

平成26年度 たばこ耕作資材委託試験計画

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) 薬効薬害(疫病)	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)※ 農業化学品事業部 企画開発部 長谷川 茂	薬効・薬害:西日本原(大分県産地、沖縄県産地)
	フロンサイド水和剤 (新規) 薬効薬害(菌核病)、2倍量薬害、官能検査	主成分:フルアジナム:50.0% 助 剤:鉱物性粉末、界面活性剤等:50.0%	石原産業(株) 石原バイオサイエンス(株)開発普及部 岡本 茂樹	薬効・薬害:葉た研(所内バ、茨城県産地)、西日本原(愛媛県産地) 2倍量薬害:福島C(所内)、西日本原(沖縄県産地) 官能検査:葉た研(所内黄)、東日本原(岩手県産地)
殺虫剤	SG-281フロアブル (継続) 薬効・薬害(アブラムシ類)、2倍量薬害、官能検査	主成分:既知化合物 助 剤:鉱物質微粉、界面活性剤等	住化グリーン(株)※ 研究開発部 西本 孝二	薬効・薬害:葉た研(所内黄) 2倍量薬害:福島C(所内)、宮崎試(所外) 官能検査:葉た研(所内バ)、西日本原(香川県産地)
	トアロー水和剤CT (適用拡大) 2倍量薬害、官能検査	主成分:バチルス・チューリンゲンシス菌の生産する結晶毒素:7% 助剤:鉱物質微粉、界面活性剤等:93%	大塚アグリテクノ(株)※ 開発グループ 宮田 哲至	2倍量薬害:西日本原(ひのくにC) 官能検査:葉た研(所内バ)、西日本原(宮崎県産地)
	スラゴ (新規) 薬効薬害(カタツムリ類)、2倍量薬害	主成分:磷酸第二鉄水和物:0.98%(鉄として0.23%) 助 剤:穀粉等:99.02%	大塚アグリテクノ(株)※ ナガセサンバイオ(株)アグリ資材部門 河野 一広	薬効・薬害:西日本原(沖縄県産地) 2倍量薬害:西日本原(宮崎県産地)
植調剤	SBZ-018 (継続) 薬効薬害(わき芽抑制)、2倍量薬害、官能検査	主成分:デシルアルコール70.0%、ダクサル:0.2% 助 剤:水、界面活性剤等	(株)エス・ディー・エス バイオテック※ 新規開発室 生田 英二	薬効・薬害:葉た研(所内バ、黄)、東日本原(あだたらC)、西日本原(ひのくにC) 2倍量薬害:東日本原(あだたらC) 官能検査:葉た研(所内バ)、西日本原(ひのくにC)

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	亜りん酸粒状1号 (継続) 施用効果	主成分に亜りん酸を含む粒状肥料 肥料成分:ク溶性りん酸:7%、水溶性りん酸:4%、水溶性加里:5% 原料組成:亜りん酸塩、鉱物質微粉等	大塚アグリテクノ(株)※ 東京支店 神戸 基	東日本原(秋田県産地)、西日本原(宮崎県産地) 《付加資器材》 本年度において処理方法を変更(作条混和)
	生分解性マルチフィルム 「ビオフィレックスマルチ(透明)」 (新規) 本畑生育	主成分:PBAT(ポリブチレンアジペートテレフタレート)、PBS(ポリブチレンサリシネート)、PLA(ポリ乳酸)等 厚さ:0.02mm 透明色 1350mm幅 200m巻	アキレス(株)※ 農業資材販売部農業資材課 平岡 興二郎	福島C(所内)、西日本原(ひのくにC)
苗床・本畑資材	生分解性マルチフィルム 「ビオフィレックスマルチ(銀ネズ)」 (新規) 本畑生育	主成分:PBAT(ポリブチレンアジペートテレフタレート)、PBS(ポリブチレンサリシネート)、PLA(ポリ乳酸)等 厚さ:0.02mm 銀ネズ色 1350mm幅 200m巻	アキレス(株)※ 農業資材販売部農業資材課 平岡 興二郎	福島C(所内)、西日本原(ひのくにC)

◎メーカー自主試験

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
機械・乾燥	コンピューター制御乾燥制御装置 「キハラプロコン(CPC-40)」 (新規) 乾燥効果 ※メーカー自主試験	葉たばこ乾燥機製造メーカー間の部品共有化(相互換性)を実現させた次世代仕様。制御機能及びプログラムは従来品を継承	(株)木原製作所※ 開発部 高森 弘志	熊本県産地
	マイクロコンピュータ方式葉たばこ乾燥制御装置 「マイコンバルクXX(MC-0101)」 (新規) 乾燥効果 ※メーカー自主試験	葉たばこ乾燥機製造メーカー間の部品共有化(相互換性)を実現させた次世代仕様。制御機能及びプログラムは従来品を継承	三州産業(株)※ 製造部技術課 山口 博光	熊本県産地