

## ***Kisan Mela-2014 at Directorate of Seed Research, ICAR, Kushmaur, Mau***

Directorate of Seed Research (DSR), Kushmaur, Mau, organized Kisan Mela on 14<sup>th</sup> March, 2014. Kisan Mela was inaugurated by Dr. A.K. Sharma, Director, NBAIM, Mau Whereas, as special invitees Dr. Nepal Singh, Deputy Director, Uttar Pradesh State Seed Certification Agency, Mau; Dr. P.S. Pathak, Ex-Director, IGFRI, Jhansi; Dr. R. K. Singh, Director, NEFORD and Sh. Harivansh Dwivedi, Progressive farmer were present and graced the occasion.

Dr. S. Rajendra Prasad, Projector Director, DSR welcomed the Chief Guest, special invitees, farmers and students and highlighted about major achievements of the Institute. He emphasized that, technologies developed by the institute are performing very well in the eastern Uttar Pradesh and explained about varied technologies popularized by the institute for cultivation various crops for seed production. He also tells about the importance of seed in agriculture. In his address, Chief guest Dr. A.K. Sharma, Director, NBAIM highlighted the significant contribution made by DSR to protect the interests of the farmers in agriculture. He highlighted about need for innovative technologies, seed and agriculturally important micro-organism in present era of agriculture and emphasized about Kisan Melas, as effective medium for spreading latest technologies among farmers. He also emphasized on the commercialization of agriculture for more earning.

A number of dignitaries including Specialist from ICAR Institutes, KVKs, State Govt. Departments, BHU, private firms (input and farm machinery) and different banks viz., State Bank of India (SBI), Punjab National Bank (PNB), Bank of Baroda (BOB) and NGOs exhibited respective products/services in the Mela and actively participated in the deliberations. On this occasion of Kisan Mela, field visit was organized where farmers interacted with scientists and discussed diverse problems related to agriculture. Film show related to seed production were made alongwith technical session. Around 2000 farmers of various districts of Uttar Pradesh and students from different colleges were benefited through this Mela. More than 30 organizations have displayed their product / material in the stalls.

On the occasion of Kisan Mela a souvenir were released by the Chief Guest and invited Guests. Farmers producing quality seed of paddy and wheat were also honoured on this occasion. Sh. Hari Shankar Rai, Gazipur; Sh. Ajendra Rai, Mau; Sh. Rajesh Singh Rathore, Azamgarh and Sh. Arvind Kumar Singh, Ballia were honoured for quality seed production.

Photographs of Kisan Mela 2014 at DSR, Mau



Inaugurating of the exhibition during Kisan Mela



Stall visit by Chief Guest during Kisan Mela



Scientist's and Farmer's assembled in Kisan Mela



Chief guest and invited guest during Kisan Mela



Directorate of Seed Research honouring the Innovative/ Progressive farmers during Kisan Mela



Release of Souvenir Book during the Kisan Mela

## cht vuđ žku funškky; eacgn~df'k esysdk vk; kst u

Hkkjrh; df'k vuđ žku ifj'kn- }kjk l pkyr cht vuđ žku funškky; ]  
d(kekj) eÅ ea fnukd 14 ekpž dks , d fnol h; cgn fdl ku esys dk  
vk; kst u fd; k x; kA esys ds mn?kkVu vol j ij ifj; kst uk funšk'kd Mkā  
, l - jktžnz iz kn us l Hkh vfrfFk; ka , oa d'kd Hkkbz; ka dk Lokxr fd; k rFkk  
crk; k fd cht mRiknu dks viukdj fdl ku Hkkbz vf/kd l svf/kd ykHk dek  
l drs gā rFkk nšk ea df'k mRiknu c<kus ea viuk egROI wkZ ; kxnku dj  
l drs gā blgkus dgk fd vkt gekjs nšk ea iztud cht dk mRiknu cMg  
Lrj ij gskk gSfQj Hkh cht ifjorū dh nj bPNr Lrj l s dkQh de gā  
bl ds fy, fdl ku cht mRiknu dh rduhd viukdj Lo; a gh vPNk cht  
išk djds Ql yka dh mit c<k l drs gā ftl ds fy, tkudkjh , oa if'k{k.k  
funškky; l s ikr fd; k tk l drk gā blgkus xqkoRrk; Ør cht ka ds egRo  
ds l kFk&l kFk funškky; ds mi yfC/k; ka ij Hkh ppkZ dhA

