



Warszawa, dnia 26 kwietnia 2011 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

GLÓWNY LEKARZ WETERYNARII

Janusz Związek

p. J. Kwiecień
28.04.11
4056
A

Pani Grażyna Anna Sztark
Wicemarszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

GIWpr 028 – 16a/11

Senatna Pani Marszałek

W odpowiedzi na pismo Pani Marszałek z dnia 24 marca 2011 roku znak: BPS/DSK-043-3507/11, przy którym przekazano oświadczenie złożone na 72. posiedzeniu Senatu w dniu 17 marca 2011 roku przez senatorów: Grzegorza Wojciechowskiego, Zdzisława Pupę i Wojciecha Skurkiewicza w sprawie zagrożenia związanego z występowaniem w genetycznie zmodyfikowanych soi oraz kukurydzy bliżej niedookreślonego patogenu mikrogrzybopodobnego, Główny Lekarz Weterynarii uprzejmie przekazuje, co następuje.

W związku z faktem, iż brak jest w literaturze naukowej opisu, metody badania oraz oceny patogenności ww. patogenu, Główny Lekarz Weterynarii zwrócił się z prośbą o opinię w przedmiotowej kwestii do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach

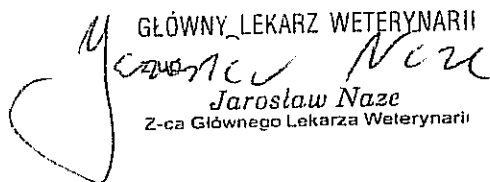
Z informacji uzyskanych z Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach wynika, iż w Instytucie Zootechniki PIWet-PIB przeprowadzono w latach 2008-2010 szereg badań doświadczalnych nad wpływem śruty sojowej, wyprodukowanej ze zmodyfikowanej genetycznie soi Roundup Ready, na zdrowie i bezpieczeństwo zwierząt. Uzyskane wyniki wskazują, iż nie różni się ona składem i właściwościami odżywczymi od soi tradycyjnej. Nie stwierdzono również jakiegokolwiek negatywnego wpływu na zdrowie i stan immunologiczny zwierząt gospodarskich

żywionych tego rodzaju materiałami paszowymi, przy uwzględnieniu szerokiego spektrum badań krwi, tkanek, narządów, w tym badań anatomo- i histopatologicznych.

Podkreślenia wymaga również fakt, iż soja GMO Roundup Ready stosowana jest szeroko w żywieniu zwierząt gospodarskich od ponad dziesięciu lat i brak jak dotąd naukowych dowodów i innych przesłanek wskazujących na spadek płodności zwierząt karmionych taką paszą, czy też na inne niekorzystne oddziaływanie na zdrowie zwierząt w tym zakresie, a co za tym idzie na bezpieczeństwo produktów pochodzenia zwierzęcego. Wyniki badań soi i kukurydzy GMO wykonywane w Instytucie Zootechniki PIWet-PIB, w tym badania płodności na szczurach w kilku cyklach, nie wykazały negatywnego wpływu pasz GMO na efektywność produkcji zwierzęcej, jakość produktów (mięso, mleko, jaja) oraz zdrowie zwierząt.

Dodatkowo, jak wynika z opinii Państwowego Instytutu Weterynarii – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach generalnie nie stwierdzono negatywnego wpływu skarmiania pasz GMO na bezpieczeństwo produktów pochodzenia zwierzęcego.

Z poważaniem

GLÓWNY LEKARZ WETERYNARII

Jarosław Naze
Z-ca Głównego Lekarza Weterynarii