

ജീവശാസ്ത്രം

സ്വാദ്ധ്യാക്ഷരങ്ങൾ



ഭാഗം - 2

2/2



കേരളസർക്കാർ
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി
(SCERT), കേരളം
2019



ദേശീയഗാനം

ജനഗണങ്ങൾ അധികായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിധാതാ,
പണ്വാബുസിനിസു ഗുജറാത്ത മരാറാ
ദ്രോവില ഉത്ക്കപ ഖംഗാ,
വിസ്യുഫിഷാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജപയിതരംഗാ,
തവശുഡ ആർഡിഷ മാനേ,
താഹോ തവ ജയ താമാ
ജനഗണങ്ങലപായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിധാതാ
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ ഏറ്റു രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും ഏറ്റു
സഹോദരി സഹോദരമാരാണ്.

തൊൻ ഏറ്റു രാജ്യത്തെ സൌന്ദര്യികുന്നു;
സമ്പുർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ
പാരമ്പര്യത്തിൽ തൊൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

തൊൻ ഏറ്റു ചാതാപിതാക്കലെല്ലയും ഗുരുക്കമാ
രെയും മുതിർന്നവരെയും വാഹുമാനിക്കും.

തൊൻ ഏറ്റു രാജ്യത്തിന്റെയും ഏറ്റു നാടുകാ
രുടെയും ക്ഷേമത്തിനും പ്രശ്നവും വേണ്ടി
പ്രയത്കിക്കും.

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in

e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയ വിദ്യാർഥികളേ,

അവിവിശ്ര വാതാധനങ്ങളിലൂടെ ജീവജോകവത്തകുറിച്ച് അറിയുന്നതും പ്രതിക റിക്കുന്നതും എങ്ങനെയെന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് കാര്യമുണ്ടാവില്ലോ? ശാരിരിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കാൻ മനുഷ്യൻ സ്ഥിതിക്കുവരും നാഡികളും ഹോർമോണുകളും എത്തുചേർന്നു പ്രവർത്തിക്കുന്ന ദിനി തീർച്ചയായും നിങ്ങളെ അതഭുതപ്പെടുത്തും. ജീവിവർഗ്ഗത്തിലെ തന്നിമയ്ക്കു പിന്നിലുള്ള ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ, മനുഷ്യജീവിതത്തെ മുന്നോട്ടു നയിക്കുന്ന ഒഴിവാഞ്ചല്ലികരംഗത്തെ ആനുകൂലിക വളർച്ച, മനുഷ്യൻ മേഖലയെത്ത് ആവിർഭവിച്ചിരുന്ന പരിണാമവഴികൾ എന്നിവയും ഈ പുസ്തക കത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മനുഷ്യരിൽ എന്ന അതഭുതയുടെ രോഗങ്ങളെ ചെറുക്കുന്ന ദിനികൾ, രോഗങ്ങളെ അകറ്റി നിർത്താൻ നാം പാലിക്കേണ്ട കടമകൾ എന്നിവയും പരാമർശിക്കുന്നുണ്ട്. പത്രപ്രവർത്തനങ്ങളുമായി സന്നിവേശപിച്ചിച്ച് കൊണ്ട് അശ്രദ്ധകാണ്ഡുള്ള അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കേണ്ടതിനെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഓർമ്മപ്പെടുത്തലുകൾ നിയുജിച്ചിരിത്തിൽ നിങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെടും.

ക്ലാസ്മുറികളിൽ അവിശ്ര നിർമ്മാണം നടക്കേണ്ടത് നിങ്ങളിലൂടെയാണ്. അതിനുള്ള ഒരു ഉപാധിമാത്രമാണ് ഈ ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകം. അധ്യാപകരും അനുഭവിച്ച സാമഗ്രികളും നിങ്ങളെ സഹായിക്കാനുണ്ടാകും. സമഗ്ര എന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലും സാങ്കേതികമായി ശക്തിപ്പെടുത്തിയ കൃതാർ.

കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തിയ പാർപ്പസ്റ്റകങ്ങളും ക്ലാസ്റ്റും പത്രപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാസരഹിതവും സൈകരവും ആകി തീർക്കും.

ഒൻപതാഴിൽ ഒന്നും ചുരുക്കുടും ദുരന്തനിവാരണങ്ങൾ കാലിക പ്രസക്തിയും ഐ.എ.സി.ടി. സാധ്യതകളും പരിശീലിച്ച് കൊണ്ടാണ് പാംപ്പു സ്റ്റെക്കങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. അവിധും സംഭവിച്ചവും പ്രാനം ചെയ്യുന്ന ജീവിതനെയിരായ പാനാനുഭവങ്ങളിൽ ആസൃതിച്ച് പക്കടുത്ത് ശാസ്ത്രപാഠങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് കുടുതൽ പ്രയോജനപ്രദമാക്കും.

സംന്ദേശാരംഘണകളോടു,

ഡോ.ജീ.പ്രസാദ്

ധയിക്കംറ
എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി., കേരളം

ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണപദ്ധത

ഭാഗം IV ക

മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പാരശ്രാമ്യം കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണപദ്ധതിയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദർശിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയം ദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും എക്സ്പ്രസിനും അവണ്ണിയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഡ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുനോക്കാൻ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഓ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെ ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമീറ്റയിൽ, സൗഹ്യാദിവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പൂലർത്തുക. സ്വതീകളുടെ അന്തസ്ഥിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (എ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സന്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിരുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (ഫ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ജ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പൂർവ്വം മാനവികതയും, അനോഷ്ഠണത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഈ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്കമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഞ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലഭാഗങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തിൽ വരുണ്ണും വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൾക്കൂട്ടം തയ്യാറാക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (ഒ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണായിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംശയി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

ഉള്ളടക്കം

ഭാഗം - 2

5

പ്രതിരോധത്തിന്റെ കാവലാളുകൾ

79

6

ഇഫവിരിയുണ്ട് ജയിതകഘണ്ട്യങ്ങൾ

97

7

നാളേയുണ്ട് ജയിതകം

113

8

ജീവൻ പിന്നിട് പഠകൾ

123

ഈ പുസ്തകത്തിൽ സന്കര്യത്തിനായി
ചില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനത്ത്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



വിലയിരുത്താം



തൃടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

5

പ്രതിരോധത്തിന്റെ കാവലാളുകൾ



സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ പടർന്നുവിടിച്ച പ്രവേശങ്ങളിലെ ആളുകൾ മാസ്ക് ധരിച്ച് ഇടപെടുന്നതിന്റെ ചിത്രം ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ? ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ മാസ്ക് ധരിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- രോഗാണു പ്രവേശനം തടയുന്നു.
-

ഇത്തരം മുൻകരുതലുകൾ രോഗാണുകൾ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത് ഒരു പരിധിവരെ തടയുന്നുണ്ടോ?

രോഗാണു പ്രവേശനം തടയാൻ നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ തന്ത്രായ പ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങളില്ലോ? ലിറ്റ് ചെയ്യു.

രോഗാണു പ്രവേശനം തടയാനും ശരീരത്തിനകത്ത് പ്രവേശിച്ച രോഗാണുകളെ നശിപ്പിക്കാനുമുള്ള ശരീരത്തിൽ കഴിവാണ് പ്രതിരോധശൈ (Body defense). വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രതിരോധസംവിധാനങ്ങളാൽ സുസജ്ജമാണ് നമ്മുടെ ശരീരം.

ചിത്രീകരണം (5.1) നിരീക്ഷിച്ച് ശരീരത്തിലെ പ്രതിരോധസംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

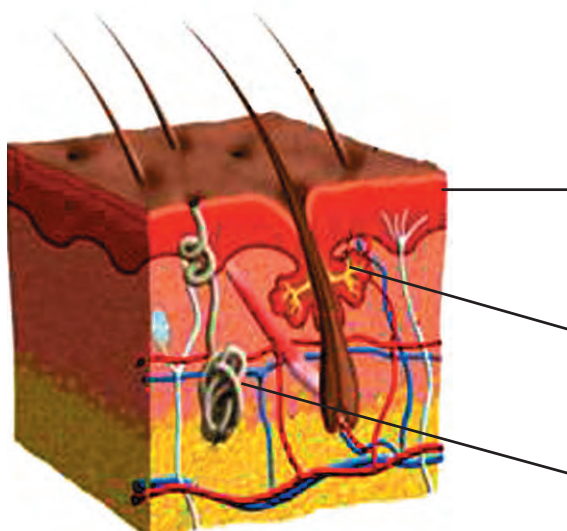


ചിത്രീകരണം 5.1 പ്രതിരോധസംവിധാനങ്ങൾ

ശരീര ആവരണങ്ങളും സ്വഭാവങ്ങളും

ശരീരത്തെ പൊതിഞ്ഞ് സംരക്ഷിക്കുന്ന ആവരണമാണ് തകർക്ക്. രോഗാണുപ്രവേശനം തടയുന്ന സുരക്ഷാക്രമചം കൂടിയാണിത്.

ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രവും (5.1) വിവരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് സൂചകങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



എപിഡീയർമ്മിസ് - ഇതിൽ കാണും കെരാറ്റിൻ എന്ന പ്രോട്ടീൻ രോഗാണുകളെ തടയുന്നു.

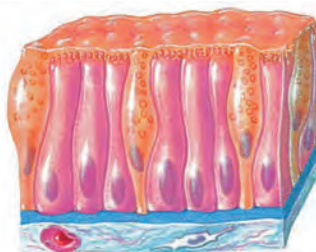
സൈബോഫ്യൂസ് ഗ്രന്ഥി - ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സൈബം തുകിനെ എല്ലാമ്യുള്ളതും വെള്ളം പറിപ്പിക്കാത്ത തുമാക്കുന്നു.

സൈബ്രെന്റി - ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിയർഷിലെ അണുനാശിനികൾ രോഗാണുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.

ചിത്രം 5.1 തരക്കും പ്രതിരോധവും

ശരീരലാഗങ്ങളെ പൊതിഞ്ഞുസംരക്ഷിക്കുന്ന മറ്റാരു ആവരണമാണ് ഫ്ലോഷ്മസ്റ്റരം (ചിത്രം 5.2). ഈത് ഉൽപ്പൂർണ്ണപ്ലിക്കുന്ന ഫ്ലോഷ്മത്തിൽപ്പെട്ട രോഗാണുകൾ നശിക്കുന്നു. നശിപ്പിക്കപ്പെട്ട രോഗാണുകൾക്കെല്ലാം ഫ്ലോഷ്മ സ്തരത്തിലെ സീലിയ കോശങ്ങൾ പൂരിതമാക്കുന്നു.

ശരീര ആവരണങ്ങൾ ഒട്ടറേ ഉപകാരികളായ ബാക്ടൈരിയകളുടെ ആവാസക്കേന്ദ്രം കൂടിയാണ്. വാസനധിനത്തിനും പോഷകങ്ങൾക്കും വേണ്ടി ഇത്തരം ബാക്ടൈരിയകളോട് രോഗാണുകൾക്ക് മർസരിക്കേണ്ടിവരുന്നു. ഈ മർസരത്തിൽ ഒട്ടറേ രോഗാണുകൾ നശിപ്പിപ്പോകുന്നു.

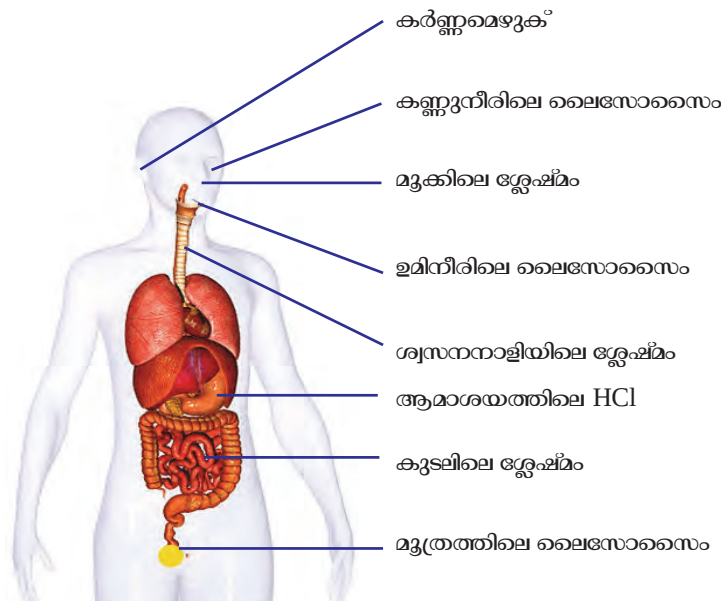


ചിത്രം 5.2 ഫ്ലോഷ്മസ്റ്റരം

സ്ഥാപക അംഗൾ

- ത്രക്കും പ്രതിരോധവും.
- ഫ്ലോഷ്മസ്റ്റരവും
- പ്രതിരോധവും.

വിയർപ്പ്, ഫ്ലോഷ്മ മുതലായ ശരീരസ്വഭാവങ്ങൾ രോഗാണുകൾക്കെല്ലാം നശിപ്പിക്കുന്നു എന്ന് മനസ്സിലാക്കിയാലോ. മറ്റേതെല്ലാം സ്വഭാവങ്ങളാണ് രോഗാണുകൾക്കെല്ലാം പ്രതിരോധിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നത്? ചിത്രീകരണം (5.2) വിശക ലനം ചെയ്ത് ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക (5.1) പുർത്തിയാക്കു.



ചിത്രീകരണം 5.2 ശരീരസ്വഭാവങ്ങളും പ്രതിരോധവും

ശരീരലാഗം	ശരീരസ്വം
ചെവി
.....	ഉമിനീരിലെ ലൈസോസൈം
കൺ
.....	HCl



ശരീര ആവരണങ്ങളും സ്നാവങ്ങളും രോഗാണുപ്രവേശനം എങ്ങനെയെല്ലാം തടയുന്നു എന്ന് ബോധ്യമായില്ലോ?

ശരീരദ്വാരാഭ്യർഥം പ്രതിരോധവും

ശരീരദ്വാരാഭ്യർഥം രക്തവും ലിംഫും രോഗപ്രതിരോധത്തിൽ മുഖ്യപങ്ക് വഹിക്കുന്നു. രോഗാണുകളുടെ ശരീരത്തിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം നിയന്ത്രിക്കുക അവയയും അവയ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിഷവസ്തുക്കളെയും നിർവ്വീര്യമാക്കുക, പെരുകൽ തടയുക തുടങ്ങിയ വ്യത്യസ്ത പ്രതിരോധ തന്റെങ്ങളാണ് ശരീരദ്വാരാഭ്യർഥം സൈക്രിക്കുന്നത്. രക്തം പ്രതിരോധ വ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് പരിശോധിക്കാം.

രക്തവും പ്രതിരോധവും

ശേതരകതാണുകൾ രോഗപ്രതിരോധത്തിൽ മുഖ്യമായ പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. ചിത്രീകരണം (5.3) വിശകലനം ചെയ്ത് രോഗപ്രതിരോധത്തിൽ ശേതരകതാണുകൾ ഒരു പകിണ്ടപൂറി കൂറിപ്പ് തയാറാക്കു.

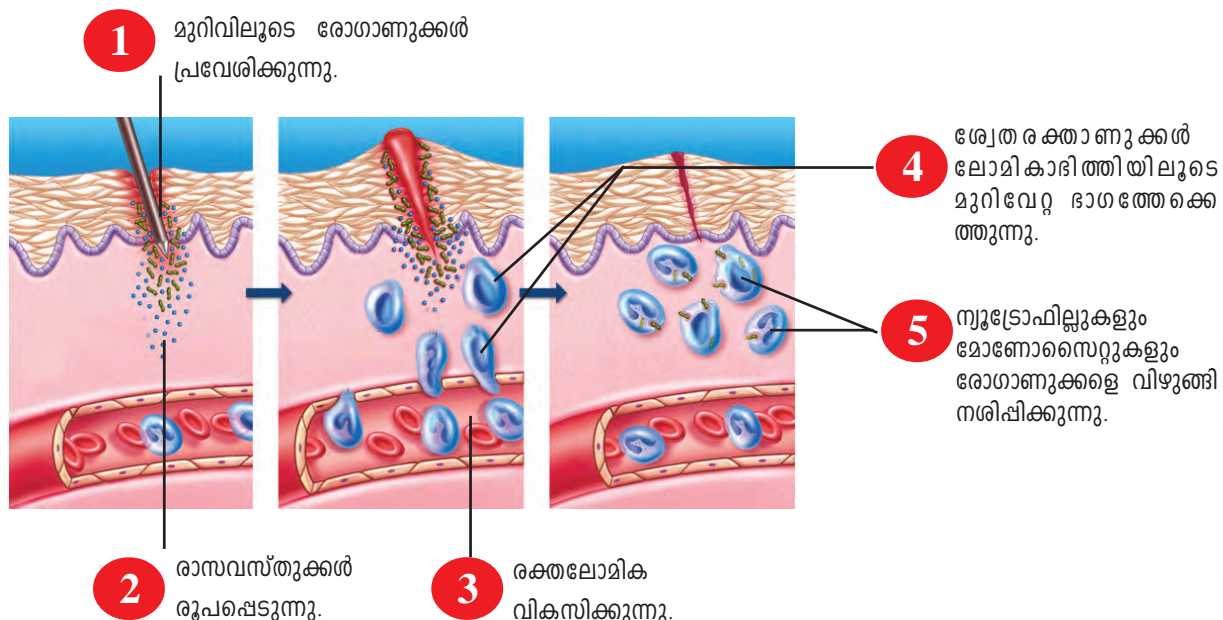
ശേതരകതാണുകൾ	പ്രതിരോധപ്രവർത്തനം
	ബാക്ടീരിയയെ വിഴുങ്ങിനശിപ്പിക്കുന്നു, ബാക്ടീരിയയെ നശിപ്പിക്കുന്ന രാസവസ്തുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു.
	മറ്റ് ശേതരകതാണുകളെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു. രക്തക്കുഴലുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നു.
	അന്ധവസ്തുക്കളെ നശിപ്പിക്കുന്ന രാസവസ്തുകളുണ്ടാക്കുന്നു. വീഞ്ഞൽ പ്രതികരണത്തിനാവശ്യമായ രാസവസ്തുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
	രോഗാണുകളെ വിഴുങ്ങി നശിപ്പിക്കുന്നു.
	രോഗാണുകളെ പ്രത്യേകം തിരിച്ചറിയുന്ന നശിപ്പിക്കുന്നു.

ചിത്രീകരണം 5.3 ശേതരകതാണുകളും പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങളും

ശേതരകതാണുകളുടെ രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഈ വ്യത്യസ്ത രോഗപ്രതിരോധ തന്റെങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാം.

വീഞ്ഞൽ പ്രതികരണം

മുറിവുണ്ടാകുന്നേശെങ്കിൽ ആ ഭാഗം വീഞ്ഞിവരുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടില്ലോ? വീഞ്ഞൽ പ്രതികരണം എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്ന ഈ പ്രവർത്തനം എങ്ങനെ നടക്കുന്നു എന്ന് വിശദമാക്കുന്ന ചിത്രീകരണമാണ് (5.4) ചുവവെച്ചു ചേർത്തിരിക്കുന്നത്. സൂചകങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങളിൽന്നും സഹായത്താൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കൂറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രീകരണം 5.4 വീഞ്ഞൽ പ്രതികരണം

മുറിവോ രോഗാണുബാധയോ ഉണ്ടാകുന്നേശെങ്കിൽ കേടുപെട്ടിയ കോശങ്ങൾ ചില രാസവസ്തുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഈ ആ ഭാഗത്തെ ലോമികകളെ വികസിപ്പിക്കുകയും അതുവഴി രക്തപ്രവാഹം കുടുകയും ചെയ്യുന്നു. രക്തത്തിലെ പ്ലാസ്മയും കുടുതൽ ശേതരകതാണുകളും രക്തകുഴലിൽനിന്നു മുറിവേറ്റ ഭാഗത്തെ കൈത്തുന്നു. ഇതാണ് മുറിവോ കഷ്ടമോ ഉണ്ടാകുന്നേശെങ്കിൽ ആ ഭാഗം വീഞ്ഞുന്നതിന് കാരണം. ഈ പ്രതിരോധപ്രവർത്തനമാണ് വീഞ്ഞൽ പ്രതികരണം (Inflammatory response) എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.

സൂചകങ്ങൾ

- ലോമികാഡിത്തി വികസിക്കുന്നത് കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം.
- വീഞ്ഞൽ പ്രതികരണത്തിൽ ശേതരകതാണുകളുടെ പക്ഷ്.
- വീഞ്ഞൽ പ്രതികരണവും പ്രതിരോധവും.

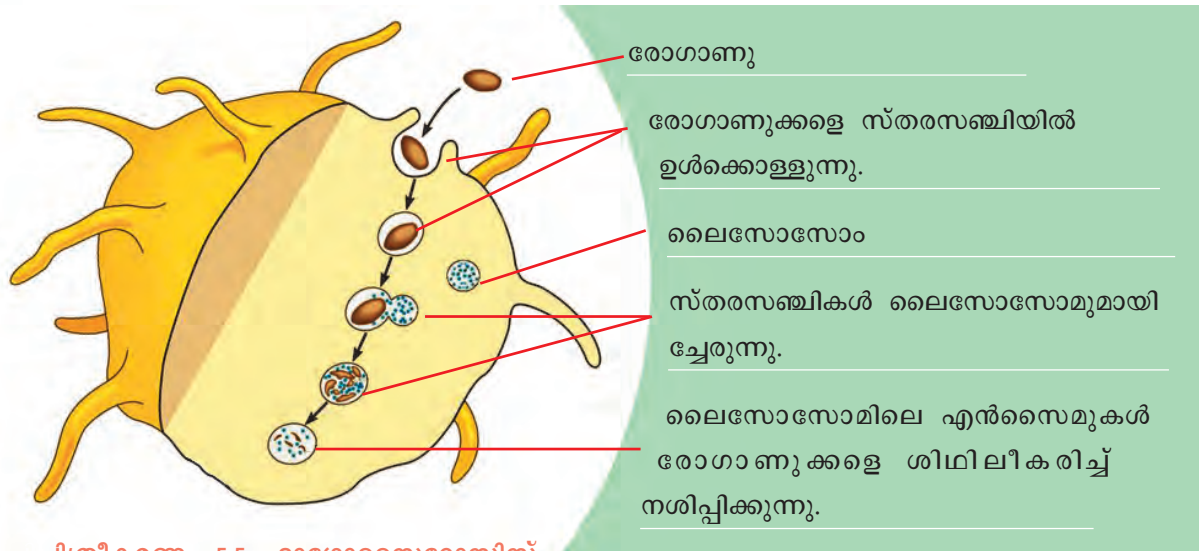
ശേതരകതാണുകൾ മുറിവേറ്റ ഭാഗത്തെ രോഗാണുകളെ വിഴുങ്ങിനശിപ്പിക്കുന്നു എന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയോ? ഈ പ്രവർത്തനം എങ്ങനെന്നയാണ് നടക്കുന്നത്?

ഹാഗോസൈറ്റോസിസ്



രോഗാണുകളെ വിഴുങ്ങി നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ഹാഗോസൈറ്റോസിസ് (Phagocytosis). ഹാഗോസൈറ്റോസിസ് നടത്തുന്ന കോശങ്ങളാണ് ഹാഗോസൈറ്റോസിസ് (phago-വിഴുങ്ങൽ, cyte-കോശം). ശേതരകതാണുകളൊയെ മോണോസൈറ്റോസിസ് നൃം നൃം ട്രേഡാഫില്ലും ഹാഗോസൈറ്റോസിസ് നൃം നൃം.

ഹാഗോസൈറ്റോസിസിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ പിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് (5.5) വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറിയറ്റിൽ എഴുതു.



പിത്രീകരണം 5.5 ഹാഗോസൈറ്റോസിസ്

രക്തം കട്ടപിടിക്കൽ



രക്തംകട്ടപിടിക്കലും ഒരു പ്രതിരോധപ്രവർത്തനമാണ്. രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതിനിടയിൽ നടക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ ചുവരെ ഫ്രോഡീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് വിശകലനം ചെയ്ത് രക്തംകട്ടപിടിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

- മുറിവേറ്റ ഭാഗത്തെ കലകളും പ്ലേറ്റിലൈറ്റുകളും ശിമിലീകരിച്ച് ദ്രോംബോസ്റ്റാസ്റ്റിൻ എന്ന രാസാനീയയുണ്ടാകുന്നു.
- പ്ലാസ്മയിലെ പ്രോദ്രോംബിൻ $\xrightarrow{\text{ദ്രോംബോസ്റ്റാസ്റ്റിൻ}} \text{ദ്രോംബിൻ}$ കാർസ്യം, വിറ്റാമിൻ K
- ഫെമബൈനോജിൻ $\xrightarrow{\text{ദ്രോംബിൻ}} \text{ഫെമബൈൻ}$ നാരുകൾ
- ഫെമബൈൻ നാരുകൾ ചേർന്ന് രൂപപ്പെടുന്ന വലക്കളിനിൽ അരുണരകതാണുകളും പ്ലേറ്റിലൈറ്റുകളും തങ്ങി രക്തക്കടയുണ്ടാകുന്നു.

പിത്രീകരണം 5.6 രക്തം കട്ടപിടിക്കൽ

രക്തം നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കാനും മുറിവിലും യുള്ള രോഗാണുപ്രവേശനം തടയാനും രക്തം കടപിടിക്കൽ സഹായിക്കുന്നു. രക്തം കടപിടിക്കുന്നതോടെ മുറിവുണങ്ങൽ പ്രക്രിയയും തുടങ്ങുന്നു.

മുറിവുണങ്ങൽ

വീഞ്ഞൽ പ്രതികരണം, രക്തം കടപിടിക്കൽ എന്നിവയ്ക്ക് ശേഷമുള്ള ഘട്ടമാണ് മുറിവുണങ്ങൽ. മുറിവുണ്ടാക്കുമ്പോൾ നാശമായതും നഷ്ടപ്പെട്ടതുമായ കലകൾക്കു പകരം അതെ പോലെയുള്ള കലകൾ രൂപപ്പെടുന്നു. ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ മുറിവടയാളം അവ ശേഷിക്കില്ല. എന്നാൽ അതേപോലെയുള്ള കലകളെ പകരം രൂപപ്പെടുത്താനാവാത്ത പ്രോസ്റ്റ് യോജകകലകൾ മുറിവുണ്ടുന്നു. ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിലാണ് മുറിവടയാളം അവശേഷിക്കുന്നത്. മുറിവിലും യുള്ള അണുബാധ മുറിവുണങ്ങൽ സാവധാനത്തിലാകുന്നു. ശക്തമായ രോഗപ്രതിരോധ സംവിധാനം മുറിവുണങ്ങൽ വേഗത്തിലാക്കി രോഗാണുബാധയും സാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നു.

പനി ഒരു പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനം

ശരീരത്തിന്റെ സാധാരണ താപനില 37°C (98.6°F) ആണ്. ശരീരതാപനില സാധാരണ നിലയിലും ഉയരുന്ന അവസ്ഥയാണ് പനി. ഈ ഒരു രോഗമാണോ? രോഗലക്ഷണമാണോ? നൽകിയ ഫ്ലോചാർട്ട് വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയറ്റ് എഴുതു.

രോഗാണുകൾ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നു.

രോഗാണുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിഷവസ്തുകളും സാന്നിധ്യം ശേതരക്താണുകളെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു.

ശേതരക്താണുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാസവസ്തുകൾ ശരീരതാപനില ഉയരാൻ കാരണമാകുന്നു.

ശരീരതാപനില ഉയരുന്നത് രോഗാണുകളുടെ പെരുകൽ നിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്നു, ഫാഗോസൈറ്റോസിസിന്റെ ഫലപ്രാപ്തി കുട്ടുന്നു.

