



**LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
ISNIN 24 JUN 2019**

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	SALAHUDDIN TERIMA SURAT ISTANA JOHOR KERANA BAJU MELAYU BERSELUAR HITAM, NASIONAL, SH -14 AGRICULTURE MINISTER RECEIVED REMINDER LETTER FROM JOHOR ROYAL FAMILY, NATION, CHINA PRESS -A12 SALAHUDDIN RECEIVED WARNING LETTERS FOR DRESSING SIMILAR TO JOHOR ROYALS, NATIONAL, NANYANG SIANG PAU -A25 SALAHUDDIN GETS LETTER FROM JOHOR PALACE OVER RAYA GARMENTS, NATION, KWONG WAH YIT POH -A2 AGRICULTURE MINISTRY URGED TO SPEED UP ESTABLISH PANEL DEALING WITH RAW BIRD NEST, NATIONAL, NANYANG SIANG PAU -A2 MALAYSIA BIRD'S NEST MERCHANT ASSOCIATION URGES THE AGRICULTURE MINISTRY TO ESTABLISH BIRD'S, NATION, CHINA PRESS -A12 BIRD NEST FEDERATION HOPES AGRICULTURE MINISTRY WILL RESPONSE, NEWS, GUANG MING DAILY -A3	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI (MOA)
8. 9.	BELAJAR JADI USAHAWAN FERTIGASI, MEGA AGRO, UM -28 POLITEKNIK TEKANKAN PRAKTIKAL, MEGA AGRO, UM -29	JABATAN PERTANIAN MALAYSIA (DOA)
10. 11. 12.	TIADA DATA LENGKAP PETANI PUNCA SUBSIDI BAJA DISELEWENG, EKSKLUSIF, BH -6 PUNCA PETANI TERUS MUNDUR, GAGAL PERBAIKI TARAF HIDUP, EKSKLUSIF, BH -7 AHLI POLITIK TURUT DIDAKWA TERBABIT DALAM PENYELEWENGAN, EKSKLUSIF, BH -7	LEMBAGA PERTUBUHAN PELADANG (LPP)
13.	PERTANIAN PINTAR BAHAN ORGANIK, AMPANG, HULU LANGAT, SH -36	LAIN – LAIN

UKKMOA

UNIT KOMUNIKASI KORPORAT
KEMENTERIAN PERTANIAN & INDUSTRI ASAS TANI
(UNTUK EDARAN DALAMAN MOA, JABATAN DAN AGENSI SAHAJA)

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
24/6/2019	SINAR HARIAN	NASIONAL	14

Salahuddin terima surat Istana Johor kerana baju Melayu berseluar hitam



Salahuddin (dua dari kiri) yang memakai baju Melayu berseluar hitam baru-baru ini.

KUALA LUMPUR - Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Salahuddin Ayub menerima surat daripada Jemaah Majlis Diraja Johor berkaitan peraturan pakaian di negeri tersebut.

Isa susulan gambarnya memakai baju Melayu cekak musang dan berseluar hitam ketika Hari Raya Aidilfitri baru-baru ini yang tersebar di media sosial.

Maklumat itu disahkan sumber dari kementerian yang memaklumkan menteri tersebut menerima surat berkenaan.

Menurutnya, surat itu bertarikh 9 Jun 2019 dan telah ditandatangani Yang Dipertua Jemaah Majlis Diraja Johor, Abdul Rahim Ramli.

“Adalah saya dengan hormatnya

melampirkan bersama ini sesalinan Perancangan Dalam Bil: 2/2019 bertarikh 2 Jun 2019 berkenaan peraturan pakaian Johor. Jemaah Majlis Diraja berharap Yang Berhormat Datuk sebagai anak Johor, mengambil perhatian kepada peraturan tersebut, seterusnya memelihara dan memartabatkan budaya Johor,” kata Abdul Rahim.

Baru-baru ini, Tunku Mahkota Johor, Tunku Ismail Sultan Ibrahim memuat naik gambarnya bersama adik-beradik dan Sultan Johor berbaju Melayu serta berseluar hitam.

Katanya, seluar hitam dipadankan baju Melayu Teluk Belanga ialah pakaian tradisi keluarga diraja Johor.

Headline	Agriculture Minister received reminder letter from Johor Royal Family		
MediaTitle	China Press		
Date	24 Jun 2019	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	127,822
Page No	A12	Readership	383,466
Language	Chinese	ArticleSize	304 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 5,997
Frequency	Daily	PR Value	RM 17,990



(麻坡23日讯)农业及农基工业部长拿督沙拉胡丁阿育因在日前穿上一套酷似柔佛王室的传统服装出席活动，接获柔佛王室“提醒”信。

据悉，由柔佛王室理事会主席拿督阿都拉欣签署的信件，是于本月9日发出，也是诚信党埔莱区国会议员的沙拉胡丁则是在20日收到信。

上載照片引爭議

信函内容说，希望沙拉胡丁身为柔州子民，能注意有关服装规定，同时促请对方维护和坚守柔佛王室文化。

沙拉胡丁穿上马来传统直落布兰雅装和黑色长裤，与首相敦马哈迪及公正党主席拿督斯里安华出席国家清真寺祈祷活动，他在本月5日通过Instagram上载照片后引发争议。

据悉，马来传统直落布兰雅装配黑色长

農長接柔王室提醒信 衣著酷似柔王室傳統服裝



裤是柔佛王室成员传统服装，也象征著苏丹依布拉欣及王室成员，政府官员不会穿上类似服饰。

■沙拉胡丁阿育（前左2）日前穿了酷似柔佛王室传统服饰和黑色长裤，陪马哈迪（右2）、安华（左）出席国家清真寺祈祷活动。

Headline	Salahuddin received warning letters for dressing similar to Johor royals		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	24 Jun 2019	Color	Full Color
Section	National	Circulation	27,667
Page No	A25	Readership	83,000
Language	Chinese	ArticleSize	421 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 5,296
Frequency	Daily	PR Value	RM 15,888



