



Datum: 12. veljače 2014. godine

SAŽETAK ZAPISNIKA

1. telefonske sjednice Znanstvenog odbora za hranu i hranu za životinje koja sadrži GMO Hrvatske agencije za hranu

Datum održavanja sjednice: 11. veljače 2014. godine

Nazočni članovi:

1. prof. dr. sc. Vladimir Mrša, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
2. prof. dr. sc. Hrvoje Fulgosi, Institut Ruđer Bošković, Zagreb (poslao očitovanje)
3. dr. sc. Donatella Verbanac, Medicinski fakultet, Zagreb
4. prof. dr. sc. Ivan-Krešimir Svetec, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
5. prof. dr. sc. Jasenka Ćosić, Poljoprivredni fakultet, Osijek (naknadno, 14.02.2014.)

DNEVNI RED :

- 1) Očitovanje na zahtjev Ministarstva zdravlja u svezi glasovanja u Brüsselsu povodom prijedloga Odluke o stavljanju na tržište GM pamuka T304-40 kao hrane i hrane za životinje.

Točka 1. Očitovanje na zahtjev Ministarstva zdravlja u svezi glasovanja u Brusselsu povodom prijedloga Odluke o stavljanju na tržište GM pamuka T304-40 kao hrane i hrane za životinje

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju članovi Odbora za novu hranu i hranu za životinje koja sadrži GMO očitovali su se na zahtjev Ministarstva zdravlja u svezi glasovanja u Brusselsu povodom prijedloga Odluke o stavljanju na tržište GM pamuka T304-40 kao hrane i hrane za životinje. GM pamuk T304-40 nije namijenjen za uvođenje u okoliš, već samo za stavljanje na tržište kao sastojak hrane ili hrane za životinje.

Zaključeno je kako se radi o pamuku koji proizvodi protein Cry1Ab koji biljci daje otpornost na određene štetnike iz porodice leptira, kao i protein PAT (fosfinotricin acetil transferaza) koji daje otpornost na herbicide bazirane na amonijevom glufosinatu. Gen PAT koristi se prilikom selekcije transformiranih biljaka.

Temeljem očitovanja sastavljeno je službeno očitovanje ispred HAH-u za Ministarstvo zdravlja.

Zapisnik sastavila:

dr.sc. Sanja Miloš, dipl. ing.

Predsjednik:

Prof.dr.sc. Vladimir Mrša