



ပလပ်ကိုဖြုတ်ထားပါ။ ဘေးရှောင်ရာတွင်မိန်းချပြီးမှသွားပါ။ မီးစလောင်ခဲ့ပါက အိမ်နီးနားချင်းကို အကူအညီတောင်းပြီးမီးငြိမ်းအောင်ကြိုးစားပါ။ ငလျင်၏နောက်ဆက်တွဲဘေးတခုမှာဆူနာမီဖြစ်သည်။ ဆူနာမီသည်တိစ္ဆိန်နှင့်ရေဒီယို၏ကြောညာမှုထက်ပိုစောဖြစ်လေ့ရှိသောကြောင့်ငလျင်စလုပ်ကတည်းကအမြန်ဆုံးပင်လယ်ကမ်းစပ်မှထွက်ခွာပြီးအမြန်ဆုံးမြင့်သောနေရာတွင်ရှောင်နေပါ။ ဆူနာမီသည်၂ကြိမ်၃ကြိမ်ပြန်လာလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဆူနာမီလာပါက သတိပေးချက် ရုပ်သိမ်းသည့်အထိကမ်းစပ်သို့မသွားရန်။

2 သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ကြုံတွေ့လျှင်

2-2 မုန်တိုင်း

မုန်တိုင်းသည် ၇-၁၀လပိုင်းတွင်ဖြစ်လေ့ရှိပြီးပြင်းထန်သောမိုးနှင့် လေတိုက်ခတ်လေ့ရှိသည်။ မြေပြိုခြင်းနှင့်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ပျံ့လွင့်လာသောပစ္စည်းများကြောင့်ဒဏ်ရာရခြင်းနှင့် ဒီရေတက်မှုအန္တရာယ်များရှိသည်။

(1) မုန်တိုင်း

အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၁၀၀° မှ ၁၀၅° အတွင်းပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောအပူပိုင်းလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အမြန်နှုန်းတစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၇.၂ မီတာအထက်တိုက်ခတ်သည်ကိုမုန်တိုင်းဟုခေါ်သည်။ ဟာရီကိန်း၊ ဆိုင်ကလုံးတို့နှင့်တူပြီး တခါတရံဘေးအန္တရာယ်ကြီးဖြစ်စေသောကြောင့်သတိထားရမည်။

ဂျပန်နိုင်ငံပတ်ဝန်းကျင်၏သာမန်လေဖိအားသည် ၁၀၁၃ ဟက်တာပါစကယ်ဖြစ်သော်လည်းမုန်တိုင်းနီးကပ်လာလျှင်ဖိအားကနိမ့်ကျသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဖိအားနိမ့်လာသည်နှင့်အမျှမိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းလေ့ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင်မုန်တိုင်း၏တိုက်ခတ်လေသည်နာရီပြောင်းပြန်တိုက်ခတ်သည်။ ပြင်းအားသည်မုန်တိုင်း၏ တိုက်ခတ်မှုဦးတည်ချက်ညာဖက်သည်မုန်တိုင်းကိုယ်တိုင်ကရွေ့ပတ်ဖြစ်ပေါ်စေသော လေနှင့်မုန်တိုင်း ရွေ့လျားရာဦးတည်မှုနှင့် တူညီသောကြောင့် ဘယ်ဖက်ထက်ပြင်းထန်သည်။ မုန်တိုင်း၏ဦးတည်ဖက်ပေါ်မူတည်၍ဆုံးရှုံးမှုအနည်းအများကွာခြားသောကြောင့်မိုးလေဝသကိုကြည့်ပြီးမုန်တိုင်းအတွက်ပြင်ဆင်ပါ။

လေနည်းဖိအားကြောင့်ရေမြင့်တက်မှုနှင့်လေပြင်းအားကြောင့်ဒီရေတက်မှုကိုသတိထားရန်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်သည်ဖိအား ၁ ဟက်တာပါစကယ်နိမ့်ကျသွားပါက ၁ စင်တီမီတြ်တက်ပြီးလေတိုက်မှု၏ ၂ ဆထက်မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ ဒီရေတက်ချိန်နှင့် ထပ်ပြီးပိုမို ထိခိုက်နှစ်နာမှုများဖြစ်နိုင်သောကြောင့်ပင်လယ်နားသို့မကပ်ရန်။

