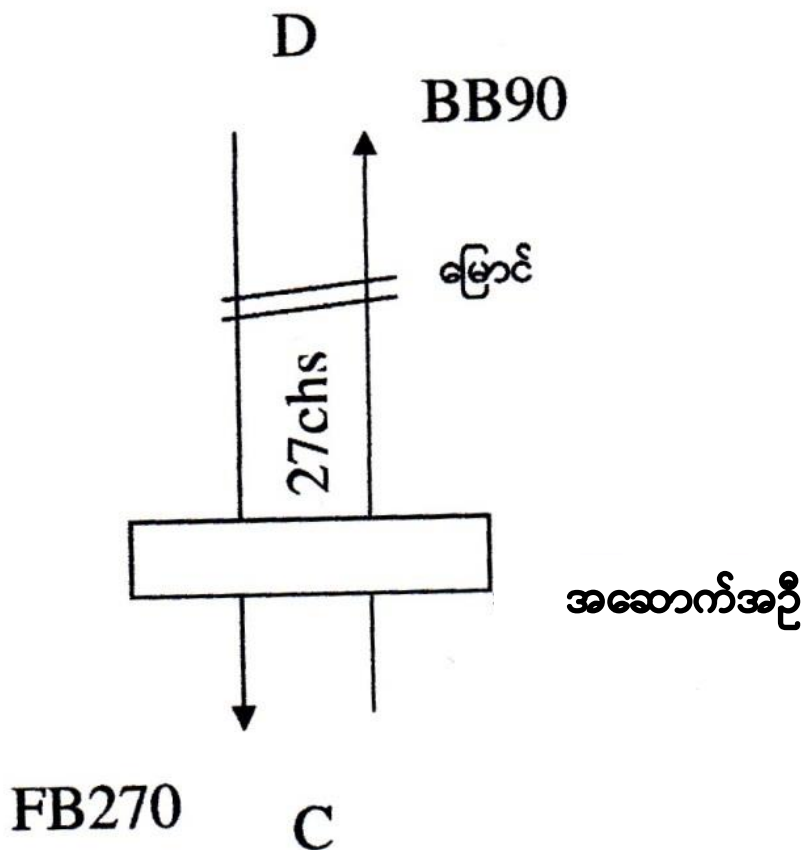
FB270

A

ကားလမ်း



-၄-



(.....)

တောအုပ်ကြီး

.....မြို့နယ်

(.....)

တောအုပ်

.....မြို့နယ်

လုပ်ငန်းစဉ်-၄။ ပန္တက်ရှိက်ခြင်း

- (က) ပန္တက်ရှိက်မှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာလျှော့ စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်
ဖြစ်ပြီး နိဝင်ဘာလကုန်တွင် အပြီးဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) ပန္တက်ရှိက်ခြင်းလုပ်ငန်းမစတင်မီ စိုက်ခင်းစီမံအပ်ချုပ်မှုမြေပုံကို ကြိုတင်ပြုစားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိပါမြေပုံပေါ်တွင် Cross Line/ Base line များကို တင်၍ ပန္တက်ရှိက်မှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစို့ပြည်ရေးဦးစီးဌာန၏ စံနှုန်းအသစ်အရ မိုးနည်းပါးသဖြင့် ထုံးပန္တက်ကို အစိကအသုံးပြုသွားရမည်။
- (ဃ) စိုက်ခင်းအချိုးအစားအလိုက် ပန္တက်အကွာအဝေးမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

<u>စဉ်</u>	<u>စိုက်ခင်းအချိုးအစား</u>	<u>ပန္တက်အကွာအဝေး</u>	<u>(က)အကုစိုက်ပင်းရှု</u>
------------	----------------------------	-----------------------	---------------------------

- ၁။ ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်း ၉ ပေ x ၉ ပေ ၅၄၀ ပင်
- ၂။ ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်း ၁၂ ပေ x ၉ ပေ(ဝက်ခေါင်းထိုး) ၄၀၃ ပင်
- ၃။ တောင်တန်းစိုက်ခင်း ၁၂ ပေ x ၉ ပေ(ဝက်ခေါင်းထိုး) ၄၀၃ ပင်
- ၄။ အမြားစိုက်ခင်း ၆ ပေ x ၆ ပေ ၁၂၀ ပင်

(က) ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်းတိုင်၊ များထုတ်ယူသုံးစွဲပြီး (၅) နှစ်ပြည့်ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်းဟောင်းများအတွင်း ယင်အပင်ငွော်များအကြား ပန္တက်ရှိက်မှတ်ရာတွင် တစ်ဇက်ပါဝင်မပြောင်းလဲစေသည့် ရှိက်မှတ်မည့် ပန္တက်ပုံစံ၊ Species Pattern ပုံစံအား ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူပြီးမှ ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ခ) စိုက်ခင်းအတွင်းရှိ သဘာဝတောကျုန်များအတွင်း၌ ပန္တက်ရှိက်မှတ်ခြင်း လုံးဝမဆောင်ရွက်ရ။

(ဂ) အကွက်ခွဲယော်များ၏ အကွက်ခွဲဘုတ်တိုင်များ စိုက်ထူးပြီး Latitude, Longitude များမှတ်သားထားခြင်း၊ အကွက်ခွဲအလိုက် အကွက်ခွဲအမှတ်များကို ကျောက်စီထုံးသုတ်၍ မှတ်သားထားခြင်းများကို ပန္တက်ရှိက်မှတ်စဉ်အချိန်ကာလျှော့ ဆောင်ရွက်ပြီး မြေပုံများပြုစုစုတော်စုံသည်။

(ဃ) ပန္တက်ရှိက်ပြီးနောက် မြေပုံနှင့် Line by Line ကွင်းနှင်းစစ်ခြင်း၊ ပယ်ကျင်း၊ ကျောက်သား၊ လျှို့မြောင်၊ တောကျုန်စသည် ချုန်လုပ်စရိတ်သား၊ လမ်း၊ ချောင်း

များနှင့် အကွက်ခွဲများကို သီးခြားအမှတ်အသားပြု၍ စုစုပေါင်းအကွက်ခွဲ အလိုက် ပန္တက်ဝင်အရေအတွက်ကို ဦးစီးအရာရှိရှိကိုယ်တိုင် ပြန်လည်စိစစ်ပြီး မေပြင်နှင့် ကိုက်ညီသည့်ကရပ်မေပုံကြမ်းကိုလည်း ပြစ်ထားရှိရမည်။

- (၈၂) တောင်တန်းဒေသများစိမ်းလန်းစိပြည်ရေးစိုက်ခင်း(တောင်တန်းစိုက်ခင်း)နှင့် ရောဝေရောလဲစိုက်ခင်းများတွင် ဝက်ခေါင်းထိုးစနစ်ဖြင့် ပန္တက်ရှိကိုမှတ်ရမည် ဖြစ်သောကြောင့် ကွွမ်းကျင်သည့်တာဝန်ခံဝန်ထမ်း (သို့မဟုတ်) အနည်းဆုံး မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျားခင်း တော့အပ်အဆင့်မှ ဦးစီးကြီးကြပ်ဆောင် ရွက်သွားရမည်။
- (၈၃) ပန္တက်ရှိကိုမှတ်ခြင်းပြုမေပုံကို Skeleton မေပုံဖြင့်သာ စိုက်ခင်းကေ- ၁၀၀ ကေ အောက်လျှင် (၈ လက်မ = ၁ မိုင်) စကေးဖြင့်လည်းကောင်း၊ စိုက်ခင်းကေ- ၁၀၀ ဇကနှင့် အထက်ဖြစ်လျှင် (၄ လက်မ = ၁ မိုင်) စကေးဖြင့်လည်းကောင်း ရေးဆွဲ ပြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး (နှမူနာပုံစံ-၇) တွင်ဖော်ပြထားသည်။
- (၈၄) ပန္တက်ရှိကိုမှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ (စိမ်းစိုက်ခင်းပုံစံ-၄) အား ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးညွှန်ကြားရေးမှုဗျားတို့မှ အဆင့်ဆင့် စိစစ်တည်းဖြတ်ပြီး ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီး တစ်လအတွင်း အစီရင်ခံတင်ပြသွားရမည်။

**အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ပန္တက်ရိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ**

- ၁။ စိတ်ခင်းဒေသကြီး-----၊ ခရိုင် -----၊ မြို့နယ်-----
 ၂။ စိတ်ခင်းအမှတ် -----
 ၃။ စိတ်ခင်းအမျိုးအစား -----
 ၄။ (က) စိတ်ခင်းအမျိုးအစားအရမှုလစွဲပြုပန္တက်အကွာအဝေး-----၊ ဧရိယာ(ဇက)-----
 (ခ) ရုံးချုပ်သို့တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီးပန္တက်အကွာအဝေး-----၊ ဧရိယာ(ဇက)-----
 ၅။ ဆောင်ရွက်သည့်ကာလ ()ရက်
 (က) စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့-----
 (ခ) ပြီးစီးသည့်နေ့-----
 ၆။ အသုံးပြုခဲ့သည့်လုပ်သားဦးရေပေါင်း----- ဦး
 ၇။ စုစုပေါင်းကုန်ကျင့် ----- ကျပ်
 ၈။ ကြီးကြပ်သည့်ဝန်ထမ်းများ
 (က) အမည်-----၊ ရာထူး-----
 (ခ) အမည်-----၊ ရာထူး-----
 (ဂ) အမည်-----၊ ရာထူး-----
 ၉။ အထွေထွေဖော်ပြချက်

 ၁၀။ ပူးတွဲ
 (က) ပန္တက်ရိုက်မှတ်ခြင်းပြုမြေပုံ
 (ခ) ဧရိယာဇက (၁၀၀)အောက်အတွက် - ၈ လက်မ = ၁ မိုင် စကေး
 (ဂ) ဧရိယာဇက (၁၀၀)နှင့်အထက်အတွက် - ၄ လက်မ = ၁ မိုင် စကေး

၁၁။ မှတ်တမ်းပေါ်များ

၁၂။ ဝန်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များ မှန်ကန်စဉ်ဌာန်းတာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး
ပါသည်-

(.....)

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

-----မြို့နယ်

စိုက်ခင်းအမှတ်-----

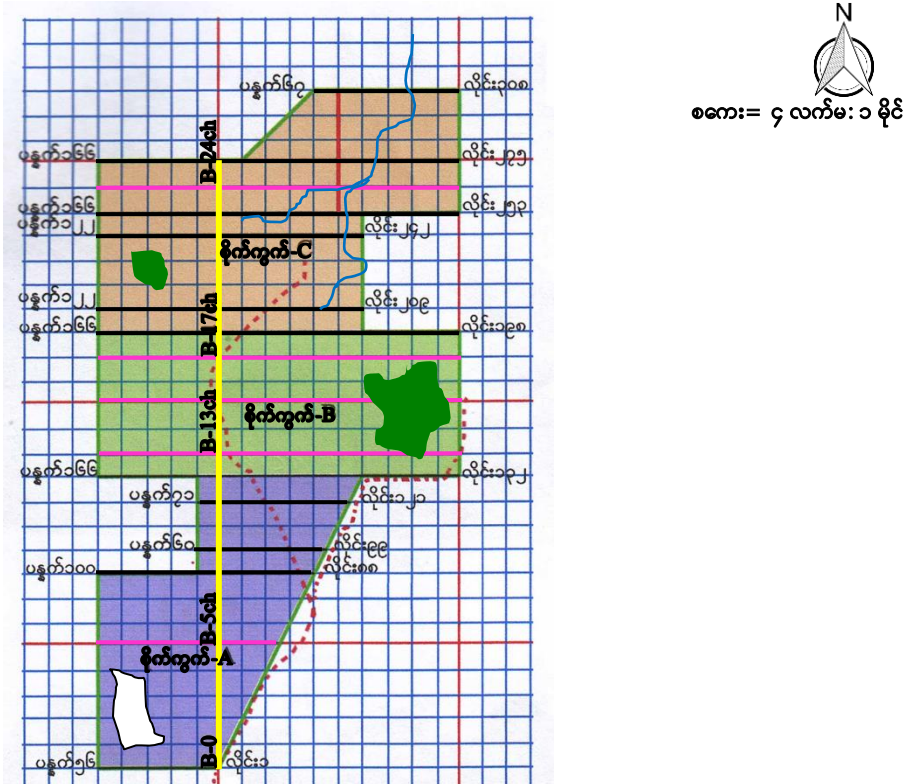
၁၃။ အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းကို (
ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

)ရက်နေ့တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့်

လက်ထောက်ညွှန်ဌားရေးမှူး
----- ခရိုင်

ရက်စွဲ၊ -----

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီပြည်ရွှေ့ဦးစီးဌာန၊မြို့နယ်
၂၀.....-၂၀....ဘဏ္ဍာန် (၂၀....ရန်စ်၊ ဗိုးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်
စိက်ခင်းအမှတ် (..../၂၀...)၊စိက်ခင်းအမျိုးအစား၊ (.....)ခက်၏
ပန္တက်ရှိက်ခြင်းပြုမြေပဲ



ପକ୍ଷିଗୀତ୍ସମ୍ବନ୍ଧ

ပန္တက်စုစုပေါင်း = (လိုင်းအလိုက်ပန္တက်ပေါင်း ÷ လိုင်းကဲ့အရေအတွက်) x လိုင်းအရေအတွက်ပေါင်း

ရသိသူန်းချက်

ଶ୍ରୀ ପ

ກົດໝາຍ

Base Line

Base Line

Cross Line

ଲୁଣ୍ଡିରେ ଲୁଣ୍ଡିରେ

သဘာဝတောက္ခန

ချောင်း / မြောင်

ଅମ୍ବତଣ୍ଡଳୀ/ ଯା

စဉ်	အကွက်အမှတ်	ပန္တက်အရေအတွက်	ပန္တက်ရိုက်ဒရိယာ
၁	A		
J	B		
၃	C		
စုစုပေါင်း:			

(.....)

(.....)

