



BD PROTECT

www.ByDzyne.com

การทดสอบการเจริญเติบโตของต้นถั่วงอก
กับสติกเกอร์ BD Protect EMF+ Protection

L I V E Y O U R L I F E B Y D Z Y N E



BD PROTECT

การทดสอบการเจริญเติบโตของต้นถั่วงอก กับสติกเกอร์ BD Protect EMF+ Protection

สไลด์ต่อไปนี้จะแสดงผลการทดสอบที่ดำเนินการโดยการปลูกถั่วงอกในระยะใกล้เคียงกับรังสีแม่เหล็กไฟฟ้าจากเราเตอร์ WiFi ที่มีและไม่มีสติกเกอร์ BD EMF + Protection ติดอยู่กับเราเตอร์ รวมถึงการจัดสถานการณ์ของถั่วงอกที่เติบโตห่างจากเราเตอร์ 8 ฟุตโดยไม่มี EMF อยู่

ข้อมูลที่ให้ไว้ในที่นี่มีวัตถุประสงค์เพื่อการอ้างอิงเท่านั้นและ ByDzyne, Inc. ไม่รับประกันความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าวเนื่องจากอ้างอิงจากข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับจากผู้จำหน่าย ถ้อยแถลงดังกล่าวยังไม่ได้รับการประเมินโดย FCC, CRTC หรือ FDA และ HC คุณไม่ควรถือว่าข้อมูลในที่นี่เป็นคำแนะนำทางการแพทย์หรือใช้ข้อมูลดังกล่าวในเชสชันนี้เพื่อวินิจฉัย, บำบัด, รักษา, หรือป้องกันความเจ็บป่วยใด ๆ โปรดปรึกษาแพทย์ที่มีใบอนุญาตตรวจสอบกับแพทย์หากคุณมีคำถามหรือข้อกังวลด้านสุขภาพ การทดสอบและการศึกษาที่กล่าวถึงในที่นี่ดำเนินการโดยบุคคลภายนอกที่เป็นอิสระและ ByDzyne, Inc. ไม่สามารถรับประกันความถูกต้องของผลการวิจัยได้
คุณยอมรับว่าการใช้ข้อมูลนี้ถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง

BD PROTECT

การทดลอง BD EMF+ Protect กับถั่วงอก

สติ๊กเกอร์ BD Protect EMF+



ไม่มีสติ๊กเกอร์ BD Protect EMF + uu WiFi Router



มีสติ๊กเกอร์ BD Protect EMF + uu WiFi Router

ภาพรวม - ด้านบนเป็นภาพที่แสดงประเด็นหลักของการทดสอบ ทางด้านซ้ายคือชามถั่วงอกหลังจากผ่านไป 10 วัน ถัดจากเราเตอร์ WiFi โดยไม่มีการป้องกัน EMF, ด้านขวาเป็นชามที่เหมือนกันหลังจาก 10 วัน ถัดจากเราเตอร์ WiFi ที่มีสติ๊กเกอร์ BD Protect EMF + เห็นความแตกต่างชัดเจนและน่าตกใจ ในหน้าต่อไปนี้เป็นรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทดสอบและรูปภาพเพิ่มเติมรวมถึงการจำลองสถานการณ์

BD PROTECT

การทดลอง BD EMF+ Protect กับตัวงอก

วิธีการทดสอบ:

- **ขั้นตอนที่ 1** – ปลุกตัวงอกสองชมในห้องเดียวกันในระยะเวลา 10 วัน ชม A อยู่ถัดจากเราเตอร์ WiFi ที่ไม่มีการป้องกัน EMF ซึ่งปล่อยรังสีแม่เหล็กไฟฟ้าที่วัดได้บนเครื่องวัด Trifield EMF, ชม B อยู่ห่างออกไป 8 ฟุตโดยไม่มีรังสีที่ตรวจจับได้ใกล้ชม
- **ขั้นตอนที่ 2** – ใช้ชมสองใบในการเพาะตัวงอกชุดใหม่ในสภาพแวดล้อมเดียวกันในระยะเวลา 10 วัน, ในรอบนี้เราเตอร์ WiFi ถัดจากชม A มีสติกเกอร์ BD Protect EMF + และชม B ยังอยู่ห่างออกไป 8 ฟุต
- **วัสดุ** – ใช้ชมทั้งสองใบที่เหมือนกัน ดินที่ปลูกมีปริมาณเท่ากันจากดินในถุงเดียวกันและเมล็ดตัวงอกที่ใช้สำหรับมีปริมาณเท่ากันจากเมล็ดตัวงอกในถุงเดียวกัน รวมไปถึงการได้รับแสงและอุณหภูมิที่เท่ากันทั้งสองขั้นตอน
- **เงื่อนไข EMF** – รังสีแม่เหล็กไฟฟ้าจากเราเตอร์ WiFi ถัดจาก ชม A ตรวจพบและลงทะเบียนใน "โซนสีแดง" สำหรับ EMF แม่เหล็กและไฟฟ้าในระดับเดียวกันสำหรับทั้งสองขั้นตอนของการทดสอบ และไม่มีรังสีที่ตรวจพบได้บริเวณชม B ในทั้งสองขั้นตอนของการทดสอบ
- **ผลลัพธ์** – ในระยะที่ 1 ตัวงอกในชม A ถัดจากเราเตอร์ WiFi นั้นมีสุขภาพดีและแข็งแรงน้อยกว่าชม B อย่างเห็นได้ชัด ในระยะที่ 2, ด้วยสติกเกอร์ BD Protect EMF + ที่ปะมาทับเราเตอร์ WiFi, สุขภาพและความแข็งแรงของตัวงอก ทั้งชม A และชม B ไม่มีความแตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัด
- **สรุป** – สติกเกอร์ BD Protect EMF + ที่ติดกับเราเตอร์ WiFi ในระยะที่ 2 ช่วยหักล้างคุณสมบัติที่เป็นอันตรายของการแผ่รังสีแม่เหล็กไฟฟ้าที่ปล่อยออกมาจากเราเตอร์ WiFi, เช่นเดียวกับตัวงอกที่เติบโตได้ดีและแข็งแรงเมื่ออยู่ห่างออกไป 8 ฟุตโดยไม่มีรังสีในบริเวณใกล้เคียง

BD PROTECT

การทดลอง BD EMF+ Protect กับถั่วงอก



ช่วงที่ 1 ซาม A



ช่วงที่ 1 ซาม B

ผลลัพธ์ของระยะที่ 1 - ด้านบนเป็นภาพแสดงการเจริญเติบโตของถั่วงอกหลังจาก 10 วัน ทางด้านซ้ายคือ ซาม A, ถัดจากเราเตอร์ WiFi ที่ไม่มีการป้องกัน EMF ติดอยู่ ทางด้านขวาคือซาม B, ที่ไม่มี EMF อยู่

ถั่วงอกในซาม B มีสุขภาพดีกว่าในซาม A อย่างเห็นได้ชัด

BD PROTECT

การทดลอง BD EMF+ Protect กับถั่วงอก

สติกเกอร์ BD Protect EMF+



ช่วงที่ 2 ชาม A



ช่วงที่ 2 ชาม B

ผลลัพธ์ของระยะที่ 2 - ด้านบนเป็นภาพแสดงการเจริญเติบโตของถั่วงอกหลังจากผ่านไป 10 วัน ทางด้านซ้ายคือชาม A ถัดจากเราเตอร์ WiFi ที่มีสติกเกอร์ BD Protect EMF + ติดอยู่ ทางด้านขวาคือชาม B ที่ไม่มี EMF อยู่

