

Veranstaltungen des Julius Kühn-Instituts im Bereich Pflanzenschutz

Veranstungstitel	Institut	Beginn	Ende	Ort
National				
2010				
Symposium Getreidesäegeräte/Abdrift	AT	25.01.2010	25.01.2010	Braunschweig
Jahrestagung des Arbeitskreises "Krankheiten im Getreide" der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft	A	01.02.2010	01.02.2010	Braunschweig
Jahrestagung des Arbeitskreises "Getreideschädlinge" der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft	A	24.02.2010	25.02.2010	Braunschweig
Workshop für Pflanzengesundheitsinspektoren	AG	24.02.2010	25.02.2010	Braunschweig
83. Arbeitssitzung des Deutschen Pflanzenschutzdienstes	L	01.03.2010	02.03.2010	Eberswalde
Tagung des Arbeitskreises „Bakterielle Quarantänekrankheiten an Kartoffeln und anderen Kulturen“	AG	09.03.2010	10.03.2010	Kleinmachnow
BMELV-Workshop „Kupfer im Pflanzenschutz“	ÖPV	17.03.2010	18.03.2010	Berlin
45. Vortragstagung der Deutschen Gesellschaft für Qualität (DGQ) "Qualität von Getreide und Getreideprodukten - Sind die Standards noch aktuell?"	ÖPV	22.03.2010	23.03.2010	Berlin
Symposium "Hemmung des Längenwachstums bei Zierpflanzen"	GF	27.04.2010	27.04.2010	Braunschweig
Symposium "Biofumigation als Pflanzenschutzverfahren: Chancen und Grenzen"	EP	05.05.2010	05.05.2010	Bonn
Sommertagung der Arbeitsgemeinschaft für Krankheitsbekämpfung und Resistenzzüchtung bei Getreide, Hülsenfrüchte und Raps	A	06.06.2010	08.06.2010	Bad Sassendorf
Der Asiatische Marienkäfer <i>Harmonia axyridis</i> - Nützling, Schädling oder Lästling? Herausforderungen an den Pflanzenschutz und den Verbraucherschutz	OW	08.07.2010	09.07.2010	Siebeldingen
Gemeinsame Tagung der Arbeitsgruppe Gemüse (16) und Arznei- und Gewürzpflanzen (17) der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung (GPZ) und der Gemeinschaft zur Förderung der privaten deutschen Pflanzenzüchtung (GFP)	ZGO	07.09.2010	07.09.2010	Erfurt
Symposium "Monilia im Steinobst"	ZGO	09.11.2010	10.11.2010	Dresden
Symposium "Pflanzenschutz im Ökologischen Landbau"	SF	09.11.2010	10.11.2010	Berlin

Veranstaltungen des Julius Kühn-Instituts im Bereich Pflanzenschutz

Veranstaltungstitel	Institut	Beginn	Ende	Ort
2. Workshop des Netzwerks "Nagetier-übertragene Pathogene"	GF	24.11.2010	26.11.2010	Münster
29. Jahrestagung des Arbeitskreises "Nutzarthropoden und entomopathogene Nematoden" der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft und der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie	BI	30.11.2010	01.12.2010	Berlin
19. Arbeitstagung "Biologische Schädlingsbekämpfung"	BI	01.12.2010	02.12.2010	Berlin
Symposium "Apfeltriebsucht und Birnenverfall"	AG	20.12.2010	20.12.2010	Braunschweig

Veranstaltungen des Julius Kühn-Instituts im Bereich Pflanzenschutz

Veranstaltungstitel	Institut	Beginn	Ende	Ort
International				
2010				
QBOL-EPPO conference on DNA Barcoding and Diagnostic Methods for Plant Pests	EP	21.05.2010	25.05.2010	Haarlem, Niederlande
Symposium zu den EU-Regelungen zur Bekämpfung von bakterieller Ringfäule, Schleimkrankheit und Kartoffelkrebs	AG	17.06.2010	18.06.2010	Kleinmachnow
57. Deutsche Pflanzenschutztagung	L	06.09.2010	09.09.2010	Berlin
International Symposium "Environmentally Optimized Sprayers" (EOS)	AT	07.10.2010	07.10.2010	Braunschweig
Tagung zum Forschungsprogramm "Maiswurzelbohrer"	A	02.12.2010	03.12.2010	Braunschweig

Abkürzungen der Institute des Julius Kühn-Instituts:

- A Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland
- AG Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit
- AT Institut für Anwendungstechnik im Pflanzenschutz
- BI Institut für Biologischen Pflanzenschutz
- EP Institut für Epidemiologie und Pathogendiagnostik
- GF Institut für Pflanzenschutz in Gartenbau und Forst
- ÖPV Institut für ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz
- OW Institut für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau
- RS Institut für Resistenzforschung und Stresstoleranz
- SB Institut für die Sicherheit biotechnologischer Verfahren bei Pflanzen
- SF Institut für Strategien und Folgenabschätzung
- ZGO Institut für Züchtungsforschung an gartenbaulichen Kulturen und Obst
- ZL Institut für Züchtungsforschung an landwirtschaftlichen Kulturen
- ZR Institut für Rebenzüchtung