マルチ生産プロセス製品群の用途開発

ファイトケミカルプロダクツ株式会社

代表取締役 加藤 牧子

シーズについて

■ シーズの説明

東北大発のイオン交換樹脂法は食用油製造工程ででる副生油から食品・化粧品原料として利用できるスーパービタミンEやバイオ燃料を同時製造できるマルチ生産プロセスです。

■ 想定する活用例、市場

米ぬか由来スーパービタミンE含有サプリメント発電機、ボイラーなどの燃料

■ 特許など

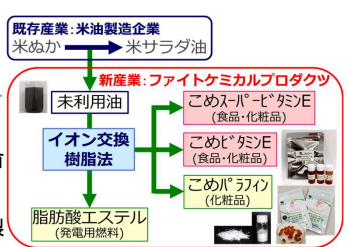
- 1)北川ら,特許第5700188号(2015) 2)北川ら,特許第6256981号(2017)
- 3)北川ら,特許第6548087号(2019)
- 4)北川ら,PCTJP2018005526, 特願2017-028299(2017)など。

ニーズについて

■ マッチングを求める相手

【販路開拓】

- バイオ燃料に興味のある方 (バイオマス発電所、自社ボイラー保有 企業など)
- スーパービタミンEを活用したい方 (サプリメント販売店、サプリメント製 造企業、化粧品製造企業など)



| 連絡先 | 所属部署・役職 | 代表取締役 | | |
|-----|---------|--|-----|---------------------------------------|
| | 担当者名 | 加藤 牧子 | | |
| | TEL | 022-226-8818 | FAX | 022-226-8818 |
| | E-mail | kato.makiko@phytoc hem-products.co.jp | URL | https://phytochem- products.co.jp/ |