

दिनांक 16/11/2020 को दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर के माननीय कुलपति महोदय की अध्यक्षता में उनके आवास पर महायोगी गोरखनाथ कृषि विज्ञान केन्द्र की गतिविधियों एवं चौक फार्म महाराजगंज पर चर्चा किया गया जिसमें निम्न लोग उपस्थित रहे –

1. प्रो. राजेश सिंह, माननीय कुलपति, दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर
2. डॉ. प्रदीप कुमार राव, प्रभारी, महायोगी गोरखनाथ कृषि विज्ञान केन्द्र
3. डॉ. संदीप कुमार सिंह, विषय वस्तु विशेषज्ञ – सस्य विज्ञान, के.वी.के. औरैया
4. डॉ. विवेक प्रताप सिंह, विषय वस्तु विशेषज्ञ – पशुपालन, इंचार्ज वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष
5. डॉ. अजीत कुमार श्रीवास्तव, विषय वस्तु विशेषज्ञ – उद्यान
6. डॉ. राहुल कुमार सिंह, विषय वस्तु विशेषज्ञ – कृषि प्रसार
7. डॉ. संदीप प्रकाश उपाध्याय, विषय वस्तु विशेषज्ञ – मृदा विज्ञान
8. श्री अवनीश कुमार सिंह, विषय वस्तु विशेषज्ञ – सस्य विज्ञान

बैठक में अधोलिखित बातों पर चर्चा कर कार्य करने हेतु सुझाव प्राप्त हुआ –

1. पूर्वांचल डेवलपमेंट बोर्ड में दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर, महायोगी गोरखनाथ कृषि विज्ञान केन्द्र, चौक फार्म महाराजगंज पर प्रस्तुतिकरण होना है जिसमें निम्नलिखित बिन्दुओं पर PPT तैयार कर माननीय कुलपति महोदय को भेजना है (डॉ. संदीप कुमार सिंह) –
  - i) महायोगी गोरखनाथ कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा पांच वर्ष का कार्य योजना
  - ii) महायोगी गोरखनाथ कृषि विज्ञान केन्द्र का परिचय एवं वर्तमान स्थिति ( 2 – 3 स्लाइड)
  - iii) किसानों के लाभ में महायोगी गोरखनाथ कृषि विज्ञान केन्द्र की भूमिका
  - iv) बीज उत्पादन, मशरूम उत्पादन इकाई, गुड़ उत्पादन इकाई, मधुमक्खी पालन इकाई, अगरबत्ती एवं कालानमक का वर्तमान स्थिति एवं 3 वर्ष का Output.
  - v) शिक्षण एवं शोध (आगामी 3 वर्ष में कार्य योजना) – इंस्टीट्यूट ऑफ एनवायरमेंट साइंस एवं एग्रीकल्चरल साइंसेज (बी. एस. सी. – ए.जी.) 2020-21 एवं बी. एस. सी. – होम साइंस व एनीमल साइंस (2022-23) में शुरु करने का कार्य
  - vi) FPOs का प्रस्तुतीकरण 1 से 2 स्लाइड में
  - vii) महाराजगंज फार्म के लिए प्रोजेक्ट तैयार करना ( डॉ. संदीप कुमार सिंह)
  - viii) कृषि आधारित पत्रिका एवं शोध पत्र का प्रकाशन प्रारम्भ किया जाय
  - ix) चौक फार्म हेतु – 30 – 40 % पर experiment जैसे – भिण्डी, ब्रोकली, हल्दी इत्यादि एवं उसकी विपणन व्यवस्था के अनुसार योजना तैयार करें ।
  - x) फार्म डेवलपमेंट के लिए कितना पैसा लगेगा जैसे बाउंड्री निर्माण, सीड प्रोसेसिंग, सीड स्टोरेज, वेजिटेबल प्रोसेसिंग
  - xi) मानव संसाधन पर कुल कितना धन व्यय होगा
  - xii) वैरायटी वाइज प्रोजेक्ट 5 वर्ष का प्लान (3 वर्ष + 2 वर्ष)