



Clipping Studio  
Agencija za press-dipping i  
medijski monitoring

## Elektronski mediji

Medij	TV Apolo	Emisija	Objektiv		
Datum	30.10.2007.	Voditelj	Daliborka Vlaisavljević		
Tema priloga	Detekcija mina biotehnologijom	Početak emisije	19:00:00	Početak priloga	19:07:00
Autor	Dragana Aleksić	Kraj emisije	19:30:00	Trajanje priloga	00:03:25

**Voditeljka emisije:** institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad i danska Biotehnoška kompanija Aresa rade na ispitivanju tehnike biodetekcije mina u zemljištu. Ogledno polje Instituta u Bačkom Petrovcu obišli su ministar poljoprivrede dr. Slobodan Milosavljević i pomoćnik ministra dr. Mirjana Milošević sa gostima iz Rusije.

**Autorka priloga:** Ispitivanje biodetekcije mina u zemljištu pomoću genetski modifikovanih biljaka biće moguće u dogledno vreme, rekao je upravnik oglednog Zavoda dr. Janoš Berenji. On je zajedno sa ministrom poljoprivrede dr. Slobodan Milosavljevićem obišao ogledno polje u Bačkom Petrovcu na kojem se naze biljke. Na osnovu promene boje listova biljke biće moguće detektovati i teške metale u zemljištu.

**Dr. Janoš Berenji, upravnik oglednog Zavoda u Bačkom Petrovcu:** Trenutno ne postoje nikakvi naučni dokazi da zaista može da se desi zbog genetički modifikovanih organizama neko trovanje, da dođe do reakcije alergijskog karaktera kod ljudi i tako dalje. Upravo iz tog razloga, a i ma još i jedan drugi razlog, a to je ekonomski razlog, naša zemlja mislim da savim ispravno, donela je Zakon o genetički modifikovanim organizmima 2001. godine, sada je upravo u proceduri osavremenjavanje tog Zakona, a taj zakon je apsolutno u saglasnosti sa EU.

**Autorka priloga:** Za rad na ovom ogledu nabavljene su sve potrebne dozvole, saglasnost Ministarstva odbrane Republike Srbije i Ministarstva poljoprivrede. Ovo je jedan od primera alternativnog korištenja genetski modifikovanih organizama. Za ove biljke je osobito da se ne koriste u ishrani životinja i ljudi.

**Dr. Slobodan Milosavljević, ministar poljoprivrede i šumarstva:** Ono što je pozitivno i za poljoprivredu Srbije i za našu državu, to je da i u biotehnologijama imamo korak sa najrazvijenijim zemljama Sveta i da u jednom od najznačajnijih segmenata privrede Srbije, poljoprivredi, posebno nauci poljoprivrednoj imamo Institucije koje sa svojim znanjem, sa svojim rezultatima, sa svojim potencijalima, sa svojim aktuelnim projektima mogu da se mere sa najvećim Evropskim i Svetskim kućama tog profila.

**Autorka priloga:** Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad i danska Biotehnoška kompanija Aresa zajednički rade na stvaranju i ispitivanju tehnike biodetekcije mina. Institut gotovo 6 godina ima svoje oglede sa genetski modifikovanim kukuruzom.

**Dr. Petar Sekulić, Institut za ratarstvo i povrtarstvo:** Smatrali smo da sa naučnog aspekta Institut mora da bude spreman, a činjenica je jedna da smo i mi najveća naučna Ustanova, pa je jedna logika da mi i Institut za kukuruz Zemun Polje budemo nosioci tog programa, ali kažem da su za vas važni ovi komercijalni aspekti, jer niko ne kaže da EU neće sprovesti svoje Zakone i da jednostavno pod pritiskom EU i mi u nekoj dalekoj budućnosti budemo prisiljeni da to uradimo.

**Autorka priloga:** Prema Milosavljevićevim rečima, neće se raditi na komercijalizaciji ovih biljaka. On je potvrdio da Srbija neće proizvoditi modifikovanu hranu i ako je svetsko tržište regionalno podeljeno na one koje traže i ne traže genetski modifikovane biljke. Narednih nekoliko godina biće presudno za ovaj način istraživanja, a prema rečima dr. Berenjija ovaj eksperiment bi mogao da se primeni na Kosovu i Metohiji i Bosni i Hercegovini za detekciju zaostalih mina.