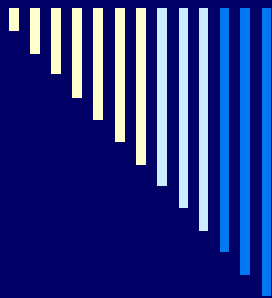


# Maharishi Vedic University

**Trainer: Mr. Pin Vannaro**

**Dean of Faculty of Agriculture**

---

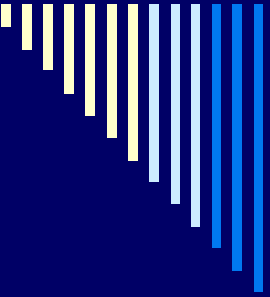


# ប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះ ត្រី-ទ្រូង



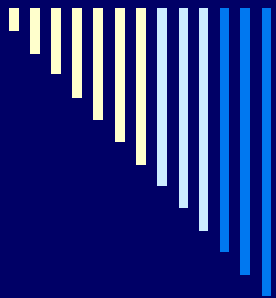
Integrated farming practices like multi-cropping system, livestock development, water management etc. being optimized & adopted in participatory mode under CP BIOFARM to sustain the productivity and better income at small farm levels.

- ការចិញ្ចឹមជ្រូកលាយជាមួយនឹងការចិញ្ចឹមត្រីអាចផ្តល់ផ្លែផ្កាច្រើន
- សង់ទ្រុងជ្រូកជាប់ស្រះ
- កាកសំណល់បានពីទ្រុងជ្រូកអាចងាយហូរ ធ្លាក់ទៅក្នុងស្រះ ។
- លាមកជ្រូកជាចំណីត្រី និង ជាជីដីល្អ
- អាចបង្កើនសកម្មភាពផលិតពួកជីវសាស្ត្រ



# ប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះ ត្រី-ជ្រូក

- ត្រីមួយចំនួនអាចសុំលាមកជ្រូកជាចំណីផ្ទាល់
- លាមកជ្រូកមានសារជាតិអាហារ សម្រាប់ត្រី ៧០ ភាគរយ:
- ការចិញ្ចឹមត្រីរបៀបនោះពុំទាមទារដាក់ចំណីបន្ថែមទេ
- អាចកាត់បន្ថយការចំណាយបាន ៦០ ភាគរយ
- ភ្នំព័ទ្ធជុំវិញស្រះផ្តល់ជាទឹកនៃសម្រាប់ទ្រង់ជ្រូក
- ទឹកស្រះត្រូវបានគេប្រើប្រាស់សម្រាប់លាងជ្រូក

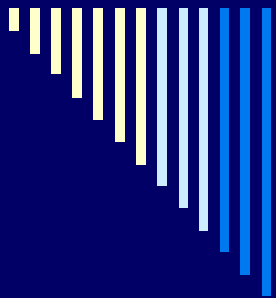


# ប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះ ត្រី-ជ្រូក

## ១. ការអនុវត្តក្នុងការចិញ្ចឹមត្រី

- ស្រះទំហំ ១០០០ម៉ែត្រការេ នៅក្បែរផ្ទះ
- នៅជិតផ្ទះងាយស្រួលគ្រប់គ្រង និង ថែទាំ ត្រី ជ្រូក
- ស្រះគួរតែជ្រៅល្មម ដើម្បីរក្សាទឹកទុកក្នុងរដូវប្រាំងឱ្យបាន ១ម៉ែត្រ





# ប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះត្រីជ្រូក

## ២. ការរៀបចំស្រះ

- ពង្រីក និង ហាលសំងួតស្រះ ដើម្បីសំអាតឱ្យអស់នូវស្មៅ និង ត្រីដែលនៅក្នុងស្រះ ។
- ប្រើ Bleaching Powder លាយជាមួយជី Urea 15 kg ដើម្បីសំលាប់ត្រីក្នុងស្រះ ។
- ជ្រូកយកទៅចិញ្ចឹមមុនពេលដាក់ត្រី ដូចនេះគេពុំចាំបាច់ដាក់ ជីលាមកសត្វដាក់ទ្រាប់បាតឡើយ ។



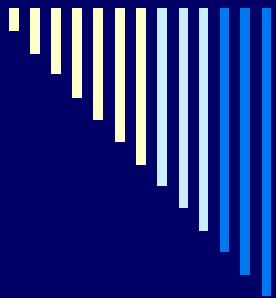
# ប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះត្រីជ្រូក

## ៣. ការដាក់ចិញ្ចឹម

- ដាក់កូនត្រីទៅក្នុងស្រះ ៧ ថ្ងៃ ក្រោយពេលប្រើ Bleaching Powder កម្រិតនៃការដាក់ចិញ្ចឹមគឺ:

### ក. ការលាយ ៦ ប្រភេទ

- ត្រីគល់រាំង ១៦០ ក្បាល
- ត្រីកាបឥណ្ឌា ១២០ ក្បាល



# ប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះត្រីជ្រូក

## ៣. ការដាក់ចិញ្ចឹម

ក.

