

# OBSAH

Úvod k semináři a workshopu ( <i>V. Stejskal, B. Frýdová</i> ).....	9
---	---

## ČÁST A. SEMINÁŘ

### **Pest Risk Assessment (PRA): obecný stav PRA v ČR a nové metody a přístupy k řízení rizik regulovaných škůdců v ČR**

Analýzy rizik škodlivých organismů v České republice ( <i>P. Kapitola</i> ).....	13
Stanovisko VV k PRA 2012 ( <i>V. Stejskal, P. Kapitola</i> ).....	22
Příklad PRA posudku a stanoviska Vědeckého výboru fyto-sanitárního a životního prostředí k dokumentu „Expresní analýza rizika škodlivého organismu: <i>Nematus lipovskyi</i> “ ( <i>kolektiv autorů</i> ) .....	36

## ČÁST B. WORKSHOP

### **Řízení rizik regulovaných škůdců pomocí fumigantů v ČR**

Hádátka rodu <i>Bursaphelenchus</i> , analýza rizik a možnosti řízení rizik pomocí fumigace – výzkum v rámci projektu NAZV QI111B065 ( <i>M. Zouhar a kol.</i> ).....	43
Hádátka zhoubné ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) jako škůdce osiv a sadby – škodlivost a výzkum metodiky ochrany pomocí HCN metod v rámci projektu NAZV QI111B065 ( <i>O. Douda a kol.</i> ) .....	53
Nové poznatky a informace k přípravku s HCN ( <i>R. Aulický a kol.</i> ) .....	60
Probit 9 a počty jedinců pro testování škodlivých organismů fyto-karanténního významu ( <i>V. Stejskal</i> ) .....	66
Metodika bezpečné aplikace pomocí nové komory a formulace HCN ochrany osiv a rostlinných materiálů proti skladištním broukům a zavíječům ( <i>M. Dlouhý a kol.</i> ) .....	74

## ČÁST C. WORKSHOP

### **Legislativní problémy použití biocidů a pesticidů (PRO – přípravků na ochranu rostlin) ve skladech rostlinných produktů a ve mlýnech**

Problémy při používání biocidů a přípravků na ochranu rostlin (POR) ve skladech obilovin a potravinářských provozech ( <i>V. Stejskal</i> ).....	89
Odborné stanovisko k použití přípravků na ochranu rostlin a biocidních přípravků ve skladech či provozech ( <i>J. Plachý, V. Řehák</i> ) ....	90
Metodika bezpečné aplikace biocidů a cílené sanitace k odstraňování ložisek škůdců ( <i>J. Plachý a kol.</i> ).....	102