

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	農業環境技術研究所		p.599-607
織田久男	〃	水田土壌と米のストロンチウム同位体比の関係	76(5)		
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)		
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)		
千葉 仁	岡山大学理学部		p.7-15		
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
		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
15	2017・平成29	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検討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
17	2019・令和元	金田 吉弘 谷野 弘和 高階 史章 佐藤 孝 保田謙太郎	秋田県立大学生物資源科学部 秋田県立大学生物資源科学部 秋田県立大学生物資源科学部 秋田県立大学生物資源科学部 秋田県立大学生物資源科学部	重粘土大区画水田における地下灌漑システム FOEAS が高温登熟条件下における水稻収量および外観品質に及ぼす影響	89(3) p.197-203
		松中 照夫 中村亜紀良 橋本 亜弓	酪農学園大学 酪農学園大学 酪農学園大学	酸性黒ボク土の酸性矯正による施与リンの肥効改善効果は黒ボク土やリン資材の種類によって変化する	88(4) p.318-326
18	2020・令和2	江口 定夫 平野 七恵	農研機構農業環境変動研究センター 農研機構農業環境変動研究センター	日本の消費者の食生活改善による反応性窒素排出削減ポテンシャルと国連 SDGs シナリオに沿った将来予測	90(1) p.32-46
		南雲 俊之 森田 明雄	静岡大学農学部 静岡大学農学部	茶園のもつ二酸化炭素吸収源機能	89(4) p.283-294
19	2021令和3	井上 弦 中尾 淳 矢内純太 佐瀬 隆 小西茂毅	長崎総合科学大学総合情報学部 京都府立大学生命環境科学研究科 京都府立大学生命環境科学研究科 北方ファイトリス研究室 静岡大学	京都府宇治市の茶園土壌を用いた覆下栽培の発祥時期の推定	90(6) p.424-432
		郷内 武 藤田 裕 佐野智人 大浦典子 須藤重人 朝田 景 江口定夫	茨城県農業総合センター園芸研究所 茨城県農業総合センター 農研機構農業環境変動研究センター 農研機構農業環境変動研究センター 農研機構農業環境変動研究センター 農研機構農業環境変動研究センター 農研機構農業環境変動研究センター	黒ボク土ナシ園における豚糞堆肥を活用した代替施肥による大気圏および水圏への窒素負荷軽減効果	90(5) p.363-371

20	2022令和4	高橋智紀 西田瑞彦 浪川茉莉	農研機構 東北農業研究センター 東北大学 農研機構 東北農業研究センター	原位置において簡易に測定できるガス拡散係数測定装置	92(1) p.11-18
		人見良実 吉泉裕基 亀和田國彦	栃木県農業試験場 栃木県農政部経営技術課 栃木県農業試験場	埋設型ライシメータ利用による黒ボク土畑での牛糞堆肥連用が窒素動態に及ぼす影響評価	91(4) p.217-227