

平成25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	ユニフォーム粒剤 (継続) 薬効薬害(疫病)	主成分;アゾキシストロピン:2.0%、メタラキシルM:1.0% 助 剤; 鋳物質 等:97%	シンジェンタ ジャパン(株)※ 開発本部 中島 嘉秀	薬効・薬害:葉た研(所内)、東日本原(福島県産地)
	ベトファイター顆粒水和剤 (継続) 薬効薬害(疫病)	主成分;シモキサニル:24.0%、ベンチアパリカルブイソプロピル:10.0% 助 剤;界面活性剤、鋳物質微粉 等:66.0%	日本曹達(株)※ 農業化学品開発G 田辺 憲太郎	薬効・薬害:西日本原(大分県産地、沖縄県産地)
	ベフドー水和剤 (新規) 薬効薬害(菌核病)、2倍量薬害、官能検査	主成分;イミノクタジン酢酸塩:2.5%、塩基性塩化銅:73.5% 助 剤;界面活性剤、鋳物質微粉 等	日本曹達(株)※ 農業化学品開発G 田辺 憲太郎	薬効・薬害:東日本原(茨城県産地) 2倍量薬害:福島農C(C内)、宮崎農試(場外) 官能検査:葉た研(所内)、西日本(ひのくにC)
	エコショット (継続) 薬効薬害(うどんこ病)	主成分;ハチルス スプリスD747の生芽胞: 5.0 × 10 ¹⁰ CFU/g 助 剤; 鋳物質微粉、界面活性剤 等	クマイ化学工業(株) 研究開発部 開発課 貴田 健一	薬効・薬害:葉た研(所内)、西日本原(大分県産地)
	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 本田 卓	薬効・薬害:西日本原(大分県産地、宮崎県産地、沖縄県産地)
	ホライズンドライフロアブル (新規) 薬効薬害(疫病)、2倍量薬害、官能検査	主成分;シモキサニル:30.0%、ファミキサドン22.5% 助 剤;界面活性剤等成分:47.5%	日産化学工業(株)※ 農業化学品事業部 企画開発部 本田 卓	薬効・薬害:葉た研(所内)、西日本原(宮崎県産地) 2倍量薬害:東日本原(あだたらC)、西日本原(沖縄県産地) 官能検査:葉た研(所内)

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	GG-285水和剤 (継続) 薬効薬害(立枯病)	主成分;ストレプトマイシン硫酸塩: 12.5%、オキシリニック酸:10.0% 助 剤; 鋳物質微粉、界面活性剤等: 77.5%	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)、西日本原(宮崎県産地)

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	SG-281フロアブル (新規) 薬効・薬害(アブラムシ類)、官能検査	主成分;クロチアニジン:20% 助 剤; 鋳物質微粉、界面活性剤等:80%	住化グリーン(株)※ 研究開発部 西本 孝二	薬効・薬害:福島農C(C内) 官能検査:葉た研(所内)
	(XI-0601OD) ベネビアOD (継続) 薬効薬害(ヨトウムシ)、2倍量薬害、官能検査	主成分;シアントラニリプロール:10.3% 助 剤;メチルアルコール他	デュポン(株)※ 農業製品事業部 島 克弥	薬効・薬害:葉た研(所内) 2倍量薬害:福島農C(C内) 官能検査:葉た研(所内)、西日本原(香川県産地、宮崎県産地)

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
植調剤	SBZ-018 (新規) 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)、東日本原(あだたらC)、西日本原(ひのくにC) 2倍量薬害:西日本原(ひのくにC) 官能検査:葉た研(所内)
	SBZ-019 (新規) 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:0.3% 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)、東日本原(あだたらC)、西日本原(ひのくにC) 2倍量薬害:西日本原(ひのくにC) 官能検査:葉た研(所内)

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・土改良剤	ホスプラス (新規) 散布効果、官能検査	肥料成分;水溶性りん酸:31%、水溶性加里:25% 原料組成;亜リン酸塩、水等	大塚アグリテクノ(株)※ 栽培研究センター 佐藤 毅	散布効果:東日本原(岩手県産地)、西日本原(徳島県産地) ※官能検査を実施
	亜リン酸粒状1号 (新規) 施用効果	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;亜リン酸塩、鉱物質微粉等	大塚アグリテクノ(株)※ 栽培研究センター 佐藤 毅	東日本原(岩手県産地)、西日本原(徳島県産地)

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
苗床・本畑資材	亜リン酸粒状1号 (新規) 健苗育成(子床)	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;亜リン酸塩、鉱物質微粉等	大塚アグリテクノ(株)※ 栽培研究センター 佐藤 毅	葉た研(所内)、福島農C(C内)
	たばこ培土(仮称) (新規) 健苗育成(親床、子床)	成分組成:ピートモス、パーライト、ゼオライト他	サンアグロ(株)※ たばこ資材部 川原 章弘	葉た研(所内)、福島農C(C内)