

ဖာတိကာ

ပညာပျိုးခင်းထူထောင်ခြင်း
 ဝိဝေဒရုပ်ဝန်း
 သစ်တစ်ပင် ဘယ်လိုဖြစ်
 အလင်းမျှင်နဲ့ အစာချက်
 နေရောင်ဘက်ကိုကွေးတဲ့ သစ်ပင်
 သစ်ပင်တွေရဲ့အရောင်
 အမြစ်မီးနေတဲ့ သစ်ပင်တွေ
 ဝတ်မှုကူးပုံ
 အပင်ရဲ့သက်တမ်း
 အန္တရာယ်မို့
 ဝန်လုံအိမ်စိုက်ပျိုးရေး
 ပလန်နစ်တန် (Plankton) လို့ခေါ်တဲ့ မျှောလှေး (အပင်၊ အကောင်)
 အသားစားအပင်
 ရေမှော်ရေညီအကြောင်း
 တိရစ္ဆာန်နဲ့အပင် ကွာခြားပုံ
 ကြောင်ကြီးတွေ
 သားစား သားပိုက်ကောင်
 ဆင်ကြီးတွေ
 ငှက်တွေရဲ့ ပျံပုံပျံနည်း
 ငှက်မှာ သွားမရှိဘူး
 မပျံနိုင်တဲ့ငှက်တွေ
 တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်နိုင်တဲ့ ငှက်တွေ
 ပင်ဂွင်းငှက်
 ဇီးကွက်တွေ ဘယ်လိုအစာရှာလဲ
 လေထဲမှာပျံတယ် ဒါပေမယ့် ငှက်မဟုတ်ဘူး
 အံ့သြစရာ ရွှေပြောင်းငှက်များ

?
 ၁
 ၉
 ၁၅
 ၁၇
 ၁၉
 ၂၃
 ၂၅
 ၂၉
 ၃၃
 ၃၆
 ၃၉
 ၄၃
 ၄၆
 ၄၉
 ၅၃
 ၅၉
 ၆၃
 ၆၈
 ၇၃
 ၇၅
 ၇၉
 ၈၃
 ၈၈



သစ်ရွက်တွေဟာ အလွန်အံ့သြဖို့ကောင်းတဲ့
 အစာချက် စက်ရုံတွေပါပဲ။
 ဒါကြောင့် သစ်ပင်တွေဟာ အလင်းရောင်ရရှိမှု အဆင်မပြေရင်
 အလင်းရောင်ရှိတဲ့ဘက်ကို ကွေးညွတ်သွားတာပါပဲ။

နေရောင်ဘက်ကို ကွေးတဲ့ သစ်ပင်



ငှက်တွေနဲ့ အင်းဆက်လေးတွေဟာ
 ပန်းပွင့်လေးတွေ တစ်ပွင့်နဲ့ တစ်ပွင့်ကို
 ကူညီပေးနေကြပါတယ်။

ဝတ်မှုကူးပုံ



ဘယ်အရာဟာ စားလို့ရတယ်ဆိုတဲ့ နည်းလမ်းကို
 အလွယ်တကူ မသိနိုင်ပါဘူး
 တစ်ခုခုဟာ အဆိပ်ဖြစ်စေလို့ပါပဲ။

အန္တရာယ် မို့



ဒီကမ္ဘာမှာ တိရစ္ဆာန်အပျိုးပေါင်း သန်း(၃၀)လောက်ရှိပြီး
 နို့တိုက်သတ္တဝါတွေ၊ ငှက်တွေ၊ အင်းဆက်တွေ၊
 ကပ်ပါးကောင်တွေ၊ ကုန်းနေ ရေနေ သတ္တဝါတွေ၊
 ငါးတွေ၊ ပင့်ကူတွေ စတဲ့ အကောင်တွေပါပဲ။

တိရစ္ဆာန်နဲ့ သစ်ပင် ကွာခြားပုံ



အရေခွံ တစ်ခါလဲတိုင်း ဆင်မဟာ သားမွေးပါတယ်။
 ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်ကာလဟာ ရက်ပေါင်း (၆၆၀) လောက် ကြာပြီး
 အရှေ့တောင်အာရှ ဆင်တစ်ကောင်ဟာ
 နှစ် (၇၀) လောက် ရှိပါတယ်။

ဆင်ကြီးတွေ



ကြီးမားတဲ့ ဇီးကွက်တွေဟာ သိမ်းငှက်လောက်ရှိပြီး
 သေးငယ်တဲ့ ဇီးကွက်တွေကတော့ စာကလေးလောက် ရှိတယ်။
 ဇီးကွက်တွေဟာ ကြွက်၊ ပွေး၊ ပုတ်သင်၊ အင်းဆက်နဲ့
 ကြက်ပေါက်တွေကို စားပါတယ်။

ဇီးကွက်တွေ ...

