

எரி பொட்டால் எனப்படுவது
பொட்டாசியம் ஹைட்ராக்சைடு

நீரில் கரையும் காரங்கள்
அல்கலிகள்

பருப்பொருள்களின் நான்காவது நிலை
பிளாஸ்மா

இராக்கெட் எரிபொருளாகப் பயன்படுவது
நீர்ம ஹைட்ரஜன்

எண்ணெயினால் பற்றி எரியக்கூடிய தீயை எதைக் கொண்டு அணைக்க
வேண்டும்
நுரைப்பான் (ஃபோம்மைட்)

ஐஸ் தயாரிக்கும் கலத்தில் குளிர்விப்பானாகப் பயன்படுவது
நீர்ம ஹைட்ரஜன்

வெள்ளை துத்தம் எனப்படுவது
ஜிங்க் சல்பேட் $ZnSO$

உலகில் அதிக வலிமை மிக்க அமிலம்
ஃபுளுரோ சல்பியூரிக் அமிலம் $HFSO$

ஒரு நாட்டின் பொருளாதாரம் அந்த நாட்டில் பயன்படுத்தப்படும்
கந்த அமிலத்தைப் பொருத்ததாகும்.

காஸ்டிக் சோடா எனப்படுவ

சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு

அமில நீக்கி எனப்படுவது

மெக்னீசியம் ஹைட்ராக்சைடு

காஸ்டிக் பொட்டாஷ் எனப்படு

பொட்டாசியம் ஹைட்ராக்சைடு.

சிமெண்ட் கெட்டிப்படுவதைத் தாமதப்படுத்த அதனுடன் சேர்க்கப்படுவது
ஜிப்சம்

ஐஸ்கிரீம் உருகுதல் எத்தகைய மாற்றத்திற் உதாரணம்

இயற்பியல் மாற்றம்

தாவர செல்லில் இல்லாத உறுப்பு

சென்ட்ரோசோம்

தொற்றுத் தாவரம் பற்றி வளரும் தாவரம்

ஓம்புயிரி எனப்படும்.

கோலன்கைமா திசுவிட காணப்படு

பெக்டின்

தாவர உடலம் ஆக்குத்திசு மற்றும் நிலைத்திசு ஆகிய

இருவகை திசுக்களை கொண்டு .

புளோயம் ஒரு

கூட்டு திசு

வேரின் புறவெளி அடுக்கு
எபிபிளெமா என அழைக்கப்படுகிறது.

தாவர உடலத்திஃ புறத்தே செல்களின் மீது காணப்படு
மெழுகுப் பொருள்
கியுட்டிச்

நரம்பு செல்லின் நீண்ட கிளைகளற்ற பகுதி
ஆக்ஸான் எனப்படும்.

பாரன்கைமா திசு
உணவை சேமிக்கின்றது.

கணிகங்கஃ
குளோரென்கைமாவில் காணப்படுகின்றன.

சல்லடை; தட்டினைக் கொண்ட திசு
புளோயம்

மியுஸா பாரடிசியாகா என்பது வாழையின்
தாவரவியல் பெயர்

கரும்பைத் தாக்கும் பூச்சிகள் முதன்மை யானது
கரும்பு கரையான் பூச்சி

முழுமையடைந்த கருவுற்ற முட்டை என்பது
சைகோட்

நெல்லில் காணப்படு கனி வகை
காரியாப்சிஸ்

ரோமங்கள் கற்றையாக அமைந்திருக்குட் விதைகள்
கோமோஸ் விதைகள்

படியெடுத்தலில் பங் டு பெறும் நொதி
ஆர்.எஸ் .ஏ.பாலிமரேஸ்

மிகப்பெரிய முட்டையினை இடும் உயிரினம்
நெருப்புக்கோழி

அக்ரோசோமின் முக்கியப் பணி
அண்டத்தினு நுழைதல்

இரத்தச் செல்களை உண்டாக்கு மூல செல்களின் பெயர்
ஹீமோபாயிடிக் செல்கள்

பாம்புக் கடிக்கு விஷ முறிவு மருந்து தயாரிக்கப்படும் தாவரம்
ராவுல்ஃபியா சர்பன்டைன சர்ப்பகாந்தி)

