

garford robocrop AI

Il futuro della tecnologia di diserbo di precisione



Riconoscimento pianta Verde su Verde



Rete neurale AI addestrata per riconoscere le piante coltivate



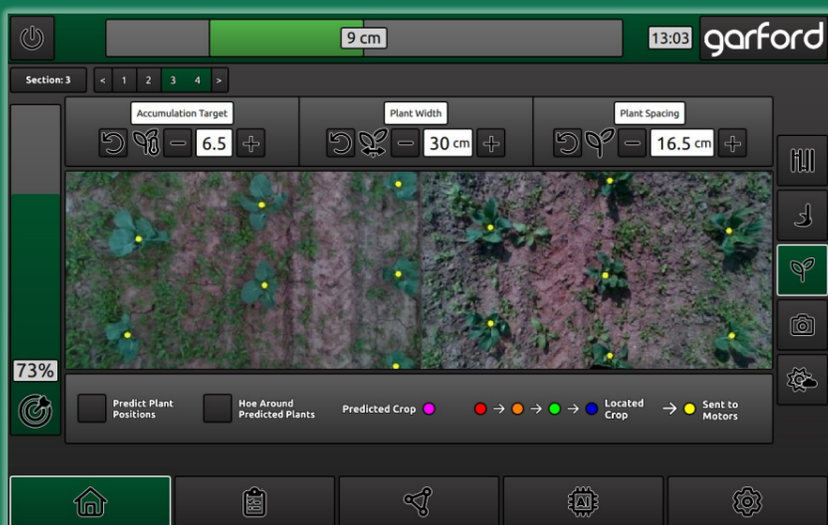
Sistema di telecamere multimodali calcola la posizione esatta dello stelo



Sopportazione alle diverse condizioni di luce



Interfaccia sviluppata da Garford



robocrop AI

identifica con successo la coltura e l'esatta posizione del fusto della pianta coltivata.



+39 0425 072180
info@agrintese.it
www.agrintese.it



garford

+44 1778 348642
info@garford.com
www.garford.com



garford robocrop AI

The future of precision weeding technology



Green to Green plant recognition



AI neural network trained to recognise crop plant



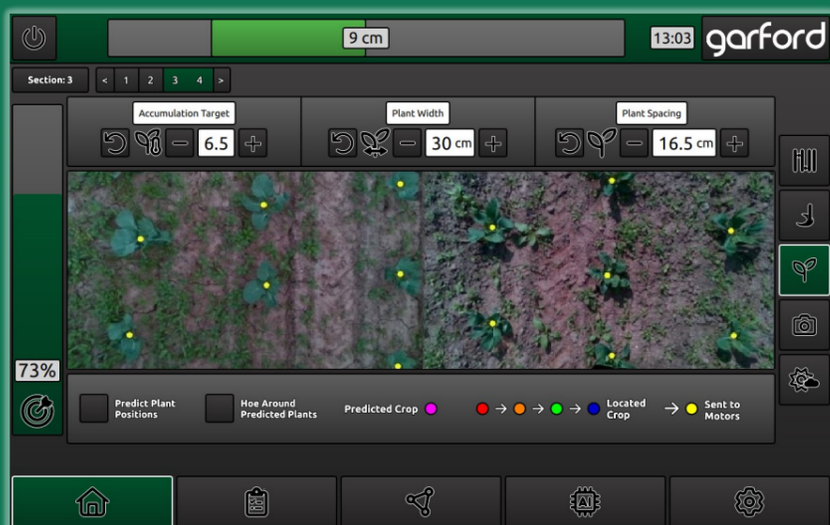
Multi-modal camera system computes exact stem location



Resilience to varying light conditions



Garford developed interface



robocrop AI

successfully identifies the crop and the exact stem location of the crop plant.



+39 0425 072180
info@agrintese.it
www.agrintese.it



garford

+44 1778 348642
info@garford.com
www.garford.com

