



Figure 1: Schematic diagram of the experimental setup for the study of the effect of the magnetic field on the growth of the dendrites. The diagram shows a vertical tube with a magnetic field (B) applied along its axis. The tube is divided into sections labeled 1 to 10. Each section contains a dendrite (D) and a magnetic field (B). The dendrites are labeled D1 to D10. The magnetic field is labeled B1 to B10. The dendrites are shown in different states: D1 is a single dendrite, D2 is a dendrite with a small branch, D3 is a dendrite with a larger branch, D4 is a dendrite with a very large branch, D5 is a dendrite with a very large branch and a small branch, D6 is a dendrite with a very large branch and a small branch, D7 is a dendrite with a very large branch and a small branch, D8 is a dendrite with a very large branch and a small branch, D9 is a dendrite with a very large branch and a small branch, D10 is a dendrite with a very large branch and a small branch. The magnetic field is shown as a series of horizontal lines. The tube is labeled 'TUBE' and 'MAGNETIC FIELD'. The dendrites are labeled 'DENDRITE'.

Nr	Nazwa miejscowości	Nazwa
111		Rezerwa
112		Rezerwa
113		Rezerwa
114		Rezerwa
115		Rezerwa
116		Rezerwa
117		Rezerwa
118		Rezerwa
119		Rezerwa
120		Rezerwa

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu 3

Wielkość rezerwowanego typu

[illegible]

	No.	Proc. parameters	Notes
95	94	4.6	DNW6
96	95	6.00	DNW4
97	96	0.1	Zoslocz p.
98	97	0.1	Zoslocz p.
99	98	0.1	Zoslocz p.
100	99	0.1	Zoslocz p.
101	100	0.1	Zoslocz p.
102	101	0.1	Zoslocz p.
103	102	0.1	Zoslocz p.
104	103	10.00	Agrept. control.
105	104	—	Reserved
106	105	—	Reserved
107	106	—	Reserved
108	107	—	Reserved
109	108	—	Reserved
110	109	—	Reserved

82	R-30-20-d	AC208
84	R-30-20-d	AC208
85	R-30-20-d	AC208
86	R-30-20-d	AC208
87	R-30-20-d	AC208
88	R-40-20-d	AC208
89	R-40-20-d	AC208
90	R-30-20-d	AC208
91	R-30-20-d	AC208
92	R-30-20-d	AC208
93	R-30-20-d	AC208

	No.	Max. 24hr to 100% Dose
Subacute J.N.10	82	0.1
Subacute J.N.11	84	0.1
Subacute J.N.12	85	0.1
Subacute J.N.13	86	0.1
Subacute J.N.14	87	0.1
Subacute J.2.1	88	35.00
Subacute J.2.2	89	35.00
Subacute CNR1	90	1.5
Subacute CNR2	91	1.5
Subacute CNR3	92	1.5
Subacute CNR0		

№ п/п	№ изв.	№ п/п
1	Женщина №№ 10	72 $\frac{1}{2}$ 1-30-#
2	Женщина №№ 11	73 $\frac{1}{2}$ 1-25-#
3	Женщина №№ 12	74 $\frac{1}{2}$ 1-25-#
4	Женщина №№ 13	75 $\frac{1}{2}$ 1-30-#
5	Женщина №№ 14	76 $\frac{1}{2}$ 1-30-#
6	Женщина №№ 1	77 $\frac{1}{2}$ 1-30-#
7	Женщина №№ 2	78 $\frac{1}{2}$ 1-30-#
8	СНВ1	80 $\frac{1}{2}$ 1-30-#
9	СНВ2	80 $\frac{1}{2}$ 1-30-#
10	СНВ3	80 $\frac{1}{2}$ 1-30-#

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The diagram shows a flow from 'Age' and 'Sex' (represented by a box with a circle and a square) to 'Age and sex interaction' (a box with a circle and a square). This leads to 'Hypothesis independent' (a box with a circle and a square). Below this, a box labeled 'WU 5.0/5.0m2' is shown. To the right, a vertical axis labeled 'W' has a scale from 1 to 9. The main part of the diagram is a grid of 18 boxes, each representing a different experimental condition. The conditions are: 1. W.1 (Starcorn), 2. W.2 (Starcorn), 3. W.3 (Starcorn), 4. W.4 (Starcorn), 5. W.5 (Starcorn), 6. W.6 (Starcorn), 7. W.7 (Starcorn), 8. W.8 (Starcorn), 9. W.9 (Starcorn). Each box is labeled with 'KOPH-J.3.1.0m2' and 'KOPH-J.3.1.0m2'.

