



नेपाल सरकार  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
वनस्पति विभाग



## राष्ट्रिय वनस्पति उद्यान

गोदावरी ललितपुर  
राष्ट्रिय वनस्पति उद्यान  
गोदावरी, ललितपुर

प.सं.: २०८१/८२  
च.नं.: ५९

०१-५९७४२४६

वेब साइट: [www.nbg.gov.np](http://www.nbg.gov.np)

ईमेल: [nbg.godawari@gmail.com](mailto:nbg.godawari@gmail.com)

### सूचना !

सूचना नं. ०१-२०८१/८२

मिति: २०८१/०७/२०

माग संख्या: १ (एक)

पद: रिसर्च इन्टर्न

राष्ट्रिय वनस्पति उद्यान, गोदावरी, ललितपुरको लागि १ (एक) जना रिसर्च इन्टर्न ५ (पाँच) महिनाको लागि आवश्यक भएकोले वनस्पतिशाखा विषयमा स्नातक उत्तीर्ण वा स्नातकोत्तर तहमा अध्ययनरत/उत्तीर्ण योग्य उमेदारहरूले सूचनाको मितिबाट १५ (पन्थ) दिन भित्रमा तपसिलका कागजात सहित राष्ट्रिय वनस्पति उद्यान गोदावरी, ललितपुरमा तोकिएको ढाँचामा दरखास्त पेश गर्नुहुन यो सूचना सार्वजनिक गरिएको छ ।

#### आवश्यक कागजातहरू:

- १) बायोडाटा- १ प्रति
- २) नागरिकताको प्रतिलिपि- १ प्रति
- ३) पासपोर्ट साइजको फोटो- १ प्रति
- ४) न्युनतम शैक्षिक योग्यता (वनस्पतिशाखमा स्नातक) सम्मका प्रमाणपत्रहरूको प्रतिलिपि- १/१ प्रति
- ५) वनस्पतिशाखमा स्नाकोत्तर तहमा अध्ययनरत/उत्तीर्ण भएको जनाउने कागजात- १ प्रति
- ६) वनस्पति संरक्षण तथा बीउ बैंक सम्बन्धी प्रस्तावना (बढिमा ३ पेज/अंग्रेजी वा नेपाली भाषामा)

#### रिसर्च इन्टर्नको कार्य विवरण

- राष्ट्रिय वनस्पति उद्यान भित्र रहेका वनस्पतिहरूको वैज्ञानिक पर्यावान गर्ने, हर्बेरियम संकलन तथा व्यवस्थापन गर्ने,
- उद्यानमा रहेका वनस्पतिहरूको अभिलेख अद्यावधिक गर्ने वा सो कार्यमा सधाउने,
- उद्यानमा रहेका वनस्पतिहरूको संकलन, संरक्षण र अध्ययन अनुसन्धान कार्यमा सहयोग गर्ने ।
- वनस्पति बीउ बैंकका लागि बीउ संकलन गर्ने वा सो कार्यमा सधाउने,
- संकलित बीउको वैज्ञानिक पर्यावान गरी कार्यालयबाट निर्धारण गरिएको मापदण्ड पुरा गरी बीउ बैंकमा राख्ने वा सो कार्यमा सधाउने,
- संकलित बीउको Moisture Content Test गर्ने वा सो कार्यमा राखाउने,
- संकलित बीउहरूको अंकुरण क्षमताको अध्ययन (Tetrazolium/Field/Seed Germinator) गर्ने वा सो कार्यमा सधाउने,
- बीउ बैंकमा संरक्षण गरिएका बीउहरूको Database अद्यावधिक गर्ने वा सो कार्यमा सधाउने ।

नोट: रिसर्च इन्टर्नको पारिश्रमिक ललितपुर जिल्लाको दररेट अनुसार हुनेछ । आवेदन फारम लागि राष्ट्रिय

वनस्पति उद्यान, गोदावरी, ललितपुरको वेब साइट ([www.nbg.gov.np](http://www.nbg.gov.np)) वा कार्यालय वा

