

सी. आर. डी. ई. कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियों, जिला – सीहोर (म. प्र.)

वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक

सी. आर. डी. ई. कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियों, तहसील : इछावर, जिला – सीहोर (म. प्र.) ने क्षेत्रीय कार्यालय, आई. सी. ए. आर. अटारी, जोन – 9, जबलपुर (म. प्र.) के निर्देशानुसार 31वीं वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक का आयोजन ऑनलाईन **Google Meet App** के माध्यम से दिनांक 14 / 06 / 2022 को डॉ. ए. के. तिवारी, उपाध्यक्ष, सी. आर. डी. ई. कृषि विज्ञान केन्द्र, सीहोर की अध्यक्षता में किया गया। बैठक में वैज्ञानिक सलाहकार समिति में निम्नलिखित सदस्यगण उपस्थित रहे –

क्रम	अधिकारी का नाम	पद	विभाग का नाम
01	डॉ. ए. के. तिवारी	उपाध्यक्ष	सी. आर. डी. ई. कृषि विज्ञान केन्द्र, सीहोर
02	डॉ. एस. आर. के. सिंह	निदेशक	आई. सी. ए. आर. अटारी, जोन – 9, जबलपुर
02	डॉ. ए. ए. राऊत	वरिष्ठ वैज्ञानिक	आई. सी. ए. आर. अटारी, जोन – 9, जबलपुर
03	डॉ. वाई. डी. मिश्रा	प्रतिनिधि निदेशक विस्तार सेवायें	आर. वी. एस. कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर
04	डॉ. एच. डी. वर्मा	अधिष्ठाता	आर. ए. के. कृषि महाविद्यालय, जिला – सीहोर
05	डॉ. आर. एस. चौधरी	प्रधान वैज्ञानिक	आर. वी. एस. कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर
06	डॉ. दीपक सिंह	वरि. वैज्ञानिक व प्रमुख	कृषि विज्ञान केन्द्र, जिला – भोपाल
07	डॉ. रुपेन्द्र खाण्डवे	वरि. वैज्ञानिक व प्रमुख	कृषि विज्ञान केन्द्र, राजगढ़
08	श्री आर. एस. जाट	उप संचालक	किसान कल्याण तथा कृषि विकास, जिला – सीहोर
09	श्री बी. एस. पूनिया	प्रतिनिधि व कोषाध्यक्ष	सी. आर. डी. ई. कृषि विज्ञान केन्द्र, सीहोर
10	श्री राज कुमार सगर	सहायक संचालक	उद्यान विभाग, जिला – सीहोर
11	डॉ. वी. के. साहू	पशु चिकित्सक	पशुपालन विभाग, जिला – सीहोर
12	श्री एस. शुक्ला	सहायक संचालक	कृषि अभियान्त्रिकी विभाग, जिला – सीहोर
13	डॉ. डी. के. द्विवेदी	वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी	केन्द्रीय कृषि अभियान्त्रिकी संस्थान, भोपाल
14	श्री बी. डी. त्यागी	क्षेत्रीय प्रबन्धक	नेशनल फर्टिलाईजर्स लिमिटेड, सीहोर
15	श्री देवेन्द्र ओगारे	जन सम्पर्क अधिकारी	जन सम्पर्क कार्यालय, सीहोर
16	श्री श्रीवास्तव	महाप्रबन्धक	जिला उद्योग एवं व्यापार केन्द्र, सीहोर
17	श्री एच. आर. जावरे	प्रबन्धक	जिला अग्रणी बैंक, सीहोर
18	श्री जे. पी. पाटीदार	जिला अधिकारी	एम. पी. एग्रो. इण्डस्ट्रीज, सीहोर
19	डॉ. लाल सिंह	वैज्ञानिक	कृषि विज्ञान केन्द्र, जिला – राजगढ़
20	श्रीमति गरिमा वेंकट	प्रतिनिधि	महिला एवं बाल विकास, जिला – सीहोर
21	श्री अनिल जाट	सहायक संचालक	मृदा परीक्षण प्रयोगशाला, सीहोर
22	श्री नगेन्द्र मिश्रा	क्षेत्रीय प्रबन्धक	आई. टी. सी., भोपाल (म. प्र.)
23	श्रीमति मैगी मारिया	निदेशक	सी. ई. आर. ओ. डब्लू. सी. संस्था, भोपाल
24	श्री जगदीश प्रजापति	प्रतिनिधि	रिलाइंस फाउण्डेशन, भोपाल
25	श्री अरविन्द सिंह	परियोजना अधिकारी	बायफ, जिला – सीहोर
26	श्री संतोष परमार	प्रतिनिधि	समर्थन, जिला – सीहोर
27	श्री बहादुर सिंह	प्रतिनिधि	आशा निकेतन, जिला – सीहोर
28	श्रीमति मजुलता विश्वकर्मा	प्रगतिशील महिला कृषक	ग्राम: नरसिंहखेडा, इछावर, जिला – सीहोर
29	श्रीमति रेखा वर्मा	प्रगतिशील महिला कृषक	ग्राम: नरसिंहखेडा, इछावर, जिला – सीहोर
30	श्री दिनेश कुमार वर्मा	प्रगतिशील कृषक	ग्राम: नरसिंहखेडा, इछावर, जिला – सीहोर
31	श्री अनिल कुमार वर्मा	प्रगतिशील कृषक	ग्राम: वफापुर, आष्टा, जिला – सीहोर
32	श्री दिनेश वर्मा	प्रगतिशील कृषक	ग्राम: नीलकंठ, नस.गंज, जिला – सीहोर
33	श्री यशवन्त सिंह ठाकुर	प्रगतिशील कृषक	ग्राम: ढाकनी, आष्टा, जिला – सीहोर
34	श्री संदीप टोडवाल	सदस्य सचिव	कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियों, जिला – सीहोर

वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक का आवश्यक कोरम पूर्ण होने के उपरान्त श्री संदीप टोडवाल, प्रमुख (प्रभारी), कृषि विज्ञान केन्द्र, सीहोर ने ऑलाईन माध्यम से समस्त सम्माननीय सदस्यों को जोड़ा व बैठक कार्यवाही प्रारम्भ की गयी।

