

# បច្ចេកទេសផលិត កូនបង្កូងពូជ

Seed Production Technique of Giant Freshwater Prawn  
( *Macrobrachium rosenbergii* )



អង្គការហ៊ុន សែនមីស្យូនអាស៊ាន  
FAO EU Food Facility Project



ស្របតាមគោលនយោបាយយុទ្ធសាស្ត្រចុងក្រោយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាឈើស្រីយកសិកម្ម និងធនធានទឹក កម្មវិធីស្បៀងអាហាររបស់សហភាពអឺរ៉ុបដែលហៅថា “គម្រោងបរស្ថានសន្តិសុខស្បៀងសម្រាប់គ្រួសារកសិករដែលរងឥទ្ធិពលដោយសារការឆ្លើងថ្លៃស្បៀងអាហារ” ក្រោមការជំនួយធុរកិច្ចពីសហភាពអឺរ៉ុប ដើម្បីពង្រឹងសិល្បកសិកម្ម និងអាហាររូបវន្តមន្តនៅតាមសហគមន៍។ ការងើបឆ្នើកភាពដែលមានស្រាប់ដើម្បីអនុវត្តគោលការណ៍សន្តិសុខស្បៀង និងផ្តល់សេវាកម្មអប់រំបន្ថែមសុទ្ធសឹងតែជាការបង្កើតទិន្នផលកសិកម្មផលស្រូវគ្រួសារកសិករដែលងាយរងឥទ្ធិពលដោយសារ ការឆ្លើងថ្លៃស្បៀងអាហារតាមរយៈការពង្រឹងចំណេះដឹង និងផ្តល់សម្ភារៈកសិកម្មដែលមានគុណភាពខ្ពស់។ គម្រោងនេះគាំទ្រដោយ កម្មវិធីស្បៀងអាហាររបស់សហភាពអឺរ៉ុបដែលមានទឹកប្រាក់ចំនួន ១១.២ លានអឺរ៉ូ កំពុងអនុវត្តដោយអង្គការស្បៀងអាហារ និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ ដោយរួមសហការជាមួយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

គោលបំណងចម្បងរបស់គម្រោងនេះ គឺដើម្បីពង្រឹងសន្តិសុខស្បៀងសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋដែលងាយរងគ្រោះដោយសារការឆ្លើងថ្លៃស្បៀងអាហារនៅក្នុងខេត្តតាសល់ដោយចំនួន ៩ រួមមាន៖ ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ កំពង់ស្ពឺ កំពង់ធំ ឧត្តរមានជ័យ ព្រះវិហារ ព្រៃវែង សៀមរាប ស្វាយរៀង និងតាកែវ។

ព័ត៌មានបន្ថែមសម្រាប់ការបណ្តុះបណ្តាល សូមទាក់ទងទាញកង្វែរអភិវឌ្ឍន៍ ការិយាល័យគម្រោង៖ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង រ៉ែវិប្បកម្ម នៃរដ្ឋបាលដល់ផល អាគារលេខ ១៨៩ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ នេសាទ អាគារលេខ ៩៤ វេ ស្តីវលេខ ៦៩៦ សង្កាត់ទឹកព្រក់ ៣ ខណ្ឌទួលគោក ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌទំកាវាមន រាជធានីភ្នំពេញ ប្រអប់សំបុកប្រលេខ ៨៣៥ រាជធានីភ្នំពេញ ទូរស័ព្ទលេខ : ៨៥៥(០)២៣ ២១១ ៧០២/ ២១៦ ៥៦៦ ទូរស័ព្ទ/ទូរសារ: ៨៥៥(០)២៣ ៩៩៦ ៣៨០ ប្រអប់សំបុកប្រលេខ: ៥៣ គេហទំព័រ: www.fao.org អ៊ីម៉ែល: chinida77@yahoo.com/leap\_ad@yahoo.com

គម្រោងបរស្ថានសន្តិសុខស្បៀងសម្រាប់គ្រួសារកសិករដែលរងឥទ្ធិពលដោយសារការឆ្លើងថ្លៃស្បៀងអាហារ

**បច្ចេកទេសផលិតកូនបង្កងត្រី**

Seed Production Technique of Giant Freshwater Prawn



**រៀបរៀងដោយ**

លោក **ចាន់ ហេង** ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល

លោក **សំ ណារិន្ទ** អនុប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល

លោក **រស់ ណារិន** មន្ត្រីបច្ចេកទេសនៃមជ្ឈមណ្ឌល

**កែសម្រួលដោយ**

ឯកឧត្តម **ណោ ឌុក** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ទទួលបន្ទុកជាប្រធានរដ្ឋបាលជលផល

ឯកឧត្តម **ស្រី លីមសុខ** អនុប្រធានរដ្ឋបាលជលផល

**ឧបត្ថម្ភបោះពុម្ពផ្សាយដោយ**

រដ្ឋបាលជលផល និង MRC

ឆ្នាំ ២០១១

**មាតិកា**

អារម្មថា.....	២
១. សេចក្តីផ្តើម.....	៣
២. លក្ខណៈជីវសាស្ត្របង្កងទឹកសាប.....	៣
២.១ ចំណាត់ថ្នាក់.....	៣
២.២ លក្ខណៈរូបសាស្ត្រ.....	៤
២.២.១ លក្ខណៈខុសគ្នារវាងបង្កងញី និងឈ្មោល.....	៥
២.៣ ចរិតស៊ីចំណី.....	៥
៣. លក្ខខណ្ឌបរិស្ថាន.....	៦
៤. ការបន្តពូជ.....	៦
៥. ប្រភេទបង្កងមេពូជ.....	៦
៥.១ បង្កងមេពូជធម្មជាតិ.....	៦
៥.២ បង្កងមេពូជចិញ្ចឹមក្នុងស្រះ.....	៧
៦. ការរៀបចំស្រះបំប៉នមេពូជ.....	៧
៧. ចំណី និងការផ្តល់ចំណី.....	៨
៨. បច្ចេកទេសភ្ជួរស្រាវចងបង្កង.....	៩
៨.១ ឧបករណ៍សម្ភារៈភ្ជួរស្រាវចងបង្កង.....	៩
៨.២ ដំណើរការភ្ជួរស្រាវចងបង្កង.....	៩
៨.៣ កំលាំងបន្តពូជ.....	១០
៨.៤ ការថែបំប៉នកូនបង្កង រហូតដល់ដំណាក់កាលជាបង្កងពូជ.....	១១
៨.៤.១ ប្រព័ន្ធផ្សាំកូនបង្កង ដោយទឹកបែតង.....	១១
៨.៤.២ ការរៀបចំធុង អាង ឬពាង និងឧបករណ៍.....	១១
៨.៤.៣ ការរៀបចំស្តុកកូនបង្កង.....	១២
៨.៤.៤ ការផ្តល់ចំណី.....	១២
៨.៤.៤.១ ចំណីផ្សំ ឬចំណីសប្បុរសធម៌.....	១២
៨.៤.៤.២ ចំណីបង្កងក្នុងសត្វទឹកប្រៃ.....	១៤
៩. ការងារគ្រប់គ្រង និងប្រមូលផល.....	១៤
៩.១. លក្ខណៈកូនបង្កងមានសុខភាពល្អ.....	១៥
៩.២. ការប្រមូលផល.....	១៦
១០. បណ្តាញយសាស្ត្រ.....	១៦