०१-५९७४२४६/९५६०९६२३१६ मा सम्पर्क गर्नुहोला ।

राष्ट्रिय वनस्पति उद्यान अधिकृतावसायिक र सिर्जनशील प्रशासन: विकास, समृद्धि र सुशासन"   
कार्यालय प्रमुख

नेपाल सरकार  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
वनस्पति विभाग  
राष्ट्रिय वनस्पति उद्यान  
गोदावरी, ललितपुर

रिसर्च इन्टर्नका लागि आवेदन फारमको ढाँचा

फोटो

आवेदकको नाम: ..... (नेपाली)

..... (अंग्रेजी)

बुबाको नाम: ..... आमाको नाम: .....

बाजेको नाम: .....

सम्पर्क नं. ..... ईमेल ठेगाना: .....

जन्म मिति: ..... (वि. सं.) ..... (ई. सं.)

नेपाली नागरिकता प्रमाण पत्रको नं. ..... जारी जिल्ला: ..... जारी मिति: .....

स्थायी ठेगाना:

प्रदेश: ..... जिल्ला: ..... न.पा/गा.पा: .....

वडा नं. ..... टोल: ..... घर नं. .....

अस्थायी ठेगाना:

प्रदेश: ..... जिल्ला: ..... न.पा/गा.पा: .....

वडा नं. ..... टोल: ..... घर नं. .....

शैक्षिक विवरण:

क्र सं	तह	शैक्षिक संस्थाको नाम	उत्तीर्ण वर्ष	प्रासांक प्रतिशत/ग्रेड	कैफियत
१.	SLC/SEE				
२.	I.Sc./+2				
३.	B.Sc.				
४.	M.Sc.				

वनस्पति अध्ययन अनुसन्धान सम्बन्धी कार्य गरेको भए सो को विवरण

१. .....

२. .....

सिफारिस गर्ने

हस्ताक्षर: ..... पद: .....

नाम: ..... फोन नं: .....

आवद्ध संस्थाको नाम तथा छाप: ..... ईमेल: .....

आवेदकको हस्ताक्षर: .....  
मिति: .....

औठा छाप

दायाँ

बायाँ

नेपाल सरकार

वन तथा वातावरण मन्त्रालय

वनस्पति विभाग

# राष्ट्रिय वनस्पति उद्यान

गोदावरी, ललितपुर

रिसर्च इन्टर्न छनौट सम्बन्धी मूल्यांकनका सुचकहरू

क्र.स.	विवरण	पुराङ्क
क)	प्रारम्भिक परीक्षणका लागि मूल्यांकन	६५
१	शैक्षिक योग्यता	३०
१.१	स्नातकोत्तर प्रथम र दोश्रो सेमेस्टर (जी पि ए लाई २.५ ले गुणा गर्दा आउने अंक दिने)	१०
१.२	स्नातक तह (प्रतिशतलाई १० ले भाग गर्दा आउने अंक दिने)	१०
१.३	प्र. प्र. तह/+२ (प्रतिशतलाई २० ले भाग गर्दा आउने अंक दिने)	५
१.४	एस एल सि/एस इ इ (प्रतिशतलाई २० ले भाग गर्दा आउने अंक दिने)	५
२	अनुसन्धान प्रस्तावना	३३
२.१	प्रस्तावना (Proposal) को ढाँचा अनुसार अनुसन्धान प्रस्तावना भएमा	११
२.२	वनस्पति संरक्षण/उद्यान सम्बन्धी विषयवस्तु	११
२.३	बीउ संरक्षण/बैंक सम्बन्धी विषयवस्तु	११
३	सम्बन्धित क्षेत्रमा काम गरेको अनुभव	२
ख)	अन्तर्वार्ता मूल्यांकन	३५
१	विषयवस्तु सम्बन्धी	२३
१.१	Knowledge on Taxonomy/Seed Biology	१५
१.२	Research Method	८
२	व्यक्तिगत सम्बन्धी	१२
२.१	Fluency	३
२.२	Confidence	३
२.३	Experience on related field	४
२.४	Area/Field of Interest	२
जम्मा		१००