

■ Berichte aus der Forschung ■

Klimawandel: Fluch oder Segen für die Landwirtschaft? <i>Was die LandCaRe-Simulationen sagen</i> _____	4
Klima Hotspot Moorböden _____	9
Begünstigt der Klimawandel das Vordringen neuer Schadorganismen? _____	14
Russlands Beitrag zur Welternährung <i>Brachliegende Flächen und niedrige Erträge bieten ungenutztes Potenzial</i> _____	18
Klimawandel und Weizenqualität _____	21
Globalisierung und Klimawandel: Gibt es noch „exotische“ Tierseuchen? _____	24
Biokohle: ein Kohlenstoffspeicher, der die Böden verbessert _____	28
Kulturpflanzen für zukünftige Herausforderungen fit machen _____	31
Wale unter Beschuss <i>Das Ringen in der Internationalen Walfangkommission</i> _____	34
Ein Weihnachten ohne Zimtsterne? <i>Über die Bioverfügbarkeit von Cumarin in Cassia-Zimt</i> _____	37
Die gesunde Vielfalt: Fisch in der Ernährung _____	40

■ Portrait ■

Julius Kühn-Institut Kupfer als Pflanzenschutzmittel _____	43
---	----

■ Forschung „live“ ■

Expedition in die Sargasso-See _____	44
--------------------------------------	----

■ Schlaglichter ■	49
-------------------	----

■ Impressum ■	50
---------------	----

■ Der Forschungsbereich ■	51
---------------------------	----