

# SPRING

---

2024 4 15





---

---

---

		<b>SPRING</b>		<b>SPRING</b>
	15	15	15	<b>19</b>
	30	40	42	<b>40</b>
		20 30		<b>HU SPRING*</b> <b>12</b>

	<b>SPRING</b>	
1		
	HU SPRING	



<b>SPRING</b>	
HU SPRING* HU SPRING 100	HIRAKU PF 3

HU SPRING

HU SPRING

# HU SPRING 100



第2回 広島大学 HU SPRING

良縁創出プロジェクト

# 100人論文

三

このプロジェクトは、学生が各自の興味関心に基づいて、100人の先輩や後輩とつながり、互いに学び合い、成長を促すことを目的としています。また、このプロジェクトを通じて、学生が社会で活躍するための力を身につけ、自己実現を達成することを目指しています。

このプロジェクトは、学生が各自の興味関心に基づいて、100人の先輩や後輩とつながり、互いに学び合い、成長を促すことを目的としています。また、このプロジェクトを通じて、学生が社会で活躍するための力を身につけ、自己実現を達成することを目指しています。

このプロジェクトは、学生が各自の興味関心に基づいて、100人の先輩や後輩とつながり、互いに学び合い、成長を促すことを目的としています。また、このプロジェクトを通じて、学生が社会で活躍するための力を身につけ、自己実現を達成することを目指しています。

2024 11 23 ( )



**GOAL!!!**  
Boron (B) is necessary for plant

B crosslinks cell wall  
RG-II

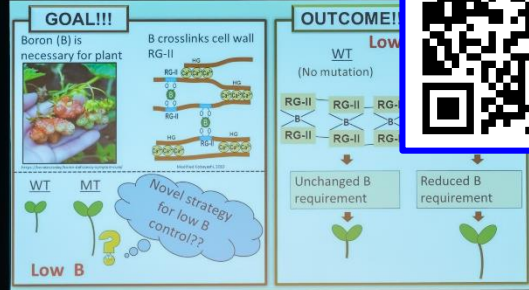
**OUTCOME!**  
WT (No mutation)  
Low B

Unchanged B requirement

Reduced B requirement

Novel strategy for low B control??

Low B




## Link / QR Code:

<https://2022ss-lgbr.coopj-intern.com/create-member>



?

2024

2024

5 1

4 25

**MS**

<https://forms.office.com/r/PDfZ4aFvhP>

**2024 4**

JX / / / / / / / /  
INPEX, ( 30 )



SPRING

[fellowship@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:fellowship@office.hiroshima-u.ac.jp)

[ura-women@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:ura-women@office.hiroshima-u.ac.jp)

[gkeizai-group@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:gkeizai-group@office.hiroshima-u.ac.jp)