

## 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います。一方、近年、全国のそばの作付面積は増加傾向にありますが、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、農研機構等では、そば生産における課題を踏まえた研究が行われており、これまでの研究成果として、暗渠排水や畝たて同時播種、開花期の亜リン酸資材散布等が湿害対策技術として有効であることが確認されています。

本セミナーは、これらの湿害対策をはじめとする安定多収技術とあわせて、当該技術の現場実装を支援する補助事業を紹介し、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6年5月16日（木）13：30～15：30

令和6年5月21日（火）13：30～15：30

※16日は主に都府県、21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

「ソバの湿害メカニズムとその対策」

宇都宮大学 神山 拓也 氏

「めざせ！！そば畑の生産力向上～自らできる畑の土層改良～」

北海道立総合研究機構 農業研究本部

企画調整部 原子力環境センター駐在 須田 達也 氏

「ソバ春まき栽培における亜リン酸液肥の葉面散布による増収効果」

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 水田高度利用グループ 原 貴洋 氏

#### (2) 持続的畑作生産体制確立緊急支援事業（令和5年度補正予算）について

農林水産省農産局地域作物課

#### (3) 質疑応答

### 6. 参集範囲 都道府県、市町村、農業団体等、地方農政局

### 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 菊池、石川、永井

TEL：03-6744-2115