穿着似柔王室服饰 沙拉胡丁接提醒信

(新山 23 日讯) 农业及农基工业部长拿督沙拉胡丁本月初在一场开斋活动中，穿着一套近似柔佛王室的传统服装，据悉他已接获柔佛王室理事会发出的“提醒”信，需遵守及维护“柔佛文化”。

沙拉胡丁也是柔佛州埔来国会议员。据了解，有关由柔佛王室理事会主席拿督阿都拉欣签署的相关信函，是于本月 9 日发出。

《当今大马》引述农业部消息人士证实，沙拉胡丁于本月 20 日收到由阿都拉欣署名的信函。有关信函是希望沙拉胡丁身为柔州子民，能注意有关服装规定，维护和坚守柔佛王室文化。随信还附上了一份“柔州服装规定”副本。

“王室才有资格穿黑裤”

沙拉胡丁穿上马来传统直落布兰雅装和黑色长裤，与首相敦马哈迪医生及人民公正党主席拿督斯里安华出席国家回教堂祈祷活动的照片，本月 5 日出现在沙拉胡丁面子

书，该图片引起柔佛王储东姑依斯迈的关注。

媒体报道提到，东姑依斯迈曾在 Instagram 限时动态，展示他与王室兄弟们的合照，并写道：“我们是统治者家族，留着统治者的血液。政府之中有人穿着黑色裤子，那是王室才有资格穿的黑裤子。”

据了解，马来传统直落布兰雅装配黑色长裤是柔佛王室成员传统服装，象徵着苏丹依布拉欣及王室成员，政府官员不会穿类似服饰。



本月初，沙拉胡丁（前左二）穿着一套相似柔佛王室传统服饰和黑色长裤，陪同马哈迪（右二）及安华（左）出席国家回教堂祈祷活动。

Headline	Salahuddin gets letter from Johor palace over Raya garments		
MediaTitle	Kwong Wah Yit Poh		
Date	24 Jun 2019	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	59,667
Page No	A2	Readership	179,000
Language	Chinese	ArticleSize	168 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,884
Frequency	Daily	PR Value	RM 5,652



抨农长衣着不符合规定 王室理事会促维护柔佛文化

(新山23日讯)农业及农基工业部长拿督沙拉胡丁早前身穿黑色长裤搭配高圆领马来传统服装出席开斋活动,遭柔州王室理事会致函敦促他遵守及维护“柔佛文化”。

《当今大马》报道,农业部消息人士指,沙拉胡丁于本

月20日收到一封来自柔州王室理事会主席阿都拉欣署名发出的信函及一份“柔州服装规定”副本,信函志期为6月9日,内容提及:“身为柔佛人,理事会希望拿督(沙拉胡丁)您能知道柔佛文化的条规,并维护柔佛的文化。”

柔王储:王室才有资格穿黑裤

本月5日,柔佛王储东姑依斯迈在社交媒体上传一张照片,当中,沙拉胡丁、首相敦马哈迪及公正党主席拿督斯里安华等人皆身穿马来传统服装,不过



东姑依斯迈于本月5日上传一张照片,指沙拉胡丁穿着彩色的高圆领马来传统服装,搭配黑色长裤不符合“柔佛文化”。

只有沙拉胡丁穿着彩色的高圆领马来传统服装,搭配黑色长裤。

较后,东姑依斯迈在IG限时动态发布自己与王室兄弟们的合照,并写道:“我们是统治者家族,留着统治者的血液。政府之中有人穿着黑色裤子,那是王室才有资格穿的黑裤子。”

“……别忘了,老鹰和麻雀飞行的高度有别,你最好知道自己的位置……还有,柔佛子民穿的是无领的马来服装(Teluk belanga),而不是高圆领的马来传统服装。”

Headline	Agriculture ministry urged to speed up establish panel dealing with raw bird nest		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	24 Jun 2019	Color	Full Color
Section	National	Circulation	27,667
Page No	A2	Readership	83,000
Language	Chinese	ArticleSize	296 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,723
Frequency	Daily	PR Value	RM 11,170