တောအုပ်ကို

၁၀၁

ପ୍ରକାଶକ

ပုံ (၁)

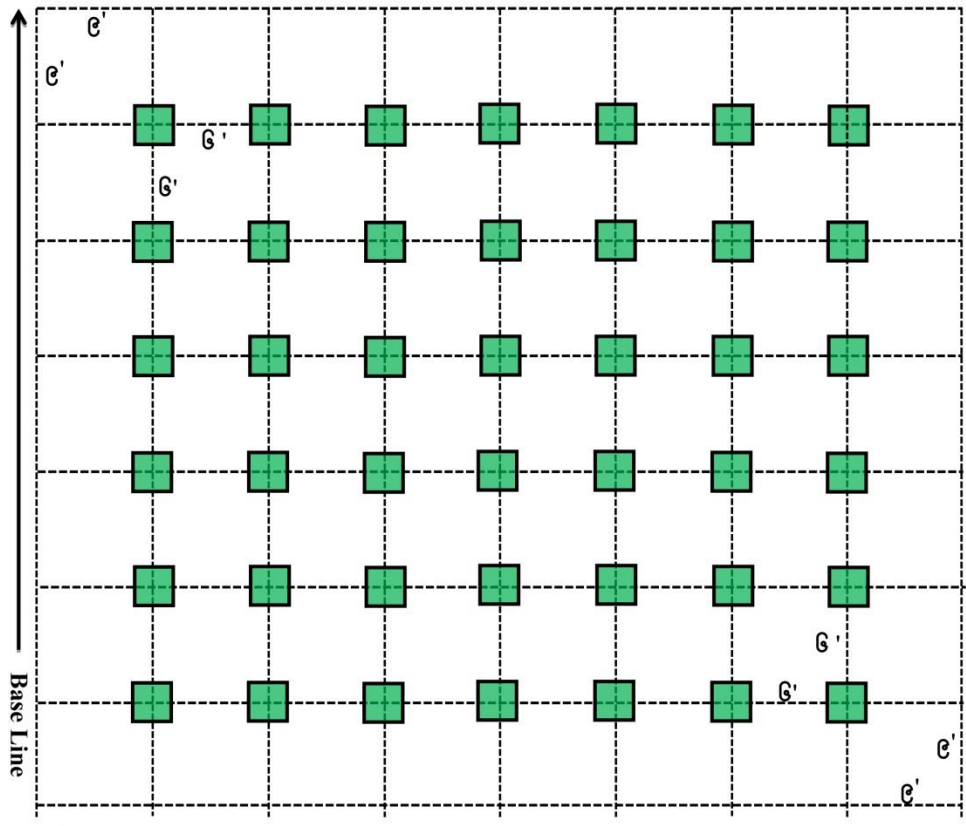
ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်း(မြေပြန်)၏ ပန္တက်အကွာအဝေးနှင့် ကျင်းအရွယ်အစားပုံသဏ္ဌာန်အမြေပြုပုံ

စိုက်ခင်းအချို့အစား - ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်း(မြေပြန်)

ပန္တက်အကွာအဝေး - $(L' \times W') (O - \text{ကေ-} \times \text{ငွေ} \times 1)$

ကျင်းအရွယ်အစား - $(L' \times W') (O' \times O' \times 1)$

$$\text{စကေး} = O \cdot C \text{ လက်မှု} : C \text{ ပေ}$$



ရည်ညွှန်းချက်

ရည်ညွှန်းချက်



- ကျင်းနမူနာပုံစံ
- Base Line/ Cross Line



ပုံ (၂)

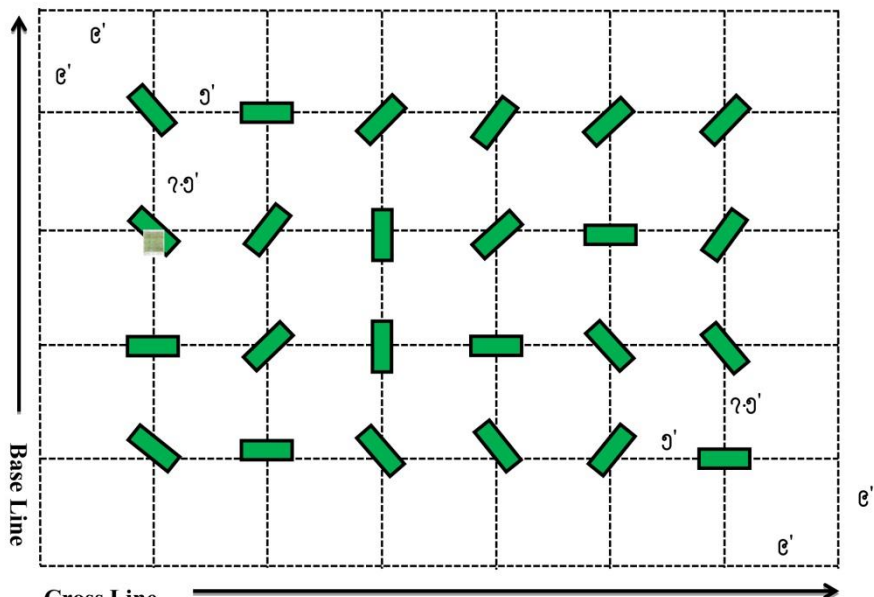
ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်း(တောင်စောင်း)၏ ပန္တက်အကွာအဝေးနှင့် ကျင်းအရွယ်အစားပုံသဏ္ဌာန်
အခြေပြုပုံ

စိုက်ခင်းအမျိုးအစား - ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်း(တောင်စောင်း)

ပန္တက်အကွာအဝေး - ($0' \times 0'$) (၁ - ဧက-၅၄၀ ပါ်)

ကျင်းအရွယ်အစား - ($5' \times 0\frac{1}{2}' \times 0\frac{1}{2}'$) ($0' \times 0' \times 0'$)

စကေး = ၀.၁ လက်မှာ ၁ ဧက



ရည်ညွှန်းချက်

ကျင်းနမူနာဂုံး



- ကျင်းနမူနာဂုံး



- Base Line/ Cross Line

d'

0 1/2'

မှတ်ရှုက်။

“ပန္တက်ရှိက်နှုတ်ခြင်း”အား “ဝက်ခေါင်းထိုးစနစ်” အသုံးမပြုဘဲ၊ ရှိက်မှတ် ပန္တက်တစ်ခေါင်းချင်း အလိုက် မြေပျောက်နှုတ်ပြင်၊ လျှောစောက်အနေအထားအရ ရေဖွံ့ောက်သည့် ကျင်းတူးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်

ပုံ (၃)

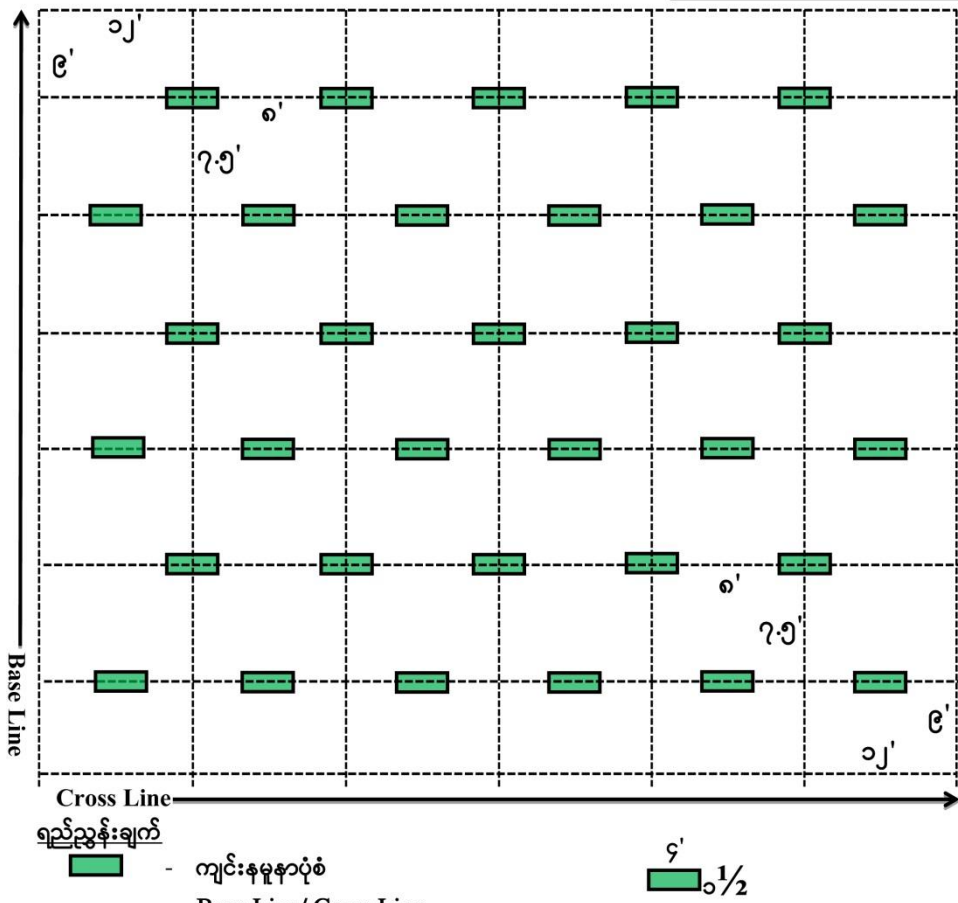
ရေဝေရေလဲ/တောင်တန်းစိက်ခင်းများ၏ ပန္တက်အကွာအဝေးနှင့် ကျင်းအရွယ်အစားပုံသဏ္ဌာန်
အခြေပြုပုံ

စိက်ခင်းအမျိုးအစား - တောင်တန်း/ရေဝေရေလဲစိက်ခင်း

ပန္တက်အကွာအဝေး - $(\textcircled{1}' \times \textcircled{1}')$ ($\textcircled{1}$ - ဇက - ငါးဝါးပင်) (ဝက်ခေါင်းထိုးစနစ်)

ကျင်းအရွယ်အစား - $(\textcircled{1}' \times \textcircled{1}' \frac{1}{2} \times \textcircled{1}' \frac{1}{2})$ ($\textcircled{1}' \times \textcircled{1}' \times \textcircled{1}'$)

စကေး = ၀.၁ လက်မှီ။ ၁ ဧပြီ



မှတ်ချက်။ “ပန္တက်ရိုက်မှတ်ခြင်း”အား “ဝက်ခေါင်းထိုးစနစ်” အသုံးပြုရန်ဖြစ်ပြီး “ကျင်းတူးခြင်း” တွင် ရိုက်မှတ်ပန္တက်တစ်ချောင်းချင်းအလိုက် မြေမျက်နှာသွင်းပြင်း လျှော့စောက်အနေအထားအရ ရေဖမ်းသည့် ကျင်းတူးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်

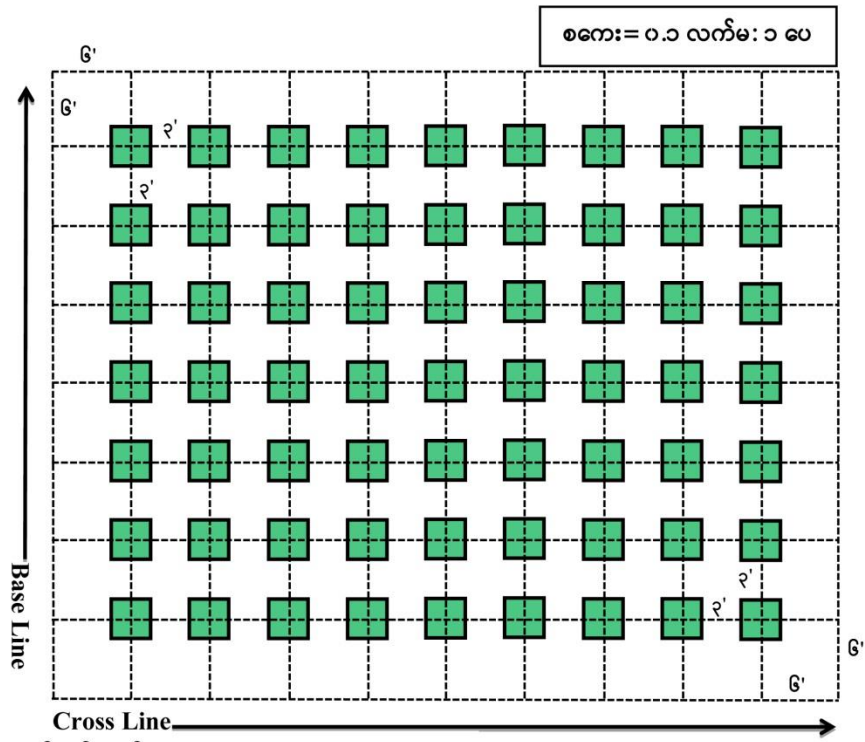
ပုံ (၄)

အမြားစိတ်ခင်း၏ ပန္တက်အကွာအဝေးနှင့် ကျင်းအရွယ်အစားပုံသဏ္ဌာန် အခြေပြုပုံ

စိတ်ခင်းအပျိုးအစား - အမြားစိတ်ခင်း

ပန္တက်အကွာအဝေး - $(\text{၆}' \times \text{၆}')$ (၁ - ဧက - ၁၂၀ ဟင်)

ကျင်းအရွယ်အစား - $(\text{၃}' \times \text{၃}' \times \text{၁}')$ + $(\text{၁}' \times \text{၁}' \times \text{၁}')$



ရော်ညွှန်းချက်

- ကျင်းနမူနာပုံစံ
- Base Line/ Cross Line



မှတ်ရောက်။ ဖော်ပြပါစိတ်ခင်းအား ဆက်သွယ်ရေးလမ်းမကြီး ပ/ ယာများ၊ ဒေသခိုင်းလန်းစိပြည်ရေး လိုအပ် ရဲက်အရ သီးမြားညွှန်ကြားသည့် နေရာအေသာများ၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နေရာအေသာ များတွင်သာ စိတ်ပျိုးပါမည်။

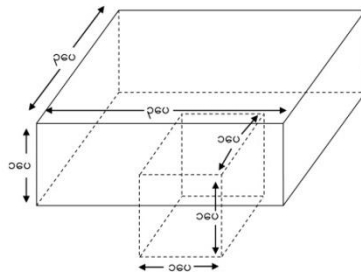
လုပ်ငန်းစဉ်-၅။ မြေပြုပြင်ခြင်း (ကျင်းတူးခြင်း/ထွန်ယက်ခြင်း)

- (က) ကျင်းတူးခြင်းလုပ်ငန်းကို မြအစိုက်ပြုပြင်ခြင်း ရာသီမပူးခြင်းမှ ဖော်ပါရိုလကုန်တွင် အပြီးဆောင် ရွက်ရမည်။
- (ခ) လုပ်သားဖြင့် ကျင်းတူးခြင်းနှင့် စက်အင်အားဖြင့် ကျင်းတူးခြင်း နှစ်မျိုးလုံး ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။
- (ဂ) မြေပြန်စော်ယာများတွင် ကျေးစွာသုံးစိုက်ခင်းနှင့် အခြားစိုက်ခင်းများအား (၃' x ၃' x ၁') အချယ်ကျင်းများ၌ (၁' x ၁' x ၁') ချက်ကျင်းတူး၍ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) တောင်တန်းအေသာများစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစိုက်ခင်း (တောင်တန်းစိုက်ခင်း)၊ ရေဝေရေးစိုက်ခင်းများနှင့် ကျေးစွာသုံးစိုက်ခင်း(တောင်စောင်းအရှုံးယာများ) ၌ ကွန်တို့ညီအရှည်လိုက် (၄'x၂'x၁') အချယ်ကျင်းများတွင် ချက်ကျင်း (၁' x ၁' x ၁') ပါသောကျင်းရှည်များကို ကွန်တို့အလိုက်ရေဖော်သည့်စနစ်ကို တူးရမည်။
- (င) ကျင်းတူးမြေစာများ အပေါ်ယံမြေလွှာကို ကျင်း၏ဘယ်/ အပေါ်/ ရေဝင်လမ်း (ရေဝင်ရန်ပြင်း)၊ ကျေးစွာသုံးစိုက်ခင်းများအား အပေါ်/ ရေစွန် (ရေတားအဖြစ်)တွင် သီးခြားစိုးထားရမည်။
- (စ) စက်အင်အားဖြင့် ကျင်းတူးခြင်းဆောင်ရွက်ပါက သတ်မှတ်ထားသည့်အနက် ရရှိရေး၊ ကုံးပေပြည့်မီရေးနှင့် ရေဖမ်းမှန်ရေး၊ မြစာလုံးများ လွန်စွာမကြီး စေရေးအတွက် စိုက်ခင်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများမှ အနီးကပ်ကြီးကြပ်လိုက်ပါ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၁၁) ကျင်းသိမ်းဂရပ်မြေပုံးတွင် ပယ်ကျင်း၊ ချွဲ့ချွဲ့ပြုရန် သတ်မှတ်ထားသည့်အနက် ရရှိရေး၊ ထင်ရှုးသည့် အဆောက်အအုံး၊ တောကျိုးစိုးယာများနှင့် လမ်းများပါရှိကဲ မြှုပ်နည်းမှုနှင့်အညီ ဖော်ပြရန်အပြင် ကျင်းများဖော်ပြရန္တုံးပုံးမှုနှင့် ကျင်းရှည်တို့ကိုခြေခြား၍ တိတိကျကျမှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြရမည်။
- (၁၃) ကျင်းသိမ်းဂရပ်မြေပုံးဖြင့် ဦးစီးအရာရှိမှ(၁၀၀%) ကွက်ပြည့်၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှုံးမှ ၄၀ % ထက်မရမည်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှုံးမှ ၁၅ % ထက်မ နည်း ကျင်းတူးခြင်းလုပ်ငန်းပြီးသည့် စိုက်ကွက်များတွင် ကျင်းအချယ် အစားနှင့် အရေအတွက်ပြည့်မီရန် စိုက်ကွက်အား ခြိုင်းကိုယ်စားပြုအောင် ပြန်လည်စစ်ဆေး၍ လိုအပ်ပါက ကျင်းတူးရန် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရမည်။

