

ບົດສະຫລຸບຫຼັກສະຖານະການ ການຄ້າຜິດຕັດແຕ່ງ

ຝັ້ນທຸກໍາໃນທົ່ວໂລກ ປີ 2008

ໂດຍ: Clive James, ຜູ້ລື່ມເລີ່ມ ແລະ ເປັນປະທານ ອົງການບໍລິການລະດັບສາກິນກ່ຽວ
ກັບການນຳໃຊ້ຜະລິດຕະພັນຂອງຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາ (ISAAA)

ບົດສັງລວມຫຼັກສະຖານະການໃນປີ 2008 ກ່ຽວກັບຈຸດເຄີ່ມຂອງຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາສະບັບນີ້ ເຊິ່ງເປັນການສະຫລຸບ
ໃຫ້ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບບົດສັງລວມຄົງທີ 39 ຂອງອົງການບໍລິການລະດັບສາກິນກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຜະລິດ
ຕະພັນຂອງຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາ (ISAAA), ຍ້ອນຜົນໄດ້ຮັບຈາກການປູກຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາສ້າງຜົນ
ປະໂຫຍດທາງດ້ານບວກທາງດ້ານເສດຖະກິດ, ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ຜົນເຕີເສົ້ວໃນ ຕັ້ງນັ້ນ ຊາວ
ກະສິກອນ ຫັ້ງຂະໜາດໃຫຍ່, ຂະໜາດນ້ອຍ, ແລະ ຊາວກະສິກອນຫຼຸກຍາກ (ຫຼຸກຍາກຍ້ອນຂາດເຊີນ
ຊັບຜະຍາກອນທຳມະຊາດ) ຈຳນວນ 13.3 ລ້າມຄົນ ໄດ້ສືບຕໍ່ປູກຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາຫລາຍຂຶ້ນ ຢ່າງຕໍ່
ເນື່ອງ ໂດຍສະເພາະແມ່ນຜົ່ນຂຶ້ນຫລາຍໃນປີ 2008. ສິ່ງທີ່ເຫັນໄດ້ຊັດເຈນກໍ່ແມ່ນຈຳນວນປະເທດທີ່ປູກ
ຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາໃນທົ່ວໂລກມີຈຳນວນຜົ່ນຂຶ້ນ, ໂດຍສະເພາະແລວໄດ້ປະສົບຜົນສໍາເລັດສູງຢູ່ໃນທະ
ວີບອາຟຣິກກາ ບ່ອນທີ່ມີຄວາມຫ້າຫາຍຫລາຍກວ່າໜູ້, ເຊິ່ງໄດ້ນຳໃຊ້ຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາທີ່ມີຫລາຍ
ຜົ່ນຂຶ້ນ ແລະ ມີການນຳໃຊ້ຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາຊະນິດໃໝ່. ຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາເຫັນວ່າມີມີຄວາມສໍາຄັນ
ຫລາຍຕໍ່ກັບການຝັດທະນາ ໂດຍສະເພາະແລວມັນຊ່ວຍແກ້ບັນຫາທີ່ກໍາລັງຫ້າຫາຍຂອງສັງຄົມຫລາຍ
ຢ່າງໃນທົ່ວໂລກ ເປັນຕົ້ນແມ່ນຮັບປະກັນທາງດ້ານ: ອາຫານ, ອາຫານສັດ ແລະ ຜິດເລັ້ນໄຍ, ລາຄາ
ອາຫານຫລຸດລົງ, ມີຄວາມຍື່ນຍົງ, ຫລຸດຜ່ອນຄວາມຫຼຸກຍາກ ແລະ ແກ້ບັນຫາໃໝ່ອືດທີ່ວ, ແລະ ຂ່ວຍ
ຫລຸດຜ່ອນບາງບັນຫາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອາກາດປຽນແປງ.

ຈຳນວນປະເທດທີ່ກໍາລັງນຳໃຊ້ຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາມີເຖິງ 25 ປະເທດ- ເຊິ່ງເປັນປະຫວັດສາດອັນໃໝ່
ຂອງການນຳໃຊ້ຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາທີ່ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຝັດທະນາຂອງໂລກ.

