

日本土壌肥科学雑誌論文賞受賞者一覧

回	年度	氏名	所属	業績題目	巻(号)、頁
1	2003・平成15	杉山 恵	農業環境技術研究所	黒ボク土および黒ボク土に施用した鉬物に対する作物のカリウム吸収反応	71(6)
		阿江 教治	〃		p.786-793
2	2004・平成16	石橋 英二	岡山県農業総合センター	不耕起乾田直播栽培の継続とメタン発生量の関係	72(4)
		赤井 直彦	〃		p.542-549
		大家 理哉	〃		
		石井 俊雄	〃		
		鶴田 治雄	農業環境技術研究所		
3	2005・平成17	西尾 道德	筑波大学農林工学系	統計データに基づく家畜ふん尿窒素のフローシートと土壌負荷原単位の推定	74(6)
		谷川 東子	森林総合研究所		p.721-730
		高橋 正通	〃		
		今矢 明宏	森林総合研究所 九州支所		
		稲垣 善之	森林総合研究所 四国支所		
石塚 和裕	森林総合研究所				
4	2006・平成18	村上 圭一	東京農業大学応用生物科学部	土壌のリン酸過剰とアブラナ科野菜根こぶ病発病の因果関係	75(4)
		中村 文子	〃		p.453-457
		後藤 逸男	〃		
5	2007・平成19	横山 正	農業生物資源研究所	<i>Bradyrhizobium</i> 属根粒菌のサイズへの根粒形成における温度の影響	76(5)
		川崎 晃 織田久男	農業環境技術研究所 〃	水田土壌と米のストロンチウム同位体比の関係	76(5) p.579-585
6	2008・平成20	建部 雅子	北海道農業研究センター	パン用秋まきコムギ「キタノカオリ」の収量、タンパク質含有率を高める窒素施肥法	77(3)
		岡崎 圭毅	〃		p.273-281
		唐澤 敏彦	〃		
		渡辺 治郎	〃		
		大下 泰生	〃		
		辻 博之	〃		
7	2009・平成21	小林 政広	森林総合研究所	森林土壌の撥水性を規定する土壌団粒外表面の化学組成	77(5)
		松井 宏昭	〃		p.525-531
		齊藤 奏枝	宇都宮大学大学院農学研究科		
		松野 更和	〃		
		平井 英明	〃		
		加藤 秀正	〃		
前田 忠信	宇都宮大学農学部附属農場	アロフェン質黒ボク土水田における有効態リン酸の周年変動と牛ふん堆肥連用の効果	78(3) p.283-289		
8	2010・平成22	佐藤 康司	北海道立十勝農業試験場	秋まきコムギの起生期における土壌硝酸態窒素診断による窒素追肥量の設定	79(1)
		中津 智史	〃		p.45-51
		三木 直倫	〃		
		中村 隆一	北海道立北見農業試験場		
		笛木 伸彦	北海道立十勝農業試験場		
		志賀 弘行	北海道立北見農業試験場		
9	2011・平成23	三木 直倫	北海道立中央農業試験場	北海道に分布する各種黒ボク土による硝酸イオンの吸着が移動速度に及ぼす影響	80(4)
		松本 武彦	〃		p.365-378
		加藤 英孝	農業環境技術研究所		
		村松 容一	東京理科大学理工学部		
		荒井 寛未	東京理科大学理学部		
		近藤 史也	東京理科大学理工学部		
大城 恵理	東京理科大学大学院理学研究科	窒素および硫黄安定同位体比による地下水汚染に及ぼす人間活動の解明 - 北西下総台地の例 -	81(1) p.7-15		
千葉 仁	岡山大学理学部				
10	2012・平成24	田村和杏	北海道大学大学院	見かけの塩吸収によるアロフェン質黒ボク土下層土の硝酸イオン吸着と移動遅延	82(2)
		中原 治	北海道大学大学院		p.114-122
		田中 正一	鹿児島県農業開発総合センター 大隅支場		
		加藤 英孝	農業環境技術研究所		
		長谷川周一	北海道大学大学院		
11	2013・平成25	中尾 淳	京都大学大学院農学研究科	カリウム飽和・乾湿処理によるスメクタイト質土壌のセシウム保持能の向上とその持続性 - スメクタイト質土壌とアロフェン質土壌の比較 -	82(4)
		武田 晃	(財) 環境科学技術研究所		p.290-297
		塚田 祥文	(財) 環境科学技術研究所		
		舟川 晋也	京都大学大学院農学研究科		
		小崎 隆	首都大学東京都市環境学部		

12	2014・平成26	坂口 敦 加藤 英孝 家田 浩之 中野 恵子	農業環境技術研究所 農業環境技術研究所 農業環境技術研究所 農業環境技術研究所	土壌特性・土層構成に基づく利根川流域内農耕地における硝酸イオンの地下水到達時間の面的推定	84(2) p.90-99
		藤原 伸介 澤田 寛子 田中 福代 大脇 良成 藤山 正史 渡邊 大治	中央農業総合研究センター 中央農業総合研究センター 中央農業総合研究センター 中央農業総合研究センター 長崎県農林技術開発センター 長崎県農林技術開発センター	長崎県水稻葉枯症－水稻への窒素負荷と葉枯障害との関係－	83(6) p.637-646
13	2015・平成27	日高 秀俊 新妻 成一 小宮山鉄兵 藤澤 英司	JA 全農 営農・技術センター JA 全農 営農・技術センター JA 全農 営農・技術センター JA 全農 営農・技術センター	トルオーグ法抽出液を用いた多成分同時抽出	84(5) p.386-390
		藤田 裕 清水 明 江口 定夫 板橋 直 折本 善之 飯村 強	茨城県農業総合センター 茨城県農業総合センター (独) 農業環境技術研究所 (独) 農業環境技術研究所 茨城県農業総合センター 茨城県農業総合センター	黒ボク土ナシ園における豚糞堆肥の窒素肥効を考慮した施肥法の窒素収支改善効果	85(3) p.175-184
14	2016・平成28	八木 哲生 松本 武彦 大友 量 小林 創平 三枝 俊哉 岡 紀邦	根釧農業試験場 根釧農業試験場 農研機構北海道農業研究センター 根釧農業試験場 根釧農業試験場 根釧農業試験場	根釧地域における飼料用トウモロコシのアーバスキュラー菌根菌感染率とリン酸施肥反応に及ぼす前作物の影響	85(6) p.501-508
15	2017・平成29	森次 真一 石橋 英二 山本 章吾 沖 和生	岡山県農林水産総合センター 岡山県農林水産総合センター 岡山県農林水産総合センター 元 岡山県農林水産総合センター	水稻栽培におけるアメダスメッシュ気象データを活用した被覆尿素の窒素溶出推定精度	87(2) p.93-100
		板橋 直	(独) 農業環境技術研究所	土壌への窒素負荷による河川水質汚濁に対する脆弱地域の区分～霞ヶ浦周辺地域の9河川流域での事例～	87(1) p.22-30