



## مطلوب روز

### ایجاد حق مالکیت بذر

قانون مالکیت بذر به منظور حفظ حق مالکیت آن برای تولید محصولات جدید، متمایز، یکنواخت و پایدار توسط اصلاحگر می باشد و این قانون برای دارنده این حق بین ۲۰ تا ۲۵ سال می باشد و مورد اجماع اکثر کشورهای تولید کننده می باشد، استفاده از بذر به جز استثنائاتی مانند فعالیت های تحقیقاتی و یا استفاده شخصی توسط کشاورز (صرف در زمین خودش) بلامانع می باشد.

[www.postbulletin.com](http://www.postbulletin.com)

### مقاومت به نماتد سیست سویا

ارقام مقاوم به نماتد سیست یکی از بهترین ابزارهای مدیریتی برای مقابله با این بیماری است. در اکثر ارقام لاین PI 88788 منبع مقاومت می باشد. استفاده وسیع از ژنهای مقاومت) سبب بروز حساسیت به نماتد سیست سویا شود. بنابراین پیدا کردن منابع دیگر مقاومت از اولویت های اصلاح سویا برای مقاومت به نماتد سیستی می باشد.

[www.crops.extension.iastate.edu/cropnews/](http://www.crops.extension.iastate.edu/cropnews/)

### تغییر در قانون ثبت ارقام گیاهی اوکراین

در راستای همگام سازی قوانین بین المللی و اتحادیه اروپا، کشور اوکراین با تغییر قانون خود از ابتدای سال ۲۰۱۶ بررسی و ارائه گواهی ثبت ارقام گیاهی را به بخش خصوصی واگذار می کند.

[www.gain.fas.usda.gov](http://www.gain.fas.usda.gov)

### اهداء جوایز به کشاورزان برتر دانه های روغنی

شرکت بذری Dekalb در یک مسابقه همگانی بین بین کشاورزان، به ۲۰ کشاورزی که عملکرد محصول کلزا، سویا و ذرت آنها در مناطق غربی و شرقی مورد آزمایش این مسابقه، بیشتر از سایر کشاورزان بود جوایزی اهداء نمود.

[www.dekalb.ca/eastern/en/news/](http://www.dekalb.ca/eastern/en/news/)

### ایجاد قوانین جدید محصولات GMO

اخیرا در کشور فیلیپین به منظور مدیریت واردات محصولات GMO قانونی وضع گردیده که واردات محصولات GMO مانند سویا و ذرت از سایر کشورها را به فیلیپین ممنوع می کند.

[www.reuters.com](http://www.reuters.com)