

# Schedule for Theory Examinations

Faculty: Agriculture

Semester: First

Academic Year: 2079/080 (2022)

Time:- 11:00 AM Onwards		
S.N	Date	Subjects
1.	2080/05/04	AEC 614, 3(3+0) Agribusiness Management
		HRT 606, 2(2+0) Growth and development of Horticultural Crops
		BOT 603, 3(2+1) Genetic Engineering
2	2080/05/07	AEC 611, 3(3+0) International Agricultural Trade
		HRT 604, 2(2+0) Citriculture
		PBT 604, 3(2+1) Molecular Markers and Resistance Breeding
3	2080/05/10	AEC 609, 3(3+0) Financial Management
		HRT 608, 3(2+1) Processing and Preservation of Horticultural Crops
		BOT 605, 3(2+1) Advance Biochemistry
4	2080/05/13	DES 603, 3(3+0) Gender and development
		AGR 610, 3(2+1) Stress Physiology of Crops
		BOT 607, 1(1+0) Biodiversity, Biosafety and Bioethics
5	2080/05/15	PBT 601, 2(1+1) Tissue Culture and Molecular Farming
		AEC 605, 3(3+0) Agricultural Production Economics

पुनश्च: -

- परीक्षाको मिति र समयमा अनुपस्थित परीक्षार्थीको लागि पुनः परीक्षाको व्यवस्था हुने छैन ।
- परीक्षाको दिन कुनै अप्रत्याशित विदा पर्न गए पनि अर्को सूचना प्रकाशित नभई परीक्षा स्थगित हुने छैन ।
- आन्तरिक मूल्याङ्कनमा अनुत्तीर्ण परीक्षार्थीले अनुत्तीर्ण विषयको परीक्षा दिन पाइने छैन । यदि कुनै परीक्षार्थीले त्यस्ता विषयहरूको परीक्षामा सामेल भएमा सो विषयहरूको परीक्षा स्वतः रद्द हुनेछ र परीक्षार्थी उक्त विषयमा अनुपस्थित भएको मानिनेछ ।
- कुनै विद्यार्थीको परीक्षा दिनु पर्ने विषय जुध्न वा छुट्न गएमा परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय, रामपुरमा तुरुन्त जानकारी दिनु पर्नेछ ।

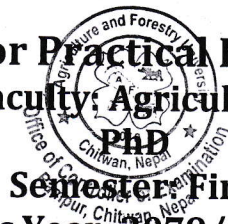




**Schedule for Practical Examinations**  
**Faculty: Agriculture**

**Semester: First**

**Academic Year: 2079/080 (2022)**



<b>Time:- 3:00 PM Onwards</b>		
<b>S.N.</b>	<b>Date</b>	<b>Subjects</b>
1.	2080/05/04	<b>BOT 603, 3(2+1) Genetic Engineering</b>
2.	2080/05/07	<b>PBT 604, 3(2+1) Molecular Markers and Resistance Breeding</b>
3.	2080/05/10	<b>HRT 608, 3(2+1) Processing and Preservation of Horticultural Crops</b>
		<b>BOT 605, 3(2+1) Advance Biochemistry</b>
4.	2080/05/13	<b>AGR 610, 3(2+1) Stress Physiology of Crops</b>
5	2080/05/15	<b>PBT 601, 2(1+1) Tissue Culture and Molecular Farming</b>

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*