

Formulár ZK - Záverečná karta projektu

Riešiteľ: Ing. Rastislav Jakuš, PhD.	Evidenčné číslo projektu: APVT-51-P06005
Názov projektu: Optimalizovaný systém na ochranu smrekových porastov s použitím anti-atraktantov	

Na ktorých pracoviskách bol projekt riešený:	Ústav ekológie lesa, SAV
	Fytofarm spol. s r.o.
Ktoré zahraničné pracoviská spolupracovali pri riešení (názov, štát):	Chemical Ecology, Department of Crop Sciences, Swedish University of Agricultural Sciences, ALNARP, Sweden

Udelené patenty alebo podané patentové prihlášky, vynálezy alebo úžitkové vzory vychádzajúce z výsledkov projektu:	
Publikácie (knihy, články, prednášky, správy a pod.) zhrňujúce výsledky projektu (uved'te i publikácie prijaté do tlače alebo pripravované): <i>Uvádzajte maximálne päť najvýznamnejších publikácií.</i>	M. Blaženec, C. Schiebe, R. Jakuš, C.R. Unelius, F. Schlyter, 2007: Stopping Ips typographus attacks on forest edges by NHV: Slovak and Swedish data 2006 - 2007 (poster abstract). In: B. Bents et al., editors: Natural enemies and other multi-scale influences on forest insects: IUFRO ...
V čom vidíte uplatnenie výsledkov tohto projektu:	Výsledkom riešenia projektu je nová technológia ochrany lesa, ktorú možno použiť na ochranu porastových stien pred lykožrútom smrekovým.

Podpisom záverečnej karty riešiteľ vyjadruje svoj súhlas ku zverejneniu údajov v nej uvedených.

Podpis riešiteľa:

Dátum:

Charakteristika výsledkov

Evidenčné číslo: APVT-51-P06005

Súhrn výsledkov riešenia projektu a naplnenia cieľov projektu (max. 20 riadkov) - slovensky:

Výsledkom riešenia projektu je metóda (technológia) na ochranu porastových stien pred lykožrútom smrekovým (*Ips typographus*) s využitím antiatraktantov. Metódu možno aplikovať v 3 intenzitách podľa ohrozenosti porastových stien.

Súhrn výsledkov riešenia projektu a naplnenia cieľov projektu (max. 20 riadkov) - anglicky:

The result of the project is the method (technology) for protection of spruce forest edges against spruce bark beetle (*Ips typographus*). The method is based on the use of anti-attractants. There are 3 intensities of application related to risk of bark beetle attack.

Podpis riešiteľa: