

Zaid/ Summer Conference- 2022
Most Immediate

F. No. 23011/1/2022-GC
Government of India
Ministry of Agriculture & Farmers Welfare
Department of Agriculture, Cooperation & Farmers Welfare
(General Coordination Section)

39, Krishi Bhawan, New Delhi.
Dated the 15th February, 2022.

To

1. APCs/Principal Secretaries of Agriculture/Directors of Agriculture of all States & UTs
2. Secretary (Fertilizers)/Secretary (DARE)

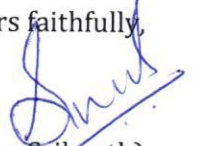
Subject: National Conference on Agriculture for Zaid/ Summer Campaign- 2022 held on 27th January, 2022-minutes - reg.

Sir/Madam,

I am directed to forward herewith a copy(bilingual) of the Minutes of the National Conference on Agriculture for Zaid/ Summer Campaign-2022 held on 27th January, 2022 (Thursday) through Video Conferencing, for information , necessary action and compliance.

- 2 The Minutes of the meeting have also been placed on the website of the Department of Agriculture & Farmers Welfare (<http://www.agricoop.nic.in>).

Yours faithfully,



(Sowmya Srikanth)

Under Secretary to Government of India

☎: 23382926

Copy to :

1. PS to Hon'ble Minister for A&FW
2. PS to MOSs, DA&FW
3. PPS to Secretary(A&FW)
4. PPS to ASs & JSs (DA&FW)
5. PPS to Horticulture Commissioner
6. All Divisonal Heads of DA&FW

Minutes of National Conference on Agriculture for Zaid/Summer Campaign - 2022 held under the Chairmanship of Hon'ble Minister of Agriculture & Farmers Welfare on 27.01.2022 at Krishi Bhawan through video conferencing

The National Conference on Agriculture for Zaid/Summer Campaign- 2022 was held under the Chairmanship of Hon'ble Agriculture Minister on 27.01.2022 at Krishi Bhawan through video conferencing. The conference organized by Department of Agriculture & Farmers Welfare was attended by officials of Ministry of Agriculture & Farmers Welfare, Government of India, all States and Union Territories. The list of participants is given as **Annexure II**.

The Conference was inaugurated by **Shri Narendra Singh Tomar**, Hon'ble Minister of Agriculture & Farmers Welfare in presence Sh Kailash Choudhary, Hon'ble MoS (Agri.& Farmers Welfare), Secretary (A&FW), Secretary DARE & DG (ICAR), Secretary (Fertilizers) Senior officials of the Ministry of Agriculture and Farmers Welfare Government of India (GoI), State Government and Union Territories. A Manual on Indian Seed Certification prepared by the Seed Division was released by the Chief Guest and other dignitaries.

At the outset, **Shri Ashwani Kumar, Joint Secretary (Seeds & Administration)**, Department of Agriculture & Farmers Welfare (DA&FW) extended a hearty and warm welcome to Hon'ble Ministers, Secretary (DA&FW), Secretary (Fertilizer), Secretary DARE & DG (ICAR), Additional Secretaries, Joint Secretaries, Representatives of States & UTs and other organizations, Press and Media and officials from the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare. He mentioned about the importance of the Conference and how the Zaid season is important of increasing the income of the farmers.

Sh. Rajesh Kumar Chaturvedi, Secretary (Fertilizers) informed that his Ministry maintained a supply of DAP even when its price escalated due to increase in raw material cost in the international market. He stated that the Ministry of Fertilisers made planning for rake movements from the industry and ports to different states. He informed that Kharif 2022-23 has been planned taking last year demand as the base and that the position of urea, DAP and NPK are comfortable now and on 1st April 2022, the stock will be 60 lakh tonnes for Urea and 25 lakh tonnes for DAP. He assured that the stocks will be built further with production in country and imports would also be resorted for meeting the fertilizer demand of the country. He mentioned that the NPK supply is met mainly through domestic production.

Dr. Trilochan Mohapatra, Secretary (DARE) and Director General (ICAR) shared that 4-5 million hectares is cultivated for pulses (Black gram, Green gram), oilseeds (Ground nut, Sesame) and millets (Bajra, Maize) during the summer season. He stated that these crops are less infested with diseases but require more water due to high temperature. ICAR is focusing on developing short duration and less water consuming varieties of these crops. In last 5-6 years, 75 varieties of Black gram and Green gram have been developed. Many new varieties of Ground nut and Sesame have also been developed. Many of these can be utilized for summer season with recommended packages of practices for higher yield. ICAR is working on processing of nutria-cereals and has developed processing unit for Ragi. He informed that last year, it conducted 50,000 trainings for summer crops through KVKs

Smt. Shubha Thakur, Joint Secretary (Crops & Oil Seeds) made a detailed presentation on prospects and strategies for summer crops. She highlighted that post monsoon and winter rains are received in excess of the normal season, This has resulted in higher water availability in reservoirs and residual moisture which will favour more area coverage in zaid season. Sowing in kharif and rabi seasons is more by 7.28 and 54.20 lakh hectares, respectively over normal season and oilseeds accounted for major increase in area. During 2020-21, 40.85 lakh ha were under pulses, oilseeds and nutri-cereals in summer season. This will be increased to 52.72 lakh ha in coming season (2021-22). She stated that inputs for the summer season are available such as fertilisers and seeds and that the increasing trend of the summer season is therefore likely to continue which will increase the income of the farmers. She mentioned that support will be provided from TRFA component of NFSM and NFSM (OS) and intercropping in oil palm and sugarcane from NMEO-OP and NFSM. Vegetables will be supported through MIDH and RKVY. States should make concrete plans for achieving the targets.

Shri Ashwani Kumar JS (Seeds & Admin.) also made a detailed presentation on KISAN DATABASE project and e-KYC verification of the beneficiaries of PM-KISAN.

Sh Kailash Choudhary, Hon'ble MoS (Agriculture and Farmers Welfare) asked states to adopt new technologies developed by ICAR to increase production and farmers profit. Heavy spending on imports of pulses and oilseeds in the country is a matter of concern for the government. Import of pulses was 24 lakh metric tonnes at a cost of Rs 11908 crores during 2020-21. India imports about 140 to 150 lakh tonnes of vegetable oils every year at a huge cost of about Rs. 61,000 to 82,000 crore to meet the domestic demand. The imported vegetable oils meet more than half of total domestic demand. He said pulses, oilseeds, fodder and nutri-cereals are the dominant crops cultivated during summer season. Nutri-cereals are gaining worldwide importance for their perceived health benefits. On India initiative, United Nations has declared 2023 as The International Year of Millets. This would attract worldwide attention on these crops and play a catalytic role in nutri-cereals development efforts. State should come forward to take benefits of schemes like AIF, FPOs and recently approved NMEO-OP and Drone projects.

In his Inaugural Address, Hon'ble Union Minister of Agriculture & Farmers Welfare, **Shri Narendra Singh Tomar ji** expressed happiness for tremendous increase in summer crops production last year despite the Covid situation. He stated that amid the lockdown in March 2020, when every activity stopped, farmers under Leadership of Modi Ji, produced bumper summer crops. Necessary relaxations given by the government for farm operations helped the farmers. Pulses, oilseeds and nutria-cereals are major summer crops. The demand for nutri-cereals will increase post International Millet Conference in 2023 and India is well placed to meet world demand for nutri-cereals. The country has full stock of DAP, Urea and NPK. There is need to create right information about fertilizer availability, other wise panic like situations will be created among farmers, harming both Central and State governments. He emphasized on diversification of fertilizers use like liquid and NPK fertilizers. More focus should be on NPK and nano-fertilizers produced in the country.

The Minister stressed on popularizing organic and natural farming for which plan is under formulation. He was happy at increase in area under these systems of farming. He stated that large farmers are taking trainings and adopting new technologies, but there is need for training of small farmers at their farm. For this network of ATMA and technical knowledge of KVK needs to co-ordinated with proper planning. The authentic data base is required for proper planning and providing benefits to the deserving farmers.

Smt. Shomita Biswas, JS (M&T) explained the new scheme on Drone application in agriculture. 100% subsidy for demonstration on Drone will be given to KVKs up to 31st March 2023. Subsidy @ 40% will be provided to upgrade Custom Hiring Centres (CHC) with Drone. FPOs will be given preference in purchasing drones for CHC for pesticides sprays and other agricultural uses. States should include purchase of drones in the State Action Pland.

