

Litteraturlista - Precisionsodling

Adamchuk VI, Ji W, Viscarra Rossel R, Gebbers R, Tremblay N (2018) Chapter 9, Proximal Soil and Plant Sensing in Precision Agriculture Basics. D.K Shannon, D.E. Clay, and N. Kitchen (eds.) American Society of Agronomy, Crop Science Society of America, and Soil Science Society of America, 5585 Guilford Rd. Madison, WI 53711, USA.

Mulla, DJ (2021) Chapter 2, Satellite Remote Sensing for Precision Agriculture. In Sensing Approaches for Precision Agriculture. R Kerry and A Escolà (eds.) Progress in Precision Agriculture, Springer, s 19-58.

Adamchuk, VI, Huang, ABH, Holland JE, Taylor JA, Stenberg B, Wetterlind J, Singh K, Minasny B, Fidelis C, Yinil D, Sanderson T, Snoeck D, and Field DJ (2021) Chapter 4, Soil Sensing. In Sensing Approaches for Precision Agriculture. R Kerry and A Escolà (eds.) Progress in Precision Agriculture, Springer, s 93-131.

Söderström M, Börjesson T, Pettersson CG, Nissen K, Hagner O (2009). Något om koppling mellan NDVI, skörd och N-sensorkartor. Ur: Prognoser för malkornskvalitet med fjärranalys. Precisionsodling Sverige, POS Teknisk rapport nr 20, Institutionen för mark och miljö, Sveriges Lantbruksuniversitet. 31 s.

Söderström M (2010). Interpolerade markkartor – några riktlinjer. Precisionsodling Sverige, Teknisk rapport nr 21, Institutionen för mark och miljö, Sveriges Lantbruksuniversitet. 20 s.

Lantmännen Lantbruk (2007). Nya priset och försök ger större gödslingsnetto för rätt fosforgödsling. Precisionsbrevet – aktuellt för optimal växtodling, nr 3.