

平成19年度 たばこ耕作資材委託試験計画

1. 農薬の部

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 (試験地 等)
殺菌剤	エコホープDJ (新規) 薬効薬害(白絹病)	主成分;トリコテルマ・アトロピリテ [®] SKT-1:1×10 ⁸ CFU/g 助 剤; 鉱物質微粉等:97.6~99.4% 微生物農薬	クミアイ化学工業(株) 研究開発部 高垣 真喜一	薬効薬害: 葉た研(所内、熊本県産地)
	NC-224顆粒水和剤 (新規) 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)※ 農業化学品事業部開発・登録部 本田 卓	薬効・薬害: 葉た研(福島県産地、所内)
	ベルコート水和剤 (新規) 2倍量薬害、官能検査	主成分; イミクタンアルベシ酸塩:40% 助 剤; 鉱物質微粉、界面活性剤等:60%	日本曹達(株)※ 農業化学品開発G 田辺 憲太郎	2倍量薬害: 葉た研(所内)、宮崎農試 官能検査: 葉た研(あだたらC、所内、ひのくにC)
	SYJ-184GR (新規) 薬効薬害(疫病)、2倍量薬害、官能検査	主成分; アゾキシストロピン:2%、メタラキシル-M:1% 助 剤; 鉱物質等:97%	シンジェンタジャパン(株)※ 開発登録部 林 敬介	薬効・薬害: 葉た研(福島県産地、所内) 2倍量薬害: 葉た研(所内) 官能検査: 葉た研(あだたらC、所内)
	DC油剤 (新規) 2倍量薬害、官能検査	主成分; 1,3-ジクロロプロペン:92% 助 剤; 有機溶媒等:8%	1,3-D技術協議会 (株)エス・ディー・エス バイオテック※ 営業企画室 戸島 靖英	2倍量薬害: 福島農C、葉た研(所内) 官能検査: 葉た研(所内、ひのくにC)
	ネマモール粒剤30 (新規) 官能検査	主成分; DCIP粒剤(ジクロロジイソプロピルエーテル):30% 助 剤; 鉱物質:70%	(株)エス・ディー・エス バイオテック※ 営業企画室 橋爪 信行	官能検査: 葉た研(所内、ひのくに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 (試験地 等)
殺虫剤	DKI-0001 (継続) 薬効薬害(ヨトウムシ)、2倍量薬害、官能検査	主成分; 新規化合物:5% 助 剤; 水、鉱物質微粉、界面活性剤等:95%	デュポン(株)※ 農業製品事業部 島 克弥	薬効・薬害: 葉た研(あだたらC) 2倍量薬害: 福島農C 官能検査: 葉た研(所内)
	アクセルフロアブル (継続) 薬効薬害(ヨトウムシ)、2倍量薬害	主成分; メタフルミゾン:25%	日本農薬(株)※ 研究開発本部 製品開発ユニット 野仲 信行、大河 勝正	薬効・薬害: 葉た研(あだたらC、所内) 2倍量薬害: 福島農C、葉た研(所内)
	オルトラン粒剤 (新規) 薬効薬害(モモアカアブラムシ)、2倍量薬害	主成分; アセフェート:5% 助 剤; 鉱物質等:95%	オルトラン普及会 (北興化学工業株)※ 開発課 斉藤 泰彦	薬効・薬害: 福島農C、葉た研(所内) 2倍量薬害: 福島農C、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(試験地等)
植調剤	イエローリボン (新規) 薬効薬害(わき芽抑制)、 2倍量薬害、官能検査	主成分;ブトルアリン:7.5%、 デシルアルコール:47.5% 助剤;有機溶媒、乳化剤等:45.0%	(株)エス・ディー・エス バイオテック※ 営業企画室 戸島 靖英	薬効・薬害:葉た研(所内2) 2倍量薬害:葉た研(所内2) 官能検査:葉た研(所内2)
	ブルーリボン (新規) 薬効薬害(わき芽抑制)、 2倍量薬害、官能検査	主成分;ブトルアリン:34.5% 助剤;有機溶媒、乳化剤等:65.5%	(株)エス・ディー・エス バイオテック※ 営業企画室 戸島 靖英	薬効・薬害:葉た研(所内2) 2倍量薬害:葉た研(所内2) 官能検査:葉た研(所内2)
	コンタクト (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:79.5% 助剤;ポリオキシエチレン多価アルコール脂肪酸エステル	大塚化学(株)※ マーケティング・ライセンス部 藤井 哲伸	薬効・薬害:葉た研(所内2) 2倍量薬害:葉た研(所内2) 官能検査:葉た研(所内2)
	バスタ液剤 (新規) 2倍量薬害、官能検査	主成分;グルホシネート:18.5% 助剤;海面活性剤、水等:81.5%	バイエルクロップサイエンス (株)※ 登録センター部 川名 正徳	2倍量薬害:葉た研(あだたらC、所内) 官能検査:葉た研(あだたらC、所内)

