

OFICIUL DE TRANSFER TEHNOLOGIC
Universitatea de Stat din Moldova

Procedeu de cultivare a tomatelor

**Universitatea de
Stat din Moldova**

**Oficiul de Transfer
Tehnologic**

Str. Al.Mateevici, 60
MD 2009
Chişinău,
Moldova

Date de contact:
Tel. 022 577441
022 577555

e-mail:
transfer.usm@gmail.com

Invenția se referă la agricultură, și anume la un procedeu de cultivare a tomatelor

Problema pe care o rezolvă prezenta invenție constă în extinderea arsenalului de biostimulatori ai productivității plantelor de cultură care să asigure majorarea cantitativă a roadei plantelor de cultură.

Procedeu, conform invenției, include plantarea răsadului de tomate și cultivarea acestuia. Odată cu plantarea răsadului pe suprafața solului se aplică biomasă vie de algă *Cylindrospermum licheniforme* CNMN-CB-15 în doză de 3...5 kg/ha

Stadiu: Pilot. Invenția este disponibilă pentru licențiere.

Rezultatul constă în majorarea productivității tomatelor cu 8,78-15,50% în comparație cu rezultatele din cea mai apropiată soluție.

INVENTATORI:

ŞALARU Victor,
ŞALARU Vasile,
DOBROJAN Sergiu,
STRATULAT Irina,
TROFIM Alina,
SEMENIUC Evgheni,
DONŢU Natalia,

Brevet de invenție nr. MD 4361

<http://www.db.agepi.md/inventions/Details.aspx?id=a%202014%200033&linkPdf=/brevet/Acordare/a%202014%200033.pdf>