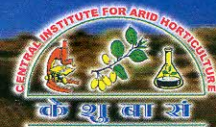




शुष्क बागवानी समाचार



भाकृअनुप-केन्द्रीय शुष्क बागवानी संस्थान

बीछवाल- बीकानेर- 334006 (राजस्थान)

अंक 17, क्रमांक- 02

जुलाई-दिसम्बर, 2017

राजस्थान के गैर-परम्परागत क्षेत्रों में आलू उत्पादन



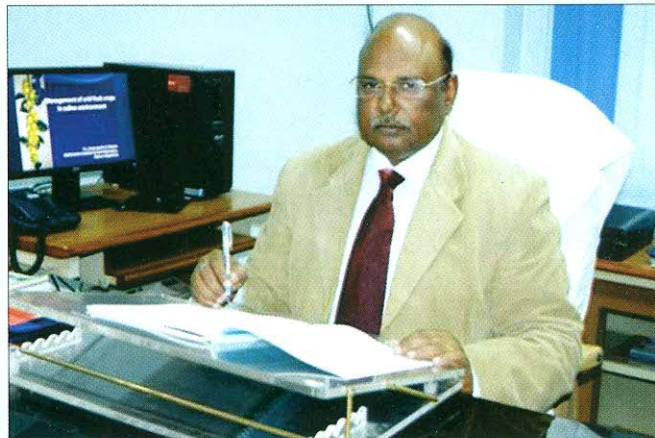
श्री अर्जुन राम मेघवाल, माननीय केन्द्रीय राज्यमंत्री, जल संसाधन, नदी विकास और गंगा कायाकल्प तथा संसदीय मामले, भारत सरकार, भाकृअनुप-केशुबासं, बीकानेर में दिनांक 17.12.2018 को किसानों को आलू के बीज वितरित करते हुए।

भाकृअनुप-केशुबास की प्रदर्शनी : किसानों तक



श्री गजेन्द्र सिंह जी शेखावत, माननीय केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण राज्यमंत्री, भारत सरकार, दिनांक 08 दिसम्बर, 2017 को भाकृअनुप-के.भ.रु.अ.सं., अविकानगर के राष्ट्रीय मेले के दौरान भाकृअनुप-केशुबास की प्रदर्शनी का अवलोकन करते हुए। संस्थान के निदेशक प्रो. (डॉ.) पी. एल. सरोज किसानों के अनुकूल प्रौद्योगिकियों की जानकारी देते हुए।

निदेशक की कलम से.....



जुलाई-दिसम्बर, 2017 के दौरान संस्थान द्वारा किए गए अनुसंधान कार्यों, गतिविधियों और किसानों के हितार्थ कार्यक्रमों को दर्शाने के लिए संस्थान के इस समाचार पत्रक का प्रकाशन बहुत प्रसन्नता का विषय है। देश के गर्म शुष्क और अर्ध शुष्क क्षेत्रों में पोषण, आय सुरक्षा और कृषि-पारिस्थितिकीय संतुलन के लिए, बागवानी विकास का बड़ा ही महत्व है। बागवानी अनुसंधान संस्थानों के लिए बढ़ती जनसंख्या और बागवानी आधारित उद्योगों के विकास के लिए, कच्चे माल की मांग प्रमुख चुनौतीपूर्ण कार्य हैं। इन चुनौतियों का सामना करने के लिए, देश के गर्म शुष्क और अर्ध शुष्क क्षेत्रों की कठोर जलवायु में उच्च गुणवत्ता वाले फल और सब्जियों का उत्पादन करने के लिए उन्नत तकनीकी नवाचारों को विकसित करने की आवश्यकता है। उपरोक्त लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए, भाकृअनुप-केन्द्रीय शुष्क बागवानी संस्थान, बीकानेर (राजस्थान), इसकी स्थापना के बाद से ही पूरी तरह से समर्पित है। संस्थान के सबसे वांछित प्रयास इस दिशा में बहुत तेजी से आगे बढ़ रहे हैं और कम पानी मात्रा, उच्च तनाव और सूखे की स्थिति में उपयुक्त अभिनव बागवानी फसल उत्पादन तकनीकों का विकास किया जा रहा है। इस समाचार पत्रक की अवधि के दौरान, समान जलवायु क्षेत्रों से सशक्त फसलों/किस्मों का समावेश, व्यावसायिक उत्पादन की समुचित कार्ययोजनाएं, बागवानी फसलों के मूल्य संवर्धन और किसानों के लिए गुणवत्तायुक्त बीज और पौध सामग्री का उत्पादन, इत्यादि कुछ प्रयास किये गये जिन्हें इस समाचार पत्रक में संक्षेप रूप में दर्शाया जा रहा है।

पी.एल.सरोज

(पी.एल.सरोज)

निदेशक

