



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



UDVIKLING AF ET UDDANNELSESPROGRAM TIL FORBEDRING AF BRUGEN AF IKT-VÆRKTØJER I GENNEMFØRELSEN AF PRÆCISION LANDBRUG

2018-1-ES01-KA202-050709

Uddannelsespakke 1

Læsning. Definition af PA og fremtidsperspektiver

Guidelines til studerende

Forfattere: UPC

Dato: Maj 2020

Dette projekt er blevet finansieret med støtte fra Europa-Kommissionen. Denne publikation afspejler kun forfatterens synspunkter, og Kommissionen kan ikke holdes ansvarlig for enhver brug, der kan gøres af oplysningerne deri.

Indhold

1	Mål	2
2	Adgang til dokumentet	2
3	Spørgsmål	2



1 Mål

Målet med denne læsning er at lære om definitionen, de nuværende muligheder, begrænsningerne, de vigtigste barrierer for implementeringen og fremtidige perspektiver for præcisionslandbrug.

2 Adgang til dokumentet

Du kan finde dokumentet i din træningsmappe (Precision Agriculture og ICT-FutureFarming.pdf). Du kan også finde den i:

“Cheema, M.J.; Mahmood, H.; Latif, M.; Nasir, A. 8. Precision Agriculture and ICT: Future Farming. In Developing Sustainable Agriculture in Pakistan, 1st ed.; Khan, I.A., Khan, M.S., Eds.; CRC Press: Boca Raton, FL, United State of America, 2018; pp. 125-136.”

For at læse om situationen med præcisionslandbrug på europæiske gårde kan du også læse det supplerende dokument, der er placeret i din træningsmappe: EIP-AGRI Focus Group on Precision Farming_2015.pdf.

3 Spørgsmål

Besvar følgende spørgsmål i henhold til teksten.

1. Sammenlign situationen for småbønder i Pakistan med dem fra dit land. Hvilke ligheder og forskelle finder du?
2. Kan præcisionslandbrug betragtes som et innovativt aspekt rundt om i verden? Og i Pakistan?
3. Identificer agronomiske problemer, der kan løses ved hjælp af Precision Agriculture praksis. Nedskriv to værktøjer, der anvendes i Precision Agriculture.
4. Forklar hvordan kortlægningsteknikken kan eller kunne bruges i Precision Agriculture.
5. Hvilke to hovedproblemer opdager forfatterne for den fremtidige udvikling af præcisionslandbrug i Pakistan? Tror du, at dit land har de samme problemer