



發行所 東大時報社 東大時報社 電話 1685-1687-6901

本校出版部施設擴張

西獨製活版輪轉機導入 出版委員會日益發展

本校出版部... 西獨製活版輪轉機導入... 出版委員會日益發展...

W. 후크스博士來校

佛教學... 佛教學을 선물로贈呈... W. 후크스博士來校...



佛教學을 선물로贈呈... W. 후크스博士來校...

社說

「讀書의 季節」... 讀書의 季節... 讀書의 季節... 讀書의 季節...

學生委 各部 次長任命

各學會正副會長選了... 學生委 各部 次長任命... 各學會正副會長選了...

學保兵短縮願

來24日限追加申請... 學保兵短縮願... 來24日限追加申請...

文當選者施賞式舉行

저년十四日總長室에서... 文當選者施賞式舉行... 저년十四日總長室에서...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

朴貞姬嬢詩畫展

朴貞姬嬢詩畫展... 朴貞姬嬢詩畫展... 朴貞姬嬢詩畫展...

大學學生產性

大學學生產性... 大學學生產性... 大學學生產性...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

公案(話頭)

公案(話頭)... 公案(話頭)... 公案(話頭)...

文學의 閉閉

文學의 閉閉... 文學의 閉閉... 文學의 閉閉...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

普提精

普提精... 普提精... 普提精...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

原稿募集

學生委員會... 原稿募集... 學生委員會...

World Topics magazine advertisement with English and Korean text, including 'Contents for November, 1959'.

Advertisement for '韓國史辭典' (Korean History Dictionary) and '새국어사전' (New Korean Dictionary).

地域學校를建設하자

第七回教育週間을마치고

李 義 均

제7회 교육주간을 마치고 돌아서서 교육주간을 회고하는 것은 교육자로서는 당연한 일이다. 교육주간은 교육계와 국민이 함께 교육의 중요성을 인식하고, 교육의 발전을 위하여 노력하는 기회를 제공하는데 있다. 이번 교육주간은 교육계와 국민이 함께 교육의 중요성을 인식하고, 교육의 발전을 위하여 노력하는 기회를 제공하는데 있다.

교육은 사회의 기초이다. 사회의 발전은 교육의 발전에 달려 있다. 교육은 인간의 인성을 함양하고, 지식을 전달하며, 사회의 질서를 유지하는 데에 기여한다. 교육은 또한 사회의 변화를 선도하고, 미래의 희망을 준비하는 데에 필수적이다.

교육은 사회의 기초이다. 사회의 발전은 교육의 발전에 달려 있다. 교육은 인간의 인성을 함양하고, 지식을 전달하며, 사회의 질서를 유지하는 데에 기여한다. 교육은 또한 사회의 변화를 선도하고, 미래의 희망을 준비하는 데에 필수적이다.

교육은 사회의 기초이다. 사회의 발전은 교육의 발전에 달려 있다. 교육은 인간의 인성을 함양하고, 지식을 전달하며, 사회의 질서를 유지하는 데에 기여한다. 교육은 또한 사회의 변화를 선도하고, 미래의 희망을 준비하는 데에 필수적이다.

교육은 사회의 기초이다. 사회의 발전은 교육의 발전에 달려 있다. 교육은 인간의 인성을 함양하고, 지식을 전달하며, 사회의 질서를 유지하는 데에 기여한다. 교육은 또한 사회의 변화를 선도하고, 미래의 희망을 준비하는 데에 필수적이다.

교육은 사회의 기초이다. 사회의 발전은 교육의 발전에 달려 있다. 교육은 인간의 인성을 함양하고, 지식을 전달하며, 사회의 질서를 유지하는 데에 기여한다. 교육은 또한 사회의 변화를 선도하고, 미래의 희망을 준비하는 데에 필수적이다.

교육은 사회의 기초이다. 사회의 발전은 교육의 발전에 달려 있다. 교육은 인간의 인성을 함양하고, 지식을 전달하며, 사회의 질서를 유지하는 데에 기여한다. 교육은 또한 사회의 변화를 선도하고, 미래의 희망을 준비하는 데에 필수적이다.

교육은 사회의 기초이다. 사회의 발전은 교육의 발전에 달려 있다. 교육은 인간의 인성을 함양하고, 지식을 전달하며, 사회의 질서를 유지하는 데에 기여한다. 교육은 또한 사회의 변화를 선도하고, 미래의 희망을 준비하는 데에 필수적이다.

