

TISKOVÁ ZPRÁVA

AgroRisk: v noci na čtvrtek mohou přijít mrazy, nejohroženější jsou brambory

Brno, 2. května 2023 - Riziko jarních mrazů dosud nepominulo a podle webu AgroRisk existuje riziko poškození některých plodin v noci ze středy na čtvrtek. Teploty mohou někde klesnout k nule a mohou se objevit přízemní mrazíky. Největší riziko hrozí pěstitelům brambor, u nichž mohou přízemní mrazy silně poškodit nadzemní část rostliny. U kukuřice a některých druhů zeleniny může vlivem nízkých teplot dojít k zastavení a zbrždění dalšího růstu a vývoje, řekla bioklimatoložka Eva Svobodová z Ústavu výzkumu globální změny AV ČR - CzechGlobe.

U polních plodin hrozí podle Ilji Prášila z Výzkumného ústavu rostlinné výroby riziko, které je odvislé od toho, v jakých fázích se rostliny nachází. V nižších polohách už v minulých dnech například rozkvetla řepka. Podle aktuální předpovědi hrozí největší riziko bramborám ve středních polohách, tedy na Vysočině a dále v pásu na severovýchod přes Svitavsko a Chrudimsko až do podhůří Orlických hor a Jeseníků. Červená barva svítí na webu ve značné části jižních Čech, západní části středních Čech, v západních Čechách a v části severních Čech. Střední riziko je signalizované i v dalších částech republiky, zcela bez rizika je zatím značná část Moravy.

Vyšší míru rizika poškození avizují vědci ještě pro pěstitelé cukrové řepy, ovocným stromům a polním plodinám už takové riziko nehrozí.

Vývoj vegetace letos urychlila teplá zima a velmi teplá poslední březnová dekáda, v jejímž závěru přišly první poměrně silné mrazy a poškodily především brzy kvetoucí meruňky, další mrazy pak poškodily broskvoně. Ovocnáři letos hovoří jako v mnoha předchozích letech o téměř zničené úrodě meruněk.

Poměrně chladný duben vývoj vegetace zpomalil. Riziko jarních mrazů, které mohou poškodit různé druhy rostlin, trvá obvykle do poloviny května.

Kontakt pro média

Ing. Eva Svobodová, Ph.D.

M: 777 872 499

E: svobodova.e2@czechglobe.cz

O webu AgroRisk

Hlavními provozovateli webu AgroRisk (www.agrorisk.cz) jsou čtyři instituce. Spolupracují na něm Ústav výzkumu globální změny Akademie Věd České republiky - CzechGlobe, Mendelova univerzita v Brně, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i. v Praze a Český hydrometeorologický ústav. Web patří k jednomu z několika nástrojů, které pomáhají zemědělcům lépe plánovat zemědělské činnosti. AgroRisk upozorňuje na rizika abiotická (mrazy, silný vítr, rizika hnojení močovinou...) a biotická, mezi něž patří řada různých škůdců. Míru rizika vyhodnocuje software na základě dat pro předpověď počasí jednou za 24 hodin.