สุขภาพของถั่วงอกไม่มีความแตกต่างอย่างเห็นได้ชัด

BD PROTECT

การทดลอง BD EMF+ Protect กับตัวงอก



การอ่านค่าไฟฟ้า EMF สำหรับซาม A



การอ่านค่าแม่เหล็ก EMF สำหรับซาม A

เงื่อนไข EMF ซาม A– ด้านบนเป็นภาพที่แสดงการอ่าน EMF สำหรับซาม A ซึ่งอยู่ถัดจากเราเตอร์ WiFi ที่วางมิเตอร์ TriField ทั้งค่าไฟฟ้า (appx 45 โวลต์ / เมตร) และแม่เหล็ก (appx 40 มิลลิเกส) อยู่ในโซนสีแดงซึ่งแสดงถึงการแผ่รังสีแม่เหล็กไฟฟ้าที่รุนแรง

BD PROTECT

การทดลอง BD EMF+ Protect กับตัวงอก



การอ่านค่าไฟฟ้า EMF สำหรับซาม B



การอ่านค่าแม่เหล็ก EMF สำหรับซาม B

เงื่อนไข EMF ซาม B – ด้านบนเป็นภาพที่แสดงการอ่านค่า EMF สำหรับซาม B การวัดค่าที่อยู่ห่างจากซาม A 8 ฟุตทั้ง การอ่านค่าไฟฟ้าและแม่เหล็กบ่งชี้ว่าไม่มีการแผ่รังสีแม่เหล็กไฟฟ้าแต่อย่างใด

BD PROTECT

การทดลอง BD EMF+ Protect กับตัวงอก



สภาพการเจริญเติบโตของซาม A (ขวา) และซาม B (ซ้าย)

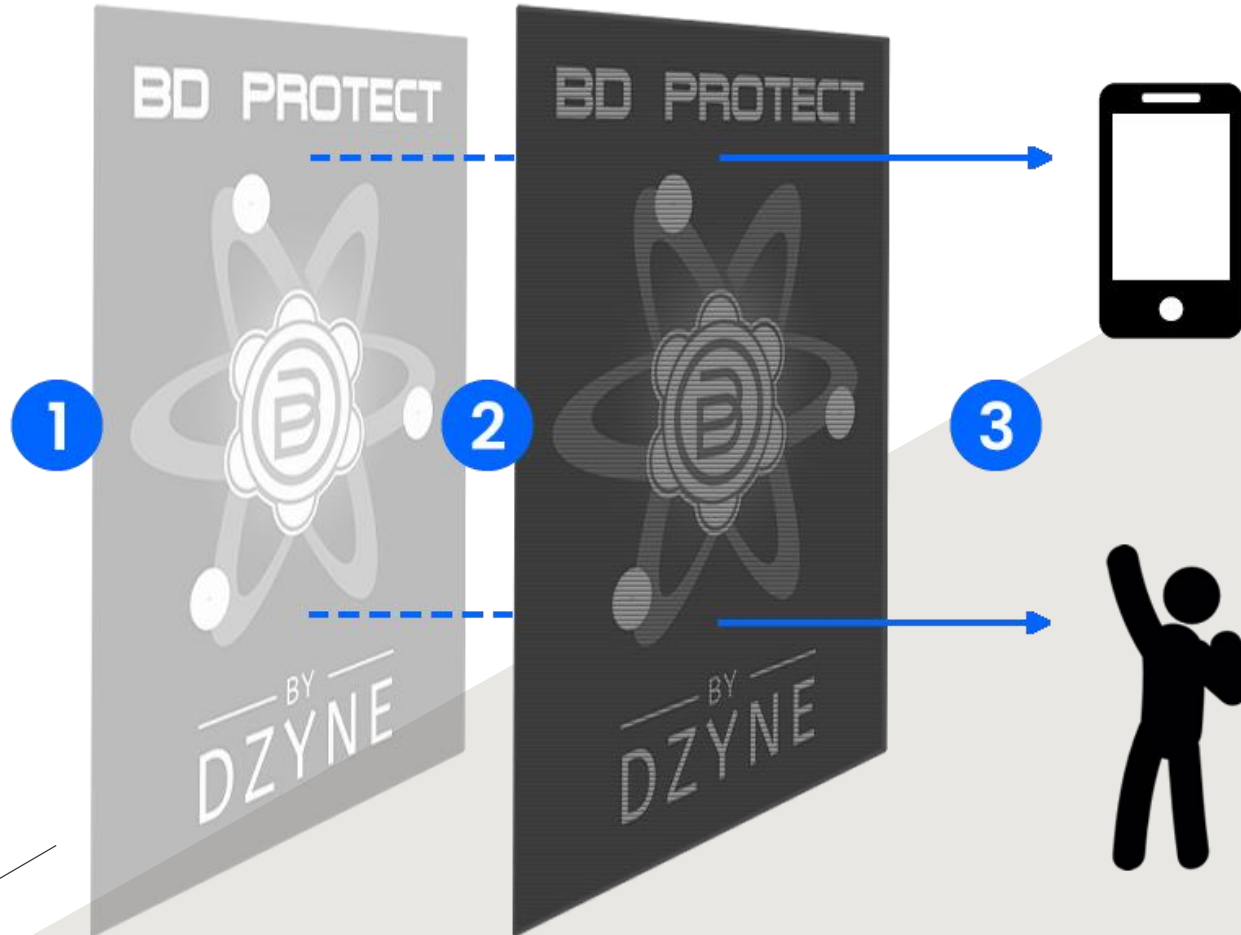
สภาพการเจริญเติบโต – ด้านบนเป็นภาพที่แสดงสภาพแวดล้อมที่ทำการทดสอบ ซาม A ทางขวามีเราเตอร์ WiFi อยู่ข้างๆ และซาม B ทางด้านซ้ายอยู่ห่างออกไป 8 ฟุตโดยไม่มีอุปกรณ์ปล่อย EMF อยู่