संस्था के डॉ. ए. के. तिवारी, उपाध्यक्ष, सी. आर. डी. ई. कृषि विज्ञान केन्द्र, सीहोर ने बैठक की अध्यक्षता करते हुए ऑनलाईन माध्यम से जुड़े समस्त सम्माननीय सदस्यों का स्वागत किया व श्री संदीप टोडवाल, प्रमुख प्रभारी, कृषि विज्ञान केन्द्र, सीहोर को बैठक प्रारम्भ करने के निर्देश दिये।

श्री संदीप टोडवाल, प्रमुख (प्रभारी), कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियों, सीहोर द्वारा जिले की आधारभूत जानकारी जैसे विगत 05 वर्षों का औसतन वर्षा विवरण, प्रमुख फसलें, उत्पादन, उत्पादकता, सब्जी फसलें, फल व अन्य, पशुपालन, मत्स्य पालन आदि पर संक्षिप्त जानकारी देते हुए कृषि विज्ञान केन्द्र रबी, 2021–22 में सम्पादित गतिविधियों की प्रगति जैसे प्रक्षेत्र परीक्षण, अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन, कृषक व महिला कृषक प्रशिक्षण, स्वरोजगार प्रशिक्षण, विस्तार कार्यकर्ता प्रशिक्षण, अन्य विस्तार गतिविधियों – प्रक्षेत्र दिवस, विधि प्रदर्शन, संगोष्ठी, इन्टरफेस, स्वच्छ भारत अन्तर्गत अन्य गतिविधियों की प्रगति एवं प्राकृतिक खेती के प्रदर्शन की प्रगति, कलस्टर प्रदर्शन (चना फसल) की प्रगति, क्षमता विकास अन्तर्गत प्रशिक्षण (पशुपालन) की प्रगति, जैविक खेती पर प्रदर्शनों की प्रगति पर विस्तार से पॉवर प्लाइंट के माध्यम से प्रस्तुतीकरण कर जानकारी दी। आपने वर्ष –2022 में कृषि विज्ञान केन्द्र, सीहोर द्वारा प्रस्तावित खरीफ कार्ययोजना जैसे प्रक्षेत्र परीक्षण, अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन, कृषक व महिला कृषक प्रशिक्षण कार्यक्रम, अन्य विस्तार गतिविधियों अन्तर्गत प्रक्षेत्र दिवस, पशु स्वास्थ्य शिविर, मृदा स्वास्थ्य शिविर, पोषण सुरक्षा कार्ययोजना, प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने के प्रदर्शनों, कलस्टर अन्तर्गत प्रदर्शनों, प्राकृतिक खेती व आई. टी. के. के अन्तर्गत अन्य गतिविधियों की कार्ययोजना, प्रसार के उपयोगी तत्त्व, स्वच्छ भारत अन्तर्गत स्वच्छता अभियान आदि पर विस्तार से चर्चा करते हुए प्रस्तुतीकरण पॉवर प्लाइंट के माध्यम से दिया।

बैठक में उपस्थित सम्माननीय सदस्यों द्वारा दिये गये सुझाव

1) डॉ. वाई. डी. मिश्रा, प्रतिनिधि निदेशक विस्तार सेवायें, आर. वी. एस. कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर – आपने कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियों, जिला – सीहोर द्वारा प्रस्तुत रबी 2021–22 की प्रगति व खरीफ – 2022 में प्रस्तावित कार्ययोजना की सराहना करते हुए निम्न सुझाव दिये –

- ❖ केन्द्र द्वारा प्लान्टिंग मटेरियल (नर्सरी पौध) का विवरण आदि पर कोई जानकारी प्रस्तुत नहीं की गयी है, इसको विशेष ध्यान रखकर कार्ययोजना तैयार कर क्रियान्यवन करेंगे।
- ❖ केन्द्र प्रगति/कार्ययोजना प्रस्तुत करते समय आयोजित प्रशिक्षणों का विवरण (Training Theme/ Thematic area) अवश्य प्रस्तुत करें, जिससे यह ज्ञात हो कि किस क्षेत्र में प्रशिक्षण आयोजित किये गये हैं/किये जायेंगे।
- ❖ केन्द्र प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने से पूर्व सर्वप्रथम प्रक्षेत्र पर तकनीकी का प्रदर्शन इकाई स्थापित करके ऑकलन कर लें, उसके पश्चात ही किसानों के खेतों में तकनीकों का प्रदर्शन, प्रचार – प्रसार करें। जिसके परिणाम भी अच्छे प्राप्त होंगे ऐसा मेरा सुझाव है।

2) डॉ. ए. के. रावत, प्रधान वैज्ञानिक, आई. सी. ए. आर., अटारी, जोन –9, जबलपुर – आपने कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियों, जिला – सीहोर द्वारा प्रस्तुत रबी 2021–22 की प्रगति व खरीफ – 2022 में प्रस्तावित कार्ययोजना पर निम्न सुझाव दिये –

- ❖ केन्द्र विगत वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक में दिये गये सुझावों व उन पर किये गये अमल (Action Taken Report) की प्रगति से आवश्यकरूप से अवगत करावेंगे।
- ❖ केन्द्र द्वारा आयोजित कृषक, महिला कृषक प्रशिक्षण कार्यक्रमों में प्रतिभागियों की उपस्थिति के अनुसार ही फोटो को प्रस्तुत करें, प्रजेनेटेशन में फोटो का प्रस्तुतीकरण ठीक नहीं है, जिसमें आवश्यक सुधार करेंगे।
- ❖ केन्द्र द्वारा मृदा परीक्षण के आधार पर डाले गये प्रदर्शनों का प्रत्येक वर्ष मृदा परीक्षण क्यों नहीं कराया जा रहा है, जबकि प्रत्येक वर्ष मृदा परीक्षण होना चाहिए, जिससे वास्तविक परिणाम प्राप्त होंगे। संचालित

गतिविधि में किसानों के खेतों को प्रत्येक वर्ष मृदा परीक्षण कराने के उपरान्त की प्रदर्शनों का आयोजन करेंगे में आवश्यक सुधार करेंगे।

3) डॉ. एच. डी. वर्मा, अधिष्ठाता, आर. ए कृषि महाविद्यालय, सीहोर – आपने कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियॉ, जिला – सीहोर द्वारा प्रस्तुत रबी 2021–22 की प्रगति व खरीफ – 2022 में प्रस्तावित कार्ययोजना की सराहना करते हुए निम्न सुझाव दिये –

