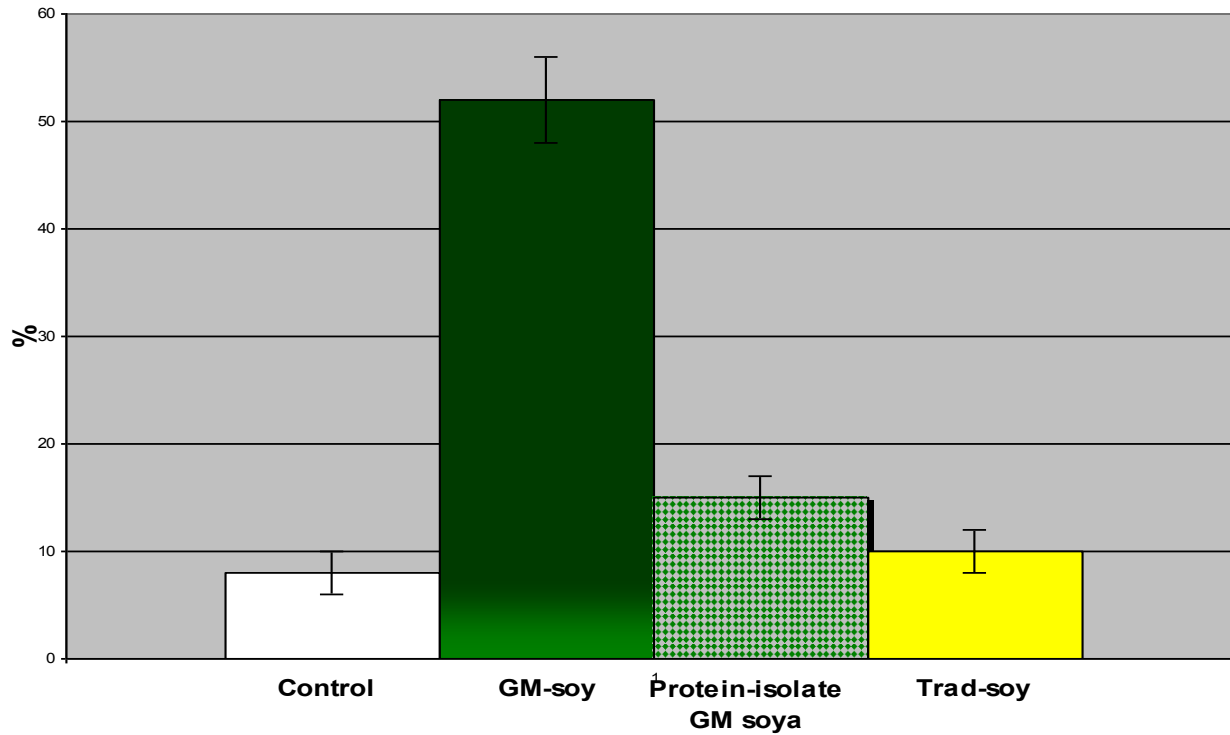


Negative influence of different lines of GMOs on animals and human

Species	GM species	Transgene trait	Effect
Rat	Soya	Roundup Ready	Stunting, death, sterility
Human	Cotton	Cry1Ac/Cry1Ab	Allergy symptoms
Sheep	"	"	Death, liver toxicity
Cows	"	"	"
Goats	"	"	"
Mice	Pea	Alpha-amylase Inhibitor	Lung Inflammation, General food sensitivity
Mice	Soya	Roundup Ready	Liver, pancreas and testis affected
Human	Maize	Cry1Ab	Illnesses and death
Rats	Maize	Cry3Bb	Liver and kidney toxicity
Cows	Maize	Cry1Ab/Cry1Ac	Death and illnesses
Rats	Potato	Snowdrop lectin	Damage in every organ system. Stomach lining twice as thick as controls
Mice	Potato	Cry1A	Gut lining thickened
Rats	Tomato	Delay ripening	Holes in the stomach
Chick	Maize	Glufosinate tolerance	Deaths

Mortality of rat pups



Experiments of Irina Ermakova, Russia, 2005-2007



«Основные объемы **ГМ-продуктов** поступают по импорту ... Надо использовать **европейский опыт**, где работа в этом направлении сводится к тому, чтобы как можно больше улучшить информирование населения **о вреде таких продуктов**» (Май, 2007г.)

«Мне нравится хорошая кухня. Это и наша кухня, которая хорошо приготовлена. И японская бывает вкусной, европейская вкусной бывает, главное – чтобы качественно сделано было. **Чтобы были хорошие продукты, а не генно-модифицированные»** (на саммите Большой Восьмерки в Японии)

