

PRV – Program rozvoje venkova
 PVP – Přejídná vnitrostátní podpora
 SAPS – Single area payment scheme – jednotná platba na plochu
 SOT – Společná organizace trhů
 SOTC – Společná organizace trhu s cukrem
 SZP – Společná zemědělská politika
 Top-Up – Národní doplňkové platby

2015 to 2020. Given the growing potential of sugar beet in relation to sugarcane, the current negotiations are aimed at creating optimal conditions for the sugar sector to support the competitiveness of European sugar.

Key words: sugar beet, sugar, yields, production, quotas, costs, profitability, direct payments.

Baudisová H.: New Agricultural Policy in Sugar Sector

The paper assesses the current situation on the sugar market in the EU, Czech Republic and other major regions of the world. The year 2013 brought a number of changes in the EU sugar sector, or rather in its sugar-producing member states; the changes aim at functioning of the EU sugar market and its member states from

Kontaktní adresa – Contact address:

Ing. Hana Baudisová, Ústav zemědělské ekonomiky a informací, Máněsova 75, 120 56 Praha 2, Česká republika, e-mail: baudisova.hana@uzei.cz

FIREMNÍ SDĚLENÍ

SESVanderHave vyvíjí pomocí vlastní technologie cukrovou řepu tolerantní k herbicidům – inhibitorům ALS

Přínos inovativního systému kontroly plevelů pro pěstitele cukrové řepy

Společnost SESVanderHave, přední mezinárodní společnost podnikající v oblasti cukrové řepy, vyvinula u cukrové řepy nový genetický rys tolerance k herbicidům. SESVanderHave tuto technologii vyvinula ve svém vlastním výzkumném a vývojovém oddělení. Daná genetická vlastnost poskytuje pěstitelům na celém světě novou možnost regulace plevelů. Technologie SESVanderHave je založena na běžném šlechtěném odrůd cukrové řepy tolerantních k určitým inhibitorům ALS, což je třída širokospektrých herbicidů.

„Použili jsme špičkové detekční metody ke screeningu buněk a rostlin cukrové řepy s cílem nalézt ty, které spontánně obsahují specifické charakteristiky, jež jsou známými nositeli tolerance k herbicidům – inhibitorům ALS,“ říká Marc Lefebvre, vedoucí projektu. „Po důkladné charakterizaci této nové genetické vlastnosti ji nyní šlechtíme do naší komerční zárodečné plazmy.“

Nové odrůdy s tolerancí vůči herbicidům poskytnou pěstitelům možnost používat širokospektrální účinné látky, které jim usnadní regulaci plevelů v cukrové řepě s nižšími dávkami a menším počtem aplikací, než je tomu u současných systémů.

Společnost SESVanderHave začala na tomto projektu spolupracovat s Bayer CropScience v průběhu roku 2009 a první odrůdy budou pěstitelům na celém světě k dispozici během několika let.

„Je pro nás velmi vzrušující, že budeme schopni pěstitelům v Evropě a po celém světě nabídnout novou technologii, díky které si pěstování cukrové řepy udrží dlouhodobou konkurenceschopnost tím, že nabídne výjimečnou možnost regulace plevelů a střídání herbicidů,“ řekl Rob van Tetering, generální ředitel SESVanderHave. Pokračoval: „Technologie umožní pěstitelům cukrové řepy účinnější, snadnější a flexibilnější regulaci plevelů zlepšit konkurenceschopnost této plodiny a následně posílí celý řetězec podnikání v této oblasti.“

O společnosti SESVanderHave

Společnost SESVanderHave, přední mezinárodní společnost podnikající v oblasti cukrové řepy, se specializuje na všechny aspekty výzkumu, šlechtění, biotechnologií, výroby, zpracování a prodeje osiva cukrové řepy. Odrůdy pocházející z vlastního výzkumu a programů šlechtění, s použitím vlastní zárodečné plazmy, SESVanderHave prodává po celém světě.

Každá odrůda představuje zakázkové řešení potřeb konkrétního trhu s cukrovou řepou. SESVanderHave prosazuje proaktivní politiku investování do biotechnologií, moderních šlechtitelských technologií a zlepšených technologií získávání osiva s cílem zlepšit výkonnost cukrové řepy jako plodiny.

Tam, kde se pěstuje cukrová řepa, je i SESVanderHave. Více informací naleznete na www.sesvanderhave.com.