



ဝါသီးနှံအထွက်ကောင်းရရှိပြီး ဈေးကောင်းရရှိစေရန်အတွက် သတိပြုလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ



ဝါစိုက်ထယ်ရေးပြုပြင်ခြင်း

၁။ ဝါသီးနှံကို မိုးကြိုရာသီ၊ မိုးရာသီနှင့် မိုးနှောင်းရာသီများတွင် စိုက်ပျိုး နိုင်ပါသည်။ မိုးကြိုရာသီစိုက်လျှင် ဖေဖော်ဝါရီလလယ်မှ မတ်လလယ် အတွင်း၊ မိုးရာသီစိုက်လျှင် မေလလယ်မှ ဇွန်လကုန်အတွင်း၊ မိုးနှောင်းရာသီစိုက်လျှင် ဇူလိုင်လလယ်မှ ဩဂုတ်လလယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရပါမည်။



ဝါစိုက်ထယ်ရေးပြုပြင်ခြင်း



ဝါပင်ကြီးထွားပုံအဆင့်ဆင့်

၂။ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းပြီး ဝါအထွက်ကောင်းရရန်အတွက် ထယ်ရေးနက်နက် နှင့် ညက်ညက်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

ဝါပင်အမြစ်အဖွဲ့အစည်းတွင် မြစ်မကြီး (ရေသောက်မြစ်)၊ ဘေးမြစ်တက်နှင့် မြစ်မွေးကလေးများ ပါဝင်ပါသည်။ အပင်ပေါက်ချိန်မှ အပိန့်ဝင်ချိန် (၃၀) ရက်သားအတွင်း ရေသောက်မြစ် လျှင်မြန်စွာကြီးထွားနေချိန်တွင် ဝါပင်အတက်နှေးသည်။ အပိန့်ဝင်ချိန်မှပန်းပွင့်ဖြူချိန် (၇၅- ၈၅) ရက်သားအတွင်း ဘေးမြစ်တက်နှင့် မြစ်မွေးကလေးများ တိုးပွားနေချိန် ဝါပင်တဟုန်တိုးကြီးထွားသည်။ ဝါအထွက်ကောင်းရရှိရန် အမြစ်အဖွဲ့အစည်း အားကောင်းစေမည့် ထယ်ရေးကောင်း အထူးလိုအပ်ပါသည်။



ငွေချည်-၆



ရွှေတောင်-၈

၃။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရောင်းချသော အထွက်နှုန်းနှင့် ဝါဂွမ်း မွေး အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် ငွေချည်-၆၊ ရွှေတောင်-၈ နှင့် ငွေချည်-၉ ဝါမျိုးစေ့များ ကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးပါ။

၄။ ငွေချည်-၆နှင့် ရွှေတောင်-၈ ဝါမျိုးများသည် သီးကိုင်းရှည် သည့် အတွက် တန်းကြား(၃)ပေ၊ ပင်ကြား(၃)ပေ၊ငွေချည်-၉ ဝါမျိုးသည် သီးကိုင်းတိုသည့် အတွက် တန်းကြား (၂)ပေခွဲ၊ ပင်ကြား (၂)ပေခွဲ ကြောင်းဆွဲပြီး ကွက်ဆုံတွင် မျိုးသန့်ဝါစေ့ (၃)စေ့ ထက်မပိုဘဲ မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးပါ။



ငွေချည်-၉

၅။ အပင်ပေါက်စုံချိန်တွင် စိုက်ကျင်းများကို စစ်ဆေးပြီး အပင်မပေါက်သည့် စိုက်ကျင်းများကို အမြန်ဆုံးပြန်စိုက်ပါ။ တစ်ဧကတွင် ရှိရမည့်ဝါပင်လျော့နည်းသွားလျှင် ဝါအထွက်လည်း လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သဖြင့် အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရပါမည်။



အပိန့်ဝင်ချိန်



ဝါပေါက်ချိန်

၆။ ဝါအထွက်ကောင်းရရှိရန် သဘာဝမြေဩဇာ နွားချေး၊ မြေဆွေး နှင့် ဓါတ်မြေဩဇာ တွဲဖက်အသုံးပြုပါ။

သဘာဝမြေဩဇာ နွားချေးသည် ဝါပင်အကြီးမြန်စေခြင်း၊ ရေအစိုဓါတ်ပိုမို ထိန်းသိမ်းနိုင်စေခြင်း၊ မြေတွင်းရှိ အဟာရဓါတ်များကို ဝါပင်စားသုံးမှု လွယ်ကူစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကြောင့် ဝါစိုက်လျှင် နွားချေးနှင့် မြေဆွေးကို ဓါတ်မြေဩဇာနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုရန် အရေးကြီးပါသည်။ တစ်ဧကလျှင် နွားချေးလှည်း (၁၀)စီး မှ (၂၅)စီးအထိ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။

သဘာဝမြေဩဇာ နွားချေး၊ မြေဆွေး နှင့် ဓါတ်မြေဩဇာ ထည့်သွင်း စိုက်ပျိုးသော ဝါစိုက်ခင်းများ အပင်ဖြစ်ထွန်းနေပုံ

