

## 平成18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	トップジンM水和剤 (処方変更)親床 (新規) 腰折病(薬効薬害)、2倍量薬害	主成分;チオファネートメチル[1,2-ビス(3-メキシルボニル)-2-チオレイド]ベンゼン]; 70% 助 剤;鉱物質微粉等:30%	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2+2) 2倍量薬害:葉た研(所内2)
	トップジンM水和剤 (処方変更)子床 (新規) 黒根病(薬効薬害)、2倍量薬害、官能検査	主成分;チオファネートメチル[1,2-ビス(3-メキシルボニル)-2-チオレイド]ベンゼン]; 70% 助 剤;鉱物質微粉等:30%	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2) 2倍量薬害:葉た研(所内2) 官能検査: 葉た研(福島県、所内)
	アグリマイシン-100 (新規) 官能検査	主成分;オキシテトラサイクリン:1.5% スプレプトマイシン硫酸塩:18.8% (スプレプトマイシンとして15.0%) 助 剤;クエン酸:2.2%、界面活性剤: 6.0%、ラジオライト:66.65%	ファイザー(株)  農産事業部 製品開発統括部 薬事部 高津 暁志	葉た研(福島県、所内、熊本県)
	アミスター20フロアブル (継続) 赤星病(薬効薬害) 官能検査	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)  殺虫/殺菌剤開発部 小笠原 孝一	薬効薬害: 葉た研(福島県、所内、熊本県) 官能検査: 葉た研(福島県、所内、熊本県)

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) ヨトウムシ(薬効薬害) 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(福島県、所内) 2倍量薬害:葉た研(所内) 官能検査:葉た研(所内)
	アクセルフロアブル (継続) ヨトウムシ(薬効薬害)	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(福島県、所内、熊本県) 官能検査: 葉た研(福島県、所内、熊本県)

### 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	アグリクラウンペレット (新規) 施用効果	N:1.38%、P:0.98%、K:2.16% ステビア:60%、牛糞・樹皮のステビア 混合堆肥:40%  H17試験から処理条件変更	エスアールビーネクスト(株)  商品開発事業推進部 宇賀 俊之	中日本原(福島県)  中四国原(香川県)

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	ポップルN (新規) 健苗育成(子床)	肥料成分と界面活性剤を含有する 窒素全量:8.0%(内アンモニア:2.5%、硝酸性:4.0%)、水溶性りん酸:5.0%、水溶性加里:9.0%、水溶性苦土:1.0%	デュボンファームソリューション(株)(デュボン(株)) 製品企画部 大澤 信吾	福島試 宮崎試
	ファームA (新規) 健苗育成(子床)	N:0.23%、P:0.15%、K:0.87% 主原料:ステビア 初期生育を順調に促す苗床時に散水処理する資材 H17試験から処理条件変更	エスアールピーネクスト(株) 商品開発事業推進部 宇賀 俊之	福島試 宮崎試
	豊作物語(A15) (新規) 健苗育成(親床・子床)	ビール醸造後の酵母から酵母エキスを抽出後に発生する酵母細胞壁を酵素により分解したもの 水分:2.2%、全窒素:5.7%、全糖:4.0%、粉体	アサヒビール(株) 事業開発研究所 北川 隆徳	福島試 宮崎試
	豊作物語(E15) (新規) 健苗育成(親床・子床)	同上 水分:2.5%、全窒素:4.3%、全糖:6.0%、粉体	アサヒビール(株) 事業開発研究所 北川 隆徳	福島試 宮崎試

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 「マックスフィルム-135」 (新規) 本畑生育	ポリプロラクトン、澱粉 他 透明、厚さ:20μm、 W:1,350mm、200m巻	エコ・マックス(株) 総務部 野口 和弘	中四国原(香川県) 南九州原(宮崎県)
	生分解性マルチ 「ピオノーレマルチ」 (新規) 本畑生育	ピオノーレ:100% (ポリプロピレンサクシネート7ジペート) 透明、厚さ:20μm、 W:1350m、200m巻	昭和高分子(株) ピオノーレ部 櫻井 長谷雄	東北原(岩手県) 中四国原(香川県) 南九州原(宮崎県)
	キットザールM (新規) 散布効果	主成分:キットサン(一部キチン含):7% N:0.5%、P:0.5%、K:0.1% キットサンをベースとした、品質向上効果に優れた葉面散布剤 H16試験の処理条件変更	昭和電工(株) 化学品開発部 開発G 安齊 福実	東北原(岩手県) 南九州原(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	たばこ運搬車 XGH500LFT (新規) 運搬作業性	積載能力:500kg、前後に操作レバーを配置、トラックへの載せ替え作業性も考慮した運搬車(特に幹刈時の搬出に適している)	井関農機(株) 営業推進部 販売促進グループ 城戸 芳彦	東北原(岩手県)
	マセキたばこ抜根機 RDT-80 (新規) 残幹処理作業性	トラクタアタッチメントで、たばこ幹を押し倒しロータで根をすくうように残幹を粉碎しないで排出する抜根機	井関農機(株) 営業推進部 販売促進グループ 城戸 芳彦	沖縄原(沖縄県)