jk'Vh; df'k mi ; ksch l ųetho C; jkš eÅ ds funšk'kd Mk- , -ds "kekZ us esys  
dk mn?kkVu djrs gq dgk dh iwkpy ea df'k mRiknu o mRikndrk c<kus  
ds fy, xqkoŪkk; Ør cht ds vf/kdkf/kd mRiknu , oa mi ; ksch ij cy fn; kA  
blgkus fdl kuka dks 0; kol kf; d [krh viukus ij Hkh tkj fn; k ftl l s  
ykHknk; drk ea of) dh tk l dA fdl ku esys ea fo'k'k'B vfrfFk; ka Mk- us ky  
fl g] mi funšk'd] mŪkj inšk jkT; cht iek.khdj.k l ųFkk] eÅ( Mk- ih, l -  
ikBd] iųZ funšk'd] Hkkjrh; pkjxkg , oa pkjk vuđ žku l ųFkk] >ka h( Mk-  
jkefBu fl g] funšk'd] uQkMz o Jh gfjoāk f}onh] ixfr"khly fdl ku us  
df'k esyk Lekfjdk dk foekpu fd; k rFkk us xqkoŪkk; Ør cht ka ds mRiknu  
ij fdl kuka dks T; knk l s T; knk : fp ysus ds fy, ikr l kgr fd; k o bl  
vol j ij vius fopkj j [kA

bl esys ea jk'Vh; Lrj ds vuđ "kšk l ųFkk] df'k foKku dųnk] Qkez  
e"khujh cukus okyh dEi fu; k] cfd] df'k foHkkx , oa cht dEi fu; ka us Hkkx  
fy; kA esys ea yxHkx 2000 l s vf/kd fdl kuka us esys ea Hkkx ydj foHkku  
l ųFkkus o foHkkxka }kjk yxk, x, LVkyka dk voyksdu fd; k rFkk df'k , oa  
i"ki kyu l ųakh tudkjh gfl y dhA rduhdh l = ea fo'k; fo"kskKka }kjk  
foHkku Ql yka dh mlur [krh ds ckjs ea fdl kuka dks tkudkjh nh xbA  
fdl kuka }kjk mBk, x, iz'uka dk l ek/kku Hkh fo'k; fo"kskKka }kjk fd; k x; kA  
foHkku cfdka ds i'rfuf/k; ka }kjk fdl kuka dks feyus okys dtka rFkk vl;  
l ųo/kkva dh tkudkjh fdl kuka dks nh xbA fdl ku Hkkbz; ka us izks= Hke.k

fd;k rFkk mlur"lhy rjhds l s cht mRiknu fof/k; ka dh tkudkjh gkfl y  
dhA esys dk eq; vkd'kzk VDVj] df'k ; a-kh cht&[kkn dEifu; ka ,oa  
l jdkjh foHkkx ds LVky jga df'k esys ea cMh l q; k ea efgyk fdl kuka us Hkh  
Hkkx fy; kA ixf"lhy fdl kuka us Hkh l LFkku ds dk; De dh l jkguk dh ,oa  
vkj vf/kd l q; k ea if"kk.k dk; De pykus dh ekx dhA esys ea 30 l s  
vf/kd LVky yxkbz xbz FkhA esys ds l ekiu l ekjkg ea mRd'V in'kfu; ka dks  
ijLdr fd; k x; kA esys ds l ekiu l ekjkg dks l ckf/kr djrs gq l LFkku ds  
ifj; kstuk funskd Mkå , l - jktbnz id kn us fdl kuka dk gkfnzd /ku; okn  
fd; k ,oa mul s l LFkku ds if"kk.k ,oa id kj dk; De ea c<&p<ej fgLI k  
yus dk fuonu fd; kA mlugkus fdl ku esys dks l Qy cukus ds fy, l jdkjh  
xj l jdkjh ,oa futh l LFkkuka ds ifrfuf/k; ka dk Hkh gkfnzd vfHkuUnu ,oa  
/ku; okn fn; kA

