

平成27年度 たばこ耕作資材委託試験計画

平成27年 3月10日現在

| 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 | オラクル顆粒水和剤 (継続) 疫病(薬効薬害) | 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)※ | 薬効・薬害2例 西日本原(大分県産地、沖縄県産地) |
| | フロンサイド水和剤 (継続) 菌核病(薬効薬害) | 主成分:フルアジナム:50.0% 助 剤:鉱物性粉末、界面活性剤等:50.0% | 石原産業(株) | 薬効・薬害2例 葉た研(所内黄、茨城県産地) |
| | SB-9501水和剤 (新規) うどんこ病(薬効薬害) 2倍量薬害 官能検査 | 主成分:パチルス・アミロリクエファシエンスAT-332株の生芽胞 5×10 ⁹ CFU/g 助 剤:界面活性剤等 | (株)エス・ディー・エス バイオテック※ | 薬効・薬害3例 葉た研(所内黄、ハ)、西日本原(宮崎県産地) 2倍量薬害2例 福島C(所内)、宮崎試(所外) 官能検査3例 葉た研(所内黄)、東日本原(福島県産地)、西日本原(ひのくにC) |
| | カリグリーン (新規) 官能検査 | 主成分:炭酸水素カリウム:80.0% 助 剤:界面活性剤等:20.0% | OATアグリオ(株)※ | 官能検査3例 葉た研(所内ハ)、西日本原(ひのくにC、宮崎県産地) |
| 殺虫剤 | AGI-941液剤 (新規) アブラムシ類(薬効薬害) 2倍量薬害 官能検査 | 主成分:既知化合物:5.0% 助 剤:水、界面活性剤等:95.0% | 住友化学(株)※ | 薬効・薬害2例 葉た研(所内黄)、東日本原(あだたらC) 2倍量薬害2例 福島C(所内)、西日本原(香川県産地) 官能検査3例 葉た研(所内ハ)、東日本原(福島県産地)、西日本原(香川県産地) |
| | スラゴ (継続) カタツムリ類(薬効薬害) | 主成分:燐酸第二鉄水和物:0.98%(鉄として0.23%) 助 剤:穀粉等:99.02% | OATアグリオ(株)※ | 薬効・薬害1例 西日本原(沖縄県産地) |
| 植調剤 | バスタ液剤(処方変更) (新規) 官能検査 | 主成分:グルホシネート:18.5% 助 剤:水、界面活性剤等:81.5% | バイエルクロップサイエンス(株)※ | 官能検査2例 葉た研(所内黄)、東日本原(岩手県産地) |
| | バスタ液剤(処方変更②) (新規) 官能検査 | 主成分:グルホシネート:18.5% 助 剤:水、界面活性剤等:81.5% | バイエルクロップサイエンス(株)※ | 官能検査2例 葉た研(所内黄)、東日本原(岩手県産地) |
| | SBZ-027乳剤 (新規) わき芽抑制(薬効薬害) 2倍量薬害 官能検査 | 主成分:デシルアルコール75.0%、メチオソリン:1.0% 助 剤:水、界面活性剤等 | (株)エス・ディー・エス バイオテック※ | 薬効・薬害2例 東日本原(あだたらC)、西日本原(ひのくにC) 2倍量薬害1例 福島C(所内) 官能検査1例 葉た研(所内ハ) |

| 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 | 三州がっちりフミン (新規) 堆肥 | 主成分に腐植酸を含む粒状資材 肥料成分:窒素:1.08%、りん酸全量:0.12%、加里全量:0.86% 原料組成:泥炭 | 三州産業(株)※ | 2例 福島C(所内)、西日本原(宮崎県産地) |
| 苗床・本畑資材 | 生分解性マルチフィルム「ビオフィレックスマルチBタイプ」 (継続) 本畑生育 | 主成分:PBAT(ポリブチレンアジバネートテレフタレート)、PBS(ポリブチレンサクシネート)、PLA(ポリ乳酸)等 厚さ:0.02mm 透明色 1350mm幅 200m巻 | アキレス(株)※ | 2例 東日本原(秋田県産地)、福島C(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 |
|-------|--|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| 機械・乾燥 | 環境負荷低減型キャビネット/バルク乾燥機 (型式:EC-CAB-CL-123-8.3-2-P) (新規) 乾燥効果 | 既存機種の種類構成や断熱性を見直し、総合省エネ性能を飛躍的に高めた設計 | (株)木原製作所※ | 1例 西日本原(熊本県産地) |
| | 環境負荷低減型葉たばこ乾燥機 (型式:EC-CUSD-120-8.3-2-P-MC) (新規) 乾燥効果 | 既存機種の種類構成や断熱性を見直し、総合省エネ性能を飛躍的に高めた設計 | 三州産業(株)※ | 1例 西日本原(熊本県産地) |