燕窝商联合会盼直接参与政策 农业部速设毛燕出口小组

(哥打峇鲁 23 日讯) 马来西亚燕窝商联合会促请农业及农基工业部尽快成立毛燕出口小组，让该会能直接参与全部政策，协助燕窝业发展。

会长陈瑞民说，尽管他们已多次向该部反映上述问题，惟至今尚未获得回复，不过他们会进一步跟进，以求尽快落实上述倡议。

他今日在马来西亚燕窝商联合会第 12 届会员大会上，如是指出。在场者包括署理总会长卢进才、副总会长黄一峰、卢少奎、曾文武、秘书长拿督李银芳及总财政祝铭城等人。

反对毛燕出口被垄断

该联合会成立至今 11 年，全国共 23 个属会。经过商议，大家都希望与农业及农基工业部交涉，落实该会的 3 项议案。

陈瑞民说，3 项议案分别是：一，支持毛燕出口，惟反对毛燕出口被垄断。

他表示，大马和中国已签署毛

燕出口协议，目前我国有 10 多家毛燕收购中心等着审核过关。

他说，大马毛燕将出口到厦门和钦州，但有关燕农必须拥有马中双边皆承认的收购中心。因此，希望大马政府开放申请出口及中国开放进口，不希望这行业被垄断。

加工厂不足人力短缺

“二，希望我国的加工厂茁壮的成长。我国有 33 家燕窝加工厂得到马中政府的认证，希望大马政府与中国方面，尽快审核第四批的申请认证。”

他说，现有 33 家燕窝加工厂不足以应付燕窝的产量。

“三，人力短缺问题。最低工资无法吸引本地工人负责这艰辛的工作，因此，总会正积极向农业部申请，让业者可以聘请外劳。”

他希望燕农与政府积极配合，尽快办理燕屋登记手续，若不了解详情，可向总会询问。电邮：mlkc3@yahoo.com、执行秘书：012-612 9748。

Headline	Malaysia Bird's Nest Merchant Association urges the Agriculture Ministry to establish bird's		
MediaTitle	China Press		
Date	24 Jun 2019	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	127,822
Page No	A12	Readership	383,466
Language	Chinese	ArticleSize	548 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 10,810
Frequency	Daily	PR Value	RM 32,429



燕窩商聯合會促農業部

儘快設毛燕出口小組

（哥打峇魯23日訊）馬來西亞燕窩商聯合會促請農業部盡快落實成立毛燕出口小組，讓該會直接參與所有決策，協助燕窩行業。

會長陳瑞民指出，他們已多次向農業部反映，但未獲農業部答覆，不過他們還會進一步的向農業部詢問，以求盡快落實成立小組，這也是該會今年的目標。

他也希望燕農與政府積極配合，儘快辦理燕屋登記手續，若不了解詳情，可向總會詢問。

他今日在馬來西亞燕窩商聯合

會第12屆會員大會上，對記者這麼說。在場者有署理會長盧進才、副總會長黃一峰、盧少奎及曾文武、秘書拿督李銀芳、財政祝銘城等人。

冀參與決策

陳瑞民說，聯合會成立已有11年，有23個署會。大家都希望與農業部交涉，以落實該會的三項議決案。

他說，第一，在毛燕出口的課題上，他們表示支持，不過反對毛燕被壟斷，此課題確實讓大家產生不少誤會。

他說，大馬毛燕將出口到廈門和欽州，但燕農必須擁有馬中雙邊皆承認的收購中心。希望大馬政府開放申請出口及中國開放進口，以免這行業被壟斷。

“毛燕出口是必然的，因為大馬的加工廠沒辦法消化太多的燕窩，必須出口至中國。同時，大馬的燕窩加工廠必須不斷成長及壯大，才有辦法生存。”

“中國有加工能力，但我們也希望這行業取得平衡發展，不能讓這個行業只在外國做，大馬本身却做不到，如果是这样的话，這對我們是一種損失。”



■盧少奎（左起）、祝銘城、李銀芳、陳瑞民、盧進才、曾文武及黃一峰展示毛燕出口指南。

冀加快審核認證

陳瑞民說，馬國與中國政府已經簽署毛燕出口協議，只是等待中方來檢驗，而中國廈門及欽州都已有毛燕的加工廠。

“為此總會希望我國的加工廠茁壯的成长。我國有33家燕窩加工廠已得到馬中政府的認證，而第四

批的申請認證，本會希望大馬政府快速的透過官方和中國盡快審核。這是總會第二項議決案。”

“我國有33家燕窩加工廠，這33家的加工廠，是不足應付燕窩的產量，加工廠申請並有更多的產品是出自大馬產品。”

第三，人力短缺問題。最低工資無法吸引本地工人負責這艱辛的工作，因此總會正積極向農業部申請，讓業者聘請外勞。

Headline	Bird nest federation hopes agriculture ministry will response		
MediaTitle	Guang Ming Daily		
Date	24 Jun 2019	Color	Full Color
Section	News	Circulation	49,712
Page No	A3	Readership	149,136
Language	Chinese	ArticleSize	460 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 6,928
Frequency	Daily	PR Value	RM 20,784



要求設毛燕出口小組 燕窩商聯會盼農部回應

【每打峇魯23日訊】馬來西亞燕窩商聯合會促請農業部針對該會要求與政府聯合成立的“毛燕出口小組”的建議，給予回應。

這是聯合會今天在丹州每打峇魯召開第12屆會員大會時，所通過的決議案的11項事項之一。

總會長陳瑞民告诉记者，他們與農業與農工部副部長沈志勇經過多次的討論，目的是請求政府儘快成立一個毛燕出口小組，以讓馬來西亞燕窩商聯合會能直接參與政府的毛燕政策制定工作，以協助我國燕窩業永續經營。

“我們會進一步跟進此事的發展，因為我們都至今沒有回應，我們希望能夠向農業部長反映要求。”

他表示，毛燕出口小組的建議在前個政府的時代就提出來了，過去的已成為歷史

就不提了，如今希望新政府積極看待此事，落實此事，并在今年內看到毛燕出口。

他說，政府對燕窩所作的決定未必是對的，包括希望政府剛上台執政，對此行業的了解也不足，所以，聯合會的回饋將會影響政府的決定，以免一些政治人物在論書發表不能代表業者真正心

