



**ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**  
**គម្រោងខ្សែប្រវាក់ផលិតកម្មដោយភាពបរិស្ថាន**



# **តួនាទីស្តីពីក្នុងការងារឱ្យជីវិតឧស្ស័ន** **និង ប្រើប្រាស់ឱ្យជីវិតឧស្ស័ន**

**លោកស្រី ឌុក វ៉ាដាលី, អនុប្រធានប្រធានមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់  
និងនេសាទ ខេត្តកំពង់ចាម**

**Tel: 012 493 305  
010 338 200**

# ១. ប្រវត្តិ ឡធីវឌ្ឍន៍

- របកគំហើញឡធីវឌ្ឍន៍ដំបូងនៅទីក្រុង BOMBAY, INDIA IN 1859
- បានសាយភាយទៅដល់ UK IN 1895 សំរាប់ដុតបំភ្លឺតាមដងផ្លូវ
- មានការអភិវឌ្ឍន៍ឲ្យប្រសើរឡើងលើផ្នែកខ្លះរបស់ឡធីវឌ្ឍន៍ នៅទីក្រុង BOMBAY, IN THE 1930S
- ក្រោយមកមានការរីកចំរើន និងសាយភាយជាបន្តបន្ទាប់លើវិស័យឡធីវឌ្ឍន៍ទៅកាន់ CHINA,INDIA, NEPAL, EUROPE និង UK ។

# ២. ឡូជីស្ទិកខ្សែស្រឡាយកម្មវិធីរបស់ស្ថាប័នណា ?

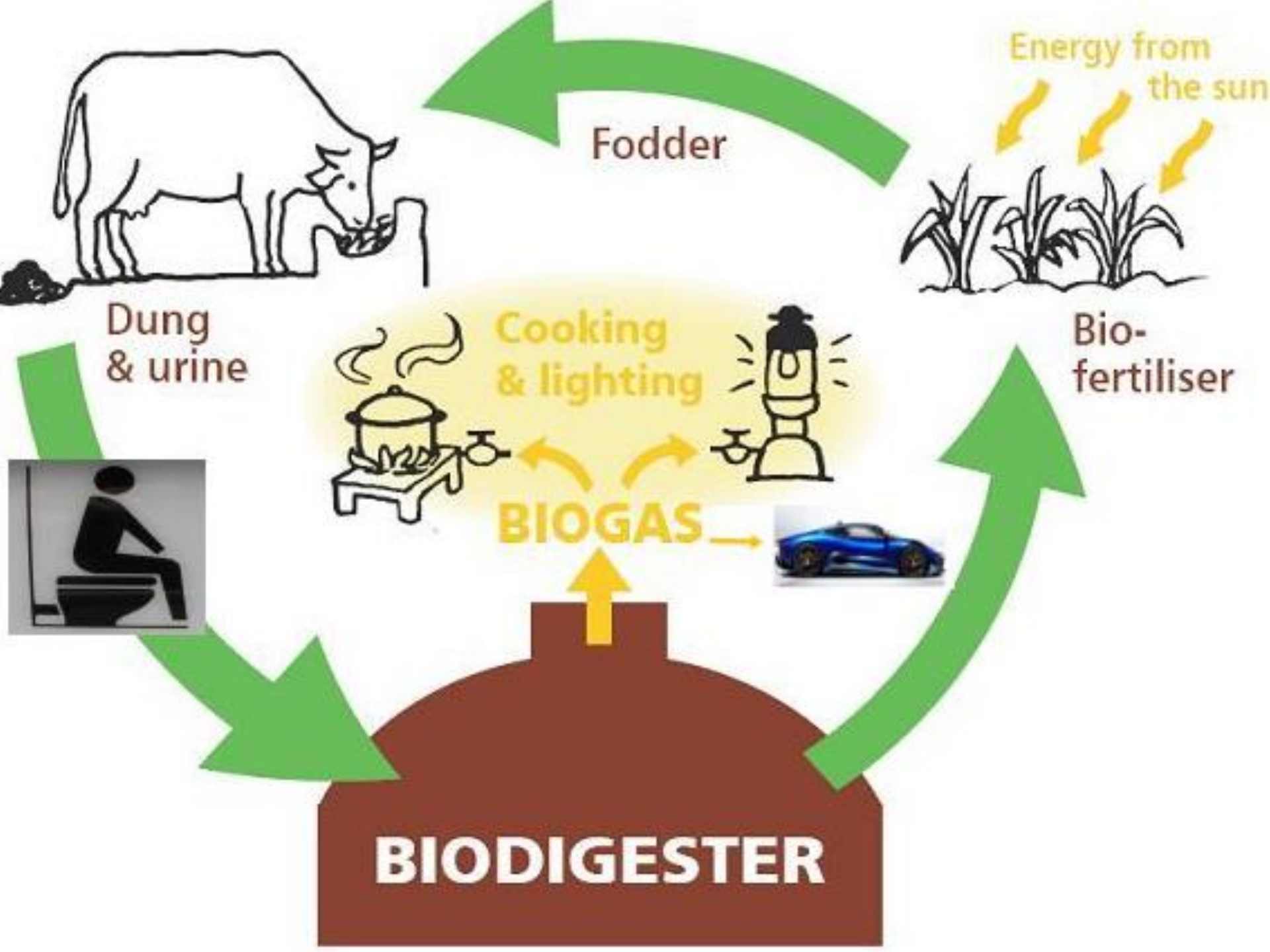
- ផ្នែកឡូជីស្ទិកខ្សែស្រឡាយ និងរោងជីកំប៉ុស្តិ៍ជាកម្មវិធី របស់ក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- ផ្នែកមួយនៃគម្រោងខ្សែច្រវ៉ាក់ផលិតកម្មដោយភាគរៈបរិស្ថាន CFAVC ដែលចាប់ផ្តើមអនុវត្តពីឆ្នាំ២០២០ ដល់ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៤ សម្រាប់ខេត្តទាំង៤ រួមមាន ខេត្តកំពង់ចាម ត្បូងឃ្មុំ តាកែវ និងខេត្តកំពត។

