

មេរៀនសង្ខេប

- អរម្មនរុក្ខជាតិជាម៉ូលេគុលសរីរាង្គដែលសំយោគដោយរុក្ខជាតិ ។ វាមានអំពើលើការលូតលាស់របស់រុក្ខជាតិ ។
- អុកស៊ីនត្រូវផលិតឡើងនៅកំពូលដើម មេជាលិកានិងនៅស្លឹកខ្ចីៗនៃពន្លកខាងចុង...។
- អុកស៊ីនមានអំពើលើការលូតលាស់កោសិកា។ អុកស៊ីនដែលផលិតនៅជាលិកាកំពូលរារាំងការ លូតលាស់នៃពន្លកមែក ។អុកស៊ីនអាចធ្វើឱ្យមានការលូតលាស់ផ្លែដែលគ្មានការបង្កកំណើត (ផ្លែគ្មានគ្រាប់) ។ វាធ្វើឱ្យមានការកើតបូសថ្មីៗនិងពន្លឺតការជ្រុះស្លឹកនិងផ្លែ ។
- ស៊ីបេរីលីនបានផលិតឡើងនៅកន្លែងដែលកោសិកាធ្វើចំណែកយ៉ាងសកម្ម ។ ស៊ីបេរីលីនមាន នាទីដូចអុកស៊ីនដែរ ។ វាធ្វើឱ្យរុក្ខជាតិត្រឡប់លូតលាស់និងមានកំពស់ដូចរុក្ខជាតិធម្មតា ធ្វើឱ្យផ្លែ ឈើមានទំហំកាន់តែធំ ។ ស៊ីបេរីលីនជំរុញឱ្យមានដំណុះគ្រាប់ ។ ការលូតលាស់ពន្លកគ្រាប់និងការចេញផ្កាចំពោះរុក្ខជាតិពេញវ័យ។
- ស៊ីតូគីនីនមាននាទីជំរុញចំណែកកោសិកា ការរីកធំនៃកោសិកា។ វាពន្យាភាពចាស់នៃស្លឹក ។ស៊ីតូគីនីន រារាំងភាពលុបនៃកំពូល ។
- អេទីឡែនផលិតដោយផ្លែឈើកំពុងទុំ ។ វាធ្វើឱ្យផ្លែឈើឆាប់ទុំនិងជំរុញឱ្យស្លឹកឬផ្លែជ្រុះពីដើម ។
- អាស៊ីតអាប៉ូស៊ីស៊ីតមាននាទីផ្ទុយពីអរម្មនអុកស៊ីននិងស៊ីបេរីលីន ។ វាពន្លឺតការលូតលាស់ នៃមែកនិងរារាំងការលូតលាស់នៃកូលេអុបទីល ។ អាស៊ីតអាប៉ូស៊ីស៊ីតធ្វើឱ្យស្លឹកម៉ាត់បិទ យ៉ាងរហ័ស ។
- ទំនោរទិសជាចលនារបស់រុក្ខជាតិ ដើម្បីឆ្លើយតបនឹងរំញោចរបស់បរិស្ថាន ។ ជាទូទៅទំនោរទិសមាន : រស្មីទំនោរទិសធរណីទំនោរទិស កាយទំនោរទិស ទឹកទំនោរទិស និងគីមីទំនោរទិស ។
- ដើមរុក្ខជាតិមានរស្មីទំនោរទិសវិជ្ជមាន ព្រោះដើមកោងបែរទៅរកពន្លឺដែលចាំងមកពីជ្រុងតែម្ខាង ។
- បូសមានរស្មីទំនោរទិសអវិជ្ជមាន ដោយវាដុះងាកចេញពីពន្លឺ ។
- ដើមមានធរណីទំនោរទិសអវិជ្ជមាន វាលូតលាស់ទៅតាមទិសដៅផ្ទុយនឹងទំនាញផែនដី ។
- តំណបរំញោចរុក្ខជាតិទៅនឹងការប៉ះ៖ ហៅថាកាយទំនោរទិស ។
- បូសមានទឹកទំនោរទិសវិជ្ជមាន ។
- បូសមានគីមីទំនោរទិសវិជ្ជមានចំពោះសារធាតុមួយចំនួន ហើយអវិជ្ជមានចំពោះសារធាតុមួយចំនួន ។