- កាបស ១៦០ ក្បាល
- Rahu ១៦០ ក្បាល
- កាបស៊ីស្មៅ ៩០ ក្បាល
- កាបសាមញ្ញ ១២០ ក្បាល



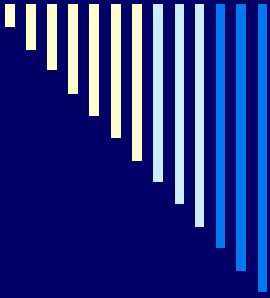


# ប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះត្រីជ្រូក

## ខ. លាយបីប្រភេទ

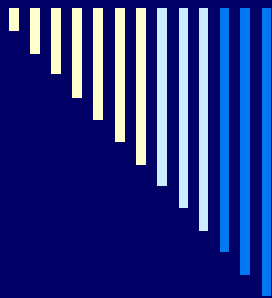
- ត្រីគល់រាំង Cattle ៣២០ ក្បាល
  - ត្រីកាបឥណ្ឌា Mrigal ២៨០ ក្បាល
  - Rahu ២៨០ ក្បាល
-





# ប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះត្រីជ្រូក

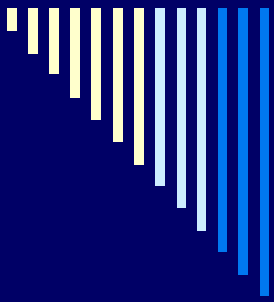
- ដងស៊ីតេ និង ប្រភេទត្រីសម្រាប់ចិញ្ចឹមគឺវាប្រែប្រួលទៅតាម ទឹកនៃដងចិញ្ចឹម ។
- ត្រីកាបស៊ីស្មៅត្រូវផ្តល់ចំណីឱ្យបានទៀងទាត់ ដូចជារុក្ខជាតិដែល ដុះក្នុងទឹក និង សរីរាង្គរុក្ខជាតិផ្សេងទៀតដែលដុះលូតលាស់លើ ដី ។
- ប្រើប្រាស់ កំបោរ ២៥ គ.ក្រ



# ប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះត្រីជ្រូក

## ៤. ការប្រមូលផល

- ចំណីធម្មជាតិគ្រប់គ្រាន់ ត្រី នឹងឆាប់ធំធាត់ក្នុងរយៈពេល ២-៣ ខែ អាចលក់បាន ។
- ការប្រមូលផលគួរតែធ្វើឡើង ៣ ដង អាស្រ័យទៅលើការ លូតលាស់ធំធាត់ របស់ត្រីផង ។
- ការប្រមូលចុងក្រោយប្រហែលជាក្រោយពេលដាក់ចិញ្ចឹមពី ១០ ទៅ ១២ ខែ

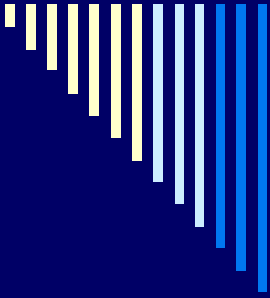


# ប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះត្រីជ្រូក

## ការចិញ្ចឹមជ្រូក

- ចំនួនជ្រូកដាក់ចិញ្ចឹមអាស្រ័យទៅនឹងទំហំផ្ទៃស្រះ
- លាមកជ្រូក ៣ ក្បាលធ្វើឱ្យស្រះទំហំ ១០០០ ម៉ែត្រការេ មានជីវជាតិគ្រប់គ្រាន់ ។
- ជ្រូកអាចមានទំហំល្អមលក់បន្ទាប់ពីចិញ្ចឹមបាន ៥-៦ ខែ
- ការចិញ្ចឹមត្រីកាបប្លែកៗពីប្រទេសឥណ្ឌា គេចិញ្ចឹមក្នុង រយៈពេល ១០-១២ ខែ ។

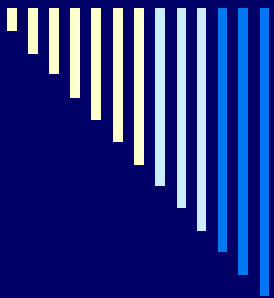




# ប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះត្រីជ្រូក

## ការចិញ្ចឹមជ្រូក

- គេចិញ្ចឹមជ្រូកលក់បានពីរដង ក្នុងពេលចិញ្ចឹមត្រីលក់ម្តង
- កាកសំណល់ហូរឆ្លាក់ទៅក្នុងស្រះតាមប្រឡាយបង្ហូរ
- រុកជាតិទឹកដីទេទៀតដុះលូតលាស់ល្អ
- កាកសំណល់ពីទ្រុងជ្រូកត្រូវបង្ហូរចូលទៅក្នុងស្រះក្រោយ ពីពេលព្រះអាទិត្យរះ ដើម្បីចៀសវាងការបាត់បង់អុកស៊ីសែន ។



# ប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះត្រីជ្រូក

## ការចិញ្ចឹមជ្រូក

- ទ្រុងជ្រូកអាចសង់ឡើងដោយប្រើសម្ភារៈតម្លៃថោក ។
- កំរាលក្រោមត្រូវប្រើស៊ីម៉ង់ត៍ដោយធ្វើជំរេទេរទៅខាងស្រះ
- ទំហំផ្ទៃទ្រុងសម្រាប់ជ្រូក ១ ក្បាល គឺពី ១-១៥ ម៉ែត្រការេ