

කොවිඩ්-19 සති පාසල

10 ශ්‍රේණිය

භූගෝල විද්‍යාව

3. ලෝකයේ ප්‍රධාන කෘෂිකාර්මික භූමි පරිභෝග වර්ග

- ★ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා භූමිය යොදා ගැනීම කෘෂිකාර්මික භූමි පරිභෝගය ලෙස හැඳින් වේ.
- ★ මෙහි ප්‍රධානම ලක්ෂණය වන්නේ **පාරිභෝගික හා ව්‍යාපාරික** වශයෙන් කෘෂි භූමි පරිභෝගය වෙන්ව පැවතීමයි.
- ★ කෘෂිකර්මාන්තයට ඉතා දීර්ඝ ඉතිහාසයක් ඇති අතර නිරන්තරයෙන් විවිධ වෙනස්කම්වලට ලක් වෙමින් පවතී. නමුත්, කිසි විට එහි වටිනාකම අඩු වී නොමැත.
- ★ ලෝකයේ **වී** වගා කරන ප්‍රදේශ දෙකොටසක් හඳුනා ගත හැකිය.
1. ආසියාවේ වී වගා කරන ප්‍රදේශ 2. ආසියාවෙන් පිටත වී වගා කරන ප්‍රදේශ
- ★ ලොව වැඩි වශයෙන් නිෂ්පාදනය හා පරිභෝජනය කරන ධාන්‍ය වර්ගයක් ලෙස **කිරිඟු** සුවිශේෂී වේ.
- ★ ලෝකයේ බහුලව භාවිතවන ජනප්‍රිය පානයක්වන “**තේ**” සොයාගනු ලැබුවේ චීන ජාතිකයන් විසිනි.
- ★ 20 වන සියවස වන විට **රබර්** භෝගය වතු වගාවන් අතරින් දෙවන වන්නේ තේ වලට පමණි.
- ★ ලෝකයේ පැරණිම භූමි පරිභෝග ක්‍රමයක් ලෙස සත්ත්ව පාලනය හඳුන්වා දිය හැකිය.
- ★ ලෝකයේ සංවර්ධිත රටවල් ව්‍යාපාරික කිරිපට්ටි පාලනයේ සියලු අංශයන්හි ප්‍රමුඛත්වය ලබා සිටීම විශේෂ ලක්ෂණයකි.

ක්‍රියාකාරකම

1. අතීතයේ සිට වර්තමානය දක්වාම වටිනාකම අවම නොවී කෘෂිකර්මාන්තය රැකී පැවැත්මට හේතු දක්වන්න.
2. ලෝක ආකෘති සිතියමක ලෝකයේ වී වගා කරන ආසියාවෙන් පිටත ප්‍රදේශ හා ආසියාව ඇතුළත ප්‍රදේශ වර්ණ දෙකක් භාවිතයෙන් වර්ණ ගන්වන්න.
3. මිනිසාගේ ප්‍රෝථිත අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා කිරි ලබා දීමට කිරිපට්ටි පාලනය ඉතා වැදගත් වේ. වෙළඳපලට ඉදිරිපත් කරනු ලබන කිරි ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන වර්ග ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කරන්න.
4. කිරිපට්ටි පාලනයේ විශේෂ ලක්ෂණ 3ක් දක්වා ඉන් එකක් උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.
5. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

භෝග වර්ගය	අවශ්‍ය පාරිසරික සාධක	යෙදී සිටින රටවල්	නිෂ්පාදන වර්ග	විශේෂ ලක්ෂණ
වී				
කිරිඟු				
තේ				
රබර්				