

အရည်အသွေး တိုင်းတာဖော်ပြချက်များနှင့် ရေနမူနာကောက်ယူတိုင်းတာသည့်နေရာ၊ လေအရည်အသွေး တိုင်းတာဖော်ပြချက်များနှင့် တိုင်းတာသည့်နေရာ၊ မြေအရည်အသွေး တိုင်းတာဖော်ပြချက်များနှင့် မြေနမူနာကောက်ယူတိုင်းတာသည့်နေရာ၊ တောတောင် အခြေအနေ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲအခြေအနေနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့ကို ဓာတ်ပုံ မှတ်တမ်းများနှင့်တကွ လေ့လာဆန်းစစ်ဖော်ပြထားကြောင်း၊

- (စ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအပေါ် လျှော့ချမည့်နည်းလမ်းများအနေဖြင့် တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိလာသောအပေါ်ယံမြေသားများအား စနစ်တကျ စုဆောင်းထားရှိပြီး သစ်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရာတွင် ဖြန့်ခင်းအသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွန့်ပစ်မြေစာ များအား ယခင်တူးဖော်ခဲ့သောသတ္တုတွင်းတွင် ပြန်လည်စွန့်ပစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျင်းပြည့်၍ ထပ်မံစုပေါက် ပြိုကျခြင်း၊ တိုက်စားခြင်းတို့ နည်းပါးစေရန် လှေကားထစ်ပုံစံဖြင့် စုပုံမည်ဖြစ်ပြီး မြေစာပုံများပေါ်တွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပေးခြင်း၊ အောက်ခြေတွင် အကာအရံများတည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ ရေနောက်များအား ရေနုတ်မြောင်းများ၊ အနည် စစ်ကန်၊ ရေစုကန်များဖြင့် အနည်ထိုင်စေပြီးမှ သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆူညံသံများကို စနစ်တကျ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖုန်မှုန့်များထွက်ရှိကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရန် လမ်းတစ်လျှောက် ရေဖြန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်အရည်များကို ရေစုကန်၊ အနယ်နန်းဖယ်ကန်၊ အနယ်ထိုင်ကန်တို့ကို အဆင့်ဆင့် ဖြတ်သန်းသန့်စင်၍ ရေကြည်ကန်တွင်းတွင် စုဆောင်း၍ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွန့်ပစ်နုန်းအနည် များကို သတ်မှတ်ထားသော သတ္တုတွင်းကျင်းဟောင်းတွင်းသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဆ) အမြှုပ်ခပ်နည်းစဉ်(Floatation Process)ဖြင့် သတ္တုသန့်စင်ခြင်းတွင် ဓာတုပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် ဇင်သိုမို (Xanthate)၊ ဒီဇယ်နှင့် ဆာလဖရစ်အက်ဆစ် (H_2SO_4)များ အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သဖြင့် ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်အရည်များကြောင့် ထိခိုက်မှု လျော့နည်းစေရန် ဓာတ်ပြယ်ကန်၊ ဆီစုကန်များထားရှိ၍ အက်စစ်၊ ထုံးတို့ အသုံးပြု၍ ဓာတ်ပြယ်စေပြီး စွန့်ပစ်အရည်များ၊ နုန်းအနည်အနှစ်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (ဇ) ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်တွင် လုပ်ကွက်မှ မြေသားများပြိုကျခြင်း၊ မြေစာပုံများပြိုကျခြင်းနှင့် အနယ်ထိုင်ကန်များဘောင်ကျိုးကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားပါက ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစီမံချက် စသည်တို့ကို ဖော်ပြထားကြောင်း၊