聲的言論時，对大家不公平。他強調，聯合會的其中一個責任就是向政府交代我國燕窩業的歷史，並列出未來的方向，而毛燕出口小組將把政府負責的技术工作和業者的貿易需求相結合，制定出一個正確的發展。

“我們早在2015年就雇上了毛燕出口指南，而這些毛燕出口的人從2016年就按照指南提出申請。同時在2016年，我們也和醫藥聯合會成立了一個工作小組，并让这些指南成為官方文件和官方承認的標準。”

毛燕正式出口，他要求得到所有燕農的配合，所有的燕屋都應得登記，去申請應該申請的手續和文件。如果不清楚，可以聯絡聯合會的秘書處，秘書處將提供足夠的資料，或取得各州燕窩商公會領導的聯繫。

“燕農要知道自己的責任，而不是口說無憑出口，但没有实际行动。”

根據統計，2016年我國出口到中國的淨燕有33.6公噸，不過，毛燕則不能正式出口。(BPK)



圖馬來西亞燕窩商聯合會支持毛燕出口，但是反對毛燕出口被壟斷。

陳瑞民表示，馬來西亞燕窩商聯合會支持毛燕出口，但是反對毛燕出口被壟斷，以讓燕農更有優勢的賣出自己所生產的燕窩。

他在會上指出，我國目前只有10家毛燕出口商，已經在我国的醫藥局審核，并等待中國的關稅單位來我國對這些出口商

反對毛燕出口被壟斷

進行審核。一旦完成就可以出口到中國的廈門和欽州。他希望中國能让更多家進口商進口大馬燕窩。

“為了讓我們的燕窩加工廠能壯大，希望我國政府將第四批加工廠的申請，透過馬中官方審核

認證。我國目前只有33家燕窩加工廠，能供應的產量還不夠多，所以需要更多的加工廠。

他說，我國最低工資無法吸引本地工人參與非常複雜和艱辛的燕窩加工工作，所以，希望透過將該

期準備一份計劃書，以提交到國會，讓燕窩成為正式行業，并能正式聘請外勞工作。

聯合會目前有23個屬會，陳瑞民希望有更多燕窩商組織加入總會，他們的意願是關乎全體利益，而不是在論書爭論有美差寫的課題。(BPK)



圖陳瑞民(左四)展示官方承認的毛燕出口指南。左起為戶少奎、魏德斌、李智李銀芳；右起是黃一峰、曾文成和戶建才。



MUHAMMAD FADHLI TARIQ (kiri) menyelia tugas pelajar membungkus hasil tanaman yang baru dituai.

POLITEKNIK Nilai Negeri Sembilan menerusi Jabatan Agroteknologi dan Bioindustri (JAB) baru-baru ini menganjurkan program 'Fertigasi: Pengeluaran Tanaman Berasaskan Pertanian' dengan pengisian pelbagai aktiviti. Antaranya Kursus Asas Sistem Fertigasi dan Kursus Praktikal Sistem Fertigasi yang melibatkan kerjasama antara Politeknik Nilai dengan Jabatan Pertanian Negeri Sembilan, Kolej Komuniti Rembau dan usahawan fertigasi.

Projek fertigasi merupakan sebahagian daripada subjek semester dua iaitu Kursus YL202 iaitu *Nursery Operation* yang membolehkan pelajar mempelajari konsep fertigasi dan keperluannya. Antaranya adalah pendedahan mengenai kaedah

membuat media semaian yang biasanya menggunakan antara 185 hingga 200 polibeg.

Program tersebut memberi peluang kepada pelajar menanam sayur dan buah-buahan menerusi sistem fertigasi.

Pelajar juga dapat didedahkan dalam bidang keusahawanan secara kreatif dan inovatif menerusi kaedah tersebut yang lebih cekap dan berkesan serta kos efektif.

Projek tanaman fertigasi diusahakan oleh pelajar JAB di bawah program Diploma Landskap Hortikultur (DLH). Tanaman juga dijalankan secara penggiliran mengikut semester pengajian.

Projek tanaman diusahakan oleh pelajar-pelajar semester satu di bawah bimbingan Nurul Shafiqah Sulaiman sebagai pensyarah Kursus DYL1023

Nursery Operation dan Muhammad Fadhli

Tariq sebagai penyelarass inkubator DHL.

Projek ini bermula pada setiap awal semester dan merangkumi beberapa prosedur kerja.

Prosedur pertama adalah pelajar perlu melakukan persediaan tapak untuk projek yang akan dijalankan.

Kerja-kerja lain termasuk merumpai,

menyelenggara sistem paip dan meracun rumah fertigasi bagi persediaan untuk tanaman yang akan datang.

Seterusnya pelajar akan dibimbing cara-cara menyemai benih pokok. Benih pokok



Belajar jadi usahawan fertigasi



ANAK pokok cilik Kudat 461 berusia tiga minggu.

perlu disemai pada bekas semaian dengan menggunakan media hampas sisa sawit (*peat moss*). *Peatmoss* adalah media semaian yang terbaik bagi benih pokok kerana mengandungi sumber nutrien yang tinggi membolehkan baja diambil oleh tanaman dengan lebih efisien serta keupayaan menyokong sistem akar anak pokok yang baik.

