

# មាតិកាមេរៀន

|   |    |
|---|----|
| ១ ការរៀបចំស្រុះ                           | 3  |
| ១.១ ការជ្រើសរើសទីតាំង                     | 3  |
| ១.២ ទំហំស្រុះ                             | 3  |
| ១.៣ ជម្រៅស្រុះ                            | 3  |
| ១.៤ បាតស្រុះ                              | 3  |
| ១.៥ ប្រភេទដីសំរាប់ប្រើប្រាស់រៀបចំស្រុះ    | 4  |
| ១.៥.១ ដីសរីរាង្គ                          | 4  |
| ១.៥.២ អដីសរីរាង្គ (ដីគីមី)                | 4  |
| ២ អនុវត្តន៍រៀបចំស្រុះ                     | 4  |
| ២.១ ករណីថ្មី                              | 4  |
| ២.២ ករណីកសិករធ្លាប់ចិញ្ចឹម(មានស្រះស្រាប់) | 5  |
| ២.២.១ តម្រូវការសម្ភារៈ                    | 5  |
| ២.២.២ បរិមាណដីធម្មជាតិ និង ដីគីមី         | 6  |
| វិធីសាស្ត្របាចស្នូត                       | 6  |
| វិធីសាស្ត្របាចរាវ                         | 6  |
| ៣ ការដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម                   | 8  |
| ៣.១ ប្រភេទត្រីដាក់ចិញ្ចឹម                 | 8  |
| ៣.២ លក្ខណៈជីវសាស្ត្រ និងចរិតស៊ីចំណី       | 8  |
| ៣.២.១ លក្ខណៈជីវសាស្ត្រត្រីឆ្អិន           | 8  |
| ៣.២.២ លក្ខណៈជីវសាស្ត្រត្រីទីឡាព្យា        | 9  |
| ៣.២.៣ លក្ខណៈជីវសាស្ត្រត្រីកាបសាមញ្ញ       | 9  |
| ២.២.៤ លក្ខណៈជីវសាស្ត្រត្រីកាបតណ្ហា        | 9  |
| ៣.៣ ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពកូនត្រីពូជ       | 9  |
| ៣.៤ ដង់ស៊ីតេត្រីដាក់ចិញ្ចឹម               | 10 |
| ៣.៥ ចំនួនកូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹម               | 10 |

|  |    |
|--|----|
| ៣.៦ ទំហំកូនត្រីសមស្រប .....                      | 10 |
| ៣.៧ ការដាក់ដីក្រោយដាក់ចិញ្ចឹម .....              | 11 |
| ៣.៧.១ ដីធម្មជាតិ .....                           | 11 |
| ៣.៧.១.១ ការដីករណ្តៅដី .....                      | 11 |
| ៣.៧.១.២ ការរៀបចំកំប៉ុស្តក្នុងរណ្តៅដី.....        | 11 |
| ៣.៧.២ ដីគីមី .....                               | 12 |
| ៤ ការគ្រប់គ្រងគុណភាពទឹក .....                    | 12 |
| ៤.១ ការពិនិត្យពណ៌ទឹកដោយភ្នែកទទេ .....            | 12 |
| ៤.២ ការពិនិត្យគុណភាពទឹកដោយប្រើឧបករណ៍វាស់ PH..... | 13 |
| ៤.៣ ការផ្តល់ចំណី.....                            | 13 |
| ៤.៣.១ ចំណីធម្មជាតិ.....                          | 13 |
| ៤.៣.២ ចំណីបន្ថែម .....                           | 14 |
| ៥ តាមដានការលូតលាស់ត្រី .....                     | 15 |
| ៥.១ ត្រៀមរៀបចំសំភារៈ.....                        | 15 |
| ៥.២ ការយកសំណាក និង វាស់ថ្លឹងត្រី.....            | 15 |
| ៦ ការប្រមូលផលត្រី និងទីផ្សារ .....               | 17 |
| ៦.១ ការប្រមូលផលរំលោះ .....                       | 17 |
| ៦.២ ការប្រមូលផលសរុប .....                        | 17 |
| ៦.៣ បច្ចេកទេសប្រមូលផល.....                       | 17 |

