

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပန်းဥယျာဉ်နှင့်အားကစားကွင်းများဌာန မြန်မာပြည်တစ်ပြည်လုံး ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသော ဝါးမျိုးစုံတစ်စုတစ်စည်းတည်း လေ့လာနိုင်သည့်နေရာဖန်တီးထားရှိခြင်း

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပန်းဥယျာဉ်နှင့်အားကစားကွင်းများဌာနသည် “သန့်ရှင်း စိမ်းလန်းကြည်လင်မှုနှင့်မြို့တော်ရန်ကုန်” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စီးပွားရေးမြို့တော်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့နေ ပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စွာနေနိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုရေးနှင့် မြို့တော်စိမ်းလန်း စိုပြည်သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သာယာလှပစေရေးတို့အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏လမ်းညွှန်မှု၊ ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြို့တော်နေပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေးနှင့်ဗဟုသုတ ဖြစ်စေ ရေးတို့အတွက်နိုင်ငံအနှံ့ပေါက်ရောက်လေ့ရှိသည့်ဝါးမျိုးများအားတစ်စုတစ်စည်းတည်းစိုက်ပျိုးထားရှိပါသည်။

အမျိုးအမည်သတ်မှတ်ချက်

- မြန်မာအမည် - ဝါး
- အင်္ဂလိပ်အမည် - Bamboo
- ရုက္ခဗေဒအမည် - Bambusa sp
- မိသားစုအမည် - Gramineae

ပေါက်ရောက်သည့်ဒေသ

ဝါးပင်များအား မြန်မာပြည်အနယ်အနယ်အရပ်ရပ်တွင် ရှင်သန်ပေါက်ရောက်နေသည်ကို တွေ့မြင်နိုင် ပါသည်။ ဝါးပင်များသည် အပူပိုင်းဒေသ၊ အအေးပိုင်းဒေသ၊ သမပိုင်းဒေသ တောင်ပေါ်မြေပြန့် ချိုင့်ဝှမ်းနေရာ ဒေသမျိုးစုံပေါက်ရောက်ပါသည်။

ဝါးစိုက်ခင်းတည်နေရာ

ဝါးစိုက်ခင်းအား မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ၊ပြည်လမ်းဘေး ရွှေညောင်ပင်အနောက်ဘက် လှော်ကားရေဝေရေလဲ စိုက်ခင်းအတွင်းရေကျပေါက်ဂိတ်အနီးတွင်ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ပန်းဥယျာဉ်နှင့်အားကစား ကွင်းများဌာနမှ စိုက်ပျိုးထားရှိပါသည်။ ဝါးမျိုးများစွာရှိသည့်အနက် တိုင်းနယ်ပြည်နယ် အသီးသီး မှ ဝါးမျိုး(၅၈) မျိုးအား လှော်ကားရေဝေရေလဲစိုက်ခင်းတွင် တစ်စုတစ်စည်းတည်း စိုက်ပျိုးထားရှိခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

- (၁) မြေဆီလွှာတိုက်စားဆုံးရှုံးခြင်းမှကာကွယ်ရန်။
- (၂) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်မျှတ၍ ရာသီဥတုကောင်းမွန်ရန်။
- (၃) သဘာဝသားငါးပုစွန်နှင့်ရေနေသတ္တဝါများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်။
- (၄) သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သည့်လေများရှူရှိုက်ရရှိစေရန်။
- (၅) ရေလေတိုက်စားခြင်းမှကာကွယ်ရန်နှင့်မြေသားကြွေခိုင်းစေရန်။
- (၆) မြေတွင်းအစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် မြေအောင်းရေသန့်ရှင်းစေရန်။
- (၇) ဝါး၏အသုံးဝင်ပုံသိရှိရန်နှင့်ပညာဗဟုသုတရရှိစေရန်။
- (၈) ရေဝေရေလဲတောများထိန်းသိမ်းရန်။
- (၉) ဝါးစိုက်ပျိုးမှု ဗဟုသုတရရှိရန်။
- (၁၀) အများပြည်သူများနှင့်စိတ်ဝင်စားသူများတစ်နေရာတည်းတွင်တစ်စုတစ်စည်းတည်းလေ့လာနိုင်ရန်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

