生産方式革新実施計画の概要 【株式会社ヒラキファーム】

ドローンによる効率的な防除作業と機械稼働率を拡大する作期分散で収益性アップ

申請者:

株式会社ヒラキファーム (三重県伊賀市) 代表取締役社長 森 大輔

対象品目:

水稲

スマート農業技術:

・ドローン

新たな生産方式:

・作期の異なる品種の導入及び作付面積バランスの変更を通じた作業期間の延長による、スマート農業機械の稼働率の拡大

株式会社ヒラキファーム

労働生産性の向上

防除作業の省力化

ドローン





作期の異なる品種の導入、作付面積バランスの変更



														_								
		4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月		
		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
	品種A		田	除							防				収							
	品種B			田	除							防				収						
	品種C				田	除							防				収					
	品種D					田	除							防				収				
	品種E						田	除							防				収			
	品種F							Ш	除							防				収		
	品種G								田	除							防				収	
		m·	m ktr		p+ .	P+ PA		EQ. •	2公共		172 •	177 \$#										

作期分散による経営面積の拡大

機械稼働率の向上