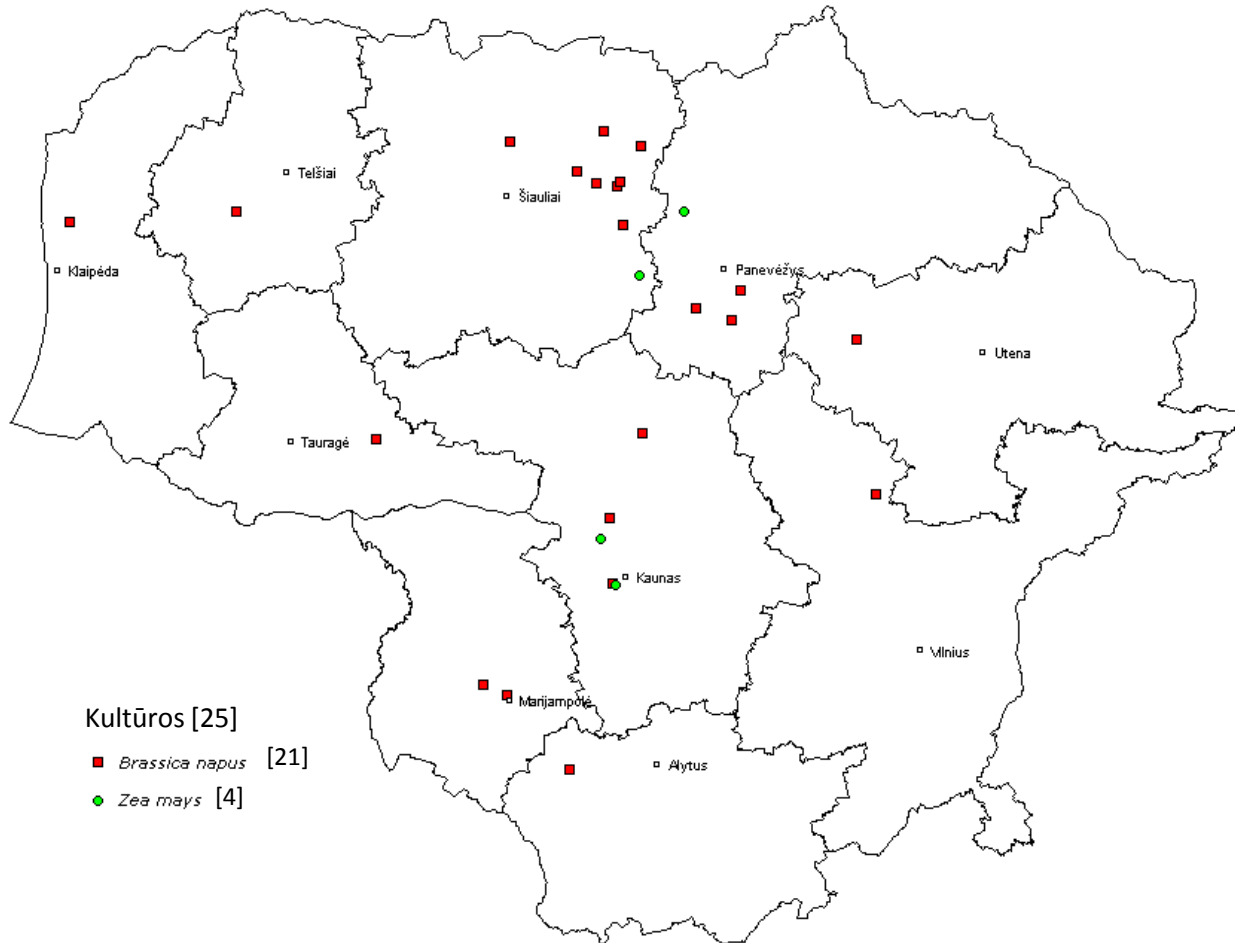




**GMO rizikos kultūrų pasėlių ir siuntų  
stebėseną 2012-2014 metais**

2012 metais paimtų mėginių genetinei modifikacijai nustatyti vietos (pagal kultūrą)



