

## برنامج الاصول الوراثية لايكاردا

البرنامج الاقليمي لبادي النيل والبحر الاحمر :  
اقيمت ورشة عمل في مصر حول البقوليات الغذائية  
شارك فيها ٥٠ باحثا. تم خلالها عرض تجارب ومشاهدة  
الحقول ومحطات البحوث للكافة المتكاملة للأفات  
وناقش الباحثون سبل التطور الذي تم احرازه  
واتجاهات العمل المستقبلية .  
التخفيف من الفاقد بعد الحصاد :  
اقيمت حلقة دراسية في مركز ايكاردا قال فيها خبير  
فيزيولوجيا ما بعد الحصاد ان البلدان المتقدمة تفقد  
حوالي ١٢٪ من الغلة قبل وصولها الى مواقع البيع  
بالتجزئة ويفقد ما معدله ٢٠٪ في مواقع البيع بالتجزئة  
ومراكز خدمات الاغذية وعند المستهلكين اما في  
البلدان النامية فإن هذه الأرقام تنعكس حيث تحدث  
النسبة الأكبر من الخسارة قبل أن تصل الغلة الى مواقع  
البيع بالتجزئة .  
وكان الهدف من الحلقة رفع مستوى الوعي بشأن أهمية  
تكنولوجيا ما بعد الحصاد واطلاع الباحثين على  
التطورات والاحتياجات البحثية في هذا الإطار .  
وقال الباحث عادل عبد القادر ان عمل ما بعد الحصاد  
مناسب بالنسبة للمراكز الدولية للبحوث الزراعية لأنه  
ياتي بمعدلات مرتفعة من العائدات من خلال الاستثمار .

وجدت سلالات العدس المحسنة التي استنبطتها  
ايكاردا شعبية واسعة بين برامج التربية والزراع في  
جنوبي اسيا ، حيث تتعاون ايكاردا مع مجموعة من  
البلدان من خلال تبادل الاصول الوراثية وتقديم مواد  
وراثية محسنة وتنمية الموارد البشرية .  
تتجه في الوقت الراهن قافلة مؤلفة من ٢٠٠ شاحنة  
تحمل على متنها ٣٥٠٠ طن من الحبوب والقمح من  
الباكستان الى افغانستان كجزء من جهود المعونات  
التي يقوم بتنفيذها حصاد المستقبل لاعادة احياء  
الزراعة في افغانستان حيث سيتم استلام الحبوب من  
قبل وزارة الزراعة .  
وقد قام برنامج الاغذية العالمي بترتيب عملية نقل  
الحبوب الى كابول بينما سيتولى العاملون في  
برنامج افغانستان التابع لايكاردا مسالة متابعة النقل  
وستقوم منظمات غير حكومية تعمل بشكل مشترك مع  
وزارة الزراعة بتوزيع هذه الحبوب على الزراع .  
وقال المسؤولين انه يجب ان تتم هذه العملية بأسرع  
وقت ممكن لأن موسم الزراعة الربيعية على وشك  
الانقضاء فوق الاراضي قليلة الارتفاع لكن الفرصة  
ما تزال قائمة للزراعة فوق مناطق متوسطة الارتفاع  
والمرتفعة .