

平成23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	レーバフロアブル (継続) 薬効薬害(疫病)、2倍量薬害、官能検査	主成分;マンジプロパミド:23.3% 助 剤;鉍物質等:76.7%	シンジェンタ ジャパン(株) 開発本部 開発部 中島 嘉秀	薬効・薬害:葉た研(所内)、西日本原(宮崎県産地) 2倍量薬害:福島農C(C内) 官能検査:東日本原(新潟県産地)、葉た研(所内)
	アミスター20フロアブル (新規) 薬効薬害(菌核病)	主成分;アゾキシストロピン:20% 助 剤;水、界面活性剤等:80%	シンジェンタ ジャパン(株) 開発本部 開発部 中島 嘉秀	薬効・薬害:葉た研(所内)、東日本原(茨城県産地)
	ポリオキシシAL水溶剤 (継続) 薬効薬害(菌核病)	主成分;ポリオキシシ複合体:50% 助 剤;界面活性剤等:50%	科研製薬(株) 特薬営業部 吉村 友喜	薬効・薬害:葉た研(所内)、東日本原(茨城県産地)
	エコショット (継続) 薬効薬害(灰色かび病)、2倍量薬害、官能検査	主成分;ハチルススブリスD747の生芽胞: 5.0×10^{10} CFU/g 助 剤;鉍物質微粉、界面活性剤等	クマイ化学工業(株) 研究開発部 開発課 尾崎 剛一	薬効・薬害:葉た研(所内、茨城県産地) 2倍量薬害:福島農C(C内)、西日本原(沖縄県産地) 官能検査:葉た研(所内×2)

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	ブリザード水和剤 (継続) 薬効薬害(疫病)	主成分;シモキサニル:24.0%、TPN: 60.0% 助 剤;鉍物質微粉、界面活性剤等: 16.0%	日本農薬(株) 製品開発ユニット 菊武 和彦	薬効・薬害:葉た研(所内)、西日本原(大分 県産地、宮崎県産地)
	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%、オキソリック酸:10.0% 助 剤;鉍物質微粉、界面活性剤等: 77.5%	住化グリーン(株) 営業本部 資材営業部 高木 宏和	薬効・薬害:葉た研(所内×2)、西日本原 (愛媛県産地)
	オラクル顆粒水和剤 (新規) 薬効薬害(疫病)、官能検査	主成分;アミスルプロム:50% 助 剤;界面活性剤:18%、クレーその他 成分: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:葉た研(所内)、西日本原(大分 県産地) 官能検査:葉た研(所内)、西日本原(ひの くにC)
	カスミンボルドー (新規) 薬効薬害(疫病)、2倍量薬害、官 能検査	主成分;カスガマイシン-塩酸塩:5.7%、塩 基性塩化銅:75.6% 助 剤;界面活性剤、鉍物質微粉等: 18.7%	北興化学工業(株) 開発登録部 松尾 広信	薬効・薬害:葉た研(所内)、西日本原(大分 県産地、宮崎県産地) 2倍量薬害:福島農C(C内)、宮崎農試 官能検査:東日本原(新潟県産地)、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
殺虫剤	GG-280水溶剤 (継続) 薬効薬害(モモアカアブラムシ)、 2倍量薬害、官能検査	主成分;クロチアニジン:16.0% 助剤;鉱物質微粉、界面活性剤等:84%	住化グリーン(株) 営業本部 資材営業部 高木 宏和	薬効・薬害:東日本原(岩手県産地)、福島農C(C内)、葉た研(所内)、西日本原(ひのくにC) 2倍量薬害:福島農C(C内)、西日本原(沖縄県産地) 官能検査:東日本原(新潟県産地)、西日本原(ひのくにC)
	スミチオン乳剤 (新規) 薬効薬害(ヨトウムシ)、2倍量薬害、 官能検査	主成分;MEP:50% 助剤;キシレン:38.3%以下	住友化学(株) 開発マーケティング部 佐藤 直樹	薬効・薬害:福島農C(C内)、葉た研(所内)、西日本原(ひのくにC) 2倍量薬害:福島農C(C内)、西日本原(香川県産地) 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・土改剤	ニュー真秀(菌体入堆肥) (新規) 堆肥	肥料成分:1.7-1.7-0.5 原料組成:食品工業汚泥(ビール工業汚泥、ゼラチン工業汚泥)、汚泥発酵肥料、植物質加工残渣(廃菌床、漢方残渣、チップダスト)	高崎化成(株) 営業部 菓子 理紀夫	東日本原(岩手県産地、茨城県産地)

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
苗床資材	S Bたばこ用セル培土 (新規) 育苗用土(子床)	原材料:ピートモス、パーミキュライト、パーライト、ゼオライト セルトレイ育苗の専用培土で、見掛け比重が軽く、水持ちが良い。	昭和培土(株) 技術部 早坂 正徳	東日本原(青森県産地)、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
機械・乾燥	たばこ管理作業車用防除機 AP-SC、AP-SCB (新規) 散布作業性	葉たばこ栽培において畦を跨いで走行する管理作業車にアタッチメントとしてセットできる防除装置で、設置場所を前方から本体座席の後方へ変更したもの。	文明農機(株) 営業部 河村 幸一	西日本原(鹿児島県産地)