ຂະບວນການຄືບໜ້າຂອງທະວີບອາຟຣິກກາ- ຕັ້ງທຳອິດໃນປີ 2007 ມີຈຳນວນປະເທດທີ່ນຳໃຊ້ຜິດຕັດ
ແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາປະເທດຮວ່າງຄືອາຟຣິກກາໄດ້ ຈົນນາເຖິງປີ 2008 ໄດ້ຜົ່ນຂຶ້ນເປັນສານປະເທດແລວ ຄື:
ປະເທດ ບູກິນາ ຝາໂຊ ທີ່ໄດ້ປູກຜ້າຍ ແລະ ປະເທດ ອີຍີບ ທີ່ໄດ້ປູກສາລີແຂງ.

ປະເທດ ໂບລິວີ ເປັນປະເທດທີ່ເກົ່າ ຢູ່ໃນອາມລິກາລາຕິນ ທີ່ໄດ້ປູກທີ່ວ່າເລີອງ ເຊິ່ງເປັນຜິດຕັດແຕ່ງ
ຝັ້ນທຸກໍາ.

ຈຳນວນເນື້ອທີ່ປູກຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໍາໃນທົ່ວໂລກໄດ້ສືບຕໍ່ຂະຫຍາຍຢ່າງກ້ວາງຂວາງໃນປີ 2008 ເຊິ່ງ
ເປັນປີທີ 13 ໂດຍຜົ່ນຂຶ້ນ 9.4% ຫລື ເກົ່າກັບ 10.7 ລ້າມເຮັກຕາ, ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ເນື້ອທີ່ລວມສູງຂຶ້ນເຖິງ
125 ລ້າມເຮັກຕາ. ມາເຖິງປະຈຸບັນເຫັນໄດ້ຢ່າງຊັດເຈນແມ່ນ 166 ລ້າມເຮັກຕາ ເກົ່າກັບວ່າຜົ່ນຂຶ້ນ

15 % ទល 22 លានຮេកពាត. និងចំណែក 1996 ដោយម៉ោង មើលថ្មីបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ 74 ឆ្នាំ។ ទីវត្ថុដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ត្រូវបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ដើម្បីបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ។

នៃពេល 2008 , ដោយចំណែក ទីវត្ថុដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ និងចំណែក 1996 ទាមពី 2008 ផ្លូវបានលើក 800 លានຮេកពាត. សំរាប់ 400 លានຮេកពាត ទាំងអស់ មានតម្លៃដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ដើម្បីបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ។ និងចំណែក 400 លានຮេកពាត ទាំងអស់ មានតម្លៃដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ដើម្បីបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ។ និងចំណែក 25 ប្រពេទ ទីវត្ថុដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ដើម្បីបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ។ និងចំណែក 10 ប្រពេទ មានតម្លៃដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ។

ដើម្បីបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ឯធម៌ខ្លួន មិនមែនតម្លៃដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ទេ នៅពេល 2008 ដើម្បីបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ។

ទាំងអស់ ទីវត្ថុដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ និងចំណែក ទីវត្ថុដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ និងចំណែក ទីវត្ថុដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ។

ដើម្បីបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ឯធម៌ខ្លួន មិនមែនតម្លៃដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ទេ នៅពេល 2008 ដើម្បីបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ។

ទាំងអស់ ទីវត្ថុដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ និងចំណែក ទីវត្ថុដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ។

ដើម្បីបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ឯធម៌ខ្លួន មិនមែនតម្លៃដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ទេ នៅពេល 2008 ដើម្បីបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ។

ទាំងអស់ ទីវត្ថុដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ និងចំណែក ទីវត្ថុដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ។

ទាំងអស់ ទីវត្ថុដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ និងចំណែក ទីវត្ថុដែលបានដោរជាប្រចាំឆ្នាំ ។