Discussion with states

After detailed presentations on key strategies for Summer Crops and Agriculture development, states shared their initiatives, plans, preparedness for Zaid season and difficulty faced in achieving the targets. These along with responses of the Centre are given in **Annexure I**. During discussion, following general points emerged for states on major issues.

- i. To curtail down import of Pulses/ Oilseeds, there is a need to focus on crops diversification, particularly involving short duration varieties and promoting intercropping of these crops.
- ii. Indent for new variety seed needs to be placed to seed producing agencies in advance to meet the demand of seed. States should work on 3 years seed rolling plans for improving seed availability at local level.
- iii. States must place actual data for crop production in case on rapid area expansion to ensure timely approval of procurement through PSF.
- iv. DES should work with states to ensure that the real information on rapid area increase is captured.
- v. State facing shortage of seed can contact central seed agencies like NSC, NAFED for meeting seed shortfall.
- vi. Utilization Certificates (UC) should be arranged in time for release of remaining installment of a financial year.
- vii. Season specific varieties need to be developed for all seasons, particularly for Zaid crops.
- viii. Summer/Zaid crops provide an additional income to farmers in a short period and therefore States need to arrange effective training for farmers at below district level on newer/latest production technologies through KVKs and SAUs.
- ix. Natural and Organic farming needs to be explored, wherever feasible linking with proper and effective marketing.
- x. States need to chalk out a programme indicating blocks, where chemicals and fertilizers are not used for expediting organic certification.
- xi. It is expected that the demand of Nutri-cereals may increase due to celebration of 2023 as International Year of Millets and hence concerted efforts by States need to be made to meet out the additional global demand.

- xii. There is a need of preparation of action plan for effective management of stray and wild animals to avoid losses to Agriculture Crops.
- xiii. Large scale demos on Drones need to be included in the annual action plan.
- xiv. Success stories on implementation of different activities of Centrally Sponsored Schemes are to be prepared for wide spread awareness generation and promotion of Crops.

Concluding remarks by Secretary (A&FW): From the interactions with the states, it was clear that all states are prepared with plans for expansion of area under summer crops and have arranged for seed and fertilizers for undertaking timely sowing taking the benefits of good soil moisture and irrigation facilities due to sufficient storage in water reservoirs. Strong hand holding between centre and states has made large increase in area under mustard. This will be reflected in mustard production also and this data needs to be captured by the Directorate and Economics and Statistics. Similar efforts are required for increasing area under zaid crops. He stressed on the importance of making data base for farmers utilizing about 5.0 crores data already existing for farmers. Similarly e-KYC for PM-KISAN is also very important for reaching benefits to the deserving farmer. Social auditing of beneficiaries will also be undertaken through Gram Sabha to weed out duplicate and illegible beneficiaries. Centre will provide all necessary support for promotion pulses, oilseeds and nutri-cereals during summer/zaid season.

The meeting ended with vote of thanks to the chair.

Discussion on Zaid Preparedness with States

The states shared their plan of action and targets and raised issues concerning their states. Concerned officials from Govt of India responded to the queries raised by states. These are summarised state wise below.

Madhya Pradesh

- (i). State achieved/covered an area of more than 8 lakh hectares and 12 Lakh tonnes production during last summer-2021 under summer mung.
- (ii). Under Price Stabilization Fund (PSF) GoI has permitted only for 2.5 Lakh tonnes (out of production of 12 lakh tonnes of total summer mung production). It creates financial liability to the state and restricts to incentivize the farmers and support to the farmers regarding production of summer mung.
- (iii) To disposed off this production, state has already spent Rs 200 to 300 crore and state is unable to bear this much cost. Thus State will exclude the targets of summer demonstrations in the coming season, if the assistance is not provided on production/procurement.
- (iv). State has developed ONLINE APP BASED MECHANISM (Model) for correct figures of summer pulses/crops through capturing Khasra No wise to avoid the discrepancies of area coverage. The Girdavari will start from March end onwards.

The Secretary assured the state of 25% procurement of total production. The model was unable to capture sudden increase in area. From this year, state should report increased area in time and approval for procurement will be issued well in advance. DES should also capture this in time . MP state should come forward to bring more area under summer crops.

Haryana

- (i). The state has no issue in availability of fertilizers.
- (ii). Seed of sunflower is in short supply.
- (iii). State will cover 3 times more summer mung and 25% more sunflower in the summer season.
- (iv). District wise targets have been fixed for use of nano and NPK fertilizers.

Rajasthan

- (i). Adequate quantity of seeds of Moong bean & Urd bean are available with State. No issues about seeds of Zaid crops including fertilizer.
- (ii). The districts of Banswara and Chhittorgarh are also potential for enhancement of area under summer Moongbean and Urdbean and hence the State Government suggested for inclusion of these districts under Seed Minikit programme.

JS (Crops & Oilseeds) assured to look in to demand of inclusion of two districts for seed minikits provided state has enough seeds.

Gujarat

- (i). The State government has already made preparations for implementation of Summer/Zaid programme.
- (ii). The State government has planned for increasing area under Summer Moong bean in the ensuing season.
- (iii). Training of the farmers is being organized for summer season crops to benefit the farmers.
- (iv). e-KYC of 15 lakh data will be taken soon.

Bihar

- (i). Under Summer/Zaid Crops, the state is giving emphasis on Pulses & Oilseeds crops. During last year Summer, 2021, the state achieved 8 lakh area against the target of 11 lakh ha, out of which 5.29 lakh was covered under Pulses only. This is 40,000 hectares more than last year.
- (ii). There is no problem in seed supply of Pulses, but under Oilseeds, there is requirement of 94 qlts. of seeds for sunflower.
- (iii). For Summer season crops, area reporting will be done on *Bihar* App by the State Govt. like done in rabi season more achieving more accuracy and timely data.
- (iv). The State will try to achieve the target of Summer crops during current year 2022 and Sunflower, Urad, Mung, Hybrid Maize and Summer Rice will be major crops and all preparation are being made and state will start reporting of Summer area from 20th Feb., 2022.

Chhattisgarh

- (i). As per Govt of India approved plan, total allocation 4.11 lakh tonnes of all fertilizers out of which of January quota of 2.32 LT, state only received the 1.41 (>60%) till date.
- (ii). The State is unable to get quotation for supply of fertilizers to cooperatives due to volatility in the rate of International market. Therefore, the ratio of fertilizer supply from private sector is 75% and cooperative sector is 25%.
- (iii). For area expansion of Pulses/Oilseeds in Zaid/summer season-2022, state may be provided with 7500 seed minikits. Procurement of three pulses under PM-AASHA will be done in the coming kharif 2022.
- (iv). State has taken additional plan of maize in 50,000 ha area in Bastar region for building Ethanol production unit/plant as per GoI policy. State requested for Seed production programme and other support etc. under RKVY scheme. Support is required to enhance the maize area and production to fully utilize the plant capacity.
- (v). State requested for inclusion of Lac cultivation under Interest Subvention scheme for subsidy to enhance the income of the non- farm sector/ group.

(vi). Vermi compost needs to be promoted as the state has produced and distributed about 95000 MT to the farmers through cooperatives and PACS. The Nutrient Based Subsidies are required to be linked with vermi compost to minimize the use of chemical fertilizers.

Intervening in the discussion, **Secretary DA&FW** assured of full support for maize project as per government guidelines. **JS (Fertilizers)** informed the state that there is no shortage of fertilizers and full demand will be met.

Jharkhand

(i). Under Summar/Zaid Crops, there is nearly 80000 ha area, mainly of Summer Rice and Summer Moong.

(ii). There is no issue for availability of seed and fertilizer for the summer season.

(iii). Under NFSM, demonstration targets which could not be achieved by the state during Kharif and Rabi seasons may be allotted under Summer Moong by Govt. of India

JS (Crops & Oilseeds) asked the State to prepare and submit the revised Action Plan of NFSM of 2021-22 to Govt. of India showing targets under Summer Moong.

Odisha

(i). The State has planned the target of 6.15 lakh ha area under Summer Crops during current year (2022) against the previous year (2021) achievement of 5.90 lakh ha.

(ii). The State has no issues for seeds and fertilizers, but for Summer Paddy crop, requirement of urea will be in peak during February and March months for which timely supply from Govt. of India is required as per allocation

(iii). Under Centrally Sponsored Scheme of NFSM, particularly under TRFA and NFSM-Commercial crops, the state has not received the funds so far in this year from Govt. of India level, although state SNA account works have already been completed and if funds are released early from GoI level, the state can achieve the targets in stipulated time within this financial year

(iv). Under PM Fasal Bima Yojna, premium subsidy for attack due to wild animals should be included. He requested that Govt. of India may also share subsidy on premium on this (on 60: 40% basis), because state Govt. is presently sharing entire 100% premium subsidy on this.

