

បញ្ហាប្រឈមផ្នែកអេឡិចត្រូនិក

បញ្ហាប្រឈមនឹងស្ថាប័នស្រាវជ្រាវអេឡិចត្រូនិកសកលដើម្បីអនុវត្ត វិធីប្រតិបត្តិ និងផលិតផលកាន់តែមានសុវត្ថិភាពនិងនិរន្តរភាព និងការលុបបំបាត់ការប្រើប្រាស់គីមីមានគ្រោះថ្នាក់ ការប្រឈមគ្រោះថ្នាក់ និងការបញ្ចេញចោល

បញ្ហាប្រឈម

យុទ្ធនាការអន្តរជាតិដើម្បីបង្កើនវិទ្យាមានទទួលខុសត្រូវ (ICRT) បណ្តាញអេឡិចត្រូនិក និងសម្ព័ន្ធរបស់បណ្តាញ កំពុងតស៊ូមតិជាមួយ បណ្តាក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យីហោអេឡិចត្រូនិក ក្រុមហ៊ុនផលិតកម្ម និងក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ដើម្បីឱ្យកាត់បន្ថយ និងលុបបំបាត់ បង្ការទុកជាមុននូវការប្រើប្រាស់គីមី និងគ្រោះថ្នាក់រាងកាយ ដោយការរៀបចំបង្កើត និងអនុវត្តនីតិវិធីសម្រាប់ការសុវត្ថិភាពជាដើម យើងកំពុងលើកកម្ពស់បញ្ហាស្ថាប័នស្រាវជ្រាវទាំងនេះ ទៅរដ្ឋាភិបាល និងស្ថាប័នផ្សេងៗ

ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងអន្តរជាតិផលិតផលអេឡិចត្រូនិកចាប់ពីការចេញយកក្នុងតុលាការ និងការកែច្នៃ ទៅការផលិត ការចែកចាយ ការលក់ដាច់ ការប្រើប្រាស់ និងការកែច្នៃប្រើប្រាស់ឡើងវិញក្រោយប្រើប្រាស់ និងការបោះចោល។

បណ្តាញយុទ្ធនាការអន្តរជាតិដើម្បីបង្កើនវិទ្យាមានទទួលខុសត្រូវ (ICRT) និងអេឡិចត្រូនិក បានទទួលយកនិងគូសបញ្ជាក់គោលការណ៍ជាក់ស្តែងនៃការដាក់បញ្ចូលចំណាយខាងក្រៅ និងការទទួលខុសត្រូវដោះស្រាយបញ្ហាផលិតផល។

សិទ្ធិមនុស្ស សិទ្ធិកម្មករ និងការការពារបរិស្ថាន

គោលដៅយ៉ាងសំខាន់គឺ ផលិតកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាពដែលមានសុវត្ថិភាព មានសុខភាពល្អ លក្ខខណ្ឌបរិស្ថានមានសុវត្ថិភាព និងត្រឹមត្រូវ។ ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅនេះ ឧស្សាហកម្មអេឡិចត្រូនិក ត្រូវតែទទួលស្គាល់សិទ្ធិមនុស្ស និងសិទ្ធិកម្មករដូចខាងក្រោម៖

- សិទ្ធិមានកន្លែងធ្វើការដោយសុវត្ថិភាពនិងសុខភាព។ នេះគឺជាការទទួលខុសត្រូវរបស់ឧស្សាហកម្មនេះ ក្នុងការធានានូវការការពារកន្លែងធ្វើការមានប្រសិទ្ធភាព ដើម្បីកុំឱ្យកម្មករឈឺ ឬមានរបួស។
- សិទ្ធិសហគមន៍រស់នៅមានសុខភាពល្អ និងបរិស្ថានមានសុវត្ថិភាពដោយគ្រោះថ្នាក់ ដែលបង្កឡើងដោយសារធាតុគីមីដែលប្រើប្រាស់ ឬបញ្ចេញចោលក្នុងមួយដំណើរការផលិតកម្ម។
- សិទ្ធិដឹងថា មានសារធាតុគ្រោះថ្នាក់អ្វីខ្លះនៅកន្លែងធ្វើការ ដឹងសារធាតុគីមីទាំងអស់ដែលមាននៅទីនោះ និងអ្វីខ្លះដែលបញ្ចេញចោលទៅក្នុងបរិស្ថាន។
- សិទ្ធិទទួលបានការងារស្រាយយ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាព នៅពេលដែលមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើង។ ដំណោះស្រាយនេះរួមទាំងការផ្តល់សំណងជូនកម្មករដែលឈឺឬរបួសផង និងទទួលខុសត្រូវផ្លូវច្បាប់ចំពោះការបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់សហគមន៍ ឬបរិស្ថាន។
- សិទ្ធិរបស់កម្មករក្នុងការរៀបចំដោយគ្មានការរៀបចំរ៉ូបូត និងសិទ្ធិក្នុងការចេញរួមគ្នា។

ត្រូវការចំណាត់ការនិងការផ្លាស់ប្តូរ

ជាពិសេស យើងបានកំណត់ផ្នែកសំខាន់ៗចំនួនប្រាំមួយសម្រាប់ការផ្លាស់ប្តូរនិងសកម្មភាពសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យីហោ អេឡិចត្រូនិក ក្រុមហ៊ុនផលិតកម្ម និងក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ ដូចខាងក្រោម៖

