



Jelentősen drágultak a vetőmagok, visszaeshet forgalmuk

A vetőmagok jelentősen drágultak idén, miután a szélsőséges időjárás a vetőmag-szaporítást is hátráltatta, egyes térségekben például 2021 júliusa óta nem volt számottevő csapadék a kalászosok vegetációs idejében - írták. Idén csak a hűvös április segített valamennyit, mert így a kalászosok valamelyest meg tudtak termékenyülni.

A termésadatokat tekintve az ország gyakorlatilag kettészakadt, keleten a vetőmag-előállító táblák termésátlaga gyenge, legfeljebb közepes, nyugaton viszont jó, helyenként kiváló.

Kalászos vetőmagokból összességében nem lesz jelentős hiány, de a keresettebb fajták készletei idő előtt kifogyhatnak - írták.

buza2.jpg



Illusztráció

A fontosabb őszi kalászosok vetőmag-előállító területének nagysága a közlemény szerint elmozdult a 2017-es mélypontról, amikor alig 32,33 ezer hektárra esett. A csúcstól azóta tavaly előtt érte el 43,57 ezer hektárral, míg tavaly 40,84 ezer hektárra, idén 39 ezer hektárra csökkent. Ezen belül az őszi

Jelentősen drágultak a vetőmagok, visszaeshet forgalmuk

Közzétéve itt: magyarmezogazdasag.hu az Agrárhírportál (<https://magyarmezogazdasag.hu>)

búzáé a legnagyobb rész, amely az előző évek átlagát meghaladva elérte a 24,69 ezer hektárt. Az őszi árpa vetőmagját 2016 óta egyre nagyobb területen termesztik, jelenleg majdnem 7,74 ezer hektáron.

Jelentős, 2 ezer hektár körüli az őszi tritikálé és az őszi rozs vetőmag-szaporító területe. Az őszi kalászosok vetőmagjait összesen több mint tízszer akkora területen vetik, mint a tavaszi kalászosokét – derül ki az adatokból.

Szerző: Nébih/MTI

Közzététel ideje: 2022. 09. 20., kedd, 12:09

A forrás webcíme: <https://magyarmezogazdasag.hu/2022/09/20/jelentosen-dragultak-vetomagok-visszaeshet-forgalmuk>