



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT N. 727217



UTFORMNING AV NYA EUROPEISKA ODLINGS-SYSTEM BASERAT PÅ SAMODLADE GRÖDOR

ReMIX i ett nötskal

ReMIX utforskar fördelarna av samodling för att utforma diversifierade och resilienta agroekologiska odlingssystem. Med hjälp av multi-aktör-samarbete avser ReMIX att producera ny kunskap som är både vetenskapligt trovärdig och värdefull i sociala sammanhang för att göra nytta i konventionellt och ekologiskt jordbruk.

Projektet kommer att ta itu med praktiska frågor och generera lösningar som är färdiga för direkt tillämpning. Inom projektet kommer slutanvändares behov och kunskap tas tillvara i utformning av fältförsök och demo-odlingar, både vid försöksstationer och på gårdar, för att utvärdera nya sorter och odlingsmetoder. ReMIX kommer därmed att bidra till utveckling och användning av odlingssystem som är produktiva och resilienta.



4 år

start maj 2017



€ 5 miljoner

finansierat av Horizon 2020



11 multi-aktör plattformar (MAP)

i 10 EU-länder, för samverkansbaserad utveckling och demonstration på gårdar



5 typgrödor

optimering för samodling



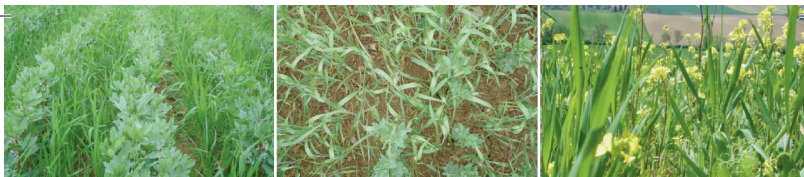
Förbättrad skördeteknik

och maskiner för sortering av samodlade grödor



ReMIX Verktyglåda

Verktyg och spel för kunskap om ekosystemtjänster



Multi-aktör metod i ReMIX

ReMIX använder multi-aktör-metoden som utvecklats inom EIP-Agri, för att producera ny kunskap som är både vetenskaplig trovärdig och socialt värdefullt för konventionella och ekologiska jordbruksystem. ReMIX kommer att aktivt involvera lokala aktörer via 11 multi-aktör-plattformar (MAPs) i 10 EU länder och samla aktörer från hela jordbrukssektorn: lantbrukare, forskningsinstitutioner, rådgivningsorganisationer, industri, EIP-Agri innovationsprojekt, beslutsfattare, myndigheter, m.fl.

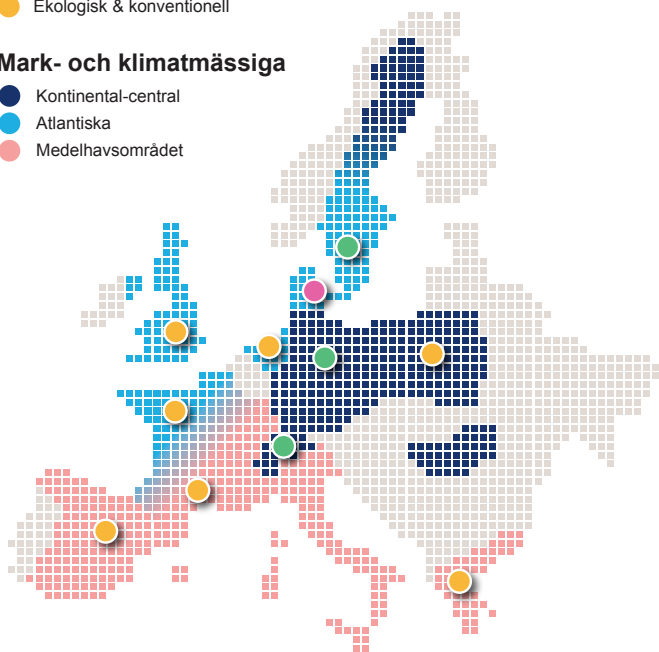
Aktiviteter inom MAPs tar tillvara slutanvändares behov och kunskap i utformning av fältförsök och demo-odlingar för att utvärdera nya sorter och odlingsmetoder.

Typer av MAP

- Ekologisk
- Konventionell
- Ekologisk & konventionell

Mark- och klimatmässiga

- Kontinental-central
- Atlantiska
- Medelhavsområdet



ReMIX

Species mixtures for redesigning
European cropping systems

www.remix-intercrops.eu

Kontakt SLU Alnarp: erik.steen.jensen@slu.se