# ការណែនាំបច្ចេកទេស ធ្វើបង្ហាញអំពីការចិញ្ចឹមត្រីចំរុះ

## ១ ការរៀបចំស្រះ

### ១.១ ការជ្រើសរើសទីតាំង

ស្រះជិតផ្ទះងាយស្រួលគ្រប់គ្រង ជិតប្រភពទឹក ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ដី ល្បាយដីឥដ្ឋ ស្ថិតនៅទីវាលស្រឡះមិន លិចទឹកនៅរដូវវស្សា ស្រះមានទីតាំងជាប់ស្រែកាន់តែល្អប្រសើរ នៅឆ្ងាយពីតំបន់ប្រើប្រាស់ថ្នាំពុលកសិកម្ម

### ១.២ ទំហំស្រះ

- ស្រះតូច ឬធំសុទ្ធតែចិញ្ចឹមត្រីបានទាំងអស់
- ករណីស្រះធំទូលាយនោះកាន់តែល្អ ពីព្រោះថា ៖
- អាចរក្សាបានយូរ
- មិនងាយប្រែប្រួលសីតុណ្ហភាពទឹក
- សំបូរចំណីធម្មជាតិ
- បរិមាណអុកស៊ីសែនរលាយក្នុងទឹកមានកំរិតខ្ពស់ ដែលជាកត្តាធ្វើឱ្យចំណីធម្មជាតិ កកើត លូតលាស់ បានល្អ និងទិន្នផលត្រីខ្ពស់។
- ស្រះសមស្របគួរមានទំហំពី ៥០០ - ១០០០ម<sup>២</sup> សម្រាប់ការចិញ្ចឹមបង្ហាញស្រះទំហំ (២០មx ២៥ម)

### ១.៣ ជម្រៅស្រះ

- បាតស្រះជាកត្តាកំណត់នៃគុណភាពទឹក
- ជាកត្តាធ្វើឱ្យរុក្ខជាតិប្លង់តុង និងសត្វល្អិតប្លង់តុងលូតលាស់បានល្អដែលជាចំណីធម្មជាតិដ៏សំខាន់របស់ត្រី
- តែករណីបាតស្រះមានភក់ច្រើនជាបញ្ហាធ្វើឱ្យងាយស្អុយ និងត្រី អាចមានជំងឺផ្សេងៗ
- ផ្ទុយទៅវិញ បើបាតស្រះមានភក់តិចឬគ្មានភក់នោះបណ្តាល ឱ្យស្រះ រក្សាទឹកមិនបានយូរ និងចំណីធម្មជាតិមិនសូវលូត លាស់បានល្អ
- បាតស្រះដែលមានលក្ខណៈល្អសមស្របសំរាប់ចិញ្ចឹមត្រីគួរមានភក់ជម្រៅពី២០ស.ម-៣០ស.ម

### ១.៤ បាតស្រះ

- បាតស្រះជាកត្តាកំណត់នៃគុណភាពទឹក
- ជាកត្តាធ្វើឱ្យរុក្ខជាតិប្លង់តុង និងសត្វល្អិតប្លង់តុងលូតលាស់បានល្អដែលជាចំណីធម្មជាតិដ៏សំខាន់របស់ត្រី
- តែករណីបាតស្រះមានភក់ច្រើនជាបញ្ហាធ្វើឱ្យងាយស្អុយ និងត្រី អាចមានជំងឺផ្សេងៗ
- ផ្ទុយទៅវិញ បើបាតស្រះមានភក់តិចឬគ្មានភក់នោះបណ្តាល ឱ្យស្រះ រក្សាទឹកមិនបានយូរ និងចំណីធម្មជាតិមិនសូវលូត លាស់បានល្អ
- បាតស្រះដែលមានលក្ខណៈល្អសមស្របសំរាប់ចិញ្ចឹមត្រីគួរមានភក់ជម្រៅពី២០ស.ម-៣០ស.ម