

農林部 茶業研究所 茶業技術研究担当 高橋

直通 04-2936-1351 E-mail: f361351@pref.saitama.lg.jp

# く報道発表資料>

令和3年2月15日

## お茶の新品種「さやまあかり」の品種登録について — 多収・早生で良品質として期待される県育成品種です

県茶業研究所は茶栽培の北限に位置することを生かし、寒干害など気象災害リスクに強く、良質多収な品種の育成に取り組んでおり、これまでに 10 品種を育成しました。

このたび、11 番目となる有望系統「さやまあかり」について、種苗法により品種登録されまたのでお知らせします。

#### ● 育成の経緯

「さやまあかり」は、耐寒性を有した良質多収品種の育成を目的として 1981 年に交配した中から 36 年間かけて選抜されました。優れた栽培・加工特性があることから 2017 年 2 月 22 日に品種登録出願し、2021 年 1 月 26 日に品種登録されました。「さやまあかり」の名称は、茶生産者及び日本茶インストラクターから募集した案から選ばれ、「狭山茶業の未来に明かりを灯す」という期待を込めて名付けられました。

## ● 品種の特徴

収量は多収品種「さやまかおり」より多く、摘採期は「やぶきた」と同等かやや早めです。耐寒性を有し、難防除害虫のクワシロカイガラムシに抵抗性があります。製茶品質は、旨味と程良い渋味が特徴で、茶葉の色沢は「さやまかおり」のような黒みはなく鮮緑色です。

## ● 期待される効果

本県の代表的な品種「さやまかおり」の欠点である色沢の黒みが改善されているため、「さやまかおり」に代わる新たな耐寒性・多収・早生品種として狭山茶産地への 導入が期待されます。