

ការប្រកួតប្រជែងស្វែង By Smart

ការសម្អាតទឹកកខ្វក់នៅស្ទឹងតូច ខេត្តត្បូងឃ្មុំ

បេក្ខជនទី១: ឡេង សោភាណាលីហ្សា បេក្ខជនទី២: ស៊ី ចន្ទស្រីពេជ្រ
សាលា ហៃវ៉ុដស៍ អន្តរជាតិ
មកពីរាជធានីភ្នំពេញ

ប្រភេទប្រធានវិញ្ញាសា: វិទ្យាសាស្ត្របរិស្ថាន

ប្រភេទក្រុមប្រកួត ក្រុមយុវជនវ័យជំទង់ ៖ ថ្នាក់ទី៧ ដល់៩ (Junior)

សេចក្តីសង្ខេបអំពីគម្រោង

ជំងឺរាគ គឺជាជំងឺមួយប្រភេទដែលត្រូវបានគេស្គាល់ជាទូទៅដែលបណ្តាលមកពីការទទួលបានអាហារ និងទឹកដែលមានជាតិកខ្វក់។ ជាការពិតណាស់ ទឹកដែលមានសុវត្ថិភាព និងមានអនាម័យ គឺមានសារៈសំខាន់សម្រាប់សុខភាពសាធារណៈ មិនថាវាត្រូវបានប្រើសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ក្នុងចម្អិនអាហារ ឬក្នុងគោលបំណងផ្សេងៗទៀត។ ផ្ទុយទៅវិញបញ្ហាដែលយើងកំពុងប្រឈមបច្ចុប្បន្នគឺ កត្តាទឹកកខ្វក់នៅតាមទីកន្លែងមួយចំនួនដែលមិនទាន់អភិវឌ្ឍ ឬតំបន់ដាច់ស្រយាលពីទីប្រជុំជន។ ក្នុងន័យនេះ ក្រុមយើងខ្ញុំបានផ្តើមគម្រោងសិក្សាស្រាវជ្រាវលើការរៀបចំបង្កើតឧបករណ៍សម្អាតទឹកនេះឡើងដើម្បីជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ជួយប្រជាពលរដ្ឋឱ្យមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់។ យោងតាមតួលេខរបស់អង្គការសុខភាពពិភពលោកបានបញ្ជាក់ថា មានប្រជាជនចំនួនប្រមាណជាង ៧៨៥ លាននាក់ ខ្វះខាតទឹកស្អាតសម្រាប់ទទួលបាន និងប្រើប្រាស់ក្នុងជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ ក្នុងនោះមានមនុស្សចំនួន១៤៤លាននាក់ពុំមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់។

ដើម្បីចូលរួមក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាខាងលើនេះ ក្រុមយើងខ្ញុំបានបង្កើតឡើងនូវវិធីសាស្ត្រងាយស្រួលក្នុងការសម្អាតទឹក ដោយគ្រាន់តែប្រើឧបករណ៍ងាយៗដូចជា៖ ធ្យូង ដីខ្សាច់ និងក្រណាត់ ឬ ក្រដាស។ ចំពោះវិធីសាស្ត្រ សម្រាប់ចម្រោះទឹកត្រូវធ្វើឡើងតាម៤ដំណាក់កាលដូចខាងក្រោម៖ ដំណាក់កាលទី១: ដាក់ក្រដាស ឬ ក្រណាត់ក្នុងមាត់ដប



ដំណាក់កាលទី២: ដាក់ខ្សាច់នៅស្រទាប់ទី១ ដាក់ធុងទៅស្រទាប់ទី២ ដាក់ខ្សាច់ម្តងទៀត
នៅស្រទាប់ទី៣ និងដាក់ថ្មនៅស្រទាប់ទី៤ ដំណាក់កាលទី៣: ចាក់ទឹកកខ្វក់ចូល ដំណាក់
កាលទី៤: រក្សាទុករយៈពេល ១៥នាទី ដើម្បីឱ្យទឹកច្រោះហូរចុះក្រោម។

វិធីនេះ អាចជួយដោះស្រាយបញ្ហាទឹកកខ្វក់ នៅតំបន់ស្ទឹងតូច ខេត្តត្បូងឃ្មុំ និងខេត្ត
ដទៃផ្សេងទៀត ឱ្យមានទឹកស្អាតសម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាប្រចាំថ្ងៃ និងគ្រប់គ្រាន់ ដោយថ្លៃ
ចេញពីសម្ភារៈងាយៗដូចបានរៀបរាប់ខាងលើ។

សរុបសេចក្តីមក ការសិក្សានេះ ក្នុងន័យដើម្បីស្វែងរកវិធីសាស្ត្រក្នុងការសម្អាតទឹក
កខ្វក់ឱ្យប្រែជាទឹកស្អាត អាចប្រើប្រាស់បានដោយគ្រាន់តែប្រើសម្ភារៈងាយៗ និងរបៀប
សម្អាតមានភាពងាយស្រួល មិនស្មុគស្មាញ។

