

## Parlamentet vill skydda jordbrukares traditionella rätt till växtförädling

**Ett patentförbud för växtprodukter som tas fram genom konventionella förädlingstekniker, som korsning, är nödvändigt för att stimulera innovation, försörjning och säkra småföretagens fortlevnad. Det skriver parlamentet i en icke bindande resolution som röstades igenom på torsdagen. Kammaren, överraskad av Europeiska patentverkets beslut om att bevilja sådana patent, uppmanade EU-kommissionen att snabbt klargöra EU:s regler och att skydda växtförädlarens tillgång till biologiskt material.**

Parlamentet noterar att växtförädling är en innovativ process som praktiserats av jordbrukare sedan jordbruksamhällena etablerades. Ledamöterna hävdar också att tillgången till biologiskt växtmaterial är viktigt för att uppmuntra innovation och utveckling av nya jordbruksprodukter, som i sin tur behövs för att trygga livsmedelsförsörjningen, hantera klimatförändringarna och att förhindra monopol inom växtförädlingssektorn. Produkter som framställs genom traditionella odlingsmetoder, som exempelvis växter och frön genom korsning, bör därför inte vara patentbara, insisterar kammaren i resolutionen som antogs med 413 ja-röster, 86 nej-röster och 28 nedlagda röster.

Parlamentet uppmanar EU-kommissionen att så snabbt som möjligt klargöra EU:s nuvarande regelverk - särskilt [direktivet om skydd för biotekniska uppfinningar](#) - och att sedan skicka vidare detta förtydligande till det Europeiska patentverket. Detta för att säkerställa att växtprodukter som tas fram genom konventionella förädlingstekniker inte ska kunna patenteras. Ledamöterna manar också till att EU och dess medlemsländer måste värna tillgången till och användningen av material som används till växtförädling.

### Bakgrund

*Resolutionen är ett svar på Europeiska patentverkets stora besvärskammars beslut den 25 mars 2015 att bevilja patent för tomater (G0002/12) och broccoli (G0002/13) som tagits fram genom konventionell växtförädling. Patentverket hävdar i sin tur att även om det biologiska tillvägagångssättet för att förädla växtprodukter, till exempel korsning, inte kan patenteras så kan själva slutprodukten, exempelvis en frukt, få ett omfattande skydd inom EU.*

*Parlamentet är oroligt för att en sådan snäv tolkning av EU:s nuvarande regler skulle kunna ha en negativ inverkan på unionens konkurrenskraft och skapa monopol på livsmedelsmarknaden.*

*Kammaren uppmanade därför Europeiska patentverket i en resolution redan den 10 maj 2012 att inte bevilja patent för några produkter som framställs genom konventionella växtförädlingstekniker.*

## Mer information

[Den antagna texten kommer att finnas här \(klicka den 17 mars 2015\)](#)

[Videoinspelning med debatten \(klicka den 17 december 2015\)](#)

[EbS+](#)

[Fråga för muntligt besvarande till EU-kommissionen](#)

[Följ ärendet i lagstiftningsdatabasen](#)

[Europaparlamentets resolution av den 10 maj 2012 om patent på väsentligen biologiska förfaringssätt](#)

[Den europeiska patentkonventionen](#)

[EU:s direktiv om rättsligt skydd för biotekniska uppfinningar](#)

[Ljud- och bildmaterial för journalister](#)


## Kontaktpersoner


---

Ján JAKUBOV

Tlačový atašé

COMM - PRESS

 (+32) 2 28 34476 (BXL)

 (+33) 3 881 73840 (STR)

 (+32) 498 98 35 90

 [@EP\\_Agriculture](#)


 [jan.jakubov@europarl.europa.eu](mailto:jan.jakubov@europarl.europa.eu)


---


Sara AHNBERG

Presstjänsten

COMM - PRESS

 (+32) 2 28 34018 (BXL)

 (+33) 3 881 73856 (STR)


 (+32) 498 98 13 36

 [sara.ahnborg@europarl.europa.eu](mailto:sara.ahnborg@europarl.europa.eu)

---

Viktor ALMQVIST

COMM - PRESS

 +32 (0) 228 32203 (BXL)

 [viktor.ALMQVIST@europarl.europa.eu](mailto:viktor.ALMQVIST@europarl.europa.eu)

---



Patent på naturligt förädlade växter skulle kunna skapa livsmedelsmonopol, säger parlamentet ©AP Images/European Union - EP