1. មានតម្លាភាព៖ បង្ហាញទាំងស្រុងនូវគុណភាពនៃឱ្យកម្មករ សហគមន៍ និងសាធារណជនបានដឹង ដូចជា កិច្ចសន្យាដែលបានប្រើប្រាស់ និងបញ្ចេញចោល និងគ្រោះថ្នាក់ដល់បរិស្ថាន និងមនុស្សអ្វីខ្លះ (រួមទាំងគ្រោះថ្នាក់បន្តផ្តង់) ត្រូវគេដឹងថា មានជាប់ពាក់ព័ន្ធនឹងសារធាតុគីមីនេះ។
2. ប្រើសារធាតុគីមីដែលមានសុវត្ថិភាពជាដើម វិភាគ វាយតម្លៃគុណភាពនៃគ្រោះថ្នាក់ ដែលក្រុមហ៊ុនប្រើប្រាស់ក្នុងការផលិត តាំងពីដើមរហូតដល់ចប់អន្តរាគមន៍ផលិតផល និងប្រើគុណភាពដើមដែលមានសុវត្ថិភាពជាដំបូង។ នៅពេលមិនដឹង អំពីផលប៉ះពាល់សុខភាពមនុស្ស ឬបរិស្ថានដោយសារសារធាតុគីមីទេ គេប្រើត្រូវត្រួតត្រាសារធាតុគីមីនេះ។ ប្រសិនបើ មិនអាចកំណត់បានលក្ខណៈរបស់វាគ្រប់គ្រាន់ ឬពេញលេញទេ គេប្រើត្រូវអនុវត្តគោលការណ៍បង្ការគ្រោះថ្នាក់ រហូតដល់ មានពិសោធន៍គ្រោះថ្នាក់ពាក់ព័ន្ធចោល។
3. ការការពារកម្មករ៖ រៀបចំបង្កើត និងអនុវត្ត រួមគ្នាជាមួយកម្មករដែលប្រឈមផលប៉ះពាល់និងកម្មករផ្សេងៗទៀតដែលចាប់អារម្មណ៍និងអង្គការរបស់កម្មករ នូវកម្មវិធីពិនិត្យតាមដានគ្រោះថ្នាក់យ៉ាងម៉ត់ចត់សម្រាប់កន្លែងធ្វើការនិងកម្មករទាំងអស់ តាំងពីដើម រហូតដល់ចប់អន្តរាគមន៍ផលិតផល។ ការងារនេះ រួមមាន ការបណ្តុះបណ្តាល ការស្រាវជ្រាវសុខភាព ត្រូវទាំងការពិនិត្យតាមដានឧស្សាហកម្ម ក៏ដូចជាការពិនិត្យតាមដាន ដើម្បីវាស់វែងប្រឈមនិងឃ្នាំមើលសុខភាពដើម្បីកំណត់និងបង្ការជំងឺ។ កម្មករគប្បី អាចចោលកិច្ចការងារដែលមានគ្រោះថ្នាក់ និងអាចបដិសេធការងារដែលមានគ្រោះថ្នាក់នេះ ដោយមិនភ័យខ្លាចការសងសឹក។
4. ធានាការចូលរួម៖ គោរពកិច្ចប្រឹងប្រែងរបស់កម្មករ និងសហគមន៍ក្នុងការចូលរួមក្នុងការគ្រប់គ្រងយ៉ាងម៉ត់ចត់នូវសារធាតុគីមីនិងកាត់បន្ថយ ទៅតាមកន្លែងធ្វើការរបស់កម្មករ និងសហគមន៍។ ការងារនេះរួមមានការរៀបចំបង្កើតគណៈកម្មាធិការមាន ប្រសិទ្ធភាពខាងសុខភាពនិងសុវត្ថិភាពកម្មករ និងកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលផង។
5. ការការពារសហគមន៍និងបរិស្ថាន៖ បង្ការ គ្រោះថ្នាក់តាំងពីដើមរហូតដល់ចប់អន្តរាគមន៍ផលិតផល។ អនុវត្តកម្មវិធីពិនិត្យតាមដានប្រឈមបញ្ចេញចោល ដោយឯករាជ្យ មានតម្លាភាព និងប្រសិទ្ធភាព។ លុបបំបាត់ការបញ្ចេញសារធាតុ មានគ្រោះថ្នាក់ទៅក្នុងខ្យល់ ប្រឡាយទឹក និងដី។

6. ផ្តល់សំណងនិងដោះស្រាយបញ្ហាគ្រោះថ្នាក់ដល់មនុស្សនិងបរិស្ថាន៖ រៀបចំបង្កើតនិងផ្តល់មូលនិធិដល់យន្តការនានា ដែលធានាថាកម្មករ (កំពុងបម្រើការ និងអតីតកម្មករ និងគ្រួសាររបស់កម្មករ) ឬសហគមន៍នានា ដែលទទួលរងគ្រោះថ្នាក់ដោយប្រឈមនឹងសារធាតុគីមីមានគ្រោះថ្នាក់ ទទួលបានជំនួយសង្គ្រោះបន្ទាន់ និងទទួលសំណងសមរម្យ។ រៀបចំបង្កើតយន្តការផ្តល់មូលនិធិដើម្បីធានាឱ្យមានដំណោះស្រាយកម្លាំងធ្វើការងារ និងបរិស្ថាន ដរាបណាមានតម្រូវការយន្តការនេះដើម្បីដោះស្រាយគ្រោះថ្នាក់។