เราขอแนะนำให้คุณลองทำการทดลองที่คล้ายกันด้วยตัวคุณเองหากคุณอยากรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ BD Protect และเทคโนโลยีของสติกเกอร์ BD Protect EMF + ที่ใช้ในการทดลองนี้

เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ BD Protect EMF + จาก ByDzyne ได้ที่ www.bydzyne.com/bdprotect.

BD PROTECT

เทคโนโลยี BD EMF + Protect



1. กระบวนการจัดเก็บ

ข้อมูลของพลังงานได้รับการพัฒนาผ่านการวิจัยและพัฒนาที่เป็นกรรมสิทธิ์, จากนั้นส่งต่อและจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ BD Protect

2. กระบวนการการจ่าย

เมื่อติดตั้งไว้ในอุปกรณ์แล้ว, ข้อมูลของพลังงานจะปล่อยความถี่การสั่นสะเทือนสู่สภาพแวดล้อมโดยรอบ

3. กระบวนการ HARMONIZING

ความถี่เหล่านี้ทำปฏิกิริยากับพลังงานของเป้าหมาย - กล่าวคือรังสี EMF และร่างกายมนุษย์ - เพื่อสร้างเอฟเฟกต์การหักล้างกัน

BD PROTECT



กลุ่มผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ปรับคลื่น EMF ให้เป็นกลาง

LIVE YOUR LIFE BY DZYNE



ปกป้องตัวเองและผู้โดยสารของคุณด้วยการปรับ EMF ที่ปล่อยออกมาจากรถและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าภายนอกให้เป็นกลาง



ทำให้ EMF จากโทรศัพท์มือถือ, เราเตอร์ WiFi, แล็ปท็อป, iPad, และอุปกรณ์ไร้สายอื่น ๆ เป็นกลาง



สร้างเขตปลอดภัยที่ทุกคนจะได้รับการปกป้องจาก EMF ที่ปล่อยออกมาจากรภายในและภายนอกบ้านของคุณ



ป้องกันตัวเองตลอดการเดินทาง จาก EMF ทุกรูปแบบด้วยท่าไลซ์มือที่มีสไตล์ของเรา

