

SINDAÇÚCAR CLIPPING INFORMA

BOLETIM ELETRÔNICO DO SINDAÇÚCAR – PE

SITE: www.sindacucar.com.br

DESTAQUES

COM O AVANÇO DA TECNOLOGIA NO CAMPO NOVAS PRÁTICAS COMEÇAM A SER INTRODUZIDAS

Quando o assunto é aplicação de defensivos. A busca pela redução de custos também movimentava essa procura. É por isso que o uso do helicóptero na aplicação de defensivos em **cana** tem ganhado força novamente. Mais ágeis e práticos, a aeronave de asa móvel, como é conhecida, pode trazer grandes melhorias na aplicação desses produtos, sendo uma alternativa ao uso de tratores, aviões agrícolas e demais práticas. O assunto foi discutido durante a 1ª Aula/Palestra Agrícola da UniUDOP de 2016. O engenheiro agrônomo, Yasuzo Ozeki, especialista neste tipo de aplicação de defensivos, palestrou sobre toda essa tecnologia e ressaltou as vantagens do uso de helicópteros, como a operacionalidade e agilidade.

Agência UDOP, 11/05/2016.

GENES-ALVOS PARA O MELHORAMENTO DA CANA-ENERGIA SÃO IDENTIFICADOS

O desenvolvimento de uma variedade de cana-de-açúcar com menor teor de sacarose (açúcar) e maior quantidade de fibra e de matéria orgânica vegetal (biomassa) – a chamada cana-energia –, voltada à produção de etanol celulósico ou bioeletricidade, ou com maior teor de sacarose, direcionada à produção de açúcar e de etanol de primeira geração, pode estar próximo de se tornar realidade. Pesquisadores dos Institutos de Química (IQ) e de Biociências (IB) da Universidade de São Paulo (USP), em colaboração com colegas dos Departamentos de Biologia Vegetal e de Fitotecnia da Universidade Federal de Viçosa (UFV), de Minas Gerais, do Centro de Ciências Agrárias da



PE

SINDAÇÚCAR CLIPPING

INFORMA

ELABORADO PELOS DEPART^{OS} ECONÔMICO/SOCIAL/TECNOLÓGICO/ ANO X, Nº 09-2016/ RECIFE 16 DE MAIO DE 2016

Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) do Bioetanol, identificaram genes associados à produção de compostos químicos (biossíntese) da parede celular da cana-de-açúcar. Entre eles a lignina, que é importante para a produção de bioeletricidade por ter alto poder calorífico.

Agência FAPESP, 05/05/2016.

INDICADORES

Açúcar Cristal - São Paulo R\$/ Saco 50 kg	
Contrato	VALOR R\$
02/05	75,46
03/05	74,86
04/05	75,15
05/05	75,13
06/05	75,32
09/05	75,50
10/05	75,22
11/05	75,23
12/05	75,13
13/05	74,88

Fonte: DATAGRO

Branco - # 5 Life - Londres US\$/ Ton.			
	Ago/16	Out/16	Dez/16
02/05			
03/05	<u>467,90</u>	<u>463,10</u>	<u>462,00</u>
04/05	<u>476,80</u>	<u>472,30</u>	<u>471,10</u>
05/05	<u>461,20</u>	<u>457,20</u>	<u>456,10</u>
06/05	<u>458,40</u>	<u>454,70</u>	<u>454,20</u>
09/05	<u>462,70</u>	<u>459,00</u>	<u>458,70</u>
10/05	<u>465,50</u>	<u>461,20</u>	<u>461,00</u>
11/05	<u>479,80</u>	<u>475,60</u>	<u>475,50</u>
12/05	<u>484,10</u>	<u>479,50</u>	<u>478,50</u>
13/05	<u>478,10</u>	<u>474,00</u>	<u>473,10</u>

Fonte: DATAGRO

#11CEC - Nova York Cents US\$/pound			
	Jul/16	Out/16	Mar/16
02/05	<u>16,21</u>	<u>16,53</u>	<u>17,02</u>
03/05	<u>16,25</u>	<u>16,53</u>	<u>16,99</u>
04/05	<u>16,65</u>	<u>16,90</u>	<u>17,33</u>
05/05	<u>15,84</u>	<u>16,16</u>	<u>16,64</u>
06/05	<u>15,74</u>	<u>16,09</u>	<u>16,60</u>
09/05	<u>15,88</u>	<u>16,26</u>	<u>16,78</u>
10/05	<u>16,02</u>	<u>16,39</u>	<u>16,91</u>
11/05	<u>16,77</u>	<u>17,08</u>	<u>17,53</u>
12/05	<u>16,98</u>	<u>17,21</u>	<u>17,60</u>
13/05	<u>16,74</u>	<u>16,99</u>	<u>17,40</u>

Fonte: DATAGRO