

केवल आंतरिक परिचालन हेतु  
FOR INTERNAL CIRCULATION ONLY



विपणन  
समाचार



Vol. 13 No. 6, June 2014



**MARKETING**

**INFORMATION**

**IFFCO Officials From South Zone Felicitate  
Hon'ble Union Chemicals & Fertiliser Minister Shri Anant Kumar**



Shri K. T. Manjunath, Zonal Manager(South), Shri R. B. Halappanavar, State Marketing Manager (Karnataka) and Shri C. S. Patil, Chief Manager (AS), IFFCO Bangalore met and felicitated Hon'ble Union Chemicals & Fertiliser Minister, Shri Anant Kumar at his residence in Bangalore on 08.06.2014 on behalf of IFFCO. ZM(S) briefed Fertiliser Minister about IFFCO's activities and Programmes. He also appraised him on the problems faced during Rake handling. The Fertiliser Minister was also informed about the impact of increased demurrage & wharfage charges by Railways which would not only affect the Fertiliser companies but also likely to affect the farmers, who are the ultimate users of fertilisers. The Minister was optimistic and assured that the issue will be taken up at Central Office, New Delhi.



इस अंक में ---	पृष्ठ सं.
बिक्री निष्पादन	1
Fertiliser Scenario in the Country during April – May '14	5
Amelioration of Boron Deficiency in Crops through IFFCO Boron (14.6 % B)	6
FSC Sales Progress from (01.04.2014 – 31.05.2014)	7
फील्ड से प्राप्त समाचार	9
कार्मिक समाचार	16
प्रशिक्षण समाचार	17
प्रबंध कथा/ Management Story	19

## सुभाषित –

महानता कभी न गिरने में नहीं, बल्कि हर बार गिरकर उठ जाने में है।

- कन्फ्यूशियस

व्यक्ति अपने विचारों से निर्मित एक प्राणी है, वह जो सोचता है वही बन जाता है।

- महात्मा गांधी

**Excellence is an art won by training and habituation. We do not act rightly because we have virtue or excellence, but we rather have those because we have acted rightly. We are what we repeatedly do. Excellence, then, is not an act but a habit.**

- Aristotle

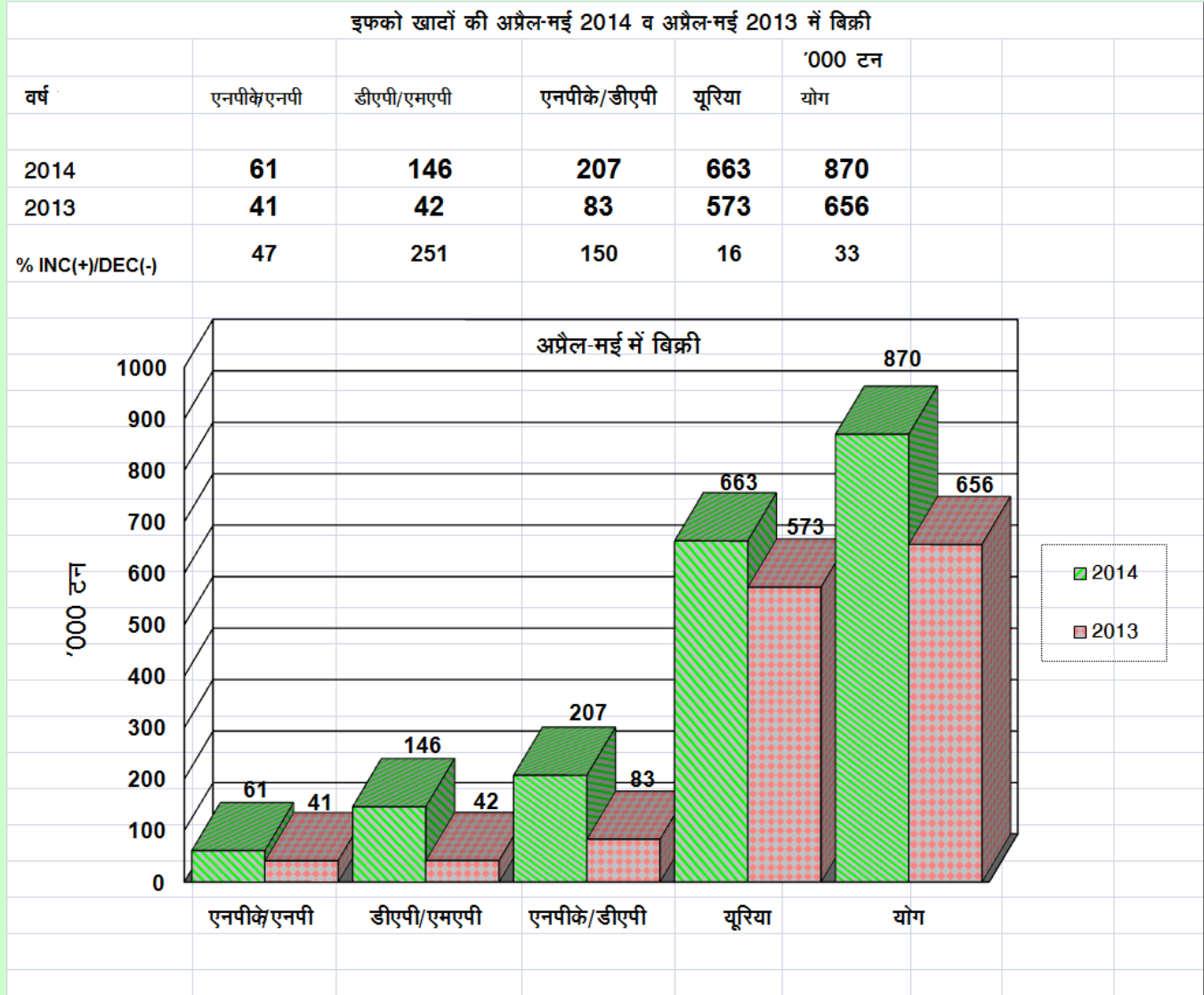
**A man is great by deeds, not by birth.**