ആക്കിവേറ്റൽ പാർഷ്യത്ത് ത്രോമോഫാസ്റ്റിൻ ടെറം (aPTT)

രക്തം കടപിടിക്കാത്ത അവസ്ഥയോ നിലയ്ക്കാത്ത രക്തസ്രാവമോ സംഭവിക്കുമ്പോൾ അതിനുള്ള കാരണം പരിശോധിക്കുന്ന ടെസ്റ്റാംഗ് *aPTT*. രക്തസ്രാവിലിൽ പ്രത്യേക റീയേജന്റുകൾ ചേർക്കുമ്പോൾ എത്ര സൈക്കൾഡുകാണ് രക്തം കടപിടിക്കുന്ന എന്ന് കണ്ടെത്തുന്നു. ഈ പരിശോധനയുടെ സാധാരണ മുല്യം 30 മുതൽ 40 സൈക്കൾ ആണ്. രക്തം കടപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളുടെ അളവും പ്രവർത്തനവും ഈ പരിശോധന വഴി അറിയാൻ കഴിയുന്നു. മനുഷ്യൻിൽ മുറിവുണ്ടാക്കുമ്പോൾ സാധാരണഗതിയിൽ 2 മുതൽ 7 മിനിറ്റുവരെ രക്തസ്രാവവും 8 മുതൽ 15 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ രക്തം കടപിടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.



പനി ശരീരത്തിന്റെ ഒരു പ്രതിരോധപ്രവർത്തനമാണെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ. പനി വരുന്നോൾ മരുന്ന് കഴിക്കുന്നതെന്നിനാണ്? താഴെ തനിരിക്കുന്ന കുറിപ്പ് വായിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.

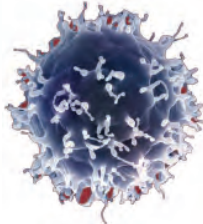


രോഗാണുബാധ നിയന്ത്രണാതീതമാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ താപനില കുമാതീതമായി ഉയർന്നേക്കാം. അപ്പോൾ താൽക്കാലികാശാസനത്തിനായി താപനില കുറയ്ക്കാനുള്ള മരുന്നുകൾ കഴിക്കാമെങ്കിലും പനിയുടെ ധ്യാർത്ഥകാരണം കണ്ണടത്തി ചികിത്സിക്കുകയാണ് വേണ്ടത്. ദീർഘസമയം താപനില ഉയർന്നുനിൽക്കുന്നത് മന്തിഷ്കം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആരു രാവധനങ്ങളെ ഭോഷകരമായി ബാധിച്ചേക്കാം. അതിനാൽ പനികുടിയാൽ എത്രയുംവേഗം വൈദ്യസഹായം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

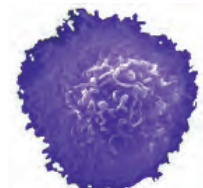
രോഗാണു പ്രവേശനം തടയാനും അവയെ നശിപ്പിക്കാനും സഹായിക്കുന്ന ചില സംവിധാനങ്ങളുണ്ട് മനസ്സിലാക്കിയല്ലോ.

രോഗാണുകളുടെ സവിശേഷതകൾ പരിഗണിക്കാതെ എല്ലാ രോഗാണുകൾക്കും തിരെയും ഒരേ രീതിയിൽ പ്രതിരോധം തീർക്കുന്നതാണ് പൊതുവായ പ്രതിരോധം (Non - specific body defense).പൊതുവായ പ്രതിരോധം ഭേദിച്ച് ശരീരത്തിലെത്തുന്ന രോഗകാരികളെ പ്രത്യേകം തിരിച്ചറിയുകയും നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ലിംഫോസൈറ്റുകളാണ്.

ലിംഫോസൈറ്റ് ഫൈബർ പോരാളി



B ലിംഫോസൈറ്റ്



T ലിംഫോസൈറ്റ്

ചിത്രം 5.3

ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിച്ച് പ്രതിരോധവ്യവസ്ഥയെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന രോഗാണുകളെയും അനുവസ്തുകളെയും ആൻറിജനുകൾ എന്നു പറയുന്നു. ഓരോ ആൻറിജന്റിന്റെയും ഘടന തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അവയെ പ്രത്യേകം നശിപ്പിക്കുന്നപ്രതിരോധ സംവിധാനമാണ് പ്രത്യേക പ്രതിരോധം (Specific defense).

ലിംഫോസൈറ്റുകൾ എന്ന ശൈത്രരക്താണുകളാണ് ഇത്തരത്തിൽ രോഗാണുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നത്. ലിംഫോസൈറ്റുകൾ റണ്ട് തരത്തിലുണ്ട്. ഇവ അസ്ഥി ജജയിൽ രൂപപ്പെടുന്നു. ഇവയിൽ അസ്ഥിമജയിൽ വെച്ച് പാകപ്പെടുന്നവയാണ് B ലിംഫോസൈറ്റുകൾ. ബാക്കിയുള്ളവ തെതമസ് ശ്രമിയിൽ വെച്ച് പാകപ്പെടുന്നു. ഇവയാണ് T ലിംഫോസൈറ്റുകൾ. ചിത്രം 5.3, വിവരണം എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് പ്രത്യേക പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിൽ ലിംഫോസൈറ്റുടെ പങ്ക് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

B ലിംഫോസൈറ്റുകൾ

ശരീരത്തിലെത്തുന്ന ആൻറിജനുകൾക്കെതിരെ ഇവ ചില പ്രോട്ടീനുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഇവയാണ് ആൻറിബോഡികൾ (Antibodies).

മുന്നു രീതികളിലാണ് ആൻറിബോഡികൾ രോഗാണുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നത്.

1. ബാക്ടീരിയയുടെ കോശസ്തരത്തെ ശിമിലിക്കരിച്ച് അവയെ നശിപ്പിക്കുന്നു.
2. ആൻറിജനുകളുടെ വിഷാംശത്തെ നിർവ്വിരുമാക്കുന്നു.
3. മറ്റു ശൈത്രരക്താണുകളെ ഉത്തേജിപ്പിച്ച് രോഗാണുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.

T ലിംഫോസൈറ്റുകൾ

- മറ്റ് പ്രതിരോധ കോണങ്ങളെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു.
- വൈറസ് ബാധിച്ച കോണങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.
- കാൻസർകോണങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.

ഇതുവരെ മനസ്സിലാക്കിയ കാര്യങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന തത്ത്വം രക്തത്തിന്റെ പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (5.7) പുറത്തിയാക്കു.



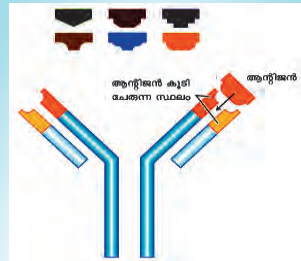
ലിംഫോ പ്രതിരോധവും

ലിംഫിനെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ നേരത്തെ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. ലിംഫ് വ്യവസ്ഥയുടെ ചിത്രീകരണവും (5.8) വിവരണവും വിശകലനം ചെയ്ത് രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ലിംഫ് എന്നെന്ന സഹായിക്കുന്നു. IgA, IgD, IgE, IgG, IgM എന്നിങ്ങനെ 5 തരത്തിലുള്ള ഇമ്മൂണോഗ്ലോബിളുണ്ട്.

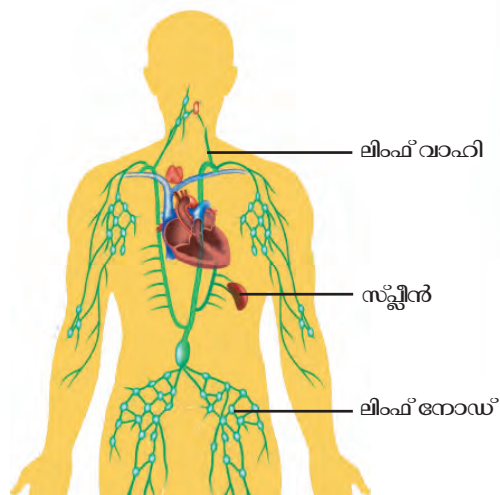
രക്തത്തിൽ നിന്ന് രൂപപ്പെട്ടുകയും രക്തത്തിലേക്ക് പുനരാഗിരണം ചെയ്തുപ്പെടുന്നതുമായ ലിംഫ് രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ രക്തത്തപ്പോലെ തന്നെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു.

ലിംഫിൽ ധാരാളം ലിംഫോസൈറ്റുകൾ കാണപ്പെടുന്നു. ഈ രോഗകാരികളായ ബാക്ടീരിയകളെ ലിംഫ് നോദുകളിലും സ്പ്ലീനിലും ചെച്ച് നശിപ്പിക്കുന്നു.

ഇമ്മൂണോഗ്ലോബിൾൾ



B ലിംഫോസൈറ്റുകൾ ഉൾപ്പെട്ടിപ്പിക്കുന്ന പ്രതിരോധരാസവസ്തുക്കൾ ഓയി ആർജിബോധികൾ ഇമ്മൂണോഗ്ലോബിളിനുകൾ എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. Y ആകൃതിയിലുള്ള ഒരു പ്രോട്ടോണാണിത്. ഇതിന്റെ അറ്റങ്ങൾ ഇൽ ആർജിജനുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രത്യേക ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ഈ ഭാഗങ്ങൾ ആർജിജനുകളെ പ്രത്യേകം തിരിച്ചറിയുന്നതുമായി സഹായിക്കുന്നു. IgA, IgD, IgE, IgG, IgM എന്നിങ്ങനെ 5 തരത്തിലുള്ള ഇമ്മൂണോഗ്ലോബിളിനുകളുണ്ട്.



ചിത്രീകരണം 5.8 ലിംഫ് വ്യവസ്ഥ

ശരീരത്തിലെ സ്വാഭാവിക പ്രതിരോധസംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ? കൃതിമമായി രോഗപ്രതിരോധശൈഖ്യ നേടാൻ കഴിയുമോ? അതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്? ചർച്ച ചെയ്യു.

പ്രതിരോധവൽക്കരണം

രോഗാബന്ധകളെ
തടവാഗ്സ് ശരീര
മനിത്തരണനു പ്രതിരോധ
സംവിധാനമുള്ളെല്ലാം
പിന്നാറ്റിനാണ്
പ്രതിരോധക്കുരിവ്
ശൈഖ്യകുന്നത്?

ജീലഷ്ടം പോലെതന്നെ പ്രതിരോധ
കുരിവിയും കുഞ്ഞിരുൾ അവകാശമാണ്.



എഡ്യോർഡ് ജൈനർ

എഡ്യോർഡ് ജൈനർ എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് ഡോക്ടർ ആൺ ആധുനിക പ്രതിരോധകുത്തിവയ്പിന് തുടക്കം കുറിച്ചത്. ഗോവസുരി രോഗം ബാധിച്ചവർക്ക് വസുരിരോഗം ബാധിക്കുന്നീല്ല എന്ന് അദ്ദേഹം നിരീക്ഷിച്ചു. അദ്ദേഹം 8 വയസ്സുള്ള ഒരു ആൺ കൂട്ടിയിൽ ഗോവസുരി രോഗിയിൽ നിന്നുള്ള പഴുപ്പ് കുത്തിവെച്ചു. ആ കൂട്ടിക്ക് ഗോവസുരി രോഗം ഉണ്ടാവുകയും രോഗം ദേഹമാകുകയും ചെയ്തു. ഒരു മാസത്തിനു ശേഷം അദ്ദേഹം ആ കൂട്ടിയിൽ ഒരു വസുരിരോഗിയിൽ നിന്നുള്ള പഴുപ്പ് കുത്തിവെച്ചു. ആ കൂട്ടിയ ക്ക് വസുരിരോഗം ഉണ്ടായില്ല. ജൈനർ ദുരന്ത ഗോവസുരി പ്രയോഗത്തെ അനുസ്മരിച്ച് പശു എന്നർത്ഥം വരുന്ന ലാറ്റിൻ വാക്കായ 'vacca' യിൽ നിന്നാണ് പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വാക്ക് നിന്നേണ്ടത് എന്ന പേര് കിട്ടിയത്.

പോസ്റ്റർ നിരീക്ഷിക്കുന്ന കൂട്ടിയുടെ സംശയം ശ്രദ്ധിക്കു. എന്താണ് പ്രതിരോധകുത്തിവയ്പ്? തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറ്റിൽ എഴുതു.

രോഗാബന്ധകൾ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നോ പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കാലതാമസം സംഭവിച്ചാൽ രോഗാബന്ധകൾ പെരുകുകയും വ്യാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. രോഗാബന്ധവിൽ ആക്രമണം മുന്നിൽക്കണ്ട് പ്രതിരോധ കോശങ്ങളെ സജ്ജമാക്കി വെക്കാനുള്ള കൃതിമമാർഗ്ഗമാണ് പ്രതിരോധവൽക്കരണം (Immunization).

കൃതിമപ്രതിരോധവൽക്കരണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുക്കളാണ് വാക്സിനുകൾ. ജീവനുള്ളതോ മൃതമാക്കപ്പെട്ടതോ നിർവ്വിരുമാക്കപ്പെട്ടതോ ആയ രോഗാബന്ധകൾ, നിർവ്വിരുമാക്കപ്പെട്ട വിഷവസ്തുകൾ, രോഗകാരികളുടെ കോശഭാഗങ്ങൾ എന്നിവയിൽ എത്ര കിലും ആയിരിക്കും ഓരോ വാക്സിനുകളിലെയും റടക്കങ്ങൾ. ഈവ ശരീരത്തിലെ പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങളെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന ആസ്റ്റിജനുകളായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇവയ്ക്കെതിരെ ശരീരത്തിൽ ആസ്റ്റിബോധികൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു. ഈ ആസ്റ്റിബോധികൾ നിലനിൽക്കുകയും ഭാവിയിൽ ഇതേ രോഗത്തിന് കാരണമായ രോഗാബന്ധങ്ങളിൽ നിന്ന് ശരീരത്തെ സംരക്ഷിക്കയും ചെയ്യുന്നു.

സൗചകങ്ങൾ

- വാക്സിനേഷൻ പ്രാധാന്യം.
- വാക്സിനുകളിലെ ഘടകങ്ങൾ.
- ആർജിജനുകളും ആർജിബോധികളും.

ജനനം മുതൽ വളർച്ചയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങളിൽ നൽകുന്ന വാക്സിനുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ദേശീയ പ്രതിരോധവൽക്കരണ പട്ടിക ശേഖരിക്കു. ഈത് വിശകലനം ചെയ്തും കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചും തന്നിൻകുന്ന പട്ടിക (5.2) പൂർത്തിയാക്കു.



വാക്സിൻ	രോഗം
ബി.സി.ജി	
ക.പി.വി	
പെറ്റാവാലറ്റ്	
എം.എം.ആർ	
ടി.ടി	

പട്ടിക 5.2

പ്രതിരോധവൽക്കരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന പോസ്റ്ററുകൾ തയാറാക്കി കൂടാസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

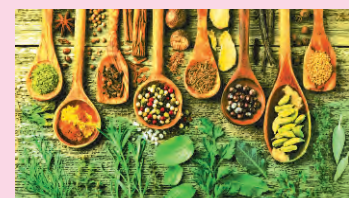
ചികിത്സ-അവസാനത്തെ പ്രതിരോധം

രോഗമുണ്ടാകുന്നേണ്ടി ചികിത്സ നേടിയില്ലെങ്കിൽ എന്ത് സംഭവിക്കും? ചികിത്സ അവസാനത്തെ പ്രതിരോധം അല്ലോ? നാം ആശ്രയിക്കുന്ന വിവിധ ചികിത്സാ രീതികൾ ഏതെല്ലാമാണ്?

- ആയുർവൈദം
- സിഖവൈദ്യം
- യുനാനി
- പ്രകൃതി ചികിത്സ
-
-



ഇന്ത്യയിൽ ഉദയം ചെയ്ത ലോക പ്രശസ്തമായ ചികിത്സാ രീതിയാണ് ആയുർവൈദം. നമ്മുടെ ശരീരത്തെ ആരോഗ്യത്തോടുകൂടിയും, കാര്യക്ഷമതയോടുകൂടിയും നീലനീർത്തി കൈ ചെടുപോകണമെങ്കിൽ, നമ്മൾ പ്രകൃതിയുമായി ഇണങ്ങി ജീവിക്കേണ്ടത് അതുന്തൊ പേക്ഷിതമാണ്. ആയുർവൈദത്തിൽ സസ്യജന്തുജന്യമായ വസ്തുകൾ ഓഷധങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.



ലോകത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ അതുപരി പ്രദേശത്തെ ജീവിതരീതി, സംസ്കാരം, ലഭ്യമായ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കെനുസൃതമായ ചികിത്സാരീതികൾ രൂപപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സിദ്ധബൈദ്യം, പഞ്ച കർമ്മ, യുനാനി, പ്രകൃതി ചികിത്സ എന്നിവയെല്ലാം ഇത്തരത്തിൽ രൂപം കൊണ്ട പാരമ്പര്യ ചികിത്സാരീതികളാണ്. ഇത്തരം ഡോക്ടറുന്നു സാമുവൽ ഹനിമാൻ മുന്നോട്ട് വെച്ച് ചികിത്സാരീതിയാണ് ഹോമിയോപ്പതി. പാരമ്പര്യ ചികിത്സാരീതികളിൽ നിന്ന് വേറിട്ട് രീതികൾ അവലംബിച്ച് ആധുനിക വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിന് അടിത്തറ പാകിയത് ഗ്രീക്ക് വൈദ്യശാസ്ത്രജ്ഞന്മായ ഹിപ്പോക്രാറ്റസ് ആയിരുന്നു. രോഗങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അസ്ഥിവിശ്വാസങ്ങളെ തിരുത്തി രോഗകാരികൾ, രോഗനിർണ്ണയാർഹരാജരാജാൾ.



ചിത്രം 5.4 രോഗനിർണ്ണയാർഹരാജരാജാൾ

വിവിധ ചികിത്സാരീതികളുണ്ടോള്ക്കുന്നത് വിവരശേഖരണം നടത്തി ഒരു പതിപ്പ് തയറാക്കു. ഈ ചികിത്സാരീതികളുണ്ടോള്ക്കുന്നത് ആധുനിക വൈദ്യശാസ്ത്ര (Modern medicine) ഏറെ മുന്നോട്ട് പോയിട്ടുണ്ട്. രോഗനിർണ്ണയ രീതിയിലും പുതിയതരം മരുന്നുകളുടെ കണ്ണുപിടിത്തരുണ്ടോള്ക്കുന്നത് ഉണ്ടായ ശാസ്ത്ര മുന്നോട്ടുണ്ടോള്ക്കുന്നത് ആധുനിക വൈദ്യശാസ്ത്ര വളർച്ചയിൽ നിർണ്ണായകമായി.

ചിത്രം (5.4) നിരീക്ഷിച്ച് രോഗനിർണ്ണയാർഹരാജരാജാൾ അവയുടെ ഉപയോഗവും തിരിച്ചിറിഞ്ഞ് സയൻസ് ഡയറക്ടർ എഴുതു.

ചിരപരിചിതമായ ഈ ഉപകരണങ്ങളുടെ അത്യാധുനിക രോഗനിർണ്ണയ ഉപകരണങ്ങൾ ഈ ആരോഗ്യരംഗത്ത് സജീവമാണ്. പട്ടിക 5.3 പരിശോധിച്ച് നൂതന രോഗനിർണ്ണയ ഉപകരണങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങളും ഉപയോഗവും ഉൾപ്പെടുത്തു. ദുരത്തി വിവരങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറക്ടർ രേഖപ്പെടുത്തു.

ഉപകരണം	ഉപയോഗം
ഇലക്ട്രോ എൻസംഗ്ലോ ശ്രാം (EEG)	മസ്തിഷ്കത്തിലെ വൈദ്യുത തരംഗങ്ങളെ രേഖപ്പെടുത്താൻ.
ഇലക്ട്രോ കാർഡിയോ ശ്രാം (ECG)	ഹൃദയപോലീയിലെ വൈദ്യുത തരംഗങ്ങളെ രേഖപ്പെടുത്താൻ.
അൾട്ട്രാ സൗണ്ട് സ്കാൻർ	അൾട്ട്രാസോൺിക് ശബ്ദതരംഗങ്ങളുപയോഗിച്ച് ആന്തരാവയവങ്ങളുടെ ഘടന മനസ്സിലാക്കാൻ.
സി.ടി. സ്കാൻർ (കംപ്യൂട്ടർ ഫോമോഗ്രഫി സ്കാൻർ)	എക്സുറേയേന്റയും കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെയും സഹായത്തോടെ ആന്തരാവയവങ്ങളുടെ ത്രിമാന ദ്വാരാങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാൻ.
എം.ആർ.എം. സ്കാൻർ (മാഗ്നറിക് റെസോണറി സ്കാൻർ)	ആന്തരാവയവങ്ങളുടെ ത്രിമാന ദ്വാരാങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാൻ.

പട്ടിക 5.3

ലബോറട്ടറി പരിശോധനകൾ



ലബോറട്ടറി പരിശോധനകൾ രോഗനിർണ്ണയത്തിന് ഉപകരിക്കുന്ന ഏന്റെ നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ. രക്തത്തിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ അളവ് പരിശോധിച്ച് ഒരു റിപ്പോർട്ട് തന്നിരിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കു.

റിപ്പോർട്ട്		
കംപ്ലിറ്റ് സ്റ്റേച് കൗൺസിൽ (CBC)		
Test details	Test result	Normal Value
ഹൈമോഗ്ലോബിൻ	12.2 ഗ്രാം /100 മി.ലി. രക്തം	12-17 ഗ്രാം /100 മി.ലി. രക്തം
ശേര്ത്തരക്കാണുകളുടെ എണ്ണം	8,200/മി.ലി. രക്തം	5000- 10000 /മി.ലി. രക്തം
അരുംകാണുകളുടെ എണ്ണം	47 ലക്ഷം /മി.ലി. രക്തം	45 ലക്ഷം മുതൽ 60 ലക്ഷം/മി.ലി. രക്തം
ഫ്ലോറ്റിംഗ് ക്ലോട്ടുകളുടെ എണ്ണം	3.2 ലക്ഷം /മി.ലി. രക്തം	2.5 ലക്ഷം മുതൽ 3.5 ലക്ഷം /മി.ലി. രക്തം

രോഗ നിർണ്ണയ ത്തിനു വേണ്ടി ലബോറട്ടറിയിൽ നടത്തുന്ന വിവിധ ടെസ്റ്റുകളും ലാബ് ടെക്നീഷ്യനോട് ചോദിച്ച് മനസ്സിലാക്കി വിവരങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറക്ടറിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.

സാങ്കേതികവിദ്യയിലെ മുന്നേറ്റങ്ങൾ ആധുനിക വൈദ്യുതാസ്ത്ര ചികിത്സയിൽ പ്രത്യേക മേഖലകൾ രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതാസ്ത്ര റംഗത്തെ സ്വപ്നപ്രവർത്തനകളും മേഖലകളും കണ്ണെത്തി പട്ടിക (5.4) പുറിപ്പിക്കു. കൂടുതൽ മേഖലകൾ കണ്ണെത്തി കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

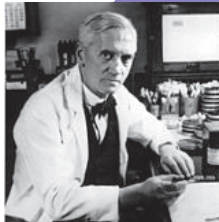
സ്വപ്നപ്രവർത്തനകൾ	ബന്ധപ്പെട്ട മേഖല
കാർബിയോജി	ഹൃദയചികിത്സ
.....	നൈറ്റോചികിത്സ
നൃറോജി
.....	കാർസർ ചികിത്സ
ഇ.എൻ.ടി.

പട്ടിക 5.4 സ്വപ്നപ്രവർത്തനകളും മേഖലകളും

ചികിത്സയിൽ രോഗനിർണ്ണയത്തോടൊപ്പം മരുന്നുകൾക്കും വലിയ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. സസ്യങ്ങൾ, ജന്തുകൾ, സുക്ഷ്മജീവികൾ എന്നിവയിൽ നിന്ന് വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന പദാർഥങ്ങളോ പരീക്ഷണശാലകളിൽ കൃതിമമായി നിർമ്മിച്ചെടുക്കുന്ന രാസവസ്തുകളോ ആണ് മരുന്നുകൾ.

ആർഡിബയോട്ടിക്കുകൾ

ബാക്കീരിയ, ഫാഗസ് തുടങ്ങിയ സുക്ഷ്മജീവികളിൽ നിന്നും വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുകയും ബാക്കീരിയയെ നശിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതുമായ ഒഹഷയങ്ങളാണ് ആർഡിബയോട്ടിക്കുകൾ. ശരീരോപരിതലത്തിലും ശരീരത്തിനകത്തും പ്രയോഗിക്കാവുന്ന ഒഹഷയങ്ങളാണ് ഈവ.



1928 ലെ സർ അലക്സാണ്ടർ ഹെല്മിൽഡ് ആണ് ആദ്യമായി ആർഡിബയോട്ടിക്കുകൾ കണ്ടെത്തിയത്. പെനിസിലിയം നാട്ടറിം എന്ന ഫാഗസിന് ബാക്കീരിയകളെ നശിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ടെന്ന് അദ്ദേഹം ആക്സംമിക്കമായി കണ്ടെത്തി. എന്നാൽ അതിൽ നിന്നും മരുന്ന് വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാൻ പിന്നെയും വർഷങ്ങൾ വേണ്ടിവന്നു.



കേരളം വിണ്ണും മാതൃകയാക്കുന്നു.



2018 ഒക്ടോബർ നാട്കിന് സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട KARSAP (Kerala Antimicrobial Resistance Strategic Action Plan) കേരളമാതൃകയുടെ മറ്റൊരു ഭാഗമാണ്.

രോഗകാരികളായ സുക്ഷ്മജീവികളുടെ മരുന്നുകളോളം അതിജീവനശൈലിക്കെതിരെ പോരാട്ടം ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്ന ഈ കർമ്മപദ്ധതി ദക്ഷിണ പൂർവ്വേഷ്യൻ രാജ്യങ്ങളിൽ ആദ്യമായി നടപ്പിൽ വരുത്തിയത് കേരളത്തിലാണ്. 2016 ലെ മരുന്നുകളെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന ക്ഷയരോഗം ലോകത്ത് ഏക ദേശം 5 ലക്ഷം പേരെ ബാധിച്ചു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ WHO സുക്ഷ്മജീവികളുടെ അതിജീവന ശൈലിയെ ഒരു ആഗ്രഹം ആരോഗ്യ പ്രതിസന്ധിയായി കണക്കാക്കി ജാഗ്രത പ്രവൃംപിച്ചുകഴിത്തു. WHO വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന ചെറുത്തുനിൽപ്പിന് കേരളം മാതൃകയാവുന്നോൾ മലയാളിയ്ക്ക് അഭിമാനിക്കാം. അതോടൊപ്പം സ്വയം ചികിത്സ പോലുള്ള അനാരോഗ്യകരമായ ശീലങ്ങളിൽ നിന്ന് അകന്നുനിൽക്കാനുള്ള വിവേകം പുലർത്തുകയും ചെയ്യാം.

ആർഡിബയോട്ടിക്കുകൾ ഫലപ്രദമായ ഒഹഷയങ്ങളാണെങ്കിലും അവയുടെ സ്ഥിരമായ ഉപയോഗം പല പാർശ്വഫലങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്. അവയിൽ പ്രധാന സ്പീട്ട് ശ്രദ്ധിക്കും.

- സ്ഥിരമായ ഉപയോഗം രോഗാനുകൾക്ക് ആർഡിബയോട്ടിക്കുകൾക്കെതിരായ പ്രതിരോധശൈലിയുണ്ടാക്കുന്നു.
- ശരീരത്തിലെ ഉപകാരികളുായ ബാക്കീരിയകളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.
- ശരീരത്തിലെ ചില വിറ്റാമിനുകളുടെ അളവ് കുറയക്കുന്നു.

