

2021年度 農薬展示圃調査表 成績概評

総合評価 A: 農薬の効果、薬害の面で普及上問題が無い。 A*: 病害虫無発生につき効果の判定はできなかったが、薬害の面で普及上問題が無い。
 B: 普及にあたって更に検討する必要がある。 -: その他(判定できない)

| 種類 | 農薬名 | 対象作物 (栽培形態) | 対象病害虫 及び雑草 | 圃場場所 | 担当地区営農 連絡協議会等 | 指導機関 | 総合 評価 | 備考 |
|----|--------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|------|----------|------------------------|
| 菌虫 | ヨーバルパワーEV箱粒剤 | 稲(箱育苗) | いもち病、紋枯病、 イネミスゾウムシ、ウカ類他 | 田原本町味間 | 桜井しき | 中部農林 | A | イネミスゾウムシ未発生 |
| | | | | 吉野町山口 | 吉野地区 | 南部農林 | A | 紋枯病未発生 |
| 菌虫 | ブーンアレス箱粒剤 | 稲(箱育苗) | いもち病、ウカ類他 | 奈良市都祁友田 | 奈良地区 | 北部農業 | A | |
| 菌虫 | ブーンゼクテラ箱粒剤 | 稲(箱育苗) | いもち病、ウカ類、 イネミスゾウムシ、コブノメカガ他 | 奈良市大和田町 | 奈良地区 | 北部農業 | A | |
| | | | | 桜井市巻野内 | 桜井しき | 中部農林 | A | コブノメカガ、 イネミスゾウムシ未発生 |
| 虫 | エミリアフロアブル | 稲 | ウカ類他 | 奈良市大和田町 | 奈良地区 | 北部農業 | A | |
| 除 | ウィニングランジャンボ | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ他 | 田原本町 | 桜井しき | 中部農林 | A | |
| | | | | 宇陀市 | 宇陀地区 | 東部農林 | A | |
| | | | | 吉野町 | 吉野地区 | 南部農林 | A | |
| 除 | シンズイズジャンボ | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ他 | 奈良市 | 奈良地区 | 北部農業 | A | |
| | | | | 桜井市 | 桜井しき | 中部農林 | A | |
| | | | | 宇陀市 | 宇陀地区 | 東部農林 | A | |
| 除 | シンズイズ豆つぶ250 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ他 | 桜井市 | 桜井しき | 中部農林 | A | |
| 除 | トップガンRジャンボ | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ他 | 大和郡山市 | 郡山生駒 | 北部農業 | A | |
| 除 | トップガンRフロアブル | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ他 | 大和郡山市 | 郡山生駒 | 北部農業 | A | |
| 虫 | プロフレアSC | キャベツ | アオムシ、ハスモンヨトウ他 | 吉野町山口 | 吉野地区 | 南部農林 | A | |
| 虫 | ダニオーテフロアブル | いちご | ハダニ類 | 大和高田市野口 | 北葛地区 | 中部農林 | A | |
| 菌 | カナメフロアブル | きく | 白さび病 | 葛城市弁之庄 | 北葛地区 | 中部農林 | A* | 白さび病未発生 |
| 虫 | モスピラン顆粒水溶剤 | うめ | アブラムシ類 | 下市町新住 | 吉野地区 | 南部農林 | A* | アブラムシ未発生 |
| 菌 | カナメフロアブル | なし (二十世紀) | 黒斑病 | 大淀町佐名伝 | 吉野地区 | 南部農林 | A* | 黒斑病未発生 |
| 菌 | ファンタジスタ顆粒水和剤 | 茶 | 炭疽病 | 奈良市 月ヶ瀬尾山 | 奈良地区 | 北部農業 | A | |
| 虫 | ヨーバルフロアブル | 茶 | チャノコカクモンハマキ | 奈良市 月ヶ瀬尾山 | 奈良地区 | 北部農業 | A | |
| 菌 | クプロシールド | 茶 | 赤焼病 | 奈良市 月ヶ瀬桃香野 | 奈良地区 | 北部農業 | A* | 赤焼病未発生 |