- Chanakya

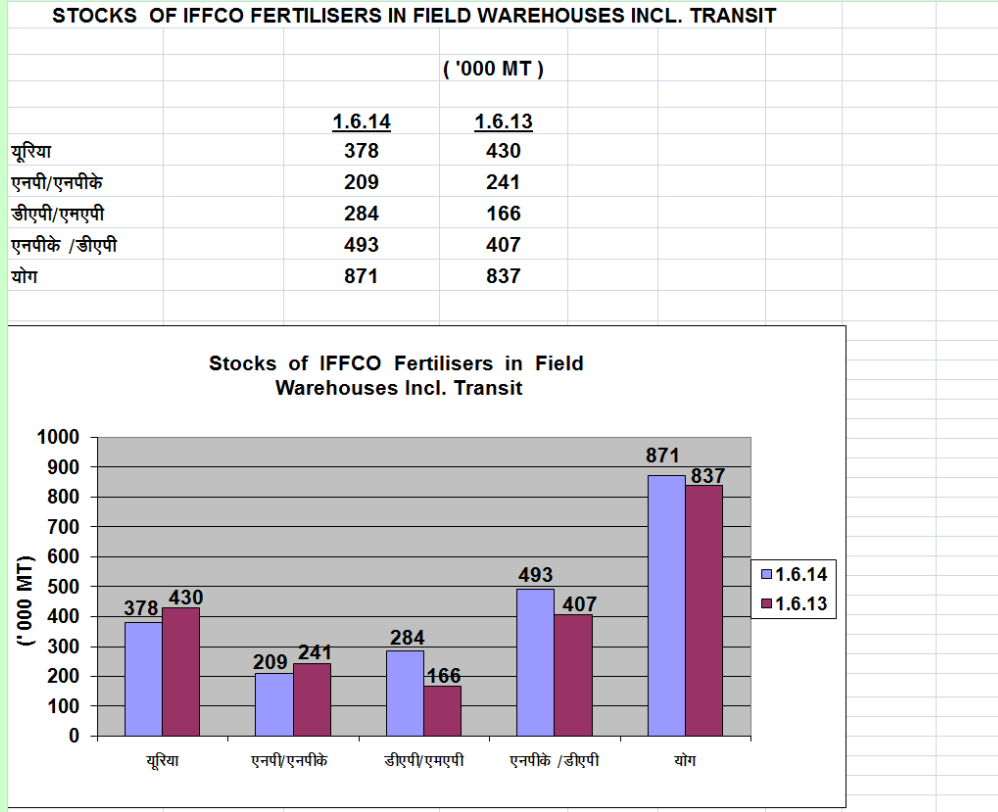
## बिक्री निष्पादन

### 1. अप्रैल-मई 2014 और अप्रैल-मई 2013 के दौरान इफको उर्वरकों की बिक्री का विवरण

अप्रैल-मई 2014 में इफको खादों की कुल बिक्री लगभग 8.70 लाख टन हुई जबकि पिछले वर्ष इसी अवधि के दौरान यह बिक्री 6.56 लाख टन थी। बिक्री का रेखाचित्र के आधार पर तैयार किया गया विवरण नीचे दिया गया है।



## 2. इफको उर्वरकों के स्टॉक की स्थिति 1 जून, 2014 और 2013 को



## 3. अप्रैल-मई 2014 - इफको यूरिया और एन.पी.के./डी.ए.पी. की उपलब्धता की तुलना में बिक्री प्रतिशत

राज्य	यूरिया	एन.पी.के./डी.ए.पी.
पंजाब	92	89
हरियाणा	55	58
राजस्थान	100	100
जम्मू व कश्मीर	89	91
हिमाचल प्रदेश	99	98
उत्तर	86	90
गुजरात	100	97
मध्यप्रदेश	35	20
छत्तीसगढ़	98	92
महाराष्ट्र	66	20
पश्चिम	80	57



उत्तरप्रदेश	55	5
उत्तराखण्ड	89	52
बिहार	53	4
झारखण्ड	11	9
उत्तर मध्य	56	6
पश्चिम बंगाल	63	1
असम	74	69
उड़ीसा	58	16
पूर्व	63	10
आंध्रप्रदेश	61	2
कर्नाटक	50	28
तमिलनाडु	83	51
केरल	96	42
दक्षिण	64	24
अखिल भारत	69	31

जिन राज्यों में यूरिया, डी.ए.पी. व एन.पी.के. की बिक्री उपलब्धता के मुकाबले इफको के अखिल भारतीय स्तर से कम है (उपर्युक्त तालिका में लाल रंग में दर्शाई गई है) उन्हें बिक्री की ओर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है।

#### 4. इफको संयंत्रों के उत्पादन अप्रैल-मई 2014 और अप्रैल-मई 2013

संयंत्र	'000 टन में	
	अप्रैल-मई 2014	अप्रैल-मई 2013
कलोल	60.2	89.6
फूलपुर	272.4	318.0
आंवला	255.2	366.9
कुल यूरिया	587.8	774.5
एनपीके 10-26-26 (कांडला)	35.5	52.1
एनपीके 10-26-26 (पारादीप)	0.0	37.8
एनपीके 12-32-16 (पारादीप)	3.4	0.0
एनपीके 12-32-16 (कांडला)	59.9	109.2
एनपी 20-20-0-13 (पारादीप)	51.0	53.7
एनपी 20-20-0 (कांडला)	0.0	0.0
डी.ए.पी. (कांडला)	102.1	56.6
डी.ए.पी. (पारादीप)	129.4	98.0
कुल एन.पी.के./डी.ए.पी.	381.3	407.4
कुल योग	969.1	1181.9

## 5. पोर्ट आपरेशन:

अप्रैल - मई, 2014 / 2013 में देश के विभिन्न बंदरगाहों पर निम्नलिखित विवरण के अनुसार आयातित यूरिया, डी.ए.पी. तथा एन.पी.के. वेसल्स (जहाजों) की हैण्डलिंग का कार्य संपन्न हुआ है :

क्र.सं.	उत्पाद	जहाजों की संख्या		मात्रा (लाख मी.टन में)	
		2014	2013	2014	2013
1	यूरिया / UREA				
	ओमइफको / OMIFCO	4	3	1.72	1.23
	आयातित / IMP (GOI A/C)	6	2	3.84	0.91
	<b>कुल यूरिया / TOTAL UREA</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5.56</b>	<b>2.14</b>
2	डी.ए.पी. / DAP	0	0	0	0
3	एन.पी./एन.पी.के. / NP/ NPK	0	0	0	0
	<b>कुल योग / GRAND TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5.56</b>	<b>2.14</b>

## 6. संदेश

- जिन राज्यों में वर्षा प्रारम्भ हो चुकी है वहां खाद की अधिक से अधिक बिक्री करें ताकि बिक्री लक्ष्यों की प्राप्ति हो सके।
- बिक्री के विरुद्ध बकाया अतिदेय (Overdue) राशि शीघ्रताशीघ्र वसूल करें।
- वर्ष 2014-15 के दौरान सभी किसान सेवा केन्द्रों पर लाभ सुनिश्चित किया जाना चाहिये। इसके लिये क्षेत्र अधिकारी व क्षेत्रीय प्रबन्धक किसान सेवा केन्द्रों की बिक्री की माहवार समीक्षा करें तथा किसान सेवा केन्द्रों पर उर्वरकों की निरन्तर उपलब्धता बनाए रखें।
- सभी राज्य प्रबन्धक अपने विपणन लागत के बजट की माहवार समीक्षा करें तथा यह प्रयास करें कि क्षेत्रीय कार्यालयों को आवंटित विपणन लागत के अन्दर ही उर्वरकों की बिक्री की जाये। अतिरिक्त सेल टर्म के प्रस्ताव भी विपणन लागत के बजट के अन्तर्गत होने चाहियें।
- क्षेत्रीय प्रबन्धक/लेखा अधिकारी/क्षेत्र अधिकारी के स्तर पर विपणन बजट लागत अवधारणा (Concept) को समझाने के लिये इस विषय पर मासिक सभाओं में व्यापक चर्चा करें।
- mFMS में Locking की अवधि की निर्धारित समय-सीमा में ही Acknowledgement सुनिश्चित करें।

.....