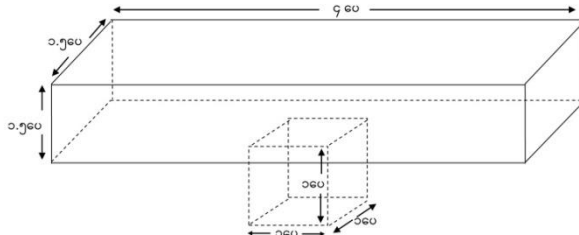
- (၇) ကျင်းသိမ်းကွင်းပိတ်မြေပုံကို Skeleton မြေပုံဖြင့်သာ စိုက်ခင်းကော- ၁၀၀ ဧက အောက်လျှင် (၈ လက်မ = ၁ မိုင်) စကေးဖြင့် လည်းကောင်း၊ စိုက်ခင်းကော- ၁၀၀ ဧကနှင့် အထက်ဖြစ်လျှင် (၅ လက်မ = ၁ မိုင်) စကေးဖြင့်လည်းကောင်း ရေးဆွဲ ပြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး (နမူနာပုံစံ-၈) တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။
- (၈) မြေပြုပြင်ခင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးပါက စိုက်ခင်းစီမံအုပ်ချုပ်မှုပြုမြေပုံကို ပြရထား ရမည်ဖြစ်ပြီး (နမူနာပုံစံ-၉) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
- (၉) ကျင်းသိမ်းမှတ်တမ်းအား မြို့နယ်ရုံး၊ ရရှင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ တိုင်းဒေသကြီးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတို့တွင် တစ်စုစု စုစုပေါင်းသိမ်းဆည်းထားရ မည်။ ကျင်းသိမ်းမှတ်တမ်းပုံစံအား (နမူနာပုံစံ-၁၀) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
- (၁၀) မြေပြုပြင်ခင်း (ကျင်းတူးခြင်း/ တွင်းယက်ခြင်း) လုပ်ငန်းပြီးဆုံးမြေကြားအစီရင် ခံစာ(စီမံးစိနိုက်ခင်းပုံစံ-၅)အား ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ မတော်လ(ဒုတိယအပတ်အတွင်း) တင်ပြသွားရမည်။

ပုံ (၅) - ကျင်းတူးခြင်းလုပ်ငန်းနမူနာပြပုံစံ

(၃'x၃'x၁') + ချက်ကျင်း (၁'x၁'x၁') အချွဲယ် ကျင်းနမူနာပြပုံ



(၅'x၂'x၁') + ချက်ကျင်း (၁'x၁'x၁') အချွဲယ် ကျင်းနမူနာပြပုံ



အပူဂိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
မြေပြုပြင်ခြင်း (ကျင်းတူးခြင်း / ထွန်ယက်ခြင်း) လုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ

ခရိုင် ।	မြို့နယ် ।
၁။ စိုက်ခင်းအမှတ်
၂။ စိုက်ခင်းအမျိုးအစား
၃။ တည်နေရာ
၄။ အကျယ်အဝန်း
၅။ မြေမျက်နှာပြင်အနေအထား
(က)	ဧက
(ခ)	ဧက
(ဂ)	ဧက
(ဃ)	ဧက

၆။ ပန္းကြံးအကွာအဝေး । တစ်ဧကရှိကျင်းရေ.....

၇။ ကျင်းအချယ်အစားနှင့်အရေအတွက်

<u>ကျင်းအချယ်အစား</u>	<u>အရေအတွက်</u>	<u>ဧက</u>
-----------------------	-----------------	-----------

(က)	()	()
(ခ)	()	()
(ဂ)	()	()

၈။ ထွန်ယက်သည့်စနစ် အကျယ်အဝန်း ဧက

၉။ စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့ ।

၁၀။ ပြီးဆုံးသည့်နေ့ ।

၁၁။ ကုန်ကျစရိတ် ।

၁၂။ ကြီးကြိုးသည့်ဝန်ထမ်း:

(က) အမည်	। ရာထူး
(ခ) အမည်	। ရာထူး
(ဂ) အမည်	। ရာထူး

၁၃။ အထွေထွေဖော်ပြချက် ।

၁၄။ ကတိဝန်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းနှင့် ရုန်းပြည့်ရောွက်စစ်ဆေးပြီးဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပါသည်။

(.....)

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

-----မြို့နယ်-----

စိုက်ခင်းအမှတ်-----

၁၅။ အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းကို ()ရက်နေ့တွင် (၄၀ %)ထက်မနည်း သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့် ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

()

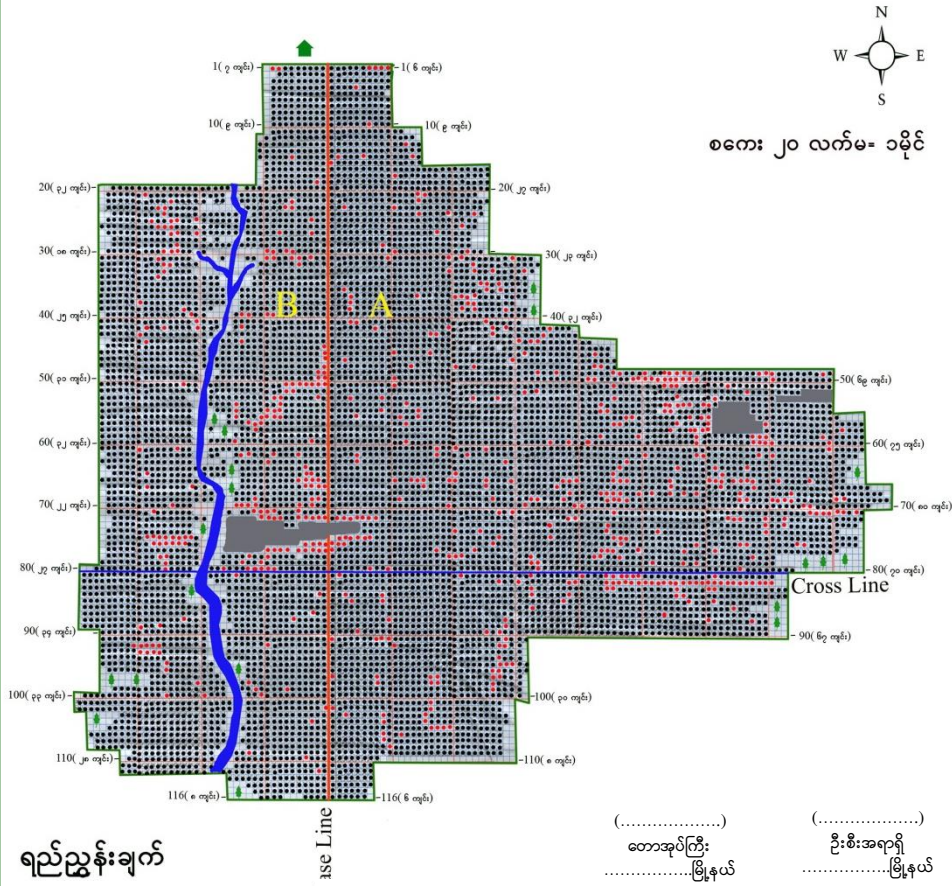
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး

-----ခရိုင်

**၂၀....၂၀....ဘဏ္ဍာန်(၂၀....ခုနှစ်၊ မီးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်
စိက်ခင်းအမှတ်(.../၂၀..)၊စိက်ခင်း၊ကေ၏
ကျင်းသိမ်းကွင်းပိတ်မြေပုံ**

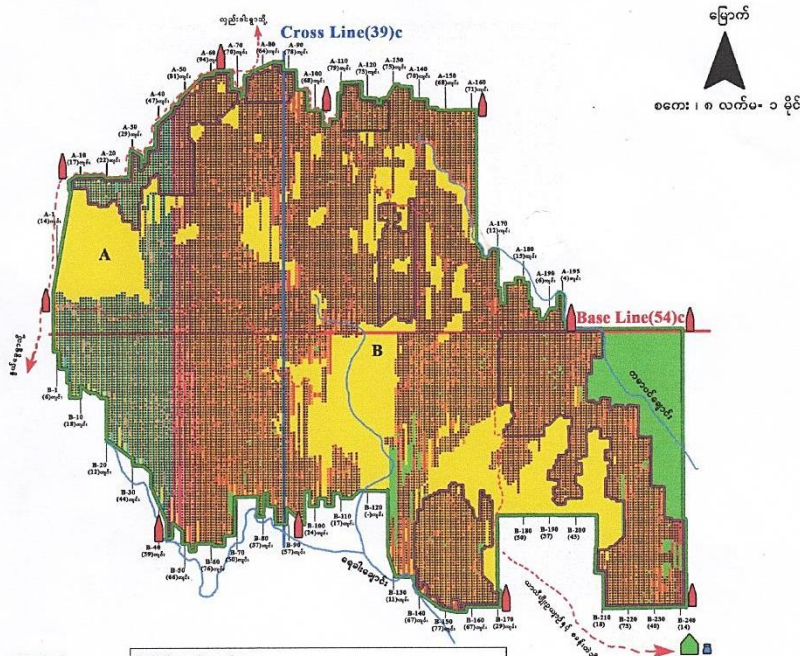


စကေး ၂၀ လက်မ = ၁၃၉



ပည့်ညွှန်းချက်

- Base Line
- Cross Line
- စိက်ခင်းနယ်နိမိတ်
- အကွက်အမှတ်
- ကျင်း
- ကျင်းပျောက်
- ချောင်း
- ချောက်/ကျောက်ကုန်း
- တောက်နှင့်
- စိက်ခင်းစခန်းတဲ့



ପ୍ରକାଶକ

- အပုဂ္ဂိုလ်:တော်မြောက်
 - ဆဲကျောက်မြို့၊ ကျုပ်တိုးမြို့။ ကျောက်သားမြို့
 - တောင်ကုန်း/တောင်စောင်း/ခြုံပြန်သောတောင်ကုန်း:များ

- රුජා: දෙනුවේ: වහරි: ව්‍යුත්: තැනු
 - කුඩා ප්‍රෙගුරුවල

- ယာ - (၁၄၇, ၈)မက

- 000600

- ୧୯.୬ ମେ

- ୧୦୭୨୭ ପତ୍ର

- GV-423387

- GV-425587

- ရေပိုးစားပျိုးကျယ်၍ နိက်ခင်းယူ

- ဦးစန်းလွင်(တော့အပ်ကြီး)

- १२०००० ०६

- ## ချိန် - မေလ (ဒုတိယ-ပတ်)

- ၁၂ - (၆)ဘိုးမောင်တော်ယာဉ်၊ ရွာနှစ်ပါး

- ဦးစန်းလွင်(တောအပ်ကြီး)

- පත්‍ර මූලික සුවායුම් රෙලු ග්‍රීවන්ස් මෙල

- www.wiley.com

- ၁၇၂၈: တာဝန်ခွဲဝေဆုံးမှု

- ဦးလှယူး(တော်အုပ်)

- ტექნიკური (ტექნიკური)

-

Standard Operating Procedures for Forest Plantation Establishment in Arid Zone

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန

.....ခရီးငါးမြို့နယ်



၂၀....၂၀....ဘဏ္ဍာာနှစ်(၂၀....ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်
စိုက်ခင်းအမှတ်(.../၂၀..)၊စိုက်ခင်း၊စက

ကျင်းသိမ်းမှတ်တမ်း

၂၀....ခုနှစ်၊၁

နမူနာပုစံ-၁၀ (အဆက်)

၂၀....၂၀....ဘဏ္ဍာန်(၂၀....ခုနှစ်၊ မီးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်
စိုက်ခင်းအမှတ်(.../၂၀..)၊စိုက်ခင်း၊အကောင်းချင်း၊အကျင်းမျင်း၊အလိုက် ကျင်းသိမ်းမှတ်တမ်းစာရင်းချုပ်

စဉ်	အကွက်ခွဲအမှတ်	ကျင်းအရေအတွက် (ကျင်း)
၁	A	
၂	B	
၃	C	
,	.	
.	.	
.	.	
စုစုပေါင်း		

(လက်မှတ်)

(လက်မှတ်)

ဦးစီးအရာရှိ

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

-----မြို့နယ်----- စိုက်ခင်းအမှတ်-----

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପ୍ରକାଶନ

၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာန်စု (၂၀၁၂-၁၃၄၅၊ မြို့ပေါ်) တွင် တည်ထောင်မည့်
စိက်ခင်းအမှတ် (.../၂၀။)၊စိက်ခင်း၊ကေ၏
အကွဲပဲအလိုက် ကျင်းသိမ်းမှတ်တမ်း (အသေးစိတ်) စာရင်း

(.....)

တော်အပ်ကို

ମିଥ୍ୟ

(.....)

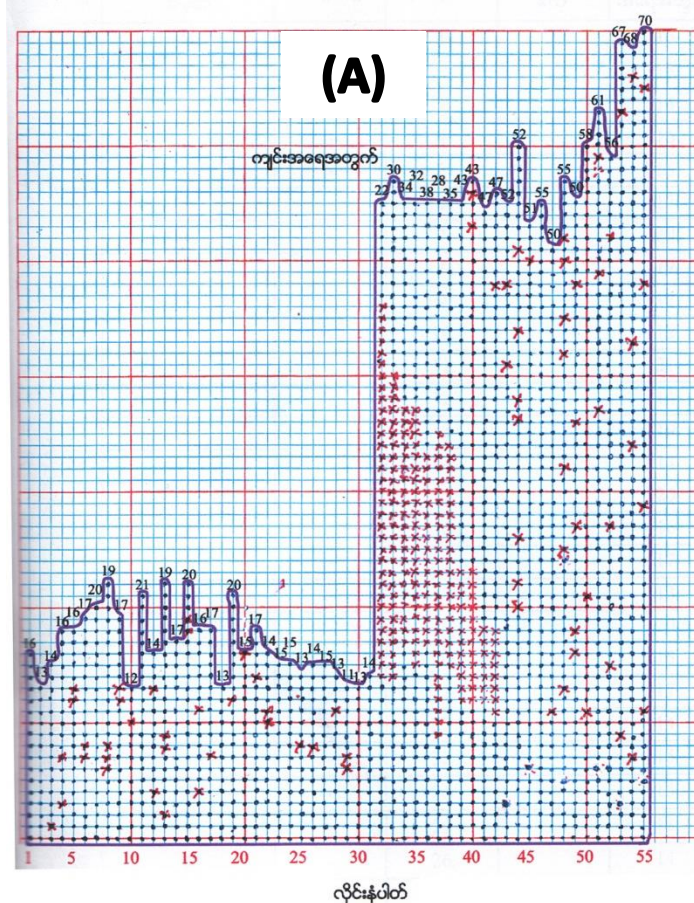
၁၀၁

မြန်မာ

စိတ်ခင်းအမှတ်(.../၂၀..)၊စိတ်ခင်း။.....ကေ၊ အကွက်ခွဲအမှတ်(A)၏
လိုင်းအလိုက် ကျင်းတူးဖော်ထားရှိမှု တည်နေရာပြုမေပါ



စကေး ၁ လက်မ = ၁၂၀ ဧ



ရည်ညွှန်းချက်

(.....)

အကွက်ခွဲနယ်နိုတ်



တောအပ်ကြီး

မြို့နယ်

တူးဖော်သည့်ကျင်း



(.....)

