

නොමාව	:	ඡලය
විෂය	:	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය
පන්තිය	:	6 ගෞණීය
පාඨම	:	1 පරිගණකයේ වැදගත්කම
අරමුණු	:	1.4 පරිගණක පද්ධති විවිධ ක්ෂේත්‍ර යොදාගෙන ඇති ආකාරය ➤ ගොවිපල තුළ නවීන තාක්ෂණය භාවිතය ➤ ඡලය යෙදීමේ නවීන තාක්ෂණික ක්‍රම

1. පෙර ඉගෙනුම :

- I. පෙළපොත භොධින් කියවන්න
- II. ඔබේ නිවසේ ගෙවත්ත සදහා වැඩිහිටියන් ඡලය යොදන ආකාරය අධ්‍යයනය කරන්න
- III. ඔබ අවට පූ දේශගේ විශාල පරිමාණයේ ගෙවතු විශාල පරිමාණයේ ගොවිපල තාක්ෂණික ක්‍රම නිරීක්ෂණය කරන්න
- IV. ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සංවිධානය මගින් ලංකාව තුළ පවතින විශාල පරිමාණයේ ගොවිපල නිරීක්ෂණය කොට ඒවායේ භාවිත වන නවීන තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුනාගන්න

2. පන්තිකාමර ඉගෙනුම

- I. ලොවපුරා භාවිත වන නව ගොවිපල කළමණාකරන ආකාර විඩියෝ දරුණ මගින් නරඹයි
- II. 1.3 ක්‍රියාකාරකම සිදු කරයි
- III. යල්පැනැගිය ගොවිපල කළමණාකරණ ක්‍රම භාවිතයෙන් ඉවත්ව නව තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතයේ වැදගත්කම හඳුනා ගනී
- IV. ගොවිපල කළමණාකරණයට ලොව පුරා භාවිත කරන නවීන තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳව විදුත් සම්පූර්ණ නිර්මාණය කරයි

3. පසු ඉගෙනුම

- I. ගොවිපල තුළ නවීන තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතයේ වැදගත්කම විස්තර කරයි
- II. ලෝකය පුරා ගොවිපල කළමණාකරණයට භා ජල භාවිතය සදහා භාවිත කරන නවීන තාක්ෂණික ක්‍රම අඩංගු රුප සටහන් එකතු කොට නිර්මාණයිල පොත් පිවක් නිර්මාණය කරයි
- III. තම ගෙවත්ත තුළ ජල කළමණාකරණය සදහා විවිධ නව ක්‍රම අත්හඳු බැලීමට යොමුවේ

4. පාඨම ඉගෙනීම සදහා අවශ්‍ය සහය ලබාගත හැකි මූලික ගුවා දූෂා ඔන්ලයින් මාධ්‍ය

- I. https://www.google.lk/search?q=ict+uses+in+agriculture&hl=en&tbm=isch&sxsrf=ALeKkO2_5M4dWAN8ireBkeRUouMtfqAPIg%3A1624965188511&source=hp&biw=1366&bih=657&ei=RADbYO2SHa_B3LUP7rWdkAs&oq=ict+uses+in+&gs_lcp=CgNpbWcQARgBMgIIADICCAAyAggAMgQIABAYMgQIABAYMgQIABAYMgYIABAKEgyBAgAEBgyBggAEAoQGDIECAAQGD0hCCMQ6gIQJzoECCMQJzoFCAAQsQM6CAgAELEDEIMBOgYIABAIEB46BAGAEB5QuINyPwgBYKrYAWgFcAB4AIABgAKIAaoNkgEGMTEuNC4xmAEAoAEBqgELZ3dzLXdpe1pbWewAQo&sclient=img
- II. <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=1323&lang=si>
- III. <https://www.youtube.com/watch?v=Qmla9NLFBvU>

IV. <https://www.youtube.com/watch?v=wxoM4G2NSxg>

V. Unlimited learning opportunities....

By Chathurangika Wijayathilaka

KG/MW/Sujatha Vidyalaya,Rambukkana



Farmers all over the world have begun using computers in many different forms to keep accurate production records, plan their operations, research innovations, communicate with colleagues, procure needed inputs and market crops and value-added products. Source EU.

