




©Jon Wyand « Une année en Corton » Editions Glénat

OIV in the news

Prix de l'OIV 2016, per la sezione Viticoltura vince l'unico libro italiano in nomination, "Vitigni italiani – Loro caratterizzazione e valorizzazione" 

<https://argav.wordpress.com/>

Frutto dello studio di un gruppo di ricercatori coordinati da Luigi Bavaresco e Massimo Gardiman.

Verërat shqiptare drejt BE-së, Panariti takon deputeten e Bundestagut 

Lajmi i Fundit - GazetaExpress

...gjemane. ZKovac është shoqëruar në këtë takim nga Prof. Dr. **Monika Christmann**, Kryetare e Organizatës Ndërkombëtare të Vreshtarisë dhe Verës (OIV)

全球10大葡萄酒出口国排行榜：西班牙排名第一(图) 

突袭新闻

全球10大葡萄酒出口国排行榜:西班牙排名第一(图) 中

『はじめてのワイン法』OIV賞受賞記念 蛸原健介先生インタビュー 

<http://www.kohyusha.co.jp/>

2016年の七夕の日に、うれしいニュースが飛び込んできました

Other articles EN

Post-Olympic Impact On Brazil's Wine Industry: Prominent Players Weigh In 

<http://www.forbes.com/>

With the 2016 Olympic Games officially behind us, today is an opportune time to revisit the topic of Brazilian wine, along with this modification of the question: what is the impact of the Rio Olympics on Brazil's wine industry?

Flash floods hit Ningxia vineyards 

thedrinksbusiness.com

Rarely-seen flash floods hit China's Ningxia yesterday, causing huge losses as the region approaches harvest in just a few weeks.

Other Articles ES

Un estudio revela que los incendios provocan en el suelo repelencia al agua 

<http://www.efeamagro.com/>

Los incendios forestales provocan procesos de hidrofobicidad o repelencia al agua de los suelos afectados que pueden durar hasta cuatro años, lo que aumenta el riesgo de erosión.

La producción aumenta en los viñedos de la Mola 

<http://www.diariodeibiza.es/>

Las ocho variedades de cepa que cultiva Terramoll resisten a la sequía que azota a Formentera desde hace tres años

La uva ibicenca resiste a la sequía 

<http://www.diariodeibiza.es/>

Los productores ecológicos de vino ibicenco superan las condiciones adversas Can Rich vende un 20% en los mercados extranjeros.

Identifican bacterias que podrían mejorar la calidad de la uva malbec

<http://www.parandoreja.com/>

Los investigadores del Instituto de Biología Agrícola de Mendoza expusieron las raíces de una uva de la variedad malbec a tres clases de rizobacterias, conocidas como *Microbacterium imperiale* Rz19M10, *Kocuria erythromyxa* Rt5M10 y *Terribacillus saccharophilus* Rt17M10.

Una cosecha escasa e irregular

Canarias7.es

...merma con respecto a 2015 de entre el 20% y el 50% de la **producción** de **uva**. La vendimia ya ha arrancado en toda Canarias y en todas las Islas...

Other articles FR

Vendanges : récolte prometteuse dans le muscat de Frontignan

France 3 Régions

...Frontignan. C'est le terrain du vin doux naturel. Là où le **cépage** muscat est roi. Les **vendanges** ont commencé sur les exploitations de Frontignan. De...

Other Articles IT

Vendemmia 2016. In veneto inizia con i vitigni più precoci

<http://youwinemagazine.blogspot.fr/>

E' iniziata ufficialmente oggi con la raccolta delle uve di Pinot e Chardonnay per le basi spumante e delle stesse varietà degli impianti più giovani.

Il giro del mondo dei vigneti nei luoghi più suggestivi, bizzarri o impervi

<http://www.winenews.it/>

Siamo abituati a vedere i vigneti arrampicati nei terrazzamenti liguri, altoatesini o trentini, o quelli della Mosella a picco sul fiume Reno, e ancora quelli a picco sul mare dell'isola del Giglio, piuttosto che di Salina, Lipari o Santorini.

Other Articles DE

Startschuss für Weinlese in Deutschland

<http://www.proplanta.de/>

Die Winzer in Deutschland erwarten in diesem Jahr eine etwas geringere Erntemenge als im langjährigen Durchschnitt.

Weinlese in Deutschland startet

<http://poessneck.otz.de/>

2016 ist ein anstrengendes und heikles Jahr für die Winzer: Nässe, Kälte, Pilzbefall, Schädlinge. Jetzt beginnt die Ernte.

Organisation Internationale de la Vigne et du Vin

18 rue d'Aguesseau

75008 Paris, France

01 44 94 80 80

www.oiv.int

If you want to unsubscribe please click here

[Unsubscribe](#)

Powered by  Meltwater