

# ДЕНЬ ПОЛЯ : ВІТЧИЗНЯНІ ГІБРИДИ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ ВИТРИМАЛИ ІСПИТ НА «ВІДМІННО»

БОРИСЮК П.Г.,

заступник голови асоціації  
«Укрцукор», кандидат с.г. наук.

У жовтні 2013 р. на базі Виставково-інноваційного центру НААН України та дослідного поля ІБКіЦБ відбувся науково-практичний семінар з демонстрації вітчизняних гібридів цукрових буряків, організований Національною асоціацією цукровиків «Укрцукор» разом з Інститутом біоенергетичних культур і цукрових буряків.

Відкрила семінар, у якому взяли участь керівники і спеціалісти цукрових заводів і цукрових компаній України, завідувачка відділом апробації інноваційних розробок Н.О. Кононюк, яка проінформувала про роботу Виставково-інноваційного центру НААН України.

З інформацією про стан збирання цукрових буряків урожаю 2013 року та підготовку ґрунту під посів цукрових буряків на 2014-й рік виступив заступник голови асоціації «Укрцукор» П.Г.Борисюк.

Заступник директора з наукової роботи ІБКіЦБ, доктор с.г. наук В.М. Сінченко охарактеризував вітчизняні

гібриди цукрових буряків і особливості їх вирощування за біоадаптивною технологією.

З питань насінництва та заводської підготовки насіння цукрових буряків до посіву надав інформацію зав. лабораторії насінництва та насіннєзнавства цукрових буряків і біоенергетичних культур, доктор с.г. наук В.А. Доронін.

З інформацією про генетичну стійкість гібридів цукрових буряків вітчизняної селекції до гнілей коренеплодів та хвороб листкового апарату виступила зав. сектором захисту цукрових буряків від шкідників та хвороб Н.М. Запольська.

Демонстраційний показ селекційних досягнень здійснювали директор ІБКіЦБ академік М.В. Роїк та зав. відділом селекції цукрових буряків О.Г.Кулік.

Учасники семінару досить прискіпливо «екзаменували» поля. Висновок однозначний - кращими за комплексною оцінкою визнані гібриди цукрових буряків Ольжич, Анічка, Булава, які мали на час їх огляду цукристість 17,8-18,4 %, масу одного коренеплоду 1,5-1,8 кг.

І – останнє. Зважаючи, що терміни збирання цукрових буряків в Україні через погодні умови змістилися, се-

зон цукроваріння нині в розпалі.

Станом на 29 жовтня 2013 року ситуація з виробництвом цукрових буряків і цукру мала такий вигляд. Цукрові буряки були зібрани з 236,1 тис. га, або 82 % запланованих до збирання площ (286,7 тис.га). Накопчано 9022 тис. тонн коренеплодів, вивезено 7511 тис. тонн.

Середня врожайність – 392 ц/га (в 2012 році – 374 ц/га).

Загалом, переробкою солодких коренів займаються 38 цукрових заводів, тоді як на кінець жовтня 2012 року працювало 62. І вони вже виробили понад 570 тисяч тонн цукру.

За прогнозами «Укрцукру», виробництво цукру в поточному МР (МР – маркетинговий рік, вересень 2013 р. — серпень 2014 р.) складе 1,2-1,4 млн. тонн, що повністю покриє внутрішню потребу, завдяки рекордним для країни перехідним запасам. Однак, аби підтримати цукроварів, в Україні необхідно збалансувати вирощування цукрових буряків та виробництво цукру. Окрім того, перспективними є диференціація переробки буряків солодкого кореня, включаючи виробництво біопалива з бурякової меляси, а також розширення зовнішніх ринків збути цукру.

## ІІ-А МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ З БІОЕНЕРГЕТИКИ

Друга міжнародна науково-практична конференція «Біоенергетика: вирощування біоенергетичних культур, виробництво та використання біопалива» відбулася 22-23 жовтня 2013 р. в Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків (м. Київ). В її роботі взяли участь 248 науковців та спеціалістів, які обмінялися досвідом, обговорили проблеми розвитку наймолодшої в Україні й світі галузі науки та виробництва – біоенергетики.

Як відмічається в резолюції, біоенергетика не має альтернативи. Сучасна енергетична політика України базується на імпорті енергоресурсів, ціни на які постійно зростають, і ця тенденція буде посилюватися з року в рік, оськільки видобуток викопних джерел

енергії скорочується і в найближчій перспективі запаси цих енергоносіїв будуть вичерпані. Тому, освоєння нетрадиційних і відновлюваних джерел енергії в Україні слід розглядати як важливий фактор підвищення рівня енергетичної безпеки.

З огляду на аграрну спрямованість економіки України, серед нетрадиційних і відновлюваних джерел енергії найбільш швидкими темпами здатна розвиватись біоенергетика.

На конференції наголошувалось: для реалізації положень Закону України щодо виробництва та використання моторних палив з вмістом біокомпонентів (№4970-VI від 19.06.2012 р.), враховуючи внутрішнє споживання бензинів на рівні 4,2 млн.т., необхідно

щорічно виробляти до 300 тис.т. біоетанолу. Найбільш ефективним джерелом сировини для виробництва біоетанолу в умовах України є посіви енергетичних цукрових буряків та цукрового сорго.

Наступні конференції проводитимуться щорічно почергово засновниками Навчально-науково-виробничого комплексу «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум» - Третя конференція «БІОЕНЕРГЕТИКА: вирощування біоенергетичних культур, виробництво та використання біопалива» на базі Вінницького Національного аграрного університету в жовтні 2014 р., четверта – на базі Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН в жовтні 2015 року.