# ៣. អត្ថប្រយោជន៍ ឡឺវឌ្ឍន៍

- ការជំនួសការចម្អិនម្ហូបអាហារ ដោយប្រើថាមពលកកើតឡើងវិញ (ឡឺវឌ្ឍន៍)
- ការកាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័នមេតានពីលាមកសត្វដោយចាប់យកថាមពលមកដុតកំដៅប្រើប្រាស់
- ការផ្លាស់ប្តូរពីប្រើដីគីមី ដោយងាកមកប្រើដីឡឺវឌ្ឍន៍
- ចូលរួមចំណែកក្នុងការសម្អាតបរិស្ថាន
- ចូលរួមចំណែកសកម្មភាពកាត់បន្ថយការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ

# ៣. អត្ថប្រយោជន៍ ឡូជីស្ទិកស្ត័ន (ត)

- កាត់បន្ថយផ្សែងពេលចំអិនអាហារ
- កាត់បន្ថយចំណាយថវិកាប្រចាំខែ ក្នុងការប្រើប្រាស់ថាមពល
- កាត់បន្ថយអំពើហឹង្សាក្នុងគ្រួសារ
- ចំណេញពេលវេលាក្នុងការចម្អិនម្ហូបអាហារ
- ជួសម្រួលការលំបាកដល់ការងារស្រ្តីក្នុងការដាំស្ល
- សល់ពេលវេលាច្រើនក្នុងការធ្វើកិច្ចការផ្សេងៗទៀត
- ផ្តល់ភ្លើងបំភ្លឺ ឬអាចភ្ជាប់ជាមួយឧបករណ៍កំដៅកូនមាន់