တူးမရသည့်ကျင်း



တောအပ်

မြို့နယ်

လုပ်ငန်းစဉ်-၆။ နွားချေးစုဆောင်းခြင်း

- (က) နွားချေးစုဆောင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို နိုဝင်ဘာလမှ စတင်၍ ဖေဖော်ဝါရီလကုန် တွင် စိုက်ကွက်ထဲသို့အရောက်စုပုံပြီး ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) စိုက်ကျင်းတစ်ကျင်းလျှင် အနည်းဆုံးတစ်ပြည့်ထည့်ရန်အတွက် လိုအပ်မည့် ပမာဏကို အပြည့်အဝစုဆောင်းရမည်။
- (ဂ) နွားချေးထည့်ခြင်းလုပ်ငန်းမဆောင်ရွက်ခဲ့ နွားချေးများအား စိုက်ကွက်ထဲသို့ အရောက် ကြိုက်တင်စီစဉ်ထားရမည့်ဖြစ်ပြီး ၁၀-ပေ ပတ်လည်၊ ၁-ပေအမြင့်ရှိ သော စံကျင်းများဖြင့် စုဆောင်းထားရှိရမည်။
- (ဃ) ဆွေးမြှုပြီးဖြစ်သည့် နွားချေးမှုနှင့်ဖြစ်ရမည့်အပြင် နွားချေးတွင် ပါဝင်သည့် ပလတ်စတစ်း / ခဲများအား ဖယ်ရှုံးရှင်းလင်းရမည်။
- (င) နွားချေးစုဆောင်းမှ သတ်မှတ်ပမာဏ ပြည့်/ မပြည့်၊ အရည်အသွေးပါး / မမြန် စိုက်ကွက် / ကျင်းအရောက်ပို့ပြီး / မပြီး စိမ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို ခရိုင်တာဝန်ခံ ကိုယ်တိုင် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစတ်ဆေးပြီးနောက် “နွားချေးထည့် ကျင်းစို့စွာ” ကို ခရိုင်မှတဆင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးသို့ အတည်ပြုချက်ရယူ ဆောင် ရွက်ရမည်။
- (စ) နွားချေးစုဆောင်းခြင်းလုပ်ငန်း တိုးတကက်မှုအစီရင်ခံစာအား လုပ်ငန်းစတင် သည့်အချိန်မှစ၍ ပြီးဆုံးရှုန်အထိ အပတ်စဉ်(ကြာသယပတေးနေ့)တွင် တိုင်း ဒေသကြီးမှ တဆင့် ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ တင်ပြအစီရင်ခံသွားရမည်။

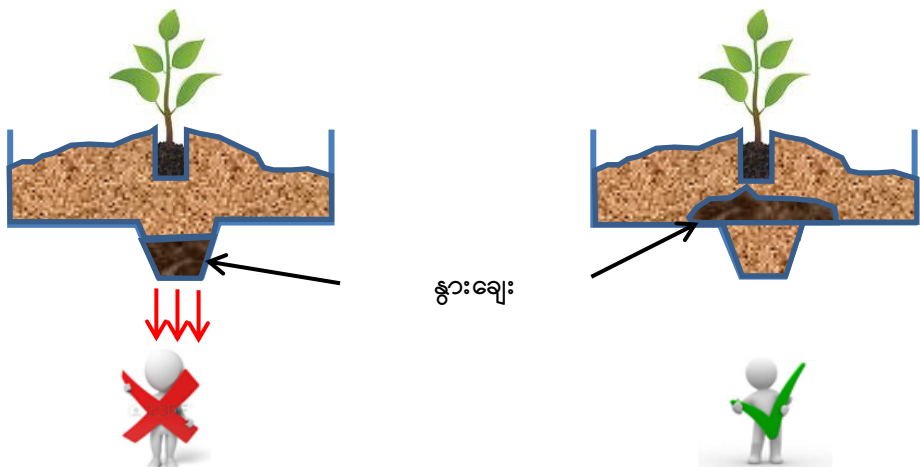
ပုံ (၆) - ၁၀-ပေ ပတ်လည်၊ ၁-ပေအမြင့်ရှိသောစံကျင်းဖြင့် နွားချေးစုဆောင်းထားရှိခြင်း



လုပ်ငန်းစဉ်-၇။ နွားချေးထည့်ခြင်း

- (က) နွားချေးထည့်ခြင်းလုပ်ငန်းအား “နွားချေးထည့် ကျင်းမြှိုင်” ကို စရိတ်မှ တဆင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးသို့ အတည်ပြုချက်ရယူပြီးမှသာ စတင် ရမည်ဖြစ်ပြီး မတ်လ-၁၅ ရက်နေ့အပြီး ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) နွားချေးထည့်ရာတွင် ချက်ကျင်းထဲ နွားချေးဦးစွာထည့်ပါက စိုက်ပင်အမြစ် နှင့် ဝေးဂွာသွားနှင့်ခြင်း၊ မိုးရွာသွားနှင့်ခြင်း၊ Leaching ဖြစ်၍ ဆုံးနှုံးမှုဖြစ်နိုင် ခြင်းတို့ကြောင့် ဦးစွာပထမဗျက်ကျင်းတည့်တည့်သို့ ကျင်းတုံးစဉ်က ကျင်း၏ အပေါ်ဘက်၌ပုံပုံထားသော အပေါ်ပုံမြေဆီလွှာ (Top Soil)မြေသားဖြင့် ဦးစွာ ဖို့ရမည်။
- (ဂ) ထိုနောက်နွားချေးအား စိုက်ကျင်းတစ်ကျင်းလျှင် Top Soil အပေါ်၌ အနည်းဆုံးတစ်ပြည့်ထည့်ရမည်။
- (ဃ) စိုက်ပျိုးပင်အခြေအနီး ကျရောက်အောင်ထည့်စေရေး အလေးပေးကြီးကြပ်ရန် စိုက်ခင်းဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းမစတင်မီ လုပ်သားများအား နှမူနာ လုပ်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပုံ (၇) တွင် နွားချေးထည့်ပုံနည်းစနစ်အား ဖော်ပြထားပါသည်။
- (၄) နွားချေးထည့်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ (စိမ်း/စိုက်ခင်းပုံစံ-၆) အား ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ မတ်လကုန်၌ အပြီးတင်ပြသွားရမည်။

ပုံ (၇) - နွားချေးထည့်ပုံနည်းစနစ်



**အပူပိုင်းအသစ်မှုလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန
နွားချေးထည့်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ**

၁။ တိုင်းဒေသကြီး-----၊ ခရိုင် -----၊ မြို့နယ်-----

၂။ စိုက်ခင်းအမှတ် -----၊ တည်နေရာ -----

၃။ စိုက်ခင်းအမျိုးအစား -----

၄။ တူးဖော်ထားသည့်ကျင်းပေါင်း-----ကျင်း

(က) အရွယ်အစား (၁)-----၊ အရေအတွက်----- ကျင်း

(၂)-----၊ အရေအတွက်----- ကျင်း

၅။ နွားချေးထည့်ခြင်း

(က) ကျင်း(၁)ကျင်း၏ ထည့်သည့်ပမာဏ ----- ပြည်

(ခ) နွားချေးထည့်သည့်ကျင်းပေါင်း ----- ကျင်း

(ဂ) စုစုပေါင်းထည့်ခဲ့သည့်နွားချေးပေါင်း ----- တင်း

၆။ ဆောင်ရွက်သည့်ကာလ-() ရက်နေ့မှ () ရက်နေ့ထိ () ရက်

၇။ အသုံးပြုခဲ့သည့်လုပ်သားဦးရေပေါင်း ----- ဦး

၈။ စုစုပေါင်းကုန်ကျင့် ----- ကျပ်

၉။ ကြီးကြပ်သည့်ဝန်ထမ်းများ

(က) အမည် -----၊ ရာထူး -----

(ခ) အမည် -----၊ ရာထူး -----

(ဂ) အမည် -----၊ ရာထူး -----

၁၀။ အထွေထွေဖော်ပြချက် -----

၁၁။ ဝန်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းတာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး
ပါသည်-

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ

-----မြို့နယ်

(.....)

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

စိုက်ခင်းအမှတ်-----

၁၂။ အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းကို (
ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

)ရက်နေတွင် သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့်

()
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
-----ခရိုင်

ရက်စွဲ၊ -----

လုပ်ငန်းစဉ်-၈။ ကျင်းမြှုပ်နည်း

- (က) ကျင်းမြှုပ်နည်းလုပ်ငန်းအား “နွားချေးထည့် ကျင်းမြှုပ်နည်း” ကို ခရီးမှ တဆင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးသို့ အတည်ပြုချက်ရယူပြီးမှသာ စတင်ရမည်ဖြစ် ပြီး မတ်လကုန်တွင် အပြီးဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) လုပ်ငန်းစဉ် (၇) ပါအတိုင်း ကျင်းတူးစဉ်က ကျင်း၏အပေါ်ဘက်တွင် ပုံထား သောအပေါ်ယဲမြေဆိုလွှာ (Top Soil) မြေသားဖြင့် ချက်ကျင်းတည့်တည့်၍ ဦးစွာဖို့ပြီး ငှုံးအပေါ်၌ နွားချေးတစ်ပြည့်ထည့်ရမည်။
- (ဂ) ကျင်းအတွင်း ပြန်ဖို့သောမြေများကို ကောင်းစွာချေမှုပြီးမှ ပြန်ဖို့ရမည်။
- (ဃာ) ကျင်းကို မည်သည့်နည်းနှင့်မျှ အပြည့်မဖို့ရ၊ ချက်ကျင်းနေရာတွင် မောက်ပြီး သေးနှစ်ဖက် လျှော့စိုရန် လိုအပ်ပါသည်။ (ကျင်းကို အပြည့်ဖို့ပါက စီးဝင်လာ သောရေများ ထိန်းမထားနိုင်သဖြင့် မိုးရေနှင့် အစိုးပါတ်ဆုံးရှုံးမှုရှိနိုင်သဖြင့် အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။)
- (င) မည်သည့်နည်းနှင့်မျှ အောက်ခံမြေသား(Sub-Soil)များကို ချက်ကျင်းအတွင်း သို့ မဖို့ရပါ။ မြေဆိုလွှာ မလုံလောက်ပါက ကျင်းအပေါ်ပို့မှုယူ၍ ဖို့နိုင်ပါ သည်။ ကျင်းအတွင်းကျန်ရှိနေရာများကို(Sub-Soil)ဖို့ရာတွင်လည်း ကျင်း၏ အောက်ဖက်မှ ရေတားစနစ်မပျက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပုံ (၁၀)တွင် ကျင်းမြှုပ်နှံမှုမှာပြပုံစံကို ဖော်ပြထားပါသည်။
- (စ) ကျင်းမြှုပ်နည်းပါက ကျင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျန်မြေများကို ကျင်း၏ အနိမ့်ဘက် တွင် ရေကာအဖြစ် စုပုံပေးရန် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဆ) စက်ဖြင့်ကျင်းတူးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်မြို့နယ်များတွင်ကျင်းမြှုပ်နည်းလုပ်ငန်းအား ရေဖော်/ ရေဝင်နိုင်မျှရှိစေရေး၊ ဗြာန္တာနှင့်ကြားချက်နှင့် အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ ခရိုင်/ မြို့နယ်တာဝန်ခံများမှ အဆင့်ဆင့်ကြီးကြပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
- (ဇ) စက်ဖြင့်ကျင်းတူးခြင်းဆောင်ရွက်သည့် မြို့နယ်များသည် ကျင်းအရွယ်အစား ပြည့်မီကျော်လွန်မှုများပြားသဖြင့် ပြန်ဖို့မြေ (Sub-Soil) များမှာ တူးသည့် ကျင်းအရွယ်အစားထက် အချိုးအစားမလျှော့နည်းစေရေး အထူးသတိပြုရ မည်။ သို့မဟုတ်က ရေဝင်ပြီး နေအပူကြောင့် စိက်ပင်များရေပူဒဏ်ရှုံးသေနိုင် ပါသည်။ ကျောက်တုံးများ မဖယ်ရှားဘဲ ကျင်းမြှုပ်နည်းမပြုရ။
- (၁၅) ကျင်းမြှုပ်နည်းပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ (စီမံးစိန်းခိုင်းပုံစံ-၇) အား ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ ဖြောက်လိုပါသည် (ပထမအပတ်) အရောက် တင်ပြသွားရမည်။

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ကျင့်မြှုပ်နည်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ

- ၁။ တိုင်းဒေသကြီး -----၊ ခရိုင် -----၊ မြို့နယ်-----
- ၂။ စိက်ခင်းအမှတ် -----၊ တည်နေရာ -----
- ၃။ စိက်ခင်းအမျိုးအစား -----
- ၄။ ပန္တက်အကွာအဝေး (က) -----၊ ဧရိယာ(ဧက) -----
(ဂ) -----၊ ဧရိယာ(ဧက) -----
- ၅။ မြေဖို့ပြီးကျင့်ပေါင်း ----- ကျင့်
(က) အချယ်အစား (ခ) -----၊ အရေအတွက် ----- ကျင့်
(ဂ) -----၊ အရေအတွက် ----- ကျင့်
- ၆။ ဆောင်ရွက်သည့်ကာလ () ရက်နေ့မှ () ရက်နေထိ () ရက်
- ၇။ အသုံးပြုခဲ့သည့်လုပ်သားဦးရေပေါင်း ----- ဦး
- ၈။ စုစုပေါင်းကုန်ကျင့် ----- ကျင့်
- ၉။ ကြီးကြပ်သည့်ဝန်ထမ်းများ
(က) အမည် ----- ရာထူး
(ခ) အမည် ----- ရာထူး
(ဂ) အမည် ----- ရာထူး
- ၁၀။ အထွေထွေဖော်ပြချက်-----

၁၁။ ၎န်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းတာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး
ပါသည်။

(လက်မှတ်)

ဦးစီးအရာရှိ

မြို့နယ်

(လက်မှတ်)

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

စိုက်ခင်းအမှတ်-----

၁၂။ အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းကို (
ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

) ရက်နေ့တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့်

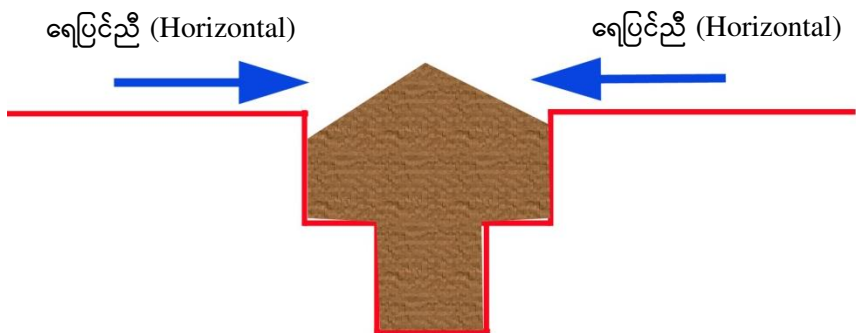
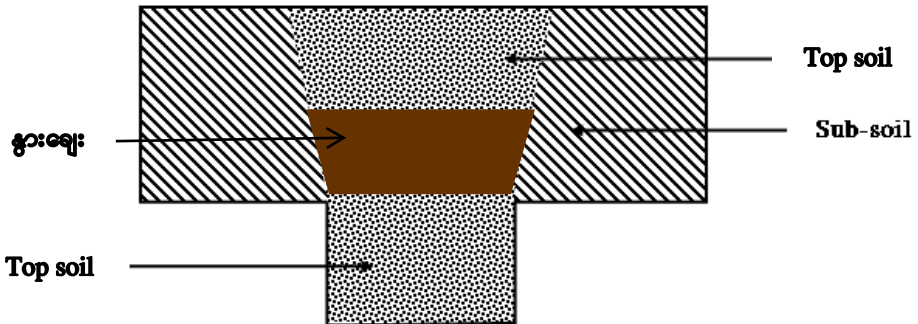
(လက်မှတ်)

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှု။

-----ခရီးင်

ရက်ခဲ့ခဲ့ပါသည်။ -----

ጀ (၈) - ကျင်းမြှုပ်နည်းနမူနာပြုခု



(ကျင်းမြှုပ်နည်းမြေကို ရောင်ညီ (သို့မဟုတ်) ရောင်ညီထက်နိမ့်လျက်ချိုင်ခွက်အနေအထား
ဖြစ်အောင် မလုပ်ရပါ။ ကျင်းအတွင်း ရေဝပ်၏ စိက်ပင်သေနိုင်ပါသည်။)

လုပ်ငန်းစဉ်-၉။ ပျိုးထောင်ခြင်း

- (က) ဗြာနှမ် ရေးသားပြုစုထုတ်ဝေပြီးဖြစ်သော အပူးပိုင်းဒေသသစ်တော်ပျိုးသယ္ယူဉ် တည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (Standard Operating Procedures for Forest Nursery Establishment in Dry Zone) အတိုင်း လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်လိုက်ကို စနစ်တကျဖိမ်လုပ်ကိုင်၍ လိုက်နာ ထောင်ရွက်သွားရမည်။
- (ခ) ပျိုးထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာအား အပိုဒ်(က)ပါ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများစာအပ်၏ နောက်ဆက်တွေတွင်ပါရှိသည့်ပုံစံများနှင့် အညီ သတ်မှတ်ကာလများအတိုင်း ညွှန်ကြေားရေးမျှေးရုံးမှတာဆင့် ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ အချိန်မီ တင်ပြသွားရမည်။