ဝါးပင်များသည် နှစ်ရှည်ခံမြက်ကြီးမျိုးရင်းဝင်အပင်များ ဖြစ်ပါသည်။ ရေဝေရေလဲတောထိန်းသိမ်းခြင်း (Watershed conservation) လုပ်ငန်းအား အထောက်အကူပြုပါသည်။ ဝါးပင်များသည် အပင်လောကတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်အများဆုံးစုပ်ယူသည့် အပင်အမျိုးအစားထဲတွင်ပါဝင်သောကြောင့် ဝါးခင်းပတ်ဝန်းကျင် တွင် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သောလေကိုရှူရှိုက်ရရှိနိုင်ပါသည်။ ဝါးစိုက်ခင်းတစ်ခုသည်အလားတူဧရိယာတူညီသော သစ်တောစိုက်ခင်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လွှင့်မှု (၃၅)ရာခိုင်နှုန်း ပိုများကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ဝါးပင်များသည် မတူကွဲပြားသည့်ဝါးမျိုးများ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများမှစ၍ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ၊ အစားအသောက်နှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများရရှိသည့်အပြင် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပရိဘောဂ၊ ခြံစည်းရိုး၊ ပျော့ဖတ်နှင့် စက္ကူ၊ ပန်းပုမှစ၍ လူအသုံးအဆောင် အစားအစာများအတွက် အထောက်အကူပြုစေပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ပန်းဥယျာဉ်နှင့်အားကစားကွင်းများ ဌာနမှ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပေါက်ရောက်သောဝါးမျိုးစုံအား အများပြည်သူများ တစ်နေရာတည်းတွင် တစ်စု တစ်စည်းတည်း လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် လှော်ကားရေဝေရေလဲစိုက်ခင်းအတွင်း ဝါးမျိုး(၅၈)မျိုးအား စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထားရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြို့တွင်း၊ မြို့နယ်ပြင်ပနေ ပြည်သူများ မြို့ပြမွန်းကြပ်မှုမှရှုန်းထ၍ လေကောင်းလေသန့်ရရှိပြီး ကျန်းမာစေရန်နှင့်ဗဟုသုတရရှိစေရန်အတွက် လှော်ကားရေဝေရေလဲဝါးစိုက်ခင်းသို့ လာရောက်လေ့လာနိုင် ပါရန်နှင့်စိတ်ဝင်စားစွာလေ့လာလိုသူများအနေဖြင့်ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ပန်းဥယျာဉ်နှင့် အားကစားကွင်းများဌာနမှ ဦးမင်းအောင်(ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ဖုန်းအမှတ် ၀၉-၄၂၈၃၇၁၃၁၅ နှင့် ဦးတင်မိုး (ဦးစီးအရာရှိ) လှော်ကားစိုက်ခင်းတာဝန်ခံအရာရှိ၊ ဖုန်းအမှတ်- ၀၉-၂၅၄၀၆၆၄၂၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အခမဲ့ ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ပါကြောင်း ဗဟုသုတရဖွယ်ရာအဖြစ် အသိပေး ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ပန်းဥယျာဉ်နှင့်အားကစားကွင်းများဌာန

လှော်ကားရေဝေရေလဲစိုက်ခင်းဧရိယာအတွင်း
 ဝါးမျိုးစိတ်များစုဆောင်းစိုက်ပျိုးခြင်းအခြေပြဇယား

