Source segment	Target segment
Al for Informal Sector Worker	असंगठित क्षेत्र के कर्मचारियों के लिए AI
Module :	मॉड्यूल:
Summary and Knowledge Checks	सारांश और ज्ञान परीक्षण
Audio script:	Audio script:
Narrator (Kiran):	Narrator (Kiran):
Hello friends, before we move forward, let's quickly recap the key takeaways	नमस्कार दोस्तों, आगे बढ़ने से पहले, आइए हम AI के नैतिक और जिम्मेदार उपयोग
from what we've learned so far about ethical and responsible use of Al.	के बारे में अब तक सीखी गई मुख्य बातों की एक झलक देखें।
Here are some important points to remember:	याद रखने योग्य कुछ महत्वपूर्ण बिंदु:
Ethical AI:	नैतिक AI:
Ethical AI in agriculture is essential for ensuring fairness, transparency, and	कृषि में नैतिक AI निष्पक्षता. पारदर्शिता और जिम्मेदारी सनिश्चित करने के लिए
responsibility, allowing all farmers—big or small—to benefit from technology	आवश्यक है, जो सभी किसानों - बड़े या छोटे - को समुदायों की रक्षा और सशक्तिकरण
while upholding values that protect and empower communities.	आवश्यक है, जो सभी किसानों - बड़े या छोटे - को समुदायों की रक्षा और सशक्तिकरण करने वाले मूल्यों को बनाए रखते हए तकनीक का लाभ उठाने की अनुमति देता है।
Responsible AI Use:	जिम्मेदार AI उपयोग:
Using AI responsibly in agriculture ensures that technology benefits all farmers	कृषि में AI का जिम्मेदारी से उपयोग यह सुनिश्चित करता है कि तकनीक सभी किसानों को निष्पक्ष और स्रक्षित रूप से लाभान्वित करे, ऐसी नैतिक प्रथाओं को बढ़ावा दे जो
fairly and safely, promoting ethical practices that support community growth	को निष्पक्ष और स्रक्षित रूप से लाभान्वित करे, ऐसी नैतिक प्रथाओं को बढ़ावा दे जो
and sustainability.	सम्दाय की वृद्धिं और स्थिरता का समर्थन करती हैं।
Practical Applications of Market Analysis:	बाज़ार विश्लेषण के व्यावहारिक अन्प्रयोग:
Farmers can use market analysis to make informed decisions about crop	किसान फसल चयन और बिक्री के समय के बारे में सूचित निर्णय लेने के लिए बाज़ार
selection and timing sales, maximizing profits by aligning their choices with	विश्लेषण का उपयोग कर सकते हैं, बाज़ार की मांग और कीमत प्रवृत्तियों के अनुरूप
market demand and price trends.	अपने विकल्पों को अधिकतम करके लाभ को बढ़ा सकते हैं।
Transition to Quiz	चलिए, प्रश्नोत्तरी की ओर बढ़ते हैं
Now that you've learned about ethical and responsible use of AI, let's put that	अब जब आपने AI के नैतिक और जिम्मेदार उपयोग के बारे में जान लिया है, आइए
knowledge to the test!	देखते हैं कि आपको कितना याद है!
Don't worry; the quiz is fun and designed to help you remember key points.	चिंता न क्रें; यह प्रश्नोत्तरी मज़ेदार है और मुख्य बिंदुओं को याद रखने में मदद करने के
	लिए बनाई गई है।
Ready?	क्या आप तैयार हैं?
Let's get started!	आइए शुरू करें!
Select Begin to start the quiz.	प्रश्नोत्तरी शुरू करने के लिए 'प्रारंभ करें' चुनें।
Quiz Questions:	प्रश्नोत्तरी के प्रश्न:
What is one of the key principles of ethical AI that ensures technology benefits	नैतिक AI का एक प्रमुख सिद्धांत क्या है जो यह सुनिश्चित करता है कि तकनीक सभी किसानों को लाभान्वित करे, चाहे उनके खेत का आकार कुछ भी हो?
all farmers, regardless of their farm size?	
Choose the correct option and select Submit.	सही विकल्प चूनें और सबमिट करें।
Transparency	पारदर्शिता
Complexity	जटिलता
Exclusivity	विशिष्टता
Speed.	गति

Feedback:	प्रतिक्रिया:
Correct:	सही:
That's right!	बिल्कुल सही!
Transparency is a vital principle of ethical AI.	पारदर्शिता नैतिक AI का एक महत्वपूर्ण सिद्धांत है।
It ensures that all farmers understand how AI tools make decisions, building	यह सुनिश्चित करता है कि सभी किसान समझें कि AI टूल कैसे निर्णय लेते हैं, विश्वास
trust and allowing everyone to make informed choices.	का निर्माण करते हैं और सभी को सूचित विकल्प चुनने की अनुमति देते हैं।
Incorrect:	गलतः
Not quite!	ठीक नहीं है!
