Fr. 8128/04

Willow Competition Experiment- Cuttings John E Fauth Pedro Quintana-Ascencio Department of Biology, UCF

look	Desition	Id	Stick diameter	# leaves	# stems	partment of Biology, Dia. Largest stem	length/stem	Water depth
lock entra	POSICION	Terra	Stick diameter	T icaves	(h. h.	E.G. Edigor cioni		
entra	12	1575	Right fin	AIVC	8			89.3
	173	201	file - + -	+ ala				
			<u> </u>					
		-						
		1 .						
	+							
					+			
						+		
					·			
					<u> </u>			
				1000 million and				
		1						
		1						
					0			
	**							
		-		·				
		1						
		-						
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	+							
					1			
	-			A car a second				
	-							

Bue 1 Carilias

Friday 25709 F

in ;

.

.

Willow Competition Experiment- Cuttings John E Fauth Pedro Quintana-Ascencio Department of Biology, UCE

Block	Position	ld	Stick diameter	# lesves	# stems	epartment of Biology, Dia. Largest stem	length/stem	Water depth ((m
2	Caral	ld 246	4.6	# Jenvies 60 113 73 109		3.0	$ \begin{array}{c} \text{length/stem} \\ 345 \\ -495,510,125,156 \\ -269,734 \end{array} $	Water depth ((m
5	11 1/3 2/3 2/3 2/3	213 204 125 368 220	10.1	60	4	5.3	495,510,185,156	lloca
S	2/3	204	7.9	113	2	7.4	269, 734'	
5	213	125	10.6 9.2 7.3	73	1		792)	10cm 11.5 11.7
	33	368	9.2	104	3	6.2	425 308, 727	1 12.1
5	3/3	220	7.8	36		6.2	624	7.5
		+ .					······································	
in the state				ļ				
					-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						+		
		+						
•••••						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	the second s	
		+			•••••			
	+			and the second	6			
		+				the second carses and		
						in the second		
		1					and the second se	and a strength of the second
							ter and the second s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						de taxes de la recente de est de la compositione. S		
		+	an a				· · ·	
		+	1					
i in Armini								•
متونقي تبسيعوها و						marine and in the		en e
	+					/		
						/		
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••						/		
	1		······			1		
		+					and the design of the twenty of the second	

and the second