- ❖ केन्द्र जिले के किसानों के लिये सर्वप्रथम प्रक्षेत्र पर समन्वित कृषि प्रणाली, जैविक खेती, प्राकृतिक खेती पशु पालन आदि के माड्यूल स्थापित करे, प्रक्षेत्र भ्रमण के दौरान किसानों को इसकी विधिवत जानकारी दी जावे, जिससे किसान आसानी से तकनीकों का अंगीकरण कर सकेगा।
- ❖ केन्द्र कृषकों में जल संरक्षण, सिंचाई जल का समुचित उपयोग, फसल विविधीकरण के प्रति जागरूकता लाये।

4) डॉ दीपक सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक व प्रमुख, कृषि विज्ञान केन्द्र, भोपाल – आपने केन्द्र द्वारा रबी 2021–22 में आयोजित गतिविधियों व खरीफ 2022 की कार्ययोजना की सराहना करते हुए निम्न सुझाव दिये –

- ❖ केन्द्र जिले के किसानों के खेतों पर जिन नवीन तकनीकों का प्रदर्शन स्थापित करने जा रहा है, उसका एक माड्यूल प्रक्षेत्र पर स्थापित करें, किसानों को प्रक्षेत्र भ्रमण के दौरान तकनीक के बारे में जानकारी दे, फीडबैक अच्छा आने पर उसको किसानों खेतों तक प्रचार – प्रसार करेंगे।
- ❖ केन्द्र प्रदर्शित तकनीकों का मूल्यांकन (फीडबैक) किसानों से अवश्य लें, तकनीक का प्रसार कितने किसानों, रकबा आदि की जानकारी का दस्तावेजीकरण अवश्य किया जावे।

5) डॉ रूपेन्द्र खाण्डवे, वरिष्ठ वैज्ञानिक व प्रमुख, कृषि विज्ञान केन्द्र, राजगढ़ –

- ❖ के. वी. के. प्रक्षेत्र पर एकीकृत कृषि प्रणाली को प्रदर्शित कर कृषकों के मध्य प्रचार – प्रसार करे।

6) श्री आर. एस. जाट, उप संचालक, किसान कल्याण तथा कृषि विकास, जिला –सीहोर – आपने केन्द्र द्वारा रबी 2021–22 में आयोजित गतिविधियों व खरीफ 2022 की कार्ययोजना की सराहना करते हुए निम्न सुझाव दिये –

- ❖ केन्द्र प्राकृतिक खेती पर एक माड्यूल आय – व्यय सहित तैयार कर कृषि विभाग को उपलब्ध करावे, जिससे जिले के किसानों को शासन द्वारा संचालित योजना व इसके अंगीकरण के प्रति जागरूक किया जा सके।

7) श्री आर. के. सगर, सहायक संचालक, उद्यानिकी विभाग, सीहोर – आपने कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियॉ, जिला – सीहोर द्वारा प्रस्तुत रबी 2021–22 की प्रगति व खरीफ – 2022 में प्रस्तावित कार्ययोजना पर निम्न सुझाव दिये। –

- ❖ केन्द्र द्वारा विभाग से समन्यवन रथापित किया जाकर इस पॉवर प्लाईट को और भी बेहतर बनाया जा सकता है, वर्तमान में विभाग के पास जिले के उद्यानिकी सम्बन्धी नवीन ऑकडे संकलित हैं, जिले में एक कोल्ड स्टोरेज, लसूडिया परिहार में संचालित है, सब्जी फसलों, फल आदि के भण्डारण की समस्या का भी निदान किया जा रहा है।

- ❖ केन्द्र जिले के युवाओं को भारत सरकर व राज्य शासन द्वारा संचालित योजना मशरूम उत्पादन, मधुमक्खी पालन के प्रति समूहों का निर्माण कर युवाओं में जागरूकता लावें। ,

8) डॉ. वी. के. साहू पशु चिकित्सक, पशु चिकित्सा सेवायें, सीहोर – आपने कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियॉ, जिला – सीहोर द्वारा प्रस्तुत रबी 2021–22 की प्रगति व खरीफ – 2022 में प्रस्तावित कार्ययोजना पर निम्न सुझाव दिये –

- ❖ केन्द्र जिले के पशुपालकों में संतुलित आहार के प्रति जागरूकता लायें।
- ❖ केन्द्र के वैज्ञानिक परम्परागत नस्लों में सुधार के प्रति पशुपालकों में जागरूकता लायें एवं पशुओं में होने वाले रोग, बीमारी के प्रति अधिक से अधिक जागरूकता लायें।

9) श्री एस. शुक्ला, सहायक संचालक, कृषि अभियान्त्रिकी विभाग, सीहोर – आपने केन्द्र द्वारा रबी 2021–22 में आयोजित गतिविधियों व खरीफ 2022 की कार्ययोजना की सराहना करते हुए निम्न सुझाव दिये –

केन्द्र जिले के किसानों में नवीन कृषि यंत्रीकरण व उपकरणों के प्रति जागरूकता लावे।

10) डॉ. डी. के. द्विवेदी, प्रधान वैज्ञानिक, केन्द्रीय कृषि अभियान्त्रिकी संस्थान, भोपाल – आपने कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियॉ, जिला – सीहोर द्वारा प्रस्तुत रबी 2021–22 की प्रगति व खरीफ – 2022 में प्रस्तावित कार्ययोजना की सराहना करते हुए निम्न सुझाव दिये –

- ❖ केन्द्र जिले के किसानों में डी. एस. आर. मशीन के उपयोग का प्रचार प्रसार अधिकाधिक करें।
- ❖ केन्द्र डी. एस. आर. मशीन पर प्रदर्शित तकनीकी के ऑकड़ों को एकत्र करें, तकनीकी जिले के कितने किसानों द्वारा अंगीकृत की गयी है, रकबा क्या है ? आदि का डाटा संकलित कर उसके प्रति जागरूकता लावे।

11) श्री जगदीश प्रजापति, प्रतिनिधि, रिलायंश फाउण्डेशन, भोपाल – आपने केन्द्र द्वारा रबी 2021–22 में आयोजित गतिविधियों व खरीफ 2022 की कार्ययोजना की सराहना करते हुए निम्न सुझाव दिये –