ഫാഗസുകളെ നശിപ്പിക്കാൻ ആർഡിബയോട്ടിക്കുകൾ മരുന്നുകളും വൈറസുകളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ആർഡിബവേറിൽ മരുന്നുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശമില്ലാതെ ആർഡിബയോട്ടിക്കുകളും മറ്റ് മരുന്നുകളും ഉപയോഗിച്ച് സ്വയം ചികിത്സക്കുന്നത് അഭിലഷണിയമാണോ? ചർച്ച ചെയ്യു. നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയററ്റിൽ എഴുതു.

രോഗങ്ങളുപോലെതന്നെ അപകടങ്ങളും ആരോഗ്യത്തിന് പ്രധാനമെല്ലാവിളിയാണ്. അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഘട്ടങ്ങളിൽ വിദർശ ചികിത്സ ലഭ്യമാകുന്നത് വരെ അപകടനില തരണംചെയ്യാൻ നമുക്ക് എന്ത് ചെയ്യാനാകും?

പ്രമാശുശ്രൂഷ

കൃത്യസമയത്ത് പ്രമാശുശ്രൂഷ നൽകിയാൽ മരണത്തിൽ നിന്ന് പലരെയും രക്ഷിക്കാൻ കഴിയില്ലോ? ചർച്ച ചെയ്യു. ചിത്രങ്ങൾ A, B, C എന്നിവ നിരീക്ഷിച്ച് ഓരോനും ഏതേത് സാഹചര്യങ്ങളിൽ നൽകുന്ന പ്രമാശുശ്രൂഷയാണെന്ന് കണ്ണടത്തി രേഖപ്പെടുത്തു.



A
കുറ്റിച്ച ശ്വാസോച്ചരാസം നൽകുന്നു



B
കൈയിൽ സ്റ്റിംഗ് ഇട്ടിരിക്കുന്നു



C
ശ്വാസനാളത്തിലെ നടസം മാറ്റുന്നു

മുന്പ് പരിച്ഛിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചും പ്രമാശുശ്രൂഷയെപ്പറ്റി ഒരു ബോധവൽക്കരണക്കാസ് സംഘടിപ്പിക്കു. അപകടങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നേം പലപ്പോഴും ധാരാളം രക്തം നഷ്ടപ്പാറുണ്ടോ? രക്തനഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നതെന്നെന്നാണ്?

രക്തനിവോഗനം (Blood transfusion)



രാളിൽ നിന്ന് മറ്റാരാളിലേക്ക് രക്തം കൈമാറ്റും ചെയ്യപ്പെടുന്നതിനെന്നയാണ് രക്തനിവോഗനം എന്ന് പറയുന്നത്. രക്തനിവോഗനം നടത്തുന്നേം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

ഒരു സ്ഥാധാക്കിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു. അവയോരോന്നും വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.

നോട്ടീസ് ബോർഡ്

- 18 ഓം 60 ഓം ഇടവിൽ (പ്രായക്കുള്ളിവർക്ക്) രക്തം ഭാഗം ചെയ്യാം.
- മുന്നുമഹസ്തിലെറിക്കാൻ രക്തം ഭാഗം ചെയ്യാം.
- രക്തദാനം ഭാഗവിന് വാത്തൊരു ആഭ്രാശ്യപ്രശ്രൂപങ്ങളാക്കുന്നില്ല.
- ശർഭിക്കിൾ, മുലവുട്ടിനും അധികാർ എന്നിവർ രക്തം ഭാഗം ചെയ്യുന്നത്.
- രക്തത്തിലുടെ പകർന്ന ഭരാഗ്രാളിവർ രക്തം ഭാഗം ചെയ്യുന്നത്.

രഹംകൾ എല്ലാവരുടെയും രക്തം സ്വീകരിക്കാമോ? രക്തനിവേശനത്തിന് രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ പരിശോധിക്കുന്നതെന്നിനാണ്?

മനുഷ്യരിലെ വിവിധ രക്തഗ്രൂപ്പുകളും രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനവസ്തുതകളും എന്തെന്ന് പരിശോധിക്കാം. താഴെ തനിഞ്ചിട്ടുണ്ടാകുന്ന പട്ടികയും (5.5) വിവരങ്ങളും സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറിയറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.

രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ	ആൻ്റിജനുകൾ	ആൻ്റിബോഡികൾ
A	A	b
B	B	a
AB	A യും B യും	ഇല്ല
O	ഇല്ല	a യും b യും

പട്ടിക 5.5 വിവിധരൂപ രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ



അരുണരക്താണുവിന്റെ ഉപരിതലത്തിലുള്ള A, B എന്നീ ആൻ്റിജനുകളുടെ സാന്നിധ്യമാണ് രക്തത്തെ ഗ്രൂപ്പുകളാക്കുന്നതിനാധാരം. ഇതിൽ ഏത് ആൻ്റിജനാണോ ഒരാളുടെ രക്തത്തിലുള്ളത് ആ ആൻ്റിജിന്റെ പേരാണ് രക്തഗ്രൂപ്പിന് നൽകുക. ഫ്ലാസ്മയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ചില ആൻ്റിബോഡികൾക്ക് രക്ത നിവേശനത്തിൽ പ്രത്യേക പ്രാധാന്യമുണ്ട്. A ഗ്രൂപ്പ് രക്തത്തിൽ ആൻ്റിബോഡി b യും B ഗ്രൂപ്പ് രക്തത്തിൽ ആൻ്റിബോഡി a യും ആണുള്ളത്. A,B ആൻ്റിജനുകളെക്കൊണ്ട് രക്തത്തിൽ ആൻ്റിജൻ D അമവാ ആർ.എച്ച് ഘടകവും (Rh Factor) ഉണ്ടാകാം. ആർ.എച്ച്.ഘടകം ഉള്ള രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ പോസിറ്റീവ് എന്നും ഇല്ലാത്തവ നെഗറ്റീവ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

ഒരാളുടെ രക്തത്തിൽ സ്വാഭാവികമായി കാണപ്പെടാത്ത ആൻ്റിജനുകൾ എത്തിയാൽ അത് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു. അനുഡയാജ്യമല്ലാത്ത രക്തം സ്വീകരിക്കുന്നേം ഭാതാവിന്റെ രക്തത്തിലെ ആൻ്റിജനും സ്വീകരിക്കാവിന്റെ രക്തത്തിലെ ആൻ്റിബോഡിയും തമ്മിൽ പ്രതിപുരുത്തിച്ച് രക്തക്കട രൂപപ്പെടുന്നു. അതുകൊണ്ട് എല്ലാവർക്കും എല്ലാ ഗ്രൂപ്പ് രക്തവും സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയില്ല.

രക്തദാനത്തിന്റെ മഹത്വം സുചിപ്പിക്കുന്ന പോസ്റ്റുകൾ തയാറാക്കി ക്ലാസ്മൂസ് ഡിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

സുചകങ്ങൾ

- ആൻ്റിജനുകളും രക്തഗ്രൂപ്പുകളും
- ആൻ്റിബോഡികളും രക്തഗ്രൂപ്പുകളും
- ആർ.എച്ച്. ഘടകകം

സസ്യങ്ങളിലെ രോഗപ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങൾ

ജനുകളിലെന്ന പോലെ രോഗാണുകൾ ഉള്ളിലേക്ക് കടക്കുന്ത് തടയാനും ഉള്ളിലേത്തുനവയെ നേരിട്ടാനുമുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ സസ്യങ്ങളിലുമുണ്ട്. ഘടനാപരവും ജീവരാസപരവുമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ വഴിയാണ് സസ്യങ്ങൾ പ്രതിരോധം സാധ്യമാക്കുന്നത്.

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (5.9) വിശകലനം ചെയ്ത് സസ്യങ്ങളിലെ പ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങളുംകൂണിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രീകരണം 5.9
സസ്യങ്ങളിലെ പ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങൾ

മെഴുക് ആവാരണം, ക്യൂട്ടിക്കിൾ

ഇലകളിലുണ്ടാകയുള്ള രോഗാണുപ്രവേശനത്തെ തടയുന്നു.

പൂരംതൊലി

ഉള്ളിലുള്ള കോശങ്ങളെ നേരിട്ടുള്ള രോഗാണു സന്ദർഭക്കെൽപ്പിൽ നിന്നും സാരക്ഷിക്കുന്നു.

കോശഭിത്തി

സുസജ്ജമായ പ്രതിരോധ കവചം. ലിഗ്നിൻ, ക്യൂട്ടിൾ, സ്യൂബൈറിൻ എന്നീ രാസവസ്തുക്കങ്ങൾ കോശഭിത്തിക്ക് ദ്രുതം നൽകുന്നു. കോശഭിത്തിയിൽ മുപ്പെട്ടുന്ന കാലോസ് എന്ന പ്രോളിസാക്കരോഗം കോശഭിത്തി മറിക്കുന്ന തുട്ടു രോഗാണുകൾ കോശസ്തരത്തിലുണ്ട് പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്നു.

സസ്യങ്ങളിലെ വിവിധ രോഗപ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണം (5.10) പൂർത്തിയാക്കു.



ചിത്രീകരണം 5.10

ശരീരത്തിന്റെ സുസ്ഥിതി ബാഹ്യപരിസരത്തിന്റെ സുസ്ഥിതിയേയും ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു. ശരീരത്തിന്റെ പ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ സുസജ്ജമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതുപോലെ പരിസരത്തെ രോഗഗ്രാസ്തമാക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ കൈതിരായ പ്രതിരോധവും സൃഷ്ടിക്കാൻ നാം ബാധ്യസ്ഥരാണ്.



വിലയിരുത്താം

1. ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ പൊതുവായ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇല്ലെങ്കിൽ എത്ര?

 - a) സെബത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനം.
 - b) ആമാശയത്തിലെ ഹൈഡ്രോക്ഷോറിക്ക് ആസിഡിന്റെ പ്രവർത്തനം.
 - c) B ലിംഫോസെറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം.
 - d) ഉമിനീരിലെ ലൈസോസെമുകളുടെ പ്രവർത്തനം.

2. ശരീരത്തിലെ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ രക്തകോശങ്ങളുടെ ധർമ്മങ്ങൾ എന്തെന്ന് എഴുതുക?
3. രക്തത്തെ വിവിധ ശുപ്പുകളായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാന മെന്ത്? എല്ലാവർക്കും എല്ലാ ശുപ്പുകളും സീകരിക്കാൻ കഴിയാത്തതെന്നു കൊണ്ട്?

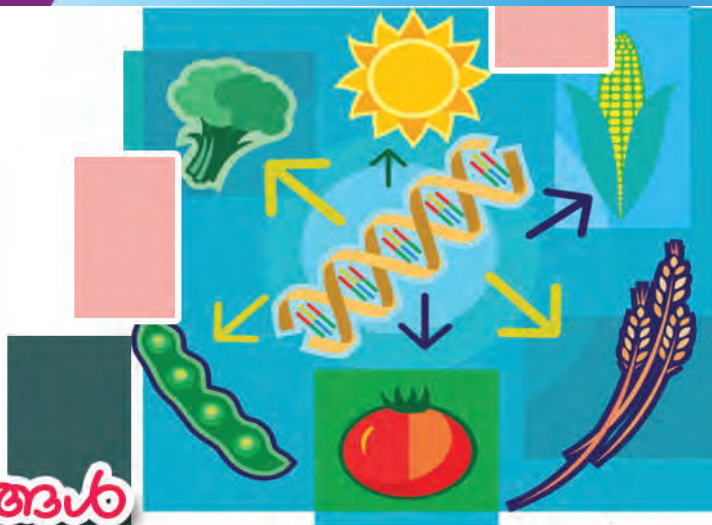


തൃപ്തിപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ഡോക്ടറുമായി അഭിമുഖം നടത്തി ആധുനിക രോഗനിർണ്ണയോപാധികളുടെ പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ചും ലഭ്യോട്ടരി പരിശോധനകളുടെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും വിവരശേഖരണം നടത്തി ചുമർപ്പത്രിക തയാറാക്കി പ്രദർശിപ്പിക്കു.
- ‘ആസ്റ്റിബയോട്ടിക്കുകൾ ശുശ്രൂ൦ ദോഷമോ’ എന്ന വിഷയത്തിൽ കൂസിൽ ഒരു സംവാദം സംഘടിപ്പിക്കുക.
- പ്രതിരോധവൽക്കരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കി ബോധവൽക്കരണക്കാം സംഘടിപ്പിക്കു.

6

ജീവിതവും ജനിതകരസ്യങ്ങൾ



ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.

മാതാപിതാക്കളിൽ നിന്നും സന്താനങ്ങൾക്ക് ചില സവിശേഷതകൾ ലഭിക്കുന്നു എന്ന് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. കൂടാതെ, മാതാപിതാക്കളിൽ നിന്ന് വിഭിന്നമായ ചില സവിശേഷതകളും സന്താനങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നില്ലോ?

ചിത്രത്തിൽ നിന്നും അത്തരം വ്യത്യാസങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.

സന്താനങ്ങളിലെ ചില സവിശേഷതകൾ മാതാവിൽ നിന്നോ പിതാവിൽ നിന്നോ ലഭിച്ചതാവാം. മാതാപിതാക്കൾക്കില്ലാത്ത സ്വഭാവങ്ങളും സന്താനങ്ങളിലുണ്ടാകാം.



**ഗ്രെഗർ ജോഹാൻ
മെൻഡൽ**

1822 ലെ ഓസ്ട്രീയയിലെ ബേൾൻ എന്ന സ്ഥലത്ത് (ഇന്നത്തെ ചെക് റിപ്പബ്ലിക്കിൽ) ജുറീച്ചു. പൈസം സരേവും എന്ന ശാസ്ത്രനാമമുള്ള തോട്ടപ്പയ്‌റിലെ 7 ജോഡി വിപരിതഗുണങ്ങളുടെ പാരമ്പര്യപ്രേഷണം മെൻഡൽ പഠനവിധേയമാക്കി. ചെടികളുടെ ഉയരം, പുംബിന്റെ ശ്വാസം, വിത്തിന്റെ ആകൃതി, വിത്തിന്റെ ആവരണത്തിന്റെ നിരം, ബീജപ്രത്രതിന്റെ നിരം, ഫലത്തിന്റെ ആകൃതി, ഫലത്തിന്റെ നിരം എന്നീ സ്വഭാവങ്ങളുടെ പ്രേഷണത്തെ വിലയിരുത്തി അദ്ദേഹം പാരമ്പര്യ നിയമങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ചു. പാരമ്പര്യപ്രേഷണ പഠനങ്ങളിലുടെ ഒരു സ്വഭാവത്തെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഒരു ജോഡി ഘടകങ്ങളെന്ന് വിശദികരിച്ചു അദ്ദേഹം അവയെ പ്രതീക്ഷാ മുപയോഗിച്ച് ചിത്രീകരിച്ചു. 1866 ലെ അദ്ദേഹത്തിന്റെ കണ്ണടത്തലുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവെങ്കിലും വേണ്ടതു പരിഗണന ലഭിച്ചില്ല. 1884 ലെ അദ്ദേഹം അന്തരിച്ചു. പിൽക്കാലത്തുണ്ടായ ഗവേഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ കണ്ണടത്തലുകളുടെ പ്രാധാന്യം ലോകം ശരഖിച്ചത്.

മാതാപിതാക്കളുടെ സവിശേഷതകൾ സന്താനങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപരിക്കുന്നതാണ് പാരമ്പര്യം (Heredity). മാതാപിതാക്കളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി സന്താനങ്ങളിൽ പ്രകടമാക്കുന്ന സവിശേഷതകളാണ് വ്യതിയാനങ്ങൾ (Variations). പാരമ്പര്യത്തെയും വ്യതിയാനങ്ങളെയും കൂടിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖയാണ് ജനിതകശാസ്ത്രം (Genetics).

ജനിതകശാസ്ത്രത്തിന്റെ ഉദയം

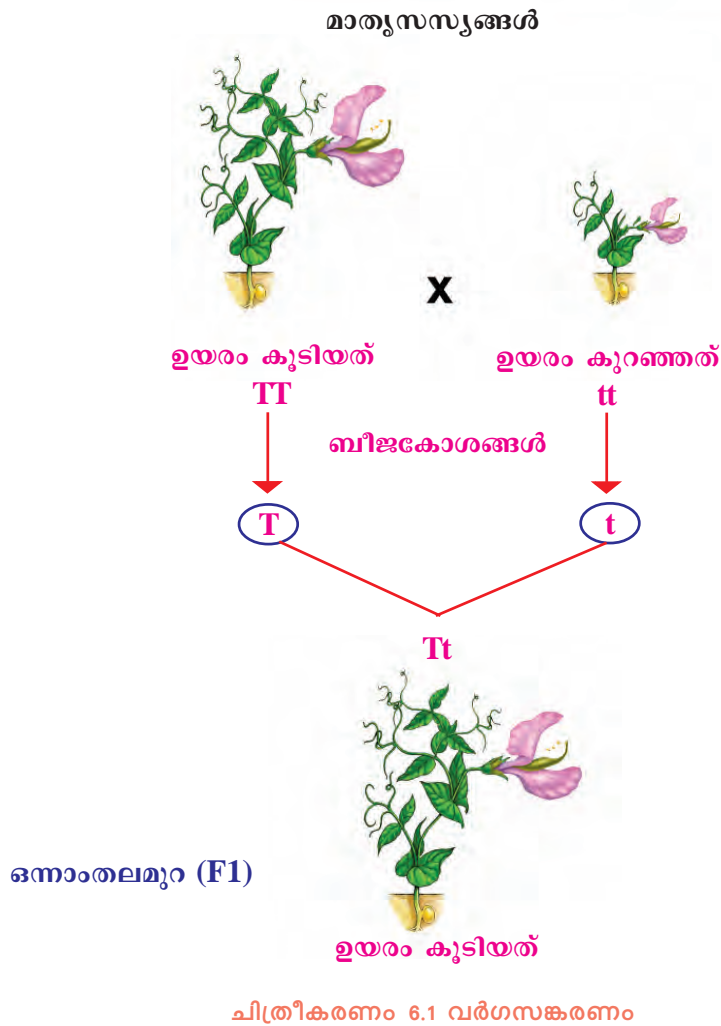
ഗ്രെഗർ ജോഹാൻ മെൻഡൽ (Gregor Johann Mendel) എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ തോട്ടപ്പയർച്ചെടിയിൽ (ഗ്രൈഫ് സ്) നടത്തിയ വർഗ്ഗസംഖരണ പരീക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്തിച്ചേര്മ്മന നിഗമനങ്ങളാണ് ജനിതകശാസ്ത്രത്തിന് അടിസ്ഥാനം പാകിയത്. അതിനാൽ അദ്ദേഹത്തെ ജനിതകശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവായി കണക്കാക്കുന്നു.



ചിത്രം 6.1 തോട്ടപ്പയർ (പൈസം സരേവു)

മെൻഡലിന്റെ പരീക്ഷണങ്ങൾ

പയർച്ചെടികളിൽ ഉയരം എന്ന സ്വഭാവത്തിന്റെ രണ്ട് വിപരിതഗുണങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നടത്തിയ വർഗ്ഗസംഖരണപരീക്ഷണത്തെ ഘടകങ്ങളുടെ പ്രതീക്ഷാ ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് (6.1) നിരീക്ഷിക്കു.



സ്വചകങ്ങൾ

- ഈ പരീക്ഷണത്തിൽ പരിഗണിച്ച പത്രചെടികളുടെ സഭാവം.
- ഈ സഭാവത്തിന്റെ വിപരീത ഗുണങ്ങൾ.
- ഒന്നാംതലമുറയിൽ പ്രകടമായതും അല്ലാത്തതുമായ ഗുണങ്ങൾ.
- ഉയരംകുടിയ മാതൃസസ്യത്തിലേയും ഒന്നാം തലമുറ സസ്യത്തിലേയും ഘടകങ്ങളിലെ വ്യത്യാസം.

ഒരു ജോധി വിപരീതഗുണങ്ങളെ വർഗസകരണത്തിന് വിധേയമാക്കുമ്പോൾ ഒന്നാം തലമുറയിലെ സന്തോഷങ്ങളിൽ വിപരീതഗുണങ്ങളിൽ ഒന്നുമാത്രം പ്രകടമാവുകയും മറ്റൊരു മറഞ്ഞിരിക്കുകയും ചെയ്യും. ഒന്നാം തലമുറയിൽ പ്രത്യേകശപ്പെട്ട ഗുണത്തെ പ്രകടഗുണം (Dominant trait) എന്നും മറഞ്ഞിരുന്നതിനെ ശൃംഖലഗുണം (Recessive trait) എന്നും പറയുന്നു.

ജീനുകളും അലീലുകളും

മാതാപിതാക്ലേഡിൽ നിന്ന് സഭാവ സവിശേഷത കൾ സന്താനങ്ങളിലേയ്ക്ക് കൈമാറുന്നത് ലിംഗക്കോശങ്ങളിലും കൈമാറും ചെയ്യപ്പെടുന്ന പില ഘടകങ്ങളാണ് എന്ന് ശ്രിഗർ മെൻഡൽ അനുമാനിച്ചു. പിൽക്കലാല പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ ഘടകങ്ങൾ നൃക്കിയസിലെ കോമ സോമുകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന ജീനുകളാണെന്ന് കണ്ടെത്തി. ഒരു സഭാവത്തെ നിർണ്ണയിക്കുന്ന ജീനിന് വ്യത്യസ്ത തരം അലീലുകളും. ഇവയാണ് അലീലുകൾ (Alleles). സാധാരണ യായി ഒരു ജീനിന് രണ്ട് അലീലുകളാണുള്ളത്. ഉദാഹരണത്തിന്, ഉയരം എന്ന സഭാവത്തെ നിർണ്ണയിക്കുന്ന ജീനിന്റെ വ്യത്യസ്ത അലീലുകളാണ് T, t എന്നിവ. T എന്ന അലീൽ ഉയരക്കുടുതലിനെയും t എന്ന അലീൽ ഉയരക്കുറവിനെയും കാണിക്കുന്നു. ഒന്നാം തലമുറയിൽ പ്രകടമാകുന്ന ഗുണത്തെ നിർണ്ണയിക്കുന്ന അലീലിനെ ഇംഗ്ലീഷ് വലിയ അക്ഷരത്തിലും പ്രകടമാക്കാത്ത ഗുണത്തെ നിർണ്ണയിക്കുന്ന അലീലിനെ ചെറിയ അക്ഷരത്തിലും സൂചിപ്പിക്കും.



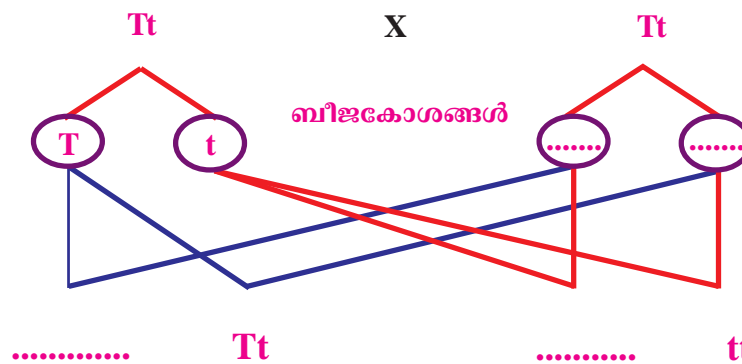
ഉയരകുടുതലും ഉയരകുറവും ചേർന്ന് ഇടത്തരം ഉയരമുള്ള സസ്യമുണ്ടായില്ല എന്നതും ഉയരകുറവിന് കാരണമായ ഐടകം മറഞ്ഞിരുന്നതും മെൻഡലിനെ തുടരന്നോഷ്ണത്തിന് പ്രേരിപ്പിച്ചു.

ഒന്നാം തലമുറ സസ്യത്തിൽ ഉയരകുറവിന് കാരണമായ ഐടകത്തിന് എന്നുസംഭവിച്ചു എന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ഒന്നാം തലമുറ സസ്യത്തെ അദ്ദേഹം സ്വന്നാഗണത്തിന് വിധേയമാക്കി. ഈ പരീക്ഷണത്തിൽ ചിത്രീകരണം (6.2) പുർത്തീകരിച്ച് സൂചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമന അർ സയൻസ് ഡയറിയറ്റ് എഴുതു.

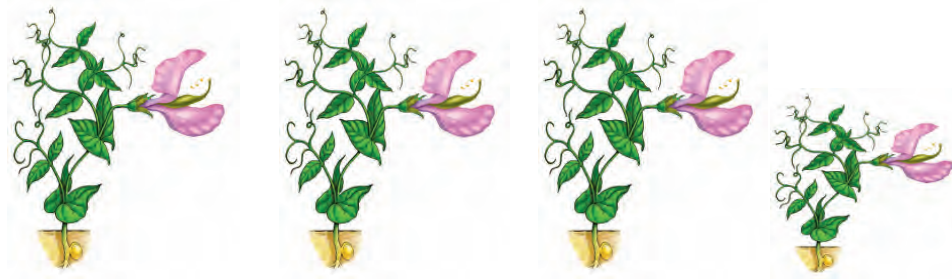
ഒന്നാംതലമുറ സസ്യത്തിൽ സ്വന്നാഗണം



ഉയരം കുടിയത്
Tt



രണ്ടാംതലമുറ (F2)



ഉയരം കുടിയത്

.....

.....

.....

ചിത്രീകരണം 6.2 ഒന്നാം തലമുറ സസ്യത്തിൽ സ്വന്നാഗണം

സ്വചകങ്ങൾ

- രണ്ടാം തലമുറയിലെ സസ്യങ്ങളുടെ സഭാവങ്ങൾ.
- രണ്ടാം തലമുറയിലെ സസ്യങ്ങളും ഘടകങ്ങളും.
- നൊം തലമുറയിലെ ഗുപ്തഗുണവും രണ്ടാം തലമുറയും.

മെൻഡലിന്റെ കണക്കെടുപ്പ്

രണ്ടാം തലമുറയിൽ ആകെ ലഭിച്ച 1064 ചെടികളിൽ 787 എണ്ണം ഉയരം കൂടിയവയും 277 എണ്ണം ഉയരം കുറവന്നവയുമായിരുന്നു. ഈ തമ്മിലുള്ള അനുപാതം ഏകദേശം 3:1 ആണ്. പയർചെടിയിലെ മറ്റ് ആറു വ്യത്യസ്ത സഭാവങ്ങളുടെ വിപരിതഗുണങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി അദ്ദേഹം പരീക്ഷണം തുടർന്നു.

ചുവരെയുള്ള പട്ടിക 6.1 പുറത്തിയാക്കി അനുപാതങ്ങൾ താഴെമ്പും ചെയ്യു.

മാതൃപിതൃസസ്യങ്ങൾ	നൊം തലമുറ	രണ്ടാം തലമുറ (സപരാഗ്രം)	എക്കദേശ അനുപാതം
പുക്കളുടെ സ്ഥാനം			
വശങ്ങളിൽ X അഗ്രങ്ങളിൽ	651(വശങ്ങളിൽ), 207(അഗ്രങ്ങളിൽ)
വിത്തിന്റെ ആകൃതി			
ഉരുണ്ട് X ചുള്ളങ്ങിയത്	882(ഉരുണ്ട്), 299(ചുള്ളങ്ങിയത്)

പട്ടിക 6.1 വർഗസകരണപരീക്ഷണവും അനുപാതവും

നൊം തലമുറയിലെ ഗുപ്തഗുണം രണ്ടാം തലമുറയിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടതിന് കാരണമെന്തായിരിക്കും?

