

i2LResearch

Feldversuche für Produkte der professionellen Schädlingsbekämpfung



..Rapid
Responsive
Reliable



Kriechende Insekten

i2LResearch bietet Feldversuche für die Produktzulassung in Europa und USA gegen ein breites Spektrum verschiedener Schädlingsarten an wie z.B. gegen Ameisen (Schwarze Wegameise, Argentinische Ameise, Pharaoameise, Feuerameise, Gemeine Rasenameise etc.) und Schaben (Deutsche, Orientalische und Amerikanische Schabe).

Wir haben dabei Zugriff auf eine große Anzahl von Versuchsflächen mit natürlichem Schädlingsbefall. Zusätzlich haben wir auch die Möglichkeit in natürlichen Bettwanzenvorkommen Testungen durchzuführen.

Auch offerieren wir Feldversuche gegen Termiten, Spinnen und viele andere kriechende Insekten, aber auch Vorratsschädlingen in Getreidespeichern und anderen kommerziellen Lagerräumen.



Fliegende Insekten

i2LResearch bietet Feldversuche mit Haushaltsinsektiziden zur Bekämpfung lästiger Haushaltsschädlinge (z.B. Fliegen, Mücken und Wespen) an. Es stehen auch Testflächen in Stallungen oder auf Bauernhöfen zur Verfügung, um dort Produkte gegen Stubenfliegen, Wadenstecher, Hühnermilben oder Getreideschimmelkäfer zu testen.

Die Versuchsdaten können für die Produktzulassung, für den Vertrieb und zur Kundeninformation genutzt werden.



Repellentien

i2LResearch bietet Praxisversuche für Repellentien gegen Mücken (*Aedes*, *Culex*, *Anopheles*) in Europa und USA an. Die Testreihen untersuchen die repellierende Wirkung, aber auch die "Knock down"- und Mortalitätsrate, von Sprühvorrichtungen und Antimückenspiralen.

Die Versuche werden auf praxisähnlichen Flächen in geschlossenen Räumen/Kammern ("simulated use") sowie auch auf Außenflächen mit natürlichem Mückenvorkommen durchgeführt.



Kontakt:

Helena Heaven,
Director, Non Crop & Sales
i2LResearch Ltd
Capital Business Park, Wentloog
Cardiff, CF3 2PX, Wales, UK.
Tel: +44 (0)29 20776225
Fax: +44 (0)29 20776221
Email: helena@i2LResearch.com
Web: www.i2LResearch.com

i2LResearch ist ein international ausgerichtetes Unternehmen und bietet Auftragsforschung für Wirksamkeitsstudien und Ökotoxikologie sowie die Unterstützung bei der Zulassung von Produkten in Europa, den USA und weltweit an. Die von uns abgedeckten Bereiche betreffen Agrochemikalien, Biopestizide, Biozide, Produkte für die Tiergesundheit, Haushaltsinsektizide, Lockstoffe, Repellentien sowie Produkte und Apparate zur professionellen Schädlingsbekämpfung.