esys ds vol j ij xqkoUkk; Dr cht ink djus okys fdl kuka Jh  
gfj"kdj jk;] xkthij( Jh vtbnz jk;] eÅ( Jh jkt'sk fl g jkBs] vktex<+  
o Jh vjfoln dekj fl g] cfy; k dks l Eekfur fd; k x; kA dk; De dk  
l pkyu l a Dr : i l s Mkå Vh, u- frokjhl ofj'B oKkfud ¼kni dlf; bh½  
,oa Mkå vjfoln ukFk fl g] ofj'B oKkfud ¼dhV foKku½ us fd; kA

# ट्रेक्टर, बीज-खाद कम्पनियों के स्टाल रहे आकर्षण का केंद्र, गुणवत्तायुक्त बीज पैदा करने वाले किसानों का किया गया सम्मान

## कृषि मेले में जानकारी के लिये उमड़े हजारों किसान

मऊ (विजय संवाददाता)

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा संचालित बीज अनुसंधान निदेशालय कुशमौर में शुक्रवार को किसान मेले का आयोजन किया गया। मेले में राष्ट्रीय स्तर के अनेक शोध संस्थानों, कृषि विज्ञान केंद्रों, फार्म मशीनरी बनाने वाली कम्पनियों, बैंक, कृषि विभाग एवं बीज कम्पनियों ने भाग लिया। मेले में लगभग 2000 से अधिक किसानों ने मेले में भाग लेकर विभिन्न संस्थानों व विभागों द्वारा लगाए गए स्टालों का अवलोकन किया तथा कृषि एवं पशुपालन संबंधी जानकारी हासिल की।

तकनीकी स्तर में विषय विशेषज्ञों द्वारा विभिन्न फसलों की उन्नत खेती के बारे में किसानों को जानकारी दी गई। किसानों द्वारा उठारे गए प्रश्नों का समाधान भी विषय विशेषज्ञों द्वारा किया गया। विभिन्न बीजों के प्रतिनिधियों द्वारा किसानों को मिशनेरी कर्तव्यों तथा अन्य सुविधाओं की जानकारी किसानों को दी गई। किसान भाइयों ने प्रवेश मगना किया तथा उन्नत शरीर के बीज उत्पादन विधियों को जानकारी हासिल की। मेले का मुख्य आकर्षण ट्रैक्टर, कृषि यंत्रों, बीज-खाद कम्पनियों एवं सरकारी विभाग के स्टाल रहे। कृषि मेले में बड़ी



कुशमौर स्थित एनबीआईएन में आयोजित किसान मेले में बीजों का अवलोकन करते वैज्ञानिक और किसान का विमोचन करते अतिथि कर्के फसलों की उन्नत पैदा कर सकते हैं जिसके लिए जानकारी एवं प्रशिक्षण निदेशालय से प्राप्त किया जा सकता है। उन्नीस गुणवत्तायुक्त बीजों के महत्व के साथ-साथ निदेशालय के उपलब्धियों पर भी चर्चा की। राष्ट्रीय कृषि उपयोगी सुसम्पन्न नुरी के निदेशक डा. अरविंद कुमार ने मेले का उद्घाटन करते हुए कहा की पूर्वांचल में कृषि उत्पादन व उत्पादकता बढ़ाने के लिए गुणवत्तायुक्त बीज के अधिकाधिक उत्पादन एवं उपयोग पर



