

"BIO" PESTICIDY?

ÄŒetvrtok, 31. Ä™-jen 2019

Jak poznÄ;me, Ä¾e se blÄ; Ä¾Ä;- VÄ;noce? JasnÄ;m signÄ;lem jsou Ä•okolÄ;jdovÄ; figurky v obchodech a televiznÄ;- reklamy redakce dTestu na jejich pÄ;TMÄ;-chod upozorÄ;ujÄ;- Ä•astÄ;jÄ;jÄ;- dotazy na bezpeÄ;nost citrÄ;novÄ; kÄ;rny. Obvykle tazatele zajaÄ;zda k peÄ;enÄ;- pouÄ;Ä¾Ä;-vat bio citrÄ;ny a zda nÄ;kdo hÄ;dÄ;j pesticidy v kandovanÄ; citrusovÄ; kÄ; Ä™e. Proto se letos rozhodly tyto dotazy odpovÄ;dÄ;t samostatnÄ;m testem. LaboratornÄ;- vÄ; sledky pak pÄ;TMekvapily i je samotnÄ;...

Nakoupili

tedy celkem 20 vzorkÅ;r Å;znaÄ;ch typÅ;r citrusovÄ; kÄ;rny. SvÄ; zastoupenÄ;- v testu mÄ;l a kÄ;r suÄ;jenÄ;j, kandovanÄ;j i Ä•erstvÄ;j. Zkoumali pÄ;TMedevÄ;jÄ;-m obsah pozÄ;statkÅ;- pesticidÅ;, tzv. reziduÅ;. LaboratoÄ; provÄ;Ä;tomnost vÄ;ce neÄ; 240 pesticidnÄ;ch lÄ;jtek, kterÄ; by se daly v citrusech oÄ;ekÄ;jvat. Hodnotili, zda nalezenÄ;j mnoÄ;stvÄ;- odpovÄ;dajÄ;- pÄ;TMedepsanÄ;m limitÅ;m a takÄ; zohlednili, kolik reziduÅ;- najednou kÄ;r ukrÄ;vala. S nejÄ;stÅ;jÄ;-m Å;jtÄ;-tem proÄ;jly kandovanÄ; kÄ;rny. VÄ;tÅ;jinou v nich Ä¾Ä;jdnou nechtÄ;nou chemii neobjevili. O suÄ;jenÄ;m kÄ;rÄ;ch a Ä•erstvÄ;m citronech se vÄ;jak totÄ; Ä;ct nemÄ; Ä;e.

U

nich Ä¾Ä;jdnÄ; Ä•istÅ; vzorek nenaÄ;jli a bohuÄ;el to platÄ;- i pro Ä•erstvÄ; citrusy z bioprodukce. NaÅ;jtÄ;stÅ;- se hladiny pesticidÅ;- pohybovaly pod povolenÄ;m hranicemi a potÄ; Ä¾e byly spÄ;Å;j v nÄ;jlezech vÄ;cera lÄ;jtek najednou.

ÄŒerstvÄ;

citrony navÄ;c podrobili zajÄ;-mavÄ;mu pokusu:

-

na

vzorku ovoce, u kterÄ;ho zjistili nejvÄ;tÅ;jÄ;- pesticidovou zÄ;jtÄ; Ä¾, vyzkouÄ;jeli, zda je moÄ;nÄ; chemii z kÄ;rny umÄ;t. Citrony nechali 15 minut vylouhovat ve zÄ;TMedÄ;nÄ;om octovÄ;om nÄ;jlevu a potÄ; obsah pesticidÅ;- zmÄ;Ä;ili znova.

Podle

oÄ;ekÄ;jnÄ;-omytÄ;- pÄ;TMÄ;-liÅ;j nefungovalo, pÄ;TMesnÄ;jí Ä;meÄ;eno dokÄ;jzalo mnoÄ;stvÄ;- lÄ;jtek v kÄ; Ä™e snÄ; Ä¾it sotva o polovinu...

pÄ;TMevzato z Ä•asopisu dTest