Anak pokok yang telah bercambah akan dijaga dengan siraman sekurang-kurangnya dua kali sehari. Tempoh untuk pemindahan anak pokok adalah bergantung pada jenis yang ditanam iaitu dari tujuh hingga 30 hari.

Bagi sistem fertigasi, cara siraman adalah menggunakan penitis dan ditetapkan pada peranti pengawalan masa

yang dipasang. Ini dapat mengurangkan penggunaan tenaga dan masa pelajar.

Baja pula adalah daripada larutan yang disukat menggunakan EC meter.

Sementara itu Muhammad Fadhli berkata, 'pelajar bertugas untuk menjaga pokok masing-masing dan ini dapat memupuk sikap tanggungjawab mereka dari semester satu.'

'Pelajar juga akan berasa teruja apabila mengikuti perkembangan sayur yang ditanam sekali gus dapat meningkatkan motivasi mereka.'

'Kami menjalankan sistem tanaman giliran. Ini merupakan kaedah kawalan penyakit secara kultural yang diaplikasikan di Politeknik Nilai.'

'Tanaman yang pernah diusahakan adalah sawi,

PELAJAR bersemangat memeriksa tanaman yang semakin membesar.



PENSYARAH menunjukkan demonstrasi amali kepada pelajar.



PEMERIKSAAN rutin kesihatan pokok oleh pelajar.



CILI sedia untuk dipasarkan.

bayam, kailan, brokoli, kubis, kubis bunga, tomato, rock melon dan cili Kulai 461," ujarnya.

Jangka hayat tempoh matang sayur yang dipilih kebiasaannya adalah singkat. Ini membolehkan pelajar mempelajari semua operasi pengendalian fertigasi dari mula hingga akhir.

Hasil tuai pelajar akan dijual pada komuniti dan dapat memupuk semangat keusahawanan pelajar.

Pelajar DLH semester satu, Muhammad Farhan Zulkefly berkata, kursus tersebut sangat memberi manfaat kerana dapat memupuk minat pelajar untuk bercucuk tanam dan pendedahan terbaik kepada operasi pengendalian dan semangat keusahawanan yang boleh menjana ekonomi sejajar dengan visi pertanian satu perniagaan.

Dengan tanaman cili melalui sistem fertigasi ini pelajar telah menghasilkan jeruk cili dengan jenama 'Kak Long' bagi dipasarkan di kedai-kedai".



CILI yang ditanam daripada program DLH turut dipasarkan dan dijual.



Politeknik tekankan praktikal

PEMBELAJARAN di politeknik lebih kepada praktikal dan pembelajarannya seimbang secara teori dan praktikal iaitu pelajar didedahkan dalam alam pekerjaan.

Penilaian dalam sistem semester di politeknik juga lebih memudahkan.

Sebagai contoh, modul am dan modul yang tidak melibatkan peperiksaan akhir (PA) dinilai secara 100 peratus penilaian berterusan (PB).

Ketua Unit Komunikasi Korporat Politeknik Nilai, Norfazilah Ahmad berkata, modul dinilai berdasarkan kepada masing-masing 50 peratus bagi PB dan PA.

Norfazilah berkata, politeknik bukan sahaja menawarkan pengajian dalam bidang teknikal, malah terdapat program berkaitan bidang pengurusan dan perdagangan.

"Bermula perlu ada ilmu, jadi politeknik menawarkan program pengajian yang seimbang agar graduan lebih berdaya saing untuk menempuh alam pekerjaan kelak," ujar beliau.

Malah, beliau memberitahu, graduan Politeknik Nilai kini menjadi rebutan industri. Hal itu kerana majikan sukakan pelajar lepasan Politeknik Nilai yang mempunyai kemahiran diperlukan.

Apatah lagi katanya, graduan berkenaan didedahkan kepada kerja-kerja realiti dalam alam pekerjaan.

Dengan kata lain menurut Norfazilah, lepasan Politeknik Nilai menjadi buruan majikan.

Beliau turut menafikan bahawa pelajar lepasan politeknik sukar untuk menyambung pengajian.

Malah kata beliau, terlalu ramai lepasan politeknik melanjutkan pengajian ke peringkat ijazah dan tidak kurang juga yang ke peringkat ijazah sarjana dan doktor falsafah.

"Jangan lupa politeknik Malaysia juga telah menawarkan program pengajian sehingga ke peringkat ijazah. "Jadi secara tidak langsung lepasan Politeknik Nilai akan dapat melanjutkan pengajian ke peringkat ijazah," ujarnya lagi.

Berkongsi lebih lanjut beliau berkata, pembelajaran di Politeknik

Nilai begitu kondusif kerana dilengkapi dengan kemudahan asas yang diperlukan seperti makmal dan bengkel, asrama, Pusat Islam dan pusat sukan serta kemudahan lain.

Justeru katanya, tidak hairan pelajar Politeknik Nilai lebih berdaya saing

dari semua aspek sama ada kurikulum dan sukan.

Lokasi strategik Politeknik Nilai menjadikan ia sebagai hab logistik dan perdagangan terutama peruncitan. Beliau memberi contoh dengan adanya Nilai 3, ia sangat sesuai dengan semua program di Jabatan Perdagangan.

Bandar Enstek dan Lembah Klang pula adalah kawasan industri pembuatan yang sesuai dengan kedua program kejuruteraan termasuk yang berkaitan bioindustri yang sesuai dengan Jabatan Kejuruteraan Mekanikal (JKM) serta Jabatan Agroteknologi dan Bioindustri (JAB).

