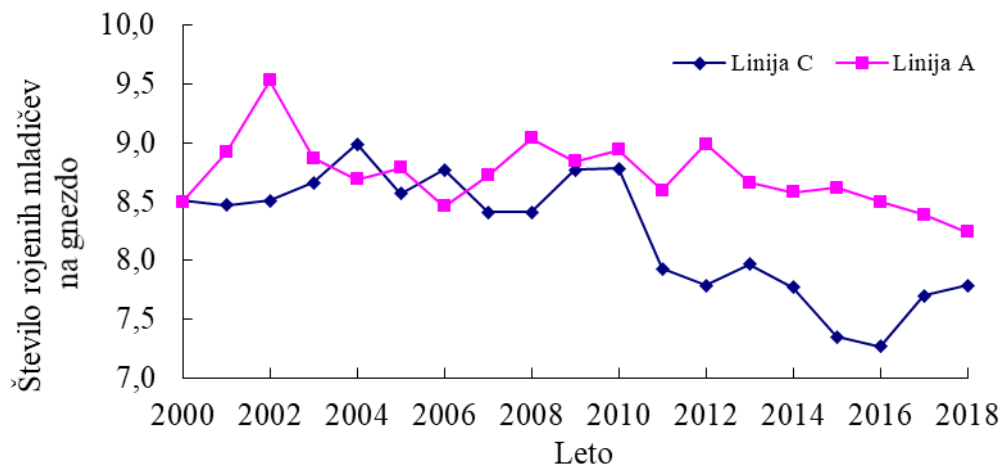


Biotehniška fakulteta
Oddelek za zootehniko
Groblje 3
SI-1230 DOMŽALE

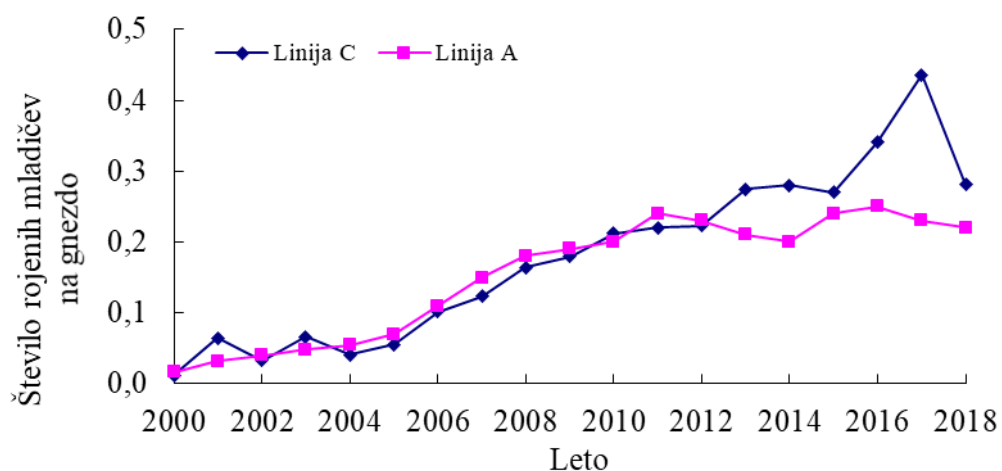
Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano
Dunajska 22
SI-1000 LJUBLJANA

Rodica, 30.1.2019

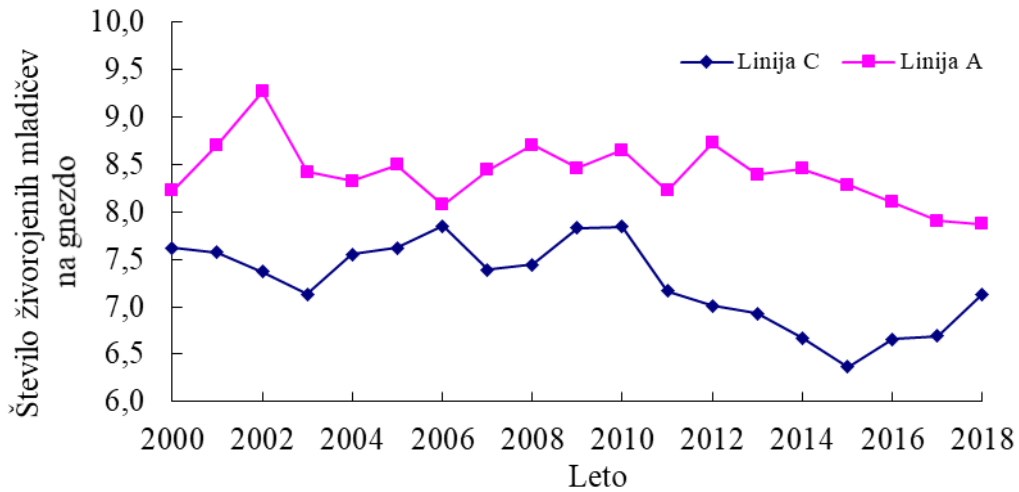
Spremljanje izvajanja potrjenega rejskega programa za področje kunčereje (grafični prikaz)



