$12_invasive_tree_and_plant_species.json$

source text	0		1		azure/gpt- 4o	gcp/gemini- 1.5-pro	aw: 3.5
Invasive Baum- und Pflanzenarten nehmen überhand - einige sind sogar giftig	Invasiva träd- och växtarter tar över - vissa blir till och med giftiga azure/gpt-4o	Invasive Baum- und Pflanzenarten übernehmen die Kontrolle - einige werden sogar giftig	Invasiva träd- och växtarter tar över – vissa blir till och med giftiga gcp/gemini-1.5-pro	Invasive Baum- und Pflanzenarten nehmen überhand - einige werden sogar giftig	1	2	1
Aufgrund des steigenden CO ₂ -Gehalts in der Luft und des dadurch beschleunigten Wachstums einiger Baumarten breiten sich invasive Arten in den deutschen Wäldern immer weiter aus. Die Pflanzen reagieren besonders empfindlich auf Schwankungen des CO ₂ -Gehalts. Sie benötigen das Gas zum Überleben, und wechselnde Kohlenstoffkonzentrationen können sich auf alles auswirken, von ihrer Wachstumsrate über ihren Nährwert bis hin zu ihrer Toxizität. Einige Pflanzenarten profitieren von den derzeitigen Bedingungen, darunter auch eine invasive Pflanze, die als Hungerkraut (Parthenium hysterophorus) bekannt ist. Eine in Nature Plants veröffentlichte Studie zeigt, dass eine Art dieses schädlichen Unkrauts unter den derzeitigen CO ₂ -Werten besonders konkurrenzfähig und invasiv wird.	På grund av de stigande CO,-nivåerna i luften och den därav accelererade tillväxten hos vissa trädarter sprider sig invasiva arter alltmer i Tysklands skogar. Växter är särskilt känsliga för variationer i CO,-nivåer. De är beroende av gasen för sin överlevnad, och förändrade kolkoncentrationer kan påverka allt från deras tillväxttakt till deras näringsvärde och toxicitet. Vissa växtarter gynnas av de nuvarande förhållandena, inklusive en invasiv växt som kallas svälthärva (Parthenium hysterophorus) famine weed (Parthenium hysterophorus) in Nature Plants studie publicerad i Nature Plants visar att en typ av detta skadliga skadliga ogräs blir särskilt konkurrenskraftigt och invasivt vid nuvarande CO,-nivåer gcp/gemini-1.5-pro	Aufgrund der steigenden CO ₂ -Werte in der Luft und des dadurch beschleunigten Wachstums einiger Baumarten breiten sich invasive Arten immer mehr in den deutschen Wäldern aus. Pflanzen sind besonders empfindlich gegenüber Schwankungen des CO ₂ -Gehalts. Sie benötigen das Gas zum Überleben, und veränderte Kohlenstoffkonzentrationen können alles beeinflussen, von ihrer Wachstumsrate bis hin zu ihrem Nährwert und ihrer Toxizität. Einige Pflanzenarten profitieren von den aktuellen Bedingungen, darunter eine invasive Pflanze, die als Hungerkraut (Parthenium hysterophorus) Hungerkraut (Parthenium hysterophorus) bekannt ist. Eine Studie, die in Nature Plants veröffentlichte Studie Nature Plants veröffentlicht wurde, zeigt, dass eine Art dieses schädlichen schädlichen Unkrauts unter den aktuellen CO ₂ -Werten besonders wettbewerbsfähig und invasiv wird	På grund av de stigande CO ₂ -nivåerna i luften och därmed accelererad tillväxt av vissa trädsorter, sprider sig invasiva arter alltmer i de tyska skogarna. Växterna är särskilt känsliga för variationer i CO ₂ -halten. De behöver gasen för att överleva, och förändrade kolhalter kan påverka allt från deras tillväxthastighet till deras näringsvärde och toxicitet. Vissa växtarter gynnas av de nuvarande förhållandena, inklusive en invasiv växt som är känd som famine weed (Parthenium hysterophorus) svälthärva (Parthenium hysterophorus). En studie publicerad i Nature Plants Nature Plants visar att en typ av detta skadliga skadliga ogräs blir särskilt konkurrenskraftigt och invasivt vid de nuvarande CO ₂ -nivåerna azure/gpt-40	Aufgrund der steigenden CO ₂ - Konzentrationen in der Luft und des dadurch beschleunigten Wachstums einiger Baumarten breiten sich invasive Arten zunehmend in den deutschen Wäldern aus. Pflanzen sind besonders empfindlich gegenüber Schwankungen der CO ₂ - Konzentrationen. Sie sind auf das Gas für ihr Überleben angewiesen, und veränderte Kohlenstoffkonzentrationen können alles beeinflussen, von ihrer Wachstumsrate bis hin zu ihrem Nährwert und ihrer Toxizität. Einige Pflanzenarten profitieren von den aktuellen Bedingungen, darunter eine invasive Pflanze, die als Hungerkraut (Parthenium hysterophorus) Hungerkraut (Parthenium hysterophorus) bekannt ist. Eine Nature Plants veröffentlichte Studie zeigt, dass eine Art dieses schädlichen Schädlichen Unkrauts bei den aktuellen CO ₂ - Konzentrationen besonders konkurrenzfähig und invasiv wird	2	2	2