(v). It was informed that under the PM-KISAN scheme, E-KYC functionality is currently not available in the state, which is leading to difficulty in farmers registration. Further due to ongoing Panchayat Elections, it may be difficult to complete the registration of eligible farmers within stipulated time of April, 2022. Hence the Odisha state may be given relaxation on this by Govt. of India.

JS (Crops and Oilseeds) assured that the matter of release of funds under NFSM, NFSM-CC & TRFA will be considered for release if the SNA and PFMS formalities have been completed by the state.

Maharashtra

- (i). Maharashtra state has implemented Summer soybean seed production programme in one lakh hectares area during last year 2020-21.
- (ii) State highlighted DAP fertilizer supply problem for kharif season.
- (iii) State discussed Cup & Cake model introduced by State Govt. for crop insurance & wished to include under Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana before March this year.
- (iv). State requested for permission to allow buffer stock of fertilizers as was earlier.

JS (Fertilizers) informed that problem of DAP supply will be resolved. At present, there is no provision of buffer stock but this point will be considered.

Tamil Nadu

- (i). Seed and fertilizer position is satisfactory for coming summer season.
- (ii). State plans to utilize good rainfall for sowing of pulses and oilseeds under TRFA. States has received only Rs 75.00 lakhs out of the allocation.
- (iii). 37,000 Seed Minikits have been allotted for summer crops but only 40% have been received.
- (iv). States requested for release of balance fund under TRFA and remaining minikits for timely operations of summer crops.

Andhra Pradesh

- (i). State has completed rabi sowing in 19 out of 22 lakh hectares of targeted land.
- (ii). Good moisture due to winter rain will allow better summer crops this year. As per the targets fixed for state for black gram, green gram and ground nut, clusters will be identified for different crops.
- (iii). State requested for allocation of seed minikits for these crops (Black gram, Green gram and Ground nut).

Telangana

- (i). State will have peak requirement of urea in February – March and requested for arranging timely supply for additional urea.
- (ii). State will attempt crop diversification from rice to sesame and ground nut. Telangana require sesame seed minikits for 5,000 to 10,000 hectares area.
- (iii). Last year state adopted green manuring in 14.00 lakh hectares by distributing seed and has fixed target of 20.00 lakh hectares green manuring this year. State requested for some support for distribution of seed of green manure crop.

Karnataka

- (i). State has fixed the target of 5 lakh ha during Summer season, 2021-22 and major crops like paddy, maize, groundnut and sunflower are included.
- (ii). The state has requested for allocation and timely supply of fertilizers.
- (iii). The state has shortage of seed and requested for certified and foundation seeds of Sunflower.

Kerala

- (i). In Kerala, mainly paddy is taken up during summer season in the state. However, state is proposing to divert the area for cultivation of millets during current season.
- (ii). Farmers are facing the problem of wild animals and state requested for financial support for the crops affected by the wild animals.
- (iii). There is no issue in respect of seeds and fertilizer in the state.
- (iv). The release of funds for implementation of Centrally Sponsored schemes is delayed due to some problems in PFMS and state requested for rectification of problem and release of funds.

West Bengal

- (i). The state raised issue of non-release of fund under NFSM-OS .

JS (Oilseeds) informed that release of NFSM-OS is under process.

Sikkim

- (i). No major Issues raised by the state.
- (ii). Only 1st instalment has been received from various schemes. Request was made for release of balance instalments.

Meghalaya

- (i). State shared area under different crops and faced no major difficulty in seed and fertilizers.

Nagaland

- (i). Last year farmers faced difficulty due to damage by drought. Lower than estimated production will be there.
- (ii) State requested for minikits for farmers.

Tripura

- (i). 40% more area will be covered under summer crops this year.
- (ii). Package of practices for natural farming will be useful to the state.

Arunachal Pradesh

- (i). The state has no seed and other major issue.

List of Participants in the National Conference on Agriculture for
Zaid/Summer Campaign
Date 27st, January 2022, 142, Krishi Bhawan, New Delhi.

A- MINISTRY OF AGRICULTURE & FARMERS WELFARE

- 1 Sh. Narendra Singh Tomar, Hon'ble Minister for A&FW
- 2 Sh. Kailash Choudhary, Hon'ble MoS

B- DEPARTMENT OF AGRICULTURE & FARMERS WELFARE

- 3 Sh. Sanjay Agarwal, Secretary, DA&FW
- 4 Dr. Trilochan Mohapatra, DG (ICAR)
- 5 Shri Rajesh Kumar Chaturvedi, Secretary, (Fertilizers)
- 6 Sh. Sanjiv Kumar, AS&FA
- 7 Dr. Abhilaksh Likhi, AS(GC)
- 8 Sh. P.K. Swain, AS (Marketing)
- 9 Dr. S. K. Malhotra, (Horticulture Commissioner)
- 10 Shri Lal sanglur, (Sr.ESA)
- 11 Sh. Ashwani Kumar, JS(GC)
- 12 Smt. Shubha Thakur, JS (Crops)
- 13 Smt. Shomita Biswas, (M&T)
- 14 Smt. Alaknanda Dayal, JS (IC)
- 15 Smt Vijaya Lakshmi Nadendla, JS (Marketing)
- 16 Dr. Pramod Kumar Meherda, JS (PP)
- 17 Shri Rajbir Singh, JS (MIDH)
- 18 Sh.Priya Ranjan, JS(INM)
- 19 Smt. Chhavi Jha, JS (RKVY)
- 20 Sh. Ritesh Chauhan, JS (Credit)
- 21 Smt. Namita Priyadarshee, (DM)
- 22 Smt Neerja, JS (DOF)
- 23 Shri C.F Joseph, (Adviser)
- 24 Shri Rakesh Tiwari, (Director)
- 25 Shri Vijay Rajmohan, (Director)

- 26 Shri Prashant kumar, (Director)
- 27 Dr. Ram Sanehi, DC (Crops)
- 28 Dr. A.P Singh, Addl Commr (Crops)
- 29 Shri Narender kumar, DC (Crops)
- 30 Dr. Somnath Agasimani, AC (Crops)
- 31 Dr.Pk Saha, National Consultation, (Crops)
- 32 Sh.Kailash Choudhary, DS (GC)
- 33 Smt Sowmya Srikanth, US, (GC)
- 34 Smt.Seema Pahuja SO, (GC)
- 35 Smt. Niti Sukhija, ASO, (GC)
- 36 Sh.B.K Naskar,ASO, (GC)
- 37 Sh Rohit, ASO(GC)

PIB

1. Ms .Alpna Pant Sharma, (ADG)

State/UT Agriculture Department

(Uttar Pradesh)

Director (Agriculture)

Madhya Pradesh

(Additional Chief Secretary)

Punjab

Addl. Chief Secretary, (Agriculture)

Haryana

Director (Agriculture)

Rajasthan

Secretary (Agriculture)

Gujarat

Director (Agriculture)

Bihar

Mr S.k Choudhary)

Chhattisgarh

Director (Agriculture)

Jharkhand

Deputy Director (Planning)

Oddisha

Deputy Director (Agriculture)

Assam

Director (Agriculture)

Karnataka

Addl. Chief Secretary, (Agriculture)

Kerala

Director (Agriculture)

Tamil Nadu

APC, (Agriculture)

Andhra Pradesh

JDA, (Agriculture)

Telangana

APC (Agriculture)

Himachal Pradesh

Director (Agriculture)

Uttakhand

Director (Agriculture)

Sikkim

(Secretary Agriculture)

Meghalaya

Director (Agriculture)

Nagaland

Director of (Agriculture)

Tripura

Secretary (Agriculture)

Mizoram

Director of (Agriculture)

Arunachal Pradesh

Director of (Agriculture)

Jammu & Kashmir

Director (Agriculture)

Ladakh

Director (Agriculture)

West Bangal

Secretary (Agriculture)

Goa

Director (Agriculture)

Andman & Nicobar

Director (Agriculture)

Manipur

Director (Agriculture)

Puduchery

Director (Agriculture)

माननीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जी की अध्यक्षता में कृषि भवन में 27.01.2022 को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से आयोजित जायद/ग्रीष्मकालीन अभियान - 2022 के लिए राष्ट्रीय कृषि सम्मेलन का कार्यवृत्त

