

## NASU mở rộng kênh bán lẻ đường gói nhỏ trên vùng nguyên liệu

Nằm trong chương trình mở rộng và phát triển các kênh bán lẻ sản phẩm đường, NASU đã và đang triển khai kênh bán lẻ đường gói các loại : 0,5 kg; 1 kg và bao 50 kg cho bà con trên vùng nguyên liệu của công ty cũng như khách hàng có nhu cầu trong tỉnh Nghệ An.

Bà con nông dân và khách hàng khi có nhu cầu thì có thể mua trực tiếp tại cửa hàng bán lẻ đường trước cổng Nhà máy hoặc đăng ký qua các Cán bộ khuyến nông phụ trách địa bàn, NASU sẽ bố trí vận chuyển giao hàng tận nơi nếu khối lượng từ 500 kg/lần giao hàng hoặc kết hợp đủ chuyến giao hàng trên tuyến đường vận chuyển.

Ngoài mức giá được niêm yết công khai và điều chỉnh theo thị trường, khách hàng mua với số lượng mỗi lần giao hàng từ 500 kg trở lên, giá đường sẽ được chiết khấu giảm thêm 500 đ/kg. Công ty cam kết đáp ứng kịp thời nhu cầu mua đường và dịch vụ tốt nhất cho bà con và khách hàng.



## NASU có kế hoạch mua máy thu hoạch mía trong vụ ép tới

Xuất phát từ thực tế thiếu hụt lao động, đặc biệt trong mùa thu hoạch mía, NASU đang khảo sát và lập kế hoạch đặt hàng mua máy thu hoạch mía để có thể đưa vào sử dụng sớm nhất trong vụ ép 2018/19 sắp tới.



Máy thu hoạch mía Shaktiman 3737

Hiện nay các phòng ban liên quan trong công ty đang tập trung chuẩn bị các công việc quan trọng như cải tạo khu vực nhận mía bằng bàn lật trong Nhà máy; lập phương án vận chuyển mía bằng xe tải phù hợp. Song song với quá trình chuẩn bị đồng ruộng như thông kê, khảo sát các thửa ruộng có thể thu hoạch bằng máy... Trên cơ sở đó, NASU sẽ triển khai cho bà con phối hợp vun luống và chăm sóc ruộng mía phù hợp để có thể thu hoạch bằng máy một cách hiệu quả ngay trong vụ ép 2018/19.

## Lễ trao giải thưởng sáng kiến NASU

Vào ngày 2/4/2018 Công ty đã tổ chức Lễ trao giải thưởng sáng kiến kỹ thuật, hợp lý hóa sản xuất và Tấm gương về tinh thần dịch vụ cho CBCNV công ty giai đoạn từ tháng 4/2017–tháng 3/2018. Đã có 25 sáng kiến và 10 tấm gương về tinh thần dịch vụ được trao giải. Kết thúc lễ trao giải, Lãnh đạo công ty đã phát động đợt thi đua cải tiến kỹ thuật giai đoạn 4/2018 - tháng 4/2019.



Ông Ngô Văn Tú - Tổng giám đốc NASU trao bằng khen cho tập thể đạt giải

## ĐI A CHỈ LIÊN HỆ

Công ty TNHH mía đường Nghệ An

Huyện Quỳnh Hợp, Nghệ An

Điện thoại tổng đài

02383 888 185

Số fax: 02383888193/194

Tổng Giám đốc

Ngô Văn Tú

Máy nội bộ: 212

GĐ khuyến nông

Phan Văn Toàn

Máy nội bộ: 221

Văn phòng vùng 1

Nghĩa Hồng - Nghĩa Đàn

Điện thoại: 02383 817 212

Văn phòng vùng 2

Xã Nghĩa Tân - Nghĩa Đàn

Điện thoại: 02383 818 218

Văn phòng vùng 3

Xã Nghĩa Xuân - Quỳnh Hợp

Điện thoại: 02383 888 500

Văn phòng vùng 4

Thị trấn Nghĩa Đàn

Điện thoại: 02383 816 599

Văn phòng vùng Đốc Dài

Đốc Dài- Minh Hợp

Điện thoại : 0941 179 939

Văn phòng vùng 6

Thị tứ Tuấn- Quỳnh Châu

Điện thoại: 02388 644 333

# NASU

Công ty TNHH mía đường Nghệ An

# Thông tin & khuyến nông

Tháng 6 năm 2018

## TRỒNG 4.700 HA MÍA VỤ XUÂN 2018

Kết thúc vụ xuân 2018, bà con nông dân trên vùng nguyên liệu đã trồng được tổng cộng 4.700 ha mía, trong đó có 1.200 ha trồng mới và 3.500 ha trồng lại. Đến giữa tháng 6/2018, NASU đã hoàn thành giải ngân cho nông dân trồng mía có nhu cầu vay vốn. Mặc dù Công ty đang trong tình trạng khó khăn về nguồn vốn do đường tiêu thụ chậm và giảm giá, tuy nhiên NASU đã đầu tư cho nông dân vay vốn trồng mía và tiền mua vật tư, máy móc các loại tổng cộng gần 70 tỷ đồng, trong đó có 5,3 tỷ đồng hỗ trợ không hoàn lại.

