

## "BIO" PESTICIDY?

ACEtvrtek, 31. června 2019

Jak poznáme, že se blíží Vánoce? Jasným signálem jsou okolojdovčí figurky v obchodech a televizní reklamy redakce dTestu na jejich pářchod upozorujících - zastávají dotazy na bezpečnost citronů kř. Obvykle tazatelé zaje k peřen - používají bio citrony a zaje kdo hlídá pesticidy v kandovaném citrusovém kř. Proto se letos rozly tyto dotazy odpovádát samostatným testem. Laboratorní výsledky pak pářkvapily i je samotným...

### Nakoupili

tedy celkem 20 vzorků různých typů citrusových kř. Svě zastoupen v testu měla kř sušená, kandovaná i čerstvá. Zkoumali pářdevájm obsah požstatků pesticidů, tzv. reziduí. Laboratorní provářmila pářtomnost váce než 240 pesticidních látek, které by se daly v citrusech očekávat. Hodnotili, zaje nalezená množstvím odpovídají pářdepsaným limitům a také zohlednili, kolik reziduí najednou kř ukrývá. S nejčistším - itěm proly kandovaném kř. Většinou v nich žádnou nechtěnou chemii neobjevili. O sušených křích a čerstvých citronech se vřak totěč pářct neměe.

U nich žádný vzorek nenašli a bohužel to platí i pro čerstvé citrony z bioprodukce. Na itěstě se hladiny pesticidů pohybovaly pod povolenými hranicemi a potěe byly spě v nřlezech vácera látek najednou.

### Čerstvé

citrony navěc podrobili zaje-mavěmu pokusu:

na vzorku ovoce, u kterého zjistili nejvyšší pesticidovou zřtě, vřkouřeli, zaje je možné chemii z kř umět. Citrony nechali 15 minut vřouhovat ve zředěném octovém nřlevu a potě obsah pesticidů změřili znovu.

### Podle

očekávaně - omytá - pářli nefungovalo, pářesněji čeno dokřzalo množstvím - látek v kře sněit sotva o polovinu... pářevzato z řasopisu dTest