

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Badane obiekty/grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze /pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
1	2	3
<p>Produkty żywnościowe w tym: mąka sojowa, pszeniczna, kukurydziana, kaszka kukurydziana, izolat białka sojowego, wafle, tłuszcz cukierniczy, ryż preparowany, ryż ekstrudowany, kukurydza w puszcze, wędlina podrobowa, kiełbaski drobiowe, ziarno lnu, ziarno kukurydzy, ziarno soi, emulsja oleju lnianego, wyciąg z wycieków lnu, chałwa</p>	<p>Organizmy zmodyfikowane genetycznie – oznaczanie jakościowe Metoda: PCR, Real Time PCR Zakres od 5 kopii, 0,01%</p> <p>gen roślinny NAD5, gen zeiny w kukurydzy, gen CRY1A(b) w kukurydzy Bt176, promotor 35CaMV i region hsp70 ekson1/intron1 w kukurydzy MON810,</p>	
<p>Pasze i komponenty do pasz w tym: pasza sojowa, śruta sojowa, izolat białka sojowego, makuch sojowy, pelety, mieszanka paszowa, mieszanka czyszcząca, mieszanka zbożowa, pasze dla: kur, niosek, drobiu, ryb, królików, tuczników, świń, cielaków, koni, owiec, jagniąt, kóz, karmy dla: psów, kotów</p>	<p>gen lektyny dla soi, konstrukt CTP/EPSPS w soi RR, promotor 35S, terminator NOS, konstrukt CTP2 CP4 EPSPS, gen bar, konstrukt P35S-pat, gen Cry1Ab/Ac, promotor 35S z wirusa mozaiki trędownika (P-FMV), wirus mozaiki kalafiora CaMV, gen referencyjny (<i>cru</i>) rzepaku, gen referencyjny (<i>hmg</i>) kukurydzy, gen referencyjny (<i>lec</i>) soi,</p>	<p>PB-LKGMO-01 wydanie 5, data wydania 28.01.2022 PN-EN ISO 21570:2007 IR-05/PB-LKGMO-01, wydanie 4, data wydania 28.01.2022</p>
<p>Rośliny uprawne w tym: kukurydza, tytoń, ziemniak, len, cebula</p>	<p>promotor NOS, rzepak OXY235, rzepak MON88302,</p>	
<p>Nasiona w tym: kukurydzy, rzepaku, soi, buraka cukrowego, gorczycy, pszenicy, lnu</p>	<p>bawełna 3006-210-23, bawełna T304-40, bawełna GHB119, kukurydza NK603, kukurydza MZIR098, kukurydza MZHG0JG</p>	
<p>Produkty żywnościowe w tym: mąka sojowa, pszeniczna, kukurydziana, kaszka kukurydziana, izolat białka sojowego, wafle, tłuszcz cukierniczy, ryż preparowany, ryż ekstrudowany, kukurydza w puszcze, wędlina podrobowa, kiełbaski drobiowe, ziarno lnu, ziarno kukurydzy, ziarno soi, emulsja oleju lnianego, wyciąg z wycieków lnu, chałwa</p>	<p>Organizmy zmodyfikowane genetycznie – oznaczanie ilościowe Metoda: Real Time PCR Zakres od 0,1%</p> <p>kukurydza MON810, kukurydza TC1507, kukurydza MIR604, kukurydza T25, kukurydza GA21,</p>	<p>PB-LKGMO-01 wydanie 5, data wydania 28.01.2022 PN-EN ISO 21570:2007 IR-06/PB-LKGMO-01, wydanie 4, data wydania 28.01.2022</p>

<p>Pasze i komponenty do pasz w tym: pasza sojowa, śruta sojowa, izolat białka sojowego, makuch sojowy, pellety, mieszanka paszowa, mieszanka czyszcząca, mieszanka zbożowa, pasze dla: kur, niosek, drobiu, ryb, królików, tuczników, świń, cielaków, koni, owiec, jagniąt, kóz, karmy dla: psów, kotów</p>	kukurydza 59122, kukurydza MON88017, kukurydza MON89034, kukurydza 3272, kukurydza 98140, kukurydza Bt11, kukurydza MIR162, kukurydza Bt176, kukurydza 40278-9, kukurydza MON 87427, kukurydza VCO-01981-5, kukurydza DP-004114, kukurydza 5307, kukurydza MZIR098, kukurydza MZHG0JG, kukurydza MON87403, kukurydza MON87460, soja Roundup Ready40-3-2, soja MON89788, soja 356043, soja A5547-127, soja A2704-12, soja DP-305423, soja DAS-44406-6, soja DAS-68416-4, soja MON87769, soja FG72, soja DAS-81419-2, soja CV127, soja MON87705, soja MON87708, rzepak RT73, rzepak T45, rzepak DP-073496-4 rzepak MON88302, burak cukrowy H7-1, ryż LL62 bawełna T304-40 bawełna GHB119	
<p>Rośliny uprawne w tym: kukurydza, tytoń, ziemniak, len, cebula</p>		
<p>Nasiona w tym: kukurydzy, rzepaku, soi, buraka cukrowego, gorczycy, pszenicy, lnu</p>		

Zatwierdzam

Data i podpis

28.01.2022

Stanisław Sowa