

Technologische ontwikkelingen voor het monitoren van ziektes en plagen in de kas

Infectieziektes: detectie van visuele symptomen



Meer informatie:



Bronnenlijst gebruikte afbeeldingen

1. "PlantVillage Nuru app identificeert symptomen in cassava", 2021, <https://tinyurl.com/mrxvthj>
2. "Echte meeldauw in roos", 2021, <https://tinyurl.com/yu6tkmt7>
3. M. Afonso et al., IFAC PapersOnLine, 52(30): 6-11, 2019
4. "Digitale scouting in de boomgaard", 2021, <https://tinyurl.com/hbrjxdn>
5. "AR bril in gerberateelt", 2021, <https://tinyurl.com/3tax99sj>
6. X. Zhang et al., Foods, 12, 535, 2023
7. "Flapper Drone in gerberakas", 2021, <https://tinyurl.com/52xjvvtj>
8. G. Lee et al., Science Advances, 9, eade2232, 2023
9. "Researcher holding micro gas chromatograph", 2014, <https://tinyurl.com/5n8zvjz>
10. L. J. Sun et al., Biosensors and Bioelectronics. 60:154-160, 2014
11. A. T. Nieuwenhuizen et al., In: Proceedings of the Netherlands Conference on Computer Vision, Eindhoven, The Netherlands, 26-27 September 2018, pp. 1-4
12. A. T. Nieuwenhuizen et al., Acta Horticulturae, 1268: 165-172, 2020
13. G. L. Hamer et al., Journal of Medical Entomology, 55(6): 1380-1385, 2018

Infectieziektes: detectie van sporen en uitgescheiden gassen



Luizen, mijten en andere plagen