ການປະກອບສ່ວນທີ່ໜ້າປະຫັບໃຈຂອງພິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆດໍ່ຄວາມຍືນຍົງໃນດ້ານດັ່ງກ່າວນີ້ 1) ປະກອບສ່ວນໃນການຮັບປະກັນທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ, ອາຫານສັດ ແລະ ພິດເສັ້ນໄຍ ລວມທີ່ງຕອບສະໜອງຄວາມເຕັກງານໄດ້ຢ່າງທີ່ວເຖິງໃນລາຄາຕໍ່າ; 2) ຮັກສາຄວາມຫລາກຫລາຍທາງດ້ານຊີວະນາງຝັ້ນ; 3) ປະກອບສ່ວນໃນການຫລຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແລະ ໄຟອິດທິວ; 4) ຫລຸດຜ່ອນການທໍາລາຍສິ່ງແວດລ້ອມຂອງກະສິກຳ; 5) ຊຸ່ວຍບັນເທິການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ ແລະ ຫລຸດຜ່ອນຫາດອາຍທີ່ພາໃຫ້ເກີດໄລກຮັ້ນ (Greenhouse gases); 6) ປະກອບສ່ວນຜົ່ນປະສິດທິພາບຂອງຕົ້ນທຶນໃນການຜະລິດນໍ້າມັນຈາກຜິດຜະລົງງານ (Biofuel); ແລະ 7) ປະກອບສ່ວນໃນການສ້າງລາຍຮັບທີ່ໜັ້ນຄົງເປັນເຖິງ 44 ຕື້ US ດອນລາ ນັບຕັ້ງແຕ່ປີ 1996 ຫາ ປີ 2007. ສະຫລຸບແລວ 7 ຂັ້ນດັ່ງທີ່ສົງລວມມາຂ້າງເຖິງມັນເປັນການປະກອບສ່ວນທີ່ສຳຄັນດໍ່ຄວາມຍືນຍົງ ແລະ ເປັນທ່າແຮງໃນອານາຄົດຢ່າງມະຫາສານ.

ດັ່ງທີ່ມີລາຍຮັບທາງດ້ານເສດຖະກິດ 44 ຕື້ US ດອນລາ ໃນຊ່ວງປີ 1996 ຫາ 2007, ໃນນັ້ນ 44% ໄດ້ຈາກຜົ່ນຜະລິດ ແລະ ອີກ 56% ໄດ້ຈາກການຫລຸດຕົ້ນທຶນການຜະລິດ (ລວມມີ 359,000 ໂຕນ, ທີ່ໄດ້ຈາກການຫລຸດຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສຳລັບຢາປາບສັດຕູຜິດ). ຜົ່ນຜະລິດຈຳນວນ 141 ລ້ານໂຕນ ຈະຕ້ອງການເນື້ອທີ່ຜົ່ນ 43 ລ້ານເຮັກຕາ ທີ່ໃຊ້ປຸງພິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆແບບບໍ່ເປັນແຖວ - ເຊິ່ງເປັນຕັກໂນໂລຊີທີ່ປະຢັດເນື້ອທີ່ດິນ.

ໃນປະເທດທີ່ກໍາລັງຝັດທະນາ ແລະ ອາໄສກະສິກຳເປັນຕົ້ນຕໍ່ ພິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆເປັນເຕື່ອງຈັກອັນຫິ່ງໃນການຂະຫຍາຍໂຕຂອງເສດຖະກິດຊົນນະບິດ ເຊິ່ງເປັນການປະກອບສ່ວນດໍ່ການເຕີບໂຕທາງເສດຖະກິດຂອງຊາດຢ່າງໜັ້ນຄົງ.

ປະຊາກອນຂອງໄລກຫລາຍກວ່າເຄື່ອງໜີ້ງ (55%) ຢູ່ໃນ 25 ປະເທດ ທີ່ໃຊ້ປຸງພິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆຈຳ 125 ລ້ານເຮັກຕາ ໃນປີ 2008 ເຊິ່ງເທົ່າກັບ 8 % ຂອງ ເນື້ອທີ່ 1.5 ຕື້ ເຮັກຕາໃນທີ່ໂລກ. ໃນປີ 2007 ພິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆໄດ້ເກັບຮັກສາຫາດອາຍກາກໂບນິກ (CO₂) ຈຳນວນ 14.2 ຕື້ ກີໂລກຮານ ເຊິ່ງທຽບເທົ່າກັບການຫລຸດການນຳໃຊ້ລິດລົງ 6.3 ລ້ານຄົ້ນ.

