

## 平成24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:東日本原(岩手県産地)、東日本原(福島県産地)
	アミスター20フロアブル (継続) 薬効薬害(菌核病)	主成分;アゾキシストロピン:20.0% 助 剤;水、界面活性剤等:80.0%	シンジェンタ ジャパン(株)  開発本部 中島 嘉秀	薬効・薬害:東日本原(茨城県産地)
	エコショット (新規) 薬効薬害(うどんこ病)	主成分;パチルス スプリスD747の生芽胞: 5.0×10 <sup>10</sup> 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(宮崎県産地)
	ベトファイター顆粒水和剤 (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:24.0%、ベンチアバ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:葉た研(所内)、西日本原(大分県産地・宮崎県産地) 2倍量薬害:西日本原(沖縄県産地) 官能検査:葉た研(所内)、東日本原(茨城県産地)、西日本原(ひのくにC)
	オンリーワンフロアブル (新規) 薬効薬害(灰色かび病)、2倍量 薬害、官能検査	主成分;デブコナゾール:20.0% 助 剤;界面活性剤、水等:80.0%	バイエルクロップサイエンス(株)  技術部開発グループ 早川 秀則	薬効・薬害:葉た研(所内)、東日本原(茨城県産地) 2倍量薬害:東日本原(あだたらC)、宮崎農試(場外) 官能検査:葉た研(所内)、東日本原(茨城県産地)
	ハチハチフロアブル (新規) 薬効薬害(うどんこ病)、2倍量薬 害、官能検査	主成分;トルフェンピラド:15.0% 助 剤;水、界面活性剤:85.0%	大塚アグリテクノ(株)  開発登録グループ 多田 功	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
殺虫剤	スミチオン乳剤 (継続) 薬効薬害(ヨトウムシ)、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) 官能検査:葉た研(所内)、西日本原(ひのくにC)
	アクセルフロアブル (新規) 薬効薬害(タバコアオムシ)	主成分;メタフルミゾン:25.0% 助 剤;ポリ=アルキルエーテル:1.3%	日本農薬(株)  製品開発ユニット 海野 大	薬効・薬害:福島農C(C内)、葉た研(所内)
	ハチハチフロアブル (新規) 薬効薬害(モモアカアブラムシ)	主成分;トルフェンピラド:15.0% 助 剤;界面活性剤、水:85.0%	大塚アグリテクノ(株)  開発登録グループ 多田 功	薬効・薬害:福島農C(C内)、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
植調剤	SBZ-015 (新規) 薬効薬害(わき芽抑制)、2倍量薬害	主成分;メチオゾリン:1.5%、デシルアルコール75.0% 助 剤;有機溶媒、乳化剤等	(株)エス・ディー・エス バイオテック  新規開発室 吉永 小太郎	薬効・薬害:東日本原(あだたらC)、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)

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	BAL菌入りあいえぬ堆肥 (新規) 堆肥	新規バチルス属細菌(DAIJU-SIID2550株)培養菌を「あいえぬ堆肥」に添付した商品	石川(株)  食品営業本部 江守 研一	西日本原(愛媛県産地・宮崎県産地)

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
本畑資材	生分解性マルチフィルム 「エコディアJC50」 (新規) 本畑生育	植物由来の原料であるポリ乳酸を主成分とし、柔軟性を付与した生分解性マルチフィルム。 厚さ:15 $\mu$ m 無色透明 1350mm幅 200m巻き	東レ(株)  フィルム新事業企画推進室 大野 貴光	東日本原(岩手県産地)、福島農C(C内)