

គុណភាពស្រូវ-អង្ករ

Rice Quality

តើគុណភាពស្រូវ-អង្ករជាអ្វី? What is rice quality?

គុណភាពស្រូវ-អង្ករ ជាការរួមបញ្ចូលគ្នានូវលក្ខណៈរូបនិងគីមី ដែលត្រូវការដោយអ្នកប្រើប្រាស់ឬការប្រើប្រាស់ជាក់លាក់ណាមួយ ។ គុណភាពគ្រាប់ស្រូវវិល្ល័បំផុតនៅពេលដែលវាទៅដល់កំរិតទុំតាមសិរិរាងសាស្ត្ររបស់វា ។ ការគ្រប់គ្រង ចាប់តាំងពីចំនុចនោះរហូតមកនឹងអាចកំណត់អត្រាថយចុះគុណភាពបាន ប៉ុន្តែវាមិនអាចបញ្ឈប់ការថយចុះគុណភាពបានទេ ។

តើអ្វីជាអ្នកកំណត់គុណភាពគ្រាប់ស្រូវ? What determine grain quality?

គុណភាពគ្រាប់ស្រូវត្រូវកំណត់ដោយការបញ្ចូលគ្នានូវលក្ខណៈពូជ និងលក្ខខណ្ឌបរិដ្ឋាន ដែលកើតមានអំឡុងពេលផលិតកម្ម ប្រមូលផល កែច្នៃ និងកិច្ចប្រតិបត្តិផ្សេងៗ ។

លក្ខណៈពូជ Varietal Properties

រួមមាន :

- លក្ខណៈគីមី (សីតុណ្ហភាពចំអិន បរិមាណអាមីដុង ភាពអន្លិល ជាតិក្បូង និងក្លិន) ។
- រូបរាង
- ទំហំ
- ពណ៌
- ភាពសពោះ
- ដង់ស៊ីតេតំនរ
- លក្ខណៈចម្លងកំដៅ
- អត្រាសំណើមសមតា
- សមត្ថភាពលំហូរ

លក្ខណៈបរិដ្ឋាន Environment Properties

ទាំងនេះគឺបន្ថែមទាំងបរិមាណនៃពូជធម្មតានិងជាលទ្ធផលបរិមាណ

នៃពូជល្អដែលបាត់បង់ឬប្រែប្រួល (ដូចជា អំឡុង ពេលកិន ជាដើម) ។

លក្ខណៈបរិដ្ឋានសំខាន់ៗ :

- អត្រាសំណើម
- ភាពសុទ្ធរបស់គ្រាប់
- ការខូច រូបសាស្ត្រនិងដោយសត្វស្អិតចង្រៃ គ្រាប់ប្រេះស្រាំ
- វត្តមានគ្រាប់ទុំស្ទើរ
- លក្ខណៈពាក់ព័ន្ធនឹងអង្ករ (ទិន្នផលអង្ករដើម ទំហំគ្រាប់អង្ករ ភាពស កំរិតកិន និងភាពសពោះ) នឹងត្រូវរាប់បញ្ចូលដែរ ។

លក្ខណៈពាក់ព័ន្ធនឹងអង្ករគឺទាក់ទងនឹងការកំណត់តំលៃពីព្រោះទាំងអស់នេះជាការព្រួយបារម្ភយ៉ាងខ្លាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ។