- ❖ केन्द्र के वैज्ञानिकों द्वारा जिले के किसानों को समय – समय पर सम सामायिक सलाहों के कन्टेन्ट हमारी संस्था को दिये जाते रहे हैं, जिससे जिले के लगभग 22 हजार किसान लाभान्वित भी हो रहे हैं। केन्द्र से आगे भी इसी प्रकार के सहयोग की अपेक्षा है।

12) श्रीमति मैगी मार्या, निदेशक, सीरॉक, भोपाल – आपने केन्द्र द्वारा रबी 2021–22 में आयोजित गतिविधियों व खरीफ 2022 की कार्ययोजना की सराहना करते हुए निम्न सुझाव दिये –

- ❖ केन्द्र जिले के किसानों को जैविक खेती, स्वास्थ्य पोषण व आहार, कृषि की नवीन तकनीकों, किस्मों एवं प्राकृतिक खेती के प्रति जागरूक कर रहा है। हमारी संस्था को वैज्ञानिकों से वांछित सहयोग भी समय – समय पर प्राप्त हो रहा है, जिसका लाभ हम जिले के किसानों को दे रहे हैं। केन्द्र से इसी सहयोग की अपेक्षा भविष्य में भी है। साथ ही उन्होंने केन्द्र के समस्त तकनीकी स्टाफ को बधाई दी।

13) श्री अनिल कुमार वर्मा, प्रगतिशील कृषक, ग्राम : वफापुर, आष्टा, सीहोर – आपने केन्द्र द्वारा रबी 2021–22 में आयोजित गतिविधियों व खरीफ 2022 की कार्ययोजना की सराहना करते हुए निम्न सुझाव दिये –

- ❖ केन्द्र जिले के किसानों को नवीन किस्मों एवं कृषि की नवीन तकनीकों की जानकारी देता रहे ऐसी अपेक्षा है।

13) श्री दिनेश वर्मा, प्रगतिशील कृषक, ग्राम : नीलकंठ, नस.गंज, सीहोर – आपने केन्द्र द्वारा रबी 2021–22 में आयोजित गतिविधियों व खरीफ 2022 की कार्ययोजना की सराहना करते हुए निम्न सुझाव दिये –

- ❖ केन्द्र जिले के पशुपालकों में जागरूकता लाने हेतु गुजरात की गिर नस्ल की गाय का प्रदर्शन इकाई स्थापित करके प्रचार – प्रसार कर रहा है जो कि बड़ा ही सराहनीय कार्य है। केन्द्र जिले के किसानों में जागरूकता लाने हेतु मध्य प्रदेश की गाय नस्ल : मालवीय का प्रचार – प्रसार करें, लोगों में जागरूकता लावे।

14) श्री यशवंत सिंह ठाकुर, प्रगतिशील कृषक, ग्राम : ढाकनी, आष्टा, सीहोर – आपने केन्द्र द्वारा रबी 2021–22 में आयोजित गतिविधियों व खरीफ 2022 की कार्ययोजना की सराहना करते हुए निम्न सुझाव दिये –

- ❖ केन्द्र जिले के किसानों में बीज प्रतिस्थापन दर, गुणवत्तायुक्त बीज के प्रति जागरूकता लावे।
- ❖ केन्द्र जिले के किसानों में मृदा परीक्षण व मृदा स्वास्थ्य कार्ड के प्रति जागरूक करें।

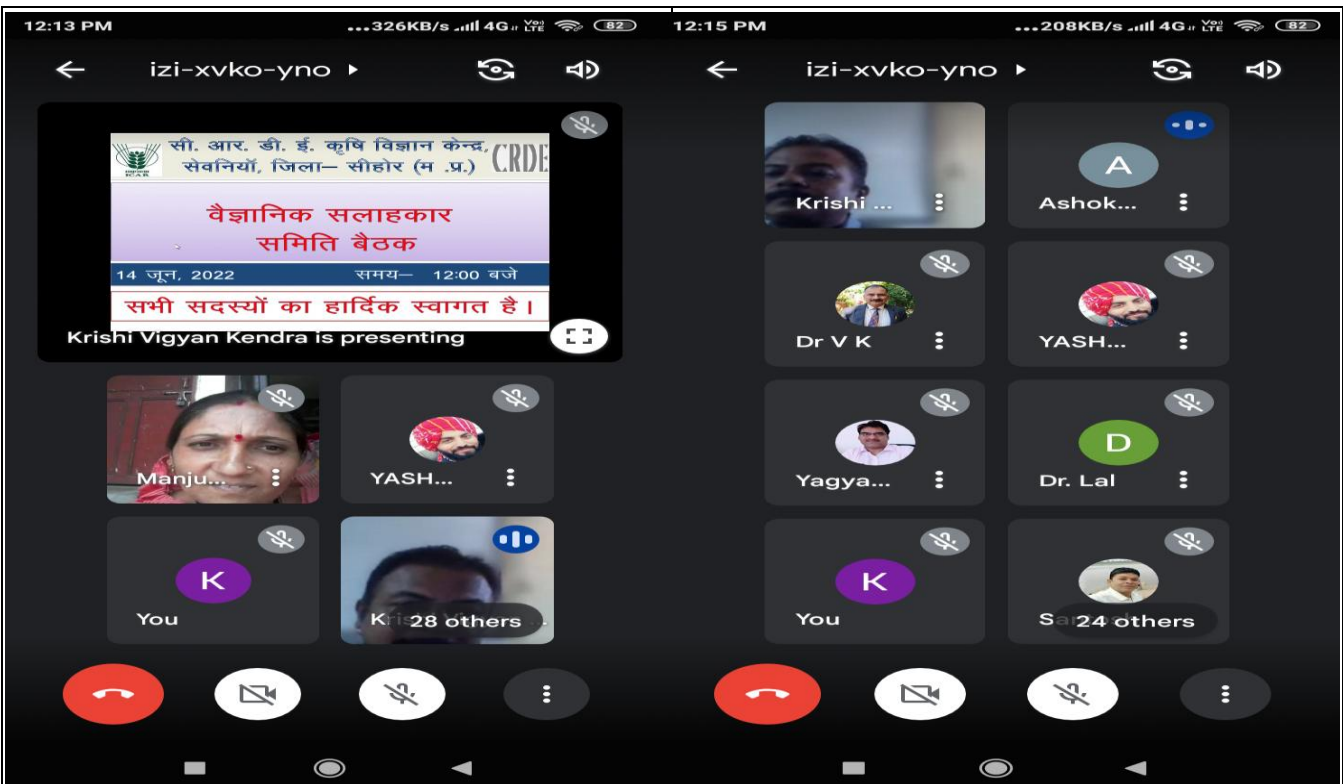
बैठक में श्री बी. एस. पूनिया, प्रतिनिधि व कोषाध्यक्ष, सी. आर. डी. ई. भोपाल ने पधारे समस्त सम्माननीय सदस्यों को आस्वशत किया कि आप द्वारा दिये अमूल्य सुझावों पर कृषि विज्ञान केन्द्र अवश्य अमल करेगा। संस्था को आपसे ऐसे ही सहयोग की अपेक्षा है, जिसके लिए मैं संस्था की ओर से आप सभी सम्माननीय सदस्यगणों का धन्यवाद ज्ञापित किया।