교육은 사회의 기초이다. 사회의 발전은 교육의 발전에 달려 있다. 교육은 인간의 인성을 함양하고, 지식을 전달하며, 사회의 질서를 유지하는 데에 기여한다. 교육은 또한 사회의 변화를 선도하고, 미래의 희망을 준비하는 데에 필수적이다.

교육은 사회의 기초이다. 사회의 발전은 교육의 발전에 달려 있다. 교육은 인간의 인성을 함양하고, 지식을 전달하며, 사회의 질서를 유지하는 데에 기여한다. 교육은 또한 사회의 변화를 선도하고, 미래의 희망을 준비하는 데에 필수적이다.

생물 호르몬 Gibberellin 利用의對하여

金 忠 欽

생물 호르몬 Gibberellin은 식물의 생장과 발달에 중요한 역할을 한다. 이 호르몬은 식물의 줄기 신장을 촉진하고, 개화 시기를 조절하며, 결실률을 높이는 데에 기여한다. 또한, Gibberellin은 식물의 스트레스 저항성을 향상시키고, 환경 적응력을 높이는 데에 효과적이다.

Gibberellin의 화학적 구조는 다음과 같다. 이 호르몬은 테트라사이클릭 테트라피렌 핵을 가지며, 여러 가지 측쇄를 포함하고 있다. Gibberellin의 생합성은 식물 세포의 유전자 발현을 조절하며, 환경 신호에 반응하여 생성된다.

Gibberellin의 생리학적 작용은 다음과 같다. 이 호르몬은 식물의 줄기 신장을 촉진하고, 개화 시기를 조절하며, 결실률을 높이는 데에 기여한다. 또한, Gibberellin은 식물의 스트레스 저항성을 향상시키고, 환경 적응력을 높이는 데에 효과적이다.

Gibberellin의 생리학적 작용은 다음과 같다. 이 호르몬은 식물의 줄기 신장을 촉진하고, 개화 시기를 조절하며, 결실률을 높이는 데에 기여한다. 또한, Gibberellin은 식물의 스트레스 저항성을 향상시키고, 환경 적응력을 높이는 데에 효과적이다.

Gibberellin의 생리학적 작용은 다음과 같다. 이 호르몬은 식물의 줄기 신장을 촉진하고, 개화 시기를 조절하며, 결실률을 높이는 데에 기여한다. 또한, Gibberellin은 식물의 스트레스 저항성을 향상시키고, 환경 적응력을 높이는 데에 효과적이다.

Gibberellin의 생리학적 작용은 다음과 같다. 이 호르몬은 식물의 줄기 신장을 촉진하고, 개화 시기를 조절하며, 결실률을 높이는 데에 기여한다. 또한, Gibberellin은 식물의 스트레스 저항성을 향상시키고, 환경 적응력을 높이는 데에 효과적이다.

Gibberellin의 생리학적 작용은 다음과 같다. 이 호르몬은 식물의 줄기 신장을 촉진하고, 개화 시기를 조절하며, 결실률을 높이는 데에 기여한다. 또한, Gibberellin은 식물의 스트레스 저항성을 향상시키고, 환경 적응력을 높이는 데에 효과적이다.

Gibberellin의 생리학적 작용은 다음과 같다. 이 호르몬은 식물의 줄기 신장을 촉진하고, 개화 시기를 조절하며, 결실률을 높이는 데에 기여한다. 또한, Gibberellin은 식물의 스트레스 저항성을 향상시키고, 환경 적응력을 높이는 데에 효과적이다.

馬鈴薯育種의 몇가지問題

林 漢

馬鈴薯(감자)는 전 세계적으로 중요한 식량 작물이다. 감자의 수확량과 품질을 높이기 위해서는 효과적인 육종 프로그램이 필요하다. 육종 과정에서 몇 가지 중요한 문제를 고려해야 한다.

감자 육종의 주요 목표는 수확량 증대, 병충해 저항성 향상, 그리고 영양 가치 향상을 포함한다. 육종 과정에서 유전자 풀을 다양화하고, 선발 압력을 가하며, 교배 프로그램을 최적화하는 것이 중요하다.

우리나라麥類 育種事業의概觀

金 培

우리나라의 곡물 생산에서 밀은 중요한 역할을 한다. 밀의 수확량과 품질을 높이기 위해서는 체계적인 육종 사업이 필요하다. 이 글에서는 우리나라 밀 육종 사업의 개요를 소개한다.

