

# そば安定生産技術対策セミナー開催要領

## 1. 趣 旨

そばは、湿害等の影響を受けやすいため、年ごとの生産量の変動が大きく、また、地域によっては単収が低いことが課題となっており、近年は高温への影響も懸念されています。

一方、近年は、国産そばと輸入そばの価格差の縮小等を背景に、国産そばの引き合いが強くなっており、実需者からは国産そばの安定生産が求められています。

このような中、現在、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）ではそばの安定生産に向けた高温対策などの研究や、各産地では湿害対策や土づくりなど、そばの安定生産に向けた様々な取組が行われているところです。

本セミナーでは、農研機構で行われている高温対策の最新研究や新品種を紹介するとともに、そばの安定生産の産地事例等を紹介し、全国のそば産地に広く普及を図ることを目的に開催します。

## 2. 主 催

農林水産省農産局地域作物課

## 3. 日 時

令和8年6月18日（木）13：30～15：30

令和8年6月19日（金）13：30～15：30

※18日は主に都府県、19日は主に北海道を対象として開催しますが、説明内容は同一であり、ご都合に合わせてどちらに参加いただいても構いません。

## 4. 開催方法

Teams ※会議 URL は別途メールでご連絡します。

## 5. 議事次第

### (1) そば安定生産技術対策について

#### ①そばの作期移動による高温対策の研究と新品種「はるかみどり」等の紹介 農研機構

九州沖縄農業研究センター 暖地水田輪作研究領域 大豆・資源作物育種グループ

研究員 勝田 瑞阜 氏

北海道農業研究センター 寒地畑作研究領域 地域作物育種グループ

上級研究員 原 尚資 氏

#### ②産地事例紹介

ライジングファーム（株） 顧問 玉造 和男 氏

### (2) 畑作物産地生産体制確立・強化緊急対策事業（令和7年度補正予算）について

農林水産省農産局地域作物課 課長補佐 五十嵐 洋介

### (3) 質疑応答

## 6. 参集範囲 地方農政局、都道府県、市町村、農業団体等

## 7. 問合せ先

農林水産省農産局地域作物課 地域作物第4班

TEL：03-6744-2115