जायद/ग्रीष्मकालीन अभियान -2022 के लिए राष्ट्रीय कृषि सम्मेलन का आयोजन माननीय कृषि मंत्री जी की अध्यक्षता में वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से दिनांक 27.01.2022 को कृषि भवन में किया गया था। कृषि एवं किसान कल्याण विभाग द्वारा आयोजित इस सम्मेलन में कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार, सभी राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों के अधिकारियों ने भाग लिया। प्रतिभागियों की सूची अनुलग्नक II में दी गई है।

सम्मेलन का उद्घाटन श्री कैलाश चौधरी, माननीय राज्य मंत्री (कृषि एवं किसान कल्याण), सचिव (एएंडएफडब्ल्यू), सचिव डीएआरई और महानिदेशक (आईसीएआर), सचिव (उर्वरक), कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय (भारत सरकार), राज्य सरकार और संघ राज्य क्षेत्रों के वरिष्ठ अधिकारियों की उपस्थिति में श्री नरेन्द्र सिंह तोमर, माननीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जी के द्वारा किया गया। मुख्य अतिथि और अन्य गणमान्य व्यक्तियों द्वारा बीज प्रभाग द्वारा तैयार भारतीय बीज प्रमाणन पर एक मैनुअल जारी किया गया।

प्रारंभ में, कृषि एवं किसान कल्याण विभाग (डीएएंडएफडब्ल्यू) के संयुक्त सचिव (बीज और प्रशासन) श्री अश्विनी कुमार ने माननीय मंत्रियों, सचिव (डीएएंडएफडब्ल्यू), सचिव (उर्वरक), सचिव डीएआरई और महानिदेशक (आईसीएआर), अपर सचिवों, संयुक्त सचिवों, राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों और अन्य संगठनों के प्रतिनिधियों, प्रेस और मीडिया और कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय के अधिकारियों का हार्दिक और गर्मजोशी से स्वागत किया। उन्होंने सम्मेलन के महत्व के बारे में उल्लेख किया और बताया कि कैसे जायद का मौसम किसानों की आय बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण है।

उर्वरक सचिव श्री राजेश कुमार चतुर्वेदी ने बताया कि उनके मंत्रालय ने अंतर्राष्ट्रीय बाजार में कच्चे माल की लागत में वृद्धि के कारण डीएपी की कीमतों में वृद्धि होने के बावजूद भी इसकी आपूर्ति बनाए रखी है। उन्होंने कहा कि उर्वरक मंत्रालय ने उद्योग और बंदरगाहों से विभिन्न राज्यों में रोक की आवाजाही के लिए योजना बनाई है। उन्होंने बताया कि खरीफ 2022-23 की योजना पिछले साल की मांग को आधार मानकर बनाई गई है और यूरिया, डीएपी और एनपीके

की स्थिति अब सहज बनी हुई है और 01 अप्रैल, 2022 को, यूरिया के लिए भण्डार 60 लाख टन और डीएपी के लिए 25 लाख टन हो जाएगा। उन्होंने आश्वासन दिया कि देश में उत्पादन से भण्डार का निर्माण किया जाएगा और देश की उर्वरक मांग को पूरा करने के लिए आयात का भी सहारा लिया जाएगा। उन्होंने उल्लेख किया कि एनपीके की आपूर्ति मुख्य रूप से घरेलू उत्पादन के माध्यम से पूरी की जाती है।

डॉ त्रिलोचन महापात्र, सचिव (डीएआरई) और महानिदेशक (आईसीएआर) ने सूचना भी साझा की है कि गर्मियों के मौसम के दौरान दलहन (काला चना, हरा चना), तिलहन (मूंगफली, तिल) और कदन्न (बाजरा, मक्का) के लिए 4-5 मिलियन हेक्टेयर में खेती की जाती है। उन्होंने बताया कि ये फसलें बीमारियों से कम प्रभावित होती हैं परंतु उच्च तापमान के कारण इन्हें अधिक पानी की आवश्यकता होती है। आईसीएआर इन फसलों की अल्पकालिक और कम पानी की खपत वाली किस्मों को विकसित करने पर ध्यान दे रहा है। पिछले 5-6 वर्षों में, काले चने और हरे चने की 75 किस्में विकसित की गई हैं। मूंगफली और तिल की कई नई किस्में भी विकसित की गई हैं। इनमें से कई का उपयोग गर्मियों के मौसम में उच्च उपज के लिए अनुशंसित पैकेज पद्धतियों के साथ किया जा सकता है। आईसीएआर पोषक-अनाज के प्रसंस्करण पर काम कर रहा है और रागी के लिए प्रसंस्करण इकाई विकसित की है। उन्होंने बताया कि पिछले साल, इसने केवीके के माध्यम से ग्रीष्मकालीन फसलों के लिए 50,000 प्रशिक्षण आयोजित किए थे

श्रीमती शुभा ठाकुर, संयुक्त सचिव (फसल और तिलहन) ने ग्रीष्मकालीन फसलों के लिए संभावनाओं और रणनीतियों पर एक विस्तृत प्रस्तुति दी। उन्होंने इस बात पर प्रकाश डाला कि मानसून और सर्दियों के बाद की बारिश सामान्य मौसम से अधिक होती है, इसके परिणामस्वरूप जलाशयों में पानी की उच्च उपलब्धता और अवशिष्ट नमी है जो जायद के मौसम में अधिक क्षेत्र कवरेज के पक्ष में होगी। खरीफ और रबी मौसम में बुवाई सामान्य मौसम की तुलना में क्रमशः 7.28 और 54.20 लाख हेक्टेयर अधिक है और तिलहन के क्षेत्रफल में बड़ी वृद्धि हुई है। 2020-21 के दौरान, गर्मी के मौसम में दलहन, तिलहन और पोषक अनाज के तहत 40.85 लाख हेक्टेयर क्षेत्र था। इसे आगामी मौसम (2021-22) में बढ़ाकर 52.72 लाख हेक्टेयर कर दिया जाएगा। उन्होंने कहा कि गर्मी के मौसम के लिए इनपुट उपलब्ध हैं जैसे उर्वरक और बीज और इसलिए गर्मी के मौसम की बढ़ती प्रवृत्ति जारी रहने की संभावना है जिससे किसानों की आय में वृद्धि होगी। उन्होंने कहा कि एनएफएसएम

और एनएफएसएम (ओएस) के टीआरएफए घटक से सहायता प्रदान की जाएगी और नएमईओ-ओपी और एनएफएसएम से ऑयलपाम और गन्ने में इंटरक्रॉपिंग की जाएगी। सब्जियों को एमआईडीएच और आरकेवीवाई के माध्यम से सहायता दी जाएगी। राज्यों को लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए ठोस योजनाएं बनानी चाहिए।

श्री अश्विनी कुमार जेएस (बीज और प्रशासन) ने किसान डेटाबेस परियोजना और पीएम-किसान के लाभार्थियों के ई-केवाईसी सत्यापन पर एक विस्तृत प्रस्तुति भी दी।

श्री कैलाश चौधरी माननीय राज्य मंत्री (कृषि एवं किसान कल्याण) ने राज्यों से उत्पादन और किसानों के लाभ में वृद्धि के लिए आईसीएआर द्वारा विकसित नई प्रौद्योगिकियों को अपनाने के लिए कहा। देश में दलहन और तिलहन के आयात पर भारी खर्च सरकार के लिए चिंता का विषय है। 2020-21 के दौरान 11908 करोड़ रुपये की लागत से दलहन का आयात 24 लाख मीट्रिक टन था। घरेलू मांग को पूरा करने के लिए भारत हर साल लगभग 61,000 से 82,000 करोड़ रुपये की भारी लागत से लगभग 140 से 150 लाख टन वनस्पति तेलों का आयात करता है। आयातित वनस्पति तेल कुल घरेलू मांग के आधे से अधिक को पूरा करते हैं। उन्होंने कहा कि दलहन, तिलहन, चारा और पोषक अनाज गर्मियों के मौसम में खेती की जाने वाली प्रमुख फसलें हैं। पोषक-अनाज अपने कथित स्वास्थ्य लाभों के कारण दुनिया भर में महत्व प्राप्त कर रहे हैं। भारत की पहल पर, संयुक्त राष्ट्र ने 2023 को अंतर्राष्ट्रीय कदन्न वर्ष के रूप में घोषित किया है। यह इन फसलों पर दुनिया भर का ध्यान आकर्षित करेगा और पोषक-अनाज विकास प्रयासों में उत्प्रेरक की भूमिका निभाएगा। राज्य को एआईएफ, एफपीओ और हाल ही में अनुमोदित एनएमईओ-ओपी और ड्रोन परियोजनाओं जैसी योजनाओं का लाभ उठाने के लिए आगे आना चाहिए।