လုပ်ငန်းစဉ်-၁၀။ စိုက်ပျိုးခြင်း

- (က) မိုးဦးကာလ (မေလ) (သို့မဟုတ်) မှန်တိုင်းမိုးများ ရွာသွန်းပြီး မြေချုစိုက်ပျိုးရန် လုံလောက်သောမြေအစိမ်းတို့ကို ဖြတ်ရှုချိန်တွင် ပျိုးသက်ကာလအနည်းဆုံး (၆) လ၊ ပျိုးပင်အမြင့် (၁၈-လက်မ)နှင့် လုံးပတ်မှာ ပင်စည်၏ "Collar" အထက် ၌ ခဲတံလုံးခန်းရှိရေးတို့အပြင် Hardening process ဆောင်ရွက်ပြီးပျိုးပင်များ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ပြီး နွေးလကုန်တွင် အပြီးဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) ပျိုးဥယျာဉ်နှင့် စိုက်ခင်းအလုပ်းဝေးပါက ပထမမိုးအမီစိုက်နိုင်ရန် ပျိုးပင်များ ကို စိုက်ခင်းအတွင်း/ အနီးဆုံး ရရှိရှိနိုင်သည့်နေရာသို့ ကြိုတင်သယ်ယူပြုစု ထားရမည်။
- (ဂ) မိုးအမီအပြီးစိုက်နိုင်ရန် ဝန်ထမ်း/ လုပ်သား ကြိုတင်စုံချက် စိုက်ခင်းစန်းတွင် အဆင်သင့် စောင်ဆိုင်းပြီး စိုက်ကွက်တာဝန်ကျေဝန်ထမ်းများမှ မိုးလေဝသ အခြေအနေ၊ သတင်းအချက်အလက်များအား စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ၍ မိမိ အေသာက် လစဉ်၊ အပတ်စဉ်မိုးလေဝသခန့်မှုန်းချက်များကို အမြဲမပြတ်လေ့လာ ထားရှိရမည်။
- (ဃ) မိုး(၂) ကြိုမိုး၊ (၃) ကြိုမိုးခန့် ကောင်းစွာရွာသွန်းပြီး သာမဏန်မြေတွင် မြေအနက် (၄"-၆") ခန့်၊ ထွန်ယက်မြေတွင် မြေအနက် (၆"-၈") ခန့်အထိ အစိမ်းတို့ကို ဖြတ်ရှုချိန်ပြီးနိုင်သည်။
- (င) စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းစတင်မဆောင်ရွက်မိုးကျေမှုများမှ လုပ်သားများကို စုစုပေါင်း ပျိုးအိတ်များ ကိုင်တွယ်သယ်ယူမှု၊ ပလတ်စစ်များစွာ၍ စိုက်ရန်၊ အိတ်စွာသည့်အခါ မြေလုံးဝမကွဲရန်တို့ကို သင်ကြားပေးထားရမည်။
- (စ) မစိုက်ပျိုးမိုး လုပ်သားအင်အားကို သင့်လျော်သလိုခွဲပြီး ကျင်းထိပ်ဖွင့်ခြင်း၊ ကျင်းများသို့ ပျိုးအိတ်များနေရာချထားခြင်းနှင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဟူ၍ အစီအစဉ်တကျ ဆောင်ရွက်စိုက်ပျိုးရန် ဖြစ်ပါသည်။
- (၅) မိုးရေအစိမ်းတို့ကို လုံလောက်စွာရှိပြီးနောက် (၅)ရက် (၇)ရက်အတွင်း အပြီးစိုက်ပျိုးရန် လူအင်အား လုံလောက်စွာသုံး၍ စိုက်ပျိုးရန် ဖြစ်ပါသည်။
- (၆) ပျိုးပင်များကို ထိပ်ဖွင့်ထားသောကျင်းအတွင်းမှ မြေသိချုစိုက်သည့်အခါ တည့် မတ်စွာစိုက်ပျိုးပြီး စိုက်ပျိုးပင်၏ အပင်မြေရှင်းရှိမြေအား သိပ်သည်းအောင် (သို့မဟုတ်) compact ဖြစ်အောင် ဖိသိပ်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။
- (၇) ပျိုးအိတ်များအား မြေချုမစိုက်ပျိုးမီခင် ရေအဝလောင်းထားရမည်။

- (ည) မိုးရွာသွန်းနေစဉ် သစ်ပင်စိက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို ကွင်းအနဲ့လိုက်လံစစ်ဆေးပြီး ပြုပြင်ပေးသင့်သည်များကို ဆက်တိုက်ဆောင်ရွက်ပါက သေပင်အထောင်းလုပ်ငန်းနည်းပါးပြီး အောင်မြင်သောစိက်ခင်းအဖြစ် တည်ထောင်နိုင်မည် ဖြစ်၍ ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်းကိစ္စကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- (ဇူ) အပူပိုင်းဒေသသည် မိုးရွာသွန်းမှုလွှဲနွားနည်းပါးသဖြင့် မိုးဦးကာလ ပထမဆုံး ရွာသွန်းသည်မိုးရေ၏ အစိတ်ရှိမည်အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်ဆုံးမျှေးမှ မခံဘဲ အချိန်တိတိအတွင်း စိက်ပျိုးပြီးစီးနိုင်အောင် အထူးသတိပြုရမည်။
- (၅) သစ်ပင်စိက်ပျိုးချိန်နှင့် ပြုစိတ်နှင့်သိမ်းခြင်းကာလ (မေ-ဧရာတ်လ) အတွင်း စိက်ခင်းတာဝန်ကျေဝန်ထမ်းများအား အထူးအရေးကြီးကိစ္စရပ်မှ လွှဲ၍ ခွင့်မပေးရ။
- (၆) စိက်ပျိုးချိန်တွင် စိက်ခင်းတာဝန်ကျေဝန်ထမ်းများ စိက်ကွက်အတွင်း စခန်းချုံ အမြဲနေထိုင်ရမည်။
- (၇) စိက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ကြိုးတွေ့ရတာတ်သော အောက်ပါအခက်အခဲများကို ကြိုးတင်သိရှိပြီး သတိပြုရန် လိုအပ်သည် -
- စိက်ကွက်အတွင်း ပျိုးပင်များကြိုးတင်သယ်ယူထားပါက စိက်ပျိုးချိန် မတိုင်မီ (မိုးပြတ်ကာလ) ရေလောင်းရခြင်း၊
 - မိုးရေချိန်အမြဲအစိစာတ်လုပ်သားရရှိခြင်း ချိန်ကိုက်မှ လွှဲချော်တတ်ခြင်း၊
 - မေမျက်နှာသွေ့ပြင်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေအရ ခန်းမှုန်းထားသလောက် အလုပ်ပြီးမြောက်မှု မရှိခြင်း၊
 - တောင်သူလုပ်ငန်းခွင်နှင့် တိုက်ဆိုင်သဖြင့် လုပ်သားလုပ်လောက်စွာရရှိရန် က်ခဲခြင်း၊
- (၈) စိက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ (စီမံစိက်ခင်းပုံစံ-၉) အား ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ ရွှေလိုင်လ(ဒုတိယအပတ်) အရောက် တင်ပြသွားရမည်။

အပူပိုင်းအသိမ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန
စိက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ

ခရိုင် ।

မြို့နယ် ।

၁။ စိက်ခင်းအမှတ်

၂။ စိက်ခင်းအမျိုးအစား

၃။ စိက်ခင်းတည်နေရာ

၄။ အကျယ်အဝန်း

၅။ စိက်ပျိုးသည့်စနစ်

(က) ကျင်းစနစ် ဧက ပင်ရေ

(ခ) ထွန်ယက်စနစ် ဧက ပင်ရေ

၆။ ပန္းက်အကွာအဝေးနှင့်တစ်စကာအပင်ရေ ।

၇။ စိက်ပျိုးသည့်သစ်မျိုး

(က) သစ်မျိုး ဧက ပင်ရေ

(ခ) သစ်မျိုး ဧက ပင်ရေ

(ဂ) သစ်မျိုး ဧက ပင်ရေ

(ဃ) သစ်မျိုး ဧက ပင်ရေ

၈။ စိက်ပျိုးသည့်ပျိုးပင်နှင့်ပျိုးပင်အချယ်အစား

၉။ စတင်ဆောင်ရွက်သည့်ကာလ

၁၀။ ပြီးဆုံးသည့်ကာလ

၁၁။ စိက်ပျိုးရီန်အထိရရှိသည့်စိုးရေရီန်

၁၂။ ကြီးကြုံသည့်ဝန်ထမ်း

(က) အမည် । ရာထူး

(ခ) အမည် । ရာထူး

(ဂ) အမည် । ရာထူး

၁၃။ အထွေထွေဖော်ပြချက်

၁၄။ ကတိဝန်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းတာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး
ပါသည်။

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ

(.....)

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

မြို့နယ်

စိုက်ခင်းအမှတ်

၁၅။ အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းကို (
ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

) ရက်နေ့တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့်

(လက်မှတ်)

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှု။

-----ခရိုင်

ရက်စွဲ၊ -----

လုပ်ငန်းစဉ်-၁၁။ ဖာထေးခြင်း

- (က) သစ်ပင်စိုက်ပြီး (၃ - ၄)ပတ်အကြောတွင် သေဆုံးသောအပင်များ၊ အနာအဆာပါသောအပင်များမှာ အရွက်များမြောက်သွေ့၍ ရှင်သန်သောအပင်များမှာ အမြစ်စွဲပြီးရွက်န့်များစီတင်ထွက်ပေါ်နေသည်ကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ပြီဖြစ်သဖြင့် သေပင်ဖာထေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရန်ဟုဆိုကြားထားသော်လည်း လုပ်ငန်းကာလဖြစ်သည့် ဒေါ်-ဇူလိုင်လအတွင်း မိုးအစိုက်ပါဝါရရှိချိန်၌ ဖာထေးခြင်းဆောင်ရွက်ပါက ဖာထေးပင်များ ရှင်သန်အောင်မြင်မှ ပိုမိုကောင်းမွန်နိုင်သည်။
- (ခ) ကျင်းသိမ်းမှတ်တမ်းကိုအခြေခံ၍ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြီးနောက် အကွက်အလိုက်၊ ကျင်းလိုင်းများအလိုက် အနာအဆာဖြစ်သောအပင်များ၊ လုံးဝသောကြပျက်စီးသွားသည့်အပင်များကို ဝန်ထမ်းနှင့် ကျမ်းကျင်လုပ်သားများပါင်း၍ စနစ်တကျဖစ်ဆေးပြီး သေပင်၊ နာပင်တွေ့ရှိရသည့်နေရာများတွင် အမှတ်အသားပြုလုပ်ရမည်။
- (ဂ) အမှတ်အသားပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် သေပင်ဖာထေးရမည့်နေရာ (သို့မဟုတ်) စိုက်ကျင်းများကို ဝန်ထမ်း၊ လုပ်သားများမှ အလွယ်တကူတွေ့ရှိသိမြင်နိုင်ပြီး သေပင်ဖာထေးခြင်းလုပ်ငန်းကို နေရာလပ်မကျန်အောင် ပိုက်စိုပ်တိုက်လပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- (ဃ) သေပင်ဖာထေးခြင်းလုပ်ငန်းသည် စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကဲ့သို့ အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းဖြစ်၍ မိုးချာရက်များအတွင်း ဖာထေးစိုက်ပျိုးခြင်းကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သင့်သည်။
- (င) ဖာထေးရန် ဖာထေးရန်ရည်ရွယ်၍ သီးခြားဆောင်ဖြင့် ပြုစုပျိုးထောင်ထားသည့်အိုးဆောင်း(၂၅%)မှ သက်တမ်းတူပျိုးပင်များကို စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်သစ်ပျိုးအတိုင်း ပြန်လည်ဖာထေးရမည်။ (ရွှေးကျွန်ပ် လုံးဝမသုံးရာ)
- (စ) ဖာထေးရန်လျာထားချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးသည့်နှစ်(ပထမနှစ်)၁၅%၊ စိုက်ပျိုးပြီးနောက်နှစ်(ဒုတိယနှစ်) ၁၀%အတိအကျဖာထေးရန်မဟုတ်ပါ။ ငင်းပမာဏထက်များခြင်း/နည်းခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် စနစ်တကျကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး အမှန်တကယ်ဖာထေးရမည့်ပမာဏကိုသာ ဖာထေးတင်ပြရမည်။
- (ဆ) ဒုတိယနှစ်(၁၀%)ဖာထေးခြင်းအတွက် မူလစိုက်ကျင်းအတွင်း (၁)ပေပတ်လည် ကျင်းပြန်ဖော်၍ နားချေး(၁)ပြည့်စီထည့်ပြီး အောင်လုံသန်စွမ်းသည့်ပျိုးပင်များဖြင့် ပြန်လည်ဖာထေးစိုက်ပျိုးခြင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

- (၉) သေပင်ဖာထေးခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးပါက အကွက်ခွဲအလိုက် ဖာထေးရသည့် သစ်မျိုး၊ အရေအတွက်၊ တည်နေရာများကို မှတ်တမ်းပြစ်ထားပြီး မော်ပုံပေါ်၍ လည်း ဖော်ပြထားရမည်။
- (၁၂) ဖာထေးခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ (စီမံစွမ်းကိုယ်စုံခင်းပုံစံ-၁၀)အား ပိုးစီးရုံးချုပ်သို့ ထုတ်လုပ် (ဒုတိယအပတ်) အရောက်တင်ပြသွားရမည်။



ပုံ(၉) - မူလစိုက်ကျင်းအတွင်း (၁)ပေပတ်လည်ကျင်းပြန်ဖော်၍ သေပင်ဖာထေးခြင်း

အပူပိုင်းအသိမ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ဗာတေးခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ

ခရိုင်း-----

မြို့နယ်-----

၁။ စိက်ခင်းအမှတ်

၂။ စိက်ခင်းအမျိုးအစား

၃။ စိက်ခင်းတည်နေရာ

၄။ စိက်ခင်းစရိယာ(ဇက)

၅။ ပန္တက်အကွာအဝေး

၆။ စိက်ပျိုးပင်ပေါင်း

၇။ ဖာတေးပင်ပေါင်း

၈။ ဖာတေးသည့်သစ်မျိုး

သစ်မျိုးအမည်

အရေအတွက်

(က) -----

(ခ) -----

(ဂ) -----

ရုစုပေါင်း

၉။ စတင်ဖာတေးသည့်နေ့

၁၀။ ပြီးဆုံးသည့်နေ့

၁၁။ ရန်ပုံငွေသုံးစွဲခြင်း

၁၂။ ကြီးကြပ်သည့်ဝန်ထမ်း

(က) အမည်

-----ရာထူး-----

(ခ) အမည်

-----ရာထူး-----

(ဂ) အမည်

-----ရာထူး-----

၁၃။ အထွေထွေဖော်ပြချက်

၁၄။ ကတိဝန်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းတာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး
ပါသည်။

(.....)

