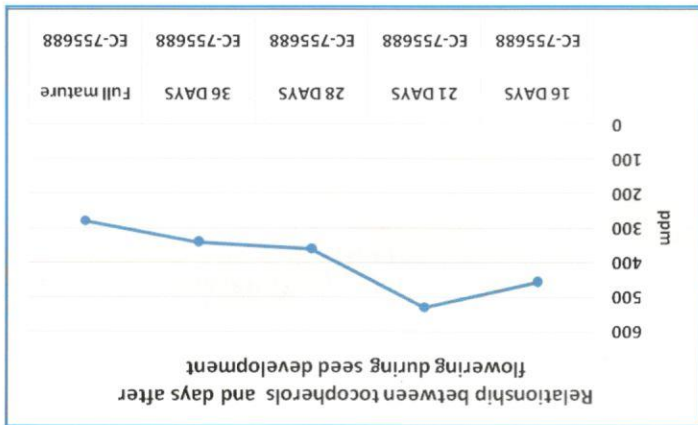


Name	Programme	Venue	Date
Dr. M. Sujatha, Pr.Sci (Genetics) (आनुवंशिकी) डॉ. एम. सुजाता, प्रधान वैज्ञानिक	Brainstorming meeting on "Proteomics : Present and Future" पर ब्रेनस्टॉर्मिंग बैठक प्रोटियोमिक्स वर्तमान और भविष्य	CCMB, Hyderabad सीसीएमबी, हैदराबाद	22-24, नवंबर, 2014
Dr. Ch. Sarada, Pr.Sci (Agric.Stat) (कृषि सांख्यिकी) प्रधान वैज्ञानिक, (कृषि सांख्यिकी) डॉ. सीएच. शारदा,	"NGS Bioinformatics Workshop" एनजीएस बायोइन्फॉर्मेटिक्स पर कार्यशाला	IOB, Bengaluru आईओबी, बंगलूरु	15-16, नवंबर, 2014
Sr.Scientist (Agric. Extension) Dr. G.D. Satish Kumar, वरि. वैज्ञानिक, (कृषि विस्तार) डॉ. जी.डी. सतीश कुमार,	7 th राष्ट्रीय विस्तार शिक्षा कांफ्रेंस 2014 "7 th National Extension Education Congress -2014"	ICAR Research Complex for NEH Region, Meghalaya रजिस्ट्रार, मेघालय सीएसएन एनईएच क्षेत्र, भाकअरुप अनुसंधान	08-11 नवंबर, 2014
Dr. C. Lavanya, Pr.Sci (Pl.Breeding) Pr.Sci (Plant Breeding) & Dr. A.J. Prabhakaran, प्रधान वैज्ञानिक (पाद प्रजनन) डॉ. ए.जी. प्रभाकरन, प्रधान वैज्ञानिक, पाद प्रजनन एवं डॉ. सी. लावण्या,	National Symposium on "Crop Improvement for inclusive Sustainable Development" स्थायी विकास के लिए फसल में सुधार पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	PAU, Ludhiana पिएयू, लुधियाना	07-09 नवंबर, 2014
Computer Applications P. Madhuri, Scientist (SS), (एसएस) कम्प्यूटर एप्लीकेशन वैज्ञानिक पी. माधुरी, वैज्ञानिक	Training programme on "MIS-FMS" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम एमआईएस-एफएमएस	NAARM, Hyderabad नाएम, हैदराबाद	07-11 अक्टूबर, 2014

प्रशिक्षण / कार्यक्रम / कार्यशाला / सेमिनार / सम्मेलन आदि में भाग लेना / Participation in Training Programmes / Workshops / Seminars / Conferences etc.

मानव संसाधन विकास / HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT

gradual increase in oleic acid and decrease in linoleic acid was observed during maturity in high oleic types (CC-B1(EC-75568) and Ciano-OL (EC-75568) while no significant difference was observed during maturity in low oleic types Ciano-Lin (EC-755688) and (A-1). Maximum α -tocopherol content was attained at 21 DAF and declined with maturity in all genotypes.



मानव संसाधन विकास की गई तथा उसके बाद स्थिर हो गई।
आलिक अम्ल (CC-B1(EC-75568) और Ciano-OL (EC-75568) वाले जीनटाइप्सों में 755659) वाले जीनटाइप्सों में आलिक अम्ल का नियमित वृद्धि व जीनोमिक अम्ल का वृद्धि व जीनोमिक अम्ल का नियमित घटव दर्शाया गया। जबकि कम आलिक अम्ल Ciano-Lin (EC-755688) and (A-1) में कोई बदलाव नहीं पाया गया। आलिक अम्ल α -टोकोफरोल प्रजनन के 21 दिन के बाद दर्शाया गया।