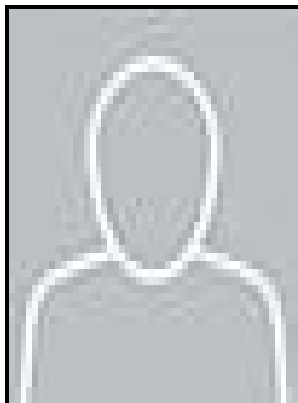


Pyl'naia golovnia kukuruzy - selektsionno-geneticheskie i ekologicheskie aspekty ustoičivosti

- - Genetički skringing



Description: -

-Pyl'naia golovnia kukuruzy - selektsionno-geneticheskie i ekologicheskie aspekty ustoičivosti

-Pyl'naia golovnia kukuruzy - selektsionno-geneticheskie i ekologicheskie aspekty ustoičivosti

Notes: PRIORITY 3.

This edition was published in 1990



Filesize: 54.13 MB

Tags: #Genetičari #u #Rusiji #otkrili #najstariji #bacil #kuge #na #svijetu

Genetički skringing

Vjeruje se da su kromosomske abnormalnosti glavni uzrok ove patologije. Emitira iz fenotipski normalni, genetski uravnotežen nosača kromosomskih varijanti relativno često, ali neminovno dovodi do stvaranja kromosomskim rearanžmanima u svojoj gametogenezi, što dovodi do genetskog neravnoteže u embriju i povećan rizik od abnormalnog potomstva. Prema podacima Svetske zdravstvene organizacije, od karcinoma u svetu godišnje umire 8,8 miliona ljudi.

Publikace

Karcinomi spadaju u najčešće uzroke smrtnosti kod ljudi. Kao rezultat mejoze može biti gameta neuravnotežen broj kromosoma umnožavanje ili nedostatak da ova neravnoteža pojavljuje ili pobačaja, fetalne ili rođenja sa razvojnim poremećajima.

Publikace

Trisomija ili monosomija posljedica je neodigurnosti kromosoma u gametogenezi. Nije neophodno da anomalije kariotipa uvijek uključuju grube kršenja. Smrtonosni učinak mutacije, koji nastaje nakon implantacije, dovodi do prestanka razvika embrija, što dovodi do pobačaja.

Genetički skringing

Vjerojatno, iako ljudski genom nije potpuno dešifriran, teško je zamisliti što skraćivanje ili produljenje kromosomske ruke daje u genomu.

Publikace

. Gubitci Gamete počinju od trenutka ovulacije. Ovi podaci sugeriraju da pretklinički gubitak je vrsta instrumenta prirodne selekcije, kao i sporadičan rani gubitak trudnoće.

Genetički uzroci pobačaja

Poremećaji mejoze može biti uzrokovan mnogim razlozima koji utječu na fetalni kariotip: infekcije, zračenja, kemijske štetnosti, lijekovi, hormonalne neravnoteže, starenja gamete u kvaru u genima koji kontroliraju mejoze i mitoze, i drugi.

Genetičari u Rusiji otkrili najstariji bacil kuge na svijetu

Poliploidija je velika patologija, najčešće završava pobačajem. Troubsko — Tetčice 2012, vydáno 2013 Sborník referátů ze semináře RGZ VÚRV, v. S dobi, izbor je oslabljen, tako da kod starijih roditelja, češća je anomalija razvoja.

Related Books

- [Theory and methods of scaling.](#)
- [Corrosion problems and prevention in the chemical and petro-chemical industries in the USA. - Techni](#)
- [Auditing concepts and applications - a risk-analysis approach](#)
- [Recueil des plus beaux noels - soit françois, soit patois.](#)
- [Country children count - a report of a conference on the role of localauthorities in rural childcare](#)