

Badane obiekty/grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze /pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
1	2	3
<p>Nasiona w tym: kukurydzy, rzepaku, soi, buraka cukrowego, gorczycy, pszenicy, lnu</p>	<p>bawełna GHB119, burak cukrowy H7-1, kukurydza NK603, kukurydza MON810, kukurydza TC1507, kukurydza MIR604, kukurydza T25, kukurydza GA21, 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 MON87411, kukurydza MON87419, kukurydza MON87429, 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, soja GMB151, soja MON87751, ryż LL62, rzepak RT73, rzepak T45, rzepak DP-073496-4, rzepak OXY235, rzepak MON88302, rzepak Ms8, rzepak Rf3</p>	

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, kielbaski drobiowe, ziarno lnu, ziarno kukurydzy, ziarno soi, emulsja oleju lnianego, wyciąg z wyłoków lnu, chałwa</p>	<p>Organizmy zmodyfikowane genetycznie – oznaczenie ilościowe Metoda: Real Time PCR Zakres od 0,1%</p> <p>bawełna T304-40, bawełna GHB119, burak cukrowy H7-1, kukurydza MON810, kukurydza TC1507, kukurydza MIR604, kukurydza T25, kukurydza GA21, 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, kukurydza MON87411, kukurydza MON87419, kukurydza MON87429, 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, soja GMB151, soja MON87751, ryż LL62, rzepak RT73, rzepak T45, rzepak DP-073496-4, rzepak MON88302, rzepak Ms8, rzepak Rf3</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>		
<p>Rośliny uprawne w tym: kukurydza, tytoń, ziemniak, len, cebula</p>		
<p>Nasiona w tym: kukurydzy, rzepaku, soi, buraka cukrowego, gorczycy, pszenicy, lnu</p>		<p>PB-LKGMO-01 wydanie 7, data wydania 14.02.2024 IR-06/PB-LKGMO-01, wydanie 6, data wydania 14.02.2024</p>

Zatwierdzam

Stanisław Jędrzejewski

Data i podpis

15.02.2024