

営農ウィークリー NEWS

特産品「京都茄子」の定植が 始まりました！



特産品である京都茄子の定植作業が、管内で順調に進んでいます。
トンネル早熟栽培が特徴で、出荷は6月中下旬頃からの開始を予定しています。



穴あきトンネルを活用。
穴あきトンネルは、トンネル内の湿度も適度にぬけて、苗の軟化を防ぎ、低温時の作物の抵抗力が強くなり作物が健全に育ちます。また、朝夕の喚起作業が大幅に省力できます。

青パオパオは、作物の生育促進効果が期待できます。

ナスに関する豆知識



名称	ナス（ナス科ナス族）
原産地	インド原産。中国から渡来し、1200年の歴史。在来の地方品種が多く、地方の食文化を支えている。
栄養・機能性・成分的の特長	ナスの紫色はポリフェノール的一种アントシアニンという色素によるもの。
機能性・薬効など	種々の疾病、老化を防止する抗酸化活性が高い。免疫力を高める。

「新 野菜づくりの実際 果菜I」より

—TAC information—

水稲育苗作業 順調に進む



水稲の移植栽培においては、「苗半作」という言葉があるように、苗作りは田植え後の稲の生育や収量を左右されると言われる重要な作業です。

大原野事業センターでは、組合員の皆様に健全な水稲苗をご提供できるよう、適正管理に努めています。

2020年度は、約40,000枚の供給を予定しています。

関係各位

京都府病虫害防除所長
(公 印 省 略)

病虫害発生予察情報について

下記のとおり発表しましたので送付します。

病虫害発生予報第 3 号 (5 月)

予報の概要

作物名	病虫害名	予想発生量 < 平年比 (前年比) >
イネ	ヒメトビウンカ 縞葉枯病 イネミズゾウムシ	並 (多) <u>やや多</u> (やや多) 並 (並)
果樹	ナシ 黒斑病 ナシ 黒星病 カキ 炭疽病	並 (並) <u>やや多</u> (並) やや少 (並)
チャ	炭そ病 もち病 チャノコカクモンハマキ チャノホソガ カンザワハダニ クワシロカイガラムシ	山城 並 (並) 丹波 <u>やや多</u> (やや多) 丹後 並 (並) 山城 並 (並) 丹波 並 (並) 丹後 並 (並) 山城 並 (少) 丹波 <u>やや多</u> (やや少) 丹後 <u>やや多</u> (やや少) 山城 並 (やや多) 丹波 <u>やや多</u> (並) 丹後 並 (並) 山城 やや少 (少) 丹波 並 (やや少) 丹後 並 (並) 山城 少 (並) 丹波 並 (並) 丹後 並 (並)
野菜	野菜類 アブラムシ類 キャベツ 菌核病 アブラナ科野菜 コナガ ネギ さび病 ネギ ネギハモグリバエ ネギ ネギアザミウマ	やや少 (少) <u>やや多</u> (やや多) 並 (やや少) 並 (並) やや少 (並) 並 (並)

※平年とは過去10年の平均である。

病虫害防除所より案内がありました。
病虫害に注意して下さい。