POPULARNONAUKOWE STRESZCZENIE PROJEKTU

Badania planowane w ramach projektu "PcDiag – oparte na genomice niezawodne systemy do wczesnego wykrywania i lepszego poznania Pseudomonas cerasi" dotyczą poznania nowego gatunku bakterii *Pseudomonas cerasi*, opisanego przez polskich naukowców osiem lat temu. Bakteria jest jednym z czynników sprawczych bakteryjnego raka drzew owocowych. Do czasu opisu nowego gatunku, choroba była dotychczas wywoływana przez patowary i rasy Pseudomonas syringae. Z najnowszej literatury wynika, że P. cerasi można znaleźć w kilku gatunkach roślin w innych krajach. Jednak, nadal wiedza na ten temat jest mała. Dlatego, aby poszerzyć naszą wiedzę na temat biologii P. cerasi, zdolności do kolonizowania innych roślin lub ewentualnych naturalnych rezerwuarów, pierwszą koniecznością jest określenie obecności i rozpowszechnienia tego patogena na świecie. Nadal istnieje jednak ogromny problem z właściwa identyfikacja tego patogena. Przy braku systemu identyfikacji specyficznego dla P. cerasi bakteria jest często błędnie klasyfikowana jako Pseudomonas syringae (najbardziej spokrewniony i jeden z 10 najniebezpieczniejszych patogenów roślin opublikowanych w 2012r.), co daje fałszywy obraz rozmieszczenia naturalnych rezerwuarów i zakresu roślingospodarzy P. cerasi. Tak więc celem projektu jest opracowanie właściwego systemu identyfikacji i poszerzenie naszej wiedzy na temat tego patogena.

Proponowane badania mają jedynie charakter badań podstawowych. Nie mają one na celu osiągnięcia jakichkolwiek korzyści ekonomicznych, a jedynie poznanie bakterii *Pseudomonas cerasi*, co jest ważne dla nauki, również w kontekście klasyfikacji nowych gatunków bakterii należących do rodzaju *Pseudomonas*. Jednak wyniki uzyskane dzięki temu projektowi mogą stanowić cenny wkład w kolejne projekty m.in. do programów hodowlanych, których celem jest wyselekcjonowanie genotypów roślin odpornych lub tolerancyjnych na chorobę powodowaną przez *P. cerasi*. Lepsze poznanie bakterii może również w przyszłości pomóc w opracowaniu strategii zarządzania pozwalających na utrzymanie występowania *P. cerasi* na jak najniższym poziomie. Biorąc pod uwagę potrzebę poszukiwania nowych, przyjaznych dla środowiska metod ograniczania patogenów roślin, wyniki tego projektu mogą w przyszłości zostać włączone do Strategii Europejskiego Zielonego Ładu. Proponowane badania wykraczają poza obecny stan wiedzy i są niewątpliwie pionierskie o dużym potencjale poznawczym.