बैठक के अन्त में डॉ. ए. के. तिवारी, उपाध्यक्ष, सी. आर. डी. ई. कृषि विज्ञान केन्द्र, सीहोर ने सभी सदस्यों को उनके द्वारा दिये गये अमूल्य सुझावों हेतु धन्यवाद ज्ञापित किया। आपने आश्वस्त किया कि सदस्यों द्वारा दिये गये सुझावों पर अमल करने का पूर्ण प्रयास केन्द्र द्वारा किया जावेगा। कृषि विज्ञान केन्द्र के पास उपलब्ध संसाधनों का अधिकतम उपयोग करते हुए सीहोर जिले के कृषकों के उत्थान हेतु प्रयास किये जा रहे हैं एवं भविष्य में किये जावेगें।

कार्यक्रम का संचालन श्री धर्मन्द्र, वैज्ञानिक, कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियॉ, सीहोर द्वारा किया गया एवं श्री संदीप टोडवाल, प्रमुख (प्रभारी), कृषि विज्ञान केन्द्र, सीहोर ने पधारे सम्माननीय सदस्यों द्वारा दिये गये सुझावों को प्रस्तावित कार्ययोजना में सम्मिलित कर क्रियान्वयन हेतु आश्वस्त किया साथ ही आपने उपस्थित सदस्यों का आभार भी व्यक्त किया।



(संदीप टोडवाल)
प्रमुख (प्रभारी)
कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियॉ, सीहोर



कार्यक्रम का शुभारम्भ व उपस्थित सम्माननीय अतिथिगण

12:06 PM ...242KB/s 4G 82

izi-xvko-yono

Dr. Lal Santo... Yagya... Krishi... Magi... Dr V K You

Krishi Vigyan Kendra Sehore Hariram Jhaveri Anil Verma

Dinesh Verma Jeet Chaudhary

22 others

12:06 PM ...152KB/s 4G 82

About this call

People

- A. Anil Jat
- A. Ashokkumar Tiwari
- Bahadur Singh Kalam...
- DEAN COA SEHORE
- Devendra Ogare
- Devendra Patil
- Dinesh Verma
- Dr V K Sahu
- Dr. Lal Singh
- Dr. Nagendra Michra
- Garima Waiker
- K. You
- Krishi 1-27

Info

ICAR-IATADI Zone-IV

12:31 PM ...88.5KB/s 4G LTE 12:39 PM ...115KB/s 4G LTE

On Farm Testing – Rabi ,2021- 22

Problem	Technique	No. of farmers	T1	T2	Yield
Low yield of green gram due to use of old varieties	Green gram variety IGR-205-2 (Methi) in summer season	05	11.64	13.14	
Low yield of chick pea due to use of old varieties	Chick pea Variety RVG-208	05	12.50	14.00	
Low yield of Bengal gram due to use of old varieties	Bengal gram variety RVL 11-6	05	12.36	13.75	
Low yield of Wheat and lack of nutrition due to use of old varieties	Wheat variety HRI-1638 (Pusa Atmaviraj)	05	46.0	58.00	
Low fertilizer use efficiency and low availability of nitrogen	Nano- Nitrogen technology in wheat crop	05	46.0	49.00	
Low yield of Garlic crop due to lack of nutrition	Vegetable Micronutrients	10	62.00	69.00	
	Micro-nutrient of Garlic crop.	10	62.00	69.00	

Krishi Vigyan Kendra is presenting

अधिक प्रवित्त प्रदर्शन, रबी, 2021–22

Krishi Vigyan Kendra is presenting

केन्द्र प्रभारी 'वैज्ञानिक सलाहकार समिति' बैठक का प्रस्तुतीकरण देते हुये

Yagyadev

iCAR -CIAE KVK Bhopal

Jeet

Dinesh Kumar

Dr V K

raj kumar

‘वैज्ञानिक सलाहकार समिति’ बैठक में अधिकारियों द्वारा दिये गये सुझाव

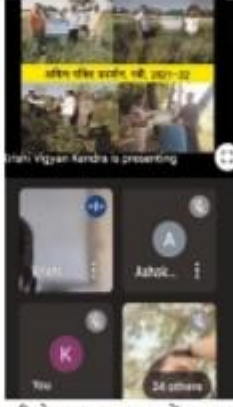
समाचार पत्रों में प्रकाशन

वैज्ञानिक सलाहकार समिति बैठक का आयोजन

जलील खाँस

इच्छाकारी आज दिनांक-
14/06/2022 को वृत्ती विज्ञान केन्द्र की
31 वीं वैज्ञानिक सत्रालय समिति की
बैठक अनियन्त्रित मायावती से वृत्ती विज्ञान
केन्द्र प्रबोधन, संस्कारण में अविभाजित की
गयी। बैठक का शुभारम्भ हुआ, ए. के. तिवारी
उपराष्ट्रमंत्री, मी. अर. डॉ. ए. भौतिक से
अध्यक्षता में किया गया। बैठक में मुख्यलेप
में हुए एस. अर. के. सिंह, विज्ञानक, अवै.
मी. ए. अर. अटारी, जोन-9, बक्सापुर,
डॉ. एश. हुंडे, वैज्ञानिक, अवै. ए. ए. के.
वैज्ञानिक महाविद्यालय, सोलायर, डॉ. वर्षा. श्री.
प्रिया, वैज्ञानिक, विज्ञान संस्कारण,
अर. वी. एस. के. वी. वी., वैज्ञानिक, डॉ.
जीत पेथरी, प्रधान वैज्ञानिक, भारतीय मूल
विज्ञान संस्कारण, भेलपुर, डॉ. दीपक सिंह,
वैज्ञानिक वैज्ञानिक व प्रमुख, कृषी विज्ञान
केन्द्र, भोपाल, डॉ. लाल कुमार, वैज्ञानिक
वैज्ञानिक व प्रमुख, कृषी विज्ञान केन्द्र,
राजगढ़, डॉ. डी. के. चिह्निक, वैज्ञानिक
तकनीकी अधिकारी, केन्द्रीय वृत्ती

