

MARIUSZ GAGOŚ

ur. 1970; Lublin



Miejsce i czas wydarzeń	Lublin, współczesność
Słowa kluczowe	Projekt Pszczelarstwo na Lubelszczyźnie. Nieopisana historia - Rzeczpospolita Pszczelarska, CCD, syndrom masowego ginięcia pszczół, neonikotynoidy

Problem CCD

CCD, [czyli] Colony Collapse Disorder - Syndrom masowego ginięcia pszczół. Pszczoły znoszą nektar, ale znoszą także pyłek. I w postaci pyłku albo pierzgi [go] przechowują. Uważam, że późną jesienią, kiedy zaczynają się odżywiać nie tylko samym miodem, [ale] także pyłkami (muszą pobierać białko i lipidy), wtedy w pyłku są neonikotynoidy. I one przechowują się idealnie. Ktoś powie, że pestycydy powinny zaraz się rozpaść. Ale w ulu są idealne warunki. Przede wszystkim jest ciemno, [jest] odpowiednia temperatura i jest cukier, który dobrze konserwuje. Być może pobieranie neonikotynoidów z pyłku i z miodu powoduje, że pszczoła dostaje zaburzenia w układzie nerwowym. I cała rodzina wylatuje, leci gdzieś i pada z zimna, umiera. Wtedy kiedy pszczoły są podtrute i zastosuje się preparat, one wracają. Te, na których się nie zastosuje, padają. Nie wiem, czy to prawda. To jest moja hipoteza. Niemniej jednak coś może [być] na rzeczy.

Data i miejsce nagrania	2016-08-01, Lublin
Rozmawiał/a	Piotr Lasota
Transkrypcja	Maria Buczkowska
Redakcja	Maria Buczkowska
Prawa	Copyright © Ośrodek "Brama Grodzka - Teatr NN"