



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
នាយកដ្ឋានជួញដូរយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ



បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមអង្កាច់



រៀបចំដោយ:

នាយកដ្ឋានជួញដូរយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

សហការជាមួយ នាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ នៃរដ្ឋបាលធានាគុណភាព

ឧបករណ៍ការពារ: ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ



ឆ្នាំ២០១៩



សៀវភៅ

ស្តីពី

បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមអង្កាច់ក្នុងអាង

រៀបចំដោយ

នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

សហការជាមួយ

នាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម នៃរដ្ឋបាលដលដល

បោះពុម្ពលើកទី១ ចំនួន ២០០០ ច្បាប់

ឧបត្ថម្ភការបោះពុម្ពដោយ: ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

រក្សាសិទ្ធិដោយ: នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ





សមាសភាពចូលរួមចំណែកផលិតស្បៀងនៅ ស្តីពីបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមអន្តចំក្នុងអាង



I. ទីប្រឹក្សាផ្តល់យោបល់:

- ១. ឯកឧត្តម **អេង ជាសាន** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាទទួលបន្ទុកជាប្រធានរដ្ឋបាលជលផល
- ២. បណ្ឌិត **ម៉ៅ មិនា** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

II. អ្នកអប់រំបង្រៀន:

លោក **ដាន ទូច** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

III. អ្នកស្រាវជ្រាវ:

ក្រុមការងារនាយកដ្ឋានវារីវប្បកម្ម នៃរដ្ឋបាលជលផល។

IV. ក្រុមការងារត្រួតពិនិត្យ និងកែសម្រួល:

- ១. លោក **សេ គន្ធី** នាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម នៃរដ្ឋបាលជលផល
- ២. លោក **អ៊ុន ឡុង** នាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម នៃរដ្ឋបាលជលផល
- ៣. លោក **ហុន ត្រី** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។





មាតិកា

ទំព័រ

១. សេចក្តីផ្តើម.....១

២. លក្ខណៈជីវសាស្ត្រ.....១

 ២.១ លក្ខណៈរូប.....១

 ២.២ ចរិតរស់នៅ.....២

 ២.៣ ចរិតស៊ីចំណី.....២

 ២.៤ ប្រព័ន្ធដកដង្ហើម.....៣

 ២.៥ ការលូតលាស់.....៣

 ២.៦ ការបន្តពូជ.....៤

៣. ប្រភេទអន្ទង់.....៥

៤. បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមអន្ទង់.....៦

 ៤.១. ការរៀបចំសាងសង់អាង.....៨

 ៤.២ ប្រភពកូនពូជអន្ទង់.....១១

 ៤.៣. ការដាក់កូនពូជអន្ទង់ចូលអាងចិញ្ចឹម.....១១

 ៤.៤ ពេលវេលាលែងកូនអន្ទង់ចូលអាងចិញ្ចឹម.....១៣

 ៤.៥. ចំណី និងការផ្តល់ចំណី.....១៤

 ៤.៦ ការគ្រប់គ្រងគុណភាពទឹក.....១៨

៥. ជំងឺមួយចំនួនតែងតែជួបប្រទះ.....១៨

 ៥.១ ជំងឺបង្កដោយបរិស្ថាន.....១៨

 ៥.២ ជំងឺដំបៅ.....១៩

 ៥.៣ ជំងឺបង្កដោយផ្សិត.....១៩

 ៥.៤ ជំងឺបង្កដោយបរ៉ាសិត.....២០

៦. ការប្រមូលផល.....២០





បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមអន្ទង់ក្នុងអាង

១. សេចក្តីផ្តើម៖

អន្ទង់ ជាវារីសត្វមួយប្រភេទដែលត្រូវបានគេស្គាល់ជាទូទៅនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាយើង ហើយមានតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់លើទីផ្សារទាំងក្នុង និងក្រៅប្រទេស។ អន្ទង់មិនត្រឹមតែជាប្រភពអាហារដ៏សំបូរសារធាតុចិញ្ចឹមប៉ុណ្ណោះទេ ថែមទាំងជាវារីសត្វមួយប្រភេទដែលមានតម្លៃផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់ និងមានអត្ថប្រយោជន៍នៅក្នុងវិស័យវិជ្ជាសាស្ត្រផងដែរ ព្រោះថាសាច់អន្ទង់អាចជួយប្តូរកម្លាំង និងអាចព្យាបាលជំងឺផ្សេងៗបាន ដូចជាជំងឺគេងមិនលក់ ជួយសម្រួលសរសៃឈាម ដល់អ្នកកើតទឹកនោមផ្អែមជាដើម ។ល។ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រជាច្រើនបានចាត់ទុកថា អន្ទង់ជាមុខសញ្ញាស្រាវជ្រាវយ៉ាងសំខាន់ ពីព្រោះវាមានដំណាក់កាលផ្លាស់ប្តូរភេទញី ទៅជាភេទឈ្មោល ដែលជាបាតុភូតមួយយ៉ាងកម្រនៅក្នុងពិភពសត្វ។ បច្ចុប្បន្ននេះ ការចិញ្ចឹមអន្ទង់ បាននិងកំពុងមានការកើនឡើងនៅតាមតំបន់មួយចំនួន ក្នុងប្រទេសកម្ពុជាយើង ក៏ដូចជានៅបណ្តាប្រទេសជិតខាងផងដែរ ហើយបានជួយដល់ការបង្កើនប្រាក់ចំណូលបន្ថែមដល់ក្រុមគ្រួសារកសិករតាមជនបទទៀតផង។

មុខរបរចិញ្ចឹមអន្ទង់ជាលក្ខណៈគ្រួសារត្រូវបាន និងកំពុងមានការចាប់អារម្មណ៍យ៉ាងខ្លាំងពីសំណាក់កសិករ និងប្រជាពលរដ្ឋទូទៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាយើង ហើយស្របពេលជាមួយគ្នានេះ ក៏មានចំណុចខ្វះខាតជាច្រើនផងដែរ ចំពោះអ្នកចិញ្ចឹមអន្ទង់ភាគច្រើន ដោយសារពួកគាត់មិនទាន់មានការយល់ដឹងច្បាស់លាស់នៅឡើយ អំពីបច្ចេកទេសចិញ្ចឹម។ ម៉្យាងទៀត ប្រភពពូជអន្ទង់ត្រូវពឹងផ្អែកស្ទើរទាំងស្រុងលើកូនពូជចាប់ពីធម្មជាតិមកដាក់ចិញ្ចឹម អាស្រ័យហេតុនេះ ទើបទិន្នផលទទួលបាននៅមានកម្រិតទាបនៅឡើយ។

២. លក្ខណៈខ្លឹមសារស្រ្តុះ

២.១ លក្ខណៈរូប៖