## Fertiliser Scenario in the Country during April – May '14

The opening stocks of Urea, DAP and NPK in the country as on 1.4.2014 were 2.2 lakh MT, 3.4 lakh MT and 4.5 lakh MT respectively. The production of Urea, DAP and NPKs in the country during April-May'14 was about 37.0 lakh MT, 5.1 lakh MT and 8.6 lakh MT as against 33.8 lakh MT, 3.6 lakh MT and 6.2 lakh MT respectively in the same period last year. Urea, DAP & NPKs production during April-May'14 was higher by about 3.2 lakh MT, 1.5 lakh MT and 2.4 lakh MT respectively as compared to same period last year.

Imports of Urea in the country during April-May'14 were higher by about 8.3 lakh MT at 14.9 lakh MT as against 6.6 lakh MT in the same period last year. DAP imports during April-May'14 was also higher by about 1.4 lakh MT at 3.3 lakh MT as against 1.9 lakh MT in the same period last year. Imports of NPKs during April-May' 2014 was higher by 0.3 lakh MT at 0.3 lakh MT as there were no Import of NPKs during April-May' 2013.

Availability of Urea in the country during April-May'14 was higher by 8.3 Lakh MT at 54.1 lakh MT as against 45.8 lakh MT in the same period last year. Availability of DAP in the country during April-May'14 was also higher by about 2.5 lakh MT at 11.8 lakh MT as against 9.3 lakh MT in the same period last year. Availability of NPKs during April-May'14 was higher by about 4.8 lakh MT at 13.4 lakh MT as against 8.6 lakh MT in the same period last year. Availability of NPK/DAP during April-May'14 was 25.2 lakh MT as against 17.9 lakh MT in the same period last year i.e. excess of about 7.3 lakh MT.

The sale of Urea in the country during April-May'14 was higher by 20.6 percent at 37.4 lakh MT as against 31.0 lakh MT during the same period last year. DAP sale in the country during April-May'14 was higher by about 116.7 percent at 5.2 lakh MT as against 2.4 lakh MT in the same period last year. NPKs sales during April-May'14 were also higher by about 96.8 percent at 5.9 lakh MT as against 3.0 lakh MT during the same period last year.

NPK/DAP sale during April-May'14 was 11.1 lakh MT as against 5.4 lakh MT in the same period last year i.e. excess of about 5.7 lakh MT.

The prices of Ammonia, currently prevalent in the international market are in the range of US \$ 500 - 555 per tonne on C&F basis. The C&F prices of Prilled Urea in the international market are in the range of US \$ 310 - 325 per tonne. The C&F prices of bulk DAP in the international market are in the range of US \$ 511 - 514 Phos. Acid supplies in the current year are around US \$ 715 C&F per tonne. The C&F prices of bulk MOP in the international market are in the range of US \$ 322.



## Amelioration of Boron Deficiency in Crops through IFFCO Boron (14.6 % B)

Boron deficiency is next to zinc in terms of importance. Its deficiency is fairly prevalent in states of Bihar, Karnataka, Madhya Pradesh, West Bengal and Tamil Nadu. The deficiency is now also being encountered in dry land districts of other states. Boron availability is restricted during periods of drought while during high rainfall it leaches down. Boron has primary role in cell division and extension while it is essential for pollen tube growth which affects seed/fruit set and hence yield. Besides it has been found that it has beneficial effect on reducing diseases in many crops.

Boron uptake by crops varies from about 20g boron /ha in maize to more than 1000 g boron /ha in yam bean and potato. Though cereals in general require less of boron than pulses and crucifers (mustard, cabbage etc.), the results show the average response of boron application increased the yield of rough rice by 310 kg /ha and that of wheat by 370 kg /ha. In



Bihar average increase in seed yield due to B application was 90kg/ha in sesame, 150 kg/ha in linseed, 210 kg/ha in mustard, 320 kg/ha in sunflower and 370 kg/ha in groundnut along with improvement in quality. In Madhya Pradesh boron application increased soybean yields by 12-23 % over farmers practice in ON Farm trials. Pulses like chickpea have responded positively to boron application. The optimum dose for boron in calcareous and heavy soils is between 1.5 to 2 kg /ha and 1.0 to 1.5 kg/ha in light soils. The soil

application has proved to be better for boron application. Crops like apple, coffee, grapes, cauliflower, cabbage, beetroot, groundnut, sunflower, papaya etc. have been found to be more responsive to boron application.

IFFCO has introduced 100 MT of Di Sodium Tetraborate pentahydrate (14.6%B) in the year 2013-14. The product is suitable for soil application in majority of the crops. The first consignment was sent to Budgam, Kashmir for apple, pear and cherry farmers and subsequently to Chhattisgarh, West Bengal, Orissa, and Tamil Nadu and in districts of Andhra Pradesh. The product needs to be widely popularized so that farmers can achieve high crop yields with the application and assured availability of Boron (14.6 % B).



### FSCs Sale Progress for the period from (01.04.2014- 31.05.2014)

Zone/ State/ Area	Fertiliser Sales (01.04.2014 - 31.05.2014)			Fertiliser Sales (01.04.2013- 31.05.2013) (MT)	%Increase (+)/ % Decrease (-) in sales in 2013-14 compared to last year (2012-13)	Average sale per FSC (01.04.2014- 31.05.2014) (MT)
	Target (MT)	Achievement (MT)	% Achievement against Target			
Fatehabad	1910	1221	63.93	900	35.67	122
Rewari	660	434	65.76	99	338.38	62
Hisar	1435	504	35.12	417	20.86	72
Karnal	2180	2093	96.01	1754	19.33	209
Haryana	6185	4252	68.75	3170	34.13	112
Shimla	460	320	69.57	227	40.97	64
Himachal Pradesh	460	320	69.57	227	40.97	64
Abohar	1525	1050	68.85	746	40.75	131
Amritsar	1350	882	65.33	987	-10.64	147
Bathinda	2070	1096	52.95	1712	-35.98	183
Jalandhar	1090	181	16.61	423	-57.21	30
Ludhiana	890	834	93.71	583	43.05	104
Patiala	1725	273	15.83	246	10.98	46
Punjab	8650	4316	49.90	4697	-8.11	105
Jodhpur	250	331	132.40	183	80.87	331
Rajasthan	250	331	132.40	183	80.87	331
North Zone	15545	9219	59.31	8277	11.38	108
Burdwan	3600	577	16.03	1409	-59.05	289
Behrampur	1600	37	2.31	555	-93.33	37
Kalyani	3800	2721	71.61	2076	31.07	680
West Bengal	9000	3335	37.06	4040	-17.45	476
East Zone	9000	3335	37.06	4040	-17.45	476