စဉ်	မြန်မာအမည်	ရုက္ခဗေဒအမည်	စဉ်	အမည်	ရုက္ခဗေဒအမည်
၁	တလဂူဝါး	Bambusaauriculata	၃၀	ဝါးဘိုးကြီး	DendrocalamusGiganteus
၂	ရှမ်းဝါးကြီး	Bambusacompelandi	၃၁	ဝါးဘိုးအေ	DendrocalamusHookeri
၃	ကျသောင်းဝါး	Bambusapolyomorpha	၃၂	ဝါးနက်	DendrocalamusLongispathus
၄	ဘလောဝါး	Bambusathalaw	၃၃	ဝါးနွယ်ကုတ်	DinachloaCompatiflora
၅	ရွှေဝါး	Bambusavulgaris	၃၄	တမျှင်ဝါး	DendrochloaDistans
၆	ဝါးမင်း	Bambusawamin	၃၅	ဝါးနွယ်	DinochloaM'clellendi
၇	ကြခတ်ဝါး	Bambusaarundinaceac	၃၆	ကျလိုဝါး	DendrocalamusBrandisii
၈	သိုက်ဝါးကြီး	Bambusaburmanica	၃၇	ယွန်းလင်းဝါး	GigantochloaYunzalesis
၉	ဝါးမြင်း	Bambusagriffithiana	၃၈	ကချင်ဝါး	GigantochloaKuchinensis
၁၀	သိုက်ဝါးဘိုး	Bambusakingiana	၃၉	မိုးကောင်းဝါး	GigantochloaMogaungensis
၁၁	တပင်တိုင်ဝါး	Bambusalongispiculata	၄၀	ဝါးဘိုး(ဘိုးဝါး)	GigantochloaApus
၁၂	ဝါးသပွတ်	Bambusamarginate	၄၁	တလဂူဝါး	GigantochloaCompressa
၁၃	ပလောဝီနံဝါး	Bambusanana	၄၂	ဝါးဖြူကြီး	GigantochloaMacrostachyu
၁၄	ဝါးဖြူကလေး	Bambusaoliverriana	၄၃	ဝါးနက်ကလေး	GigantochloaWanet
၁၅	ဆင်သနဝါး	Bambusasinthana	၄၄	တောင်ငူဝါး	GigantochloaToungooensis
၁၆	သိုက်ဝါး	Bambusatulda	၄၅	ကလွေဝါး	Guaduatogoara
၁၇	ပတ်မထမ်းဝါး	Bambusaventricosa	၄၆	ကရင်ဝါး	MelocannaBambusoides
၁၈	ရွှေဝါး(အဆင်း)	Bambusavulgaris	၄၇	ကရင်ဝါးကလေး	MelocannaHumilis
၁၉	တင်းဝါး	Cephalostachyumpergracille	၄၈	ထားဝယ်ဝါး	NeohouzeuaTavoyana
၂၀	ဝါးပါး(သို့)ပလွေဝါး	Cephalostachyumvirgatum	၄၉	ဝါးသပွတ်	NeohouzeuaStricta
၂၁	ကြပ်ဝါး	CephalostachyumBurmanicum	၅၀	သပွတ်ဝါး	NeohouzeavaStricta
၂၂	ဝါးတင်းခါး	C.Pallidum	၅၁	ဝါးကုတ်	O-Albo-Ciliata
၂၃	ဝါးကြီး	Dendrocalamuscalosachyus	၅၂	ကျောင်းဝါး	OxytenantheraThwaitesii
၂၄	ရှမ်းဝါးဘိုးကြီး	Dendrocalamuswabo	၅၃	ဝါးပါး(ဝါးယား)	OxytenantheraNigrociliata
၂၅	ဝါးဘိုးမျက်ဆံကျယ်	Dendrocalamushamiltonii	၅၄	သိုက်တူမျှင်တူ	Oxytenantheraparvifolia
၂၆	ဝါးနီ	Dendrocalamuslatifloius	၅၅	ဆေးတံဝါး	PhyllostachysManii
၂၇	ဝါးဖျော်	Dendrocalamuslongifimbriatus	၅၆	ဝါးခါး	PseudostachyumWakha
၂၈	ဝါးဖြူ	Dendrocalamusmembranaceus	၅၇	ထီးရိုးဝါး	ThyrsostachyumSianensis
၂၉	မျှင်ဝါး	Dendrocalamusstrictus	၅၈	သနပ်ဝါး	Thyrsostachysoliveri







