



NextFood has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 771738.



Funding: Horizon 2020, European Union

Call: Rural Renaissance – Fostering Innovation and Business Opportunities

Topic: RUR-13-2017 Building a future science and education system fit to deliver to practice

Grant agreement: No 771738

Duration: May 2018 to April 2022

Coordinator:

Dr Martin Melin, Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden

WEBSITE:

<https://www.nextfood-project.eu/>



Nextfood - Educating the next generation of professionals in the agrifood system

Practice Abstract #106: NextFood Sustainability Impact Framework

Authors: Ivanche Dimitrievski, Lisa Blix Germundsson, Håkan Jönsson, Jan Moudrý (Swedish University of Agricultural Sciences, University of South Bohemia in České Budějovice)

The NextFood Sustainability Impact Framework is designed to evaluate the impacts of practice-oriented agri-food and forestry research, to facilitate the production of practice abstracts and assess their relevance to practitioners, and to evaluate the impacts of research work that is part of educational activities. It is thus relevant to agriculture, food, and forestry researchers and stakeholders, participants in EU-funded projects in these areas, and actors in agri-food and forestry education. The framework enables evaluating process- and product-related impacts in relation to social, environmental, and economic sustainability on the individual, project, organizational, and systemic levels. It encourages the inclusion of diverse stakeholders in the evaluation process and jointly specifying the impact areas relevant to the context in question. The framework differentiates between project-specific and general indicators of impact, including tentative examples for each category. Using the framework results in an impact index, including quantitative and qualitative components, to be used by individuals and organizations for planning and reporting purposes.



NextFood has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 771738.



Funding: Horizon 2020, European Union

Call: Rural Renaissance – Fostering Innovation and Business Opportunities

Topic: RUR-13-2017 Building a future science and education system fit to deliver to practice

Grant agreement: No 771738

Duration: May 2018 to April 2022

Coordinator:

Dr Martin Melin, Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden

WEBSITE:

<https://www.nextfood-project.eu/>



Nextfood - Educating the next generation of professionals in the agrifood system

Practice Abstract #106: NextFood - Rámec pro hodnocení udržitelnosti

Authors: Ivanche Dimitrievski, Lisa Blix Germundsson, Håkan Jönsson, Jan Moudrý (Swedish University of Agricultural Sciences, University of South Bohemia in České Budějovice)

NextFood – Rámec pro hodnocení udržitelnosti je navržen tak, aby vyhodnotil dopady prakticky orientovaného zemědělsko-potravinářského a lesnického výzkumu, aby usnadnil tvorbu praktických abstraktů a zhodnotil jejich relevanci pro odborníky a aby vyhodnotil dopady výzkumné práce, která je součástí vzdělávacích aktivit. Je tedy relevantní pro výzkumné pracovníky a zúčastněné strany v oblasti zemědělství, potravinářství a lesnictví, účastníky projektů financovaných EU v těchto oblastech a aktéry v oblasti zemědělsko-potravinářského a lesnického vzdělávání. Rámec umožnuje vyhodnotit procesní a produktové dopady ve vztahu k sociální, environmentální a ekonomické udržitelnosti na individuální, projektové, organizační a systémové úrovni. Podporuje zapojení různých zúčastněných stran do procesu hodnocení a společné upřesnění oblastí dopadu relevantních pro daný kontext. Rámec rozlišuje mezi projektovými a obecnými indikátory dopadu, včetně předběžných příkladů pro každou kategorii. Výsledkem použití rámce je index dopadu, včetně kvantitativních a kvalitativních složek, který mohou jednotlivci a organizace používat pro účely plánování a podávání zpráv.



NextFood has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 771738.