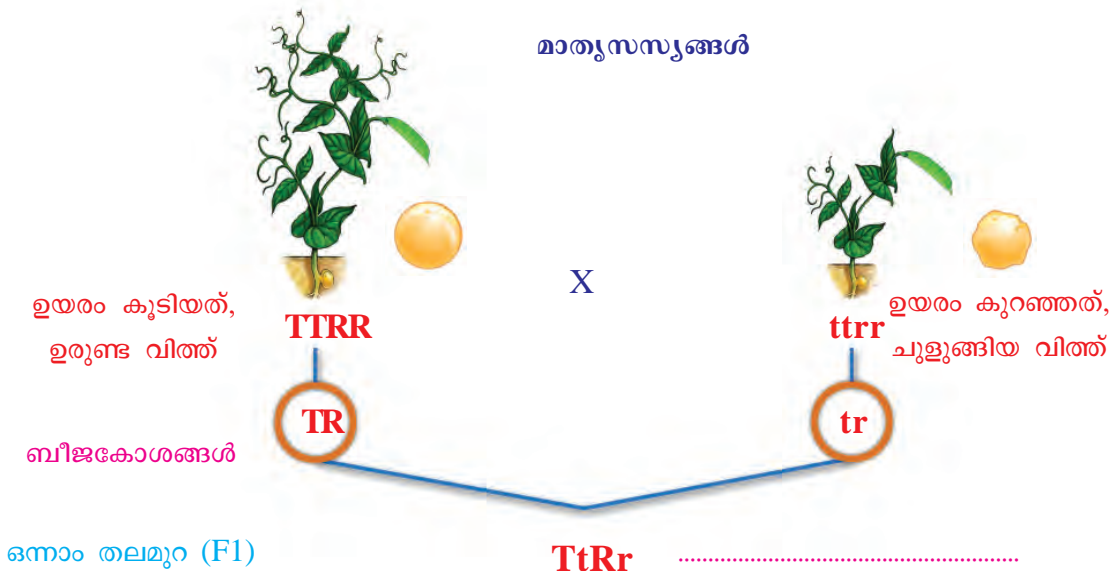
ലിംഗകോശങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ സഭാവത്തെ നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ കൂടിക്കലെരാതെ വേർപിരിയുന്നതാണ് ഈതിന് കാരണമെന്ന് മെൻഡൽ അനുമാനിച്ചു. അതായത് Tt എന്ന നൊം തലമുറ സസ്യത്തിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന ലിംഗകോശങ്ങളിൽ പകുതി എണ്ണത്തിൽ T യും പകുതി എണ്ണത്തിൽ t യും ആയിരിക്കും.

ഈത്രം പരീക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്നും ശ്രിഗർ മെൻഡൽ രൂപീകരിച്ച അനുമാനങ്ങൾ ചുവരെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

- ഒരു സഭാവത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ ചേർന്നാണ്.
- നൊം തലമുറയിലെ സന്താനങ്ങളിൽ രൈഗുണം പ്രകടമാവുകയും മറ്റൊന്ന് മറഞ്ഞിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- നൊം തലമുറയിൽ മറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഗുണങ്ങൾ രണ്ടാം തലമുറയിൽ പ്രകടമാകുന്നുണ്ട്.
- രണ്ടാം തലമുറയിലെ പ്രകടമായതും മറഞ്ഞിരിക്കുന്നതുമായ ഗുണങ്ങളുടെ അനുപാതം 3:1 ആണ്.

ആദ്യ പരീക്ഷണത്തിൽ ഒരു ജോധി വിപരീത ഗുണങ്ങളുടെ പ്രേഷണം മാത്രമേ മെൻഡൽ നിരീക്ഷണ വിധേയമാക്കിയുള്ളൂ. അടുത്ത ഘട്ടത്തിൽ ഒരേ ചെടിയിലെ രണ്ടു ജോധി വിപരീത ഗുണങ്ങളുടെ പ്രേഷണം നിരീക്ഷണ വിധേയമാക്കി. ഉയരതേതാബന്ധം വിത്തിന്റെ ആകൃതിയും പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് മെൻഡൽ നടത്തിയ വർഗസകരണ പരീക്ഷണം ചിത്രീകരിച്ചിരക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കു.

സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചിത്രീകരണം (6.3) വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ധന്യറിയിൽ എഴുതു.



ഉന്നാം തലമുറയുടെ സ്വഭാവങ്ങൾ

TtRr X TtRr

ബീജക്കോശങ്ങൾ	TR	Tr	tR	tr
TTRR ഉയരം കൂടിയത്, ഉരും വിത്ത്				
Tr				
tR				
tr				

ചിത്രീകരണം 6.3 രണ്ടുസ്വഭാവങ്ങളുടെ വർഗസകരണം

സ്വചകങ്ങൾ

- രണ്ടാം തലമുറ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ബിജ് കോശങ്ങളിലെ ഘടകങ്ങൾ.
- രണ്ടാം തലമുറയിലെ സസ്യങ്ങളിലെ സ്വഭാവങ്ങൾ.
- മാത്യ പിതൃസസ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്ത മായി രണ്ടാം തലമുറയിൽ കാണപ്പെട്ട സ്വഭാവങ്ങൾ.

മാതാപിതാക്ലേഡ് പ്രകടമാവാത്ത സ്വഭാവങ്ങൾ സന്താനങ്ങളിൽ കണ്ടുവരുന്നത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും എന്ന പ്രശ്നത്തിന് ഉത്തരം കണ്ടത്താൻ ഈ പരീക്ഷണത്തിലൂടെ മെൻഡലിന് കഴിഞ്ഞു.

ഓരോ സ്വഭാവവും പരസ്പരം കൂടിക്കലാതെ സ്വത്രതമായി അടുത്ത തലമുറയിലേയ്ക്ക് വ്യാപരിക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് സന്താനങ്ങളിൽ വ്യതിയാനങ്ങൾ (മുൻ തലമുറയിലില്ലാത്ത സ്വഭാവങ്ങൾ) രൂപപ്പെടുന്നത് എന്ന മെൻഡലിന് വിശദിക്കിച്ചു.

പാരമ്പര്യസ്വഭാവങ്ങളുടെ പ്രേഷണത്തിന് കാരണമെന്ന് ശ്രിഗർ മെൻഡലി വിശ്വാസിപ്പിച്ചു ഘടകങ്ങളുടെ ധ്യാർത്ഥ രൂപമോ സവിശേഷതയോ ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ആദ്യപദ്ധതിലൂടെ കണ്ടത്താനായിരുന്നില്ല. തുടർന്നുനടന്ന പഠനങ്ങളിലൂടെ പാരമ്പര്യസ്വഭാവങ്ങളുടെ പ്രേഷണത്തിൽ നൃക്കിക് ആസിഡായ DNA (ഡൈക്സിററേബോന്യൂക്ലിക് ആസിഡ്) തമാത്രയ്ക്കുള്ള പ്രധാന്യം ബോധ്യപ്പെടുകയും 'ഘടകങ്ങൾ' എന്ന് മെൻഡലി വിശ്വാസിപ്പിച്ചു പാരമ്പര്യവാഹകർ DNA യിലെ ജീനുകളാണ് എന്ന് കണ്ടതുകയും ചെയ്തു. കോമ്പോമുകളിലെ DNA യുടെ ഘടനയെ സംബന്ധിച്ചു കണ്ടതലുകളാണ് പിൽക്കാല ജനിക്ക ശാസ്ത്രത്തെ വേഷണങ്ങൾക്ക് എറുവും വലിയ മുതൽക്കൂട്ടായത്. തന്മാത്രാജനിക്കശാസ്ത്രം എന്ന ശാസ്ത്രശാഖ ഈന് എറുവും വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഗവേഷണ മേഖലയാണ്.

DNA (ഡൈക്സിററേബോന്യൂക്ലിക് ആസിഡ്)

ജയിംസ് വാക്സൺ, ഹോർസ്സിന് ക്രിക്ക് എന്നീ ശാസ്ത്രജ്ഞർ 1953 ലെ DNA യുടെ ചുറ്റുഗോവണി മാതൃക അവതരിപ്പിച്ചു. ഈ മാതൃക ശാസ്ത്രലോകത്തു വലിയ സ്വികാര്യത നേടുകയും 1962 ലെ അവർക്ക് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

മെൻഡലി തിരിച്ചറിയപ്പെട്ടുന്നു



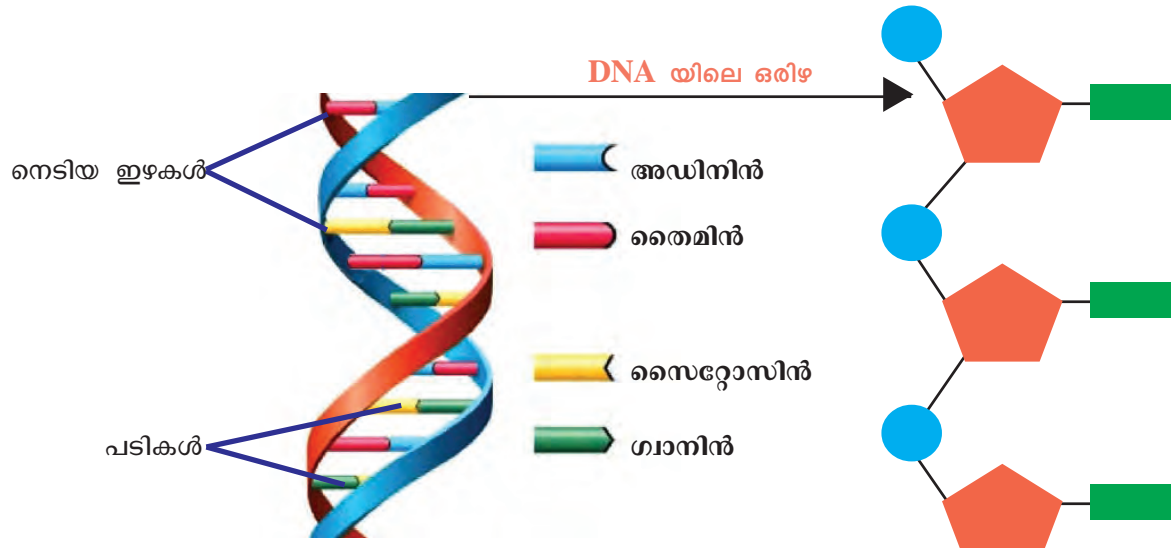
പാരമ്പര്യസ്വഭാവങ്ങളുടെ പ്രേഷണത്തക്കുറിച്ച് എറുവും ശാസ്ത്രത്തെ നിഗമനങ്ങളാണ് മെൻഡലിന്റെ അവതരിപ്പിച്ചത്. എന്നാൽ മെൻഡലിന്റെ നിഗമനങ്ങളെ അന്ന് ശാസ്ത്ര ലോകം തള്ളിക്കളഞ്ഞു. കാർ കോറസ്, എറിക് ഷൈർമാക്, ഹ്യൂഗോ ഡിപ്രീസ് എന്നീ ശാസ്ത്രജ്ഞരാം പാരമ്പര്യസ്വഭാവങ്ങളുടെ പ്രേഷണത്തക്കുറിച്ച് സ്വത്രതമായി സമാനമായ പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തി. ഈ പഠനഫലങ്ങൾ പ്രസിഡിക്കരിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് ശ്രിഗർ മെൻഡലിന്റെ പരീക്ഷണങ്ങളും നിഗമനങ്ങളും അവരുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടു. അതോടെ, ശ്രിഗർ മെൻഡലിന്റെ അനുമാനങ്ങൾ ശാസ്ത്രത്തെ അംഗീകരിക്കുന്ന വിധത്തിൽ മുവരും പഠനഫലങ്ങൾ പ്രസിഡിക്കരിച്ചു. അങ്ങെ നേരിൽ 1900 ലെ മെൻഡലിന്റെ അനുമാനങ്ങൾ നിയമങ്ങളായി പുനരാവിഷ്കരിച്ചു.



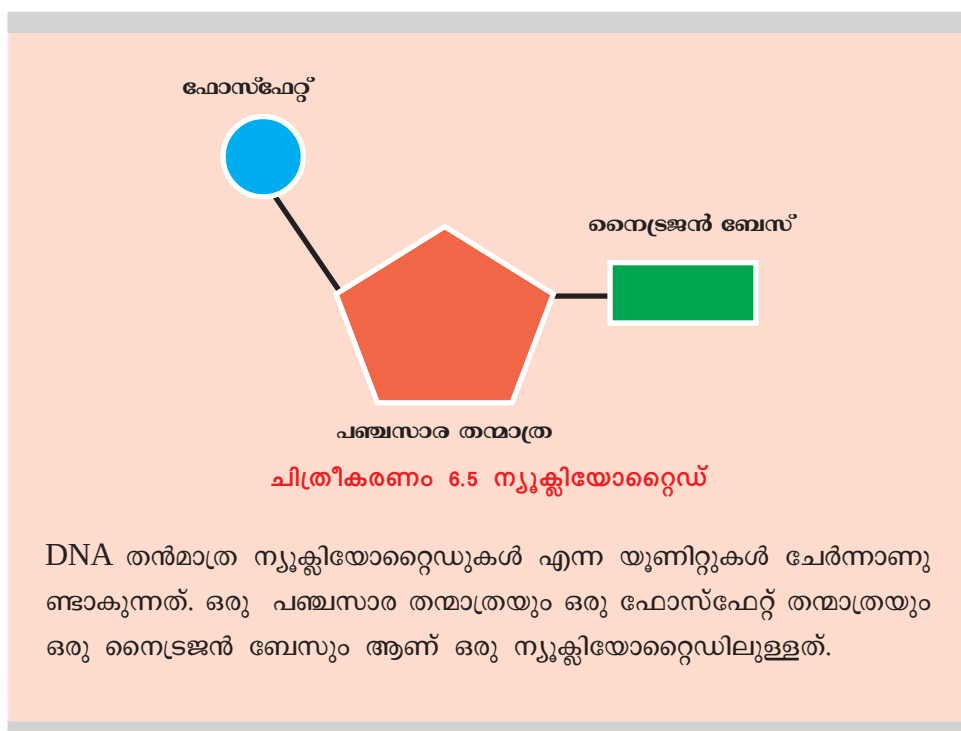
ചിത്രം 6.2
വാക്സൺ ക്രിക്കും



ചുറ്റു ഗ്രാവണി മാതൃക പ്രകാരം DNA തമാത്ര രണ്ട് ഇഫകൾ ചേർന്നതാണ്. പദ്ധതിയാരയും ഫോസ്ഫോറൈറ്റും ചേർന്നുള്ള രണ്ട് നെടിയ ഇഫകളും എന്ടേജൻ ബേസുകൾ ചേർന്നുള്ള പടികളുമുള്ള ഘടനയാണ് നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടത്. നൽകിയിട്ടുള്ള ചിത്രീകരണങ്ങളും (6.4, 6.5) വിവരങ്ങളും സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത �DNA തമാത്രയുടെ ഘടനയെപ്പറ്റി കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രീകരണം 6.4 DNA യുടെ ഘടന



ചിത്രീകരണം 6.5 ന്യൂക്ലിയോറൈഡ്

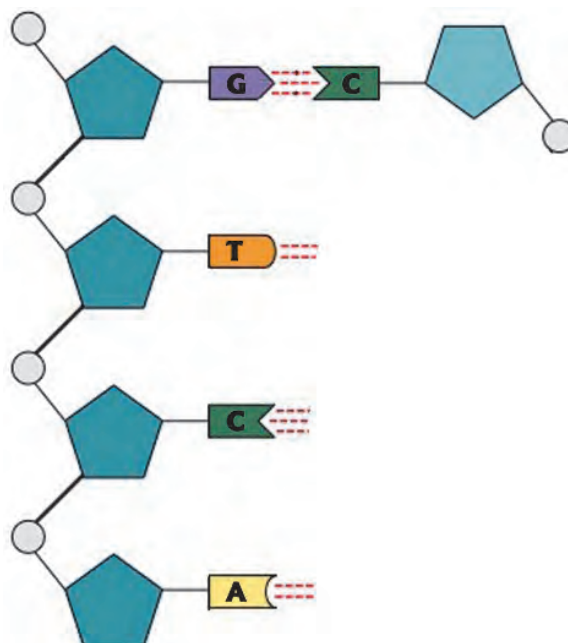
DNA തന്മാത്ര ന്യൂക്ലിയോറൈഡുകൾ എന്ന യൂണിറ്റുകൾ ചേർന്നാണുണ്ടാകുന്നത്. ഒരു പദ്ധതിയാര തമാത്രയും ഒരു ഫോസ്ഫോറൈറ്റ് തമാത്രയും ഒരു എന്ടേജൻ ബേസും ആണ് ഒരു ന്യൂക്ലിയോറൈഡിലുള്ളത്.

DNA യിൽ ഡൈഓോക്സി രഹംവോസ് പദ്ധതിയാണുള്ളത്. നൈട്രജൻ അടങ്കിയതും കഷാരസവാമുള്ളതുമായ തമാത്രകളാണ് നൈട്രജൻ ബേസുകൾ (Nitrogen bases). അധിനിൻ, തെമിൻ, ഗ്രാനിൻ, സൈറോസിൻ എന്നീ നാലുതരം നൈട്രജൻ ബേസുകൾ ഉള്ളതിനാൽ DNA യിൽ നാലുതരം ന്യൂക്ലിയോറൈറ്റീസുകളുണ്ട്. DNA യുടെ നിർമ്മാണഘടകങ്ങളായ നൈട്രജൻ ബേസുകൾ സവിശേഷ പ്രാധാന്യമുള്ള തമാത്രകളാണ്. DNA യിൽ അധിനിൻ തെമിനുമായും ഗ്രാനിൻ സൈറോസിനുമായും മാത്രമേ ജോധി ചേരുകയുള്ളൂ.

സൃഷ്ടിക്കാനാർ

- ന്യൂക്ലിയോറൈറ്റീ ഘടകങ്ങൾ.
- നൈട്രജൻ ബേസുകൾ.
- നൈട്രജൻ ബേസുകൾ ജോധി ചേരുന്നതിൽ പുലർത്തുന്ന സവിശേഷത.

രു �DNA തന്മാത്രയിൽ ന്യൂക്ലിയോറൈറ്റീകൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. സയൻസ് ഡയറക്ടറിൽ ഈ ചിത്രീകരണം (6.6) പകർത്തിവരച്ചുള്ളിൽ രണ്ടാമത്തെ ഇഴ വരച്ചുചേർക്കു.



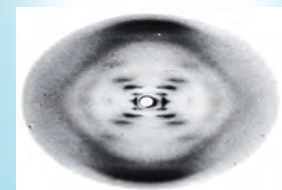
ചിത്രീകരണം 6.6 DNA ഇഴകൾ

ചെറിയ തുടക്കം വലിയ നേട്വ്



റോസാലിൻ ഫ്രാങ്ക്

DNA യുടെ ഘടന തിരിച്ചറിയാനുള്ള ഗവേഷണം നടത്തുകയായിരുന്ന റോസാലിൻ ഫ്രാങ്ക് എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എക്സ് കിരണങ്ങളുപയോഗിച്ച് എടുത്ത DNA യുടെ എക്സ് റോ ഡിഫ്രാക്ഷൻ ചിത്രം കാണാനിടയായ തിരിനിന്നാണ് ജീവഗണ്ഠത്തിൽ നിന്നും ഒരു പ്രാഥമ്യം കൊണ്ടുനിന്നും പുനരുപയോഗിച്ച് മാതൃകകൾ നിർമ്മിച്ചു നോക്കിയാണ് വാട്സനും കീക്കും DNA യുടെ ചുറ്റുഗോവണി മാതൃകയുടെ സാധ്യത ഉറപ്പാക്കിയത്.



ഈ ചിത്രത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തങ്ങളുടെ ഹോസ്റ്റൽ മുറിയിൽ പല സാധനങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് മാതൃകകൾ നിർമ്മിച്ചു നോക്കിയാണ് വാട്സനും കീക്കും DNA യുടെ ചുറ്റുഗോവണി മാതൃകയുടെ സാധ്യത ഉറപ്പാക്കിയത്.

RNA (രൈബോന്യൂക്ലീക് ആസിഡ്)



DNA യെപ്പോലെത്തനെ മറ്റാരു നൃക്കിക് ആസിഡാണ് RNA. RNA യും നൃക്കിയോഗ്രാഫുകൾ കൊണ്ടാണ് നിർമ്മിക്കപ്പടിരിക്കുന്നത്. RNA തിൽ കാണപ്പെടുന്നത് രേഖാചിത്രം പദ്ധതിയാണ്. തെത്തിനുപകരം RNA തിൽ യുറാസിൽ എന്ന നൈട്രേറ്റ് വൈസാണുള്ളത്. ഭൂരിഭാഗം RNA കളിലും ഒരിച്ച മാത്രമേയുള്ളൂ.

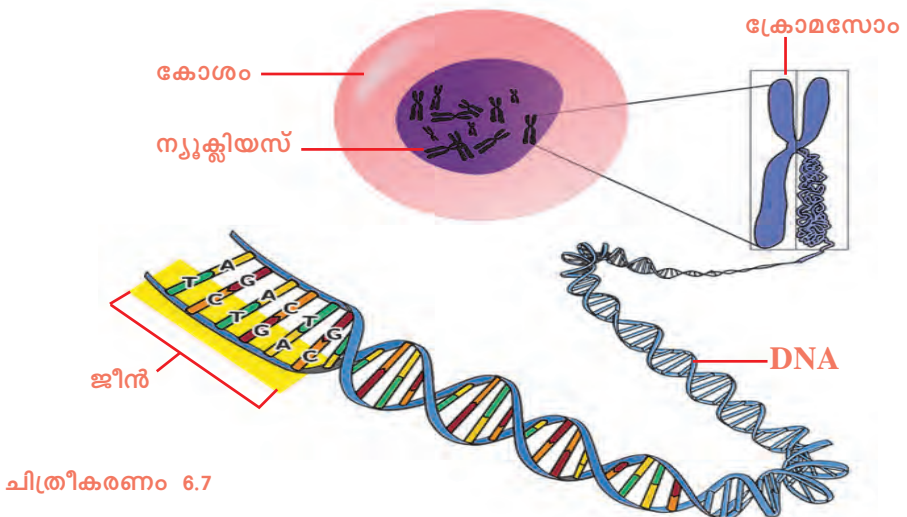
DNA യുടെയും RNA യുടെയും ഘടന താരതമ്യം ചെയ്ത് ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക (6.2) ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കു.

	ഇംഗ്ലീഷ് എണ്ണം	പദ്ധതിയുടെ തരം	നൈട്രേറ്റ് ബൈസുകൾ
DNA			
RNA			

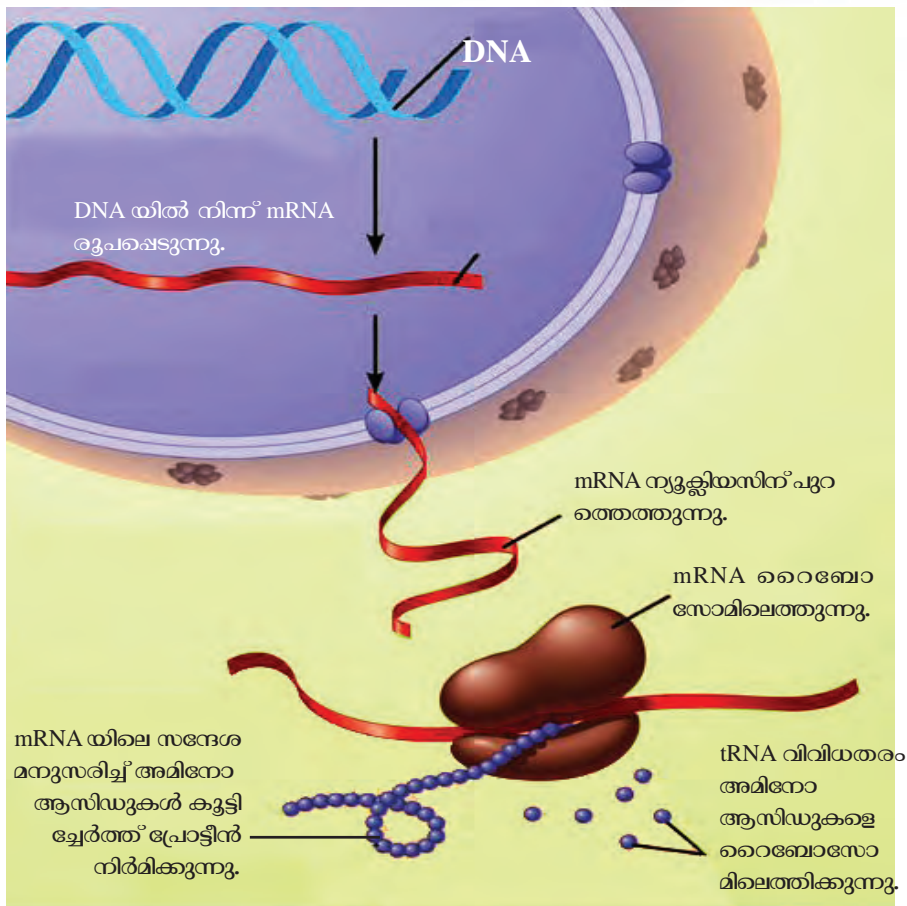
പട്ടിക 6.2

ജീനുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്നെന്ന്?

ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതും സഭാവ സവിശേഷതകൾക്ക് കാരണമാകുന്നതും നിശ്ചിത പ്രോട്ടീനുകളുടെ (എൻസൈമമുകൾ) പ്രവർത്തന തതാലാണ്. പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ ജീനുകളിലാണ് അടങ്കിയിരിക്കുന്നത്. ജീനുകൾ DNA യുടെ നിശ്ചിത ഭാഗങ്ങളാണ്. ചിത്രീകരണം (6.7) നിരീക്ഷിച്ച് ജീനുകളുടെ സ്ഥാനം സംബന്ധിച്ച് ധാരണ കൈവരിക്കു.



ജീനുകൾ എങ്ങനെയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്? ചുവടെ നൽകിയ വിവരങ്ങളും ചിത്രീകരണവും (6.8) സൂചകങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ കൂറിക്കു.



ചിത്രീകരണം 6.8 ജീനുകളുടെ പ്രവർത്തനം

DNA നേരിട്ട് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കാളിയാവുന്നില്ല. DNA അതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത് RNA യുടെ സഹായത്താലാണ്. DNA കിലെ സന്ദേശം പകർത്തിയ RNA യാണ് രാഖേം സോമിലിലെത്തി പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണം നിയന്ത്രിക്കുന്നത്. DNA യുടെ സന്ദേശവാഹകനായതിനാൽ ഈ RNA യെ mRNA, അമൈറ്റ മെസഞ്ചർ RNA എന്നു വിളിക്കുന്നു. mRNA യെക്കുടാതെ അമിനോ ആസിഡുകൾ രാഖേം സോമിലേക്ക് എത്തിക്കുന്ന tRNA (transfer RNA) കളും രാഖേം സോമിന്റെ ഭാഗമായിക്കാണപ്പെട്ടുന്ന rRNA (ribosomal RNA) കളുമുണ്ട്. ഈവയുടെയെല്ലാം കുട്ടായ പ്രവർത്തനഫലമായാണ് പ്രോട്ടീൻ തന്മാത്ര രൂപപ്പെടുന്നത്.

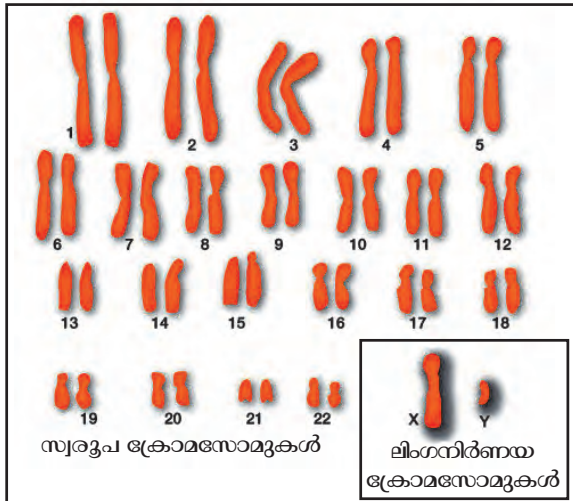
സ്വച്ചകങ്ങൾ

- വിവിധതരം RNA കൾ.
- പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിൽ mRNA യുടെ പങ്ക്.
- നൃക്കിയസിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- കോശദ്വയത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഫ്ലോചാർട്ട് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറിയിൽ ചേർക്കു.

