

日本土壌肥料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	谷川 東子	森林総合研究所	アンディソルとインセプティソルにおける硫酸イオンの断面分布と現存量・吸着態および溶存態硫酸イオンについて	74(2)	
		高橋 正通	〃		p.149-155	
		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	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)	
		松野 更和	〃		p.283-289	
		平井 英明	〃			
		加藤 秀正	〃			
前田 忠信	宇都宮大学農学部附属農場					
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	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)
		村松 容一	東京理科大学理工学部			p.7-15
		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					
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
16	2018・平成30	八木 哲生 松本 武彦 大友 量 小林 創平 三枝 俊哉 岡 紀邦	北海道立総合研究機構根釧農業試験場 北海道立総合研究機構根釧農業試験場 農研機構北海道農業研究センター 農研機構北海道農業研究センター 北海道立総合研究機構根釧農業試験場 農研機構北海道農業研究センター	根釧地域の飼料用トウモロコシに対するアーバスキュラー菌根菌の効果を考慮したリン酸施肥基準	88(1) p.12-19
		松本 成夫 織田健次郎 三輪睿太郎	国際農林水産業研究センター 農業環境技術研究所 東京農業大学	わが国の食飼料供給に伴う1992年から2007年までの窒素フローの変遷	88(1) p.1-11