# Radiatsionno-indutsirovannaia nestabil'nost' genoma u rastenii i bakterii

# Elm - Cilvēka genoma izpētes likums



Description: -

\_\_

Genomics.

Bacteria -- Effect of radiation on.

Plants -- Effect of radiation on.

Microbial genomes.

Plant genomes. Radiatsionno-indutsirovannaia nestabil'nost' genoma u rastenii i bakterii

-Radiatsionno-indutsirovannaia nestabil'nost' genoma u rastenii i

Notes: Includes bibliographical references (p. 220-255).

This edition was published in 2007



Filesize: 23.96 MB

Tags: #Struktura #genoma

#### Cilvēka genoma izpētes likums

Galvenajam apstrādātājam izvirzāmās prasības un kārtību, kādā izvērtējama valsts zinātnisko institūciju atbilstība minētajām prasībām, nosaka Ministru kabinets. Atkodēšana Iedzīvotāju genoma valsts reģistram ir atļauts atkodēt datus tikai šādiem mērķiem: 1 lai iznīcinātu audu paraugus, DNS aprakstus un veselības stāvokļa aprakstus; 2 lai nodrošinātu piekļūšanu genoma datu bāzē iekļautajiem gēnu donora datiem, izņemot ģenealoģiju, pēc viņa rakstveida pieprasījuma; 3 lai atjaunotu, papildinātu vai pārbaudītu gēnu donora veselības stāvokļa aprakstu, izņemot gadījumu, kad gēnu donors rakstveidā aizliedzis papildināt, atjaunot vai pārbaudīt viņa veselības stāvokļa aprakstu; 4 lai ar gēnu donora rakstveida piekrišanu paņemtu jaunu DNS paraugu, ja audu paraugs ticis iznīcināts vai neietver pietiekamu ģenētisko informāciju; 5 lai izdarītu grozījumus gēnu donora ģenealoģijā, ja ģenētiskās izpētes rezultāti ir pretrunā ar iepriekš sastādīto ģenealoģiju, vai lai sniegtu jaunu informāciju par šo ģenealoģiju; 6 lai izsniegtu gēnu donora veselības stāvokļa aprakstu gēnu donora ārstam pēc viņa rakstveida pieprasījuma, kurā pamatota informācijas ieguves nepieciešamība, un ar gēnu donora rakstveida piekrišanu.

#### Cilvēka genoma izpētes likums

Opšte strukturne karakteristike procesovanih pseudogena su poly A rep na 3' kraju, direktni ponovci na krajevima sekvence i manjak regulatornih sekvenci prisutnih u funkcionalnoj kopiji. Također će biti naglašena važnost molekularnih metoda RFLP, SSCP, PCR, Real-Time PCR u analizama genoma domaćih životinja.

## Cilvēka genoma izpētes likums

Ovim se zatvara krug između faza mapiranja i sekvencioniranja genoma. Mapirana je lokacija markera koji čine Geneton vezivnu mapu genoma.

Struktura i analiza animalnog genoma / Animalne znanosti / Preddiplomski studij / Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet

Zanimljiv primer je retrotranspozicija gena koji sadrži 5 egzona a kodira ribozomalni protein L21 sa hromozoma 13 na hromozome 1, 3, 4, 7, 10 i

#### Interaktīvās apmācības disks

Lai ienestu šūnā cita organisma DNS, nepieciešams vektors — DNS pārnesējs. Jedna od pogodnosti omogućena gotovo kompletiranom sekvencom genoma je stvaranje osnovne fizičke mape i potpuna analiza njene korespodencije sa ostale dve mape veoma korišćene u genetičkim analizama : vezivna mapa je citogenetička mapa. Tražena je korelacije između strukturnih elemenata i sklonosti ka retrotranspoziciji.

# Interaktīvās apmācības disks

Cold Spring Harbour Press, NY. Retrotranspozicija u humanom genomu Retrotranspozicijom se od RNK transkripata formiraju tzv.

## Struktura i analiza animalnog genoma / Animalne znanosti / Preddiplomski studij / Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet

Gēnu donora personas datu, audu paraugu, DNS aprakstu un veselības stāvokļa aprakstu iznīcināšana Genoma datu bāzē uzglabāto gēnu donora personas datu, audu paraugu, DNS aprakstu un veselības stāvokļa aprakstu iznīcināšanas kārtību, kā arī iznīcināšanas akta veidlapas paraugu un tās aizpildīšanas un uzglabāšanas kārtību nosaka Ministru kabinets.

## **Related Books**

- Voyages from Montreal through the continent of North America to the frozen and Pacific oceans in 178
- España del Cid
- Second-in-command developing next generation leaders of excellence
- Church-authority vindicated in a sermon preachd at Putney, May 5, 1719. ... By Fr. Hare, ...
- 1973 annual programme