



Тысячи аграриев со всего мира собрались на ВДНХ, чтобы отпраздновать окончание сельскохозяйственного сезона и продемонстрировать результаты своего труда. 8 октября по 11 октября проводилась XVI Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». Всероссийская выставка «Золотая осень» всегда была и остается главным событием сельскохозяйственной отрасли, настоящим праздником урожая, которого целый год ждут все аграрии. Участие в ежегодном смотре достижений агропромышленного комплекса (АПК) стало делом престижа для многих мировых

производителей. Только здесь можно увидеть всю продукцию и всемирно признанные бренды, ставшие национальной гордостью и своего рода «визитной карточкой» России для зарубежных стран.

На церемонию официального открытия выставки приехал Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев. Почетным гостем мероприятия стал также Министр сельского хозяйства Николай Федоров.

«Урожайная экспозиция» регионов является самым популярным и праздничным разделом выставки «Золотая осень». В этом году коллективные и отдельные стенды предприятий представляют 55 субъектов Российской Федерации. Вкусные результаты своего труда презентуют Краснодарский край, Ленинградская, Орловская, Самарская, Ростовская области, ХМАО-Югра, Республики Татарстан и Башкортостан, Ставропольский край. Среди дебютантов – Республика Крым, Томская область и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Неотъемлемой частью «Золотой осени» является конкурсная программа выставки. В этом году в течение четырех дней состоятся 16 отраслевых конкурсов. Медали и дипломы, полученные за победу в конкурсах, служат серьезным гарантом качества производимой продукции.

ФГБНУ ВНИИЗБК в номинации «За создание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур» был отмечен золотой медалью и Дипломом «За достижения высоких показателей в селекции и семеноводстве крупяных культур» и серебряной медалью и Дипломом «За достижения высоких показателей в селекции и семеноводстве зернобобовых культур». Поздравляем с заслуженной наградой!!!



