

BASF zmieni priorytety badań w dziedzinie biotechnologii roślin

- **Portfolio badawcze na obszarze biotechnologii roślin ma koncentrować się na projektach o największym potencjale biznesowym i technicznym**
- **Prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie biotechnologii roślin zostaną zoptymalizowane w Ameryce Północnej i Europie**

W ramach przeprowadzanego okresowo przeglądu swojego portfolio, BASF zmieni priorytety portfolio badawczego w obszarze biotechnologii roślin oraz dokona restrukturyzacji działu Plant Science. Spółka odpowiednio ograniczy skalę działalności swojej sieci badawczo-rozwojowej zajmującej się biotechnologią roślin w Ameryce Północnej i Europie oraz zamierza zredukować około 140 stanowisk w Ameryce Północnej oraz 180 w Europie. Aktualnie pracami badawczo-rozwojowymi w dziedzinie biotechnologii roślin zajmuje się około 700 osób.

Ośrodki badawcze i terenowe w Research Triangle Park w Karolinie Północnej; Ames w Iowa; Berlinie i Limburgerhof w Niemczech; Gandawie w Belgii oraz w Brazylii zostaną utrzymane, ale ich wielkość zostanie zmniejszona. Terenowe ośrodki badawcze w Kekaha na Hawajach oraz ośrodki w Indiach i Puerto Rico zostaną zamknięte. Restrukturyzacja ma zakończyć się do końca 2016 roku.

„Jesteśmy przekonani, że poprzez dokonanie zmian w naszym portfolio na obszarze biotechnologii roślin umożliwimy firmie BASF realizację najbardziej obiecujących projektów badawczych. Nie będziemy kontynuować projektów, które stanowią ogromne wyzwanie techniczne i są czasochłonne oraz wymagają znacznych nakładów finansowych” - mówi dr Harald Schwager, członek zarządu BASF odpowiedzialny za obszar Bioscience Research.

Portfolio badawcze na obszarze biotechnologii roślin będzie koncentrować się na projektach o znacznym potencjale w dziedzinie tolerancji na herbicydy i soi odpornej na grzybice. Kontynuowany będzie też projekt dotyczący wielonienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3 w ziarnach canoli. Przedmiotowe zmiany nie mają wpływu na umowę o współpracy z Monsanto w dziedzinie plonów i stresu środowiskowego dot. kukurydzy i soi. Projekty obejmujące nowe odkrycia oraz projekty będące na wczesnym etapie rozwoju, w tym te dot. kukurydzy i soi, zostaną ograniczone, natomiast

7 marca 2016 r.

Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com

projekty dot. plonów ryżu oraz odporności kukurydzy na grzybice nie będą kontynuowane.

O firmie BASF

W BASF tworzymy chemię, dbając przy tym o zrównoważony rozwój i myśląc o wspólnej przyszłości. Łączymy sukces ekonomiczny z ochroną środowiska naturalnego i odpowiedzialnością społeczną. 112 000 pracowników zatrudnionych w BASF przyczynia się do sukcesu naszych klientów reprezentujących niemalże wszystkie możliwe branże i kraje świata. Prowadzimy działalność w pięciu sektorach: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions oraz Oil & Gas. Wartość sprzedaży BASF przekroczyła w roku 2015 poziom 70 mld USD. Akcje firmy notowane są na giełdach we Frankfurcie (BAS), Londynie (BFA) oraz Zurychu (AN). Więcej informacji na temat firmy BASF można znaleźć na stronie internetowej www.basf.com.