

試験場見学者のうちわけとその質問内容

岡崎 敏人

昭和 52 ・ 53 年度の本場見学者の名称別・月別うちわけはつぎのとおりである。

昭和 52 年度見学申込名称別，月別のうちわけ

名称	月別						計
	4・5月	6	7	8	9	10月以降	
	人	人	人	人	人	人	人
小中学校	197		137	54	39	90	517
官公署	60	34	98	110	40	16	358
林業関係				25	63	15	103
その他，市民など		503	365	97	200	39	1,204
計	(4)	(6)	(13)	(8)	(13)	(5)	(49)
	257	537	600	286	342	160	2,182

() は件数

昭和 53 年度見学申込者称別，月別うちわけ

名称	月別						計
	4・5月	6	7	8	9	10以降	
	人	人	人	人	人	人	人
小中学校	426		121	70	210	127	954
官公署		40	62	52	27	23	204
林業関係			20	33	12	12	77
その他，市民など		567	549	638	309	222	2,285
計	426	607	752	793	558	384	3,520

なお，参考までに昭和 54 年 4 ～ 7 月までの見学者は，4 月 2 人，5 月 444 人，6 月 1,070 人，7 月 686 人，計 2,202 人となっている。

見学者は，官公署や農協，庭木同好会から個人までの，各階層各職種の人が含まれている。季節的には 5 月は小・中学校の遠足をかねた見学で，6 ～ 9 月に一般見学者が集中し，とく

に7月が多い。これは、農業関係者の農閑期を利用しての来場者が多いことによる。

また、昨年あたりから同好会や老人クラブ等・花木愛好者グループの見学もふえているが、これらの人のうちには他のグループにも入って、2～3回来場する人もみうけられる。

業務課の対応は、施設全般の見学案内を担当している。

案内順序は、前庭からポプラ並木を経て、カラマツ雑種見本林，アカエゾマツ，トドマツ集植所，時間に余裕があればカンバ類集植所，外国針葉樹類集植所，カラマツ採種林施業試験地を経て緑化樹見本園までとなるが，大半はトドマツ集植所までと緑化樹見本園である。

見学者の質問傾向は，樹木に対する理解の程度によって内容はことなるが，概して，育種，造林用林木集植所では，きわめて抽象的な質問が多く説明だけ聞いていることが多いが，緑化樹見本園に入ると一斉に質問があり，とくに花木類で，その時期に花の咲いているものに質問が集中する傾向がある。

質問を項目別にみるとつぎのとおりである。

1) 病虫害について	15 (件)
2) 気象害について (冬囲いを含む)	12
3) 整姿，せん定について	12
4) さし木，つぎ木について	10
5) 花木類の花について	8
6) 植栽方法や時期について	7
7) 種子について	6
8) 樹種について	4
9) 樹木の雌雄について	4
10) 樹木の判別について	4
11) 野鼠，その他	3

以上についての具体的な質問は次のとおりである。

〔 緑 化 樹 〕

イ チ イ

実のなるものとならないものがあるがなぜか。

発芽促進の方法

イチイとキャラボクの見分け方。

さし木は可能か，その方法と時期。

さし木で育てた苗木の枝性をなおす方法はないか。

せん定の時期はいつでもよいか。

直径 30cm 程度の大本を移植したが，後の管理について。

ヒバ類

黄金ビバをふやしたい。

その方法は。

枝の内側がいつも枯れるが原因は何か。

マツ類（二葉松，五葉松）

モンタナマツの芽つみの方法と時期はいつか。

モンタナマツは雪折れや寒さにつよいか。

ハイマツの葉に白い綿くずのようなものが着き，だんだんふえてきた。原因は。

アカマツの大木を植えかえたいが，事前にどんなことをしたらよいか。

アカマツの太い枝にコブができたが，原因は。

積雪による枝抜けを防ぐ方法は。

シャクナゲおよびツツジ類

シャクナゲの花を咲かせると枯れると聞いているが，なぜか。

毎年花を咲かせるためには，また花を咲かせたあとにはどんな手入れが必要か。

シャクナゲは日陰が良いといわれているが，どの程度の日陰がよいか。

植えかえの時期はいつでもよいか。

せん定はいつがよいか。

ツツジのように地際から枝の出るものでも冬囲いが必要か。

さし木やタネでふやす方法は。

タネでふやして同じ花色をえらぶ方法は。

ナナカマド

実のつくものとつかないものがあるが原因は。

アブラ虫や毛虫がつきやすいが，その防除法は。

移植の方法とおよび時期。

エゾノコリンゴ

毛虫がつきやすいが，その防除法。

せん定の時期。

種子の貯蔵法。

サクラ類

古い樹の幹が腐ってきたが，腐れをとめる方法があるか。

糸を張った毛虫が一面についているが，防除の方法は。

7月頃，葉がふくれたり，また巻かれたりして赤く変色しているが病気か虫か。

植栽後7～8年たち5m位に育っているが，花が咲かない。花を咲かせる方法があるか。

カエデ類

ヤマモミジにノムラまたはベニシダレをつぎたい，幹や枝につぐ方法と時期は。

ヤマモミジの葉に白い粉のようなものがつき，変色して落葉してきた。虫か，病気か。
ネグンドカエデの葉の黄化，白化現象はどうしておこるか。

斑入り植物は種子がなりにくくまた，その種子をつかっても同じ斑入りはつukれないとき
くが，親と同じものをつくる方法は。

生垣について（各樹種共通）

植栽間隔は何 cm が適当か。

どの位の大きさから刈込をはじめ，また年何回くらい必要か。

生垣に適する樹種の条件。

生垣でも冬囲いが必要か。

下枝の枯上った生垣を再生する方法。

切口の腐れを防ぐ方法。

アブラムシ，ケムシの防除。

〔育種，造林用林木〕

改良ポプラ

苗木の増殖法。

雌雄の区別。

雑種カラマツ

交配の方法。

雌花，雄花の見分け方

カラマツとグイマツの見分け方。

グイマツが野鼠にくわれにくい理由。

アカエゾマツ

ハダニ，アブラ虫の防除法。

トドマツのような地域性品種があるか。

庭木や盆栽への仕立て方。

トドマツ

地域性品種の被害のちがい。

同属間のつぎ木による親和性について。

〔その他土壌，気象等共通質問〕

泥炭地に屋敷防風林を造成したいが，どんな樹種を選定したらよいか。

重粘土壌で風当りの強い高台に緑地帯を兼ねた防風林を造成したいが，どんな樹種がよい
か。

これらは，54年5～7月までの項目とりまとめであるが，毎年ほぼ同じ傾向である。

（業務課）