

Pokaz zbioru kukurydzy w technologii LKS

XIV Dzień Kukurydzy i Buraka Poświętne 19 września 2012 r.

W programie XIV DKiB odbędzie się pokaz zbioru kukurydzy w Technologii LKS (Liesch-Kolben-Schrot-śruta z całych kolb kukurydzy).

Pokaz zostanie poprzedzony krótką prezentacją nt tej technologii przedstawioną przez przedstawiciela firmy Pioneer Ryszarda Wojciechowskiego. Następnie na polu doświadczalnym odbędzie się pokaz zbioru kukurydzy różnymi technologiami i różnym sprzętem. Technologia LKS zalecana jest dla gospodarstw o wysokiej wydajności mlecznej krów. Głównym jej zadaniem jest uzupełnienie energii w dawkach żywieniowych. Sporządzając kiszonkę z kolb kukurydzy uzyskujemy paszę o wysokiej zawartości energii i wysokiej strawności co jest szczególnie przydatne w bilansowaniu dawek pokarmowych dla krów w szczycie laktacji. Pozwala też na zmniejszenie udziału drogich pasz treściwych z zakupu. Zbiór kukurydzy w Technologii LKS odbywa się przy użyciu sieczkarni wyposażonej w zrywacz kolb lub klasyczną sieczkarnią poprzez koszenie tuż pod kolbą na wysokości ok. 80 cm, w zależności od wysokości zawieszenia kolb na roślinie. Wysokie resztki poźniwne najlepiej rozdrobnić mulczerem ale można również przyorać w całości.

Program:

9.00 - 11.30 „Ochrona kukurydzy i buraka przed chwastami”

Dr Roman Kierzek - Instytut Ochrony Roślin PIB Poznań

11.15 - 11.30 prezentacja "Kiszonka LKS w żywieniu bydła mlecznego"

Ryszard Wojciechowski (promotor firmy Pioneer)

11.30 - Uroczyste otwarcie XIV Dnia Kukurydzy i Buraka

12.00 - 15.00 „Praktyczne i ekonomiczne aspekty zwalczania chwastów,
progi szkodliwości”

Dr Roman Kierzek - Instytut Ochrony Roślin PIB Poznań

12.00 – 15.00 pokaz pracy maszyn na polu doświadczalnym

"Zbiór kukurydzy w technologii LKS"

1. Sieczkarnia Claas Jaguar 850 z przystawką Orbis 450 i zrywaczem kolb Conspeed Linear 6-75
2. Sieczkarnia samobieźna do kukurydzy New Holland FR9040 z hederem bezrzędowym 4,5 m
3. Ciągnik rolniczy New Holland T6.115 z mulczerem Muething MU-L/S 200

4. Ciągnik Claas Axion 820 CMATIC z agregatem uprawowym Horsch Terrano 4 MT
5. Ciągnik Claas Arion 640 CIS z pługiem Overum 41080 H 4 skibowy obrotowy zabezpieczenie NON-STOP hydrauliczne
6. Ciągnik rolniczy New Holland T7.220 z pługiem obracalnym 5 skibowym Kverneland ES100 5K

Ewa Strzeszewska

MODR Oddział Poświętne w Płońsku