



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



HERONTWERP VAN EUROPESE LANDBOUWSYSTEMEN OP BASIS VAN SOORTENMENGSELS

ReMIX in een notendop

ReMIX onderzoekt voordelen van mengteelten en ontwerpt agro-ecologische akkerbouwsystemen op basis van meer diversiteit en grotere veerkracht. ReMIX ontwikkelt via een multi-actor aanpak nieuwe kennis die toepasbaar is in de gangbare en biologische landbouw en van waarde is voor de samenleving.

Het project richt zich op verdieping van wetenschappelijke kennis en het ontwikkelen van praktische opties voor de praktijk. Behoeftes en vragen van eindgebruikers worden in kaart gebracht. ReMIX ontwerpt samen met belanghebbenden veldproeven om nieuwe rassen en technieken te beproeven. ReMIX draagt bij aan de ontwikkeling van een productieve en veerkrachtige landbouw op basis van een slim gebruik van "plant teams".



4 jaar

start in Mei 2017



€ 5.000.000

gefinancierd door
Horizon 2020



11 Multi-actor Platforms

in 10 EU landen met velddemonstraties
en co-ontwerpproces



5 Gewasmodellen

geoptimaliseerd voor mengteelten



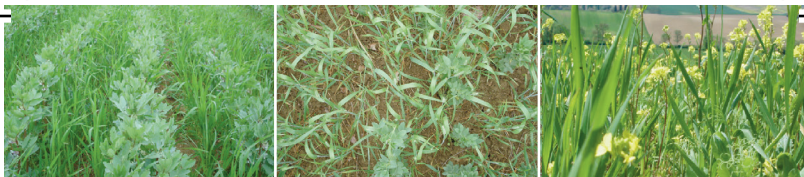
Verbeterde oogst

en scheidingstechnieken
voor mengteelten



ReMIX Toolbox

Ecosystem Services Tool
en Spel



Multi-actor aanpak in ReMIX

ReMIX werkt volgens een multi-actor aanpak om nieuwe kennis te ontwikkelen die relevant is voor biologische en gangbare landbouwsystemen en van waarde is voor de samenleving.

ReMIX betreft stakeholders door middel van Multi-Actor Platforms (MAPs). Deze platforms zijn actief in 10 landen en betrekken belanghebbenden in de hele waardeketen waaronder boeren, onderzoeksinstituten, adviesorganen, industrie, beleidsmakers, en overheden.

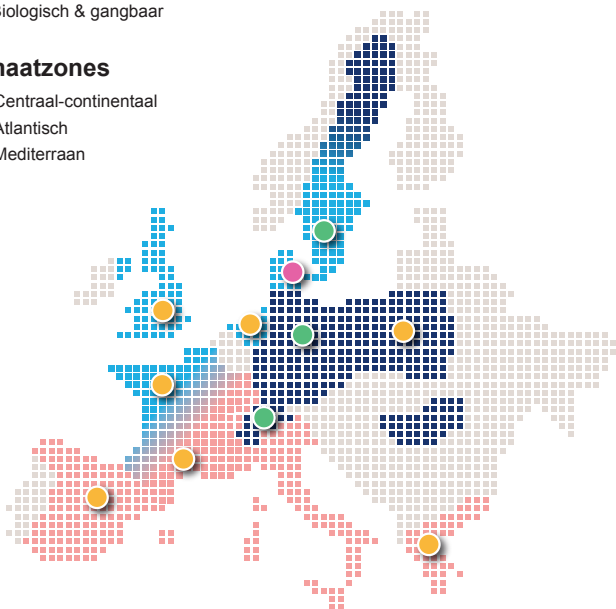
In de MAPs worden de behoeftes van eindgebruikers in kaart gebracht en worden gezamenlijk veldexperimenten ontworpen ("co-design") om nieuwe rassen en technieken te toetsen.

Multi-Actor Platforms

- Biologisch
- Gangbaar
- Biologisch & gangbaar

Klimaatzones

- Centraal-continentaal
- Atlantisch
- Mediterraan



ReMIX
Species mixtures for redesigning
European cropping systems

www.remix-intercrops.eu