अभियानिको संस्थान, भोजपुर, श्री अर.
एस. बट, उम संचालक, विस्मय कल्याण
तथा बृहि विकास, मीरोह, श्री अर. के.
मारु, सहायक संचालक, उत्तम विधान,
श्री एच. जयर, विद्या विषयक,
वित्त अस्तीन मेंक, मीरोह, श्री एस. एस.
गुला, सहायक संचालक, जून
अभियानिको, श्री वी. के. माहु, पापुआनन्द
विधान, मीरोह एवं स्वयं सेवी संस्थान के
प्रतिनिधि, अमरदेव प्रनाली, प्रतिनिधि,
लिंगाइस पाठ्यक्रम, भोजपुर, श्री अविनेश
सिंह, लालक, मीरोह, डॉ. जगेन्द्र मिश्र,
संचालक, मीरोह, श्री वी. मीरोह, मुख्य पौष्टि
मार्ग, संचालक, मीरोह, भोजपुर व विनो
के प्रतिनिधि रूपक एवं कृषक महिलाओं
एवं श्री संघर्ष टोक्योल, प्रमुख (प्रभारी),
बृहि विधान केन्द्र, सेवालाई, बृहि विधान
केन्द्र का समाज स्टाफ अधिकारी तथा
संघर्ष टोक्योल प्रमुख (प्रभारी), बृहि
विधान केन्द्र, सेवालाई, मीरोह ने विनों की
आधारभूत जनकारी जेंडे वाला विधान,



अधिकारी वै तक प्र
विस्तार का
महत्वपूर्ण दोष
की प्राप्ति,
की प्राप्ति,
महत्वपूर्ण दोष
अन्यथा प्र
जीवक से
विस्तार से
प्रसुल्तिकार
2022 की
जैसे प्रसुल्ति
तक प्र व
अन्य विस्तार
दिवस, पर
प्रियंका, प्रेमा
सुनी को बो
के, के 3
काशीदेवता
स्वरूप हैं।
चर्चाकरते

મોપાલ, બુધવાર 15 જૂન 2022

खबरोंकीरोशनी

वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक का आयोजन

झुकावर। यंगलालवार को को कौनी चिह्नान केन्द्र की 31 वीं पैदानिनक मालालाकार मीमी को बैटक अंगलालाइन मालाम से कृपि चिह्नान केन्द्र प्राप्त, सोलांनीव में आयोजित की गयी। बैटक का गुप्तसम्बद्ध है, एक तिकड़ी उपायम, सोलांनीव भोजन को आयोजित में किया गया। बैटक में मधुमक्खी से है, एकावर के मिठा, निट्रोक, आईमी एकावर अटारी, जेन-9, जबलाम, ही, पटही वारी, अधिकारा, लारेके कृपि मालालिकाल, सोलां, हॉ, बाटीनी मिठा, बीच पैदानिनक, चिसावर सोलां, असांसेप, के, गी, गी, गी, गालाम, हॉ, जैन रेपरी, प्राप्तन वैतानिनक, यासीनीय मधु चिह्नान संस्थान, भोजन, हॉ, दीपक मिश्र, बीच पैदानिनक व ड्रम्युज, कृपि चिह्नान केन्द्र, भोजन, हॉ, लाल मिश्र, बीच पैदानिनक व ड्रम्युज, कृपि चिह्नान केन्द्र, जबलाम, हॉ, गी, के, हिंदेटी, बीच तकनीकी अधिकारी, केन्द्रीय कृपि अधिकारीनकी संस्थान, भोजन, गी भार, एम, जट, उप संचालक, चिसावर कल्याण तथा कृपि चिह्नाम, सोलोंप, जार, के, मर, महालक्ष्म संचालक, उडान विभाग, एम, जट, जटी, चिता प्रबन्धक, चिता अपाणी वैष, सोलोंप, एम, एम, सुल्तान, मालाक संचालक, कृपि अधिकारीनकी, हॉ, गी, के, मर, प्रयुक्तान विभाग, सोलोंप एवं स्वर्ण सोकी संस्थान के प्रतिनिधि, जारेप्र प्रबन्धक, प्रतिनिधि, रितांगम काउण्डीन, भोजन, गी अधिकारीनक मिश्र, जटाक, सोलोंप, हॉ, नानांप विभा-

संचालक अर्थ, टी. सी. सोलोर, मुख्य नेतृत्व पार्क, संचालक, प्रीरिह, प्रोडक्शन व लिंगे के प्रशिक्षणालय कुपड एवं कुपड गांवालये पर्यंत संदर्भ टोटोवाल, प्राचुर (उत्तरार्द्ध), कृषि विज्ञान केन्द्र, संवानिया, कृषि विज्ञान केन्द्र का समर्पण स्टाफ आदि उद्दीपन गो-