മനുഷ്യമിലെ ക്രോമറോമുകൾ

ഓരോ ജീവജാതിയിലും നിശ്ചിത എണ്ണം ക്രോമറോമുകളാണുള്ളത്. ചിത്രം (6.3) സൃചകങ്ങളുടെയും വിവരണാത്തിഞ്ചേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് മനുഷ്യരിലെ ക്രോമറോമുകളെ കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാരാക്കി സയൻസ് ഡയററ്റിൽ എഴുതു.



ചിത്രം 6.3

മനുഷ്യനിൽ 46 ക്രോമറോമുകളുണ്ട്. ഇവയിൽ 44 എണ്ണം സ്വരൂപ ക്രോമറോമുകളും (Somatic chromosomes) രണ്ടുണ്ണം ലിംഗനിർണ്ണയ ക്രോമറോമുകളുമാണ് (Sex chromosomes). ഒരുപോലെയുള്ള രണ്ടു ക്രോമറോമുകൾ ചേർന്നതാണ് ഒരു സ്വരൂപജോഡി. അങ്ങനെ 22 ജോഡി സ്വരൂപ ക്രോമറോമുകളുണ്ട് മനുഷ്യരിലുള്ളത്.

ലിംഗനിർണ്ണയ ക്രോമറോമുകൾ രണ്ടുതരമുണ്ട്. അവയെ X ക്രോമറോം എന്നും Y ക്രോമറോം എന്നും വിളിക്കുന്നു. സ്ത്രീകളിൽ രണ്ട് X ക്രോമറോമുകളും പുരുഷന്മാരിൽ ഒരു X ക്രോമറോമും ഒരു Y ക്രോമറോമാണുള്ളത്. അതായത്, സ്ത്രീയുടെ ജനിതകാലം $44 + XX$ ഉം പുരുഷന്മാരിലേത് $44 + XY$ ഉം ആണ്.

സ്വചകങ്ങൾ

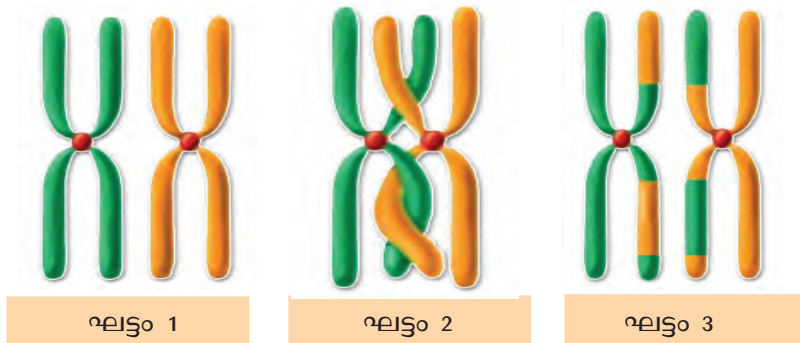
- ക്രോമറോം സംഖ്യ
- സ്വരൂപ ക്രോമറോമുകൾ
- ലിംഗനിർണ്ണയ ക്രോമറോമുകൾ

വ്യതിയാനങ്ങളുടെ ജനിതകം

ജീവികളിൽ വ്യതിയാനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രക്രിയകളെക്കുറിച്ച് ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും ചിത്രീകരണവും (6.9) സൃചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയററ്റിൽ എഴുതു.

ക്രോമറ്റിഡ് മുൻ്നത്തുമാരൽ - വ്യതിയാനത്തിലെ ഫ്രോത്സ്

ഉറന്നംഗത്തിന്റെ (Meiosis) ആദ്യപട്ടത്തിൽ ക്രോമറ്റിഡ് മുൻ്നത്തുമാരൽ ജോഡി ചേർന്ന് ക്രോമറ്റിഡ് ഭാഗങ്ങൾ പരസ്പരം കൈമാറുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനമാണ് ക്രോമറ്റിഡ് മുൻ്നത്തുമാരൽ (Crossing over). തൽപ്പലമായി ഒരു DNA യൂടെ ഭാഗം മുൻ്നത്തുമറ്റാരുള്ള DNA യൂടെ ഭാഗമാകുന്നു. ഈ ജീനുകളുടെ വിന്യാസത്തിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടാക്കുന്നു. ഈ ക്രോമറ്റിഡ് മുൻ്നത്തുമാരൽ അടുത്ത തലമുറയിലെ സന്താനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നോൾ പുതിയ സ്വഭാവങ്ങൾ പ്രകടമാകുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു.



ചിത്രീകരണം 6.9 ക്രോമറ്റിഡ് മുൻ്നത്തുമാരൽ

സ്വചകങ്ങൾ

- ക്രോമറ്റിഡ് മുൻ്നത്തുമാരൽ.
- വ്യതിയാനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ മുൻ്നത്തുമാരൽ പ്രക്രിയയുടെ പങ്ക്.

ബീജ സം യോഗം നടക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന അലീത് ചേർച്ച

മാതാപിതാക്കളുടെ ക്രോമറ്റിഡ് മുൻ്നത്തുമാരൽ ബീജകോശങ്ങളിലും സന്താനങ്ങളിലെത്തുന്നു. ബീജകോശങ്ങൾ സംയോജിക്കുന്നോൾ അലീതേചേർച്ചയിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടാകുന്നു. മാതാപിതാക്കളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ സ്വഭാവസവിശേഷതകൾ സന്താനങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു. അതിനാൽ അടുത്ത തലമുറയിൽ വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിന് ബീജസംയോഗം കാരണമാകുന്നു.

ക്രോമറ്റിഡ് മുൻ്നത്തുമാരൽ

ചില രോഗങ്ങൾക്ക് ജനിതകപരമായ കാരണങ്ങളുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി മനുഷ്യരിൽ ക്രോമറ്റിഡ് നമ്പർ 11 ലെ ജീനിന്റെ തകരാർ സിക്കിൾ സൗത് അനീമിയയ്ക്കും, ക്രോമറ്റിഡ് നമ്പർ 14 ലെ ജീനിന്റെ തകരാർ അർഷി മേഴ്സ് രോഗത്തിനും കാരണമാകുന്നതായി കണക്കായി തീരുമാറ്റം ചെയ്യുന്നതാണ്. തകരിലെ കാൻസ് റായ മലഭ്യോമ ക്രോമറ്റിഡ് നമ്പർ 9 ലെ ജീൻ തകരാർ മുലം രൂപപ്പെടുന്നതാണതെന്ന്.



ചിത്രം 6.4

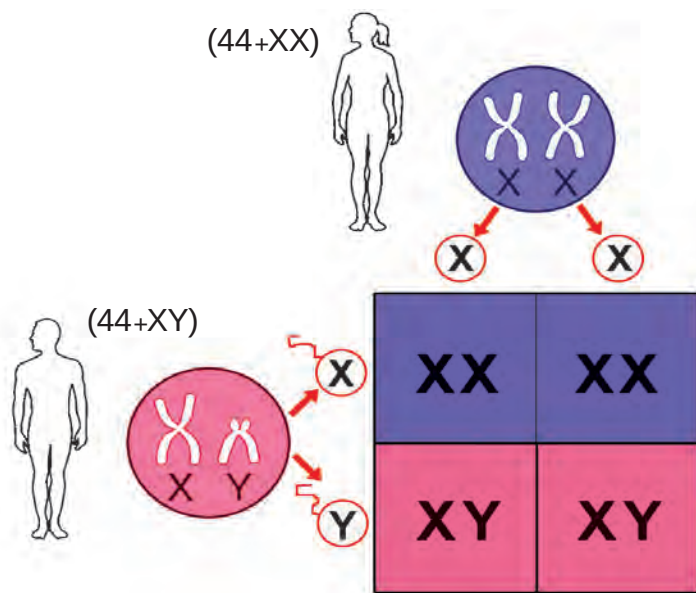
ഉൽപ്പരിവർത്തനം

ജനിതകഘടനയിൽ പെട്ടുനുണ്ടാകുന്നതും അടുത്ത തലമുറയിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമായ മാറ്റങ്ങളാണ് ഉൽപ്പരിവർത്തനം (Mutation). DNA യുടെ ഇട്ടിക്കലിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തകരാറുകൾ, ചില പ്രത്യേക രാസവസ്തുകൾ, വികിരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഉൽപ്പരിവർത്തനങ്ങൾക്ക് കാരണമാകാം. ഉൽപ്പരിവർത്തനങ്ങൾ ജീനുകളിൽ മാറ്റമുണ്ടാക്കുകയും ഇരു ജീനുകൾ തലമുറകളിലും കൈമാറി സ്വാവവ്യതിയാനങ്ങളിലേക്കു നയിക്കുകയും ചെയ്യും. ജീവപരിണാമത്തിൽ ഉൽപ്പരിവർത്തനങ്ങൾക്ക് വലിയ പ്രാധാന്യമുണ്ട്.

കൂൺ ആണോ പെണ്ണോ?

കൂൺ ആണോ പെണ്ണോ എന്നു നിശ്ചയിക്കപ്പെടുന്നതിലെ ജനിതകരഹസ്യം എന്താണ്?

ചിത്രീകരണം (6.10) നിരീക്ഷിക്കു. സുചകങ്ങൾക്കുനുസരിച്ച് ചർച്ചചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.



ചിത്രീകരണം 6.10 ലിംഗനിർണ്ണയം

സ്ത്രീകളുടെ സ്ത്രീകളിലെയും പുരുഷമാരിലെയും ദ്രോമസോമുകളുടെ എണ്ണം.

- സ്ത്രീകളിലെയും പുരുഷമാരിലെയും ദ്രോമസോമുകളുടെ എണ്ണം.
- സ്ത്രീകളിലെയും പുരുഷമാരിലെയും ദ്രോമസോം വ്യത്യാസം.

ആൻറുട്ടിയോ പെൺകുട്ടിയോ ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത എത്രതെന്നാണ്?

ചർച്ചചെയ്യു.

കുട്ടി ആണാകുന്നതിനും പെൺകുന്നതിനും നിർണ്ണായകമാകുന്നത് പിതാവിൽ നിന്നുള്ള XY ഫ്രോമസോമുകളാണ്. XX ലിംഗ ഫ്രോമസോമുകളുള്ള ശിശു പെൺകുട്ടിയും XY ലിംഗ ഫ്രോമസോമുകളുള്ള ശിശു ആൻറുട്ടിയുമായിരിക്കും.

നിബന്ധനാസത്തിനു പിന്നിൽ

ലോകത്തിന്റെ പലഭാഗങ്ങളിൽ ജീവിക്കുന്ന മനുഷ്യരുടെ ത്രക്കിന്റെ നിറം വ്യത്യസ്തമായത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കാം?

മലബാനിൻ്റെ എന്ന വർഗ്ഗക പ്രോട്ടോനാണ് ത്രക്കിന് നിറം നൽകുന്നത്. ത്രക്കിന് നിറം നൽകുന്ന ജീനുകളുടെ അലീലുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിലെ വ്യത്യാം സം മുലം മലബാനിന്റെ ഉർപ്പാദനത്തിലുണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിലാണ് മനുഷ്യരിലെ ത്രക്കിന്റെ നിബന്ധനാസത്തിനു കാരണം.



ചിത്രീകരണം 6.11 മനുഷ്യരിലെ നിബന്ധനാസം

ത്രക്കിന്റെ നിറം, വെളുപ്പോ, കറുപ്പോ ആകുന്നത് വർഗവ്യത്യാസം കൊണ്ടല്ല. സുര്യനുകീഴിൽ ജീവിക്കാനുള്ള അനുകൂലനം മാത്രമാണിത്. മനുഷ്യരിലെ വർഗങ്ങൾ സാമ്പക്കാരികം മാത്രമാണ്, ജീവശാസ്ത്രപരമായി മനുഷ്യരെല്ലാം ഒരേ വർഗം തന്നെയാണ്. അതുശ്രേഷ്ഠാളളാനും വർഗവ്യത്യാസമില്ലാതെ എല്ലാ മനുഷ്യരെയും തുല്യരായി കാണാനുമുള്ള അവബോധം നേടുമ്പോഴേ ജനിതക ശാസ്ത്രപരമാം സാർമ്മകമാകും.



വിലയിരുത്താം

1. RNA യിൽ കാണപ്പെടാത്ത നൈട്രജൻ ബേസ്?
 - a) അധിനിർ
 - b) തെമിൻ
 - c) യൂറാസിൽ
 - d) സൈറ്റോസിൻ
2. പ്രോട്ടീൻ സംഘ്രഹണത്തിൽ ഐട്ടാഞ്ചൾ ക്രമപ്പെടുത്തി ഫ്ലോചാർട്ടായി ചിത്രീകരിക്കുക.
 - അമിനോ ആസിഡുകളെ കൂടിച്ചേർത്ത് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കുന്നു.
 - mRNA രേഖാസോമിലെത്തുന്നു.
 - mRNA ഉണ്ടാകുന്നു.
 - അമിനോ ആസിഡുകളെ രേഖാസോമിലെത്തിക്കുന്നു.
3. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വർഗസ്ഥരണ പരീക്ഷണം നിരീക്ഷിക്കു.

പച്ച വിത്തുള്ള ചെടി **X** മഞ്ഞ വിത്തുള്ള ചെടി

↓

പച്ച വിത്തുള്ള ചെടി

- a) ഈ വർഗസ്ഥരണപരീക്ഷണത്തെ പ്രതീകങ്ങളുപയോഗിച്ച് ചിത്രീകരിക്കുക.
- b) ഓന്നാം തലമുറ ചെടിയുടെ സ്വപരാഗണം വഴിയുണ്ടായ രണ്ടാംതല മുറ ചിത്രീകരിക്കുക.
4. തലമുറകളിൽ വ്യതിയാനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന മുന്ന് പ്രക്രിയകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഓരോ പ്രക്രിയയേയും കുറിച്ച് ലഭ്യകുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
 - ഫ്രോമസോമിൽ മുറിത്തുമാറൽ.
 - ബീജസംയോഗം.
 - ഉൽപ്പർവ്വതനം.



തൃക്കപ്പേരുത്തരങ്ങൾ

- ജനിതകശാസ്ത്രത്തിൽ വളർച്ചയ്ക്ക് സംബന്ധം നൽകിയ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പതിപ്പ് തയാറാക്കു.
- ചുറുപാടുനിന്നും ലഭ്യമായ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് DNA യുടെയും RNA യുടെയും മാതൃകകൾ നിർമ്മിച്ച് ശാസ്ത്രപ്രദർശനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

7

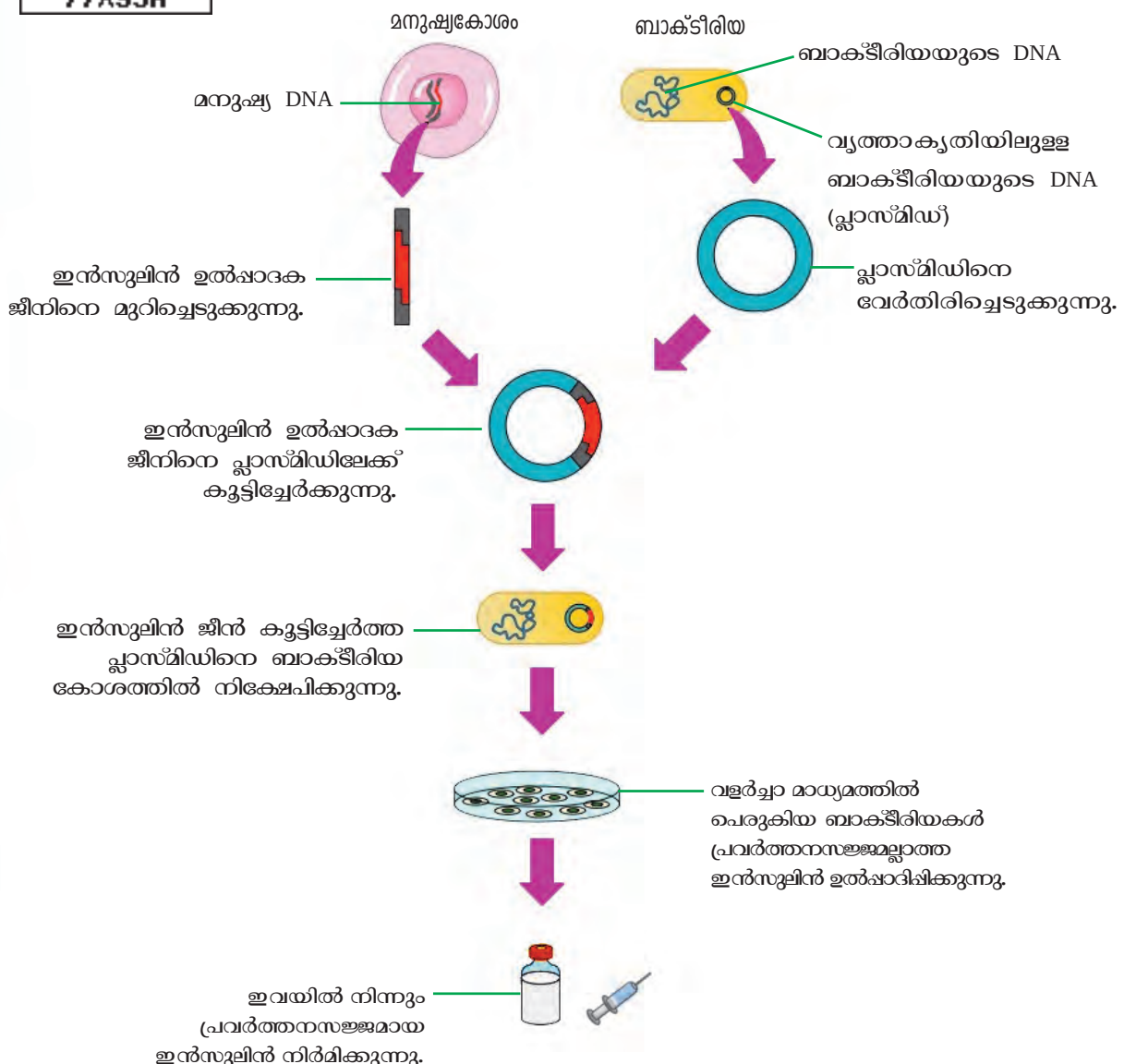
നാതരജുത ദിനിതകം



ഹൈത്തത് കൂട്ട് സംഘടിപ്പിച്ച സെമിനാറിൽ ഡോക്ടറുടെ പ്രഭാഷണം കേട്ട പ്രോഗർ സജുവിന് ഉണ്ടായ സംശയം ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ.

മനുഷ്യന് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇൻസൈറ്റിന് എങ്ങനെ ബാക്കീരിയകൾക്ക് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും? നിങ്ങളുടെ ഉറഹം രേഖപ്പെടുത്തു.

ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള ബാക്ടീരിയകളെ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് (7.1) നിരീക്ഷിക്കു. സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ഉഹാത്തിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയറ്റ് എഴുതു.



ചിത്രീകരണം 7.1 ജനിതക എഞ്ചിനീയറിഞ്ചിലുടെയുള്ള ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദനം

സുചകങ്ങൾ

- ബാക്ടീരിയയുടെ ജനിതകഘടനയിൽ വരുത്തിയ മാറ്റം.
- ഈ ബാക്ടീരിയയിൽ ഉണ്ടായ പുതിയ ഗുണം.
- ഈ ബാക്ടീരിയയുടെ പിൻതലമുറകളുടെ ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദനഗേഷി.

ജനിതക എഞ്ചിനീയറിംഗ്

ജനിതക വസ്തുവിൽ മാറ്റം വരുത്തി അഭിലഷണീയമായ ഗുണങ്ങളുള്ള ജീവികളെ സൃഷ്ടിക്കുന്ന തരത്തിൽ ശാസ്ത്രം വളർന്നിരിക്കുന്നു. സുക്ഷ്മജീവികളെയും ജൈവപ്രക്രിയകളെയും മനുഷ്യർക്ക് വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെന്നാണ് ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യ (Biotechnology) എന്നു പറയുന്നത്.

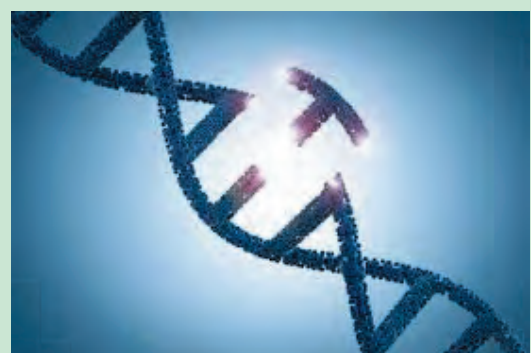
ബി.സി. 4000 മുതൽ യീറ്റ് എന്ന പുപ്പൽ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ജീവികളെ റോട്ടിപോലുള്ള കേഷ്യവസ്തുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. പണ്വസാരയെ ആൽകഹോളാക്സി മാറ്റാൻ പുപ്പലുകൾക്കും ബാക്ടീരിയകൾക്കുമുള്ള കഴിവിനെ വീണ്ടും അപൂർവ്വം കേക്കുമെല്ലാം ഉണ്ടാക്കുവാൻ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഇതെല്ലാം ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യയിലെ പരമ്പരാഗത രീതികളായി കണക്കാക്കാം. ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ആധുനിക രൂപമാണ് ജനിതക എഞ്ചിനീയറിംഗ്.

ജീവികളുടെ ജനിതക വസ്തുവിൽ മാറ്റം വരുത്തി മനുഷ്യന് ആവശ്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ ഇന്ന് കഴിയും. ഇൻസുലിൻ നിർമ്മാണരീതി പരിപ്രയപ്പെടുപ്പോൾ നിങ്ങൾക്കും അക്കാദ്യം ബോധ്യപ്പെടുമ്പോ. ഇതരരത്തിൽ ജീവികളുടെ ജനിതകഘടനയിൽ അഭിലഷണീയമായ തരത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തി ജീവികളുടെ സഭാവത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് ജനിതക എഞ്ചിനീയറിംഗ് (Genetic Engineering). ജീനുകളെ മുറിച്ചടക്കാനും കൂട്ടിച്ചേർക്കാനും കഴിയുമെന്ന കണ്ണെത്തലാണ് ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനം.

അതിസൂക്ഷ്മമായ ജീനുകളെ മുറിച്ചടക്കുകയും കൂട്ടിച്ചേർക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് എങ്ങനെന്നാണ്?

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

ജീനുകളെ മുറിച്ചടക്കാനും കൂട്ടിച്ചേർക്കാനും എൻസെമ്മുകളെയാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്. ജീനുകളെ മുറിച്ചുമാറ്റാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് റെസ്റ്റ്രിക്ഷൻ എൻഡോന്യൂക്യൂറേസ് (Restriction Endonuclease) എന്ന എൻസെമ്മാണ്. ഈ ജനിതക കത്തിക (Genetic scissors) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. വിളക്കിച്ചേർക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ലിഗേസ് (Ligase) എന്ന എൻസെമ്മാണ്. ഈ ജനിതക പശ (Genetic glue) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



മനുഷ്യനിലെ ഇൻസൂലിൻ ഉൽപ്പാദക ജീനിനെ ബാക്ടീരിയയിലേക്ക് സന്നിവേശിപ്പിക്കാൻ കഴിത്തെത്ത് എങ്ങനെന്നയാണ്? ഒരു കോശത്തിലെ ജീനിനെ മറ്റാരു കോശത്തിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നത് അനുയോജ്യരായ വാഹകരെ (Vectors) ഉപയോഗിച്ചാണ്. കൂടിച്ചേർക്കു ജീനുകൾ ഉള്ള വാഹകൾ ലക്ഷ്യകോശത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നു. സാധാരണയായി ബാക്ടീരിയ കളിലെ പൂശ്യമില്ല ആണ് വാഹകരായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. അതുവഴി പുതിയ ജീനുകൾ ലക്ഷ്യകോശത്തിലെ ജനിതകചലനങ്ങുടെ ഭാഗമാകുന്നു.

സൗചകങ്ങൾ

- ജീൻ മുറിച്ചുമാറ്റൽ
- ജീൻ വിളക്കിച്ചേർക്കൽ
- വാഹകൾ

ജനിതക എഞ്ചിനീയറിങ്ങിലുണ്ടായ വളർച്ച ഈ ജീവിതത്തിൽ വിവിധ മേഖലകളിൽ സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നുണ്ട്.

ജനിതക എഞ്ചിനീയറിങ്ങിൽ ചില സാധ്യതകൾ ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണം (7.2) നിരീക്ഷിച്ച് മനസ്സിലാക്കു.



ചിത്രീകരണം 7.2 ജനിതക എഞ്ചിനീയറിങ്ങിൽ സാധ്യതകൾ

ജീൻ തെരാപി

ജനിതകരോഗങ്ങളുടെ ചികിത്സയിൽ വലിയ കൂതിച്ചുചാടങ്ങൾക്ക് ജനിതക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് സഹായകമായി. രോഗത്തിന് കാരണമായ ജീനുകളെ മാറ്റി പകരം പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ജീനുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ചികിത്സാരീതിയാണ് ‘ജീൻ ചികിത്സ’ (Gene therapy). ഈ ജനിതക രോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ വലിയ പ്രതീക്ഷകളുണ്ട് നൽകുന്നത്.



അതിസുക്ഷ്മങ്ങളായ
ആധിരക്കണക്കിനു ജീനുകളിൽ
നിന്ന് രോഗകാരികളായ ജീനു
കളെ എങ്ങനെ കണ്ടെത്തു?

താരയുടെ സംശയത്തോടുള്ള നിങ്ങളുടെ പ്രതിക
രണ്ട് എന്താണ്?

ചുവടെ നൽകിയ കുറിപ്പ് സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാ
നത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ്
ധയൻറിൽ എഴുതു.



78754X

മനുഷ്യ ജീനോം പദ്ധതി



ചീതം 7.1
**മനുഷ്യ ജീനോം പദ്ധതിയുടെ
ഭോഗ്യം**

ശാസ്ത്രം എരെ പുരോഗമിച്ചിട്ടും ജനിതകരോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രണം നോക്കാൻ കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ല. ഓരോ സവിശേഷതയ്ക്കും അടിസ്ഥാനമായ ജീനുകളും അവയുടെ സ്ഥാനവും കൃത്യമായി കണ്ടെത്താനായില്ല എന്നതായിരുന്നു കാരണം. ഈ പരിമിതികൾ മറികടക്കുന്നതിനുള്ള ഇടപെടലായാണ് 1990 കളിൽ മനുഷ്യ ജീനോം പദ്ധതി (Human Genome Project) എന്ന സംരംഭത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത്. ലോകത്തിന്റെ പല ഭാഗങ്ങളിലായി വിവിധ ലാബുകളിൽ 2003 വരെ നീണ്ടുനിന്ന ഗവേഷണങ്ങളുടെ ഫലമായി മനുഷ്യനിലെ ജനിതക രഹസ്യങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ കഴിഞ്ഞു. ഒരു പ്രത്യേക സ്വഭാവത്തിന് കാരണമായ ജീനിന്റെ സ്ഥാനം DNA യിൽ എവിടെയാണെന്ന് കൃത്യമായി കണ്ടെത്തുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയായ ജീൻ മാപ്പിംഗ് (Gene mapping) ആണ് ഈതിന് സഹായിച്ചത്.

ഈ ജീവിയിൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ള മൊത്തം ജനിതക വസ്തുവിനെ അതിന്റെ ജീനോം എന്നു വിളിക്കുന്നു. മനുഷ്യ DNA യിൽത്തന്നെ പോട്ടോൻ നിർമ്മാണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ജീനുകളാണ് ഭൂരിഭാഗം ജീനുകളും പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ല. ഇവയെ ജൈക് ജീനുകൾ (Junk genes) എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്.

