
Fra: Hanne Bengaard

Sendt: 24. marts 2025 10:39

Til: Planter & Biosikkerhed (LFST) <Planterogbiosikkerhed@lfst.dk>

Cc: Morten Storgaard <MORSTO@lfst.dk>

Emne: FW: Offentlig høring: Ansøgning (nr. 2) om forsøgsudsætning af genetisk modificerede kartofler med forbedret resistens mod kartoffelskimmel (Ydun), frist den 9. april 2025

Til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

DI takker for muligheden for at komme med bemærkninger til nedennævnte høring af ansøgning fra KMC amba og Københavns Universitet om forsøgsudsætning af stivelseskartoffel med CRISPR/Cas-forbedret resistens mod kartoffelskimmel.

Med moderne teknikker som CRISPR/Cas har vi et af de afgørende værktøjer til at udvikle de nye og mere skimmelresistente kartoffelsorter, der er så stor brug for. Kartoffelskimmel er en alvorlig sygdom, og fremtidens kartofler med mere modstandskraft vil kunne betyde reduceret anvendelse af kemiske plantebeskyttelsesmidler mod kartoffelskimmel.

Forudsætningen for at få udviklet de nye løsninger er, at der kan udføres forsøg. Uden forsøgsudsætninger som det ansøgte kommer planteforædlingen ikke i mål i det tempo, som vi har brug for. Det betyder, at vi som samfund går glip af nye løsninger, der potentielt kan afhjælpe forsyningsusikkerheder og de markante udfordringer, vi står overfor i forhold til klimaforandringer og bæredygtighed.

DI finder det derfor særdeles vigtigt, at ansøgningen imødekommes.

Med venlig hilsen

Hanne Bengaard
DI Fødevarer
Seniorchefkonsulent