

5. Migrácia vijačky kukuričnej v poľných podmienkach

- 2003, Norovce, 1. generácia: smýkanie a svetelné lapače
vypúšťanie: večer
znovu chytanie: po 24 a 48 hod (večer), svetelný lapač, 0-500m
- 2004, Janikovce, 1. generácia: smýkanie
vypúšťanie: večer
znovu chytanie: po 12 a 36 hod (ráno), smýkanie, 0-1000m
2. generácia: vypustenie Aachen lab populácie
- 2005, Janikovce, 1. generácia: smýkanie
vypúšťanie: večer
znovu chytanie: po 12 a 36 hod (ráno), smýkanie, 0-500m



VYZIVA
OCHRANA
RASTLIN
27.11.06
KONFERENČNÍ PRÁCE
A TISKOVINA
SEVA





Najvyznamnejšie závery práce

Lov motýľov a ich spätné chytenie potvrdilo, že ich migrácia je výrazná a **metoda pestovania Bt kukurice spolu s plochou izogénneho nie-Bt hybridu je opodstatnená.**

V blízkom časovom období sa pravdepodobne **meda** očakávať vytvorenie populácií vijačky kukuričnej, ktoré budú odolné proti Bt toxínom.