(2) မုန်တိုင်း၏ပြင်းထန်မှု

မုန်တိုင်းပြင်းထန်မှုသည် များသောအားဖြင့် ဗဟိုလေဖိအားရပ်ဝန်းကို စံချိန်ထားပြီး အပြင်းထန်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းဖြင့် တိုင်းတာသည်။

မုန်တိုင်းအဆင့်	ဗဟိုဖိအား	အပြင်းထန်ဆုံးလေတိုက်နှုန်း
မုန်တိုင်းငယ်	၉၉၀	၁၇.၂-၂၅ မီတာ
အလတ်စားမုန်တိုင်း	၉၅၀-၉၈၉	၂၅-၃၃ မီတာ

ဘာသာစကားပေါင်းစုံနေထိုင်မှုလမ်းညွှန်



P အရေးပေါ်အခြေအနေ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

▶ P အရေးပေါ်အခြေအနေ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိပ်သို့

မုန်တိုင်းအဆင့်	ဗဟိုဖိအား	အပြင်းထန်ဆုံးလေတိုက်နှုန်း
ပြင်းထန်သောမုန်တိုင်း	၉၃၀-၉၄၉	၃၃-၄၅မီတာ
အလွန်ပြင်းထန်သောမုန်တိုင်း	၉၀၀-၉၂၉	၄၅-၅၀မီတာ
အပြင်းထန်ဆုံးမုန်တိုင်း	-၉၀၀	၅၀မီတာအထက်

(3) မုန်တိုင်းအဆင့်

မုန်တိုင်းအဆင့်ကိုအောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြနိုင်သည်။ "လေပြင်းထန်ရာဒေသ"ဆိုသည်မှာ ၁စက္ကန့်လျှင် ၁၅မီတာနှုန်းတိုက်ခတ်မှုကို ဆိုလိုပြီး ထို့ထက်ပိုတိုက်ပါက ၎င်းကို "လေကြမ်းတိုက်ရာဒေသ"ကို ခေါ်ပြီး၊ လေတိုက်နှုန်းက ၁စက္ကန့်လျှင် ၂၅မီတာကျော်သည့်လေပြင်းတိုက်နေသည့် သို့မဟုတ်၊ တိုက်ခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဒေသကို "လေကြမ်းတိုက်သည့်ဒေသ" ဟုခေါ်သည်။

အတန်း	လေပြင်းတိုက်ရာဒေသ
ဖော်ပြခြင်းမရှိ	၅၀၀ကီလိုမီတာမပြည့်
အကြီးစား	၅၀၀ကီလိုမီတာအထက် ၈၀၀ကီလိုမီတာမပြည့်
အလွန်ကြီးမား	၈၀၀ကီလိုမီတာအထက်

(4) လေ၏ပြင်းထန်မှု

မုန်တိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သောလေတိုက်နှုန်းနှင့်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောထိခိုက်မှုသည်အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

ပျမ်းမျှလေတိုက်နှုန်း	လူနှင့်အဆောက်အဦးပေါ်ထိခိုက်မှုသက်ရောက်မှု
လေတိုက်နှုန်း ၁စက္ကန့်လျှင် ၁၀မီတာ	ထီးမဆောင်းနိုင်ပါ။ သေချာမတပ်ထားသောဆိုင်းဘုတ်များနှင့်သစ်ပြားများလွင့်လာနိုင်သည်။
လေတိုက်နှုန်း ၁စက္ကန့်လျှင် ၁၅မီတာ	ပလတ်စတစ်အိမ်များပျက်စီးပြီးဆိုင်းဘုတ်များစတင်လွင့်ယုံနေပြီဖြစ်သည်။
လေတိုက်နှုန်း ၁စက္ကန့်လျှင် ၂၀မီတာ	ကလေးငယ်များလွင့်ပါသွားလုနီးပါးဖြစ်ပြီးခန္ဓာကိုယ်ကို ၃၀° စောင်းနေမှသာမတ်တပ်ရပ်နိုင်သည်။
လေတိုက်နှုန်း ၁စက္ကန့်လျှင် ၂၅မီတာ	သစ်ကိုင်းကျိုးပြီးစတီးရှင်တာများစတင်ပျက်စီးမည်။ လွင့်စင်လာသောအရာများကြောင့်ပြတင်းမုန်ကွဲမည်။ ခေါင်မိုးစများလွင့်စင်ခြင်း၊ တီဗွီအင်တာနာများ၊ မီးခိုးခေါင်းတိုင်များကျိုးခြင်းများဖြစ်မည်။ ခြံအကာအရံများပျက်စီးပြီးသေချာမတပ်ဆင်ထားသောအိမ်အပြင်ပိုင်းပစ္စည်းများလွင့်စင်လိမ့်မ

