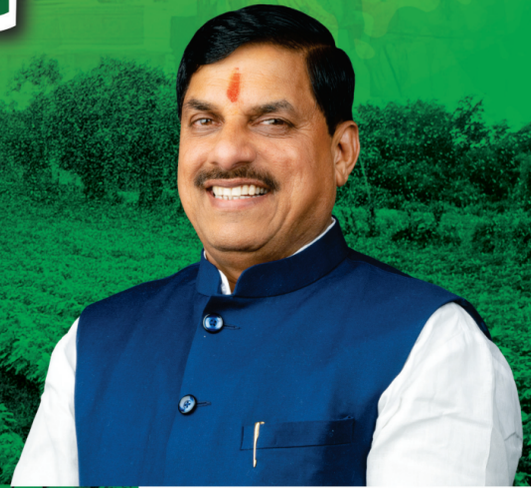




लोक संस्कृति का सम्मान  
विकास का अभिनव अभियान



# कृषि कैबिनेट



अध्यक्षता

**डॉ. मोहन यादव**  
मुख्यमंत्री, मध्यप्रदेश

2 मार्च, 2026 | पूर्वाह्न 11:30 बजे | नागलवाड़ी, बड़वानी



वर्ष 2026 को हम किसान कल्याण वर्ष के रूप में मना रहे हैं। हमारा ध्येय कृषि को औद्योगिक गतिविधियों से जोड़कर किसानों की आय में स्थायी वृद्धि करना और कृषि को पारंपरिक उत्पादन से आगे ले जाकर अन्नदाता की समृद्धि सुनिश्चित करना है।

- डॉ. मोहन यादव, मुख्यमंत्री

## अन्नदाता के साथ, प्रदेश का विकास



### उड़द प्रोत्साहन योजना 2026

उड़द किसानों को मिलेगा एमएसपी के अतिरिक्त ₹600 प्रति क्विंटल बोनस का सीधा लाभ।

लगभग 3 लाख हेक्टेयर संभावित बोनी क्षेत्र से बढ़ेगा उत्पादन एवं किसानों की आय।



### भावांतर योजना- सरसों 2026

सरसों उत्पादन में वृद्धि को देखते हुए 15.71 लाख मीट्रिक टन उत्पादन का अनुमान।

फसल की सही कीमत सुनिश्चित करने हेतु भावांतर योजना में शामिल करने का प्रस्ताव केन्द्र को प्रेषित।



### राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा पोषण मिशन

आगामी 5 वर्षों तक निरंतरता के साथ धान, गेहूँ, दलहन, मोटा अनाज एवं नगदी फसलों का विस्तार।

₹3285.49 करोड़ की स्वीकृति से खाद्य सुरक्षा और किसानों की आय वृद्धि।



### प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई परियोजना

पर ड्रॉप मोर क्रॉप परियोजना की 1 अप्रैल 2026 से 31 मार्च 2027 तक निरंतरता स्वीकृत करते हुए ₹ 2393.97 करोड़ के प्रावधान से सूक्ष्म सिंचाई को बढ़ावा, जल संरक्षण एवं उत्पादन क्षमता में वृद्धि।



### प्रधानमंत्री राष्ट्रीय कृषि विकास योजना

कृषि एवं संबद्ध क्षेत्रों के समग्र विकास हेतु 2031 तक निरंतरता के लिए ₹2008.68 करोड़ की स्वीकृति से कृषि अधोसंरचना और नवाचार को बल।



### राष्ट्रीय प्राकृतिक खेती मिशन

प्राकृतिक खेती को प्रोत्साहन देने हेतु आगामी 5 वर्षों के लिए ₹ 1101 करोड़ के निवेश से टिकाऊ खेती और लागत में कमी की दिशा में महत्वपूर्ण कदम।



### राष्ट्रीय खाद्य तेल मिशन

मिशन को गति देने 5 वर्ष की निरंतरता के लिए ₹1793.87 करोड़ की स्वीकृति से आत्मनिर्भर भारत की दिशा में खाद्य तेल उत्पादन में वृद्धि को मिलेगा बल।



### चना, मसूर एवं तुअर का उपार्जन

दलहन किसानों को न्यूनतम समर्थन मूल्य का लाभ सुनिश्चित करने की पहल, प्रस्ताव केन्द्र को प्रेषित।

होली पर्व की हार्दिक मंगलकामनाएं