ມີຄວາມຈຳເປັນຢ່າງຮິບດ່ວນໃຫ້ມີການຕອບສະໜອງພິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆໃນລາຄາທີ່ເໝາະສົນ, ໃຫ້ຫັນເວລາຢ່າງເປັນປົກກະຕິ, ໂດຍມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ເນື້ອງຈາກວ່າຢູ່ໃນປະເທດກໍາລັງຝັດທະນາຍັງບໍ່ມີລະບົບເຕັ້ງກ່າວ.

ຈຳນວນ 25 ປະເທດອະນຸຍາດໃຫ້ປຸງພິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆ, ແລະ ອີກ 30 ປະເທດອື່ນອະນຸຍາດໃຫ້ນໍາເຂົ້າຜົ່ນຜະລິດຂອງພິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆເພື່ອໃຊ້ເປັນອາຫານ ແລະ ອາຫານສັດ ລວມແລວ້ມີທັງໝົດ 55 ປະເທດທີ່ຍອມຮັບ.

ມູນຄ່າຂອງພິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆໃນຕະຫລາດທີ່ໂລກ ໃນປີ 2008 ແມ່ນ 7.5 ຕື້ US ດອນລາ, ນັບແຕ່ປີ 1996 ເຖິງ 2008 ມູນຄ່າທັງໝົດຂອງພິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆ ມີເຖິງ 50 ຕື້ US ດອນລາ ເຊິ່ງກາຍເປັນປະຫວັດສາດອັນສຳຄັນ.

ນູ້ມອງໃນອານາຄີດ. ເມື່ອເປົ່າຈາກອີກເຈັດປີທີ່ຈະຄົບຮອບທີ່ດີສະວັດທີ່ສອງຂອງການຄ້າຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆ, ການຄາດຄະເມສະພາບການແຕ່ປີ 2006 ເຖິງປີ 2015 - ໃນປີ 2005 ອົງການບໍລິການລະດັບສາກິນກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຜະລິດຕະພັນຂອງຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆ (ISAAA) ຄາດຄະເມວ່າການເຟີ່ນຂຶ້ນຂອງຈຳນວນປະເທດທີ່ນຳໃຊ້ຜິດຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆ, ເມື່ອທີ່ປຸກ ແລະ ຊາວກະລິກອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດເປັນສອງເຫົ່າແມ່ນກຳລັງດຳເນີນໄປ ນັບຕັ້ງແຕ່ປີ 2006 ຫາ 2015. ເຊົ້າທີ່ທີ່ມີແລ້ວແມ່ນເປັນຄວາມຫວັງອັນສຳຄັນສຳລັບການປຸກເຂົ້າໃນອານາຄີດ. ບົດສັງລວມຄັ້ງທີ 39 ໄດ້ກ່າວເຖິງລັກສະນະຜິເສດຕ່າການທີ່ມີແລ້ງຂອງສາລີແຂວ້ງທີ່ຕັດແຕ່ງຝັ້ນທຸກໆ ເຊົ້າຄາດວ່າຈະກາຍເປັນການຄ້າໃນປະເທດອາເມລິກາໃນປີ 2012 ຫລື ໂວກວ່ານັ້ນ ແລະ ໃນເຂດຊາຮາລາ ອາຟິກກາ ໃນປີ 2017.

ຂໍ້ມູນລະອຽດກະລຸນາອ່ານ ບົດສັງລວມສະບັບທີ 39: Global Status of Commercialized Biotech/GM Crops:2008 by Clive James. ສຳລັບຂໍ້ມູນອື່ນໆເຟີ່ນເຕີມ ກະລຸນາ ເຊົ້າເບິ່ງໃນເອັນໄຊ <http://www.isaaa.org> ຫລື ຕິດຕໍ່ ISAAA SEAsiaCenter ເລກໂທລະສັບ 63-49-536-7216 ຫລື ຕິດຕໍ່ຫາງອີເມວ info@isaaa.org.