Funding: Horizon 2020, European Union

Call: Rural Renaissance – Fostering Innovation and Business Opportunities

Topic: RUR-13-2017 Building a future science and education system fit to deliver to practice

Grant agreement: No 771738

Duration: May 2018 to April 2022

Coordinator:

Dr Martin Melin, Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden

WEBSITE:

<https://www.nextfood-project.eu/>



Nextfood - Educating the next generation of professionals in the agrifood system

Practice Abstract #106: Ramverk för att utvärdera effekter av jordbruks- och skogsbruksforskning

Authors: Ivanche Dimitrievski, Lisa Blix Germundsson, Håkan Jönsson, Jan Moudrý (Swedish University of Agricultural Sciences, University of South Bohemia in České Budějovice)

Befintliga ramverk för att utvärdera effekter av jordbruks- och skogsbruksforskning ger få incitament för interaktiv innovation. Därför finns ett behov av att ta fram alternativa sätt att utvärdera effekterna av forskning. Som svar på detta behov har NextFood-projektet utvecklat ett ramverk kallat *NextFood Sustainability Impact Framework*. Ramverket är utformat för att utvärdera effekterna av praktikorienterad forskning, för att underlätta produktionen av en slags faktablad kallade "Practice Abstracts" och bedöma deras relevans för praktiker, samt för att utvärdera effekterna av mindre forskningsprojekt som ingår i utbildningssammanhang. Ramverket är därför till för forskare och praktiker inom jordbruk, livsmedelsindustri och skogsbruk, deltagare i EU-finansierade projekt, samt aktörer inom jordbruks- och skogsbruksutbildning. Ramverket gör det möjligt att utvärdera process- och produktrelaterade effekter i relation till social, miljömässig och ekonomisk hållbarhet på individ-, projekt-, organisations- och systemnivå. Det uppmuntrar inkludering av olika intressenter i utvärderingsprocessen där de tillsammans specificerar de effekter som de anser vara relevanta. Ramverket skiljer mellan projektspecifika och generella indikatorer, och ger preliminära exempel för varje kategori. Användning av ramverket resulterar i ett index, som kan innehålla både kvantitativa och kvalitativa delar, och kan användas av individer och organisationer i planerings- och rapporteringssyfte.



NextFood has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 771738.



Funding: Horizon 2020, European Union

Call: Rural Renaissance – Fostering Innovation and Business Opportunities

Topic: RUR-13-2017 Building a future science and education system fit to deliver to practice

Grant agreement: No 771738

Duration: May 2018 to April 2022

Coordinator:

Dr Martin Melin, Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden

WEBSITE:

<https://www.nextfood-project.eu/>



Nextfood - Educating the next generation of professionals in the agrifood system

Practice Abstract #106: Marco de Impacto de la Sostenibilidad de NextFood

Authors: Ivanche Dimitrevski, Lisa Blix Germundsson, Håkan Jönsson, Jan Moudrý (Swedish University of Agricultural Sciences, University of South Bohemia in České Budějovice)

El Marco de Impacto de la Sostenibilidad de NextFood está diseñado para evaluar los impactos de la investigación agroalimentaria y forestal orientada a la práctica, para facilitar la producción de resúmenes de prácticas y evaluar su relevancia para los profesionales, y para evaluar los impactos del trabajo de investigación que forma parte de las actividades educativas. Por lo tanto, es relevante para los investigadores y los actores interesados de la agricultura, la alimentación y la silvicultura, los participantes en proyectos financiados por la UE en estas áreas y los actores de la educación agroalimentaria y forestal. El marco permite evaluar los impactos relacionados con el proceso y el producto en relación con la sostenibilidad social, medioambiental y económica a nivel individual, de proyecto, organizativo y sistémico. Fomenta la inclusión de diversos actores interesados en el proceso de evaluación y la especificación conjunta de las áreas de impacto relevantes para el contexto en cuestión. El marco distingue entre indicadores de impacto específicos para cada proyecto y generales, e incluye ejemplos tentativos para cada categoría. El uso del marco da lugar a un índice de impacto, que incluye componentes cuantitativos y cualitativos, para que lo utilicen los individuos y las organizaciones con fines de planificación y elaboración de informes.