

ポイント

農業従事者の減少による労働力不足、ベテラン農業者のリタイアによる生産技術継承の困難、土壌中の有機物の減少による「地力の低下」などの課題。
これらの課題解決のため、各自ほ場の地力を見える化し、施肥の適正化技術を学ぶことにより、土づくりによる収量の安定化を図るとともに、生産者の意識改革を促し、「スマート農業」への取組みに繋いでいく。

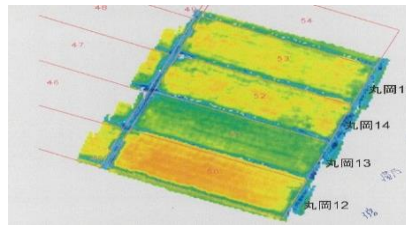
事業内容

◆スマート農業実践研修会の開催 ～オールインワン型ICT農業研修～

4月～10月まで全10回開催

○主な研修内容

- ・稲作の現状
- ・土づくり
土壌分析をもとに処方箋づくり
- ・センシングを学ぶ
 - ① ドローンを活用したセンシングの実証（田んぼの健康診断）
 - ② 画像解析による対策の検討
- ・良い米とは



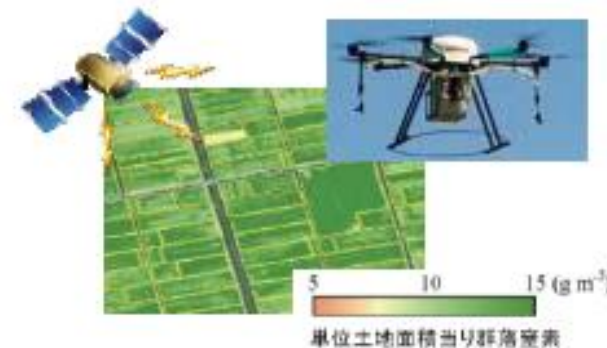
※受講生は生産者、営農指導員等36名を予定

◆スマート農業推進事業費補助金（補助率1/2）

- (1) 農業用ドローンオペレーター養成支援
- (2) 無人ヘリコプターオペレーター養成支援

事業目標

- 土づくりで気象災害に負けない米づくり
- 圃場内、圃場間の生育のバラツキの減少による収穫量の増加
- 良食味米の安定生産
- 酒田産米のブランド力の向上
- スマート農業への取組み促進



●お問合せ
酒田市 農林水産部 農政課
複合経営振興係 TEL26-5752