

Memorandum of Understanding (MOU)

between

SAGE University, Bhopal

&

KVK, Raisen (M.P.)

Host Institution: DKVAAS, Bhopal









Participation & Technical support

in

SAGE KISAN MELA

(22/05/2024)

KVK, Raisen (M.P.)

Host Institution: DKVAAS, Bhopal



SAGE UNIVERSITY BHOPAL

SAGE KISAN MELA

(District Level)

22ND TO 24TH MAY 2024

MERI MARZI
Asadi apni
Career
choose karne ki
2-6

किसान चौपाल

DEMONSTRATION
Nourishing
Exotics Fruits
for Healthy life

परिक्षा से,





कृषि विज्ञान केन्द्र, रायसेन (म.प्र.)

कृषकों की आय दोगुनी करने हेतु महत्वपूर्ण तकनीक

5 वर्षों में दोगुनी आय (2016 के मुख्य सूचकांक पर)

फसलों की नवीनतम किस्में

सोयाबीन

क्र.	किस्म	उत्पत्ति वर्ष	उत्पत्ति (किग्रा/हेक्टेयर/वर्ष)	
1	सोयाबीन-100	2022	31	50
2	सोयाबीन-101	2022	32	18
3	सोयाबीन-102	2022	33	24
4	सोयाबीन-103	2022	34	15
5	सोयाबीन-104	2022	35	19
6	सोयाबीन-105	2022	36	22

फसलों की नवीनतम किस्में

धान

क्र.	किस्म	उत्पत्ति वर्ष	उत्पत्ति (किग्रा/हेक्टेयर/वर्ष)
1	धान-100	2022	25-60
2	धान-101	2022	28-02
3	धान-102	2022	29
4	धान-103	2022	30
5	धान-104	2022	31
6	धान-105	2022	32

कृषि विज्ञान केन्द्र, रायसेन

दीनदयाल कृषि विकास एवं अनुसंधान समिति, भोपाल द्वारा संचालित

आपका हार्दिक स्वागत करता है







सेन किसान मेला
एक्सपोजर विजिट (22/05/2024)
कृषि विज्ञान केंद्र, रायसेन



सेज किसान मेला
एक्सपोजर विजिट (22/05/2024)
कृषि विज्ञान केन्द्र, रायसेन

कृषि विज्ञान केन्द्र, रायसेन (म.प्र.)
कृषकों की आय दोगुनी करने हेतु महत्वपूर्ण तकनीक
फसलों की नवीनतम किन्में

019



सृज कसलन डेला
एकसपोजर वलजलट (22/05/2024)
कृषल वलज्जलन केन्द्र, रलसैन

कृषल वलज्जलन केन्द्र, रलसैन (ड.ड.)
कृषकों की डलव शैक्षणी करने हेतु डलहत्वपूर्ण तकनीक
कसलनों की नलवलकन डललन

019