Politeknik Nilai juga mempunyai pengalaman hubungan antarabangsa kerana sangat aktif dalam aktiviti pengantarabangsa.

Oleh itu, politeknik berkenaan menjadi pilihan institusi Pendidikan dan Latihan Teknikal dan Vokasional (TVET) luar negara untuk bekerjasama.

Dalam bidang sukan pula, politeknik tersebut sangat aktif hingga ke peringkat antarabangsa.



NORFAZILAH AHMAD

INFO

- Politeknik Nilai merupakan yang ke-23 ditubuhkan di Malaysia.
- Menawarkan pengajian dalam bidang kejuruteraan mekanikal, perdagangan, agroteknologi dan bioindustri.
- Terdapat lapan program yang ditawarkan iaitu:
 - ☛ Diploma Kejuruteraan Mekanikal (DKM)
 - ☛ Diploma Kejuruteraan Mekatronik (DEM)
 - ☛ Diploma Hortikultur Landskap (DLH)
 - ☛ Diploma Bioteknologi (DBT)
 - ☛ Diploma Pengurusan Logistik dan Rangkaian Bekalan (DLS)
 - ☛ Diploma Pengurusan Peruncitan (DRM)
 - ☛ Diploma Perbankan Islam (DIB)
 - ☛ Diploma Sistem Maklumat Perniagaan (DBS)
- Terdapat dua pra diploma iaitu Pra Diploma Sains dan Pra Diploma Perniagaan.
- Yuran pengajian di politeknik adalah yuran institusi pengajian tinggi yang paling murah.
- Yuran pengajian adalah serendah RM200 setiap semester.



PELAJAR memeriksa proses penderbungan rock melon.

Skim Baja Padi Kerajaan Persekutuan

→ Skim Baja Padi Kerajaan Persekutuan (SBPKP) diperkenalkan pada 1979 dengan nama Skim Subsidi Baja Padi (SSBP)
→ Bagi satu hektar kawasan penanam padi disaran menggunakan empat beg baja urea serta 12 beg baja sebatian. Setiap beg mempunyai berat 20 kilogram.
→ Purata bagi harga setiap beg urea berharga sekitar RM23 manakala beg sebatian RM26,

menjadikan kos per hektar penggunaan baja bagi petani adalah kira-kira RM400 bagi satu musim penanaman.

→ Skim Baja Padi Kerajaan berjumlah RM465 juta, Skim Bantuan Input Pengeluaran (RM563 juta), Insentif Benih Padi Sah (RM85 juta), Skim Subsidi Harga Padi (RM616 juta), Skim Baja dan Racun Padi untuk Pertanian Padi Bukit (RM70 juta) dan Insentif Input Pengeluaran Padi RM112 juta.



Tanpa pembajaan yang betul, pengeluaran padi akan terjejas akibat kekurangan nutrien.

KETIRISAN DALAM PENGAGIHAN SUBSIDI BAJA



Antara baja padi yang dipercayai diseleweng berjaya dirampas dalam serbuan di sebuah premis di Parit Buntar, tahun lalu.

Tiada data lengkap petani punca subsidi baja diseleweng

➊ Kerajaan tanggung rugi RM1.9b, pengeluaran padi terus menyusut

Oleh Irah Hafiz Aziz dan Fahmy A Rosli
bhnews@bh.com.my

► Kuala Lumpur

Ketiadaan data lengkap jumlah petani aktif dipercayai menyebabkan kerajaan kerugian jutaan ringgit setiap tahun akibat ketirisan dan penyelewengan dalam agihan subsidi baja.

Walaupun kerajaan secara tetap menyalurkan subsidi dan insentif berjumlah RM1.9 bilion khususnya baja setiap tahun, namun pengeluaran perkapita padi negara menyaksikan penurunan iaitu 2,741 tan pada 2015; 2,740 tan pada 2016 dan terus merosot kepada 2,571 pada 2017.

Mengikut rekod, terdapat 155,000 pesawah di seluruh negara namun difahamkan jumlah mereka yang aktif dengan keluasan kawasan

yang diusahakan tidak dikemaskini sejak 20 tahun lalu.

Ini antara faktor menyebabkan ada pihak tertentu menggunakan kesempatan akibat kelemahan pengumpulan data berkenaan dengan menyeleweng baja subsidi.

Sumber mendedahkan, setiap individu yang terbabit dalam proses agihan subsidi baja mempunyai potensi untuk menyeleweng, termasuk pegawai kerajaan, individu yang dilantik menguruskan pemberian subsidi, orang politik serta petani itu sendiri.

Jual kepada petani lain

"Antara modus operandinya, petani akan mendakwa konornya mengusahakan keluasan sawah yang maksimum kepada Persatuan Peladang Kawasannya (PPK) untuk memperoleh subsidi penuh namun sebahagian besar akan dijual kepada petani lain.

"Taktik lain pula memabitkan

'orang dalam' agensi berkaitan yang menyorok baja subsidi tanpa diagihkan kepada penerima sepatutnya. Baja subsidi ini akhirnya akan dijual kepada pembeli yang bersengkongkol dengan mereka," katanya kepada BH.