अपने उद्घाटन भाषण में, माननीय केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री, **श्री नरेंद्र सिंह तोमर जी** ने कोविड की स्थिति के बावजूद पिछले साल ग्रीष्मकालीन फसलों के उत्पादन में भारी वृद्धि के लिए प्रसन्नता व्यक्त की। उन्होंने कहा कि मार्च 2020 में लॉकडाउन के बीच, जब हर गतिविधि बंद हो गई, तो मोदी जी के नेतृत्व में किसानों ने बंपर ग्रीष्मकालीन फसलों का उत्पादन किया। कृषि कार्यों के लिए सरकार द्वारा दी गई आवश्यक छूटों से किसानों को मदद मिली। दलहन, तिलहन और पोषक-अनाज प्रमुख ग्रीष्मकालीन फसलें हैं। 2023 में अंतर्राष्ट्रीय

कदन्न सम्मेलन के बाद पोषक अनाज की मांग बढ़ेगी और भारत दुनिया की पोषक-अनाज की मांग को पूरा करने के लिए अच्छी पूरी तरह से तैयार है। देश के पास डीएपी, यूरिया और एनपीके का पूरा भण्डार है। उर्वरकों की उपलब्धता के बारे में सही जानकारी तैयार करने की आवश्यकता है, अन्यथा किसानों के बीच आतंक जैसी स्थितियां पैदा हो जाएंगी, जिससे केंद्र और राज्य सरकारों दोनों को नुकसान होगा। उन्होंने तरल और एनपीके उर्वरक जैसे उर्वरकों के इस्तेमाल के विविधीकरण पर जोर दिया। देश में उत्पादित एनपीके और नैनो उर्वरकों पर अधिक ध्यान दिया जाना चाहिए।

मंत्री महोदय ने जैविक और प्राकृतिक खेती को लोकप्रिय बनाने पर जोर दिया, जिसके लिए योजना तैयार की जा रही है। उन्हें खेती की इन प्रणालियों के तहत क्षेत्रफल में वृद्धि से प्रसन्नता हुई। उन्होंने कहा कि बड़े किसान प्रशिक्षण ले रहे हैं और नई प्रौद्योगिकियों को अपना रहे हैं, परंतु छोटे किसानों को उनके खेत पर ही प्रशिक्षण की आवश्यकता है। इसके लिए उचित योजना के साथ एटीएमए के नेटवर्क और केवीके के तकनीकी ज्ञान में समन्वय करने की आवश्यकता है। समुचित योजना बनाने और योग्य किसानों को लाभ प्रदान करने के लिए प्रामाणिक डाटा बेस की आवश्यकता होती है।

श्रीमती शोमिता बिस्वास, जेएस (एमएंडटी) ने कृषि में ड्रोन अनुप्रयोग पर नई योजना के बारे में बताया। ड्रोन पर प्रदर्शन के लिए 31 मार्च 2023 तक केवीके को 100% सब्सिडी दी जाएगी। कस्टम हायरिंग सेंटरों (सीएचसी) को ड्रोन के साथ अपग्रेड करने के लिए 40% की दर से सब्सिडी प्रदान की जाएगी। कीटनाशकों के छिड़काव और अन्य कृषि उपयोगों के लिए सीएचसी के लिए ड्रोन खरीदने में एफपीओ को प्राथमिकता दी जाएगी। राज्यों को राज्य कार्य योजना में ड्रोन की खरीद को शामिल करना चाहिए।

राज्यों के साथ चर्चा

ग्रीष्मकालीन फसलों और कृषि विकास के लिए प्रमुख रणनीतियों पर विस्तृत प्रस्तुतियों के बाद, राज्यों ने अपनी पहल, योजनाओं, जायद के मौसम के लिए तैयारियों और लक्ष्यों को प्राप्त करने में आने वाली कठिनाई को साझा किया। ये केन्द्र की प्रतिक्रियाओं के साथ-साथ **अनुलग्नक-I** में दिए गए हैं। चर्चा के दौरान, प्रमुख मुद्दों पर राज्यों के लिए निम्नलिखित सामान्य बिंदु उभरकर आए।

- i. दलहन/तिलहन के आयात को कम करने के लिए, फसलों के विविधीकरण पर ध्यान केन्द्रित करने की आवश्यकता है, विशेषरूप से अल्पकालिक किस्मों को शामिल करना और इन फसलों के अंतर-फसलन को बढ़ावा देना।
- ii. बीज की मांग को पूरा करने के लिए बीज उत्पादक एजेंसियों को नई किस्म के बीजों के लिए मांगपत्र अग्रिम रूप से रखने की आवश्यकता है। राज्यों को स्थानीय स्तर पर बीज उपलब्धता में सुधार के लिए 3 वर्षीय बीज रोलिंग योजनाओं पर काम करना चाहिए।
- iii. राज्यों को पीएसएफ के माध्यम से खरीद का समय पर अनुमोदन सुनिश्चित करने के लिए तेजी से क्षेत्र विस्तार के मामले में फसल उत्पादन के लिए वास्तविक डेटा रखना चाहिए।
- iv. डीईएस को राज्यों के साथ यह सुनिश्चित करने के लिए काम करना चाहिए कि तेजी से क्षेत्रफल में वृद्धि पर वास्तविक जानकारी प्राप्त कर ली जाए।
- v. बीज की कमी का सामना कर रहे राज्य बीज की कमी को पूरा करने के लिए एनएससी, नेफेड जैसी केंद्रीय बीज एजेंसियों से संपर्क कर सकते हैं।
- vi. किसी वित्तीय वर्ष की शेष किस्त जारी करने के लिए उपयोगिता प्रमाण पत्र (यूसी) की समय पर व्यवस्था की जानी चाहिए।
- vii. मौसम विशिष्ट किस्मों को सभी मौसमों के लिए विकसित करने की आवश्यकता होती है, विशेष रूप से जायद फसलों के लिए।
- viii. ग्रीष्मकालीन/जायद फसलें कम अवधि में किसानों को अतिरिक्त आय प्रदान करती हैं और इसलिए राज्यों को केवीके और एसएयू के माध्यम से नई/नवीनतम उत्पादन प्रौद्योगिकियों पर जिला स्तर से नीचे के किसानों के लिए प्रभावी प्रशिक्षण की व्यवस्था करने की आवश्यकता है।
- ix. जहां भी उचित और प्रभावी विपणन के साथ संभव हो, प्राकृतिक और जैविक खेती की संभावना पता लगाने की आवश्यकता है।
- x. राज्यों को ब्लॉकों, जहां जैविक प्रमाणन में तेजी लाने के लिए रसायनों और उर्वरकों का उपयोग नहीं किया जाता है, को दर्शाने वाला एक कार्यक्रम तैयार करने की आवश्यकता है।

- xi. यह आशा की जाती है कि 2023 को अंतर्राष्ट्रीय कदन्न वर्ष के रूप में मनाने के कारण पोषक-अनाजों की मांग बढ़ सकती है और इसलिए अतिरिक्त वैश्विक मांग को पूरा करने के लिए राज्यों द्वारा ठोस प्रयास किए जाने की आवश्यकता है।
- xii. कृषि फसलों को होने वाले नुकसान से बचने के लिए आवारा और जंगली जानवरों के प्रभावी प्रबंधन के लिए कार्य योजना तैयार करने की आवश्यकता है।
- xiii. ड्रोन पर बड़े पैमाने पर डेमो को वार्षिक कार्य योजना में शामिल करने की आवश्यकता
- xiv. व्यापक जागरूकता पैदा करने और फसलों को बढ़ावा देने के लिए केंद्र प्रायोजित योजनाओं की विभिन्न गतिविधियों के कार्यान्वयन पर सफलता की कहानियां तैयार की जानी हैं।

