

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	エコホープDJ (継続) 薬効薬害(白絹病)	主成分; トリコデルマ・アトクバリテ SKT-1: 1 × 10 <sup>8</sup> 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)
	キルパー液剤 (新規) 薬効薬害(立枯病)、2倍量薬害、官能検査	主成分; ナトリウム = メチルジチオカーバマート: 30% 助 剤; 水等: 70%	キルパー協議会 (サンケイ化学(株))  開発部 鶴田 英人	薬効・薬害: 福島農C(福島県産地)、葉た研(所内) 2倍量薬害: 福島農C、宮崎農試(場外) 官能検査: 福島農C、葉た研(所内)
	オラクル顆粒水和剤 (NC-224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 開発・登録部 本田 卓	薬効・薬害: 葉た研(福島県産地、所内)
	ライメイフロアブル (新規) 薬効薬害(疫病)、官能検査	主成分; アミスルプロム: 17.7% 助 剤; 界面活性剤: 20.3%、水等: 62.0%	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(所内、大分県産地、宮崎県産地) 官能検査: 葉た研(所内)
	SYJ - 184GR (継続) 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) 2倍量薬害: 福島農C、葉た研(ひのくにC) 官能検査: 葉た研(所内)
	レーバスフロアブル (新規) 薬効薬害(疫病)	主成分; マンジプロパミド: 23.3% 助 剤; 鉱物質等: 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)

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	ネマモール粒剤30 (継続) 薬効薬害(センチュウ)、 官能検査	主成分;DCIP粒剤(シクロジイフピル I-テル):30% 助 剤;鉍物質:70%	(株)エス・ディー・エス バイオテック 技術開発部 佐久間 清	薬効・薬害:葉た研(所内) 官能検査:葉た研(あだたら C、所内)
	MAI-08015粒剤 (新規) 薬効薬害(センチュウ)	主成分;新規化合物:1.5% 助 剤;鉍物質等:98.5%	(株)エス・ディー・エス バイオテック 技術開発部 木下 正次	薬効薬害:葉た研(所内、茨 城県産地、静岡県産地)

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
殺虫剤	DKI-0001 (継続) 薬効薬害(ヨトウムシ)、 官能検査	主成分;新規化合物:5% 助 剤;水、鉍物質微粉、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:福島農C 官能検査:葉た研(あだたら C)
	アプロード水和剤 (新規) 官能検査	主成分;プロフェジン:25% 助 剤;鉍物質微粉、界面活性剤等: 75%	日本農薬(株) 製品開発ユニット 坂田	官能検査:福島農C、葉た研 (あだたらC、所内)
	NI-34くん煙剤 (新規) 薬効薬害(タバコハナムシ、チャマ ダラメイカ、タバコアオムシ、ヨトウム シ)、2倍量薬害、官能検査	主成分;ピフェントリン:5% 助 剤;発熱剤、鉍物質等:95%	日本曹達(株) 農業化学品開発G 岩佐 孝男	薬効・薬害:葉た研(所内) 2倍量薬害:葉た研(所内) 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
植調剤	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; デシラルコール: 79.5% 助剤; ポリオキシエチレンソルピタン 脂肪酸エステルポリオキシエチレン硬 化ヒマシ油	大塚化学(株) 鳴門研究所 農薬開発登録G 多田 功	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)

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 「アグリエースTBN」 (継続) 本畑生育	生分解性樹脂ビオノーレおよび変成澱粉 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	福島農C
	生分解性マルチ 「アグリエースTBW」 (新規) 本畑生育	生分解性樹脂ビオノーレおよび変成澱粉 黄色種用 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	九州原本(ひのくにC) 南九州原本(宮崎県)
	ポップルP (新規) 散布効果	配合肥料 N: 2.0%、WP: 19.0%、WK: 14.0%	丸和バイオケミカル(株) 営業本部 湯山 将輝	福島農C 中四国原本(香川県)
	たばこ用デカエース2号 (継続) 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	福島農C 中四国原本(香川県)

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
機 械 ・ 乾 燥	たばこ生葉梱包つりあげ 機 AM-NLC (新規) 収穫作業性	高架型作業車 (AP-1) の上部棚に収穫 葉をつりあげる装置。	文明農機 (株)  常務取締役 森 洋三	九州原本 (熊本県)
	三州コンテナバルク 型乾 燥機 SED-125-8.3-2-P-MC (新規) 乾燥効果	遠赤塗料が塗布された熱交換効率の 高い炉体と、エコプレートなどによる遠 赤外線作用および排気-吸気熱交換機 の熱回収作用による、省エネルギー型 葉たばこ乾燥機	三州産業 (株)  製造部技術課 鹿倉 秀文	南九州原本 (鹿児島県)