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

-----မြို့နယ်

-----စိုက်ခင်းအမှတ်-----

၁၅။ အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းကို (
ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

) ရက်နေ့တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့်

(လက်မှတ်)

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှု။

-----ခရိုင်

ရက်စွဲ၊ -----

လုပ်ငန်းစဉ်-၁၂။ ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းခြင်း

- (က) ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား သေပင်ဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အတူပထမအကြိမ်အား ရုလိုင်လအတွင်း စိုက်ပင်များအမြစ်စွဲချိန်နောက်ပိုင်း(၃-၄) ပတ်အကြာတွင် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်အား စက်တင်ဘာလ အတွင်း လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) တစ်ကြိမ်နှင့် တစ်ကြိမ်ကြားမြှု အနည်းဆုံးတစ်လာခြား၍ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ်အား ရော၍ မပြုလုပ်ရ။
- (ဂ) စိုက်ခင်းတည်ထောင်သည့် ပထမနှစ်တွင် (၂)ကြိမ်၊ တည်ထောင်ပြီး ဒုတိယနှစ်တွင် (၂)ကြိမ် ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) ပထမအကြိမ် ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းရာတွင် **ပန္းက်လိုင်း (ကွန်တိုလိုင်း) အတိုင်း** (ပန္းက်လိုင်းမှ တစ်ဖက်တစ်ချက် ၃-လေအကွာ) ပေါင်းပင်များကို မြေပြင်မှ (၆-လက်မ)အမြင့်ထိ ပေါင်းကြမ်းခုတ်ချုပြီး စိုက်ပျိုးပင်၏ ၁-တောင်(၁-ပေခွဲ) ပတ်လည်တွင် (Spot Weeding)အပြောင်ရှင်းပေးပြီးခါးဆွဲမြေတောင်မြောက်ခြင်း (Soil Working) ကို တစ်ပါတော်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (င) ဒုတိယအကြိမ် ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းရာတွင် **စိုက်ခင်းနှင့်ယာတစ်ခုလုံး** ပေါင်းပင်များကို မြေပြင်မှ (၆-လက်မ) အမြင့်ထိ ပေါင်းကြမ်းခုတ်ချုပြီး စိုက်ပျိုးပင်၏ ၁-တောင် (၁-ပေခွဲ) ပတ်လည်တွင် (Spot Weeding) အပြောင်ရှင်းပေးပြီးခါးဆွဲမြေတောင်မြောက်ခြင်း (Soil Working) ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (စ) အပူးပိုင်းဒေသတွင် ပေါင်းလုံးလောက်စွာမရှင်းပါက နွေရာသီတွင် မီးအန္တရာယ်ရှိသူကဲ့သို့ စိုက်ကွက်တစ်ခုလုံး အပြောင်ရှင်းပါက နွေရာသီတွင် မြေအစိုက်တိ ဆုံးရှုံးနိုင်သည်ကို သတိပြုရမည်။ မြတ်ဖြတ်စုစုအသုံးပြု၍ ပေါင်းကြမ်းခုတ်ခြင်းနှင့် အပင်ခြေပတ်လည် အပြောင်ရှင်းခါးဆွဲမြေတောင်မြောက်ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ကောင်းမွန်သည့်ရလာသံ ရရှိနိုင်ပါသည်။
- (၁၁) မြေအစိုက်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် မြေဆွဲခြင်း၊ ပေါင်းသင်ရှင်းခြင်းမှ တွေက်ရှိလာသော ပေါင်းမြောက်များကို ပင်ခြေရှင်းမြှု စုပုံပေးခြင်း (Mulching) ဆောင်ရွက်ပေးသင့်သည်။ သို့ရာတွင် အချို့ဒေသများမြှု ပြပုသာရှိတတ်သဖြင့် အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။
- (၁၂) ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ပင်ပြည့် / ကွက်ပြည့်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၁၃) ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ (စိမ်းစိနိုက်ခင်းပုံစံ-၁၁) အား ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီး တစ်လအတွင်း အရောက်တင်ပြသွားရမည်။

အပူဂိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းမြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်စာ

ခရိုင်း မြို့နယ်း

၁။ စိတ်ခင်းအမှတ်

၂။ စိတ်ခင်းအမျိုးအစား

၃။ စိတ်ခင်းတည်နေရာ

၄။ အကျယ်အဝန်း

၅။ ပထမအကြိမ်ရှင်းလင်းမြင်း

(က) စတင်သည့်နေ့

(ခ) ပြီးဆုံးသည့်နေ့

(ဂ) ဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်း

၆။ ဒုတိယအကြိမ်ရှင်းလင်းမြင်း

(က) စတင်သည့်နေ့

(ခ) ပြီးဆုံးသည့်နေ့

(ဂ) ဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်း

၇။ နောက်ဆုံးပေါင်းရှင်းချိန်တွင်အပင်များ၏ပျမ်းမျှအမြင်

၈။ ကုန်ကျစရိတ်

၉။ ကြီးကြပ်သည့်ဝန်ထမ်း

(က) အမည်, ရာထူး

(ခ) အမည်, ရာထူး

(ဂ) အမည်, ရာထူး

၁၀။အထွေထွေဖော်ပြချက်

၁၁။ ကတိဝန်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းတာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး
ပါသည်။

(.....)

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

-----မြို့နယ်-----

စိုက်ခင်းအမှတ်-----

၁၂။ အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းကို (ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

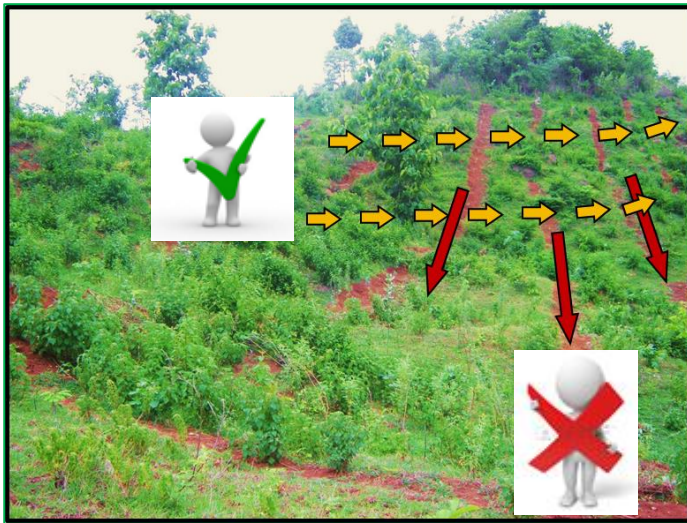
) ရက်နေ့တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့်

(.....)

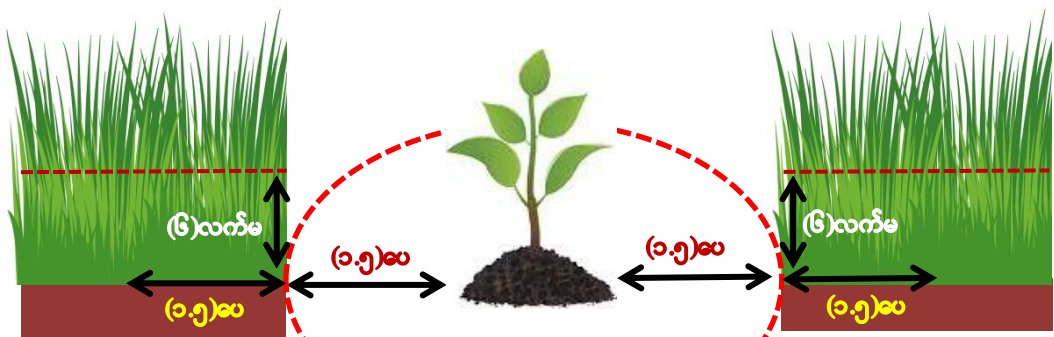
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှု။

-----ခရိုင်-----

ရက်ခွဲ၊ -----



ပုံ(၁၀) - လျှောစောက်အတိုင်း လိုင်းအလိုက် ပေါင်းရှင်းထားခြင်း (လုံးဝမဆောင်ရွက်ရ) ကွန်တိုလိုင်းအတိုင်းသာ ဆောင်ရွက်ရန်



ပုံ (၁၁) - ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် မြေဆွဲမြေတောင်မြောက်ခြင်း (Soil Working) သရှိပြုပုံ

လုပ်ငန်းစဉ်-၁၃။ မြေညာကျွေးခြင်း

- (က) မြေညာကျွေးခြင်းကို စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးနောက်အနည်းဆုံး (၃)ပတ်မှ (၁)လအကြာ (စိုက်ပင်များအမြစ်စွဲပြီး ရွက်နှုတ်ကိုရှိ) တွင် ပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် သေပင်ဖော်ထော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ (ပထမ အကြိမ်) ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်တွဲဖက်၍ ရူလိုင်မှ စက်တင် ဘာလများအတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) မိုးစွာသွေ့န်းပြီး လုံလောက်သောမြေအစိမ်းပိတ်ရှိခိုက် ကျွေးရမည်။
- (ဂ) ဖာထေးပင်များ အမြစ်မစွဲမီ မြေညာကျွေးခြင်း လုံးဝမဆောင်ရွက်ရ။
- (ဃ) ပင်စည်း၊ အရွက်၊ အမြစ်အားလုံး ကြံ့ခိုင်သန်မာရေးအတွက် NPK (၁၅) ပတ် လည် Compound မြေညာသည် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည်။
- (င) စိုက်ပင်၏အပင်ခြေမှ ဥ-လက်မအကွား (ရွက်အပ်အကျယ်အဝန်းထက်မပိုစေ ဘူး)အပင်ပတ်လည်၌ ဖို့ခိုက်ဆိုင်ကျင်းငယ်(၃)ကျင်းကို ဝါးချွှန် (သို့) ချွှန် ထက်သောပစ္စည်းဖြင့် လက်မဝင်ခန့်ထိုးဆွဲ၍ တစ်ကြိမ်လျင် လက်ဖက်စား စွဲန်း (၁)စွဲန်းခန့်အား ကျင်းအတွင်းထည့်ပြီး မြတ်းဖြင့် ပြန်လည်ဖုံးအပ်ပေး ရမည်။
- (စ) မြေညာကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ (စိမ်း/စိစိက်ခင်းပုံစံ-၁၂) အား ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ အောက်တိုဘာလ (ဒုတိယအပတ်) အရောက်တင်ပြ သွားရမည်။



ပုံ (၁၂) - မြေညာကျွေးခြင်းဆုံးစွဲနည်းစနစ် (အမှန်) သရုပ်ပြပုံ

အပူဂိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
မြေဉာဏ်ကျွေးမြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ

- ခရိုင် । မြို့နယ် ।
- ၁။ စိုက်ခင်းအမှတ်
 ၂။ စိုက်ခင်းအမျိုးအစား
 ၃။ စိုက်ခင်းတည်နေရာ
 ၄။ အကျယ်အဝန်း(ရေါယာ-ကေ)
 ၅။ ပန္တက်အကွာအဝေး
 ၆။ မြေဉာဏ်ကျွေးမြင်း
 (က) စတင်သည့်နေ့
 (ခ) ပြီးဆုံးသည့်နေ့
 (ဂ) ဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်း /
 မြေဉာဏ်အမျိုးအစား
 (ဃ) အပင်တစ်ပင်ကျွေးနှင့်း/အကြိမ်ရေ
 ၇။ မြေဉာဏ်ကျွေးသည့်အချိန်တွင်အပင်များ၏ ပူးများမှုအမြင်
 ၈။ ကုန်ကျေစရိတ်
 ၉။ ကြီးကြပ်သည့်ဝန်ထမ်း
 (က) အမည် | ရာထူး
 (ခ) အမည် | ရာထူး
 ၁၀။ အထွေထွေဖော်ပြချက်

 ၁၁။ ကတိဝန်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းတာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပါသည်။

(.....)

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

မြို့နယ်

စိုက်ခင်းအမှတ်

၁၂။ အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းကို (
ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

) ရက်နေ့တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့်

(.....)

လက်ထောက်ဆွန်ကြားရေးမှူး

-----ခရိုင်

ရက်စွဲ| -----

လုပ်ငန်းစဉ်-၁၄။ စစ်ဆေးလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း

- (က) စစ်ဆေးလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းကို ဉာဏ်-စက်တင်ဘာလအတွင်း အပြီး ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) စစ်ဆေးလမ်းအား (၆)ပေအကျယ် ဖောက်လုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး စက်ယန္တရားဖြင့် လည်းကောင်း၊ လုပ်သားအင်အားဖြင့် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။
- (ဂ) လူည်းလမ်း/ လူသွားလမ်းနှင့် မလိုအပ်သောနေရာများတွင် စစ်ဆေးလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း မဆောင်ရွက်ရ။
- (ဃ) စိုက်ခင်းစီမံအုပ်ချုပ်မှုပြုမြေပုံတွင် စိုက်ခင်းတစ်ခုလုံးကိုသွားလာနိုင်မည့်လမ်း အုပြောင်းများအား ပုံကြမ်းရေးဆွဲပြီးမှသာ စစ်ဆေးလမ်းကို ဖောက်လုပ်သင့် သည်။
- (င) စစ်ဆေးလမ်းကို ဌာနသတ်မှတ်ချက်အတိုင်း အပြည့်အဝဖောက်လုပ်ပါက အတွင်းမီးတားလမ်းအဖြစ်လည်း အထောက်အကူပြုနိုင်မည်။
- (စ) မော်ပုံရေးဆွဲပြုစရာတွင် စိုက်ခင်းစီမံအုပ်ချုပ်မှုပြုမြေပုံပေါ်၍ စိုက်ခင်းက (၁၀၀)အောက်အား (ရလက်မ= ၁ မိုင်စကေး)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဧက(၁၀၀)နှင့် အထက်အား (ငါလက်မ= ၁ မိုင်စကေး)ဖြင့် လည်းကောင်း ရေးဆွဲရမည်။
- (ဆ) စစ်ဆေးလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ(စိမ်းနှင့် စိုက်ခင်းပုံစံ-၁၃)အား ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ အောက်တိုဘာလ (ဒုတိယအပတ်) အရောက် ပေးပို့တင်ပြရမည်။



ပုံ (၁၃) - စက်ယန္တရားဖြင့် စစ်ဆေးလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် လုပ်သားအင်အားဖြင့် ဖောက်လုပ်ထားသည့် စစ်ဆေးလမ်းအားတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

စစ်ဆေးလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ

- ၁။ တိုင်းဒေသကြီး -----၊ ခရိုင် -----၊ မြို့နယ်-----
 ၂။ နိုင်က်ခင်းအမှတ် -----
 ၃။ စိုက်ခင်းအမျိုးအစား -----
 ၄။ ပန္တက်အကွဲ့အဝေး -----
 ၅။ ဧရိယာ(ကေ) -----
 ၆။ စိုက်ပျိုးသည့်သစ်မျိုး
 (က) ----- မျိုး ----- ဧက၊ ----- ပင်
 (ခ) ----- မျိုး ----- ဧက၊ ----- ပင်
 (ဂ) ----- မျိုး ----- ဧက၊ ----- ပင်
 စုစုပေါင်း = ----- ဧက၊ ----- ပင်
 ၇။ ဖောက်လုပ်ခဲ့သည့် စစ်ဆေးလမ်း
 (က) အရှည် -----
 (ခ) အကျဉ် -----
 ၈။ ဆောင်ရွက်သည့်ကာလ
 (က) စတင်သည့်နေ့ရက် -----
 (ခ) ပြီးဆုံးသည့်နေ့ရက် -----
 ၉။ အသုံးပြုခဲ့သည့်လုပ်သားဦးရေပေါင်း ----- ဦး
 ၁၀။ ကုန်ကျင့်ပေါင်း ----- ကျပ်
 ၁၁။ ကြိုးကြပ်သည့်ဝန်ထမ်းများ
 (က) အမည် -----၊ ရာထူး-----
 (ခ) အမည် -----၊ ရာထူး-----
 (ဂ) အမည် -----၊ ရာထူး-----
 ၁၂။ အတွေ့အတွေဖော်ပြချက် -----

၁၃။ ပူးတွဲ

- (က) ဧရိယာမောက (သဝဝ)အောက်ဖို့ကျက်များ (၈ လက်မ = ၁ မီးင် စကေး)
- (ခ) ဧရိယာမောက (သဝဝ)နှင့် အထက် ဖို့ကျက်များအတွက် (၄ လက်မ = ၁ မီးင် စကေး) ဖြင့် စစ်ဆေးလမ်းဖောက်လုပ်ထားမှုကို ဖော်ပြရန်

၁၄။ ဝန်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းတာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ပါသည်-

(.....)	(.....)
ဦးစီးအရာရှိ	ဖို့က်ခင်းတာဝန်ခံ
-----မြို့နယ်	-----ဖို့က်ခင်းအမှတ်-----

၁၅။ အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းကို (
ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

)ရက်နေ့တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့်

ရက်စွဲ၊ -----

()
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးမှူး
-----ခရိုင်

လုပ်ငန်းစဉ်-၁၅။ ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်း

- (က) ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းလုပ်ငန်းမှာ တည်ထောင်ခဲ့သည့်စိုက်ခင်း၏ ဓမ္မပြင်အမှန် ရှင်သနအောင်မြင်မှုကို သုံးသပ်ဆန်းစစ်သည့်လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် အတွက် စိုက်ခင်းတည်ထောင်သည့်နှစ်၏ အဆုံးသတ်ကာလဖြစ်သည့် ဒီဇင်ဘာ လတွင် တစ်ကြိမ်၊ စိုက်ပျိုးပြီးနောက်နှစ်(ပြုစွဲဒီဇင်နှစ်)၏ ဓမ္မပြုလန့် ထုဂ္ဂတ်လတို့တွင် တစ်ကြိမ်စီ စုစုပေါင်း (၃) ကြိမ် ရေတွက်ရမည်။

