

Pozrite si tento email vo vašom prehliadači.



Vedeli ste, že inovácie v poľnohospodárstve zachraňujú ďalší kontinent?

V súčasnosti pestujú poľnohospodári vo svete takmer trikrát viac obilnín (280 %) než v roku 1961. Podarilo sa to dosiahnuť najmä tým, že na tej istej pôde produkujú viac. **Bez inovácií by na uspokojenie dopytu bola potrebná ďalšia plocha pôdy s rozlohou Európy a Mexika dohromady**, pričom by sa zničilo približne štyrikrát viac lesov [1].

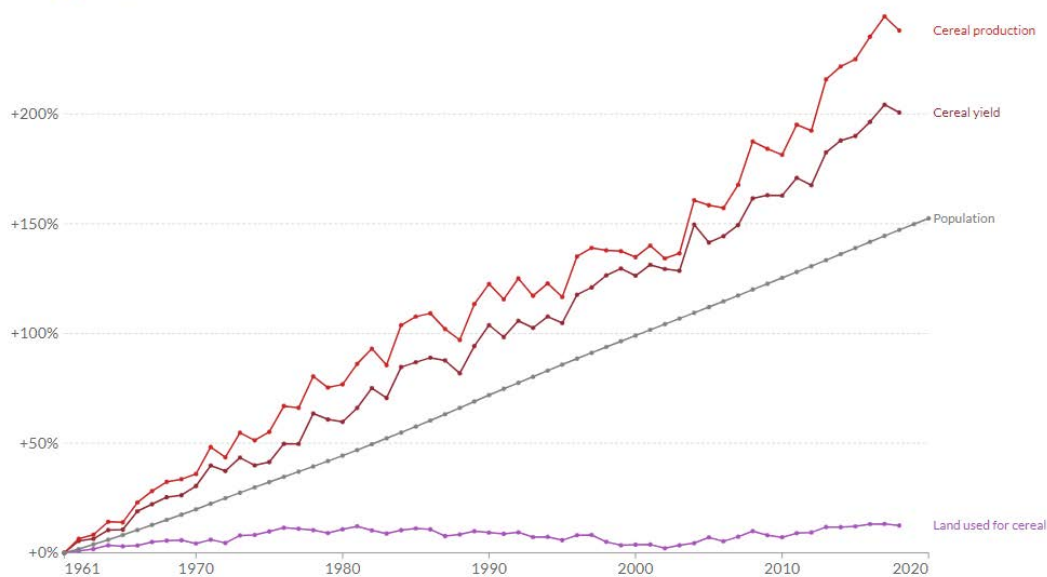
Ako na klimatickom summite OSN COP26 zdôraznil **generálny riaditeľ Organizácie OSN pre výživu a poľnohospodárstvo (FAO) QU Dongyu**, **zvyšovanie produktivity poľnohospodársko-potravinárskeho odvetvia s cieľom uspokojiť nové požiadavky rastúcej populácie a zastavenie odlesňovania sa ako ciele navzájom nevyklučujú** [2]. Inovácie v poľnohospodárstve a vyššie výnosy budú naďalej prispievať k znižovaniu ekologickej stopy potravín a šetriť pôdu pre prírodné biotopy, ale prispieť k tomu môžeme aj my všetci – tým, že **obmedzíme plytvanie potravinami a optimalizujeme svoje stravovanie**.

Change in cereal production, yield and land use, World, 1961 to 2020

Population and cereal production, yield and land use figures are indexed to the year 1961 (i.e. 1961 = 0).

Our World
in Data

[Change country](#)



Source: Our World in Data based on World Bank, Food and Agriculture Organization of the United Nations

OurWorldInData.org/crop-yields • CC BY

Graf zobrazuje indexové trendy v produkcii, výnosoch, využívaní pôdy a populácii obilnín. Kliknutím [sem](#) si môžete pozrieť trendy vo svojej krajine.



Profesor Balmford z Cambridgeskej univerzity vysvetľuje, ako poľnohospodárstvo s vysokými výnosmi pomáha šetriť pôdu v záujme prírody a znižuje ekologickú stopu.

[1] Výnosy plodín – Náš svet v údajoch

[2] FAO – Detaily prejavov: Sprievodné podujatie summitu COP 26: Dialóg na najvyššej úrovni o rozšírení opatrení na zvrátenie odlesňovania

Ak nechcete viac dostávať tento newsletter, odhláste sa kliknutím na tento [odkaz](#).