平成30年8月3日 JA中野市りんご・もも部会

JA中野市園芸課

台風通過後も高温・干ばつ状態が続いています。7月はJA統計史上最も高い気温帯が観測されました。反面、中 下旬の降水量はわずか 4.0 mmに終わりました。この高温・干ばつの影響で、ハダニ類や重度の日焼けが全域で多発 しています。8月も高温状態が続く見込みです。引き続き、ハダニ類の実害に要警戒ください。また、もも中生種 (なつっこ等)・りんご早生種(つがる等)等では、日中の暑い時間帯の収獲は避け、収穫果実を涼しい場所に保管 する等鮮度保持に努めてください。

### 【気象特記】

- 7月まとめ:猛暑日7日(過去最高)、平均気温 26.0℃(平年比+2.1℃)、降水量 104 mm(平年比 61%)
- 異常高温:7月下旬の最高気温平均が「34.1℃」と過去最高更新!
- 台風 12 号接近: 7/29 強風 14.2m/s (南風)、雨量 (7/28~29) は2日合計で4.0 mm

## 【注目】シナノリップ現地検討会の開催のお知らせ(初開催)

期待の県育成早生種「シナノリップ」の現地検討会を開催します。JA・部会としては、2年前から本 格的な苗木導入(2年間で600本)を進め、中期的な計画で早生の生産基盤を再構築する方針です。今 回は、H27年春に接ぎ木し、今年本格的に結実した果実の品質検討・試食検討を行います。大変な酷暑 のなかですが、ご近所・お仲間お誘い合わせのうえご参加ください。

- 1. 開催日時 8月22日(水)午前11時
- 2. 集合場所 JA 倭事業所前
- 3. 開催場所 岩井 池田義人様園
- 4. 内容
- ① シナノリップ品種特性(園芸課新任堀内より詳しく解説)
- ② 接ぎ木3年目樹のシナノリップ果実品質
- ③ シナノリップ試食検討 \*他地区わい化2年生樹の果実も含めて行います。
- ④ 質疑応答他
- 園芸課(1年 23-3933) 5. 問合せ先

# 【りんご黒星病対策】

次年度の『黒星病の源』となる新梢先端の2~3枚目の葉に病斑が散見されます。次年度の密度抑制と して下記の対策を講じてください。特に多発園では夏季の間にできる被害葉の摘み取りは積極的に実施 してください。

- ① ひどい被害果は仕上げ摘果で除去する
- ② 被害葉を早めに除去し、園外へ持ち出し、焼却・土中埋没・撹拌等の処理する
- ③ 被害落葉はできるだけ拾い集めて、焼却・土中埋没・撹拌等の処理する
- ④ 次年度向けて薬液の通りやすい環境を整備(徒長枝除去等)
- ⑤ 秋季防除の強化・徹底(お盆過ぎ~10月初旬) ⇒ 詳しくは果樹特報に記載



## 【ネクタリン長果2 試食検討会 参加報告】

長野県オリジナル品種「ネクタリン長果2」の試食検討会が7月20日(金)長野県果樹試験場にて開催されましたので、その内容を報告いたします。

ネクタリン長果2は、「サマークリスタル」と「晶光、スイートトップ」の間に成熟期を迎えます。部会としても試作検討品種に位置付けており、スイート系ネクタリンのシリーズ化に向けて検討を進めていく方針です。現在、品種登録出願中との事ですが、苗木の販売等、新たな情報が入り次第お繋ぎいたします。

1. 品種名 : ネクタリン長果2 (品種登録後、正式名が公表される予定です)

2. 来歴 : 種子親「スイートネクタリン晶玉」×花粉親「サマークリスタル」

3. 樹体特性: 樹姿は直立と開張の中間を示し、樹勢はやや強く、花粉を有する。花芽の数が多く、結実良好。

4. 収穫期 : サマークリスタルよりも7~10日程度遅い。

5. 果実特性

①果皮の着色は多く、果実全面が赤色に着色する。(サマークリスタルより薄い)

②着色良好であるため、無袋栽培が可能。ただし、収穫前の天候により果点荒れがやや見られ、 裂果する場合がある。

③果肉の色は白色で肉質は溶質、果汁は中程度。

④果実重は160~190g (サマークリスタルより大きい)

⑤糖度は14~16%。酸度はpH4.4程度。酸味が少なく食味良好。



#### もも市況 (7/31現在)

品名			規格	H 3 0 単価
あかつき	5 k g	16玉	陽だまり	3,419円
あかつき	5 k g	18玉	陽だまり	3, 100円
あかつき	5 k g	16玉	秀	3,034円
あかつき	5 k g	18玉	秀	2,761円
ネクタリン晶光 500gパック			2 L	3 5 0 円

#### 【最新情報を積極的に活用ください!】

JA中野市ホームページ内で、営農情報(各種特報、生育概況など)の配信を行っております。パソコン・スマートフォン等から閲覧が可能です。最新情報をご覧ください。