



Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

č.j. SÚJB/KKC/30431/2022

o uznání uplatněné schválené metodiky

(v souladu s přílohou č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory schválené usnesením vlády dne 8. února 2017 č. 107)

Název metodiky:

Optimalizace postupů pro realizaci rostlinné výroby na území zasaženém jadernou havárií

Autor / autoři:

RNDr. Petr Rulík, Ing. Jan Škrkal, Mgr. Jan Helebrant – Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

RNDr. Petra Hesslerová, Ph.D. - ENKI, o.p.s.

Ing. Jan Procházka, Ph.D., Ing. Jakub Brom, Ph.D. - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Název organizace:

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

ENKI, o.p.s.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Místo a rok vydání metodiky:

Praha 2023



Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

Vypracované v rámci výzkumného projektu:

Optimalizace postupů pro realizaci rostlinné výroby na území zasaženém jadernou havárií

Číslo projektu: VI20192022153

Název programu: Bezpečnostní výzkum Ministerstva vnitra České republiky BV III/1 – VS

V Praze dne 6.12.2022

Podepsáno elektronicky

.....

Ing. Karla Petrová

Ředitelka sekce radiační ochrany