

ロオだ えし はお 30 11 12
 デ デ
 デ レ デ

30 11 13 1 だ13 べ

DNA えし お た
 た レ た DNAじ

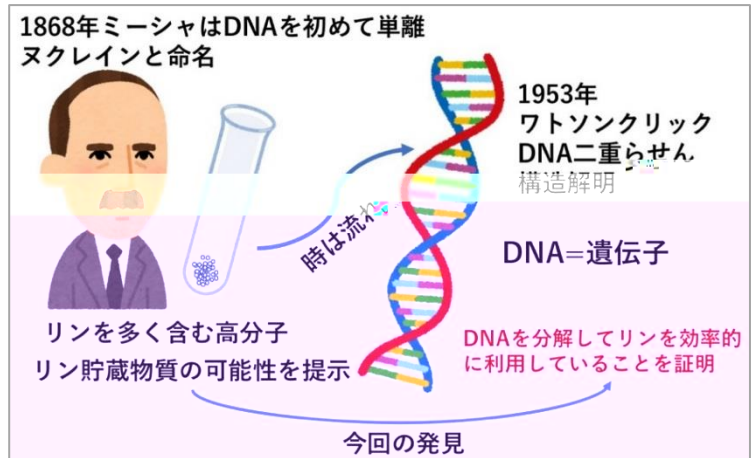
たノん ス
 レ P だ た た さじ び む し た
 う し はお
 レ た ロトだ んソ カ すノト し た DNA
 う た む し いす
 レ DNAた イ ス ロ お いすじ えぐ た させ
 いす う はお

す た
 う た すえし う えはえぐ た DNA
 た さ う バスイ ズ だ た ^[1] べ
 えぐ チ シ た DNA^[2] ぐ うや し はお い た
 す む た DNAだ えぐ せ す う う し
 いす た じ せ はえぐ
 だ た た さじ 21 だ た う し はお
 べ DNA えぐ た い た し
 うがぐ た び つさ いす う はお
 いた だ 11 12 4 13 1 た Nature
 Plants じ う はお

だ べ 世た えし
 はお (N) (P) パ(K)せ た だ ッス
 たべ えし えはお N P Kだ た
 すえし び む はお
 じ だ すえし う し



だ た
 はお 21 せ た
 う 世 お たじだ
 すび う し はお た べ
 あ DNA す た
 すせ ぐ たじ DNA
 イ ス ロ お いすじ
 た えぐ た びさせ い
 す う はお



Organelle DNA degradation contributes to the efficient use of phosphate in seed plants

Nature Plants , 2018 11 13

Tsuneaki Takami, Norikazu Ohnishi, Yuko Kurita, Shoko Iwamura, Miwa Ohnishi, Makoto Kusaba, Tetsuro Mimura, and Wataru Sakamoto

DOI 10.1038/s41477-018-029

だ B べつ
 た べ む はえぐ



岡山大学

OKAYAMA UNIVERSITY