

風にきく 土にふれる
そして はるかな時をおもい 環境をまもる

国立研究開発法人 農業環境技術研究所

農業環境研究ニュース

2016.3
No.109

INDEX

卷頭言

- 持続性をかけて 2

研究トピックス

- カドミウム汚染水田を浄化するイネ どんどん吸って、倒れにくく、もみが落ちない品種を開発 3
- 水稻のヒ素吸收を減らす ーその背景と基本的方策ー 5

NIAESトピックス

- MARCOシンポジウム2015 サテライトワークショップ 7
・アジアの作物生産と水資源問題のためのSWATの活用
・イネの高温障害について 世界の研究者が集結
- 第13回環境研究シンポジウム 2050年の地球と暮らし—環境技術と地球規模課題— 8
- 農業環境技術公開セミナーin秋田 環境と食の安全を守る農業環境研究 8
- シンポジウム 酵素処理ですぐに分解 畑で分解する農業用マルチフィルム 8
- 公開セミナー 生物が作る化学物質や酵素の働きと利用 9
- 第15回有機化学物質研究会 農業環境をめぐる有機化学物質研究の昨日・今日・明日 9
- 第29回気象環境研究会 植物の環境応答について分子生物学との連携をさぐる 9
- つくば科学フェスティバル／農環研サイエンスカフェ／アグリビジネス創出フェア2015 10
- 農環研若手研究者奨励賞／日本農学進歩賞 受賞 11
- 森山農林水産大臣のご視察 12