

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad (COMAV) – Universitat Politècnica de València
Localidad	Valencia
Provincia	Valencia (España)
Fecha	21 de septiembre 2023
Proyecto:	Diversidad genética y digitalización para el ahorro de recursos hídricos en el cultivo de las Cucurbitáceas
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/025
Grupo de investigación	  UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

DEFENSA DEL TRABAJO FINAL DE MÁSTER

Laksmi Anak Agung Ayu, alumna del **Erasmus Mundus Master Programme in Plant Breeding - emPLANT +**, del Instituto de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana de la Universitat Politècnica de València, realizó su **trabajo final de máster** (TFM) en colaboración con el el grupo de Mejora Genética de Cucurbitáceas, en el marco del proyecto Agroalnext_2022/25. El 21 de septiembre de 2023 tuvo lugar la **defensa** de su TFM titulado “**Selection of traditional varieties of cucumber (*Cucumis sativus* L.) and zucchini (*Cucurbita pepo* L.) for adaptation to water deficit**”, dirigido por Rosa María Peiró Barber y Ana María Pérez de Castro, investigadoras del proyecto.



Laksmi Anak Agung Ayu, junto a técnicos del Grupo de Mejora Genética de Cucurbitáceas del COMAV.

Selection of traditional varieties of cucumber (*Cucumis sativus* L.) and zucchini (*Cucurbita pepo* L.) for adaptation to water deficit

Master's Thesis Erasmus Mundus Master Programme
in Plant Breeding - emPLANT +

Author: Anak Agung Ayu, Laksmi
Tutor: Peiró Barber, Rosa Maria
Pérez de Castro, Ana Maria
21 September 2023



Portada y diapositiva final del trabajo final de máster presentado por Laksmi Anak Agung Ayu en el marco del proyecto.

Su trabajo se centró en el análisis de la tolerancia al estrés hídrico de las entradas de pepino y calabacín del proyecto. El tribunal estuvo constituido por los profesores Carmelo López del Rincón, Cristina Esteras Gómez y María José Díez Niclós y calificó el trabajo con la nota de sobresaliente.

Se ha difundido la actividad en las redes sociales del grupo de investigación:

<https://x.com/cucurbreed/status/1704884647778210092?s=46>

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma de la IP1.