

平成29年度 たばこ耕作資材試験計画

| 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 |
|-----|---|--|--------------------------|--|
| 殺虫剤 | フーモン (新規) モモアカアブラムシ(薬効薬害) 官能検査 | 主成分:ポリグリセリン脂肪酸:82.5% 助 剤:界面活性剤:17.5% | 日本化薬(株)※ | 薬効・薬害1例 :葉た研(所内黄) 官能検査1例 :葉た研(所内バ) |
| | コルト顆粒水和剤 (新規) モモアカアブラムシ(薬効薬害) 2倍量薬害 官能検査 | 主成分:ピリフルキナゾン:20.0% 助 剤:界面活性剤等:80.0% | 日本農薬(株)※ | 薬効・薬害2例 :葉た研(所内黄)、福島C(所内) 2倍量薬害2例 :宮崎試(所外)、福島C(所内) 官能検査3例 :西日本原(沖縄県産地)、東日本原(岩手県産地)、葉た研(所内バ) |
| 植調剤 | NH-009液剤 (継続) 除草(薬効薬害) 2倍量薬害 官能検査 | 主成分:グルホシネートアンモニウム:18.5% 助 剤:プロピレングリコールモノメテルエーテル:18.7%、界面活性剤、水等 | 日本農薬(株)※ | <植付前> 薬効・薬害1例 :西日本原(宮崎県産地) 2倍量薬害1例 :西日本原(ひのくにC) <大土寄期> 薬効・薬害1例 :葉た研(所内黄) 2倍量薬害1例 :福島C(所内) 官能検査2例 西日本原(沖縄県産地)、葉た研(所内バ) |
| | SBZ-018(処方変更) (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:70%、 TCTP※:0.2% ※平成26年度までの試験は、ダクサルと表示 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2例 :西日本原(ひのくにC)、東日本原(あだたらC) 2倍量薬害2例 :西日本原(沖縄県産地)、福島C(所内) 官能検査3例 :西日本原(徳島県産地、ひのくにC)、葉た研(所内バ) |
| | パスタ液剤(処方変更③) (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 :西日本原(ひのくにC)、東日本原(岩手県産地) |

| 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 | ネガアップ (新規) 堆肥 | 腐食を含む原料を60%含有した地力活用型土壌改良剤 肥料成分:N2.5~3 P0.2~0.4 K0.04~0.24 原料組成:ニトロフミン酸アンモニウム等 | 多木物産(株) | 2例 :西日本原(宮崎県産地)、東日本原(福島県産地) |

| 試験実施機関 | 略 称 |
|-----------------------|---------------|
| 日本たばこ産業株式会社 葉たばこ研究所 | 葉たばこ研 |
| 福島県農業総合センター | 福島C |
| 宮崎県総合農業試験場 | 宮崎試 |
| 日本たばこ産業株式会社 東日本原料本部 | 東日本原 |
| 日本たばこ産業株式会社 西日本原料本部 | 西日本原 |
| 産地試験実施場所 | 表 記 |
| あだたらふれあいセンター(福島県二本松市) | (あだたらC) |
| ひのくにふれあいセンター(熊本県合志市) | (ひのくにC) |
| 上記以外の産地 | (県 名 + 産 地) |

注)日本たばこ産業株式会社各原料本部内の実施場所については、県名で()内に表示した。