2. 肥料・土壌改良剤の部

区分	資材名および試験対象	成分組成等	依頼社名および担当者名 ※:賛助会員	備考(試験地等)
肥料・土壌改良剤	腐植酸NA2006(仮称) (新規) 堆肥	<溶性苦土:3.0% (内水溶性苦土:1.0%)	サンアグロ(株)※ たばこ資材部 熊倉 利晃	中四国原本(香川県) 南九州原本(宮崎県)

3. 苗床・本畑資材、機械、乾燥機の部

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(試験地等)
苗床資材	たばこ培土EA (新規) 育苗用土(子床)	根腐れ防止を目的にした物理性(気相率向上)を重視した粒子が粗目の資材。 造粒土、ピートモス、広葉樹バーク堆肥、ボラ土、もみがらくん炭、パーライト N:85mg/ℓ、P:342mg/ℓ、K:1100mg/ℓ、 緩行性肥料(ロング肥料2g/ℓ)混和	(株)グリーン産業 施設園芸部 古川 眞澄	福島農C 宮崎農試

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（試験地等）
本畑資材	生分解性マルチ ポリ乳酸フィルム「エコディア」(仮称) (新規) 本畑生育	柔軟性ポリ乳酸フィルム 透明、厚さ:20 μ m W:1.35m、200m巻	東レ(株)※ フィルム研究所 鈴木 勝	東北原本(岩手県) 中四国原本(香川県) 南九州原本(宮崎県)
	生分解性マルチ 「ビオノーレマルチ2007」 (新規) 本畑生育	生分解性樹脂ビオノーレ:100% 透明、厚さ:20 μ 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) 中四国原本(香川県) 宮崎農試
	生分解性マルチ 「アグリエース」 (新規) 本畑生育	ビオノーレおよび変成澱粉 透明、厚さ:20 μ 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) 中四国原本(香川県) 宮崎農試
	再生品マルチ 「エコカインドリー(花子)」 (新規) 本畑生育	再生ポリエチレン原料:70% 新材ポリエチレン原料:30% 透明、厚さ:20 μ m、 W:1.35m、200m巻	日の丸合成樹脂工業(株) 循環型社会推進事業部 阿部 智宏	東北原本(岩手県) 南九州原本(宮崎県)
	たばこ用デカエース2号 (新規) 散布効果	尿素・ほう素・マンガン入り複合液肥 N:10.0%、P:4.0%、K:4.0%、 B:0.4%、Mn:0.2%	三州産業(株)※ 営業部 藤村 達郎	中日本原本(新潟県) 中四国原本(香川県) 南九州原本(宮崎県)

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（試験地等）
機械	キルパー剤専用土壌消毒機 DSK-8TM (新規) 土壌消毒作業性	所定量の土壌消毒剤(キルパー)を土壌 散布し、直ちに土壌混和・成畦被覆を 一工程で行うティラー(成畦被覆機)搭 載用のキルパー剤専用の土壌消毒機 (立枯病対象)。	有光工業(株) GHC推進部 津田 恭裕	葉た研(所内)
	収穫葉荷揚装置 KNA-L (新規) 収穫作業性	高架型作業車(AP-1)の助手席側へ搭 載し、シートを巻き取ることで収穫葉を 荷揚げ可能とした収穫葉荷揚装置。	(株)木原製作所※ 開発部 重枝 伸彦	九州原本(大分県)
	幹刈収穫機用自動操向装 置 BTM-AC (新規) 幹刈作業性	既合格済の幹刈収穫機(BTM-2000)の 幹ガイドに幹感知センサー(LSW)を装 着し、クラッチ操作を自動的にを行う自動 操向装置。	文明農機(株)※ 常務取締役 森 洋三	東北原本(青森県)