

## ការប្រើប្រាស់ផលិតផល

ត្រូវតាមដានមើលសុវត្ថិភាពរបស់ផលិតផល និងព័ត៌មាននិយ័តកម្មផ្សេងៗទៀត ដែលបានផ្តល់ជាមួយនឹងផលិតផល របស់លោកអ្នក ស្តីអំពីផ្នែកសញ្ញាផលិតផល និងមាននៅតាមវេបសាយនេះ ។ បន្ថែមលើនេះទៅទៀតត្រូវតាមដាន លើការប្រើប្រាស់ជាបន្តបន្ទាប់ និងគោលការណ៍ណែនាំដែលត្រូវដោះស្រាយ ដើម្បីជួយការពារភាពខូចខាតលើផលិត ផលរបស់លោកអ្នក ។



**កំណត់សំគាល់:** នៅពេលយកផលិតផលចេញពីទីកន្លែងដែលមានសីតុណ្ហភាពលើសលប់ដូចជាពីលក្ខខណ្ឌ សីតុណ្ហភាពកំរិតទាប ទៅដាក់នៅមជ្ឈដ្ឋានដែលមានសីតុណ្ហភាពក្តៅ ឬពីលក្ខខណ្ឌសីតុណ្ហភាពកំរិតខ្ពស់ទៅដាក់ ក្នុងមជ្ឈដ្ឋានដែលមានសីតុណ្ហភាពត្រជាក់ វាអាចធ្វើអោយផលិតផលនោះ មានភាពស្ងួតទៅនឹងកំរិតសីតុណ្ហភាពចំពោះសីតុណ្ហភាព ដែលប្រើប្រាស់ នៅជុំវិញ និងសម្រាប់ការក្លាយជាកំណកញើសណាមួយ ដែលអាចបង្កើតជំនាច់ហាយទឹកមុនពេលបើកចរន្តអគ្គិសនីដើម្បី បញ្ចៀស ភាពគ្រោះថ្នាក់ចំពោះផលិតផលនេះ ។

- ការពារឧបករណ៍របស់អ្នកពីផលប៉ះពាល់នៃមជ្ឈដ្ឋានជុំវិញ ដូចជា ភាពកខ្វក់ ធូលី ចំណីអាហារ សារធាតុទឹក កំរិតសីតុណ្ហភាពលើសលប់ និងការត្រូវនឹងពន្លឺថ្ងៃខ្លាំង ពេក ។
- សំអាតគ្រឿងអេឡិចត្រូនិចដែលអាចចល័តបាន ឬគ្រឿងអេឡិចត្រូនិច ផ្ទាល់ខ្លួន (PED) កញ្ចក់កុំព្យូទ័រ ម៉ូនីទ័រ LCD និងអេក្រង់ទូរទស្សន៍ ដោយត្រូវសំអាតដោយក្រណាត់ ជ្រលក់ទឹកទន់ៗ ។ ត្រូវជ្រលក់ទឹកជាមួយនឹងក្រណាត់ រួចហើយយក ក្រណាត់នោះជូតតាម កញ្ចក់កុំព្យូទ័រតាមទិសដៅមួយ ដោយទាញពីលើចុះក្រោម ។ ត្រូវជំរះសំណើមពីគ្រឿង ដែលអាចចល័តបាន និងកញ្ចក់គ្រឿងអេឡិចត្រូនិចផ្ទាល់ខ្លួន ឬត្រូវតាមដានអោយបាន ញឹកញាប់ ហាលកញ្ចក់ និងម៉ូនីទ័រនោះឱ្យបានស្ងួត ។ ការដាក់អោយត្រូវសំណើមដូចជា ភ្លៀងឬដំណក់ទឹកអាចធ្វើឱ្យ ឧបករណ៍នោះ មានការខូចខាត ។ សូមកុំប្រើប្រាស់ប្រដាប់ លាងជ័រះបង្អួចដែល ដាក់លក់ដើម្បី សំអាតប្រដាប់ប្រដារបស់អ្នក ។
- ត្រូវទុកផ្នែកនៃផលិតផលដែលសំអាតហើយនោះអោយត្រូវនឹងខ្យល់ ដើម្បីឱ្យប៉ះនឹងខ្យល់ បាន ។
- មិនចាំបាច់ដាក់របាំងខ្យល់លើផលិតផលនេះ ដោយបាំងខ្យល់ចេញ ឬខ្យល់ចូលឱ្យជិតពេក ទេ ។
- ត្រូវសំអាតរន្ធខ្យល់ចេញចូលនៅផ្នែកខាងមុខ ខាងក្រោយ និងផ្នែកដែលខ្យល់ចេញចូល នៃ កំទេចកំទីចូលី និងសម្ភារខាងក្រៅផ្សេងទៀត អាចធ្វើអោយស្ទះខ្យល់ចេញចូល និងបាំង ចរន្តរបស់ខ្យល់បាន ។
- មិនត្រូវធ្វើប្រតិបត្តិការលើផលិតផលដោយបិទជិត ដែលមិនធ្វើអោយចរន្តខ្យល់ចេញចូល បាន ប្រសិនបើមិនមានខ្យល់ចេញចូលគ្រប់គ្រាន់ ត្រូវផ្តល់នៅលើផ្នែកបិទជិតនោះ ។ ការបាំងខ្យល់ជិតពេក អាចធ្វើអោយមានការប៉ះពាល់ដល់ ដំណើរ ការឧបករណ៍របស់អ្នក ដែលបណ្តាលអោយមានកំដៅលើសលប់ ។
- ត្រូវទុកចោលផ្នែកដែលសំអាតហើយតិចបំផុតប្រមាណ 10.2 សម (4 អ៊ីញ) នៅលើផ្នែក ដែលត្រូវខ្យល់ចេញចូលរបស់ឧបករណ៍ដើម្បីអោយរបាំងខ្យល់អាច មានខ្យល់ចេញចូលបាន គ្រប់គ្រាន់ ។

- ប្រសិនបើទីហ្គំព័ទ្ធជុំវិញមានទ្វារនោះ ទ្វារទាំងនោះចាំបាច់ត្រូវធ្វើអំពីប្រភេទដែលអាចធ្វើអោយចរន្តខ្យល់ចេញចូលយ៉ាងតិច 30 %ទៅក្នុងទីហ្គំព័ទ្ធជុំវិញនោះ (ពីផ្នែកខាងមុខទៅ ផ្នែកខាងក្រោយ) ។
- ប្រសិនបើផលផលនោះមានមុខតំណប្រភេទ RJ-11 និងមុខតំណប្រភេទ RJ-45 តជា បណ្តាញដែលមានរូបរាងស្រដៀងគ្នា ត្រូវធានាថាអ្នកដាក់បញ្ចូលខ្សែទូរស័ព្ទ ចូលទៅក្នុង មុខតំណប្រភេទ RJ-11 មិនមែនប្រភេទមុខ តំណ RJ-45 ទេ ។
- ដើម្បីជួយការពារឧបករណ៍ដែលប្រើចរន្តឆ្លាស់ កុំឱ្យមានចរន្តអគ្គិសនីឡើងចុះមិន ទៀងទាត់ ភ្លាមៗ សូមប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនសង្កត់ ម៉ាស៊ីនសម្ងាត់ខ្សែ ឬ ឧបករណ៍ទប់ចរន្តអគ្គិសនី (UPS) ។