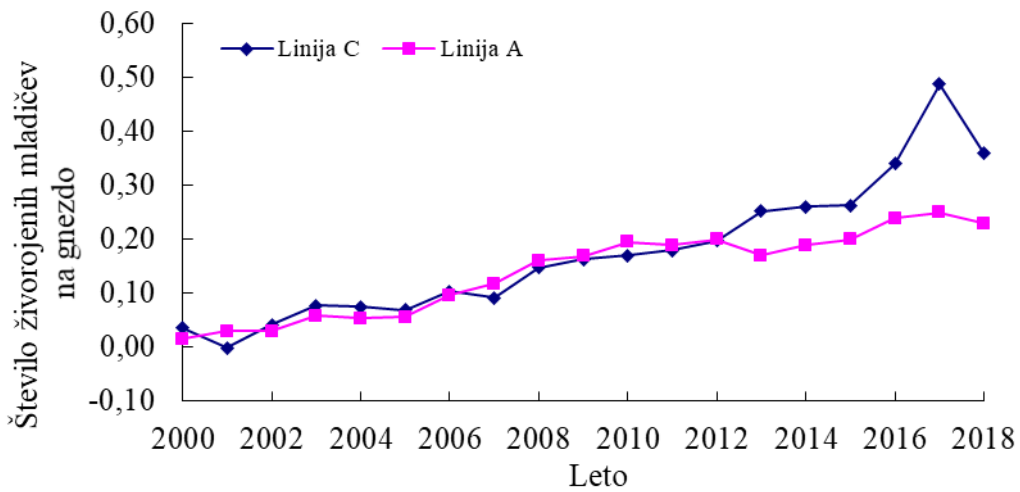
Slika 1: Fenotipski trend za število rojenih mladičev na gnezdo po letih



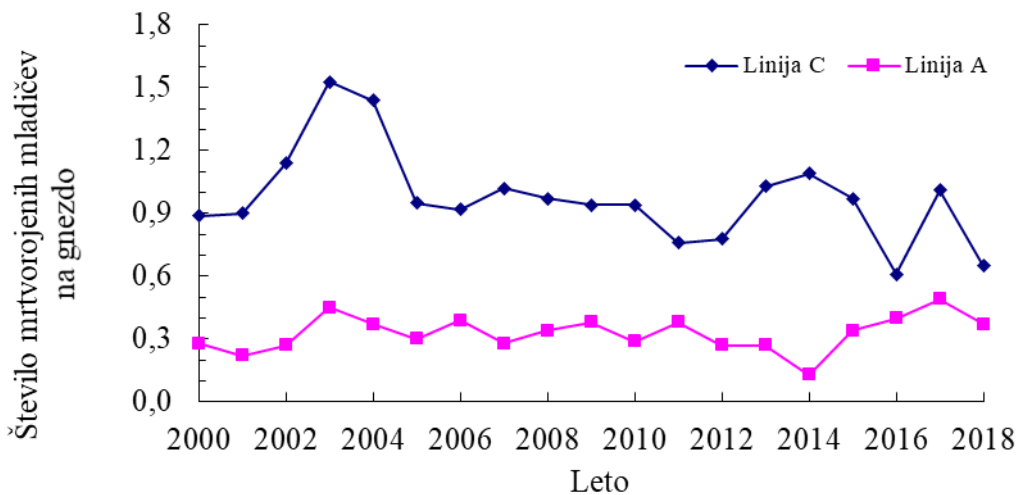
Slika 2: Genetski trend za število rojenih mladičev na gnezdo po letih