Sementara itu, seorang pegawai kanan dalam industri padi mendedahkan, isu ketirisan berlaku sejak pemerintahan kerajaan terdahulu namun tidak berjaya dislesaikan ekoran campur tangan 'orang dalam' dan pengaruh politik.

Petani takut buat laporan

"Isu pemberian baja menimbulkan polemik dalam kalangan petani itu sendiri kerana sering dikaitkan dengan politik. Biasanya pihak yang dilantik menguruskan baja ini adalah 'orang kuat' parti tertentu dan sudah tentu ia digunakan sebagai gula-gula politik.

"Kalangan petani sendiri menge-

(FOTO HIASAN)



(FOTO L. MANIMARAN/BH)



tahui penyelewengan berlaku tetapi tidak berani tampil membuat aduan," katanya.

Dalam perkembangan sama, BH mendapat makluman, ketiadaan data ini juga berlaku disebabkan sikap petani itu yang mahu mendapat 'untung atas angin' walaupun tidak lagi mengusahakan tanah sawah.

enarai nama masih aktif

Mereka tahu jika menjual sekam atau baja subsidi itu, mereka mampu memperoleh untung sekitar RM5 ahaja dan memperoleh keuntungan itu kerana tiada pihak yang boleh mengambil tindakan terhadap mereka.

"Mereka tidak lagi mengusahakan sawah sama ada tanah itu sudah dijual atau dibina bangunan atau tidak sesuai untuk ditanam padi lagi tetapi rekod yang masih 'aktif' menyebabkan mereka mendapat bantuan baja," katanya.



Isu ketirisan dan penyelewengan ini sudah berlarutan sekian lama kerana kesannya kita boleh lihat keadaan petani itu sendiri yang tidak berubah. Mereka gagal untuk maju dan masih berharap dengan kerajaan"

Dr Fatimah Mohamed Arshad,
Kelo Penyelidik Institut Kajian Dasar Pertanian dan Makanan Universiti Putra Malaysia



Kita tidak tahu, bagaimana suspek ini boleh mengeluarkan baja dan sampai ke tangan pihak yang tidak sepatutnya menerima. Subsidi ini adalah inisiatif khusus untuk membantu petani untuk tujuan meningkatkan hasil pendapatan mereka"

Mazlan Aliiman,
Pengerusi Lembaga Pertubuhan Peladang

Punca petani terus mundur, gagal perbaiki taraf hidup

Kuala Lumpur: Penyelewengan subsidi baja yang menyebabkan kerajaan kerugian jutaan ringgit setiap tahun, dikesan antara punca petani negara ini gagal memperbaiki taraf hidup.

Walaupun berdekad-dekad mengusahakan sawah, petani kekal dalam situasi sama, seolah-olah mereka dipinggirkan kerajaan sedangkan pelbagai jenis subsidi khususnya membabitkan baja diberikan kepada mereka.

Kelo Penyelidik Institut Kajian Dasar Pertanian dan Makanan Universiti Putra Malaysia (UPM), Profesor Datin Paduka Dr Fatimah Mohamed Arshad, berkata ketirisan itu dilakukan mereka yang mempunyai peranan penting dalam proses pengagihan baja dan kesannya diterima oleh petani.

Isu sudah lama berlarutan

Isu ketirisan dan penyelewengan ini sudah berlarutan sekian lama kerana kesannya kita boleh lihat keadaan petani itu sendiri yang tidak berubah. Mereka gagal untuk maju dan masih berharap dengan kerajaan.

"Apabila ini berlaku, ke mana peruntukan yang sepatutnya mem-

bantu golongan petani dan ini saya percaya, ia diseleweng oleh mereka yang mempunyai peranan dalam struktur ini seperti ahli lembaga pengarah yang dilantik dalam agensi berkaitan," katanya kepada BH.

Mengulas lanjut, Dr Fatimah berkata, pelbagai pihak sudah melakukan kajian terhadap isu subsidi baja tetapi masih tidak mampu untuk mengubah nasib petani.

Baja sampai lambat

"Ada kajian menunjukkan 30 hingga 40 peratus baja yang sepatutnya diterima petani sampai lambat sehingga memberi kesan besar kepada pengeluaran padi.

"Malah ada juga kajian menunjukkan satu pertiga baja yang dikeluarkan tidak bermutu. Malah, ada petani mengadu komposisi baja sebatian tidak mengikut spesifikasi ditetapkan.

"Bagaimana ini boleh berlaku jika ia bukan berpunca akibat penyelewengan," katanya.

Ditanya transformasi yang perlu dilaksanakan untuk menghentikan ketirisan dan penyelewengan itu, Dr Fatimah berkata, sampai masyraka petani diberi peluang untuk

membuat keputusan.

Beliau menyarankan agensi seperti Pertubuhan Peladang Kebangsaan (NAFAS) perlu kembali kepada peranan asal memajukan kepentingan petani dan bukannya menjadi tempat mengkayakan pihak tertentu, ahli lembaga pengarah atau anak syarikat.

Tingkatkan fungsi NAFAS

"NAFAS perlu berfungsi sepenuhnya untuk petani dan ahli Pertubuhan Peladang Kawasan (PPK) seperti Fonterra di New Zealand yang berkhidmat untuk ahli koperasi mereka dan bukannya ahli lembaga pengarah. Mana-mana subsidi yang tidak memberi kepentingan dan keuntungan harus ditutup," katanya.

