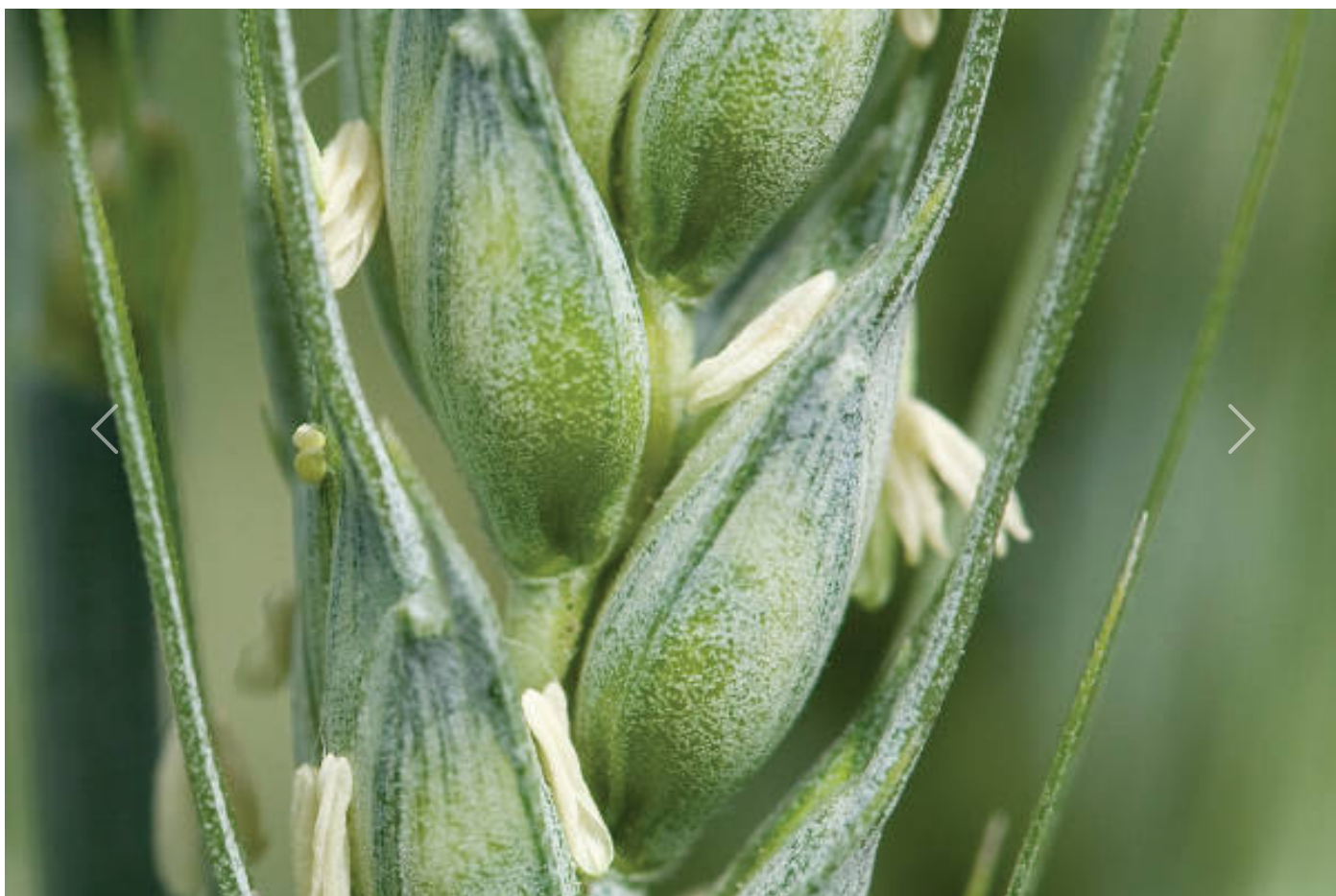


'Excelentes rendimientos de las variedades de trigo de Syngenta'

Автор(и): syngenta, България
Дата: 01.08.2017 Брой: 8/2017



La cosecha de trigo ha finalizado. Este año nuevamente, los agricultores búlgaros que han elegido variedades de trigo de Syngenta están logrando rendimientos excelentes. Esto se debe al alto potencial de rendimiento de las variedades Syngenta ofrecidas y a su probada estabilidad y adaptabilidad a las diversas condiciones edafoclimáticas de Bulgaria, así como al hecho de que la primera multiplicación se produce utilizando tecnología Syngenta. Las variedades Syngenta **Moisson**, **Ingenio**, **Bologna** y **Falado** están realizando una vez más en 2017 su alto potencial productivo en todas las regiones de Bulgaria. Naturalmente, cada una de las variedades tiene sus características específicas y su "propósito" principal: **Moisson** es una genética francesa consolidada, un estándar de alto rendimiento; **Ingenio** es una variedad que, gracias a su excelente

adaptabilidad, es un estándar en España y ofrece un equilibrio excelente entre rendimiento y calidad; **Bologna** es una de las variedades más vendidas en Italia, ya que tiene un alto potencial de rendimiento e indicadores de calidad impresionantemente altos; y la nueva variedad **Falado** es una genética distinguida por su alta plasticidad, un potencial de rendimiento muy alto y altos indicadores de calidad.

