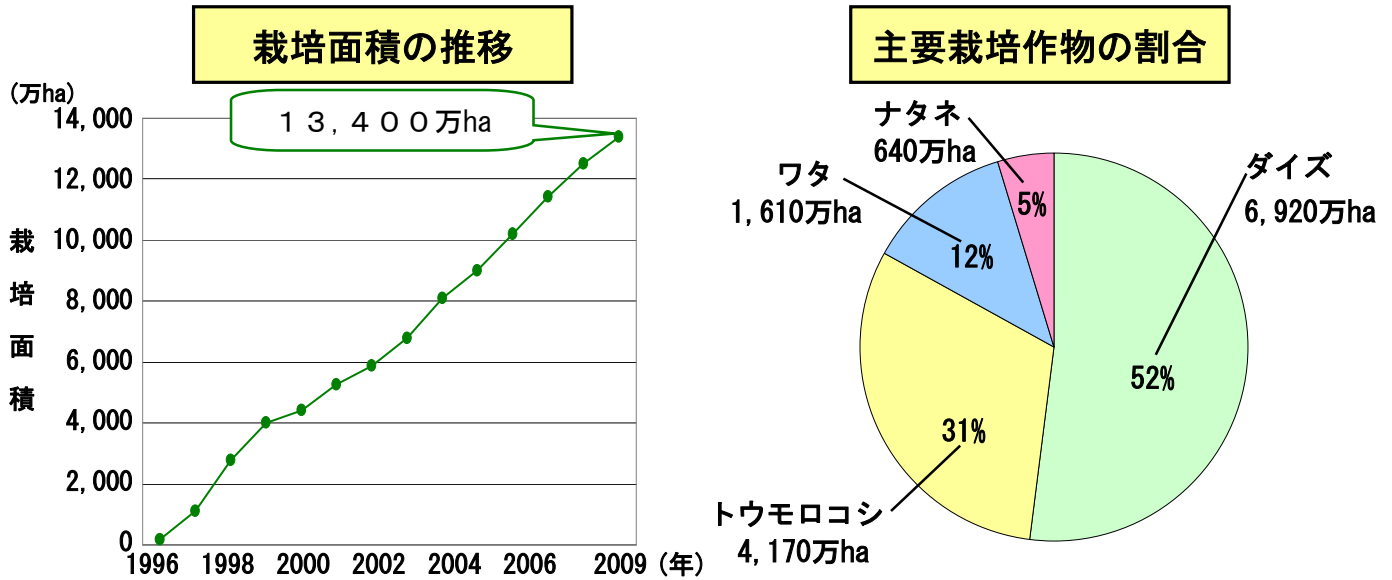


世界の遺伝子組換え農作物栽培状況（2009）

栽培面積は年々増加しており、2009年は1億3,400万haとなっています。
 また、主要な栽培作物は4品目であり、ダイズ（52%）、トウモロコシ（31%）、ワタ（12%）、ナタネ（5%）となっています。

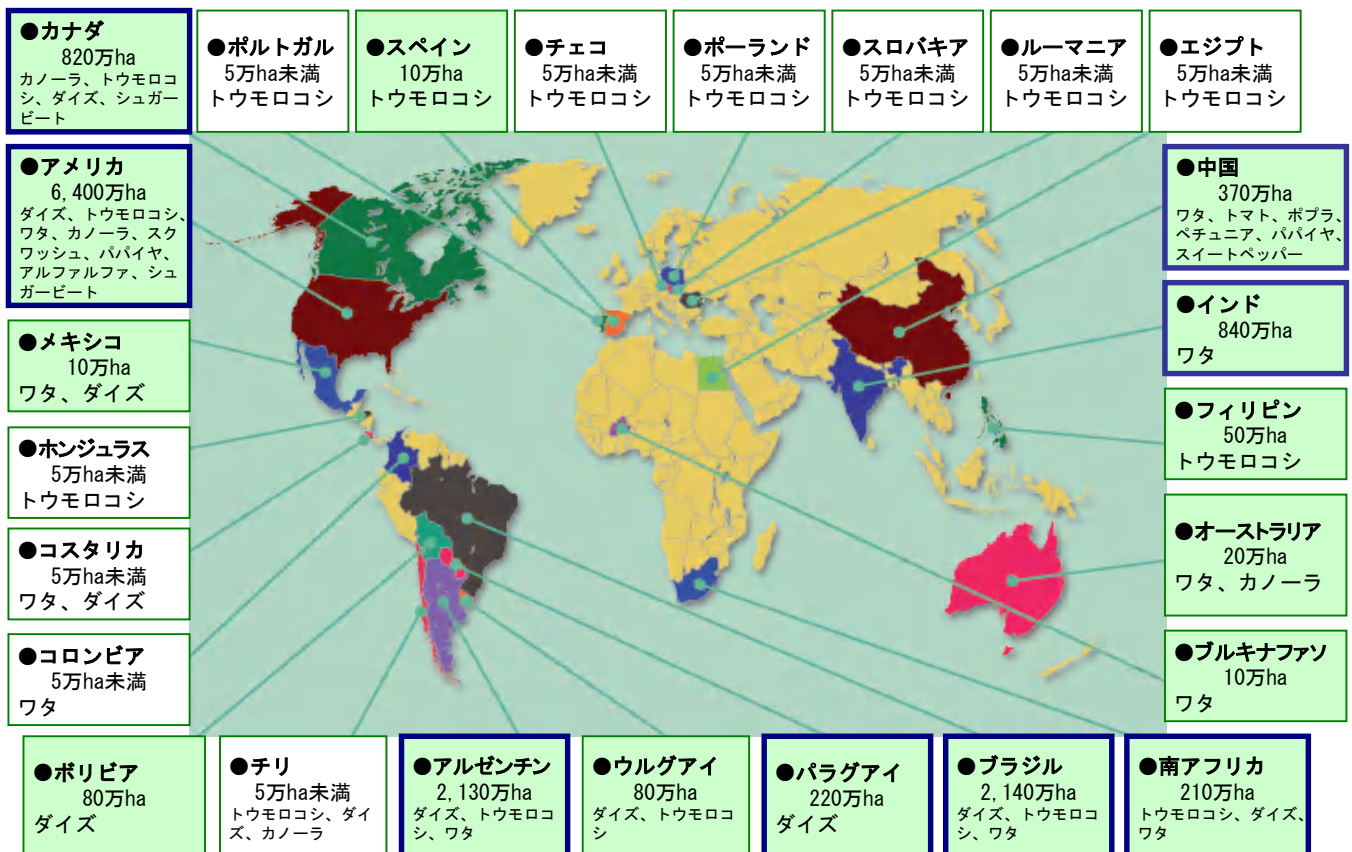


出典：国際アグリバイオ事業団（ISAAA）

出典：国際アグリバイオ事業団（ISAAA）

世界の栽培状況

栽培国（25ヶ国）



出典：国際アグリバイオ事業団（ISAAA）