Pr	Max. postignutis u ovom delu	Naziv
2	4,00	Dobavljanje zemeljne trnje
3	-	Zegar astronomički
4	0,1	Jedinstvo ser. 2
5	0,1	Jedinstvo ser. 2
6	0,1	Jedinstvo ser. 2
7	0,1	Jedinstvo ser. 2
8	0,1	Jedinstvo ser. 2
9	0,1	Jedinstvo ser. 6
9	0,1	Jedinstvo ser. 2
11	0,1	Jedinstvo ser. 6
12	0,1	Jedinstvo ser. 2

[illegible]

	No.	Max. points (max. 100)
I	55	0.71
I	56	1.3
I	57	0.99
I	58	0.63
Summary	59	1
Summary	62	-
Summary	61	1.68
Summary	62	3.00
Summary	63	0.5
Summary	64	0.2
Summary	65	0.5
Summary	66	2.00
Summary	67	0.4
Summary	68	0.4
Summary	69	0.4
Summary	70	4.6
Summary	71	-

Nazwa	Wartość
Oświetlenie	37
Oświetlenie	38
Oświetlenie	39
Oświetlenie	40
Oświetlenie	41
Zegar astronomiczny	42
Oświetlenie elewacyjne	43
	44
RACK GPD	45
SSWDN	46
System przywołania	47
System dźwiękowy	48
Szafa RACK CCTV	49
Wypust dachowy podgrzewany	50
Drzwi elektryczne	51
Drzwi elektryczne	52
Centralny odkurzacz	53
Rezerwa	54

[illegible]

Nr	Moc zasilania watt [VA]	Nazwa
37	3,00	Gniazdo dedykowane
38	3,00	Gniazdo dedykowane
39	2,50	Gniazdo dedykowane
40	3,00	Gniazdo dedykowane
41	3,00	Gniazdo dedykowane
42	3,00	Gniazdo dedykowane
43	2,00	Gniazdo dedykowane
44	3,00	Gniazdo dedykowane
45	112	Oświetlenie
46	112	Oświetlenie
47	3,79	Oświetlenie
48	3,78	Oświetlenie
49	3,72	Oświetlenie
50	1,5	Oświetlenie
51	3,62	Oświetlenie
52	5,59	Oświetlenie
53	3,25	Oświetlenie
54	1,24	Oświetlenie

[illegible]

	Nr	Mapa zlotost wzrost (10%)	
0.1m/2m	19	3,00	G
0.1m/2m	20	3,00	G
0.1m/2m	21	3,00	G
0.1m/2m	22	3,00	G
0.1m/2m	23	3,00	G
0.1m/2m	24	3,00	G
0.1m/2m	25	3,00	G
0.1m/2m	26	3,00	G
0.1m/2m	27	3,00	G
0.1m/2m	28	3,00	G ciężkie
0.1m/2m	29	3,00	G ciężkie
0.1m/2m	30	3,00	G ciężkie
0.1m/2m	31	3,00	G ciężkie
0.1m/2m	32	3,00	G ciężkie
0.1m/2m	33	3,00	G ciężkie
0.1m/2m	34	3,00	G ciężkie
0.1m/2m	35	3,00	G ciężkie
0.1m/2m	36	3,00	G ciężkie

Nazwa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		
nlo zds																		

	Nº	MAG. EMBLEMA DO MUNICÍPIO
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	1	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	2	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	3	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	4	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	5	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	6	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	7	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	8	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	9	2,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	10	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	11	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	12	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	13	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	14	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	15	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	16	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	17	3,00
$K200 \rightarrow 2x2,5m/2m$	18	3,00

[illegible][illegible]