(ခ) ဓမ္မပြုလတွင် ဒုတိယအကြိမ်ထပ်မံရေတွက်ခြင်းအားဖြင့် စိုက်ပင်များ စိုက်ပျိုးပြီးနောက် အပူပိုင်းဆုံး(နေ့ရာသီ)ကာလကို ဖြတ်ကျော်ပြီးဖြစ်သောကြောင့် ဓမ္မပြုလတွင် စစ်ဆေးရေတွက်သောရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းမှတ်တမ်းသည် ဒုတိယနှစ်တွင် သေပင်(၁၀%)ဖေတော်းရန်အတွက်များစွာအထောက်အကူဗြိပါသည်။

(ဂ) ကျင်းသိမ်းဂရပ်မြေပံ့ကို အခြေခံ၍ စိုက်ခင်းစီးပါးလုပ်သစ်ခုလုံး(ပင်ပြည့်/ ကွက်ပြည့်)အား ပန္တက်လိုင်းအလိုက် စိုက်ပင်ရှင်ပင်သေပင်အရေအတွက် သာမက ကြိုးထွားဖြစ်ထွန်းမှ (အမြင့်) ကိုပါ တိုင်းတာ၍ မှတ်တမ်းတင်ပြုရမည်။

(ဃ) ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းတွင် ဦးစီးအရာရှိမှ ရာဇ်နှင့်ပြည့်၊ ပင်ပြည့်၊ ကွက်ပြည့် ရေတွက်စစ်ဆေးရန်နှင့် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးမှ (၄၀%)ထက်မနည်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးမှ (၁၅ %) ထက်မနည်း ပြန်လည်စစ်ဆေးရမည်။

(င) ရှင်ပင်ရာခိုင်နှုန်း(၈၅%)နှင့် အထက်ရောက်ရှိပါက အောင်မြင်သောစိုက်ခင်းဟုသာတိမှတ်ထားသော်လည်း စိုက်ခင်းတိုင်း ရှင်ပင်ရာခိုင်နှုန်း(၉၀%)နှင့် အထက်ရောက်ရှိအောင် စိုက်ခင်းလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို စနစ်တကျလိုက်နာထောင်ရွက်ရမည်။

(စ) စိုက်ခင်း၏ ရှင်သနအောင်မြင်မှုကို အမြဲမပြတ်ပြန်လည်စစ်ဆေးနိုင်ရန် စိုက်ခင်းစီးပါးလုပ်သစ်ထွင်း (၀.၂၅) ဧက အကျယ်အဝန်းရှိပြီး စိုက်ခင်းတစ်ခုလုံးကို ကိုယ်စားပြုခိုင်သောအကွက် (၃) ကွက် (ကောင်း၊ သင့်၊ ည့်) အား အမြဲတမ်း စံနှမူနာကွက်ထားရှိသင့်ပြီး သိသာထင်ရှားအောင် စံကွက်နယ်နိမိတ်များကို အမှတ်အသားပြုလုပ်ထားရမည်။

(ဆ) ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ (စီမံး/စိုက်ခင်းပုံစံ-၁၄) နှင့် အတူ ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းမှတ်တမ်း (နာများပုံစံ-၁၁) အား ဖြည့်သွင်း၍ ခရိုင်မှုတာဆင့် တိုင်းဒေသကြီးသို့ စိစစ်စုစုပေါင်းတင်ပြရမည်။

(ဇ) ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းအစီရင်ခံစာများအရ ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်/ သုံးသပ်ချက်နှင့် တက္က ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီး တစ်လအတွင်း (နေ့ရာသီ၊ မေ၊ စက်တင်ဘာ)၌ တင်ပြအစီရင်ခံသွားရမည်။

စီမံ/စိန်ခင်းပုံစံ(၁၄)
(စိန်ခင်းပုံစံ-J)

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းအစီရင်ခံစာ

ဘိုင်းဒေသကြီး
စိန်ခင်းအမျိုးအစား

တည်ထောင်သည့်နှစ်
ရေတွက်သည်နှင့်ရက်

စဉ်	ဓရိုင်/ပြို့နယ်	စိန်ခင်းအမှတ်	တည်နေရာ	သစ်မျိုး	စိန်ဇက်	ပန္တက်အကွာအဝေး	တစ်စကာရှိအပင်	ရှင်ပင်ဦးရေ	သေပင်ဦးရေ	စုစုပေါင်း	ရှင်ပင်ရာနှုန်း

ရာနှုန်းပြည်ရေတွက်သူ

ထပ်ဆင်စစ်ဆေးသူ

(လက်မှတ်)
ဦးစီးအရာရှိ
ဦးစီးအရာရှိ

(လက်မှတ်)
စိန်ခင်းတာဝန်ခံ
စိန်ခင်းတာဝန်ခံ

(လက်မှတ်)
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှုး

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန

.....ခရီးငါးမြို့နယ်



၂၀....၂၀....ဘဏ္ဍာာနှစ်(၂၀....ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်
စိုက်ခင်းအမှတ်(.../၂၀..)၊စိုက်ခင်း၊စက

ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းမှတ်တမ်း

(.....လ)

၂၀....ခုနှစ်၊လ

နမူနာပုံစံ-၁၁ (အဆက်)

၂၀....-၂၀....ဘဏ္ဍာန်စံ(၂၀....ခုနှစ်၊ မီးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်

စိုက်ခင်းအမှတ်(.../၂၀..)၊စိုက်ခင်း၊အကော်

.....လ ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

၁။ အကွက်ခွဲအလိုက် ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းမှတ်တမ်းစာရင်းချုပ်

စဉ်	အကွက်ခွဲအမှတ်	သစ်မျိုး	လိုင်းအရေအတွက်	စိုက်ပင်	ရှင်ပင်	သေပင်	ရာနိုင်နှင့်	မှတ်ချက်
၁	A							
J	B							
၃	C							
,	.							
.	.							
.	.							
စုစုပေါင်း:								

၂။ စိုက်ပင်များ၏ လက်ရှိ အမြင့်ဆုံးပင်၏ အမြင့် -.....

၃။ စိုက်ပင်များ၏ လက်ရှိ အနိမ့်ဆုံးအပင်၏ အမြင့် -.....

၄။ စိုက်ပင်များ၏ လက်ရှိ ပျမ်းမျှအမြင့် -.....

၅။ ရှင်ပင်ရေတွက်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းစာရင်း:

စဉ်	အမည်	ရာထုံး	မှတ်ချက်

၆။ အသုံးပြုခဲ့သည့် လုပ်သားဦးရေ -.....

၇။ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကာလ -.....

၈။ ကုန်ကျစရိတ် -.....

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ

-----မြို့နယ်

(.....)

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

စိုက်ခင်းအမှတ်-----

ଶିଖନାମ୍ବଦୀ

၂၀၁၀-၂၀၁၁-ခာလ္လာနှစ်(၂၀၁၀-ခန့်နှစ်၊ မိုးရာသီ) တွင် တည်ထောင်မည့်

ტიკერ ენდ: ამ ბაზი (.../ | 0..) | ტიკერ ენდ: | ჰერცი

အကွက်ခဲ့အလိုက် ရင်ပင်ရေတွက်ခြင်းမှတ်တမ်း (အသေးစိတ်) စာရင်း

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ
.....မြို့နယ်

(.....)

စိုက်ခင်းတာဝန်း
စိုက်ခင်းအမှတ်

လုပ်ငန်းစဉ်-၁၆။ မီးကာကွယ်ခြင်း

(က) မီးတားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း

(၁) မီးတားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ-နှစ်နံပါရီလအတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်ရမည်။

(ຈ) ແກ້ໄຂມືສະເພາະລັດທີ່(ຈົບ-ເປັນ)ອາກຸຍົງກິ່ງ ດີກົນຮັດໜີ້ສັບສົນມີຕົວ ຕາຫຼືບຕົວລັບຢູ່
ບົນຍຸ່ງເອງວັດ ເພື່ອກົດລັບຮັມນີ້॥

(၃) မိုးတားလမ်းကို အပြောင်ရှင်းထားပြီး မိုးရာသီအတွင်း မိုးစောင့်များအား တာဝန်ခွဲဝေချထား၍ နေစဉ် သတ်ချက်ခြောက်၊ ဝါးချက်ခြောက် စသည်တို့ကို တံမိုက်စဉ်းလဲ အပြောင်ရှင်းထားရမည်။

(၄)နိုက်ခင်းတစ်ပတ်လည်တွင် (၁၂)လအကျယ် မီးတားလမ်းများ ပြုလုပ်ထား သော်လည်း လွန်စွာခြောက်သွေ့ချိန်၌ အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ တော်မီးများ ဖိုက်ခင်းအတွင်းသို့ မီးပေါက်မီးများကျော်ပြီး မီးလောင်တတ်ပါသည်။ ဤ သို့သော်မီးလောင်မှုအားကာကွယ်ရန်အတွက် အပြင်မီးတားလမ်း၏ အပြင် ဘက်ရှိတော်များကို မီးတားလမ်းမှ ၁၅၀-ပေမှ ၃၀၀-ပေအထိ အကျယ် အဝန်းကျိုးသော်လိမ်းရှိယာအတွင်းရှိ မီးလောင်လွယ်သည့် ပေါင်းမြက်၊ အမိုက် သရိုက်နှင့် မြက်ခြောက်သစ်ချက်ခြောက်များ နည်းပါးသွားရန် မီးလွန်ခင်း (Controlled Burning)ကိုသောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည် -

(ကက) မီးလျှန်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အအေးပါတ်ကျိုစူးသေးသည့် ဒီဇင်ဘာ လနောက်ဆုံးပတ် (သို့မဟုတ်) နေ့နဝါရီလ (ပထမပတ်ခန့်) တွင် ခရိုင်မှုတဲ့ဆင့် တိုင်းဒေသကြီးဆုံးကြေးရေးမှူးထံ ခွင့်ပြချက် တောင်းခံပြီးမှ ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ခ) နံနက်စောစောနေမပူမီ(နံနက် ၉-နာရီမကျို့မ)အပြီး ဦးစီးအရာရှိ ရှိ ကိုယ်တိုင်းစီး၍ လုလောက်သည့် ကွဲမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများနှင့် အတူ ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ບຸບຍ) ພູປັດ:ວ່ານີ້ ເອົ້າໂດຍເລືອກກົດບຸດົດ:ຕົວນ ສີ:ລັກໂລດົດ:ລັບຄົກ:ກິງ
ຂົດປົງເຫັນກົດບຸດົດ: ລະ:ອມປົງຮາ॥

(ခ) မီးစောင့်ခန်းထားခြင်း

- (က) မီးစောင့်တဲ့ငယ်များကို ဖေဖော်ပါရှိလ (ခုတိယပတ် မတိုင်မီ) လူသွားလူလာ များသော စိုက်ခင်းအေးရှိ လမ်းမကြီးများတွင် လည်းကောင်း၊ စိုက်ခင်း၏ အချက်အချာကျသော မြင်ကွင်းကောင်းသောနေရာနှင့် စိုက်ခင်းတစ်ခုလုံး ကို ခြေခြင်းနှင့်သောကုန်းမြင့်များတွင်လည်းကောင်း ဆောက်လုပ်ရမည်။
- (j) မီးစောင့်များကို (၁)၇ကမ္မ (၅၀)၇ကလျှင် တစ်ဦးနှင့်ဖြင့် ဖေဖော်ပါရှိလမှ စတင်ပြီး အပြောက်နှင့်အထိ ခန့်အပ်ထားပြီး၊ တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများနှင့် တွဲဖက်၍ မီးစောင့်လုပ်သားများ၏ တာဝန်များကို အောက်ပါအတိုင်း ကြိုးကြပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်စေရမည် -
- (ကက) ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည့်ကာလတွင် ကာကွယ်ထားသောစိုက်ခင်း စရိယာနှင့် အပြင်ဘက်မီးတားလမ်းတစ်လျှောက်အား ကင်းလှည့်စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခခ) တာဝန်ကျမြို့းစောင့်တဲ့တွင် မီးဌိမ်းသတ်ရန် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ မီးလက်ဝါးမီးသတ်ရော့ဗုံး၊ သံအီတ်၊ မီးသံချောင်းများနှင့် မီးစောင့်မှတ်တမ်းစာအုပ်တို့ ထားရှိရန်။
- (ဂဂ) စိုက်ခင်းပြင်ပတွင် မီးလောင်မှုရှိက စိုက်ခင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက် မီးမလောင်နှင့်စေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ရန်အတွက် သတိပေးခြင်းနှင့်စိုက်ခင်းအတွင်းမီးဝင်ရောက်လောင်ကျမ်းပါက မည်သည့် နေရာ၊ မည်သည့်ဒေသတွင် လောင်ကျမ်းသည်ကို သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ခင်းတာဝန်ကျဝန်ထမ်းများအား ချက်ချင်းအကြောင်းကြားရန်။
- (ဃဃ) မီးတားလမ်းတစ်လျှောက် မီးကူးဆက်နိုင်သည့် လောင်စာအမှုက်များ၊ မရှိစေရန်အတွက် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရန်။
- (cc) မီးတားလမ်းပေါ်သို့ ကိုင်းညွတ်နေသော သစ်ကိုင်း၊ ဝါးကိုင်းများ ကို ရှင်းလင်းပယ်ရှားရန်။
- (စစ) ဝါးခုတ်၊ ထင်းခွေသူများကို ဖြစ်နိုင်ပါက စိုက်ခင်းအတွင်းသို့ ဖြတ်မသွားစေရန် ဟန်တားရမည်။ အကယ်၍ မဖြစ်နိုင်ပါက အဝင်အထွက်လမ်းများတွင် ဂိတ်ချုပ် ဖြတ်သန်းသွားလာသူများအား မီးလောင်နိုင်သည့်ပစ္စည်းများပါ/မပါ (ဥပမာ-မီးခြစ်နှင့်ဆေးလိပ်) ပါရှိပါက သတိထားကိုင်တွယ်အသုံးပြုဖော် သေချာစည်းရုံး

**ကြပ်မတ်ရန်နှင့် ငှါးနေရာတွင် မီးသတိပြုဆိုင်းဘုတ်များကို
လည်း ချိတ်ဆွဲထားရန်।**

(ဆဆ) မိမိနေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သော မီးကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းအဝဝအား
မိမိတာဝန်ကျမိုးစောင့်တရို့ မီးစောင့်မှတ်တမ်းတွင် နေ့စဉ်ရေး
သွင်း၍ လက်မှတ်ရေးထိုးထားရှိရန်।

(ဧဧ) မီးကာကွယ်ထားသည့်ဇုန်ယာအတွင်းရှိ ယာသမားများနှင့် ပြင်ပရှိ
အနီးဆုံးကျေးရွာများအား မီးအန္တရာယ်တားဆီးရေး သတိပေး
ခြင်း၊ မီးလောင်ကျွမ်းလျှင် စိုင်းဝန်းဖြေားသတ်ရေး ကြိုတင်စည်း
ရုံးစုံထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်।

(ဂ) နွောရာသီကာလတွင် စိုက်ခင်းတာဝန်ကျေဝန်ထမ်းများမှလည်း စိုက်ခင်း
များတွင် အချိန်ပြည့်နေထိုင်၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည် -

(က) မီးစောင့်တာဝန်ကျေရာစိုက်ခင်းအတွင်း မီးစောင့်ကာလတစ်လျှောက် လုံး
အချိန်ပြည့် နေထိုင်ရမည်।

(ဂ) တာဝန်ကျေဝန်ထမ်းအရေအတွက်ပေါ်မှုတည်၍ တာဝန်ကျေအချိန်းယေား
စနစ်တကျရေးဆွဲပြီး အဆိုပါအချိန်ယေားအတိုင်း အချိန်ပြည့် တာဝန်
ထမ်းဆောင်ရမည်।

(၃) စိုက်ခင်းမီးလောင်ပါက(သို့မဟုတ်) စိုက်ခင်းသို့မီးကူးလောင်ရန် အခြေ
အနေဖြစ်ပေါ်ပါက မီးစောင့်လုပ်သားများနှင့် အခြားလုပ်သားများအေား
ခံများအား အကူအညီခေါ်နိုင်ရန်အတွက် အချက်ပေးစနစ် (သံချောင်း
ခေါက်ခြင်း၊ တုံးခေါက်ခြင်းစသည်ဖြင့်)များအား စိုက်ခင်းစခန်းဖွံ့ထားရှိရ
မည်။ ကြိုတင်စည်းရုံးပြောကြား၍ အတိတိုက်လေ့ကျင့်ထားရှိရမည်။

