**Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**

**ve spolupráci**

**s Ovocnářskou unií České republiky**

**pořádají školení**

za účelem rozšíření znalostí o systému integrované produkce ovoce v rámci podopatření Integrovaná produkce ovoce v souladu s § 22 odst. 6 písm. j) nařízení vlády č. 80/2023 Sb., v platném znění,
o podmínkách provádění agroenvironmentálně – klimatických opatření.

**Čas a místo konání:**

**Úterý 27. srpen 2024** - **presenční SEMINÁŘ - sál VŠÚO Holovousy**

**Přihlášení probíhá standardním způsobem pomocí on-line formuláře na webových stránkách Ovocnářské unie ČR** [**www.ovocnarska-unie.cz**](http://www.ovocnarska-unie.cz)

*Podrobné informace ke školení jsou připraveny v samostatném souboru, který naleznete
u přihlašovacího formuláře na webu OUČR (registrace bude spuštěna od 1. 8. 2024).*

**Od 8:30 hod. Presence účastníků – kontrola totožnosti, podpis popř. předání plné moci**

**Od 9:00 začíná vlastní program školení** (dotazy budou řešeny operativně po/při každé přednášce) **:**

* MZe – Ing. David Kuna **– Podpora ovocných sadů v podopatření AEKO (novela NV č. 80/2023 Sb.)**
* SZIF – Ing. Zuzana Vyhnánková **–**  **Vyhodnocení a zkušenosti s kontrolami v rámci AEKO – Integrovaná produkce ovoce; zásady a vzory správného vedení evidence** (PRESENTACE BUDE PUŠTĚNA ZE ZÁZNAMU)
* ÚKZÚZ – Ing. Kamil Cigánek
	+ **Aktuální požadavky pro vedení evidence o používání hnojiv**
	+ **Aktuální požadavky pro vedení evidence o používání přípravků na ochranu rostlin**
* VŠÚO Holovousy – RNDr. Aneta Bílková, Ph.D.
	+ **Zásady správné praxe při odběru vzorků ovoce pro stanovení reziduí pesticidů**
	+ **Interpretace výsledků rozborů ve vazbě na podmínky IPO**
* ÚKZÚZ – Ing. Martin Prudil / Ing. Eva Gothardová – **Výsledky zkoušení alternativních POR v ovocných plodinách**
* VŠÚO Holovousy – Ing. Michal Skalský – **Výsledky víceletých pokusů – degradace reziduí pesticidů u jádrovin ve vazbě na dosažení „nízkoreziduálního limitu“ (30 % MLR) podle
NV č. 80/2023 Sb., v platném znění**

**Účastníci školení obdrží přehledy** degradace účinných látek používaných v jádrovinách ve vazbě na dodržení nízkoreziduálního/bezreziduálního limitu.

**Občerstvení** v průběhu semináře je zajištěno.

**Vložné:**1500 Kč (bez DPH) bude hrazeno v hotovosti u presence

**Přihlašování na:** [**www.ovocnarska-unie.cz**](http://www.ovocnarska-unie.cz)(od 1.8.2024)

**Informace k přihlašování**: Bc. Ilona Šafaříková, safarikova.oucr@seznam.cz, Mob. 774 616 132

**Dotazy k průběhu on-line semináře**: Ing. Roman Chaloupka, OUCR@seznam.cz, Mob. 734 443 166