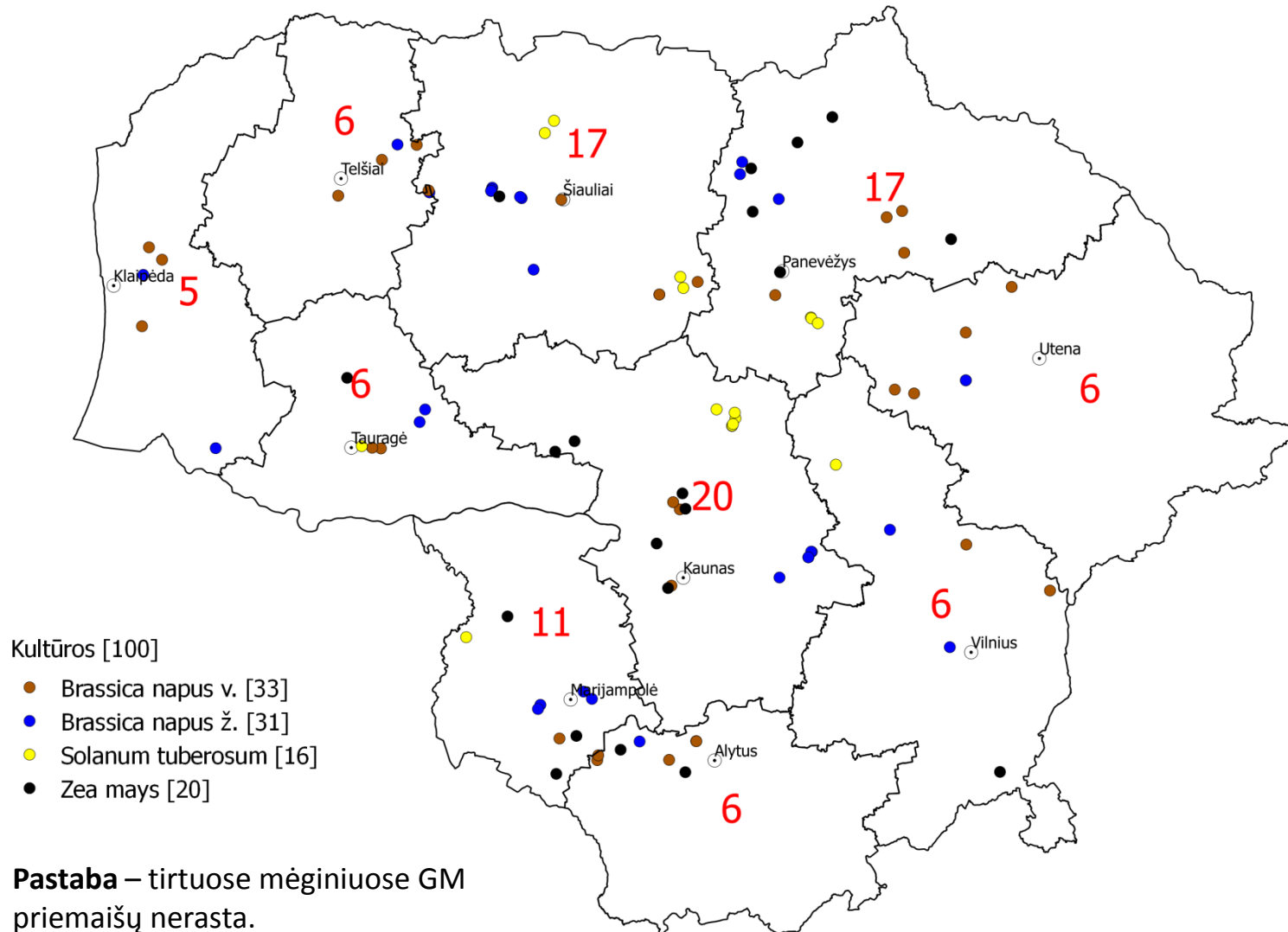
# 2012 m. rastos atsitiktinės GM rapso priemaišos

- Viename iš tirtų rapsų mėginių buvo aptiktos GM GT73 rapso priemaišos (šis mėginys buvo paimtas Pakruojo sav.).
- Atliktas nuodugnus GT73 rapso likučių atsirado tyrimas atskleidė, kad šie likučiai galėjo atsirasti dėl netinkamai išvalytos transporto priemonės, kuria anksčiau galėjo būti vežti pašarai.
- Nutarta 2013 m. atlikti intensyvią rapsų pasėlių stebėseną Pakruojo sav. ir gretimose vietovėse.

# Dėl 2013 m. paimtų iš pasėlių mėginių genetinės modifikacijos tyrimams

Regioniniai skyriai	Paimtų mėginių skaičius pagal kultūras		Tyrimų rezultatai
	Brassica napus v.	Brassica napus ž.	
Šiaulių r. s.	69	45	GM rapso priemaišų neaptikta.
Marijampolės r. s.	3	-	
Utenos r. s.	1	-	
Tauragės r. s.	1	-	
Vilniaus r. s.	2	-	
Alytaus r. s.	1	-	
Kauno r. s.	5	-	
Panevėžio r. s.	4	-	
Telšių r. s.	2	-	
Klaipėdos r. s.	1	-	
<b>Viso</b>	<b>89</b>	<b>45</b>	

# 2014 m. paimtų mėginių genetinei modifikacijai nustatyti vietas (pagal kultūrą)



# GMO rizikos kultūru 2012 – 2014 m. stebėsenā pasienyje

Eksporto šalis	Kultūra	Mėginių skaičius		
		2012 m.	2013 m.	2014 m.
Kazachstanas	<i>Linum usitatissimum</i>	7	3	25
	<i>Brassica napus</i>	1		6
Rusija	<i>Linum usitatissimum</i>	1	1	12
	<i>Brassica napus</i>			1
Ukraina	<i>Linum usitatissimum</i>		2	1
	<i>Zea mays</i>			
	<i>Glycine max</i>			
	<i>Cucurbita pepo</i>		1	
<b>Viso</b>		<b>9</b>	<b>7</b>	<b>45</b>

**Pastaba** – tirtuose mėginiuose GM priemaišų nerasta.