



Projekt Eptocol (l. CZ0092) byl podpořen grantem z Norska prostřednictvím Norského finančního mechanismu



Vážená paní/ Vážený pane,

Plánovaný seminář „**Pěstování rychle rostoucích dřevin formou výmladkových plantáží na kontaminovaných půdách**“ se uskuteční **ve středu 30.3.2011 v 10.hodin** v přednáškové místnosti v **Kovohutích Příbram nástupnická, a. s.**

Seminář se koná u příležitosti dokončení stejnojmenného projektu. V jeho rámci jsme se snažili najít nejvhodnější postupy založení plantáží rychle rostoucích dřevin na půdách kontaminovaných těžkými kovy, které nejsou vhodné pro pěstování běžných zemědělských plodin.

Rádi bychom Vás seznámili se získanými výsledky a zmínili jaké možnosti a zároveň i jaká rizika přináší pěstování energetické biomasy pro potenciální pěstitele.

V rámci semináře bude zdarma k dispozici podrobná metodická příručka o zakládání plantáží a pěstování rychle rostoucích dřevin na kontaminovaných půdách popisující názorně celý pěstební cyklus včetně krátkého instruktážního filmu.

Účast je bezplatná.

Předpokládaná délka semináře: 2-3 hodiny.

Občerstvení v průběhu semináře je zajištěno.

Adresa Kovohutí Příbram nástupnická, a. s. je:

Příbram VI č.p. 530, 261 81 Příbram





Projekt Eptocol (II. CZ0092) byl podpořen grantem z Norska prostřednictvím Norského finančního mechanismu



Přednášející:

RNDr. Miroslav Vosátka, CSc. (BÚ AV ČR, v.v.i) – koordinátor projektu

Ing. RNDr. Libor Mrnka, PhD. (BÚ AV ČR, v.v.i)

Prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc. (Česká zemědělská univerzita v Praze)

Ing. Jan Habart, PhD. (Česká zemědělská univerzita v Praze)

Srdečně se těšíme na Vaši účast.

S pozdravem

RNDr. Miroslav Vosátka, CSc.

Kontaktní osoba: Ing. Kateřina Nosková
Tel. 271 015 332
E-mail: katerina.noskova@ibot.cas.cz