# ៤. តួនាទីស្ត្រីក្នុងការងារឡធីវឌ្ឍន៍

- ជួយសម្របសម្រួល និងរួមចំណែកក្នុងគ្រួសារការសម្រេចចិត្តសាងសង់ឡធីវឌ្ឍន៍
- ផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានស្តីពីការសាងសង់ឡធីវឌ្ឍន៍
- ចូលរួមសកម្មភាពសាងសង់ឡធីវឌ្ឍន៍
- ណែនាំឬបង្រៀនកសិករក្នុងភូមិអោយចេះប្រើប្រាស់ឡធីវឌ្ឍន៍
- បញ្ជ្រាបរាល់សកម្មភាពយេនឌ័រទៅគ្រប់សកម្មភាពនៃដំណើរការសាងសង់ និងប្រើប្រាស់ឡធីវឌ្ឍន៍







# ៥. តួនាទីស្ត្រីក្នុងការប្រើប្រាស់ឡឌីវឌីឌីន

- អាចរកចំណូលពីការសាងសង់ឡឌីវឌីឌីន
- ប្រមូលលាមកសត្វដាក់ក្នុងឡ
- ប្រើប្រាស់ឡឌីវឌីឌីនក្នុងការចម្អិនអាហារ
- ប្រើប្រាស់ឡក្នុងការបំភ្លឺក្នុងគេហដ្ឋាន
- កសិករជាស្ត្រីបានប្រើប្រាស់ដីកាកឡឌីវឌីឌីនលើដំណាំ  
ដូចជា៖ ស្រូវ បន្លែ ឈើហូបផ្លែ

# ៥. គួរនាំស្ត្រី និងការប្រើប្រាស់ជីវឧស្ម័ន (ត)

- ស្ត្រីចេះពីវិធីប្រើប្រាស់ជីវឧស្ម័ន ជាមួយថ្នាំពុលធម្មជាតិ
- កែលម្អគុណភាពរបស់ដី
- កាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ជីគីមី
- ទទួលបានប្រាក់ចំណូលពីការលក់ដីកំប៉ុស្ត
- ដាំដំណាំសរីរាង្គ តាមរយៈការប្រើប្រាស់ជីវឧស្ម័នតាមស្តង់ដារ ដោយមានតម្រូវការពីទីផ្សារ
- ប្រើលាយជាមួយចំណីរួមផ្សំសំរាប់សត្វដូចជា៖ មាន់ ទា ជ្រូក ត្រី...។

# ៦. សន្និដ្ឋាន

ដើម្បីស្របទៅតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ របស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក៏ដូចជារបស់គម្រោងខ្សែច្រវ៉ាក់ផលិតកម្មដោយភាគរៈបរិស្ថាន (CFAVC) ក្នុងការលើកកម្ពស់សកម្មភាពយេនឌ័រដល់តំបន់គោលដៅគួរគាំទ្រលើ៖

- ស្ត្រី ២៥% មានឱកាសធ្វើការងារដែលបង្កើតដោយគម្រោងទាក់ទងនឹងការស្ថាបនាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
- យ៉ាងហោចណាស់ ៥០%នៃស្ត្រីទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីឡូជីវិកាស្ត្រីនិងរោងជីកំប៉ុស្តិ៍។

# ៦. សន្និដ្ឋាន (ត)

- ស្រ្តី និងបុរសបានចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងយុទ្ធនាការ លើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រ
- បង្រៀនកម្មករជាស្រ្តីឲ្យមានជំនាញនៅក្នុងការងារ
- កម្មករបុរស និងស្រ្តីទទួលបានប្រាក់ឈ្នួលស្មើគ្នាចំពោះការងារដូចគ្នា
- ផ្លាស់ប្តូរផ្នត់គំនិតតាមរយៈការបង្កើតមុខរបរប្តី
- រកប្រាក់ចំណូលបន្ថែមសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់គ្រួសារតាមរយៈការងារធ្វើកម្មករសំណង់ដូចជា៖ លើកដី ជញ្ជូនឥដ្ឋ ចងដែក និងចុងភៅ... ។ល។

# សូមអរគុណ