### FSCs Sale Progress for the period from (01.04.2014- 31.05.2014)

Zone/ State/ Area	Fertiliser Sales (01.04.2014 - 31.05.2014)			Fertiliser Sales (01.04.2013- 31.05.2013) (MT)	%Increase (+) / % Decrease (-) in sales in 2013-14 compared to last year (2012-13)	Average sale per FSC (01.04.2014- 31.05.2014) (MT)
	Target (MT)	Achievement (MT)	% Achievement against Target			
Muzaffarpur	150	72	48.00	114	-36.84	72
<b>Total Bihar</b>	<b>150</b>	<b>72</b>	<b>48.00</b>	<b>114</b>	<b>-36.84</b>	<b>72</b>
Agra	545	424	77.80	591	-28.26	71
Allahabad	310	116	37.42	99	17.17	39
Bareilly	11200	6447	57.56	10097	-36.15	645
Faizabad	3190	1490	46.71	2289	-34.91	298
Gorakhpur	3100	1916	61.81	2459	-22.08	479
Kanpur	345	347	100.58	370	-6.22	87
Lucknow	5575	2112	37.88	3125	-32.42	302
Meerut	4875	6988	143.34	9619	-27.35	1165
Moradabad	9470	2888	30.50	3992	-27.66	413
Saharanpur	4325	3220	74.45	3376	-4.62	537
Varanasi	620	117	18.87	194	-39.69	39
<b>Uttar Pradesh</b>	<b>43555</b>	<b>26065</b>	<b>59.84</b>	<b>36211</b>	<b>-28.02</b>	<b>414</b>
Haldawani	3580	3034	84.75	2976	1.95	1011
<b>Total Uttarakhand</b>	<b>3580</b>	<b>3034</b>	<b>84.75</b>	<b>2976</b>	<b>1.95</b>	<b>1011</b>
<b>NC Zone</b>	<b>47285</b>	<b>29171</b>	<b>61.69</b>	<b>39301</b>	<b>-25.78</b>	<b>435</b>
Gwalior	125	8	6.40	3	166.67	3
Indore	25	7	28.00	15	-53.33	7
Ujjain	450	739	164.22	750	-1.47	370
<b>Madhya Pradesh</b>	<b>600</b>	<b>754</b>	<b>125.67</b>	<b>768</b>	<b>-1.82</b>	<b>126</b>
Kohlapur	10	0	0.00	0	#DIV/0!	0
Goa	10	0	0.00	0	#DIV/0!	0
<b>West Zone</b>	<b>610</b>	<b>754</b>	<b>123.61</b>	<b>768</b>	<b>-1.82</b>	<b>108</b>
<b>All India</b>	<b>72440</b>	<b>42479</b>	<b>58.64</b>	<b>52386</b>	<b>-18.91</b>	<b>256</b>

## फील्ड से प्राप्त समाचार

### IFFCO, Silchar

#### Hon'ble Marketing Director, Shri A. Roy Participates in District Cooperative Conference, Agartala, Tripura



Hon'ble Marketing Director, IFFCO, Sh. A. Roy visited Agartala(Tripura) on 10<sup>th</sup> June'2014 to grace the occasion of a District Cooperative Conference. He was accompanied by Dr. D. P. Patra, General Manager (Marketing), East, Kolkata and Shri A. Mukherjee, State Marketing Manager (NE). The conference was organized by Shri Anuj Kotoky, Field Officer, Silchar at Tripura MarkFed Head Office, Badharghat where 64 secretaries/chairmen, members of PACS attended the programme.

Dr. D. P. Patra, in his welcome address gave a brief account of the various development activities of IFFCO. He explained the importance of balance fertilization through application of NPK including micronutrients to enhance crop production in the N E Region. He also gave details about the activities of IFFCO which helped the farming community all over the country to use corrective measures to sustain soil health and adopt the best agriculture practices. He narrated that IFFCO products are highly qualitative in respect of nutrients contents, pril size, and quality of bags and are second to none. Shri P. K. Debbarma, Managing Director, Tripura MarkFed briefed about the Cooperative System of Tripura and its role in fertilizer business in the state.



Sh. A. Roy, Marketing Director, IFFCO, New Delhi in his special address mentioned that the balance fertilization is the need of the hour for sustainable agriculture. He informed about granular urea, slow release nitrogenous fertilizers for more efficiency. He urged all the PACS to serve the farming community by making IFFCO's qualitative fertilizers available at farmer's doorstep. He assured Federation & PACS that more quantity of fertilizers will be made available once the BG line starts operations.



Shri Sunil Sengupta, Vice Chairman of Tripura MarkFed lauded IFFCO for organizing the Conference and requested IFFCO to organize such programmes at regular intervals to encourage the PACS officials. He opined that Tripura MarkFed should lead other PACS in the state in fertilizer business for the greater interest of the farmers.

Some of the Secretaries/Chairmen of IFFCO's member societies shared their views on fertilizer business during the interaction session. The programme ended with a vote of thanks by Shri A. Mukherjee, State Marketing Manager (NE).

Hon'ble Marketing Director, Shri A. Roy, Dr. D. P. Patra G. M. (Marketing) and Shri A. Mukherjee, SMM(NE) called on Shri Bhanu Lal Saha, Finance, Food & Civil Supply and Information & Culture Minister, Govt. of Tripura on their visit to Agartala on 10<sup>th</sup> June'2014 and discussed about IFFCO's fertiliser business in the state through Tripura MarkFed & PACS.

.....