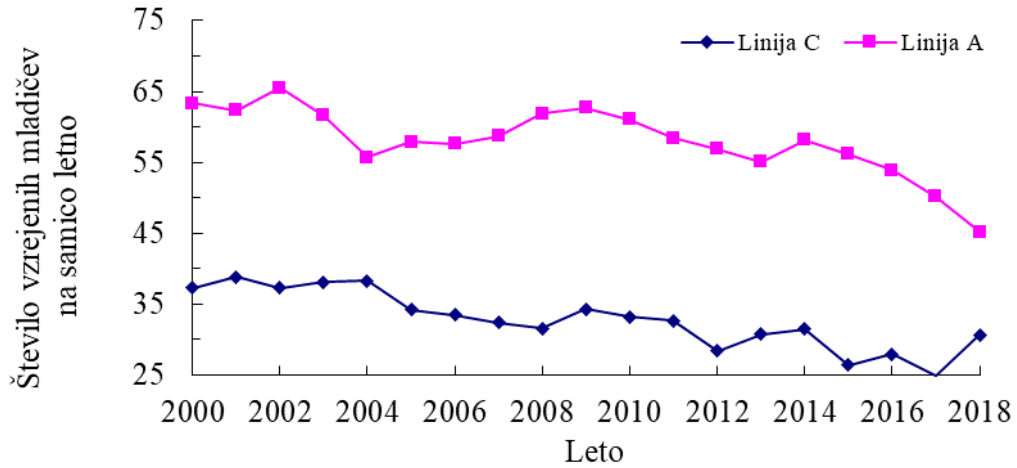
Slika 3: Fenotipski trend za število živorojenih mladičev na gnezdo po letih



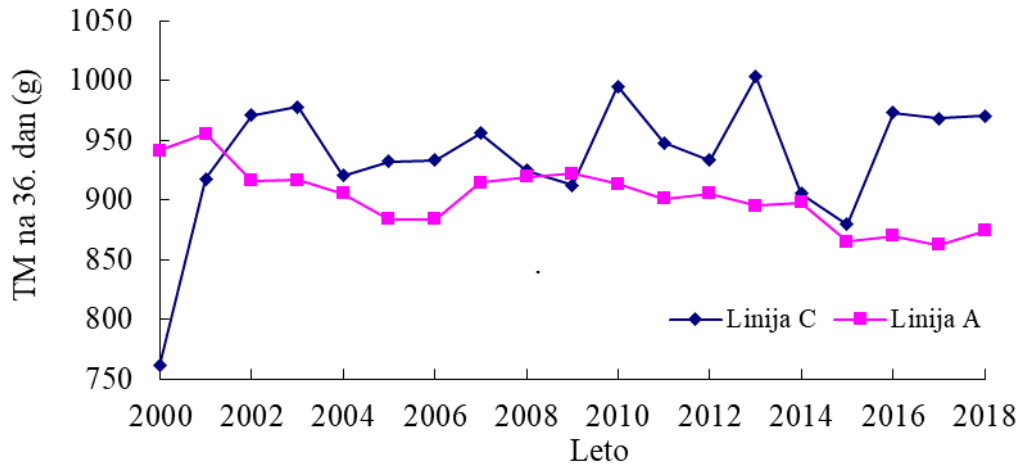
Slika 4: Genetski trend za število živorojenih mladičev na gnezdo po letih



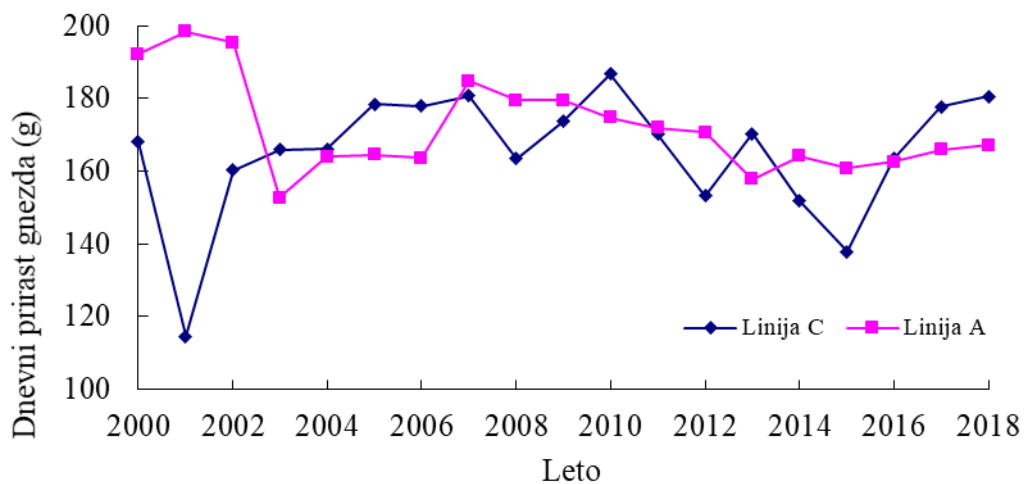
Slika 5: Fenotipski trend za število mrtvorojenih mladičev na gnezdo po letih



