

ET4D



CHALLENGE

Please write a short paragraph (instead of this Latin text) about the challenges of the program: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus lacinia odio vitae vestibulum vestibulum. Cras venenatis euismod malesuada. Nullam ac nisi non libero tincidunt varius. Duis vel neque nec nisi malesuada consequat. Phasellus a interdum sapien.

Donec euismod, erat sit amet scelerisque auctor, felis nisi sollicitudin massa, eu scelerisque massa neque vitae purus. Ut aliquam vulputate orci, sit amet varius arcu placerat a. Ut tincidunt, risus sed facilisis cursus, elit sem aliquet nisi, et cursus justo mi eget magna. Aliquam erat volutpat. Suspendisse potenti. Vivamus vitae quam tincidunt, facilisis metus at, tempor mi. In vestibulum urna at ex consectetur, ut pellentesque urna malesuada. Nullam fringilla metus vel turpis condimentum, a vestibulum turpis suscipit. Aenean vel sollicitudin ligula. Sed et purus neque. Pellentesque et dui sapien.

APPROACH

Please outline here briefly (instead of this latin text) the approaches and methodologies followed in your project: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus lacinia odio vitae vestibulum vestibulum. Cras venenatis euismod malesuada. Nullam ac nisi non libero tincidunt varius. Duis vel neque nec nisi malesuada consequat. Phasellus a interdum sapien. Donec euismod, erat sit amet scelerisque auctor, felis nisi sollicitudin massa, eu scelerisque massa neque vitae purus. Ut aliquam vulputate orci, sit amet varius arcu placerat a. Ut tincidunt, risus sed facilisis cursus, elit sem aliquet nisi, et cursus justo mi eget magna. Aliquam erat volutpat. Suspendisse potenti. Vivamus vitae quam tincidunt, facilisis metus at, tempor mi. In vestibulum urna at ex consectetur, ut pellentesque urna malesuada. Nullam fringilla metus vel turpis condimentum, a vestibulum turpis suscipit. Aenean vel sollicitudin ligula. Sed et purus neque. Pellentesque et dui sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus lacinia odio vitae vestibulum vestibulum. Cras venenatis euismod malesuada. Nullam ac nisi non libero tincidunt varius. Duis vel neque nec nisi malesuada consequat. Phasellus a interdum sapien. Donec euismod, erat sit amet scelerisque auctor, felis nisi sollicitudin massa, eu scelerisque massa neque vitae purus. Ut aliquam vulputate orci, sit amet varius arcu placerat a.

FIRST RESULTS

- Please indicate here (instead of this Latin text) in bullet points the first results achieved by the project.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus lacinia odio vitae vestibulum vestibulum. Cras venenatis euismod malesuada. Nullam ac nisi non libero tincidunt varius. Duis vel neque nec nisi malesuada consequat. Phasellus a interdum sapien. Donec euismod, erat sit amet scelerisque auctor, felis nisi sollicitudin massa, eu scelerisque massa neque vitae purus. Ut aliquam vulputate orci, sit amet varius arcu placerat a.
- Aliquam erat volutpat. Suspendisse potenti. Vivamus vitae quam tincidunt, facilisis metus at, tempor mi. In vestibulum urna at ex consectetur, ut pellentesque urna malesuada. Nullam fringilla metus vel turpis condimentum, a vestibulum turpis suscipit. Aenean vel sollicitudin ligula. Sed et purus neque. Pellentesque et dui sapien.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus lacinia odio vitae vestibulum vestibulum. Cras venenatis euismod malesuada. Nullam ac nisi non libero tincidunt varius. Duis vel neque nec nisi malesuada consequat. Phasellus a interdum sapien. Donec euismod, erat sit amet scelerisque auctor, felis nisi sollicitudin massa, eu scelerisque massa neque vitae purus. Ut aliquam vulputate orci, sit amet varius arcu placerat a. Ut tincidunt, risus sed facilisis cursus, elit sem aliquet nisi, et cursus justo mi eget magna.

Project Coordinator: Dr. Sabrina Hempel - Leibniz Institute for Agricultural Engineering and Bioeconomy, ATB, Germany

Partners

HUNGARY: AgHiTech Ltd, AgHiTech
DENMARK: Innvite ApS, INNVITE
ESTONIA: Estonian University of Life Sciences, EMU
ISRAEL: MIGAL Galilee Technology Center, MIGAL
POLAND: University of Zielona Góra, UZ
TURKEY: TOKAT GAZİOSMANPAŞA UNIVERSITY, TOGU
HUNGARY: AKI Agrárközgazdasági Intézet Nonprofit Kft./ The Institute of Agricultural Economics Nonprofit Kft., AKI
FINLAND: University of Oulu, Centre for Wireless Communications - Networks and Systems, UOULU
POLAND: Wrocław University of Environmental and Life Sciences, UPWr
DENMARK: Department of Engineering, AU

Duration: 01/10/2023 -30/04/2026 (please check this)

To the website: <https://ictagrifood.eu/node/45733>

