

Česká technologická platforma pro zemědělství  
ve spolupráci  
s Farmou Bezdínek s.r.o.  
Zelinářskou unií Čech a Moravy z.s.  
Ovocnářskou unií ČR z.s.

si Vás dovoluje pozvat na seminář

# Produkce ovoce a zeleniny bez reziduí pesticidů a první praktické zkušenosti z ČR

který se koná v **úterý 11. února 2020 od 12:30 hodin**  
v sále č. 400 Ministerstva zemědělství, Praha

## Program:

Název	Přednášející
<p>Pilotní projekt certifikované bez-reziduální produkce na Farmě Bezdínek</p> <p><i>Farma Bezdínek je s roční produkcí okolo 3000 tun největší pěstitel certifikované bez-reziduální zeleniny v ČR v současnosti. V rámci přednášky budou předneseny zkušenosti s přípravou na certifikaci a adaptaci na novou pěstební technologii.</i></p>	<p>Ing. <b>Václav Psota</b>, Ph.D. a Mgr. <b>Ivana Tlolková</b> – Farma Bezdínek s.r.o.</p>
<p>Konkrétní návrhy finanční podpory na zvýšení produkce bez-reziduálního ovoce a zeleniny v ČR</p> <p><i>Bez-reziduální ovoce a zelenina přináší spotřebiteli z hlediska obsahu pesticidů kvalitu ekologického zemědělství při zachování výnosu, který se blíží integrované produkci. Jak by měla vypadat EFEKTIVNÍ podpora bez-reziduální produkce ze strany Ministerstva zemědělství, aby ovoce a zeleninu bez pesticidů začalo pěstovat v ČR co nejvíce ovocnářů a zelinářů?</i></p>	<p>Ing. <b>Jiří Stodůlka</b> – Farma Bezdínek s. r. o.</p>
<p>Vývoj mezinárodního standardu bez-reziduální produkce ZERYA a certifikační proces</p> <p><i>Španělská společnost ZERYA vytvořila jako jedna z prvních na světě ucelený standard pro bez-reziduální produkci před 10 lety. ZERYA standard znamená, že v rámci certifikované produkce nepřekračuje obsah žádné z účinných látek hladinu 0,01 mg/kg. V současnosti se tímto standardem řídí několik desítek zemědělských firem napříč Evropou.</i></p>	<p>Ing. <b>Javier Arizmendi</b>, MBA – ZERYA (Španělsko)</p>
<p>Zkušenosti polských pěstitelů s bez-reziduální produkcí</p> <p><i>Polský pěstitelský klastr Amela produkuje na několika stech hektarech jablka, která splňují parametry bez-reziduální produkce. Obsahem přednášky budou pěstební technologie a obchodní zkušenosti s touto kategorií ovoce.</i></p>	<p>zástupce firmy AMELA (Polsko)</p>
<p>Technologie bez-reziduální produkce jako suroviny pro dětskou výživu</p> <p><i>Děti jsou velmi citliví konzumenti potravin. Legislativa stanovuje, že obilné a ostatní příkrmky nesmějí obsahovat žádnou látku v takovém množství, které by ohrozilo zdraví kojenců a malých dětí. Z tohoto důvodu je nutné kontrolovat surovinu na výrobu dětské výživy od začátku pěstební (produkčního) cyklu. Přednáška bude věnována kontrolním a agronomickým postupům při výrobě suroviny pro dětskou výživu.</i></p>	<p>Ing. <b>Pavel Hejzlar</b>, Ph.D. - Danone</p>

<p>Význam certifikované bez-reziduální produkce pro obchodní řetězce</p> <p><i>Obchodní řetězce kladou na čerstvé ovoce a zeleninu ve smyslu obsahu reziduí pesticidů přísnější požadavky než legislativa.</i></p>	<p>Ing. <b>Pavel Mikoška</b>, CSc. - SOCR</p>
<p>První zkušenosti s prodejem bez-reziduálních rajčat v ČR v řetězci TESCO</p> <p><i>TESCO je unikátním partnerem Farmy Bezdínek při uvádění produkce rajčat bez zbytků pesticidů na český trh. V přednášce se seznámíme s prodejem bez-reziduálních rajčat v řetězci TESCO a se zkušenostmi na základě prvních měsíců prodeje.</i></p>	<p>Ing. <b>Miloslav Macháček</b> - TESCO</p>
<p>Bez-reziduální produkce – nová příležitost pro ovocnáře</p> <p><i>Požadavky trhu na obsah reziduí pesticidů se zpřísňují. Mimo jiné z tohoto důvodu představuje bez-reziduální produkce zajímavou obchodní příležitost pro české ovocnáře.</i></p>	<p>Ing. <b>Jana Kloutvorová</b> - SISPO</p>
<p>Bez-reziduální produkce z pohledu zelinářské unie</p> <p><i>Naším cílem je dodávat spotřebitelům bezpečnou zeleninu s rodokmenem. Bez - reziduální produkce zeleniny v polních podmínkách je pro naše pěstitele zeleniny nejen příležitostí, ale především velkou výzvou.</i></p>	<p>Ing. <b>Zuzana Příbylová</b> - ZUČM</p>

## Workshop je pořádán za podpory Ministerstva zemědělství ČR při České technologické platformě pro zemědělství

### Informace pro účastníky:

Workshop se koná v úterý 11. února 2020 od 12:30 hodin v sále č. 400 Ministerstva zemědělství, Těšnov 17, Praha

Prezence účastníků od 11:30 hodin.

Předpokládaný konec v 17:00 hodin.

**Žádáme o nahlášení účasti prostřednictvím tohoto [odkazu](#)** (po kliknutí se Vám otevře přímo přihlašovací formulář), případně na telefonním čísle 725 761 112.

Účast a občerstvení zdarma.