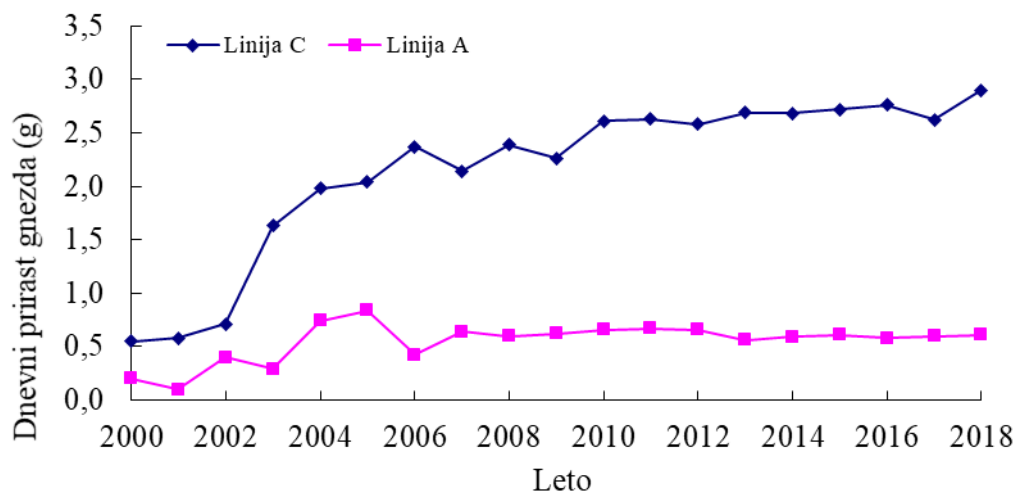
Slika 6: Fenotipski trend za število vzrejenih mladičev na samico letno po letih



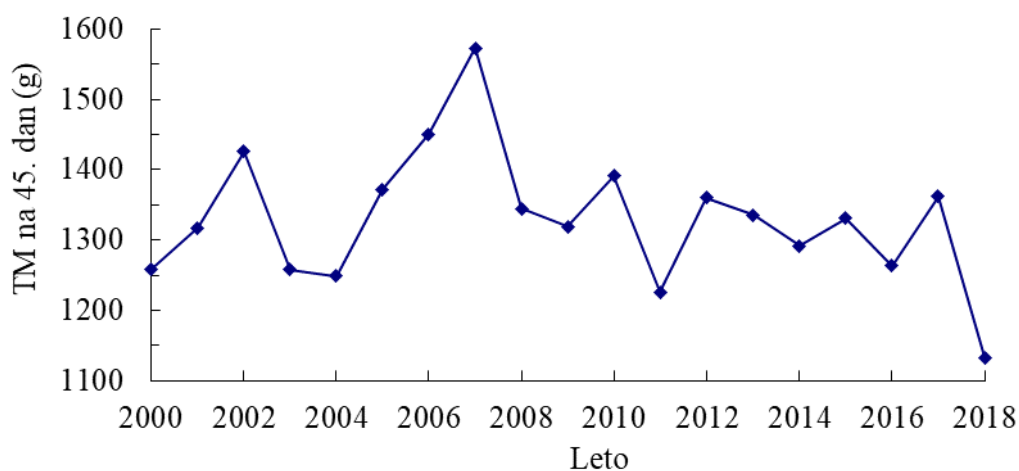
Slika 7: Fenotipski trend za telesno maso mladičev ob odstavitvi na 36. dan po letih