वैदानिक सलाहकार भवित्व की दैत्य में भ्रष्ट पटेहावा प्रमुख (प्रसारी), बृंशि विज्ञान केन्द्र, सोहरनगढ़, सोहरन ने लिये की आधारभूत जनकारी देते वही विवरण, कृषि सेक्युरिटीजन, प्रमुख पर्सनल, उत्पादन, उत्पादकता, सबसे पर्सनल, फल व अन्य पर्सनल, मालव यातन आदि पर सौंचत जनकारी देते हुए कृषि विज्ञान केन्द्र रखे, 2021-22 की प्रविति जैसे प्रोडक्शन परीक्षण, अंतिम पर्सनल प्रदर्शन, कृषक व योग्य कृषक प्रैफिल्म, स्वरोगजयन प्रैफिल्म, वित्तार वाहककार्य प्रैफिल्म, अन्य वित्तार गतिविधियों तक सकृतिक सुनेत के प्रदर्शन की प्रतीक, कलास्टर प्रदर्शन (चना फसल) की प्रतीक, स्वच्छ पान अन्वर्तन अन्य गतिविधियों की प्रतीक, समात विकास अन्वर्तन प्रैफिल्म (पशुपालन) की प्रतीक, जैविक सौन्धि पर प्रदर्शने की प्रतीक पर वित्तार से विवर चार्टर के बायपर से प्रमुखताकारण का जनकारी दी। आगे वर्ष 2022 की खुलीस में प्रस्तावित कार्यविनायक जैसे प्रोडक्शन परीक्षण, अंतिम पर्सनल प्रदर्शन, कृषक व योग्य कृषक प्रैफिल्म कलास्टर, अन्य वित्तार गतिविधियों

अन्यरंग प्रधारे दिवस, एक स्वास्थ्य लिंग, मुद्र स्वास्थ्य लिंग, पोली मुख्य कार्यपालक, प्रसूतीक लेती को बहावा देने के प्रश्नमें, आरा, टी. के. के अन्यरंग अन्य गतिशीलयों की कार्यपालक, प्रसूत के उपचारी तत्त्व, स्वच्छता और धूम अविष्ट पर विस्तार से चर्चा करते हुए प्रसूतीकारण फौजर प्लाट के स्वास्थ्य में दिल।

कार्यक्रम में औरतोंने माध्यम से जुड़े समस्त सम्बन्धियों सदृश्यों ने कृपि विज्ञान केन्द्र, सीहोर द्वारा रखी, 2021-22 में सम्पर्कित शक्तिविदों व अलगभी खुराक सीजन कर्म - 2022 की कार्यविहीनता को देखा व समूह बया। तत्कालीन सम्बन्धियों सदृश्यों द्वारा अपने अनुसन्धान सुझावों को देख हुए कार्यविहीनता में सम्पर्कित करने की चाह लाई गयी। कार्यक्रम के अन्त में लीका भूमिका, संसाधनों ने समस्त सम्बन्धियों सदृश्यों को आवक्षणिक रूप से द्वारा दिया गया अनुसन्धान सुझावों को केन्द्र की कार्यविहीनता में लाभित कर उसका क्रियान्वयन अवधि किया जावेगा। दूसरे एक विज्ञानी, उपराज्य ने समस्त सम्बन्धियों सदृश्यों का धनवाद द्वारा प्रतिष्ठित किया। सबसे ही आपने कहा कि कृपि विज्ञान केन्द्र अप द्वारा दिये गये अनुसन्धान सुझावों को साझा कर जिसे के विज्ञानों को कृपि की नवीन तकनीकों के प्रचार - प्रसार, वर्चनवद्वारा है। आपस सभी से सम्भा देसे ही साथोंपर की अपेक्षा करता है।

पठन टाईट ने नामांकन फार्म मरा



लैसेट नसरलागंज के बड़े नम्र 27 से कलेक्ट इलाहाई के द्वारा तो उत्तर कलालक को पठन टाईट ने नामांकन करा दिया।

युवक से मारपीट,
मामला दर्ज

नर्मदापुरम शहर के कोठी बाजार में शनिवार को दो युवकों के बीच किसी बात को लेकर बिधाद हो गया जिसकी रिपोर्ट फरियादी द्वारा सोमवार को कोठबाली में दर्ज कराई गई। कोठबाली थाने से यिसे जानकारी के अनुसार फरियादी कोठी बाजार निवासी सुनील सहसने ने रिपोर्ट लिखाई की आरोपी आर्यन उर्फ अन्जु द्वारा दुकान के पास आकर मारपीट करते हुए जान से मारने की घटकी दी गई थी। पुलिस ने फरियादी की रिपोर्ट पर आरोपी के खिलाफ मामला दर्ज कर विवेचना में लिया है।

कलेक्टर-1
आरओ

सीहोर = दैनिक आशोच

प्रि-स्तरीय पंचायत एवं नगरीय निकाय के चुनावों को स्वतंत्र, निष्पक्ष एवं शास्त्रीयक सम्प्र कराने के लिए कलेक्टर एवं जिला? निवासी अधिकारी श्री चन्द मोहन ठाकर एवं एसपी श्री यश्वर्क अवश्यकी ने जिले के सभी रिटार्निंग एवं सहायक रिटार्निंग ऑफिसर तथा पुलिस अधिकारियों को बीसी के माध्यम से आवश्यक दिशा-निर्देश दिए। उन्होंने सभी आरओ एवं एकारओ को लगातार मतदान केन्द्रों का भ्रमण कर केन्द्र की विभिन्न व्यवस्थाओं का जायजा लेने के लिए कहा। साथ ही उन्होंने मतदान केन्द्रों पर जर्नल आवश्यक हो, सभी व्यवस्थाएं समय पूर्ण सुनिश्चित करने के लिए भी कहा। कलेक्टर श्री ठाकुर ने कहा कि मतदान दिनों

विश्व रक्तदाता दिवस पर बैतूल कलेक्टर ने किया रक्तदान

विज्ञा विश्वविद्यालय में मंगलवार 14 जून को विश्व रक्तदाता दिवस आयोजित किया गया। हस्त अवसर पर बैतूल कलेक्टर अमरबीर रिंह वैस द्वारा रक्तदान किया गया। इस वर्ष की शीर्ष 'रक्तदान एकांगता का काम है' इस प्रयात्री में शामिल हों और जीवन बचायें' है। कलेक्टर वैस ने बताया कि रक्तदान महादान माना जाता है क्योंकि रक्तदान से लोगों को नई जिंदगी मिलती है और वो रक्त दान के इस स्तरानीय कार्य को हमेशा याद रखता है। रक्तदान से न तो शरीर में शीमारी आती है न शरीर कमज़ोर पड़ता है, और न ही एचडीएली होने का खतरा होता है। रक्तदान करने से हमेशा जीवन की संभालनाएं कम होती हैं, क्योंकि रक्तदान से खून का बढ़ा नहीं जाता, खून कुछ मात्रा में याहाल हो जाता है। बक्कन कम करने में मदद मिलती है, शरीर में नये ब्लड सेल्स बनने के कारण तंतुरस्ती आती है। तीव्र से जुड़ी समस्याओं से राहा मिलती है, आर्यन की मात्रा संतुलित रहती है, कैंसर का खतरा कम होता है, इसलिये जीवन रक्षा हेतु रक्तदान अवश्य करें। किसी की जिंदगी बचाकर हम एक नेक कार्य करते हैं।

