

04.02.2013 r.

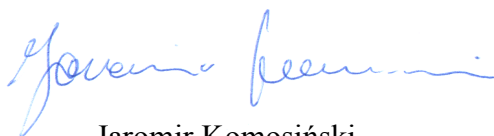
ŻYWNOŚĆ GMO (genetycznie zmodyfikowana) A ZDROWIE

Zwracam się z uprzejmą prośbą o zaprezentowanie uczniom krótkiego, 12-minutowego filmu, w którym w zwięzły sposób zostały przedstawione wyniki badań prof. *Gilles-Erica Seraliniego*. Inne badania prowadzone na całym świecie wskazują na niepokojący, dopiero teraz dokładnie odkrywany mechanizm negatywnego wpływu żywności zmodyfikowanej genetycznie oraz środków ochrony roślin używanych przy jej produkcji na zdrowie człowieka (np. wpływ glifosatu, jednego ze składników herbicydu *Round-Up*, na śmierć komórek ludzkich, szczególnie na etapie embrionalnym). W odróżnieniu jednak od innych substancji, obecnych w żywności współczesnego świata, jak konserwanty, barwniki, słodziki, polepszacze smaku, pozostałości hormonów i lekarstw – w przypadku GMO rzecz dotyczy niekontrolowanego i nieodwracalnego wpływu na otaczającą nas przyrodę. Wymienione uprzednio substancje możemy we względnie prosty sposób i niejako „od ręki” wyeliminować z naszego jadłospisu, podczas gdy masowe wprowadzanie upraw GMO powoduje skażenia genetyczne roślin (przepylenia), wskutek czego niemożliwy staje się - w razie czego - powrót do natury, rozumiany jako możliwość spożywania bezpiecznych pokarmów, wytwarzanych ze znanych od tysiącleci roślin lub ich naturalnych krzyżówek.

Jako zwykły człowiek, ale też jako pszczelarz żywotnie zainteresowany jestem zachowaniem i przekazaniem przyszłym pokoleniom środowiska naturalnego w jak najlepszym stanie. Zdając sobie sprawę ze skromnych możliwości działania pojedynczej osoby uważam jednak za swój obowiązek poinformować o tym ostrzeżeniu innych. Co niniejszym czynię.

Decyzję odnośnie formy zajęć oraz ewentualny wybór grupy uczniów pozostawiam w gestii P.T. gona pedagogicznego.

Z poważaniem,



Jaromir Komosiński