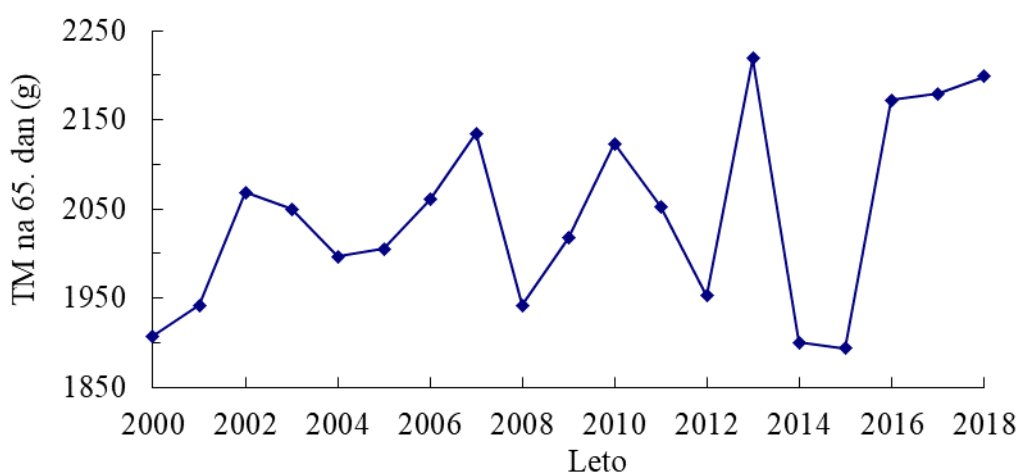
Slika 8: Fenotipski trend za dnevni prirast gnezda po letih



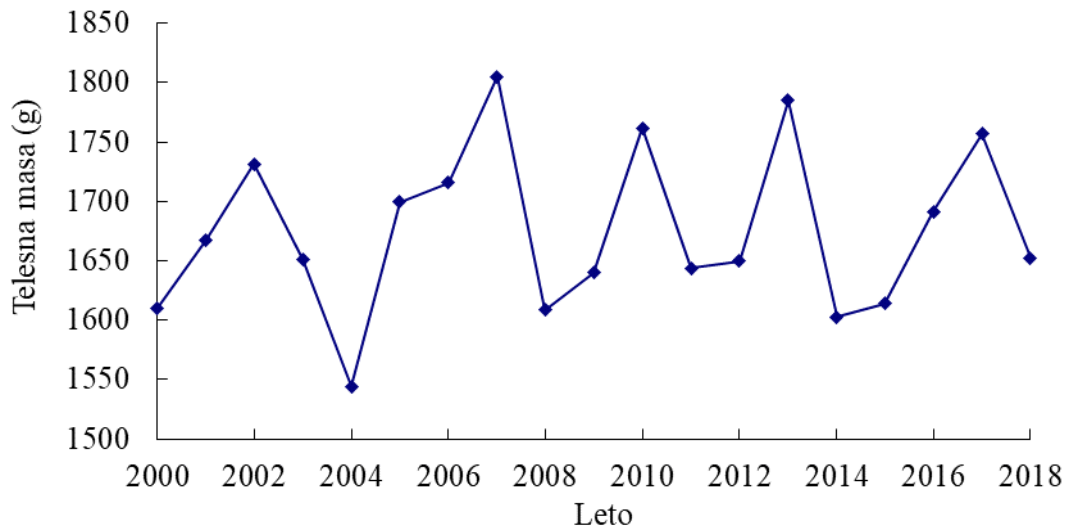
Slika 9: Genetski trend za dnevni prirast gnezda po letih



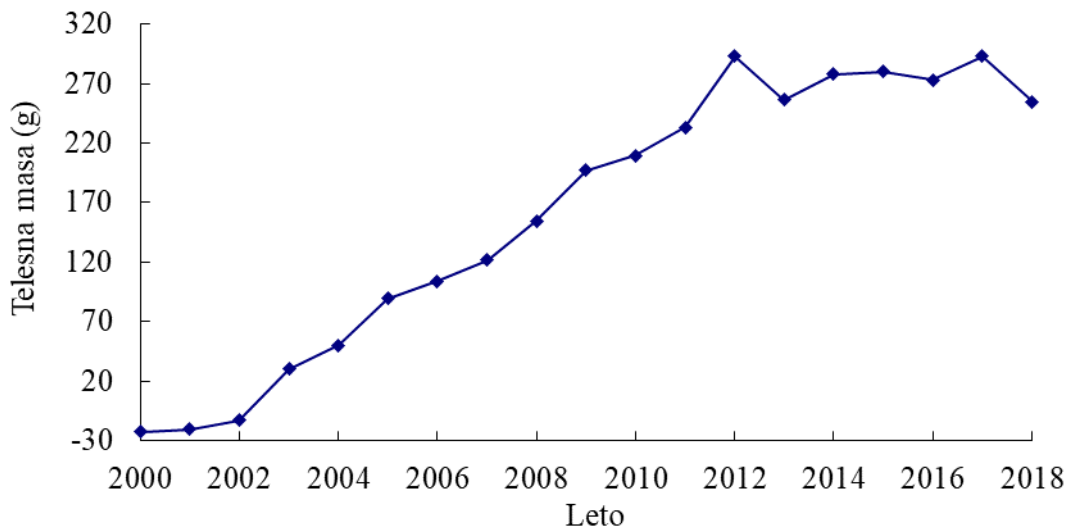
Slika 10: Fenotipski trend za telesno maso pitancev na 45. dan pri liniji C po letih