ஹோமியோபதி மருத்துவத் தந்தை
டாக்டர். சாமுவேல் ஹென்மென்

கிரைசோகிராப் கருவியைக் கண்டுபிடித் இந்திய அறிவியலறிஞர்
ஜே.சி. போஸ்

ஒடு தண் தாவரத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு
பு

மனித உடலில் மிகவும் கனமான உறுப்பு

தோல்

வேம்பிலிருந்து கிடைக்கும் பூச்சிக் கொல்லிய் பெயர்

அஸாடிராக்டின்

எரிசக்தி ஆற்றலைத் தயாரிக்க உதவும் தாவரங்கள்

ஜட்ரோபா மற்றும் யூபோர்பியா

முட்டைத் தாவரம் என அழைக்கப்படுவது

கத்தரி

பூச்சிகள் காணப்படும் முட்டை வகை

சென்ட்ரோலெசித்தல்

முதலாம் ஊன் உண்ணிகளுக் உதாரணம்

பாம்பு

இரண்டி ஊன் உண்ணி உதாரணம்

கழுஞ்

பறவை முட்டைய் கரு உணவில் காணப்ப(முக்கிய புரதங்கள்

பாஸ்வ் , லிப்போ விட்டலின்

மனித கருப்பை உள் அடுக்குச் சுவரின் பெயர்

எண்டோமெட்ரியம்

கரு உணவு முட்டையின் மையத்தில் காணப்படு முட்டை
வகை

சென்ட்ரோலெசித்தல்

கொனிட்யங்களை உற்பத்தி செய்யும் அமைப்பு
பைலைடு

கழிவு நீக்க மண்டலத் அடிப்படை செயல் அலகு
நெஃப்ரான்

தவளையின் இதயத்தில் காணப்படு அறைகளின் எண்ணிக்கை
மூன்று

களைக்கொல்லியாகப் பயன்படுத்தப்படும் செயற்கை ஹார்மோன்
-D பீனாக் அசிட்டிக் அமிலம்

ஓர் ஆண்டிற்கு ஒரு மனிதனு கிடைக்கும் நீரின் அளவில்
இந்தியா பெற்றுள் இடம்
வது இடம்

உலகிலேயே நிலத்தடி நீரை அதிகமாகப் பயன்படுத்தும் நாடு
இந்தியா

இந்தியாவில் வன மகோத்சவம் எந்த மாதத்தி் நடைபெறுகிறது
ஜூலை

கடவுளின் முதற்கோவிலா கருதப்படுவது
காடுகல்

ஊசியிலைக் காடுகளி் வேறு பெயர்

போரியல் காடுகள்

புறாவி் விலங்கிய் பெயர்

கொலம்பியா லிவியா

தக்காளி தாவரத்தி் உயிரியல் பெயர்

லைகோபெர்சிகான் எஸ்குலண்டம்

தரையொட்டிய நலிந்த தண்டுடை தாவரத்திற்கு உதாரணம்

ட்ரைடாக் வெட்டுக் காயப்பூண்டு

கற்பூரம் எரியும் போது உருவாகும் வாயு

கார்பன் டைஆக்சைடு

ஒளிச் சேர்க்கை என்பது

வேதியல் மாற்றம்

இயற்பியல் மாற்றம்

பதங்கமாதல்

வேதியியல் மாற்றம்

இரும்பு துருப்பிடித்தல்

பொதுவாக மாசு கலந்த சேர்மத்தின் கொதிநிலை

தூயசேர்மத்தின் கொதிநிலையை விட அதிகம்

இரும்பு துருப்பிடித்தல் என்பது

ஆக்சிஜனேற்றம்

இயற்கையில் கிடைக்கும் தூய்மையான கார்பன்
வைரம்

முள்ளங்கி காணப்படும் வேர்த்தொகுப்பு
ஆணிவேர்த்தொகுப்பு

நெல்லில் காணப்படும் வேர்த்தொகுப்பு
சல்6 வேர்த்தொகுப்பு

முண் வேர்கள் கொண்ட தாவரம்
சோளம், கரும்பு

கொத்து வேர்கள் கொண்ட தாவரம்
டாலியா

பின்னுகை தாவரம்
அவரை

ஏறு கொடி தாவரம்
மிளகு, வெற்றிலை

பூண்டி நறுமணத்திற்குக் காரணம் அதில் உள்ள
சல்பர் உள்ள சேர்மம்

டெங்கு காய்ச்சலை தோற்றுவிக்கும் வைரஸ்
ஃபிளேவி வைரஸ்

பகலில் கடிக்கும் பழக்கமுடைய கோசு

எய்ட்ஸ்

தூது ஆர்.என் .ஏ.வில் காணப்படும் ரிபோசோம்களின் தொகுப்பின் பெயர்

பாலிசோம்

பாக்டீரியா இருசமப் பிளவு முறையில் இனப்பெருக்கம்

செய்கிறது.

தாவரங்கள் நீரை சவ்வூடுபரவல் முறையில் நீரை

உறிஞ்சுகின்றன.

பூத்தலில் பங்குபெறும் ஹார்மோன்

ஃபுளோரிஜென்

இரு சமமான கரங்கலைக்கொன் குரோமோசோமின் பெயர்

மெட்டாசென்ட்ரிக் குரோமோசோம்

டி.என் .ஏ. ஆர்.என் .ஏ.வாக மாற்றப்படும் நிகழ்ச்சி

படியெடுத்த

தாவர வைரஸ்களில் காணப்படு மரபு பொருள்

ஆர்.என் .ஏ

எய்ட்ஸ் நோயை உருவாக்கும் வைரஸ்

எச்ஐவி

பகல் நேரத்தில் இலைகளை மேலும் கீழும் இயக்கும் தாவரம்

தந்தித் தாவரம்

இரத்தம் சிவப்பாக இருக்கக் காரணம்

ஹீமோகுளோபின்

பறவைகளின் உணவு எங்கு அரைக்கப்படுக

அரைவைப்பை

கரையாத உணவுப் பொருள் கரையும் எளிய பொருளாக மாற்றப்படும்
நிகழ்ச்சி

செரித்தல்

தொற்றுத்தாவர வேர்களில் காணப்படும் பூன் போன்ற திசு

வெலாமன்

மெல்லுடலிகளு க்கு எடுத்துக்காட்டு

ஆக்டோபஸ்