

## 平成22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)、2倍量薬害	主成分;アゾキシストロピン:2%、メタラキシル-M:1% 助 剤; 鋳物質等:97%	シンジェンタジャパン(株)  開発登録部 林 敬介	薬効・薬害:中日本原本(福島県産地)、葉た研(所内) 2倍量薬害:東北原本(岩手県産地)
	レーバスフロアブル (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; 鋳物質等:76.7%	シンジェンタジャパン(株)  開発登録部 林 敬介	薬効・薬害:葉た研(所内) 2倍量薬害:宮崎農試 官能検査:葉た研(所内)
	ポリオキシンAL水溶剤 (継続) 薬効薬害(菌核病)	主成分;ポリオキシン複合体: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:東北原本(岩手県産地)、中日本原本(千葉県産地)、葉た研(所内、茨城県産地)
	プラズマ油剤 (新規) 薬効薬害(ネコブセンチュウ)、2倍量薬害、官能検査	主成分;ジクロロジイソブチルエーテル:41.0%、1,3-ジクロロプロパン:55.5% 助 剤;有機溶媒等:3.5%	(株)エス・ディ・エス バイオテック  開発普及室 佐久間 清	薬効・薬害:葉た研(所内)、中四国原本(岡山県産地) 2倍量薬害:福島農C(C内)、九州原本(ひのくにC) 官能検査:葉た研(所内×2)
	エコショット水和剤 (新規) 薬効薬害(灰色かび病)	主成分;ハチルス77F747の生芽胞: $5.0 \times 10^{10}$ CFU/g 助 剤;鋳物質微粉、界面活性剤等	クミアイ化学工業(株)  研究開発部 尾崎 剛一	薬効・薬害:葉た研(所内)、中四国原本(愛媛県産地)

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	ブリザード水和剤 (新規) 薬効薬害(疫病)、薬効薬害(うどんこ病)、2倍量薬害、官能検査	主成分; シモキサニル: 24%、TPN: 60% 助剤; 鋳物質微粉、界面活性剤等: 16%	日本農薬(株)  製品開発ユニット 菊武 和彦	薬効・薬害(うどんこ病): 葉た研(所内)、南九州原本(宮崎県産地、鹿児島県産地) 薬効・薬害(疫病): 葉た研(所内)、南九州原本(宮崎県産地) 2倍量薬害: 福島農C(C内)、沖縄原本(沖縄県産地) 官能検査: 福島農C(あだたらC)、葉た研(所内×2)
	GG - 285水和剤 (新規) 薬効薬害(空洞病)、薬効薬害(立枯病)、2倍量薬害、官能検査	主成分; 既知化合物A、既知化合物B	(株)日本グリーンアンドガーデン  農業資材部 高木 宏和	薬効・薬害(空洞病): 中日本原本(福島県産地)、葉た研(所内)、中四国原本(愛媛県産地)、 薬効・薬害(立枯病): 葉た研(所内×2)、九州原本(長崎県産地) 2倍量薬害: 中日本原本(福島県産地)、沖縄原本(沖縄県産地) 官能検査: 福島農C(あだたらC)、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
殺虫剤	XI - 06010D (新規) 薬効薬害(ヨトウムシ)、2倍量薬害	主成分; 新規化合物	デュポン(株)  農業製品事業部 島 克弥	薬効・薬害: 福島農C(C内) 2倍量薬害: 宮崎農試
	ランネート45DF (新規) 官能検査	主成分; メソミル: 45% 助 剤; 鋳物質微粉、界面活性剤、色素: 55%	デュポン(株)  農業製品事業部 黒岩 信孝	官能検査(処方1): 福島農C(C内)、葉た研(所内)、九州原本(ひのくにC) 官能検査(処方2): 福島農C(C内)、葉た研(所内)、九州原本(ひのくにC)
	GG - 280水溶剤 (新規) 薬効薬害(モモアカアブラムシ)、官能検査	主成分; 既知化合物	(株)日本グリーンアンドガーデン  農業資材部 高木 宏和	薬効・薬害: 福島農C(C内)、葉た研(所内) 官能検査: 福島農C(あだたらC)

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	AH - 01液剤 (新規) 薬効薬害(除草)、官能検査	主成分; グリホシネートPナトリウム塩: 11.5% 助 剤; 水、界面活性剤等: 88.5%	北興化学工業(株)  開発部 開発課 吉澤 裕和	薬効・薬害: 福島農C(C内)、南九州原本(宮崎県産地) 官能検査: 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
苗床資材	あいえぬ堆肥-親床用40 (新規) 育苗用土(親床)	あいえぬ堆肥-子床用15%、焼成造粒土、 軽量骨材使用	石川(株)  食料営業本部 江守 研一	福島農C(C内)、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
本畑資材	生分解性マルチフィルム 「ビオノーレマルチNB」 (新規) 本畑生育	生分解性樹脂100% パーレー種(東北限定)用 透明、厚さ:20 $\mu$ m、 W:1.35m、200m巻	昭和高分子(株)  ビオノーレ部 小野 実輝彦	東北原本(岩手県)、福島農C(C内)
	生分解性マルチフィルム 「ビオノーレマルチ配色」 (新規) 本畑生育	生分解性樹脂100% 配色マルチ地域用 黒と透明の配色、厚さ:20 $\mu$ m、 W:1.35m、200m巻	昭和高分子(株)  ビオノーレ部 小野 実輝彦	中日本原本(茨城県)、九州原本(ひのくに C)
	生分解性マルチフィルム 「エコディア-」C50」 (新規) 本畑生育	柔軟性ポリ乳酸フィルム 透明、厚さ:18 $\mu$ m、 W:1.35m、200m巻	東レ(株)  フィルム研究所 鈴木 勝	中日本原本(茨城県)、九州原本(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
機械・乾燥	たばこ管理作業車 AP-1C  (新規)  移植作業性、収穫作業性	従来の高架型作業車 (AP-1) に HST (油圧式無段変速機) を採用し、走行レバー 1 本の操作で 0 ~ 2.7km/h の走行を可能とし、操作性の向上と、スムーズな走行性を図ったもの	文明農機 (株)  常務取締役 森 洋三	九州原本 (熊本県) 2 件
	連縄消毒乾燥装置 SRSK-01  (新規)  処理効果 (発カビ防止)	在来・バーレー種乾燥において、カビ発生の要因と考えられる連縄に付着した菌類を、蒸気消毒および乾燥までの一連の処理を行うことができる装置	三州産業 (株)  製造部技術課 山口 博光	中日本原本 (福島県)
	シーアイノービ (梨地)  (新規)  処理効果 (乾燥)	ポリ塩化ビニル: 58 ~ 68% フタル酸ジ-2-エチルヘキシル: 27 ~ 33% 等 透過率: 50 ~ 60% 厚さ: 0.15mm	シーアイ化成 (株)  仙台出張所 吉田 誠	東北原本 (岩手県)