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုပါက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ (ရုံးချုပ်)၊ Call Center ဖုန်းနံပါတ်- ၀၆၇- ၄၁၀၁၃၉၊ ၀၁-၂၃၉၉၅၅၅ နှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးရုံးများတွင် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။



အပိန့်ဝင်ချိန်နှင့် ပန်းပွင့်ချိန်၌ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓါတ်မြေဩဇာ ဖြည့်စွက်ထည့်သွင်းရန် ရောစပ်နေပုံ



ဝါပင်သားခွဲခြင်း



ကြားထွန်ဝင်ခြင်း

လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း



ရေသွင်းပေးခြင်း



ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း



ကောင်းစွာခြောက်သွေ့သောဝါပေါက်ကောင်းများကောက်သိမ်းခြင်း

၇။ နွားချေး၊ မြေဆွေးနှင့် ကွန်ပေါင်းမြေဩဇာ (၁)အိတ်ကို စိုက်ထယ်ရေး ပြင်ချိန်တွင် မြေခံထည့်ပါ။ အပိန့်ဝင်ချိန်တွင် နွားချေး၊ မြေဆွေး၊ ကွန်ပေါင်း အိတ်ဝက်နှင့် ယူရီးယားအိတ်ဝက်ကို အပင်ခြေမှ (၆)လက်မခန့်ခွါ၍ ထည့်ပါ ။ ပန်းပွင့်ချိန်တွင် နွားချေး၊ မြေဆွေး၊ ကွန်ပေါင်းအိတ်ဝက် နှင့် ယူရီးယား အိတ်ဝက်ကို အပင်ခြေမှ (၈)လက်မခန့်ခွါ၍ ထည့်ပါ ။

၈။ ရွက်စစ်(၃-၄)ရွက် ထွက်ချိန် (စိုက်ပြီး၁၈-၂၁ရက်) အတွင်း စိုက်ကျင်း(၁) ကျင်းတွင် (၂)ပင်ချန်လျှက် သားခွဲပါ။

၉။ ဝါပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပေါင်းမြက် ကင်းစင်စွာထားပါ။ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်မှ ဝါပင်အစာကောင်းစွာ စားသောက်ကြီး ထွားနိုင်ပြီး ဝါအထွက်ကောင်း ရရှိနိုင်ပါသည်။ အပင်ငယ်စဉ်တွင် ကြားထွန်ဝင်ပြီး တိုင်း၊ လက်ပေါင်းလိုက်ပြီးတိုင်း ၂၄ နာရီ ကျော်လျှင်

ဝါပင်များ သိသာစွာရှင်လန်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုသို့တွေ့ရှိရခြင်းမှာ ဝါ စိုက်ခင်းမြေဆီလွှာအား လေဝင်လေထွက် ကောင်းစေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။အမြစ်အဖွဲ့အစည်းအားကောင်းစေပြီး ဝါအထွက်ကောင်း ရရှိစေပါသည်။

၁၀။ဝါသီးနှံသည်ရေငတ်ခံနိုင်သော်လည်းရေလုံလောက်မှုရှိမှသာ အထွက်ကောင်း ရရှိနိုင်ပါသည်။ အပိန့်စတင်ခါနီးအချိန်၊ ပန်းစပွင့်ချိန်၊ ပန်းပွင့်ဖြိုင်ချိန်နှင့် ဝါသီးကြီးထွားချိန်တို့တွင် အစိုဓါတ်လုံလောက်စွာ မရပါကရေသွင်းပါ။ ရေသွင်းပြီးတိုင်းကြားထွန်တိုက် မြေဆွပါ။ ပန်းပွင့်ဖြိုင်ချိန်နောက်ပိုင်း ကြားထွန်ဝင်ရာတွင် ဝါပင်ဘေးမြစ်တက်များ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

၁၁။ ဝါပင်အမြစ်အဖွဲ့အစည်းသည် ရေဝပ်ဒဏ်မခံနိုင်သောကြောင့် ရေဝပ်ရေစိမ့်ခြင်း မဖြစ်စေရန်အတွက် ရေသွင်းမြောင်း/ ရေထုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ထားပါ။ ရေပိုရေလျှံများကို ထုတ်ပစ်ပါ။

၁၂။ ဝါပင် (၅၀) ရက်သားထိ စုပ်ပိုးကာကွယ်ဆေး(၂) ကြိမ်နှင့် (၆၀)ရက်သား နောက်ပိုင်း ဝါပွမ်းပိုးနီနှင့် ရွက်လိပ်ရွက်စားပိုးအတွက် ဆေး (၂)ကြိမ်ဖျန်းပါ ။ လိုအပ်ပါက အခြားပိုးများအတွက်လည်း ဆေးဖျန်း ကာကွယ်ပါ။

၁၃။ စနစ်တကျ ဝါကောက်သိမ်းပါ။
အရည်အသွေးကောင်း ဝါရရှိရန်နှင့် သိုလှောင်ရာတွင် မပျက်စီးစေရန် အတွက် ကောင်းစွာခြောက်သွေ့သော ဝါပေါက်များကို ကောက်သိမ်းပါ။ ကောက်သိမ်းပြီး ဝါများကိုကောင်းစွာခြောက်သွေ့စေရန်အတွက် နေ(၁-၂) နေ့လှမ်းပြီးမှ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းပါ။