

2004

GMOs

x

(Gene flow)



المصدر: agnos, 2002

نشرة عدد ٤
كانون الثاني/يناير ٢٠٠٥

- ١)
- ٢)
- ٣)
- ٤)
-
-
-
-
-

إذا اردتم المشاركة في هذه النشرة الاخبارية
وللمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال:

١١٠٢٣ : .

٥٠٩: ٠١٣ ٠ ٠:

Elsa.Sattout@aub.edu.lb:



Table 1. Important Crops that hybridize with their wild relatives
(Bartsch & Schmitz, 2002).

Crop	Relatives
Wheat	Wild T. turgidum ssp. some aegilops species
Rice	Wild Oryza species
Maize	Wild Zea mays ssp.
Soybean	Glycine gracilis, G. soya
Barley	Hordeum spontaneum
Cotton	Wild Gossypium species
Sorghum	Wild Sorghum species
Millet	Eleusine coracana ssp. africana, wild Pennisetum species
Beans	Wild Phaseolus species
Oilseed rape	Some wild brassica
Peanuts	No report
Sunflower	Wild Helianthus annuus
Sugarcane	Wild Saccharum species
Sugar beet	Some wild Beta species



(IBSAR-AUB)-

(CCIAB).



(IBSAR-AUB)

(NBF)



-
-
-



Sources: OECD workshop document, 2002



ما هي التدابير المتخذة في لبنان من أجل تنفيذ سياسات السلامة الاحيائية المتعلقة بالمحاصيل المعدلة وراثياً؟
نقاش ورشة العمل الوطنية الثالثة

(IBSAR-

IBSAR

AUB)

(UNDP)

(UNDP)

UNDP



NBF.



✘ NBF



NBF

GMO



NBF

.2004

30

LMOs

18

.2005