इफको, फैजाबाद

### क्षेत्रीय सहकारी सम्मेलन का फैजाबाद में आयोजन



इफको के तत्वावधान में क्षेत्रीय कार्यालय फैजाबाद द्वारा दिनांक 27.05.2014 को फैजाबाद में एक क्षेत्रीय सहकारी सम्मेलन का आयोजन किया गया। सम्मेलन के मुख्य अतिथि माननीय श्री विपिन कुमार द्विवेदी, मण्डलायुक्त, फैजाबाद मण्डल फैजाबाद रहे। क्षेत्रीय सहकारी सम्मेलन में फैजाबाद मण्डल के सभी जनपदों के सहकारिता, कृषि, पशुपालन, उद्यान, सिंचाई आदि विभागों के जनपद स्तरीय अधिकारियों ने भाग लिया। कार्यक्रम में इफको के राज्य विपणन प्रबंधक, लखनऊ श्री अजीजुल रहमान एवं श्री रजनीश पाण्डेय, उप प्रबंधक(विपणन) इफको लखनऊ ने भाग लिया ।

श्री एस. के. वर्मा, वरि. क्षेत्रीय प्रबंधक इफको फैजाबाद ने मुख्य अतिथि एवं सभी उपस्थित अधिकारियों का स्वागत किया। श्री अजीजुल रहमान, राज्य विपणन प्रबंधक इफको लखनऊ ने मुख्य अतिथि महोदय श्री विपिन कुमार द्विवेदी, मण्डलायुक्त, फैजाबाद मण्डल का शाल पहनाकर एवं स्मृतिचिन्ह भेंट करके सम्मानित किया ।

इस अवसर पर मुख्य अतिथि महोदय, मण्डलायुक्त फैजाबाद मण्डल, श्री विपिन कुमार द्विवेदी ने अपने संबोधन में कहा कि निबंधक एवं शासन द्वारा निर्धारित लक्ष्यों को प्राप्त करने हेतु सभी को मिलकर प्रयास करना है। साथ ही किसानों को समय से गुणवत्तायुक्त उर्वरक एवं बीज की उपलब्धता सुनिश्चित कराने व टीम भावना से कार्य करने का आह्वान किया। सहकारिता एवं कृषि विभाग के अधिकारियों के बीच आपसी चर्चा के दौरान सचिवों की कमी से होने वाली समस्याएं प्रकाश में आईं। मण्डलायुक्त महोदय ने समस्त सहकारी बिक्री केन्द्रों को निर्धारित समय से खोलने हेतु निर्देश दिया व इफको की संकट हरण दुर्घटना बीमा योजना की सराहना करते हुए इसके व्यापक प्रचार-प्रसार कराने हेतु अधिकारियों को दिशा-निर्देश दिया तथा कहा कि प्रत्येक कृषक को कैश मैमो जारी करना प्रत्येक दशा में सुनिश्चित किया जाना चाहिए।

श्री अजीजुल रहमान, राज्य विपणन प्रबंधक इफको लखनऊ ने अपने संबोधन में कहा कि प्रदेश में इफको उर्वरकों की उपलब्धता सुनिश्चित कराने हेतु इफको द्वारा विगत वर्षों की बिक्री की अपेक्षा इस वर्ष अधिक लक्ष्य 42 लाख मी. टन रखा गया है। साथ ही उन्होने इफको द्वारा चलाए जा रहे प्रोन्नयन कार्यक्रमों के अंतर्गत मृदा जीर्णोद्धार एवं उत्पादकता वृद्धि कार्यक्रम के बारे में विस्तार से जानकारी दी तथा उत्पादकता वृद्धि हेतु इफको के अन्य उत्पादों के प्रयोग की भी जानकारी दी।

डा. ओ. पी. सिंह, सं. कृषि निदेशक, फैजाबाद मण्डल फैजाबाद ने उर्वरकों का प्रयोग मृदा परीक्षण की संस्तुतियों के आधार पर कराने हेतु जोर दिया तथा मण्डल के समस्त जनपद स्तरीय अधिकारियों से अपनी मिट्टी पहचानों अभियान में अधिक से अधिक भागीदारी सुनिश्चित कराने हेतु आह्वान किया। श्री विनय कुमार मिश्र, उपायुक्त एवं उप निबंधक, सहकारी समितियां फैजाबाद ने सहकारी बैंकों की वित्तीय स्थिति पर प्रकाश डालते हुए प्रशासन से सहयोग की अपेक्षा की।

श्री एस. के. वर्मा, वरि. क्षेत्रीय प्रबंधक इफको फैजाबाद ने कार्यक्रम का संचालन करते हुए मण्डलायुक्त महोदय का ध्यान जनपद अमेठी में रेलवे का रैक प्वाइंट शुरु कराने एवं सहकारिता हेतु आवश्यक कार्रवाई कराने का अनुरोध किया। साथ ही सामूहिक चर्चा के दौरान निबंधक महोदय द्वारा निर्धारित लक्ष्यों की प्राप्ति हेतु आवश्यक सुझाव दिये।

क्षेत्रीय सहकारी सम्मेलन का आयोजन श्री हरी प्रसाद मल्ल, वरि. क्षेत्र प्रबंधक इफको फैजाबाद ने किया तथा कार्यक्रम के अन्त में श्री एस. के. वर्मा, वरि. क्षेत्रीय प्रबंधक इफको फैजाबाद ने मुख्य अतिथि महोदय एवं समस्त जनपद व मण्डलीय अधिकारियों के सहयोग के प्रति हार्दिक आभार प्रकट किया।

.....

## इफको, दुर्ग

### सुरेगांव जिला बालोद (छ. ग.) में इफको जिंक सल्फेट के उपयोग पर जोर



श्री सुधीर कुमार सक्सेना, क्षेत्र प्रबंधक, इफको, दुर्ग ने दिनांक 14.6.2014 को ग्राम सुरेगांव जिला बालोद में आदिम जाति सेवा सहकारी समिति मर्यादित सुरेगांव के प्रांगण में इफको जिंक सल्फेट मोनोहाइड्रेट एवं घुलनशील उर्वरक 18-18-18 एवं 17-44 के उपयोग को किसानों के बीच बढ़ावा देने के लिए किसान सभा का आयोजन किया जिसके मुख्य अतिथि श्री डी. आर. साहू, मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला सहकारी केन्द्रीय बैंक, दुर्ग थे। अध्यक्षता, श्री सालिक राम ठाकुर, अध्यक्ष, आदिम जाति सेवा सहकारी समिति मर्यादित सुरेगांव ने की। इस अवसर पर श्री ओ. पी. यादव, शाखा प्रबंधक, जिला सहकारी केन्द्रीय बैंक, दुर्ग शाखा सुरेगांव, श्री संतोष साहू समिति प्रबंधक, सुरेगांव एवं गांव के 110 किसानों ने सक्रिय रूप से भाग लिया।



श्री ओ. पी. यादव, शाखा प्रबंधक, जिला सहकारी केन्द्रीय बैंक, शाखा सुरेगांव ने सभी अतिथियों का स्वागत करते हुए बताया कि उनकी शाखा के तहत आने वाली सभी तीन समितियों में इफको उत्पादित जिंक सल्फेट मोनोहाइड्रेट उर्वरक का पर्याप्त भंडारण करा दिया गया है। किसानों के हित में इन उर्वरकों का व्यापक प्रचार प्रसार एवं वितरण प्रारम्भ करा दिया गया है।

