

Sortrekommendationerna är här!

Två års sortförsök på olika platser i den nordliga periferin har nu sammanställts av våra lokala havreexperter, och ett antal lokala sortrekommendationer har publicerats (tabell 1 och [läs mer på nätet](#)). De miljömässiga förhållandena skiljer sig åt inom den nordliga periferin, vilket innebär att olika sorter fungerar bäst på olika platser. Baserat på försöken och analyserna har vi tagit fram regionspecifika rekommendationer som nu finns tillgängliga via vår webbplats. Mot slutet av projektet kommer vi att utvärdera vad som kan göras för att göra de rekommenderade, eller liknande, sorterna tillgängliga för lokala lantbrukare i framtiden.



Tabell 1. Sammanfattning av sortrekommendationer per region.

Region (försöksplats)	Rekommenderade sorter
Norra Sverige (Lännas)	Cilla, Avetron, Odal och Hurja

OatFrontiers forskningsresultat kommer synliggöras genom en workshop på Irland!

För att fira tre framgångsrika år av havreforskning organiserar OatFrontiers-projektet en workshop på Teagasc i Irland, och vi gör även presentationerna tillgängliga för online-deltagare. Workshopen kommer att ge en bra översikt över resultaten från vårt projekt, från växtförädlingsverktyg till sortrekommendationer, samt värdefull information om användningen av havre i olika livsmedelsprodukter såväl som i foder. Läs mer om programmet via vår webbplats och registrera dig via den bifogade länken.



Läs mer på vår [websida](#)
[Länk till registrering](#)

Lär känna vårt team



Vänster: Prof. Fiona Doohan, Professor of Plant Health, mitten: Flygbild och fältdag på Peters farm i Killea, höger: Atikur Rahman, forskningsansvarig, Teagasc

Möt de irländska havreexperterna

OatFrontiers är ett gemensamt projekt med tio partners som representerar universitet, forskningsinstitut och växtförädlare. Här är våra två projektpartners på Irland.

University College Dublin

Vid UCD bedriver man forskning inom växtproduktion med fokus på att öka mångfalden och produktiviteten hos grödor, inklusive vete, korn och havre på Irland. Man arbetar mycket med att identifiera sorter och insatsfaktorer för att minska skördeförluster orsakade av sjukdomar. Forskningen inriktas också på att identifiera sorter av vete, korn, havre, råg och proteingrödor med förbättrade agronomiska egenskaper under både reducerade och konventionella odlingsinsatser.

Teagasc

Institutionen för växtvetenskap vid Teagasc är belägen på Irlands huvudsakliga odlingsområde för spannmål och genomför varje år försök på flera platser med de viktigaste spannmålsgrödorna och raps. Tidigare och pågående forskning om havrens agronomi, fysiologi och patologi vid Teagascs växtforskningsanläggning bidrar aktivt med vetenskapliga underlag för att förbättra havreodlingen på Irland.

Följ oss i sociala medier och förbered dig på att läsa mer om våra resultat, som kommer att samlas på vår projektwebbplats i slutet av projektet.

Mer info om våra events kan du även hitta på vår hemsida och på sociala medier:

<https://www.interreg-npa.eu/projects/oatfrontiers/>

<https://twitter.com/OatFrontiers>