സ്വീച്ച് ക്രായർ

- മനുഷ്യ ജീനോം പദ്ധതിയുടെ പ്രസക്തി.
- ജീൻ മാപ്പിംഗ് എന്ന പ്രക്രിയയുടെ പ്രയോജനം.

മനുഷ്യ ജീനോം പദ്ധതിയുടെ പ്രസക്തി എന്നാണെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ? ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളോടൊപ്പം കൃടുതൽ വിവരങ്ങൾ കൂടിച്ചേർത്ത് ചുമർപ്പത്രിക തയാറാക്കി കൂസ്ഥമുറിയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.



മനുഷ്യജീനോമിൽ ഏകദേശം 24000 സജീവ ജീനുകളുണ്ട്.

മനുഷ്യ DNA യുടെ ഭൂരിഭാഗവും ജീനുകളാണ്.

മനുഷ്യർ തമിൽ 0.2 ശതമാനം മാത്രമാണ് DNA തിലെ വ്യത്യാസം.

മനുഷ്യജീനോമിലെ 200 ഓളം ജീനുകൾ ബാക്ടീരിയയുടേതിന് സമാനമാണ്.

ജനിതകപരിഷ്കാരം വരുത്തിയ മുഗ്ദങ്ങളും വിളകളും

മനുഷ്യരിൽ രോഗചികിത്സയ്ക്കുപയോഗിക്കാവുന്ന പല പ്രോട്ടീനുകളും ജനിതക എഞ്ചിനീയറിങ്ങിലുടെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക (7.1) പരിശോധിച്ച് ഇത്തരം പ്രോട്ടീനുകളുടെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രോട്ടീൻ	രോഗം/രോഗ ലക്ഷണങ്ങൾ
ഇറ്റർഫോറോസ്റ്റുകൾ	വൈറൽ രോഗങ്ങൾ
ഇൻസൂലിൻ	പ്രമേഹം
എൻഡോർഫീൻ	വേദന
സൊമാറ്റോറോപ്പിൻ	വളർച്ചാ വൈകല്യങ്ങൾ

പട്ടിക 7.1

ജീവസാങ്കേതികവിദ്യയിൽ നിന്ന് ജനിതക എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഏറെ വളർന്നിരിക്കുന്നു. ജീവികളിൽ കൃടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി ജനിതക പരിഷ്കാരം (Genetic modification) വരുത്താൻ ഇന്ന് കഴിയുന്നുണ്ട്. ഒരു ജീവിയുടെ ജനിതക ഘടനയിൽ അഭിലഷണീയമായ ശുശ്രാവത്തെ പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന ജീനിനെ കടത്തിവിടാണ് ഇത് സാധ്യമാക്കുന്നത്.

ജനിതക പരിഷ്കാരം മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്ന ഭാവിയുടെ വാഗ്ദാനങ്ങളിലോന്നാണ് മരുന്നു തരും മൃഗങ്ങൾ (Pharm animals).

മനുഷ്യന് ആവശ്യമായ ഇൻസുലിൻറയും വളർച്ചാ ഹോർമോൺകുള്ളിടയും ജീനുകളെ പഴു, പനി മുതലായ ജനുകളിലേക്ക് സന്നിവേശിപ്പിച്ചാണ് അവയെ മരുന്നു തരും മൃഗങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നത്.

ബാക്ടീരിയയെ ഉപയോഗിച്ച് ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ചില പരിമിതികളുണ്ട്. അവയെ വളർത്തുകയും പതിചരിക്കുകയും ചെയ്യുകപ്രധാനമാണെന്നതാണ് അതിൽ പ്രധാനം. ഇതിന് പകരം ജനിതക പരിഷ്കാരം വരുത്തിയ മൃഗങ്ങളുടെ രക്തത്തിൽ നിന്നോ പാലിൽ നിന്നോ ഒഴ്ചയങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാണ് കഴിയുമെന്നാണ് ഈ രംഗത്തെ ഗവേഷണഫലങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

മൃഗങ്ങളിൽ മാത്രമല്ല സസ്യങ്ങളിലും ജനിതക പരിഷ്കാരം വരുത്തുന്നുണ്ട്. കൊട്ടങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള ബി.റി. വഴുതനയും, സോഡാ ബീനും, പരുത്തിയും, ചോളവും ഒക്കെ ഇന്ന് സുലഭമാണ്. ജീവികളിൽ ജനിതക പരിഷ്കാരം വരുത്തുന്നോൾ പരിസ്ഥിതിക്കോ മനുഷ്യനോ പാർശ്വഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാകിയ്ക്കുന്ന ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഈ രംഗത്തെ പുതിയ കണ്ണെത്തലുകളെപ്പറ്റി കൂടുതൽ വിവരം ശേഖരിച്ച് ഒരു ശാസ്ത്രപതിപ്പ് തയാറാക്കു.

വൈദിതത്തിരുത്തുന്ന ജനിതകം

രു ഉപന്യാസം തയാറാക്കിയതിനുശേഷം അത് വൈട്ടിത്തിരുത്തി കൂടുതൽ നന്നാക്കുന്നതു പോലെ ജീവികളുടെ ജനിതക ഘടനയിലെ ജീനുകളെ എഡിറ്റ് ചെയ്യാൻ ഇന്ന് ജനിതക എഞ്ചിനീയറിങ്ങിൽ ഏറ്റവും ആധുനികമായ തലമാണ് ജനിതക എഡിറ്റിംഗ് (Gene editing). അതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏറ്റവും കാര്യക്ഷമമായ ജനിതക കത്തികയാണ് CRISPR - Cas9. ഇതിൽ 'Cas9' എന്ന എൻസൈമമും ഒരു ഗൈഡഡ് (Guided) RNA യും (g RNA) അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ജീൻ എഡിറ്റിംഗിൽ ആഗോളവൂപകമായി ഗവേഷണങ്ങൾ സജീവമാണ്. ജീൻ എഡിറ്റിംഗ് നടത്തിയ ഇട കൂട്ടികൾ ചെന്നയിൽ ജനിച്ചതായി വാർത്ത പുറത്തു വന്നിരിക്കുന്നു. HIV യെ പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള ശേഷി ഈ കൂട്ടികൾ ജീൻ എഡിറ്റിംഗിലൂടെ നേടിയതായി (പ്രവൃദ്ധിക്കപ്പെട്ടു) കഴിഞ്ഞു. ജീൻ തൊപ്പിയുടെ അനന്തസാധ്യതകളിലേയ്ക്കാണ് ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ വാതിലുകൾ തുറക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഈ ഒട്ടരെ വിവാദങ്ങൾക്കും തുടക്കം കൂറിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം പരീക്ഷണങ്ങളുടെ ചുംബണ സാധ്യതകളും അപകടകരമായ പാർശ്വഫലങ്ങളും സംഭവിക്കാൻ ഇടയുള്ള മുല്യശോഷണവും കണക്കിലെടുക്കാതെയുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് എത്തിരെ ലോകവൂപകമായി പ്രതിഷേധം ഇരുപുകയാണ്.



വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് നഷ്ടപ്പെട്ട കുട്ടിയെ
തിരിച്ചുകിട്ടി; തിരിച്ചറിയേത് ഡി.എൻ.എ.
പരിശോധനയിലൂടെ



പ്രത്വാർത്ഥയുടെ തലക്കെട്ട് ശൈലിച്ചല്ലോ.

DNA പരിശോധനയിലൂടെ ആളുകളെ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നത് എങ്ങനെന്നുണ്ട്? ചുവവെ നൽകിയ വിവരങ്ങം സൂചകങ്ങൾക്കുനുസരിച്ച് ചർച്ചചെയ്ത് നിഗമനം രൂപീകരിച്ച് സയൻസ് ധന്യവാദിൽ എഴുതു.

DNA ഫിംഗർപ്പിംഗ്



അലക്ക് ജേഫ്രീസ്

നൃക്കിയോഗ്രോഡ്യൂക്കളുടെ ക്രമീകരണം പരിശോധിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിഭ്യാസം DNA പ്രോഫെലിംഗ് (DNA Profiling). 1984 തോണിൽ അലക്ക് ജേഫ്രീസ് (Alec Jeffreys) എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ നടത്തിയ ചില പരീക്ഷണങ്ങളാണ് DNA പരിശോധന എന്ന സാധ്യതയിലേക്കു വഴിതെളിച്ചത്. ഓരോ വ്യക്തിയിലെയും വിരലുകളിൽ വ്യത്യസ്തമായിരിക്കുന്നതുപോലെ DNA യിലെ നൃക്കിയോഗ്രോഡ്യൂക്കളുടെ ക്രമീകരണവും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും. ഈ കണ്ണെത്തലാണ് DNA പരിശോധനയ്ക്ക് അടിസ്ഥാനമായത്. അതിനാൽ ഈ സാങ്കേതികവിഭ്യാസ ഡിംഗർപ്പിംഗ് എന്നും വിളിക്കുന്നു. നൃക്കിയോഗ്രോഡ്യൂക്കളുടെ ക്രമീകരണത്തിൽ ഏറ്റവും സമാനത അടുത്ത ബന്ധുക്കൾ തമിലായിരിക്കും. അതിനാൽ കുടുംബപാരമ്പര്യം കണ്ണെത്താനും മാതൃത്വ പിതൃത്വ തർക്കങ്ങളിൽ യഥാർത്ഥ മാതാപിതാക്കളെ തിരിച്ചറിയാനും പ്രക്രൃതിക്കോഡം, യുഖം തുടങ്ങിയ കാരണങ്ങളാൽ നഷ്ടപ്പെട്ടവരെ വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം കണ്ണെത്തുനോശ തിരിച്ചറിയാനും, DNA പ്രോഫെലിംഗ് സഹായകമാണ്.

DNA പരിശോധനാ സാമ്പിളുകൾ



കൊലപാതകം, മോഷണം തുടങ്ങിയ കുറ്റകുട്ടുങ്ങൾ നടന്ന സ്ഥലത്തുനിന്നു ലഭിക്കുന്ന തക്കിന്റെ ഭാഗം, മുടി, നബം, രക്തം, മറ്റ് ശരീരദിവസങ്ങൾ എന്നിവയിലെ DNA സംശയികപ്പെട്ടുനാവരുടെ DNA യുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു. അങ്ങനെ സംശയികപ്പെടുന്നയാൾ യഥാർത്ഥ കുറ്റവാളിയാണോ എന്നു തിരിച്ചറിയാൻ ഇതുവഴി കഴിയും.

സൗചകങ്ങൾ

- DNA ഫോറ്മാറ്റിലും എന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ അടിസ്ഥാനം.
- DNA ഫോറ്മാറ്റിലിൽ സാധ്യതകൾ.

ജനിതക എൻഡോസൈറ്റിനിൽ അനന്തമായ സാധ്യതകളിൽ ചിലത് നമ്മൾ പരിചയപ്പെട്ടു. കൂടുതൽ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തി ശാസ്ത്രമുലയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു. സജീവമായ ഗവേഷണങ്ങളിലും കണ്ടത്തലുകളിലും ഇവയും ഈ മേഖല അനുഭവിച്ചു വികസിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ മറ്റൊരു സാങ്കേതികവിദ്യയെയും പോലെ ജനിതക എൻഡോസൈറ്റിനും ബുദ്ധപ്രയോഗം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. ചുവടെ നൽകിയ കൊള്ളാഷ്ട് നിരീക്ഷിക്കു.

രജിസ്ട്രി ഇനഡാർക്കു ടീംൾ

ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിള തദ്ദേശീയ ഇനഡാർക്കു ടീംൾ ഉയർത്തുമെന്നും മനുഷ്യത്തിൽ ആരോഗ്യ പ്രശ്നം അശ്ര സൃഷ്ടിചേക്കുമെന്നും വിമർശനമുയരുന്നു.

ജീവവായുധങ്ങൾ പുതിയ വൈദ്യുതി
ജനിതകമാറ്റം വരുത്തി സൃഷ്ടിക്കുന്ന മാരകരോ ഗാണ്ഡുകളെയും ജീവസാങ്കേതികവിദ്യയിലും പെരുപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന രോഗാണ്ഡുകളെയും ശത്രുക്കൾ ഇടുടെ മേരെ പ്രയോഗിക്കുന്ന യൂഥരീതിയാണ് ജീവവായും. ഈ മനുഷ്യവംശത്തിന്റെ നിലപ്പിറ്റ് ടീംൾ നിരീക്ഷിക്കുന്ന ജീവസാഹിപ്പിക്കാനാകുമോ?

ജനിതകമാറ്റം അവകാശപണ്ടി
ജനിതകമാറ്റം ജീവികളുടെ സ്വാത്ര ശ്രദ്ധയിലും കടന്നുകയറ്റുന്നും ഇത് അവകാശപണ്ടി മാനനും പുനരുപയോഗം ചെയ്യുന്നതും ചില സംഘടനകൾ വാദിക്കുന്നു.

മനുഷ്യ പുരോഗതിക്ക് ഉപാധിയാക്കേണ്ട സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ബുദ്ധപ്രയോഗം ചെയ്യുന്നത് ശരിയാണോ?

ഇത്തരം സാധ്യതകൾ നിലനിൽക്കുമ്പോൾ ജനിതക എൻഡോസൈറ്റിനെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനാകുമോ?

ഈ വിഷയത്തിൽ കൂടാം ഒരു സംവാദം സംഘടിപ്പിക്കു.

മനുഷ്യൻ്റെ ചിന്താശേഷിയുടെ ഉൽപ്പന്നമാണ് ശാസ്ത്രവും സാങ്കേതിക വിദ്യയും. മനുഷ്യന്റെ ത്കായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുമ്പോൾ മാത്രമേ നമുക്ക് ഈ ചിന്താശേഷിയോട് നീതി പുലർത്താൻ കഴിയു. മനുഷ്യൻ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന വൈദ്യുതികളെ അതി ജീവിക്കാനുള്ള ഉപാധി എന്ന നിലയിലാണ് ഏതൊരു ശാസ്ത്രവും സാങ്കേതികവിദ്യയും നമ്മൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തേണ്ടത്.





വിലയിരുത്താം

1. നവീന ജനിതക എണ്ണിനീയറിങ് അല്ലാത്തത് എൽ്ലാത്തരം ഏത്?
 - a) DNA പ്രോഫെസ്ശൻസ്
 - b) ജീൻ മാസ്റ്റിങ്
 - c) DNA ഫിംഗർപ്പിൾഡിംഗ്
 - d) എക്സ്റ്റ്രോ ഡിഫോകഷൻ
2. ശാസ്ത്രം മനുഷ്യരെ അതിജീവനത്തിന് സഹായകമാവുന്നതിന്റെ ഉദാഹരണമാണ് ജീൻ ചികിത്സ.
 - a) എന്താണ് ജീൻ ചികിത്സ?
 - b) ജീൻ ചികിത്സയിലേക്ക് നയിച്ച കണ്ണടത്തൽ എന്താണ്?
 - c) ജീൻ ചികിത്സ മനുഷ്യൻ പ്രയോജനപ്രദമാക്കുന്നതെങ്ങനെ?
3. “ജനിതക എണ്ണിനീയറിങ്ങിന് നിരവധി ദോഷവശങ്ങളുള്ളതുകൊണ്ട് അതിനെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനാവില്ല” ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട്?

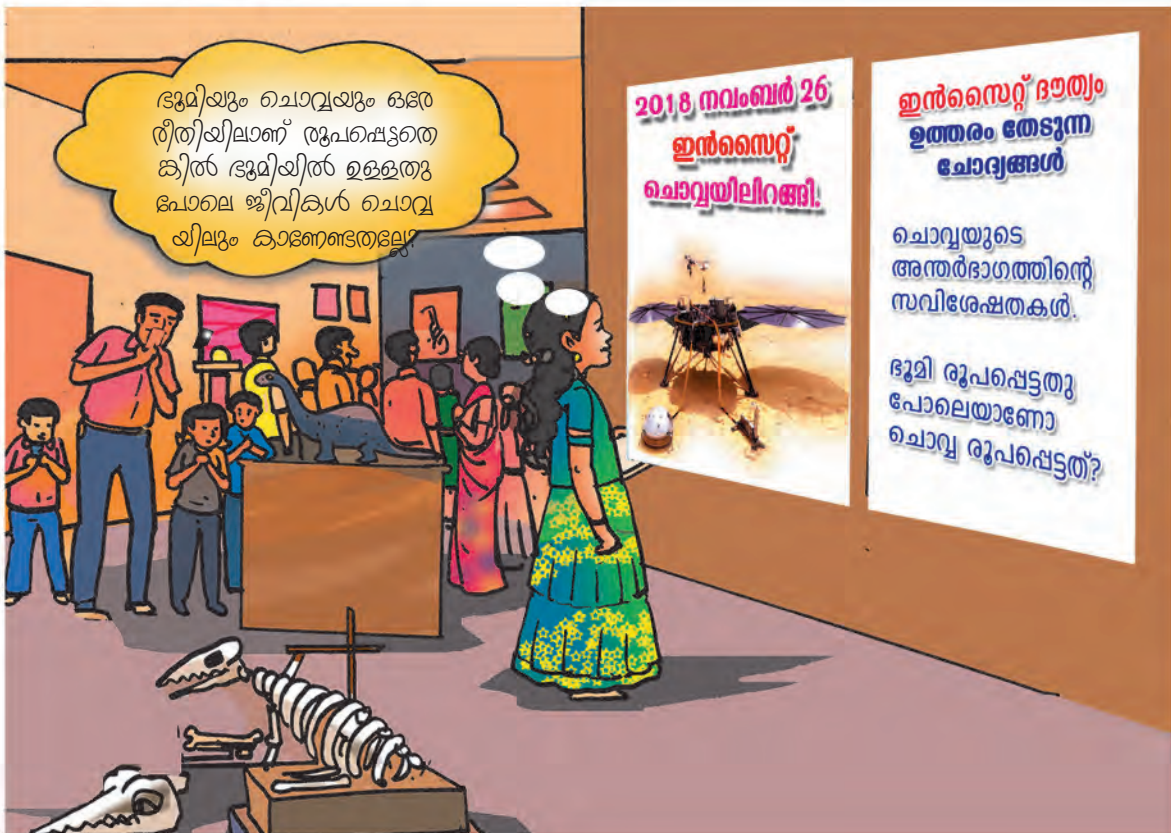


തൃത്തപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ജനിതക എണ്ണിനീയറിങ്ങിലൂടെ ഇൻസൂലിൻ നിർമ്മിക്കുന്ന റല്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രസന്നേഷണൾ തയാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കുക.
- ജനിതക എണ്ണിനീയറിങ്ങുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാർത്തകളും ചിത്രങ്ങളും ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രപതിപ്പ് തയാറാക്കുക.

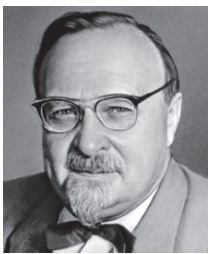
8

ജീവന് നിന്മി പാതകൾ

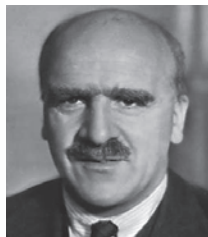


കൂട്ടിയുടെ സംശയം ശ്രദ്ധിച്ചില്ല!

ഭൂമിയടക്കം ഗ്രഹങ്ങൾ എങ്ങനെന്നുണ്ടായി? ജീവൻസ്ഥി ഉൽപ്പത്തി എങ്ങനെന്നുണ്ടായി രൂപീകരിക്കണം? മറ്റു ഗ്രഹങ്ങളിൽ ജീവസാന്നിധ്യം ഉണ്ടോ? തുടങ്ങിയ ചോദ്യങ്ങളെല്ലാം എക്കാലവും ശാസ്ത്രത്തിൽ അനേകംപാർഡിയിൽപ്പെടുന്നതാണ്. ഭൂമിയും, ഭൂമിയിൽ ജീവനും ആവിർഭവിച്ചത് എങ്ങനെ എന്ന ചോദ്യത്തിന് ചില പരികൽപനകൾ മുന്നോട്ടു വയ്ക്കാൻ ശാസ്ത്രത്തിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഏകദേശം 4500 ദശലക്ഷം വർഷം മുൻപ് രൂപപാദ്യ ഭൂമിയിൽ ജീവൻസ്ഥി ഉൽപ്പത്തിയെ സംബന്ധിച്ച് പ്രബലമായ സിഡാന്തമാണ് രാസപരിണാമ സിഡാന്തം (Chemical evolution theory). അതുപോലെ പാന്സ്പെർമിയ പരികൽപനയും സജീവമായി ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്.



എ.വെ.ഐപാരിൻ



ജെ.വി.എസ്.
ഹാർഡേൻ

പ്രപന്നത്തിലെ ഇതര ഗോളങ്ങളിലെവിടെയോ ജീവൻ ഉത്ഭവിച്ച് ആകസ്മിക്ക മായി ഭൂമിയിലെത്തിയതാകാം എന്ന വാദത്തിയാണ് പാസ്സ്‌പേര്മിയ. ഭൂമിയിൽ പതിച്ച ഉൽക്കൈകളിൽ കണ്ണെത്തിയ ജീവവസ്തുകൾ അതിന് പിൻബലമെക്കുന്നുണ്ട്.

ആദിമഭൂമിയിലെ സവിശേഷസാഹചര്യങ്ങളിൽ സമുദ്രജലത്തിലെ രാസവസ്തുകൾക്കുണ്ടായ മാറ്റങ്ങളുടെ ഫലമായി ജീവൻ ഉത്ഭവിച്ചു എന്ന പരികൽപനയാണ് രാസപരിണാമ സിഖാനമായി മാറിയത്. പരീക്ഷണത്തെളിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശാസ്ത്രലോകത്ത് ഇതിന് സ്വീകാര്യത ഏറെയാണ്. റഷ്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ ഒരു പഠനം (1924), ബൊട്ടീഷ് ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ ജെ.ബി.എസ്. ഹാർഡേൻ (1929) ആണ് ഈ സിഖാനത്തിന്റെ ഉപജന്മതാരാക്കണം.

ചിത്രീകരണം (8.1) വിശകലനം ചെയ്ത് രാസപരിണാമസിഖാനത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പ് തയാരാക്കി സയൻസ് ധന്യനിയിൽ എഴുതു.

ആദിമ ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷം

- ഫെറൈഡജൻ, കെന്റ്രജൻ, കാർബൺ ദൈഡാക്സൈഡ്, മീമോറൻ, ആമോൺഡ്, നീരാവി, ഫെറൈഡജൻ സർപ്പൈഡ് തുടങ്ങിയ വാതകങ്ങൾ
- സ്വത്വന്തര ഓക്സിജൻ മുള്ള്

ഉംഖഭ്രാന്തസ്ഥാനം

- ഇടിമിന്റൽ
- അർട്ട്രാവയലറ്റ് വികിരണങ്ങൾ
- അഗ്നിപർവ്വത സ്പോട്ടണങ്ങൾ

അന്തരീക്ഷത്തിലെ നീരാവി ഘനനിഭവിച്ചു ഏറെക്കാലം നീണ്ടുനിന്ന് മഴയോടെ സമുദ്രങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടു.

ലഘുജീവക്കണ്ണികകൾ

- അമിനോ ആസിഡുകൾ
- മോണോസാക്രൈറ്റിഡ്
- കെന്റ്രജൻ ബേസുകൾ
- ഫാസി ആസിഡുകൾ മുതലായവ

സക്രീം ജീവക്കണ്ണികകൾ

- പ്രോട്ടോസിൽ
- പോളിസാക്രൈറ്റിഡ്
- സുളിയോറൈറ്റുകൾ
- കൊഴുപ്പുകൾ മുതലായവ

സുളിക്ക് ആസിഡുകൾ, കൊഴുപ്പ് ആവണം

ആദിമകോശം

ചിത്രീകരണം 8.1 രാസപരിണാമം

സ്വചകങ്ങൾ

- ആദിമ ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷം - സവിശേഷതകൾ.
- ഉംഖഭ്രാന്തസ്ഥാനം.
- സമുദ്രത്തിന്റെ രൂപപ്പെടൽ.
- ജീവകോശത്തിന്റെ ഉൽപ്പത്തിയിലേക്ക് നയിച്ച രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ.



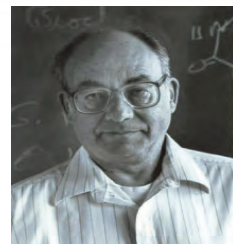
78YS9V

ജീവരൂപ ഉൽപ്പത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഈ പരിക്കൽപനയുടെ ശാസ്ത്രീയത പിൽക്കാലത്ത് അനവധി പരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ തെളിയിക്കപ്പെട്ടു.

യുറേ- മില്ലർ പരീക്ഷണം

മീമേയൻ, അമോൺഡ്, ഹൈഡ്രജൻ, നീറാവി എന്നിവ ചേർന്ന ആദിമദ്ദമാന രീക്ഷത്തെ പരീക്ഷണസംവിധാനത്തിൽ കൃതിമമായി രൂപപ്പെട്ടുത്തിയാണ് യുറേയും മില്ലറും പരീക്ഷണം നടത്തിയത്.

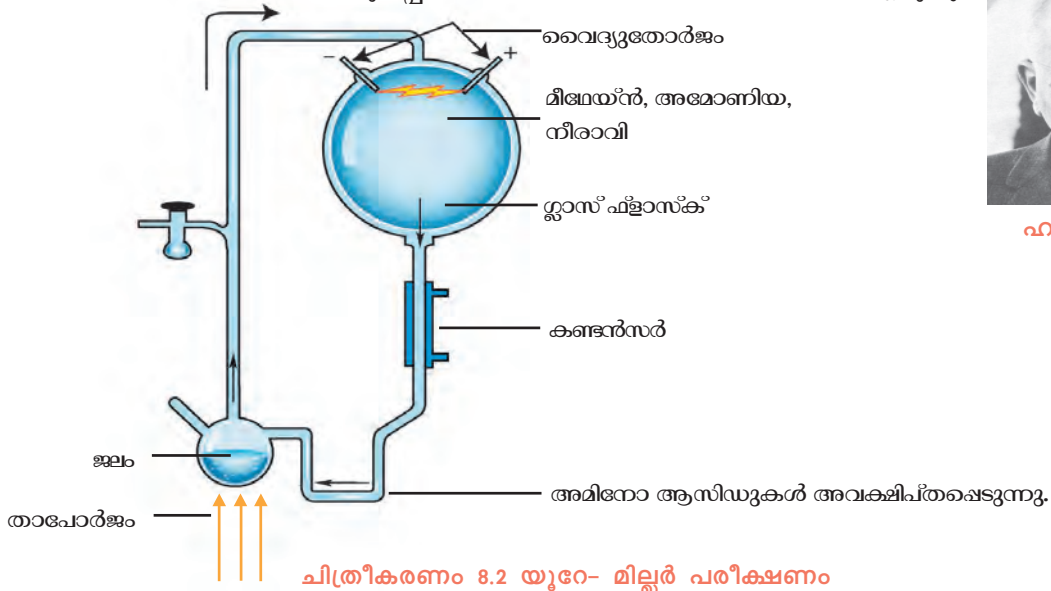
ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രക്രിഡനവും (8.2) വിവരങ്ങളും സൂചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറിയറ്റിൽ എഴുതു.