Remember, transparency is crucial for ensuring that AI benefits all farmers.	याद रखें, पारदर्शिता सभी किसानों को लाभान्वित करने के लिए महत्वपूर्ण है।
It helps them understand the decision-making process of AI tools, promoting	यह उन्हें AI टूल्स की निर्णय लेने की प्रक्रिया को समझने में मदद करती है, तकनीक में
fairness and trust in technology.	निष्पक्षता और विश्वास को बढ़ावा देती है।
Why is responsible AI use important in agriculture?	कृषि में जिम्मेदार AI उपयोग क्यों महत्वपूर्ण है?
Choose the correct option and select Submit.	सही विकल्प चूनें और सबमिट करें।
It helps farmers make quick decisions without consideration of consequences.	यह किसानों को परिणामों पर विचार किए बिना त्वरित निर्णय लेने में मदद करता है।
It ensures that AI benefits all farmers equally and promotes ethical practices.	यह सुनिश्चित करता है कि AI सभी किसानों को समान रूप से लाभान्वित करे और
	नैतिक प्रथाओं को बढ़ावा दे।
It focuses solely on maximizing profits without regard for fairness.	यह निष्पक्षता पर ध्यान दिए बिना केवल लाभ को अधिकतम करने पर ध्यान केंद्रित
	करता है।
It allows for unregulated use of data and resources	यह डेटा और संसाधनों के अनियंत्रित उपयोग की अन्मति देता है।
Feedback:	प्रतिक्रिया:
Correct:	सही:
Great job!	बहत बढ़िया!
Responsible AI use is essential because it guarantees that technology serves all	जिम्मेदार AI उपयोग आवश्यक है क्योंकि यह सुनिश्चित करता है कि तकनीक सभी
farmers fairly and upholds ethical standards, fostering a positive impact on the	किसानों को निष्पक्ष रूप से सेवा प्रदान करे और नैतिक मानकों को बनाए रखे, समुदाय
community.	पर सकारात्मक प्रभाव डालते हुए।
Incorrect:	गुलतः
Not quite.	ठीक नहीं है!
Responsible AI use is crucial for ensuring that all farmers benefit equally and	जिम्मेदार AI उपयोग यह सुनिश्चित करने के लिए महत्वपूर्ण है कि सभी किसान समान रूप से लाभान्वित हो और नैतिक अभ्यासों का पालन किया जाए।
that ethical practices are followed.	
It's important to consider fairness and the well-being of the entire community	AI टूल्स का उपयोग करते समय पूरे समुदाय की निष्पक्षता और भलाई पर विचार
when using AI tools.	करना महत्वपूर्ण है।
Transparency in AI tools is crucial for building trust among farmers, as	AI टूल्स में पारदर्शिता किसानों के बीच विश्वास बनाने के लिए महत्वपूर्ण है, क्योंकि इन
understanding how these tools make decisions enables users to rely on them	टूल्स के निर्णय लेने की प्रक्रिया को समझने से उपयोगकर्ता बेहतर कृषि परिणामों के
confidently for better farming outcomes?	लिए उन पर विश्वासपूर्वक भरोसा कर सकते हैं?
Choose the correct option and select Submit.	सही विकल्प च्नें और सबमिट करें।
It ensures that farmers can use AI tools without understanding how they work.	यह सुनिश्चित करता है कि किसान यह समझे बिना AI टूल्स का उपयोग कर सकें कि वे कैसे काम करते हैं।

It allows farmers to make decisions based solely on the Al's recommendations without questioning them.	यह किसानों को AI की सिफारिशों पर बिना सवाल किए निर्णय लेने की अन्मति देता है।
It helps farmers understand how AI makes decisions, building trust in the technology.	यह किसानों को समझने में मदद करता है कि AI कैसे निर्णय लेता है, तकनीक में विश्वास बनाता है।
It reduces the need for farmers to gather their own data for decision-making.	यह किसानों को निर्णय लेने के लिए अपना खुद का डेटा एकत्र करने की आवश्यकता को कम करता है।
Feedback:	प्रतिक्रिया:
Correct:	सही:
That's right!	बिल्कुल सही!
Transparency is essential because it allows farmers to comprehend how AI tools make decisions, fostering trust and confidence in their recommendations.	पारदर्शिता आवश्यक है क्योंकि यह किसानों को AI टूल्स के निर्णय लेने की प्रक्रिया को समझने की अनुमति देती है, उनकी सिफारिशों में विश्वास और आत्मविश्वास को बढ़ावा देती है।
Incorrect:	गलत:
Not quite!	ठीक नहीं है!
Transparency is about understanding the decision-making process of AI tools, which builds trust.	पारदर्शिता AI टूल्स की निर्णय लेने की प्रक्रिया को समझने के बारे में है, जो विश्वास का निर्माण करती है।
Relying on AI without understanding it can lead to uncertainty and potential risks in farming decisions.	AI को समझे बिना उस पर भरोसा करना कृषि निर्णयों में अनिश्चितता और संभावित जोखिमों का कारण बन सकता है।
Transition to next topics	Transition to next topics
With these points in mind, let's continue this exciting journey by moving on to the next videos and exploring more about AI!	इन बिंदुओं को ध्यान में रखते हुए, आइए इस रोमांचक यात्रा को अगले वीडियो की ओर बढ़ाते हुए AI के बारे में और जानें!