

उत्तराखण्ड में औषधीय एवं सगन्ध पादपों के कृषिकरण हेतु चयनित प्रजातियां

क्र. सं.	पौधों के स्थानीय / वानस्पतिक नाम	प्रकृति	उपयोगी भाग	ऊंचाई (मी०)	प्रवर्धन	बुवाई समय	पौध संख्या / नाली	फसल अवधि	फसल कटाई	औसत उत्पादन / नाली	कृषिकरण लागत रू० / नाली	कुल आय रू० / नाली
1.	अतीस <i>Aconitum hetrophyllum</i>	शाक	कन्द	2200 -3500	बीज कन्द व तना कटिंग द्वारा	मार्च-अप्रैल	3300	रोपण के 2 वर्ष 3 माह पश्चात्	अक्टूबर-नवम्बर	3.5 कि०ग्रा० सूखे कन्द	2000.00	5250.00
2.	कुटकी <i>Picrorhiza kurroo</i>	शाक	राइजोम	2200 -3500	बीज व स्टोलन कटिंग द्वारा	मार्च-अप्रैल	2200	रोपण के 2 वर्ष 3 माह पश्चात्	अक्टूबर	20 कि०ग्रा० सूखी जड़ें	1000.00	3000.00
3.	कूठ <i>Saussurea costus</i>	शाक		2000 -3500	बीज व जड़ों की कटिंग द्वारा	अप्रैल-मई	550	रोपण के 2 वर्ष 3 माह पश्चात्	अक्टूबर	70 कि०ग्रा० सूखी जड़ें	500.00	3500.00
4.	जटामांसी <i>Nardostachys jatamansi</i>	शाक	जड़	2500 -3500	बीज व जड़ों द्वारा	मई	3300	रोपण के 2 वर्ष 3 माह पश्चात्	सितम्बर-अक्टूबर	25 कि०ग्रा० सूखी जड़ें	2500.00	3750.00
5.	चिरायता <i>Swertia chirayita</i>	शाक	पूरा पौधा	1800 -2500	बीज द्वारा	मार्च-अप्रैल	2200	रोपण के 18 माह पश्चात्	अक्टूबर-नवम्बर	22 कि०ग्रा० सूखा पंचांग	2000.00	4400.00
6.	वन ककड़ी <i>Podophyllum hexandrum</i>	शाक	जड़	2200 -3500	बीज व राइजोम कटिंग द्वारा	मार्च-अप्रैल	2200	रोपण के 2 वर्ष 3 माह पश्चात्	सितम्बर-अक्टूबर	100-150 कि०ग्रा० सूखी जड़ें	2500.00	880.00
7.	फरण <i>Allium stracheyi</i>	शाक	पूरा पौधा	2200 -3500	बीज व बल्ब द्वारा	मार्च-अप्रैल	3300	5 वर्ष	3 कटाई: अक्टूबर, अप्रैल व	5 कि०ग्रा० सूखी पत्तियां व	500.00	6250.00 (5 वर्ष में)