밀 육종 사업의 주요 목표는 수확량 증대, 병충해 저항성 향상, 그리고 영양 가치 향상을 포함한다. 육종 과정에서 유전자 풀을 다양화하고, 선발 압력을 가하며, 교배 프로그램을 최적화하는 것이 중요하다.

祝注解譜詳節出版

梁 濂 奎

이 책은 생물 호르몬 Gibberellin의 생리학적 작용과 화학적 구조에 대해 상세히 설명하고 있다. 이 책은 생물학, 농학, 그리고 화학 분야의 학생과 연구자에게 유용한 참고 자료로 사용될 것이다.

이 책은 생물 호르몬 Gibberellin의 생리학적 작용과 화학적 구조에 대해 상세히 설명하고 있다. 이 책은 생물학, 농학, 그리고 화학 분야의 학생과 연구자에게 유용한 참고 자료로 사용될 것이다.

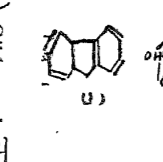


國立서울聾啞學校

田 洪 鼎 錫 氏

本校는 서울특별시 중구 남대문로에 위치하며, 1950년에 설립되었다. 본교는 시각 언어 교육과 청각 장애인 교육에 중점을 두고 있다. 현재는 서울특별시 교육청의 감독 하에 운영되고 있다.

Gibberellin	分子式	分子量	(A) D	CH=CH	OH數	C=O數	COO數	COOH數
A1	C ₉ H ₂₄ O ₆	232-5	+42.3°	1	2	0	1	1
Iso-A	C ₉ H ₂₄ O ₆	270-2	-	0	1	1	1	1
pseudo-A1	C ₉ H ₂₄ O ₆	225-7	+33.7°	1	2	0	1	1
A2	C ₉ H ₂₆ O ₆	235-7	+11.7°	0	2	0	1	1
A3	C ₁₈ H ₂₂ O ₆	233-5	+86.0°	2	2	0	1	1
A4	C ₁₈ H ₂₂ O ₆	222	-0.3°	1	1	0	1	1
B	C ₁₈ H ₂₀ O ₃	200-3	-80°	-	1	0	0	1
C	C ₁₉ H ₂₄ O ₆	252-3	+49.9°	-	0	1	1	1



(3) Gibberellin의 생리학적 작용

Gibberellin은 식물의 생장과 발달에 중요한 역할을 한다. 이 호르몬은 식물의 줄기 신장을 촉진하고, 개화 시기를 조절하며, 결실률을 높이는 데에 기여한다. 또한, Gibberellin은 식물의 스트레스 저항성을 향상시키고, 환경 적응력을 높이는 데에 효과적이다.

이 글에서는 생물 호르몬 Gibberellin의 생리학적 작용과 화학적 구조에 대해 상세히 설명하고 있다. 이 책은 생물학, 농학, 그리고 화학 분야의 학생과 연구자에게 유용한 참고 자료로 사용될 것이다.



寫真展(3) 經濟科 李泰文

Retina IIIc f:2.50mm Plus x4 1/60 UV Filter Microdor 60

19세기의 문예와 작품

프롤로그 申榮澈

그리스의 문예는 고대 그리스 문명의 정수라 할 수 있다. 고대 그리스 문명의 정수라 할 수 있다. 고대 그리스 문명의 정수라 할 수 있다.

密談

文次大金 仁淑



이 그림은 어떤 장면을 묘사하고 있다. 그림 속 인물은...

이 시는 시인에게 있어서는 시의 정수를 나타내주고 있다. 시의 정수를 나타내주고 있다.

내 인간을享有하련다

國文科 曹郁鉉

하얀 하얀 하얀 빛이다. 하얀 하얀 하얀 빛이다. 하얀 하얀 하얀 빛이다.

落葉斗별의故郷

英文科 三年 尹東求

가을의 정취를 노래한 시입니다. 가을의 정취를 노래한 시입니다.

이 시는 시인에게 있어서는 시의 정수를 나타내주고 있다. 시의 정수를 나타내주고 있다.



여행의 정취를 노래한 시입니다. 여행의 정취를 노래한 시입니다.

이 시는 시인에게 있어서는 시의 정수를 나타내주고 있다. 시의 정수를 나타내주고 있다.

Contents for October, 1952. Includes sections for World News, Literature, and Studies. Features the title '時事英語研究' and '增刊' (Supplement).