Los resultados de 2017 de las cosechas hasta principios de julio para las variedades Syngenta son impresionantes y muy a menudo líderes en la respectiva región:

La variedad **INGENIO** ha demostrado su alta adaptabilidad con excelentes resultados en toda Bulgaria y en particular en Bulgaria Septentrional: un rendimiento promedio de 779 kg/da y un resultado máximo de 835 kg/da, destacándose Knezha – 785 kg/da y Kozarevets/Lovech – 835 kg/da; Bulgaria Meridional: un rendimiento promedio de 787 kg/da y un resultado máximo de 802 kg/da en la aldea de Dobrich/región de Haskovo, así como otro resultado impresionante de 771 kg/da en Mezhdha/Burgas.

La variedad **BOLOGNA** entregó en Bulgaria Septentrional un rendimiento promedio de 728 kg/da y un resultado máximo de 750 kg/da en Kozarevets/Lovech. En Bulgaria Meridional también hay excelentes resultados – un rendimiento promedio de 709 kg/da y un resultado máximo de 823 kg/da en Mezhdha/Burgas, demostrando que la variedad tiene un alto potencial de rendimiento que puede realizarse incluso bajo condiciones climáticas severas (sequía).

La variedad **MOISSON** – en dos palabras: resultados impresionantes. En Bulgaria Septentrional - un rendimiento promedio de 801 kg/da y dos excelentes resultados de 850 kg/da en Valchedram/Montana y 806 kg/da en Dobrich. En Bulgaria Meridional - un rendimiento promedio de 800 kg/da y un resultado pico de 861 kg/da en Mezhdha/Burgas. Estos resultados máximos de Moisson en 2017 prueban una vez más el excepcionalmente alto potencial de rendimiento de esta variedad.

La variedad **FALADO** – nueva genética francesa con un potencial de rendimiento muy alto y altos indicadores de calidad, que ya el año pasado atrajo la atención de un gran número de agricultores y este año entregó rendimientos excelentes: en Bulgaria Septentrional – un rendimiento promedio de 847 kg/da y varios resultados impresionantes como 909 kg/da en Altimil/Montana, 893 kg/da en Knezha, 824 kg/da en Dobrich. En Bulgaria Meridional los resultados también son de primer nivel – un rendimiento promedio de 856 kg/da y los impresionantes 935 kg/da en la aldea de Dobrich/región de Haskovo y 885 kg/da en Mezhdha/Burgas.

Por primera vez, en condiciones de producción, un número considerable de agricultores búlgaros pudo comprobar por sí mismos el excepcionalmente alto potencial de rendimiento de **Hyvido** – la primera cebada

híbrida. **Hyvido** es una cebada forrajera híbrida y se caracteriza por un potencial de rendimiento superior al de las variedades convencionales, una estabilidad de rendimiento muy alta, un rendimiento máximo incluso bajo condiciones edafoclimáticas severas y sequía. Tiene características agronómicas mejoradas: baja tasa de siembra (200 semillas/m²), flexibilidad en la época de siembra, inicio y crecimiento vigorosos, un sistema radicular más grande y potente, más macollos por planta, más espigas y granos. Aquí hay información breve sobre los resultados de la cosecha en 2017:

HYVIDO Jalon: en [Bulgaria Septentrional](#) se lograron los excelentes 901 kg/da y dos rendimientos impresionantes de 1086 kg/da y 1090 kg/da respectivamente en Getsovo/Ruse y Dropla/Dobrich; en [Bulgaria Meridional](#) se logró un promedio de 895 kg/da y el impresionante resultado récord de un campo de producción en Bulgarovo/Burgas de 1100 kg/da!

HYVIDO Tectoo: en [Bulgaria Septentrional](#) se lograron los excelentes 868 kg/da y un rendimiento impresionante de 1011 kg/da en Getsovo/Ruse; [Bulgaria Meridional](#) – un promedio de 916 kg/da y el impresionante resultado récord de 955 kg/da en Sarnevo/región de Haskovo.

La principal diferencia entre las dos líneas híbridas Jalon y Tectoo es que Jalon es más temprana, mientras que Tectoo rinde excelentemente bajo condiciones de cultivo intensivo.

La tecnología de protección de cultivos de Syngenta para el cultivo también contribuye significativamente a lograr estos resultados, incluyendo los herbicidas Axial y Axial One y los fungicidas Artea, Amistar Extra y Cherokee. **Una contribución muy significativa también la hacen los dos principales productos para el tratamiento de semillas – Celest Top y Maxim Star.**

Celest Top proporciona una protección fungicida e insecticida integral y adicionalmente (registrada) una acción estimulante y tiene tres modos de acción diferentes, mientras que Maxim Star es el fungicida de Syngenta para tratamiento de semillas establecido con éxito, que proporciona una protección sin compromisos contra un espectro registrado extremadamente amplio de enfermedades, incluyendo la podredumbre de la raíz por Fusarium, el moho de la nieve, la mancha en red y los carbonos, y tiene una acción de larga duración.

 Hyvido - cebada híbrida