श्री सुधीर कुमार सक्सेना क्षेत्र प्रबंधक, इफको दुर्ग ने बताया कि जिंक की कमी वाली जमीनों में धान की फसल में प्रति एकड़ 5-6किलोग्राम की दर से जिंक सल्फेट 33%का प्रयोग करने से न सिर्फ उपज में बढ़ोतरी देखी गई है बल्कि दाने वजनदार एवं चमकदार बनते हैं जिससे बाजार में मूल्य भी अधिक मिलता है। उन्होंने बताया कि जिंक सल्फेट को रोपा धान में मटाई के समय एवं बियासी धान में बियासी करते समय या बाबत के समय बालू मिट्टी या गोबर की खाद के साथ एक सार मिलाकर मिट्टी में मिला देना चाहिए। इफको घुलनशील उर्वरक एनपीके 18-18-18 की सभी फसलों में प्रयोग विधि समझाते हुए उन्होंने बताया कि 1प्रतिशत सांद्रता के घोल का बौनी के 20-25 दिन बाद प्रथम छिड़काव करते हुए बाद में 20-25दिन के अंतराल पर दो-तीन पर्णय छिड़काव करने से उपज में बढ़ोतरी होती है।



श्री डी. आर. साहू, मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला सहकारी केन्द्रीय बैंक, दुर्ग ने किसानों के हित में इन उर्वरकों के व्यापक प्रचार प्रसार एवं वितरण पर जोर देते हुए समिति प्रबंधक व शाखा प्रबंधक को किसान क्रेडिट कार्ड या नगदी में इन उर्वरकों के वितरण पर जोर दिया। उन्होंने इफको की ओर से चार चयनित किसानों को 5 -5 किलो ग्राम के जिंक सल्फेट के पैकिट निःशुल्क भेंट किए।

श्री सालिक राम ठाकुर, अध्यक्ष, आदिम जाति सेवा सहकारी समिति मर्यादित सुरेगांव ने धान बौनी के ठीक पूर्व आयोजित इस कार्यक्रम को किसानों के लिए बहुत उपयोगी बताया एवं सभी आगुन्तकों का आभार व्यक्त किया।

.....

## इफको, करनाल

### मिट्टी परीक्षण अभियान



करनाल क्षेत्र में गांव हरीपुर, मंधार, शेखपुरा-सोहाना, होली व लोहारी कुल पांच गांवों में मृदा परीक्षण अभियान का आयोजन किया गया जिसमें 233 किसानों के कुल 435 मृदा नमूने एकत्रित किये गये जिन्हें एनपीके व अन्य सुक्ष्म पोषक तत्वों की जांच हेतु प्रयोगशाला में भेजा गया। सभी कार्यक्रमों में कृषि विभाग, कृषि विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिकों व इफको के अधिकारियों ने हिस्सा लिया।

कार्यक्रमों में उपस्थित किसानों को मिट्टी जांच का महत्व व फसल उत्पादन तथा मृदा स्वास्थ्य सुधार के बारे में विस्तार से बताया गया। कृषि विभाग कुरुक्षेत्र से खण्ड कृषि अधिकारी, डा.सोहन लाल ने इफको ग्राम हरीपुर में किसानों को मिट्टी जांच हेतु नमूना लेने की विधि के बारे में बताया वहीं वरि. प्रबन्धक (कृ.से.), श्री ओमकार सिंह ने फसल अवशेष प्रबंधन, हरी खाद का महत्व व इफको द्वारा इस संबंध में चलाई जा रही परियोजनाओं के बारे में विस्तार से किसानों को बताया। मुख्य क्षेत्रीय प्रबंधक इफको करनाल, श्री एस. पी. एस. पंवार ने इफको के उत्पाद विशेषतः, जलविलेय उर्वरक, सल्फर बेन्टोनाईट व जिंक सल्फेट मोनो. 33 प्रतिशत के उपयोग के तरीके व लाभ के बारे में किसानों को समझाया। इसी प्रकार गांव मंधार जिला यमुनानगर में कृषि विज्ञान केन्द्र दामला के वैज्ञानिक डा. बी. आर. काम्बोज ने सब्जी फसलों पर जलविलेय उर्वरकों के उपयोग के महत्व के बारे में बताया व आलू व सरसों की फसल में सल्फर बेन्टोनाईट के उपयोग व पैदावार पर इसके प्रभाव की जानकारी दी।



गांव शेखपुरा-सोहाना जिला करनाल में गुण नियंत्रक अधिकारी डा. अनिल चोहान ने किसानों को आगाह किया कि वे साल में एक बार अपने खेतों की मिट्टी की अवश्य जांच करायें जिससे उन्हें पता लग जायेगा कि उनके खेत में किन-2 पोषक तत्वों की कमी है, वे उसी के आधार पर उर्वरकों का प्रयोग करें जिससे फसल उत्पादन लागत में कमी आयेगी व साथ- मिट्टी स्वास्थ्य सुधार में भी मदद मिलेगी। उन्होंने बताया कि मिट्टी जांच का अब सबसे उतम समय है। इसके लिये उन्होंने इफको का आभार व्यक्त किया की इफको ने उचित समय पर यह अभियान शुरू किया है जिसका किसानों को निश्चित रूप से लाभ मिलेगा।

इसी प्रकार के कार्यक्रम अम्बाला जिले के होली व पानीपत जिला के लोहारी गांव में भी आयोजित किये गये इन सभी कार्यक्रमों में जलविलेय उर्वरकों सल्फर बेन्टोनाईट व जिंक सल्फेट के बारे में किसानों को विस्तार से जानकारी दी गई।

.....

## इफको, सीकर

### अक्षय उर्जा (सोलर पैनल) परियोजना, सीकर - सामूहिक चर्चा

सीकर के शेरपुरा गांव में डा. आर. आर. रांदड सं. महा प्रबन्धक (विपणन)-उत्तर, चन्डीगढ़ एवं श्री राजेन्द्र खर्वा राज्य विपणन प्रबन्धक (राजस्थान), जयपुर ने दिनांक 27 मई 2014 को 18 किसानों से इफको द्वारा 5 गांवों में (20 प्रतिशत अनुदान पर) उपलब्ध करवाये गये 100वाट के 30 सोलर पैनल की उपयोगिता के बारे में फीड बैक लिया एवं मृदा स्वास्थ्य के बारे में चर्चा की। डा. राण्डड ने बताया की मूंगफली में पीलापन सल्फर की कमी की वजह से आता है इसके लिए उन्होंने एन पी के 12-32-16 के साथ-साथ बेन्टोनाईट सल्फर का अवश्य प्रयोग करने की सलाह दी। राज्य विपणन प्रबन्धक, श्री राजेन्द्र खर्वा ने जल के समुचित उपयोग पर प्रकाश डाला। उन्होंने बच्चों को नियमित रूप से पढ़ाने की सलाह दी।