Ngoài các khoản đầu tư và hỗ trợ như các năm trước, vụ xuân năm nay là năm đầu tiên NASU triển khai cho vay tiền mua các loại máy phục vụ canh tác mía và cho vay chất điều hòa pH cải tạo đất, kết quả đã có 4 máy trồng mía hàng đơn, 4 máy trồng mía hàng kép và hơn 20 máy cày chăm sóc mía được mua sắm ; bà con cũng đã vay hơn 320 tấn chất điều hòa pH cải tạo đất và trên 11.000 tấn Bã bùn, Tro lò để bón cho mía.

Với chính sách khuyến khích trồng mía bằng máy, trong vụ xuân vừa qua bà con đã chủ động thuê, mượn máy để trồng mía, kết quả đã có hơn 430 ha mía được trồng bằng máy, giảm chi phí và tăng hiệu quả trồng mía.

Tin tưởng với sự đầu tư lớn và đồng bộ cho vùng nguyên liệu, sản lượng mía vụ ép 2018/19 sẽ tăng lên đáng kể, đồng thời tăng thu nhập cho bà con từ cây mía.

## THÔNG TIN VỤ ÉP 2017/18

- Sản lượng mía ép : 682.809 tấn
- Độ đường CCS : 11,45
- Ngày bắt đầu : 6/12/2017
- Ngày kết thúc : 24/03/2018
- Thuởng CCS cao : 11,29 tỷ (đ)
- Điều chỉnh CCS thấp : 0,56 tỷ (đ)
- Giá mía cơ bản trong vụ ép : 880.000 đ/tấn
- Giá mía tuần cuối vụ ép : 900.000 đ/tấn



Trồng mía bằng máy trên đất chuyển đổi từ cam sang trồng mía - Công ty NN Xuân Thành - Quỳnh Hợp

## SẢN LƯỢNG MÍA CÁC HUYỆN CUNG CẤP

| Huyện            | Ha            | Tấn mía nhập   | CCS          |
|------------------|---------------|----------------|--------------|
| Nghĩa Đàn        | 5.816         | 321.501        | 11,50        |
| Quỳnh Hợp        | 4.871         | 222.655        | 11,45        |
| Quỳnh Châu       | 1.079         | 50.387         | 11,15        |
| Quỳnh Lưu        | 798           | 42.994         | 11,74        |
| Thái Hoà         | 595           | 19.149         | 10,99        |
| Quế Phong        | 162           | 9.178          | 11,28        |
| Huyện khác       | 306           | 16.216         | 11,26        |
| <b>Tổng cộng</b> | <b>13.649</b> | <b>682.809</b> | <b>11,45</b> |

## DANH SÁCH 6 NÔNG DÂN CUNG CẤP MÍA CÓ ĐỘ ĐƯỜNG (CCS) CAO NHẤT CỦA 6 VÙNG

| Họ tên Nông Dân/Xã           | CCS  | Thuởng CCS cao (đ) | Quy giá mía tại ruộng (đ/tấn) |
|------------------------------|------|--------------------|-------------------------------|
| Nguyễn Văn Thành - Nghĩa Mai | 15,5 | 1.928.880          | 1.096.000                     |
| Hoàng Đức Hoan - Nghĩa Tân   | 16,1 | 4.147.200          | 1.150.000                     |
| Lang Văn Thước - Tiên Phong  | 15,7 | 3.671.040          | 1.072.000                     |
| Hà Văn Ước - Nghĩa Hội       | 14,7 | 2.448.600          | 1.012.000                     |
| Bùi Thị Lan - Hạ Sơn         | 15,4 | 3.894.659          | 1.078.000                     |
| Hà Văn Sơn - Tân Thắng       | 16,4 | 3.123.900          | 1.114.000                     |

CÔNG TY TNHH MÍA ĐƯỜNG NGHỆ AN - Thông tin và khuyến nông  
Biên tập, trình bày: Ngô Văn Tú, Phan Văn Toàn, Võ Văn Lương, Trần Xuân Hoà  
Số lượng in 1.200 bản - Lưu hành nội bộ.