क्र. सं.	पौधों के स्थानीय / वानस्पतिक नाम	प्रकृति	उपयोगी भाग	ऊंचाई (मी०)	प्रवर्धन	बुवाई समय	पौध संख्या / नाली	फसल अवधि	फसल कटाई	औसत उत्पादन / नाली	कृषिकरण लागत रू०/नाली	कुल आय रू०/नाली
									जुलाई में	फूल		
8.	कालाजीरा <i>Carum carvi/ Bunium persicum</i>	शाक	बीज	2000 –3500	बीज व जड़ों द्वारा	मार्च–अप्रैल	2200	10 वर्ष	अगस्त–सितम्बर	5 कि०ग्रा० सूखा बीज	800.00	12500.00 (10 वर्ष में)
9.	पाइरेथ्रम <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	शाक	फूल	1500 –2400	बीज व जड़ों द्वारा	मार्च–अप्रैल	1450	5 वर्ष	मई–जून	8 कि०ग्रा० सूखे फूल	800.00	6000.00 (5 वर्ष में)
10.	तगर <i>Valeriana jatamansi</i>	शाक	जड़	1600 –2500	बीज व जड़ों द्वारा	मार्च–अप्रैल	2200	रोपण के 2 वर्ष 3 माह पश्चात्	नवम्बर	50 कि०ग्रा० सूखी जड़ें	800.00	4000.00
11.	मंजीठ <i>Rubia cordifolia</i>	शाक	जड़	800 –2800	बीज द्वारा	मई–जून	2500	रोपण के 2 वर्ष 6 माह पश्चात्	नवम्बर –दिसम्बर	62 कि०ग्रा० सूखी जड़ें	1000.00	3720.00
12.	बड़ी इलायची <i>Amomum subulatum</i>	शाक	फल	1500 –2000	बीज व सकर द्वारा	अक्टूबर –नवम्बर	80	10 वर्ष	अक्टूबर –नवम्बर	10 कि०ग्रा० सूखे फल (3 वर्ष पश्चात्)	800.00	12000.00 (10 वर्ष में)
13.	पत्थरचूर <i>Coleus barbatus</i>	शाक	जड़	350 –1800	बीज व तने के ऊपरी भाग की कटिंग द्वारा	जून	2200	रोपण के 6 माह पश्चात्	दिसम्बर –जनवरी	44 कि०ग्रा० सूखी जड़ें	500.00	1540.00
14.	रोजमेरी <i>Rosmarinus officinalis</i>	झाड़ी	पत्तियां	1000– 2000	तने की कटिंग द्वारा	जुलाई	550	10 वर्ष	फरवरी, मई, अगस्त तथा	200 कि०ग्रा० हरी पत्तियां	800.00	12000.00 (10 वर्ष में)

क्र. सं.	पौधों के स्थानीय / वानस्पतिक नाम	प्रकृति	उपयोगी भाग	ऊंचाई (मी०)	प्रवर्धन	बुवाई समय	पौध संख्या / नाली	फसल अवधि	फसल कटाई	औसत उत्पादन / नाली	कृषिकरण लागत रू०/नाली	कुल आय रू०/नाली
									नवम्बर			
15.	जिरेनियम <i>Pelargonium graveolens</i>	झाड़ी	तने, पत्तियां	350 -2200	शाखा की कटिंग द्वारा	अक्टूबर-नवम्बर व फरवरी-मार्च	975	3-4 वर्ष	3 कटाई: अक्टूबर, मार्च व जून में	500 कि०ग्रा० हरा उत्पाद	1000.00	1600.00
16.	सर्पगन्धा <i>Rauwolfia serpentina</i>	शाक	जड़	350 -1200	बीज व जड़ों की कटिंग द्वारा	जून	2200	18 माह	दिसम्बर-जनवरी	80-100 कि०ग्रा० सूखी जड़ें	2000.00	4400.00
17.	कलिहारी <i>Gloriosa superba</i>	शाक	बीज, राइजोम	350 -1500	बीज व राइजोम द्वारा	मई-जून	1100	5 वर्ष	अक्टूबर-नवम्बर	10 कि०ग्रा० बीज (3वर्ष पश्चात) व 44 कि०ग्रा० सूखे राइजोम 5वें वर्ष में	2500.00	14020.00 (5 वर्ष में)
18.	सतावर <i>Asparagus racemosus</i>	झाड़ी	जड़	350 -1500	बीज तथा डिस्क द्वारा	जून	550	18 माह	दिसम्बर-जनवरी	75 कि०ग्रा० सूखी जड़ें	800.00	2250.00
19.	लेमनग्रास <i>Cymbopogon flaxuosus</i>	घास	पत्तियां	350 -1500	स्लिप क्षरा	जुलाई या फरवरी-मार्च	550 स्लिप	5 वर्ष	अक्टूबर, फरवरी, मई एवं अगस्त	4 कि०ग्रा० तेल / वर्ष	800.00	6000.00
20.	केमोमाइल <i>Matricharia chamomilla</i>		फूल	350 -2500	बीज द्वारा	सितम्बर-अक्टूबर, फरवरी	2200	5-6 माह	फरवरी से अप्रैल, मई से जून	20 कि०ग्रा० सूखे फूल	500.00	1200.00
21.	सिलीबम		बीज	350	बीज	अक्टूबर	550	6 माह	मार्च-	17 कि०ग्रा०	500.00	1275.00