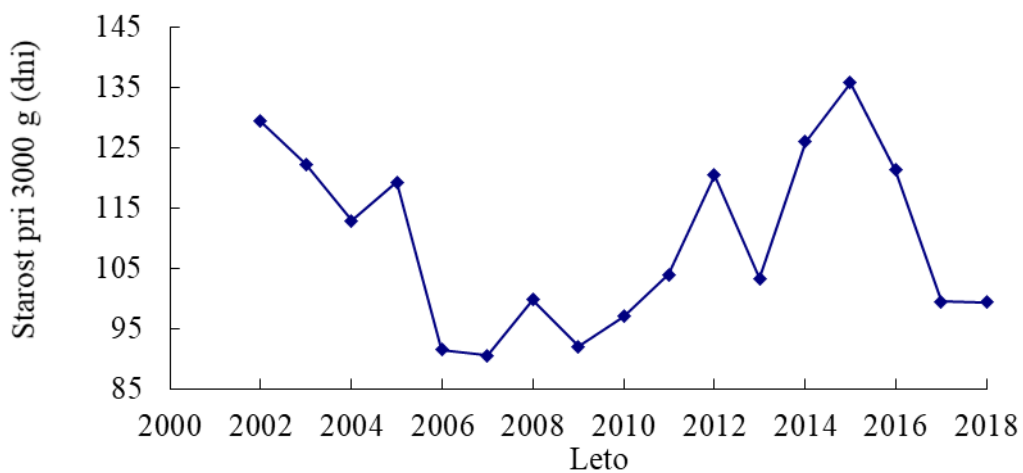
Slika 11: Fenotipski trend za telesno maso pitancev na 65. dan pri liniji C po letih



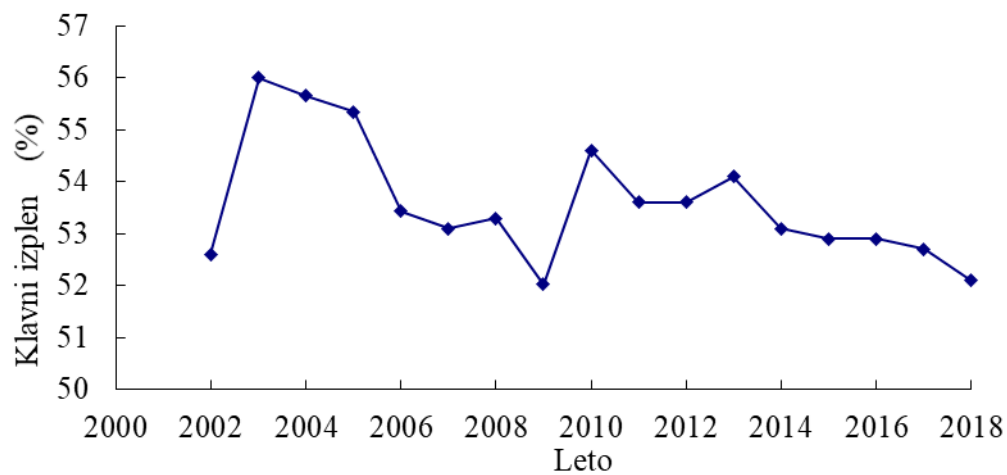
Slika 12: Fenotipski trend za telesno maso pitancev pri liniji C po letih



Slika 13: Genetski trend za telesno maso pitancev pri liniji C po letih



Slika 14: Fenotipski trend za starost pri 3000 g pri liniji C po letih



Slika 15: Fenotipski trend za klavnost pri liniji C po letih