## TÓM TẮT CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN TRỒNG MÍA VỤ HÈ THU 2018

Ngày 1/6/2018, Công ty NASU đã ban hành chính sách cho vay và hỗ trợ trồng mía vụ Hè Thu năm 2018. **TT&KN** xin giới thiệu tóm tắt chính sách này:

| Hạng mục đầu tư cho vay hoặc hỗ trợ   | Cho vay (đ/ha)  | Hỗ trợ (đ/ha) | Lãi suất    |
|---|---|---------------|-------------|
| Hỗ trợ đất khai hoang   |   | 2.000.000     |             |
| Hỗ trợ đất chuyển đổi lúa cường   |   | 2.000.000     |             |
| Cho vay làm đất đúng kỹ thuật   | 5.000.000   |               | 0,55%/tháng |
| Cho vay và hỗ trợ mua giống mía sạch bệnh từ RNG  | 14.000.000  | 1.500.000     | 0,55%/tháng |
| Cho vay mua giống mía sạch bệnh đại trà   | 12.000.000  | 500.000       | 0,55%/tháng |
| Cho vay tiền mua máy phun thuốc BVTV  | 6.000.000 đ/máy   |               | Không lãi   |
| Cho vay tiền mua máy cày chăm sóc mía   | 70.000.000 đ/máy  |               | Không lãi   |
| Cho vay và hỗ trợ ruộng nhân giống sạch bệnh cấp 2, cấp 3   | 15.000.000  | 4.000.000     | 0,55%/tháng |
| Dịch vụ làm đất bằng máy cày KUBOTA công suất lớn:<br>Cày 3 hoặc 4 chảo<br>Bừa 7 chảo<br>Rạch hàng 1,2 m<br>Trồng mía bằng máy<br>Phun thuốc trừ cỏ bằng máy (Nông dân chuẩn bị thuốc và nguồn nước để phun theo khuyến cáo của NASU)<br>Bón phân thúc bằng máy<br>Phay cỏ giữa 2 hàng mía bằng máy KubotaB2420 | 1.800.000đ/ha<br>1.350.000đ/ha<br>1.350.000đ/ha<br>2.500.000 đ/ha<br>600.000 đ/ha<br>800.000 đ/ha<br>1.000.000 đ/ha |               | Không lãi   |

## NÂNG CAO NĂNG SUẤT, CHẤT LƯỢNG MÍA-KINH NGHIỆM Ở XÃ NGHĨA THỌ - HUYỆN NGHĨA ĐÀN

Vụ ép 2017/18, xã Nghĩa Thọ có tổng 373 ha trồng mía, chủ yếu trên các chân đất đỏ vàng bạc màu, đất xám, địa hình dốc, không có nước tưới và nghèo dinh dưỡng. Mặc dù điều kiện tự nhiên không thuận lợi, nhưng trong vụ ép 2017/18 vừa qua toàn xã Nghĩa Thọ đã nhập về nhà máy được 23.458 tấn mía, độ đường bình quân đạt 11,4 CCS; năng suất mía kê cả làm giống đạt bình quân 66,6 tấn/ha. So với vụ ép 2016/17 diện tích chỉ tăng gần 70 ha nhưng sản lượng tăng gần 8.400 tấn; Năng suất tăng từ 52,8 tấn/ha lên 66,6 tấn/ha. Thành công này có được chủ yếu là nhờ nông dân tích cực thay đổi, trồng các giống mía mới LK92-11 và KK3 thay thế các giống ROC16, VD79, VD63, My55-14.



BCĐ và các Nhóm trưởng hợp đồng xã Châu Đình - Quỳnh Hợp tham quan thực tế tại vùng mía Làng Trống - Xã Nghĩa Thọ (tháng 4/2018)

Ngoài thay đổi cơ cấu giống mía phù hợp với chất đất, nông dân xã Nghĩa Thọ còn tích cực thực hiện các biện pháp như cày sâu, bón vôi trên toàn diện tích mía trồng mới; để lá mía sau thu hoạch; bón phân hàm lượng cao NPK 15-5-20. Với thành công đạt được, UBND xã Nghĩa Thọ và bà con trồng mía tin tưởng đến vụ ép 2018/19, cơ bản xã Nghĩa Thọ sẽ về đích năng suất đường 7,7 tấn/ha (năng suất trung bình 70 tấn/ha; CCS >= 11,0) như đề án “Tăng năng suất, chất lượng mía NASU giai đoạn 2015-2020” đã đề ra.

## Hiệu quả của thuốc trừ cỏ Calaris Xtra 275 SC

Đối với mía tơ, giai đoạn từ 21-84 ngày sau trồng hoặc đối với mía lưu gốc, giai đoạn từ nảy mầm đến đẻ nhánh là những giai đoạn cỏ dại phát triển mạnh. Nếu không có biện pháp kiểm soát thì cỏ dại sẽ ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng và phát triển của cây mía, có thể làm giảm đáng kể năng suất mía.