सचिव (एएंडएफडब्ल्यू) द्वारा समापन टिप्पणी: राज्यों के साथ बातचीत से, यह स्पष्ट था कि सभी राज्यों ने ग्रीष्मकालीन फसलों के तहत क्षेत्र के विस्तार की योजना के साथ तैयार की हैं और अच्छी मिट्टी की नमी का लाभ लेते हुए समय पर बुवाई करने के लिए बीज और उर्वरक और जलाशयों में पर्याप्त भंडारण के कारण सिंचाई की सुविधा की व्यवस्था की है। केंद्र और राज्यों के बीच मजबूत पकड़ से सरसों के रकबे में भारी वृद्धि हुई है। यह सरसों के उत्पादन में भी दिखाई देगा और इस डेटा को निदेशालय और अर्थशास्त्र और सांख्यिकी द्वारा कैप्चर करने की आवश्यकता है। जायद फसलों के तहत क्षेत्रफल बढ़ाने के लिए इसी तरह के प्रयासों की आवश्यकता है। उन्होंने किसानों के लिए पहले से मौजूद लगभग 5.0 करोड़ डेटा का उपयोग करके किसानों के लिए डेटा बेस बनाने के महत्व पर जोर दिया। इसी तरह पात्र किसान तक लाभ पहुंचाने के लिए पीएम-किसान के लिए ई-केवाईसी भी बहुत महत्वपूर्ण है। ग्राम सभा के माध्यम से लाभार्थियों का सामाजिक ऑडिटिंग भी किया जाएगा ताकि डुप्लिकेट और अपात्र लाभार्थियों का पता लगाया जा सके। ग्रीष्म/जायद के मौसम में दलहन, तिलहन और पोषक-अनाज को बढ़ावा देने के लिए केंद्र सभी आवश्यक सहायता प्रदान करेंगे।

अध्यक्ष को धन्यवाद प्रस्ताव के साथ बैठक समाप्त हुई।

जायद की तैयारियों पर राज्यों से चर्चा

राज्यों ने अपनी कार्य योजना और लक्ष्यों को साझा किया और अपने राज्यों से संबंधित मुद्दों को उठाया। भारत सरकार के संबंधित अधिकारियों ने राज्यों द्वारा उठाए गए प्रश्नों का उत्तर दिया। इन्हें नीचे राज्यवार संक्षेप में प्रस्तुत किया गया है।

मध्य प्रदेश

(i) गत ग्रीष्म-2021 के दौरान ग्रीष्म मूंग के अंतर्गत राज्य ने 8 लाख हेक्टेयर और 12 लाख टन उत्पादन से अधिक के क्षेत्र को हासिल/आच्छादित किया।

(ii) मूल्य स्थिरीकरण कोष (पीएसएफ) के तहत भारत सरकार ने केवल 2.5 लाख टन (कुल ग्रीष्मकालीन मूंग उत्पादन के 12 लाख टन उत्पादन में से) के लिए अनुमति दी है। यह राज्य के लिए वित्तीय दायित्व बनाता है और किसानों को प्रोत्साहित करने और ग्रीष्मकालीन मूंग के उत्पादन के संबंध में किसानों को समर्थन देने के लिए प्रतिबंधित करता है।

(iii) इस उत्पादन के निपटान के लिए राज्य पहले ही 200 से 300 करोड़ रुपये खर्च कर चुका है और राज्य इतना खर्च वहन करने में असमर्थ है। इस प्रकार यदि उत्पादन/खरीद पर सहायता प्रदान नहीं की जाती है, तो राज्य आने वाले मौसम में ग्रीष्मकालीन प्रदर्शनों के लक्ष्यों को बाहर कर देगा।

(iv) राज्य ने क्षेत्र कवरेज की विसंगतियों से बचने के लिए खसरा नो वाइज को कैप्चर करके ग्रीष्मकालीन दलहनों/फसलों के सही आंकड़ों के लिए ऑनलाइन ऐप आधारित तंत्र (मॉडल) विकसित किया है। गिरदावरी मार्च के अंत से शुरू होगी।

सचिव ने राज्य को कुल उत्पादन की 25 प्रतिशत खरीद का आश्वासन दिया। मॉडल क्षेत्र में अचानक वृद्धि को कैप्चर करने में असमर्थ था। इस वर्ष से राज्य बढ़े हुए रकबे की सूचना समय से दें और खरीद की मंजूरी काफी पहले ही जारी कर दी जाएगी। डीईएस को भी इसे समय पर कैप्चर चाहिए। ग्रीष्मकालीन फसलों के तहत अधिक क्षेत्र लाने के लिए एमपी राज्य को आगे आना चाहिए।

हरियाणा

(i) राज्य को उर्वरकों की उपलब्धता में कोई समस्या नहीं है।

(ii) सूरजमुखी के बीज की आपूर्ति कम है।

(iii) राज्य गर्मी के मौसम में 3 गुना अधिक ग्रीष्मकालीन मूंग और 25% अधिक सूरजमुखी को कवर करेगा।

(iv) नैनो और एनपीके उर्वरकों के उपयोग के लिए जिलेवार लक्ष्य निर्धारित किए गए हैं।

राजस्थान

(i) मूंग एवं उड़द की फलियों के बीज की पर्याप्त मात्रा राज्यों के पास उपलब्ध है। खाद समेत जायद की फसलों के बीज को लेकर कोई दिक्कत नहीं है।

(ii) बांसवाड़ा और चित्तौड़गढ़ जिलों में भी ग्रीष्मकालीन मूंग और उड़द की फलियों के तहत क्षेत्र में वृद्धि की संभावना है और इसलिए राज्य सरकार ने इन जिलों को बीज मिनीकिट कार्यक्रम के तहत शामिल करने का सुझाव दिया है।

जेएस (फसल और तिलहन) ने बीज मिनीकिट के लिए दो जिलों को शामिल करने की मांग पर गौर करने का आश्वासन दिया, बशर्ते राज्य के पास पर्याप्त बीज हों।

गुजरात

(i) ग्रीष्म/जायद कार्यक्रम को लागू करने के लिए राज्य सरकार ने पहले ही तैयारी कर ली है।

(ii) राज्य सरकार ने आगामी मौसम में ग्रीष्म मूंग की फसल का रकबा बढ़ाने की योजना बनाई है।

(iii) किसानों को लाभ पहुंचाने के लिए गर्मी के मौसम की फसलों के लिए किसानों के प्रशिक्षण का आयोजन किया जा रहा है।

(iv) जल्द ही 15 लाख डेटा का ई-केवाईसी लिया जाएगा।

बिहार

(i) ग्रीष्मकालीन/जायद फसलों के तहत राज्य दलहन और तिलहन फसलों पर जोर दे रहा है। पिछले वर्ष ग्रीष्म, 2021 के दौरान राज्य ने 11 लाख हेक्टेयर की तुलना में 8 लाख क्षेत्र हासिल किए, जिसमें से 5.29 लाख हेक्टेयरकेवल दलहन के तहत कवर किया गया था। यह पिछले वर्ष की तुलना में 40,000 हेक्टेयर अधिक है।

(ii) दलहन की बीज आपूर्ति में कोई समस्या नहीं है, लेकिन तिलहन के तहत 94 क्विंटल सूरजमुखी के लिए बीज की आवश्यकता होती है।

(iii) ग्रीष्म ऋतु की फसलों के लिए राज्य सरकार द्वारा *बिहान एप* पर क्षेत्र की रिपोर्टिंग की जाएगी, जैसे रबी सीजन में किया गया और अधिक सटीकता और समय पर डेटा प्राप्त किया गया।

(iv) राज्य चालू वर्ष 2022 के दौरान ग्रीष्मकालीन फसलों के लक्ष्य को प्राप्त करने का प्रयास करेगा और सूरजमुखी, उड़द, मूंग, हाइब्रिड मक्का और ग्रीष्मकालीन चावल प्रमुख फसलें होंगी

और सभी प्रकार की तैयारी की जा रही है और राज्य ग्रीष्मकालीन क्षेत्र की रिपोर्टिंग 20 फरवरी, 2022 शुरू कर देगा।