Beliau berkata, kerajaan juga harus sedar petani tidak akan sesekali kaya dengan pemberian dividen, sebaliknya bantuan baja yang berkualiti dengan komposisi yang betul, varieti baharu, air yang tepat, mesin tuai yang cekap dan kecil untuk pemutuan, nasihat yang tepat adalah diperlukan.

"Ahli lembaga pengarah juga perlulah daripada kalangan petani dan bukannya ahli politik," katanya.

Ahli politik turut didakwa terbabit dalam penyelewengan

Kuala Lumpur: Lembaga Pertubuhan Peladang (LPP) mengakui, agensi itu tidak mempunyai data lengkap mengenai petani aktif di seluruh negara yang menjadi antara punca berlaku penyelewengan subsidi baja.

Pengerusinya, Datuk Mazlan Aliiman, berkata beliau sendiri belum melihat data dan senarai pesawah padi yang aktif di seluruh negara sejak dilantik mengetuai agensi itu mulai Oktober lalu.

Beliau berkata, data sedemikian sepatutnya ada kerana perlu menjadi dokumen penting memandangkan pada setiap tahun 300,000 tan metrik baja disalurkan kepada petani, yang membabitkan satu jumlah yang besar.

Kesan pesawah aktif

"Saya tidak pasti sama ada data itu tiada langsung atau tidak diperbaharui dari semasa ke semasa. Ia mungkin ada. Tetapi setakat ini kami masih berusaha melakukan inisiatif untuk mengesan mereka yang masih aktif bersawah.

"Data itu mengambil masa yang lama untuk diperbaharui kerana ia bukan membabitkan seorang dua petani sebaliknya kawasan yang besar di seluruh negara. Untuk ke seluruh data yang lengkap, apa yang saya boleh katakan ia belum ada," katanya kepada BH.

Mengulas penyelewengan subsidi baja, beliau mengakui ada pihak berkepentingan termasuk ahli politik yang terbabit dalam aktiviti itu.

"Aktiviti penyelewengan ini bukan perkara baharu kerana mereka yang berbuat demikian adalah mereka yang mampu memanipulasi dan mempunyai pengetahuan berhubung sistem ini.

"Kita tidak tahu, bagaimana suspek ini boleh mengeluarkan baja dan sampai ke tangan pihak yang tidak sepatutnya menerima. Subsidi ini adalah inisiatif khusus untuk membantu petani untuk tujuan meningkatkan hasil pendapatan mereka.

"Tetapi ada sesetengah pihak menjadikan subsidi sebagai alat po-

litik. Jika tunjuk sokongan pada mereka akan dapat baja jumlah sepatutnya sedangkan pengagihan itu sudah diatur mengikut keperluan setiap petani," katanya.

Bukan faktor petani mundur

Bagaimanapun, katanya, isu penyelewengan ini bukan penyebab industri padi negara merudum tetapi ia memberi kesan kerana dana besar yang dilaburkan kerajaan setiap tahun.

"Isu industri padi semakin merudum adalah berkaitan dengan soal ketahanan generasi ke generasi. Orang muda hari ini tidak berminat lagi untuk mengusahakan padi dan jika ada pun, tetapi selepas itu mendapat peluang yang lebih baik, mereka akan meninggalkan tanah sawah.

"Tetapi yang menyedihkan adalah ada petani kita yang turut bersekolong menyeleweng dan ini adalah perbuatan khianat kerana kerajaan mengeluarkan dana RM1.2 bilion untuk pemberian subsidi padi," katanya.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
24/6/2019	SINAR HARIAN	AMPANG, HULU LANGAT	36

Pertanian pintar bahan organik

Mampu menghasilkan produk pertanian bermutu tinggi

AHMAD ISMADI ISMAIL

PANDAN INDAH

Kerajaan Negeri Selangor bakal melaksanakan pertanian pintar di Pandan Jaya dalam tempoh terdekat.

Exco Infrastruktur dan Kemudahan Awam, Pemandan Pertanian dan Industri Asas Tani Negeri Selangor, Ir Izham Hashim berkata, konsep pertanian itu menggunakan teknolo-

gi moden dan aplikasi untuk pemantauan penggunaan baja serta air.

Menurutnya, projek melibatkan tanaman eksotik melon dan penternakan ikan itu mampu menghasilkan produk pertanian bermutu dan bernilai tinggi.

"Konsep pertanian pintar ini juga menggunakan kaedah lestari iaitu bahan organik. Kita tidak menamatkan penggunaan racun dalam pertanian pintar ini," katanya.

Beliau berkata demikian kepada pemberita pada sidang akhbar Majlis Rundingan Negeri (DUN) Pandan Indah di sini semalam.

Izham berkata, pertanian pintar itu bakal menjadi contoh di tempat lain jika

info

Konsep pertanian pintar yang bakal dilaksanakan guna kaedah lestari iaitu bahan organik

berjaya dilaksanakan dalam tempoh enam bulan.

"Saya difahamkan konsep pertanian pintar ini merupakan julung kali dilaksanakan di negara ini," katanya.

Beliau berkata, pihaknya kini dalam peringkat akhir dalam pelaksanaan modul pertanian pintar itu.

"Saya yakin pembinaan pertanian pintar akan dilaksanakan Ogos ini dan akan siap sepenuhnya dalam tempoh tiga bulan," katanya.



Izham (tiga dari kanan) beramah mesra dengan tetamu yang menghadiri Majlis Rumah Terbuka DUN Pandan Indah semalam.