ဘာသာစကားပေါင်းစုံနေထိုင်မှုလမ်းညွှန်



P အရေးပေါ်အခြေအနေ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

■ P အရေးပေါ်အခြေအနေ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိပ်သို့

ပျမ်းမျှလေတိုက်နှုန်း	လူနှင့်အဆောက်အဦးပေါ်ထိခိုက်မှုသက်ရောက်မှု
	ည်။
လေတိုက်နှုန်းခစက္ကန့်လျှင်၃၀မီတာ	မျက်နှာကြက်များ၊အိမ်အမိုးများလွင့်စင်ကာ သစ်သားအိမ်အချို့ပျက်စီးလိမ့်မည်။ ခါတ်တိုင်များလဲကျသည့်အခါလည်းရှိသည်။
လေတိုက်နှုန်းခစက္ကန့်လျှင်၃၅မီတာ	မီးရထားတွဲများလဲသွားနိုင်သည်။
လေတိုက်နှုန်းခစက္ကန့်လျှင်၄၀မီတာ	ခန္ဓာကိုယ်ကို၄၅°စောင်းကာရပ်ရပြီးကျောက်ခဲငယ်များလွင့်စင်နိုင်စေသည်။
လေတိုက်နှုန်းခစက္ကန့်လျှင်၅၀မီတာ	သစ်သားအိမ်များပျက်စီးပြီးသစ်ပင်များအမြစ်မှကျွတ်ထွက်လဲစေသည်။
လေတိုက်နှုန်းခစက္ကန့်လျှင်၆၀မီတာ	သံတာဝါတိုင်များကွေးကောက်စေသည်။

(5) မိုးရေချိန်ပမာဏ

မုန်တိုင်းကြောင့်ရွာသောမိုးရေချိန်ပမာဏသည်အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

ခန့်မှန်းမိုးရေချိန်	အဖြစ်မှန်အခြေအနေ
၅-၁၀မီလီမီတာ	ရေဝပ်ပြီးမိုးစက်သံကြားရသည်။
၁၀-၂၀မီလီမီတာ	မိုးသံကြောင့်စကားပြောသံမကြားနိုင်ပါ။အချိန်ရှည်ရွာသွန်းပါကဘေးဖြစ်နိုင်သည်။
၂၀-၃၀မီလီမီတာ	မြောင်းရေလျှံပြီးချောင်းရေကြီးလိမ့်မည်။ကမ်းပါးပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။
၃၀မီလီမီတာအထက်	မိုးသည်ထန်စွာရွာသည်။ ဘေးရှောင်ရန်ပြင်ဆင်ကာ အန္တရာယ်ရှိသည်ဟုထင်ပါက ဘေးကင်းရာသို့ ရှောင်ပြေးရန်။

(6) မုန်တိုင်းဖြစ်သည့်အခါ

1. မိုးကာပြတင်းပေါက်နှင့်ရှုပ်တာကိုပိတ်ပါ။
2. လေပြင်းတိုက်ချိန်တွင်အပြင်မထွက်ရန်။
3. မိုလေဝသမှသတင်းထုတ်လွှင့်မှုကိုနားထောင်ပြီး ဘေးရှောင်ရန်သတိပေးချက်ထွက်လာပါက လျင်မြန်စွာရှောင်ပြေးပါ။
4. ကျိုးလဲသွားသောခါတ်တိုင်နှင့် ခါတ်ကြိုးအနီးသို့မသွားရန်။