छत्तीसगढ़

- (i) भारत सरकार द्वारा अनुमोदित योजना के अनुसार सभी उर्वरकों का कुल आवंटन 4.11 लाख टन, जिनमें से 2.32 एलटी के जनवरी कोटे में से, राज्य को अब तक केवल 1.41 (> 60%) प्राप्त हुआ है।
 - (ii) अन्तर्राष्ट्रीय बाजार की दर में उतार-चढ़ाव के कारण राज्य, सहकारी समितियों को उर्वरकों की आपूर्ति हेतु कोटेशन प्राप्त करने में असमर्थ है। इसलिए, निजी क्षेत्र से उर्वरक आपूर्ति का अनुपात 75% और सहकारी क्षेत्र का 25% है।
 - (iii) जायद/ग्रीष्म ऋतु -2022 में दलहन/तिलहन के क्षेत्रफल विस्तार हेतु राज्य को 7500 बीज मिनीकिट उपलब्ध कराये जायें। आने वाले खरीफ 2022 में पीएम-आशा के तहत तीन दालों की खरीद की जाएगी।
 - (iv) राज्य ने भारत सरकार की नीति के अनुसार इथेनॉल उत्पादन इकाई/संयंत्र के निर्माण के लिए बस्तर क्षेत्र में 50,000 हेक्टेयर क्षेत्र में मक्का की अतिरिक्त योजना तैयार की है। राज्य ने आरकेवीवाई योजना के तहत बीज उत्पादन कार्यक्रम और अन्य सहायता आदि के लिए अनुरोध किया। मक्का क्षेत्र और उत्पादन को बढ़ाने के लिए संयंत्र की क्षमता का पूरी तरह से उपयोग करने के लिए समर्थन की आवश्यकता है।
 - (v) राज्य ने गैर-कृषि क्षेत्र/समूह की आय बढ़ाने के लिए सब्सिडी के लिए ब्याज छूट योजना के तहत लाख की खेती को शामिल करने का अनुरोध किया।
 - (vi) वर्मी कम्पोस्ट को बढ़ावा देने की आवश्यकता है क्योंकि राज्य ने सहकारी समितियों और पैक्स के माध्यम से लगभग 95000 मीट्रिक टन वर्मी कम्पोस्ट का उत्पादन किया है और इसे किसानों को वितरित किया है। रासायनिक उर्वरकों के उपयोग को कम करने के लिए पोषक तत्व आधारित सब्सिडी को वर्मी कम्पोस्ट से जोड़ने की आवश्यकता है।
- चर्चा में हस्तक्षेप करते हुए, सचिव, डीए एंड एफडब्ल्यू ने सरकारी दिशानिर्देशों के अनुसार मक्का परियोजना के लिए पूर्ण समर्थन का आश्वासन दिया। संयुक्त सचिव (उर्वरक) ने राज्य को बताया कि उर्वरकों की कोई कमी नहीं है और मांग पूरी की जाएगी।

झारखंड

- (i) समर/जायद फसलों के अंतर्गत लगभग 80000 हेक्टेयर क्षेत्र मुख्य रूप से ग्रीष्मकालीन चावल और ग्रीष्मकालीन मूंग का है।

(ii) ग्रीष्म सीजन के लिए बीज और उर्वरक की उपलब्धता के लिए कोई समस्या नहीं है।

(iii) एनएफएसएम के तहत, प्रदर्शन लक्ष्य जो राज्य द्वारा खरीफ और रबी सीजन के दौरान हासिल नहीं किए जा सके, उन्हें भारत सरकार द्वारा ग्रीष्मकालीन मूंग के तहत आवंटित किया जा सकता है।

संयुक्त सचिव (फसल और तिलहन) ने राज्य को वर्ष 2021-22 की एनएफएसएम की संशोधित कार्य योजना तैयार करने और भारत सरकार को ग्रीष्मकालीन मूंग के तहत लक्ष्य प्रस्तुत करने के लिए कहा।

ओडिशा

(i) राज्य ने चालू वर्ष (2022) के दौरान ग्रीष्म फसलों के तहत 6.15 लाख हेक्टेयर क्षेत्र का लक्ष्य रखा है, जबकि पिछले वर्ष (2021) की उपलब्धि 5.90 लाख हेक्टेयर थी।

(ii) राज्य के पास बीज और उर्वरक की कोई समस्या नहीं है, लेकिन ग्रीष्मकालीन धान की फसल के लिए, फरवरी और मार्च महीनों के दौरान यूरिया की आवश्यकता चरम पर होगी, जिसके लिए आवंटन के अनुसार भारत सरकार द्वारा समय पर आपूर्ति करने की आवश्यकता है।

(iii) एनएफएसएम की केंद्र प्रायोजित योजना के तहत, विशेष रूप से टीआरएफए और एनएफएसएम-वाणिज्यिक फसलों के तहत, राज्य को इस वर्ष अब तक भारत सरकार से धन प्राप्त नहीं हुआ है, हालांकि राज्य एसएनए खाते का काम पहले ही पूरा हो चुका है और यदि भारत सरकार के स्तर से जल्द ही धनराशि जारी कर दी जाती है, तो राज्य इस वित्तीय वर्ष के भीतर निर्धारित समय में लक्ष्यों को प्राप्त कर सकता है।

(iv) पीएम फसल बीमा योजना के तहत जंगली जानवरों के हमले के संबंध में प्रीमियम सब्सिडी को शामिल किया जाना चाहिए। उन्होंने अनुरोध किया कि भारत सरकार भी इस पर (60: 40% के आधार पर) प्रीमियम पर सब्सिडी साझा कर सकती है, क्योंकि राज्य सरकार वर्तमान में इस पर पूरी 100% प्रीमियम सब्सिडी साझा कर रही है।

(v) यह सूचित किया गया कि पीएम-किसान योजना के तहत वर्तमान में राज्य में ई-केवाईसी सुविधा उपलब्ध नहीं है, जिससे किसानों के पंजीकरण में कठिनाई हो रही है। जारी पंचायत चुनावों के कारण, अप्रैल, 2022 के निर्धारित समय के भीतर पात्र किसानों का पंजीकरण पूरा करना मुश्किल हो सकता है। इसलिए ओडिशा राज्य को भारत सरकार द्वारा इस पर छूट दी जा सकती है।

संयुक्त सचिव (फसल और तिलहन) ने आश्वासन दिया कि यदि राज्य द्वारा एसएनए और पीएफएमएस की औपचारिकताएं पूरी कर ली जाए तो एनएफएसएम, एनएफएसएम-सीसी और टीआरएफ के तहत धनराशि जारी करने के मामले पर विचार किया जाएगा।

महाराष्ट्र

(i) महाराष्ट्र राज्य ने पिछले वर्ष 2020-21 के दौरान एक लाख हेक्टेयर क्षेत्र में ग्रीष्मकालीन सोयाबीन बीज उत्पादन कार्यक्रम लागू किया है।

(ii) राज्य ने खरीफ मौसम के लिए डीएपी उर्वरक आपूर्ति समस्या पर प्रकाश डाला।

(iii) राज्य ने राज्य सरकार द्वारा फसल बीमा के लिए शुरू किए गए कप और केक मॉडल की चर्चा की और इस वर्ष मार्च से पहले प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना के तहत इसे शामिल करना चाहते हैं।

(iv) राज्य ने पहले की तरह उर्वरकों के बफर स्टॉक की अनुमति देने का अनुरोध किया।

संयुक्त सचिव (उर्वरक) ने बताया कि डीएपी आपूर्ति की समस्या का समाधान किया जाएगा। फिलहाल बफर स्टॉक का प्रावधान नहीं है लेकिन इस बिंदु पर विचार किया जाएगा।

तमिलनाडु

(i) आने वाले ग्रीष्म सीजन के लिए बीज और उर्वरक की स्थिति संतोषजनक है।

(ii) राज्य टीआरएफ के तहत दलहन और तिलहन की बुवाई के लिए अच्छी वर्षा का उपयोग करने की योजना बना रहा है। राज्यों को आवंटन में से केवल 75.00 लाख रुपये मिले हैं।

(iii) ग्रीष्मकालीन फसलों के लिए 37,000 बीज मिनीकिट आवंटित किए गए हैं, लेकिन केवल 40% प्राप्त हुए हैं।

(iv) राज्यों ने ग्रीष्मकालीन फसलों के समय पर संचालन के लिए टीआरएफ के तहत शेष राशि और शेष मिनीकिट जारी करने का अनुरोध किया।

आंध्र प्रदेश

(i) राज्य ने 22 लाख हेक्टेयर लक्षित भूमि में से 19 लाख हेक्टेयर में रबी की बुवाई पूरी कर ली है।

- (ii) सर्दियों की बारिश के कारण अच्छी नमी इस साल ग्रीष्म फसल बेहतर होगी। राज्य के लिए निर्धारित लक्ष्य के अनुसार काला चना, हरा चना और मूंगफली के लिए विभिन्न फसलों के लिए समूहों की पहचान की जाएगी।
- (iii) राज्य ने इन फसलों (काले चना, हरा चना और मूंगफली) के लिए बीज मिनीकिट के आवंटन का अनुरोध किया।