किसानों ने बताया गांवों/ढाणियों में नियमित रूप से प्रकाश की व्यवस्था हुई है। इससे क्षेत्र के किसानों में प्रकाश उर्जा (सोलर एनर्जी) के उपयोग का प्रचार-प्रसार हुआ, साथ ही वैकल्पिक उर्जा के प्रति किसानों में जागरूकता आई। नियमित रूप से प्रकाश की व्यवस्था होने से किसानों के बच्चों को नियमित अध्ययन हो रहा है। जिससे ग्रामीण बच्चों के शैक्षणिक स्तर में सुधार हुआ है। जिले में वर्ष में लगभग 330 दिन खुली व प्रयाप्त धूप रहने से सोलर पैनल अच्छी तरह काम कर रहे हैं।

एक घर में 100 वाट सोलर पैनल में एक इन्वर्टर व एक बैटरी लगाई गई है जिससे एक पंखा, 2 सीएफएल बल्ब तथा एक टीवी 4 घन्टे तक चल पा रहे हैं। किसान नियमित रूप से कृषि दर्शन देख रहे हैं। प्रातः काल नियमित रूप से समय पर छाछ बिलोने का कार्य कृषक महिलाओं द्वारा किया जा रहा है।

किसानों द्वारा यह भी बताया गया की सोलर सेट वाले घरों में लगभग 20-25 प्रतिशत तक बिजली का बिल कम आ रहा है, साथ ही किसानों को ऐसा प्रतीत नहीं हो रहा है कि गांव में लाइट भी जाती है और गांवों में रात्रि में प्रकाश बना रहता है। अब किसानों के मोबाइल को चार्ज करने के लिये बाहर नहीं जाना पड़ता। अतः इफको द्वारा वर्ष 2012-13 में 20 एवं वर्ष 2013-14 में 30 कुल 50 सोलर सेट स्थापित करने से अक्षय उर्जा के महत्व का प्रचार हुआ है एवं आस पास के किसान भी प्रेरित हो रहे हैं। इफको अधिकारियों ने मौके पर ही किसानों के साथ सोलर पैनल एवं चारा छानने की मशीन का भी निरीक्षण किया।

इस अवसर पर वरिष्ठ क्षेत्र प्रबन्धक, सीकर, श्री सोहन लाल जैन ने किसानों को मूंगफली की उन्नत खेती के बारे में बताया, जिन्क की कमी होने पर 15 किलो प्रति हेक्टर इफको का जिन्क सल्फेट मोनो खेत तैयार करते समय प्रयोग करने की सलाह दी। पर्याप्त मात्रा में जिन्क होने पर बेन्टोनाइट सल्फर 20 किलो प्रति हेक्टर प्रयोग में लेने का सुझाव दिया।

.....

## IFFCO, Budgam, J & K

### Apple Grower Farmers Meeting

A farmers meeting was organized by IFFCO, J&K in village Mughal Pora, District Pulwama on 28-05-2014 in which around 40 apple grower farmers participated. The meeting was also attended by Dr. Muneeb (Fruit Scientist, KVK, Pulwama) and Mr. Javeed Rather (the Chairman of Barkat Agri Cooperative Marketing Ltd).



The main objective of the meeting was to diversify the sources of apple nutrition in which farmers keenly questioned the scientists and got the valuable information about scientific apple cultivation. The farmers were also acquainted about the comparison of DAP and NPK (12:32:16) in which farmers were given information regarding more effectiveness of NPK compared to DAP which supplies only N and P.



The application rate of NPK (12:32:16) per tree of apple (15 years old) was also calculated which comes out around 1 kg NPK that fulfills the full P requirement and appreciable N and K need of apple tree.

The importance of IFFCO WSFs in improving quality and

yield of apple crop was also elaborated. Around 1000 apple trees from 34 farmers were selected for NPK application and WSF spray for on farm results to convince the farmers regarding benefits of NPK and WSFs. The selected trees were sprayed in the first week of June 2014 at 1 % concentration of the solution.

Dr. Muneeb (Fruit Scientist, KVK, Pulwama) also stressed the farmers to use alternative sources of nutrients in addition to chemical fertilizers like compost, biofertilizers, vermicompost and well decomposed FYM in their apple farming.

The farmers were very cooperative and eager for such initiatives taken by IFFCO and KVKs. At the end of the programme Shri Shauqut Ahmad Bhat, JFR, IFFCO, Budgam, J & K thanked the dignitaries and participating farmers for attending the meeting.

.....



**कार्मिक समाचार**

**Talented Children from IFFCO Marketing Family**

**Master Paras Bhatia S/o Shri Narinder Kumar Bhatia, Manager(AS), Area Office, Ludhiana (Pb.)** passed Senior School Certificate Exam., 2014 (Class XII) from CBSE with 93.4 % marks.



**Master Naman Srivastava S/o Shri Anil Kumar Srivastava, Sr. Sales Assistant, FSC, Soraon (U.P.)** passed Secondary School Exam., 2014 (Class X) from CBSE with CGPA 10 (95 % marks).



**Master Anirudh Jakhar S/o Shri Muni Ram Jakhar, Field Officer, Sriganganagar (Rajasthan)** passed Secondary School Exam., 2014 (Class X) from CBSE with CGPA 10 (95 % marks).



**Master Siddhant Saxena S/o Shri Pramod Kumar Saxena, Dy. Manager (Accounts), Area Office, Bareilly (U.P.)** passed Secondary School Exam., 2014 (Class X) from CBSE with CGPA 9.8 (93.1% marks).



**Master Sarthak Saxena S/o Shri Naveen Kumar Saxena, Dy. Manager (Accounts), State Office, Lucknow (U.P.)** passed Secondary School Exam., 2014 (Class X) from CBSE with CGPA 9.8 (93.1% marks).



**Ms. Vaishali Shah D/o Shri Dilip Kumar Shah, Dy. Manager (Systems), State Office, Lucknow (U.P.)** passed Secondary School Exam., 2014 (Class X) from CBSE with CGPA 9.8 (93.1% marks).



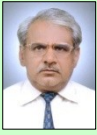
**Master Sarthak Singh Chandel S/o Shri Dharmendra Singh, Field Manager, Barabanki (U.P.)** passed ICSE (Class X) Exam., 2014 from Council for Indian School Certificate Examinations, New Delhi with 92.66 % marks.