Rất khó để kiểm soát và phòng trừ các loại cỏ dại trên ruộng mía. Nếu sử dụng các loại thuốc cỏ như: Anson, Aviator Combi... phun định hướng giữa 2 hàng mía, thì chỉ diệt được cỏ giữa hàng, trong góc mía vẫn còn nhiều cỏ; nếu phun trùm lên toàn bộ ruộng mía thì ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của cây mía do bị ngộ độc thuốc trừ cỏ.

Xuất phát từ thực tế đồng ruộng và nhu cầu quản lý cỏ dại trong sản xuất, vụ xuân 2018, NASU tiến hành thử nghiệm thuốc trừ cỏ Calaris Xtra 275SC, sản phẩm là hỗn hợp giữa 2 hoạt chất: Atrazine 250gam/lít+ Mesotrione 25 gam/lít. Kết quả bước đầu cho thấy: thuốc kiểm soát, diệt được nhiều loại cỏ 1 và 2 lá mầm trên ruộng mía như: cỏ chỉ, cỏ màn trâu, cỏ gà, vừng dại...Thuốc không gây ngộ độc cho cây mía và có thể phun trùm lên toàn bộ ruộng mía. Lượng thuốc sử dụng từ 3-6 lít/ha, tùy thuộc vào lượng cỏ trên ruộng mía. Ngoài tác dụng tiêu diệt các cây cỏ đã mọc, hoạt chất Atrazine có tác dụng tiền nảy mầm, ngăn ngừa hạt cỏ trên ruộng mía mọc sau khi phun thuốc.

NASU sẽ tiếp tục thử nghiệm và khuyến cáo các công thức trừ cỏ cho nông dân áp dụng. Tiến tới xây dựng chính sách cho bà con vay thuốc trừ cỏ để kiểm soát tốt cỏ dại trên ruộng mía. Khi có nhu cầu áp dụng thuốc trừ cỏ, để an toàn và có hiệu quả cho ruộng mía, đề nghị bà con liên hệ với Cán bộ khuyến nông địa bàn để được hỗ trợ và hướng dẫn chi tiết thêm.



Hình ảnh chai thuốc Calaris Xtra 275 SC

## MÔ HÌNH XEN CANH LẠC TRÊN RUỘNG MÍA VÀ HIỆU QUẢ BƯỚC ĐẦU

Vụ xuân 2018, Trung tâm Ứng dụng TBKHKT tỉnh Nghệ An phối hợp với NASU lựa chọn 2 nông dân tham gia mô hình: “Áp dụng các tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất mía nguyên liệu đạt năng suất và hiệu quả kinh tế cao”, là một nông dân được lựa chọn, Ông Hoàng Thanh Ty - xóm Minh Hồ- xã Minh Hợp-Quỳnh Hợp đã trồng mía giống KK3 trên đất công ty NN Xuân Thành, nguồn giống được lấy từ ruộng nhân giống cấp 1 của NASU, áp dụng hệ thống tưới phun mưa tiết kiệm nước và trồng xen lạc L14 giữa hàng mía. Mía được trồng bằng máy, khoảng cách giữa các hàng mía 1,3m, thông thường giai đoạn mía còn nhỏ, lá mía chưa che hết sáng; cỏ dại sẽ phát triển mạnh giữa 2 hàng mía. Việc trồng xen cây lạc vừa không chế được cỏ dại phát triển vừa có thêm



Ông Võ Văn Lương—GD NC & PT kiểm tra mô hình trồng mía xen lạc của Ông Hoàng Thanh Ty - Cty nông nghiệp Xuân Thành - Quỳnh Hợp

sản phẩm thu hoạch nhưng không ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây mía.

Qua kiểm tra lấy mẫu, ước tính năng suất lạc trồng xen đạt 20 tạ/ha, trừ các chi phí đầu tư, mô hình trồng xen lạc trên ruộng mía dự báo sẽ tăng thu nhập thêm 12 triệu đồng/ha.

Ngoài ra thân, lá cây lạc có thể được cày vùi vào gốc mía làm phân bón, bổ sung nguồn hữu cơ, chất dinh dưỡng cho cây mía, nhờ vậy năng suất mía có thể tăng thêm 5-7 tấn/ha.

Mô hình sẽ tiếp tục được theo dõi, đánh giá hiệu quả và khuyến cáo bà con nông dân nhân rộng trên vùng đất bãi ven sông, đất chuyển đổi trồng mía trong các vụ tiếp theo.