तेलंगाना

- (i) फरवरी-मार्च में राज्य को यूरिया की अत्यधिक आवश्यकता होगी और अतिरिक्त यूरिया की समय पर आपूर्ति की व्यवस्था करने का अनुरोध किया।
- (ii) राज्य चावल से लेकर तिल और मूंगफली तक फसल विविधीकरण का प्रयास करेगा। तेलंगाना को 5,000 से 10,000 हेक्टेयर क्षेत्र के लिए तिलहन मिनीकिट की आवश्यकता है।
- (iii) पिछले वर्ष राज्य ने बीज वितरण कर 14.00 लाख हेक्टेयर में हरी खाद को अपनाया और इस वर्ष 20.00 लाख हेक्टेयर हरी खाद का लक्ष्य निर्धारित किया है। राज्य ने हरी खाद की फसल के बीज वितरण के लिए कुछ सहायता का अनुरोध किया।

कर्नाटक

- (i) राज्य ने ग्रीष्म सीजन, 2021-22 के दौरान 5 लाख हेक्टेयर का लक्ष्य निर्धारित किया है और धान, मक्का, मूंगफली और सूरजमुखी जैसी प्रमुख फसलों को शामिल किया गया है।
- (ii) राज्य ने उर्वरकों के आवंटन और समय पर आपूर्ति के लिए अनुरोध किया है।
- (iii) राज्य में बीज की कमी है और सूर्यमुखी के प्रमाणित और आधारी बीज के लिए अनुरोध किया

केरल

- (i) केरल में, राज्य में मुख्य रूप से धान की खेती गर्मी के मौसम में की जाती है। हालांकि, राज्य चालू सीजन के दौरान बाजरा की खेती के लिए क्षेत्र के परिवर्तन का प्रस्ताव कर रहा है।
- (ii) किसानों को जंगली जानवरों की समस्या का सामना करना पड़ रहा है और राज्य ने जंगली जानवरों से प्रभावित फसलों के लिए वित्तीय सहायता का अनुरोध किया है।
- (iii) राज्य में बीज और उर्वरक के संबंध में कोई मुद्दा नहीं है।

(iv) पीएफएमएस में कुछ समस्याओं के कारण केंद्र प्रायोजित योजनाओं के कार्यान्वयन के लिए धनराशि जारी करने में देरी हो रही है और राज्य ने समस्या के सुधार और धनराशि जारी करने का अनुरोध किया है।

पश्चिम बंगाल

(i) राज्य ने एनएफएसएम-ओएस के तहत फंड जारी न करने का मुद्दा उठाया।

संयुक्त सचिव (तिलहन) ने बताया कि एनएफएसएम-ओएस जारी करने की प्रक्रिया चल रही है।

सिक्किम

(i) राज्य द्वारा कोई बड़ा मुद्दा नहीं उठाया गया।

(ii) विभिन्न योजनाओं के केवल पहली किस्त प्राप्त हुई है। शेष किश्तें जारी करने का अनुरोध किया गया था।

मेघालय

(i) विभिन्न फसलों के तहत राज्य साझा क्षेत्र और बीज और उर्वरक में कोई बड़ी कठिनाई का सामना नहीं करना पड़ा।

नागालैंड

(i) पिछले साल सूखे से नुकसान के कारण किसानों को कठिनाई का सामना करना पड़ा था। अनुमान से कम उत्पादन होगा।

(ii) राज्य ने किसानों के लिए मिनीकिट का अनुरोध किया।

त्रिपुरा

(i) इस वर्ष ग्रीष्म फसलों के अंतर्गत 40% अधिक क्षेत्र शामिल किया जाएगा।

(ii) प्राकृतिक खेती के लिए पद्धतियों का पैकेज राज्य के लिए उपयोगी होगा।

अरुणाचल प्रदेश

(i) राज्य के पास बीज और अन्य कोई प्रमुख मुद्दे नहीं हैं।

जायद/ग्रीष्मकालीन अभियान के लिए
कृषि राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रतिभागियों की सूची
दिनांक 27 जनवरी, 2022, 142, कृषि भवन, नई दिल्ली

क- कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

- 1 श्री नरेंद्र सिंह तोमर, माननीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री
- 2 श्री कैलाश चौधरी, माननीय राज्य मंत्री

ख- कृषि एवं किसान कल्याण विभाग

- 3 श्री संजय अग्रवाल, सचिव, कृषि एवं किसान कल्याण
- 4 डॉ त्रिलोचन महापात्र, महानिदेशक (आईसीएआर)
- 5 श्री राजेश कुमार चतुर्वेदी, सचिव (उर्वरक)
- 6 श्री संजीव कुमार, एसएंडएफए
- 7 डॉ अभिलक्ष लिखी, एस (जीसी)
- 8 श्री पीके स्वैन, एस (विपणन)
- 9 डॉ एसके मल्होत्रा, (बागवानी आयुक्त)
- 10 श्री लाल सांगलूर, (सीनियर ईएसए)
- 11 श्री अश्विनी कुमार, संयुक्त सचिव (जीसी)
- 12 श्रीमती शुभा ठाकुर, संयुक्त सचिव (फसल)
- 13 श्रीमती शोमिता बिस्वास, (एमएंडटी)
- 14 श्रीमती अलकनंदा दयाल, संयुक्त सचिव (आईसी)
- 15 श्रीमती विजया लक्ष्मी नादेंडला, संयुक्त सचिव (विपणन)
- 16 डॉ प्रमोद कुमार मेहरदा, संयुक्त सचिव (पीपी)
- 17 श्री राजबीर सिंह, संयुक्त सचिव (एमआईडीएच)
- 18 श्री प्रिय रंजन, संयुक्त सचिव (आईएनएम)
- 19 श्रीमती छवि झा, संयुक्त सचिव (आरकेवीवाई)
- 20 श्री रितेश चौहान, संयुक्त सचिव (ऋण)
- 21 श्रीमती नमिता प्रियदर्शी, (डीएम)
- 22 श्रीमती नीरजा, संयुक्त सचिव (डीओएफ)

- 23 श्री सी एफ जोसेफ, (सलाहकार)
- 24 श्री राकेश तिवारी, (निदेशक)
- 25 श्री विजय राजमोहन, (निदेशक)
- 26 श्री प्रशांत कुमार, (निदेशक)
- 27 डॉ राम सनेही, डीसी (फसल)
- 28 डॉ एपी सिंह, अपर आयुक्त (फसल)
- 29 श्री नरेन्द्र कुमार, डीसी (फसल)
- 30 डॉ सोमनाथ अगासिमनी, एसी (फसल)
- 31 डॉ.पीके साहा, राष्ट्रीय परामर्श, (फसल)
- 32 श्री कैलाश चौधरी, डीएस (जीसी)
- 33 श्रीमती सौम्या श्रीकांत, यूएस, (जीसी)
- 34 श्रीमती सीमा पाहुजा, एसओ (जीसी)
- 35 श्रीमती नीति सुखीजा, एएसओ (जीसी)
- 36 श्री.बी के नस्कर, एएसओ (जीसी)
- 37 श्री रोहित, एएसओ (जीसी)

ग-पीआईबी

1. सुश्री अल्पना पंत शर्मा, (एडीजी)

घ-

राज्य/संघ राज्य क्षेत्र कृषि विभाग

(उत्तर प्रदेश)

निदेशक (कृषि)

मध्य प्रदेश

(अपर मुख्य सचिव)

पंजाब

अपर मुख्य सचिव, (कृषि)

हरियाणा

निदेशक (कृषि)

राजस्थान

सचिव (कृषि)

गुजरात

निदेशक (कृषि)

बिहार

श्री एस.के. चौधरी)

छत्तीसगढ़

निदेशक (कृषि)

झारखंड

उप निदेशक (नीति)

ओडिशा

उप निदेशक (कृषि)

असम

निदेशक (कृषि)

कर्नाटक

अपर मुख्य सचिव, (कृषि)

केरल

निदेशक (कृषि)

तमिलनाडु

एपीसी, (कृषि)

आंध्र प्रदेश

जेडीए, (कृषि)

तेलंगाना

एपीसी (कृषि)

हिमाचल प्रदेश

निदेशक (कृषि)

उत्तराखंड

निदेशक (कृषि)

सिक्किम

(कृषि सचिव)

मेघालय

निदेशक (कृषि)

नागालैंड

निदेशक (कृषि)

त्रिपुरा

सचिव (कृषि)

मिजोरम

निदेशक (कृषि)

अरुणाचल प्रदेश

निदेशक (कृषि)

जम्मू एवं कश्मीर

निदेशक (कृषि)

लद्दाख

निदेशक (कृषि)

पश्चिम बंगाल

सचिव (कृषि)

गोवा

निदेशक (कृषि)

अंडमान और निकोबार

निदेशक (कृषि)

मणिपुर

निदेशक (कृषि)

पुद्दुचेरी

निदेशक (कृषि)