(၄) တာဝန်ကျိုမိုးစောင့်လုပ်သားများနှင့် မီးကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများအား နေ့
စဉ်ပုံမှန်စစ်ဆေး၍ မီးစောင့်များထံပေးအပ်ထားသော တာဝန်ဝိုဘာရား
များ ကျော်စွာစာမ်းဆောင်ခြင်း ရှိ/မရှိ ကြိုးကြပ်ပြီး မီးစောင့်မှတ်တမ်း
စာအုပ်တွင် ရေးသားရမည်။

(၅) စိုက်ခင်းပြင်ပမီးလောင်ကျွမ်းမှုရှိပါက အနီးဆုံးမီးတားလမ်းမှနေပြီး ပြန်
၍ မီးလှုန်ခြင်းကို မီးစောင့်များနှင့် အတူ ဆောင်ရွက်ရမည်။

(၆) ကာကွယ်ထားသောစိုက်ခင်းစရိယာအတွင်း မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ပါက မီး
စောင့်လုပ်သားအားလုံးကို အချက်ပေးစနစ်ဖြင့် စုစည်းခေါ်ယူပြီး အမြန်
ဆုံးမီးဖြေားသတ်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။

- (ဂ) စိုက်ခင်းအတွင်း မီးလောင်ကျမ်းမှုရှိခဲ့ပါက (၂၄)နာရီအတွင်း အထက်ရုံး အဆင့်ဆင့်သို့ စာဖြင့် တင်ပြအစီရင်ခံရမည်။
- (ဃ) နွေရာသီတွင် ပူဗြင်းပြောက်သွေ့၍ အပူရျိန်ဖြင့်မားသည်ဖြစ်ရာ မိုးရာသီတွင် ပေါက်ခဲ့သည့် ပေါင်းမြှော်မှုဗုံးမှ မီးလောင်မှုကို အားပေးသည့်လောင်စာများ အဖြစ် ပြောင်းလဲလေ့ရှိသဖြင့် စိုက်ခင်းမီးကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား စီမံချက် ရေးဆွဲပြီး အထူးကရပြု ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၁၃) မီးကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စိုက်ခင်းစတင်တည်ထောင်သည်နှင့်မှ (၅)နှစ် အထိဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်သည်။
- (၁၄) မီးစောင့်တာဝန်ကျဝန်ထမ်းစာရင်းနှင့် ခန့်အပ်ထားသည့် မီးစောင့်လုပ်သား စာရင်း (ကိုယ်ရေးရာဇ်ဝင်အပြည့်အစုံနှင့် တက္က) အား နေ့နာရီလ (နောက် ဆုံးအပတ်)တွင် လည်းကောင်း၊ မီးကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ (စိမ်း/စို့ စိုက်ခင်းပုံစံ-၁၅)အား စိုက်ခင်းသက်တမ်း (၅)နှစ်သားအထိ ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ နှစ်စဉ်ဖေဖော်ပါရီ (ဒုတိယအပတ်) တင်ပြသွားရမည်။

အပူရိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိပြည်ရေးဦးစီးဌာန

မီးတားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးကြောင်းအစီရင်ခံစာ

၁။ တိုင်းဒေသကြီး	-----	ခရိုင်	-----	မြို့နယ်	-----
၂။ စိန်ခင်းအမှတ်	-----				
၃။ စိန်ခင်းအမျိုးအစား	-----				
၄။ ပန္တက်အကွဲအဝေး	-----				
၅။ ဧရိယာ (ဧက)	-----				
၆။ စိန်ပျိုးသည့်သစ်မျိုး					
(က)	-----	မျိုး၊	ဧက၊	-----	၀၄
(ခ)	-----	မျိုး၊	ဧက၊	-----	၀၄
(ဂ)	-----	မျိုး၊	ဧက၊	-----	၀၄
	စုစုပေါင်း	=	ဧက၊	-----	၀၄
၇။ ဖောက်လုပ်ခဲ့သည့် မီးတားလမ်း စုစုပေါင်းအရှည်	()	သံကြိုး		
၈။ အသုံးပြုခဲ့သည့်လုပ်သားဦးရေ	()	ဦး		
၉။ ကုန်ကျင့်ပေါင်း	-----		ကျပ်		
၁၀။ မီးတားလမ်းဖောက်လုပ်သည့်ကာလ	(မှ	() ထိ	
၁၁။ ကြိုးကြပ်သည့်ဝန်ထမ်းများ					
(က)	အမည်	-----	ရာထူး	-----	
(ခ)	အမည်	-----	ရာထူး	-----	
(ဂ)	အမည်	-----	ရာထူး	-----	
၁၂။ အထွေထွေဖော်ပြချက်	-----				

၁၃။ ပူးတွဲ

(က) ၁၂' အကျယ် မီးတားလမ်းများ ဖောက်လုပ်ထားသည့် တည်နေရာပြုမြေပုံ

(ခ) ဧရိယာဧက(၁၀၀)နှင့်အောက် စိန်ကွက်များ ၈" = ၁မိုင်စကေးမြေပုံ

(ဂ) ဧရိယာဧက(၁၀၀)ကော်သာစိန်ကွက်များ ၄" = ၁မိုင်စကေးမြေပုံ

(ခ) မှတ်တမ်းခါတ်ပုံများ

၁၄။ ဝန်ခံချက်

အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းတာဝန်ယူလျက် အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး
ပါသည်။

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ
မြို့နယ်

(.....)

နိုက်ခင်းတာဝန်ခံ
နိုက်ခင်းအမှတ်

၁၅။ အထက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းကို (
ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

)ရက်နေ့တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့်

(.....)

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
ခရီး

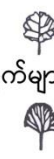
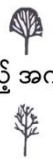
ရက်စွဲ -----

မီးလှန်ကွက် - ၁၅၀ ပေ မှ ၂၀၀ ပေ ထိ အကျယ်

အပြင်မီးတားလမ်း - (၁၂ - ပေ)အကျယ်



မီးကာကွယ်တားသည့် အကွက်များ



၃၅၂၆၂၈(၈၁ - ၂၄) - ဒုလ္လားလူးခွဲ့သွေးဆေးမှု

စစ်ဆေးလမ်း (၆-ပေ)အကျယ်



အပြင်မီးတားလမ်း - (၁၂ - ပေ) အကျယ်

ပုံ (၁၅) - စိုက်ခင်းအပြင်မီးတားလမ်း (၁၂-ပေ)အကျယ်ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့်
မီးလှန်ကွက်များ၏ နမူနာပုံစံ

လုပ်ငန်းစဉ်-၁၇။ စိုက်ခင်းတည်ထောင်ပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာပြုစေးပို့ခြင်း

- (က) စိုက်ခင်းတည်ထောင်ပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာပြုစေးပို့ခြင်းအား ဒီဇင်ဘာ လရှင်ပင်ရောွှေက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ရုံးမှ စုစည်းစိစစ်ပြုစုစုပြုပြီး ဦးစီးရုံးချုပ်သို့ နောက်တိုင် အပြီးပေးပို့ တင်ပြသွားရမည်။
- (ခ) လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအလိုက်ပေးပို့တင်ပြခဲ့သည့် လုပ်ငန်းပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာပုံစံ(ခ) မှ (၁၆) အထိပါဝင်ရမည်။
- (ဂ) လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအလိုက် အရှည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး လုပ်ငန်းသဘော သဘာဝဆန်သောမှတ်တမ်းခါတ်ပုံ (၂)ပုံကိုလည်း ထည့်သွင်းပေးရမည်။
- (ဃ) အစီရင်ခံစာတစ်ခုပုံလုံး၏ Soft Copy အား ထည့်ပေးရမည်။
- (င) စိုက်ခင်းအချယ်အစားအလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့်စကေးအတိုင်း တည်နေရာ ပြမော်ပုံ၊ ပါဝင်ပင်ပြမော်ပုံ၊ ဧရိယာမြေတိုင်းတာခြင်းပြမော်ပုံ၊ ပန္တ်ရိုက်မှတ်ခြင်းပြမော်ပုံ၊ ကျွန်းသိမ်းကွင်းပိတ်မြေပုံတို့ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ခင်းစီမံအုပ်ချုပ်မှုပြမော်ပုံကို ဦးစွာဖော်ပြထားရမည်။
- (စ) စိုက်ခင်းတည်ထောင်ပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာပေးပို့ပြီးနောက် ကျွန်းရှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မီးတားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ မီးကာဂွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာများကို လုပ်ငန်းစဉ်(၁၅)ပါ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း မပျက်မကွက်ဆက်လက်ပေးပို့ရမည်။

အပူပိုင်းဒေသစီမံးလန်းစီပြည်ရေးဦးစီးဌာန
စိတ်ခင်းတည်ထောင်ပြီးဆုံးကြောင်းအစီရင်ခံစာ

ခရိုင် ।	ပြို့နယ် ।
၁။ စိတ်ခင်းအမှတ်
၂။ တည်နေရာ
(က) ပြို့နယ်
(ခ) ကြိုးစိုင်း အကွက်အမှတ်
(ဂ) ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော ခုပုံကွက်အမှတ်
၃။ နယ်နိမိတ်အလားအလာ
(က) မြောက်ဘက်
(ခ) အရှုံးဘက်
(ဂ) တောင်ဘက်
(ဃ) အနောက်ဘက်
၄။ အကျယ်အဝန်း ဧက
၅။ စိတ်ပျိုးသည့်သစ်မျိုး	အရေအတွက်(ပင်) အကျယ်အဝန်း(ဧက)
(က)
(ခ)
(ဂ)
(ဃ)
၆။ ပန္းက်အကွာအဝေး
၇။ မှုလသစ်တောာအမြေအနေ
(က) သစ်တောာအမျိုးအစား
(ခ) ပါဝင်ပေါက်ရောက်သည့်သစ်မျိုး
(ဂ) သစ်တောာ၏အမြေအနေ
(ဃ) တစ်ဧကပါဝင်ပေါက်ရောက်မှု
၈။ မြေအမျိုးအစား
၉။ မိုးရေချိန်နှင့်မိုးရွာရက်ပေါင်း
(က) မိုးရေချိန်
(ခ) အပူချိန်
၁၀။ မြေမျက်နှာပြင်အမြေအနေ

၁၁။ မေပြုပြင်ခြင်းနည်းစနစ်

- (က) ကျင်းစနစ်
 (ခ) ကျင်းအရွယ်အစား အရေအတွက် အကျယ်အဝန်း(ဇက)
 (ဂ) ကျင်းအရွယ်အစား အရေအတွက် အကျယ်အဝန်း(ဇက)
 (ခ) ထွန်ယက်စနစ်
 အကျယ်အဝန်း(ဇက)
 (ဂ) စတင်ဆောင်ရွက်သည့်ရက်စွဲ
 (ဃ) ပြီးဆုံးသည့်ရက်စွဲ

၁၂။ စိုက်ပျိုးခြင်း

- (က) စတင်ဆောင်ရွက်သည့်ရက်စွဲ
 (ခ) ပြီးဆုံးသည့်ရက်စွဲ

၁၃။ ဖာထေးခြင်း

- (က) စတင်ဆောင်ရွက်သည့်ရက်စွဲ
 (ခ) ပြီးဆုံးသည့်ရက်စွဲ

၁၄။ ပေါင်းရှင်းခြင်းလုပ်ငန်း

- (က) စတင်ဆောင်ရွက်သည့်ရက်စွဲ
 (ခ) ပြီးဆုံးသည့်ရက်စွဲ

၁၅။ သေပင်ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်း

- (က) စတင်ဆောင်ရွက်သည့်ရက်စွဲ
 (ခ) ပြီးဆုံးသည့်ရက်စွဲ
 (ဂ) ရှင်ပင်အရေအတွက် ရာခိုင်နှုန်း
 (ဃ) သေပင်အရေအတွက် ရာခိုင်နှုန်း

၁၆။ ရှင်ပင်များ၏ ပျမ်းမျှအမြင့်

- (က) အမြင့်ဆုံးအပင်
 (ခ) အနိမ့်ဆုံးအပင်

၁၇။ နမူနာကွက်အခြေအနေ

- (က) အလျား
 (ခ) အနံ
 (ဂ) ပါဝင်သည့်အပင်ဦးရေ

၁၈။ [ကြီးကြပ်သည့်ဝန်ထမ်း]

စဉ်	အမည်	ရာထူး	တာဝန်
၁			
၂			
၃			
၄			

၁၉။ စိုက်ခင်းကုန်ကျစရိတ်

စဉ်	လုပ်ငန်း	ပမာဏ	ကုန်ကျစွဲ
၁			
၂			
၃			

၂၀။ အလုပ်သမားရရှိမှုအခြေအနေ

၂၁။ သီးနှံသစ်တောရောနောစိုက်ပိုးမှု

စဉ်	သီးနှံအမျိုးအစား	အကျယ်အဝန်း(ဧက)
၁		
၂		
၃		

၂၂။ ပူးတွဲမြေပုံများ(တည်နေရာပြမေပုံ၊ ပါဝင်ပင်မြေပုံ၊ အပ်ချုပ်မှုမြေပုံ၊ ကွင်းပိတ်တိုင်းတာခြင်းမြေပုံ)

၂၃။ အထွေထွေဖော်ပြချက်

(.....)

ဦးစီးအရာရှိ

.....မြို့နယ်

(.....)

စိုက်ခင်းတာဝန်ခံ

.....မြို့နယ်

၂၄။ စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါသဖြင့် ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။

(.....)

လက်ထောက်ဉာဏ်ကြားရေးမှူး

.....ခရီး

ရက်စွဲ၊

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစို့ပြည်ရေးဦးစီးဌာန၏ အမိကလုပ်ငန်းတာဝန်ဖြီး(၄)ရပ်အန်က် သစ်တော့စိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း
လုပ်ငန်းသည် လက်ရှိစွဲတော်ကို အပြောင်ရှင်းလင်းခုတ်လွှာပြီး တောင်ယာစနစ်ဖြင့် စီးပွားရေးအလိုင်း တည်ထောင်သော စိုက်ခင်း
များကဲသူ့မဟုတ်ဘဲ အပူပိုင်းဒေသ၏ အပင်ကျပါး၍ ကွက်လပ်ဖြစ်နေသောနေရာများ၊ စွန့်ပိုင်မြေနှင့် သစ်တော့မြေများအတွင်းရှိ
တော့ပျက်စီးသောနေရာများတွင် ဒေသစိမ်းလန်းစို့ပြည်ရေးအတွက် ကျင်းတူးစနစ်ဖြင့် Small Scale စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးတည်
ထောင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။



မြစ်များရှုံးစွဲခြင်း



မြေနှင့်ရာသတ်စုတ်စိုင်းတွင်



ပန္တက်ရိုက်မှတ်ခြင်း



ကျင်းတူးခြင်း



ပျိုးသယ်ယူတည်ဆည်းခြင်း



နွားရွေ့စုံ/ထည့်ခွင်း



ကျင်းခြေားခြင်း



သစ်ဝင်စိုက်ပျိုးခြင်း



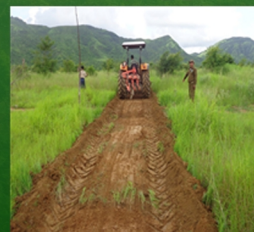
သေဝင်အောင်းခြင်း



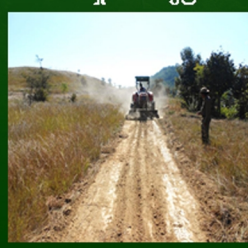
ဆိပ်ရှင်း/ခါးဆွဲခြင်း



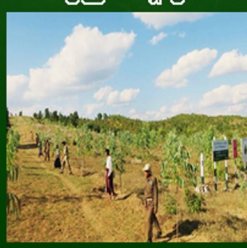
မြှုပ်စောကွားခြင်း



စစ်ဆေးလမ်းအောက်လုပ်ခြင်း



စီးတာလင်အောက်လုပ်ခြင်း



သေပိုင်ပင်ရော့ကိုခြင်း

Standard Operating Procedures for Forest Plantation Establishment in Arid Zone