***Hearty Congratulations to these children and their parents, and best wishes to the children for many more successes and their bright career.***

## Retirements

इफको विपणन प्रभाग के निम्नलिखित सदस्य अपने सराहनीय कार्य व समर्पित सेवाओं का योगदान देकर दिनांक 31. 05. 2014 को सेवानिवृत्त हुए हैं:



**Dr. Bachchan Singh**  
Principal, CORDET  
Phulpur, Allahabad (U.P.)



**Sh. P. V. Ramana**  
Manager (Accounts)  
SO, Hyderabad (A.P.)



**Sh. Anil Kumar Jain**  
Manager (Accounts)  
SO, Bhopal (M.P.)



**Sh. V. G. Sasikumar**  
Manager (Coord.)  
SO, Raipur (C.G.)



**Sh. Labha Ram**  
Sr. Sales Asstt.  
FSC, Kapurthala (Pb.)



**Sh. Maghar Singh**  
Sr. Sales Asstt.  
FSC, Gidarbaha (Pb.)



**Sh. R. M. Gupta**  
Office Attendant  
SO, Raipur (C.G.)



**Sh. Jagdishbhai K. Prajapati**  
Office Attendant  
SO, Ahmadabad (Gujarat)



**Sh. J. N. Tripathi**  
Helper  
FSC Bindki (U.P.)

हम इन सभी के अच्छे स्वास्थ्य के साथ दीर्घायु होने व सुखद भविष्य की कामना करते हैं।

### प्रशिक्षण समाचार

## FORTHCOMING TRAINING PROGRAMMES - July & August 2014

Sl. No.	Name of the Programme	Participants' Profile	Duration	Venue
1	Work Ethics, Performance & Productivity	West Zone Employees	12-14 July, 2014	Goa
2	Work Ethics, Performance & Productivity	West Zone Employees	15-17 July, 2014	Goa
3	Fertiliser Marketing thru Cooperatives	Cooperative Societies' Officials of Jabalpur, M.P.	15-18 July, 2014	FMDI, Gurgaon
4	Fertiliser Marketing thru Cooperatives	Cooperative Societies' Officials of H.P.	11-14 Aug., 2014	FMDI, Gurgaon
5	MS Excel (Advance Features)	HO & Mktg. Officials	14 Aug., 2014	FMDI, Gurgaon



## Training Programme on "Work Ethics, Performance & Productivity" for South Zone Employees

A Training Programme on "Work Ethics, Performance & Productivity" for South Zone Employees was organised during 10 - 12 May 2014 at Coimbatore. Total 42 participants from Karnataka, Andhra Pradesh, Kerala and Tamil Nadu participated in the programme.

Shri P. Mathiyalagan, State Marketing Manager welcomed all the participants and explained about the arrangements and detailed schedule of events. Shri K.T. Manjunath, Zonal Manager (S) welcomed Chief Guest, Shri S. S. Suhag, President, IFFCO Employees Union (HO & Mktg), Dr. Rajarshi Tewari, General Secretary, IFFCO Employees Union (HO&Mktg), Shri N. K. Kaushik, DM(HR)



The programme was inaugurated by Shri. K. T. Manjunath, Zonal Manager (South). During the inaugural address, he informed the very purpose of work ethics training programme and the need to increase the performance and productivity. He urged all the participants to maximise their productivity by increasing the sales volume and reducing marketing cost. He further emphasized that for achieving more sales, micro level planning by field level is imperative. ZM (S) then stressed about the importance of sizeable reduction in warehousing cost, handling expenses (cost of rake handling, unloading, loading charges in the warehouse), transportation cost, administrative cost,

Inventory carrying cost, travelling expenses etc. in achieving more profitability for the society.

Shri Manjunath also delivered a lecture on 10th May 2014 on new fertiliser products of IFFCO (WSF & others) covering all aspects of present and future challenges. In this lecture he emphasized the need to take more efforts to popularize IFFCO's new products.

During the inaugural function, Shri S. S. Suhag, President, IFFCO Employees Union has informed all the present that the management has always been positive towards the welfare of employees. He thanked the management for providing such platform for meeting all employees together and urged the need of the day to increase the performance and productivity. He further stressed, in view of the present business scenario, it is the duty of each and every employee to increase the productivity in order to bring more profit to the organisation.



Shri Ramagopal Lanke, Manager (HR) talked on existing Employees' Welfare Schemes in IFFCO. He also thanked the management for permitting to conduct such training programme for South Zone Employees. Shri N. K. Kaushik, Dy. Manager (HR) delivered a lecture on "Effective Communication Skills".

Dr. T. Thomas, Principal, Guruvayurappan Institute of Management, Coimbatore delivered lecture on "Enhancing Performance & Productivity. On the same day, Shri P. Mathiyalagan, State Marketing Manager delivered a lecture on "Fertiliser pricing and subsidy". He further discussed on the topic "Promotional Programmes for Farmers by IFFCO" and various schemes prevailing in IFFCO.

Shri A. D. Antony, Area Manager, Coimbatore spoke on "Application methods of different fertilisers" Feedback and concluding session was also handled by him. A field visit was also arranged to Ooty and back on 11th May, 2014.

On behalf of all the participants Shri I. K. Ravishankar appreciated the efforts in conducting the programme successfully by inviting good resource persons and nice lodging and boarding arrangements. He further assured on behalf of the entire participants to increase performance and productivity of south zone employees.

Shri K. A. Mathew, Dy. Manager (Coord), Coimbatore proposed vote of thanks. All the participants were given a warm send off by Shri P. Mathiyalagan, SMM, Tamil Nadu and his team members.

### प्रबंध कथा/Management Story

## PUT THE GLASS DOWN TODAY!

The Professor began his class by holding up a glass with some water in it. He held it up for all to see & asked the students "How much do you think this glass weighs?"

'50 gms!' ..... '100 gms!' ..... '125 gms' ...the students answered.

"I really don't know unless I weigh it," said the professor, "but, my question is: What would happen if I held it up like this for a few minutes?"

'Nothing' ....the students said.

'Ok what would happen if I held it up like this for an hour?' the professor asked. 'Your arm would begin to ache' said one of the students. "You're right, now what would happen if I held it for a day?" Your arm could go numb; you might have severe muscle stress & paralysis & have to go to hospital for sure!" .....Ventured another student & all the students laughed, "very good". But during all this, did the weight of the glass change?" asked the professor. 'No' was the answer. "Then what caused the arm ache & the muscle stress?" The students were puzzled. "What should I do now to come out of pain?" asked professor again. "Put the glass down!" said one of the students.

"Exactly!" said the professor. Life's problems are something like this. Hold it for a few minutes in your head & they seem OK. Think of them for a long time & they begin to ache. Hold it even longer & they begin to paralyze you. You will not be able to do anything.

It's important to think of the challenges or problems in your life, But EVEN MORE IMPORTANT is to 'PUT THEM DOWN' at the end of every day before you go to sleep...

That way, you are not stressed, you wake up every day fresh & strong & can handle any issue, any challenge that comes your way!



**Moral: Remember friends to 'PUT THE GLASS DOWN TODAY!'**



No one will manufacture a lock  
without a key.  
Similarly, God wont give  
problems without solutions.  
So defeat your problems with  
great confidence.

IFFCO

FERTILISER MARKETING DEVELOPMENT INSTITUTE

GURGAON

*Transforming lives!*

INDIA

टीम एफएमडीआई, गुड़गांव द्वारा संकलित