वैज्ञानिक सलाहकार समिति बैठक का आयोजन

सीहोर = दैनिक आशोच

सीहोर आज मंगलवार को कृषि विज्ञान केन्द्र की 31 वीं वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक अविभागीन माध्यम से कृषि विज्ञान केन्द्र प्रबोध, सेवनियों में आयोजित की गयी। बैठक का शुभारम्भ डॉ. ए. के. तिवारी उपायक्ष, सी. आर. डॉ. है. भोपाल की अध्यक्षता में किया गया। बैठक में मुख्यरूप से डॉ. एस. आर. के. विंह, प्रबोधक, आई. सी. ए. आर. अट्टरी, जौन-9, जबलपुर, डॉ. एच. डॉ. वर्मा, अधिकारी, आर. ए. के. कृषि महाविद्यालय, सीहोर, डॉ. वाह. डॉ. मिश्रा, वरिष्ठ वैज्ञानिक, विस्तार सेवायें, आर. शी. एस. के. शी. शी. न्यालियर, डॉ. जी. वी. वीधरी, प्रधान वैज्ञानिक, भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल, डॉ. दीपक सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक कृषि प्रमुख, कृषि विज्ञान केन्द्र, भोपाल, डॉ. ललित सिंह, वरिष्ठ

वैज्ञानिक य प्रमुख, कृषि विज्ञान केन्द्र, रायगढ़, डॉ. डी. के. द्विवेदी, वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी, केन्द्रीय कृषि अधियानिकी संस्थान, भोपाल, श्री आर. एस. जाट, उप संचालक, किसान कल्याण तथा कृषि विकास, सीहोर, श्री आर. के. सग, सहायक संचालक, उदान विभाग, श्री एच. आर. जयरो, जिला प्रबोधक, जिला अपारी बैंक, सीहोर, श्री एस. एस. एस. शुभायक संचालक, कृषि अधियानिकी, डॉ. शी. के. साह, पशुपालन विभाग, सीहोर एवं स्वर्य सेवी संस्थान के प्रतीनिधि, जगदीय प्रजापाति, प्रतीनिधि, रिलाईस फाउण्डेशन, भोपाल, अविनद रिंह, आखर, सीहोर, डॉ. नागेन्द्र मिश्रा, संचालक आई. टी. सी. सीहोर, सुक्री नैनी मार्या, संचालक, सीरीक, भोपाल य जिले के प्रगतीपूर्णता के प्रदर्शन की प्रगति, उत्तर कृषि के प्रदर्शन (चना फसल) की प्रगति, स्वच्छ भारत अनार्गत अन्य गतिविधियों की प्रगति, क्षमता विकास अनार्गत

विज्ञान केन्द्र, सेवनियों, कृषि विज्ञान केन्द्र का समर्त स्टाफ आदि उपस्थित रहे। वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक में संदीप टोडबाल प्रमुख (प्रभारी), कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियों, सीहोर ने जिले की आधारभूत जानकारी जैसे व्याप क्षेत्र विवरण, कृषि क्षेत्राचारन, प्रमुख फसलें, उत्पादन, उत्पादकता, सरकी फसलें, फल व अन्य पशुपालन, मरवान पालन आदि पर संस्कृत जानकारी देते हुए, कृषि विज्ञान केन्द्र रखी, 2021-22 की प्रगति जैसे प्रक्षेत्र परीक्षण, अधिग्रंथ पैकिं प्रदर्शन, कृषक व महिला कृषक प्रविक्षण, स्वच्छागर प्रविक्षण, विस्तार कार्यकर्ता प्रविक्षण, अन्य विस्तार गतिविधियों अनार्गत प्रक्षेत्र विवर, पशु सुखाकार्योंजान, प्रकृतिक खेती को बढ़ावा देने के प्रदर्शनों, आई. टी. के. के अनार्गत अन्य गतिविधियों की कार्ययोजना, प्रसार के उपयोगी तन्त्र, स्वच्छा अधियान आदि पर विस्तार से चर्चा करते हुए, प्रस्तुतीकरण पैकिं व्याइंट के प्राकृतिक खेती के प्रदर्शन की माध्यम से दिया। कार्यक्रम में अंतिम समाप्ति से जुड़े समस्त सम्पन्नीय सदस्यों ने कृषि विज्ञान केन्द्र, सीहोर द्वारा रखी, 2021-22 में सम्पादित गतिविधियों व

आगामी खरीफ सीजन वर्ष - 2022 की कार्ययोजना को देखा व सुना गया। तत्परता सम्पन्नीय सदस्यों द्वारा अपने अमृत्यु सुझावों को देते हुए कार्ययोजना में समिलित करने की जाही गयी।

कार्यक्रम के अन्त में श्री शी. एस. पूनिया, कौशल्यक ने समर्त सम्पन्नीय सदस्यों को आज्ञानीय सदस्यों को केन्द्र की कार्ययोजना में शामिल कर उसका फैलावन करने के अवधि जावेगा। डॉ. ए. के. तिवारी, उपायक्ष ने समस्त सदस्यों का धन्यवाद जापित किया। साथ ही आपने कहा कि कृषि विज्ञान केन्द्र आप द्वारा दिये गये अमृत्यु सुझावों को केन्द्र की कार्ययोजना में शामिल कर उसका फैलावन करने के अवधि जावेगा। डॉ. ए. के. तिवारी, उपायक्ष ने समस्त सदस्यों का धन्यवाद जापित किया। साथ ही आपने कहा कि कृषि विज्ञान केन्द्र आप द्वारा दिये गये अमृत्यु सुझावों को केन्द्र की किसिनों को कृषि की नवीन तकनीकों के प्रचार - प्रसार हेतु लाभनवद है। आपस सभी संस्था ऐसे ही सहयोग की अपेक्षा करता है।