बल दिया। इनोंने किसानों को व्यावसायिक खेती अपनाने पर भी जोर दिया जिससे लाभप्रदकता में वृद्धि की जा सके। किसान मेले में विशिष्ट अतिथियों डा.नेपाल सिंह, डा.निदेशक, उत्तर प्रदेश राज्य बीज प्रमाणीकरण संस्थ के डा. पीएस पांडे, पूर्व निदेशक, भारतीय चाणूदा एवं चांद अनुसंधान संस्थान, झांसी, डा. रामकठिन सिंह, निदेशक, मेसोड व हरिकेश द्विवेदी, प्रगतिशील किसान ने कृषि मेला स्मारिका का विमोचन किया तथा वे गुणवत्तायुक्त बीजों के उत्पादन पर किसानों को ज्यादा से ज्यादा रुचि लेने के लिए प्रोत्साहित किया। मेले के अंतर्गत गुणवत्तायुक्त बीज पैदा करने वाले किसानों की शर्तिका दर गाजीपुर, अजैद शर्मा मऊ, राजेश सिंह हरीत आनमभद्र व अरविंद कुमार सिंह बलिया का सम्मानित किया गया। कार्यक्रम का संचालन डा.टीएन तिवारी, वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु कार्य) एवं डा. अरविंद नाथ सिंह ने किया।

### Kisan Mela-2014- Press release

61 दैनिकजागरण वाराणसी, 15 मार्च 2014

## गुणवत्तायुक्त बीजों का बढ़ाएं उत्पादन



बीज अनुसंधान निदेशालय के स्टाल पर किसानों को जानकारी देते परियोजना निदेशक डॉ. एस राजेंद्र प्रसाद।

### बीज अनुसंधान निदेशालय में किसान मेला

- दो हजार से अधिक किसानों ने नई तकनीकों का किया अवलोकन
- विभिन्न संस्थानों के वैज्ञानिकों ने किया किसानों की शंकाओं का समाधान

मऊ : जनपद के कुशमौर स्थित बीज अनुसंधान निदेशालय के परिसर में शुक्रवार को वृहद किसान मेला का आयोजन किया गया। इसमें पूर्वांचल के विभिन्न जनपदों के दो हजार से अधिक किसानों ने भाग लिया और विभिन्न वैज्ञानिक तकनीकों से अवगत हुए। वैज्ञानिकों ने अन्नदाताओं से गुणवत्तायुक्त

बीजों का उत्पादन कर अपनी उत्पादकता बढ़ाने और अधिक आर्थिक लाभ कमाने का आह्वान किया। इस दौरान उनकी विभिन्न शिंजासाओं का समाधान भी किया। मेला में प्रगतिशील किसानों को उनकी उपलब्धियों के लिए सम्मानित भी किया गया। किसानों का स्वागत करते

निदेशालय के परियोजना निदेशक डॉ. एस राजेंद्र प्रसाद ने कहा कि बीजों का उत्पादन कर किसान अपनी उत्पादकता बढ़ाते हुए देश के विकास में अपना महत्वपूर्ण योगदान कर सकते हैं। राष्ट्रीय कृषि उपयोगी सुसम्पन्न नुरी के निदेशक डॉ. अरविंद कुमार ने भी मेले का उद्घाटन करते हुए किसानों को व्यावसायिक खेती अपनाने पर बल दिया। मेले में बतौर विशिष्ट अतिथि डॉ. नेपाल सिंह उपनिदेशक उत्तर प्रदेश राज्य बीज प्रमाणीकरण संस्थान झांसी, डॉ. रामकठिन सिंह निदेशक नेफोई, हरिवंश द्विवेदी प्रगतिशील किसान ने कृषि मेला स्मारिका का विमोचन किया।

मेले में राष्ट्रीय स्तर के अनेक शोध संस्थानों, कृषि विज्ञान केंद्रों, फार्म मशीनरी बनाने वाली कम्पनियों, बैंक, कृषि विभाग एवं बीज कम्पनियों ने भाग लिया। इन सबने अपने-अपने स्टाल लगाकर कृषकों को नई उन्नत तकनीकों की जानकारी दी। इस मौके पर गाजीपुर के प्रगतिशील किसान हरिशंकर राय, मऊ के अजैद राय, आजमगढ़ के राजेश सिंह राठौर, बलिया के अरविंद कुमार सिंह को सम्मानित किया गया। मेले का संचालन वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. टीएन तिवारी एवं डॉ. अरविंद नाथ सिंह ने किया।

### Kisan Mela-2014- Press release