

இந்திய மண் வகைகள்

இந்தியாவில் பல வகைப்பட்ட மண் வகைகள் காணப்படுகின்றன. இவை விரிவாக 6 மண்வகைகளாக வகுக்கப்பட்டுள்ளன. மண் வகைகள் , காணப்படும் இடங்கள்,மற்றும் வளரும் பயிர்களை பற்றி கீழ் காண்போம்.

மண் வகைகள்	மாநிலங்கள்	வளமை	பற்றாக்குறை	வளரும் பயிர்கள்
வண்டல் மண்	குஜராத், பஞ்சாப், ஹரியானா, உ.பி., பீகார், ஜார்கண்ட் ஆகிய முக்கிய பகுதிகளில் காணப்படுகிறது.	பொட்டாஷ் மற்றும் சுண்ணாம்பு	சுண்ணாம்பு நைட்ரஜன் மற்றும் பாஸ்பரஸ்.	கோதுமை, அரிசி, கரும்பு, பருத்தி, சணல் போன்ற பல வகையான ராபி மற்றும் கரீப் பயிர்கள்
கரிசல் மண்	தக்காண லாவா பீடபூமி,மஹாராஷ்ட்ர மாநிலத்தின் பெரும்பகுதி மத்தியப் பிரதேசத்தின் மேற்குப்பகுதி, கர்நாடகம், ஆந்திரப்பிரதேசம், குஜராத் ஆகிய மாநிலங்களின் சில பகுதிகள், தமிழ்நாட்டில் கோயம்புத்தூர், இராமநாதபுரம், திருநெல்வேலி ஆகிய மாவட்டங்கள் கரிசல் மண் காணப்படும் முக்கியப்	சுண்ணாம்பு, இரும்பு, மக்னீஷியா மற்றும் அலுமினா, பொட்டாஸ்	பாஸ்பரஸ், நைட்ரஜன் மற்றும் கரிமப் பொருட்கள்	பருத்தி, கரும்பு, கோழிகள், புகையிலை, கோதுமை, அரிசி முதலியவை

மண் வகைகள்	மாநிலங்கள்	வளமை	பற்றாக்குறை	வளரும் பயிர்கள்
	பகுதிகளாகும்			
சிவப்பு மண்	தக்காண பீடபூமி, ஒரிசா, சட்டிஸ்கார் மற்றும் மத்திய கங்கைப் பகுதியின் தெற்கு பகுதிகளின் கிழக்கு மற்றும் தெற்கு பகுதி.	இரும்பு மற்றும் பொட்டாஷ்	நைட்ரஜன், பாஸ்பரஸ்	கோதுமை, அரிசி, பருத்தி, கரும்பு மற்றும் பருப்பு வகைகள்
செம்புறை மண்	கர்நாடகா, கேரளா, தமிழ்நாடு, மத்தியப்பிரதேசம், அசாம் மற்றும் ஒரிசா மலை மேற்கு . ராஜஸ்தான், வடக்கு குஜராத் மற்றும் தெற்கு பஞ்சாப்		நைட்ரஜன், பாஸ்பேட் மற்றும் கால்சியம்	காஸ்வெட்டட், டீ, காபி, ரப்பர்
ஆரிட் மற்றும் பாலைவன மண்	மேற்கு ராஜஸ்தான், வடக்கு குஜராத் மற்றும் தெற்கு பஞ்சாப்	கரையக்கூடிய உப்புக்கள், பாஸ்பேட்	ஹுமாஸ், நைட்ரஜன்	வறட்சி எதிர்ப்பு மற்றும் உப்பு தாங்கும் பயிர்கள் மட்டுமே பார்லி
உப்பு மற்றும் அல்கலைன் மண்	மேற்கு, குஜராத், டெல்டா, மேற்கு வங்காளம், பஞ்சாப் மற்றும் ஹரியானா	சோடியம், பொட்டாசியம், மக்னீசியம்	நைட்ரஜன் மற்றும் கால்சியம்	வேளாண்மைக்கு தகுதியற்றது.