സൗംഗ്ലി മില്ലർ



ഹാരോഡി
യുറേ



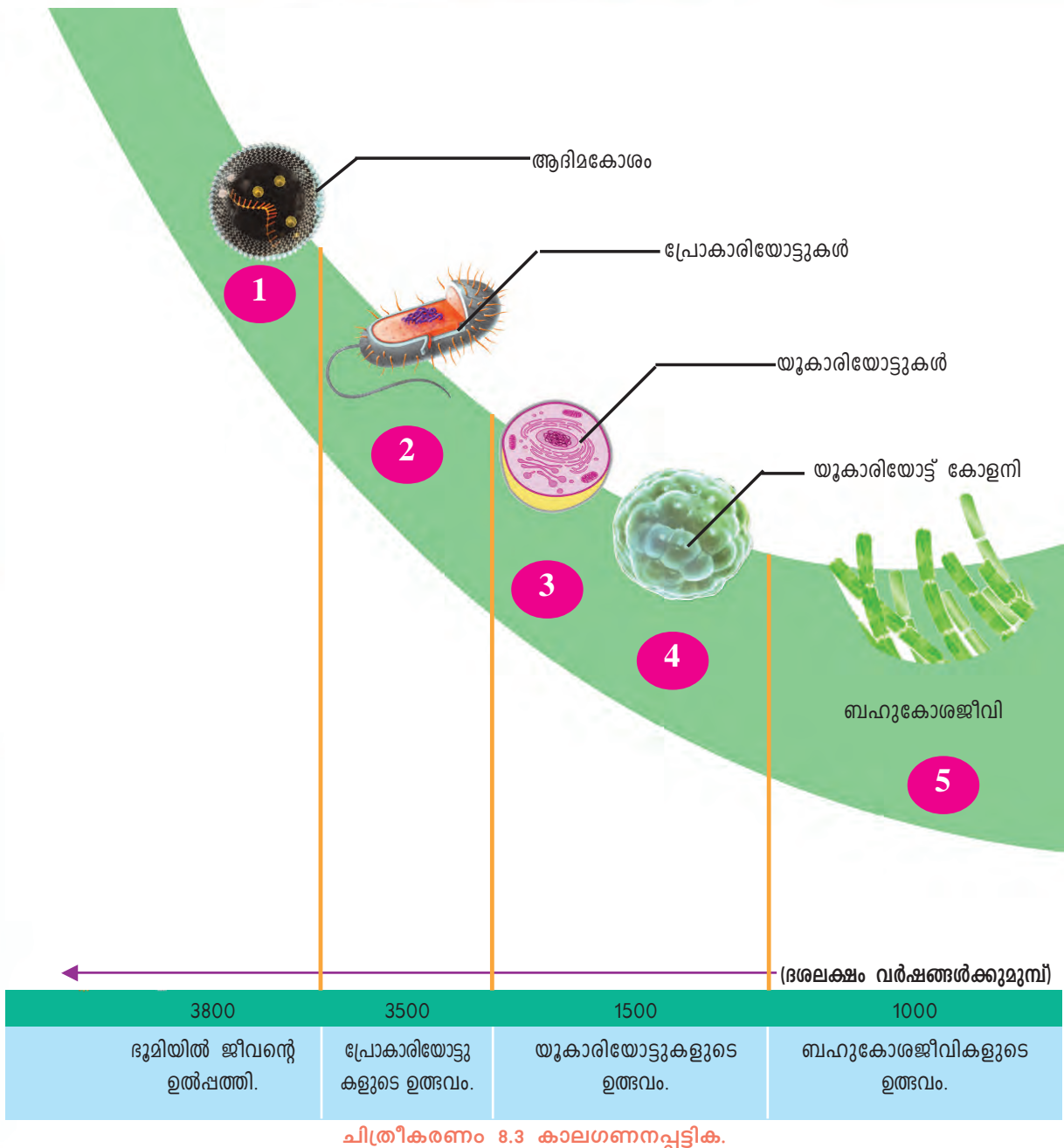
ഭൗമാന്തരീക്ഷത്തിലുണ്ടായിരുന്ന ഇടിമിനന്ത് പോലുള്ള ഉഖർജ്ജപ്രവാഹത്തിന് പകരമായി മൂസ് ഫ്ലാസ്കിലെ വാതക മിശ്രിതത്തിലൂടെ ഉന്നതവോൾട്ടേ ജിൽ വൈദ്യുതി കടത്തിപ്പിട്ടു. പിന്നീട് വാതക മിശ്രിതത്തെ ഒരു കണക്കൻഡ റിംഗ് സഹായത്താൽ തണ്ണുപ്പിച്ചു. അവക്ഷിപ്ത പദാർത്ഥങ്ങളെ വേർത്തിരിച്ച് പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ജൈവകണങ്ങളായ അമിനോ ആസിഡുകൾ രൂപപ്പെട്ട തായി കണ്ടെന്നി. പിൽക്കാലത്ത് മറ്റ് പല ശാസ്ത്രജ്ഞരും ഇത്തരം പരീക്ഷണങ്ങൾ രൂപകൽപന ചെയ്യുകയും കൂടുതൽ ജൈവസംയുക്തങ്ങളെ സംശ്ലേഷിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തതോടെ ഓപാരിൻ-ഹാൽഡേൻ പരിക്കൽപന കൂടുതൽ സ്വീകാര്യത നേടി.

സൂചകങ്ങൾ

- ആദിമ ഭൂമിയിലെ അന്തരീക്ഷവും മൂസ് ഫ്ലാസ്കിലെ രാസവുടാക്കങ്ങളും.
- രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ട ജൈവകണികകൾ.

ആദിമ ഭൂമിയിലെ സമുദ്രജലത്തിൽ കോടിക്കണക്കിന് വർഷങ്ങൾ നീണ്ടുനിന്ന രാസപരിണാമ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായാണ് ജൈവസംയുക്തങ്ങൾ രൂപം കൊണ്ടത്. ജീവാൽപ്പത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുഖ്യഘട്ടങ്ങൾ കാലഗണനാക്രമത്തിൽ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് (8.3) സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറിയറ്റിൽ എഴുതു.





സൗചകങ്ങൾ

- അരുടിമകോശം
- പ്രോകാർഡിയാട്ടുകളുടെ ഉത്തരവി.
- യൂകാർഡിയാട്ടുകളുടെ ഉത്തരവി.
- ബഹുകോശജീവികളുടെ ആവിർഭാവം.

ജീവന്നേർ ഉത്തരവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരവധി നിഗുണതകൾ അനാവരണം ചെയ്യുന്നതിന് ലോകമെമ്പാടും നിരവധി ശവേഷണ പദ്ധതികൾ മൂന്നും തുടരുന്നു.

അതോടൊപ്പും അനൃത്രഹാസ്ത്രിലെ ജീവന്നേർ സാന്നിധ്യവും പ്രധാന അനോഷ്ഠണ വിഷയമാണ്.

അജൈവിക തന്മാത്രകൾ ആകസ്മീകരണായി കൂടിച്ചേർന്നതിന്റെ ഫലമാണ് ജീവൻ്റെ ആവിർഭാവം. കോടാനുകോടി ആകാശഗോളങ്ങളിൽ മറ്റൊരു ഫലമാണ് സംഭവിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന അനോഷ്ഠണം നിരവധി ബഹിരാകാശ പര്യവേഷണങ്ങളിലൂടെ ഇന്നും സജീവമാണ്.

പരീക്ഷണനിരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്ന തെളിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതാണ് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ രീതി. മനുഷ്യനേം ആവിർഭാവത്തിന് വളരെക്കാലം മുമ്പ് സംഭവിച്ച ജീവോ തീപ്പത്തിയും, ആരംഭിച്ച ജീവപരിണാമവും എങ്ങനെന്നയായിരുന്നിരിക്കണം എന്ന് വിശദീകരിക്കുവാൻ നേരിട്ടുള്ള തെളിവുകൾ ലഭ്യമാവില്ലപ്പോ. അതുകൊണ്ട് ഈ രണ്ടു മേഖലയിലും ശാസ്ത്ര ധാരണകൾക്ക് നിരന്തരം മാറ്റം വരുമ്പോൾ. അത് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പരിമിതിയല്ല. ലഭ്യമാകുന്ന തെളിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന പുതിയ അറിവുകളെ മുൻവിധിയില്ലാതെ അംഗീകരിക്കുവാനും നിലവില്ലെങ്കിലും വരെ നിരാകരിക്കുവാനോ പരിഷ്കരിക്കുവാനോ ഉള്ള ആർജവവും ആണ് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ വിശാസ്യതയ്ക്ക് ആധാരം.

ജീവപരിണാമം - സിഖാനങ്ങളിലൂടെ

ആദിമ കോശങ്ങൾ മുതൽ ഇന്നുകാണുന്ന ജൈവവൈവിധ്യം വരെയുള്ള ജീവൻ്റെ പരിണാമചരിത്രം ശാസ്ത്രീയ സിഖാനങ്ങളാകി വിശദീകരിക്കുന്നതിന് പല ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരും ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം ശ്രമങ്ങളിൽ ആദ്യത്തെത്ത് പ്രമേയജീവശാസ്ത്രകാരനായിരുന്ന ജീൻ ബാപ്ടിസ്റ്റ് ലാമാർക്കിന്റെതാണ്.

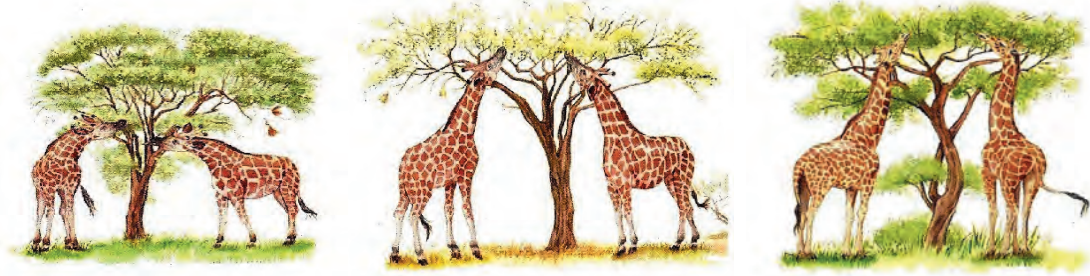
ലാമാർക്കിനും

ജീവികൾ ജീവിതകാലത്ത് ആർജിക്കുന്ന സ്വഭാവങ്ങളാണ് സ്വയാർജിതസ്വഭാവങ്ങൾ. ഇത്തരം സ്വഭാവങ്ങൾ തലമുറകളിലൂടെ കൂടിച്ചേർന്ന് പുതിയ ജീവജാതികൾ രൂപപ്പെടുന്നു എന്നാണ് ലാമാർക്ക് വിശദീകരിച്ചത്.

ലാമാർക്കിന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ ആദ്യകാലങ്ങളിൽ നീളം കൂറണ്ട കഴുത്തുള്ള ജിറാഫുകളാണുണ്ടായിരുന്നത്. ഭക്ഷ്യദാർലഭ്യം നേരിട്ടോടെ അവ ക്രമേണ കഴുത്തുനിട്ടി ഉയരമുള്ള മരങ്ങളെ ആശ്രയിച്ചു. അതിന്റെ ഫലമായി കഴുത്തിന് നീളം കൂടിയ ജിറാഫുകൾ തലമുറകളിലൂടെ രൂപപ്പെട്ടു (ചിത്രം 8.1). എന്നാൽ ഇത്തരം സ്വയാർജിതസ്വഭാവങ്ങൾ പാരമ്പര്യമായി കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുകയില്ല എന്നതിനാൽ ഈ വിശദീകരണത്തെ ശാസ്ത്രലോകം അംഗീകരിച്ചില്ല.



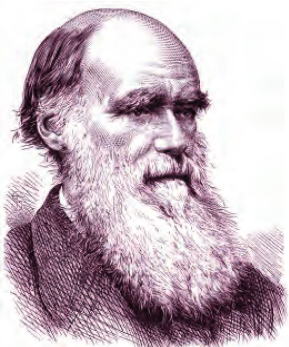
ലാമാർക്ക്



ചിത്രം 8.1

ഡാർവിനിസം

ജീവപരിബാമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട യൂക്കിസഹമായ ശാസ്ത്രീയ സിഖാന്തം ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ചത് ഇംഗ്ലീഷ് പ്രകൃതിശാസ്ത്രജ്ഞനായ ചാൾസ് റോബർട്ട് ഡാർവിനാണ്. നിരീക്ഷണങ്ങളുടെയും ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങളുടെ വിശകലനത്തിലും ദൈനം നിഗമനം രൂപീകരിക്കുന്ന ശാസ്ത്രത്തിൽ രീതി അവലംബിച്ചതിനാൽ ഡാർവിന്റെ സിഖാന്തം കൂടുതൽ സ്വീകാര്യമായി.



ചാൾസ് ഡാർവിൻ

ഡാർവിന്റെ കഥത്താട്ട

എച്ച്.എറം.എസ്. ബീഗിൾ എന്ന കപ്പലിൽ ഗാലപ്പുഗ്രോസ് ബീപുകളിലേക്ക് നടത്തിയ യാത്രയാണ് ഡാർവിന്റെ ജീവിതത്തിലും പരിബാമസിഖാന്ത ചരിത്രത്തിലും വഴിത്തിരിവുണ്ടാക്കിയത്. ഗാലപ്പുഗ്രോസ് ബീപസമുഹ ത്തിലെ ജീവികളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചു നടത്തിയ പഠനത്തിൽ നിന്നാണ് ജീവ പരിബാമത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സിഖാന്തം അദ്ദേഹം ആവിഷ്കരിച്ചത്. തീരപ്രദേശങ്ങളുടെ ഭൂപടനിർമ്മാണത്തിനായി ബീട്ടിച്ചു സർക്കാർ നിയോഗിച്ച യാത്രാസംഘത്തോടൊപ്പം ചേരുമ്പോൾ ഡാർവിന് 22 വയസ്സായി രൂന്നു പ്രായം. എഴു വർഷത്തിനുശേഷം ബീട്ടനിൽ തിരിച്ചെത്തുമ്പോ ഫേക്കും പരിബാമ സിഖാന്തത്തിന് ഉപോർഖലകമായ പല തെളിവുകളും അദ്ദേഹം ശേഖരിച്ചിരുന്നു. നിരവധി തുടരനേഹണങ്ങൾക്കും നിരീക്ഷണങ്ങൾക്കും പഠനങ്ങൾക്കും ശേഷം തന്റെ അൻപതാം വയസ്സിലാണ് പ്രകൃതിനിർധാരണം വഴിയുള്ള ജീവിവർഗ്ഗ ഉൽപ്പത്തി (Origin of species by means of natural selection) എന്ന വിവ്യാതഗ്രന്ഥത്തിലും പ്രകൃതിനിർധാരണസിഖാന്തം ലോകത്തിനുമുന്നിൽ അവതരിപ്പിച്ചത്. നിലനിന്നിരുന്ന സകൽപ്പങ്ങളെ മാറ്റിമറിച്ച ഈ സിഖാന്തം ശാസ്ത്രലോകത്ത് വൻ സ്വീകാര്യത നേടി.

ഗാലപ്പുഗ്രോസ് ബീപസമുഹങ്ങളിൽ ഡാർവിൻ പഠനവിധേയമാക്കിയ ജീവികളിൽ സവിശേഷ പ്രാധാന്യമുള്ളവയാണ് കുരുവികൾ. ഈ കുരുവികളുടെ കൊക്കിന്റെ വൈവിധ്യം ഡാർവിന്റെ ശ്രദ്ധയാകർഷിച്ചു.

ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണവും (8.4) കുറിപ്പും സൂചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിറ്റിൽ കുറിക്കു.



പിതൃകരണം 8.4 ഗാലപ്പഗോസ് കുരുവികൾ

ഷഡ്പദഭോജികളായ കുരുവികൾക്ക് ചെറിയ കൊക്കുകളും കളളിമുൾച്ചടികൾ കേഷിക്കുന്നവയ്ക്ക് നീം മുർച്ചയുള്ള കൊക്കുകളുമായിരുന്നു. കുർത്ത കൊക്കു കൾ കൊണ്ട് ചില്ലകൾ കൊതിയെന്നാടിച്ച് മരപ്പാത്തുകളിൽ നിന്ന് പുഴുക്കളെ കുതിയെടുത്ത് കേഷിക്കുന്ന മരംകാത്തികുരുവികളും വിത്തുകൾ ആഹാരമാക്കിയിരുന്ന വലിയ കൊക്കുകളുള്ള നിലകുരുവികളും ഇക്കുട്ടതിലുണ്ടായിരുന്നു. പിതൃകരണത്തിൽ സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന മറ്റു കുരുവികളുടെ കൊക്കിൾ്ല് സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തു,



റോബർട്ട്
മാൽത്തുസ്

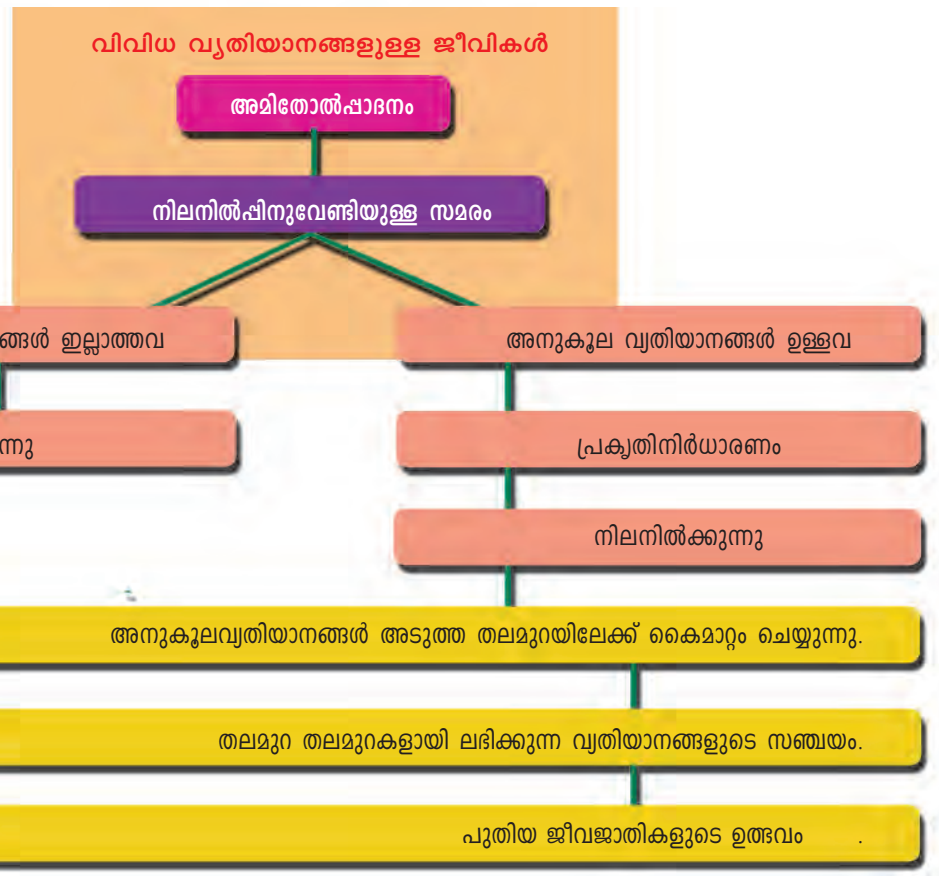
സ്വചകങ്ങൾ

- കുരുവികളുടെ എന്ന് സവിശേഷതയാണ് ഡാർവിനെ ആകർഷിച്ചത്?
- ഈ സവിശേഷത കുരുവികളുടെ അതിജീവനത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുന്ന തെങ്ങെനെ?

ഡാർവിൻ നിരീക്ഷിച്ച കുരുവികൾക്ക് ആഹാരത്തിക്കെന്നുസുതമായ ആകുതിയുള്ള കൊക്കുകളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാണെല്ലോ. കുരുവികളുടെ കൊക്കുകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഈ വൈവിധ്യം രൂപപ്പെട്ടതെന്നുകൊണ്ട് എന്ന ഡാർവിൻ പിന്തെ സാധീനിച്ചത് തോമൻ രോബർട്ട് മാൽത്തുസ് എന്ന സാമ്പത്തിക വിദഗ്ധരെ ആശയമാണ്.

മനുഷ്യ ജനസംഖ്യ വർദ്ധിക്കുന്നതിന് ആനുപാതികമായി ഭക്ഷ്യാൽപ്പാദനം വർദ്ധിക്കുന്നില്ല. ഭക്ഷ്യാൽലഭ്യവും രോഗവും പടിഞ്ഞയും അതിജീവനത്തിനുള്ള മത്സരം ഉണ്ടാക്കുമെന്ന് തോമൻ രോബർട്ട് മാൽത്തുസ് ചുണ്ടിക്കാട്ടി.

ഇത്തരം ആശയങ്ങളെക്കുടി കൂടിച്ചേർത്ത് ഡാർവിൻ മുന്നോട്ടുവച്ച പ്രകൃതിനിർധാരണസിദ്ധാന്തത്തിലെ മുഖ്യ ആശയങ്ങളെപ്പറ്റി ചുവടെ നൽകിയ പിതൃകരണവും (8.5) വിവരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയററ്റിൽ എഴുത്തു.



ചീതീകരണം 8.5 പ്രകൃതിനിർധാരണ സിലാറം

പ്രകൃതിനിർധാരണ സിലാറം

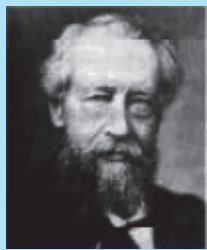
ഓരോ ജീവിവർഗ്ഗവും നിലനിൽക്കാനാകുന്നതിലും കൂടുതൽ സന്താനങ്ങളെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. അവ ക്ഷേമാർത്ഥിനും വാസസ്ഥലാർത്ഥിനും ഇണയ്ക്കും വേണ്ടി മത്സരിക്കും. ജീവികളുടെ എല്ലാം കൂടുതലും, വിവേങ്കൾ കുറവും ആകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഈ മത്സരം കൂടുതൽ കടുത്ത താക്കും. ജീവികളിൽ നിരവധി വ്യതിയാനങ്ങൾ പ്രകടമാണ്. ഈതരം വ്യതിയാനങ്ങൾ അനുകൂലമായതോ അല്ലാത്തതോ ആകാം. നിലനിൽപ്പിനുവേണ്ടിയുള്ള മത്സരത്തിൽ അനുകൂല വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉള്ളവ നിലനിൽക്കുന്നു. അല്ലാത്തവ നശിക്കുന്നു. തലമുറ തലമുറകളായി കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുകയും വ്യത്യസ്തരീതിയിൽ ആവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വ്യതിയാനങ്ങൾ മുൻഗാമികളിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ ജീവജാതികളെ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു. പ്രകൃതിയുടെ ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പാണ് (പ്രകൃതി നിർധാരണം) ഇന്നുള്ള വ്യത്യസ്തജീവജാതികൾ രൂപപ്പെടാനുള്ള കാരണം എന്ന ധാരംവിശ്വീശ്വര വിശദീകരണമാണ് പ്രകൃതിനിർധാരണ സിലാറം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.

സൗചക്യങ്ങൾ

- ജീവികൾക്കിടയിൽ മത്സരം കടുത്തതാകാൻ ഇടയാക്കുന്ന സാഹചര്യം.
- വ്യതിയാനങ്ങളും പ്രകൃതി നിർധാരണവും.
- പുതിയ ജീവജാതികളുടെ രൂപപ്പെടൽ.

ജീവികളിൽ നിരന്തരം വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു എന്ന് തിരിച്ചറിയാനായെ കില്ലും അവ എങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നു എന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ ചാർസ് ഡാർവിന് കഴിഞ്ഞില്ല. ജീൻ, ഫ്രോമ്മേസാം എന്നിവയെപ്പറ്റി അദ്ദേഹത്തിന്റെ കാലയളവിൽ അറിവുണ്ടായിരുന്നില്ല. ജനിതകശാസ്ത്രം, കോശവിജ്ഞാനിയം, ഭൗമശാസ്ത്രം, ഹോസിൽപ്പം എന്നീ മേഖലകളിലെ കണ്ണെത്തലലുകൾ കൂടി കൂടിച്ചേർത്ത് ഡാർവിനിസ്റ്റുക്കൾ പരിഷ്കരിച്ചു. ഡാർവിന് ശേഷമുണ്ടായ അറിവുകൾ കൂടി ചേർത്ത് പുതുക്കി രൂപപ്പെടുത്തിയതാണ് നിയോധാർവിനിസം (Neo Darwinism) എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.

ഉൽപ്പരിവർത്തന സിദ്ധാന്തം



ഹൃഗോ
ഡാർവിൻ

ജീവികളിലെ വ്യതിയാനങ്ങൾക്കുള്ള കാരണങ്ങളിലോന്ന് അവയിലെ ജീനുകളിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളാണെന്ന് അറിയാമല്ലോ. ജീനുകൾക്ക് സംഭവിക്കുന്ന ആകസ്മികമാറ്റങ്ങളാണ് ഉൽപ്പരിവർത്തനങ്ങൾ. ഈങ്ങനെ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനങ്ങൾ പാരസ്യരൂപമായി കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുവഴി പുതിയ ജീവജാതികൾ രൂപപ്പെടുന്നു എന്ന് വിശദീകരിക്കുന്ന സിദ്ധാന്തമാണ് ഉൽപ്പരിവർത്തന സിദ്ധാന്തം. ഈ ആവിഷ്കരിച്ചത് ഹൃഗോ ഡാർവിൻ എന്ന യച്ച് ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്. വ്യതിയാനങ്ങൾക്കു നിബന്ധമായ ഉൽപ്പരിവർത്തനങ്ങളാണ് ജീവിഗണങ്ങളുടെ പരിണാമത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്നത് എന്ന് പിന്നീട് വിശദീകരിക്കപ്പെട്ടു.

പരിണാമത്തിന്റെ തെളിവുകൾ

പരിണാമപ്രക്രിയ വഴി വ്യത്യസ്ത ജീവജാതികൾ രൂപപ്പെടുന്നു എന്നതിന് ഉപോത്തബലകമായി നിരവധി തെളിവുകളുണ്ട്. ഹോസിൽപ്പം, ആകാര താരത മൃപം, ശരീരധർമ്മശാസ്ത്രം എന്നിവയ്ക്കൊപ്പും ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ കൾ (പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന തമാത്രാ ജീവശാസ്ത്രം പോലെയുള്ള നവീന ശാസ്ത്രശാഖകൾ നൽകുന്ന തെളിവുകളും പരിണാമത്തെ സാധൂകരിക്കുന്നുണ്ട്.

ഹോസിലുകൾ - പരിണാമത്തിന്റെ അടയാളങ്ങൾ

ആദിമകാലത്തെ ജീവികളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളാണ് ഹോസിലുകൾ. ഈ ജീവരൈ ചരിത്രം വിശദീകരിക്കുന്ന തെളിവുകളാണ്.

ഹോസിലുകൾ ജീവികളുടെ ശരീരങ്ങളോ ശരീരഭാഗങ്ങളോ മുട്രകളോ ആകാം. ശാസ്ത്രീയ പരിശോധനകളുടെ സഹായത്താൽ ഇവയുടെ കാലപ്പഴക്കം നിർണ്ണയിക്കാം. കാലഗണനാക്രമത്തിൽ അവയെ തരംതിരിച്ച് സവിശേഷതകൾ പട്ടണിയേയുമായും. ലഭ്യമായവയിൽ ഏറ്റവും കാലപ്പഴക്കം ഉള്ള ഹോസിൽ 3.5 ദശലക്ഷം വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് ഉണ്ടായിരുന്ന പ്രോകാർഡിയോട്ടുകളുടെതാണ്. വിവിധ ശിലാപാളികളിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച ഹോസിലുകൾ പ്രോകാർഡിയോട്ടുകളിൽ നിന്ന് യുകാർഡിയോട്ടുകളിലേയ്ക്കുള്ള പരിണാമം കൂട്ടുമായും അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു. കോശവിജ്ഞാനിയം, തൻമാത്രാജീവശാസ്ത്രം എന്നിവ ഹോസിൽ തെളിവുകളെ കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയമാക്കുന്നു. ഈത്തരം തെളിവുകളിൽനിന്ന് എത്തിച്ചേരാവുന്ന നിഗമനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണം (8.6) വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



പുരാതന ഫോസിലുകൾക്ക്
ലളിത്തലമന്നയാണുള്ളത്.

