

កោសិកាដែលមានសុខភាពល្អ ផ្ទុយពី កោសិកាមហារីក

- កោសិការាងមូល ឬរាងពងក្រពើ
- ស្លូលកោសិកាទ<mark>ោល រាងស៊ែរ</mark>
- ស្លួលកោសិកាក្រាស់តួចទោល
- បរិមាណអង្គជាការរំ cytoplasmic ច្រើនជាង 🔶

- ការលូតលាស់ដែលអាចគ្រប់គ្រងបាន
- មិនរីករាលដាលទៅកន្លែងផ្សេងៗទៀត



សូលកោសិកា៖ មង្គមណ្ឌលត្រួតពិនិត្យនៃកោសិកាដែលមាន DNA និង RNA

<mark>កោសិកាក្រាស់តួចមួយ៖</mark> ផ្សំឡើងដោយ RNA និងប្រូតេអ៊ីនដែលបង្កើតនៅជុំវិញតំបន់ក្រូម៉ូសូមជាក់លាក់

នៅពេលចម្លងឡើងវិ៣ ឬបោះពម្ម សមភាប់ទៅគេហទំព័រ LBCA ហើយថៀសវាងធើការកែសម្រល់ដែលផ្លាស់ឬរបរិបទដើម

អង្គធាតុរាវ Cytoplasm៖ អង្គធាតុរាវមានលក្ខណ:ដូចចាហួយដែល ប់ពេញផ្នែកខាងក្នុងនៃកោសិកា

ស្លពោសិកាងងីត ស្លលកោសិកាច្រើន បរិមាណអង្គធាតុរាវcytoplasmicតិចជាង ការលូតលាស់ដែលមិនអាចគ្រប់គ្រងបាន អាចឆ្លងទៅកន្លែងផ្សេងៗ ក្នុងរាងកាយ (ការបំប្លែង)

រូបរាង និងទំហំកោសិកាមិនទៀងទាត់