



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



POZVÁNKA NA SEMINÁŘ

Ochrana vod z pohledu klimatických změn

Cílem semináře je seznámit účastníky s možnostmi, pozitivy a riziky hospodaření s vodou v krajině. Seminář bude zaměřen na tyto oblasti:

- legislativní rámec v oblasti ochrany vod ve vazbě na zemědělské hospodaření;
- problematika stavu a bilance základních živin ve vodním prostředí (N, P),
- precizní zemědělství pro optimalizaci výnosů a ochranu vod;
- problematika aplikace přípravků na ochranu rostlin ve vztahu k jakosti vod a jejich rizika;
- problematika odvodnění a závlah a současný stav řešení;
- aktuální situace systematického zemědělského odvodnění - podklady a možnosti využití moderních technologií pro provoz a údržbu;
- optimální nakládání s digestátem ve vztahu k využití živin pro tvorbu výnosu a omezení ztrát dusíku do okolního prostředí;
- problematika ochranných pásem vodních zdrojů

Seminář je pořádán v rámci Programu rozvoje venkova, Operace 1.2.1 Informační akce.

Termín a místo konání:

23. 3. 2017, Zemědělský svaz ČR, územní organizace Litoměřice,

Pekařská 8, 412 01 Litoměřice



Zemědělský svaz České republiky

PROGRAM SEMINÁŘE

Ochrana vod z pohledu klimatických změn.

8.30 – 9.00 Prezence účastníků

9.00 – 15.00 Program semináře:

Seminář bude rozdělen do 4 následujících bloků:

1. Blok

Problematika ochrany jakosti vod, bilance živin, problematika aplikace přípravků na ochranu rostlin a jejich vyplavování do vod. Precizní zemědělství a možnosti jeho využití pro optimalizaci výnosů a snižování vstupu rizikových látek do vodního prostředí.

2. Blok

Postupy pro optimální nakládání s digestátem a jeho složkami separace založené na maximálním využití živin pro tvorbu výnosu a omezení ztrát dusíku do okolního prostředí (ovzduší, voda). Srovnání vlivu digestátu a minerálních hnojiv na výnosy silážní kukuřice, půdní vlastnosti a množství vyplavených živin do vod. Příklady ekonomických aspektů využívání digestátu v zemědělské výrobě.

3. Blok

Provoz, údržba a opravy staveb odvodnění a závlah, související legislativa, archivy a dostupnost projektové dokumentace, využití leteckých snímků při vyhledávání drénů. Možnosti regulace drenážního odtoku s cílem zmírňování dopadů hydrologických extrémů (sucha a povodní). Novinky související s provozem melioračních staveb. V závěru a následně v diskusi seznámení s návrhy změn organizace vodního hospodářství krajiny a argumentace pro obnovu institutu vodních družstev.

4. Blok

Přehled legislativních předpisů ČR a EU, který se vztahuje k ochraně vod včetně vazby na dotační zemědělskou politiku (DZES, dotační programy MZe, MŽP), Stávající stav legislativy v oblasti ochranných pásem vodních zdrojů, základní principy speciální ochrany vod.

Po každém bloku bude otevřena krátká diskuse podle zájmu účastníků.

Na závěr semináře proběhne širší diskuse ke všem otevřeným tématům.

Lektoři: RNDr. Pavel Novák, Ph.D. Ing. Petr Fučík, Ph.D.,
doc. Ing. Zbyněk Kulhavý, CSc., Ing. Renata Duffková, Ph.D.

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, Praha

Organizační pokyny a přihláška

Vložené na semináři včetně podkladových materiálů činí **200 Kč**, bude hrazeno při prezenci.

Stravování bude zajištěno.

Přihlášení na seminář lze nejpozději do **20. 3. 2017** na tyto kontaktní údaje:

Štork Václav
Zemědělský svaz ČR, územní organizace Litoměřice
Pekařská 8
412 01 Litoměřice
Mobil: 724 107 905
Mail: zemsvazltm@tiscali.cz

Při přihlašování, prosím, uveďte VŠECHNY následující údaje:

- Jméno a příjmení
- Věk do 40 let nebo nad 40 let
- Název PO + sídlo nebo adresa FO
- IČ
- Uveďte, zda se jedná o soukromého zemědělce nebo zaměstnance nebo rodinného příslušníka soukr. zemědělce, který u něj pracuje, ale není jeho zaměstnanec, příp. jinou alternativu
- Kontaktní mail

Uvedené informace musíme uvádět na prezenční listině, jelikož semináře jsou spolufinancovány v rámci Programu rozvoje venkova, Operace 1.2.1 Informační akce.

Pozvánka s programem a přihláškou bude uvedena také na: <http://www.ivzops.cz>