അടുത്തകാലത്തുണ്ടായ
ഫോസിലുകൾക്ക്
സകീർണ്ണാലടന്നയുണ്ട്.

ചില ഫോസിലുകൾ ജീവിവർഗ്ഗ
ങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം
സൂചിപ്പിക്കുന്നവയാണ്.

ചിത്രീകരണം 8.6 ഫോസിലുകൾ നൽകുന്ന തെളിവുകൾ

ആകാര താരതമ്പഠനം

തന്ത്രിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് പല്ലി, വവ്വാൽ, തിമിംഗലം എന്നിവയുടെ
മുൻകാലുകളുടെ ഘടന താരതമ്പം ചെയ്യു.



ചിത്രീകരണം 8.7 ആകാരതാരതമ്പഠനം



പുരംകാഴ്ചയിൽ ഇവയുടെ മുൻകാലുകൾ വ്യത്യസ്തങ്ങളാണ്. എന്നാൽ
ആതരശ്ലഭനയോ?

രക്തക്കുഴലുകളും നാഡികളും പേശികളും അസ്ഥികളും കൊണ്ടാണ് അവ നിർമ്മി
ച്ചിരിക്കുന്നത്. അവയുടെ ആവാസങ്ങളിൽ ജീവിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ
അനുകൂലനങ്ങളാണ് ബാഹ്യരൂപത്തിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ. ഒരേ ഘടനയുള്ള
വയും വ്യത്യസ്തധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നവയുമായ അവയവങ്ങളാണ് അനുതൃപ്ത
അവയവങ്ങൾ (Homologous organs).

ആന്റരാലെറ്ററ യിലുള്ള ഇത്തരം സമാനതകൾ ഇന്നുള്ള ജീവികളെല്ലാം പൊതുപുർവ്വിക ജീവിയിൽ നിന്ന് പരിണമിച്ചതാകാം എന്ന നിഗമനത്തെ സാധു കരിക്കുന്നുണ്ടോ?

ചർച്ച ചെയ്യു.

നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയറ്റ് എഴുതു.

ജീവരസത്തെവും ശരീരധർമ്മം എവും

സുക്ഷ്മജീവികളും സസ്യങ്ങളും ജനുകളുമെല്ലാം കാഴ്ചയിൽ എത്ര വ്യത്യസ്തങ്ങളാണ്. എന്നാൽ ഇവയുടെയെല്ലാം കോശാലാടനയിലും ജീവധർമ്മങ്ങളിലും എറെ സാമ്യങ്ങളുണ്ട്.

ചിത്രീകരണം (8.8) നിരീക്ഷിക്കു.



ചിത്രീകരണം 8.8 ജീവരസത്തെവും ശരീരധർമ്മം എവും

ജീവപരിണാമത്തെപ്പറ്റി ഈ വസ്തുതകൾ നൽകുന്ന തെളിവെന്നാണ്?

ഇന്നത്തെ വ്യത്യസ്ത ജീവജാതികൾക്കെല്ലാം പൊതുപുർവ്വികജീവിയുണ്ടായിരുന്നു എന്നത് ഈ വസ്തുതകളിൽ നിന്ന് വ്യക്തമല്ലോ? ചർച്ച ചെയ്യു.

തന്മാത്രാ ജീവശാസ്ത്രം

വ്യത്യസ്ത ജീവികളിലെ പ്രോട്ടീൻ തന്മാത്രകളുടെ താരതമ്പര്യപഠനം നടത്തുന്ന തുവഴി ജീവികൾ തമ്മിലുള്ള പരിണാമപരമായ ബന്ധം കണ്ണെത്താനാകും. പ്രോട്ടീൻ തന്മാത്രകളിലെ അമിനോ അസിഡ് ശുംഖലകളെ നിർണ്ണയിക്കുന്ന ജീനുകൾക്ക് ഉൽപ്പൂർവ്വിവർത്തനം സംഭവിക്കാം. അമിനോ അസിഡുകളിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടാകാൻ ഇത് കാരണമാകുന്നു. മനുഷ്യരിലെ ഹൈമോഗ്ലോബിനിലെ ബീറ്റാ ശുംഖലയിലെ അമിനോ അസിഡുകളുമായി മറ്റുജീവികളിലെ ബീറ്റാ ശുംഖലയിലെ അമിനോ അസിഡുകളെ തന്മാത്രാപഠനം ചെയ്ത താരതമ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി ലഭ്യമായ വസ്തുതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് സുചക അഞ്ചെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിലയിരുത്തി നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയറ്റ് എഴുതു.

ജീവി

മനുഷ്യരിലെ ഹൈമോഗ്രോബിനിലെ ബീറ്റാ സ്ക്വാവലയിലെ
അമിനോ അസിഡുകളിൽ നിന്നുമുള്ള വ്യത്യാസം

ചിന്പാൺസി

വ്യത്യാസമില്ല

ഗ്രോറില്ല

എ അമിനോ അസിഡ് വ്യത്യാസപ്ല്ടിറിക്കും

എലി

31 അമിനോ അസിഡുകൾ വ്യത്യാസപ്ല്ടിറിക്കും.

പട്ടിക 8.1

എ പൊതുപൃഥ്വികനിൽനിന്ന് ശാഖാപശാവകളായി വേർപ്പെട്ടുവന്ന പരിണാമച്ചിത്രം രൂപപ്പെടുത്താൻ ഫലപ്രദമായ രീതിയാണിത്.

ഇത്തരം തന്മാത്രാപഠനങ്ങൾ വ്യത്യസ്തവിഭാഗം ജീവികളുടെ പരിണാമപരമായ ബന്ധം കണ്ടെത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.

സൂചകങ്ങൾ

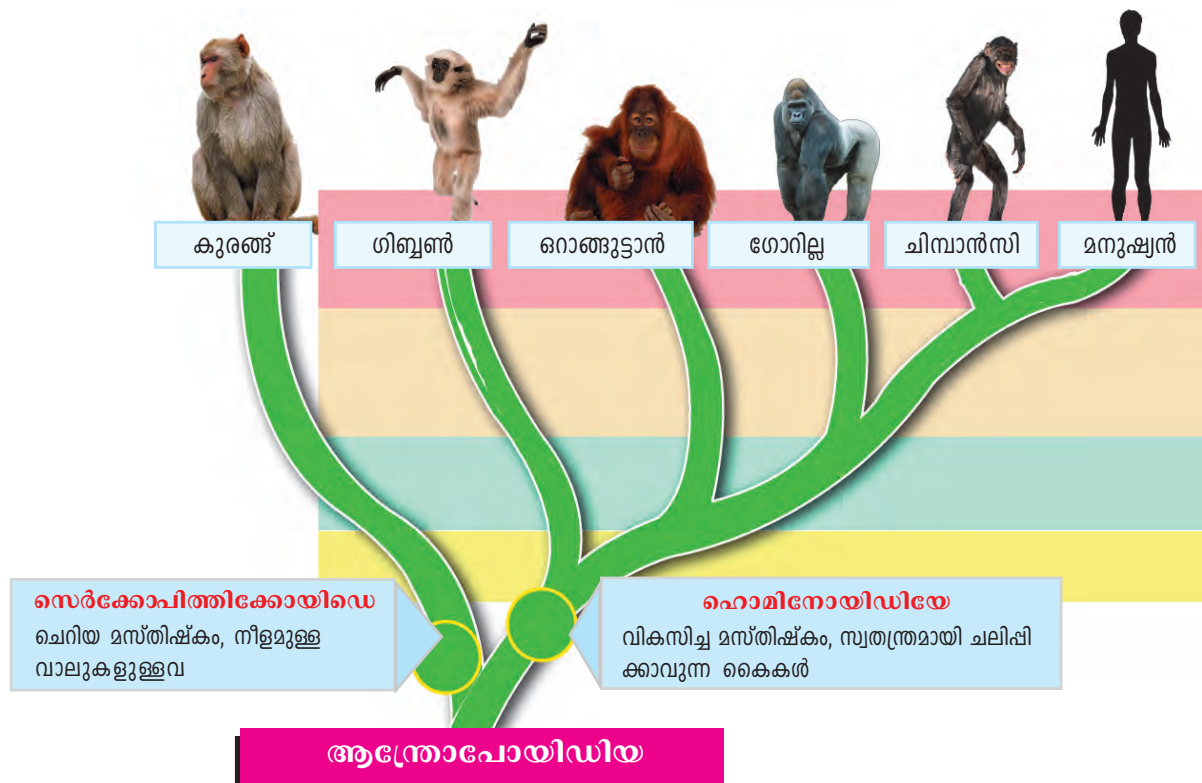
- മനുഷ്യനോട് പരിണാമപരമായി ഏറ്റവും അകലമുള്ള ജീവിയെത്? എന്തുകൊണ്ട്?
- മനുഷ്യനോട് പരിണാമപരമായി ഏറ്റവും അടുപ്പമുള്ള ജീവിയെതാൻ? ഇങ്ങനെ കരുതാൻ കാരണമെന്താൻ?



മനുഷ്യന്റെ പരിണാമം

മനുഷ്യനുശ്രേണ്ടയുള്ള ചില ജീവികളുടെ പരിണാമവ്യക്ഷം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഒരു പൊതുപൃഥ്വികനിൽനിന്നാണ് ജീവികൾ പരിണമിച്ചത് എന്നതിനാൽ അവ തമിൽ ഏറെ സമാനതകളുണ്ടാകും. മനുഷ്യപരിണാമചരിത്രത്തിലെ മുഖ്യശാഖകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രീകരണവും (8.9) വിവരണവും സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി നയനിൽ ഡയറ്റിൽ എഴുതു.

മനുഷ്യൻ, ചിന്പാൺസി, ഗ്രോറില്ല, ഓണ്ടുട്ടാൻ, റിബ്യൂൺ, കുരങ്ങുകൾ എന്നീ ജീവികൾ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ആദ്ദേഹപോയിയിയ എന വിഭാഗത്തിലാണ്. ഇതു പിന്നീട് സെർക്കേഷിത്തിക്കോയിയെ, ഹോമിനോയിയെ എന്നീ രണ്ടു വിഭാഗങ്ങളായി വേർപ്പിരിഞ്ഞു.



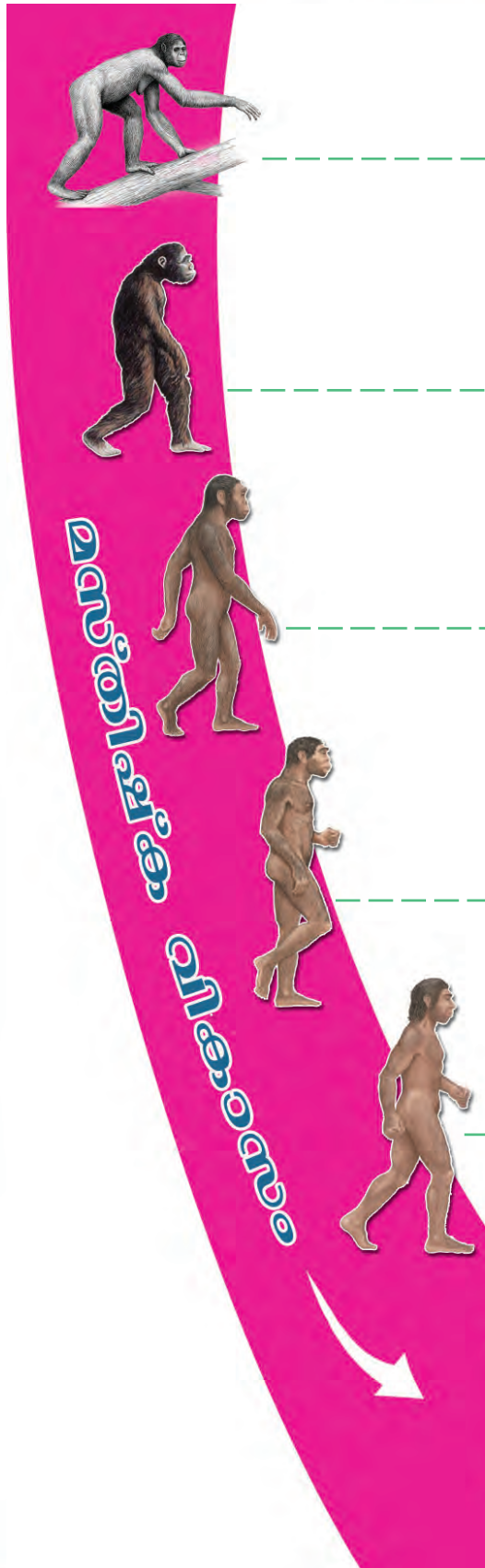
ചിത്രീകരണം 8.9 മനുഷ്യപരിണാമം

സുചകങ്ങൾ

- സവിശേഷതകളിൽ മനുഷ്യനോട് ഏറ്റവും സാമ്യമുള്ള ജീവിയെതാൻ?
- ആദ്രോപോതിയിൽ, സെർക്കോപിത്തികോയിഡേ, ഹോമിനോയിഡൈ ഇവയുടെ പരിസ്വര ബന്ധമെന്ത്?
- ഹോമിനോയിഡൈ വിഭാഗത്തിലെ ജീവികളുടെ സവിശേഷതകളെ എന്താം?
- കൂരങ്ങുകൾക്ക് പരിണാമം സംഭവിച്ചാണ് മനുഷ്യനുണ്ടായത് എന്ന പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണമെന്താണ്?



ആധുനിക മനുഷ്യരെ പരിണാമ ചത്രപാതയെ സംബന്ധിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (8.10) ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ വിശകലനം ചെയ്ത് മനുഷ്യൻ ഇന്നത്തെ നിലയിൽ എത്തിച്ചേര്ന്നതിന് ജീവശാസ്ത്രപരമായ മാറ്റങ്ങൾ എങ്ങനെ സഹായകമായെന്ന് നിഗമനം രൂപീകരിക്കു.



ആദിപരിത്വകൾ റമിസൻ

- മനുഷ്യകുലത്തിലെ ഏറ്റവും പുരാതന അംഗം.
- ആഫ്രിക്കയിൽനിന്നു ഫോസിലുകൾ ലഭിച്ചു.

ആസ്ട്രോപിതൈക്കൾ അഹരൺസിൻ

- മെലിഞ്ഞ ശരീരം.
- ആഫ്രിക്കയിൽനിന്നു ഫോസിലുകൾ ലഭിച്ചു.

ഹോമോ ഹാബർലിൻ

- കണ്ണിൽനിന്നും അസ്ഥിക ഷണ്ങണേളിൽനിന്നും ആയുധങ്ങൾ നിർഭിച്ചു.
- ആഫ്രിക്കയിൽനിന്നു ഫോസിലുകൾ ലഭിച്ചു.

ഹോമോ ഇറക്ടസ്

- കട്ടിയുള്ള കിഴ്ത്താടിയും വലിയ പല്ലുകളും, നിവർന്നുനിൽക്കാനുള്ള കഴിവ്.
- ആഫ്രിക്കയിൽനിന്നും ഏഷ്യയിൽനിന്നും ഫോസിലുകൾ ലഭിച്ചു.

ഹോമോ നിയാബെർത്താലാൺസിൻ

- ആയുനികമനുഷ്യൻ സമകാലിനർ.
- യുണോപ്പ്, ഏഷ്യ എന്നിവിടങ്ങളിൽനിന്നും ഫോസിലുകൾ ലഭിച്ചു.

ഹോമോ സാഹരിൻസ്

- ആയുനിക മനുഷ്യൻ
- സ്മാൻസിൽ നിന്ന് ആദ്യ ഫോസിലുകൾ ലഭിച്ചു.

ചിത്രീകരണം 8.10
മനുഷ്യപരിണാമചരിത്രത്തിലെ
മുഖ്യപ്രക്രിയകൾ

മനുഷ്യൻ്റെ പരിണാമ ചരിത്രപാതയിലെ മറ്റു ജീവികളിൽ നിന്നും ആയു നിക മനുഷ്യനെ വേർത്തിരിക്കുന്ന സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

-
-
-

മറ്റുജീവികളെയും പ്രകൃതിയെത്തന്നെയും തന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ കൈശിലാക്കിയ മനുഷ്യൻ്റെ ഇടപെടൽ പ്രകൃതിയുടെയും ജീവജാലങ്ങളുടെയും നിലനിൽപ്പിനെ സ്വാധീനിക്കുന്നുണ്ടോ?

ലോകത്തുള്ള ജീവവൈവിധ്യം മുൻകാലത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ഏറ്റവും കുടിയ നിലയിലെത്തിയത് അടുത്തകാലത്താണ്. എന്നാൽ ഈന്ന് മനുഷ്യൻ്റെ ഇടപെടൽ മുലം ജീവവൈവിധ്യം അപകടകരമാം വിധത്തിൽ കുറയുകയാണ്. ഇതുവരെ അഞ്ച് കൂട്ടവംശനാശങ്ങൾ നടന്നിട്ടുള്ള തായും വംശനാശത്തിനുശേഷം അതിവേഗം ജീവവൈവിധ്യം പുനരധാരിപ്പിക്കുന്നതായും പരിണാമ ചരിത്രത്തിലുണ്ട്. വിശേഷഭ്യം ഡിയൂളു മനുഷ്യൻ്റെ വിവേകരഹിതമായ ഇടപെടൽ ഭൂമിയിലെ ജീവൻ്റെ തുടർച്ചയെ ഇല്ലാതാക്കുമോ?

ചർച്ച ചെയ്യു.

പ്രകൃതിയിലെ മനുഷ്യ ഇടപെടലുകളുടെ ഫലമായ കാലാവസ്ഥാമാറ്റവും ജീവികളുടെ വംശനാശവും ഉയർത്തുന്ന വെല്ലുവിളികളുണ്ടോ? നാമിന്ക് എന്ന ബോധവാന്നാണ്. വ്യക്തികളും സ്ഥാപനങ്ങളും സംഘടനകളുമെല്ലാം പരിസ്ഥിതിസംരക്ഷണത്തിനായി സജീവമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. വൈവിധ്യമാർന്ന ആവാസ വ്യവസ്ഥകളെ സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടുമാത്രമേ മനുഷ്യൻ്റെ നിലനിൽപ്പ് ഉറപ്പുവരുത്താനാകും എന്ന ധാർമ്മാർത്ഥത്തിലേയ്ക്കാണ് ഇത് വിരൽചൂണ്ടുന്നത്. ദുരവ്യാപകമായ ദുരന്തഫലങ്ങൾ മുൻകൂട്ടിക്കാണാനും മുൻകരുതലെടുക്കാനും മനുഷ്യന് ശേഷിയുണ്ട് എന്നത് നാലുതെത്ത ലോകത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതീക്ഷ നൽകുന്നു.



വിലയിരുത്താം

1. പ്രകൃതിനിർധാരണസിദ്ധാന്തം എന്ത് ആശയമാണ് മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നത്?
 - a) ജീവൻ്റെ ഉൽപ്പത്തി.
 - b) ജീവിവർഗ്ഗങ്ങൾപ്പുതി.
 - c) യുകാരിയോട്ടുകളുടെ ഉത്ഭവം.
 - d) ജീവൻ്റെ രാസപരിണാമം.
2. പ്രോകാരിയോട്ടുകളിൽ നിന്ന് ഇന്നുകാണുന്ന ജൈവവൈവിധ്യം രൂപപ്പെട്ടതെങ്ങനെയെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്ന മുഖ്യാശയങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
3. മനുഷ്യൻ പ്രകൃതിയിൽ നടത്തുന്ന ഇടപെടലുകൾ പരിണാമപ്രക്രിയയെ സാധീനിക്കുന്നുണ്ടോ? മറ്റു ജീവികളുടെ നിലവിൽപ്പിനെ ഇതെങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു?
4. പരിണാമസിദ്ധാന്തങ്ങളെ സാധുകരിക്കുന്ന തെളിവുകൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കുക.



തൃജർപ്പവർത്തനയാദിൾ

- ഭൂമിയിലെ ജീവൻ്റെ ഉൽപ്പത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രാസപരിണാമസിദ്ധാന്തം ശാസ്ത്രീയമാണെന്ന് തെളിയിച്ച് യൂറോ-മില്ലർ പരീക്ഷണ സംഖ്യാന തിരികേൾ ഒരു മാതൃക നിർമ്മിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കു.
- മനുഷ്യൻ്റെ പരിണാമ വൃക്ഷം ചിത്രീകരിക്കുന്ന ചാർട്ട് നിർമ്മിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കു.
- രാസപരിണാമസിദ്ധാന്തത്തിന് ശാസ്ത്രീയമായ തെളിവുകൾ നൽകിയ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങേബരണം നടത്തി പതിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ

പ്രകൃതിയെ സംരക്ഷിക്കു; പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളെയും

നാം ജീവിക്കുന്ന ചുറ്റുപാടിന്റെ ആരോഗ്യം കാത്തുരക്ഷിക്കുന്നതിൽ വനങ്ങൾക്ക് സുപ്രധാന പങ്കാണുള്ളത്. കൂടിക്കാനുള്ള ശുദ്ധജലം, ശുദ്ധവായു, അന്തരീക്ഷ താപനിലയിലെ ക്രമീകരണം, കാലാവസ്ഥാനിർണ്ണയം, നമ്മുടെ ആഹാരത്തിന്റെ ഭ്രാത്രണ്ണായ കൂഷിയുടെ പരിപാലനം തുടങ്ങി ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള ഓരോ നിർണ്ണായക ഘട്ടത്തിലും വനങ്ങളാണ് നമ്മുടെ കരുതൽ.

വനങ്ങളിലെ അനേകബാസികളാണ് വന്യജീവികൾ. ഓരോ വന്യജീവിക്കും അത് ജീവിക്കുന്ന ചുറ്റുപാടിൽ അവരുടെതായ ധർമ്മ നിർവ്വഹിക്കാനുണ്ട്. സസ്യങ്ങളുടെ പരാഗണം, വിത്തുവിതരണം, കാടിന്റെ തുടർച്ച, തുടങ്ങിയവയിൽ വന്യജീവികൾക്ക് മുഖ്യ പങ്കാണുള്ളത്.

സാഭാരവിക പ്രകൃതിയുടെ ഭാഗമായ വനങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ, നദികൾ, വന്യജീവികൾ എന്നിവയെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും പരിപോഷിപ്പിക്കേണ്ടതും നാം ഓരോരുത്തരുടേയും കടമയാണ്. ഒപ്പ്, സഹജീവികളോട് നാം അനുകന്പയുള്ളവരായിരിക്കുകയും വേണമെന്ന് ഭരണ ഘടനയുടെ 51(g) അനുചേദം എല്ലാ പാരമാരേയും പ്രത്യേകം ഓർമ്മപ്പെടുത്തുന്നു.

വന-വന്യജീവിസംരക്ഷണത്തിനായി വനം വകുപ്പ് നടത്തുന്ന ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ:

- വനവിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിനായി സ്കൂളുകളിൽ ഫോറസ്ട്ടി സ്കൂളുകൾ.
- പരിസ്ഥിതിസഹായ വിനോദസഞ്ചാരം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇക്കൊടുറിസം കേന്ദ്രങ്ങൾ.
- വനം-വനജീവിവിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്രകൃതിപറമ ക്യാമ്പുകൾ.
- പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ഹരിതവത്കരണം.
- കാവ് സംരക്ഷണത്തിന് സാമ്പത്തികസഹായം.
- കടലാമ സംരക്ഷണപദ്ധതി
- ഹരിതവൽക്കരണ രംഗത്ത് ക്രിയാത്മക സാഭാവനകൾ നൽകുന്നവർക്ക് വനമിത്ര അവാർഡ്.
- വനത്തിനു പുറത്തുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ, ജൈവവൈവിധ്യം എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുന്നവർക്ക് പ്രകൃതിമിത്ര അവാർഡ്.
- വനസംരക്ഷണത്തിൽ പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ പങ്ക് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സിറ്റിസണം കൺസൾവേറ്റർ പ്രോഗ്രാം.

പുകയിലയെ പ്രതിരോധിക്കാം

ലഹരി വസ്തുക്കൾ സകീർണ്ണമായ സാമൂഹ്യപ്രേഷനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ആരോഗ്യം, സംസ്കാരം, സമ്പത്ത്, പഠനം, മനുഷ്യവന്യങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം തകർത്തെ റിയുന് ലഹരിവസ്തുക്കളെ കണികമായും വർജ്ജിക്കണം.

ലോകത്ത് പത്തിലൊരാൾ എന്ന ക്രമത്തിൽ പ്രതിവർഷം അവതുലക്ഷ്യത്തോളം പേരുടെ മരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന അതിവെള്ളുമാണ് പുകയില. പുകയിലയുടെ ഉപയോഗം പ്രധാനമായും രണ്ടു രീതിയിലാണ്.

- പുകവലി (Tobacco smoking)
- പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗം (Use of smokeless tobacco)

പുകയിലയിൽ ഒന്നേറെ ദോഷകരവും മാരകവുമായ രാസവസ്തുക്കൾ അടങ്കിയിക്കുന്നു.

നികോട്ടിൻ, ടാർ, ബൈൻസോഫറീൻ, കാർബൺമോണോക്സൈഡ്, ഹോർമോൺസി ഹൈഡ്രോജൻ, ബൈൻസൈൻ, ഹൈഡ്രോജൻ സയനൈറ്റ്, കാഡ്മിയം, അമോൺഡ്, പ്രോപ്പിലൈൻ ശൈക്കോൾ എന്നിവ അവയിൽ ചിലതാണ്.

പുകയിലയുടെ ദോഷപദ്ധതികൾ

- വിട്ടുമാറ്റത ചുമ
- രക്തചംക്രമണം, രക്തസമ്മർദ്ദം എന്നിവയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രേഷനങ്ങൾ
- ഹൃദ്രോഗം
- നാശ, വായ, തൊണ്ട, സ്വനപേടകം, ശ്വാസകോശം, അന്നനാളം, ആമാശയം, പാൻക്രിയാസ്, കരൾ എന്നിവയെ ബാധിക്കുന്ന കൃംസർ
- ശ്വാസകോശരോഗങ്ങളായ കഷയം, ഭ്രോക്കേറ്റിൻ, എംഫിസൈമ്, ക്രോണിക് ഓബ്സ്ട്രക്ടേറീവ് പദ്ധതി ഡിസൈന് തുടങ്ങിയവ
- വായ്ക്കുള്ളിലെ രോഗങ്ങളായ പെരിയോഡോസിഡൈറ്റിൻ, പല്ലുകളിലെ നിറം മാറ്റം, പോടുകൾ, വായ്ക്കാറ്റം, അണുബാധ തുടങ്ങിയവ
- പുകവലി ലൈംഗിക-പ്രത്യുൽപ്പാദനഗ്രഹി കുറയ്ക്കുന്നു. പുകവലിക്കാരയും സ്ത്രീകളിൽ ഗർഭസ്ഥശിശുകളുടെ ആരോഗ്യകുറവിനും ഇത് കാരണമാകുന്നു.

പുകവലിക്കുന്നവരുമായുള്ള സാമീപ്യംമുഖം പുകവലിക്കാരുടെ ത്വരവും പുക ശസ്ത്രാനിടവും രൂപതാണ് നിഷ്കരിയ പുകവലി (Passive smoking).

ഇത് ഏറെ അപകടകരമാണ്.



ഇത്തുയിൽ 14 ശതമാനം പേര് പുകവലിക്കാരും 26 ശതമാനം പേര് പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗിക്കുന്നവരുമാണ്. അഞ്ച് ശതമാനം പേര് പുകവലിയും പുകരഹിത പുകയിലയും ശീലമാക്കിയവരാണ്.

നാം ഇതിനെ വേണ്ട രീതിയിൽ പ്രതിരോധിക്കണം!