

Vědecký přehled dopadu změny klimatu na škůdce rostlin

04. 05. 2022

29.4.2022 - Zdravé rostliny jsou základem veškerého života na Zemi, stejně jako jsou zásadní pro funkci ekosystémů, pro potravinové zabezpečení a výživu. Zdraví rostlin je klíčem k udržitelnému rozvoji zemědělství, který je nezbytný pro zajištění výživy pro rostoucí světovou populaci.

FAO (Organizace OSN pro výživu a zemědělství) uvítala rozhodnutí OSN vyhlásit na 12. května každoroční Mezinárodní den zdraví rostlin (IDPH), v této souvislosti FAO publikovalo nejnovější přehled k dopadům klimatu na zdraví rostlin.

Změna klimatu představuje bezprecedentní výzvu pro světovou biosféru a globální společenství. Představuje také jedinečnou výzvu pro zdraví rostlin. Lidská činnost a zvýšená globalizace trhu spolu s rostoucími teplotami vedou k situaci, která je příznivá pro pohyb a šíření škůdců. Vědecký přehled FAO hodnotí potenciální účinky změny klimatu na škůdce rostlin a následně na zdraví rostlin. Z vyhodnocených důkazů jednoznačně vyplývá, že změna klimatu již rozšířila spektrum hostitelů a zeměpisné rozšíření některých škůdců a může nadále zvyšovat riziko zavlečení škůdců do nových oblastí. Situace vyžaduje mezinárodní spolupráci a rozvoj harmonizovaných strategií ochrany rostlin, které by zemím pomohly úspěšně přizpůsobit opatření pro řízení rizik spojených se škůdci změně klimatu.

([FAO online 4/2022](#); [FAO online 4/2022](#))

Ing. Martina Nádvorníková

Odbor zahraničně obchodní spolupráce, MZe