

Comunicado

Brasil aumenta 20,5% a área de culturas transgénicas em 2010

20 Janeiro 2011

A área de cultivo de variedades geneticamente modificadas no Brasil cresceu em 2010 cerca de 20,5% em relação ao ano anterior, tendo ocupado uma área total de 25,8 milhões de hectares, correspondente a cerca de 2,8 vezes a área de Portugal continental.

Estes dados foram publicados pela Céleres, uma empresa Brasileira de consultoria agrícola - <http://bit.ly/hcoqgv>

O Brasil permite a cultura de variedades transgénicas de soja, algodão e milho, o que tem possibilitado aumentos substanciais de produtividade e de qualidade dos produtos finais. Segundo a Céleres, em 2010, foram cultivados 18,1 milhões de hectares com variedades de soja transgénica, ou 76,2% da superfície total de soja semeada, 325 mil hectares com variedades de algodão transgénico ou 26,6% da superfície cultivada e 7,37 milhões de hectares semeados com variedades de milho transgénico ou 57,2% da área total de milho semeado.

Segundo Pedro Fevereiro, presidente do CiB – Centro de Informação de Biotecnologia, investigador e professor de biotecnologia vegetal: *continua assim a cavar-se o fosso entre a Europa e os países de outras regiões do globo, que veêm nesta tecnologia não só uma forma mais eficiente e segura de produzir, como também uma forma de rentabilizar o seu investimento na produção primária e de preservar o seu agroambiente. É impensável que a Europa e Portugal continuem a prejudicar os produtores nacionais, impedindo-os de ter acesso às variedades melhoradas com recurso à tecnologia do DNA recombinante.*

MAIS INFORMAÇÕES

Dados de 2010

Área de cultivo de variedades geneticamente modificadas no Brasil

http://www.comunique-se.com.br/deliverer_homolog/arq/cli/arq_1198_61279.pdf

Dados de 2009

Área de cultivo de variedades geneticamente modificadas no Brasil

<http://www.agrolink.com.br/biotecnologia/NoticiaDetalhe.aspx?codNoticia=105778>

CiB – Centro de Informação de Biotecnologia – Portugal

Gabinete de Comunicação

CiB – Centro de Informação de Biotecnologia

Tel. (00351) 214 469 461 | E-mail – cib@cibpt.org

O **CiB - Centro de Informação de Biotecnologia** - é uma entidade sem fins lucrativos de âmbito nacional, que tem por objectivo promover em Portugal uma divulgação actualizada, científica e tecnicamente correcta dos conhecimentos da Biotecnologia. A instituição tem vindo a promover e incentivar actividades que contribuam para dar a conhecer o desenvolvimento das novas tecnologias aplicadas à agricultura, à indústria, ao meio ambiente, à alimentação e à saúde, colaborando com as entidades intervenientes, tanto públicas como privadas.

O CiB pretende estabelecer e reforçar as ligações entre as diferentes comunidades intervenientes na Biotecnologia, fazendo chegar as suas informações aos meios de comunicação social, associações de agricultores, de consumidores e de defesa do ambiente, indústrias agro-alimentares e farmacêuticas e ao público em geral.

Mais informações em www.cibpt.org