

平成28年度 たばこ耕作資材委託試験依頼社名簿

区分	資材名および試験対象	主成分組成等	依頼社名および担当者名 ※:賛助会員	備考
殺菌剤	オラクル顆粒水和剤 (継続) 疫病(薬効薬害)	主成分:アミスルプロム:50% 助剤:界面活性剤:18%、クレー等:32%	日産化学工業(株)※	薬効・薬害2例 :西日本原(大分県産地、沖縄県産地)
	SB-9501水和剤 (継続) うどんこ病(薬効薬害)	主成分:バチルス・アモロクエファシエン スAT-332株の生芽胞 5×10 <sup>9</sup> CFU/g 助剤:界面活性剤等	(株)エス・ディー・エス バイオテック※	薬効・薬害2例 :葉た研(所内黄)、西日本原(大分県産地)
殺虫剤	AGI-941液剤 (継続) アブラムシ類(薬効薬害) 官能検査	主成分:既知化合物:5.0% 助剤:水、界面活性剤等:95.0%	住友化学(株)※	薬効・薬害2例 :葉た研(所内バ)、西日本原(ひのくにC)
	MIE-1209フロアブル (新規) タバコアオムシ(薬効薬害) ヨトウムシ(薬効薬害) 2倍量薬害	主成分:新規化合物:5.0% 助剤:界面活性剤、水等:95.0%	三井化学アグロ(株)※	薬効・薬害4例 :東日本原(あだたらC)、福島C(所内) 葉た研(所内黄)、葉た研(所内黄) 2倍量薬害2例 :東日本原(岩手県産地)、宮崎試(所外)
植調剤	NH-009液剤 (新規) 除草(薬効薬害) 2倍量薬害 官能検査	主成分:グルホシネートアンモニウム: 18.5% 助剤:プロピレングリコールモノメチル エーテル:18.7%、界面活性剤、水等	日本農業(株)※	薬効・薬害4例 :葉た研(所内バ)、福島C(所内) 西日本原(ひのくにC、香川県産地) 2倍量薬害2例 :東日本原(福島県産地)、西日本原(香川県 産地) 官能検査1例 葉た研(所内バ)
区分	資材名および試験対象	資材内容	依頼社名および担当者名 ※:賛助会員	備考
肥料・土改剤	微生物ファーム (新規) 堆肥	有機原料(主に植物性残さ)を発酵処理後 乾燥させたペレット状の資材  肥料成分:窒素:2.7%、りん酸全量: 3.2%、加里全量:1.4%、塩素0.2%、C/N 比8.5  原料組成:植物性残さ(はと麦玄米茶か す・コーヒーかす・おから)、アミノ酸かす、 リン酸グアノ、腐乳酸発酵乳、バーム灰、 カニガラ、鹿緑藻類	九州中央資材(株)	2例 :西日本原(佐賀県産地、宮崎県産地)