

EU Twinning Projekt zur Stärkung der Laborkapazitäten des Kimron Veterinärinstituts in Israel

16. September 2014

Das FLI und das zentrale Veterinärinstitut (CVI), Wageningen, in Holland haben sich mit Unterstützung durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) gemeinsam erfolgreich um ein EU Twinning Projekt zur Stärkung der Laborkapazitäten des Kimron Veterinärinstituts in Israel beworben. Am 12. September erfolgte der Zuschlag durch die Finanz- und Vertragsabteilung der EU Delegation in Tel Aviv.

Der Projektbeginn soll voraussichtlich im Frühjahr (Februar/März) 2015 erfolgen, das Projekt ist auf 21 Monate angelegt und wird gefördert aus Mitteln des Europäischen Nachbarschaftsprogramms (ENP South). Ein Mitarbeiter des FLI soll dann für 18 Monate als „Resident Twinning Adviser (RTA)“ vor Ort alle Projektaktivitäten organisieren. Ein Schwerpunkt wird in der Unterstützung Israels beim Ausbau der Veterinärdiagnostik und in der Anpassung an gesetzliche Vorgaben und Standards der EU und der OIE liegen.

Der Schutz der öffentlichen sowie der Tiergesundheit vor Infektionskrankheiten, über Lebensmittel übertragbaren Erregern und unerwünschten Rückständen steht im Mittelpunkt der Zusammenarbeit von FLI und CVI mit dem israelischen Kimron Veterinärinstitut (KVI) in Bet Dagan. Hierzu sollen u.a. das Tiergesundheitssystem an die Standards der EU und der Weltorganisation für Tiergesundheit (OIE) angepasst und die Veterinärdiagnostik optimiert werden. Am Konsortium sind außerdem noch weitere Landeslabore beteiligt, das Niedersächsische Landesamt für Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz (LAVES), das Landeslabor Berlin/Brandenburg und das Landesamt für Verbraucherschutz (TVL) von Thüringen sowie das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR).

Das KVI gehört zum Referat Veterinärdienste und Tiergesundheit (IVSAH) des Ministeriums für Landwirtschaft und ländliche Entwicklung (MARD). In Kürze beginnen die Vertragsverhandlungen der beteiligten Einrichtungen.

- [Twinning Informationen der EU](#)
- [Informationen des BMEL zum Projekt](#)
- [Homepage Central Veterinary Institute Wageningen](#)
- [Homepage Veterinary Services of the Ministry of Agriculture and Rural Development Israel](#)

© 2010 Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit Zuletzt aktualisiert am: 16.09.2014